

## 平成 21 年 度 業 績 目 録

### 医 学 部

第一内科学教室	解剖学教室
呼吸器内科 … 2	肉眼解剖学 … 129
腎臓・リウマチ・膠原病内科 … 5	顕微解剖学 … 131
神経内科 … 9	統合生理学教室 … 134
第二内科学教室	細胞生理学教室 … 135
循環器内科 … 14	生化学教室
血液内科 … 23	生化学教室1 … 135
第三内科学教室	生化学教室2 … 136
消化器内科 … 23	薬理学教室 … 142
糖尿病・内分泌・代謝内科 … 28	病理学教室 … 142
内科学腫瘍科教室 … 32	感染症学教室
高齢医学教室 … 36	微生物学 … 146
精神神経科学教室 … 41	寄生虫学 … 150
小児科学教室 … 44	衛生学公衆衛生学教室 … 150
外科学教室	生物学教室 … 156
消化器・一般外科 … 46	物理学教室 … 157
呼吸器・甲状腺外科 … 50	化学教室 … 157
乳腺外科 … 55	フローサイトメトリー部門 … 158
小児外科学教室 … 56	実験動物部門 … 158
救急医学教室 … 57	
脳神経外科学教室 … 60	
心臓血管外科学教室 … 74	
整形外科学教室 … 75	
皮膚科学教室 … 83	
形成外科学教室 … 89	
泌尿器科学教室 … 95	
眼科学教室 … 101	
耳鼻咽喉科学教室 … 108	
産婦人科学教室 … 112	
放射線医学教室 … 115	
麻酔科学教室 … 117	
臨床検査医学教室 … 119	
総合医療学教室 … 121	
リハビリテーション医学教室 … 123	
リハビリテーション室 … 127	
医学教育学教室 … 129	

## 第一内科学教室 (呼吸器)

## 口演

1. 後藤元: 呼吸器感染症分離菌の感受性推移 — 呼吸器感染症分離菌感受性調査研究会・1万症例の成績から —. 第83回日本感染症学会総会, 東京, 平成21年4月23日.
2. 平尾晋, 和田裕雄, 皿谷健, 三倉真一郎, 倉井大輔, 石井晴之, 中垣和英<sup>1</sup>, 明石敏<sup>2</sup>, 後藤元(<sup>1</sup>日本生命科学大学獣医学部・野生動物学教室, <sup>2</sup>大正製薬株式会社): マイコプラズマ菌体抽出物による炎症反応に対するクラリスロマイシンの効果について. 第83回日本感染症学会総会, 東京, 平成21年4月23日.
3. 平尾晋: クラリスロマイシンとデキサメサゾンの共投与がマイコプラズマ肺炎モデルへ及ぼす影響の検討. 第50回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 平成21年4月23日.
4. 皿谷健, 中本啓太郎, 後藤元: リンパ節生検で悪性リンパ腫に酷似した所見を確認しえた drug induced hypersensitivity syndrome (DIHS) の一例. 第83回日本感染症学会総会, 東京, 平成21年4月23日.
5. 皿谷健, 倉井大輔, 中本啓太郎, 後藤元: 細菌性腹部大動脈瘤による SMA syndrome を呈した一例. 第83回日本感染症学会総会, 東京, 平成21年4月23日.
6. 荒井禎子, 皿谷健, 小屋敷恵美, 田中康隆, 山田敦子, 檜垣学, 田村仁樹, 小出卓, 安武哲生, 志村知恵, 高田佐織, 渡辺雅人, 加藤純大, 横山琢磨, 倉井大輔, 和田裕雄, 石井晴之, 後藤元: 多発肺結節影を呈した遺残尿管膿瘍の一例. 第83回日本感染症学会総会, 東京, 平成21年4月23日.
7. 中本啓太郎, 安武哲生, 倉井大輔, 山田敦子, 荒井禎子, 渡辺雅人, 和田裕雄, 小出卓, 田村仁樹, 檜垣学, 石井晴之, 後藤元: Virtual Bronchoscopy で観察し得た再発性多発性軟骨炎の一例. 第184回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 平成21年5月9日.
8. Ishii H, Nakata K<sup>1</sup>, Inoue Y<sup>2</sup>, Tazawa R<sup>3</sup>, Tsuchihashi Y<sup>4</sup>, Goto H(<sup>1</sup>Bioscience Medical Research Center, Niigata University Medical and Dental Hospital, <sup>2</sup>Kinki-Chuo Chest Medical Center, <sup>3</sup>Institute of Development, Aging and Cancer, Tohoku University, <sup>4</sup>Institute of Tropical Medicine, Nagasaki University): Clinical course of GM-CSF autoantibody negative pulmonary alveolar proteinosis (NAPAP): Efficacy of lavage therapy. American Thoracic Society International Conference 2009, San Diego, May 15, 2009.
9. Mikura S, Wada H, Ishii H, Okazaki M<sup>1</sup>, Watanabe T<sup>2</sup>, Tsunoda T<sup>3</sup>, Goto H(<sup>1</sup>Department of Clinical Laboratory, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Respiratory Medicine, Kyorin University School of Medicine, <sup>3</sup>Department of Medicine and Public Health, Kyorin University School of Medicine): Risk factors for isolating antimicrobial resistant *Pseudomonas aeruginosa* in Japan. American Thoracic Society International Conference 2009, San Diego, May 15, 2009.
10. 加藤純大, 小屋敷恵美, 三倉真一郎, 和田裕雄, 石井晴之, 後藤元, 岡崎充宏<sup>1</sup>(<sup>1</sup>杏林大・医・細菌検査室): 当院における基質拡張型βラクタマーゼ extended-spectrum beta-lactamase (ESBL) 産生菌の現状について. 第57回日本化学療法学会総会, 東京, 平成21年6月3日.
11. Wada H, Ito K<sup>1</sup>, Mikura S, Barnes PJ<sup>1</sup>, Goto H(<sup>1</sup>Airway Disease Section, National Heart and Lung Institute, Imperial College): SIRT-1 activator, SRT-2172, restores murine lung inflammation induced by tobacco smoking in the molecular and physiological levels. 第49回日本呼吸器学会総会, 東京, 平成21年6月12日.
12. 石井晴之, 中田光<sup>1</sup>, 皿谷健, 安武哲生, 志村知恵, 高田佐織, 渡辺雅人, 加藤純大, 横山琢磨, 倉井大輔, 和田裕雄, 後藤元(<sup>1</sup>新潟大学医歯学総合病院・生命科学医療センター): 抗 GM-CSF 抗体陰性肺胞蛋白症の予後について. 第49回日本呼吸器学会総会, 東京, 平成21年6月12日.
13. 後藤元: 非定型肺炎 (マイコプラズマ肺炎、クラミジア肺炎) に対するクラリス錠特別調査中間解析結果. 第49回日本呼吸器学会総会, 東京, 平成21年6月12日.
14. 石井晴之: 基礎から学ぶ生理機能講習会『呼吸のしくみ』. 東京都臨床検査技師会, 東京, 平成21年6月15日.
15. 島村淳一<sup>1</sup>, 田中良太<sup>1</sup>, 武井秀史<sup>1</sup>, 柴田英克<sup>1</sup>, 関恵理奈<sup>1</sup>, 中里陽子<sup>1</sup>, 増井一夫<sup>1</sup>, 長島鎮<sup>1</sup>, 奥石義彦<sup>1</sup>, 呉屋朝幸<sup>1</sup>, 内堀歩<sup>2</sup>, 千葉厚朗<sup>2</sup>, 田中康隆, 横山琢磨, 後藤元, 藤原正親<sup>3</sup>, 藤岡保範<sup>3</sup>(<sup>1</sup>杏林大・医・呼吸器外科, <sup>2</sup>杏林大・医・第一内科学教室<sup>3</sup>杏林大・医・病理学教室): 傍腫瘍症候群を伴う肺小細胞癌の一治療例. 第155回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 平成21年7月11日.
16. 石井晴之: 呼吸器感染症における抗菌薬の選択について. 府中呼吸器感染症セミナー, 東京, 平成21年7月14日.
17. 佐田充, 山元正之, 山田敦子, 荒井禎子, 安武哲生, 田村仁樹, 小出卓, 高田佐織, 渡辺雅人, 横山琢磨, 和田裕雄, 石井晴之, 後藤元: 多発病的骨折をきたし、全身性に多臓器病変の増悪をきたしたサルコイドーシスの一例. 第185回日本呼吸器学会関東支部会, 東京, 平成21年7月18日.
18. 後藤元: 院内肺炎の新しいガイドラインをめぐって. 第23回宮崎感染症研究会, 宮崎, 平成21年7月23日.
19. 石井晴之: 二次性肺胞蛋白症: 概略・総説. 平成21年度厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服

- 研究事業第1回班会議,大阪,平成21年7月25日.
20. 石井晴之: 呼吸器感染症におけるニューキノロン系抗菌薬の位置付け. 三鷹市医師会学術講演会, 東京, 平成21年9月1日.
  21. 辻本直貴, 皿谷健, 高田佐織, 後藤元, 河内利賢<sup>1</sup>, 増井一夫<sup>1</sup>, 輿石義彦<sup>1</sup>, 呉屋朝幸<sup>1</sup>, 藤原正親<sup>2</sup>, 藤岡保範<sup>2</sup>, 岡輝明<sup>3</sup>, 横山琢磨, 石井晴之(<sup>1</sup>杏林大・医・呼吸器外科, <sup>2</sup>杏林大・医・病理学教室, <sup>3</sup>関東中央病院病理部): 著明な腹膜・胸膜病変および多発するリンパ節転移を認めた中皮腫の一例. 第186回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 平成21年9月5日.
  22. Hirao S, Wada H, Mikura S, Saraya T, Kurai D, Akashi T<sup>1</sup>, Nakagaki K<sup>2</sup>, Kamiya S<sup>3</sup>, Goto H(<sup>1</sup>Taisho Pharmaceutical Co., Ltd., <sup>2</sup>Faculty of Veterinary Science, Nippon Veterinary and Life Science University, <sup>3</sup>Division of Medical Microbiology, Kyorin University, School of Medicine): Co-treatment with clarithromycin and dexamethasone on murine *Mycoplasma pneumoniae pneumonia* model. European Respiratory Society Annual Congress 2009. Wien, Sept. 12, 2009.
  23. Wada H, Hirao S, Mikura S, Saraya T, Kurai D, Akashi T<sup>1</sup>, Nakagaki K<sup>2</sup>, Kamiya S<sup>3</sup>, Goto H(<sup>1</sup>Taisho Pharmaceutical Co., Ltd., <sup>2</sup>Faculty of Veterinary Science, Nippon Veterinary and Life Science University, <sup>3</sup>Division of Medical Microbiology, Kyorin University, School of Medicine): *Mycoplasma pneumoniae* extract induced IL-6 and TNF-alpha production by RAW264.7 cells. European Respiratory Society Annual Congress 2009. Wien, Sept. 12, 2009.
  24. 石井晴之: 外来診療における抗菌薬使用の新たなポイント. 三鷹市薬剤師会学術講演会, 東京, 平成21年9月16日.
  25. 皿谷健: 著明な腹膜・胸膜病変及び多発するリンパ節肺転移を認めた中皮腫の1例. 第9回中皮腫パネル. 広島, 平成21年9月26日.
  26. 石井晴之: 呼吸器感染症におけるニューキノロン系抗菌薬高用量使用の位置付け. 国分寺市医師会内科診療カンファレンス, 東京, 平成21年10月16日.
  27. 和田裕雄, 後藤元: 喫煙が惹起する炎症におけるSIRT-1の役割の検討. 第82回日本生化学会大会, 神戸, 平成21年10月24日.
  28. 後藤元: 呼吸器感染症の分離菌と薬剤感受性の年次推移. 第56回日本化学療法学会東日本支部総会, 東京, 平成21年10月30日.
  29. 佐田充, 山元正之, 山田敦子, 荒井禎子, 安武哲生, 田村仁樹, 小出卓, 高田佐織, 渡辺雅人, 横山琢磨, 倉井大輔, 皿谷健, 和田裕雄, 石井晴之, 後藤元: 多発病的骨折をきたし、全身性に多臓器病変の増悪をきたしたサルコイドーシスの1例. 第38回杏林医学会総会, 東京, 平成21年11月21日.
  30. 辻本直貴, 皿谷健, 横山琢磨, 佐田充, 蘇原慧伶, 中本啓太郎, 小屋敷恵美, 田中康隆, 長友禎子, 山田敦子, 小出卓, 田村仁樹, 檜垣学, 三倉真一郎, 高田佐織, 安武哲生, 山元正之, 渡辺雅人, 倉井大輔, 和田裕雄, 石井晴之, 後藤元: 著明な腹膜・胸膜病変および多発するリンパ節肺転移を認めた中皮腫の1例. 第38回杏林医学会総会, 東京, 平成21年11月21日.
  31. Nakajima R<sup>1</sup>, Sakai F<sup>1</sup>, Tokuda H<sup>2</sup>, Goto H, Tateda K<sup>3</sup>, Kimura F<sup>1</sup>, Kamata N<sup>1</sup>(<sup>1</sup>Department of Radiology, Saitama Medical University, <sup>2</sup>Department of Internal Medicine, Social Health Insurance Central General Hospital, <sup>3</sup>Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd): Acute/subacute lung complication in treating rheumatoid arthritis (RA) patients. Radiology Society of North America 2009, Chicago, Nov. 29, 2009.
  32. 石井晴之: 続発性肺胞蛋白症: ガイドライン. 平成21年度厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業第2回班会議, 大阪, 平成22年1月9日.
  33. 皿谷健: 院内肺炎における呼吸器診療の実際と臨床微生物検査との関わり. 第21回日本臨床微生物学会総会, 東京, 平成22年1月30日.
  34. 杉原徳彦: 喘息治療について—2009年ガイドライン変更を踏まえて—. 第12回三鷹市医師会呼吸器病研究会, 東京, 平成22年2月3日.
  35. 石井晴之: 気管支喘息の症例検討. 第12回三鷹市医師会呼吸器病研究会, 東京, 平成22年2月3日.
  36. 後藤元: ガイドラインから考える院内肺炎. 第9回埼玉難治性感染症研究会, 大宮, 平成22年2月5日.
  37. 石井晴之: 肺胞蛋白症の画像と臨床に関する最近の話題. 第29回日本画像医学会, 東京, 平成22年2月26日.
- ### 論文
1. Nakamura Y<sup>1</sup>, Vuppusetty C<sup>1</sup>, Wada H, Milne JC<sup>2</sup>, Ito M<sup>1</sup>, Rossios C<sup>1</sup>, Elliot M<sup>3</sup>, Hoggs J<sup>3</sup>, Kharitonov S<sup>1</sup>, Goto H, Bemis JE<sup>2</sup>, Elliott P<sup>2</sup>, Barnes PJ<sup>1</sup>, Ito K<sup>1</sup>(<sup>1</sup>Airway Disease Section, National Heart and Lung Institute, Imperial College, <sup>2</sup>Sirtris Pharmaceuticals Inc., <sup>3</sup>The University of British Columbia, The James Hogg-iCAPTURE Center for Cardiovascular and Pulmonary Research, St. Paul's Hospital): A protein deacetylase SIRT1 is a negative regulator of metalloproteinase-9. FASEB J fj.08-125468 published online April 17, 2009
  2. Wada H, Yamamoto M<sup>1</sup>, Okazaki M<sup>2</sup>, Watanabe T<sup>1</sup>, Goto H (<sup>1</sup>Department of Respiratory Medicine, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Clinical Laboratory, Kyorin University School of Medicine): Isolation of *Mycobacterium kyorinense* in a patient with respiratory failure. Ann Intern Med 150: 568-570, 2009.

3. 加藤純大, 後藤元: 成人市中肺炎診療ガイドラインの実用性と問題点. 呼吸器科 15(3): 160-163, 2009.
4. 渡辺雅人, 後藤元: 日常診療に役立つくすりの選び方・使い方ニューキノロン系薬剤. 臨床と研究 86(5): 552-556, 2009.
5. Saraya T, Kurai D, Ariga M<sup>1</sup>, Nakamoto K, Koide T, Tamura M, Higaki M, Ito T<sup>1</sup>, Yoshida H<sup>1</sup>, Tanabe E<sup>2</sup>, Tanabe M<sup>1</sup>, Goto H (Department of Internal Medicine, Jiundo Naika Hospital, <sup>2</sup>Department of Psychiatry, Jiundo Naika Hospital): Superior mesenteric artery syndrome caused by huge mycotic abdominal aortic aneurysm. Intern Med 48(12): 1065-1068, 2009.
6. Niki Y<sup>1</sup>, Hanaki H<sup>2</sup>, Matumoto T, <sup>3</sup> Yagisawa M<sup>2</sup>, Kohno S<sup>4</sup>, Aoki N<sup>5</sup>, Watanabe A<sup>3</sup>, Sato J<sup>3</sup>, Goto H, Kurai D, Okazaki M<sup>6</sup> et al (School of Medicine, Showa University, <sup>2</sup>The Kitasato Institute, <sup>3</sup>The JSC Surveillance Committee, Japanese Society of Chemotherapy, <sup>4</sup> Nagasaki University School of Medicine, <sup>5</sup>Shinrakuen Hospital, <sup>6</sup>Department of Clinical Laboratory, Kyorin University School of Medicine): Nationwide surveillance of bacterial respiratory pathogens conducted by the Japanese Society of Chemotherapy in 2007: general view of the pathogens' antibacterial susceptibility. J Infect Chemother 15: 156-167, 2009.
7. Okazaki M<sup>1</sup>, Ohkusu K<sup>2</sup>, Hata H<sup>2</sup>, Ohnishi H<sup>1</sup>, Sugahara K<sup>3</sup>, Kawamura C<sup>4</sup>, Fujiwara N<sup>5</sup>, Matsumoto S<sup>5</sup>, Nishiuchi Y, <sup>6</sup> Toyoda K<sup>7</sup>, Saito H<sup>8</sup>, Yonetani S<sup>1</sup>, Fukugawa Y<sup>1</sup>, Yamamoto M, Wada H, Sejimo A<sup>3</sup>, Ebina A<sup>4</sup>, Goto H, Ezaki T<sup>2</sup>, Watanabe T<sup>1</sup> (Department of Clinical Laboratory, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Microbiology, Regeneration and Advanced Medical Science, Gifu University Graduate School of Medicine, <sup>3</sup>National Hospital Organization Tokyo National Hospital, <sup>4</sup>Central Laboratory, Aomori Prefectural Hospital, <sup>5</sup>Department of Host Defense, Osaka City University, Graduate School of Medicine, <sup>6</sup>Toneyama Institute for Tuberculosis Research, Osaka City University Medical School, <sup>7</sup>Kyokuto Pharmaceutical Industrial Co. Ltd., <sup>8</sup>Hiroshima Environment & Health Association, Health Science Center): Mycobacterium kyorinense sp. nov., related to Mycobacterium celatum, isolated from human clinical specimens. Int. J Syst Evol Microbiol 59: 1336-1341, 2009.
8. Sekine H, Taguchi H<sup>1</sup>, Watanabe H, Kawai S<sup>1</sup>, Fijioaka Y<sup>2</sup>, Goto H, Kobayashi H, Kamiya S<sup>3</sup> (Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine, <sup>3</sup>Division of Medical Microbiology, Kyorin University, School of Medicine): Immunological analysis and pathological examination of gnotobiotic mice monoassociated with Mycoplasma pneumoniae. J Med Microbiol 58: 697-705, 2009.
9. Goto H, Shimada K<sup>1</sup>, Ikemoto H<sup>2</sup>, Oguri T<sup>3</sup>, the Study Group on Antimicrobial Susceptibility of Pathogens Isolated from Respiratory Infections (Institute of Medical Science, The University of Tokyo, <sup>2</sup>Department of Internal Medicine, Juntendo University School of Medicine, <sup>3</sup> Laboratory Medicine Kameda Medical Center): Antimicrobial susceptibility of pathogens isolated from more than 10000 patients with infectious respiratory diseases: a 25-year longitudinal study. J Infect Chemother 15: 347-360, 2009.
10. Ishii H, Trapnell BC<sup>1</sup>, Tazawa R<sup>2</sup>, Inoue Y<sup>3</sup>, Akira M<sup>4</sup>, Kogure Y<sup>5</sup>, Tomii K<sup>6</sup>, Takeda T<sup>7</sup>, Hojo M<sup>8</sup>, Ichiwata T<sup>9</sup>, Goto H, Nakata K<sup>2</sup>, the Japanese Center of the Rare Lung Disease Consortium (Divisions of Pulmonary Biology and Medicine Children's Hospital Research Foundation, Cincinnati, OH, <sup>2</sup>Bioscience Medical Research Center, Niigata University Medical and Dental Hospital, <sup>3</sup>Department of Diffuse Lung Diseases and Respiratory Failure, Clinical Research Center, NHO Kinki-Chuo Chest Medical Center, <sup>4</sup>Department of Radiology, National Kinki Chuo Hospital for Chest Disease, <sup>5</sup>Department of Internal Medicine, NHO Nagoya Medical Center, <sup>6</sup>Department of Internal Medicine, Kobe City Medical Center General Hospital, <sup>7</sup>Department of Respiratory Medicine, Niigata University Medical and Dental Hospital, <sup>8</sup>Department of Respiratory Medicine, International Medical Center of Japan, <sup>9</sup>Department of Respiratory Medicine, Dokkyo University Hospital): Comparative study of high-resolution CT findings between autoimmune and secondary pulmonary alveolar proteinosis. Chest 136: 1348-1355, 2009.
11. Kohno S<sup>1</sup>, Watanabe A<sup>2</sup>, Mikasa K<sup>3</sup>, Kadota J<sup>4</sup>, Niki Y<sup>5</sup>, Tateda K<sup>6</sup>, Tomono K<sup>7</sup>, Ishida T<sup>8</sup>, Goto H, Soma K<sup>9</sup>, Kusachi S<sup>6</sup>, Fuke N<sup>10</sup> (Nagasaki University, <sup>2</sup>Tohoku University, <sup>3</sup>Nara Medical University, <sup>4</sup>Oita University, <sup>5</sup>Showa University, <sup>6</sup>Toho University, <sup>7</sup>Osaka University, <sup>8</sup>Kurashiki Central Hospital, <sup>9</sup>Kitasato University, <sup>10</sup>Teikyo University): The Japanese respiratory society guidelines for the management of hospital-acquired pneumonia in adults 2008. Respirology 14(Suppl2): S1-S71, 2009.
12. 檜垣学, 後藤元: 抗MRSA薬. 臨床と研究 86(10): 1272-1276, 2009.
13. 石井晴之, 中田光<sup>1</sup>(新潟大学医歯学総合病院・生

- 命科学医療センター): 肺胞蛋白症: 自己免疫性と続発性の違い; 呼吸器科 15: 442-449, 2009.
14. 皿谷健: シェーグレン症候群と肺病変 — 全身疾患に伴う呼吸障害 —. 呼吸 3: 281-291, 2010.
  15. 石井晴之: ANCA 関連肺疾患. ICU と CCU vol. 34(1): 17-24, 2010.
  16. 安武哲生, 中本啓太郎, 太田敦子, 荒井禎子, 和田裕雄, 後藤元: Virtual bronchoscopy で観察評価し得た再発性多発軟骨炎の 1 例. 日本呼吸器学会雑誌 48(1): 86-91, 2010.
  17. Tasaka S<sup>1</sup>, Tokuda H<sup>2</sup>, Sakai F<sup>3</sup>, Fujii T<sup>4</sup>, Tateda K<sup>5</sup>, Johkoh T<sup>6</sup>, Ohmagari N<sup>7</sup>, Ohta H<sup>8</sup>, Araoka H<sup>9</sup>, Kikuchi Y<sup>10</sup>, Yasui M<sup>11</sup>, Inuzuka K<sup>12</sup>, Goto H<sup>1</sup>(<sup>1</sup>Division of Pulmonary Medicine, Department of Medicine, Keio University School of Medicine, <sup>2</sup> Department of Internal Medicine, Social Health Insurance Central General Hospital, <sup>3</sup>Department of Diagnostic Radiology, Saitama International Medical Center, Saitama Medical University, <sup>4</sup>Department of Infectious Diseases and Applied Immunology, Institute of Medical Science, University of Tokyo, <sup>5</sup>Department of Microbiology and Infectious Diseases, Toho University School of Medicine, <sup>6</sup>Department of Radiology, Kinki Central Hospital, <sup>7</sup>Division of Infectious Diseases, Shizuoka Cancer Center, <sup>8</sup>Department of Respiratory Oncology and Molecular Medicine, Institute of Development, Aging, and Cancer, Tohoku University, <sup>9</sup>Department of Infectious Disease, Toranomon Hospital, <sup>10</sup>AIDS Clinical Center, International Medical Center of Japan, <sup>11</sup>Division of Respiratory Medicine, Kanazawa Municipal Hospital, <sup>12</sup>Respiratory Medicine, Cellular Transplantation Biology, Kanazawa University Graduate School of Medical Science): Comparison of clinical and radiological features of Pneumocystis pneumonia between malignancy cases and acquired immunodeficiency syndrome cases: A multicenter study. Intern Med 49(4): 273-281, 2010.

#### 著書

1. 後藤元: 第 1 回関東呼吸器真菌症研究会. The Japanese Journal of Antibiotics 62(1), 2009, p53-68.
2. 後藤元: 医師からみた口腔内科. デンタルハイジーン 29(9), 2009, p961.
3. 後藤元: 抗菌薬選択の原則. 最新感染症治療指針 2009 年改訂版, 2009, p12-15.
4. 後藤元: 抗菌薬の使い方. 最新感染症治療指針 2009 年改訂版, 2009, p16-26.
5. 湯浅和美<sup>1</sup>, 後藤元 (<sup>1</sup> 都立駒込病院・呼吸器内科): D-アラビニトール, エンドトキシン,  $\beta$ -D-グルカン, 猩紅熱, プドウ球菌感染症, 在郷軍人病 (レジオネラ症), 腸チフス, 細菌性赤痢, コレラ, グラム陰性菌感染症, 細菌性食中毒. 臨床検査データブック 2009-2010. 黒川清, 春日雅人, 北村聖編. 東京, 医学書院, 2009, p531-532, p580-581, p815-818.
6. 石井晴之, 中田光<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 新潟大学医歯学総合病院・生命科学医療センター): 続発性 (二次性) 肺胞タンパク症. 呼吸器症候群 (第 2 版) I. 東京, 日本臨床社, 2008, p481-483.
7. 石井晴之, 佐藤雅史<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 東邦大学医学部・放射線科): 画像診断の手引き Suppl 80. 確定診断から治療への道 No.28. 東京, 国際医学出版, 2008, p1-16.
8. 石井晴之, 佐藤雅史<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 東邦大学医学部・放射線科): 画像診断の手引き Suppl 93. 確定診断から治療への道 No.40; 国際医学出版, 2009, p1-16.
9. 石井晴之: 肺胞蛋白症 —New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ呼吸器疾患—. 日本医事新報社, 2009, p200-207.
10. 後藤元: ブルセラ症. 山口徹, 北原光夫, 福井次矢編. 今日の治療指針 2009 年版. 東京, 医学書院, 2009, p147.
11. 後藤元: ニューモシスチス症. 山口徹, 北原光夫, 福井次矢編. 今日の治療指針 2010 年版. 東京, 医学書院, 2010, p193.
12. 三倉真一郎, 後藤元: 肺膿瘍. 貫和敏博, 杉山幸比古, 門田淳一編. 呼吸器疾患最新の治療. 東京, 南江堂, 2010, p251-255.
13. 後藤元: ウイルス肺炎. 金澤一郎, 永井良三編. 今日の診断指針, 第 6 版. 東京, 医学書院, 2010, p931-932.
14. 皿谷健: 第 1 章症候で切った感染症診療のコツ・咳. Jmed いきなり名医! 見逃したらコワイ外来で診る感染症. 日本医事新報社, 2010, p32-38.
15. 皿谷健: 潜伏結核. 感染症診療ガイドライン総まとめ. 総合医学社, 2010, p 297-303.

#### 第一内科学教室 (腎臓・リウマチ膠原病)

##### 口演

1. 山田明: CKD の病院連携. 病院連携勉強会 — 病院連携を考える —, 東京, 平成 21 年 4 月 14 日.
2. 福岡利仁, 大塚貴子, 小西文晴, 渡邊沙也花, 川嶋聡子, 要伸也, 有村義宏, 山田明: ANCA 関連血管炎における末梢血中血管内皮前駆細胞の検討. 第 53 回日本リウマチ学会, 東京, 平成 21 年 4 月 23 日 -4 月 26 日.
3. 池谷紀子, 有村義宏, 吉原堅, 要伸也, 山田明: 膠原病性腎症における HPLC 法による尿中インタクト微量アルブミン測定の意義. 第 53 回日本リウマチ学会, 東京, 平成 21 年 4 月 23 日 -4 月 26 日.
4. 野村和史, 有村義宏, 渡邊沙也花, 齋藤督芸, 大塚貴子, 川嶋聡子, 池谷紀子, 小路仁, 福岡利仁, 軽部美穂, 吉原堅, 要伸也, 中林公正, 山田明: MPO-ANCA 陽性 Wegener 肉芽腫症の検討. 第 53 回日本リウマチ学会, 東京, 平成 21 年 4 月 23 日.

- 4 月 26 日 .
5. 岩澤彰子、池谷紀子、齋藤督芸、要伸也、有村義宏、山田明：タクロリムス内服中に急性脳症をきたした関節リウマチの 1 例 . 第 53 回日本リウマチ学会、東京、平成 21 年 4 月 23 日 -4 月 26 日 .
  6. 川嶋聡子、有村義宏、小路仁、福岡利仁、軽部美穂、吉原堅、要伸也、山田明：MPO-ANCA 関連腎炎における間質の MPO 陽性細胞及び細胞外 MPO についての腎病理組織学的検討 . 第 52 回日本腎臓学会、横浜、平成 21 年 6 月 3 日 -6 月 5 日 .
  7. 吉原堅、有村義宏、小路仁、福岡利仁、軽部美穂、要伸也、山田明：MPO-ANCA 関連腎炎の臨床像と予後の変遷 . 第 52 回日本腎臓学会、横浜、平成 21 年 6 月 3 日 -6 月 5 日 .
  8. 福岡利仁、大塚貴子、小西文晴、有村義宏、要伸也、有村義宏、山田明：5HT<sub>2</sub> 受容体拮抗薬は蛋白尿を減量させるか？ . 第 52 回日本腎臓学会、横浜、平成 21 年 6 月 3 日 -6 月 5 日 .
  9. 軽部美穂、福岡利仁、要伸也、有村義宏、山田明：持続性蛋白尿を示す不完全寛解ループス腎炎に対するタクロリムスの効果 . 第 52 回日本腎臓学会、横浜、平成 21 年 6 月 3 日 -6 月 5 日 .
  10. 吉原堅、有村義宏：ANCA 力価変動よりみた ANCA 関連血管炎の病態と治療～腎血管炎を中心に . 第 52 回日本腎臓学会、横浜、平成 21 年 6 月 3 日 -6 月 5 日 .
  11. Kawashima S, Arimura Y, Yamada A : MPO-positive cell and extracellular MPO in glomeruli of MPO-ANCA associated glomerulonephritis. 14<sup>th</sup> International Vasculitis and ANCA Workshop, Lund-Copenhagen Jun.6-9,2009.
  11. 齋藤督芸、要伸也、平野綾、上浦友宏、小路仁、軽部美穂、吉原堅、有村義宏、
  12. 山田明：Fabry 病による慢性腎不全の一症例 . 三多摩腎疾患治療医学会第 58 回研究会、三鷹、平成 21 年 6 月 14 日 .
  13. 有村義宏：高血圧と腎臓病 — 降圧薬の使い方 — . アプリーコットセミナー、札幌、平成 21 年 6 月 27 日 .
  14. 要伸也：腎性貧血治療の update とネスブ . 東京透析合併症対策講演会、東京、平成 21 年 7 月 9 日 .
  15. 要伸也：腎不全治療における PD の役割 . 東京 CAPD 講座、東京、平成 21 年 7 月 12 日 .
  16. 要伸也：慢性腎臓病 (CKD) と心腎連関 . 第 390 回国際治療談話会、東京、平成 21 年 7 月 16 日 .
  17. 磯村杏耶、大塚貴子、要伸也、有村義宏、山田明：感染性心内膜炎に起因する PR3-ANCA
  12. 陽性の糸球体腎炎の一例 . 第 10 回東京腎炎・ネフローゼ研究会、東京、平成 21 年 7 月 25 日 .
  18. 要伸也：症例から学ぶ水電解質異常「高 Ca 血症の症例」第 9 回臨床研修医のための腎臓セミナー、東京、平成 21 年 8 月 9 日 .
  19. 有村義宏：顕微鏡的多発血管炎の腎障害 . 第 31 回腎臓セミナー、東京、平成 21 年 8 月 29 日 .
  20. 有村義宏：ANCA 関連血管炎 — 内科の立場より — . 第 12 回関東皮膚脈管懇話会、東京、平成 21 年 9 月 13 日 .
  21. 有村義宏：ANCA 関連腎炎について — 血管炎の立場から — . 第 11 回大分腎疾患研究会、大分、平成 21 年 9 月 24 日 .
  22. 磯村杏耶、大塚貴子、要伸也、有村義宏、山田明：感染性心内膜炎に起因する PR3 — ANCA 陽性の糸球体腎炎の 1 例 . 第 53 回日本腎臓学会東部学術大会、東京、平成 21 年 10 月 2 日 -10 月 3 日 .
  23. 軽部美穂、齋藤督芸、池谷紀子、要伸也、有村義宏、山田明：AIHA を合併し、ループス腎炎との鑑別が困難であった抗リン脂質抗体関連腎症によるネフローゼ症候群の 1 例 . 第 53 回日本腎臓学会東部学術大会、東京、平成 21 年 10 月 2 日 -10 月 3 日 .
  24. 平野綾、野村和史、福岡利仁、要伸也、有村義宏、山田明：ステロイド中止を契機に腎炎を伴う SLE を発症したシェーングレン症候群の 1 例 . 第 53 回日本腎臓学会東部学術大会、東京、平成 21 年 10 月 2 日 -10 月 3 日 .
  25. 要伸也、小倉誠：症例 1 . 学生・研修医のための教育セミナー、第 39 回日本腎臓学会東部学術大会、東京、平成 21 年 10 月 3 日 .
  26. 倉田厚、岩澤彰子、川嶋聡子、池谷紀子、有村義宏、山田明、中林公正、藤岡康則：MPO-ANCA 関連血管炎において、胸膜に MPO-ANCA 陽性の血管内皮炎を認めた一症例 . 第 14 回血管病理研究会、佐賀、平成 21 年 10 月 10 日 .
  27. 要伸也：症例の解説 . 輸液・栄養領域薬剤師研究会、立川、平成 21 年 10 月 15 日 .
  28. 要伸也：エビデンスにもとづいた腎性貧血の治療戦略、第 1 回帝京大学 Meet-the-Expert 講演会、東京、平成 21 年 10 月 15 日 .
  29. 川嶋聡子、小西文晴、要伸也、有村義宏、山田明、山口華澄<sup>1</sup>、古田隆<sup>1</sup> (東京薬科大学<sup>1</sup>) : 腎性高血圧患者における 11-βhydroxysteroid dehydrogenase(HSD)-2 活性の検討 . 第 41 回臨床体液研究会、東京、平成 21 年 10 月 24 日 .
  30. Kawashima S, Arimura Y, Fukuoka K, Yoshihara K, Kaname S, Yamada A, & Nagasawa T.: The role of MPO-positive cell and extracellular MPO in the ANCA-associated glomerulonephritis. Renal Week 2009, San Diego, California, Oct.28- Nov.3, 2009.
  31. Shimizu H, Hori Y, Kaname S, Yamada K, Nishiyama N, Matsumoto S, Miyata K, Oba M, Yamada A, Kataoka K & Fujita T : Systemic delivery of siRNAs to glomeruli by polymer-based vehicles applicable to treatment for progressive glomerulonephritis. 42th Annual Meeting of the Am Soc Nephrol, San Diego, October 30, 2009.
  32. 有村義宏：関節リウマチ — 最近の動向 — . 三鷹外

- 科整形外科医会 第27回松崎ゼミナール, 吉祥寺, 平成21年11月12日.
33. 金森郁枝、池谷紀子、平野綾、軽部美穂、吉原堅、要伸也、有村義宏、山田明: 肥厚性硬膜炎を発症した関節リウマチ・ANCA 関連腎炎合併例. 第38回杏林医学会総会, 三鷹, 平成21年11月21日.
  34. 山田明、要伸也、福岡利仁、櫻井裕之<sup>1</sup>、木村徹<sup>1</sup>、福富俊之<sup>1</sup> (<sup>1</sup>医学部薬理学): 有機酸トランスポーターNPTSの高尿酸血症発症分子機序の解明. 第38回杏林医学会総会, 三鷹, 平成21年11月21日.
  35. 有村義宏: ANCA 関連腎炎 — 血管炎の視点より —. Premier Kidney Seminar, 鹿児島, 平成21年11月21日.
  36. 有村義宏: ANCA 関連血管炎 — 最近の進歩 —. 鳥取県膠原病フォーラム, 鳥取, 平成21年11月26日.
  37. 藤田直己、平松佐紀子、浜井章、知々和京介、畑真珠、吉原堅、福岡利仁、則竹敬子、要伸也、山田明: 腹膜透析短期導入パス. 第15回腹膜透析研究会総会・学術集会, 静岡, 平成21年11月28日.
  37. 知々和京介、平松佐紀子、吉原堅、浜井章、藤田直己、則竹敬子、福岡利仁、小路仁、要伸也、山田明: 腹膜透析外来導入の確立. 第15回腹膜透析研究会総会・学術集会, 静岡, 平成21年11月28日.
  38. 松田朝子、有村義宏、小路仁、福岡利仁、軽部美穂、吉原堅、要伸也、山田明、長澤俊彦: リウマチ性多発筋痛症 (PMR) 再燃における臨床的検討. 第20回日本リウマチ学会関東支部学術集会, 横浜, 平成21年12月6日.
  39. 池谷紀子、平野綾、岩澤彰子、齋藤督芸、野村和史、小路仁、吉原堅、要伸也、有村義宏、山田明: 維持透析導入後に ANCA 陽性の血管炎症状を認めた12例の臨床的検討. 三多摩腎疾患治療医会第58回研究会、三鷹, 平成21年12月6日.
  40. 要伸也: ウォーミングアップクイズ (腎病理) 第10回臨床研修医のための腎臓セミナー, 東京, 平成22年2月13日.
  41. 要伸也: CKD 診療ガイドラインと透析導入. 第2回 Vascular Medicine 研究会, 三鷹, 平成22年2月16日.
  42. 有村義宏: ANCA 関連血管炎 — 最近の進歩 —. 静岡 ANCA 関連血管炎 Forum, 静岡, 平成22年2月18日.
  43. 有村義宏: 血管炎症候群の早期診断・早期治療. 血管炎症候群の戦略的な治療, 広島, 平成22年2月25日.
  44. 有村義宏: ANCA 関連血管炎 (CSS を含む) の病態と診断 — ANCA 測定の意義 —. チャーグ・ストラウス症候群 (CSS) ・アレルギー性肉芽腫性血管炎 (AGA) ~ 難治性血管炎の早期診断・治療に向けて ~, 東京, 平成22年度2月27日.
  45. 要伸也: 心腎連関と高血圧治療. 武蔵野腎セミナー, 武蔵野, 平成22年3月11日. 平松佐紀子、知々和京介、藤田直己、濱井章、則竹敬子、福井トシ子、福岡利仁、吉原堅、要伸也、山田明: 出口部ケアの全国実態調査. 第5回多摩PD研究会, 東京, 平成22年3月13日.
  46. 有村義宏: ANCA 関連血管炎 (CSS を含む) の病態と診断を中心に. 血管炎フォーラム in 大阪, 大阪, 平成22年度3月27日.
  47. 山田明: 腎硬化症. 日本腎臓学会2010年度腎臓病療養指導のための講習・検討会, 東京, 平成22年3月28日.
- ### 論文
1. 山田明: 慢性腎臓病 COMMENT. Suzuken Medical Vol.12 No4 : 3, 2009.
  2. 福岡利仁、山田明: 慢性腎臓病 (CKD). Suzuken Medical Vol.12 No4 : 4, 2009.
  3. 山田明: M蛋白血症とコントロール困難な心嚢水・胸水貯留を認め、腎組織学的に膜性増殖性糸球体腎炎の像を呈していた1例. 第51回東京腎生検カンファランス 腎と透析 Vol.67 No1 : 113-121, 2009.
  4. 川嶋聡子、有村義宏、中林公正、山田明: MPO-ANCA 関連腎炎における糸球体内 MPO 陽性細胞および細胞外 MPO についての腎病理組織学的検討. 日本腎臓学会誌、第51巻、第1号、別刷 : 56-67, 2009.
  5. 山田明、小田原雅人、佐中孜、伊藤眞一: 糖尿病性腎症を巡る病診連携. 腎と透析 Vol.67 No2 : 233-242, 2009.
  6. 山田明: 急速進行性腎炎および急性腎炎の治療と管理のポイント. Medical Practice Vol.26 No10 : 1707-1710, 2009.
  7. 山田明、須崎紳一郎: 気腫性腎盂腎炎. 腎と透析 Vol.67 No4 : 441-443, 2009.
  8. 岩澤彰子、池谷紀子、齋藤督芸、要伸也、有村義宏、山田明、小川勝<sup>1</sup> (並木橋クリニック<sup>1</sup>): 維持透析導入後も18年間 MPO-ANCA 高値が持続し、肺出血で再燃した顕微鏡的多発血管炎の1例. 日本透析医学会雑誌、第42巻、第10号 : 777-783, 2009.
  9. 山田明: 高齢者. 腎と透析 2009 臨時増刊号 : 223-226, 2009.
  10. 小路仁、山田明: 尿蛋白定性試験. 腎と透析 Vol.67 No6 : 741-743, 2009.
  11. 山田明: AKI のリスクファクター. 腎と透析 Vol.68 No3 : 337-339, 2010.
  12. Nakabayashi K, Arimura Y, Yoshihara K, Fukuoka T, Karube M, Yamato T, Koji H, Ikegaya N, Ohtuka T, Kawashima S, Sudo M, Yamada A: Classification of clinical subtypes, patient survival, kidney prognosis, and relapse in patients with MPO-ANCA-associated vasculitis: a single-center experience. Mod Rheumatol 19(4): 420-426, 2009.

13. Nakabayashi K, Sumiishi A, Sano K, Fujioka Y, Yamada A, Karube M, Koji H, Arimura Y, Nagasawa T: Tubulointerstitial nephritis without glomerular lesions in three patients with myeloperoxidase-ANCA-associated vasculitis. *Clin Exp Nephrol*, 13(6): 605-613, 2009.
  14. Hirahara H, Ishibashi Y, Kaname S, Kusano E & Fujita T: Methylglyoxal induces peritoneal thickening by mesenchymal-like mesothelial cells in rats. *Nephrol Dial Transplant* 24: 437-447, 2009.
  15. Hirahashi J, Hishikawa K, Kaname S, Tsuboi N, Wang Y, Simon DI, Stavakis G,
  16. Shimosawa T, Xiao L, Nagahama Y, Suzuki K, Fujita T, & Mayadas TN: Mac-1 (CD11b/CD18) links inflammation and thrombosis after glomerular injury. *Circulation* 120: 1255-65, 2009.
  16. Shimizu H, Hori Y, Kaname S, Yamada K, Nishiyama N, Matsumoto S, Miyata K, Oba M, Yamada A, Kataoka K & Fujita T: siRNA-based therapy ameliorates glomerulonephritis. *J Am Soc Nephrol* 21: 622-633, 2010.
  17. 有村義宏：見逃ししやすい臨床症候群 — 急速進行性腎炎症候群 —. 三鷹医人往来 p. 15-19, (H21年7月1日号)
  18. 有村義宏：腎炎，腎症の免疫抑制療法 - 総論. 腎と透析 66: 927-930, 2009.
  19. 岩澤彰子，池谷紀子，齋藤督芸，要伸也，有村義宏，山田明，小川勝：症例報告 維持透析導入後も18年間MPO-ANCA高値が維持し、肺胞出血で再燃した顕微鏡的多発血管炎の1例. 透析会誌 42(10): 777-783, 2009.
  20. 有村義宏，頼岡徳：成人CKDに対するミゾリピン治療の可能性，メディカルビュー社 *Nephrology Frontier* 8:51-58, 2009.
  21. 吉原堅，有村義宏：抗好中球細胞質抗体 — ANCA. 診断と治療 97(9):1911-1915, 2009.
  22. 有村義宏：特集：尿からさぐる病態と疾患 - 潜血（血尿）. 腎と透析 67(6):736-740, 2009.
  23. 有村義宏：膠原病 — 血管炎. 腎と透析 臨時増刊号: 379-383, 2009.
  24. 吉原堅，有村義宏：ANCAの力価と病態. 腎と透析 68(1):95-99, 2010.
  25. 有村義宏：顕微鏡的多発血管炎. 腎と透析 68(1):47-51, 2010.
  26. 有村義宏：ANCA関連血管炎・膠原病による腎障害の免疫抑制療法. *Pharma Medica* 28(2):39-44, 2010.
  27. 有村義宏，川嶋聡子，吉原堅：顕微鏡的多発血管炎の腎障害. 腎と透析 68(2):246-251, 2010.
  28. Koyama A, Yamagata K, Makino H, Arimura Y, Wada T, Nitta K, Nihei H, Muso E, Taguma Y, Shigematsu H, Sakai H, Tomino Y, & Matsuo S: A nationwide survey of rapidly progressive glomerulonephritis in Japan: etiology, prognosis and treatment diversity. *Japan RPGN Registry Group. Clin Exp Nephrol*. 13(6): 633-50. 2009.
  29. Nakabayashi K, Arimura Y, Yoshihara K, Fukuoka T, Karube M, Yamato T, Koji H, Ikegaya N, Ohtuka T, Kawashima S, Sudo M & Yamada A: Classification of clinical subtypes, patient survival, kidney prognosis, and relapse in patients with MPO-ANCA-associated vasculitis: a single-center experience. *Mod Rheumatol*. 19(4):420-6. 2009.
  30. Nakabayashi K, Sumiishi A, Sano K, Fujioka Y, Yamada A, Karube M, Koji H, Arimura Y & Nagasawa T: Tubulointerstitial nephritis without glomerular lesions in three patients with myeloperoxidase-ANCA-associated vasculitis. *Clin Exp Nephrol*. 13:605-613 2009.
  31. 要伸也：V1 および V2 受容体アンタゴニストと心不全治療. 内科 104(1):83-87, 2009.
  32. 磯村杏耶，要伸也：疾患と対応：高Ca血症・低Ca血症 内科 103(6):1371-1377, 特集 *Emergency 実戦ガイド*, 2009.
  33. 要伸也：疾患と対応：低P血症. 内科 103(6): 特集 *Emergency 実戦ガイド*, 1378-1383, 2009.
  34. 小西文晴，要伸也：糸球体濾過量の評価. 検査と技術 37(9), 834-837, 2009.
  35. 要伸也：慢性腎臓病（CKD）とは？ *スズケンファーマ* 12(4), 2009.
  36. 要伸也：慢性腎臓病（CKD）に対する腎保護薬 *スズケンメディカル* 12(4), 8-11, 2009.
- 著書**
1. 山田明：肝疾患に伴う腎障害. *エキスパートのための腎臓内科学*. 富野康日己編著. 東京、中外医学社、2009. 248-253.
  2. 福岡利仁，山田明：非ステロイド性抗炎症薬、カルシニューリンインヒビター. *急性腎不全・AKIハンドブック*. 菱田明編著、東京、中外医学社、2010. 60-65.
  3. 山田明：膠原病による腎症. *今日の診断指針* 第6版. 東京、医学書院、2010. 1060-1061.
  4. 有村義宏：高尿素窒素血症. *抗好中球細胞質抗体他*. *医学大辞典*（第2版）. 伊藤正男，井村裕夫，高久史磨編. 東京、医学書院，
  5. 要伸也：高・低K血症，高・低Mg血症. *専門医のための腎臓病学*（第2版）. 下条文武監修. 東京，医学書院，2009, p121-135.
  6. 要伸也：腎・尿路感染症. *内科学書*（改訂第7版）. 小川聡編. 東京，中山書店，2009, p491-495.
- その他**
1. 小路仁，要伸也，有村義宏：腎臓について考えるフォーラム. 第4回三鷹市民公開講座，三鷹，平成21年6月27日.

## 第一内科学教室（神経）

口演  
学会

1. 大石知瑞子, 長田純理, 有賀晴之<sup>1</sup>, 千葉厚郎 (独立行政法人国立病院機構・東京病院・呼吸器内科): 髄液 interferon- $\gamma$  release assay を経時的に検討した結核性髄膜炎の1例, 第83回日本感染症学会総会, 東京, 平成21年4月23-24日
2. 大石知瑞子, 長田純理, 内堀歩, 宮崎泰, 川嶋聡子<sup>1</sup>, 岡田陽子<sup>1</sup>, 高橋幸利<sup>2</sup>, 千葉厚郎 (杏林大・医・腎臓内科, <sup>2</sup>国立静岡てんかん・神経医療センター・小児科): 髄液抗グルタミン酸受容体抗体陽性であった非ヘルペス性辺縁系脳炎の2症例, 第10回東京神経免疫研究会, 東京, 平成21年4月25日
3. 千葉厚郎, 内堀歩: IgG 抗 asialoGM1 抗体陽性例についての検討. 第50回日本神経学会総会, 仙台, 平成21年5月20日-22日.
4. 西山和利, 山田智美, 岡村耕一<sup>1</sup>, 脊山英徳<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 山田深<sup>2</sup>, 松本由美<sup>3</sup>, 千葉厚郎, 山口芳裕<sup>4</sup> (杏林大・医・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・医・リハビリテーション科, <sup>3</sup>杏林大・看護部, 杏林大・医・救急科): 頸動脈狭窄の存在は頭蓋内動脈硬化の予測因子として不十分である. 第50回日本神経学会総会, 仙台, 平成21年5月20日-22日.
5. 大石知瑞子, 長田純理, 有賀晴之<sup>1</sup>, 原田登之<sup>2</sup>, 内堀歩, 齋藤明子, 宮崎泰, 千葉厚郎 (独立行政法人国立病院機構・東京病院・呼吸器内科, <sup>2</sup>結核予防会結核研究所・抗酸菌レファレンス部・免疫検査科): 結核性髄膜炎における髄液 interferon- $\gamma$  release assay の有用性の検討, 第50回日本神経学会総会, 仙台, 平成21年5月20日-22日.
6. 岡野晴子, 西山和利, 脊山英徳<sup>1</sup>, 山田智美, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 山田深<sup>2</sup>, 松本由美<sup>3</sup>, 千葉厚郎, 山口芳裕<sup>4</sup> (杏林大・医・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・医・リハビリテーション科, <sup>3</sup>杏林大・看護部, 杏林大・医・救急科): 脳梗塞に伴う early seizure と late seizure の鑑別におけるMRI所見の意義. 第50回日本神経学会総会, 仙台, 平成21年5月20日-22日.
7. 小林洋和, 西山和利, 脊山英徳<sup>1</sup>, 野崎和博, 岡村耕一<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 山田深<sup>2</sup>, 松本由美<sup>3</sup>, 千葉厚郎, 山口芳裕<sup>4</sup> (杏林大・医・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・医・リハビリテーション科, <sup>3</sup>杏林大・看護部, 杏林大・医・救急科): 脳動脈解離病変のMRI・MRA画像での評価の検討. 第50回日本神経学会総会, 仙台, 平成21年5月20日-22日.
8. 内堀歩, 千葉厚郎: Guillain-Barré 症候群における mannose-binding lectin の検討. 第50回日本神経学会総会, 仙台, 平成21年5月20日-22日.
9. 山田智美, 西山和利, 脊山英徳<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 千葉厚郎, 山口芳裕<sup>2</sup> (杏林大・医・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・医・救急科): BAD型ラクナ梗塞に対するtPA静注療法の検討. 第50回日本神経学会総会, 仙台, 平成21年5月20日-22日.
10. 長田純理, 大石知瑞子, 内堀歩, 宮崎泰, 千葉厚郎: 髄液での心臓由来脂肪酸結合蛋白検出用試薬「ラピチュック<sup>R</sup> H-FABP」検査の有用性. 第50回日本神経学会総会, 仙台, 平成21年5月20日-22日.
11. 齋藤明子, 内堀歩, 宮崎泰, 千葉厚郎 (杏林大・神経内科): 多発性硬化症患者での漸増法によるインターフェロン $\beta$ の導入. 第50回日本神経学会総会, 仙台, 平成21年5月20日-22日.
12. 脊山英徳<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 西山和利, 佐藤栄志<sup>1</sup>, 小西善史<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup>, 山口芳裕<sup>2</sup> (杏林大・医・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・医・救急科): 杏林大学病院脳卒中センターのCEAとCASの治療成績. 第8回日本頸部脳血管治療学会 (JASTNEC), 北九州市, 平成21年5月29日-30日.
13. 勝見麻里子, 李政薫<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 西山和利, 千葉厚郎 (杏林大・医・脳外科): 脳梗塞急性期治療中に脳実質外腫瘍から脳実質内出血を合併した78歳男性例. 第189 神経学会関東地方会, 東京, 平成21年6月7日.
14. 山田深<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>2</sup>, 西山和利, 高橋秀寿<sup>1</sup>, 岡島康友<sup>1</sup> (杏林大・医・リハビリテーション科, <sup>2</sup>杏林大・医・脳外科): 急性期脳卒中ユニット管理下における運動障害の改善. 第46回日本リハビリテーション医学会学術集会, 静岡市, 平成21年6月4日-6日.
15. 西山和利, 脊山英徳<sup>1</sup>, 岡野晴子, 小林洋和, 岡村耕一<sup>1</sup>, 山田智美, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 千葉厚郎, 山口芳裕<sup>3</sup> (杏林大・医・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・医・リハビリテーション科, <sup>3</sup>杏林大・医・救急科): rt-PA 静注療法後の早期脳梗塞再発に関する臨床検討. 第23回日本神経救急学会学術総会, 宇都宮, 平成21年6月20日.
16. 大石知瑞子, 西山和利, 山田智美, 岡野晴子, 松田剛明<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>2</sup>, 山田深<sup>3</sup>, 千葉厚郎, 山口芳裕<sup>1</sup> (杏林大・医・救急科, <sup>2</sup>杏林大・医・脳外科, <sup>3</sup>杏林大・医・リハビリテーション科): 急性期に左方注視麻痺を呈した延髄梗塞の1例. 第23回日本神経救急学会学術総会, 宇都宮, 平成21年6月20日.
17. 島村淳一, 田中良太, 武井秀史, 柴田英克, 関恵理奈, 中里陽子, 増井一夫, 長島鎮, 興石義彦, 呉屋朝幸, 内堀歩, 長田純理, 千葉厚郎, 田中康隆, 横山琢磨, 後藤元, 藤原正親, 藤岡保範: 傍腫瘍症候群を伴う肺小細胞癌の1治療例. 第155回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 平成21年7月11日.
18. 西山和利, 山田智美, 岡村耕一<sup>1</sup>, 岡野晴子, 脊山英徳<sup>1</sup>, 山田深<sup>2</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 千葉厚郎, 山口芳裕<sup>3</sup>, 平形明人<sup>4</sup> (杏林大・医・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・医・リハビリテーション科, <sup>3</sup>杏林大・医・救急科, <sup>4</sup>杏林大・医・眼科): アジア人における急性網膜動脈閉塞症に関する前向き臨床研究. 第28回日本脳神

- 経超音波学会総会, 大阪市, 平成 21 年 7 月 10 日 - 12 日.
19. 西山和利: 講演「脳卒中診療の最近の動向と高次脳機能障害」. 第 14 回認知神経科学会学術総会ランチョンセミナー, 東京, 平成 21 年 7 月 25 日.
  20. 西山和利, 塩川芳昭<sup>1</sup>, 中河原譲二<sup>2</sup>, 古井英介<sup>3</sup>, 木村和美<sup>4</sup>, 山上宏<sup>5</sup>, 岡田靖<sup>6</sup>, 長谷川泰弘<sup>7</sup>, 苅尾七臣<sup>8</sup>, 奥田聡<sup>9</sup>, 峰松一夫<sup>10</sup>, 豊田一則<sup>10</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・脳外科, <sup>2</sup>中村記念病院 脳神経外科, <sup>3</sup>広南病院 脳血管内科, <sup>4</sup>川崎医大 脳卒中科, <sup>5</sup>神戸中央市民病院 神経内科, <sup>6</sup>国立病院機構九州医療センター脳内科, <sup>7</sup>聖マリアンナ医大 神経内科, <sup>8</sup>自治医大 循環器内科, <sup>9</sup>国立病院機構 名古屋医療センター神経内科, <sup>10</sup>国立循環器病センター脳血管内科): わが国における脳卒中再発予防のための急性期内科治療戦略の確立に関する研究・班会議メンバー: 本邦における rt-PA 静注療法後の脳出血・出血性梗塞に関する多施設共同研究. 第 28 回マウントフジワークショップ, 東京, 平成 21 年 8 月 22 日.
  21. 脊山英徳<sup>1</sup>, 西山和利, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・医・リハビリテーション科): 急性期脳内出血に対する厳格な血圧管理の有用性. 第 28 回マウントフジワークショップ, 東京, 平成 21 年 8 月 22 日.
  22. 本田有子<sup>1</sup>, 岡村耕一<sup>1</sup>, 山田智美, 西山和利, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・脳外科): 脳幹出血の臨床統計的検討. 第 28 回マウントフジワークショップ, 東京, 平成 21 年 8 月 22 日.
  23. 岡村耕一<sup>1</sup>, 山田智美, 西山和利, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・医・リハビリテーション科): 特発性延髄出血の 1 例. 第 28 回マウントフジワークショップ, 東京, 平成 21 年 8 月 22 日.
  24. 斎藤明子<sup>1</sup>, 林田真理<sup>2</sup>, 高橋信一<sup>2</sup>, 松井利博<sup>3</sup>, 千葉厚郎<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大学神経内科, <sup>2</sup>消化器内科, <sup>3</sup>感染症科): 有鉤囊虫症と有鉤条虫症を合併した 20 歳女性例. 第 190 回日本神経学会関東地方会, 東京, 平成 21 年 9 月 12 日.
  25. 田村暁子, 畑中裕己, 園生雅弘, 清水輝夫, 千葉厚郎: 食堂扁平上皮癌による抗 Ma 抗体関連傍腫瘍性辺縁系脳炎の一例. 第 190 回日本神経学会関東地方会, 東京, 平成 21 年 9 月 12 日.
  26. 東條友紀子<sup>1</sup>, 山田深<sup>1</sup>, 門馬博<sup>1</sup>, 神山裕司<sup>1</sup>, 岡島康友<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>2</sup>, 西山和利, 松本由美<sup>3</sup>, 塩川芳昭<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・リハビリテーション科, <sup>2</sup>杏林大・医・脳外科, <sup>3</sup>杏林大・看護部): 後期高齢者における急性期脳卒中リハビリテーション. 第 68 回日本脳神経外科学会総会, 東京, 平成 21 年 10 月 14 日 - 16 日.
  27. 新名由利子<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>2</sup>, 松本由美<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>3</sup>, 山田深<sup>3</sup>, 西山和利, 塩川芳昭<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大・看護部, <sup>2</sup>杏林大・医・脳外科, <sup>3</sup>杏林大・医・リハビリテーション科): 脳卒中中ユニットにおける認定看護師を中心とした摂食嚥下機能療法の効果と問題点. 第 68 回日本脳神経外科学会総会, 東京, 平成 21 年 10 月 14 日 - 16 日.
  28. Oishi C, Sonoo M<sup>1</sup>, Shimizu T<sup>1</sup>, Chiba A (<sup>1</sup>Department of Neurology Teikyo University School of Medicine): NORMAL VALUES OF THE LATERAL ANTEBRACHIAL CUTANEOUS NERVE (LAC) SENSORY, 19<sup>th</sup> World congress of Neurology October 24<sup>th</sup>-30<sup>th</sup>, 2009 Bangkok.
  29. Iwanami T<sup>1</sup>, Sonoo M<sup>1</sup>, Hatanaka Y<sup>1</sup>, Oishi C, Shimizu T<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Neurology Teikyo University School of Medicine): Comparison of the decremental response in repetitive nerve stimulation between ALS and MG, 19<sup>th</sup> World congress of Neurology October 24<sup>th</sup>-30<sup>th</sup>, 2009 Bangkok.
  30. 大石知瑞子, 園生雅弘<sup>1</sup>, 長田純理, 内堀歩, 宮崎泰, 千葉厚郎 (<sup>1</sup>帝京大・医・神経内科): 体性感覚誘発電位 (SEP) で局在を確認しえたサルコイドーシス神経根症の 1 例, 第 39 回日本臨床神経生理学会学術大会, 北九州市, 平成 21 年 11 月 18-20 日.
  31. 大石知瑞子, 園生雅弘<sup>1</sup>, 千葉厚郎 (<sup>1</sup>帝京大・医・神経内科): 下垂足を呈し, L5/S1 椎間板ヘルニアが画像で認められた症例, 第 39 回日本臨床神経生理学会学術大会, 北九州市, 平成 21 年 11 月 18-20 日.
  32. 岩波知子<sup>1</sup>, 園生雅弘<sup>1</sup>, 畑中裕己<sup>1</sup>, 大石知瑞子, 清水輝夫<sup>1</sup> (<sup>1</sup>帝京大・医・神経内科): 筋萎縮性側索硬化症 (ALS) と重傷筋無力症 (MG) における神経反復刺激試験 (RNS) の比較, 第 39 回日本臨床神経生理学会学術大会, 北九州市, 平成 21 年 11 月 18-20 日.
  33. 斎藤明子, 内堀歩, 宮崎泰, 千葉厚郎: 多発性硬化症患者での漸増法によるインターフェロンβの導入. 杏林医学会, 東京, 平成 21 年 11 月 21 日.
  34. 鴫田雅俊, 小林洋和, 本田有子<sup>1</sup>, 林基高<sup>1</sup>, 西山和利, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 千葉厚郎, 塩川芳昭<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・医・リハビリテーション科): 妊娠 31 週に奇異性脳塞栓症を合併した 37 歳女性例. 第 38 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 21 年 11 月 21 日.
  35. 丸山大介<sup>1</sup>, 岡村耕一<sup>1</sup>, 山田智美, 西山和利, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 千葉厚郎, 塩川芳昭<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・医・リハビリテーション科): 脳塞栓症の発症におけるペースメーカーの影響に関する検討. 第 38 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 21 年 11 月 21 日.
  36. 箱根雅子, 岡野晴子, 西山和利, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 千葉厚郎, 塩川芳昭<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・医・リハビリテーション科): 脳出血急性期のカルシウム拮抗薬による降圧療法中

- に急性腎不全を発症した両側腎動脈狭窄の一症例．第38回杏林医学会総会，三鷹，平成21年11月21日．
37. 渡部耕平，小林洋和，本田有子<sup>1</sup>，西山和利，栗田浩樹<sup>1</sup>，高橋秀寿<sup>2</sup>，千葉厚郎，塩川芳昭<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・脳外科，<sup>2</sup>杏林大・医・リハビリテーション科）：線条体・内包梗塞の発症機序に関する検討．第38回杏林医学会総会，三鷹，平成21年11月21日．
38. 大森康宏，岡村耕一<sup>1</sup>，山田智美，西山和利，栗田浩樹<sup>1</sup>，高橋秀寿<sup>2</sup>，千葉厚郎，塩川芳昭<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・脳外科，<sup>2</sup>杏林大・医・リハビリテーション科）：European license がアルテプラゼ静注療法に及ぼす影響に関する検討．第38回杏林医学会総会，三鷹，平成21年11月21日．
39. 持田勇希，小林洋和，李政勲<sup>1</sup>，西山和利，栗田浩樹<sup>1</sup>，高橋秀寿<sup>2</sup>，千葉厚郎，塩川芳昭<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・脳外科，<sup>2</sup>杏林大・医・リハビリテーション科）：顕微鏡的多発血管炎の治療中に脳梗塞を合併した一症例．第38回杏林医学会総会，三鷹，平成21年11月21日．
40. 吉田裕毅<sup>1</sup>，脊山英徳<sup>1</sup>，西山和利，高橋秀寿<sup>2</sup>，栗田浩樹<sup>1</sup>，塩川芳昭<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・脳外科，<sup>2</sup>杏林大・医・リハビリテーション科）：網膜中心動脈閉塞症にて発症した頸動脈狭窄症の1例．第38回杏林医学会総会，三鷹，平成21年11月21日．
41. 西山和利，岡野晴子，塩川芳昭<sup>1</sup>，千葉厚郎，武田克彦<sup>2</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・脳外科，<sup>2</sup>国際医療福祉大神経内科）：失書を呈した左視床・左内包膝部梗塞の68歳男性例．第191回神経学会関東地方会，東京，平成21年11月28日．
42. 西山和利：神経内科からみたサルコイドーシス．平成21年度日本神経学会関東地方会生涯教育講演，東京，平成21年11月29日．
43. 吉田裕毅<sup>1</sup>，脊山英徳<sup>1</sup>，栗田浩樹<sup>1</sup>，西山和利，高橋秀寿<sup>2</sup>，塩川芳昭<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・脳外科，<sup>2</sup>杏林大・医・リハビリテーション科）：網膜中心動脈閉塞症で発症した可動性プラークを有する頸動脈狭窄症の1例．第110回日本脳神経外科学会関東支部学術集会，東京，平成21年12月5日．
44. 清水麗子<sup>1</sup>，武井秀史<sup>1</sup>，田中良太<sup>1</sup>，柴田英克<sup>1</sup>，松脇りえ<sup>1</sup>，関恵理奈<sup>1</sup>，中里陽子<sup>1</sup>，増井一夫<sup>1</sup>，長島鎮<sup>1</sup>，興石義彦<sup>1</sup>，呉屋朝幸<sup>1</sup>，大石知端子，千葉厚郎，長島文夫<sup>2</sup>，古瀬 純司<sup>2</sup>，藤原正親<sup>3</sup>，藤岡保範<sup>3</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・呼吸器外科，<sup>2</sup>杏林大・医・腫瘍内科，<sup>3</sup>杏林大・医・病理部）：Isaacs 症候群を伴う浸潤性胸腺腫の一治療例，第156回日本肺癌学会関東支部会，東京，平成21年12月12日．
45. Naganuma M<sup>1</sup>，Koga M<sup>1</sup>，Shiokawa Y<sup>2</sup>，Nakagawara J<sup>3</sup>，Furui E<sup>4</sup>，Kimura K<sup>5</sup>，Yamagami H<sup>6</sup>，Okada Y<sup>7</sup>，Hasegawa Y<sup>8</sup>，Kario K<sup>9</sup>，Okuda S<sup>10</sup>，Nishiyama K，Minematsu K<sup>1</sup>，Toyoda K<sup>1</sup> for Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) Study Investigators（<sup>1</sup>国立循環器病センター脳血管内科，<sup>2</sup>杏林大・医・脳外科，<sup>3</sup>中村記念病院 脳神経外科，<sup>4</sup>広南病院 脳血管内科，<sup>5</sup>川崎医大 脳卒中科，<sup>6</sup>神戸中央市民病院 神経内科，<sup>7</sup>国立病院機構九州医療センター脳内科，<sup>8</sup>聖マリアンナ医大 神経内科，<sup>9</sup>自治医大 循環器内科，<sup>10</sup>国立病院機構 名古屋医療センター神経内科）：Reduced estimated glomerular filtration rate is associated with intracranial hemorrhage and poor chronic outcome in stroke patients receiving intravenous low-dose rt-PA: a multicenter observational study. International Stroke Conference2010. San Antonio.
46. Koga M<sup>1</sup>，Naganuma M<sup>1</sup>，Shiokawa Y<sup>2</sup>，Nakagawara J<sup>3</sup>，Furui E<sup>4</sup>，Kimura K<sup>5</sup>，Yamagami H<sup>6</sup>，Okada Y<sup>7</sup>，Hasegawa Y<sup>8</sup>，Kario K<sup>9</sup>，Okuda S<sup>10</sup>，Nishiyama K，Minematsu K<sup>1</sup>，Toyoda K<sup>1</sup> for Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) Study Investigators（<sup>1</sup>国立循環器病センター脳血管内科，<sup>2</sup>杏林大・医・脳外科，<sup>3</sup>中村記念病院 脳神経外科，<sup>4</sup>広南病院 脳血管内科，<sup>5</sup>川崎医大 脳卒中科，<sup>6</sup>神戸中央市民病院 神経内科，<sup>7</sup>国立病院機構九州医療センター脳内科，<sup>8</sup>聖マリアンナ医大 神経内科，<sup>9</sup>自治医大 循環器内科，<sup>10</sup>国立病院機構 名古屋医療センター神経内科）：Low-dose intravenous rt-PA therapy for stroke patients out of the indications by the European licence: the SAMURAI study. International Stroke Conference2010. San Antonio.
47. 岡村耕一<sup>1</sup>，山田智美，西山和利，栗田浩樹<sup>1</sup>，高橋秀寿<sup>2</sup>，千葉厚郎，塩川芳昭<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・脳外科，<sup>2</sup>杏林大・医・リハビリテーション科）：European license にそった使用制限時間緩和がアルテプラゼ静注療法に及ぼす影響に関する検討．第15回日本脳神経外科救急学会，東京，平成22年2月26日—27日．
48. 斎藤明子，長田純理，内堀歩，宮崎泰，千葉厚郎：パーキンソニズムを呈した正常圧水頭症の61歳男性例．第192回日本神経学会関東地方会，東京，平成22年3月6日．

## 研究会

- 岡村耕一<sup>1</sup>，岡野晴子，西山和利，栗田浩樹<sup>1</sup>，山口芳裕<sup>2</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・脳外科，<sup>2</sup>杏林大・医・救急科）：「絞頸後に頸動脈解離から脳梗塞を発症した1症例の検討」．第3回首都圏脳卒中フォーラム，東京，平成21年4月17日．
- 大石知端子：救急医療における神経内科医の役割～杏林大学病院での実績から～，脳卒中フォーラム2009，三鷹市，平成21年6月13日．
- 吉田裕毅<sup>1</sup>，脊山英徳<sup>1</sup>，小林洋和，本田有子<sup>1</sup>，

西山和利, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・脳外科): 「網膜中心動脈閉塞で発症し, 頸動脈可動性プラークを検出した為, 緊急頸動脈内膜剝離術を施行するに至った一例」. 第4回首都圏脳卒中フォーラム, 東京, 平成21年10月9日.

4. 西山和利: 講演「tPA 静注療法アップデート～600例の検討結果と今後の課題～」. 第9回城南脳卒中研究会, 東京, 平成21年11月18日.
5. 平岩直也<sup>1</sup>, 岡村耕一<sup>1</sup>, 山田智美, 西山和利, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 千葉厚郎, 塩川芳昭<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・医・リハビリテーション科): 一般演題「European license に沿った使用制限時間緩和が rt-PA 静注療法に及ぼす影響に関する臨床的検討」. 第7回 Tokyo Stroke Intervention Seminar, 東京, 平成22年2月13日.
6. 西山和利: 講演「最新の脳梗塞急性期治療～杏林大学での現状と展望～」. 第2回杏林大学 Vascular Medicine 研究会, 三鷹, 平成22年2月16日.
7. 西山和利: 講演「脳梗塞治療の動向～杏林大学病院での取り組み～」. 第3回脳血管内治療研究会, 東京, 平成22年2月25日.
8. 千葉厚郎, 内堀歩: 感染後急性症脳性運動失調症と抗 TPI 抗体. 第31回 Clinical Neurology Club, 東京, 平成22年3月5日.
9. 岡野晴子: 「カルシウム拮抗薬による高圧療法中に腎不全を発症した脳出血の一例」第5回首都圏脳卒中フォーラム, 東京, 平成22年3月12日.
10. 西山和利: 講演「脳梗塞急性期治療について～抗血栓療法の忍容性の工夫～」. 東京医科歯科大学神経内科研究会, 東京, 平成22年3月16日.
11. 千葉厚郎: 免疫性ニューロパチー: Update. 第2回 NeuroStudy by the side of Sanshiro Pond, 東京, 平成22年3月24日.
12. 西山和利: 講演「しびれ～神経内科・脳卒中科の立場から～」. 第10回杏林総合臨床研究会, 武蔵野市, 平成22年3月25日.

#### 講演会

1. 小林洋和: 杏林大学病院脳卒中センターにおける神経超音波を用いた臨床. 第1回杏林神経診療連携の会, 三鷹, 東京, 平成21年4月7日
2. 千葉厚郎: パーキンソン病の病態・診断・治療. 日本ペーリンガー レクチャーミーティング in 多摩, 府中, 平成21年4月23日.
3. 西山和利: 講演「脳梗塞及び頸動脈病変の最新の内科的治療」. 八王子脂質異常症研究会, 八王子市, 平成21年5月13日.
4. 西山和利: 講演「脳梗塞治療の動向～超急性期から慢性期まで～」, 防府市, 平成21年5月29日.
5. 小林洋和: 杏林大学病院脳卒中センターにおける脳卒中診療. 吉祥寺東急イン, 東京, 平成21年6月13日
6. 千葉厚郎: 患者アンケート調査結果から分かるこ

と. 多摩地区パーキンソン病学術講演会, 立川, 平成21年6月23日.

7. 西山和利: 講演「エビデンスに基づいた抗血栓療法の動向」. 三鷹医師会勉強会, 三鷹市, 平成21年7月29日.
8. 西山和利: 講演「杏林大学病院 脳卒中センターの現況」. 水戸市, 平成21年7月28日.
9. 西山和利: 講演「脳卒中の慢性期管理における薬物療法について」. 小平市薬剤師会勉強会 小平市, 平成21年8月27日.
10. 宮崎泰: 講演「パーキンソン病およびその関連疾患の日常診療」. 町田市医師会学術講演会, 町田市, 平成21年9月4日.
11. 西山和利: 「変革する脳梗塞治療の動向～超急性期から慢性期まで～」. 新座市医師会勉強会講演, 新座市, 平成21年9月16日.
12. 西山和利: 講演「脳梗塞治療の動向～超急性期から慢性期まで～」. 高崎市医師会学術講演会, 高崎市, 平成21年10月16日.
13. 西山和利: 講演「脳梗塞治療の動向～超急性期から慢性期まで～」. 盛岡市一本桜の会勉強会講演, 盛岡市, 平成21年10月22日.
14. 西山和利: 講演「脳梗塞治療における医療連携の意義」. 川鉄千葉病院学術講演会, 千葉市, 平成21年10月23日.
15. 西山和利: 講演「脳梗塞治療における抗血栓療法アップデート」. つくば女医の会勉強会 講演, つくば市, 平成21年11月30日.
16. 西山和利: 講演「脳梗塞治療の動向～超急性期から慢性期まで～」. 本庄市医師会講演会, 本庄市, 平成22年1月27日.
17. 西山和利: 講演「抗血栓療法施行時のPPI処方に関する問題点」. PPI 処方を考える会, 武蔵野市, 平成22年2月15日.
18. 宮崎泰: 講演「パーキンソン病とその関連疾患の臨床について ―鑑別診断―」. パーキンソン病セミナー. 三鷹医師会学術講演, 三鷹市, 平成22年2月17日.
19. 西山和利: 講演「脳梗塞への抗血栓療法の新たな戦略～脳卒中治療ガイドライン2009以降のエビデンスをふまえて～」. 三鷹医師会学術講演, 三鷹市, 平成22年3月17日.
20. 西山和利: 講演「変革する脳梗塞治療の動向～超急性期から慢性期まで～」. 脳血管障害治療セミナー, 東京, 平成22年3月30日.

#### 論文

1. 千葉厚郎: Reversible posterior leukoencephalopathy syndrome. 救急・集中治療 9・10: 1257-1262, 2009.
2. 内堀歩, 宮崎泰, 有賀晴之, 千葉厚郎: 髄液をもちいて interferon-gamma release assay を検討した結核性髄膜炎の1例. 臨床神経 49:428-

- 431,2009.
3. 新名由利子<sup>1</sup>, 山田深<sup>2</sup>, 岡崎雅代<sup>1</sup>, 松本由美<sup>1</sup>, 齊藤友美<sup>1</sup>, 西山和利, 栗田浩樹<sup>3</sup>, 今福圭子<sup>1</sup>, 岡島康友<sup>2</sup>, 山口芳裕<sup>4</sup> (<sup>1</sup>杏林大・看護部, <sup>2</sup>杏林大・医・リハビリテーション科, <sup>3</sup>杏林大・医・脳外科, <sup>4</sup>杏林大・医・救急科): 脳卒中ユニットにおける看護師を中心とした摂食機能療法. 脳卒中 31:p23-28, 2009.
  4. 西山和利: クロピドグレル服用110例の使用経験. 新薬と臨床 J. New Rem. & Clin.. 58:117-119,2009.
  5. 大石知瑞子, 松田剛明<sup>1</sup>, 西山和利, 園生雅弘<sup>2</sup>, 栗田浩樹<sup>3</sup>, 千葉厚郎, 山口芳裕<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・救急科, <sup>2</sup>帝京大・医・神経内科, <sup>3</sup>杏林大・医・脳外科): ATT (advanced triage team) と SCU 導入の1・2次救急診療への影響と, 神経内科医の救急医療での役割についての検討. 日本神経救急学会誌 21:28-32,2009.
  6. Toyoda K<sup>1</sup>, Koga M<sup>1</sup>, Naganuma M<sup>1</sup>, Shiokawa Y<sup>2</sup>, Nakagawara J<sup>3</sup>, Furui E<sup>4</sup>, Kimura K<sup>5</sup>, Yamagami H<sup>6</sup>, Okada Y<sup>7</sup>, Hasegawa Y<sup>8</sup>, Kario K<sup>9</sup>, Okuda S<sup>10</sup>, Nishiyama K, Minematsu K<sup>1</sup> and for the Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) Study Investigators (<sup>1</sup>国立循環器病センター脳血管内科, <sup>2</sup>杏林大・医・脳外科, <sup>3</sup>中村記念病院 脳神経外科, <sup>4</sup>広南病院 脳血管内科, <sup>5</sup>川崎医大 脳卒中科, <sup>6</sup>神戸中央市民病院 神経内科, <sup>7</sup>国立病院機構九州医療センター脳内科, <sup>8</sup>聖マリアンナ医大 神経内科, <sup>9</sup>自治医大 循環器内科, <sup>10</sup>国立病院機構 名古屋医療センター神経内科): Routine Use of Intravenous Low-Dose Recombinant Tissue Plasminogen Activator in Japanese Patients. General Outcomes and Prognostic Factors From the SAMURAI Register. Stroke 40: 3591-3595,2009.
  7. 西山和利: 脳卒中診療の最新の動向と高次脳機能障害. 認知神経科学会雑誌 11: 244-251,2009.
  8. 大石知瑞子: 神経救急の現状 神経系疾患の救急医療の現状. Clin Neurosci 27: 858-861, 2009.
  9. 大石知瑞子, 松田剛明<sup>1</sup>, 西山和利<sup>2</sup>, 園生雅弘<sup>3</sup>, 栗田浩樹<sup>4</sup>, 千葉厚郎, 山口芳裕<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・救急科, <sup>2</sup>杏林大・医・神経内科/脳卒中センター, <sup>3</sup>帝京大・医・神経内科, <sup>4</sup>杏林大・医・脳神経外科/脳卒中センター): ATT (advanced triage team) と SCU 導入の1・2次救急診療への影響と, 神経内科医の救急医療での役割についての検討. 日神救急会誌 21: 28-32, 2009
  10. 千葉厚郎: ギラン・バレー症候群, フィッシャー症候群. からだの科学 265: 148-151, 2010.
  11. 島村淳一, 武井秀史, 田中良太, 横山琢磨, 千葉厚郎, 呉屋朝幸: 傍腫瘍小脳変性症を伴う小細胞肺癌の1手術例. 肺癌 50: 37-40, 2010.
  12. 西山和利: サルコイドーシス～神経内科から～. Clinical Neuroscience 「膠原病と神経疾患」. 東京. 中外医学社 28 No2:203-206,2010.
- ### 著書
1. 千葉厚郎, 内堀歩: 単クローン性ガンマグロブリン異常症に伴うニューロパチーの治療は. EBM 神経疾患の治療 2009-2010. 岡本幸一, 棚橋紀夫, 水澤英洋編. 東京, 中外医学社, 2009. p. 457-461.
  2. 千葉厚郎: Fisher 症候群. 神経疾患・診療ガイドライン-再新の診療指針-. 鈴木則宏編. 東京, 総合医学社, 2009. p.210-212.
  3. 千葉厚郎: Bell 麻痺. 今日の診断指針. 金澤一郎, 永井良三編. 東京, 医学書院, 2010. p.643-645.
  4. 西山和利: 脳卒中のすみやかな診断と治療. 「杏林大学病院を語る」. 東京. インターメディカ, 2009. P.108 - 109.
  5. 西山和利: 第二章 rt-PA 治療のためのトリアージ ①プレホスピタルケア. 「急性期脳梗塞 rt-PA 静注療法実践マスターガイド」塩川芳昭 (監修). 東京, メジカルビュー社, 2009. P.8-15.
  6. 西山和利: 第二章 rt-PA 治療のためのトリアージ ②院内体制整備. 「急性期脳梗塞 rt-PA 静注療法実践マスターガイド」塩川芳昭 (監修). 東京, メジカルビュー社, 2009. P.16-28.
  7. 西山和利: 第三章 rt-PA 治療の適応と診断の指針-診断のコツ ①慎重投与例と禁忌例の境目. 「急性期脳梗塞 rt-PA 静注療法実践マスターガイド」塩川芳昭 (監修). 東京. メジカルビュー社, 2009.P.30-37.
  8. 小林洋和: 画像診断の鑑別ポイント CT. 栗田浩樹 (編); 即活! 急性期脳梗塞 rt-PA 静注療法実践マスターガイド 適応・診断・管理のコツ, 東京. メジカルビュー社, 2009, pp48-55
  9. 小林洋和: 画像診断の鑑別ポイント MRI. 栗田浩樹 (編); 即活! 急性期脳梗塞 rt-PA 静注療法実践マスターガイド 適応・診断・管理のコツ, 東京. メジカルビュー社, 2009, pp56-61
  10. 岡野晴子: 第三章 rt-PA 治療の適応と診断の指針-診断のコツ②NIHSSによる重症度の評価と注意点「急性期脳梗塞 rt-PA 静注療法実践マスターガイド」塩川芳昭 (監修). 東京, メジカルビュー社, 2009. P.8-15.
- ### その他
1. 西山和利: 第7回脳卒中協会東京支部主催市民公開セミナー主催、「最新の脳卒中診療～超急性期治療から地域連携まで継ぎ目のない診療を目指して～」, 三鷹市, 平成21年10月24日.
  2. 千葉厚郎: 第191回日本神経学会関東地方会開催. 東京, 平成21年11月28日.
  3. 西山和利, 山田智美, 塩川芳昭: rt-PA 静注療法に関する大規模後方視研究～脳出血の合併に関して～. 厚労科研 H20- 循環器等 (生習) 一般 -019 平成20

年度総括研究報告書, 主任研究者 豊田一則, 平成 21 年度.

4. 宮崎泰: パーキンソン病およびその関連疾患の日常診療. 町田市医師会会報第 436 号: 1-5, 平成 21 年 12 月 5 日.
  5. 大石知瑞子, 園生雅弘<sup>1</sup>, 塚本浩<sup>1</sup>, 畑中裕己<sup>1</sup>, 清水輝夫<sup>1</sup>, 千葉厚郎 (<sup>1</sup>帝京大・医・神経内科): sensory CIDP 3 例: SEP の診断的役割について, 難治性疾患克服研究事業『免疫性神経疾患に関する調査研究』班 平成 21 年度班会議, 東京, 平成 22 年 1 月 27 - 28 日.
- 第二内科学教室 (循環器)**
- 口 演**
1. 池田隆徳: これでわかる心房細動の診かたと治療: 実践できるノウハウを知る. 鹿島β遮断薬学術講演会、神栖、平成 21 年 4 月 3 日
  2. 池田隆徳: これでわかる心房細動の診かたと治療: 実践できるノウハウを知る. 岐阜不整脈学術講演会、美濃加茂、平成 21 年 4 月 9 日
  3. 坂田好美: 睡眠時無呼吸症候群. 第 9 回武蔵野生活習慣病カンファレンス、東京、平成 21 年 4 月 15 日
  4. 池田隆徳: 心臓突然死の最近の話題: 予測において有用な指標は? 第 8 回心血管 STATE-OF-THE-ART カンファレンス、松山、平成 21 年 4 月 18 日
  5. 池田隆徳: これでわかる心房細動の診かたと治療: 実践できるノウハウを知る. 台東区不整脈学術講演会、東京、平成 21 年 4 月 2 日
  6. 池田隆徳: 心臓突然死の予知: 今、注目されている指標は? 第 15 回徳島 Cardiology 研究会、徳島、平成 21 年 4 月 28 日
  7. 池田隆徳: 実地診療における心房細動の診かたと治療: 実践できるノウハウを知る. 長崎不整脈カンファレンス、長崎、平成 21 年 5 月 8 日
  8. Abe A, Ikeda T, Tsukada T, Ishiguro H, Hoshida K, Sakaki K, Miwa Y, Miyakoshi M, Mera H, Yusu S, Yoshino H: Mechanisms of J waves on electrocardiograms in patients with idiopathic ventricular fibrillation: Repolarization abnormalities versus conduction disturbances. 30th HRS (Heart Rhythm Society), Boston, May 14, 2009.
  9. Miwa Y, Ikeda T, Sakaki K, Miyakoshi M, Hoshida K, Ishiguro H, Tsukada T, Abe A, Mera H, Yusu S, Yoshino H: Heart rate turbulence predicts cardiac mortality and arrhythmic events in patients with dilated cardiomyopathy: A prospective study. 30th HRS (Heart Rhythm Society), Boston, May 14, 2009.
  10. Tsukada T, Ikeda T, Ishiguro H, Abe A, Miwa Y, Sakaki K, Miyakoshi M, Hoshida K, Mera H, Yusu S, Yamaguchi Y, Yoshino H: Assessment of circadian variation in the occurrence of out-of-hospital cardiopulmonary arrest with a large number of Japanese patients. 30th HRS (Heart Rhythm Society), Boston, May 14, 2009.
  11. Sakaki K, Ikeda T, Miwa Y, Miyakoshi M, Hoshida K, Ishiguro H, Tsukada T, Abe A, Mera H, Yusu S, Yoshino H: Usefulness of time-domain T-wave alternans measured from Holter electrocardiograms to predict cardiac mortality in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy: A prospective study. 30th HRS (Heart Rhythm Society), Boston, May 15, 2009.
  12. 吉野秀朗: 開業医が診る心不全 (心不全への適切な対応)。三鷹医師会、三鷹市、平成 21 年 5 月 18 日
  13. 池田隆徳: これでわかる心房細動の診かたと治療: 実践できるノウハウを知る. 山梨β遮断薬学術講演会、甲府、平成 21 年 5 月 21 日
  14. 池田隆徳: 生理的ペーシング・セレクトサイトペーシング. 北九州ペースメーカーアドバンスコース、飯塚、平成 21 年 5 月 22 日
  15. 池田隆徳: 明日からの診療に実践できる心房細動の診かた: 今、注目されている治療法とは. 第 4 回名古屋 TFC 研究会、名古屋、平成 21 年 5 月 30 日
  16. Yoshino H: Risk Stratification for Acute Anterior Myocardial Infarction by Admission Electrocardiography. 13th ISHNE (International Symposium of Holter and Noninvasive Electrocardiology), Yokohama, June 4, 2009.
  17. Ikeda T: Current risk stratification techniques for sudden cardiac death: Which markers should we use? 13th ISHNE (International Symposium of Holter and Noninvasive Electrocardiology), Yokohama, June 4, 2009.
  18. Ikeda T: Clinical aspects of time-domain T-wave alternans for cardiac mortality. 13th ISHNE (International Symposium of Holter and Noninvasive Electrocardiology), Yokohama, June 4, 2009.
  19. Ikeda T, Sakaki K, Miwa Y, Abe A, Yoshino H: Repolarization abnormality markers and cardiac mortality risk focusing on T-wave alternans. 13th ISHNE (International Symposium of Holter and Noninvasive Electrocardiology), Yokohama, June 4, 2009.
  20. Miwa Y, Ikeda T, Sakai K, Miyakoshi M, Hoshida K, Ishiguro H, Tsukada T, Abe A, Mera H, Yusu S, Yoshino H: Usefulness of heart rate turbulence as a risk stratification marker in patients with ischemic cardiomyopathy. 13th ISHNE (International Symposium of Holter and Noninvasive Electrocardiology), Yokohama, June 4, 2009.
  21. Haraguchi R, Ashihara T, Namba T, Tsumoto K,

- Murakami S, Kurachi Y, Ikeda T, Nakazawa K: Scroll wave dynamics in a simulated ventricular wall model: Role of transmural dispersion of repolarization. 13th ISHNE (International Symposium of Holter and Noninvasive Electrocardiology), Yokohama, June 4, 2009.
22. Abe A, Ikeda T, Ishiguro H, Tsukada T, Miwa Y, Sakaki K, Miyakoshi M, Mera H, Yusu S, Yoshino H: Conduction disturbances as the mechanism of J waves on electrocardiogram in patients with idiopathic ventricular fibrillation. 13th ISHNE (International Symposium of Holter and Noninvasive Electrocardiology), Yokohama, June 6, 2009.
  23. Sakai K, Ikeda T, Miwa Y, Miyakoshi M, Hoshida K, Ishiguro H, Tsukada T, Abe A, Mera H, Yusu S, Yoshino H: Time-domain T-wave alternans measured from Holter electrocardiograms for predicting cardiac mortality in patients with ischemic cardiomyopathy. 13th ISHNE (International Symposium of Holter and Noninvasive Electrocardiology), Yokohama, June 6, 2009.
  24. Nakamura K, Taniguchi Y, Takano N, Murata M, Kasaoka Y, Hayami N, Murakawa Y, Sezaki K, Suzuki F, Ikeda T, Yoshino H: Two cases with pseudo atrioventricular nodal reentrant tachycardia: Sinus tachycardia with slow pathway conduction. 13th ISHNE (International Symposium of Holter and Noninvasive Electrocardiology), Yokohama, June 6, 2009.
  25. Namba T, Toda T, Ashihara T, Haraguchi R, Nakazawa K, Ikeda T: Analogy of QRS complex between precordial unipolar (used in standard 12-lead electrocardiograph) and precordial bipolar potential (often used in event electrocardiograph). 13th ISHNE (International Symposium of Holter and Noninvasive Electrocardiology), Yokohama, June 6, 2009.
  26. 池田隆徳：実地診療に即した心房細動の診かたと治療。高知β-Blocker Clinical Seminar、高知、平成21年6月12日
  27. 佐藤徹：肺血管。第12回日本循環器学会関東甲信越地方会、東京、平成21年6月13日
  28. 池田隆徳：不整脈の診断と治療：モニター心電図をどう読み、どう治療するか？第31回日本心臓病学会教育セミナー「ファンダメンタル・コース」、東京、平成21年6月14日
  29. 池田隆徳：Ⅲ群抗不整脈薬の使い方：ガイドラインに準じた使用法を知る。テレフォン不整脈講演会（全国45施設451名参加）、東京（配信）、平成21年6月15日
  30. 池田隆徳：これでわかるガイドラインに準じた心房細動の診かたと治療。第107回日本循環器学会近畿地方会、大阪、平成21年6月20日
  31. 坂田好美：MCEによる心筋虚血評価あれこれ。第8回エコーライブ大阪、大阪、平成21年6月21日
  32. 池田隆徳：β遮断薬に焦点をあてた心臓病の薬物療法。第262回練馬区医師会内科医会臨床研究会、東京、平成21年6月23日
  33. 池田隆徳：危険な不整脈の診かたと治療：心臓突然死を予防するノウハウを知る。第31回山梨県不整脈研究会、甲府、平成21年6月26日
  34. 池田隆徳：セレクトサイトペーシングの意義と実際。How to セレクトサイトペーシング講習会、東京、平成21年6月27日
  35. 池田隆徳：これでわかるガイドラインに準じた心房細動の診かたと治療。第22回日本心臓病学会教育セミナー「アドバンス・コース」、東京、平成21年6月28日
  36. 池田隆徳：これでわかる心房細動の診かたと治療：実践できるノウハウを知る。広島佐伯区不整脈講演会、広島、平成21年7月1日
  37. 池田隆徳：心房細動治療の限界と将来展望：薬物療法（リズム・コントロール）の立場から。第24回日本不整脈学会学術大会 / 第26回日本心電学会合同学術集会、京都、平成21年7月2日
  38. 米良尚晃、池田隆徳、柚須 悟、阿部敦子、石黒晴久、塚田雄大、榊 桂、宮越 睦、三輪陽介、星田京子、四倉正之、吉野秀朗：重症心疾患に起因した心室頻拍・細動に対する静注用Ⅲ群抗不整脈薬の効果：ニフェカランとアミオダロンの比較検討。第24回日本不整脈学会学術大会 / 第26回日本心電学会学術集会合同学術集会、京都、平成21年7月2日
  39. 谷合誠一、星田京子、柚須悟、池田隆徳、渡辺卓<sup>1</sup>、吉野秀朗（<sup>1</sup>杏林大・臨床病理学）：PT-INR測定の見易法：CoaguChek XSの日本人における測定と信頼度。第26回日本心電学会学術集会、京都、平成21年7月3日
  40. 池田隆徳：心臓突然死の心電図の診かた。第24回日本不整脈学会学術大会 / 第26回日本心電学会学術集会合同学術集会、京都、平成21年7月4日
  41. 池田隆徳：致死性不整脈の予知法：TWA、遅延電位、心拍変動などの基本と臨床。第24回日本不整脈学会学術大会 / 第26回日本心電学会学術集会合同学術集会、京都、平成21年7月4日
  42. 三輪陽介、池田隆徳、榊 桂、宮越睦、星田京子、石黒晴久、塚田雄大、阿部敦子、米良尚晃、柚須 悟、吉野秀朗：拡張型心筋症における心臓死と不整脈イベントに対する予知指標としてのHeart Rate Trubulenceに関する検討。第24回日本不整脈学会学術大会 / 第26回日本心電学会学術集会合同学術集会、京都、平成21年7月4日

43. 坂田好美：高血圧治療ガイドライン-JSH 2009-。多摩動脈硬化性疾患予防フォーラム 2009、東京、平成 21 年 7 月 8 日
44. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の診かた：今、注目されている治療法とは？町田  $\beta$  遮断薬講演会、町田、平成 21 年 7 月 9 日
45. 池田隆徳：実地医家のための心房細動に対する実践的な治療法：薬物療法に焦点をあてて。第 50 回さっぽろ心臓血管勉強会、札幌、平成 21 年 7 月 10 日
46. 池田隆徳：実地診療に即した心房細動の薬物療法。東京  $\beta$  遮断薬 Clinical Seminar、東京、平成 21 年 7 月 14 日
47. 池田隆徳：実践に即した心房細動の薬物療法：洞調律維持から塞栓予防まで。東京都病院薬剤師会多摩西南支部・多摩東支部研修会、調布、平成 21 年 7 月 15 日
48. 池田隆徳：運動と不整脈：心室性不整脈の診断・治療 Up-to-date。第 15 回日本心臓リハビリテーション学会、東京、平成 21 年 7 月 18 日
49. 池田隆徳：これでわかる心房細動の診かたと治療：実践できるノウハウを知る。豊橋内科医会学術講演会、豊橋、平成 21 年 7 月 23 日
50. 池田隆徳： $\beta$  遮断薬の魅力を探る：不整脈、心筋梗塞、心不全における使い方。北九州循環器 Up Date、北九州、平成 21 年 7 月 24 日
51. 池田隆徳：セレクトサイトペーシングの意義と実際。How to セレクトサイトペーシング講習会、東京、平成 21 年 7 月 25 日
52. 池田隆徳：実地診療に即した心房細動の薬物療法。掛川  $\beta$  遮断薬学術講演会、掛川、平成 21 年 7 月 27 日
53. 池田隆徳：不整脈の診かたと治療：心房細動とブルガダ症候群。秋葉原不整脈セミナー、東京、平成 21 年 7 月 29 日
54. 佐藤徹：最近の肺高血圧症の診断と治療。神奈川肺高血圧症フォーラム、横浜、平成 21 年 7 月 30 日
55. 池田隆徳：実地診療に即した心房細動の薬物療法。静岡メインテート学術講演会、静岡、平成 21 年 7 月 30 日
56. 池田隆徳：セレクトサイトペーシングの意義と実際。How to セレクトサイトペーシング講習会、東京、平成 21 年 8 月 1 日
57. 坂田好美：安静時心筋コントラストエコー法による急性冠症候群（不安定狭心症）の診断についての検討—Assessment of Coronary Heart Disease with Myocardial Contrast Echocardiography 2 (ACT-MCE2)—、第 35 回コントラストエコー研究会、大阪、平成 21 年 8 月 1 日
58. 池田隆徳：不整脈領域の大規模臨床試験（ICD）。平成 21 年度日本不整脈学会 EP サマーセミナー、東京、平成 21 年 8 月 9 日
59. 池田隆徳：致死性の心室性不整脈に対する治療戦略：静注用  $\beta$  遮断薬の魅力を探る。第 8 回血管外科アカデミー、北茨城市、平成 21 年 8 月 29 日
60. 真鍋知宏：競技団体におけるスポーツドクター、日本臨床スポーツ医学会第 5 回学生のためのスポーツ医学セミナー兼筑波スポーツ医学セミナー 2009、つくば、平成 21 年 8 月 29 ~ 30 日
61. Ikeda T, Denis R, Hayashi M: Antiarrhythmic drug therapy in atrial fibrillation with cardiac disease. ESC (European Society of Cardiology), Barcelona, Aug. 30, 2009.
62. 池田隆徳：実地診療に即した心房細動の薬物療法。府中不整脈治療研究会、府中、平成 21 年 9 月 3 日
63. 池田隆徳：致死性の心室性不整脈に対する治療戦略：静注用  $\beta$  遮断薬に焦点をあてて。中国労災病院学術講演会、呉市、平成 21 年 9 月 4 日
64. 池田隆徳：生理的ペーシング・セレクトサイトペーシング。札幌 Select Site Pacing 講習会、札幌、平成 21 年 9 月 5 日
65. 池田隆徳：これでわかる心房細動の診かたと治療：実践できるノウハウを知る。 $\beta$  ブロッカーセミナー、東京、平成 21 年 9 月 7 日
66. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の診かたと治療。横浜  $\beta$  遮断薬学術講演会、横浜、平成 21 年 9 月 10 日
67. Ikeda T: Mechanisms of atrial fibrillation using mapping analyses. 3rd Asia Pacific Heart Rhythm Management Fellowship Program 平成 21 年, Sapporo, Sept. 12, 2009.
68. Ikeda T: Current concept of pharmacological therapy for atrial fibrillation in Japan. 3rd Asia Pacific Heart Rhythm Management Fellowship Program 平成 21 年, Sapporo, Sept. 12, 2009.
69. 池田隆徳：心臓突然死の予防のための心電図の診かた。平成 21 年度日本臨床衛生検査技師会検査研究部門研修会、東京、平成 21 年 9 月 13 日
70. 池田隆徳：これでわかる不整脈診療における  $\beta$  遮断薬の魅力。西多摩医師会学術講演会、青梅、平成 21 年 9 月 17 日
71. 池田隆徳：循環器専門医の腕の見せどころ— $\beta$  遮断薬による心疾患治療：心房細動治療に  $\beta$  遮断薬を使いこなす。第 57 回日本心臓病学会、札幌、平成 21 年 9 月 18 日
72. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の薬物療法。釧路  $\beta$  遮断薬学術講演会、釧路、平成 21 年 9 月 18 日
73. 水野宜英、坂田好美、佐藤一樹、南島俊徳、曾我有希子、古谷充史、田口浩樹、武本和也、四倉正之、吉野秀朗：急性下壁心筋梗塞の異常 Q 波の消失とドブタミン負荷心エコーによる心筋 viability および慢性期左室機能改善の評価。第 57 回日本心臓病学会学術集会、札幌、平成 21 年 9 月 18 日

74. 坂田好美：不安定狭心症診断におけるMCEの実際と臨床成績 -Results from the Assessment of Coronary Heart Disease with Myocardial Contrast Echocardiography 2 (ACT-MCE2) Multicenter Trial-. 心筋コントラストエコー法診断基準講演会、札幌、平成21年9月18日
75. 佐藤一樹、坂田好美、水野宜英、南島俊徳、曾我有希子、古谷充史、田口浩樹、武本和也、吉野秀朗：経静脈的低用量ジピリダモール負荷心筋コントラストエコー法を用いた心筋虚血の診断に関する有用性および安全性について。第57回日本心臓病学会学術集会、札幌、平成21年9月19日
76. 池田隆徳：心臓突然死を防ぐための心室性不整脈の管理：予知から治療まで。第4回城東心血管フォーラム、東京、平成21年9月24日
77. 池田隆徳：特殊心電図のノウハウ：致死性不整脈の予知法（TWA、LP、HRVなどの基本と臨床）。第10回心電図判読セミナー、仙台、平成21年9月26日
78. 伊波巧、谷合誠一、坂田好美、池田隆徳、佐藤徹、吉野秀朗、藤岡保範<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・病理部）：Brugada心電図変化を伴った不整脈原性右室心筋症の一例。第213回日本循環器学会関東甲信越地方会（Y.I.A）、東京、平成21年9月26日
79. 池田隆徳：心房細動の薬物療法：低心機能例での使い方のポイント。西東京アミオダロンセミナー、武蔵野、平成21年9月28日
80. 池田隆徳、柚須悟：心室中隔生理的ペーシング・セレクトサイトペーシング。神戸 Select Site Pacing 講習会、神戸、平成21年10月3日
81. 池田隆徳：心房細動の薬物療法：抗凝固療法を中心に。第1回 Vascular Medicine 勉強会、三鷹、平成21年10月13日
82. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の薬物療法。今治β遮断薬学術講演会、今治、平成21年10月16日
83. 池田隆徳：危険な不整脈の心電図の診かた：基本編。練馬医師会循環器懇話会、東京、平成21年10月19日
84. 佐藤徹：心臓診察法。調布市医師会学術講演会、調布、平成21年10月21日
85. Ikeda T: T-wave alternans and cardiac mortality risk. 2nd APHRS (Asia-Pacific Heart Rhythm Society) & 5th APAFS (Asia-Pacific Atrial Fibrillation Symposium), Beijing, Oct.24,2009.
86. Miwa Y, Ikeda T, Sakaki K, Miyakoshi M, Hoshida K, Yanagisawa R, Ishiguro H, Tsukada T, Abe A, Mera H, Yusu S, Yoshino H: Combined assessment of heart rate turbulence and late potentials used to predict cardiac mortality and arrhythmic events after myocardial infarction. 2nd APHRS (Asia-Pacific Heart Rhythm Society) & 5th APAFS (Asia-Pacific Atrial Fibrillation Symposium), Beijing, Oct.24,2009.
87. 佐藤徹：グループセッションにおいて 原発性肺高血圧症、PAHの会。東京、平成21年10月25日
88. 池田隆徳：不整脈の診断と治療：モニター心電図をどう読み、どう治療するか？ 第31回日本心臓病学会教育セミナー「ファンダメンタル・コース」、広島、平成21年10月25日
89. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の薬物療法。中野区医師会学術講演会、東京、平成21年10月27日
90. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の薬物療法。三島β遮断薬学術講演会、三島、平成21年10月29日
91. 吉野秀朗：日常診療に役立つ心電図の読み方。第210回呉西地区循環器懇親会、第372回高岡市内科医会、富山、平成21年10月30日
92. 池田隆徳、柚須悟、米良尚晃、吉野秀明：心筋梗塞後低心機能（心不全）患者に合併した重症心室性不整脈に対する‘薬物療法’。第13回日本心不全学会、福岡、平成21年10月31日
93. 佐藤徹：心不全の診察所見，第7回循環器 physical examination 講習会、神戸、平成21年10月31日
94. 池田隆徳：救急医療における危険な不整脈の治療のしかた：静注薬の使い方のポイントとコツ。第2回成田ハートセミナー、成田、平成21年11月4日
95. 池田隆徳：心房細動の薬物療法：低心機能例での使い方のポイント。第4回群馬アミオダロン研究会、前橋、平成21年11月5日
96. 吉野秀朗：急性心筋梗塞の診断と治療。第67回埼玉内科懇親会、さいたま、平成21年11月6日
97. 池田隆徳：これでわかる心房細動の診かた：明日からの診療に実践できる治療法。第163回大分循環器研究会、大分、平成21年11月6日
98. 吉野秀朗：心臓病の予防と早期発見。杏林大学公開講演会、三鷹市、平成21年11月7日
99. 池田隆徳：心房細動の薬物療法：実践的なノウハウを知る。平成21年度新潟薬科大学薬剤師障害教育講座、新潟、平成21年11月7日
100. 坂田好美：心不全の診断に必要なドプラ知識 - 心エコーによる拡張機能評価。日本超音波学会関東甲信越地方会第21回学術集会、東京、平成21年11月8日
101. 佐藤徹：循環器疾患Q & A。府中循環器勉強会、府中、平成21年11月9日
102. 池田隆徳：明日からの診療に実践でき心房細動の薬物療法。長野β遮断薬学術講演会、長野、平成21年11月12日
103. Shizuta S, Ando Kenji, Nobuyoshi M, Ikeda, T, Yoshino H, Hiramatsu S, Kazatani Y, Yamashiro K, Okajima K, Kajiya T, Kobayashi H, Kato T, Fujii

- S, Mitsudo K, Inoue K, Ito H, Haruna Y, Nishio Y, Ozasa N, Doi T, Nishiyama K, Matsumoto T, Kimura T; the PREVENT-SCD Investigators: Prognostic utility of T-wave alternans in a real world population of patients with left ventricular dysfunction: The PREVENT-SCD (Prospective evaluation of ventricular tachyarrhythmic events and sudden cardiac death in patients with left ventricular dysfunction) study. American Heart Association 2009, Chicago, Nov.15,2009.
104. Shizuta S, Ando Kenji, Nobuyoshi M, Ikeda, T, Yoshino H, Hiramatsu S, Kazatani Y, Yamashiro K, Okajima K, Kajiya T, Kobayashi H, Kato T, Fujii S, Mitsudo K, Inoue K, Ito H, Haruna Y, Nishio Y, Ozasa N, Doi T, Nishiyama K, Morimoto T, Kimura T; the PREVENT-SCD Investigators: Efficacy of combined use of T-wave alternans and late potentials in predicting lethal ventricular tachyarrhythmia among patients with left ventricular dysfunction: Insight from the PREVENT-SCD (Prospective evaluation of ventricular tachyarrhythmic events and sudden cardiac death in patients with left ventricular dysfunction) study. American Heart Association 2009, Chicago,Nov.16, 2009.
105. 池田隆徳：これでわかる外来診療における心房細動の診かた：実践できる心房細動の薬物療法。心房細動 Meet the Expert 研究会、仙台、平成 21 年 11 月 19 日
106. 池田隆徳：これでわかる心房細動の治療のしかた：実践的なノウハウを知る。長岡 Circulation Seminar 平成 21 年、長岡、平成 21 年 11 月 20 日
107. 佐藤 徹：心臓 physical examination の minimal requirement, 初期臨床研修医のための循環器ワークショップ, 金沢, 平成 21 年 11 月 21 日
108. 坂田好美：ドブタミン負荷心エコー。第 4 回東京エコーラボ、東京、平成 21 年 11 月 23 日
109. 池田隆徳：実地診療に即した心房細動の薬物療法。八王子  $\beta$  遮断薬学術講演会、長野、平成 21 年 11 月 27 日
110. 池田隆徳：生理的ペーシング・セレクトサイトペーシング。山形 Select Site Pacing 講習会、山形、平成 21 年 11 月 28 日
111. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の薬物療法。文京区  $\beta$  遮断薬学術講習会、東京、平成 21 年 12 月 2 日
112. 池田隆徳：心房細動の薬物療法：実践的なノウハウを知る。新宿  $\beta$  遮断薬 Expert Seminar、東京、平成 21 年 12 月 4 日
113. 池田隆徳、三輪陽介、榊桂、吉野秀明：心臓突然死を予防するために：心臓突然死の予知において現在注目されている指標とは？第 214 回日本循環器学会関東甲信越地方会・第 29 回東京 CCU 研究会、東京、平成 21 年 12 月 5 日
114. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の診かたと治療。札幌 Opinion Leaders Academy、東京、平成 21 年 12 月 5 日
115. 池田隆徳：これでわかる日常診療における抗不整脈薬の使い方のポイントとコツ。第 110 回心臓病カンファレンス、東京、平成 21 年 12 月 8 日
116. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の薬物療法。伊達医師会学術講演会、福島、平成 21 年 12 月 10 日
117. 池田隆徳：心房細動の薬物療法：実地診療に即した治療法を知る。第 9 回日本内科学会関東支部主催内科セミナー、東京、平成 21 年 12 月 12 日
118. 池田隆徳：セレクトサイトペーシングの意義と実際。How to セレクトサイトペーシング講習会、東京、平成 21 年 12 月 19 日
119. 三輪陽介、佐藤徹：心室性不整脈に対するランジオロールの使用経験。麻酔科・循環器内科合同  $\beta$  ブロッカーカンファレンス、杏林大（三鷹）、平成 21 年 12 月 19 日
120. 池田隆徳：危険な不整脈の心電図の診かた：応用編。練馬医師会循環器懇話会、東京、平成 21 年 12 月 21 日
121. 池田隆徳：不整脈治療における  $\beta$  遮断薬の魅力を探る：静注薬と経口薬の使い方。外科医のための  $\beta$  ブロッカーセミナー、東京、平成 22 年 1 月 15 日
122. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の診かたと治療。群馬  $\beta$  ブロッカーセミナー、前橋、平成 22 年 1 月 22 日
123. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の診かたと治療。神奈川  $\beta$  遮断薬学術講演会、加茂、平成 22 年 1 月 28 日
124. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の薬物療法。加茂市医師会学術講演会、加茂、平成 22 年 1 月 29 日
125. 佐藤徹：肺高血圧症の最新の診断と治療。多摩肺高血圧症フォーラム、立川、平成 22 年 1 月 30 日
126. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の診かたと治療。京都  $\beta$  遮断薬学術講演会、加茂、平成 22 年 1 月 30 日
127. 池田隆徳：生理的ペーシング・セレクトサイトペーシング。帯広・釧路 Select Site Pacing 講習会、帯広、平成 22 年 2 月 5 日
128. 池田隆徳：生理的ペーシング・セレクトサイトペーシング。札幌 Select Site Pacing 講習会、札幌、平成 22 年 2 月 6 日
129. 佐藤徹：最新の肺高血圧症の診断と治療、西新宿肺高血圧症カンファレンス、東京、平成 22 年 2 月 10 日
130. 坂田好美：大血管障害予防を見据えた糖尿病治療 .DM 循環器座談会、東京、平成 22 年 2 月 10 日

131. 池田隆徳：静注用β遮断薬の魅力を探る：心室性不整脈に焦点をあてて。第3回長崎県北周術期管理懇話会、佐世保、平成22年2月12日
132. 坂田好美、水野宜英、佐藤一樹、曾我有希子、田口浩樹、武本和也、佐藤徹、吉野秀朗：2D Speckle tracking imagingを用いた肺高血圧の右心機能評価。第6回心筋学会学術集会。東京、平成22年2月13日
133. 阿部敦子、池田隆徳、塚田雄大、石黒晴久、星田京子、柳沢亮爾、宮越睦、三輪陽介、米良尚晃、柚須悟、吉野秀朗：若年の特発性心室細動患者におけるJ波変動の意義：電気薬理学的評価。第8回特発性心室細動研究会、東京、平成22年2月13日
134. 吉野秀朗：冠攣縮狭心症の診断と治療。村上市岩船郡医師会講演会、新潟、平成22年2月18日
135. 池田隆徳：重症心室性不整脈管理の現状と静注用β1遮断薬を用いた最新の治療戦略。第17回SVDプラクティカルカンファレンス、福岡、平成22年2月19日
136. 田口浩樹、伊波巧、石黒晴久、片岡雅晴、林田健太郎、米良尚晃、高昌秀安、真鍋知宏、清水尚志、佐藤徹、吉野秀朗：左回旋枝の急性心筋梗塞に対するPCI開始直後、突然の左前下行枝の血流途絶を認めた1例、第106回日本シネアンジオ研究会、東京、2010年2月20日
137. 池田隆徳：心室ペーシング—アルゴリズムとペーシングサイト：是の立場から。第2回植込みデバイス関連冬季大会、東京、平成22年2月21日
138. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の診かたと治療。奄美大島医師会学術講演会、奄美、平成22年2月26日
139. 三輪陽介、池田隆徳、宮越睦、星田京子、柳沢亮爾、阿部敦子、石黒晴久、塚田雄大、米良尚晃、柚須悟、吉野秀朗：拡張型心筋症患者におけるリスク層別化指標としてのHeart Rate Turbulenceの有用性。第20回体表心臓微小電位研究会、東京、平成22年2月27日
140. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の診かたと治療。姫路β遮断薬学術講演会、奄美、平成22年3月4日
141. 池田隆徳：不整脈のトータルマネージメント：Ⅲ群薬の使い方から脳塞栓の予防まで。第74回日本循環器学会、京都、平成22年3月5日
142. Taguchi H, Kataoka M, Kawakami T<sup>1</sup>, Tamura Y<sup>1</sup>, Ikeda T, Sakata K, Yoshino H, Satoh T<sup>1</sup> (Cardiology Division, Department of Medicine, Keio University School of Medicine, Tokyo, Japan) : Alkaline-phosphatase is the Highly Significant Prognostic Variable in Patients with Pulmonary Arterial Hypertension、第74回日本循環器学会、京都、平成22年3月5日
143. Yanagisawa R, Kataoka M, Kawakami T<sup>1</sup>, Tamura Y<sup>1</sup>, Ikeda T, Sakata K, Yoshino H, Satoh T<sup>1</sup> (Cardiology Division, Department of Medicine, Keio University School of Medicine, Tokyo, Japan) : Long-term Effects of Sildenafil in Patients with Pulmonary Arterial Hypertension.、第74回日本循環器学会、京都、平成22年3月5日
144. Ikeda T, Miwa Y, Sakaki K, Abe A, Yusu S, Yoshino H : Utilization of ECGs in risk stratification: From standard ECGs to specific techniques such as TWA, LP, and HR analysis。第74回日本循環器学会、京都、平成22年3月6日
145. 池田隆徳：再分極異常と心臓突然死のリスク評価：今、注目されている指標とは。第74回日本循環器学会、京都、平成22年3月6日
146. 佐藤徹：ダナポイントガイドラインと肺動脈性肺高血圧症の治療。第74回日本循環器学会総会・学術集会、京都、平成22年3月7日
147. Ikeda T, Mera H, Miwa Y, Yusu S, Yoshino H : 蘇生と救急心血管治療：Effects of intravenous antiarrhythmic drugs on electrical storm refractory to electrical cardioversion。第74回日本循環器学会、京都、平成22年3月7日
148. Mera H, Ishiguro H, Tsukada T, Miyakoshi M, Miwa Y, Hoshida K, Yanagisawa R, Abe A, Yusu S, Yotsukura Y, Ikeda T, Yoshino H: Intravenous Class III antiarrhythmic drugs for treatment of electrical storm refractory to electrical cardioversion: Nifekalant versus aminodarone。第74回日本循環器学会、京都、平成22年3月7日
149. 池田隆徳：不整脈診療におけるβ遮断薬の魅力を探る：静注薬と経口薬の使い方。神戸β遮断薬学術講演会、神戸、平成22年3月12日
150. 池田隆徳：致死性心室性不整脈に対する薬物療法：静注薬の使い方のポイントとコツ。Chiba Arrhythmia 平成22年-Spring、千葉、平成22年3月13日
151. Taniai S, Satoh T, Kataoka M, Kawakami T, Tamura Y, Ikeda T, Sakata K, Yoshino H: How Treatment Changes Sleep Apnea Syndrome In Patients With Pulmonary Arterial Hypertension. 59th American College of Cardiology, Atlanta, 平成22年3月15日
152. 坂田好美：循環器検査画像の管理と画像解析のトレンド～心エコーにおける画像管理システム～。第74回循環器学会総会・学術集会ランチョンセミナー、京都、平成22年3月17日
153. 池田隆徳：かかりつけ医の心房細動治療：日常臨床にβ遮断薬を活かす。横浜泉区β遮断薬学術講演会、横浜、平成22年3月18日
154. 坂田好美：頸動脈エコーによる動脈硬化の診断。多摩臨床勉強会、東京、平成22年3月18日
155. 池田隆徳：明日からの診療に実践できる心房細動の薬物療法。水戸β遮断薬学術講演会、水戸、平

成 22 年 3 月 19 日

156. 佐藤徹：最新の肺高血圧症の診断と治療，第 7 回 Educational Seminar in Cardiology、東京、平成 22 年 3 月 23 日
157. 池田隆徳：心房細動の薬物療法：低心機能例での使い方のポイント。第 3 回サウスイースト循環器セミナー、東京、平成 22 年 3 月 24 日
158. 池田隆徳：これでわかる日常臨床における抗不整脈薬の使い方のポイントとコツ。第 14 回関西臨床不整脈研究会、大阪、平成 22 年 3 月 26 日
159. 池田隆徳、柚須 悟：心室中隔生理的ペーシング・セレクトサイトペーシング。神戸 Select Site Pacing 講習会、神戸、平成 22 年 3 月 27 日
160. 谷合誠一：血圧治療のエビデンスと今後の治療展開。三鷹市薬剤師会、高血圧講演会、三鷹市、平成 22 年 3 月 24 日
161. 吉野秀朗：循環器領域での症例検討～合併症により増悪した心不全～。三鷹市医師会、三鷹市、平成 22 年 3 月 31 日

## 論 文

1. 吉野秀朗：急性心筋梗塞（ST 上昇型）の診療に関するガイドライン，臨床麻酔 Vol.33/No.11(2009-11) 平成 21 年
2. Sakaki K, Ikeda T, Miwa Y, Miyakoshi M, Abe A, Tsukada T, Ishiguro H, Mera H, Yusu S, Yoshino H: Time-domain T-wave alternans measured from Holter electrocardiograms predicts cardiac mortality in patients with left ventricular dysfunction: A prospective study. *Heart Rhythm* 6: 332-337, 2009.
3. Hohnloser SH, Ikeda T, Cohen RJ: Evidence regarding clinical use of microvolt T-wave alternans. *Heart Rhythm* 6: S36-44, 2009.
4. Miwa Y, Ikeda T, Sakaki K, Miyakoshi M, Ishiguro H, Tsukada T, Abe A, Mera H, Yusu S, Yoshino H: Heart rate turbulence as a predictor of cardiac mortality and arrhythmic events in patients with dilated cardiomyopathy: A prospective study. *J Cardiovasc Electrophysiol* 20: 788-795, 2009.
5. Miyakoshi M, Ikeda T, Miwa Y, Sakaki K, Ishiguro H, Abe A, Tsukada T, Mera H, Yusu S, Yoshino H: Quantitative assessment of cibenzoline treatment for vagally mediated paroxysmal atrial fibrillation using frequency-domain heart rate variability analysis. *J Cardiol* 54: 86-92, 2009.
6. Yusu S, Ikeda T, Mera H, Miyakoshi M, Miwa Y, Abe A, Tsukada T, Ishiguro H, Shimizu H, Yoshino H: Effects of intravenous nifekalant as a lifesaving drug for severe ventricular tachyarrhythmias complicating acute coronary syndrome. *Circ J* 73: 2021-2028, 2009.
7. Miwa Y, Ikeda T, Mera H, Miyakoshi M, Hoshida K, Yanagisawa K, Ishiguro H, Tsukada T, Abe A, Yusu S, Yoshino H: Effects of landiolol, an ultra-short-acting  $\beta$ 1-selective blocker, on electrical storm refractory to class III antiarrhythmic drugs. *Circ J* 75: 856-863, 2009.
8. 榊桂、池田隆徳、三輪陽介、宮越睦、石黒晴久、塚田雄大、阿部敦子、米良尚晃、中村健太郎、柚須悟、吉野秀朗：タイムドメイン解析による T-Wave Alternans：オルタナンス電位に関する検討。心臓 41 (Suppl.1): 23-27, 平成 21 年
9. 阿部敦子、池田隆徳、塚田雄大、石黒晴久、佐藤一樹、宮越睦、榊桂、三輪陽介、米良尚晃、柚須悟、坂田好美、藤岡保範、中村健太郎、吉野秀朗：進行性の不整脈原性右室心筋症に伴う心室細動によって心臓突然死をきたした 1 例。心臓 41 (Suppl.3): 78-84, 平成 21 年
10. 塚田雄大、池田隆徳、石黒晴久、阿部敦子、星田京子、三輪陽介、榊桂、宮越睦、米良尚晃、谷合誠一、柚須悟、坂田好美、吉野秀朗：ICD 術後に電極リードに付着した vegetation が認められ、治療方針の決定に苦慮した蘇生後脳症を伴う術後フェロー四徴症の 1 例。心臓 41 (Suppl.4): 64-70, 平成 21 年
11. 池田隆徳：循環器薬の使い方平成 21 年： $\beta$  遮断薬—不整脈。medicina 46: 50-53, 平成 21 年
12. 池田隆徳：心房細動：トータルマネージメントの重要性：電氣的除細動の適応と実際。治療学 43: 50-53, 平成 21 年
13. 池田隆徳：電気生理検査をどう活かすか：突然死ハイリスク群の電気生理検査による階層化。Heart View 13: 31-37, 平成 21 年
14. 池田隆徳：ECG クイズ 4：不整脈原性右室心筋症に伴う右室起源の持続性心室頻拍。循環 plus 9 (4): 13-14, 平成 21 年
15. 池田隆徳：危険な不整脈の予防と治療：心室細動の治療と予知。ICU と CCU 33: 65-74, 平成 21 年
16. 池田隆徳：ECG クイズ 6：2 枝ブロック（完全右脚ブロック＋左脚後枝ブロック）から進行した発作性房室ブロック。循環 plus 9 (6): 13-14, 平成 21 年
17. 池田隆徳：自律神経をターゲットにした心房細動の薬物療法。診療と新薬 46: 77-92, 平成 21 年
18. 石川辰雄、長村好章、土田桂蔵、高月誠司、池田隆徳、奥村謙、小川聡：実地診療に活かす最新の不整脈診療のポイント。診療と新薬 46: 106-112, 平成 21 年
19. 池田隆徳：ECG クイズ 8：左室側壁および後壁領域の急性心筋梗塞。循環 plus 9 (8): 13-14, 平成 21 年
20. 池田隆徳：巻頭言—Yell for heart nurses：心疾患に携わる医療従事者へのメッセージ。ハートナーシング 22: 1, 平成 21 年
21. 池田隆徳：治療薬の解説：III 群抗不整脈薬（アミオダロン、ソタロール、ニフェカラン、ベプリジル）を上手に使う。カレントセラピー 27: 65-70, 平成 21 年
22. 池田隆徳：心房細動の治療戦略：薬物治療の立場から。三鷹医人往来 31: 22-26, 平成 21 年
23. 池田隆徳、柚須 悟、吉野秀朗：臨床クイズ問題

- ・解答：突然に一過性の意識消失（失神発作）を来した72歳の男性。日本内科学会雑誌98: 1162-1163, 1195-1196, 平成21年
  - 24. 池田隆徳：ECGクイズ10：J波に伴う特発性心室細動。循環 plus 9 (10): 13-14, 平成21年
  - 25. 池田隆徳：Editorial Comment：デジタルホルター心電計を用いた心室遅延電位の連続測定は有用か？心電図29: 215, 平成21年
  - 26. 池田隆徳：抗不整脈薬服用中の発作性心房細動患者にみられた意識消失発作；薬剤性QT延長症候群による torsade de pointes。CLINICIAN 56(580): 53-55, 102-104, 平成21年
  - 27. 池田隆徳：症例から学ぶ循環器の薬物治療ピットフォール：β遮断薬。Circulation Up-to-Date 4: 124-131, 平成21年
  - 28. 池田隆徳、高杉信寛、Richard Verrier、George Shmidt：今、心臓突然死は予知できるのか？ECG Tomorrow 1, 1-8, 平成21年
  - 29. 池田隆徳、杉 薫：不整脈診療において経口III群薬をどのように使いこなすか？第72回日本循環器学会ランチョンセミナー記録集：1-4, 平成21年
  - 30. 池田隆徳：難治性不整脈に挑む：難治性不整脈を非侵襲的診断法で診る。Heart View 9: 16-23, 平成21年
  - 31. 池田隆徳：心房細動治療の最前線 — 発症機序から治療の実際まで：心房細動の発現メカニズム。モダンフィジシャン 29: 1252-1256, 平成21年
  - 32. 池田隆徳：ECGクイズ12：薬剤性QT延長症候群による torsade de pointes。循環 plus 9 (12): 13-14, 平成21年
  - 33. 池田隆徳：GPのためのワンポイントセミナー：心房細動の管理 — 脳塞栓症予防とQOL改善を眼目に。Medical Tribune 42(39): 49, 平成21年
  - 34. 池田隆徳、岩崎雄樹、高橋 淳、山下武志：心房細動診療：いま最も大切なこと。MEDICO 40: 396-405, 平成21年
  - 35. 池田隆徳：致死性不整脈発生の予測因子：T波交互現象 (T-wave alternans)。Medical Technology 37(11): 1178-1182, 平成21年
  - 36. 池田隆徳：不整脈：非薬物治療について：ICD植え込みの適応と問題点 — どのような指標を用いて適応を決定すべきか。Intensivist 1: 833-838, 平成21年
  - 37. 池田隆徳、林明聡、Roy D：基礎心疾患に伴う心房細動に対する抗不整脈薬治療。新薬と臨床 58: 2067-2078, 平成21年
  - 38. 池田隆徳：心房細動治療における薬剤選択のポイント。プロノン薬剤情報 1-2, 平成21年
  - 39. 池田隆徳：わかりやすい心房細動治療：自律神経活動を考慮した薬剤選択のポイントとコツ。シベノール/プロノン薬剤情報 1-8, 平成21年
  - 40. 池田隆徳：呼吸器系副作用のマネジメントのために。アンカロン錠薬剤情報 1: 1-6, 平成21年
  - 41. 佐藤一樹、坂田好美、水野宜英、南島俊徳、曾我有希子、古谷充史、田口浩樹、武本和也、吉野秀朗。経静脈的低用量ジピリダモール負荷心筋コントラストエコー法を用いた冠動脈疾患における心筋虚血の評価。杏林医学会雑誌 11: 87-95.2, 平成21年
  - 42. 水野宜英、坂田好美、佐藤一樹、南島俊徳、曾我有希子、古谷充史、田口浩樹、武本和也、四倉正之、吉野秀朗：急性下壁心筋梗塞における異常Q波の消失と左室機能改善の関連についての検討。杏林医学会雑誌 40.43-50. 平成21年
  - 43. 谷合誠一、星田京子、柚須悟、渡部卓、吉野秀朗：PT-INR 測定の新手法：COAGU CHEK XS の日本人における測定と信頼度。呼吸と循環 58：429-433, 2010.
- 著 書**
- 1. 吉野秀朗（分担）：循環器の解剖生理。循環器ケアのトレーニング（西村重敬編）、MCメディア出版、大阪、平成21年秋期増刊号297号、pp12-19
  - 2. 池田隆徳（分担）：加算平均心電図、T派交互脈 (T-wave alternans)。不整脈クリニカルプラクティス（井上 博、山下武志編）、南江堂、東京、平成21年、pp37-38, pp42-44
  - 3. 池田隆徳（分担）：不整脈治療薬としてのβ遮断薬の作用機転と選択基準。β遮断薬のすべて<第3版>（萩原俊男、築山久一郎、松崎益徳、島田和幸編）、先端医学社、東京、平成21年、pp278-283
  - 4. 池田隆徳（分担）：その他のBrugada型心電図誘発試験。Brugada症候群 — 病態解明から診断・治療指針の決定（鎌倉史郎編）、メジカルビュー、東京、平成21年、pp44-51
  - 5. 池田隆徳（編集・分担）：薬剤編：抗不整脈薬（Naチャンネル遮断薬）、抗不整脈薬（Kチャンネル遮断薬）、疾患編：不整脈疾患：発作性心房細動、慢性心房細動のレートコントロール。循環器治療薬の選び方・使い方 — 症例でわかる薬物療法のポイントと根拠（池田隆徳編）、羊土社、東京、平成21年、pp58-62, pp63-67, pp226-232, pp233-236
  - 6. 池田隆徳（分担）：循環器系疾患：不整脈。今日から実践：内科確定診断完全マスター（奈良信雄、栗田 正、山科 章、他7名編）、メジカルビュー、東京、平成21年、pp101-110
  - 7. 池田隆徳（分担）：突然死の病態と発症予知。失神を極める — 循環器診療に活かすために（野原隆司編）、西村書店、東京、平成21年、pp225-237
  - 8. 池田隆徳（分担）：SMASH-VT (Substrate Mapping and Ablation in Sinus Rhythm to Halt Ventricular Tachycardia)、SOFA (The Study on Omega-3 Fatty Acids and Ventricular Arrhythmia Randomized Trial)。DATA UPDATE 循環器系<第4版>（小川 聡、小室一成、楽木宏実、倉林正彦編）、先端医学社、東京、平成21年、pp72-73,

pp74-75

9. 池田隆徳 (分担) : 徐脈性不整脈 : 1) 洞不全症候群 : 洞停止、2) 洞不全症候群 : 洞房ブロック、3) 洞不全症候群 : 徐脈頻脈症候群、4) 1 度房室ブロック、5) 2 度房室ブロック : Wenckebach 型房室ブロック、6) 2 度房室ブロック : Mobitz II 型房室ブロック、7) 2 度房室ブロック : 2 : 1 房室ブロック、8) 2 度房室ブロック : 高度房室ブロック、9) 3 度 (完全) 房室ブロック、10) 心房細動に伴う 3 度房室ブロック、11) (等頻度性) 房室解離、12) 人工ペースメーカーリズム、13) ペースメーカー機能不全 ; その他の疾患 : 1) 肥大型心筋症、2) 心尖部肥大型心筋症、3) 拡張型心筋症、4) 不整脈原性右室心筋症、5) たこつぼ型心筋症 (急性期)、6) 急性心筋炎、7) 急性心膜炎、8) ジギタリス効果、9) 陰性 U 波、10) 低電位 (振幅の低下)、11) 高カリウム血症、12) 低カリウム血症、13) 高カルシウム血症、14) 低カルシウム血症。認定心電技師のための心電図の読み方 (日本臨床衛生検査技師会編)、東広社、東京、平成 21 年、pp114-139, pp244-271
10. 池田隆徳 (分担) : デバイス治療に必要な検査と解釈法 — 心臓電気生理検査 (EPS)。心臓リズムマネージメントを究める (奥村 謙編)、メディカルレビュー社、東京、平成 21 年、pp80-89
11. 池田隆徳 (分担) : 症例の実際 :  $\beta$  遮断薬間で違いはありますか? ファーマナビゲーター  $\beta$  遮断薬編 (小室一成編)、メジカルビュー社、東京、平成 21 年、pp80-89
12. 池田隆徳 (分担) : 臨床 : III 群抗不整脈薬の使い分け。Medical Topics Series 不整脈平成 21 年 (井上 博編)、メディカルレビュー社、大阪、平成 21 年、pp117-129
13. 池田隆徳 (分担) : 予知 : その他の心電学的指標 (TWA、LP、HRV、BRS、HRT)。新しい診断と治療の ABC 64 : 心臓突然死 (相澤義房編)、最新医学社、大阪、平成 21 年、pp162-171
14. 池田隆徳 (分担) : 電気ショック後に再発する心室頻拍 / 細動の予防はアミオダロンか、ニフェカラントか? EBM 平成 22 年 -2011— 循環器疾患の治療 (小室一成、横井宏佳、山下武志、楽木宏実編)、中外医学社、東京、平成 21 年、pp380-383
15. 池田隆徳 (分担) : Q4 Sotalol 投与中に QT 間隔が有意に延長してきたらどうするか? Q7 心房細動管理に経食道心エコーは必須か? Q11 急性心不全に合併した頻脈性心房細動のレートコントロールはジギタリス? カルシウム拮抗薬?  $\beta$  遮断薬? どれが第一選択薬か? Q12 Amiodarone の副作用である肺線維鞘に関して、KL-6、SP-D などの検査を施行する間隔とその結果の解釈は? Q13 Amiodarone の副作用の中で投与中止にならない副作用は? Q16 頻脈性心房細動において、平均心拍数はどの程度のコントロールが望ましいか? Q20 本邦では、CHADS2 スコアの何点以上から warfarin を使用すべきか? Q22 拡張型心筋症では、どのような不整脈が出現した場合に専門医に送るべきか? Q25 Electrical storm に対する抗不整脈薬療法は? Q32 右室心尖部リード留置は本当に良くないのか? 避けるべきか? Q36 両心室ペースメーカー植込み時の右室ペーシングリード留置は、右室流出路にすべきか? 右室心尖部が良いか? Q37 ペースメーカー植込みは胸側の右側、左側どちらがベター? 不整脈診療 Q & A (沖重 薫編)、中外医学社、東京、平成 21 年、pp17-18, pp30-31, pp42-43, pp45-46, pp48-49, pp56-57, pp65-66, pp72-73, pp80-82, pp102-103, pp114-115, pp116-117
16. 池田隆徳 (分担) : 心房細動アブレーションに必要な基礎知識 : 基礎電気生理。心房細動アブレーションを究める (山根禎一編)、メジカルビュー社、東京、平成 21 年、pp23-33
17. 池田隆徳 (分担) : 不整脈・失神 : 心臓突然死の予知における 12 誘導心電図の活用。循環器疾患のグノーティ・セアウトン (山科 章編)、シナジー、東京、平成 21 年、pp172-175
18. 池田隆徳 (分担) : 不整脈 : 完全房室ブロック。New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ循環器疾患 (山科 章、近森大志郎編)、日本医事新報社、東京、平成 21 年、pp81-92
19. 池田隆徳 (分担) : 心電図の新しい評価法 : 遅延電位。循環器臨床サピア③ ICD と CRT-D の臨床 (北風政史編)、中山書店、東京、平成 21 年、pp30-35
20. 池田隆徳 (分担) : 診断 : 基礎疾患、心機能、解剖学的構造の関与。新しい診断と治療の ABC : 心房細動 (笠貫 宏編)、最新医学社、大阪、平成 21 年、pp113-119
21. 池田隆徳 (編集・分担) : Question & Answer : WPW 症候群に発作性心房細動を合併、不整脈原性右室心筋症に伴う右室起源の持続性心室頻拍、2 枝ブロック (完全右脚ブロック + 左脚後枝ブロック) から進行した発作性房室ブロック、左室側壁および後壁領域の急性心筋梗塞、J 波に伴う特発性心室細動、薬剤性 QT 延長症候群による torsade de pointes。心電図クイズ (吉野秀朗、池田隆徳、四倉正之編)、メディカルトリビューン、東京、平成 21 年、pp8-11, pp16-19, pp24-27, pp32-35, pp40-43, pp48-51
22. 坂田好美 : 心筋灌流から虚血を読む : 心エコーパーフェクトガイド 循環器臨床サピア I. 中山書店、平成 21 年、pp190-191
23. 坂田好美 : 心筋コントラストエコー法の最新の動向。ここまで進んだ心臓超音波の最新動向。医学のあゆみ。医歯薬出版株式会社、平成 21 年 第 230 巻 13 号、pp1129-1140
24. 坂田好美 : そろそろ考えては? 心エコー画像管理

レポートシステム。心エコー。平成21年10月、pp636-646

25. 真鍋知宏：市民マラソン大会におけるAED配備の有用性。臨床スポーツ医学 26(3), 平成21年, pp281-287
26. 真鍋知宏(分担執筆)：炎症・再生医学事典。松島綱治、西脇徹編、東京、朝倉書店、平成21年
27. 真鍋知宏：スポーツイベントにおける突然死対策。1. ロードレース、臨床スポーツ医学 26(11)、1367-1372、平成21年
28. 吉野秀朗(分担)：大動脈疾患：大動脈弁輪拡張型Marfan症候群。循環器疾患最新の治療2010-2011(堀正二、永井良三編) 南江堂、東京、平成22年、pp367-369
29. 池田隆徳(分担)：不整脈：心房細動・心房粗動。循環器疾患 最新の治療 平成22年-2011(堀正二、永井良三編)、南江堂、東京、平成22年、pp300-305
30. 吉野秀朗(分担)：循環器疾患：不安定狭心症非ST上昇型心筋梗塞。今日の治療指針、私はこう治療している(山口徹、北原光夫、福井次夫編)、医学書院、東京、平成22年、vol52、pp309-313
31. 吉野秀朗(分担)：心臓血管外科術前後の心臓CT：治療を念頭に置いた大動脈解離の診断ポイント。心臓CTを活かす冠動脈疾患診断戦略(児玉和久、栗林幸夫編)、メディカルビュー、東京、平成22年、pp162-165
32. 池田隆徳(分担)：心臓リハビリテーションに必要な病態の評価：不整脈。循環器臨床サピア④心臓リハビリテーションと運動負荷試験(永井良三、川名正敏先生、長山雅俊編)、中山書店、東京、平成22年、pp73-80
33. 池田隆徳(分担)：不整脈の診断に必要な基礎知識：不整脈診断に用いる検査法。患者抄録で究める循環器病シリーズ2 不整脈(山下武志編)、羊土社、東京、平成22年、pp23-27
34. 池田隆徳(編集・分担)：序文、循環器治療薬の早分かりチャート：抗不整脈薬、循環器疾患の薬物療法のポイント：不整脈。ガイドラインに準じた循環器治療薬ファーストブック(池田隆徳、辻野健編)、南江堂、東京、平成22年、pp28-32、pp88-104
35. 池田隆徳(編集・分担)：序文、カテーテル・デバイス治療の適応となる不整脈の理解。1冊でわかる不整脈のカテーテル・デバイス治療(池田隆徳、山根禎一編)、南江堂、東京、平成22年、pp1-17
36. 池田隆徳(分担)：Emergency：電氣的(直流)除細動。循環器研修ノート(許俊鋭、川名正敏、長谷川昭、廣井透雄、三田村秀雄、山下武志編)、診断と治療社、東京、平成22年、pp271-274

## 第二内科(血液)

### 口演

1. 桑原彩子：寛解導入時に脳膿瘍を合併するも内科的治療で軽快し、臍帯血移植を施行し得た高齢者急性白血病の1例。第1回多摩支持療法研究会、東京、平成21年7月3日
2. Ayako Kuwabara, Akihiro Yokoyama, Nobuyuki Takayama, Norihide Satoh, Akira Suzuki, Yousuke Miwa, Hideaki Yoshino : Dasatinib and nilotinib for relapsed Ph-positive acute lymphoblastic leukemia: a case report. 第71回日本血液学会学術集会、京都、平成21年10月24日
3. 鈴木亮, 高山信之, 佐藤範英, 桑原彩子, 三輪陽介, 吉野秀朗 : C型肝硬変と透析中慢性腎不全併存のびまん性大細胞型リンパ腫に対し、減量R-CHOP療法を行い寛解を得た1例。第164回日本血液学会例会、東京、平成22年2月6日
4. 高山信之, 佐藤範英, 横山明弘, 桑原彩子, 鈴木亮, 三輪陽介, 吉野秀朗 : 自家末梢血幹細胞移植後早期に血球貪食症候群を発症した悪性リンパ腫の1例。第32回日本造血細胞移植学会総会、浜松、平成22年2月20日

### 著書

1. 高山信之：CLLの予後因子からみた治療成績は？EBM血液疾患の治療 2010-2011。金倉讓, 木崎昌弘, 鈴木律朗, 神田善伸編。東京, 中外医学社, 2009, p.237-242.
2. 高山信之：慢性リンパ性白血病／小リンパ球性リンパ腫。WHO分類第4版による白血病・リンパ系腫瘍の病態学。木崎昌弘, 田丸淳一編。東京, 中外医学社, 2009, p.187-195.
3. 高山信之：B細胞性前リンパ球性白血病。WHO分類第4版による白血病・リンパ系腫瘍の病態学。木崎昌弘, 田丸淳一編。東京, 中外医学社, 2009, p.195-197.

## 第三内科学教室(消化器内科)

### 口演

1. 高橋信一(特別講演)：ピロリ菌改訂ガイドライン2009- どこが変わったか。第2回北東京消化器病研究会、東京、平成21年4月15日。
2. 森秀明：腹部超音波検査 肝、胆道疾患- 知っておきたい症例-。東京都臨床検査技師会学術部生理検査研究会、東京、平成21年4月22日。
3. 永原章仁<sup>1</sup>, 河合隆<sup>2</sup>, 高橋信一(<sup>1</sup>順天堂大・消化器内科, <sup>2</sup>東京医科大・内視鏡センター)：除菌後発癌の臨床像- 東京HP研究会調査結果-。第95回日本消化器病学会総会、札幌、平成21年5月8日。
4. 中村健二, 山口康晴, 倉田勇, 大野亜希子, 川越圭, 内田康仁, 畑英行, 蓮江智彦, 比嘉晃二, 田内優, 土岐真朗, 青木圭, 倉田厚<sup>1</sup>, 阿部展次<sup>2</sup>, 高橋信一(<sup>1</sup>杏林大・医・病理, <sup>2</sup>杏林大・医

- ・外科) : EUS-FNA で術前診断し得た後腹膜悪性 Paraganglioma の 1 例. 第 95 回日本消化器病学会総会, 札幌, 平成 21 年 5 月 8 日.
5. 高橋信一 (ランチョンセミナー) : H. pylori 感染の診断と治療のガイドライン 2009 改訂版. 第 95 回日本消化器病学会総会, 札幌, 平成 21 年 5 月 9 日.
  6. 森秀明, 西川かおり, 本田普久, 峯佳毅, 塚田幾太郎, 關里和, 高橋信一, 岸野智則<sup>1</sup>, 松下彌生<sup>2</sup>, 嶋田都<sup>3</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・臨床検査医学, <sup>2</sup>東芝ディカルシステムズ, <sup>3</sup>フィリップスメディカルシステムズ) : 消化器疾患と 3D エコー. 日本超音波医学会第 82 回学術集会, 東京, 平成 21 年 5 月 22 日.
  7. 森秀明, 西川かおり, 本田普久, 峯佳毅, 塚田幾太郎, 關里和, 高橋信一, 岸野智則<sup>1</sup>, 松下彌生<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・臨床検査医学, <sup>2</sup>東芝ディカルシステムズ) : 超音波造影剤 Sonazoid を用いたサブトラクション画像法の検討. 日本超音波医学会第 82 回学術集会, 東京, 平成 21 年 5 月 22 日.
  8. 西川かおり, 森秀明, 本田普久, 塚田幾太郎, 關里和, 峯佳毅, 高橋信一, 岸野智則<sup>1</sup>, 松下彌生<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・臨床検査医学, <sup>2</sup>東芝ディカルシステムズ) : 肝腫瘍に対する造影手法 (4D-MFI) の検討. 日本超音波医学会第 82 回学術集会, 東京, 平成 21 年 5 月 22 日.
  9. 林田真理, 今瀬教人, 桜庭彰人, 山田雄二, 池井洋子, 小山元一, 松岡弘芳<sup>1</sup>, 正木忠彦<sup>1</sup>, 杉山政則<sup>1</sup>, 跡見裕<sup>1</sup>, 高橋信一 (<sup>1</sup>杏林大・医・外科) : カプセル内視鏡の滞留を契機に診断に至った原因不明消化管出血の 1 例. 第 4 回カプセル内視鏡の臨床応用に関する研究会, 名古屋, 平成 21 年 5 月 23 日.
  10. 本田普久, 關里和, 塚田幾太郎, 峯佳毅, 西川かおり, 森秀明, 高橋信一, 岸野智則<sup>1</sup>, 松下彌生<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大・臨床検査医学, <sup>2</sup>東芝ディカルシステムズ) : Sonazoid を用いた造影超音波検査による胆嚢隆起性病変の診断. 日本超音波医学会第 82 回学術集会, 東京, 平成 21 年 5 月 24 日.
  11. 森秀明 : 日本超音波医学会用語・診断基準委員会消化管診断基準小委員会報告. 日本超音波医学会第 82 回学術集会, 東京, 平成 21 年 5 月 24 日.
  12. Toki M, Yamaguchi Y, Nakamura K, Aoki K & Takahashi S: Patient-friendly esophagogastroduodenoscopy schedule: feasibility study of afternoon EGD. Digestive Disease Week 2009 and Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, Chicago, June 1, 2009.
  13. Nakamura M<sup>1</sup>, Takahashi T<sup>1</sup>, Matsui H<sup>2</sup>, Takahashi S, Hibi T<sup>3</sup> & Tsuchimoto K<sup>1</sup> (<sup>1</sup>School of pharmaceutical sciences, Kitasato Univ. <sup>2</sup>Kitasato institute for life sciences, Kitasato Univ. <sup>3</sup>Department of Internal Medicine, Keio University): Effect of celecoxib on suppresses gastric low-grade MALT lymphoma induced by Helicobacter heilmannii infection. Digestive Disease Week 2009 and Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, Chicago, June 2, 2009.
  14. Nakamura M<sup>1</sup>, Takahashi T<sup>1</sup>, Matsui H<sup>2</sup>, Takahashi S & Tsuchimoto K<sup>1</sup> (<sup>1</sup>School of pharmaceutical sciences, Kitasato Univ. <sup>2</sup>Kitasato institute for life sciences, Kitasato Univ.): Suppression of lymphangiogenesis by Flt-4 antibody in gastric low-grade MALT lymphoma induces tumor regression. Digestive Disease Week 2008 and Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, Chicago, June 2, 2009.
  15. 高橋信一 : ピロリ除菌改訂ガイドラインの実際. 調布市医師会講演会, 調布, 平成 21 年 6 月 10 日.
  16. 大野亜希子, 林田真理, 川越圭, 中村健二, 中村一久, 今瀬教人, 中里徹矢<sup>1</sup>, 杉山政則<sup>1</sup>, 跡見裕<sup>1</sup>, 松本裕文<sup>2</sup>, 知念克也<sup>2</sup>, 小野圭一<sup>3</sup>, 武田雄一<sup>3</sup>, 高橋信一 (<sup>1</sup>杏林大・医・外科, <sup>2</sup>杏林大・医・病理, <sup>3</sup>公立昭和病院・医・消化器内科) : 黒色便を契機に診断された十二指腸 GIST の一例. 第 88 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 平成 21 年 6 月 12 日.
  17. 高橋信一 : 改訂ガイドラインによるピロリ除菌の最新知見. 三島市医師会外科系医会, 三島, 平成 21 年 6 月 22 日.
  18. 高橋信一 (ランチョンセミナー) : H. pylori 感染症の代替療法について - プロバイオティクスを中心に -. 第 15 回日本ヘリコバクター学会, 東京, 平成 21 年 6 月 25 日.
  19. 徳永健吾, 田中昭文, 菅野朝, 高橋信一 (シンポジウム) : ニューキノロンを用いた H. pylori 三次除菌療法. 第 15 回日本ヘリコバクター学会, 東京, 平成 21 年 6 月 25 日.
  20. 菅野朝, 徳永健吾, 田中昭文, 高橋信一 : 高齢者におけるクラリスロマイシン耐性菌と H. pylori 除菌率の検討. 第 15 回日本ヘリコバクター学会, 東京, 平成 21 年 6 月 25 日.
  21. 東京 Hp 研究会 (川上浩平, 河合隆, 鈴木秀和, 正岡建洋, 永原章仁, 大草敏史, 伊藤慎芳, 徳永健吾, 松久威史, 鈴木雅之, 加藤俊二, 峯 徹哉, 上村直美, 高橋信一, 榊信廣) : 3 剤療法による Helicobacter pylori 除菌率の経年的推移 - 東京都内多施設共同調査結果から -. 第 15 回日本ヘリコバクター学会, 東京, 平成 21 年 6 月 25 日.
  22. 東京 Hp 研究会 (松久威史, 川上浩平, 河合隆, 鈴木秀和, 正岡建洋, 永原章仁, 大草敏史, 伊藤慎芳, 徳永健吾, 鈴木雅之, 加藤俊二, 峯 徹哉, 上村直美, 高橋信一, 榊信廣) : 東京都内多施設共同調査による Helicobacter pylori 二次除菌成績の検討. 第 15 回日本ヘリコバクター学会, 東京, 平成 21 年 6 月 25 日.

23. 徳永健吾, 田中昭文, 菅野朝, 高橋信一: 保険で承認されている *H. pylori* 一次除菌療法の検討. 第15回日本ヘリコバクター学会, 東京, 平成21年6月25日.
24. 徳永健吾, 高橋信一(多摩消化器疾患研究会): 多摩地区における *Helicobacter pylori* 感染症二次除菌療法の現状-多摩消化器疾患研究会からの報告-. 多摩消化器疾患研究会, 立川, 平成21年6月27日.
25. 森秀明: 肝・胆・膵疾患の画像診断の進歩. 日本消化器病学会関東支部第14回教育講演会, 東京, 平成21年7月5日.
26. 森秀明: 腹部疾患の超音波診断. 三鷹医師会超音波勉強会, 三鷹, 平成21年7月8日.
27. 蓮江智彦, 山口康晴, 三浦みき, 大野亜希子, 倉田勇, 村山隆夫, 畑英行, 川越圭, 内田康仁, 比嘉晃二, 田内優, 土岐真朗, 中村健二, 青木圭, 高橋信一: 高齢者出血性潰瘍への治療戦略-内視鏡止血術後の死亡率減少をめざして- 第12回日本高齢消化器病学会, 東京, 平成21年7月11日.
28. 徳永健吾, 田中昭文, 菅野朝, 高橋信一: 高齢者胃過形成性ポリープに対する *H. pylori* 除菌療法の有用性の検討. 第12回日本高齢消化器病学会, 東京, 平成21年7月11日.
29. 森秀明: 肝疾患の超音波診断-Bモード画像から造影超音波検査まで-. バイエル薬品株式会社診断薬事業部社内講演会, 東京, 平成21年7月14日.
30. 高橋信一: *H. pylori* 感染の診断と治療のガイドライン 2009改訂版. 小笠医師会学術講演会, 掛川, 平成21年7月16日.
31. 高橋信一(ランチョンセミナー): *H. pylori* と胃がん予防. 名古屋ペイン2009第31回日本疼痛学会, 名古屋, 平成21年7月18日.
32. 高橋信一(特別講演): ピロリ菌新ガイドラインの実際とその問題点. 栃木県消化器病研究会, 宇都宮, 平成21年7月23日.
33. 林田真理, 今瀬教人, 三浦みき, 大野亜希子, 桜庭彰人, 山田雄二, 池井洋子, 小山元一, 高橋信一: カプセル内視鏡にて診断に至り、経過中に穿孔を来した小腸潰瘍の1例. 第2回日本カプセル内視鏡研究会学術集会, 東京, 平成21年7月26日.
34. 高橋信一: *H. pylori* 感染の診断と治療のガイドライン 2009改訂版. 西京区医師会消化器疾患講演会, 京都, 平成21年8月22日.
35. 森秀明: 腹部疾患の超音波診断. 三鷹医師会超音波勉強会, 三鷹, 平成21年9月9日.
36. 高橋信一: *H. pylori* 除菌療法-新ガイドラインの適応と問題点. 大宮医師会・大宮消化器病医会第7回医学講座, 大宮, 平成21年9月11日.
37. 高橋信一: 「知って得するおなかの病気の話」胸やけなどあった時どうすればよいか? 秋川流域第四回市民健康フォーラム, あきる野, 平成21年9月12日.
38. 齋藤大祐, 奥山秀平, 中村一久, 松岡弘泰, 佐藤悦久, 根津佐江子, 川村直弘, 高橋信一: 腹腔鏡検査が確定診断に有用だった Wilson 病の2例. 第63回腹腔鏡懇話会, 東京, 平成21年9月17日.
39. 高橋信一(特別講演): ピロリ菌除菌療法の最新知見. 第65回世田谷区消化器研究会, 東京, 平成21年9月18日.
40. 川村直弘: 慢性肝疾患の診断と治療. 肝疾患 AJP 社内勉強会, 調布, 平成21年9月30日.
41. 山口康晴, 青木圭, 高橋信一(ワークショップ): 高齢者出血性潰瘍への治療戦略(第二報)-内視鏡止血術後再出血率および死亡率減少をめざして-JDDW 2009, 京都, 平成21年10月16日.
42. 土岐真朗, 山口康晴, 高橋信一(ワークショップ): 午後施行する上部内視鏡検査の可能性. JDDW 2009, 京都, 平成21年10月17日.
43. 林田真理, 大野亜希子, 桜庭彰人, 山田雄二, 池井洋子, 今瀬教人, 小山元一, 高橋信一(ポスター優秀演題): カプセル内視鏡検査の前処置について-クエン酸モサブリドがカプセル内視鏡の消化管通過時間および大腸到達率, さらに診断率に及ぼす影響についての検討. JDDW 2009, 京都, 平成21年10月17日.
44. 川村直弘(パネルディスカッション): 多職種チーム医療による肝疾患栄養治療の試み. 第12回チーム医療としての肝臓病栄養治療を考える会, 東京, 平成21年10月31日.
45. 田中昭文, 河合隆<sup>1</sup>, 徳永健吾, 菅野朝, 高橋信一(<sup>1</sup>東京医科大・内視鏡センター): *H. pylori* 除菌療法における clarithromycin 耐性の影響-糞便 CAM 耐性 *H. pylori* 検出法による検討-. 第37回日本潰瘍学会, 東京, 平成21年11月6日.
46. 中村健二, 西川かおり, 關里和, 尾股佑, 塚田幾太郎, 本田普久, 土岐真朗, 山口康晴, 森秀明, 高橋信一: 肝腫瘍との鑑別に苦慮した副腎外褐色細胞腫の1例. 日本超音波医学会関東甲信越地方会第21回学術集会, 東京, 平成21年11月7日.
47. 關里和, 森秀明, 尾股佑, 塚田幾太郎, 本田普久, 西川かおり, 高橋信一, 阿部展次<sup>1</sup>, 杉山政則<sup>1</sup>, 跡見裕<sup>1</sup>(<sup>1</sup>杏林大・医・外科): 睥 solid-pseudopapillary tumor の一例. 日本超音波医学会関東甲信越地方会第21回学術集会, 東京, 平成21年11月7日.
48. 森秀明: 腹部疾患の超音波診断. 三鷹医師会超音波勉強会, 三鷹, 平成21年11月11日.
49. 高橋信一(特別講演): *H. pylori* の診断と治療に関する最新の話. 大館消化器学術講演会, 大館, 平成21年11月12日.
50. 高橋信一(特別講演): 新ガイドラインによるピロリ菌除菌の最前線. 日本胃がん予知・診断・治療研究機構第2回学術講演会, さいたま, 平成21年11月14日.

51. 高橋信一：ピロリ除菌の最新知見. 武蔵野消化器病疾患 Symposium 2009, 武蔵野, 平成 21 年 11 月 16 日.
52. Hayashida M, Ohno A, Sakuraba A, Yamada Y, Ikei Y, Imase K, Koyama G & Takahashi S: Effect of mosapride citrate on intestinal-transit time and diagnostic yield of capsule endoscopy in healthy subjects: A prospective double-blind cross-over study. United European Gastroenterology Federation, London, Nov 24, 2009.
53. 桜庭彰人, 山田雄二, 林田真理, 小山元一, 山口康晴, 高橋信一：結腸憩室出血に対する緊急止血の適応の判断として造影 CT は有用か?. 第 27 回日本大腸検査学会総会, 東京, 平成 21 年 11 月 28 日
54. 高橋信一：ガイドラインへの取り組み「ピロリ菌感染症認定医」について. 第 13 回北海道 Helicobacter pylori フォーラム, 北海道, 平成 21 年 12 月 5 日.
55. 徳永健吾, 田中昭文, 菅野朝, 林田真理, 小山元一, 山口康晴, 大倉康夫<sup>1</sup>, 高橋信一 (<sup>1</sup>杏林大・医・病理): Helicobacter pylori 除菌療法により胃ポリポーシスが軽快した Cowden 病の一例. 第 89 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 平成 21 年 12 月 11 日
56. 奥山秀平, 川村直弘, 齋藤大祐, 中村一久, 松岡弘泰, 佐藤悦久, 根津佐江子, 森秀明, 高橋信一: (特別企画「今 腹腔鏡を考える」) 腹腔鏡が診断に寄与した症例. 第 89 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 平成 21 年 12 月 12 日
57. 高橋信一 (特別講演): 上部消化管診断とピロリ除菌. 川崎市内科医会新年学術講演会, 川崎, 平成 22 年 1 月 14 日.
58. 徳永健吾: Helicobacter pylori 感染症の最新知見. あきる野薬剤師会講演会, あきる野, 平成 22 年 2 月 5 日.
59. 高橋信一: 学会ガイドラインによる H. pylori 除菌療法. 神奈川県医師会平成 21 年度 高度医療に関する懇談会, 横浜, 平成 22 年 2 月 9 日.
60. 中村健二, 山口康晴, 村山隆夫, 内田康二, 田部井弘一, 畑英行, 蓮江智彦, 比嘉晃二, 田内優, 土岐真朗, 青木圭, 大倉康男<sup>1</sup>, 高橋信一, (<sup>1</sup>杏林大・医・病理): 低侵襲治療を視野に入れた GIMT に対する EUS-FNA の役割. 第 6 回日本消化管学会総会学術集会, 福岡, 平成 22 年 2 月 19 日.
61. 田部井弘一, 土岐真朗, 三浦みき, 大野亜希子, 倉田勇, 村山隆夫, 内田康二, 川越圭, 畑英行, 蓮江智彦, 比嘉晃二, 田内優, 中村健二, 青木圭, 山口康晴, 高橋信一: 当院における上部消化管出血に対する内視鏡止血困難例の検討. 第 6 回日本消化管学会総会学術集会, 福岡, 平成 22 年 2 月 19 日.
62. 徳永健吾, 菅野朝, 田中昭文, 高橋信一: 機能的胃腸症におけるモサプリドクエン酸塩製剤およびオメプラゾールの QOL 改善効果について～GSRs を用いての検討～. 第 6 回日本消化管学会総会学術集会, 福岡, 平成 22 年 2 月 19 日.
63. 菅野朝, 田中昭文, 徳永健吾, 高橋信一: アトピー性皮膚炎の治療により改善した好酸急性胃腸炎の一例. 第 6 回日本消化管学会総会学術集会, 福岡, 平成 22 年 2 月 19 日.
64. 三浦みき, 紅谷鮎美, 大野亜希子, 齋藤大祐, 川越圭, 櫻庭彰人, 中村一久, 山田雄二, 林田真理, 今瀬教人, 小山元一, 川村直弘, 大倉康夫<sup>1</sup>, 高橋信一 (<sup>1</sup>杏林大・医・病理): ダブルバルーン内視鏡検査が術前の診断に有用であった悪性リンパ腫の 1 例. 第 6 回日本消化管学会総会学術集会, 福岡, 平成 22 年 2 月 19 日.
65. 森秀明: 腹部超音波検査一知っておきたい疾患. 水戸腹部超音波診断研究会学術講演会, 水戸, 平成 22 年 3 月 5 日.
66. 森秀明: 腹部疾患の超音波診断. 三鷹医師会超音波勉強会, 三鷹, 平成 22 年 3 月 10 日.
67. 森秀明: 基調報告「肝腫瘍の超音波診断基準 (案)」の報告 - 改訂のポイントと時相を含めた問題点について -. 第 28 回超音波ドプラ研究会, 東京, 平成 22 年 3 月 20 日.
68. 森秀明: 『あなたならどうする! 緊急検査・事態生理検査編』急性腹症の超音波像 (上腹部編). 第 20 回関東甲信地区臨床検査技師会 生理検査研究班 研修会, 横浜, 平成 22 年 3 月 21 日

#### 論文

- 高橋信一, 熊谷一秀, 坂本長逸, 大草敏史, 瀬戸泰之, 久山泰, 三木一正, 上西紀夫: Helicobacter pylori 除菌療法の現状 - 東京 UGI 研究会からの報告 -. Helicobacter Research 13:159-163,2009.(4.1)
- 徳永健吾, 田中昭文, 菅野朝, 高橋信一: Helicobacter pylori 三次除菌療法について～東京 HP 研究会の成績を含めて～. 日本ヘリコバクター学会誌 11(1):13-18,2009.(5.25)
- 内田康仁, 中村健二, 倉田勇, 大野亜希子, 村山隆夫, 畑英行, 川越圭, 田部井弘一, 蓮江智彦, 比嘉晃二, 田内優, 土岐真朗, 青木圭, 山口康晴, 大倉康男<sup>1</sup>, 高橋信一 (<sup>1</sup>杏林大・医・病理): 腺癌の一部に内分泌細胞癌の共存を認めた 1 例. Progress of Digestive endoscopy 75(2):70-71,2009.
- IGICS study group(Arakawa T, Fujiwara Y, Sollano D J, Zhu Q, Kachintorn U, Rani AA, Hahm KB, Takahashi S, Joh T, Kinoshita Y, Matsumoto T, Naito Y, Takeuchi K, Yamagami H, Agustanti N, Xiong H, Chen X, Jang EJ, Furuta K & Terano A): A questionnaire-based survey on the prescription of non-steroidal anti-inflammatory drugs by physicians in East Asian countries in 2007. Digestion 79:177-185, 2009.
- IGICS study group(Fujiwara Y, Takahashi S,

- Arakawa T, Sollano D J, Zhu Q, Kachintorn U, Rani AA, Hahm KB, Joh T, Kinoshita Y, Matsumoto T, Naito Y, Takeuchi K, Furuta K & Terano A): A 2008 questionnaire-based survey of gastroesophageal reflux disease and related diseases by physicians in East Asian countries. *Digestion* 80:119-128, 2009.
6. 山口康晴：症状のない胆石はどうする？ — 胆嚢・胆管部位別からみた対処法 —. *Medical Practice* 26:1307-1310, 2009
  7. 山口康晴, 土岐真朗, 比嘉晃二, 蓮江智彦, 高橋信一：Helicobacter pylori 感染と胃癌. *消化器内視鏡* 22:109-113, 2010
  8. 田内優, 山口康晴, 高橋信一：十二指腸壁内血腫. *消化管症候群(上) 第2版*. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ 11:620—622, 2009
  9. 山口康晴, 青木圭, 比嘉晃二, 田内優, 土岐真朗, 中村健二：ステント閉塞. 胆膵内視鏡のトラブルシューティング. *消化器内視鏡* 21:1862-1864, 2009
  10. 徳永健吾, 田中昭文, 菅野朝, 高橋信一：一次除菌療法の現状と問題点. *日本臨床* 67: 2291-2296, 2009.
  11. 徳永健吾, 高橋信一：Helicobacter ニュース - 第5回日本消化管学会総会学術集会. *Helicobacter Research* 13:235-237, 2009.
  12. 徳永健吾, 高橋信一：三次除菌で使われはじめてレボフロキサシン, ミノサイクリン, エカベトナトリウムはどのような薬剤ですか? *Helicobacter Research* 13:424-426, 2009.
  13. 田中昭文, 高橋信一：ヘリコバクター・ピロリ感染症と機能性胃腸症. *Vita* 26-2(No.107): 42-47, 2009.
  14. 田中昭文, 高橋信一：Helicobacter pylori のかかわる病因. *臨床検査* 54: 146-150, 2009.
  15. 菅野朝, 田中昭文, 徳永健吾, 高橋信一：Helicobacter pylori. *消化管症候群(第2版)上*. 日本臨床別冊 11: 220-223, 2009.
  16. 中澤三郎<sup>1</sup>, 小林隆<sup>2</sup>, 菅野健太郎<sup>3</sup>, 関根忠一<sup>4</sup>, 高橋信一, 徳永健吾, 多田知子<sup>5</sup>, 丹藤雄介<sup>6</sup>, 辻川知之<sup>7</sup>, 中村光男<sup>6</sup>, 長谷川範幸<sup>6</sup>, 原澤茂<sup>4</sup>, 馬場忠雄<sup>7</sup>, 藤山佳秀<sup>7</sup>, 前谷容<sup>5</sup>, 松井輝明<sup>8</sup>, 森山光彦<sup>8</sup>, 芳野純治<sup>2</sup>, 鈴木裕子, 伊東史弘, 野澤歩, 提坂裕子, 角田隆巳<sup>9</sup>(<sup>1</sup>山下病院 <sup>2</sup>藤田保健衛生大・坂文種報徳會病院 <sup>3</sup>自治医科大・医・内科学 <sup>4</sup>埼玉県済生会川口総合病院 <sup>5</sup>東邦大・医・内科 <sup>6</sup>弘前大・医・保健学 <sup>7</sup>滋賀医科大・消化器内科 <sup>8</sup>日本大・医・消化器肝臓内科 <sup>9</sup>株式会社伊藤園): 茶カテキンの functional dyspepsia に対する有用性の検討. *Progress in Medicine* 30: 211-218, 2010.
  17. 森秀明, 西川かおり, 本田普久, 峯佳毅, 塚田幾太郎, 關里和, 小樽二世, 高橋信一, 岸野智則<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・臨床検査医学): 腹部領域におけるドブラ法の有用性の検討. *Rad Fan* 7: 45 - 47, 2009.
  18. 森秀明：超音波による肝癌早期診断法. *内科* 104 : 637 - 640, 2009.
  19. 森秀明：急性腹症. 高齢者診療マニュアル. 日本医師会雑誌 138・特別号(2) : 286 - 287, 2009.
  20. 本田普久, 森秀明, 西川かおり, 峯佳毅, 塚田幾太郎, 尾股佑, 關里和, 高橋信一, 岸野智則<sup>1</sup>, 藤原正親<sup>2</sup>, (<sup>1</sup>杏林大・医・臨床検査医学, <sup>2</sup>杏林大・医・病理): 胆嚢疾患に対する造影超音波検査. *肝胆膵* 60(3) : 437-446, 2010.
  21. 林田真理, 今瀬教人, 大野亜希子, 櫻庭彰人, 山田雄二, 池井洋子, 小山元一, 高橋信一：原因不明消化管出血症例における小腸外病変とカプセル内視鏡ならではの病変. *消化器内視鏡* 22: 345-350, 2010.
  22. 土岐真朗, 山口康晴, 高橋信一：午後施行する上部消化管内視鏡検査の可能性. *日本消化器内視鏡学会雑誌* 52:21-27, 2010.
- ### 著書
1. 高橋信一(編著)：ピロリ除菌療法と保険適用(改訂第3版). 東京, 南江堂, 2009.
  2. 中村健二, 高橋信一：3. Helicobacter pylori 陽性者における NSAIDs 潰瘍予防戦略とエビデンス. 薬剤性消化管傷害. 坂本長逸編, 東京, 南江堂, 2009.p.96-99.
  3. 高橋信一(編著)：食道・胃・十二指腸の病気. 東京, 保健同人社, 2009.
  4. 山口康晴, 高橋信一：「胃潰瘍診療ガイドライン」の有用性. *Annual Review 消化器* 2010. 林紀夫, 日比紀文, 上西紀夫, 下瀬川徹編, 東京, 中外医学社, 2010.p.31-35.
  5. 高橋信一：40 胃腸機能調整薬, 41 消化性潰瘍治療薬, 42 腸疾患治療薬, 43 下剤. 今日の治療薬 第32版. 浦部晶夫, 島田和幸, 川合眞一編, 東京, 南江堂, 2010.p.719-775.
  6. 高橋信一：過酸状態. 今日診断指針 第6版. 金澤一郎, 永井良三編, 東京, 医学書院, 2010. p.324-325.
  7. 徳永健吾, 高橋信一：H. pylori 感染症の診断. 今日消化器疾患治療指針 第3版. 幕内雅敏, 菅野健太郎, 工藤正俊編, 東京, 医学書院, 2010.p.365-368.
  8. 高橋信一：急性胃炎・慢性胃炎. *ガイドライン外来診療* 2010. 泉孝英編, 東京, 日経メディカル開発, 2010.p.138-145.
  9. 土岐真朗, 山口康晴, 高橋信一：書類の書き方. 消化器研修ノート 永井良三編, 東京, 診断と治療社, 2009.p.631-643.
  10. 森秀明, 平井都始子<sup>1</sup> (<sup>1</sup>奈良県立医科大・中央内視鏡・超音波部)：レジデント・臨床検査技師のためのはじめての超音波検査. 文光堂, 東京, 2009.
  11. 西川かおり：胆道. レジデント・臨床検査技師のためのはじめての超音波検査. 森秀明, 平井都始子編. 東京, 文光堂, 2009, p. 68-79.
  12. 西川かおり：膵臓. レジデント・臨床検査技師のためのはじめての超音波検査. 森秀明, 平井都始

子編. 東京, 文光堂, 2009, p. 80-92.

13. 土岐真朗, 山口康晴, 高橋信一: 症例から学ぶピットフォール, 右季肋部激痛の1例. 内科. 東京, 南江堂, 2010, p.901-902.
14. 土岐真朗, 山口康晴, 高橋信一: 退院サマリーの書き方. 消化器研修ノート. 東京, 診断と治療社, 2010, p.631-633.
15. 土岐真朗, 佐藤喜宣, 高橋信一: 死亡診断書. 消化器研修ノート. 東京, 診断と治療社, 2010, p.634-636.
16. 土岐真朗, 大倉康男, 高橋信一: 病理解剖の承諾書, 依頼書. 消化器研修ノート. 東京, 診断と治療社, 2010, p.637-639.
17. 土岐真朗, 山口康晴, 高橋信一: 身障者認定・難病等医療費助成・介護のための書類の書き方. 消化器研修ノート. 東京, 診断と治療社, 2010, p.640-642.
18. 川村直弘, 高橋信一: VI. 各種疾患、病態における静脈・経腸栄養の実際 食道疾患 食道静脈瘤硬化療法. 静脈・経腸栄養 (第3版) - 基礎・臨床研究のアップデート -. 大阪, 日本臨床, 2010. p292-297

#### その他

1. 高橋信一 (抄訳): 蛍光 in situ ハイブリダイゼーションおよび four-sector agar plates 培養による小児の胃幽門・噴門部における *Helicobacter pylori* のクラリスロマイシン耐性の判定. *Helicobacter* 日本語抄訳版 10(2):39-40, 2009.
2. 高橋信一 (抄訳): メタアナリシス: ディスペプシアにおける *Helicobacter pylori* “test and treat” 戦略と経験的酸抑制治療の比較. *APT Digest* 12(3):19-21, 2009.
3. 高橋信一 (教育講演会主催): 日本消化器病学会関東支部第14回教育講演会, 東京, 平成21年7月5日.
4. 高橋信一 (学会主催): 第89回日本消化器内視鏡関東地方会, 東京, 平成21年12月11-12日.
5. 森秀明: 日本超音波医学会関東甲信越地方会第21回学術集会会長, 平成21年11月7-8日.

#### 第三内科学教室 (糖尿病・内分泌・代謝内科)

##### 口演

1. 石田 均 (コメンテーター): 糖尿病の栄養治療～カーボカウントをめぐる～, ①小児キャンプの食事管理をカーボカウント法で行って. ②食品交換表に基づく食事療法の延長としてのすぐ使えるカーボカウント指導法. 第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 平成21年5月21日-24日.
2. 石田 均 (教育講演): 糖尿病の食事療法—その理念と実践. 第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 平成21年5月21日-24日.
3. 吉元勝彦, 鈴木 清<sup>1</sup>, 村嶋俊隆, 三橋順子, 高橋和人, 炭谷由計, 下山達宏, 田中利明, 勝田秀紀, 西田 進, 小澤幸彦, 丸山雅弘, 山口真哉, 板垣

英二, 石田 均 (<sup>1</sup>市立島田市民病院): 耐糖能障害の進展とプロインスリン変換酵素 PC3 の活性低下. 第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 平成21年5月21日-24日.

4. 西田 進, 鈴木 清<sup>1</sup>, 炭谷由計, 小沼裕寿, 村嶋俊隆, 信太暁子, 勝田秀紀, 山口真哉, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田 均 (<sup>1</sup>市立島田市民病院): 経口ブドウ糖負荷試験による耐糖能の細分化と、その病態の臨床的特徴、とくに混合型 IGT の有する意義について. 第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 平成21年5月21日-24日.
5. 三代川可織, 高橋和人, 半田桂子, 下山達宏, 炭谷由計, 小沼裕寿, 勝田秀紀, 山口真哉, 永松信哉<sup>1</sup>, 石田 均 (<sup>1</sup>杏林大学医学部生化学): 脂肪細胞からの VEGF<sub>120</sub> 分泌に及ぼす低酸素状態および小胞体ストレスの影響とその制御機構に関する検討—小分子シャペロンの効果. 第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 平成21年5月21日-24日.
6. 小林庸子<sup>1</sup>, 北原敦子<sup>2</sup>, 今野里美<sup>3</sup>, 森小津恵<sup>3</sup>, 浅間 泉<sup>3</sup>, 西田 進, 山口真哉, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田 均 (<sup>1</sup>杏林大学医学部附属病院薬剤部, <sup>2</sup>杏林大学医学部附属病院栄養科, <sup>3</sup>杏林大学医学部附属病院看護部): 超速効型と速効型インスリン製剤の使い分け—血中 C ペプチド値の測定による内因性インスリン分泌能判定の重要性. 第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 平成21年5月21日-24日.
7. 鈴木 清<sup>1</sup>, 服部隆一<sup>1</sup>, 杉本智惟子<sup>1</sup>, 菊山宗嗣<sup>2</sup>, 久野義和<sup>3</sup>, 小澤幸彦, 勝田秀紀, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田 均 (<sup>1</sup>市立島田市民病院糖尿病代謝科, <sup>2</sup>東京メディカル COR (株), <sup>3</sup>三菱化学 BCL): 膵β細胞でのプロインスリン変換酵素の活性に及ぼす空腹時血糖値の影響について—耐糖能の細分化による検討—. 第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 平成21年5月21日-24日.
8. 北原敦子<sup>1</sup>, 勝田秀紀, 三代川可織, 高橋和人, 西田 進, 山口真哉, 吉元勝彦, 板垣英二, 佐藤ミヨ子<sup>1</sup>, 石田 均 (<sup>1</sup>杏林大学医学部附属病院栄養科): 肥満2型糖尿病の食欲調節ホルモンの変化と生活習慣との関連性について (第3報). 第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 平成21年5月21日-24日.
9. 浅間 泉<sup>1</sup>, 森小津恵<sup>1</sup>, 今野里美<sup>1</sup>, 小林庸子<sup>2</sup>, 北原敦子<sup>3</sup>, 半田桂子, 下山達宏, 田中利明, 吉元勝彦, 石田 均 (<sup>1</sup>杏林大学医学部附属病院看護部, <sup>2</sup>杏林大学医学部附属病院薬剤部, <sup>3</sup>杏林大学医学部附属病院栄養科): 糖尿病療養指導外来における PFM システムの構築. 第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 平成21年5月21日-24日.
10. 勝田秀紀, 鈴木 清<sup>1</sup>, 小沼裕寿, 半田桂子, 三代川可織, 高橋和人, 三橋順子, 西田 進, 山口真哉, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田 均 (<sup>1</sup>市立島

- 田市民病院) : エネルギー代謝調節ペプチドと耐糖能障害との相互関係について — とくにインスリンとグレリンの関係について第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 平成21年5月21日-24日.
11. 三橋順子, 鈴木 清<sup>1</sup>, 服部隆一<sup>1</sup>, 半田桂子, 勝田秀紀, 山口真哉, 西田 進, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田 均 (<sup>1</sup>市立島田市民病院) : 新たな視点からの血中BNP濃度の病態生理学的意義に関する検討(第二報) — 心血管イベントの危険因子を中心に —. 第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 平成21年5月21日-24日.
  12. 半田桂子, 高橋和人, 三代川可織, 下山達宏, 田中利明, 勝田秀紀, 西田 進, 山口真哉, 吉元勝彦, 石田 均 : 成熟脂肪細胞の肥大化にともなう細胞内ストレス応答とレプチン分泌に及ぼす影響について : MCP-1 分泌制御機構との比較. 第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 平成21年5月21日-24日.
  13. 高橋和人, 山口真哉, 下山達宏, 田中利明, 三代川可織, 半田桂子, 勝田秀紀, 西田 進, 吉元勝彦, 永松信哉<sup>1</sup>, 石田 均 (<sup>1</sup>杏林大学医学部生化学) : 肥大化脂肪細胞における VEGF<sub>120</sub> 分泌の制御機構について — MCP-1 分泌機構との相違 —. 第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 平成21年5月21日-24日.
  14. 炭谷由計, 西田 進, 下山達宏, 田中利明, 高橋和人, 飯沼 繭, 村嶋俊隆, 小沼裕寿, 半田桂子, 三代川可織, 勝田秀紀, 山口真哉, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田 均 : メトフォルミンと経口血糖降下薬あるいはインスリンとの併用が及ぼす効果について (第1報). 第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 平成21年5月21日-24日.
  15. H.Katsuta, S.Ozawa, K.Suzuki, K.Takahashi, T.Tanaka, T.Shimoyama, S.Nishida, S.Yamaguchi, K.Yoshimoto, and H.Ishida. Proinsulin processing activities of prohormone convertase (PC)3 rather than PC2 are decreased in secretory granules of type 2 diabetic patients. 69<sup>th</sup> American Diabetes Association, New Orleans, LA, USA, June 5-9, 2009.
  16. 吉元勝彦 : 糖尿病症例検討. 糖尿病プライマリーセミナー, 調布, 平成21年6月19日.
  17. 石田 均 (特別講演) : 膵β細胞を護る治療 — 経口血糖降下薬を中心に —. 第2回奈良県糖尿病療養指導医会講習会, 奈良, 平成21年7月4日.
  18. 吉元勝彦 (講演) : 糖尿病における最近の話題 — 特に経口薬治療を中心に —. 糖尿病治療戦略検討会, 筑波, 平成21年7月4日.
  19. 吉元勝彦 : 動脈硬化性疾患に関する臨床調査報告. 多摩動脈硬化性疾患予防フォーラム2009, 武蔵野, 平成21年7月8日.
  20. 石田 均 (特別講演) : 膵β細胞機能を護る糖尿病治療を目指して. 東京糖尿病合併症研究会2009, 東京, 平成21年7月11日.
  21. 吉元勝彦 (講演) : 糖尿病における最近の話題. プライマリ・ケアにおける糖尿病治療研究会, 武蔵野, 平成21年7月15日.
  22. 石田 均 (特別講演) : 膵β細胞機能と高プロインスリン血症 — 糖尿病治療の観点から —. 第1回埼玉糖尿病先進治療研究会, 浦和, 平成21年8月1日.
  23. 石田 均 (特別講演) : 2型糖尿病治療と膵β細胞 — インスリンへの切り替えのタイミングも含めて —. 第5回埼玉糖尿病談話会, 大宮, 平成21年8月7日.
  24. 石田 均 (特別講演) : 日本人はどのタイミングでインスリン療法へ導入すべきか? — 膵β細胞を護る観点から —. 第20回臨床糖尿病懇談会, 福岡, 平成21年8月22日.
  25. 勝田 秀紀 (講演) : 耐糖能障害とプロインスリンのプロセッシング異常に関する臨床的研究. 第11回東京インスリン分泌研究会, 東京, 平成21年9月2日.
  26. 石田 均 (特別講演) : インクレチンと膵β細胞. 第7回福岡DMサークル, 福岡, 平成21年9月4日.
  27. 石田 均 (ランチョンセミナー) : 糖尿病食事療法の意義と実践の秘訣 — チーム医療による新たなチャレンジ —. 第31回日本臨床栄養学会総会・第30回日本臨床栄養協会総会・第7回大連合大会, 神戸, 平成21年9月19日.
  28. 吉元勝彦 : 糖尿病の概念と療養指導総論. 第10回西東京糖尿病療養指導士養成講座, 立川, 平成21年9月29日.
  29. 石田 均 (特別講演) : 糖尿病治療における膵β細胞保護の位置付け. 糖尿病学術講演会, 立川, 平成21年10月2日.
  30. 高橋和人, 三代川可織, 半田桂子, 勝田秀紀, 鈴木 清<sup>1</sup>, 北角智子, 北原敦子<sup>2</sup>, 西田 進, 山口真哉, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田 均 (<sup>1</sup>市立島田市民病院, <sup>2</sup>杏林大学医学部付属病院栄養科) : 脂肪細胞の肥大化による VEGF<sub>120</sub> 分泌の制御機構と MCP-1 との相互作用 - 低酸素非依存的経路の検討. 第30回日本肥満学会, 浜松, 平成21年10月9日-10日.
  31. 鈴木 清<sup>1</sup>, 服部隆一<sup>1</sup>, 勝田秀紀, 高橋和人, 三橋順子, 山口真哉, 吉元勝彦, 石田 均 (<sup>1</sup>市立島田市民病院) : プロインスリン変換酵素活性に及ぼす肥満の影響について. 第30回日本肥満学会, 浜松, 平成21年10月9日-10日.
  32. 石田 均 (特別講演) : 糖尿病治療の中の膵β細胞保護の意義. 秋田県生活習慣病セミナー2009, 秋田, 平成21年10月16日.
  33. I.Takei, Y.Yamazaki, M.Aikawa, T.Kaida, C.Kuramoto, M.Tonogi, R.Moriya, Y.Odanaka, T.Ogawa, G.Yamane and H.Ishida. Relationship

- of oral conditions and factors in type 2 diabetes mellitus patients. IDF 20<sup>th</sup> World Diabetes Congress, Montreal, Canada, October 17-23, 2009.
34. 三橋順子, 半田桂子, 勝田秀紀, 高橋和人, 山口真哉, 西田 進, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田 均, 鈴木 清<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 市立島田市民病院): 血中 BNP 濃度の病態生理学的意義に関する新たな視点からの検討 — 心血管イベントの危険因子を中心に —: 第 13 回日本心血管内分泌代謝学会, 大宮, 平成 21 年 10 月 23 日 -24 日.
  35. 石田 均 (特別講演): 日本人のための糖尿病治療 — 膵β細胞を護る意義について —. 三鷹市医師会学術講演会, 三鷹, 平成 21 年 11 月 4 日.
  36. 石田 均 (特別講演): 糖尿病における骨・ミネラル代謝異常 — その病態生理学的アプローチ —. 第 34 回内分泌・代謝研究会, 松山, 平成 21 年 11 月 7 日.
  37. 吉元勝彦 (講演): 糖尿病における最近の話題 — 新しい経口薬治療も含めて —. 新潟市医師会学術講演会, 新潟, 平成 21 年 11 月 7 日.
  38. 石田 均 (講演): 日本人の膵β細胞を護る — 糖尿病治療の新たな展開 —. ジャスピア発売記念講演会, 仙台, 平成 21 年 11 月 13 日.
  39. 石田 均 (特別講演): 膵β細胞機能保護と糖尿病先進治療. 東葛南部地区糖尿病セミナー 2009, 浦安, 平成 21 年 11 月 17 日.
  40. 石田 均 (基調講演): 日本人の膵β細胞を護る糖尿病治療. 平成 21 年度 糖尿病医療連携研修会, 三鷹, 平成 21 年 11 月 19 日.
  41. 石田 均 (講演): 糖尿病の合併症を克服するために — 杏林大学の新たな試み —. 八王子いちょう塾・杏林大学公開講演会, 八王子, 平成 21 年 11 月 21 日.
  42. 石田 均 (特別講演): 日本人の膵β細胞を護るための治療戦略. 第 II 回 2 型糖尿病プライマリーセミナー — インクレチン勉強会 —, 東京, 平成 21 年 11 月 24 日.
  43. 石田 均 (特別講演): 糖尿病の新たな治療戦略 — 膵β細胞機能保護の観点から —. 栃木県糖尿病臨床研究会 2009 — 糖尿病治療の新時代到来 —, 宇都宮, 平成 21 年 11 月 25 日.
  44. 石田 均 (特別講演): 糖尿病治療の Up To Date — 膵β細胞機能を護る治療戦略 —. 志太医師会学術講演会, 藤枝, 平成 21 年 11 月 26 日.
  45. 吉元勝彦: 糖尿病網膜症の治療中断を避ける内科医と眼科医の連携について考える — 内科医の立場から —. 第 41 回 東京糖尿病治療セミナー, 武蔵野, 平成 21 年 11 月 28 日.
  46. 信太暁子, 下山達宏, 黒川三知子, 貞莉利彦, 森谷理恵, 小沼裕寿, 半田桂子, 炭谷由計, 高橋和人, 三代川可織, 田中利明, 勝田秀紀, 西田 進, 山口真哉, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田 均: 赤色皮膚線条とエストラジオール異常高値を認めた 2 型糖尿病の 1 症例. 第 37 回内分泌代謝研究会, 東京, 平成 21 年 11 月 28 日.
  47. 石田 均 (特別講演): 糖尿病治療におけるインクレチン系薬剤の役割 — 膵β細胞機能保護 —. 第 104 回実践栄養指導勉強会, 東村山, 平成 21 年 12 月 15 日.
  48. 北原敦子<sup>1</sup>, 高橋和人, 柴田公子<sup>1</sup>, 下山達宏, 勝田秀紀, 西田 進, 山口真哉, 吉元勝彦, 板垣英二, 佐藤ミヨ子<sup>1</sup>, 石田 均 (<sup>1</sup> 杏林大学医学部付属病院栄養科): 栄養指導後の減量と食欲調節ホルモンの変化とその背景について — 肥満 2 型糖尿病症例での検討 —. 第 13 回日本病態栄養学会, 京都, 平成 21 年 1 月 9 日 -10 日.
  49. 吉元勝彦 (講演): 糖尿病における最近の話題 — 特に BOT を中心に —. 糖尿病治療戦略研究会, 筑波, 平成 22 年 1 月 30 日.
  50. 黒川三知子, 下山達宏, 貞莉利彦, 信太暁子, 森谷理恵, 小沼裕寿, 炭谷由計, 田中利明, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田 均: 抗 GAD 抗体高値の糖尿病症例におけるインスリン分泌能の評価とその多様性について. 第 47 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 大宮, 平成 22 年 1 月 30 日.
  51. 小沼裕寿, 信太暁子, 森谷理恵, 黒川三知子, 炭谷由計, 下山達宏, 田中利明, 川村直弘, 山口真哉, 板垣英二, 石田 均: C 型慢性肝炎に対し PEG-IFN、リバビリン投与により、1 型糖尿病、ケトアシドーシスとなった 1 例. 第 47 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 大宮, 平成 22 年 1 月 30 日.
  52. 石田 均 (特別講演): 最新の糖尿病薬物治療 — 日本人の膵β細胞を護る —. 大分 DM 治療フォーラム 2010, 大分, 平成 22 年 2 月 4 日.
  53. 石田 均 (学術講演): 日本人の膵β細胞を護る糖尿病治療 — 経口血糖降下薬を中心に —. 高知県内科医会学術講演会, 高知, 平成 22 年 2 月 12 日.
  54. 西田 進 (講演): インスリンとアクトス併用療法の検討 — 内因性インスリン分泌能別の解析 —. 糖尿病治療の明日を考える — アクトス発売 10 周年記念講演会 —. 武蔵野. 平成 22 年 2 月 13 日.
  55. 石田 均 (特別講演): 糖尿病治療における膵β細胞機能保護戦略. 信州インクレチンフォーラム 2010, 松本, 平成 22 年 2 月 18 日.
  56. 小沼裕寿 (講演): C 型慢性肝炎に対し、PEG-IFN、リバビリン治療を行い 1 型糖尿病発症し糖尿病ケトアシドーシスとなった 1 例. 第 7 回西東京インスリン治療研究会, 立川, 平成 22 年 2 月 20 日.
  57. 石田 均 (特別講演): 日本人の膵β細胞を護るために — インクレチン系薬剤の可能性 —. 学術講演会, 静岡, 平成 22 年 2 月 26 日.
  58. 石田 均 (講演): 糖尿病の最新治療 — インクレチン関連薬をめぐって —. 第 105 回秋元ゼミナール, 武蔵野, 平成 22 年 3 月 16 日.
  59. 吉元勝彦 (講演): 糖尿病における最近の話題

- 新しい経口薬を含めて — 第2回 府中市生活習慣病予防講演会, 府中, 平成22年3月18日.
60. 石田 均 (特別講演): 糖尿病治療における膵β細胞保護とインクレチン系薬剤の位置付け — 東北糖尿病治療フォーラム, 仙台, 平成22年3月20日.
  61. 炭谷由計, 半田桂子, 貞莉利彦, 信太暁子, 村嶋俊隆, 黒川三知子, 森谷理恵, 小沼裕寿, 三代川可織, 高橋和人, 下山達宏, 勝田秀紀, 田中利明, 西田 進, 山口真哉, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田 均: GHとACTH同時産生下垂体腺種の一例. 第83回日本内分泌学会, 京都, 平成22年3月25日-28日.
  62. H.Katsuta, S.Ozawa, K.Suzuki, K.Takahashi, T.Tanaka, T.Shimoyama, S.Nishida, S.Yamaguchi, K.Yoshimoto, and H.Ishida. Proinsulin processing activities of prohormone convertase (PC)3 rather than PC2 are decreased in secretory granules of type 2 diabetic patients. 14<sup>th</sup> International Congress of Endocrinology, Kyoto, March 26-30, 2010.
  63. K.Takahashi, S.Yamaguchi, T.Shimoyama, T.Tanaka, K.Miyokawa, K.Handa, H.Katsuta, S.Nishida, K.Yoshimoto, and H.Ishida. Hypoxia-independent VEGF<sub>120</sub> secretion is stimulated by increase of endogenous oxidative stress through PI3K-dependent pathways in artificially hypertrophied 3T3-L1 adipocytes: The regulation by distinct mechanism from MCP-1 via JNK-and p38 MAPK pathways. 14<sup>th</sup> International Congress of Endocrinology, Kyoto, March 26-30, 2010.
  64. S.Yamaguchi, E.Itagaki, T.Tanaka, H.Onuma, H.Katsuta, K.Takahashi, T.Shimoyama, Y.Sumitani, M.Kurokawa, R. Moriya, A.Shida, T.Murashima, S.Nishida, K.Yoshimoto, and H.Ishida. Effect of growth hormone releasing peptide-2 on ACTH and prolactin secretion in various hypothalamus and pituitary disease. 14<sup>th</sup> International Congress of Endocrinology, Kyoto, March 26-30, 2010.

#### 論文

1. T.Sakurai, T.Izawa, T.Kizaki, J.Ogasawara, K.Shirato, K.Imaizumi, K.Takahashi, H.Ishida and H.Ohno. Exercise training decreases expression of inflammation-related adipokines through reduction of oxidative stress in rat white adipose tissue. *Biochem Biophys Res Commun* 379: 605-609, 2009
2. J.Ogasawara, K.Kitadate, H.Nishioka, H.Fujii, T.Sakurai, T.Kizaki, T.Izawa, H.Ishida and H.Ohno. Oligonol, a new lychee fruit-derived low-molecular form of polyphenol, enhances lipolysis in primary rat adipocytes through activation of the ERK1/2 pathway. *Phytotherapy Res* 21: 47-54, 2009
3. T.Sakurai, K.Kitadate, H.Nishioka, H.Fujii, T.Kizaki, Y.Kondoh, T.Izawa, H.Ishida, Z.Radak and H.Ohno. Oligomerized grape seed polyphenols

attenuate inflammatory changes due to antioxidative properties in co-culture of adipocytes and macrophages. *J Nutr Biochem* 23: 1626-1633, 2010

#### 著書

1. 河津捷二、矢澤麻佐子、今井康雄、堀江 均、久野義和、小山雄平、石田 均、小澤幸彦、鈴木 清、岩本安彦、佐倉 宏、金澤康徳、河盛隆造、内野 泰、小林哲郎、会田 薫、伴野祥一、長坂昌一郎、松葉育郎、丸山太郎、税所芳史、葛谷 健. インタクトプロインスリン—インスリン比の特徴と臨床的意義 (その1): 基準値の設定と耐糖能障害における膵β細胞機能との関係. *糖尿病* 52(7): 537-545, 2009.
2. 河津捷二、矢澤麻佐子、今井康雄、堀江 均、久野義和、小山雄平、石田 均、小澤幸彦、鈴木 清、岩本安彦、佐倉 宏、金澤康徳、河盛隆造、内野 泰、小林哲郎、会田 薫、伴野祥一、長坂昌一郎、松葉育郎、丸山太郎、税所芳史、葛谷 健. インタクトプロインスリン—インスリン比の特徴と臨床的意義 (その2): 2型糖尿病患者における各種パラメータとの相関解析および経口血糖降下薬の影響. *糖尿病* 52(7): 547-554, 2009.
3. 石田 均. 糖尿病性骨減少症の病態生理学的研究. *日本栄養・食糧学会誌* 62(5): 235-243, 2009.
4. 勝田秀紀、石田 均. 糖尿病治療における膵β細胞数の意義. *最新医学* 64(2): 185-191, 2009.
5. 吉元勝彦、石田 均. 肥満と糖尿病の薬物療法 SU薬の構造と使い分けは? *肥満と糖尿病* 8: 199-201, 2009.
6. 石田 均. 日本人ではどのタイミングでインスリン療法に切り替えるべきか. *糖尿病診療マスター* 7(3): 261-266, 2009.
7. 西田 進、石田 均. 経口薬療法のすすめかた. *月刊糖尿病* 1(2): 89-96, 2009.
8. 西田 進、石田 均. 糖尿病の治療計画. *CVD予防ハンドブック*. 小室一成監修. 羊土社、東京、2009, p48-53.
9. 高橋和人、三代川可織、半田桂子、石田 均. 運動と糖尿病と免疫. *運動と免疫*. 大野秀樹、木崎節子編著. NAP Limited、東京、2009, p284-288.
10. 高橋和人、石田 均. (解説). BMI 22.5~25kg/m<sup>2</sup>をはさみ死亡率が上昇する. *MMJ*. 毎日新聞社、東京、2009, p552-553.
11. 石田 均 (監訳). Part 5. 栄養. *ハリソン内科学* 第17版. 福井次夫、黒川 清監修. *メディカル・サイエンス・インターナショナル*、東京、2009, p453-496.
12. 谷澤幸生、吉岡成人、石田 均、綿田裕孝 (座談会). 糖尿病治療薬 update. *月刊糖尿病* 1(2): 6-24, 2009.

13. 石田 均, 佐藤ミヨ子, 塚田芳枝. 「食品交換表」の活用. 糖尿病最近の治療 2010-2012. 河盛隆造, 岩本安彦編集. 南江堂, 東京, 2010, p83-87.
14. 板垣英二. 第 103 回医師国家試験問題解説. 国試対策問題編集委員会編. 東京, メディックメディア, 2009. p 179, p418-419, p463, p 507-508.
15. 板垣英二. 第 103 回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会編. 東京, 医学評論社, 2009. p 486-487, p 527-528.
16. 板垣英二. CBT こあかり オールチェック 5. 予想問題集. 『CBT こあかり シュミレーション』編集委員会編. 東京, 医学評論社, 2009. p 453-468.
17. 板垣英二. bCBT こあかり 5 リ・コ 2010. 五肢択一形式篇. 『CBT こあかり リ・コ』編集委員会編. 東京, 医学評論社, 2009. p 384-410.
18. 板垣英二. CBT こあかり 6 リ・コ 2010. 連問形式篇. 『CBT こあかり リ・コ』編集委員会編. 東京, 医学評論社, 2009. p 31-32, p40, p67, p89-92, 142-145, 175-177.
19. 板垣英二. QUESTION BANK 2011. 内分泌・代謝・栄養疾患. 東京, メディックメディア, 2010.

### 腫瘍内科学教室

#### 口演

1. 古瀬純司: 膵癌の内科治療. 第 95 回日本消化器病学会. 札幌市, 平成 21 年 5 月 9 日
2. 古瀬純司: がん治療のいま — 化学療法の最前線 —. 杏林大学公開講演会, 三鷹市, 平成 21 年 5 月 23 日
3. 古瀬純司: 膵胆道癌化学療法の最新の情報 ASCO2009 を中心に. 第二回進行膵・胆道癌化学療法研究会, 千葉市, 平成 21 年 6 月 12 日
4. 仲地耕平, 古瀬純司, 池田公史, 光永修一, 鈴木英一郎, 清水怜, 吹野晃一: ソラフェニブ治療開始後早期に見られる膵酵素上昇: 肝細胞癌患者を対象とした国内第 I 相試験結果より. 第 45 回日本肝臓研究会, 福岡市, 平成 21 年 7 月 4 日
5. 池田公史, 古瀬純司, 仲地耕平, 光永修一, 鈴木英一郎, 清水怜, 吹野晃一: ソラフェニブに関連する高血圧: 肝細胞癌患者を対象とした国内第 I 相試験結果より. 第 45 回日本肝臓研究会, 福岡市, 平成 21 年 7 月 4 日
6. 古瀬純司: 肝臓に対する分子標的治療. 第 6 回 Osaka Liver Collaboration Meeting, 大阪市, 平成 21 年 7 月 9 日
7. 古瀬純司: 肝細胞がんに対する化学療法の進歩. 第 26 回武蔵野肝臓談話会, 立川市, 平成 21 年 7 月 24 日
8. 古瀬純司: 日本膵臓学会 40 周年記念鼎談 — 膵癌克服をめざして —. 第 40 回日本膵臓学会大会, 東京, 平成 21 年 7 月 31 日
9. 古瀬純司: 膵がん治療の最前線 — 抗がん剤治療の最前線 —. 第 40 回日本膵臓学会市民公開講座, 東京, 平成 21 年 8 月 1 日
10. 古瀬純司: 研究から治療へ: 早期診断・早期治療の最前線. 第 40 回日本膵臓学会市民公開講座, 東京, 平成 21 年 8 月 1 日
11. 古瀬純司: ソラフェニブの治療成績 — 国内第 I 相臨床試験の経験を中心に —. 多摩地区肝臓に対する経口抗がん剤セミナー, 東京, 平成 21 年 8 月 3 日
12. 古瀬純司: 膵癌最新トピックス. 非切除膵癌に対する化学療法. 第 3 回名古屋膵癌シンポジウム, 名古屋市, 平成 21 年 8 月 8 日
13. 古瀬純司: 膵癌の最新治療. 膵癌における化学療法 — 最新の動向を含めて —. 第 29 回消化器癌集学的治療研究会, 神戸市, 平成 21 年 8 月 29 日
14. 古瀬純司: 膵胆道癌の化学療法〜最新の動向について〜. 第三回三河胆膵セミナー, 安城市, 平成 21 年 9 月 5 日
15. 古瀬純司: 膵・胆道がんの化学療法 — 最新の動向と今後の展望 —. 第 306 回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 平成 21 年 9 月 12 日
16. 古瀬純司: 肝細胞癌治療の現状と将来 — 分子標的治療薬ネクサバルが与える影響. 第 18 回病院薬剤師セミナー, 東京, 平成 21 年 9 月 12 日
17. 鈴木英一郎, 古瀬純司, 奥坂拓志: 進行胆道がんに対するゲムシタピン単剤の治療成績及び予後因子解析. 第 45 回日本胆道学会学術集会, 千葉市, 平成 21 年 9 月 18 日
18. 古瀬純司: 肝細胞癌に対する分子標的治療 - 国内第 I 相試験からみた副作用対策 -, 第 1 回京都肝臓分子標的治療セミナー, 京都市, 平成 21 年 9 月 19 日
19. 古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫: 膵がんの治療成績向上を目指して〜基礎から臨床へ〜. 膵がんに対する非切除治療の動向と展望. 第 68 回日本癌学会学術総会, 横浜市, 平成 21 年 10 月 1 日
20. 中山博文, 藤田健一, 市川度, 山本亘, 長島文夫, 砂川優, 山下啓史, 水野圭子, 石田博雄, 三輪啓介, 河原香織, 秋山裕子, 佐々木康綱: 薬物動態・薬理ゲノミクス. 高齢者における TS-1 薬物動態研究. 第 68 回日本癌学会学術総会, 横浜市, 平成 21 年 10 月 1 日
21. 古瀬純司: 膵胆道癌の化学療法〜最新の動向について〜. さいたま膵・胆道癌学術講演会, さいたま市, 平成 21 年 10 月 2 日
22. 古瀬純司: 胆道癌化学療法の最前線 - 標準治療の確立に向けて -. 第 13 回青森県消化器癌化学療法セミナー, 青森市, 平成 21 年 10 月 3 日
23. 廣瀬敬, 藤田健一, 西村和子, 石田博雄, 砂川優, 山下啓史, 水野圭子, 三輪啓介, 長島文夫, 足立満, 谷川原祐介, 佐々木康綱: 薬理ゲノミクス. 進行がん患者における S-1 の CYP2A6 遺伝子多型を含んだ母集団薬物動態解析. 第 68 回日本癌学会学術総会, 横浜市, 平成 21 年 10 月 3 日
24. 藤田健一, 安藤雄一, 山本亘, 宮敏路, 遠藤久之, 砂川優, 長島文夫, 市川度, 秋山祐子, 河原香織, 岡崎康司, 緒方宏泰, 佐々木康綱: 緩和医療とサ

- イコオンコロジー. モルヒネにより誘発される薬物有害反応と UGT2B7 および ABCB1 の多型の関係. 第 68 回日本癌学会学術総会, 横浜市, 平成 21 年 10 月 3 日
25. 古瀬純司: 肝細胞癌に対するソラフェニブの現状と今後の展望. ネクサバル錠承認記念講演会(肝細胞癌), 千葉市, 平成 21 年 10 月 4 日
  26. 古瀬純司: 難治がんの新しい治療法～進行肝・胆・膵がんに挑む. 進行肝臓がんの化学療法～分子標的薬の進歩. 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター消化器内科市民公開講座, 福岡市, 平成 21 年 10 月 18 日
  27. 清水怜, 古瀬純司, 池田公史, 仲地耕平, 光永修一, 小島康志, 大野泉, 高橋秀明, 吹野晃一: ソラフェニブに伴う手足皮膚反応: 肝細胞癌を対象とした国内第 I 相臨床試験結果より. 第 47 回日本癌治療学会学術集会, 横浜市, 平成 21 年 10 月 22 日
  28. 古瀬純司: 膵・胆道癌の化学療法 — 最新の動向と今後の展望 —. 第 47 回日本癌治療学会学術集会, 横浜市, 平成 21 年 10 月 23 日
  29. 古瀬純司: 肝細胞癌治療におけるソラフェニブの役割とその適正使用について. 第 47 回日本癌治療学会学術集会, 横浜市, 平成 21 年 10 月 23 日
  30. 古瀬純司: 日本から発信するエビデンス～TS-1 トライアル. 第 47 回日本癌治療学会学術集会, 横浜市, 平成 21 年 10 月 24 日
  31. 古瀬純司: 肝細胞癌に対する分子標的治療の現状と今後の展望. ネクサバル HCC 承認記念講演会, 広島市, 平成 21 年 10 月 24 日
  32. 砂川優, 河原香織, 山下啓史, 石田博雄, 水野圭子, 横山太郎, 落合康利, 秋山祐子, 三輪啓介, 藤田健一, 長島文夫, 市川度, 奈良林至, 佐々木康綱: 結腸直腸癌に対する Cetuximab 療法. 高齢者、4 次治療以降での効果・毒性のまとめ. 第 47 回日本癌治療学会学術集会, 横浜市, 平成 21 年 10 月 24 日
  33. 古瀬純司: がん分子標的薬における製薬企業の開発事例と各癌種別に見る臨床現場で求められる新薬. 肝がんにおける治療薬と今後の開発展望. 株式会社技術情報協会技術講習会, 東京, 平成 21 年 10 月 29 日
  34. 古瀬純司: 膵・胆道癌の化学療法 — 最新の動向と今後の展望 —. 第 14 回鹿児島消化器癌研究会, 鹿児島市, 平成 21 年 10 月 30 日
  35. 古瀬純司: がん治療とチーム医療 — エビデンスに基づく医師、薬剤師、看護師の役割. 膵がん. 第 8 回オンコロジーセミナー, 東京, 平成 21 年 10 月 31 日
  36. 古瀬純司: 膵・胆道癌の化学療法 — 最新の動向と今後の展望 —. 第 2 回 Kyushu Panc-Bil Meeting(KPaB), 福岡市, 平成 21 年 10 月 31 日
  37. 古瀬純司: 肝細胞癌に対するネクサバル治療の課題と展望. 島根ネクサバル HCC 承認記念講演会, 出雲市, 平成 21 年 11 月 5 日
  38. 古瀬純司: 膵癌の化学療法. 膵癌に対する化学療法最近の知見 国内外の研究から. 第 4 回帝京大学膵癌セミナー, 第 7 回化学療法室セミナー合同セミナー, 東京, 平成 21 年 11 月 7 日
  39. Furuse J: Future perspective; Sorafenib and beyond. Sorafenib. Working Report-Hepatic Cancer. The 20th Asia Pacific Cancer Conference, Tsukuba, 2009. 11.13
  40. Furuse J: Chemotherapy for advanced biliary tract and pancreatic cancer. Biliary tract cancer. 2th Japan-Taiwan Joint Symposium on Medical Oncology, Taipei, 2009.12.12
  41. 古瀬純司: 肝細胞癌治療におけるネクサバルの実際. 長崎県肝癌分子標的治療講演会, 長崎市, 平成 21 年 11 月 17 日
  42. 古瀬純司: 胆道癌の化学療法: ABC-02 試験と BT-22 試験を中心に. 広島胆道癌化学療法勉強会, 広島市, 平成 21 年 11 月 18 日
  43. 古瀬純司: 膵がんに対する化学療法 — 最新の動向と今後の展望 —. 東京腫瘍内科カンファレンス, 東京, 平成 21 年 11 月 20 日
  44. 古瀬純司: 肝がんの薬物治療について. 文部科学省「がんプロフェッショナル養成プラン」インテンシブコース がん薬物療法最先端医療講演会, 札幌市, 平成 21 年 11 月 28 日
  45. 古瀬純司: 膵・胆道癌の化学療法～最近の話題～. Lilly インターネット講演会, 東京, 平成 21 年 12 月 3 日
  46. 古瀬純司: 膵・胆道癌化学療法の新たな展開. 日本消化器病学会東海支部第 111 回例会, 名古屋市, 平成 21 年 12 月 5 日
  47. 清水麗子, 武井秀史, 田中良太, 柴田英克, 松脇りえ, 関恵理奈, 中里陽子, 増井一夫, 長島鎮, 興石義彦, 呉屋朝幸, 大石知端子, 千葉厚郎, 長島文夫, 古瀬純司, 藤原正親, 藤岡保範: Isaacs 症候群を伴う浸潤性胸腺腫の 1 治療例. 第 156 回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2009 年 12 月 12 日
  48. 古瀬純司: 開発中の分子標的治療の最前線. 第 1 回日本肝がん分子標的治療研究会, 神戸市, 平成 22 年 1 月 16 日
  49. 大野泉, 古瀬純司, 池田公史, 仲地耕平, 光永修一, 小島康志, 清水怜, 高橋秀明, 吹野晃一: ソラフェニブ国内第 I 相臨床試験における手足皮膚反応. 第 1 回日本肝がん分子標的治療研究会, 神戸市, 平成 22 年 1 月 16 日
  50. 古瀬純司: 杏林大学病院がんセンターにおけるキャンサーボードの役割. 第 2 回長崎県がん診療連携拠点病院研修会, 長崎市, 平成 22 年 1 月 20 日
  51. 古瀬純司: 局所進行膵癌に対する治療戦略—放射線療法の位置付け—. 第 3 回四国膵癌フォーラム～局所進行膵癌フォーラム, 松山市, 平成 22 年 2 月 6 日
  52. 古瀬純司: —C 型肝炎・肝がんの最新情報— 進行

した肝がんに対する新しい薬物療法. 日本肝臓学会市民公開講座, 武蔵野市, 平成 22 年 2 月 7 日

53. 古瀬純司: 胆道・膵癌における化学療法 — 最近の話題と今後の動向 —. 第 3 回室蘭消化器談話会, 室蘭市, 平成 22 年 2 月 12 日
54. 古瀬純司: 肝・胆道・膵がんにおける分子標的治療の最前線. 第 6 回市立池田病院地域連携消化器病研究会, 大阪市, 平成 22 年 2 月 13 日
55. 古瀬純司: 膵癌の化学療法 — 最新の動向と今後の展望 —. 膵臓癌治療研究会, 所沢市, 平成 22 年 2 月 18 日
56. 古瀬純司: 肝胆道膵がんにおける外来化学療法の現状. 第 9 回福岡外来化学療法研究会, 福岡市, 平成 22 年 2 月 24 日
57. 古瀬純司: 肝細胞癌に対するネクサバール治療の課題と展望. 新潟肝癌治療セミナー, 新潟市, 平成 22 年 3 月 6 日
58. 石井浩, 古瀬純司, 朴成和, 奥坂拓志, 池田公史, 大川伸一, 福富晃, 浜本康夫, 中村健一, 福田治彦: 局所進行膵肝癌に対する塩酸ゲムシタピンによる全身性化学療法の第 II 相試験. 第 8 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 東京, 平成 22 年 3 月 18 日
59. 山口智宏, 森実千種, 奥坂拓志, 池田公史, 古瀬純司, 大川伸一, 上野秀樹, 近藤俊輔, 仲地耕平, 光永修一, 鈴木英一郎, 上野誠, 荻原淳司, 清水怜, 小島康志: ゲムシタピン耐性膵癌に対する定速静注ゲムシタピンと S-1 併用療法 (FGS 療法) の第 II 相試験. 第 8 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 東京, 平成 22 年 3 月 18 日
60. 砂川優, 藤田健一, 市川度, 石田博雄, 山下啓史, 水野圭子, 横山太郎, 福澤健, 河原香織, 秋山祐子, 三輪啓介, 山本亘, 長島文夫, 佐治重衡, 佐々木康綱: 結腸直腸癌に対する FOLFOXIRI 療法の第 I 相臨床試験. 第 8 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 東京, 平成 22 年 3 月 18 日
61. 廣瀬敬, 藤田健一, 西村和子, 石田博雄, 砂川優, 山下啓史, 水野圭子, 三輪啓介, 長島文夫, 足立満, 谷川原祐介, 佐々木康綱: 進行がん患者における S-1 の CYP2A6 遺伝子多型を含む母集団薬物動態解析. 第 8 回日本臨床腫瘍学術集会, 東京, 平成 22 年 3 月 19 日
62. 古瀬純司: 膵・胆道癌化学療法の現状と展望. 膵胆道癌化学療法セミナー, 下都賀郡, 平成 22 年 3 月 26 日
63. 大森悠平, 柴崎浩美, 横川彰朋, 古田隆, 呉屋朝幸, 輿石義彦, 武井秀史, 長島鎮, 田中良太, 中里陽子, 増井一夫, 柴田英克, 関恵理奈, 古瀬純司, 長島 文夫, 鈴木英一郎, 関礼輔, 野村久祥: HPLC によるタキサン系抗がん剤ドセタキセルおよびバクリタキセルの血中濃度測定法の開発. 日本薬学会第 130 年会, 岡山市, 2010 年 3 月 28 日
64. 古瀬純司: 外来化学療法の実際. 国際医療福祉大

学塩谷病院学術講演会, 矢板市, 平成 22 年 3 月 29 日

## 論文

1. Sato Y, Laird NM, Nagashima K, Kato R, Hamano T, Yafune A, Kaniwa N, Saito Y, Sugiyama E, Kim SR, Furuse J, Ishii H, Ueno H, Okusaka T, Saijo N, Sawada JI & Yoshida T. A new statistical screening approach for finding pharmacokinetics-related genes in genome-wide studies. *Pharmacogenomics J.*; 9(2):137-146, 2009.
2. Matsubara J, Ono M, Negishi A, Ueno H, Okusaka T, Furuse J, Furuta K, Sugiyama E, Saito Y, Kaniwa N, Sawada J, Honda K, Sakuma T, Chiba T, Saijo N, Hirohashi S & Yamada T. Identification of a predictive biomarker for hematologic toxicities of gemcitabine. *J Clin Oncol.*; 27(13):2261-2268, 2009.
3. Furuse J, Okusaka T, Ohkawa S, Nagase M, Funakoshi A, Boku N, Yamao K, Yamaguchi T & Sato T. A phase II study of uracil-tegafur plus doxorubicin and prognostic factors in patients with unresectable biliary tract cancer. *Cancer Chemother Pharmacol.*; 65(1):113-120, 2009.
4. Nakachi K, Furuse J, Kinoshita T, Kawashima M, Ishii H, Ikeda M, Mitsunaga S & Shimizu S. A phase II study of induction chemotherapy with gemcitabine plus S-1 followed by chemoradiotherapy for locally advanced pancreatic cancer. *Cancer Chemother Pharmacol.* 2009 Dec 5. [Epub ahead of print]
5. Fujita K, Ichikawa W, Yamamoto W, Endo H, Nagashima F, Tanaka R, Miya T, Araki K, Kodama K, Sunakawa Y, Narabayashi M, Miwa K, Ando Y, Akiyama Y, Kawara K & Sasaki Y. Fixed dosing and pharmacokinetics of S-1 in Japanese cancer patients with large body-surface areas. *Ann. Oncol.*;20: 946-949, 2009
6. Fujita K, Nakayama H, Ichikawa W, Yamamoto W, Endo H, Nagashima F, Tanaka R, Miya T, Sunakawa Y, Yamashita K, Mizuno K, Ishida H, Araki K, Narabayashi M, Miwa K, Ando Y, Akiyama Y, Kawara K, Hirose T & Sasaki Y. Pharmacokinetics of 5-fluorouracil in elderly Japanese cancer patients treated with S-1 (a combination of tegafur and dihydropyrimidine dehydrogenase inhibitor 5-chloro- 2,4-dihydroxypyridine). *Drug Metab Dispos.*; 37(7):1375-1377, 2009.
7. Nagashima F, Fujita K & Sasaki Y. Chemotherapy for gastric cancer “Who is an Asian star?”. *Recent Advances Research Updates* 10, 47-56, 2009
8. Matsubara J, Ono M, Honda K, Negishi A, Ueno H, Okusaka T, Furuse J, Furuta K, Sugiyama E, Saito Y, Kaniwa N, Sawada J, Shoji A, Sakuma T, Chiba T, Saijo N, Hirohashi S & Yamada T. Survival prediction for pancreatic cancer patients receiving gemcitabine treatment. *Mol Cell Proteomics.* 2010

- Jan 8. [Epub ahead of print]
9. Furuse J. Targeted therapy for biliary-tract cancer. *Lancet Oncol.* 2010 Jan;11(1):5-6, 2010.
  10. Fujita K, Ando Y, Yamamoto W, Miya T, Endo H, Sunakawa Y, Araki K, Kodama K, Nagashima F, Ichikawa W, Narabayashi M, Akiyama Y, Kawara K, Shiomi M, Ogata H, Iwasa H, Okazaki Y, Hirose H & Sasaki Y: Association of UGT2B7 and ABCB1 genotypes with morphine-induced adverse drug reactions in Japanese patients with cancer. *Cancer Chemother. Pharmacol.*; 65:251-258,2010.
  11. 古瀬純司：肝癌－基礎・臨床研究のアップデート－IX. 肝癌の治療. 腫瘍因子からみた治療戦略. 多発肝細胞癌. *日本臨床* 67 supp3:421-425, 2009.
  12. 古瀬純司：特集 胆膵診療における薬物療法のすべて－予防的投与から治療まで－膵癌. *胆と膵* 30(6):663-669, 2009.
  13. 古瀬純司：がん診療連携拠点病院にみる工夫－レベルアップをめざして. 杏林大学医学部附属病院がんセンターの現状と取組み, *医学のあゆみ* 230(2):177-181, 2009.
  14. 古瀬純司：第44回日本胆道学会学術集会記録. 教育講演 胆道癌に対する化学療法の現状と今後の展望. *胆道* 23 (2) :149-156, 2009.
  15. 古瀬純司：胆・膵疾患の臨床・治療 / 知っておくべき最新の治療の実際－有用性と限界－. 切除不能胆道癌に対する標準治療. *Medical Practice* 26 (8) :1386-1390, 2009.
  16. 古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫：肝細胞癌に対する抗癌剤治療の進歩. *Cancer Frontier*11(1):161-169, 2009.
  17. 古瀬純司：膵癌の内科治療. *日本医事新報* 4457:46-50, 2009.
  18. 古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫：特集 高齢者における抗癌化学療法のポイント－高齢者に即した抗癌化学療法とは. 胆道癌における抗癌化学療法. *老年消化器病* 21(2):79-84, 2009.
  19. 古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫：肝細胞癌薬物治療の最前線. 進行肝細胞癌に対する分子標的薬の臨床試験. *The Liver Cancer Journal*1(2):33-40, 2009.
  20. 古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫：特集 消化器疾患に対する分子標的治療の最前線. 肝・胆道・膵癌治療の最前線－エルロチニブ, ソラフェニブ. *G.I.Research* 17(5):419-424, 2009.
  21. 鈴木英一郎, 長島文夫, 古瀬純司：肝・胆道・膵がん治療の動向-最新のエビデンス. 肝がん 全身化学療法の動向. *腫瘍内科* 4(4):328-335, 2009.
  22. 古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫：癌治療の現状と展望 I－標準治療の連携と分子標的薬剤のバイオマーカー. 肝臓癌－ソラフェニブ導入と肝炎ウイルスキャリアの管理. *Current Therapy* 27(11):56-60, 2009.
  23. 古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫：肝胆膵；難治がんに挑む－分子標的治療時代の到来－. Gemcitabine を中心とした切除不能進行胆道癌治療. *肝胆膵* 59(5):913-918, 2009.
  24. 古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫：連載 薬の知識. ソラフェニブ (ネクサパール®). *臨床消化器内科* 25(1):129-133, 2009.
  25. 古瀬純司：特集 各臓器がんに対する分子標的治療薬の臨床. 膵がん (Erlotinib). *腫瘍内科* 4(6):517-522, 2009.
  26. 古瀬純司：One Point Advice 膵癌化学療法の副作用対策. *Medical Practice* 27(1):162, 2010.
  27. 古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫：特集 膵・胆道癌における緩和医療の現状と展望. 腫瘍内科医からみた膵・胆道癌緩和医療. *胆と膵* 31(1):43-47, 2010.
  28. 長島文夫, 鈴木英一郎, 古瀬純司：大腸がん診療におけるバイオマーカー－ゲノム薬理的視点から－. *がん分子標的治療* 8(1):46-50, 2010.
  29. 佐々木康綱, 長島文夫, 藤田健一, 小森哲夫：Naチャンネル遺伝子多型と神経障害予測による大腸癌薬物療法の新しい投与方法の開発：埼玉医科大学雑誌 36(2): 125-127, 2010.

#### 著書

1. 古瀬純司：原発性肝がん (肝細胞がん). *What's New in Oncology* がん治療エッセンシャルガイド. 佐藤隆美, 藤原康弘, 古瀬純司, 大山優編. 東京, 南山堂, 2009. p.276-285.
2. 古瀬純司：胆道がん. *What's New in Oncology* がん治療エッセンシャルガイド. 佐藤隆美, 藤原康弘, 古瀬純司, 大山優編. 東京, 南山堂, 2009. p 286-292.
3. 古瀬純司：肝・胆・膵. 原発性肝がん. 入門腫瘍内科学. 入門腫瘍内科学編集委員会編. 東京, 篠原出版新社, 2009. p.155-158.
4. 鈴木英一郎, 古瀬純司, 長島文夫：肝細胞がん, 胆道がん, 膵がん. 各臓器のがんの標準治療と臨床研究. がん化学療法・分子標的治療 update. 西條長宏, 西尾和人編. 東京, 中外医学社, 2009. p.656-666.
5. 古瀬純司：原発性肝がん. 新臨床腫瘍学改訂第2版. 日本臨床腫瘍学会編. 東京, 南江堂, 2009. p.518-527.
6. 古瀬純司, 長島文夫：標準的化学療法. 消化器がん. 消化器研修ノート. 永井良三総監修. 東京, 診断と治療社, 2009. p.585-588.
7. 古瀬純司, 長島文夫：化学療法の副作用対策. 消化器がん. 消化器研修ノート. 永井良三総監修. 東京, 診断と治療社, 2009. p.589-592.
8. 古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫：胆膵. 膵癌の分子標的治療薬. *Annual Review* 消化器 2010. 林紀夫, 日比紀文, 上西紀夫, 下瀬川徹編. 東京, 中外医学社, 2010. p.233-240.

9. 古瀬純司編著：消化器がん化学療法看護完全マスター BOOK. 分子標的薬と従来型抗がん剤のケア 副作用 治療のしくみがやさしくわかる！消化器外科 NURSING2010 年臨時増刊. 大阪, メディカ出版, 2010.
10. 長島文夫, 鈴木英一郎, 古瀬純司：症状と病態に基づく実践サポーターケア. 消化器系. 腹痛. がん診療のサポーターケアガイド. 安藤雄一編. 東京, 文光堂, 2010. p.136-138.
11. 古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫：治療のフローチャート. 治療. 膵癌診療ポケットガイド. 奥坂拓志, 羽鳥隆編. 東京, 医学書院, 2010. p.96-101.

#### その他

1. 古瀬純司：消化器悪性腫瘍に対する標準治療確立のための多施設共同研究. 厚生労働省がん研究補助金 20 指 -3 分担研究報告書.
2. 古瀬純司：抗悪性腫瘍薬による肝炎ウイルス再活性化の調査とその対応に関する研究. 厚生労働省がん研究補助金 21 分指 -4 ⑥ 分担研究報告書.
3. 古瀬純司：肝がんの新規治療に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金（肝炎等克服緊急対策研究事業）分担研究報告.
4. 長島文夫：薬物動態・遺伝子多型を指標とした抗がん剤投与量の新しい調節法の開発. 文部科学省科学研究費補助金基盤研究 C 20590546 代表研究報告.

### 高齢医学教室 Geriatric Medicine

#### 口演

1. 大荷満生：生体内における多価不飽和脂肪酸の役割. 多摩地区循環器疾患 EPA 研究会, 武蔵野, 平成 21 年 4 月 8 日.
2. 鳥羽研二：軽症認知症の診断と対応. 東村山市医師会講演会, 東村山, 平成 21 年 4 月 10 日.
3. 鳥羽研二：認知症の診断について. 平成 21 年度認知症ケア研修会, 大阪, 平成 21 年 4 月 11 日.
4. 鳥羽研二：非薬物性治療を含む認知症の治療について. 平成 21 年度認知症ケア研修会, 大阪, 平成 21 年 4 月 11 日.
5. 長谷川浩：認知症予防と健康. 武蔵野市介護予防講座, 武蔵野, 平成 21 年 4 月 14 日.
6. 鳥羽研二：虚弱に対する包括的アプローチ 転倒に注目して. 第 6 回御茶ノ水老年病セミナー特別講演, 東京, 平成 21 年 4 月 16 日.
7. 鳥羽研二：認知症の診断について. 平成 21 年度認知症ケア研修会, 東京, 平成 21 年 4 月 18 日.
8. 鳥羽研二：非薬物性治療を含む認知症の治療について. 平成 21 年度認知症ケア研修会, 東京, 平成 21 年 4 月 18 日.
9. 鳥羽研二：転倒危険度の評価と予防. 骨粗鬆症高齢医学学術講演会, 大館, 平成 21 年 5 月 22 日.
10. 神崎恒一：虚弱高齢者の評価と対応. 第 9 回抗加

齢医学会, 東京, 平成 21 年 5 月 28 日.

11. 大荷満生：老いの周辺 - 上手な医療とのつきあい方 -. 獨協大学オープンキャンパス, 東京, 平成 21 年 5 月 30 日.
12. 鳥羽研二：虚弱と転倒. 第 5 回 V D 3 研究会, 日野, 平成 21 年 6 月 1 日.
13. 落合恵子<sup>1</sup>, 三浦雄一郎<sup>2</sup>, 鳥羽研二<sup>3</sup>, 生島ヒロシ<sup>4</sup> (<sup>1</sup>作家, <sup>2</sup>プロスキーヤー, <sup>3</sup>杏林大学医学部高齢医学, <sup>4</sup>キャスター)：ウイズ・エイジング～認知症になっても自分らしく生きたい～. 朝日新聞高齢者フォーラム, 東京. 平成 21 年 6 月 6 日.
14. Ohni M, Toba K, Nakajima K<sup>1</sup>, Hata Y<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Department of Food and Nutrition, Yamanashi Gakuinn Junior Collage, <sup>2</sup>Collage of Community Development, Tokiwa University): The significance of the metabolic syndrome in the development of chronic renal disease (CKD) in non-diabetic obese subjects XV International Symposium on Atherosclerosis, Jun 14 2009, Boston, USA
15. 鳥羽研二：ウイズ・エイジング：加齢を慈しみながら健康長寿を目指すには. 日本法律家協会中部支部講演会, 名古屋, 平成 21 年 6 月 15 日.
16. Ohni M, Toba K, Nakajima K<sup>1</sup>, Hata Y<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Department of Food and Nutrition, Yamanashi Gakuinn Junior Collage, <sup>2</sup>Collage of Community Development, Tokiwa University): Plasma fatty acid composition in metabolic syndrome (MS) XV International Symposium on Atherosclerosis, Jun 16 2009, Boston, USA
17. 鳥羽研二<sup>1</sup>, 遠藤英俊<sup>2</sup>, 大河内二郎<sup>3</sup>, 山田思鶴<sup>3</sup>, 東憲太郎<sup>3</sup>, 江澤和彦<sup>3</sup>, 川合秀治<sup>3</sup> (<sup>1</sup>杏林大学医学部高齢医学, <sup>2</sup>国立長寿医療センター, <sup>3</sup>全国老人保健施設協会)：認知症リハビリテーションの効果—多施設共同研究—. 第 51 回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成 21 年 6 月 19 日.
18. 神崎恒一：高齢者の転倒予防. 教育講演. 第 51 回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成 21 年 6 月 19 日.
19. 守屋佑貴子, 中居龍平, 岩田安希子, 小林義雄, 長谷川浩, 神崎恒一, 鳥羽研二：アルツハイマー型認知症の意欲の低下に対するコリンエステラーゼ阻害薬の効果. 第 51 回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成 21 年 6 月 19 日.
20. 小林義雄, 守屋佑貴子, 岩田安希子, 長谷川浩, 中居龍平, 神崎恒一, 鳥羽研二：脳血管性認知症患者にニセルゴリンを投与した際の意欲と脳血流変化の検討. 第 51 回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成 21 年 6 月 19 日.
21. 山田思鶴<sup>1</sup>, 秋下雅弘<sup>2</sup>, 深井志保<sup>2</sup>, 西谷弘美<sup>1</sup>, 浜達哉<sup>1</sup>, 鳥羽研二<sup>3</sup>, 大内尉義<sup>2</sup> (<sup>1</sup>桔梗ヶ原病院, <sup>2</sup>東京大学老年病科, <sup>3</sup>杏林大学高齢医学)：軽度認知機能障害を有する高齢男性に対するテストステロン補充療法の効果. 第 51 回日本老年医学会

- 学術集会, 横浜, 平成21年6月19日.
22. 須藤紀子, 清水昌彦, 小林義雄, 井上慎一郎, 岩田安希子, 守屋佑貴子, 長谷川浩, 神崎恒一, 鳥羽研二: 急性期病院における高齢者虐待症例の経験. 第51回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成21年6月19日.
  23. 塚原大輔, 須藤紀子, 長谷川浩, 小林義雄, 清水昌彦, 井上慎一郎, 竹下実希, 里村元, 神崎恒一, 鳥羽研二: 高齢者における Clostridium difficile 関連下痢症の現状. 第51回日本老年医学会学術集会. 横浜, 平成21年6月19日.
  24. 田中政道, 小林義雄, 井上慎一郎, 塚原大輔, 清水昌彦, 長谷川浩, 須藤紀子, 神崎恒一, 鳥羽研二: 高齢者肺炎入院症例における予後予測因子の解析. 第51回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成21年6月19日.
  25. 山本律子, 井上慎一郎, 長谷川浩, 守屋佑貴子, 長田正史, 塚原大輔, 清水昌彦, 須藤紀子, 神崎恒一, 鳥羽研二: 高齢者肺炎の入院期間に影響する要因. 第51回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成21年6月19日.
  26. 町田綾子<sup>1</sup>, 宅美貴子<sup>2</sup>, 山田如子<sup>1</sup>, 木村紗矢香<sup>1</sup>, 岩田安希子<sup>1</sup>, 守屋佑貴子<sup>1</sup>, 小林義雄<sup>1</sup>, 神崎恒一<sup>1</sup>, 鳥羽研二<sup>1</sup>(<sup>1</sup>杏林大学医学部高齢医学, <sup>2</sup>杏林大学病院リハビリテーション科): 意味性認知症に対する言語訓練の有用性—高齢者総合機能評価と言語機能の検討—. 第51回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成21年6月19日.
  27. 深井志保<sup>1</sup>, 秋下雅弘<sup>1</sup>, 亀山祐美<sup>1</sup>, 宮尾益理子<sup>1</sup>, 石田喜義<sup>2</sup>, 鳥羽研二<sup>3</sup>, 大内尉義<sup>1</sup>, (<sup>1</sup>東京大学老年病科, <sup>2</sup>朝日生命診療所, <sup>3</sup>杏林大学高齢医学): 健常中高年男性におけるアンドロゲン濃度の経年変化および活力度指標との関連. 第51回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成21年6月19日.
  28. 長谷川浩, 永井久美子, 清水昌彦, 塚原大輔, 竹下実希, 小林義雄, 佐藤道子, 八反丸美喜子, 神崎恒一, 鳥羽研二: 中高年女性における背柱矯正・柔軟体操の経年的効果(6年時報告). 第51回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成21年6月20日.
  29. 小川純人<sup>1</sup>, 山田思鶴<sup>2</sup>, 浜達哉<sup>2</sup>, 神崎恒一<sup>3</sup>, 鳥羽研二<sup>3</sup>, 秋下雅弘<sup>1</sup>, 大内尉義<sup>1</sup>(<sup>1</sup>東京大学医学部附属病院老年病科, <sup>2</sup>介護老人保健施設まほろばの郷, <sup>3</sup>杏林大学医学部高齢医学): 地域在住高齢者における転倒スコア(FRI=21)と年齢・性差に関する検討. 第51回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成21年6月20日.
  30. 杉山陽一<sup>1</sup>, 椎名盟子<sup>2</sup>, 増田義重<sup>2</sup>, 荒木厚<sup>2</sup>, 服部明德<sup>3</sup>, 鳥羽研二<sup>1</sup>, 井藤英喜<sup>2</sup>(<sup>1</sup>杏林大学高齢診療科, <sup>2</sup>東京都健康長寿医療センター, <sup>3</sup>昭仁会北野病院): 介護負担と入院長期化の要因の検討 CGAを用いた患者・介護者調査(第2報). 第51回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成21年6月20日.
  31. 木村紗矢香, 山田如子, 町田綾子, 岩田安希子, 守屋佑貴子, 小林義雄, 神崎恒一, 鳥羽研二: 認知症患者の転倒スコア—認知症のタイプによる比較検討—. 第51回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成21年6月20日.
  32. 町田綾子, 山田如子, 木村紗矢香, 守屋佑貴子, 岩田安希子, 小林義雄, 中居龍平, 神崎恒一, 鳥羽研二: DBD スケール短縮版の作成および信頼性・妥当性の検討. 第51回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成21年6月20日.
  33. 山田如子, 木村紗矢香, 町田綾子, 岩田安希子, 守屋佑貴子, 小林義雄, 中居龍平, 神崎恒一, 鳥羽研二: 認知症の高齢者総合機能評価を用いた縦断解析: 性別による比較検討. 第51回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成21年6月20日.
  34. 長田正史, 神崎恒一, 山田如子, 木村紗矢香, 鳥羽研二: 認知症機能障害を有する高齢者のADL低下の要因. 第51回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成21年6月20日.
  35. 清水昌彦, 木村紗矢香, 山田如子, 町田綾子, 岩田安希子, 井上慎一郎, 長谷川浩, 須藤紀子, 神崎恒一, 鳥羽研二: 当院もの忘れセンターにおける転倒の解析. 第51回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成21年6月20日.
  36. 望月諭<sup>1</sup>, 秋下雅弘<sup>1</sup>, 江頭正人<sup>1</sup>, 小川純人<sup>1</sup>, 飯島勝矢<sup>1</sup>, 神崎恒一<sup>2</sup>, 鳥羽研二<sup>2</sup>, 大内尉義<sup>1</sup>(<sup>1</sup>東京大学加齢医学, <sup>2</sup>杏林大学高齢医学): マウス酸化ストレス障害モデルに対するアンジオテンシンII受容体拮抗薬お抑制効果. 第51回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成21年6月20日.
  37. 神崎恒一: 高齢者総合的機能評価. 老年病専門医研修会. 第51回日本老年医学会学術集会, 横浜, 平成21年6月20日.
  38. 鳥羽研二: 生活習慣と認知症 予防・治療・ケアに生かす. 第14回城東地区医療連携フォーラム, 東京, 平成21年6月27日.
  39. 永井久美子, 神崎恒一, 鳥羽研二: Significant relevance of non-invasive vascular tests (PWV, FMD, IMT) to vascular events and cognitive dysfunction. 第41回日本動脈硬化学会総会, 下関, 平成21年7月17日.
  40. Ohni M, Toba K, Nakajima K, Hata Y: Plasma fatty acids composition is associated with the development of metabolic syndrome (MS) in obese male subjects. 第41回日本動脈硬化学会総会, 下関, 平成21年7月18日.
  41. 鳥羽研二: シンポジウム「高齢者のこころとからだ」. 健康応援フェスタ'09, 東京, 平成21年7月18日.
  42. 落合恵子<sup>1</sup>, 三浦雄一郎<sup>2</sup>, 鳥羽研二<sup>3</sup>, 生島ヒロシ<sup>4</sup>(<sup>1</sup>作家, <sup>2</sup>プロスキーヤー, <sup>3</sup>杏林大学医学部高齢医学, <sup>4</sup>キャスター): ウイズ・エイジング〜認知

- 症になっても自分らしく生きたい～. 朝日新聞高齢者フォーラム, 大阪, 平成 21 年 7 月 19 日.
43. 鳥羽研二: 教育講演「高齢患者の診療のコツ」. 第 3 回老健医療研究会, 新潟, 平成 21 年 7 月 22 日.
  44. 神崎恒一: 教育講演「健康管理」概論 介護予防. 財団法人日本スポーツ連盟, 東京, 平成 21 年 7 月 22 日.
  45. 神崎恒一, 長田正史, 鳥羽研二: 高齢認知機能障害患者における ADL 低下要因の分析 - CGA による分析. 第 10 回老年疾患研究会, 福岡, 平成 21 年 7 月 25 日.
  46. 大荷満生: 食事脂肪・脂肪酸組成と脂質異常症. 多摩脂質異常症セミナー, 多摩, 平成 21 年 7 月 29 日.
  47. 鳥羽研二: 認知症への包括的アプローチ. 公開市民講座 どんとこい! 認知症, 東京, 平成 21 年 8 月 2 日.
  48. 鳥羽研二: 終末期医療について. 2009 年老年医学サマーセミナー, 北佐久郡, 平成 21 年 8 月 6 日.
  49. 鳥羽研二: 気になりませんか? もの忘れ. 駒ヶ根市民公開講座認知症予防講演会, 駒ヶ根, 平成 21 年 8 月 21 日.
  50. 鳥羽研二: 認知症リハビリテーションの未来について. 認知症リハビリテーション懇話会, 宮崎, 平成 21 年 9 月 5 日.
  51. 大荷満生: 高齢者の栄養. 平成 21 年度 (第 3 回) 日本臨床栄養学会認定栄養指導医研修会, 東京, 平成 21 年 9 月 6 日.
  52. 輪千督高, 長田正史, 井上慎一郎, 守屋佑貴子, 長谷川浩, 須藤紀子, 神崎恒一, 鳥羽研二: 肺動脈弁に局限した細菌性感染性心内膜炎の 1 例. 第 50 回日本老年医学会関東甲信越地方会, 東京, 平成 21 年 9 月 12 日.
  53. 宮城島慶<sup>1</sup>, 長谷川浩<sup>1</sup>, 神崎恒一<sup>1</sup>, 石川善久<sup>2</sup>, 外山勝英<sup>2</sup>, 杉原浩<sup>2</sup>, 前原史朗<sup>2</sup>, 鳥羽研二<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大学医学部高齢医学, <sup>2</sup>北柏リハビリ総合病院 ): 透析期間中に白質病変の急激な増悪を来した糖尿病性腎症の一例. 第 50 回日本老年医学会関東甲信越地方会, 東京, 平成 21 年 9 月 12 日.
  54. 小原聡将<sup>1</sup>, 塚原大輔<sup>1</sup>, 竹下実希<sup>1</sup>, 守屋佑貴子<sup>1</sup>, 田中政道<sup>1</sup>, 長谷川浩<sup>1</sup>, 須藤紀子<sup>1</sup>, 神崎恒一<sup>1</sup>, 鳥羽研二<sup>1</sup>, 後藤英昭<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>杏林大学医学部高齢医学, <sup>2</sup>杏林大学病院救急医学教室 ): 臭化ジスチグミン内服にてコリン作動性クレーゼを発症した一例. 第 50 回日本老年医学会関東甲信越地方会, 東京, 平成 21 年 9 月 12 日.
  55. 大荷満生, 鳥羽研二, 中島久実子<sup>1</sup>, 秦 葎哉<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>山梨学院短期大学食物栄養学科, <sup>2</sup>常盤大学大学院人間科学研究科 ): メタボリック症候群と血漿脂肪酸組成. 第 31 回日本臨床栄養学会総会, 神戸, 平成 21 年 9 月 19 日.
  56. 長谷川浩: 認知症の介護. 武蔵野市訪問介護ステーションヘルパー講習. 武蔵野, 平成 21 年 9 月 30 日.
  57. 加藤礼子<sup>1</sup>, 和田友則<sup>1</sup>, 池谷仁美<sup>1</sup>, 東海林英典<sup>1</sup>, 藤永秀剛<sup>1</sup>, 吉川雄二<sup>1</sup>, 須藤紀子<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>三楽病院, <sup>2</sup>杏林大学医学部高齢医学 ) 内視鏡的に切除可能であった巨大脂肪腫の 1 例. 第 78 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 平成 21 年 10 月 16 日.
  58. 大荷満生: 高齢者の栄養. 平成 21 年度 (第 4 回) 日本臨床栄養学会認定栄養指導医研修会, 京都, 平成 21 年 10 月 4 日.
  59. 神崎恒一: 高齢者糖尿病と認知症 運動による認知機能の改善効果. 第 24 回糖尿病合併症学会, 岡山, 平成 21 年 10 月 9 日.
  60. 長谷川浩: 認知症について. 三鷹市市民大学総合講座, 三鷹, 平成 21 年 10 月 9 日.
  61. 鳥羽研二: 高齢者の生活習慣病. 日本医師会生涯教育講座, 東京, 平成 21 年 10 月 15 日.
  62. 鳥羽研二: 認知症への包括的アプローチ. 第 16 回北大阪もの忘れ研究会, 大阪, 平成 21 年 10 月 17 日.
  63. 神崎恒一: 認知機能障害の治療指針. 武蔵野市商工会議所, 東京, 平成 21 年 10 月 28 日.
  64. 長谷川浩: 転倒予防と健康. 武蔵野市介護予防講座, 武蔵野, 平成 21 年 11 月 5 日.
  65. 鳥羽研二: 認知症に対する包括的アプローチ. 第 37 回日本精神科病院協会精神医学会, 高松, 平成 21 年 11 月 12 日.
  66. 鳥羽研二: 認知症の周辺症状と治療とケア～抑肝散の無作為化クロスオーバー試験～. TUMURA「認知症」フォーラム, 横浜, 平成 21 年 11 月 14 日.
  67. 鳥羽研二: 認知症に対する包括的アプローチ. 第 28 回認知症学会学術集会, 仙台, 平成 21 年 11 月 20 日.
  68. 鳥羽研二: 認知症に肺炎を併発した高齢者の医療実態調査. 第 28 回認知症学会学術集会, 仙台, 平成 21 年 11 月 20 日.
  69. 神崎恒一: これから認知症診療を始める医師のための基礎講座. 認知症患者の ADL. 第 28 回認知症学会学術集会, 仙台, 平成 21 年 11 月 21 日.
  70. 町田綾子, 山田如子, 木村紗矢香, 神崎恒一, 鳥羽研二: 抑肝散投与における認知症に伴う周辺症状の変化の検討. 第 28 回日本認知症学会学術集会, 仙台, 平成 21 年 11 月 21 日.
  71. 山田如子, 木村紗矢香, 町田綾子, 小林義雄, 中居龍平, 神崎恒一, 鳥羽研二: 認知症の高齢者総合機能評価を用いた縦断解析; 介護者の属性による比較検討. 第 28 回日本認知症学会学術集会, 仙台, 平成 21 年 11 月 21 日.
  72. 木村紗矢香, 山田如子, 町田綾子, 岩田安希子, 守屋佑貴子, 小林義雄, 長谷川浩, 神崎恒一, 鳥羽研二: 塩酸ドネペジルの長期投与が周辺症状に及ぼす影響の検討. 第 28 回日本認知症学会学術集会, 仙台, 平成 21 年 11 月 21 日.
  73. 深井志保<sup>1</sup>, 秋下雅弘<sup>1</sup>, 山田思鶴<sup>2</sup>, 浜達也<sup>2</sup>, 神崎恒一<sup>3</sup>, 鳥羽研二<sup>3</sup>, 大内尉義<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>東京大学医学部附属

- 病院老年病科,<sup>2</sup>介護老人保健施設まほろばの郷,  
<sup>3</sup>杏林大学医学部高齢医学)要介護高齢者の認知  
機能と血清アンドロゲン濃度との関連およびアン  
ドロゲン補充療法による効果.第28回認知症学術  
集会,仙台,平成21年11月21日.
74. 大荷満生:食事脂肪・脂肪酸組成と脂質異常症.広  
島県竹原市医師会学術講演会,平広島,成21年11  
月26日.
75. 長谷川浩:嚥下訓練.関東嚥下訓練技術者講習会,  
東京,平成21年11月29日.
76. Kenji Toba: Risk Index and Vitamin D.上海第7  
回中日骨粗鬆症・骨代謝疾患フォーラム及び上海  
骨粗鬆症学会秋季講演会,上海,平成21年11月  
28日.
77. 鳥羽研二,神崎恒一,中居龍平,岩田安希子,清水  
昌彦,小林義雄,木村紗矢香:Frailtyの表現形と  
しての転倒の評価と予防啓発研究.第5回加齢医  
学研究會,名古屋,平成22年1月9日.
78. 鳥羽研二:高齢者総合的機能評価について.第3  
回「アイケア・コンソーシアム」セミナー,名古  
屋,平成22年1月29日.
79. 鳥羽研二:With aging - 認知症から考える -.三鷹  
市医師会学術講演会,三鷹,平成22年2月5日.
80. 鳥羽研二:転倒の評価と予防.骨粗鬆症EBMセ  
ミナー in KOBE,神戸,平成22年2月6日.
81. 神崎恒一:教育講演「健康管理」概論 介護予防.財  
団法人日本スポーツ連盟,東京,平成22年2月8日.
82. 神崎恒一:認知診療のポイント.かかりつけ医の  
ための認知症診療研修会,東京,平成22年3月2日.
83. 小林義雄:認知症の薬物治療-アリセプト10mg  
の投与経験-,認知症クリニカルカンファレンスセ  
ミナー,立川,平成22年3月5日.
84. 神崎恒一:高齢者の活力度からみた社会貢献の可  
能性.日本健康支援学会年次学術集会・ヘルスサ  
イエンスセミナー市民公開講座,東京,平成22年  
3月8日.
85. 神崎恒一:認知診療の現状.三鷹市医師会学術講  
演会,東京,平成22年3月9日.
86. 岩畔哲也,岩田安希子,佐藤道子,清水雅彦,須藤  
紀子,神崎恒一,鳥羽研二:黒毛舌を発症した高  
齢者の3症例.第51回日本老年医学会関東甲信  
越地方会,東京,平成22年3月20日.
87. 宮城島慶<sup>1</sup>,佐藤道子<sup>1</sup>,小原聡将<sup>1</sup>,清水昌彦<sup>1</sup>,須藤  
紀子<sup>1</sup>,神崎恒一<sup>1</sup>,鳥羽研二<sup>1</sup>,長谷川浩<sup>1</sup>,知念克也<sup>2</sup>,  
(<sup>1</sup>杏林大学医学部高齢医学,<sup>2</sup>杏林大学病理学教  
室):治療に難渋した感染症心内膜炎の一例.第5  
1回日本老年医学会関東甲信越地方会,東京,平  
成22年3月20日.
88. 神崎恒一:後期高齢者診療に係る研修.老年病專  
門医研修会事例検討,東京,平成22年3月21日.
89. 鳥羽研二:「診断編」「治療とケア編」.東京都医  
師会かかりつけ医認知症態お威力向上合同研修,  
東京,平成22年3月27日.
90. 神崎恒一:在宅医療に必要な基礎知識～高齢者の  
病態と治療～.平成21年度在宅医療支援のための  
医師研修会,東京,平成22年3月28日.

## 論文

- 鳥羽研二:地域医療を見据えたもの忘れセンター  
の取り組み.日本老年医学会雑誌46(3):200-  
202,2009.
- 鳥羽研二,守屋佑貴子,中居龍平,岩田安希子,小  
林義雄,園原和樹,長谷川浩,神崎恒一:アルツ  
ハイマー型認知症の意欲の低下に対するコリンエ  
ステラーゼ阻害薬の効果.日本老年医学会雑誌  
46(3):269-270,2009.
- 大荷満生,鳥羽研二,中島久実子<sup>1</sup>,秦 菫哉<sup>2</sup>(<sup>1</sup>山  
梨学院短期大学,<sup>2</sup>常磐大学大学院コミュニティー  
振興学部):食物栄養学科・高齢者における筋肉  
量の加齢変化に関する臨床研究.New Diet Therapy  
(日本臨床栄養協会誌),25(1):21-25,2009.
- 大荷満生:加齢とやせ.臨床栄養,2009.115(2):149-  
152,2009.
- 秋下雅弘<sup>1</sup>,荒井啓行<sup>2</sup>,荒井秀典<sup>3</sup>,稲松孝思<sup>4</sup>,葛谷  
雅文<sup>5</sup>,鈴木裕介<sup>5</sup>,寺本信嗣<sup>6</sup>,水上勝義<sup>7</sup>,森本茂人<sup>8</sup>,  
鳥羽研二<sup>9</sup>(<sup>1</sup>東京大学老年病科,<sup>2</sup>東北大学老年  
科,<sup>3</sup>京都大学老年内科,<sup>4</sup>東京都老人医療センター  
感染症科,<sup>5</sup>名古屋大学老年科,<sup>6</sup>国立病院機構東京  
病院呼吸器科,<sup>7</sup>筑波大学精神神経科,<sup>8</sup>金沢医科大  
学高齢医学,<sup>9</sup>杏林大学高齢医学):老年病専門医  
の副作用経験と処方態度に関するNHKとの共同  
アンケート調査(高齢者薬物療法のガイドライン  
作成のためのワーキンググループ委員会報告).日  
本老年医学会雑誌46(3):271-274,2009.
- 鳥羽研二:序文:老年医学の象徴的症候群として「転  
倒」をとらえる.Geriatr.Med47(6):683,2009.
- 鳥羽研二,神崎恒一,長谷川浩,岩田安希子,中  
居龍平:運動は転倒予防に有効か.Geriatr.Med  
47(6):743-746,2009.
- 清水昌彦,長谷川浩,鳥羽研二:姿勢と転倒.  
Geriatr.Med47(6):759-760,2009.
- 鳥羽研二:高齢者医療 今何が問われているか.大  
阪医学42(1):13-19,2009.
- Kikuchi R,Kozaki K,Iwata A,Hasegawa H,Toba K:  
Evaluation of risk of falls in patients at a memory  
impairment outpatient clinic. Geriatr Gerontol  
Int:298-303,2009.
- Toba K,Kikuchi R,Iwata A,Kozaki K:“Fall  
Risk Index”Helps Clinicians Identify High-risk  
Individuals. JMAJ 52(4):237-242,2009.
- Nagai K. Prognostic importance of non-invasive  
measurements of atherosclerosis; flow-mediated  
dilation of brachial artery, carotid intima-media  
thickness and pulse wave velocity. Tokyo Heart  
Journal29(1):26-31,2009.

13. Moriya Y, Kozaki K, Nagai K, Toba K. Attenuation of brain white matter hyperintensities after cerebral infarction. *Am J Neuroradiol* 30(3): E43, 2009.
14. Fukai S<sup>1</sup>, Akishita M<sup>1</sup>, Yamada S<sup>2</sup>, Hama T<sup>1</sup>, Ogawa S<sup>1</sup>, Iijima K<sup>1</sup>, Eto M<sup>1</sup>, Kozaki K<sup>3</sup>, Toba K<sup>3</sup>, Ouchi Y<sup>1</sup>(<sup>1</sup>Department of Geriatric Medicine, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, <sup>2</sup>Kikyogahara Hospital, <sup>3</sup>Department of Geriatric Medicine, Kyorin University School of Medicine, Tokyo ), Japan Association of plasma sex hormone levels with functional decline in elderly men and women. *Geriatr Gerontol Int*.9:282-9.2009.
15. 鳥羽研二：高齢者の排尿障害：専門医との連携はどうあるべきか. *Geriatr.Med* 47(10) : 1309 - 1313,2009.
16. 鳥羽研二：認知症における精神症状と行動障害. *PHYSICANS'THERAPY MANUAL* : 1 - 2, 2009.
17. 里村元, 小林義雄, 神崎恒一, 八反丸美喜子, 田中政道, 佐藤道子, 守屋佑貴子, 井上慎一郎, 長谷川浩, 鳥羽研二：II型呼吸不全を契機に診断された運動ニューロン疾患を伴う前頭側頭型認知症 (frontotemporal dementia with motor neuron disease) の1例. *日本老年医学会雑誌* 46(6) : 557-61,2009.
18. 鳥羽研二：認知症. *治療* 92 : 119 - 121,2010.
19. Fukai S<sup>1</sup>, Akishita M<sup>1</sup>, Yamada S<sup>2</sup>, Toba K<sup>2</sup>, Ouchi Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Geriatric Medicine, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, <sup>2</sup>Department of Geriatric Medicine, Kyorin University School of Medicine, Tokyo ), : Letter to the editor: Effects of Testosterone in Older Men with Mild to Moderate Cognitive Impairment. *Journal of American Geriatrics Society*.58:1419-1421, 2010.
20. 大荷満生：高齢者の栄養評価. 静脈・経腸栄養. *日本臨床* 63(3):585 - 589, 2010.
- アル. 監修・編集 林泰史, 大内尉義, 上島国利, 鳥羽研二. 東京, 日本医師会, 2009. 6.
7. 鳥羽研二：腎・泌尿器疾患の特徴. 高齢者診療マニュアル. 監修・編集 林泰史, 大内尉義, 上島国利, 鳥羽研二. 東京, 日本医師会, 2009.p236-238.
8. 鳥羽研二：高齢者の機能評価. 標準理学療法学・作用療法学 専門基礎分野 老年学. 編集 大内尉義. 東京, 医学書院, 2009.p51-71.
9. 鳥羽研二監修：慢性期医療認定講座テキスト. 日本慢性期医療協会, 慢性期医療認定委員会 編集. 東京, 校正科学研究所, 2009.
10. 鳥羽研二：新老年学 第3版. 編集代表 大内尉義, 秋山弘子. 東京, 東京大学出版会, 2010.
11. 鳥羽研二：認知症に対するリハビリテーション. 神経内科. 編集・企画 田平武, 朝田隆, 「神経内科」編集委員会. 東京, 科学評論社, 2010.
12. 鈴木隆雄, 松林公蔵, 小川純人, 鳥羽研二：転倒：典型的な老年医学のテーマとしての位置づけ. *Geriatr.Med* 47(6) : 767 - 779,2009.
13. 鳥羽研二：高齢者医療 今何が問われているか. *大阪医学* 42(1) : 13 - 19,2009.
14. 鳥羽研二, 木之下徹：高齢者を診る～認知症と関連疾患 第2回認知症と身体合併症. *日本医事新報* 4453 : C1 - C6,2009.
15. 本間之夫, 岩坪暎二, 真田弘美, 鳥羽研二：高齢者の排尿障害. *Geriatr.Med* 47(10) : 1323 - 1335,2009.
16. 大荷満生：筋肉減少・筋力低下. 高齢者診療マニュアル. 日本医師会雑誌. 東京, 138(2):S126-127,2009
17. 大荷満生：筋肉の栄養. 臨床栄養医学. 日本臨床栄養学会 (監修) 東京, 南山堂, 2009.p154-159.
18. 大荷満生：ライフステージ別の栄養 - 高齢期 -. 臨床栄養医学. 日本臨床栄養学会 (監修) 東京, 南山堂, 2009.p205-208.
19. 大荷満生：骨格・筋肉系疾患の臨床栄養医学 -Sarcopenia-. 日本臨床栄養学会 (監修) 東京, 南山堂. 2009.p397-401.
20. 大荷満生：高齢者疾患・治療の話題 - 高齢者の脂質異常症 -. *Medicament News*, 東京, 2009
21. 神崎恒一：高齢者の転倒予防. *日本老年医学会雑誌*. 東京, 2009, p137-139.
22. 神崎恒一：老年者の運動指導は？肥満と糖尿病. 東京, 丹水社, 2009, p857-858.
23. 神崎恒一：高齢者診療にあたっての基礎知識 老年症候群とは. *日本医師会雑誌 生涯教育シリーズ*. 東京, 2009, p28-29.
24. 神崎恒一：老年症候群の治療薬と薬剤起因性老年症候群 ふらつき・転倒. 東京, 月刊レジデント医学出版, 2009,p34-38.
25. 神崎恒一：サイトカインと成長因子. 動脈硬化予防. 東京, メジカルビュー社, 2009, p24-30.
26. 神崎恒一：白質病変と転倒. 東京, *Geriatric Medicine*. ライフサイエンス, 2009, p697-702.

## 著書

1. 鳥羽研二：IX老年症候群など 4. 転倒. 統計データでみる高齢者医療. 編集 井藤英喜, 大島伸一, 鳥羽研二. 東京, 文光堂, 2009.71.
2. 鳥羽研二：認知症の安心生活読本. 東京, 主婦と生活社, 2009.
3. 神崎恒一, 鳥羽研二：運動と老化と免疫. 運動と免疫. 編集 大野秀樹, 木崎節子. 東京, ナップ, 2009.p386-395.
4. 神崎恒一, 鳥羽研二：運動と百寿者と免疫. 運動と免疫. 編集 大野秀樹, 木崎節子. 東京, ナップ, 2009.p396-399.
5. 鳥羽研二：老年症候群. 高齢者診療マニュアル. 監修・編集 林泰史, 大内尉義, 上島国利, 鳥羽研二. 東京, 日本医師会, 2009.2.
6. 鳥羽研二：認知症の画像診断. 高齢者診療マニ

27. 須藤紀子：便秘 新老年学 第3版. 編集代表 大内尉義, 秋山弘子. 東京, 東京大学出版会, 2009, p653-658.
28. 須藤紀子：高齢者救急入院患者の入院経路と退院先 統計データでみる高齢者医療 伊藤英喜, 大島伸一, 鳥羽研二編. 東京, 文光堂, 2009, 86.
29. 須藤紀子：便秘 治療. 東京, 南山堂, 2010, Vol.92, p145-149.
30. 須藤紀子：高齢者における食事・栄養の特徴と非経口的栄養療法. 東京, 日本医師会雑誌, 2009 Vol.138(2), p38-41.
31. 木下芳一, 若月芳雄, 須藤紀子, 伊藤英喜：加齢・併存疾患の消化管に及ぼす影響. 東京, Geriatric Medicine Vol.47 635-646, 2009.
32. 長谷川浩：生活習慣病のための検査、第11回認知機能検査. Journal of Life Style Medicine 3巻3号, p253-257. 2009.
33. 神崎恒一：高齢者の脂質管理のエビデンスと日常診療に即した方法について. Medical Practice. 東京, 文光堂, 2010, p521-526.
34. 長谷川浩：高齢者の誤嚥 誤嚥の予防 薬物療法 (解説 / 特集). Journal of Integrated Medicine. 20巻2号 p121-123. 2010

## 報告書

1. 鳥羽研二：運動器の不安定性に関与する姿勢と中枢制御機能に着目した転倒予防ガイドライン策定研究. 厚生労働科学研究費補助金 (長寿科学総合研究事業) 総括分担研究報告書.
2. 鳥羽研二：認知症の包括的ケア提供体制の確立に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金 (認知症対策総合研究事業) 分担研究報告書.
3. 鳥羽研二：認知症の易転倒性に関する、骨量・筋・運動機能及び脳画像の縦断解析研究. 平成21年度文部科学省科学研究費補助金基盤 (C) 研究実績報告書.
4. 神崎恒一：アミノ酸トランスポーターを標的とする血管障害に対する新規治療戦略. 平成21年度文部科学省科学研究費補助金基盤 (C) 研究成果報告書.
5. 神崎恒一：運動器の不安定性に関与する姿勢と中枢制御機能に着目した転倒予防ガイドライン策定研究. 平成21年度厚生労働科学研究費補助金 (長寿科学総合研究事業) 分担研究報告書.
6. 神崎恒一：老年医学的総合機能評価 (CGA: comprehensive geriatric assessment) の研究開発及びCGA活用による地域連携の推進のための高齢者医療連携システムの開発. 平成21年度長寿医療研究委託費 分担研究報告書.
7. 神崎恒一：老年疾患コホート研究を含む高齢者医療 (医療技術、チーム医療等を含む) の標準化、治療データベース構築等に関する研究. 平成21年度長寿医療研究委託費 分担研究報告書.
- 8.

## 精神神経科学教室

### 口演

1. 中島亨：ADHDとナルコレプシー合併小児に対するメチルフェニデート除放剤使用の経験. 第31回日本生物学的精神医学会, 京都, 平成21年4月23-25日.
2. 鬼頭伸輔：「磁気刺激療法の精神疾患への応用」. 磁気刺激療法による治療抵抗性うつ病の治療効果に関連した生物学的特性について. 第31回日本生物学的精神医学会, 京都, 平成21年4月23-25日.
3. 田中伸一郎, 中島亨, 山寺博史, 古賀良彦：うつ病の入院患者における活動期 - 非活動期の行動期の行動量数値解析. 第31回日本生物学的精神医学会, 京都, 平成21年4月23-25日.
4. 長谷川崇, 鬼頭伸輔, 中島亨, 山寺博史, 古賀良彦：治療抵抗性うつ病患者の左前頭前野への経頭蓋磁気刺激による睡眠構築の変化. 第31回日本生物学的精神医学会, 京都, 平成21年4月23-25日.
5. 田中伸一郎：『先生と遺書』における先生の苦悩 — 漱石の身体性をめぐる一考察 —. 第56回日本病跡学会, 名古屋, 平成21年6月12-13日.
6. 小田千夏, 田中伸一郎：統合失調症が疑われた10事例の心理検査の特徴 — 診断に困ったら風景構成法をやってみませんか? —. 若手精神科医のためのクロスカンファレンス, 東京, 平成21年6月24日.
7. 鬼頭伸輔, 長谷川崇, 中島亨, 古賀良彦：治療抵抗性うつ病への低頻度磁気刺激による治療効果に関連した脳血流の変化. 第12回日本薬物脳波学会・第8回釧路ニューロサイエンスワークショップ, 釧路, 平成21年7月3-4日.
8. 長谷川崇, 鬼頭伸輔, 中島亨, 山寺博史, 古賀良彦：治療抵抗性うつ病における反復経頭蓋磁気刺激による睡眠構築の変化. 第12回日本薬物脳波学会, 釧路, 平成21年7月3-4日.
9. 古賀良彦：経頭蓋磁気刺激のうつ病治療への臨床応用. 第9回耳鳴りと難聴の研究会, 東京, 平成21年7月4日.
10. 中島亨：覚醒時の睡眠医学の発展へ. 第6回睡眠学研究会, 京都, 平成21年7月4日.
11. 長谷川崇, 鬼頭伸輔, 中島亨, 山寺博史, 古賀良彦：治療抵抗性うつ病患者の左前頭前野への経頭蓋磁気刺激による睡眠構築の変化. 井之頭病院研究基金助成論文発表会, 東京, 平成21年7月9日.
12. 小長井大輔, 長谷川崇, 田中伸一郎, 古賀良彦, 谷垣伸<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・産婦人科)：妊娠中期より高用量の抗精神病薬を内服しながら出産に至った統合失調症の2例. 第86回東京精神医学会学術集会, 東京, 平成21年7月25日.
13. 田中伸一郎, 石井久史, 長谷川崇, 古賀良彦：Cotard症候群を繰り返した退行期うつ病の一例 — 気分障害に重畳したまれな病態の多面的理解をめざして —. 第6回日本うつ病学会総会, 東京, 平

- 成 21 年 7 月 31 日 - 8 月 1 日.
14. 田中伸一郎, 品川麻由子, 古賀良彦: Capgras 症候群を呈した双極性障害の一例 — 気分障害に重畳したまれな病態の多面的理解をめざして —. 第 6 回日本うつ病学会総会, 東京, 平成 21 年 7 月 31 日 - 8 月 1 日.
  15. 中島亨, 田中伸一郎, 長谷川崇, 山寺博史, 古賀良彦: メチルフェニデート除放剤のナルコレプシーと ADHD 合併例における効果. 第 105 回日本精神神経学会, 神戸, 平成 21 年 8 月 21-23 日.
  16. 田中伸一郎, 近藤伸介<sup>1</sup>, 津田均<sup>2</sup> (<sup>1</sup>北原リハビリテーション病院, <sup>2</sup>名古屋大・院・精神健康医学): 「人を楽しませるのが長所だったのに」と訴えた一女性例 — 統合失調症患者の愛他的 (altruistic) な行為についての考察 —. 第 105 回日本精神神経学会学術総会, 神戸, 平成 21 年 8 月 21 日 - 23 日.
  17. 長谷川崇, 鬼頭伸輔, 中島亨, 岡安美紀生, 山寺博史, 古賀良彦: 反復経頭蓋磁気刺激の抗うつ効果と睡眠構築の変化. 第 105 回日本精神神経学会学術総会, 神戸, 平成 21 年 8 月 21-23 日.
  18. 日比慎太郎, 田中伸一郎, 戸部有希子, 長谷川崇, 小田千夏, 古賀良彦: うつ病として外来加療され入院中に発達障害の特徴が明らかになった双極 II 型障害の一例. 第 105 回精神神経学会学術総会, 神戸, 平成 21 年 8 月 21-23 日.
  19. 田中伸一郎, 津田均<sup>1</sup>, (<sup>1</sup>名古屋大・院・精神健康医学): 「元は人を楽しませるのが長所だったのに」と訴えた一女性例 — 統合失調症の altruism の特徴について —. 日本精神病理・精神療法学会第 32 回大会, 盛岡, 平成 21 年 9 月 24-25 日.
  20. Oda C: Case Examination of the Effectiveness of Autogenic Training Combined 6 with Biofeedback for Social Anxiety Disorder. The 18<sup>th</sup> ISH Internat. Congress, Rome Italy, Sept.24-26, 2009.
  21. Nakajima T, Tanaka S, Yamadera H, Koga Y: The reproducibility of the quality of wakefulness measured by actigraph. ISBET 2009, Kyoto, Sept.29-Oct.2, 2009.
  22. Nakajima T, Hagihara M<sup>1</sup>, Saito M<sup>1</sup>, Koga Y (<sup>1</sup>Kracie Home Products,Ltd.): The effects of fruity floral fragrance bath milk on sleep architecture. ISBET 2009, Kyoto, Sept.29-Oct.2, 2009.
  23. Tanaka S, Nakajima T, Yamadera H, Koga Y: The impaired wakefulness at active-nonactive shift period in depressive patients. The 18th Meet. of the Internat. Soc. for Brain Electromagnetic Topography(ISBET), Kyoto, Sept.29-Oct.2, 2009.
  24. Hasegawa T, Kito S, Nakajima T, Yamadera H, Koga Y: Changes in sleep architecture after high-frequency left prefrontal transcranial magnetic stimulation in treatment-resistant depression . The 18th Meet. of the Internat. Soc. for Brain Electromagnetic Topography (ISBET), Kyoto, Sept.29-Oct.2, 2009.
  25. Tanaka S, Nakajima T, Yamadera H, Koga Y: The impaired wakefulness at active-nonactive shift period of inpatients with major depressive disorder. 2009 Joint Congress of 6th ASRS(Asian Sleep Research), Osaka, Oct.24-27, 2009.
  26. Hasegawa T, Kito S, Nakajima T, Yamadera H, Koga Y: Sleep architecture changes after repetitive transcranial magnetic stimulation of left dorsolateral prefrontal cortex in treatment-resistant depression. 2009 Joint Congress of 6th ASRS(Asian Sleep Research), Osaka, Oct.24-27, 2009.
  27. 中島亨: 心因性の過眠について. 第 25 回日本催眠学会学術大会, 大阪, 平成 21 年 10 月 3 日.
  28. 中島亨: 眠る薬の基本的な考え方. 不眠症コンセンサス会議, 東京, 平成 21 年 10 月 4 日.
  29. Nakajima T, Tanaka S, Yamadera H, Koga Y: The reproducibility of the new actigraphical analysis method. The 6th Congress of Asian Sleep Research Society, Osaka, Oct. 24-27, 2009.
  30. Hagihara M<sup>1</sup>, Saito M<sup>1</sup>, Nakajima T, Koga Y(<sup>1</sup>Kracie Home Products,Ltd.): Effects of Bathing with Fragrance on Sleep in Healthy Female Subjects . The 6th Congress of Asian Sleep Research Society, Osaka, Oct.24-27, 2009.
  31. 長谷川崇, 鬼頭伸輔, 小林哲生<sup>1</sup>, 古賀良彦 (<sup>1</sup>京都大・院・工学研究科): 拡散テンソル画像による統合失調症患者の白室質病変の研究. 第 33 回日本高次脳機能障害学会, 札幌, 平成 21 年 10 月 29-30 日.
  32. 池田暁史: 教育研修セミナー「メンタライゼーションを学ぶ その 3 臨床ケースカンファレンス」討論. 第 55 回日本精神分析学会, 大阪, 平成 21 年 11 月 6 日.
  33. 長谷川崇, 鬼頭伸輔: シンポジウム 5 経頭蓋磁気刺激療法によるうつ病の治療. 第 19 回日本臨床精神神経薬理学会・第 39 回日本神経精神薬理学会合同年会, 京都, 平成 21 年 11 月 14 - 16 日.
  34. 中島亨, 田中伸一郎, 山寺博史, 古賀良彦: アクチグラフデータ層別解析法の再現性について. 第 39 回日本臨床神経生理学会, 小倉, 平成 21 年 11 月 18-20 日.
  35. 小長井大輔, 田中伸一郎, 古賀良彦: 妊娠中期より高用量の抗精神病薬を内服しながら出産に至った統合失調症の 2 例. 第 38 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 21 年 11 月 19 日.
  36. 長谷川崇, 鬼頭伸輔, 中島亨, 山寺博史, 古賀良彦: 左前頭前野への rTMS による治療抵抗性うつ病患者の睡眠構築へ及ぼす影響. 第 36 回日本臨床神経生理学会, 北九州市, 平成 21 年 11 月 18-20 日.
  37. 萩原摩里<sup>1</sup>, 齋藤雅人<sup>1</sup>, 中島亨, 古賀良彦 (<sup>1</sup>クラシエホームプロダクツ (株)): 香料配合液体入浴

- 量のストレスと睡眠に対する評価検討. 第25回日本ストレス学会学術総会, 横浜, 平成21年12月4-5日.
38. 長谷川崇, 鬼頭伸輔, 中島亨, 山寺博史, 古賀良彦: 左前頭前野への反復経頭蓋磁気刺激の抗うつ効果と睡眠構築の変化. 第25回不眠研究会, 東京, 平成21年12月5日.
  39. 山寺博史: 働く人の休養と睡眠 — 精神神経科の視点から —. 第32回日本産業精神保健学会研修セミナー, 東京, 平成21年12月19日.
  40. 中島亨: 周期性傾眠症の非傾眠期に通常と異なる行動ロガー所見を呈した一例. 第5回関東睡眠懇話会, 東京, 平成21年2月27日.
  41. 長谷川崇, 鬼頭伸輔, 中島亨, 山寺博史, 古賀良彦: 左DLPFCへのrTMSがREM睡眠へ与える影響. 第5回関東睡眠懇話会, 東京, 平成22年2月27日.
  42. 山寺博史: 睡眠障害の薬物治療の現状と問題点. 日本産業保健学会・日本ストレス学会共催シンポジウム, 東京, 平成22年3月20日.
  43. 小田千夏, 田中伸一郎, 古賀良彦: 統合失調症が疑われた入院患者のWAIS-IIIの特徴. 第29回日本社会精神医学会, 松江, 平成22年3月25-26日.
  44. 池田暁史: こころの原始的モードをめぐる. 日本精神分析的精神医学会第8回大会・教育研修セミナー「メンタライゼーション入門」, 東京, 平成22年3月27日.
  45. 田中伸一郎, 小田千夏, 古賀良彦: 明確な幻覚妄想を呈さない統合失調症の特徴について (その2) — その他の心理検査による検討および精神病理学的な考察 —. 第5回統合失調症学会, 福岡, 平成22年3月27日.
  46. 小田千夏, 田中伸一郎, 古賀良彦: 明確な幻覚妄想を呈さない統合失調症の特徴について (その1) — WAIS-IIIによる検討 —. 第5回統合失調症学会, 福岡, 平成22年3月27日.
- Y: Therapeutic efficacy of transcranial magnetic stimulation in treatment-resistant depression: a three-dimensional stereotactic ROI template(3DSRT) study. Clin Neurophysiol 120: e153, 2009.
9. Kito S: Clinical applications of transcranial magnetic stimulation for the treatment of depression: How to determine the parameters of TMS based on the pathophysiology of depression. Clin Neurophysiol 120: e180, 2009.
  10. Kito S, Jung J<sup>1</sup>, Kobayashi T<sup>1</sup>, Koga Y (Dept of electric engineering, Grad. Sch. of engineering, Kyoto Univ.): Fiber tracking of white matter integrity connecting the mediodorsal nucleus of the thalamus and the prefrontal cortex in schizophrenia: a diffusion tensor imaging study. Eur Psychiatry 24: 269-274, 2009.
  11. Kito S, Hasegawa T, Fujita K, Koga Y: Changes in hypothalamic-pituitary-thyroid axis following successful treatment with low-frequency right prefrontal transcranial magnetic stimulation in treatment-resistant depression. Psychiatry Res 175: 74-77, 2010.
  12. 長谷川崇, 鬼頭伸輔, 中島亨, 山寺博史, 古賀良彦: 治療抵抗性うつ病患者への経頭蓋磁気刺激による睡眠構築の変化. 平成20年度井之頭研究紀要: 3-16, 2009.
  13. Hasegawa T, Kito S, Nakajima T, Yamadera H, Koga Y: Changes in sleep phases associated with alleviation of depressive symptoms using repetitive transcranial magnetic stimulation: Preliminary study. Brain Topography and Multimodal Imaging, Kyoto Univ. Press: 227-229, 2009.
  14. Ikeda A, Kito S, Jung J<sup>1</sup>, Kobayashi T<sup>1</sup>, Koga Y (Dept of electric engineering, Grad. Sch. of engineering, Kyoto Univ.): Decreased cross-sectional area of the anterior thalamic peduncle in bipolar disorder; A fiber tracking study. J Int Soc Life Inf Sci 28: 14-20, 2010.

## 論文

1. 古賀良彦: うつ病と睡眠. ねむりと医療 2: 40-41, 2009.
2. 古賀良彦: 電気生理学的方法による多価不飽和脂肪酸の抗加齢効果の評価. 治療学 43: 93-95, 2009.
3. 中島亨: 行動ロガーの臨床応用 (特集: 行動ロガーの現状と未来). 睡眠医療 3: 245-248, 2009.
4. 中島亨: 産業場面における睡眠医療 (特集: 産業社会と睡眠). 睡眠医 3: 374-378, 2009.
5. 中島亨: 臨床睡眠薬理の豆知識 ω 選択性. 睡眠医療 3: 427-429, 2009.
6. 中島亨: 行動ロガーでなければ観察できない病態について. 睡眠医療 3: 459, 2009.
7. 鬼頭伸輔, 小林哲生<sup>1</sup>, 古賀良彦 (京都大・院・工学研究科): Diffusion tensor imagingによる統合失調症患者の白質病変の研究. 臨床脳波 51: 97-101, 2009.
8. Kito S, Hasegawa T, Okayasu M, Fujita K, Koga

## 著書

1. 山寺博史: 4. 薬物と睡眠検査 (各種薬物の睡眠への影響). 睡眠障害の基礎と臨床. 松浦雅人編. 東京, 新興医学出版社, 2009. p.28-31.
2. 中島亨: 11. 睡眠の研究法 — ヒトの眠りを測る (1) PETで睡眠をみる. 睡眠検査学の基礎と臨床. 松浦雅人編. 東京, 新興医学出版社, 2009. p.200-206.
3. 池田暁史: メンタライゼーション. 患者理解のための心理学用語. 狩野力八郎監修. 東京, SMS, 2010. p.79-84.
4. 池田暁史: パーソナリティ障害. 患者理解のための心理学用語. 狩野力八郎監修. 東京, SMS, 2010. p.131-136.
5. 池田暁史: フォナギーとメンタライゼーション

ン. 自我心理学の新展開. 妙木浩之編. 東京, ぎょうせい, 2010. p.83-96.

### 小児科学教室

#### 口演

1. 岡明: 先天性サイトメガロウイルス感染による難聴と脳障害. 第112回日本小児科学会学術集会, 奈良, 平成21年4月17日.
2. 安達正時, 岡明, 大石勉: 先天性サイトメガロウイルス感染症の神経学的所見と画像所見. 第112回日本小児科学会学術集会, 奈良, 平成21年4月18日
3. 小川敦, 佐藤敦志, 高橋寛, 三牧正和, 岡明, 水口雅, 五十嵐隆: ケトン食療法が奏功した Leigh 脳症を呈した PDHE1 $\alpha$  欠損症の1例. 第112回日本小児科学会学術集会, 東京, 平成21年4月19日.
4. 中村由紀子, 三輪真美, 別所文雄, 加藤雅江, 川真田光, 長谷川典子: AD/HD 症状と患者背景についての検討. 第112回小児科学会総会, 奈良, 平成21年4月19日.
5. Noriko Ito<sup>1</sup>, Yukino Nishibori<sup>1</sup>, Ryota Kurayama<sup>1</sup>, Yoshihiro Akimoto<sup>2</sup>, Kunimasa Yan<sup>1</sup>(<sup>1</sup> Department of Pediatrics, <sup>2</sup> Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine, Tokyo, Japan): Implication of mTOR1 Phosphorylation in the Pathmechanism of Podocyte Injury at Proteinuric State. World Congress of Nephrology 2009, Milan, May 22-26, 2009.
6. 中村由紀子, 島崎真希子, 小松祐美子, 三輪真美, 別所文雄, 岡明: 当院小児科に入院した脳血管障害の症例検討. 第51回小児神経学会総会, 米子, 平成21年5月28日.
7. 岡明: 未熟児の脳障害と炎症機転. 第51回日本小児神経学会総会, 米子, 平成21年5月30日.
8. 牧野篤司<sup>1</sup>, 葦澤融司<sup>1</sup>, 浮山越史<sup>1</sup>, 渡辺佳子<sup>1</sup>, 吉田史子<sup>1</sup>, 伊藤泰雄<sup>1</sup>, 杉浦正俊<sup>2</sup>, 野村優子<sup>2</sup>, 細井健一郎<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・小児外科学, <sup>2</sup>杏林大・医・小児科学): 極低出生体重児・超低出生体重児における排便についての検討. 第46回日本小児外科学会学術集会, 大阪, 平成21年6月1日.
9. 伊藤紀子<sup>1</sup>, 西堀由紀野<sup>1</sup>, 関根裕司<sup>1</sup>, 倉山亮太<sup>1</sup>, 楊國昌<sup>1</sup>, 秋元義弘<sup>2</sup>, 宮東昭彦<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・小児科, <sup>2</sup>杏林大・医・解剖学): 新規分子 Crumbs homolog 2 は mTOR1 リン酸化を介するポドサイト足突起癒合の mediator である. 第44回日本小児腎臓病学会学術集会, 東京, 2009年6月26~27日.
10. 西堀由紀野, Tryggvason K, 楊國昌: ポドサイト特異的分子 Glucocorticoid Induced Transcript-1(GLCC1)の糸球体発生過程における役割. 第44回日本小児腎臓病学会学術集会, 東京, 平成21年6月26~27日.
11. 岡明, 鈴木啓二, 管波佑介, 近藤敦, 高橋秀弘, 正木宏, 鈴木理永, 田村正徳: 実験的絨毛羊膜炎による脳室周囲白質軟化症のラットモデル. 第45回日本周産期・新生児医学会学術集会, 名古屋, 平成21年7月14日.
12. 細井健一郎, 金田由香子, 長谷川康子, 山本明日香, 荒井清美, 麓聖子, 小林智恵, 山下裕子, 保科弘明, 野村優子, 杉浦正俊, 別所文雄: 先天性横隔膜ヘルニア術後の難治性乳糜胸治療にオクトレオチドが有効と思われた一例. 第45回日本周産期・新生児医学会学術集会, 名古屋, 平成21年7月14日.
13. 中村由紀子, 島崎真希子, 小松祐美子, 三輪真美, 別所文雄, 岡明: 注意欠陥多動障害 (AD/HD) を合併した前頭葉巨大脳動静脈奇形の1例. 第51回小児神経学会関東地方会, 横浜, 平成21年9月19日.
14. Bessho F, Kobayashi M: Long-term outcome of pediatric cancer survivors. 13th Asian Pacific Congress of Pediatrics. Shanghai, October 14-18, 2009.
15. Noriko Ito<sup>1</sup>, Yukino Nishibori<sup>1</sup>, Yugo Ito<sup>1</sup>, Hisashi Takagi<sup>1</sup>, Yoshihiro Akimoto<sup>2</sup>, Kunimasa Yan<sup>1</sup>(<sup>1</sup> Department of Pediatrics, <sup>2</sup> Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine, Tokyo, Japan): Coordination of mTORC1 Phosphorylation and ER Stress Causes Nephrotic Syndrome. American Society of Nephrology Renal Week 2009, San Diego, October 27-November 1, 2009.
16. 別所文雄, 谷村雅子: 疫学研究と疾患登録. 第25回日本小児がん学会. 浦安, 2009年11月27-29日.
17. 弦間友紀, 大越陽一, 吉野浩, 別所文雄: 最近10年間で経験した Down 症候群に合併した白血病の7例. 第51回日本小児血液学会総会, 浦安, 平成21年11月27日~11月29日.

#### 論文

1. Abe Y, Oka A, Mizuguchi M, Igarashi T, Ishikawa S, Aburatani H, Yokoyama S, Asahara H, Nagao K, Yamada M, Miyashita T. EYA4, deleted in a case with middle interhemispheric variant of holoprosencephaly, interacts with SIX3 both physically and functionally. Hum Mutat 2009;30:E946-955.
2. Kato M, Takita J, Takahashi K, Mimaki M, Chen Y, Koh K, Ida K, Oka A, Mizuguchi M, Ogawa S, Igarashi T. Hepatoblastoma in a patient with Sotos syndrome. J Pediatr 2009;155:937-939.
3. 岡明: 未熟な脳はどのように成長・発達するのか? Neonatal Care 21:10-15,2008.
4. 岡明: Discordant twin の神経予後. 産婦人科の実験, 58:73-79, 2009.
5. 岡明: てんかん発作と鑑別が必要な発作的運動症状・精神症状. 小児内科, 41:343-346,2009.
6. 岡明: 神経・筋疾患の臨床遺伝学. 小児科診療, 72:113-116, 2009.
7. 岡明: 乳幼児健診で知っておくべき神経・筋疾患の知識. 小児科臨床, 62:253-260,2009.

8. 岡明: Guillain-Barre 症候群、慢性炎症性脱髄性多発神経炎. 小児内科, 41:1631-1634,2009.
9. 岡明: 乳幼児期のからだの発育. 体育の科学, 59:302-302,2009.
10. 中村由紀子, 小松祐美子, 山本かおる, 中條綾, 長谷川典子, 岡明: てんかんで発症した先天性シルビウス裂周囲症候群の1例. 小児科 50(12): 1979-1980, 2009.
11. 中村由紀子, 三輪真美, 別所文雄: てんかん治療中に合併した薬疹の症例検討. 小児科臨床 63(1):123-129, 2010.
12. Ohnishi H., Hosoi K.I., Yoshino H., Sugiura M., Matsushima S., Watanabe T. and Bessho F: A novel JAK2 splicing mutation in neonatal myeloproliferative disorder accompanying congenital anomalies. *Br J Haematol* 145(5):676-678, 2009.
13. Shirahata A, Fujisawa K, Ishii E, Ohta S, Sako M, Takahashi Y, Taki M, Mimaya J, Kubota M, Miura T, Kitazawa J, Kajiwaru M, Bessho F: A nationwide survey of newly diagnosed childhood idiopathic thrombocytopenic purpura in Japan. *J Pediatr Hematol Oncol* 31:27-32, 2009.
14. 別所文雄: 小児がん治療の進歩と課題ー長期生存患者の健康問題を中心にー. 小児保健研究 68(6):607-613, 2009.
15. 吉野浩, 別所文雄: ミニ特集 白血病 5. 白血病の長期予後 1) 晩期再発? 白血病の2次がんとしての白血病. 小児科臨床 63(1):41-46, 2010.
16. Machida H, Ito S, Hirose T, Takeshita F, Oshiro H, Nakamura T, Mori M, Inayama Y, Yan K, Kobayashi N, Yokota S. Expression of Toll-like receptor 9 in renal podocytes in childhood-onset active and inactive lupus nephritis. *Nephrol Dial Transplant*. 2010.
17. Sekine Y, Nishibori Y, Akimoto Y, Kudo A, Ito N, Fukuhara D, Kurayama R, Higashihara E, Babu E, Kanai Y, Asanuma K, Nagata M, Majumdar A, Tryggvason K, Yan K: Amino acid transporter LAT3 is required for podocyte development and function. *J Am Soc Nephrol* 20:1586-1596, 2009.
18. Aya K, Shimizu J, Ohtomo Y, Satomura K, Suzuki H, Yan K, Sado Y, Morishima T, Tanaka H. NPHS1 gene mutation in Japanese patients with congenital nephrotic syndrome. *Nephrol Dial Transplant* 24:2411-2414, 2009.
19. Shimizu M, Khoshnoodi J, Akimoto Y, Kawakami H, Hirano H, Higashihara E, Hosoyamada M, Sekine Y, Kurayama R, Kurayama H, Jyo K, Hirabayashi J, Kasai K, Tryggvason K, Ito N, Yan K: Expression of galectin-1, as a new component of slit diaphragm, is altered in minimal change nephritic syndrome. *Lab Invest* 89:178-195, 2009.
20. 吉野浩, 別所文雄: 白血病の長期予後 晩期再発? 白血病の二次がんとしての白血病. 小児科臨床 63: 41-46,2010.
21. 大西宏明<sup>1</sup>, 細井健一郎<sup>2</sup>, 松島早月<sup>1</sup>, 大塚弘毅<sup>1</sup>, 岸野智則<sup>1</sup>, 宮城博幸<sup>1</sup>, 杉浦満喜<sup>1</sup>, 米山里香<sup>1</sup>, 千葉直子<sup>1</sup>, 松浦幸子<sup>1</sup>, 吉野浩<sup>2</sup>, 杉浦正俊<sup>2</sup>, 別所文雄<sup>2</sup>, 渡邊卓<sup>1</sup>(<sup>1</sup>杏林大・医・臨床検査医学, <sup>2</sup>杏林大・医・小児科): JAK2 遺伝子のスプライシング変異を認めた先天奇形を伴う骨髄増殖性疾患の新生児例. 臨床病理 57: 19,2009.

### 著書

1. 別所文雄: A ウイルス感染症 1-1 麻疹. 杉本恒明, 小侯政男 相編集: 内科学症例図説, 朝倉書店: 東京. 2009年10月, 2-4 ページ.
2. 別所文雄(企画): ミニ特集 白血病. 小児科臨床 63(1), 2010.
3. 岡明(分担執筆): 熱性痙攣、てんかん発作・痙攣重積状態、急性脳症、脳炎・髄膜炎、片頭痛. 五十嵐, 編. 目で見る小児救急. 東京, 文光堂, 2009. p.167-175.
4. 岡明: 神経線維腫症 (von Recklinghausen 病) 「小児内科」「小児外科」編集委員会、編. 小児内科増刊号 小児疾患診療のための病態生理 2. 第4版. 東京: 東京医学社 2009:622-626.
5. 岡明: 急性散在性脳脊髄炎「小児内科」「小児外科」編集委員会、編. 小児内科増刊号 小児疾患診療のための病態生理 2. 第4版. 東京: 東京医学社 2009:697-700.
6. 岡明(分担執筆): 発達の標準 桃井真理子、編. 子どもの成長と発達の障害, 永井書店, 2009.p.33-52.
7. 岡明: Parinaud 症候群. 小児科診療増刊号 小児の症候群. 東京: 診断と治療社、2009:64;S160.

### その他

1. 楊國昌: 小胞体ストレスとタンパク尿のクロストークに関わる免疫抑制薬作用. 秋田腎臓内科フォーラム, 秋田, 平成21年5月8日.
2. 楊國昌: 糖質ステロイドのこれまでとこれから. 久留米大学医学部小児科GR, 久留米, 平成21年7月10日.
3. 楊國昌: 糸球体疾患におけるアミノ酸トランスポーター LAT2 と LAT3 の関与. 九州ネフロロジー研究会、福岡、平成21年7月11日.
4. 中村由紀子: 八王子市公開講座講師 平成21年9月18日.
5. Bessho F( 座長 ): 13th Asian Pacific Congress of Pediatrics. Chairperson with Tang P (HK. China). October 14-18,2009. Free Paper Session: Hematology/Oncology.
6. 楊國昌: 小胞体ストレスとタンパク尿のクロストークに関わる免疫抑制薬作用. 第26回中国四国小児腎臓学会, 高知, 平成21年10月25日.
7. 楊國昌: 小胞体ストレスとタンパク尿のクロストークに関わる免疫抑制薬作用. 第3回腎と免疫フォーラム, 高松, 平成21年11月20日.
8. 別所文雄(座長): 第25回日本小児がん学会 第51

回日本小児血液学会 ランチョンセミナー 11. 2009 年 11 月 28 日, 浦安. 講師: 森 雅亮: 小児血液疾患において注意すべき真菌感染症.

9. 別所文雄 (座長): 第 25 回日本小児がん学会 第 51 回日本小児血液学会 ポスター 守る会助成課題 2 2009 年 11 月 29 日, 浦安.
10. 楊國昌: 小胞体ストレスとタンパク尿のクロストークに関わる免疫抑制薬作用. 腎疾患フォーラム, 新潟, 平成 21 年 12 月 4 日.
11. 楊國昌: タンパク尿の発現機序と抗タンパク尿薬の作用機序. 第 61 回県北腎泌尿器疾患研究会, 福島, 平成 22 年 2 月 28 日.

#### 外科学教室 (消化器・一般外科学)

##### 口演

1. Masaki T: PET in colorectal cancer. 4<sup>th</sup> Colorectal Disease Symposium in Tokyo, Tokyo, 23 May, 2009.
2. 竹内弘久、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 高齢者早期胃癌 ESD 後結果適応外症例 (無追加治療・経過観察症例) に対する検討. 第 109 回日本外科学会定期学術集会、長崎、平成 20 年 4 月 2 日.
3. 大木亜津子、阿部展次、松岡弘芳、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、大倉康男、藤岡保範、跡見裕: 胃癌における胃周囲間膜内癌細胞の存在 - 接着因子発現からみた分子生物学的背景. 第 109 回日本外科学会総会、福岡、平成 21 年 4 月 2 日
4. 阿部展次、竹内弘久、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 新しい低侵襲手術 — 軟性内視鏡を用いた胆嚢摘出術 (Single-port endoscopic cholecystectomy: SPEC) . 第 109 回日本外科学会定期学術集会、福岡、平成 21 年 4 月 4 日.
5. 鈴木裕、杉山政則、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、跡見裕: 長期成績からみた初発および再発総胆管結石に対する内視鏡的乳頭切開術 (EST) の有用性. 第 109 回日本外科学会総会、福岡、平成 21 年 4 月 4 日.
6. Matsuoka H, Masaki T, Mori T, Takei K, Sugiyama M, Atomi Y: Postoperative bowel function following laparoscopy-assisted low anterior resection. Ann. Meet of Soc. for American Gastrointestinal Surgeons (SAGES). Phoenix, Arizona, USA, 22-25 April, 2009.
7. 鈴木裕、原留弘樹、杉山政則、似鳥俊明、跡見裕: 腹部拡散強調画像と MRCP の併用は膵癌診断に有用か? 第 95 回日本消化器病学会総会、札幌、平成 21 年 5 月 8 日.
8. 阿部展次、杉山政則、跡見裕: 内視鏡的切除適応外早期胃癌に対する先行 ESD+ 全胃温存腹腔鏡下リンパ節郭清術. 第 77 回日本消化器内視鏡学会総会、名古屋、平成 21 年 5 月 21 日.
9. 竹内弘久、杉山政則、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕: 90 歳以上摂食障害患者に対する PEG の妥当性について. 第 77 回日本消化器内視鏡学会総会、名古屋、平成 21 年 5 月 21 日.
10. 竹内弘久、阿部展次、鈴木英智、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 頸部・食道腫瘍による高度狭窄患者に対する経鼻内視鏡を用いた PEG(Introducer 法) の有用性. 77 回日本消化器内視鏡学会総会、名古屋、平成 21 年 5 月 22 日.
11. 竹内弘久 阿部展次 柳田修 正木忠彦 森俊幸 杉山政則 跡見裕 :ESD における新しいカウンタートラクションの方法 - 新型アタッチメントの実現可能性に関する研究について - 第 77 回日本消化器内視鏡学会総会、名古屋、平成 21 年 5 月 22 日 .
12. 鈴木裕、原留弘樹、杉山政則、似鳥俊明、跡見裕: 腹部拡散強調画像と MRCP 併用による膵癌診断の有用性. 第 78 回日本消化器内視鏡学会総会、名古屋、平成 21 年 5 月 22 日.
13. 松岡弘芳、正木忠彦、小林敬明、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 大腸癌術前 CT 診断における撮像スライス厚の影響に関する検討. 第 41 回腸疾患合同カンファレンス、東京、平成 21 年 5 月 22 日.
14. 竹内弘久、杉山政則、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕: PEG (Introducer 法) におけるチューブ交換の工夫 - 新型チューブによる安全な瘻孔のサイズアップ. 日本消化器内視鏡学会附設研究会第 2 回胃瘻カテーテルの安全な交換方法検討研究会、名古屋、平成 21 年 5 月 23 日.
15. 松岡弘芳、正木忠彦、佐藤和典、小林敬明、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 老年直腸癌患者における肛門機能の検討. 第 34 回老年消化器病研究会、東京、平成 21 年 5 月 29 日.
16. 阿部展次、竹内弘久、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 軟性内視鏡を用いた胆嚢摘出術 (Single-port endoscopic cholecystectomy: SPEC) -a bridge between laparoscopic and transluminal surgery-. 第 21 回日本肝胆膵外科学会、名古屋、平成 21 年 6 月 11 日.
17. 鈴木裕、杉山政則、阿部展次、柳田修、松岡弘芳、正木忠彦、森俊幸、跡見裕: 初発および再発総胆管結石に対する内視鏡的乳頭切開の長期成績に関する検討. 第 21 回日本肝胆膵外科学会学術集会、名古屋、平成 21 年 6 月 12 日.
18. 鈴木英智、竹内弘久、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕: 悪性腫瘍による高度咽頭狭窄患者に対する経鼻内視鏡を用いた PEG(Introducer 法) の有用性. 第 88 回日本消化器内視鏡学会関東地方会、東京、平成 21 年 6 月 13 日.
19. 鈴木裕、杉山政則、中里徹矢、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕: 内視鏡的乳頭切開術 (EST) は膵管胆管逆流の増悪の原因となるか? 第 回日本肝胆膵生理機能研究会、広島、平成 21 年 6 月 27 日.
20. Matsuoka H, Masaki T, Kobayashi T, Sato K, Sugiyama M, Atomi Y, Nakamura A: Dynamic and endoanal MRI. 4<sup>th</sup>. Ann Meet of Colorectal Disease Symposium in Tokyo. Tokyo, 23 June, 2009.

21. 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、森俊幸、跡見裕：膵管ホルダーを用いた膵管空腸粘膜吻合。第12回東京消化器手術懇話会、東京、平成21年7月7日。
22. 阿部展次：ESD、その先にあるもの一腹腔鏡手術とのコラボレーション、NOTES/NOTES 関連手技—。岡山GIカンファレンス、岡山、平成21年7月8日。
23. 松岡弘芳、正木忠彦、佐藤和典、小林敬明、森俊幸、杉山政則、跡見裕：大腸癌フォローアップにおける腫瘍マーカーの有用性の検討。第14回大腸癌術後フォローアップ研究会、東京、平成21年7月11日。
24. 鈴木裕、杉山政則、乾和郎、五十嵐良典、大原弘隆、田妻進、辻忠男、宮川宏之、跡見裕：膵石症治療のアルゴリズム—全国多施設調査の解析より—。第64回日本消化器外科学会総会、大阪、平成21年7月16日。
25. 森俊幸、青木久恵、杉山政則、跡見裕：Starion Instrumentas 社製 Thermal Ligating Shears の使用経験。第64回日本消化器外科学会総会、大阪、平成21年7月17日。
26. 松岡弘芳、正木忠彦、佐藤和典、小林敬明、森俊幸、杉山政則、跡見裕：超低位前方切除術後排便機能の検討：J型結腸嚢・Coloplasty・ストレート再建の比較。第64回日本消化器外科学会総会、大阪、平成21年7月17日。
27. 大木亜津子、阿部展次、竹内弘久、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、大倉康男、藤岡保範、跡見裕：胃癌の胃周囲間膜内癌細胞—二種の検索から—。第64回日本消化器外科学会総会、大阪、平成21年7月17日。
28. 阿部展次、竹内弘久、柳田修、森俊幸、杉山政則、跡見裕：Hybrid NOTES としての腹腔鏡補助下内視鏡的胃全層部分切除術。第64回日本消化器外科学会総会、大阪、平成21年7月18日。
29. 鈴木裕、原留弘樹、杉山政則、似鳥俊明、跡見裕：膵癌診断における腹部拡散強調画像とMRCP併用の有用性。第40回日本膵臓学会総会、東京、平成21年7月30日。
30. Matsuoka H, Masaki T, Kobayashi T, Sato K, Sugiyama M, Atomi Y: Which is the preference of choice either life with a stoma or evacuatory disorder following rectal cancer surgery? 14th. Ann Meet of Colorectal and Anal Function. Tokyo, 1 Aug, 2009.
31. 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：膵尾側切除後の腹腔内ドレナージの工夫。第36回日本膵切研究会、和歌山、平成21年8月29日。
32. 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：膵管ホルダーを用いた膵管空腸粘膜吻合。第36回日本膵切研究会、和歌山、平成21年8月29日。
33. 松岡弘芳、正木忠彦、佐藤和典、小林敬明、森俊幸、杉山政則、跡見裕：進行直腸癌自律神経温存手術と術後排便機能に関する臨床生理学的検討。第15回大腸肛門機能障害研究会、東京、平成21年9月5日。
34. 松岡弘芳、正木忠彦、佐藤和典、小林敬明、森俊幸、杉山政則、跡見裕：大腸腫瘍に対する腹腔鏡下手術の検討。第2回多摩低侵襲治療研究会、東京、平成21年9月12日。
35. 新井健介、正木忠彦、吉本恵理、松木亮太、小嶋幸一郎、大木亜津子、鈴木英智、鈴木裕、松岡弘芳、森俊幸、杉山政則、跡見裕：大腸癌の術前精査で判明した半月状線ヘルニアの1例。第814回外科集談会、東京、平成21年9月12日。
36. 鈴木裕、森俊幸、阿部展次、柳田修、正木忠彦、杉山政則、跡見裕：肝内結石症における胆管癌危険因子の解析。第45回日本胆道学会、千葉、平成21年9月18日。
37. 小河晃士、松延修一郎、鈴木裕、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：副肝管および胆嚢管走行異常と術中胆道損傷の検討。第45回日本胆道学会学術集会、千葉、平成21年9月19日。
38. 竹内弘久、杉山政則、鈴木英智、阿部展次、跡見裕：PEG(Introducer法)における安全性を追求した初回チューブ交換の工夫。第14回HEQ研究会、神戸、平成21年9月26日。
39. Sugiyama M, Atomi Y: Acute gallstone pancreatitis; Etiology and management. The 3rd congress of Asian-Oceanic Pancreatic Association, Taipei, 27 September, 2009.
40. Masaki T, Matsuoka H, Kobayashi T, Sugiyama M, Atomi Y: Actual number of tumor budding: A novel indicator of lymph node metastasis in T1 colorectal carcinoma. Asian Pacific Digestive Week 2009, Taipei, 30 September, 2009.
41. 松岡弘芳、正木忠彦、佐藤和典、小林敬明、森俊幸、杉山政則、跡見裕：当科における大腸腫瘍腹腔鏡下手術症例の検討。第14回 Digestive Disease Conference、東京、平成21年10月7日。
42. 大木亜津子、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、大倉康男、藤岡保範、跡見裕：胃癌の胃周囲間膜内癌細胞の臨床的意義。第14回日本外科病理学会、福島、平成21年10月9日。
43. 阿部展次、竹内弘久、跡見裕：早期胃癌ESDの超適応拡大—全胃温存腹腔鏡下リンパ節郭清術付加と腹腔鏡補助下内視鏡的胃全層部分切除術。第78回日本消化器内視鏡学会総会、京都、平成21年10月14日。
44. 阿部展次、竹内弘久、跡見裕：軟性内視鏡を用いた胆嚢摘出術—経胃的アプローチと経腹壁的アプローチ—。第78回日本消化器内視鏡学会総会、京都、平成21年10月16日。
45. 鈴木裕、杉山政則、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：分枝膵管型IPMNにおける腺癌の予測式を用いた治療戦略。第51回日本消化器病学会大会、京都、平成21年10月16日。
46. 鈴木英智、竹内弘久、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：悪性腫瘍による高度咽頭・食道狭窄患者に対する経鼻内視鏡を用いたPEG(Introducer法)の有用性。第78回日本消化器内視鏡学会総会、京都、平成21年10月16日。
47. 小河晃士、松延修一郎、鈴木裕、阿部展次、柳田修、

- 正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：副肝管および胆嚢管走行異常の検討。第 17 回日本消化器関連学会週間、京都、平成 21 年 10 月 16 日。
48. 竹内弘久、阿部展次、跡見裕：ESD における新しいカウンタートラックシヨンの方法 - 新型アタッチメントの有用性について -。第 78 回日本消化器内視鏡学会総会、京都、平成 21 年 10 月 17 日。
  49. Takeuchi H, Abe N, Suzuki H, Sugiyama M, Atomi Y, Nagai K, Matsuda T, Nagafuji H, Kohno N: Ultrathin transnasal endoscopic PEG in patients with severe pharyngeal stenosis. The 26th Congress of Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter. Hong Kong, 31 Oct-2 Nov, 2009.
  50. Abe N, Takeuchi H, Aoki H, Yanagida O, Mori T, Sugiyama M, Atomi Y: Laparoscopy-assisted endoscopic full-thickness resection for gastric submucosal tumor. The 26<sup>th</sup> Congress of Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter, Bangkok, Hong Kong, 1 November, 2009.
  51. 松岡弘芳、正木忠彦、小林敬明、佐藤和典、森俊幸、杉山政則、跡見裕：経肛門吻合手技は術後便失禁に寄与しているか？第 64 回日本大腸肛門病学会学術集会、福岡、平成 21 年 11 月 7 日。
  52. Sugiyama M: Technical refinements in pancreatic surgery. The 1st meeting of Guangdong Association of Hepato-Biliary Pancreatic Surgery, Guangzhou, 14 November, 2009.
  53. 青木久恵、跡見裕：当院における内視鏡手術室の利用状況と課題。第 31 回日本手術医学会、東京、平成 21 年 11 月 17 日
  54. 大木亜津子、阿部展次、水野英彰、吉本恵理、小嶋幸一郎、鈴木英智、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：食道穿孔に対する内視鏡的経鼻経食道的縦隔・腹腔ドレナージの有用性。第 71 回日本臨床外科学会総会、京都、平成 21 年 11 月 19 日
  55. 正木忠彦、松岡弘芳、小林敬明、杉山政則、跡見裕：インフリキシマブによる Crohn 病治療の有用性 - 再手術・患者満足度・医療経済の観点から -。第 71 回日本臨床外科学会総会、京都、2009 年 11 月 20 日。
  56. 阿部展次、竹内弘久、大木亜津子、青木久恵、森俊幸、杉山政則、跡見裕：軟性内視鏡と ESD デバイスを用いた single-incision multiport laparo-endoscopic (SIMPLE) surgery。第 71 回日本臨床外科学会総会、京都、平成 21 年 11 月 20 日。
  57. 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：膝管ホルダーを用いた膝管空腸粘膜吻合。第 71 回日本臨床外科学会総会、京都、平成 21 年 11 月 21 日。
  58. 森俊幸、青木久恵、杉山政則、跡見裕：外科手術の教育 - 院内講習会と手術のクオリティーコントロール。第 71 回日本臨床外科学会総会、京都、平成 21 年 11 月 21 日。
  59. 鈴木裕、杉山政則、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：分枝膝管型 IPMN における腺癌の予測式を用いた治療戦略。第 51 回日本臨床外科学会総会、京都、平成 21 年 11 月 21 日。
  60. 竹内弘久、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：軟性内視鏡による卵巣摘出術 - 虫垂切除術を想定した single-port surgery -。第 71 回日本臨床外科学会総会、京都、平成 21 年 11 月 21 日。
  61. 渡邊友美、柳田修、尾戸一平、得津敬之、吉敷智和、井上幸紀、長尾玄、松岡芳弘、阿部展次、森俊幸、杉山政則、呉屋朝幸、跡見裕：臨床的に気道との交通を認めない成人気管支原性嚢胞の一例。第 71 回日本臨床外科学会総会、京都、平成 21 年 11 月 21 日
  62. 小嶋幸一郎、正木忠彦、吉本恵理、新井健介、松木亮太、大木亜津子、鈴木英智、小林敬明、松岡弘芳、森俊幸、杉山政則、跡見裕：当院における憩室炎手術症例の検討。第 71 回日本臨床外科学会総会、京都、平成 21 年 11 月 19-21 日
  63. 阿部展次：ESD、その先にあるもの - 腹腔鏡手術とのコラボレーション、hybrid NOTES -。第 88 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会、福岡、平成 21 年 11 月 27 日。
  64. 阿部展次、竹内弘久、柳田修、森俊幸、杉山政則、跡見裕：胃粘膜下腫瘍と早期胃癌に対する腹腔鏡補助下内視鏡的胃全層部分切除術。第 3 回 NOTES 研究会、東京、平成 21 年 12 月 2 日。
  65. 森俊幸、青木久恵、杉山政則、跡見裕：鏡視下手術の教育 - 院内講習会と手術のクオリティーコントロール。第 22 回日本内視鏡外科学科総会、東京、平成 21 年 12 月 3 日。
  66. 青木久恵、森俊幸、杉山政則、跡見裕：当院における内視鏡手術室。第 22 回日本内視鏡外科学会総会、東京、平成 21 年 12 月 3 日
  67. 竹内弘久、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：軟性内視鏡を用いた single-port surgery - ブタにおける卵巣摘出術 -。第 22 回日本内視鏡外科学会総会、東京、平成 21 年 12 月 3 日。
  68. 阿部展次、竹内弘久、柳田修、森俊幸、杉山政則、跡見裕：胃腫瘍を対象とした腹腔鏡補助下内視鏡的胃全層部分切除術。第 22 回日本内視鏡外科学会総会、東京、平成 21 年 12 月 4 日。
  69. 森俊幸、青木久恵、阿部展次、杉山政則、跡見裕：安全な腹腔鏡下胆摘術 - 高難度症例における院内診療指針の策定。第 22 回日本内視鏡外科学科総会、東京、平成 21 年 12 月 5 日。
  70. 松岡弘芳、森俊幸、正木忠彦、佐藤和典、小林敬明、杉山政則、跡見裕：機能検査を用いた直腸腫瘍術後排便に関する検討：開腹手術 vs. 腹腔鏡手術。第 22 回日本内視鏡外科学会総会、東京、平成 21 年 12 月 5 日。
  71. 小嶋幸一郎、正木忠彦、吉本恵理、新井健介、松木亮太、大木亜津子、鈴木英智、小林敬明、松岡弘芳、森俊幸、杉山政則、跡見裕：原因不明の直腸狭窄をきたした 1 例。第 307 回日本消化器病学会関東支部例会、東京、平成 21 年 12 月 5 日
  72. 鈴木裕、中里徹矢、山口高史、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：高齢者急性胆管

- 炎に対する内視鏡的胆道ドレナージは有用か？第22回日本外科感染症学会、山口、平成21年12月10日。
73. 竹内弘久、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：80歳以上の高齢者早期胃癌に対するESDは安全か？第89回日本消化器内視鏡学会関東地方会、東京、平成21年12月11日。
74. 小嶋幸一郎、竹内弘久、鈴木英智、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：超高齢者(90歳以上)に対するPEG(Introducer法)は妥当か？第89回日本消化器内視鏡学会関東地方会、東京、平成21年12月12日。
75. 新井健介、正木忠彦、吉本恵理、松木亮太、小嶋幸一郎、大木亜津子、鈴木英智、松岡弘芳、森俊幸、杉山政則、跡見裕：孤立性脳転移で発見された直腸癌の一例。第815回外科集談会、東京、平成21年12月12日。

## 論文

- Sugiyama M, Suzuki Y, Abe N, Matsuoka H, Yanagida O, Masaki T, Mori T, Atomi Y: Secure placement of a peripancreatic drain after a distal pancreatectomy. *Am J Surg* 2009, Epub ahead of print
- 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、森俊幸、跡見裕：膵癌—治療の実際— *消化器外科* 32: 798-803, 2009.
- 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：膵—空腸吻合：膵管—空腸粘膜縫合法。 *臨床外科* 2009; 64(11): 328-331.
- 森俊幸、鈴木裕、杉山政則、跡見裕：肝内結石症。 *胆道* 23: 80-87, 2009.
- 森俊幸、跡見裕：内視鏡外科の基本手技。 *外科治療* 100: 434-445, 2009.
- 黒川良望、金平永二、瀧口修司、寺地敏郎、内藤剛、森俊幸、吉田和彦、梅澤昭子：内視鏡外科の教育システム。 *外科治療* 100: 460-464, 2009.
- 森俊幸：医療係争事例から学ぶ43 腹腔鏡下胆嚢摘出時の胆道損傷。 *日医雑誌* 139: 562-563, 2009.
- 森俊幸：消化器領域における内視鏡外科治療。 *ドクターサロン* 153: 11815-11818, 2009.
- 森俊幸、青木久恵、杉山政則、跡見裕：内視鏡下手術—もう一步のステップアップのために。 *臨床外科* 64: 1689-1695, 2009.
- Takashima, A., Shimada, Y., Hamaguchi, T., Ito, Y., Masaki, T., Yamaguchi, S., Kondo, Y., Saito, N., Kato, T., Ohue, M., Higashino, M. and Moriya, Y.: Current therapeutic strategies for anal squamous cell carcinoma in Japan. *Int J Clin Oncol* 14(5): 416-420, 2009.
- 正木忠彦、松岡弘芳、小林敬明、武井宏一、小山洋伸、杉山政則、跡見裕：大腸癌肝転移の再発予防を目指した補助化学療法の実績。 *臨床外科* 64(7): 905-909, 2009.
- 正木忠彦、松岡弘芳、小林敬明、杉山政則、跡見裕：結腸切除術後の再建法。 *外科* 71(8): 829-833, 2009.
- 正木忠彦、松岡弘芳、小林敬明、杉山政則、跡見裕：特集：炎症性腸疾患—最近の動向 III. *Crohn病* 3. *Infliximab* による *Crohn病* の治療。 *外科* 71(13): 1565-1569, 2009.
- 阿部展次、杉山政則、跡見裕：膵消化管吻合術に対する予防的薬物療法。 *胆と膵* 30:587-590, 2009.
- 阿部展次、杉山政則、竹内弘久、大木亜津子、植木ひさよ、青木久恵、森俊幸、跡見裕：NOTES および NOTES 関連手技の実験的トライアル。 *消化器内視鏡* 21:974-979, 2009.
- 阿部展次、杉山政則、竹内弘久、大木亜津子、青木久恵、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：消化管粘膜下腫瘍の治療方針。 *消化器内視鏡* 21:1673-1681, 2009.
- Abe N, Sugiyama M, Suzuki Y, Yanagida O, Masaki T, Mori T, Atomi Y: Falciform ligament in pancreatoduodenectomy for protection of skeletonized and divided vessels. *J Hepatobiliary Pancreat Surg* 16:184-188, 2009.
- Abe N, Takeuchi H, Ueki H, Yanagida O, Masaki T, Mori T, Sugiyama M, Atomi Y: Single-port endoscopic cholecystectomy: a bridge between laparoscopic and transluminal endoscopic surgery. *J Hepatobiliary Pancreat Surg* 16:633-638, 2009.
- Abe N, Takeuchi H, Yanagida O, Masaki T, Mori T, Sugiyama M, Atomi Y: Endoscopic full-thickness resection with laparoscopic assistance as hybrid NOTES for gastric submucosal tumor. *Surg Endosc* 23:1908-1913, 2009.
- 松岡弘芳、正木忠彦、杉山政則、跡見裕、丹波光子：排便のコンチネンスケア。排便のメカニズムと排便障害。 *看護技術* 55:10-12, 2009
- 青木久恵、杉山政則、跡見裕：特集 術式別の押さえてどころがわかる退院指導マニュアル 5. 胆嚢摘出術、消化器外科ナーシング第14巻12号, 2009
- 竹内弘久、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：【早期胃癌2009】早期胃癌の治療 当科における早期胃癌治療後のサーベイランス。 *胃と腸* 44: 718-722, 2009.
- 鈴木裕、杉山政則、乾和郎、五十嵐良典、大原弘隆、田妻進、辻忠男、宮川宏之、跡見裕：【長期予後から見た慢性膵炎の治療 内科 vs. 外科】膵石症治療に関する多施設症例調査。 *膵臓* 24: 25-33, 2009.
- 鈴木裕、杉山政則、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：【IPMNにおける「国際診療ガイドライン」の検証】IPMNの治療戦略 全国調査より。 *胆と膵* 30: 209-213, 2009.
- 鈴木裕、杉山政則、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：【膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN)】IPMN 全国調査。 *臨床消化器内科* 24: 1253-1260, 2009.

## 著書

- 杉山政則、跡見裕：傍乳頭憩室。十二指腸主乳頭と副乳頭。神澤輝美編。東京、アークメディア、p.64-69, 2009.
- 杉山政則：胆道系の腫瘍。内科学書。小川聡編。東京、中山書店、p325-329, 2009.
- 杉山政則：急性胆嚢炎。消化器研修ノート。白鳥敬子、

- 菅野健太郎、坪内博仁、日比紀文編. 東京、診断と治療社、p514-516, 2009.
4. 杉山政則: 急性胆管炎. 消化器研修ノート. 白鳥敬子、菅野健太郎、坪内博仁、日比紀文編. 東京、診断と治療社、p521-523, 2009.
  5. Mori T, Suzuki Y, Sugiyama M, Atomi Y: Cholechololithiasis in Bland, Buchler, Csendes, et al, (eds) General Surgery, Springer London, 2009, pp1061-1074
  6. 森俊幸、杉山政則、跡見裕: 胆嚢摘出術 Digestive Surgery Now 4 胆膵外科標準手術、杉山政則担当編集、Medical View、東京、2009、pp8-28
  7. Kimura T, Mori T, Kitazima M: Accreditation System for Laparoscopic Gastroenterologic Surgeons in Japan. in Frezza EE, Gagner M, Li MKW eds. International Principles of Laparoscopic Surgery, Cine-Med Publishing Inc, Woodbury CT, 2010, pp41-46
  8. 森俊幸、跡見裕: 左側アプローチによる腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア根治術. 写真で学ぶ日本の癌手術 vol1 pp97-114. インターメディカ、東京、2009
  9. 正木忠彦、松岡弘芳、小林敬明、杉山政則、跡見裕: ハルトマン術式の肛門側縫合閉鎖法. できる! 縫合・吻合, p266-269, 医学書院, 東京, 2009.
  10. 阿部展次、杉山政則: 膝がん. がん診療 update. 跡見 裕 監修. 日本医師会雑誌、日本医師会、東京、2009、p.224-227.
  11. 阿部展次、杉山政則、跡見裕: 膝腫瘍の疫学. 見て診て学ぶ膝腫瘍の画像診断. 大友邦、木村理 編集. 永井書店、東京、2009、p.3-11.
  12. 阿部展次、杉山政則、跡見裕: 画像診断. 専門医のための消化器外科学レビュー 2009. 跡見 裕、門田守人、炭山嘉伸 監修. 総合医学社、東京、2009、p.266-270.
- 器外科): 新しい手術器具を用いた胸腔鏡補助下縦隔腫瘍切除術. 第 26 回日本呼吸器外科学会総会、北九州、平成 21 年 5 月 14-15 日
6. 増井一夫、輿石義彦、古屋敷剛、橘啓盛、河内利賢、菊田真、中里陽子、長島鎮、武井秀史、呉屋朝幸: 術前診断が困難だった右肺門部 Castleman's disease の一例. 第 26 回日本呼吸器外科学会総会、北九州市、平成 20 年 5 月 14 日
  7. 柴田英克、大場康臣<sup>1</sup>、白石健治<sup>1</sup>、森毅<sup>1</sup>、野守裕明<sup>1</sup>、梶政洋<sup>2</sup>、堀尾裕俊<sup>3</sup>、鈴木隆<sup>4</sup>、呉屋朝幸<sup>5</sup>、渡邊健一<sup>6</sup>(熊本大学呼吸器外科<sup>1</sup>、済生会中央病院呼吸器外科<sup>2</sup>、都立駒込病院呼吸器外科<sup>3</sup>、昭和大学藤が丘病院胸部心臓外科<sup>4</sup>、杏林大学病院<sup>5</sup>、相模原協同病院呼吸器外科<sup>6</sup>): 胸腺腫の組織亜型の診断に対する FDG-PET および Acetate-PET の有用性に関する検討. 第 26 回日本呼吸器外科学会、北九州、平成 21 年 5 月 14 - 15 日
  8. 喜多秀文、白石裕治<sup>1</sup>、葛城直哉<sup>1</sup>、狩集弘太<sup>1</sup>、富義明永<sup>1</sup>、恩田貴人<sup>1</sup>、田中さゆり<sup>2</sup>(1 複十字病院呼吸器外科、2 複十字病院病理): 自然気胸に合併したランゲルハンス組織球症の 1 例. 第 26 回日本呼吸器外科学会総会、北九州市、平成 21 年 5 月 15 日
  9. 田中良太、吉田 勤<sup>1</sup>、中里宜正<sup>1</sup>(<sup>1</sup>群馬県立がんセンター・呼吸器外科): LigaSureTM と NT 剥離鑷子を用いたリンパ節郭清. 第 26 回日本呼吸器外科学会総会、小倉、要望ビデオ、平成 21 年 5 月 15 日.
  10. 田中良太、吉田 勤<sup>1</sup>、中里宜正<sup>1</sup>(1 群馬県立がんセンター・呼吸器外科): 胸腔鏡下手術に対応した NT 剥離鑷子の開発. 第 26 回日本呼吸器外科学会総会、小倉、一般ビデオ、平成 21 武井秀史: 呼吸器外科医が知っておかなければならない、骨転移マネージメント 第 26 回日本呼吸器外科学会総会ランチョンセミナー 北九州 2009 年 5 月 15 日 x
  11. Tsukada H, DeCamp M<sup>1</sup>, O'Donnell CR<sup>1</sup>, Garlandb R<sup>1</sup>, Ernst A<sup>1</sup>, Chest Disease Center, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston MA. A Sheep Model for Hyperdynamic Central Airway Collapse. ATS2009, May 15 - 20, San Diego
  12. 吉田勤、中里宜正<sup>1</sup>、田中良太<sup>1</sup>(1 群馬県がんセ呼吸器外科): EBUS-TBNA が診断に有用であった縦隔内異所性甲状腺腫の一例. 第 32 回日本呼吸器内視鏡学会総会、東京、平成 21 年 5 月 28-29 日
  13. 須田一晴<sup>1</sup>、藤田敦<sup>1</sup>、佐藤英夫<sup>2</sup>、岩島明<sup>2</sup>、武井秀史<sup>3</sup>、輿石義彦<sup>3</sup>、呉屋朝幸<sup>3</sup>(1 長岡中央総合病院・呼吸器外科、2 同呼吸器内科、3 杏林大学医学部付属病院・外科呼吸器): 気管平滑筋腫に対し、気管温存腫瘍摘出術を行った 1 例. 第 32 回日本呼吸器内視鏡学会総会、東京、平成 21 年 5 月 28-29 日.
  14. 田中良太: 気管支鏡検査における迅速細胞診. 第 32 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会、東京、パネルディスカッション、平成 21 年 5 月 28 日.
  15. 中里宜正、田中良太、藤田敦<sup>1</sup>、吉田勤<sup>1</sup>、呉

#### 外科学教室 (呼吸器・甲状腺外科)

##### 口演

1. 田中良太、吉田 勤<sup>1</sup>、中里宜正<sup>1</sup>、呉屋朝幸<sup>1</sup>(<sup>1</sup>群馬県立がんセンター・呼吸器外科): MRI 高 b 値拡散強調画像による小型肺腺癌の質的な浸潤度評価. 第 109 回日本外科学会定期学術集会、福岡、ハイブリットポスターセッション、平成 21 年 4 月 3 日.
2. 田中良太: 胸腔鏡補助下手術における LigaSure V の使用のコツ. 第 12 回 Covidien 内視鏡外科セミナー、富士宮、講師、平成 21 年 4 月 18 日.
3. Tanaka R: The Development of New Instruments (NT forceps) for Video-assisted Thoracoscopic Surgery. The 5th Meeting of Asian Thoracic Surgical Club, Fukuoka, April 24, 2009.
4. 中里宜正、田中良太、吉田勤<sup>1</sup>、呉屋朝幸<sup>1</sup>(<sup>1</sup>群馬県立がんセンター呼吸器外科): NanoZoomerR を利用した核の形態測定学の原因性肺扁平上皮癌 (非角化型) 生検材料での細胞診断への応用: 第 26 回日本呼吸器外科学会総会、北九州、平成 21 年 5 月 14 日.
5. 吉田勤、中里宜正<sup>1</sup>、田中良太<sup>1</sup>(<sup>1</sup>群馬県がんセ呼吸

- 屋朝幸<sup>1</sup>(群馬県立がんセンター呼吸器外科): NanoZoomerR を利用した気管支鏡下肺生検細胞診断における非小細胞肺癌と小細胞肺癌の細胞診断の可能性: 第32回日本呼吸器内視鏡学会総会、東京、品川、平成21年5月29日。
16. 田中良太, 吉田 勤<sup>1</sup>, 中里宜正<sup>1</sup> (群馬県立がんセンター・呼吸器外科): PET/CT 画像を利用した縦隔鏡下リンパ節生検, 第32回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 東京, 一般口演, 平成21年5月29日。
  17. 中里宜正, 田中良太, 呉屋朝幸: 異所性気管支原性嚢胞の2切除例. 第150回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 千代田区, 東京, 平成21年6月6日。
  18. 吉田勤, 中里宜正<sup>1</sup>, 田中良太<sup>2</sup>, 呉屋朝幸 (群馬県がんセンター病院病理部,<sup>2</sup>群馬県がんセンター呼吸器外科): 奇静脈葉を有する superior sulcus tumor の1切除例. 第150回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 平成21年6月6日。
  19. 河内利賢, 桜井裕幸, 渡辺俊一, 浅村尚生. 後側方開胸における肋骨ピンの臨床応用. 第150回日本胸部外科学会関東甲信越地方会. 東京. 2009年6月。
  20. 武井秀史, 荻田真, 橋啓盛, 河内利賢, 増井一夫, 中里陽子, 長島鎮, 興石義彦, 呉屋朝幸, 遠藤英仁<sup>1</sup>, 戸成邦彦<sup>1</sup>, 窪田博<sup>1</sup>, 須藤憲一<sup>1</sup> (杏林大・医・心臓血管外科): 右大動脈上行大動脈起始症に合併した右上葉肺癌の1手術例. 第150回日本胸部外科学会関東甲信越地方会. 東京. 2009年6月6日。
  21. 関 恵理奈, 中里 宜正, 田中 良太, 吉田 勤, 飯島 美砂, 小島 勝, 呉屋 朝幸: 閉塞性肺炎を契機に発見された希な中枢型肺肉腫の1例. 第150回胸部外科学会関東支部会. 東京. 2009年6月9日。
  22. 中里宜正: 肺がんの molecular から clinical まで: 群馬県臨床衛生検査技師会病理細胞診研究班例会, 群馬, 平成21年6月12日。
  23. 関 恵理奈, 興石 義彦, 中里 陽子, 古屋敷 剛, 藤田 敦, 須田 一晴, 呉屋 朝幸: 肺葉切除の部位によって術後の呼吸機能は変化するか? . 臨床呼吸生理研究会. 東京. 2009年6月13日。
  24. 中里宜正, 土田秀<sup>1</sup>, 飯島美砂<sup>2</sup>, 田中良太, 吉田勤<sup>3</sup>, 神山晴美<sup>1</sup>, 小島勝<sup>2</sup>(群馬県立がんセンター<sup>1</sup>検査課<sup>2</sup>同病理部<sup>3</sup>同呼吸器外科): NanoZoomer を利用した核の形態測定学の肺腺癌生検材料での細胞診断への応用: 第50回日本臨床細胞学会総会, 東京, 新宿, 平成21年6月27日。
  25. 吉田勤, 中里宜正<sup>1</sup>, 神山晴美<sup>2</sup>, 土田秀<sup>2</sup>, 田中良太, 飯島美砂<sup>1</sup>, 小島勝<sup>1</sup>(群馬県がんセンター病院病理部,<sup>2</sup>群馬県がんセンター臨床検査課): 術中の捺印細胞診にて診断しえた肺クリプトコッカス症の1例. 第50回日本臨床細胞学会春季大会, 東京, 平成21年6月27-28日。
  26. 中里宜正, 土田秀<sup>1</sup>, 飯島美砂<sup>2</sup>, 田中良太, 吉田勤<sup>3</sup>, 神山晴美<sup>1</sup>, 小島勝<sup>2</sup>(群馬県立がんセンター<sup>1</sup>検査課<sup>2</sup>同病理部<sup>3</sup>同呼吸器外科): 肺小細胞癌における腫瘍細胞の核腫大はリンパ球の3倍以下って本当ですか?: 第50回日本臨床細胞学会総会, 東京, 新宿, 平成21年6月28日。
  27. 松脇りえ, 武井秀史, 柴田英克, 関恵理奈, 増井一夫, 田中良太, 中里陽子, 長島鎮, 興石義彦, 呉屋朝幸: 食道縦隔リンパ節転移による気管支狭窄に対しステント留置術を施行した一例. 第129回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 横浜, 平成21年7月11日。
  28. 川後光正, 渡辺俊一, 河内利賢, 高橋崇真, 浅村尚生, 栃木直文, 吉田朗彦, 前島亜希子. 有茎性発育を呈し多発プラを伴った子宮内膜間質肉腫肺転移の1例. 第155回肺癌学会関東支部会. 東京. 2009年7月。
  29. 島村 淳一, 田中良太, 武井秀史, 柴田英克, 関恵理奈, 中里陽子, 増井一夫, 長島鎮, 興石義彦, 呉屋朝幸, 内堀歩<sup>1</sup>, 長田純理<sup>1</sup>, 千葉厚郎<sup>1</sup>, 田中康隆<sup>2</sup>, 横山琢磨<sup>2</sup>, 後藤元<sup>2</sup>, 藤原 正親<sup>3</sup>, 藤岡保範<sup>3</sup> (神経内科,<sup>2</sup>呼吸器内科,<sup>3</sup>病院病理部). 傍腫瘍症候群を伴う肺小細胞癌の1治療例. 第155回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2009年7月11日。
  30. Yoshida T, Nakazato Y<sup>1</sup>, Tanaka R<sup>1</sup>, Yoshizumi M<sup>3</sup>, Seki E<sup>1</sup>, Iijima M<sup>2</sup>, Kojima M<sup>2</sup>, Goya T (Division of Thoracic Surgery Gunma Prefectural Cancer Center, <sup>2</sup>Division of Diagnostic Pathology Gunma Prefectural Cancer Center, <sup>3</sup>Gunma Prefectural Institute of Public Health and Environmental Sciences): Molecular discrimination of primary versus recurrent pulmonary adenocarcinomas of metachronous lung cancer, 13th World Conference on Lung Cancer. San Francisco, Jul. 31-Aug. 4, 2009
  31. Takei H, Karita S, Masui K, Tachibana K, Kawachi R, Koshiishi Y, Abe Y<sup>1</sup>, Goya T (Tokorozawa PET Diagnostic Imaging Clinic, Saitama: 18F-FDG PET/CT in the evaluation of adrenal tumors in the patients with lung cancer, 13th World Conference on Lung Cancer, San Francisco, 2009.7.31-8.4
  32. Yoshimasa Nakazato, Yuko Minami<sup>1</sup>, Hiromi Kobayashi<sup>1</sup>, Kaishi Satomi<sup>1</sup>, Youichi Anami<sup>1</sup>, Kouji Tsuta<sup>2</sup>, Ryota Tanaka, Tomoyuki Goya and Masayuki Noguchi<sup>1</sup>(Department of Pathology, Major of Medical Sciences, Graduate School of Human Comprehensive Sciences, University of Tsukuba, Ibaraki, Japan. <sup>2</sup>Pathology Division, National Cancer Center Hospital, Tokyo, Chuo-ku, Japan.): Nuclear Grading of Primary Pulmonary Adenocarcinomas - Correlation between Nuclear Size and Prognosis: 13th World Conference on Lung Cancer, San Francisco, CA, Aug, 2, 2009.
  33. Tanaka R, Horikoshi H<sup>1</sup>, Yoshida T<sup>2</sup>, Seki E<sup>2</sup>, Nakazato Y<sup>2</sup>, Kojima M<sup>3</sup> & Goya T (Departments of <sup>1</sup>Diagnostic Radiology, <sup>2</sup>Thoracic Surgery, <sup>3</sup>Pathology): Magnetic Resonance Imaging in Peripheral Lung Adenocarcinoma. 13th World Conference on Lung Cancer, San Francisco, August

- 2, 2009.
34. Erina Seki, Yoshimasa Nakazato, Ryota Tanaka, Tsutomu Yoshida, Misa Iijima, Masaru Kojima, Tomoyuki Goya : Immunohistochemical Examination of CD21+CD35 and Anti-Follicular Dendritic Cell Antibody in Three Cases of Primary Pulmonary Sarcomatoid Carcinoma. 13th World conference on lung cancer. San Francisco. 2009年7月31日-8月3日.
  35. 島村淳一、武井秀史、田中良太、関恵理奈、柴田英克、増井一夫、中里陽子、長島鎮、奥石義彦、呉屋朝幸. 巨大肺嚢胞に関連した肺癌の治療経験. 第13回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 大阪, 2009年9月11日
  36. 島村淳一、武井秀史、田中良太、関恵理奈、柴田英克、増井一夫、中里陽子、長島鎮、奥石義彦、呉屋朝幸. 巨大肺嚢胞に関連した肺癌の治療経験. 第13回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 大阪, 2009年9月11日
  37. 中里宜正, 藤田敦<sup>1</sup>, 吉田勤<sup>1</sup>(<sup>1</sup>群馬県立がんセンター呼吸器外科): 胸郭内のまれな場所に発生した気管支支非交通性気管支性嚢胞の2切除例のMRI画像の検討と文献から学ぶ治療戦略: 第13回日気嚢肺総会, 大阪, 平成21年9月12日.
  38. 長島鎮, 松脇りえ, 柴田英克, 関恵理奈, 増井一夫, 中里陽子, 田中良太, 武井秀史, 奥石義彦, 呉屋朝幸: 胸腔内多発胸腺腫の1例. 第814回外科集談会. 東京, 平成21年9月12日.
  39. Tsukada H, O'Donnell CR<sup>1</sup>, Garlandb R<sup>1</sup>, DeCamp M<sup>1</sup>, Ernst A<sup>1</sup>, Chest Disease Center, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston MA. A Sheep Model for Hyperdynamic Airway Collapse. ERS2009, Sep 12 - 16, Vienna
  40. 清水麗子、田中良太、柴田英克、関恵理奈、増井一夫、中里陽子、長島鎮、武井秀史、奥石義彦、呉屋朝幸: 肺内に腫瘍を形成した肺腺様嚢胞癌の1例. 第79回城西外科研究会, 調布, 平成21年9月26日
  41. 長島鎮, 柴田英克, 橘啓盛, 関恵理奈, 荻田真, 増井一夫, 中里陽子, 田中良太, 武井秀史, 奥石義彦, 呉屋朝幸: G-CSF産生多形肺癌の縦隔リンパ節腫大に対しEBUS-TBNAを施行した1例. 第130回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会. 東京, 平成21年10月3日.
  42. 喜多秀文<sup>1</sup>, 奥石義彦<sup>2</sup>, 渡辺健一<sup>3</sup>, 須田一晴<sup>4</sup>, 白石裕治<sup>1</sup>, 葛城直哉<sup>1</sup>, 武井秀史<sup>2</sup>, 大塚弘毅<sup>2</sup>, 呉屋朝幸<sup>2</sup>(<sup>1</sup>複十字病院呼吸器外科, <sup>2</sup>杏林大学医学部付属病院 第2外科, <sup>3</sup>相模原共同病院呼吸器外科, <sup>4</sup>長岡中央総合病院呼吸器外科): VATSにおいて肋間開大の有無における術後サイトカインの反応の比較. 第62回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 平成21年10月11日
  43. 中里宜正, 吉田勤<sup>1</sup>, 藤田敦<sup>1</sup>, 田中良太, 呉屋朝幸 (<sup>1</sup>群馬県立がんセンター呼吸器外科): 当センターにおけるリアルタイムCTガイド下経皮肺針生検における方法および正診率と簡易計測機器を使用した術者被曝線量の検討 (Radiation Dosimetry to Exposure of Operator during Percutaneous Needle Biopsy of Lung Lesions under Real-Time CT-Fluoroscopy Guidance by Using Simple Dosimetry Equipment): 第62回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 平成21年10月14日.
  44. 田中良太: 呼吸器領域でMRIをどう使うか. 臨床医のための総合画像診断セミナー, さいたま新都心, 講師, 平成21年10月24日.
  45. 中里宜正, 土田秀<sup>1</sup>, 飯島美砂<sup>2</sup>, 吉田勤<sup>3</sup>, 神山晴美<sup>1</sup>, 原口理恵子<sup>1</sup>, 田端里美<sup>1</sup>, 小島勝<sup>2</sup>(群馬県立がんセンター<sup>1</sup>検査課<sup>2</sup>同病理部<sup>3</sup>同呼吸器外科); 気管支鏡下生検の組織捺印細胞診にて腺様嚢胞癌と診断し得た気管原発腺様嚢胞癌の1例: 第48回日本臨床細胞学会秋期大会, 福岡, 2009.10.31
  46. Tsukada H, Ernst A<sup>1</sup>, Gangadharan S<sup>1</sup>, Garland R<sup>1</sup>, DeCamp M<sup>1</sup>(<sup>1</sup>Chest Disease Center, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston MA.) EXPERIMENTAL TRACHEAL REPLACEMENT WITH A BIOABSORBABLE SCAFFOLD. Chest 2009, October 30-November 4, San Diego
  47. 中里宜正、湊浩一<sup>1</sup>, 吉田勤<sup>2</sup>, 藤田敦<sup>2</sup>, 田中良太、呉屋朝幸 (群馬県立がんセンター<sup>1</sup>呼吸器内科<sup>2</sup>同呼吸器外科): リアルタイムCTガイド下経皮肺針生検における術者被曝線量の検討: 第50回日本肺癌学会総会, 東京, 新宿, 平成21年11月12日.
  48. 藤田敦, 吉田勤, 中里宜正, 呉屋朝幸: 肺MALTリンパ腫の3例. 第50回日本肺癌学会, 東京, 平成21年11月12日.
  49. 渡辺俊一, 河内利賢, 櫻井裕幸, 浅村尚生. 高度分葉不全症例に対する右下葉切除術 安全・確実かつ肺瘻のない手術のポイント. 第50回日本肺癌学会総会, 東京, 2009年11月12日.
  50. 須田一晴, 河端美則<sup>2</sup>, 星永進<sup>3</sup>, 池谷朋彦<sup>3</sup>, 村井克己<sup>3</sup>, 高橋伸政<sup>3</sup>, 齋藤雄一<sup>3</sup>, 叶内哲<sup>4</sup>, 古屋敷剛<sup>1</sup>, 呉屋朝幸<sup>5</sup>, (<sup>1</sup>長岡中央総合病院・呼吸器外科, <sup>2</sup>埼玉県立循環器・呼吸器病センター・病理部, <sup>3</sup>埼玉県立循環器・呼吸器病センター・呼吸器外科, <sup>4</sup>埼玉県立循環器・放射線科, <sup>5</sup>杏林大学医学部付属病院・外科呼吸器): CTからみた特発性肺線維症を有する個体での肺癌発生部位. 第50回日本肺癌学会総会, 東京, 平成21年11月12-13日.
  51. 田中良太, 堀越浩幸<sup>1</sup>, 関恵理奈, 吉田勤<sup>2</sup>, 中里宜正<sup>3</sup>, 呉屋朝幸 (群馬県立がんセンター・<sup>1</sup>放射線診断部・<sup>2</sup>呼吸器外科・<sup>3</sup>病理診断部): 肺腺癌の多様性を考慮した最新の画像診断, 第50回日本肺癌学会総会, 東京, 一般口演, 平成21年11月12日.
  52. 喜多秀文, 白石裕治<sup>1</sup>, 葛城直哉<sup>1</sup>, 狩集弘太<sup>1</sup>, 富義明永<sup>1</sup>, 恩田貴人<sup>1</sup>(<sup>1</sup>複十字病院呼吸器外科): 非小細胞肺癌におけるbiweekly CBDCA+GEM療法による術後補助化学療法. 第50回日本肺癌学会総会, 東京, 平成21年11月13日
  53. 武井秀史, 柴田英克, 田中良太, 松脇りえ, 関

- 恵理奈, 増井一夫, 中里陽子, 長島鎮, 奥石義彦, 呉屋朝幸: 気管狭窄に対してPCPS補助下に気管ステント挿入を行った一例 第14回呼吸器インターベンションセミナー 郡山 2009年11月14日
54. 田中良太, 竹口蘭, 島村淳一, 関恵理奈, 中里宜正<sup>1</sup>, 呉屋朝幸<sup>1</sup> (群馬県立がんセンター・呼吸器外科): 新しいデバイスを用いた胸腔鏡下縦隔リンパ節郭清術, 第71回日本臨床外科学会総会, 京都, ビデオシンポジウム, 平成21年11月20日.
55. 竹口蘭, 柴田英克, 田中良太, 武井秀史, 関恵理奈, 増井一夫, 中里陽子, 長島鎮, 奥石義彦, 坂口征士, 菅間博, 呉屋朝幸: 胸壁に発生した血管腫の1例, 第71回臨床外科学会総会, 京都, 平成21年11月19-21日
56. 柴田英克, 奥石義彦, 田中良太, 武井秀史, 関恵理奈, 増井一夫, 中里陽子, 長島鎮, 呉屋朝幸: 肺癌症例におけるCT上の縦隔・肺野条件の面積比と病理病期との関連の検討, 第71回臨床外科学会総会, 京都, 平成21年11月19-21日
57. 武井秀史, 田中良太, 長島鎮, 奥石義彦, 呉屋朝幸, 小林敬明<sup>1</sup>, 正木忠彦<sup>1</sup>, 杉山正則<sup>1</sup>, 井本滋<sup>2</sup> (杏林大・医・消化器外科, <sup>2</sup> 乳腺外科): 外科医が安全に適切な抗がん剤治療を提供するために 第71回日本臨床外科学会総会 京都 2009年11月20日
58. 関恵理奈, 今泉恵理, 鈴木敏之, 若山昌彦, 松本裕史, 神谷誠, 田中良太, 呉屋朝幸: 肺底動脈大動脈起始症の1症例. 第71回日本臨床外科学会総会. 京都. 2009年11月19-21日.
59. 松脇りえ, 武井秀史, 柴田英克, 関恵理奈, 増井一夫, 田中良太, 中里陽子, 長島鎮, 奥石義彦, 呉屋朝幸: 特発性血気胸に対する胸腔鏡手術. 第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 平成21年11月21日
60. 中里陽子, 奥石義彦, 柴田英克, 関恵理奈, 増井一夫, 田中良太, 武井秀史, 長島鎮, 呉屋朝幸: 当科における大腸癌肺転移症例の検討. 第38回杏林医学会総会, 東京, 口演, 平成21年11月21日.
61. 田中良太, 竹口蘭, 島村淳一, 関恵理奈, 中里宜正<sup>1</sup>, 呉屋朝幸<sup>1</sup> (群馬県立がんセンター・呼吸器外科): LigaSureTMを用いた胸腔鏡補助下肺葉切除術, 第71回日本臨床外科学会総会, 京都, サージカルフォーラム, 平成21年11月21日.
62. 谷本祐之, 柴田英克, 松脇りえ, 田中良太, 武井秀史, 関恵理奈, 増井一夫, 中里陽子, 長島鎮, 奥石義彦, 呉屋朝幸: ポリグリコール酸シート (PGA) の使用にて気管支断端瘻が改善した一例, 第131回呼吸器内視鏡学会関東地方会, 東京, 平成21年12月12日
63. 清水麗子, 武井秀史, 田中良太, 柴田英克, 松脇りえ, 関恵理奈, 中里陽子, 増井一夫, 長島鎮, 奥石義彦, 呉屋朝幸, 大石知瑞子<sup>1</sup>, 千葉厚郎<sup>1</sup>, 長島文夫<sup>2</sup>, 古瀬純司<sup>2</sup>, 藤原正親<sup>3</sup>, 藤岡保範<sup>3</sup> (杏林大・医・神経内科, <sup>2</sup> 腫瘍内科, <sup>3</sup> 病理): Isaacs症候群を伴う浸潤性胸腺腫の一治療例 第156回日本肺癌学会関東部会, 2009年12月12日
64. 中里宜正; HHV8関連キャスルマン病に発生するB大細胞リンパ腫; Large B-cell lymphoma arising in HHV8-associated multicentric Castleman disease; 第13回新潟悪性リンパ腫研究会, 新潟, 平成22年1月23日.
65. 吉田勤, 中里宜正<sup>1</sup>, 藤田敦<sup>1</sup>, 飯島美砂<sup>1</sup>, 加藤政彦<sup>1</sup>, 吉住正和<sup>1</sup>, 田中良太, 呉屋朝幸<sup>1</sup> (群馬県がんセ呼吸器外科, <sup>2</sup>群馬県がんセ病院病理部, <sup>3</sup>群馬県衛生環境研究所): 多発原発性肺腺癌と肺腺癌肺転移/再発の鑑別困難症例における分子学的解析の試み. 第13回長岡肺癌研究会, 長岡, 平成22年2月3日
66. 藤田敦: 群馬県立がんセンターにおける院内感染対策活動について. 第25回群馬県立病院医学会, 群馬県, 平成22年2月3日.
67. 吉田勤, 中里宜正<sup>1</sup>, 藤田敦<sup>1</sup>, (群馬県がんセ呼吸器外科): Vessel Sealing System (LigaSureTM)を用いた肺癌手術における肺実質切除の検討, 第19回呼吸器外科医会, 湯沢, 平成22年2月5-6日
68. 田中良太, 松脇りえ, 柴田英克, 関恵理奈, 増井一夫, 中里陽子, 長島鎮, 武井秀史, 奥石義彦, 呉屋朝幸: 新しいデバイスを用いた胸腔鏡補助下小開胸縦隔リンパ節郭清術, 第19回呼吸器外科医会, 越後湯沢, 一般口演, 平成22年2月5日.
69. 丸山大介, 田中良太, 松脇りえ, 柴田英克, 関恵理奈, 増井一夫, 中里陽子, 長島鎮, 武井秀史, 奥石義彦, 呉屋朝幸: 血胸により発症した肺動脈静脈奇形の一例. 第152回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 口演, 平成22年2月13日.
70. 杉山小百合, 武井秀史, 松脇りえ, 関恵理奈, 柴田英克, 増井一夫, 中里陽子, 田中良太, 長島鎮, 奥石義彦, 呉屋朝幸: 胸腺腫術後に発症した重症筋無力症の一例, 第80回城西外科研究会, 調布, 平成22年3月6日.
71. 中里宜正: がんって, 誰が決めていると思いますか? 肺がんと確定するまで, 病理医の苦悩; 群馬県太田市市民公開講座, 群馬, 平成22年3月7日
72. 松脇りえ, 武井秀史, 柴田英克, 関恵理奈, 増井一夫, 田中良太, 中里陽子, 長島鎮, 奥石義彦, 呉屋朝幸, 藤原正親, 藤岡保範: 完全切除後の再発に対し放射線治療を行い長期生存が得られている悪性胸膜中皮腫の一例. 第157回日本癌学会関東支部会, 東京, 平成22年3月13日
73. 谷本祐之, 柴田英克, 松脇りえ, 関恵理奈, 増井一夫, 田中良太, 長島鎮, 武井秀史, 奥石義彦, 呉屋朝幸: 胸壁に腫瘤を形成し診断に難渋した肺癌の1例, 第816回外科集談会, 東京, 平成22年3月13日

## 論文

1. Yoshimasa Nakazato, M.D., Yuko Minami, M.D.<sup>1</sup>, Hiromi Kobayashi, M.D.<sup>1</sup>, Kaishi Satomi, M.D.<sup>1</sup>, Yoichi Anami, M.D.<sup>1</sup>, Kouji Tsuta, M.D.<sup>2</sup>, Ryota Tanaka, M.D., Masafumi Okada, M.D.<sup>3</sup>, Tomoyuki

- Goya, M.D., and Masayuki Noguchi, M.D.<sup>1</sup>. (<sup>1</sup>Department of Pathology, Major of Medical Sciences, Graduate School of Human Comprehensive Sciences, University of Tsukuba, Ibaraki, Japan. <sup>2</sup>Pathology Division, National Cancer Center Hospital, Chuo-ku, Tokyo, Japan. <sup>3</sup>Department of Epidemiology, University of Tsukuba, Ibaraki, Japan.) :Nuclear grading of primary pulmonary adenocarcinomas: correlation between nuclear size and prognosis. *Cancer* 2010;116(8):2011-9.
2. Kojima M<sup>1</sup>, Nakamura N<sup>2</sup>, Itoh H<sup>3</sup>, Kamiyoshihara M<sup>4</sup>, Matsumoto M<sup>5</sup>, Nakazato Y, Fujisawa T<sup>6</sup>, Motoori T<sup>7</sup>, Masawa N<sup>1</sup>, Inagaki H<sup>8</sup>. (<sup>1</sup>Department of Anatomic and Diagnostic Pathology, Dokkyo University School of Medicine, Mibu, Japan <sup>2</sup>Department Pathology, Tokai University School of Medicine, Isehara, Japan <sup>3</sup>Department Pathology and Clinical Laboratories, Maebashi Red Cross Hospital, Maebashi, Japan <sup>4</sup>Department Thoracic Surgery, Maebashi Red Cross Hospital, Maebashi, Japan <sup>5</sup>Department of Hematology, National Nishigunma Hospital, Shibukawa, Japan <sup>6</sup>Department of Breast Oncology, Gunma Prefectural Cancer Center Hospital, Ohta, Japan <sup>7</sup>Department of Pathology, Kitasato University, Kitasato Institute Medical Center Hospital, Kitamoto, Japan <sup>8</sup>Department of Pathology, Nagoya City University Graduate School of Medical Science, Nagoya, Japan): Presence of immunoglobulin heavy chain rearrangement in so-called "plasma cell granuloma of the lung" *Pathol Res Pract.* 2010(206),83-87.
  3. Anami Y<sup>1</sup>, Iijima T<sup>2</sup>, Suzuki K<sup>3</sup>, Yokota J<sup>4</sup>, Minami Y<sup>1</sup>, Kobayashi H<sup>1</sup>, Satomi K<sup>1</sup>, Nakazato Y, Okada M<sup>5</sup>, Noguchi M<sup>1</sup>. (<sup>1</sup>Department of Pathology, Major of Medical Sciences, Graduate School of Human Comprehensive Sciences, University of Tsukuba, Ibaraki, Japan. <sup>2</sup>Pathology Division, Ibaraki Prefectural Central Hospital, Ibaraki, Japan <sup>3</sup>Thoracic Surgery Division, National Cancer Center Hospital, Chuo-ku, Tokyo, Japan <sup>4</sup>Biology Division, National Cancer Center Hospital, Chuo-ku, Tokyo, Japan <sup>5</sup>Department of Epidemiology, University of Tsukuba, Ibaraki, Japan.) Bronchioloalveolar carcinoma (lepidic growth) component is a more useful prognostic factor than lymph node metastasis. *J Thorac Oncol.* 2009 Aug;4(8):951-8.
  4. 立澤春樹<sup>1</sup>, 栗原康哲<sup>1</sup>, 土田秀<sup>2</sup>, 中里宜正, 飯島美砂<sup>2</sup>, 小島勝<sup>2</sup>, 杉原志郎<sup>3</sup>, 鈴木豊<sup>4</sup> (<sup>1</sup>伊勢崎佐波医師会病院 臨床検査科病理, <sup>2</sup>群馬県立がんセンター 病理部, <sup>3</sup>群馬健康づくり財団 病理, <sup>4</sup>伊勢崎市民病院病理部) Source 心嚢液細胞診にて悪性リンパ腫を推定し心臓原発が疑われた 1 例: 日本臨床細胞学会雑誌 (0387-1193)49 卷 1 号 Page20-24(2010.01)
  5. 土田秀<sup>1</sup>, 中里宜正, 田端里美<sup>1</sup>, 神山晴美<sup>1</sup>, 齋藤智代子<sup>1</sup>, 富岡千鶴子<sup>1</sup>, 石原利枝<sup>1</sup> (群馬県立がんセンター<sup>1</sup> 検査課): 甲状腺乳頭癌からの移行像が認められた未分化癌の 1 例: 群臨衛技会誌 (1342-4335)48 卷 3 号 Page104-107(2009.11)
  6. 土田秀<sup>1</sup>, 中里宜正, 神山晴美<sup>1</sup>, 原口理恵子<sup>1</sup>, 飯島美砂<sup>1</sup>, 吉田勤<sup>2</sup>, 田中良太, 杉原志朗<sup>3</sup> (<sup>1</sup>群馬県立がんセンター 病理部, <sup>2</sup>同呼吸器外科, <sup>3</sup>群馬健康づくり財団 病理); 捺印細胞標本で扁平上皮癌と推定した、肺原発の濾胞樹状細胞肉腫の 1 例; 日本臨床細胞学会雑誌 (0387-1193)48 卷 3 号 Page119-123(2009.05)
  7. 吉田勤, 田中良太<sup>1</sup>, 中里宜正<sup>1</sup>, 飯島美砂<sup>2</sup>, 呉屋朝幸 (<sup>1</sup>群馬県がんセ 呼吸器外科, <sup>2</sup>群馬県がんセ 病院病理部): 子宮体癌縦隔リンパ節転移との鑑別を要した縦隔血管腫の 1 切除例. *日本呼吸器外科学会雑誌* 2009;23(5):761-6.
  8. 斉藤光徳: 全身気腫を呈した ESD 後の医原性直腸穿通の 1 例. *日外科系連会誌* 34 : 96 - 99, 2009
  9. 斉藤光徳、青野哲也、三浦一郎: 虫垂原発低分化腺癌の 1 切除例. *日外科系連会誌* 34 : 233 - 237, 2009
  10. 興石義彦、中里陽子、増井一夫、関 恵理奈、長島 鎮、武井秀史、呉屋朝幸、河内利賢<sup>1</sup> (<sup>1</sup>国立がんセンター中央病院 呼吸器外科): 再発大腸癌の診断と治療—胸腔鏡手術による肺転移切除の治療成績. *癌と化学療法* 36 : 1256 - 1258, 2009
  11. Jiro Okami<sup>1</sup>, Masahiko Higashiyama<sup>1</sup>, Hisao Asamura<sup>2</sup>, Tomoyuki Goya, Yoshihiko Koshiishi, Yasunori Sohara<sup>3</sup>, Kenji Eguchi<sup>4</sup>, Masaki Mori<sup>5</sup>, Yoichi Nakanishi<sup>6</sup>, Ryosuke Tsuchiya<sup>2</sup> and Etsuo Miyaoka<sup>7</sup> for the Japanese Joint Committee of Lung Cancer Registry (<sup>1</sup>: Department of Thoracic Surgery, Osaka Medical Center for Cancer and Cardiovascular Diseases, <sup>2</sup>: Division of Thoracic Surgery, national cancer Center Hospital, <sup>3</sup>: Department of Surgery, Jichi medical School, <sup>4</sup>: Department of Internal Medicine, Teikyo University School of medicine, <sup>5</sup>: Department of pulmonary Medicine, Sapporo-Kosei General Hospital, <sup>6</sup>: Department of Clinical Medicine, Research Institute for diseases of the Chest, Kyusyu University, <sup>7</sup>: Department of Mathematics, Science University of Tokyo): Pulmonary Resection in patients Aged 80 Years or Over with Clinical Stage I Non-small cell Lung Cancer - Prognostic Factors for Overall Survival and Risk Factors for Postoperative Complications. *J Thorac Oncol* 4 : 1247-1253, 2009
  12. Teruaki Koike<sup>1</sup>, Yasushi Yamato<sup>1</sup>, Hisao Asamura<sup>2</sup>, Ryosuke Tsuchiya<sup>2</sup>, Yasunori Sohara<sup>3</sup>, Kenji Eguchi<sup>4</sup>, Masaki Mori<sup>5</sup>, Yoichi Nakanishi<sup>6</sup>, Tomoyuki

- Goya, Yoshihiko Koshiishi and Etsuo Miyaoka<sup>7</sup>, Japanese Joint Committee for Lung Cancer Registry (<sup>1</sup>: Division of Chest surgery, Niigata Cancer Center Hospital, <sup>2</sup>: Division of Thoracic Surgery, national cancer Center Hospital, <sup>3</sup>: Department of Surgery, Jichi medical School, <sup>4</sup>: Department of Internal Medicine, Teikyo University School of medicine, <sup>5</sup>: Department of pulmonary Medicine, Sapporo-Kosei General Hospital, <sup>6</sup>: Department of Clinical Medicine, Research Institute for diseases of the Chest, Faculty of Medical Science, Kyusyu University, <sup>7</sup>: Department of Mathematics, Science University of Tokyo): Improvements in surgical Results for Lung cancer from 1989 to 1999 in Japan. J Thorac Oncol 4 : 1364-1369, 2009
13. Kawachi R, Tsukada H, Nakazato Y, Takei H, Furuyashiki G, Koshi-ishi Y, Goya T. Early recurrence after surgical resection in patients with pathological stage I non-small cell lung cancer. Thorac Cardiovasc Surg. 2009;57(8):472-5.
  14. Kawachi R, Nakazato Y, Takei H, Koshi-ishi Y, Goya T. Clinical significance of preoperative carcinoembryonic antigen level for clinical stage I non-small cell lung cancer: can preoperative carcinoembryonic antigen level predict pathological stage? Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2009;9(2):199-202.
  15. Kawachi R, Nakazato Y, Masui K, Takei H, Koshi-ishi Y, Goya T. Clinical significance of pleural lavage cytology for non-small cell lung cancer: is surgical resection valid for patients with positive pleural lavage cytology? Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2009;9(2):265-8.
  16. Kawachi R, Tsukada H, Nakazato Y, Takei H, Koshi-ishi Y, Goya T. Morbidity in video-assisted thoracoscopic lobectomy for clinical stage I non-small cell lung cancer: is VATS lobectomy really safe? Thorac Cardiovasc Surg. 2009;57(3):156-9.
  17. Chang JW, Asamura H, Kawachi R, Watanabe S. Gender difference in survival of resected non-small cell lung cancer: histology-related phenomenon? J Thorac Cardiovasc Surg. 2009;137(4):807-12.
  18. Kawachi R, Watanabe S, Asamura H. Clinicopathological characteristics of screen-detected lung cancers. J Thorac Oncol. 2009;4(5):615-9.
  19. 荻田真、武井秀史、松脇りえ、増井一夫、奥石義彦、呉屋朝幸：肺癌との鑑別が困難であった肺尖部円形無気肺の1例。日本呼吸会誌 24(2): 187-190, 2010.
  20. 橘啓盛, 大曲貴夫<sup>1</sup>, 具芳明<sup>1</sup>, 中川加寿夫<sup>2</sup>, 大出泰久<sup>2</sup>, 奥村武弘<sup>2</sup>, 近藤晴彦<sup>2</sup>, 呉屋朝幸 (静岡県立静岡がんセンター・<sup>1</sup>感染症科,<sup>2</sup>呼吸器外科): 呼吸器外科周術期における Surgical Site Infection 予防法に関する検討. 日外感染症会誌 6 : 337-341, 2009.
  21. 野口雅之<sup>1</sup>, 南優子<sup>1</sup>, 橘啓盛 (<sup>1</sup>筑波大学大学院人間総合科学研究科 筑波大学附属病院病理部): 肺癌の病理 最新の病理分類を含んで. 臨放 55 : 10-17, 2010.
  22. Tsukada H, Ernst A<sup>1</sup>, Gangadharan S<sup>1</sup>, Ashiku S<sup>1</sup>, Garland R<sup>1</sup>, Litmanovich D<sup>2</sup>, DeCamp MM<sup>1</sup>, Chest Disease Center, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School<sup>2</sup>, Radiology, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School Tracheal replacement with a silicone-stented, fresh aortic allograft in sheep. Ann Thorac Surg 2010;89:253-8
  23. 田中良太, 中里宜正<sup>1</sup>, 吉田勤<sup>1</sup> (<sup>1</sup>群馬県立がんセンター・呼吸器外科): 剥離鉗子と鑷子を融合した新しい器具の開発と応用. 胸部外科 62(6) : 465-467, 2009.
  24. 田中良太, 堀越浩幸<sup>1</sup>, 呉屋朝幸 (<sup>1</sup>群馬県立がんセンター・呼吸器外科): 胸部 MRI による肺野病変の質的診断. 映像情報 Medical 42(1) : 67-72, 2010.
  25. 島村淳一、武井秀史、田中良太、横山琢磨<sup>1</sup>、千葉厚郎<sup>2</sup>、呉屋朝幸 (杏林大学・<sup>1</sup>呼吸器内科、<sup>2</sup>神経内科): 傍腫瘍小脳変性症を伴う小細胞肺癌の1手術例. 肺癌 50: 37-40, 2010
  26. Hidekatsu Shibata; Hiroaki Nomori; Kimiichi Uno; Ken-ichi Iyama; Katsumi Tomiyoshi; Rumi Nakashima; Kazuya Sakaguchi; Tomoyuki Goya; Takanami Iwao; Kiyoshi Koizumi; Takashi Suzuki; Masahiro Kaji; Hirotoishi Horio : 11C-Acetate for Positron Emission Tomography Imaging of Clinical stage IA Lung Adenocarcinoma: Comparison with 18F-Fluorodeoxyglucose for Imaging and Evaluation of Tumor Aggressiveness .Ann Nucl Med(2009)23:609
- 著書**
1. 河内利賢, 呉屋朝幸. 転移性腫瘍の治療 肺転移. 消化器癌～診断・治療のすべて. Pp951-954, 2009年
- 外科学教室 (乳腺)**
- 口演**
1. 井本 滋: 乳癌におけるセンチネルノードナビゲーション手術の現状. 第34回日本外科系連合学会, 東京, 平成21年6月19日.
  2. 井本 滋: センチネルリンパ節生検. 第17回日本乳癌学会総会 東京, 平成21年7月3-4日.
  3. 井本 滋, 愛甲 孝<sup>1</sup>, 北島 政樹<sup>2</sup>, 武井 寛幸<sup>3</sup>, 和田 徳昭<sup>4</sup>, 千葉 明彦<sup>5</sup>, 柄川 千代美<sup>6</sup>, 元村 和由<sup>7</sup>, 増田 慎三<sup>8</sup>, 坂本 純一<sup>9</sup> (<sup>1</sup>鹿児島大・外科, <sup>2</sup>国際医療福祉大・外科, <sup>3</sup>埼玉県立がんセ・乳腺外科, <sup>4</sup>国立がんセ東・乳腺科, <sup>5</sup>神奈川県立がんセ・乳腺外科, <sup>6</sup>関西労災・外科, <sup>7</sup>大阪府立成人病セ・乳腺内分泌外科, <sup>8</sup>大阪医療セ・外科, <sup>9</sup>名古屋大・社会生命

科学): T1-2N0 乳癌における標準的なセンチネルリンパ節生検法の確立に関する多施設共同研究センチネルリンパ節生検のガイドライン. 第 17 回日本乳癌学会総会, 東京, 平成 21 年 7 月 3-4 日.

4. 田崎 英里, 宍戸 - 原由紀子<sup>1</sup>, 伊坂 泰嗣, 伊東 大樹, 伊美 建太郎, 井本 滋, 菅間 博<sup>1</sup> (杏林大・医・病理): 乳腺混合型小葉癌の病理組織学的検討. 第 19 回乳癌基礎研究会, 伊香保, 平成 21 年 7 月 25-26 日.
5. 伊坂 泰嗣, 伊東 大樹, 井本 滋, 伊美 建太郎, 田崎 英里, 酒村 智子: 乳がんセンチネルリンパ節生検色素法のラーニングカーブの検討. 第 11 回 SNNS 研究会, 東京, 平成 21 年 9 月 27-28 日.
6. 田崎 英里, 宍戸 - 原由紀子<sup>1</sup>, 伊坂 泰嗣, 伊東 大樹, 伊美 建太郎, 井本 滋, 菅間 博<sup>1</sup> (杏林大・医・病理): 乳腺小葉癌と乳管癌の同時発症例に対する病理組織学的検討. 第 68 回日本癌学会総会, 横浜, 平成 21 年 10 月 1-3 日.
7. 井本 滋, 伊坂 泰嗣, 伊東 大樹, 伊美 建太郎, 田崎 英里, 酒村 智子, 和田 徳昭: ラジオ波焼灼治療の第 II 相臨床試験. 第 71 回日本臨床外科学会総会, 大阪, 平成 21 年 11 月 19-21 日.
8. 伊東 大樹, 伊坂 泰嗣, 井本 滋, 伊東 大樹, 田崎 英里: 12 年の経過を見た広範な乳房 Paget 病の 1 例. 第 6 回日本乳癌学会関東地方会, 大宮, 平成 21 年 12 月 5 日.
9. Imoto S, Isaka H, Sakemura N, Ito H, Imi K, Tasaki E, Wada N, Hasebe T: Phase I and II studies on radiofrequency ablation for early breast cancer patients. European Breast Cancer Conference, Barcelona, March 25, 2010.

#### 論文

1. 伊東 大樹, 井本 滋, 伊坂 泰嗣, 伊美 建太郎, 田崎 英里, 酒村 智子, 原由紀子<sup>1</sup>, 菅間 博<sup>1</sup> (杏林大・医・病理): 術前化学療法後に頸髄転移から呼吸不全を認めた進行乳癌の 1 例. 乳癌の臨床 25:95-99, 2009.
2. 酒村 智子, 井本 滋: 乳癌の予後予測因子. 臨床外科 64: 11-14, 2009.
3. Imoto S, Wada N, Sakemura N, Hasebe T, Murata Y: Feasibility study on radiofrequency ablation followed by partial mastectomy for stage I breast cancer patients. Breast 18:130-134, 2009.
4. 井本 滋: Sentinel Node Navigation Surgery の進歩. 日外会誌 110:78-81, 2009.
5. 井本 滋: センチネルリンパ節生検. 外科 71: 1168-1172, 2009.
6. 井本 滋: リンパ節における微小転移の意義. 腫瘍内科 3: 691-694, 2009.

#### 著書

1. 井本 滋: 胸筋温存乳房切除術: 乳癌診療ハンドブック. 福富隆志編. 東京, 中外医学社, 2009: p.113-122.
2. 井本 滋: センチネルリンパ節生検における微小転移

の意義と実施のタイミング (術前化学療法の前か後か). これからの乳癌診療. 福田 護, 池田 正, 佐伯 俊昭, 鹿間 直人編. 東京, 金原出版, 2009: p.24-27.

3. 井本 滋: 乳頭分泌液中 HER2 蛋白, 血清中 HER2 蛋白. 腫瘍マーカーハンドブック. 石井 勝編. 大阪, 医薬ジャーナル, 2009: p.152-156.
4. 井本 滋: 腋窩の外科治療. 乳癌の基礎と臨床. 戸井 雅和編. 大阪, 医薬ジャーナル, 2009: p515-519.

#### その他

1. 井本 滋: 乳がんに対する機能温存療法の開発 (分担研究報告). 厚生労働省科学研究費補助金第 3 次対がん総合戦略研究事業「QOL の向上をめざしたがん治療法の開発研究」に関する研究. 平成 21 年度総括・分担研究報告書

#### 小児外科学教室

##### 口演

1. 浮山越史, 伊藤泰雄, 葦澤融司, 渡邊佳子, 吉田史子, 牧野篤司: 「シンポジウム 救急外来におけるトリアージの現況」小児外科疾患における救急トリアージの問題点と注意点. 第 112 回日本小児科学会学術集会, 奈良, 平成 21 年 4 月 17 日
2. 浮山越史, \*山田至康, \*我那覇仁, \*神園淳司, \*荒木 尚, \*有吉孝一, \*植田育也, 上村克徳, 黒田達夫, 白石裕子, 土岐篤史, 日沼千尋, 村田祐二 (\*日本小児救急医学会教育・研修委員会): パネルディスカッション「小児救急における小児外科医の役割」「小児救急医療の教育・研修目標」の作成とその後の展開. 第 4 6 回日本小児外科学会学術集会, 平成 21 年 6 月 1 日, 大阪
3. 渡辺佳子, 葦澤融司, 浮山越史, 吉田史子, 牧野篤司: 小児腹部外傷における Abdominal Trauma Score(ATS) の有用性の検討. 第 4 6 回日本小児外科学会学術集会, 大阪, 平成 21 年 6 月 2 日
4. 吉田史子, 葦澤融司, 浮山越史, 渡辺佳子, 牧野篤司: 低出生体重児における消化管穿孔の検討. 第 4 6 回日本小児外科学会学術集会, 大阪, 平成 21 年 6 月 1 日
5. 牧野篤司, 葦澤融司, 浮山越史, 渡辺佳子, 吉田史子: 極低出生体重児・超低出生体重児における排便についての検討. 第 4 6 回日本小児外科学会学術集会, 大阪, 平成 21 年 6 月 2 日
6. 渡辺佳子, 葦澤融司, 浮山越史, 牧野篤司: wound retractor を用いて臍弧状小切開で手術を行った腸回転異常症の 1 例. 第 1 0 4 回東京小児外科研究会, 東京, 平成 21 年 6 月 9 日
7. 黒田達夫\*, 浮山越史 (\*国立成育医療センター外科): パネルディスカッション「小児救急医療の教育・研修目標」をめぐって—小児救急専門医制度に向けて—小児救急医療の目指すもの. 第 2 3 回日本小児救急医学会, 熊本, 平成 21 年 6 月 1 9 日
8. 渡辺佳子, 伊藤泰雄, 葦澤融司, 浮山越史, 吉田史子, 牧野篤司: 小児腹部外傷における Abdominal

Trauma Score(ATS)の有用性の検討. 第23回日本小児救急医学会、熊本、平成21年6月19日

9. 吉田史子、菫澤融司、浮山越史、渡辺佳子、牧野篤司、伊藤泰雄：当科における先天性胆道拡張症の経験. 第23回日本小児救急医学会、熊本、平成21年6月19日
10. 富川真由\*、関根裕司\*、保崎 明\*、別所文雄\*、清水マリ子\*、大越陽一\*、渡辺佳子、伊藤泰雄、菫澤融司、浮山越史、吉田史子、牧野篤司（\*小児科）：敗血症性ショックを呈した先天性胆道拡張症の1例. 第23回日本小児救急医学会、熊本、平成21年6月19日
11. 牧野篤司、菫澤融司、浮山越史、渡辺佳子：小児外傷性脾損傷における超音波検査のpitfall. 第23回日本小児脾臓研究会、宇都宮、平成22年2月27日
12. 渡辺佳子、菫澤融司、浮山越史、牧野篤司：腹痛で発症した小児精巣捻転症の臨床的検討. 第46回日本腹部救急医学会総会、富山、平成22年3月19日
13. 牧野篤司、菫澤融司、浮山越史、渡辺佳子、保崎 明\*、清水マリ子\*、尾戸真由\*、大越陽一\*、岡明\*（\*小児科）：発熱、DICを初発症状とした先天性胆道拡張症の1例. 第44回小児外科学会関東甲信越地方会、栃木、平成21年10月10日

#### 論文

1. 渡辺佳子、菫澤融司、浮山越史、牧野篤司：気管カニューレはなぜ抜けるか？事故抜管の可能性. 小児外科 42：53-57,2010
2. 浮山越史：【小児の症候群】 消化管 Peutz-Jeghers 症候群 小児科診療 72: 289, 2009.

#### 著書

1. 菫澤融司（分担執筆）：小児外科. 標準外科学. (北島政樹監修、加藤治文・畠山勝義・北野正剛編集) 医学書院 東京、2010. p669-695.
2. 菫澤融司（分担執筆）：Hirschsprung 病. 今日の消化器疾患治療指針 第3版. (幕内雅敏、菅野健太郎、工藤正俊編集) 医学書院 東京、2010年3月、p490-491.
3. 菫澤融司（分担執筆）：縦隔腫瘍と間違えた脊椎カリエスー忘れてはならない結核病変. これから出会う物語. (市川光太郎編集) 中山書店 東京、2010年4月、p14-17
4. 菫澤融司（分担執筆）：第104回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題 解説書編集委員会. 東京、医学評論社、2010年4月、p19-20, 168、258-259, 453-454.
5. 浮山越史（分担執筆）：胸部外傷、腹部外傷、骨盤外傷、脊椎外傷、四肢外傷. フローチャート小児救急-緊急度に応じた診療の手順-(山田至康編)、総合医学社、東京、125-144、2009.
6. 浮山越史（分担執筆）：胸部外傷、腹部外傷、四肢外傷、小児救急領域で使われる略語一覧. ケースシナリオに学ぶ、小児救急のストラテジー（日本

小児救急医学会教育・研修委員会編）、へるす出版、東京、245-260、2009

#### その他

1. 浮山越史（分担執筆）：小児外科医のための小児救急教育・研修目標. 日小外会誌、45、749-774、2009.

#### 救急医学教室

##### 口演

1. 後藤英昭、山口芳裕、島崎修次：当院熱傷センターにおける深在性真菌症の治療. 第35回日本熱傷学会総会・学術集会、東京、平成21年6月4日.
2. 田中秀治<sup>1,3</sup>、今川理映子<sup>1</sup>、明石優美<sup>2</sup>、岡野友貴<sup>1</sup>、島崎修次（<sup>1</sup>日本スキンバンクネットワーク、<sup>2</sup>杏林大学医学部付属病院 臓器・組織移植センター、<sup>3</sup>国士舘大学大学院救急救命システムコース）：日本スキンバンクネットワークの組織としての歩み. 第35回日本熱傷学会総会・学術集会、東京、平成21年6月4日.
3. 明石優美<sup>1</sup>、田中秀治<sup>2</sup>、今川理映子<sup>2</sup>、岡野友貴<sup>2</sup>、島崎修次、山口芳裕（<sup>1</sup>杏林大学医学部付属病院 臓器・組織移植センター、<sup>2</sup>日本スキンバンクネットワーク）：スキンバンクコーディネーターの業務と現状. 第35回日本熱傷学会総会・学術集会、東京、平成21年6月4日.
4. 島崎修次：スキンバンクネットワークの今後の事業展開の在り方. 第35回日本熱傷学会総会・学術集会、東京、平成21年6月4日.
5. 小泉健雄、後藤英昭、守永広征、宮国泰彦、山口芳裕：高齢者熱傷治療における層別解析に基づく知見. 第35回日本熱傷学会総会・学術集会、東京、平成21年6月5日.
6. 塩野目淑<sup>1</sup>、山田賢治、田島龍司<sup>1</sup>、後藤英昭、松田剛明、山口芳裕（<sup>1</sup>東京消防庁）：救急疾患の季節変動の研究～冬季の特徴と病態予測への活用～. 第12回日本臨床救急医学会総会・学術集会、大阪、平成21年6月11日.
7. 太田祥一<sup>1</sup>、島崎修次、有賀徹<sup>1</sup>、杉本壽<sup>1</sup>、山本保博<sup>1</sup>、山口芳裕、横田裕行<sup>1</sup>、田中裕<sup>1</sup>、坂本哲也<sup>1</sup>（<sup>1</sup>財団法人日本救急医療財団救急医療総合研究委員会作業部会）：救急医療の法整備と救急医の関与の重要性. 第12回日本臨床救急医学会総会・学術集会、大阪、平成21年6月12日.
8. Yamada K, Yamaguchi Y, Sekiya S : Case Report of Bowen's Disease Treated by Reversed Posterior Interosseous Flap, Which Had Rare Vascular Anatomical Variation. 5th Congress of the World Society for Reconstructive Microsurgery, Okinawa, June 25-27, 2009.
9. 大畑徹也、森脇孝博<sup>1</sup>、皆川邦朋<sup>2</sup>、丸野秀人<sup>1</sup>、小寺正純<sup>1</sup>、里見和彦<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・整形外科、<sup>2</sup>平川病院）：ガス壊疽の治療成績 Treatment Outcome of Gas Gangrene. 第32回日本骨・関節感染症学会、札幌、平成21年6月19日.
10. 大畑徹也、丸野秀人<sup>1</sup>、佐藤俊輔<sup>1</sup>、皆川邦朋<sup>2</sup>、星亨<sup>3</sup>、

- 山口芳裕、里見和彦<sup>1</sup> (杏林大・医・整形外科、<sup>2</sup> 平川病院、<sup>3</sup> 東大和病院整形外科)：多発外傷に伴う不安定型骨盤輪骨折の治療成績。第35回日本骨折治療学会，横浜，平成21年7月3日。
11. 山口芳裕、宇野重起、宮内洋、樽井武彦、後藤英昭、山田賢治：ワークショップ 中毒医療における保険診療の問題点－これでいいのか中毒保険診療－ 中毒医療における保険診療の問題点－100円ショップはなぜ潰れない－。第31回日本中毒学会総会・学術集会，東京，平成21年7月24日。
  12. 明石優美<sup>1</sup>、田中秀治<sup>2</sup>、今川理映子<sup>2</sup>、岡野友貴<sup>2</sup>、本田謙<sup>2</sup>、島崎修次 (杏林大学医学部付属病院臓器・組織移植センター、<sup>2</sup> 一般社団法人日本スキンバンクネットワーク)：皮膚採取チームのコントロールにおける安全対策。第8回日本組織移植学会総会・学術集会，東京，平成21年8月29日。
  13. 本多謙<sup>1</sup>、田中秀治<sup>1</sup>、今川理映子<sup>1</sup>、明石優美<sup>2</sup>、岡野友貴<sup>1</sup>、島崎修次 (一般社団法人日本スキンバンクネットワーク、<sup>2</sup> 杏林大学医学部付属病院臓器・組織移植センター)：一般社団法人日本スキンバンクネットワークの活動と今後の展開。第8回日本組織移植学会総会・学術集会，東京，平成21年8月29日。
  14. 岡野友貴<sup>1</sup>、田中秀治<sup>1</sup>、今川理映子<sup>1</sup>、明石優美<sup>2</sup>、本田謙<sup>1</sup>、島崎修次 (一般社団法人日本スキンバンクネットワーク、<sup>2</sup> 杏林大学医学部付属病院臓器・組織移植センター)：日本スキンバンクネットワークの運営と今後の体制。第8回日本組織移植学会総会・学術集会，東京，平成21年8月29日。
  15. 島崎修次：救急医療の再生は可能か。第33回茨城県救急医学会，つくば，平成21年9月12日。
  16. 宮国泰彦、小泉武雄、宮内洋、八木橋巖、島崎修次、山口芳裕：低血糖による意識障害の予後因子の解析。第37回日本救急医学会総会学術集会，盛岡，平成21年10月29日。
  17. 徳永尊彦、山田賢治、新倉保<sup>1</sup>、黒住誠司<sup>2</sup>、後藤英昭、松田剛明、山口芳裕、島崎修次 (杏林大学大学院医学研究科実験動物施設部門、<sup>2</sup> 甲陽ケミカル株式会社)：ラット肝損傷モデルを用いたキチン類スポンジ止血材の止血効果に関する研究。第37回日本救急医学会総会学術集会，盛岡，平成21年10月29日。
  18. 米良尚晃、池田隆徳<sup>1</sup>、柚須悟<sup>1</sup>、吉野秀朗<sup>1</sup>、島崎修次、山口芳裕 (杏林大・医・第二内科)：冠動脈疾患に起因する心室頻拍・細動に対するアミオダロン静注薬の効果。第37回日本救急医学会総会学術集会，盛岡，平成21年10月29日。
  19. 三宅康史<sup>1</sup>、有賀徹<sup>1</sup>、井上健一郎<sup>2</sup>、奥寺敬<sup>3</sup>、北原孝雄<sup>4</sup>、島崎修次、鶴田良介<sup>5</sup>、前川剛志<sup>5</sup>、横田裕行<sup>6</sup> (昭和大医学部救急医学、<sup>2</sup> 井上病院、<sup>3</sup> 富山大学医学部救急災害医学、<sup>4</sup> 北里大学医学部救急医学、<sup>5</sup> 山口大学医学部高度救命救急センター、<sup>6</sup> 日本医科大学高度救命救急センター)：熱中症の実態調査－Heatstroke STUDY 2008 より－。第37回日本救急医学会総会学術集会，盛岡，平成21年10月29日。
  20. 鶴田良介<sup>1</sup>、有賀徹<sup>2</sup>、井上健一郎<sup>3</sup>、奥寺敬<sup>2</sup>、北原孝雄<sup>2</sup>、島崎修次、前川剛志<sup>1</sup>、三宅康史<sup>2</sup>、横田裕行<sup>2</sup> (山口大学医学部附属病院先進救急医療センター、<sup>2</sup> 日本救急医学会熱中症特別検討委員会)：Heatstroke STUDY-2008 から－予後関連因子について－。第37回日本救急医学会総会学術集会，盛岡，平成21年10月29日。
  21. 樽井武彦、後藤英昭、松田剛明、島崎修次、山口芳裕：敗血症に対する重症度・病態別治療ガイドラインの提案－フルコースディナーからセットメニューへ。第37回日本救急医学会総会学術集会，盛岡，平成21年10月30日。
  22. 宮内洋、山田賢治、山口芳裕：微小神経電図法による血管周囲交感神経活動記録描出。第37回日本救急医学会総会学術集会，盛岡，平成21年10月30日。
  23. 小泉健雄、山口芳裕：慢性閉塞性呼吸器疾患急性増悪に集中治療すべきか－救急医のジレンマの克服－。第37回日本救急医学会総会学術集会，盛岡，平成21年10月30日。
  24. 久志本成樹<sup>1</sup>、丸藤哲<sup>2</sup>、齋藤大蔵<sup>2</sup>、小倉裕司<sup>2</sup>、池田寿昭<sup>2</sup>、石倉宏恭<sup>2</sup>、射場敏明<sup>2</sup>、上山昌史<sup>2</sup>、江口豊<sup>2</sup>、大友康裕<sup>2</sup>、岡本好司<sup>2</sup>、小関一英<sup>2</sup>、真弓俊彦<sup>2</sup>、織田成人<sup>2</sup>、丹正勝久<sup>2</sup>、遠藤重厚<sup>2</sup>、島崎修次 (日本医科大学、<sup>2</sup> 日本救急医学会 DIC 特別委員会)：急性期 DIC 診断基準による感染症および外傷を基礎病態とする DIC 症例は異なる病態である可能性がある。第37回日本救急医学会総会学術集会，盛岡，平成21年10月30日。
  25. 小倉裕司<sup>1</sup>、丸藤哲<sup>2</sup>、齋藤大蔵<sup>3</sup>、小関一英<sup>4</sup>、池田寿昭<sup>5</sup>、石倉宏恭<sup>6</sup>、射場敏明<sup>7</sup>、上山昌史<sup>8</sup>、江口豊<sup>9</sup>、大友康裕<sup>10</sup>、岡本好司<sup>11</sup>、久志本成樹<sup>12</sup>、真弓俊彦<sup>13</sup>、織田成人<sup>14</sup>、丹正勝久<sup>15</sup>、遠藤重厚<sup>16</sup>、島崎修次 (大阪大学医学部附属病院高度救命救急センター、<sup>2</sup> 北海道大学病院先進急性期医療センター、<sup>3</sup> 防衛医科大学校防衛医学研究センター外傷研究部門、<sup>4</sup> 川口市立医療センター救命救急センター、<sup>5</sup> 東京医科大学八王子医療センター特定集中治療部、<sup>6</sup> 福岡大学医学部救命救急医学講座、<sup>7</sup> 順天堂大学付属順天堂医院救急科、<sup>8</sup> 社会保険中京病院救急科、<sup>9</sup> 滋賀医科大学救急集中治療医学、<sup>10</sup> 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科救急災害医学、<sup>11</sup> 産業医科大学第一外科、<sup>12</sup> 日本医科大学付属病院高度救命救急センター、<sup>13</sup> 名古屋大学医学部附属病院救急部・集中治療部、<sup>14</sup> 千葉大学大学院医学研究院救急集中治療医学、<sup>15</sup> 日本大学医学部附属板橋病院救命救急センター、<sup>16</sup> 岩手医科大学医学部救急医学)：急性期 DIC 病態－性差の検証－。第37回日本救急医学会総会学術集会，盛岡，平成21年10月30日。
  26. 齋藤大蔵<sup>1</sup>、丸藤哲<sup>1</sup>、小倉裕司<sup>1</sup>、真弓俊彦<sup>1</sup>、小関一英<sup>1</sup>、射場敏明<sup>1</sup>、江口豊<sup>1</sup>、大友康裕<sup>1</sup>、岡本好司<sup>1</sup>、池田寿昭<sup>1</sup>、石倉宏恭<sup>1</sup>、上山昌史<sup>1</sup>、丹正勝久<sup>1</sup>、織田成人<sup>1</sup>、久志本成樹<sup>1</sup>、遠藤重厚<sup>1</sup>、島崎修次 (

- 日本救急医学会 DIC 特別委員会)：日本救急医学会 DIC 特別委員会第3次多施設共同前向き試験に至る経緯と理論背景. 第37回日本救急医学会総会学術集会, 盛岡, 平成21年10月30日.
27. 八木橋敏、小泉健雄、宮内洋、庄司高裕、米良尚晃、島崎修次、山口芳裕：Ebstein's 奇形に合併した心室細動、CPA にて来院し、PCPS、低体温療法を行い、社会復帰した症例. 第37回日本救急医学会総会学術集会, 盛岡, 平成21年10月31日.
  28. 中堀泰賢<sup>1</sup>、小倉裕司<sup>1</sup>、山口芳裕、山田賢治、杉本壽<sup>2</sup>、厚生労働科学特別研究班 (<sup>1</sup>大阪大学医学部附属病院高度救命救急センター、<sup>2</sup>星が丘厚生年金病院)：母体救命の観点からみた周産期救急医療システムの再考—全国救命救急センターアンケート結果をもとに—. 第37回日本救急医学会総会学術集会, 盛岡, 平成21年10月31日.
  29. 小野川傑<sup>1</sup>、田口晴彦<sup>1</sup>、和田貴子<sup>2</sup>、山口芳裕 (<sup>1</sup>杏林大・保・免疫学、<sup>2</sup>杏林大・保・救急救命学)：炎症部位への浸潤好中球に対する IL-6 シグナルによる機能制御. 第37回日本救急医学会総会学術集会, 盛岡, 平成21年10月31日.
  30. 今川理映子、野崎幹弘、田中秀治、明石優美、岡野友貴、本多讓、島崎修次 (日本スキンバンクネットワーク)：日本スキンバンクネットワークの活動報告. 第18回日本熱傷学会関東地方会, 東京, 平成22年1月30日.
  31. 岡野友貴<sup>1</sup>、田中秀治<sup>1</sup>、今川理映子<sup>1</sup>、明石優美<sup>2</sup>、本多讓<sup>1</sup>、島崎修次 (<sup>1</sup>日本スキンバンクネットワーク、<sup>2</sup>杏林大・臓器・組織移植センター)：日本スキンバンクネットワークの現状と今後の運営. 第18回日本熱傷学会関東地方会, 東京, 平成22年1月30日.
  32. 大田原正幸、山田賢治、樽井武彦、後藤英昭、山口芳裕、島崎修次：救急外来で重症化した敗血症症例の検討. 第60回日本救急医学会関東地方会, 東京, 平成22年2月6日.
  33. 加藤聡一郎、樽井武彦、後藤英昭、島崎修次、山口芳裕：出血量の推移から治療方針の選択に難渋した自然血気胸の一例. 第60回日本救急医学会関東地方会, 東京, 平成22年2月6日.
  34. 大友康裕<sup>1</sup>、小井土雄一<sup>2</sup>、本間正人<sup>3</sup>、近藤久禎<sup>2</sup>、今明秀<sup>4</sup>、田中秀治<sup>5</sup>、広瀬保夫<sup>6</sup>、久保山一敏<sup>7</sup>、山口芳裕 (<sup>1</sup>東京医科歯科大学救急災害医学分野、<sup>2</sup>災害医療センター臨床研究部、<sup>3</sup>鳥取大学医学部救急災害医学科、<sup>4</sup>八戸市立市民病院、<sup>5</sup>国士舘大学体育学部スポーツ医科学科、<sup>6</sup>新潟市民病院、<sup>7</sup>兵庫医科大学救急災害医学)：DMAT 活動には消防との連携が必須である. 第15回日本集団災害医学会総会・学術集会, 千葉, 平成22年2月12日.
  35. 守永広征、小泉健雄、島崎修次、山口芳裕：低ナトリウム血症における体液浸透圧と体液量の代謝異常—低ナトリウム血症の免疫学的調査を通して—. 第37回日本集中治療医学会学術集会, 広島, 平成22年3月4日.
  36. 藤島清太郎<sup>1</sup>、丸藤哲<sup>1</sup>、鈴木幸一郎<sup>1</sup>、齋藤大蔵<sup>1</sup>、真弓俊彦<sup>1</sup>、荒木恒敏<sup>1</sup>、池田弘人<sup>1</sup>、小倉裕司<sup>1</sup>、久志本成樹<sup>1</sup>、小谷穰治<sup>1</sup>、佐々木淳一<sup>1</sup>、鈴木泰<sup>1</sup>、高須修<sup>1</sup>、田熊清継<sup>1</sup>、武山直志<sup>1</sup>、鶴田良介<sup>1</sup>、山下典雄<sup>1</sup>、相川直樹<sup>1</sup>、山口芳裕 (<sup>1</sup>日本救急医学会 Sepsis Registry 特別委員会)：日本救急医学会 Sepsis Registry：米国 Surviving Sepsis Campaign データベース参加と日本語独自のデータ収集. 第37回日本集中治療医学会学術集会, 広島, 平成22年3月4日.
- ### 論文
1. 岡本博照<sup>1</sup>、大瀧憲夫<sup>2</sup>、寺澤秀一<sup>3</sup>、井清司<sup>4</sup>、山口芳裕、島崎修次 (<sup>1</sup>杏林大・医・衛生学公衆衛生学、<sup>2</sup>医療法人穂仁会大滝病院、<sup>3</sup>福井大・医・総合診療部・救急部、<sup>4</sup>熊本赤十字病院救急部)：わが国の救急医の過重労働についての検討考察. 日救急医学会誌 20 : 191-200, 2009.
  2. 和田貴子<sup>1</sup>、岡本博照<sup>2</sup>、笠置康<sup>3</sup>、松田剛明、山口芳裕、角田透<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大・保・救急救命科、<sup>2</sup>杏林大・医・衛生学公衆衛生学、<sup>3</sup>松山笠置記念心臓血管病院)：女性医師の人材活用についてのパイロット調査研究 第1報—救急医療に、より多くの女性医師が勤務する可能性について. 日臨救急医会誌 12 : 405-411, 2009.
  3. Nakae H<sup>1</sup>, Shimazu T<sup>1</sup>, Miyauchi H, Morozumi J<sup>2</sup>, Ohta S<sup>2</sup>, Yamaguchi Y, Kishikawa M<sup>3</sup>, Ueyama M<sup>4</sup>, Kitano M<sup>5</sup>, Ikeuchi H<sup>6</sup>, Yukioka T<sup>2</sup>, Sugimoto H<sup>7</sup> (<sup>1</sup>Department of Emergency Room Medicine Kinki University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Emergency and Critical Care Medicine Tokyo Medical University, <sup>3</sup>Emergency Center Saiseikai Fukuoka General Hospital, <sup>4</sup>Department of Trauma Critical Care Medicine and Burn Center Social Insurance Chukyo Hospital, <sup>5</sup>Department of Surgery Saiseikai Kanagawaken Hospital, <sup>6</sup>Department of Emergency Medicine Osaka Prefectural General Hospital, <sup>7</sup>Department of Traumatology and Acute Critical Medicine Osaka University Hospital)：Does Splenic Preservation Treatment(Embolization, Splenorrhaphy, and Partial Splenectomy) Improve Immunologic Function and Long-Term Prognosis After Splenic Injury? J Trauma 67 : 557-564, 2009.
  4. 島崎修次：「脳死は死」という日本救急医学会の提言をまとめるにあたって. 移植 44 : S35-S38, 2009.
  5. 石川秀樹<sup>1,2</sup>、石原哲<sup>1</sup>、佐々木勝<sup>1</sup>、坂本哲也<sup>1</sup>、山口芳裕、川合真<sup>1</sup>、安藤高夫<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東京都医師会救急委員会、<sup>2</sup>財団法人永寿総合病院・外科)：離島で開催されたモーターサイクルフェスティバルにおける医療支援. 日集団災医会誌 14 : 53-61, 2009.
  6. 大畑哲也、森脇孝博<sup>1</sup>、皆川邦朋<sup>2</sup>、丸野秀人<sup>1</sup>、山口芳裕、里見和彦<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・整形外科、<sup>2</sup>平川病院)：高度救命救急センターにおけるガス壊疽の治療成績. 東日本震災会誌 21 : 185-188, 2009.
  7. 守永広征、小泉健雄、宮内洋、後藤英昭、山口芳裕：

背部の鈍的外傷後に少量の腹腔内液体貯留を認めた症例. 日救急医学会関東誌 30 : 42-43, 2009.

8. 小泉健雄、満田真吾、宮内洋、宮国泰彦、後藤英昭、山口芳裕：発症様式から見た ALI/ARDS の死亡統計 — 当施設における retrospective chart review を通して —. 日救急医学会関東誌 30 : 94-95, 2009.
9. 宮国泰彦、小泉健雄、松田岳人、後藤英昭、島崎修次、山口芳裕：敗血症を伴い全身管理を必要とした薬剤性無顆粒球症の 1 例. 日救急医学会関東誌 30 : 168-169, 2009.
10. 樽井武彦、山口芳裕：外傷性脾損傷に対する治療方針. 臨外 64 : 497-502, 2009.
11. 玉田尚、山口芳裕：急性間質性肺炎および突発性肺線維症の急性増悪時の呼吸管理. 医のあゆみ 229 : 623-627, 2009.
12. 八木橋巖、山口芳裕：ER における医療安全. 救急医 33 : 23-726, 2009.
13. 福島秀起、山口芳裕：深部静脈血栓症. 救急医 33 : 1254-1258, 2009.
14. 宮国泰彦、山口芳裕、島崎修次：急性期疾患の治療を目的とした輸液 熱中症、低体温症の輸液. 総合臨 58 : 855-858, 2009.
15. 島崎修次：私の提言 救急医の過重労働を防がなければ医療は崩壊する. 新医療 36 : 22-24, 2009.
16. 関谷恭介、山口芳裕：輸液治療の実際 よく出会う病態の輸液 疾患・外傷熱傷. レジデントノート 11 : 220-225, 2009.
17. 玉田尚、小泉健雄、山口芳裕：熱傷患者の輸液管理：病態変化を見きわめ、二手、三手先を見据えた対応を. LISA 16 : 130-136, 2009.

### 著書

1. 山口芳裕：外傷性気胸、外傷性血胸. 今日の治療指針 2010 年版 山口徹、北原光夫、福井次矢総編集, 東京, 医学書院, 2010. p.50-51.
2. 宮内洋：中心静脈カテーテル留置法、中心静脈圧測定法. 今日の治療指針 2010 年版 山口徹、北原光夫、福井次矢総編集, 東京, 医学書院, 2010. p.95-96.
3. 小泉健雄：減張切開. 今日の治療指針 2010 年版 山口徹、北原光夫、福井次矢総編集, 東京, 医学書院, 2010. p.111.
4. 山田賢治、山口芳裕：各都道府県の取り組み状況 東京 DMAT 医療チームの立場から. プレホスピタル MOOK9 大友康裕編, 東京, 永井書店, 2009. p172-176.

### その他

1. 山口芳裕 (分担研究者)、山田賢治 (研究協力者)：平成 20 年度厚生労働科学特別研究事業「救急部門と周産期部門との連携強化に資する具体的手法に関する研究」(主任研修者：杉本壽) 分担研究者報告書 我が国の母体救命救急体制に関する調査 — 東京都指定二次救急医療機関を対象として —. 厚生労働科学研究費補助金厚生労働科学特別研究事業救急部門と周産期部門との連携強化に資する具体的手法に関する研

究 平成 20 年度 総括研究報告書 98-96, 2009.

### 脳神経外科学教室

1. 永根基雄、小林啓一、清水早紀、塩川芳昭：Low grade oligodendroglial tumor に対する放射線治療待機化学療法による治療効果. 第 37 回ニューロオンコロジーの会、新宿区、平成 21 年 4 月 4 日.
2. 本田有子、永根基雄、小林啓一、平岩直也、塩川芳昭：治療に難渋している再発退形成性上衣腫の一例. 第 37 回ニューロオンコロジーの会、平成 21 年 4 月 4 日.
3. 脊山英徳：杏林大学脳神経外科より. 神経診療医療連携の会、三鷹、平成 21 年 4 月 7 日.
4. 中内 淳、谷口 真、石井一彦、磯尾綾子、井出勝久、高橋 宏 (都立神経病院)：舌下神経麻痺にて発症した頭蓋頸椎移行病変 1 症例. 第 108 回日本神経外科学会関東支部会、品川、平成 21 年 4 月 11 日.
5. 脊山英徳、栗田浩樹、西山和利<sup>1</sup>、塩川芳昭、山口芳裕<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大学脳卒中センター)：総頸動脈閉塞性病変に対して内膜剥離術を施行した 1 例. 第 108 回日本神経外科学会関東支部会、品川、平成 21 年 4 月 11 日.
6. 横矢重臣<sup>1</sup>、原 貴行<sup>1</sup>、今泉陽一<sup>1</sup>、石井 暁<sup>1</sup>、田中俊生<sup>1</sup>、宮脇 哲<sup>1</sup>、吉野正紀<sup>1</sup>、湯山隆次<sup>1</sup> (<sup>1</sup>都立府中病院)：細菌性前大脳動脈末梢部動脈瘤に対して STA グラフトを用いて治療した 1 例. 第 108 回日本神経外科学会関東支部会、品川、平成 21 年 4 月 11 日.
7. 平岩直也、栗田浩樹、鳥居正剛、脊山英徳、佐藤崇志、塩川芳昭：直達術で治療した高齢者の硬膜動脈奇形の 1 例. 第 108 回日本神経外科学会関東支部会、品川、平成 21 年 4 月 11 日.
8. 金子伸幸 (府中恵仁会病院)：Microsurgical anatomy for the orbital approach. 若手のための微小脳神経外科会病セミナー平成 21 年、品川、平成 21 年 4 月 18 日.
9. 金子伸幸<sup>1</sup>、川口正二郎<sup>1</sup>、塩川芳昭、福島孝徳<sup>2</sup> (<sup>1</sup>府中恵仁会病院 脳神経外科、<sup>2</sup>West Virginia University, Department of Neurosurgery)：Transzygomatic anterior infratemporal fossa approach を用いて治療した中頭蓋底若年性鼻咽腔血管線維腫の一例 若手のための微小脳神経外科会病セミナー 2009、品川、平成 21 年 4 月 18 日.
10. 金子伸幸<sup>1</sup>、塩川 芳昭、福島 孝徳<sup>2</sup> (<sup>1</sup>府中恵仁会病院 脳神経外科、<sup>2</sup>West Virginia University, Department of Neurosurgery)：Microsurgical anatomy of the insula. 若手のための微小脳神経外科会病セミナー 2009、品川、平成 21 年 4 月 18 日.
11. 栗田浩樹、山口竜一、塩川芳昭：シンポジウム 術者養成プログラム：わが施設ではこうしている 杏林大学における破裂脳動脈瘤手術教育システムとその成果. 第 18 回脳神経外科手術と機器学会、秋田市、平成 21 年 4 月 24-25 日.
12. 木崎直人<sup>1</sup>、加藤里恵<sup>1</sup>、有賀俊之<sup>1</sup>、吉田聖子<sup>1</sup>、栗田浩樹、小林啓一、永根基雄、塩川芳昭 (<sup>1</sup>杏林大学脳波筋電図室)：術中 monitoring による脳神経外科手

- 術支援：杏林大学の現状と問題点．第18回脳神経外科手術と機器学会、秋田市、平成21年4月24-25日．
13. 原田洋一<sup>1</sup>、宇都宮利史<sup>1</sup>、松野 太<sup>1</sup>、河野拓司<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ブレインピア南太田)：手術ビデオから手技を盗むコツ．第18回脳神経外科手術と機器学会、秋田市、平成21年4月24-25日．
  14. 原田洋一<sup>1</sup>、宇都宮利史<sup>1</sup>、松野 太<sup>1</sup>、河野拓司<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ブレインピア南太田)：吸引管の使い方．第18回脳神経外科手術と機器学会、秋田市、平成21年4月24-25日．
  15. 本田有子、栗田浩樹、山口竜一、小林啓一、丸山啓介、永根基雄、塩川芳昭：第4脳室腫瘍の手術 Surgery of tumors in the IVth ventricle. 第18回脳神経外科手術と機器学会、秋田市、平成21年4月24-25日．
  16. 小林啓一：神経モニターリング併用ナビゲーション下神経腫瘍摘出術のpitfall. 第18回脳神経外科手術と機器学会、秋田市、平成21年4月25日．
  17. 勝見麻里子、李政勲、栗田浩樹、西山和利、千葉厚郎：脳梗塞急性期治療中に脳実質外腫瘍からの脳実質内出血を合併した79歳男性例．第189回日本神経学会関東支部会、東京、平成21年4月25日．
  18. Nagane M, Kobayashi K, Shimizu S, Waha A<sup>1</sup>, Shiokawa Y(<sup>1</sup>University of Bonn) : O<sup>6</sup>-methylguanine-DNA methyltransferase testings for temozolomide efficacy on glioblastoma. The 3<sup>rd</sup> Quadrennial Meeting of the World Federation of Neuro-Oncology, jointly with the 6<sup>th</sup> Meeting of the Asian Society for Neuro-Oncology (ASNO), Yokohama, May 14,2009.
  19. Kobayashi K, Nagane M, Yokoya S, Shiokawa Y:Combination therapy with carboplatin and etoposide for recurrent malignant gliomas.The 3rd Quadrennial Meeting of the World Federation of Neuro-Oncologyjointly with The 6th Meeting of the Asian Society for Neuro-Oncology (registration page),Yokohama,May 11-14,2009.
  20. 栗田浩樹重症破裂脳動脈瘤急性期治療の実際．第29回日本脳神経外科コンgres総会、大阪、平成21年5月15日．
  21. Matsumoto K<sup>1</sup>, Noda S<sup>2</sup>, Fukasaku K<sup>3</sup>, Himeno R<sup>2</sup>, Ohta M<sup>1</sup> (<sup>1</sup>University of Tohoku, <sup>2</sup>RIKENComputational Biomechanics Unit, <sup>3</sup>Himonya Hospital) : Measurement of Flow Speed of In Vitro Aneurysm Models with Coils Using Particle Image Velocimetry. 47th Annual Meeting & NER Foundation Symposium 2009 Vancouver, Canada, May 16 - 21, 2009.
  22. 栗田浩樹：「講演」 杏林大学における悪性脳腫瘍手術：特に第4脳室腫瘍の手術手技について．第2回多摩脳神経外科手術夜話、武蔵野市、平成21年5月22日．
  23. 西山和利、山田智美、岡村耕一、脊山英徳、栗田浩樹、山田深、松本由美、千葉厚郎、山口芳裕：頸動脈狭窄の存在は頭蓋内動脈硬化の予測因子として不十分である．第50回日本神経学会総会、仙台、平成21年5月20-22日．
  24. 山田智美、西山和利、脊山英徳、栗田浩樹、千葉厚郎、山口芳裕：BAD型ラクナ梗塞に対するtPA静注療法の検討．第50回日本神経学会総会、仙台、平成21年5月20-22日．
  25. 小西善史：脳動脈瘤-安全なコイル塞栓術を目指して．第44回北関東頭頸部血管内手術懇話会、前橋、平成21年5月23日．
  26. 永根基雄、小林啓一、本田有子、平岩直也、藤塚光幸<sup>1</sup>、田中蔵人<sup>1</sup>、塩川芳昭 (<sup>1</sup>稲城市立病院)：再発悪性神経膠腫に対する bevacizumab + CPT11療法．第11回多摩脳腫瘍研究会、三鷹、平成21年5月23日
  27. 永根基雄：悪性脳腫瘍に対する臨床試験・治験の動向．第11回多摩脳腫瘍研究会、三鷹、平成21年5月23日
  28. 平岩直也、永根基雄、小林啓一、野末恭子、塩川芳昭：Average risk 群髄芽種に対する CDDP+Cyclophosphamide+vincristine療法、第11回多摩脳腫瘍研究会、三鷹、平成21年5月23日
  29. 西垣有希子、山田深、境哲生、佐藤敦子、森光代、岡島康友、小林啓一、栗田浩樹、永根基雄、塩川芳昭：脳腫瘍患者に対する包括的チームアプローチの効果．第44回日本理学療法学会学術大会、東京、平成21年5月28-30日．
  30. 脊山英徳、栗田浩樹、西山和利<sup>1</sup>、佐藤栄志、小西善史、塩川芳昭、山口芳裕<sup>1</sup> (2 杏林大学脳卒中センター)：杏林大学病院脳卒中センターにおけるCEAとCAS. 第8回日本頸部脳血管治療学会、北九州、平成21年5月29日．
  31. 祢津智久<sup>1</sup>、古賀政利<sup>1</sup>、永沼雅基<sup>1</sup>、塩川芳昭、中川原讓二<sup>2</sup>、古井英介<sup>3</sup>、木村和美<sup>4</sup>、山上宏<sup>5</sup>、岡田靖<sup>6</sup>、長谷川泰弘<sup>7</sup>、苅尾七臣<sup>8</sup>、奥田聡<sup>9</sup>、峰松一夫<sup>1</sup>、豊田一則<sup>1</sup> (<sup>1</sup>国立循環器病センター 内科脳血管部門、<sup>2</sup>中村記念病院 脳神経外科、<sup>3</sup>広南病院 脳血管内科、<sup>4</sup>川崎医科大学 脳卒中医学、<sup>5</sup>神戸市立医療センター中央市民病院 脳卒中センター、<sup>6</sup>国立病院機構九州医療センター 脳血管内科、<sup>7</sup>聖マリアンナ医科大学 神経内科、<sup>8</sup>自治医科大学 循環器内科、<sup>9</sup>国立病院機構名古屋医療センター 神経内科)：DWI-ASPECTSで評価した早期虚血変化とrt-PA静注療法後の脳梗塞患者の転帰：わが国における脳卒中再発予防のための急性期内科治療戦略の確立に関する研究(SAMURAI研究)．第8回日本頸部脳血管治療学会、北九州、平成21年5月29日．
  32. 山上 宏<sup>1</sup>、古賀政利<sup>2</sup>、苅尾七臣<sup>3</sup>、中川原讓二<sup>4</sup>、古井英介<sup>5</sup>、塩川芳昭、長谷川泰弘<sup>6</sup>、奥田聡<sup>7</sup>、木村和美<sup>8</sup>、岡田靖<sup>3,9</sup>、豊田一則<sup>2</sup> (<sup>1</sup>神戸市立医療センター中央市民病院 脳卒中センター、<sup>2</sup>国立循環器病センター 内科脳血管部門<sup>3</sup>自治医科大学 循環器内科、<sup>4</sup>中村記念病院 脳神経外科、<sup>5</sup>広南病院 脳血管内科、<sup>6</sup>聖マリアンナ医科大学 神経内科、<sup>7</sup>国立病院機構名古屋医療センター 神経内科、<sup>8</sup>川崎医科大学 脳卒中医学、<sup>9</sup>国立病院機構九州医療センター 脳血管内科)：t-PA静注療法施行例における発症前抗血栓療法と頭蓋内出血の関係 - SAMURAI 後ろ向き研究の結果から - ．第8回日本頸部脳血管治療学会、北九州、平成21年5月29日．

33. 梅本朋幸<sup>1</sup>、小西善史、石黒朋子<sup>2</sup>、久保田俊介<sup>2</sup>、村岡頼憲<sup>2</sup>、柴田憲男<sup>2</sup>、阿波根朝光<sup>2</sup>、畑明宏<sup>1</sup> (葛西循環器脳神経外科病院<sup>1</sup>循環器科、<sup>2</sup>脳神経外科)：頸動脈狭窄の全身性動脈硬化評価および冠動脈・末梢動脈疾患合併時の治療戦略について。第8回日本頸部脳血管治療学会、北九州、平成21年5月29日。
34. 大島幸亮<sup>1</sup>、寺田友昭<sup>2</sup>、檜山孝美<sup>1</sup>、大久保信治<sup>1</sup>、小林博雄<sup>1</sup>、工藤 忠<sup>1</sup>、遠藤慎一<sup>3</sup> (石岡循環器科脳神経外科 脳神経外科、<sup>2</sup>和歌山労災病院 脳神経外科、<sup>3</sup>石岡循環器科脳神経外科 心臓血管外科)：頸部内頸動脈仮性及び完全閉塞例に対する血行再建術の中期及び長後予後についての検討。第8回日本頸部脳血管治療学会、北九州、平成21年5月29日。
35. 大野晋吾<sup>1</sup>、永山和樹<sup>1</sup>、深作和明<sup>1</sup>、奈良一成<sup>1</sup>、小西善史<sup>2</sup> (碑文谷病院 脳神経外科、<sup>2</sup>杏林大学医学部 脳神経外科)：内科的治療にて再発を繰り返し、頸動脈ステント留置が有効であった頸動脈狭窄症の1例。第8回日本頸部脳血管治療学会 小倉 平成21年5月29日。
36. 大野晋吾<sup>1</sup>、永山和樹<sup>1</sup>、深作和明<sup>1</sup>、奈良一成<sup>1</sup>、小西善史、(碑文谷病院 脳神経外科)：内科的治療にて再発を繰り返し、頸動脈ステント留置が有効であった頸動脈狭窄症の1例。第8回日本頸部脳血管治療学会、北九州、平成21年5月29日。
37. 飯田 祥<sup>1</sup>、黒田智也<sup>1</sup>、小島朗子<sup>1</sup>、中田理沙<sup>1</sup>、大野晋吾<sup>2</sup>、永山和樹<sup>1</sup>、深作和明<sup>2</sup>、奈良一成<sup>2</sup> (碑文谷病院 リハビリテーション室、<sup>2</sup>碑文谷病院 脳神経外科)：破裂脳動脈瘤患者における脳血管攣縮期の理学療法 —重症度による検討— 第44回日本理学療法学会学術大会 東京 平成21年5月30日。
38. 檜山孝美<sup>1</sup>、大島幸亮<sup>1</sup>、寺田友昭<sup>3</sup>、小林博雄<sup>1</sup>、工藤忠<sup>1</sup>、遠藤慎一<sup>2</sup>、大久保信治<sup>1</sup> (石岡循環器科脳神経外科病院・脳神経外科、<sup>2</sup>石岡循環器科脳神経外科病院 心臓血管外科 <sup>3</sup>和歌山労災病院 脳神経外科)：無症候性頸動脈病変の画像所見を中心とした検討～進行性狭窄病変のMRプラークイメージを中心として～第37回脳ドック学会、東京ドーム、平成21年6月4日。
39. 塩川芳昭：ランチオンセミナー t PA 療法の現状と展望。第18回日本脳ドック学会総会、文京区、平成21年6月5日。
40. 深作和明<sup>1</sup>、根来真<sup>2</sup>、小西善史、奈良一成<sup>3</sup>、長谷部隆博<sup>3</sup>、大野晋吾<sup>3</sup>、永山和樹<sup>3</sup>、野田茂徳<sup>1</sup>、塩川芳昭 (理化学研究所 生体力学シミュレーションユニット、<sup>2</sup>藤田保健衛生大学、<sup>3</sup>碑文谷病院)：脳動脈瘤検査における高解像度MRAの有用性。第18回日本脳ドック学会総会、文京区、平成21年6月5日。
41. 鳥居正剛：受療満足度の観点からみた未破裂脳動脈瘤治療適応の個別的決定に関する因子の検討。第18回日本脳ドック学会総会、文京区、平成21年6月5日。
42. 猿田一彦 (埼玉県立循環器呼吸器病センター)：大伏在静脈採取について。第10回ビデオカンファレンス、三鷹、平成21年6月6日。
43. 山口竜一：第3脳室底開窓術の成功・非成功例から学ぶ治療適応について。第10回ビデオカンファレンス、三鷹、平成21年6月6日。
44. 栗田浩樹：「講演」脳卒中外科の臨床 overview。第29回脳神経外科医のための臨床教育研究会、札幌、平成21年6月6日。
45. 原田洋一<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ブレインピア南太田)：脳動脈瘤手術後3日目の脳腫張。第10回ビデオカンファレンス、三鷹、平成21年6月6日。
46. 脊山英徳：脳底動脈先端部動脈瘤の治療：Mission Dragonfly。第10回ビデオカンファレンス、三鷹、平成21年6月6日。
47. Maruyama K: Preventing Morbidity Of Radiosurgery By Integrating Tractography Of The Brain White Matter. ISRS 2009 Seoul, South Korea, Seoul, Jun 10, 2009.
48. 脊山英徳：急性期脳卒中診療における血圧管理。プロブレス発売10周年記念講演 高血圧治療最前線、武蔵野市、平成21年6月12日。
49. 脊山英徳：脳卒中診療における血圧管理。カンデサルタン発売10周年記念講演会、武蔵野市、平成21年6月12日。
50. 山田 深、栗田浩樹、西山和利、高橋秀寿、岡島康友：急性期脳卒中ユニット管理下における運動障害の改善。第46回日本リハビリテーション医学会学術大会、静岡、平成21年6月12-13日。
51. 大野晋吾、永山和樹<sup>1</sup>、深作和明<sup>1</sup>、奈良一成<sup>1</sup>、佐野哲郎、小西善史 (碑文谷病院 脳神経外科)：Balloonを入れておいてよかった!?未破裂IC-PC動脈瘤の1例。第20回東京脳血管内治療研究会、東京、平成21年6月13日。
52. 森 光代<sup>1</sup>、山田 深<sup>2</sup>、岡島康友<sup>2</sup>、小林啓一、永根基雄 (杏林大学<sup>1</sup>リハビリテーション室、<sup>2</sup>リハビリテーション医学教室)：主観的評価を利用した若年悪性脳腫瘍患者に対するリハビリ介入。第43回日本作業療法学会、郡山市、平成21年6月19日-21日。
53. 檜山孝美<sup>1</sup>、大島幸亮<sup>1</sup>、寺田友昭<sup>3</sup>、小林博雄<sup>1</sup>、工藤忠<sup>1</sup>、遠藤慎一<sup>2</sup>、大久保信治<sup>1</sup> (石岡循環器科脳神経外科病院・脳神経外科、<sup>2</sup>石岡循環器科脳神経外科病院 心臓血管外科 <sup>3</sup>和歌山労災病院 脳神経外科)：頸部内頸動脈仮性および完全閉塞例に対する血行再建術、Hot Rod、府中、平成21年6月20日。
54. 檜山孝美 (石岡循環器科脳神経外科病院)：血管内手術 pseudoocclusion の血行再建術。第2回 Neurosurgery Hot Rod Meeting。府中市、平成21年6月20日。
55. 西山和利、脊山英徳、岡野晴子、小林洋和、岡村耕一、山田智美、栗田浩樹、高橋秀寿、千葉厚郎、山口芳裕：rt-PA 静注療法後の早期脳梗塞再発に関する臨床検討。第23回日本神経救急学会学術総会、栃木、平成21年6月20日。
56. 脊山英徳：Maximum demand reduction による巨大血栓化BA-SCA動脈瘤の外科治療。第2回 Neurosurgery Hot Rod Meeting。府中市、平成21年6月20日。

57. 山口竜一：第3脳室底開窓術の成功例・非成功例から学ぶ治療適応について．第2回 Neurosurgery Hot Rod Meeting. 府中市、平成21年6月20日．
58. 永根基雄、小林啓一、清水早紀、水谷徹<sup>1</sup>、Andreas Waha<sup>2</sup>、塩川芳昭（1都立府中病院、<sup>2</sup>University of Bonn）：テモダール療法施行の膠芽腫における各種MGMT testing法の解析．第18回 東京脳腫瘍治療懇話会、東京、平成21年6月19日．
59. 池田俊貴（公立阿伎留医療センター）：AVM摘出後に可逆性の神経脱落症状を繰り返した1例．第2回 Neurosurgery Hot Rod Meeting. 府中市、平成21年6月20日．
60. 脊山英徳：脳卒中患者における降圧剤の重要性について．塩野義製薬株式会社脳卒中領域MR研修、武蔵野市、平成21年6月24日．
61. 栗田浩樹、塩川芳昭：AVM手術における術中echoの有用性について．第58回関東脳神経外科懇話会、東京、平成21年6月27日
62. Fukasaku K<sup>1</sup>., Negoro M.<sup>2</sup>, Konishi Y. Noda S.<sup>1</sup>, Fukui K.<sup>3</sup>, Yokota H<sup>1</sup>, Himeno R<sup>1</sup>, Nara I.<sup>4</sup>, Oono S.<sup>4</sup>, Nagayama K.<sup>4</sup> Shiokawa Y (<sup>1</sup>RIKENComputational Biomechanics Unit,<sup>2</sup> University of Fujita Hoken, <sup>3</sup> Fukui Hospital, <sup>4</sup> Himonya Hospital) : Computational simulation of flow at bleb of aneurysms. WFITN, World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology, Montreal, CANADA, 2009.6.29 - 7.3
63. Fukasaku K<sup>1</sup>., Negoro M.<sup>2</sup>, Konishi Y. Noda S.<sup>1</sup>, Nara I.<sup>3</sup>, Hasebe T<sup>3</sup>, Oono S<sup>3</sup>, Nagayama K.<sup>3</sup> Shiokawa Y(<sup>1</sup>RIKENComputational Biomechanics Unit,<sup>2</sup> University of Fujita Hoken, <sup>3</sup>Himonya Hospital): High resolutional MR angiography for follow up of coil embolization of aneurysm - assessment of residual flow and coil deformity -. WFITN, World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology, Montreal, CANADA, 2009.6.29 - 7.3
64. Fukasaku K<sup>1</sup>., Negoro M.<sup>2</sup>, Konishi Y. Noda S.<sup>1</sup>, Nara I.<sup>3</sup>, Oono S.<sup>3</sup> Nagayama K.<sup>3</sup> Shiokawa Y (<sup>1</sup>RIKENComputational Biomechanics Unit,<sup>2</sup> University of Fujita Hoken, <sup>3</sup> Fukui Hospital, <sup>3</sup> Himonya Hospital) : Subtracted TOF MRA for detection of vasospasm. WFITN, World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology, Montreal, CANADA, 2009.6.29 - 7.3
65. 宮越 睦、池田隆徳、星田京子、三輪陽介、榊 桂、石黒晴久、塚田雄大、阿部敦子、米良尚晃、柚須 悟、吉野秀朗、西山和利、栗田浩樹、塩川芳昭：脳卒中センター(SCU)に搬送された心房細動による心源性脳塞栓患者におけるCHADS2スコアを用いての分類．第24回日本不整脈学会・第26回日本心電学会合同学術集会、京都、平成21年7月2日
66. 田中雅樹、栗田浩樹、永根基雄、塩川芳昭：esthesioneuroblastomaの治療戦略．第21回日本頭蓋底外科学会総会、福岡、平成21年7月2-3日．
67. 永根基雄、山谷昌之、石澤貢、藤岡保範、今泉陽一、水谷徹：先行病変のある巨大嚢胞性側頭葉腫瘍の小児例．第98回東京脳腫瘍研究会．東京、平成21年7月4日
68. 塩川芳昭：脳卒中診療最近の話題．第5回多摩川脳神経外科カンファレンス、大田区、平成21年7月8日．
69. 池田俊貴（公立阿伎留医療センター）：典型的画像所見を認めた外傷性CSFhypovolemiaの1例．第17回多摩神経外傷カンファレンス、立川、平成21年7月10日．
70. 李 政勲、栗田浩樹、小林啓一、永根基雄、塩川芳昭：術前診断が困難であった二層制慢性硬膜下腫の一例．第17回多摩神経外傷カンファレンス、立川、平成21年7月10日．
71. 西山和利、山田智美、岡村耕一、岡野晴子、脊山英徳、山田深、栗田浩樹、千葉厚郎、山口芳裕、平形明人：アジア人における急性網膜動脈閉塞症に関する前向き臨床研究．第28回日本脳神経超音波学会(09/7/10-12 大阪)
72. 佐藤栄志、小西善史、脊山英徳、塩川芳昭：MicroPlex with V-Trak systemの使用経験．第6回日本脳神経血管内治療学会関東地方会、港区、平成21年7月11日．
73. 大野晋吾<sup>1</sup>、永山和樹<sup>1</sup>、深作和明<sup>1</sup>、奈良一成<sup>1</sup>、小西善史(<sup>1</sup>碑文谷病院 脳神経外科)：治療に難渋した頸動脈狭窄症の1例．第6回日本脳神経血管内治療学会関東地方会、港区、平成21年7月11日．
74. 境 哲生<sup>1</sup>、高橋秀寿<sup>2</sup>、岡島康友<sup>2</sup>、小林啓一、栗田浩樹、永根基雄、塩川芳昭(杏林大学<sup>1</sup>リハビリテーション室、<sup>2</sup>リハビリテーション医学教室)：病棟専従リハビリテーションにおいて終末期脳腫瘍患者のQOL向上へのアプローチ．第17回日本ホスピス・在宅ケア研究会、高知、平成21年7月11-12日．
75. 深作和明<sup>1</sup>、根来真<sup>2</sup>、小西善史、奈良一成<sup>3</sup>、大野晋吾<sup>3</sup>、永山和樹<sup>3</sup>、塩川芳昭(<sup>1</sup>理化学研究所 生体力学シミュレーションユニット、<sup>2</sup>藤田保健衛生大学、<sup>3</sup>碑文谷病院)：多発性動脈解離の一例．第6回日本脳神経血管内治療学会関東地方会、港区、平成21年7月11日．
76. 栗田浩樹：脳卒中センターにおけるチーム医療と地域連携．岐阜市脳卒中学術講演会、岐阜市、平成21年7月16日．
77. 塩川芳昭：大型、巨大脳動脈瘤に対する直達手術の適応と限界．第38回近畿脳神経血管内手術ワークショップ、田辺市、平成21年7月17日．
78. 永山和樹<sup>1</sup>、小林啓一、中村正直<sup>2</sup>、栗田浩樹、丸山啓介、奈良一成<sup>1</sup>、戸成綾子<sup>3</sup>、楠田順子<sup>4</sup>、高山 誠<sup>3</sup>、塩川芳昭(<sup>1</sup>碑文谷病院 脳神経外科、<sup>2</sup>みたか中村脳神経外科クリニック、<sup>3</sup>杏林大学 放射線医学教室、<sup>4</sup>南部地域病院 放射線科)：胃癌からの脳転移病変に対する定位放射線治療．第18回日本定位放射線治療学会、仙台、平成21年7月17日．
79. 深作和明<sup>1</sup>、根来真<sup>2</sup>、小西善史、奈良一成<sup>3</sup>、大野晋吾<sup>3</sup>、永山和樹<sup>3</sup>、塩川芳昭(<sup>1</sup>理化学研究所 生体力学シミュレーションユニット、<sup>2</sup>藤田保健衛生

- 大学、<sup>3</sup> 碑文谷病院) : 以前にコイルを留置されている症例での塞栓術. 第 6 回 Tokyo Stroke Intervention Seminar 東京、平成 21 年 7 月 18 日 .
80. 伊藤宣行 : エダラボンのエビデンス評価. 第 3 回脳卒中セミナー、日野、平成 21 年 7 月 24 日
81. 塩川芳昭 : 中心静脈カテーテル挿入の資格認定を導入して. 杏林大学平成 21 年度医療安全管理セミナー、三鷹市、平成 21 年 7 月 29 日 .
82. 脊山英徳 : 脳動脈瘤閉塞・塞栓によらない脳動脈瘤外科治療. 第一回松島カンファレンス、松島町、平成 21 年 7 月 30 日 .
83. Fukasaku K<sup>1</sup>., Negoro M.<sup>2</sup>, Konishi Y. Noda S.<sup>1</sup>, Himeno R<sup>1</sup>, Nara I.<sup>4</sup>, Shiokawa Y ( <sup>1</sup> RIKEN Computational Biomechanics Unit, <sup>2</sup> University of Fujita Hoken, <sup>3</sup> Fukui Hospital, <sup>4</sup> Himonya Hospital ) : Computational Simulation of Flow at Bleb of Aneurysms. The 6th International Intracranial Stent Meeting 2009, Sendai, Aug 5 - 7, 2009
84. K. Matsumoto, S. Noda, K. Fukasaku, R. Himeno, M. Ohta : Measurement of Flow Speed of In Vitro Aneurysm Models with Coils Using Particle Image Velocimetry (PIV). The 6th International Intracranial Stent Meeting 2009, Sendai, Aug 5 - 7, 2009
85. Fukasaku K , Noda S ( RIKEN Computational Biomechanics Unit) Virtual Intracranial Stent Challenge. The 6th International Intracranial Stent Meeting 2009, Sendai, Aug 5 - 7, 2009
86. 栗田浩樹 : 「特別講演」杏林大学における包括的な急性期脳卒中診療体制 : tPA 療法を中心に. 第 1 回東総地区超急性期脳梗塞治療研究会、千葉、平成 21 年 8 月 20 日 .
87. 脊山英徳 : 急性期脳内出血に対する厳格な血圧管理の有用性. 第 28 回 The Mt. Fuji Workshop on CVD、新宿区、平成 21 年 8 月 22 日 .
88. 山口竜一、栗田浩樹、丸山啓介、小林啓一、河合拓也、田中雅樹、林 基高、塩川芳昭 : 脳出血の外科治療 - 開頭術と内視鏡手術 -. 第 28 回 Mt. Fuji workshop on CVD、新宿区、平成 21 年 8 月 22 日 .
89. 岡村耕一 : 特発性延髄出血の 1 例. 第 28 回 The Mt. Fuji Workshop on CVD、品川区、平成 21 年 8 月 22 日 .
90. 栗田浩樹 : 「OPE 宅の 7 年」 : 大学における破裂脳動脈瘤教育システムの効果と問題点. 第 17 回杏林大学脳神経外科夏期セミナー、横浜、平成 21 年 9 月 12-13 日
91. 福田 信、栗田浩樹、山口竜一、河合拓也、田中雅樹、塩川芳昭 : 慢性期に posterior petrosal approach で clipping を行った小型破裂 BA-AICA 動脈瘤の 1 例. 第 109 回日本脳神経外科学会関東支部会、千代田区、平成 21 年 9 月 12 日 .
92. 横山治久 : チタンプレートを用いた眉毛挙上術. 第 109 回日本脳神経外科学会関東地方会、千代田区、平成 21 年 9 月 13 日 .
93. 佐藤栄志 : ED コイルの臨床経験について. カネカメディックス講演会、品川、平成 21 年 9 月 18 日 .
94. 小西善史 : 競合他社コイルと ED コイルの効果的組み合わせについて. カネカメディックス講演会、品川、平成 21 年 9 月 18 日 .
95. 奈良一成<sup>1</sup>、大野晋吾<sup>1</sup>、永山和樹<sup>1</sup>、深作和明<sup>1</sup>、奈良春代<sup>2</sup>、奈良 大<sup>3</sup> (<sup>1</sup> 碑文谷病院 脳神経外科、<sup>2</sup> 碑文谷病院 内科、<sup>3</sup> 碑文谷病院 外科) : 急性期脳卒中における不整脈. 第 3 回 Round Table Meeting in MEGURO 東京 平成 21 年 9 月 25 日 .
96. 栗田浩樹 : 講演「杏林大学における包括的な急性期脳卒中診療体制と医療連携. 第 6 回高槻・三島地区脳卒中医療連携の会、大阪、平成 21 年 9 月 26 日
97. 永根基雄、小林啓一、鳥居正剛、佐藤研隆、塩川芳昭 : 再発悪性神経腫に対する bevacizumab 単独療法. 第 12 回多摩脳腫瘍研究会、三鷹、平成 21 年 10 月 3 日
98. 塩貝敏之 (京都武田病院) : 超音波機器と技術の進歩. 第 12 回日本栓子検出と治療学会. 大阪、平成 21 年 10 月 9 日 .
99. 永沼雅基<sup>1</sup>、古賀政利<sup>1</sup>、塩川芳昭、中川原譲二<sup>3</sup>、古井英介<sup>4</sup>、木村和美<sup>5</sup>、山上宏<sup>6</sup>、岡田靖<sup>7</sup>、長谷川泰弘<sup>8</sup>、菊尾七臣<sup>9</sup>、奥田聡<sup>10</sup>、西山和利<sup>2</sup>、峰松一夫<sup>1</sup>、豊田一則<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 国立循環器病センター 内科脳血管部門、<sup>2</sup> 杏林大学 神経内科、<sup>3</sup> 中村記念病院 脳神経外科、<sup>4</sup> 広南病院 脳血管内科、<sup>5</sup> 川崎医科大学 脳卒中科、<sup>6</sup> 神戸市立医療センター中央市民病院 神経内科、<sup>7</sup> 国立病院機構九州医療センター 脳血管内科、<sup>8</sup> 聖マリアンナ医科大学 神経内科、<sup>9</sup> 自治医科大学 循環器内科、<sup>10</sup> 国立病院機構名古屋医療センター 神経内科) : 腎機能障害は脳梗塞 rt-PA 静注療法後 36 時間以内の頭蓋内出血および 3 ヶ月後の転帰不良と関係する. 第 12 回日本栓子検出と治療学会. 大阪、平成 21 年 10 月 10 日 .
100. 永根基雄 : 再発 anaplastic astrocytoma. 第 68 回日本脳神経外科学会総会、東京、平成 21 年 10 月 14 日 .
101. 永山和樹<sup>1</sup>、小林啓一、中村正直<sup>2</sup>、栗田浩樹、丸山啓介、奈良一成<sup>1</sup>、戸成綾子<sup>3</sup>、楠田順子<sup>4</sup>、高山 誠<sup>3</sup>、塩川芳昭 (<sup>1</sup> 碑文谷病院 脳神経外科、<sup>2</sup> みたか中村脳神経外科クリニック、<sup>3</sup> 杏林大学 放射線医学教室、<sup>4</sup> 南部地域病院 放射線科) : 破裂脳動脈瘤患者における脳血管攣縮期の理学療法. 第 68 回日本脳神経外科学会総会、新宿区、平成 21 年 10 月 14-6 日 .
102. 飯田 祥、黒田智也、大野晋吾、永山和樹、深作和明、奈良一成 (碑文谷病院 脳神経外科) : 胃癌からの脳転移病変に対する定位放射線治療. 第 68 回日本脳神経外科学会総会、新宿区、平成 21 年 10 月 14-6 日 .
103. 永根基雄、清水早紀、森英治<sup>1</sup>、片岡二郎<sup>1</sup>、塩川芳昭 (<sup>1</sup> 協和発酵キリン株式会社研究本部次世代薬研究所) : ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤および TRAIL-2 モノクローナル抗体併用療法による悪性神経腫の相乗的治療効果. 第 68 回日本脳神経外科学会総会、新宿区、平成 21 年 10 月 14 日 .
104. 田中雅樹、栗田浩樹、永根基雄、塩川芳昭 : Esthesioneuroblastoma の治療戦略. 第 68 回日本脳神経外科学会総会. 新宿区、平成 21 年 10 月 14 日 .

105. 野末恭子、栗田浩樹、丸山啓介、山口竜一、塩川芳昭：脳動脈瘤に対する Distal Transsylvian Key-hole Approach の整容的優位性：長期成績の解析より -Distal Transsylvian Key-hole Approach for Unruptured Aneurysms : long term cosmetic results. 第 68 回日本脳神経外科学会総会、新宿区、平成 21 年 10 月 14 日。
106. 本田有子、栗田浩樹、山口竜一、小林啓一、丸山啓介、永根基雄、塩川芳昭：第 4 脳室腫瘍の手術手技と治療成績 -Surgery of tumors in the IVth ventricle. 第 68 回日本脳神経外科学会総会、新宿区、平成 21 年 10 月 14 日。
107. 塩川芳昭：Meet the Meister 頸部閉塞によらない脳動脈瘤治療の行方。第 68 回日本脳神経外科学会総会、東京、平成 21 年 10 月 15 日。
108. 深作和明<sup>1</sup> (碑文谷病院)：脳動脈瘤治療における高解像度 MRA の有用性。第 68 回日本脳神経外科学会総会、新宿、平成 21 年 10 月 15 日。
109. 丸山啓介、山口竜一、栗田浩樹、塩川芳昭：経鼻経蝶形骨手術における内視鏡の役割と弱点。第 68 回日本脳神経外科学会総会、新宿区、平成 21 年 10 月 15 日。
110. 脊山英徳：Partially thrombosed large BA-SCA aneurysm に対する maximum demand reduction 法による外科的治療。第 68 回日本脳神経外科学会総会、東京、平成 21 年 10 月 15 日。
111. 塩川芳昭：我々の大型・巨大血栓化脳動脈瘤の治療戦略。第 68 回日本脳神経外科学会総会、東京、平成 21 年 10 月 16 日。
112. 小西善史、佐藤栄志、塩川芳昭、深作和明<sup>1</sup> (碑文谷病院)：脳動脈瘤におけるコイル瘤内塞栓術—実験的な最近のコイルの特徴—。第 68 回日本脳神経外科学会総会、東京、平成 21 年 10 月 16 日。
113. 塩貝敏之 (京都武田病院)：経頭蓋 Color Duplex Sonography 探触子固定装置 (Sonopod) による椎骨・脳底動脈系の HITS モニタリング。第 68 回日本脳神経外科学会、東京、平成 21 年 10 月 16 日。
114. 佐藤栄志、小西善史、脊山英徳、栗田浩樹、塩川芳昭、島田 篤<sup>1</sup>、小松原弘一郎<sup>2</sup>、大野晋吾<sup>3</sup>、深作和明<sup>3</sup> (1 白河病院、<sup>2</sup> 埼玉県立循環器呼吸器病センター、<sup>3</sup> 碑文谷病院)：破裂解離性椎骨動脈瘤に対する脳血管内治療：治療成績・問題点に関する検討 -Intravascular treatment of ruptured VA dissecting aneurysms - results and problems -。第 68 回日本脳神経外科学会総会、新宿、平成 21 年 10 月 16 日。
115. 東條友紀子<sup>1,2</sup>、山田深<sup>5</sup>、門馬博<sup>2</sup>、神山裕司<sup>1,2</sup>、岡島康友<sup>1,5</sup>、栗田浩樹、西山和利<sup>1,3</sup>、松本由美<sup>1</sup>、塩川芳昭) (杏林大学<sup>1</sup> 脳卒中センター、<sup>2</sup> リハビリテーション室、<sup>3</sup> 神経内科学教室、<sup>4</sup> リハビリテーション医学教室、<sup>5</sup> 慶應義塾大学月が瀬リハビリテーションセンター)：後期高齢者における急性期脳卒中リハビリテーション。第 68 回日本脳神経外科学会総会、新宿区、平成 21 年 10 月 14-16 日。
116. 新名由利子、栗田浩樹、松本由美、高橋秀寿、山田深、西山和利、塩川芳昭：脳卒中ユニットにおける認定看護師を中心とした摂食嚥下機能療法の効果と問題点 -A Certified nurse-led dysphagia rehabilitation program in an acute stroke unit. 第 68 回日本脳神経外科学会総会、新宿区、平成 21 年 10 月 14-16 日。
117. 鳥居正剛、塩川芳昭：受療満足度の観点からみた未破裂脳動脈瘤治療決定因子の検討。第 68 回日本脳神経外科学会総会、新宿区、平成 21 年 10 月 14-16 日。
118. 林 基高、栗田浩樹、山口竜一、小林啓一、永根基雄、塩川芳昭：Paracaloidal meningioma 手術における血管温存手技 -Preservation of arterial system in paracaloidal meningioma surgery. 第 68 回日本脳神経外科学会総会、新宿区、平成 21 年 10 月 14-16 日。
119. 栗田浩樹：チーム医療の徹底が杏林大学病院脳卒中センターにもたらしたもの -Results of Transdisciplinary Team Approach in Acute Stroke Care Unit: Kyorin University Experience. 第 68 回日本脳神経外科学会総会、新宿区、平成 21 年 10 月 15 日。
120. 栗田浩樹、山口竜一、丸山啓介、塩川芳昭：出血で発症した Eloquent area AVM の急性期手術手技 -Surgical management of eloquent area AVMs: Technical aspects and clinical results. 第 68 回日本脳神経外科学会総会、新宿区、平成 21 年 10 月 15 日。
121. 山口竜一、栗田浩樹、丸山啓介、小林啓一、塩川芳昭：第 3 脳室底開窓術の有効性・非有効性の検討、第 68 回日本脳神経外科学会総会。新宿区、平成 21 年 10 月 15 日。
122. 栗田浩樹、山口竜一、塩川芳昭：破裂脳動脈瘤の術者育成プログラム：trainer の立場より -Clipping of ruptured aneurysm: Training System and Clinical Results. 第 68 回日本脳神経外科学会総会、新宿区、平成 21 年 10 月 14-16 日。
123. 小林啓一：悪性神経膠腫に対する化学療法によるリンパ球減少など血液毒性の評価と問題点。第 68 回日本脳神経外科学会総会、東京、平成 21 年 10 月 16 日。
124. 平岩直也、栗田浩樹、鳥居正剛、脊山英徳、佐藤栄志、小西善史：直達術で治療した高齢者の硬膜動脈静脈奇形の 1 例。第 68 回日本脳神経外科学会総会、新宿区、平成 21 年 10 月 16 日。
125. 栗田浩樹：「シンポジウム」脳神経外科専門看護師の誕生をめざして。第 68 回日本脳神経外科学会総会、平成 21 年 10 月 14-16 日。
126. 永根基雄、小林啓一、清水早紀、Andreas Waha<sup>1</sup>、塩川芳昭 (1 ボン大学)：MGMT 遺伝子プロモーター領域メチル化定量による Temozolomide 療法効果の検討。第 47 回日本癌治療学会学術集会、横浜、平成 21 年 10 月 22-24 日。
127. 脊山英徳：未破裂動脈瘤に対する血管内治療。O-NICE、東京、平成 21 年 10 月 22 日。
128. Nagane M, Kobayashi K, Shimizu S, Waha A<sup>1</sup>, Shiokawa Y<sup>1</sup> (University of Bonn): Survival prediction by multiple O<sup>6</sup>-methylguanine-DNA methyltransferase testings for glioblastoma treated with temozolomide. 2009

- Joint Meeting of the Society for Neuro-Oncology and the AANS/CNS Section on Tumors, New Orleans, Oct23,2009.
129. 栗田浩樹：「講演」包括的な急性期脳卒中診療体制の構築と運営：杏林大学での経験。上尾中央医科グループ研究会、埼玉、平成21年10月23日
  130. 福田 信：斜台部を主座とする成長ホルモン産生下垂体腺腫の2例。第7回多摩視床下部下垂体勉強会。武蔵野、平成21年10月30日。
  131. 塩川芳昭：頸部閉塞によらない脳動脈瘤治療の行方。第5回富士・玄海ストロークフォーラム、福岡、平成21年10月31日。
  132. 脊山英徳：頸動脈狭窄病変に対する治療戦略。第3回ブラッドアクセスセミナー、武蔵野市、平成21年10月31日。
  133. 岡村耕一：rt-PA 治療適応の限界 慎重投与項目について。第5回富士・玄海ストロークフォーラム、福岡、平成21年10月31日。
  134. 塩川芳昭：脳卒中診療の問題点—脳梗塞と脳出血。脳卒中セミナー、武蔵野市、平成21年10月19日。
  135. 栗田浩樹、山口竜一、丸山啓介、塩川芳昭：最近経験した大型・巨大脳動脈瘤の手術とその教訓。第40回多摩脳神経外科懇話会、東京、平成21年11月5日
  136. 脊山英徳、山口竜一、栗田浩樹、塩川芳昭：大型部分血栓化動脈瘤に対する maximum demand reduction による穿通枝を温存する治療戦略。第19回福光太郎記念比叡山脳神経外科手術カンファレンス、加賀、平成21年11月6日。
  137. 脊山英徳、栗田浩樹、塩川芳昭：同一術者による頸動脈狭窄症91例の治療成績。第59回関東脳神経外科懇話会、千代田区、平成21年11月7日。
  138. 吉田裕毅、脊山英徳、西山和利<sup>1</sup>、高橋秀寿<sup>1</sup>、栗田浩樹、塩川芳昭<sup>1</sup>（杏林大学脳卒中センター：網膜中心動脈閉塞症にて発症した頸動脈狭窄症の1例。第19回福光太郎記念比叡山脳神経外科手術カンファレンス、加賀、平成21年11月7日。
  139. 佐藤研隆、永根基雄、清水早紀、小林啓一、塩川芳昭：再発膠芽腫における IDH1 遺伝子異常と MGMT メチル化・TMZ 感受性との比較解析 第27回日本脳腫瘍学会、大阪、平成21年11月8日。
  140. 永根基雄、小林啓一、清水早紀、水谷徹<sup>1</sup>、Waha Andreas<sup>2</sup>、塩川芳昭（1 都立府中病院、<sup>2</sup> ボン大学）：MGMT 遺伝子プロモーター領域メチル化検出精度による temozolomide 療法効果の検討。第27回日本脳腫瘍学会、大阪市、平成21年11月9日。
  141. 永根基雄、小林啓一、塩川芳昭：不応性悪性神経膠腫に対する薬理作用機序別次ライン化学療法。第27回日本脳腫瘍学会、大阪市、平成21年11月8-10日。
  142. 小林啓一、永根基雄、鳥居正剛、佐藤研隆、塩川芳昭：悪性神経膠腫に対する化学療法によるリンパ球減少など血液毒性の評価と問題点。第27回日本脳腫瘍学会、大阪市、平成21年11月8-10日。
  143. 永根基雄、小林啓一、塩川芳昭：Temozolomide 不応性悪性神経膠腫に対する薬理作用機序別次ライン化学療法。第27回日本脳腫瘍学会、大阪、平成21年11月9日。
  144. 小林啓一：悪性神経膠腫に対する化学療法によるリンパ球減少など血液毒性の評価と問題点。第27回日本脳腫瘍学会、大阪、平成21年11月9日
  145. Kurita H, Yamaguchi Y, Shiokawa Y: Urgent/Early surgery for ruptured cerebral arteriovenous malformations: Technical aspects and surgical results. The 9th International Conference on Cerebrovascular Surgery (ICCVS 2009). Nov11-13, 2009
  146. Kurita H: Case Discussions with experts. The 9th International Conference on Cerebrovascular Surgery (ICCVS 2009). Nagoya, Nov11-13, 2009
  147. Maruyama K Kurita H, Shiokawa Y: Distal transsylvian-keyhole approach for supratentorial small aneurysms. 9th International Conference on Cerebrovascular Surgery, Nagoya, Nov13,2009.
  148. 門脇親房（杉並リハビリテーション病院）：一心拍内の脳拍動の評価法の検討。厚労省精神・神経疾患研究委託20委-9 発達期における骨格系と脳脊髄液循環動態の発生的特性に基づく高次脳脊髄機能障害の治療および総合医療に関する研究 成21年度研究報告会、東京、平成21年11月13日。
  149. 門脇親房（杉並リハビリテーション病院）：回復期リハビリテーション期におけるCSF シヤント圧の設定。第2回日本水頭症脳脊髄液学会学術集会、東京、平成21年11月14日。
  150. 野口明男（白河病院）：脳卒中について - 動向から手術まで。石川臨床懇話会、石川郡、平成21年11月19日。
  151. 牧原規子<sup>1</sup>、岡田靖<sup>1</sup>、古賀政利<sup>2</sup>、塩川芳昭、中川原讓二<sup>3</sup>、古井英介<sup>5</sup>、木村和美<sup>3</sup>、山上宏<sup>3</sup>、長谷川泰弘<sup>3</sup>、苅尾七臣<sup>3</sup>、奥田 聡<sup>8</sup>、永沼雄基<sup>2</sup>、豊田一則<sup>2</sup>（国立循環器病センター<sup>1</sup>内科脳血管部門臨床研究センター、<sup>2</sup>内科脳血管部 <sup>3</sup>SAMURAI Study Investors）：t-PA 静注療法施行例におけるスタチン使用の実態と頭蓋内出血・転帰に与える影響—SAMURAI Study。第21回日本脳循環代謝学会総会、大阪市、平成21年11月19-20日。
  152. 橋本孝明<sup>1</sup>、小西善史、戸根 修<sup>1</sup>、佐藤栄志、鬼塚俊朗<sup>1</sup>、小野塚 聡<sup>1</sup>、比嘉 隆<sup>1</sup>、飯塚有応<sup>1</sup>、飯島明（<sup>1</sup>東京脳血管内治療研究会）：血管内治療技術向上のためのプログラム。第25回日本脳神経血管内治療学会、富山、平成21年11月19-21日。
  153. 小西善史、佐藤栄志、塩川芳昭、深作和明<sup>1</sup>（<sup>1</sup>碑文谷病院）：脳動脈瘤におけるコイル瘤内塞栓術—実験的な最近のコイルの特徴。第25回日本脳神経血管内治療学会、富山、平成21年11月19-21日。
  154. 飯塚有志<sup>1</sup>、小西善史、堤 義之<sup>2</sup>、師田信人<sup>3</sup>、小林繁樹<sup>4</sup>（<sup>1</sup>順天堂大学浦安病院、<sup>2</sup>成育医療センター放射線診療部、<sup>3</sup>成育医療センター脳神経外科、<sup>4</sup>千葉

- 救急医療センター)：緊急治療が必要と判断された小児頸動脈静脈短絡。第25回日本脳神経血管内治療学会、富山、平成21年11月19-21日。
155. 梅本朋幸<sup>1</sup>、小西善史、久保田俊介<sup>2</sup>、村岡頼憲<sup>2</sup>、富田禎之<sup>2</sup>、柴田憲男<sup>2</sup>、阿波根朝光<sup>2</sup>、大野篤行<sup>1</sup>、畑明宏<sup>1</sup>、磯部光章<sup>3</sup>(葛西循環器脳神経外科病院<sup>1</sup>循環器科、<sup>2</sup>脳神経外科、<sup>3</sup>東京医科歯科大学循環器内科)：早期大腸癌術前に、冠動脈狭窄に対し経皮的冠動脈ステント留置術(PCI)を、内頸動脈狭窄に対し頸動脈ステント留置術(CAS)を行った症例。第25回日本脳神経血管内治療学会、富山、平成21年11月19-21日。
156. 久保田俊介<sup>1</sup>、小西善史、梅本朋幸<sup>2</sup>、村岡頼憲<sup>1</sup>、富田禎之<sup>1</sup>、柴田憲男<sup>1</sup>、阿波根朝光<sup>1</sup>(葛西循環器科脳神経外科病院<sup>1</sup>脳神経外科、<sup>2</sup>循環器科)：多発脳血管病変を伴うCASの症例。第25回日本脳神経血管内治療学会、富山、平成21年11月19-21日。
157. 深作和明<sup>1</sup>、根来 真<sup>2</sup>、小西善史、永山和樹<sup>1</sup>、大野晋吾<sup>1</sup>、奈良一成<sup>1</sup>、塩川芳昭<sup>1</sup>(碑文谷病院、<sup>2</sup>藤田保健衛生大学)：Cerecyte coilによる脳動脈瘤塞栓術。第25回日本脳神経血管内治療学会、富山、平成21年11月19-21日。
158. 深作和明<sup>1</sup>、根来 真<sup>2</sup>、野田茂穂<sup>1</sup>、松本 薫<sup>4</sup>、大田 信<sup>3</sup>、奈良一成<sup>5</sup>、高木 周<sup>1</sup>、姫野龍太郎<sup>1</sup>(<sup>1</sup>理化学研究所 生体力学シミュレーションユニット、<sup>2</sup>藤田保健衛生大学、<sup>3</sup>東北大学液体化学研究所、<sup>4</sup>東北大学工学研究科、<sup>5</sup>碑文谷病院)：脳動脈瘤コイル塞栓後の血流変化の計算機流体力学による評価。第25回日本脳神経血管内治療学会、富山、平成21年11月19-21日。
159. 深作和明<sup>1,3</sup>、根来 真<sup>2</sup>、小西善史、野田茂穂<sup>1</sup>、永山和樹<sup>3</sup>、大野晋吾<sup>3</sup>、奈良一成<sup>3</sup>、塩川芳昭<sup>1</sup>(<sup>1</sup>理化学研究所生体力学シミュレーション、<sup>2</sup>藤田保健衛生大学、<sup>3</sup>碑文谷病院)：高解像度TOF MRAによるコイル塞栓術後follow up。第25回日本脳神経血管内治療学会、富山、平成21年11月19-21日。
160. 大野幸亮<sup>1</sup>、寺田友昭<sup>3</sup>、檜山孝美<sup>1</sup>、大久保信治<sup>1</sup>、小林博雄<sup>1</sup>、工藤 忠<sup>1</sup>、遠藤慎一<sup>2</sup>(石岡循環器科脳神経外科病院<sup>1</sup>脳神経外科、<sup>2</sup>心臓血外科、<sup>3</sup>和歌山ろうさい病院脳神経外科)：ポータブルDSAを併用した脳血管内手術の有用性。第25回日本脳神経血管内治療学会、富山、平成21年11月19-21日。
161. 大野晋吾<sup>1</sup>、永山和樹<sup>1,4</sup>、深作和明<sup>1</sup>、奈良一成<sup>1</sup>、小西善史<sup>1</sup>(碑文谷病院)：脳底動脈急性閉塞に対する脳局所血栓溶解療法。第25回日本脳神経血管内治療学会、富山、平成21年11月19-21日。
162. 島田 篤<sup>1</sup>、野口明男<sup>1</sup>、佐藤栄志、小西善史、塩川芳昭<sup>1</sup>(白河病院)：急性期塞栓性内頸動脈閉塞症に対する局所線溶解療法—予後良好を目指すには適応をどうすべきか？自験例からの検討。第25回日本脳神経血管内治療学会、富山、平成21年11月19-21日。
163. 國枝武伸<sup>1,2</sup>、村尾健一<sup>1</sup>、高島 望<sup>2</sup>、笹森寛生、三宅浩介<sup>1</sup>、中澤和智<sup>1</sup>(城山病院、<sup>2</sup>関西医科大学枚方病院) rt-PA 静注療法の限界と combine therapy の可能性。第25回日本脳神経血管内治療学会、富山、平成21年11月19-21日。
164. 中澤和智、村尾健一、三宅浩介、笹森寛生(城山病院) slow-injection techniqueによる加温超低濃度NBCAを用いた頸動脈的塞栓術。第25回日本脳神経血管内治療学会、富山、平成21年11月19-21日。
165. 笹森寛生、村尾健一<sup>1</sup>、中澤和智<sup>1</sup>、三宅浩介<sup>1</sup>(城山病院)：当院における急性期 poor gradeSAHに対するcoil塞栓術の転帰。第25回日本脳神経血管内治療学会、富山、平成21年11月19-21日。
166. 三宅浩介<sup>1</sup>、村尾健一<sup>1</sup>、中澤和智<sup>1</sup>、笹森寛生、高島 望<sup>2</sup>、國枝武伸<sup>2</sup>(城山病院、<sup>2</sup>関西大学神経内科)：当院におけるCAS症例でのdistal protectionの使い分け。第25回日本脳神経血管内治療学会、富山、平成21年11月19-21日。
167. 笹森寛生：当院における急性期 Poor Grade SAHに対するcoil塞栓術の転帰。第25回日本脳神経血管内治療学会総会、富山、平成21年11月21日。
168. 松本薫、野田茂穂、深作和明、姫野龍太郎、太田信( )：コイルを留置させた脳動脈瘤モデルでの血流の定量的測定法の開発。第25回日本脳神経血管内治療学会、富山、平成21年11月19-21日。
169. 大野晋吾<sup>1</sup>、深作和明<sup>1</sup>、永山和樹<sup>1</sup>、奈良一成<sup>1</sup>、小西善史<sup>1</sup>(碑文谷病院 脳神経外科)：脳底動脈急性閉塞に対する脳局所血栓溶解療法。第25回日本脳神経血管内治療学会総会 富山 平成21年11月20日。
170. 佐藤栄志：破裂解離性椎骨動脈瘤に対する脳血管内治療：治療成績・問題点に関する検討、第25回日本脳神経血管内治療学会総会、富山、平成21年11月21日。
171. 木崎直人、加藤里絵、有賀俊之、吉田聖子、栗田浩樹、小林啓一、永根基雄、塩川芳昭：術中 monitoring による脳神経外科手術支援：杏林大学の現状と問題点。第38回杏林医学会総会、東京、平成21年11月21日。
172. 丸山大介<sup>1</sup>、岡村耕一、山田智美<sup>1,2</sup>、西山和利<sup>1,2</sup>、栗田浩樹、高橋秀寿<sup>1,3</sup>、千葉厚郎<sup>1,2</sup>、塩川芳昭(杏林大学<sup>1</sup>脳卒中センター、<sup>2</sup>神経内科、<sup>3</sup>リハビリテーション科)：脳塞栓症の発症におけるペースメーカーの影響に関する検討。第38回杏林医学会総会、三鷹、平成21年11月21日。
173. 大森康宏<sup>1</sup>、岡村耕一、山田智美<sup>1,2</sup>、西山和利<sup>1,2</sup>、栗田浩樹、高橋秀寿<sup>1,3</sup>、千葉厚郎<sup>1,2</sup>、塩川芳昭(杏林大学<sup>1</sup>脳卒中センター、<sup>2</sup>神経内科、<sup>3</sup>リハビリテーション科)：European Licenseにそった使用制限緩和がアルテプラゼ静注療法に及ぼす影響に関する検討。第38回杏林医学会総会、三鷹、平成21年11月21日。
174. 鴫田雅俊<sup>1</sup>、小林洋和<sup>1,2</sup>、本田有子、林 基高、西山和利<sup>1,2</sup>、栗田浩樹、高橋秀寿<sup>1,3</sup>、千葉厚郎<sup>1,2</sup>、塩川芳昭(杏林大学<sup>1</sup>脳卒中センター、<sup>2</sup>神経内科、<sup>3</sup>リハビリテーション科)：妊娠31週に奇異性脳塞栓症を合併した37歳女性例。第38回杏林医学会総会、三鷹、平成21年11月21日。

175. 渡部耕平<sup>1</sup>、小林洋和<sup>1,2</sup>、本田有子、西山和利<sup>1,2</sup>、栗田浩樹、高橋秀寿<sup>1,3</sup>、千葉厚郎<sup>1,2</sup>、塩川芳昭(杏林大学<sup>1</sup>脳卒中センター、<sup>2</sup>神経内科、<sup>3</sup>リハビリテーション科):線条体・内包梗塞の発症機序に関する検討. 第38回杏林医学会総会、三鷹、平成21年11月21日.
176. 持田勇希<sup>1</sup>、小林洋和<sup>1,2</sup>、李政勲、西山和利<sup>1,2</sup>、栗田浩樹、高橋秀寿<sup>1,3</sup>、千葉厚郎<sup>1,2</sup>、塩川芳昭(杏林大学<sup>1</sup>脳卒中センター、<sup>2</sup>神経内科、<sup>3</sup>リハビリテーション科):顕微鏡的多発血管炎の治療中に脳梗塞を合併した一症例. 第38回杏林医学会総会、三鷹、平成21年11月21日.
177. 吉田裕毅、脊山英徳、西山和利、高橋秀寿、栗田浩樹、塩川芳昭:網膜中心動脈閉塞症にて発症した頸動脈狭窄症の1例. 第38回杏林医学会総会、三鷹、平成21年11月21日.
178. 西山和利<sup>1,2</sup>、岡野晴子<sup>1,2</sup>、塩川芳昭、千葉厚郎<sup>1,2</sup>、武田克彦<sup>3</sup>(杏林大学付属病院<sup>1</sup>脳卒中センター、<sup>2</sup>神経内科、<sup>3</sup>国際医療福祉大学神経内科):失書を呈した左内包膝部・視床前部脳梗塞の68歳男性例. 第191回神経学会関東地方会、千代田区、平成21年11月28日.
179. 栗田浩樹:「講演」AVMに対する外科治療戦略と手術手技について. 第68回札幌脳外科集談話会、札幌、平成21年11月28日.
180. 丸山啓介、山口竜一、栗田浩樹、塩川芳昭:経鼻経蝶形骨手術における内視鏡の役割と弱点. 第16回日本神経内視鏡学会、富山、平成21年12月4-5日.
181. 山口竜一、栗田浩樹、丸山啓介、小林啓一、永根基雄、塩川芳昭:第3脳室底開窓術の有効性・非有効性の検討. 第16回日本神経内視鏡学会、富山、平成21年12月4-5日.
182. 永根基雄、小林啓一、林基高、佐藤研隆、塩川芳昭:テモゾロミド不応性再発悪性神経膠腫に対するアバスタチン単独療法の治療効果. ニューロオンコロジーの会、東京、平成21年12月5日.
183. 林基高、永根基雄、小林啓一、吉田裕毅、塩川芳昭:初発悪性神経膠腫に対するアルキル化剤別放射線併用化学療法の治療比較. ニューロオンコロジーの会、東京、平成21年12月5日.
184. 本田有子、栗田浩樹、鳥居正剛、山口竜一、永根基雄、塩川芳昭:Key-hole surgeryで摘出した小型髄膜腫の2例. 第110回日本脳神経外科学会総会、千代田区、平成21年12月5日.
185. 李政勲<sup>1</sup>、荒木尚<sup>1</sup>、師田信人<sup>1</sup>(<sup>1</sup>国立成育医療センター):虐待による重症頭部外傷乳児に対する減圧解凍術:第110回日本脳神経外科学会関東支部会、千代田区、平成21年12月5日.
186. 吉田裕毅、脊山英徳、西山和利、高橋秀寿、栗田浩樹、塩川芳昭:網膜中心動脈閉塞症で発症した可動性ブランクを有する頸動脈狭窄症の1例. 第110回日本脳神経外科学会関東支部会、千代田区、平成21年12月5日.
187. 永根基雄、小林啓一、林基高、塩川芳昭:初発膠芽腫に対する放射線併用化学療法の治療成績. 第19回東京脳腫瘍治療懇話会、東京、平成21年12月11日.
188. 塩川芳昭:急性期～急性期医療の最新状況と地域連携の取組. 平成21年度東京都福祉保健医療学会、文京区、平成21年12月18日.
189. 伊藤宣行(阿伎留医療センター):認知症の日常診療のTips. 認知症を考える会、あきる野、平成21年12月18日.
190. 塩川芳昭:脳の解剖、脳神経系の観察のポイント、画像の見方. 杏林大学看護部平成21年度研修、三鷹市、2010年1月16日.
191. 栗田浩樹:包括的脳卒中診療体制の構築と運営:杏林大学脳卒中センターでの経験より. 第1回白山ののいち地区学術講演会、金沢、2010年1月30日.
192. 栗田浩樹、塩川芳昭:平成21年に経験した大型・巨大血栓化脳動脈瘤手術9例の教訓と反省. 第26回白馬脳神経外科セミナー、長野、2010年2月4-6日.
193. 根元香織、新名由利子、星恵理子、松本由美、山田深、高橋秀寿、栗田浩樹:多摩微小解剖セミナーcomedical courseの概要について. 第26回白馬脳神経外科セミナー、長野、2010年2月4-6日.
194. 東條友紀子、山田深、門馬博、神山裕司、高橋秀寿、岡島康友、栗田浩樹、西山和利、松本由美、塩川芳昭:後期高齢者における急性期脳卒中リハビリテーション. 第26回白馬脳神経外科セミナー、長野、2010年2月4-6日.
195. 本田有子、栗田浩樹、鳥居正剛、山口竜一、永根基雄、塩川芳昭:Key-hole surgeryで摘出した髄膜腫の2例. 第26回白馬脳神経外科セミナー、長野、2010年2月4-6日.
196. 福田信、栗田浩樹、山口竜一、河合拓也、田中雅樹、塩川芳昭:慢性期にposterior petrosal approachでclippingを行なった小型破裂BA-AICA動脈瘤の一例. 第26回白馬脳神経外科セミナー、長野、2010年2月4-6日.
197. 塩川芳昭:Acom aneurysmに対するinterhemispheric aprosch. 京都大学脳神経外科マイクロサージェリー一歩道場プログラム、京都市、2010年2月11日.
198. 深作和明<sup>1,3</sup>、根来真<sup>2</sup>、小西善史、野田茂穂<sup>1</sup>、高木周<sup>1</sup>、奈良一成<sup>3</sup>、福井一裕<sup>4</sup>、塩川芳昭(<sup>1</sup>理化学研究所生体力学シミュレーション、<sup>2</sup>藤田保健衛生大学、<sup>3</sup>碑文谷病院、<sup>4</sup>福井脳神経外科):脳動脈瘤の瘤内流れに対するコイルの影響の計算機流体力学的評価. 第39回日本神経放射線学会、東京、2010年2月12日.
199. 深作和明<sup>1,3</sup>、根来真<sup>2</sup>、小西善史、奈良一成<sup>3</sup>、大野晋吾<sup>3</sup>、永山和樹<sup>3</sup>、塩川芳昭(<sup>1</sup>理化学研究所生体力学シミュレーション、<sup>2</sup>藤田保健衛生大学、<sup>3</sup>碑文谷病院):前大脳動脈遠位部外傷性脳動脈瘤に対する血管内治療. 第39回日本神経放射線学会、東京、2010年2月13日.
200. 大野晋吾<sup>1</sup>、深作和明<sup>1</sup>、永山和樹<sup>1</sup>、奈良一成<sup>1</sup>、小西善史<sup>2</sup>(<sup>1</sup>碑文谷病院 脳神経外科、<sup>2</sup>杏林大学医学部 脳神経外科):両側椎骨動脈解離性動脈瘤の1例. 第17回Intravascular Neurosurgery Winter

Seminar. 赤倉、平成21年2月14日.

201. Naganuma M<sup>1</sup>, Koga M<sup>1</sup>, Shiokawa Y, Nakagawara J<sup>3</sup>, Furui E<sup>4</sup>, Kimura K<sup>5</sup>, Yamagami H<sup>6</sup>, Okada Y<sup>7</sup>, Hasegawa Y<sup>8</sup>, Kario K<sup>9</sup>, Okuda S<sup>10</sup>, Nishiyama K<sup>2</sup>, Minematsu K<sup>1</sup>, Toyoda K<sup>1</sup>, for Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) Study Investigators (<sup>1</sup>Cerebrovascular Division, Department of Medicine, National Cardiovascular Center, Suita, <sup>2</sup>Departments of Neurology, and Stroke Center, Kyorin University School of Medicine, Mitaka, <sup>3</sup>Department of Neurosurgery and Stroke Center, Nakamura Memorial Hospital, Sapporo, <sup>4</sup>Department of Stroke Neurology, Kohnan Hospital, Sendai, <sup>5</sup>Department of Stroke Medicine, Kawasaki Medical School, Kurashiki, <sup>6</sup>Department of Neurology, Stroke Center, Kobe City General Hospital, Kobe, <sup>7</sup>Department of Cerebrovascular Disease, National Hospital Organization Kyushu Medical Center, Fukuoka, <sup>8</sup>Department of Neurology, St Marianna University School of Medicine, Kawasaki, <sup>9</sup>Division of Cardiovascular Medicine, Department of Medicine, Jichi Medical University School of Medicine, Shimotsuke, Tochigi, <sup>10</sup>Department of Neurology, National Hospital Organization Nagoya Medical Center, Nagoya) : Reduced estimated glomerular filtration rate is associated with intracranial hemorrhage and poor chronic outcome in stroke patients receiving intravenous low-dose rt-PA: a multicenter observational study. International Stroke Conference 2010, Texas, Feb 23-26, 2010.
202. Mori M<sup>1, 2</sup>, Naganuma M<sup>1</sup>, Okada Y<sup>2</sup>, Hasegawa Y<sup>3</sup>, Shiokawa Y<sup>4</sup>, Nakagawara J<sup>5</sup>, Furui E<sup>6</sup>, Kimura K<sup>7</sup>, Yamagami H<sup>8</sup>, Kario K<sup>9</sup>, Okuda S<sup>10</sup>, Koga M<sup>1</sup>, Minematsu K<sup>1</sup>, Toyoda K<sup>1</sup>, for Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) Study Investigators (<sup>1</sup>Cerebrovascular Division, Department of Medicine, National Cardiovascular Center, Suita, Japan, <sup>2</sup>Department of Cerebrovascular Disease, National Hospital Organization Kyushu Medical Center, Fukuoka, Japan, <sup>3</sup>Department of Neurology, St Marianna University School of Medicine, Kawasaki, Japan, <sup>4</sup>Departments of Neurosurgery and Stroke Center, Kyorin University School of Medicine, Mitaka, Japan, <sup>5</sup>Department of Neurosurgery and Stroke Center, Nakamura Memorial Hospital, Sapporo, Japan, <sup>6</sup>Department of Stroke Neurology, Kohnan Hospital, Sendai, Japan, <sup>7</sup>Department of Stroke Medicine, Kawasaki Medical School, Kurashiki, Japan, <sup>8</sup>Department of Neurology, Stroke Center, Kobe City General Hospital, Kobe, Japan, <sup>9</sup>Division of Cardiovascular Medicine, Department of Medicine, Jichi Medical University School of Medicine, Shimotsuke, Tochigi, Japan, <sup>10</sup>Department of Neurology, National Hospital Organization Nagoya Medical Center, Nagoya, Japan) : Predictors of acute clinical deterioration in stroke patients receiving intravenous low-dose rt-PA: a multicenter observational study. International Stroke Conference 2010, Texas, Feb 23-26, 2010.
203. Nezu T<sup>1</sup>, Koga M<sup>1</sup>, Kimura K<sup>2</sup>, Shiokawa Y<sup>3</sup>, Nakagawara J<sup>4</sup>, Furui E<sup>5</sup>, Yamagami H<sup>6</sup>, Okada Y<sup>7</sup>, Hasegawa Y<sup>8</sup>, Kario K<sup>9</sup>, Okuda S<sup>10</sup>, Naganuma M<sup>1</sup>, Minematsu K<sup>1</sup>, Toyoda K<sup>1</sup>, for Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) Study Investigators (<sup>1</sup>Cerebrovascular Division, Department of Medicine, National Cardiovascular Center, Suita, Japan, <sup>2</sup>Department of Stroke Medicine, Kawasaki Medical School, Kurashiki, Japan, <sup>3</sup>Departments of Neurosurgery, and Stroke Center, Kyorin University School of Medicine, Mitaka, Japan, <sup>4</sup>Department of Neurosurgery and Stroke Center, Nakamura Memorial Hospital, Sapporo, Japan, <sup>5</sup>Department of Stroke Neurology, Kohnan Hospital, Sendai, Japan, <sup>6</sup>Stroke Center, Kobe City Medical Center General Hospital, Kobe, Japan, <sup>7</sup>Department of Cerebrovascular Disease, National Hospital Organization Kyushu Medical Center, Fukuoka, Japan, <sup>8</sup>Department of Neurology, St Marianna University School of Medicine, Kawasaki, Japan, <sup>9</sup>Division of Cardiovascular Medicine, Department of Medicine, Jichi Medical University School of Medicine, Shimotsuke, Tochigi, Japan, <sup>10</sup>Department of Neurology, National Hospital Organization Nagoya Medical Center, Nagoya, Japan) : Pre-treatment DWI-ASPECTS score has a relation with functional outcome at 3 months following intravenous rt-PA therapy. International Stroke Conference 2010, Texas, Feb 23-26, 2010.
204. Nezu T<sup>1</sup>, Koga M<sup>1</sup>, Kimura K<sup>2</sup>, Shiokawa Y<sup>3</sup>, Nakagawara J<sup>4</sup>, Furui E<sup>5</sup>, Yamagami H<sup>6</sup>, Okada Y<sup>7</sup>, Hasegawa Y<sup>8</sup>, Kario K<sup>9</sup>, Okuda S<sup>10</sup>, Naganuma M<sup>1</sup>, Minematsu K<sup>1</sup>, Toyoda K<sup>1</sup>, for Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) Study Investigators (<sup>1</sup>Cerebrovascular Division, Department of Medicine, National Cardiovascular Center, Suita, Japan, <sup>2</sup>Department of Stroke Medicine, Kawasaki Medical School, Kurashiki, Japan, <sup>3</sup>Departments of Neurosurgery, and Stroke Center, Kyorin University School of Medicine, Mitaka, Japan, <sup>4</sup>Department of Neurosurgery and Stroke Center, Nakamura Memorial Hospital, Sapporo, Japan, <sup>5</sup>Department of Stroke Neurology, Kohnan Hospital, Sendai, Japan, <sup>6</sup>Stroke Center, Kobe City Medical Center General Hospital, Kobe, Japan, <sup>7</sup>Department of Cerebrovascular Disease, National Hospital Organization Kyushu Medical Center, Fukuoka, Japan, <sup>8</sup>Department of Neurology, St Marianna University School of Medicine, Kawasaki, Japan, <sup>9</sup>Division of Cardiovascular Medicine, Department of Medicine, Jichi Medical University School of Medicine, Shimotsuke, Tochigi, Japan, <sup>10</sup>Department of Neurology, National Hospital Organization Nagoya Medical Center, Nagoya, Japan) : Pre-treatment DWI-ASPECTS is superior to CT-ASPECTS in detecting excellent to fairly

- good outcome after intravenous rt-PA therapy. International Stroke Conference 2010, Texas, Feb 23-26, 2010.
205. Koga M<sup>1</sup>, Kimura K<sup>2</sup>, Shibasaki K<sup>2</sup>, Shiokawa Y<sup>3</sup>, Nakagawara J<sup>4</sup>, Furui E<sup>5</sup>, Yamagami H<sup>6</sup>, Okada Y<sup>7</sup>, Hasegawa Y<sup>8</sup>, Kario K<sup>9</sup>, Okuda S<sup>10</sup>, Naganuma M<sup>1</sup>, Minematsu K<sup>1</sup>, Toyoda K<sup>1</sup>, for Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) Study Investigators(<sup>1</sup>Cerebrovascular Division, Department of Medicine, National Cardiovascular Center, Suita, Japan, <sup>2</sup>Department of Stroke Medicine, Kawasaki Medical School, Kurashiki, Japan, <sup>3</sup>Departments of Neurosurgery, and Stroke Center, Kyorin University School of Medicine, Mitaka, Japan, <sup>4</sup>Department of Neurosurgery and Stroke Center, Nakamura Memorial Hospital, Sapporo, Japan, <sup>5</sup>Department of Stroke Neurology, Kohnan Hospital, Sendai, Japan, <sup>6</sup>Stroke Center, Kobe City Medical Center General Hospital, Kobe, Japan, <sup>7</sup>Department of Cerebrovascular Disease, National Hospital Organization Kyushu Medical Center, Fukuoka, Japan, <sup>8</sup>Department of Neurology, St Marianna University School of Medicine, Kawasaki, Japan, <sup>9</sup>Division of Cardiovascular Medicine, Department of Medicine, Jichi Medical University School of Medicine, Shimotsuke, Tochigi, Japan, <sup>10</sup>Department of Neurology, National Hospital Organization Nagoya Medical Center, Nagoya, Japan): Lower CHADS<sub>2</sub> score is associated with favorable clinical outcome after intravenous rt-PA therapy in stroke patients with AF. International Stroke Conference 2010, Texas, Feb 23-26, 2010.
206. Koga M<sup>1</sup>, Naganuma M<sup>1</sup>, Shiokawa Y<sup>2</sup>, Nakagawara J<sup>3</sup>, Furui E<sup>4</sup>, Kimura K<sup>5</sup>, Yamagami H<sup>6</sup>, Okada Y<sup>7</sup>, Hasegawa Y<sup>8</sup>, Kario K<sup>9</sup>, Okuda S<sup>10</sup>, Nishiyama K<sup>11</sup>, Minematsu K<sup>1</sup>, Toyoda K<sup>1</sup> for Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) Study Investigators(<sup>1</sup>Cerebrovascular Division, Department of Medicine, National Cardiovascular Center, Suita, Japan, <sup>2</sup>Department of Neurosurgery and <sup>11</sup>Stroke Center Kyorin University School of Medicine, Mitaka, Japan, <sup>3</sup>Department of Neurosurgery and Stroke Center, Nakamura Memorial Hospital, Sapporo, Japan, <sup>4</sup>Department of Stroke Neurology, Kohnan Hospital, Sendai, Japan, <sup>5</sup>Department of Stroke Medicine, Kawasaki Medical School, Kurashiki, Japan, <sup>6</sup>Stroke Center, Kobe City Medical Center General Hospital, Kobe, Japan <sup>7</sup>Department of Cerebrovascular Disease, National Hospital Organization Kyushu Medical Center, Fukuoka, Japan <sup>8</sup>Department of Neurology, St Marianna University School of Medicine, Kawasaki, Japan <sup>9</sup>Division of Cardiovascular Medicine, Department of Medicine, Jichi Medical University School of Medicine, Shimotsuke, Tochigi, Japan <sup>10</sup>Department of Neurology, National Hospital Organization Nagoya Medical Center, Nagoya, Japan): Low-dose intravenous rt-PA therapy for stroke patients out of the indications by the European licence: the SAMURAI study. International Stroke Conference 2010, Texas, Feb 23-26, 2010.
207. Yamagami H<sup>1</sup>, Koga M<sup>2</sup>, Shiokawa Y<sup>3</sup>, Nakagawara J<sup>4</sup>, Furui E<sup>5</sup>, Kimura K<sup>6</sup>, Okada Y<sup>7</sup>, Hasegawa Y<sup>8</sup>, Kario K<sup>9</sup>, Okuda S<sup>10</sup>, Naganuma M<sup>2</sup>, Toyoda K<sup>2</sup>(<sup>1</sup>Stroke Center, Kobe City Medical Center General Hospital, Kobe, Japan, <sup>2</sup>Cerebrovascular Division, Department of Medicine, National Cardiovascular Center, Suita, Japan, <sup>3</sup>Department of Neurosurgery and Stroke Center, Kyorin University School of Medicine, Mitaka, Japan, <sup>4</sup>Department of Neurosurgery and Stroke Center, Nakamura Memorial Hospital, Sapporo, Japan, <sup>5</sup>Department of Stroke Neurology, Kohnan Hospital, Sendai, Japan, <sup>6</sup>Department of Stroke Medicine, Kawasaki Medical School, Kurashiki, Japan, <sup>7</sup>Department of Cerebrovascular Disease, National Hospital Organization Kyushu Medical Center, Fukuoka, Japan, <sup>8</sup>Department of Neurology, St Marianna University School of Medicine, Kawasaki, Japan, <sup>9</sup>Division of Cardiovascular Medicine, Department of Medicine, Jichi Medical University School of Medicine, Shimotsuke, Tochigi, Japan, <sup>10</sup>Department of Neurology, National Hospital Organization Nagoya Medical Center, Nagoya, Japan): Impact of antiplatelet pre-treatment on intracranial hemorrhage and stroke outcome after intravenous thrombolysis: the Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement (SAMURAI) Study. International Stroke Conference 2010, Texas, Feb 23-26, 2010.
208. 佐藤栄志、小西善史、脊山英徳、栗田浩樹、塩川芳昭：破裂解離性椎骨動脈瘤に対する脳血管内治療：治療成績・問題点に関する検討。第15回日本脳神経外科救急学会、港区、2010年2月26-27日。
209. 岡村耕一、山田智美<sup>1,2</sup>、西山和利<sup>1,2</sup>、栗田浩樹、高橋秀寿<sup>1,3</sup>、千葉厚郎<sup>1,2</sup>、塩川芳昭(杏林大学<sup>1</sup>脳卒中センター、<sup>2</sup>神経内科、<sup>3</sup>リハビリテーション科)：European license にそった使用制限緩和がアルテプラール静注療法に及ぼす影響に関する検討。第15回日本脳神経外科救急学会、港区、2010年2月26-27日。
210. 脊山英徳、西山和利<sup>1,2</sup>、高橋秀寿<sup>1,3</sup>、栗田浩樹、塩川芳昭(杏林大学<sup>1</sup>脳卒中センター、<sup>2</sup>神経内科、<sup>3</sup>リハビリテーション科)：急性期脳内出血に対する厳格な血圧管理の有用性。第15回日本脳神経外科救急学会、港区、2010年2月26-27日。
211. 栗田浩樹：「講演」Radiosurgery 時代におけるAVMの外科治療戦略と手術手技。第3回NMS Neurosurgery update、東京、2010年3月16日。
212. 前田達浩<sup>1</sup>：脳卒中の治療。北多摩北部地域リハビリテーション支援センター主催市民公開講座、東村山、平成21年3月21日。
213. 永根基雄、小林啓一、林基高、清水早紀、塩川芳昭：高齢者初発脳腫瘍に対する放射線化学療法の治療成績と因子解析。第23回日本老年脳外科学会、松山、2010年3月26日。

1. 齋藤勇：所替えれば 温故創新． 脳神経外科ジャーナル 18 №4:290-293、日本脳神経外科コンgres、東京、2009.
2. 齋藤勇：お久しぶりです． 杏林大学医学部同窓会誌 第58号 ;6、杏林医学会、東京、2009.
3. 塩川芳昭、栗田浩樹、藤井清孝<sup>1</sup>、集計参加施設<sup>1</sup>（北里大学脳神経外科）：急性期破裂脳動脈瘤の治療選択の現状（第一報）2005年前向き集計． 脳卒中の外科 37 卷1号 :1-6、2009.
4. 塩川芳昭、栗田浩樹、齋藤勇、藤井清孝<sup>1</sup>（<sup>1</sup>北里大学脳神経外科）：急性期破裂脳動脈瘤の治療選択の現状（第二報）2005年前向き集計．と1994年前向き集計との比較． 脳卒中の外科 37 卷1号 :1-6、2009.
5. 塩川芳昭：編集後記． 脳卒中の外科 37 卷2号 :146、2009.
6. 塩川芳昭 :rt-PA 患者登録研究：合併症としての脳出血に関する研究． 厚生労働科学研究費補助金 H20- 循環器等（生習）-一般 019 分担研究報告書、2009.
7. 塩川芳昭：特集血管内治療のフロントライン 序． 分子脳血管病、vol8№3：1、2009.
8. 塩川芳昭：前交通動脈瘤は手術か血管内治療か？ .The Mt. Fuji Workshop on CVDvol27:1-4.2009.
9. Toyoda k, Koga M, Naganuma M, Shiokawa Y, Nakagawara J, Furui E, Kimura K, Yamagami K, Okada Y, Hasegawa Y, Kario K, Okuda S, Nishiyama K, Minematsu K: Routine Use of Intravenous Low-Dose Recombinant Tissue Plasminogen Activator in Japanese Patients General Outcomes and Prognostic Factors From the SAMURAI Register, STROKE40:3591-3595,2009.
10. Koga M, Toyoda K, Naganuma M, Kario K, Nakagawara J, Furui E, Shiokawa Y, Hasegawa Y, Okuda S, Yamagami H, Kimura K, Okada Y, Minematsu K:Nationwide survey of antihypertensive treatment for acute intracerebral hemorrhage in Japan.Hypertension Research(2009)32:759-764,2009.
11. 塩川芳昭、伊達 勲<sup>1</sup>（<sup>1</sup>岡山大学脳神経外科）：手術訓練としての外科解剖実習 特集にあたって． 脳神経外科ジャーナル vol.18 No.10:723,2009.
12. 祢津智久<sup>1</sup>、古賀政利<sup>1</sup>、永沼雅基<sup>1</sup>、木村和美<sup>2</sup>、塩川芳昭、中川原譲二<sup>3</sup>、古井英介<sup>4</sup>、山上宏<sup>5</sup>、岡田靖<sup>6</sup>、長谷川泰弘<sup>7</sup>、荻尾七臣<sup>8</sup>、奥田聡<sup>9</sup>、峰松一夫<sup>1</sup>、豊田一則<sup>1</sup>（<sup>1</sup>国立循環器病センター 内科脳血管部門、<sup>2</sup>川崎医科大学 脳卒中医学、<sup>3</sup>中村記念病院 脳神経外科、<sup>4</sup>広南病院 脳血管内科、<sup>5</sup>神戸市立医療センター中央市民病院 脳卒中センター、<sup>6</sup>国立病院機構九州医療センター 脳血管内科、<sup>7</sup>聖マリアンナ医科大学 神経内科、<sup>8</sup>自治医科大学 循環器内科、<sup>9</sup>国立病院機構名古屋医療センター 神経内科、<sup>11</sup>わが国における脳卒中再発予防のための急性期内科治療戦略の確立に関する研究）:ASPECTS-DWIにおける領域別早期虚血変化と rt-PA 静注療法後の脳梗塞患者の転帰． 脳卒中 vol.31 No.5:366-373.2009.
13. 萬 知子<sup>1</sup>、塩川芳昭、CVC ワーキンググループ<sup>2</sup>（杏林大学1 麻酔科、<sup>2</sup>附属病院）：中心静脈穿刺資格制度と穿刺時エコー使用推奨による合併症軽減策 — 杏林大学医学部附属病院での取り組み． ICU と CCU vol.33 (10) ; 775-781,2009.
14. 塩川芳昭：序文 .NS NOW6 脳虚血の外科 このピットフォールに陥らない．メジカルビュー社、東京、2009.
15. 塩川芳昭：ドクターが語る各領域の傾向と対策 脳神経外科． OPE NURSING vol24、メディカ出版、大阪府、2009.
16. 塩川芳昭：外科治療の選択 ．脳神経外科エキスパート 脳動脈瘤 :22-26、中外医学社、東京、2009.
17. 塩川芳昭：くも膜下出血． 今日の治療指針 私はこう治療している：659-660、医学書院、東京、2009.
18. 塩川芳昭：夏は詰まるタイプの脳卒中にご用心． 暮しと健康、保健同人社、東京、2009.
19. 塩川芳昭：CVC挿入に関する検討WG．杏林大学医療安全特別功労賞． 三鷹、2009年3月23日．
20. NS NOW5 グリオーマ その最新知見． .新井 一、大畑健治、塩川芳昭、寺本 明 編集、メジカルビュー社、東京、2009.
21. NS NOW6 脳虚血の外科 このピットフォールに陥らない．新井 一、大畑健治、塩川芳昭、寺本 明 編集、メジカルビュー社、東京、2009.
22. 塩川芳昭：脳動脈瘤・脳腫瘍 関東ブロック． 脳疾患最新治療&予防 全国名医 109 人． 角川 SS コミュニケーションズ、東京、2009.
23. 塩川芳昭：掲載記事 stroke2009 スパズム治療の標準化へ検討と提案． Medical Tribune vol42. №20、メディカルトリビューン、東京、2009年5月14日．
24. 塩川芳昭：大会長挨拶． 第52回東日本医科学学生総合体育大会ボート競技、相模市、2009年8月7、8日．
25. 塩川芳昭：大会長挨拶． 第10回東日本医療系学生レガッタ、相模市、2009年8月8、9日．
26. NS NOW8 脳神経外科基本手術 レジデント時代のオペ：君はもう卒業したか？ ．新井 一、大畑健治、塩川芳昭、寺本 明 編集、メジカルビュー社、東京、2009.
27. 塩川芳昭：転倒事例への対応 ．杏林大学21年度看護研修． 三鷹、2009年10月24日．
28. 塩川芳昭：推薦の言葉.. 手術が見える・わかる・できる 頭蓋底局所解剖アトラス、編著者 鰐淵昌彦、メディカ出版、大阪、2009.
29. 脳卒中治療ガイドライン2009． 塩川芳昭：クモ膜下出血班 委員、編集 篠原幸人、小川彰、鈴木規宏、片山泰朗、木村彰男、(株)協和企画、東京、2009.
30. 内山真一郎、片山泰朗、塩川芳昭、鈴木倫保、松本昌泰、阿部康二． 座談会 脳卒中への新たなアプローチ． 分子脳血管病 vol9 no.1 ,先端医学社、東京、2010.
31. NS NOW9 無症候性脳外科疾患の治療戦略 どう捉え、どう解決するか ．寺本 明、新井 一、塩川芳昭、大畑健治、編集、メジカルビュー社、東京、2009.
32. 門脇親房（杉並リハビリテーション病院）：乳児

- 脳室拡大に対するシャント適応. 小児の脳神経 vol34№1:95-96. 日本小児神経外科学会、東京、2009.
33. 前村栄治、齋藤 勇：くも膜下出血 わかりやすい疾患と処方薬の解説 2009：21-28、齋藤 康監修、東京、アークメディア、2009.
  34. 中村正直：開業だより. 杏林大学医学部同窓会誌 第 58 号 ;6、杏林医学会、東京、2009
  35. Nagane M, Nozue K, Shimizu S, Waha A, Miyazaki H, Kurita H, Homori M, Fujioka Y, Shiokawa Y. Prolonged and severe thrombocytopenia with pancytopenia induced by radiation-combined temozolomide therapy in a patient with newly-diagnosed glioblastoma-analysis of O<sup>6</sup>-methylguanine-DNA methyltransferase status. *J Neuro-Oncol* 92: 227-232, 2009
  36. Nagane M, Shimizu S, Mori E, Kataoka S, Shiokawa Y. Predominant antitumor effects by fully human anti-TRAIL-receptor2 (DR5) monoclonal antibodies in human glioma cells in vitro and in vivo. *Neuro-Oncology*, in press.
  37. 永根基雄：MGMT と temozolomide (in Japanese)、*脳* 21 12 (1): 38-43、2009
  38. 永根基雄：遺伝性脳腫瘍（神経皮膚症候群含む）。In III. 脳・脊髄系の疾患・脳腫瘍、月刊ナーシング vol 29 (5), 学習研究社、東京、pp 88-91, 2009
  39. 永根基雄：脳腫瘍。In 癌化学療法 update 2010-2011. 各臓器がんの標準治療と臨床研究. 西條長宏, 西尾和人 (編), 中外医学社、東京. Pp 570-577, 2009
  40. 永根基雄：脳腫瘍 関東ブロック. 脳疾患最新治療&予防 全国名医 109 人. 角川 SS コミュニケーションズ、東京、2009.
  41. 松丸祐司<sup>1</sup>、上野俊昭<sup>2</sup>、佐藤栄志、佐藤博明<sup>3</sup>、山上 宏<sup>4</sup> (<sup>1</sup> 虎ノ門病院、<sup>2</sup> 帝京大学、<sup>3</sup> 東京警察病院、<sup>4</sup> 神戸市立医療センター中央市民病院)：脳梗塞に対する新しい治療 - 頸動脈ステントの現状と展望 Report from the Frontier №64 討論. *MEDICAMENT NEWS* 2009 年 4 月 15 日.
  43. 小西善史、佐藤栄志、奈良一成<sup>1</sup>、宮崎寛<sup>2</sup> (<sup>1</sup> 碑文谷病院、<sup>2</sup> 久我山病院)：座談会 私達のプレタールの使い方：「脳梗塞患者における頭蓋内動脈狭窄」. 調布、2010 年 1 月 21 日
  44. 前田達浩<sup>1</sup>、佐藤栄志、藤塚光幸<sup>2</sup> (<sup>1</sup> 前田病院、<sup>2</sup> 稲城市立病院)：脳卒中診療の最近の話題. 杏林大学関連施設座談会、武蔵野市、2009 年 8 月 20 日. 野田茂穂、深作和明、医療画像データを用いた血流の三次元シミュレーション、*計算工学 Vol 14* 171 - 2172 (2009)
  45. 小林大祐、横田秀夫、森下壮一郎、深作和明、平岡和幸、野田茂穂、姫野龍太郎、経路ベース木造による主幹側幹分岐型動脈の三次元構造の表現、*電子通信情報学会論文誌 D Vol J92-D*, p 511 - 520
  46. 小林大祐、横田秀夫、森下壮一郎、深作和明、平岡和幸、野田茂穂、姫野龍太郎、動脈グラフの路の真偽判定法、*電子通信情報学会論文誌 D Vol J92-D*, pp 1643 - 1652
  47. 新名由利子<sup>1</sup>、山田 深<sup>2</sup>、岡崎雅代<sup>1</sup>、松本由美<sup>1</sup>、齋藤友美<sup>1</sup>、西山和利<sup>1</sup>、栗田浩樹、今福圭子<sup>1</sup>、岡島康友<sup>1</sup>、山口芳裕<sup>1</sup> (杏林大学<sup>1</sup> 脳卒中センター、<sup>2</sup> 慶應大学月ヶ瀬リハビリテーション病院)：脳卒中ユニットにおける看護師を中心とした接触機能療法. *脳卒中* 第 31 巻 1 号、日本脳卒中学会、東京、2009.
  48. 大石知端子<sup>1</sup>、千葉厚郎<sup>1</sup>、松田剛明<sup>2</sup>、山口芳裕<sup>2</sup>、西山和利<sup>3</sup>、園生雅弘<sup>4</sup>、栗田浩樹 (杏林大学<sup>1</sup> 神経内科、<sup>2</sup> 救急医学科、<sup>3</sup> 神経内科・脳卒中センター、<sup>4</sup> 帝京大学神経内科)：ATT(advanced triage team) と SCU 導入の 1・2 次救急診療への影響と、神経内科医の救急医療での役割についての検討. *Journal of Japanese Congress on Neurological Emergencies vol.21 No.2*, 2009
  49. 栗田浩樹、塩川芳昭：未破裂脳動脈瘤に対する distal transsylvian key-hole approach. *Video Journal of Japan Neurosurgery* 16: No.4, 2009
  50. 栗田浩樹、VII ガンマナイフ治療. *聴神経腫瘍* :145-148、医学書院、東京、2009.
  51. 栗田浩樹：くも膜下出血治療の成績向上を目指した取り組み 第 14 回日本脳神経外科救急学会記事. *Medical Tribune vol42№13* : 11. メディカルトリビューン、東京、2009.3.26.
  52. 栗田浩樹：脳疾患 チーム医療を徹底する杏林大. *手術数でわかるいい病院* 2009 : 114、朝日新聞出版、東京、2009.
  53. 栗田浩樹：杏林大学脳卒中センターの挑戦、*テレビ朝日*
  54. 科学的根拠に基づくくも膜下出血診療ガイドライン 第 2 版. 栗田浩樹 実務担当者、日本脳卒中の外科学会、仙台、2009.
  55. 脳卒中治療ガイドライン 2009. 第 1 版、栗田浩樹：クモ膜下出血班 実務担当者、編集 篠原幸人、小川彰、鈴木規宏、片山泰朗、木村彰男、(株)協和企画、東京、2009
  56. 伊藤宣行、塩川芳昭：一過性脳虚血発作 わかりやすい疾患と処方薬の解説 2009、齋藤 康監修、東京、アークメディア：29-32、2009.
  57. 宮崎 寛<sup>1</sup>、塩川芳昭、柴田健雄<sup>2</sup>、小林祥泰<sup>3</sup> (<sup>1</sup> 久我山病院、<sup>2</sup> 東海大学、<sup>3</sup> 島根大学)：くも膜下出血の予後に関する予知因子. *脳卒中データバンク* 2009 : 154-155、中山書店、東京、2009.
  58. Kubota M<sup>1</sup>, Shin M<sup>2</sup>, Taniguchi M<sup>1</sup>, Terao T<sup>1</sup>, Nakauchi J<sup>1</sup>, Takahashi H<sup>1</sup> (<sup>1</sup> Department of Neurosurgery, Tokyo Metropolitan Neurological Hospital; and <sup>2</sup> Department of Neurosurgery, University of Tokyo Hospital, Tokyo, Japan) : Syringomyelia caused by intrathecal remnants of oil-based contrast medium. *J Neurosurg Spine* 8:169-173, 2008
  59. Da Silva AN, Nagayama K, Schlesinger D, Sheehan JP (The Lars Leksell Gamma Knife Center, Department of Neurosurgery, University of Virginia Health System) : Early brain tumor metastasis reduction following Gamma Knife surgery. *Journal of Neurosurgery* 2009; 110: 547-552.
  60. 大野晋吾<sup>1</sup>、永山和樹<sup>1</sup>、深作和明<sup>1</sup>、奈良一成<sup>1</sup>、佐

- 野哲郎<sup>2</sup>、小西善史<sup>1</sup>(<sup>1</sup>碑文谷病院、<sup>2</sup>西東京中央病): Balloonを入れておいてよかった!?未破裂IC-PC動脈瘤の1例. 第20回東京脳血管内治療研究会、文京区、2009年6月13日.
61. Da Silva AN, Nagayama K, Schlesinger D, Sheehan JP (The Lars Leksell Gamma Knife Center, Department of Neurosurgery, University of Virginia Health System) : Gamma Knife surgery for brain metastases from gastrointestinal cancer. *Journal of Neurosurgery* 2009; 111: 423-430.
  62. Kunishima K, Mori H, Itoh D, Aoki S, Kabasawa H, Koga T, Maruyama K, Masumoto T, Abe O, Ohtomo K: Assessment of arteriovenous malformations by time-resolved contrast-enhanced 3D MR angiography at 3.0tesla. *J Neurosurg* 110:492-499, 2009
  63. Koga T, Maruyama K, Igaki H, Tago M, Saito N: The value of image coregistration during stereotactic radiosurgery. *Acta Neurochir (Wien)* 151:465-471, 2009
  64. Koga T, Morita A, Maruyama K, Tanaka M, Ino Y, Shibahara J, Louis DN, Reifenberger G, Itami J, Hara R, Saito N, Todo T: Long-term control of disseminated pleomorphic xanthoastrocytoma with anaplastic features by means of stereotactic irradiation. *Neuro-Oncology* 11: 446-51, 2009
  65. Maruyama K Koga T, Kamada K, Ota T, Itoh D, Ino K, Igaki H, Aoki S, Masutani Y, Shin M, Saito N: Arcuate fasciculus tractography integrated into gamma knife surgery. *J Neurosurg* 111: 520-526, 2009
  66. Maruyama K, Niranjana A, Kondziolka D, Flickinger JC, Lunsford LD: Stereotactic radiosurgery for brainstem arteriovenous malformations: factors affecting outcomes. *J Neurosurg* 111 Suppl: 58-64, 2009
  67. Shin M, Maruyama K, Kurita H, Kawamoto S, Tago M, Terahara A, Morita A, Ueki K, Takakura K, Kirino T: Analysis of nidus obliteration rates after gamma knife radiosurgery for arteriovenous malformations based on long-term follow-up data: the University of Tokyo experience. *J Neurosurg* 111 Suppl: 102-108, 2009
  68. Shin M, Kawahara N, Maruyama K, Tago M, Ueki K, Kirino T: Risk of hemorrhage from an arteriovenous malformation confirmed to have been obliterated on angiography after stereotactic radiosurgery. *J Neurosurg* 111 Suppl: 109-113, 2009
  69. Igaki H, Maruyama K, Koga T, Murakami N, Tago M, Shin M, Nakagawa K, Ohtomo K: Gamma Knife surgery for skull base meningioma. *Neurol Med Chir (Tokyo)* 49: 456-461, 2009
  70. 丸山啓介: 脳動静脈奇形. *Current Insights in Neurological Science* 17(1): 6, 2009
  71. 丸山啓介: 脳内出血. *Current Insights in Neurological Science* 17(3): 6, 2009
  72. 丸山啓介 脳動静脈奇形に対する定位放射線治療. *脳神経外科速報* 19: 1152-1158, 2009
  73. 丸山啓介: 定位放射線治療. In 松谷雅生, 田村晃(編): *脳神経外科 周術期管理のすべて*, メジカルビュー社, 東京, 2009, pp 643-653
  74. 小林啓一、永根基雄、塩川芳昭: 中枢神経系リンパ腫に対する大量MTX療法単独による初期治療の検討. (High-dose methotrexate therapy with radiotherapy deferment for the central nervous system lymphoma). *Neuro-Oncology (Tokyo)*, in press
  75. 小林啓一、永根基雄: 神経疾患治療ノート「転移性脳腫瘍」. *Clinical Neuroscience* 698-700. Vol.27.2009. 中外医学社
  76. 脊山英徳、塩川芳昭: 病態生理-頸動脈病変へのアプローチ. *Angiology Frontier* vol.8 No.2 : 18-24、メディカルレビュー社、2009.
  77. 脊山英徳、塩川芳昭、柴田健雄<sup>1</sup>、小林祥泰<sup>2</sup> (<sup>1</sup>東海大学、<sup>2</sup>島根大学): 脳出血の原因別・部位別・年代別・性別頻度. *脳卒中データベース* 2009 : 130-131、中山書店、東京、2009.
  78. 脊山英徳、塩川芳昭: 病態生理 頸動脈病変へのアプローチ Up to Date. *Angiology Frontier* vol.8 no.2:18-24, メディカルレビュー社、大阪、2009.
  79. 脊山英徳、塩川芳昭: Q36SAHとは、どういう病気ですか? . これだけは知っておきたい脳神経外科ナーシングQ&A:84-85、総合医学社、東京、2009.
  80. 脊山英徳、塩川芳昭: Q37SAHの治療について教えてください. これだけは知っておきたい脳神経外科ナーシングQ&A:86-87、総合医学社、東京、2009.
  81. 脊山英徳、塩川芳昭: Q37SAHの時に、たこつぼ心筋症になるのは、どうしてですか? . これだけは知っておきたい脳神経外科ナーシングQ&A:86-87、総合医学社、東京、2009.
  82. 脊山英徳、塩川芳昭: Q37SAHの後遺症は、どうして起こりますか? . これだけは知っておきたい脳神経外科ナーシングQ&A:88-89、総合医学社、東京、2009.
  83. 脊山英徳: 脳卒中 寒い季節だからこそ気をつけたい. *へるすきろん* №251, 2010年1月号、ホンダ健康保険組合、2010.
  84. 山口竜一、塩川芳昭: くも膜下出血. *神経疾患・診療ガイドラインー最新の診療指針ー*: 30-33、総合医学社、東京、2009.
  85. 河合拓也、林 基高: 当院におけるコッドマンICPマイクロセンサー使用経験. *CODMAN NEWS* vol.114 Jul.6<sup>th</sup> 2009
  86. 田中雅樹、伊藤宣行<sup>1</sup> (<sup>1</sup>阿伎留医療センター): 脳内出血 わかりやすい疾患と処方薬の解説 2009 : 12-14、齋藤 康監修、東京、アークメディア、2009.
  87. 横矢重臣、永根基雄、小林啓一、塩川芳昭: 再発悪性神経膠腫に対する carboplatin/etoposide 併用療法. (Combination therapy with carboplatin and etoposide

for recurrent malignant glioma)(in Japanese). Neuro-Oncology (Tokyo), in press

88. 横矢重臣、山口竜一、小林啓一、栗田浩樹、永根基雄、藤岡保範、塩川芳昭：診断に苦慮した出血発症の成人髄芽種の一例。東京都医師会雑誌 62 (6): 733-738, 2009
89. 中島雅央<sup>1</sup>、福田 信、池田尚人<sup>2</sup>、鈴木泰篤<sup>1</sup> (1 千葉西総合病院、<sup>2</sup> 昭和大学横浜市北部病院)：頭蓋内慢性硬膜下血腫に合併した脊髄慢性硬膜下血腫の 1 例。脳神経外科 第 10 号 ;1013-1017、2009.
9. 稲葉雄亮、窪田 博、戸成邦彦、遠藤英仁、土屋博司、高橋 雄、須藤憲一、池田隆徳<sup>1</sup>、坂田好美<sup>1</sup> (1 杏林大 循環器内科)：TAA、MR、TR、慢性心房細動(Af)の高齢者に対して全弓部術、MAP、TAP、MAZEを施行した 1 例。第 22 回多摩不整脈研究会、立川、平成 21 年 6 月 27 日。
10. 島村淳一、窪田 博、戸成邦彦、遠藤英仁、土屋博司、高橋 雄、稲葉雄亮、須藤憲一：全弓部置換術後高度貧血、高ビリルビン血症を呈した 1 例。第 27 回東京胸部外科懇話会、東京、平成 21 年 7 月 18 日。
11. Hiroshi Kubota : Clinical Result of Epicardial Pulmonary Vein Isolation(LAVIE) by Cryoablation as Concomitant Cardiac Operation and Clinical Application of New Ablation Device(KIRC-119 Infrared Coagulator) to Treat Atrial Fibrillation. First International Conference on Recent Advances In Surgery(ICOS 2009) , Kottayam, Kerala, Sep 5<sup>th</sup>, 2009.
12. 池添 亨、布川雅雄、高橋直子、今村健太郎、細井 温、須藤憲一：腹部内臓動脈瘤の検討。第 37 回日本血管外科学会総会、名古屋、平成 21 年 5 月 14 日。
13. 遠藤英仁、窪田 博、戸成邦彦、藤木達雄、土屋博司、須藤憲一：80 歳以上 A 型急性大動脈解離における緊急手術症例の検討。第 37 回日本血管外科学会総会。名古屋。平成 21 年 5 月 14 日。
14. 土屋博司、窪田 博、戸成邦彦、遠藤英仁、高橋 雄、稲葉雄亮、須藤憲一：慢性 III b 型解離の肺穿孔、大量咯血に対する胸腹部大動脈置換術。第 150 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、平成 21 年 6 月 6 日。
15. 柳沼和恵、窪田 博、戸成邦彦、遠藤英仁、土屋博司、高橋 雄、稲葉雄亮、須藤憲一：外傷性大動脈破裂、心タンポナーデ、ショックに対する大動脈修復。第 150 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、平成 21 年 6 月 6 日。
16. 武井秀史<sup>1</sup>、荻田 真<sup>1</sup>、橘 啓盛<sup>1</sup>、河内利賢<sup>1</sup>、増井一夫<sup>1</sup>、中里陽子<sup>1</sup>、長島 鎮<sup>1</sup>、奥石義彦<sup>1</sup>、呉屋朝幸<sup>1</sup>、遠藤英仁、窪田 博、須藤憲一 (1 杏林大学 呼吸器外科)：右肺動脈上行大動脈起始症に合併した右肺癌の 1 手術例。第 150 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、平成 21 年 6 月 6 日。
17. 星田京子<sup>1</sup>、谷合誠一<sup>1</sup>、吉野英朗<sup>1</sup>、遠藤英仁、窪田 博、須藤憲一 (1 杏林大 循環器内科)：左心室内に再発し、胸腔鏡で切除した左房粘液腫の 1 例。第 212 回日本循環器学会関東甲信越地方会、東京、平成 21 年 6 月 13 日。
18. 池添 亨、布川雅雄、高橋直子、今村健太郎、細井 温、須藤憲一、鈴木 裕<sup>1</sup>、植木ひさよ<sup>1</sup>、杉山政則<sup>1</sup> (1 杏林大 外科)：腹腔鏡検査が治療方針決定に有用であった腸間膜静脈血栓症の 1 例。第 29 回日本静脈学会総会、名古屋、平成 21 年 7 月 2 日。

### 心臓血管外科学教室

#### 口演

1. H.Kubota, H.Endo, K.Sudo : ISOLAMENTO ELETTRICO EPICARDICO DELL'APPENDICE AURICOLARE DESTRA SU CUORE BATTENTE CON COAGULATORE A INFRAROSSI. 1<sup>st</sup> Meeting on "Minimally Invasive and Non Conventional Cardiac Surgery", Bari, Italy, April 17~18, 2009.
2. 高橋直子、布川雅雄、今村健太郎、細井 温、須藤憲一：腹部内臓動脈瘤の検討。第 37 回日本血管外科学会総会、名古屋、平成 21 年 5 月 14 日。
3. 遠藤英仁、窪田 博、戸成邦彦、藤木達雄、土屋博司、須藤憲一：80 歳以上 A 型急性大動脈解離における緊急手術症例の検討。第 37 回日本血管外科学会総会。名古屋。平成 21 年 5 月 14 日。
4. 土屋博司、窪田 博、戸成邦彦、遠藤英仁、高橋 雄、稲葉雄亮、須藤憲一：慢性 III b 型解離の肺穿孔、大量咯血に対する胸腹部大動脈置換術。第 150 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、平成 21 年 6 月 6 日。
5. 柳沼和恵、窪田 博、戸成邦彦、遠藤英仁、土屋博司、高橋 雄、稲葉雄亮、須藤憲一：外傷性大動脈破裂、心タンポナーデ、ショックに対する大動脈修復。第 150 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、平成 21 年 6 月 6 日。
6. 武井秀史<sup>1</sup>、荻田 真<sup>1</sup>、橘 啓盛<sup>1</sup>、河内利賢<sup>1</sup>、増井一夫<sup>1</sup>、中里陽子<sup>1</sup>、長島 鎮<sup>1</sup>、奥石義彦<sup>1</sup>、呉屋朝幸<sup>1</sup>、遠藤英仁、窪田 博、須藤憲一 (1 杏林大学 呼吸器外科)：右肺動脈上行大動脈起始症に合併した右肺癌の 1 手術例。第 150 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、平成 21 年 6 月 6 日。
7. 星田京子<sup>1</sup>、谷合誠一<sup>1</sup>、吉野英朗<sup>1</sup>、遠藤英仁、窪田 博、須藤憲一 (1 杏林大 循環器内科)：左心室内に再発し、胸腔鏡で切除した左房粘液腫の 1 例。第 212 回日本循環器学会関東甲信越地方会、東京、平成 21 年 6 月 13 日。
8. 池添 亨、布川雅雄、高橋直子、今村健太郎、細井 温、須藤憲一、鈴木 裕<sup>1</sup>、植木ひさよ<sup>1</sup>、杉山政則<sup>1</sup> (1 杏林大 外科)：腹腔鏡検査が治療方針決定に有用であった腸間膜静脈血栓症の 1 例。第 29 回日本静脈学会総会、名古屋、平成 21 年 7 月 2 日。
9. 稲葉雄亮、窪田 博、戸成邦彦、遠藤英仁、土屋博司、高橋 雄、須藤憲一、池田隆徳<sup>1</sup>、坂田好美<sup>1</sup> (1 杏林大 循環器内科)：TAA、MR、TR、慢性心房細動(Af)の高齢者に対して全弓部術、MAP、TAP、MAZEを施行した 1 例。第 22 回多摩不整脈研究会、立川、平成 21 年 6 月 27 日。
10. 島村淳一、窪田 博、戸成邦彦、遠藤英仁、土屋博司、高橋 雄、稲葉雄亮、須藤憲一：全弓部置換術後高度貧血、高ビリルビン血症を呈した 1 例。第 27 回東京胸部外科懇話会、東京、平成 21 年 7 月 18 日。
11. Hiroshi Kubota : Clinical Result of Epicardial Pulmonary Vein Isolation(LAVIE) by Cryoablation as Concomitant Cardiac Operation and Clinical Application of New Ablation Device(KIRC-119 Infrared Coagulator) to Treat Atrial Fibrillation. First International Conference on Recent Advances In Surgery(ICOS 2009) , Kottayam, Kerala, Sep 5<sup>th</sup>, 2009.
12. 池添 亨、布川雅雄、高橋直子、今村健太郎、細井 温、須藤憲一：腹部限局性大動脈解離・破裂の一例。第 7 回多摩血管外科研究会、立川、平成 21 年 9 月 12 日。
13. 島村淳一、窪田 博、戸成邦彦、遠藤英仁、土屋博司、須藤憲一、信太研二<sup>1</sup>、高昌秀安<sup>1</sup>、南島俊徳<sup>1</sup>、伊波 巧<sup>1</sup>、吉野秀朗<sup>1</sup> (1 杏林大循環器内科)：LMT 閉塞をきたした急性 A 型解離の一救命例。第 213 回日本循環器学会関東甲信越地方会、東京、平成 21 年 9 月 26 日。
14. H. Kubota, M. Nunokawa, Y. Hosoi, K. Tonari, H. Endo, K. Imamura, H. Tsuchiya, N. Takahashi, T. Ikezoe, Y. Takahashi, Y. Inaba, K. Sudo: Epicardial electrical isolation of the right atrial appendage on the beating heart with an infrared coagulator KIRC-119. 11<sup>th</sup> International Workshop on Cardiac Arrhythmia , Venice, Oct 7, 2009.
15. H. Tsuchiya, K. Sudo, H. Kubota, K. Tonari, H. Endo, Y. Takahashi, Y. Inaba, : Effectiveness of LAVIE(left-atrium and pulmonary vein isolation: epicardially technique to treat atrial fibrillation. 11<sup>th</sup> International Workshop on Cardiac Arrhythmia , Venice, Oct 7, 2009.
16. 遠藤英仁、窪田 博、戸成邦彦、土屋博司、高橋 雄、稲葉雄亮、須藤憲一：全弓部置換術における間歇的静脈圧増強逆行性脳灌流法(IPA-RCP)の臨床的応用とその有用性。第 62 回日本胸部外科学会定期学術集会、横浜、平成 21 年 10 月 11 日。
17. 遠藤英仁、窪田 博、戸成邦彦、土屋博司、高橋 雄、稲葉雄亮、須藤憲一：術前脳障害を合併した A 型急性大動脈解離の手術予後は不良か？一脳障害の原因別検討。第 62 回日本胸部外科学会定期学術集会、横浜、平成 21 年 10 月 11 日。
18. 窪田 博、戸成邦彦、遠藤英仁、土屋博司、高橋 雄、稲葉雄亮、川島徳道<sup>1</sup>、須藤憲一：(1 桐蔭横浜大学

- 医用工学部)：光造形による弓部大動脈瘤の3Dレプリカの作成とオープンステントへの応用。第62回日本胸部外科学会定期学術集会、横浜、平成21年10月12日。
19. 池添 亨、布川雅雄、細井 温、今村健太郎、高橋直子、須藤憲一：再発性肺塞栓症を契機に発見された popliteal venous aneurysm の1治験例。第17回に本血管外科関東甲信越地方会、松本、平成21年10月24日。
  20. Kunihiko TONARI, Kenichi SUDO, Hiroshi KUBOTA, Hidehito ENDO, Hiroshi TSUCHIYA, Yuu TAKAHASHI, Yusuke INABA: Pacemaker Treatment for Neonatal Congenital Complete Atrioventricular Block(Follow-up of five cases) 11<sup>th</sup> Annual Conference of Pediatric Cardiac Society of India . Chandigarh India, October 23~25, 2009
  21. 稲葉雄亮、窪田 博、戸成邦彦、遠藤英仁、土屋博司、高橋 雄、稲葉雄亮、須藤憲一：感染性上行大動脈瘤に対し馬心膜ロールグラフトを用いて上行大動脈置換術を施行した1例。日本胸部外科学会関東甲信越地方会 東京、平成21年11月7日。
  22. 島村淳一、窪田 博、戸成邦彦、遠藤英仁、土屋博司、高橋 雄、須藤憲一：漏斗胸、心臓偏位、慢性A型解離を伴うマルファン症候群に対しBentall手術、胸郭形成術を一期的に施行した1例。日本胸部外科学会関東甲信越地方、東京、平成21年11月7日
  23. 土屋博司、窪田 博、戸成邦彦、遠藤英仁、稲葉雄亮、高橋 雄、須藤憲一：弓部大動脈瘤における当院の治療戦略。第38回杏林医学会総会、東京、平成21年11月21日。
  24. 稲葉雄亮、窪田 博、戸成邦彦、遠藤英仁、土屋博司、高橋 雄、須藤憲一：単独CABGにおけるon pump beating CABG の検討—off pump CABGとの比較— 第38回杏林医学会総会、東京、平成21年11月21日。
  25. 池添 亨、高橋直子、今村健太郎、細井 温、布川雅雄、須藤憲一：腹部大動脈瘤のステントグラフト内挿術で fenestration 法を用いて治療した2例。第38回杏林医学会総会、東京、平成21年11月21日。
  26. Hiroshi Kubota Clinical Result of Epicardial Pulmonary Vein Isolation(LAVIE) by Cryoablation as Concomittant Cardiac Operation and Clinical Application of New Ablation Device(KIRK-119 Infrared Coagulator) to Treat Atrial Fibrillation. BIT's 1<sup>st</sup> Annual International Congress of Cardiology , Shanghai, China, Dec 5~7, 2009.
  27. 土屋博司、窪田 博、遠藤英仁、稲葉雄亮：非弁膜症心房細動症例に対するう低侵襲肺静脈心外膜側隔離術(LAVIE)の成績。第40回心臓血管外科学会学術総会、神戸、平成22年2月17日
  28. 今村健太郎、布川雅雄：胸部ステントグラフトのデバイス破損に伴う誤留置の1例。第19回東京血管外
- 科画像診断治療研究会、東京、平成22年3月12日
- ### 論文
1. Hiroshi Kubota, Kenichi Sudo, Shinichi Takamoto, Kunihiko Tonari, Tatsuo Fujiki, Hidehito Endo, Hiroshi Tsuchiya, Akira Furuse: Epicardial Electrical Isolation of the Right Atrial Appendage on the Beating Heart With an Infrared Coagulator. Ann. Thorac Surg 87: 1592~5, 2009.
  2. 須藤憲一、柳田 修<sup>1</sup>、大西宏明<sup>2</sup>、高山信之<sup>3</sup>、酒井啓治<sup>4</sup>、後藤英明<sup>5</sup>、吉野 博<sup>6</sup>、大場道子<sup>7</sup>、西川あや子<sup>7</sup>、古谷麻実子<sup>7</sup>、相馬真弓<sup>7</sup>、中野利晴<sup>8</sup>、山崎 昭<sup>9</sup>、小林きよ子<sup>10</sup>、平沼直人<sup>11</sup> (<sup>1</sup>杏林大 消化器・一般外科、<sup>2</sup>臨床検査医学、<sup>3</sup>血液内科、<sup>4</sup>産婦人科、<sup>5</sup>救急医学、<sup>6</sup>小児科、<sup>7</sup>看護部、<sup>8</sup>事務部、<sup>9</sup>医療安全管理室、<sup>10</sup>庶務課、<sup>11</sup>平沼法律事務所)：宗教的輸血拒否患者への対応について—その新たな展開—。杏林医学会雑誌39:1・2号、2009年6月
  3. 須藤憲一：1枚のシェーマ 僧帽弁スカート付1パッチ修復を行った完全型房室中隔欠損症。胸部外科 62: 556, 2009.
  4. 高橋直子、布川雅雄、高橋範子、今村健太郎、細井 温、須藤憲一、増田 裕<sup>1</sup>、森永圭吾<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大 放射線科)：透析患者における中心静脈狭窄に対する経皮的血管形成術に関する研究。静脈学 20(3): 211~217,2009.
  5. 細井 温、小野塚温子<sup>1</sup>、宮田哲郎<sup>2</sup>、重松 宏<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東京医科大学外科学第二講座、<sup>2</sup>東京大学血管外科)：近赤外線分光法の血管疾患への臨床応用 脈管学 49(2):153~157, 2009 April.
  6. 細井 温：Ⅲ部 透析合併症としての皮膚症状 5閉塞性動脈硬化症。臨床透析 25(7) , 941~948,2009.
  7. Hiroshi Kubota, Kenichi Sudo, Shinichi Takamoto, Kunihiko Tonari, Tatsuo Fujiki, Hidehito Endo, Hiroshi Tsuchiya, Akira Furuse: Epicardial Electrical Isolation of the Right Atrial Appendage on the Beating Heart With an Infrared Coagulator. Ann Thorac Surg 87: 1592~5, 2009.
- ### 著書
1. 窪田博：クエスチョンバンク for MEDICAL Vol. 4 CBT 最新問題。メディックメディア、東京、2009.
  2. 細井 温：トレッドミル歩行検査(含近赤外光法検査)。診断と治療 97(12)：診断と治療社、2009.12.1
- ### 整形外科学教室
- ### 口演
1. 市村正一、宝亀登、長谷川雅一、高橋雅人、佐野秀仁、里見和彦、中川智之：脊椎疾患におけるRI脳槽シンチグラムの検討。第38回日本脊椎脊髄病学会、神戸、平成21年4月23-25日。
  2. 長谷川雅一、市村正一、佐野秀仁、相川大介、宝亀登、

- 高橋雅人, 里見和彦: 当院における腰椎椎間板ヘルニアに対する MED の短期成績と術後合併症. 第 38 回日本脊椎脊髄病学会, 神戸, 平成 21 年 4 月 23-25 日.
3. 長谷川雅一, 市村正一, 五十嵐一峰, 滝徳宗, 佐野秀仁, 相川大介, 宝亀登, 山本靖紀, 高橋雅人, 里見和彦: コルセットを用いた骨粗鬆症性椎体骨折の治療成績と QOL 評価. 第 38 回日本脊椎脊髄病学会, 神戸, 平成 21 年 4 月 23-25 日.
  4. 高橋雅人, 里見和彦, 長谷川雅一, 佐野秀仁, 市村正一: 腰椎変性疾患に起因する尿閉に対する手術のタイミング-腰椎椎間板ヘルニアと腰部脊柱管狭窄症の比較-. 第 38 回日本脊椎脊髄病学会, 神戸, 平成 21 年 4 月 23-25 日.
  5. 高橋雅人, 里見和彦, 長谷川雅一, 佐野秀仁, 市村正一: 頸髄症における障害高位診断 - 理学所見と術中電気生理学的高位診断の一致性 -. 第 38 回日本脊椎脊髄病学会, 神戸, 平成 21 年 4 月 23-25 日.
  6. 五十嵐一峰, 渋谷賢<sup>1</sup>, 佐野秀仁, 高橋雅人, 里見和彦, 大木紫<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・統合生理学): リーディング運動を用いた頸髄症患者の運動機能回復の評価. 第 38 回日本脊椎脊髄病学会, 神戸, 平成 21 年 4 月 23-25 日.
  7. 松山幸弘<sup>1</sup>, 四宮謙一<sup>2</sup>, 安藤宗治<sup>3</sup>, 川端茂徳<sup>2</sup>, 小島崇紀<sup>4</sup>, 斎藤貴徳<sup>5</sup>, 滝徳宗, 谷口慎一郎<sup>6</sup>, 山本直也<sup>7</sup>, 里見和彦, 伊藤全哉<sup>1</sup>, 谷俊一<sup>6</sup> (<sup>1</sup>名古屋大・整形外科, <sup>2</sup>東京医科歯科大・整形外科, <sup>3</sup>和歌山大・整形外科, <sup>4</sup>山口大・医・整形外科, <sup>5</sup>関西医大・整形外科, <sup>6</sup>高知大・医・整形外科, <sup>7</sup>東京女子医大・整形外科): 術中脊髄モニタリングの実態、特に麻痺例を中心に. 第 38 回日本脊椎脊髄病学会、神戸、平成 21 年 4 月 23-25 日.
  8. 市村正一, 長谷川雅一, 丸野秀人, 大畑徹也, 宮本隆, 里見和彦: 骨吸収抑制剤による低骨代謝回転の検討. 第 82 回日本整形外科学会学術総会, 福岡, 平成 21 年 5 月 14-17 日.
  9. 市村正一, 長谷川雅一, 宮本隆, 丸野秀人, 里見和彦: 新規血清骨吸収マーカー、酒石酸抵抗性酸フォスファターゼの臨床的有用性の検討. 第 82 回日本整形外科学会学術総会, 福岡, 平成 21 年 5 月 14-17 日.
  10. 森井健司, 矢部啓夫<sup>1</sup>, 森岡秀夫<sup>1</sup>, 別府保男<sup>2</sup>, 中馬広一<sup>2</sup>, 川井章<sup>2</sup>, 武田健<sup>2</sup>, 菊田一貫<sup>2</sup>, 保坂聖一<sup>1</sup>, 矢沢康男<sup>3</sup>, 竹内克仁<sup>4</sup>, 穴澤卯圭<sup>3</sup>, 望月一男, 里見和彦 (<sup>1</sup>慶應義塾大・整形外科, <sup>2</sup>国立がんセンター中央病院・整形外科, <sup>3</sup>埼玉医大国際医療センター・骨軟部組織腫瘍科・整形外科, <sup>4</sup>栃木県立がんセンター・整形外科, <sup>5</sup>東京歯科大学市川総合病院・整形外科): Post-operative deep infection in tumor endoprosthesis reconstruction around the knee -An intergroup study-. 第 82 回日本整形外科学会学術総会, 福岡, 平成 21 年 5 月 14-17 日.
  11. 森岡秀夫<sup>1</sup>, 矢部啓夫<sup>1</sup>, 鈴木禎寿<sup>1</sup>, 堀内圭輔<sup>1</sup>, 中山ロバート<sup>1</sup>, 保坂聖一<sup>1</sup>, 森井健司, 戸山芳昭<sup>1</sup> (<sup>1</sup>慶應義塾大・整形外科): 同種骨移植を用いた骨巨細胞腫の治療. 第 82 回日本整形外科学会学術総会, 福岡, 平成 21 年 5 月 14-17 日.
  12. 米田泰史<sup>1</sup>, 国定俊之<sup>1</sup>, 中紀文<sup>2</sup>, 西田佳弘<sup>3</sup>, 川井章<sup>4</sup>, 森井健司, 尾崎敏文<sup>1</sup> (<sup>1</sup>岡山大・整形外科, <sup>2</sup>大阪府立成人病センター・整形外科, <sup>3</sup>名古屋大・整形外科, <sup>4</sup>国立がんセンター中央病院・整形外科) 高齢者高悪性度軟部肉腫の治療と予後: 骨軟部肉腫治療研究会 (JMOG) 多施設共同研究. 第 82 回日本整形外科学会学術総会. 福岡, 平成 21 年 5 月 14-17 日.
  13. 鈴木禎寿<sup>1</sup>, 矢部啓夫<sup>1</sup>, 中山ロバート<sup>1</sup>, 保坂聖一<sup>1</sup>, 須佐美知郎<sup>1</sup>, 穴澤卯圭<sup>2</sup>, 森井健司, 竹内克仁<sup>1</sup>, 吉山晶<sup>1</sup>, 戸山芳昭<sup>1</sup>, 森岡秀夫<sup>1</sup> (<sup>1</sup>慶應義塾大・整形外科, <sup>2</sup>東京歯科大学市川総合病院・整形外科): 転移性骨盤腫瘍の治療成績. 第 82 回日本整形外科学会学術総会, 福岡, 平成 21 年 5 月 14-17 日.
  14. 小寺正純, 森脇孝博, 里見和彦: 発育性股関節形成不全症 (DDH) の経過. 第 82 回日本整形外科学会学術総会, 福岡, 平成 21 年 5 月 14-17 日.
  15. 永田見生<sup>1</sup>, 四宮謙一<sup>2</sup>, 里見和彦, 千葉一裕<sup>3</sup> (<sup>1</sup>久留米大・医・整形外科, <sup>2</sup>東京医科歯科大・整形外科, <sup>3</sup>慶應義塾大・整形外科): 骨粗鬆症性椎体骨折に対する保存療法指針策定のための深索的臨床研究. 第 82 回日本整形外科学会, 福岡, 平成 21 年 5 月 14-17 日.
  16. 千葉一裕<sup>1</sup>, 永田見生<sup>2</sup>, 四宮謙一<sup>3</sup>, 里見和彦 (<sup>1</sup>慶應義塾大・整形外科, <sup>2</sup>久留米大・整形外科, <sup>3</sup>東京医科歯科大・整形外科): 骨粗鬆症性椎体骨折に対する保存療法. 第 82 回日本整形外科学会, 福岡, 平成 21 年 5 月 14-17 日.
  17. 高橋雅人, 里見和彦, 長谷川雅一, 佐野秀仁, 市村正一: 腰椎変性疾患に起因する尿閉に対する手術のタイミング-腰椎椎間板ヘルニアと腰部脊柱管狭窄症の比較-. 第 82 回日本整形外科学会学術総会, 福岡, 平成 21 年 5 月 14-17 日.
  18. 市村正一, 長谷川雅一, 高橋雅人, 佐野秀仁, 里見和彦: 頸椎外傷のない頸椎疾患の RI・脳槽脊髄腔シンチグラム所見. 第 22 回多摩脊椎・脊髄カンファレンス, 立川, 平成 21 年 5 月 21 日.
  19. 市村正一: 骨粗鬆症性骨折の病態・診断・治療と予防. 第 9 回抗加齢医学会, 東京, 平成 21 年 5 月 29 日.
  20. 藤野節<sup>1</sup>, 田島崇, 森井健司, 本谷啓太<sup>2</sup>, 望月一男, 藤岡保範<sup>2</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・病理学, <sup>2</sup>杏林大・医・放射線科): 39 歳男性に発症した肋骨腫瘍. 第 43 回日本骨・軟部腫瘍研究会 (Bone Tumor Club), 三鷹, 平成 21 年 5 月 30 日.
  21. 小谷明弘: 骨・関節術後感染予防ガイドラインの概要 - 抗菌薬について -. 第 9 回日本整形外科看護研究会学術集会, 横浜, 平成 21 年 6 月 6 日.
  22. 星亨, 山岸賢一郎, 今給黎直明, 大畑徹也, 里見和彦: 高齢者骨髄炎の治療成績と問題点. 第 32 回日本骨・関節感染症学会, 札幌, 平成 21 年 6 月 19-20 日.
  23. 森脇孝博, 小寺正純, 井上功三朗, 里見和彦: 人工

- 股関節全置換術におけるSSIサーベイランスの取り組み. 第32回日本骨・関節感染症学会, 札幌, 平成21年6月19日.
24. 大畑徹也, 森脇孝博, 皆川邦朋<sup>1</sup>, 丸野秀人, 小寺正純, 里見和彦(<sup>1</sup>平川病院): ガス壊疽の治療成績. 第32回日本骨・関節感染症学会, 札幌, 平成21年6月19日.
  25. 井上功三朗, 小寺正純, 森脇孝博, 望月一男: 小児化膿性股関節炎の検討. 第32回日本骨・関節感染症学会, 札幌, 平成21年6月19日.
  26. 藪並英夫, 小谷明弘, 佐々木茂, 佐藤行紀, 今給黎直明, 里見和彦: 人工膝関節置換術後感染に対する治療経験. 第32回日本骨・関節感染症学会, 札幌, 平成21年6月19日.
  27. 今給黎直明, 小谷明弘, 藪並英夫, 佐々木茂, 里見和彦: 吸収糸を用いた鏡視下半月板縫合術の術後成績. 第1回日本膝関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS 2009), 札幌, 平成21年6月25-27日.
  28. 佐藤行紀, 小谷明弘, 佐々木茂, 今給黎直明, 里見和彦: 日本人膝関節の形態に関する3次元の評価. 第1回日本膝関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS 2009), 札幌, 平成21年6月25-27日.
  29. 大森雅夫, 佐々木茂, 小谷明弘, 里見和彦: 特発性大腿骨内顆骨壊死に対し, 骨軟骨移植術(モザイク形成術)とopen wedge法の高位脛骨骨切術を併用した1例. 第649回関東整形災害外科学会集談会東京地方会, 東京, 平成21年6月27日.
  30. 小林裕明, 稲田成作, 山本重吉: 小児に発生した脛骨近位骨端部陥没骨折の1例. 第649回関東整形災害外科学会集談会東京地方会, 東京, 平成21年6月27日.
  31. 五十嵐一峰, 高山拓人: 大腿骨転子部骨折術後合併症に対してLCP-distal femurを用いて再手術を施行した2例. 第649回関東整形外科集談会東京地方会, 東京, 平成21年6月27日.
  32. 星亨, 今給黎直明, 山岸賢一郎, 大畑徹也: Ilizarov創外固定による重度下肢開放骨折の治療経験. 第35回日本骨折治療学会, 横浜, 平成21年7月3-4日.
  33. 佐々木茂, 小谷明弘, 里見和彦: 膝後外側回旋不安定性を伴う腓骨頭剥離骨折(arcuate sign)の2例. 第35回日本骨折治療学会, 横浜, 平成21年7月3-4日.
  34. 丸野秀人, 工藤文孝, 大畑徹也, 里見和彦, 平野純<sup>1</sup>(<sup>1</sup>ひらの整形外科): 上腕骨小頭骨折治療の小経験. 第35回日本骨折治療学会, 横浜, 平成21年7月3-4日.
  35. 大畑徹也, 丸野秀人, 星亨, 皆川邦朋<sup>1</sup>, 里見和彦(<sup>1</sup>平川病院): 不安定型骨盤輪骨折における治療成績. 第35回日本骨折治療学会, 横浜, 平成21年7月3-4日.
  36. 森井健司, 矢部啓夫, 森岡秀夫, 別府保男, 中馬広一, 川井章, 武田健, 菊田一貴, 保坂聖一, 矢澤康男, 竹内克仁, 穴澤卯圭, 望月一男, 里見和彦: 膝関節周囲の腫瘍用人工関節感染例の検討. 第42回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 横浜, 平成21年7月16-17日.
  37. 森岡秀夫<sup>1</sup>, 矢部啓夫<sup>1</sup>, 鈴木禎寿<sup>1</sup>, 穴澤卯圭<sup>2</sup>, 森井健司, 矢部寛樹<sup>1</sup>, 西本和正<sup>1</sup>, 中山ロバート<sup>1</sup>, 保坂聖一<sup>1</sup>, 戸山芳昭<sup>1</sup>(<sup>1</sup>慶應義塾大・整形外科, <sup>2</sup>東京歯科大学市川総合病院・整形外科): 腫瘍用人工関節を用いて再建した患肢温存手術の長期成績 - 温存患肢長期生存に影響を与える合併症と危険因子を中心に -. 第42回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 横浜, 平成21年7月16-17日.
  38. 中山ロバート<sup>1</sup>, 須佐美知郎<sup>1</sup>, 森井健司, 鈴木禎寿<sup>1</sup>, 西本和正<sup>1</sup>, 保坂聖一<sup>1</sup>, 貴志和生<sup>2</sup>, 矢部啓夫<sup>1</sup>, 戸山芳昭<sup>1</sup>, 森岡秀夫<sup>1</sup>(<sup>1</sup>慶應義塾大・整形外科, <sup>2</sup>慶應義塾大・形成外科): 巨大骨盤部悪性腫瘍に対するspare part conceptに基づく再建を併用した片側骨盤離断術. 第42回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 横浜, 平成21年7月16-17日.
  39. 穴澤卯圭<sup>1</sup>, 森岡秀夫<sup>2</sup>, 鈴木禎寿<sup>2</sup>, 森井健司, 保坂聖一<sup>2</sup>, 浅野尚文<sup>2</sup>, 白石建<sup>1</sup>, 矢部啓夫<sup>2</sup>(<sup>1</sup>東京歯科大学市川総合病院・整形外科, <sup>2</sup>慶應義塾大・整形外科): 荷重骨における骨・軟部悪性腫瘍切除後の熱処理罹患骨移植の検討. 第42回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 横浜, 平成21年7月16-17日.
  40. 藤野節<sup>1</sup>, 堀田綾子<sup>1</sup>, 田島崇, 森井健司, 本谷啓太<sup>2</sup>, 望月一男, 里見和彦, 藤岡保範<sup>2</sup>(<sup>1</sup>杏林大・医・病理学, <sup>2</sup>杏林大・医・放射線科): 化学療法抵抗性の脛骨骨芽細胞性骨肉腫の1例と細胞株の樹立. 第42回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 横浜, 平成21年7月16-17日.
  41. 田島崇, 森井健司, 望月一男, 里見和彦: 四肢の転移性骨腫瘍に対する外科的治療. 第42回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 横浜, 平成21年7月16-17日.
  42. 長谷川雅一, 市村正一, 高橋雅人, 相原忠彦<sup>1</sup>, 里見和彦(<sup>1</sup>相原整形外科): 骨粗鬆症性椎体骨折に対するコルセット療法の治療成績. 第22回日本臨床整形外科学会学術集会, 松山, 平成21年7月19-20日.
  43. 田島崇, 森井健司, 望月一男, 相原忠彦<sup>1</sup>, 里見和彦(<sup>1</sup>相原整形外科): 四肢の転移性骨腫瘍に対する准根治手術の試み. 第22回日本臨床整形外科学会学術集会, 松山, 平成21年7月19-20日.
  44. Satomi K, Sano, Takahashi M, Hasegawa M, Ichimura S: Over 10 years follow-up studies on operative outcomes of open-door expansive laminoplasty. Spine Across the Sea 2009, Maui, USA, July 26-30, 2009.
  45. M.Takahashi, K.Satomi, M.Hasegawa, H.Sano, A.Hasegawa, S.Ichimura: Risk factors of C5 palsy after cervical decompressive surgery. Spine across the sea 2009, Maui, USA, July 26-30, 2009.
  46. M.Takahashi, K.Satomi, M.Hasegawa, H.Sano, A.Hasegawa, S.Ichimura: Level diagnosis for cervical stenotic myelopathy: The consistency between neurologic signs and intraoperative electrophysiological findings. Spine across the sea

2009. Maui, USA. July. 26-30, 2009.
47. H.Sano, Y.Ohki, K.Igarashi, M.Takahashi, K.Satomi: Function analysis of spinal interneuronal systems reveals use-dependent differences relating to noemal human arm movements Spine across the sea 2009. Maui, USA, July 26-30, 2009.
  48. 須藤恵美<sup>1</sup>, 岸野智則<sup>1</sup>, 森井健司, 平野和彦<sup>2</sup>, 大西宏明<sup>1</sup>, 大塚弘毅<sup>1</sup>, 岡崎充宏<sup>1</sup>, 大藤弥穂<sup>1</sup>, 司茂幸英<sup>1</sup>, 石山陽事<sup>1</sup>, 栗原秀一<sup>1</sup>, 恒吉正澄<sup>1</sup>, 藤岡保範<sup>2</sup>, 望月一男, 渡辺卓<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・臨床検査医学,<sup>2</sup>杏林大・医・臨床検査医学): 腹壁に発生した滑膜肉腫 - 超音波画像の一例 -. 第 56 回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌, 平成 21 年 8 月 26-29 日.
  49. 森井健司, 望月一男, 田島崇, 里見和彦: 骨軟部腫瘍の診療における深部静脈血栓症・肺塞栓の臨床像と危険因子の解析. 第 58 回東日本整形災害外科学会, 小樽, 平成 21 年 9 月 11-12 日.
  50. 星亨, 今給黎直明, 山岸賢一郎, 丸野秀人, 大畑徹也, 里見和彦: 脛骨感染性偽関節に対する再建術の治療成績. 第 58 回東日本整形災害外科学会, 小樽, 平成 21 年 9 月 11-12 日.
  51. 佐々木茂, 小谷明弘, 佐藤行紀, 里見和彦: 人工膝関節全置換術における computer navigation の有用性 (従来群と navigation 併用群の術後画像所見の比較). 第 58 回東日本整形災害外科学会, 小樽, 平成 21 年 9 月 11-12 日.
  52. 長谷川雅一, 市村正一, 佐野秀仁, 宝亀登, 高橋雅人, 里見和彦: 外側型腰椎椎間板ヘルニアに対する内視鏡下ヘルニア摘出術 (MED) の短期治療成績. 第 58 回東日本整形災害外科学会, 小樽, 平成 21 年 9 月 11-12 日.
  53. 森脇孝博, 小寺正純, 井上功三朗, 里見和彦: 人工関節全置換術術後におけるエノキサパリンナトリウムの効果について — 未分画ヘパリンとの比較 —. 第 58 回東日本整形災害外科学会, 小樽, 平成 21 年 9 月 11-12 日.
  54. 山岸賢一郎, 星亨, 今給黎直明: 脛骨近位骨端線損傷に対して創外固定で治療を行った 2 例. 第 58 回東日本整形災害外科学会, 小樽, 平成 21 年 9 月 11-12 日.
  55. 高橋雅人, 大塚英昭, 市村正一, 長谷川雅一, 佐野秀仁, 里見和彦: 頸椎症性筋萎縮症の臨床的検討. 第 58 回東日本整形災害外科学会, 小樽, 平成 21 年 9 月 11-12 日.
  56. 高山拓人, 五十嵐一峰: 脛骨・腓骨ともに 3ヶ所の骨折を受傷した 1 例. 第 58 回東日本整形災害外科学会, 小樽, 平成 21 年 9 月 11-12 日.
  57. 渡辺弘樹, 高峰文成, 田島崇, 森井健司: 超高齢者大腿骨近位部骨折の術後死亡の危険因子. 第 58 回東日本整形災害外科学会, 小樽, 平成 21 年 9 月 11-12 日.
  58. 田島崇, 森井健司, 望月一男, 原由紀子<sup>1</sup>, 藤野節<sup>1</sup>, 藤岡保範<sup>1</sup>, 里見和彦 (<sup>1</sup>杏林大・医・病理): 病的骨折後骨癒合を認めた高齢者骨肉腫の 1 例. 第 58 回東日本整形災害外科学会, 小樽, 平成 21 年 9 月 11-12 日.
  59. 藪並英夫, 小谷明弘, 佐々木茂, 佐藤行紀, 鈴木啓司, 今給黎直明, 里見和彦: 当科の TKA 周術期における VTE の検討. 第 58 回東日本整形災害外科学会, 小樽, 平成 21 年 9 月 11-12 日.
  60. 鈴木啓司, 佐々木茂, 佐藤行紀, 藪並英夫, 小谷明弘, 里見和彦: HA/PLLA interference screw を使用した膝十字靭帯再建術の経験. 第 58 回東日本整形災害外科学会, 小樽, 平成 21 年 9 月 11-12 日.
  61. 西川洋平, 井上智雄<sup>1</sup>, 相川大介, 長谷川雅一 (<sup>1</sup>社会保険山梨病院整形外科): 骨粗鬆症患者における ucOC の測定経験. 第 58 回東日本整形災害外科学会, 小樽, 平成 21 年 9 月 11-12 日.
  62. Morii T, Yabe H<sup>1</sup>, Morioka H<sup>1</sup>, Beppu Y<sup>2</sup>, Chuman H<sup>2</sup>, Kawai A<sup>2</sup>, Takeda K<sup>2</sup>, Kikuta K<sup>2</sup>, Hosaka S<sup>1</sup>, Yazawa Y<sup>3</sup>, Takeuchi K<sup>4</sup>, Anazawa U<sup>5</sup>, Mochizuki K, Satomi K (<sup>1</sup>慶應義塾大・整形外科,<sup>2</sup>国立がんセンター中央病院・整形外科,<sup>3</sup>埼玉医大国際医療センター・骨軟部組織腫瘍科・整形外科,<sup>4</sup>栃木県立がんセンター・整形外科,<sup>5</sup>東京歯科大学市川総合病院・整形外科): Post-operative deep infection in tumor endoprosthesis reconstruction around the knee-An intergroup study-The 15th International Symposium of Limb Salvage. Boston USA, September 23, 2009.
  63. Tajima T, Morii T, Mochizuki K, Satomi K: Clinical and Radiological Evaluation of Peripheral Nerve Schwannomas The 15th International Symposium of Limb Salvage. Boston USA, September 23, 2009.
  64. 林光俊: バレーボール競技におけるオリンピックのチームドクター - 北京からロンドンに向けて -. 第 35 回日本整形外科学スポーツ医学会学術集会, 前橋, 平成 21 年 9 月 25-26 日.
  65. 林光俊, 金岡恒治<sup>1</sup>, 半谷美夏<sup>2</sup>, 奥脇透<sup>3</sup> (<sup>1</sup>早稲田大学スポーツ科学学術院,<sup>2</sup>公立昭和病院,<sup>3</sup>国立スポーツ科学センター): バレーボール全日本男子選手の腰椎椎間板変性調査. 第 35 回日本整形外科学スポーツ医学会学術集会, 前橋, 平成 21 年 9 月 25-26 日.
  66. 橋本吉登<sup>1</sup>, 林光俊, 西野衆文<sup>2</sup> (<sup>1</sup>寒川病院,<sup>2</sup>筑波大学大学院): ユニバシールドベオグラード大会バレーボールチームのメディカルサポートについて. 第 35 回日本整形外科学スポーツ医学会学術集会, 前橋, 平成 21 年 9 月 25-26 日.
  67. 西野衆文<sup>1</sup>, 林光俊, 森北育弘<sup>2</sup>, 橋本吉登<sup>3</sup> (<sup>1</sup>筑波大学大学院,<sup>2</sup>大阪体育大学,<sup>3</sup>寒川病院): ナショナルチーム男子バレーボールのメディカルサポートについて. 第 35 回日本整形外科学スポーツ医学会学術集会, 前橋, 平成 21 年 9 月 25-26 日.
  68. 今給黎直明, 星亨, 山岸賢一郎, 林光俊: 北京オリンピックで受傷した内側半月板断裂を all inside 法で縫合し完全復帰を果たした 1 例 - 全日本男子バレーボール選手 -. 第 35 回日本整形外科学スポーツ医学会学術集会, 前橋, 平成 21 年 9 月 25-26 日.

69. 西入洋一<sup>1</sup>, 皆川邦朋<sup>1</sup>, 佐々木紗映<sup>1</sup>, けいち良平<sup>1</sup>, 林光俊, 岩井一正<sup>1</sup>, 平川淳一<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>平川病院 ): 精神疾患患者自殺企図による外傷に対する身体リハビリテーション-ADL能力と精神症状の相関性の検討-. 第24回東京精神科病院協会学会, 東京, 平成21年10月6日.
70. 長谷川雅一, 市村正一, 滝徳宗, 宝亀登, 高橋雅人, 里見和彦: 骨粗鬆症性椎体骨折に対するコルセット療法後のQOL評価. 第11回日本骨粗鬆症学会, 名古屋, 平成21年10月14-16日.
71. Sasaki S, Kotani A, Sato Y, Satomi K.: Comparison of functional and radiological outcomes after computer-assisted versus conventional total knee arthroplasty. Usefulness of computer navigation in total knee arthroplasty. 22<sup>nd</sup> ISTA2009. Big Island Hawaii, Oct. 22-24, 2009.
72. 市村正一, 滝徳宗, 宝亀登, 長谷川雅一, 高橋雅人, 森脇孝, 里見和彦: アトピー性皮膚炎から生じたと考えられる化膿性脊椎炎の2例. 第23回多摩脊椎・脊髄カンファレンス, 立川. 平成21年10月29日.
73. 金子慎二郎<sup>1</sup>, 町田正文<sup>1</sup>, 塩田匡宣<sup>1</sup>, 竹光正和<sup>1</sup>, 福田健太郎<sup>1</sup>, 池上健<sup>1</sup>, 加藤裕幸<sup>1</sup>, 飯塚慎吾<sup>1</sup>, 名越慈人<sup>1</sup>, 五十嵐一峰, 山岸正明<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>国立病院機構村山医療センター 整形外科 ): 脊椎感染症に伴う後弯変形に対する前方固定術単独による後弯変形矯正力及び矯正位維持力に関する検討. 第23回多摩脊椎・脊髄カンファレンス, 立川, 平成21年10月29日.
74. 金子慎二郎<sup>1</sup>, 町田正文<sup>1</sup>, 塩田匡宣<sup>1</sup>, 竹光正和<sup>1</sup>, 福田健太郎<sup>1</sup>, 池上健<sup>1</sup>, 加藤裕幸<sup>1</sup>, 飯塚慎吾<sup>1</sup>, 名越慈人<sup>1</sup>, 五十嵐一峰, 山岸正明<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>国立病院機構村山医療センター 整形外科 ): 側弯症の手術前後における立体身体アライメントの光学式計測カメラを用いた三次元定量的評価. 第23回多摩脊椎・脊髄カンファレンス, 立川, 平成21年10月29日.
75. 小寺正純, 森脇孝博, 井上功三朗, 里見和彦: 人工股関節置換術後の静脈血栓塞栓症に対する対応. 第36回日本股関節学会, 京都, 平成21年10月31日.
76. 五十嵐一峰, 渋谷賢<sup>1</sup>, 佐野秀仁, 高橋雅人, 市村正一, 里見和彦, 大木紫<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・医・統合生理学 ): リーチング運動を用いた頸髄症患者の術後運動機能回復の評価. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業—脊柱靭帯骨化症に関する研究調査, 平成21年度班会議, 東京, 平成21年11月7日.
77. 松山幸弘<sup>1</sup>, 四宮謙一<sup>2</sup>, 安藤宗治<sup>3</sup>, 里見和彦 ( <sup>1</sup>名古屋大・整形外科, <sup>2</sup>東京医科歯科大・整形外科, <sup>3</sup>和歌山医大・整形外科 ): 術中脊髄モニタリングの実態. 最近の知見と進歩 ( 脊椎脊髄病学会モニタリング委員会による前向き多施設調査 ). 脊柱靭帯骨化症に関する調査研究. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業—脊柱靭帯骨化症に関する研究調査, 平成21年度班会議, 東京, 平成21年11月7日.
78. 片山和洋, 佐野秀仁, 市村正一, 高橋雅人, 長谷川雅一, 里見和彦: 胸髄に発生した meningeal melanocytoma の1例. 第44回日本脊髄障害医学会, 東京, 平成21年11月12-13日.
79. 塩田匡宣<sup>1</sup>, 五十嵐一峰, 名越慈人<sup>1</sup>, 飯塚慎吾<sup>1</sup>, 加藤裕幸<sup>1</sup>, 池上健<sup>1</sup>, 金子慎二郎<sup>1</sup>, 福田健太郎<sup>1</sup>, 竹光正和<sup>1</sup>, 町田正文<sup>1</sup>, 山岸正明<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>国立病院機構村山医療センター 整形外科 ): 骨粗鬆症性椎体圧潰の自家骨を用いた前方脊柱再建. 第44回日本脊髄障害医学会, 東京, 平成21年11月12-13日.
80. T Fujino<sup>1</sup>, T Morii, T Tajima, K Honya<sup>2</sup>, M Inobe<sup>1</sup>, Y Terado<sup>1</sup>, K Mochizuki, Y Fujioka<sup>1</sup> ( Departments of <sup>1</sup>Pathology, <sup>2</sup>Radiology, Kyorin University School of Medicine ): Malignant tumor in the 10<sup>th</sup> rib of a 71-year old male. THE 8<sup>th</sup> JAPANESE-KOREAN JOINT SLIDE CONFERENCE OF BONE AND SOFT TISSUE PATHOLOGY, Nagoya University, Aichi, Japan, November 14, 2009.
81. 高橋雅人, 里見和彦, 長谷川雅一, 宝亀登, 佐野秀人, 滝徳宗, 市村正一: 頸椎後方手術に対する上肢近位筋の術中脊髄モニタリング. 第39回日本臨床神経生理学会学術大会, 北九州, 平成21年11月18-20日.
82. 佐野秀仁, 大木紫<sup>1</sup>, 高橋雅人, 里見和彦 ( <sup>1</sup>杏林大・医・統合生理学 ): ヒトの上肢運動に関連した脊髄介在ニューロンの解析～左右差について～. 第39回日本臨床神経生理学会, 北九州, 平成21年11月18-20日.
83. 藪並英夫, 小谷明弘, 佐々木茂, 佐藤行紀, 鈴木啓司, 今給黎直明, 里見和彦: 当科のTKA周術期におけるVTEの検討. 第37回日本関節病学会, 横浜, 平成21年11月19-20日.
84. 佐藤行紀, 小谷明弘, 佐々木茂, 今給黎直明, 里見和彦: 膝半月板切除後に脛骨顆部骨壊死様変化を生じた1例. 第37回日本関節病学会, 横浜, 平成21年11月19-20日.
85. 鈴木啓司, 佐々木茂, 佐藤行紀, 藪並英夫, 小谷明弘, 里見和彦: HA/PLLA interference screwを使用した膝前十字靭帯再建術の治療経験. 第37回日本関節病学会, 横浜, 平成21年11月19-20日.
86. 長谷川雅一, 市村正一, 滝徳宗, 宝亀登, 高橋雅人, 里見和彦: 骨粗鬆症性椎体骨折に対するコルセット療法の治療成績. 第17回日本腰痛学会, 東京, 平成21年11月21-22日.
87. 片山和洋, 佐野秀仁, 高橋雅人, 長谷川雅一, 市村正一, 里見和彦: 胸髄に発生した meningeal melanocytoma の1例. 第38回杏林医学会, 三鷹, 平成21年11月21日.
88. 水谷顕人, 小谷明弘, 藪並英夫, 佐々木茂, 里見和彦, 藤野節<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・医・病理学 ): 多発 geodes を伴ったRA膝に対して両側TKAを行った1例. 第38回杏林医学会, 三鷹, 平成21年11月21日.
89. 井上功三朗, 小寺正純, 森脇孝博, 里見和彦: 小児

- 化膿性股関節炎 6 例の治療経験 . 第 20 回日本小児整形外科学会, 愛媛, 平成 21 年 12 月 4 日 .
90. 宝亀登, 滝徳宗, 高橋雅人, 長谷川雅一, 市村正一, 里見和彦: 頸椎椎間板ヘルニアに対するレーザー減圧術の成績と問題点 - 神経根症を対象に -. 第 30 回日本レーザー医学会総会, 東京, 平成 21 年 11 月 29 日 -12 月 3 日 .
  91. 青柳貴之, 鈴木啓司, 安部学<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 目白第 2 病院整形外科): 四肢新鮮骨折に対する LIPUS の使用経験 . 第 13 回超音波骨折治療研究会, 東京, 平成 22 年 1 月 23 日 .
  92. 市村正一, 長谷川雅一, 里見和彦: 保存療法の限界 . 厚生労働省「骨粗鬆症性椎体骨折に対する低侵襲治療法の開発」研究班, 東京, 平成 22 年 1 月 30 日 .
  93. 高橋雅人, 里見和彦, 長谷川雅一, 宝亀登, 佐野秀仁, 滝徳宗, 市村正一: 術中脊髄モニタリング (BrMsEP) の有効性の検討 . 第 32 回脊髄機能診断研究会, 東京, 平成 22 年 2 月 6 日 .
  94. 佐々木茂, 小谷明弘, 佐藤行紀, 藪並英夫, 鈴木啓司, 里見和彦: 人工膝関節置換術における computer navigation の有用性 .- 従来群と navigation 併用群の術後 X 線像および CT 画像の比較 . 第 40 回日本人工関節学会, 宜野湾, 平成 22 年 2 月 26-27 日 .
  95. 森脇孝博, 小寺正純, 井上功三朗, 里見和彦: 人工股関節置換術後におけるエノキサパリンの有用性 - 未分画ヘパリンとの比較 -. 第 40 回日本人工関節学会, 沖縄, 平成 22 年 2 月 26-27 日 .
  96. 藪並英夫, 小谷明弘, 佐々木茂, 佐藤行紀, 今給黎直明, 里見和彦: 当科における TKA 術後周術期における VTE の検討 . 第 40 回日本人工関節学会, 宜野湾, 平成 22 年 2 月 26-27 日 .
  97. 佐藤行紀, 小谷明弘, 佐々木茂, 藪並英夫, 今給黎直明, 里見和彦: 新しい Mobile bearing PS 型人工膝関節の使用経験 . 第 40 回日本人工関節学会, 宜野湾, 平成 22 年 2 月 26-27 日 .
  98. 佐野秀仁, 山本靖紀: 当院における高齢者大腿骨近位部骨折の自宅復帰に関する調査 . 第 160 回静岡整形外科医会集談会, 三島, 平成 22 年 3 月 13 日 .
  99. 金子慎二郎<sup>1</sup>, 桑子賢一郎<sup>1</sup>, Zhigang He<sup>1</sup>, 町田正文<sup>1</sup>, 塩田匡宣<sup>1</sup>, 竹光正和<sup>1</sup>, 福田健太郎<sup>1</sup>, 池上健<sup>1</sup>, 加藤裕幸<sup>1</sup>, 飯塚慎吾<sup>1</sup>, 名越慈人<sup>1</sup>, 五十嵐一峰<sup>1</sup>, 山岸正明<sup>1</sup>, 岡野栄之<sup>1</sup>, 戸山芳昭<sup>2</sup>, 中村雅也<sup>2</sup> (国立病院機構村山医療センター 整形外科 .<sup>2</sup> 慶應義塾大・医・整形外科): 脊髄損傷後の皮質脊髄路軸索再生へ向けた新たな strategy-neuron intrinsic signal としての Jak/STAT3 活性化 -. 第 9 回日本再生医療学会総会, 広島, 平成 22 年 3 月 18-19 日 .
  100. 金子慎二郎<sup>1</sup>, Ying Chen<sup>1</sup>, Kai Liu<sup>1</sup>, Zhigang He<sup>1</sup>, 町田正文<sup>1</sup>, 塩田匡宣<sup>1</sup>, 竹光正和<sup>1</sup>, 福田健太郎<sup>1</sup>, 池上健<sup>1</sup>, 加藤裕幸<sup>1</sup>, 飯塚慎吾<sup>1</sup>, 名越慈人<sup>1</sup>, 五十嵐一峰<sup>1</sup>, 山岸正明<sup>1</sup>, 岡野栄之<sup>1</sup>, 戸山芳昭<sup>2</sup>, 中村雅也<sup>2</sup> (国立病院機構村山医療センター 整形外科 .<sup>2</sup> 慶應義塾大・医・整形外科): Activin/TGFβsignal による DRG neuron の軸索伸長 / 再生能の制御 - target/皮膚に由来する signal の関与 -. 第 9 回日本再生医療学会総会, 広島, 平成 22 年 3 月 18-19 日 .
  101. 金子慎二郎<sup>1</sup>, Jine Wang<sup>1</sup>, Zhigang He<sup>1</sup>, 町田正文<sup>1</sup>, 塩田匡宣<sup>1</sup>, 竹光正和<sup>1</sup>, 福田健太郎<sup>1</sup>, 池上健<sup>1</sup>, 加藤裕幸<sup>1</sup>, 飯塚慎吾<sup>1</sup>, 名越慈人<sup>1</sup>, 五十嵐一峰<sup>1</sup>, 山岸正明<sup>1</sup>, 岡野栄之<sup>1</sup>, 戸山芳昭<sup>2</sup>, 中村雅也<sup>2</sup> (国立病院機構村山医療センター 整形外科 .<sup>2</sup> 慶應義塾大・医・整形外科): 神経変性疾患に於ける軸索保護へ向けた新たな strategy- 多発性硬化症モデル EAE に於ける NAD を用いた軸索保護 -. 第 9 回日本再生医療学会総会, 広島, 平成 22 年 3 月 18-19 日 .
  102. 佐々木茂, 小谷明弘, 佐藤行紀, 藪並英夫, 鈴木啓司, 里見和彦: 人工膝関節全置換術における computer navigation の有用性 .- 従来群と navigation 併用群の術後 X 線像および CT 画像の比較 -. 第 50 回関東整形災害外科学会, 東京, 平成 22 年 3 月 19-20 日 .
  103. 田島崇, 森井健司, 望月一男, 里見和彦: HMRS 腫瘍用人工肘関節置換術後に回旋変形をきたした 1 例 . 第 50 回関東整形災害外科学会, 東京, 平成 22 年 3 月 19-20 日 .
  104. 田島崇, 森井健司, 望月一男, 里見和彦, 大浦紀彦<sup>1</sup>, 藤野節<sup>2</sup>, 平野和彦<sup>2</sup>, 藤岡保範<sup>2</sup> (<sup>1</sup> 杏林大・医・形成外科, <sup>2</sup> 杏林大・医・病理): 28-Year-Old Male, Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor of the Abdominal Wall: 第 22 回骨軟部肉腫外科研究会, 東京, 平成 22 年 3 月 27 日 .

#### 口演 (教育研修講演, 一般向け講演会)

1. 里見和彦 (教育研修講演): 頸部脊髄症の病巣高位診断 — 脊髄誘発電位を中心に -. 第 112 回中部日本整形災害外科学会, 京都, 平成 21 年 4 月 9-10 日 .
2. 市村正一 (講演): 骨粗鬆症診療の現状と課題 . 新潟県医師会障害教育講座 整形外科新潟セミナー, 新潟, 平成 21 年 4 月 16 日 .
3. 里見和彦 (教育研修講演): 脊髄誘発電位の基礎と臨床 . 第 38 回日本脊椎脊髄病学会, 神戸, 平成 21 年 4 月 23-25 日 .
4. 里見和彦 (教育研修講演): 頸部脊髄症の診断と治療 - 診療ガイドラインに関連して -. 第 82 回日本整形外科学会, 福岡, 平成 21 年 5 月 14-17 日 .
5. 市村正一 (講演): 骨粗鬆症治療の現状と課題 — 強力な骨吸収抑制作用をもたらす臨床的意義 — . 富山県整形外科医会教育研修会, 富山, 平成 21 年 5 月 22 日 .
6. 里見和彦 (教育研修講演): 腰痛患者診療の注意点 . 平成 21 年度関東地区整形外科勤務医会総会 - 第 48 回日整会認定教育研修会, 東京, 平成 21 年 6 月 13 日 .
7. 市村正一 (講演): 骨粗鬆症治療薬の選択と安全性 . 八戸整形整形外科医会学術講演会, 八戸, 平成 21 年 6 月 19 日 .

8. 市村正一（講演）：骨粗鬆症治療薬と医療安全．石川県腰痛フォーラム，金沢，平成21年6月25日．
9. 市村正一（講演）：骨粗鬆症治療薬における骨折予防と安全面からの使い分け．鹿島整形外科医会講演会，神栖，平成21年7月10日．
10. 星亨（教育研修講演）：骨髄炎に対する各種治療法、根治的治療を目指して．第79回高知整形外科集談会，高知，平成21年7月11日．
11. 林光俊（教育講演）：アキレス腱断裂保存療法のすべて．第22回日本臨床整形外科学会学術集会，松山，平成21年7月19-20日．
12. 市村正一（講演）：骨粗鬆症治療の現状と課題．西東京市医師会学術講演会．西東京，平成21年7月28日．
13. 市村正一（講演）：エビデンスに基づいた骨粗鬆症治療薬の選択．水戸市医師会学術講演会，水戸，平成21年8月6日．
14. 市村正一（講演）：エビデンスに基づく腰部脊柱管狭窄症診療ガイドライン．Spinal Symposium in Tokyo 2009，東京，平成21年9月3日．
15. 市村正一（講演）：骨粗鬆症性椎体骨折の診断と治療．第8回神奈川県痛みの研究会，横浜，平成21年9月5日．
16. 市村正一（講演）：骨粗鬆症治療薬の選択と医療安全．第3回西九州骨粗鬆症セミナー，佐世保，平成21年10月23日．
17. 小谷明弘（教育講演）：今、注目されている感染症急性骨髄炎の診断と治療．第58回日本感染症学会，東京，平成21年10月30日．
18. 市村正一（講演）：骨粗鬆症診療における骨代謝マーカーの基礎と臨床応用．第24回日本整形外科学会基礎学術集会ノータイムセミナー，横浜．平成21年11月6日．
19. 市村正一（講演）：骨質と骨折防止の観点に基づく骨粗鬆症治療．運動器/骨・関節フォーラム，青森，平成21年11月14日．
20. 星亨（教育研修講演）：小児の上腕骨遠位端骨折の診断と治療．第34回JABO研修会，大阪，平成21年11月15日．
21. 里見和彦（教育セミナー）：脊髄誘発電位一波形分析から臨床応用へ．第39回日本臨床神経生理学学会，北九州，平成21年11月18-20日．
22. 山本重吉（講演）：運動における効果と弊害．茨城県鹿嶋市スポーツセミナー，鹿嶋市，平成21年11月21日．
23. 林光俊（教育講演）：アキレス腱断裂保存療法のすべて．柏市医師会整形外科医会，柏，平成21年11月25日．
24. 市村正一（講演）：杏林大学医学部整形外科 脊椎・脊髄班活動状況．三鷹医師会外科医会，三鷹，平成21年12月3日．
25. 市村正一（講演）：骨代謝マーカーからみた骨粗鬆症診療の実際．Anti-aging研究会，鹿児島，平成21年12月10日．
26. 今給黎直明：膝と転倒について．第6回在宅サポートセンター勉強会，東大和，平成21年12月14日．
27. 市村正一（講演）：ビスフォスフォネート製剤の長期投与の課題と問題点．第99回和歌山臨床整形外科医会，和歌山，平成21年12月19日．
28. 山本重吉（講演）：骨粗鬆症予防講座．茨城県鹿嶋市骨粗鬆症予防講座，鹿嶋市，平成22年1月16日．
29. 市村正一（講演）：骨粗鬆症性椎体圧迫骨折の病態および治療と予防．静岡県東部脊椎疾患研究会，沼津，平成22年2月19日．
30. 林光俊（教育講演）：スポーツ障害とスポーツドクターの役割—北京からロンドンへ．第6回敦賀市医師会嶺南学術講演会，敦賀，平成22年2月20日．
31. 市村正一（講演）：骨粗鬆症性椎体骨折の予防と治療．東大和市医師会学術講演会，東大和，平成22年3月5日．
32. 里見和彦（教育研修講演）：腰痛患者診療の注意点—小児の腰痛を含めて．第160回静岡県整形外科医会集談会，三島，平成22年3月13日．
33. 市村正一（講演）：「しびれの臨床」—整形外科の観点から．第10回杏林総合臨床研究会，三鷹，平成22年3月25日．

#### 論文

1. 里見和彦，佐野秀仁，高橋雅人，長谷川雅一，市村正一：頸椎症性脊髄症診療ガイドライン．理学療法ジャーナル 43(6)：543-548, 2009.
2. 里見和彦：整形外科における神経学的診察の重要性．Modern Physician 30(2)：293-294, 2010.
3. 里見和彦：頸部脊髄症の病巣高位診断—神経学的所見と脊髄誘発電位所見から．J. Spine Res. 1(1)：52-59, 2010.
4. 里見和彦：臨床医が専門医に紹介すべき腰痛患者．日本医師会雑誌 139(1)：63-68, 2010.
5. 正岡利紀<sup>1</sup>，山本謙吾<sup>1</sup>，石井良章，飯田寛和<sup>2</sup>，松野丈夫<sup>3</sup>，里見和彦，豊島良太<sup>4</sup>，鳥巢岳彦<sup>5</sup>，宮岡英世<sup>6</sup>，勝呂徹<sup>7</sup>，早乙女紘一<sup>8</sup>，四宮謙一<sup>9</sup>，河原和夫，今給黎篤弘<sup>1</sup>（<sup>1</sup>東京医大・整形外科，<sup>2</sup>関西医大・整形外科，<sup>3</sup>旭川医大・整形外科，<sup>4</sup>鳥取大・医・整形外科，<sup>5</sup>大分医大・整形外科，<sup>6</sup>昭和大・医・整形外科，<sup>7</sup>東邦大・医・整形外科，<sup>8</sup>獨協大・医・整形外科，<sup>9</sup>東京医科歯科大・整形外科，）：整形外科術後感染の実態と予防対策—整形外科領域における術後感染の疫学—日本整形外科学会学術研究プロジェクト調査より．臨整外 44(10)：975-980, 2009.
6. 松山幸弘<sup>1</sup>，四宮謙一<sup>2</sup>，安藤宗治<sup>3</sup>，里見和彦，谷俊一<sup>4</sup>，石黒直樹<sup>1</sup>：（<sup>1</sup>名古屋大・医・整形外科，<sup>2</sup>東京医科歯科大・医・整形外科，<sup>3</sup>和歌山労災病院整形外科，<sup>4</sup>高知大・医・整形外科）：術中脊髄モニタリングの実態と．臨床脳波 51 (5)：287-291, 2009.
7. 正岡利紀<sup>1</sup>，山本謙吾<sup>1</sup>，石井良章，飯田寛和<sup>2</sup>，松野丈夫<sup>3</sup>，里見和彦，豊島良太<sup>4</sup>，鳥巢岳彦<sup>5</sup>，宮岡英世<sup>6</sup>，勝呂徹<sup>7</sup>，早乙女紘一<sup>8</sup>，四宮謙一<sup>9</sup>，河原和夫，今給黎篤弘<sup>1</sup>（<sup>1</sup>東京医大・整形外科，<sup>2</sup>関西医大・整形

- 外科,<sup>3</sup> 旭川医大・整形外科,<sup>4</sup> 鳥取大・医・整形外科,<sup>5</sup> 大分医大・整形外科,<sup>6</sup> 昭和大・医・整形外科,<sup>7</sup> 東邦大・医・整形外科,<sup>8</sup> 獨協大・医・整形外科,<sup>9</sup> 東京医科歯科大・整形外科,) : 【TKA 術後感染の治療戦略】 感染の予防と診断 - 人工関節置換術後感染の疫学 - 日整会学術研究プロジェクト調査より . 関節外科 29(1) : 10-14,2009.
8. 橋詰博行<sup>1</sup>, 佐々木孝<sup>2</sup>, 山本謙吾<sup>3</sup>, 今枝敏彦<sup>4</sup>, 岸本英彰<sup>5</sup>, 小谷明弘, 小宮節郎<sup>6</sup>, 千田益生<sup>7</sup>, 高井信朗<sup>8</sup>, 豊島良太<sup>9</sup>, 野原裕<sup>10</sup>, 三笠元彦<sup>1</sup>, 里見和彦(<sup>1</sup> 笠岡第一病院・整形外科,<sup>2</sup> 済生会神奈川県病院整形外科,<sup>3</sup> 東京医大・整形外科,<sup>4</sup> 金城学院大・生活環境・公衆衛生学,<sup>5</sup> 山陰労災病院整形外科,<sup>6</sup> 鹿児島大・医・整形外科,<sup>7</sup> 岡山大・医・リハビリテーション部,<sup>8</sup> 帝京大・医・整形外科,<sup>9</sup> 鳥取大・医・整形外科,<sup>10</sup> 獨協医大・整形外科,<sup>11</sup> 松戸整形外科病院) : 整形外科医の労働環境について . 日整会雑誌 83(9) : 561-574, 2009.
  9. 市村正一 : 低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC) . 骨粗鬆症治療 8 (1) : 65-69, 2009.
  10. 市村正一, 長谷川雅一 : 骨折後の骨代謝マーカーの変化 . Clin Calcium 19 (8) : 1102-1108, 2009.
  11. 小谷明弘 : 整形外科術後感染の実態と予防対策 - 整形外科手術における抗菌薬投与方法 . 臨床整形 44 (10) : 987-989,2009.
  12. 小谷明弘 : 見てわかる創感染と骨髄炎 予防・治療・看護の実際 (予防的抗菌薬の使用法 - 骨・関節術後感染予防ガイドラインを踏まえて) . 整形外科看護 15 (3) : 234-236,2010.
  13. 小谷明弘 : (TKA 術後感染の治療戦略) 感染の予防と診断 - 日整会ガイドラインでの抗菌薬の使用法 . 関節外科 29 (1) : 15-20,2010.
  14. 松下和彦<sup>1</sup>, 阿部哲士<sup>2</sup>, 石井朝夫<sup>3</sup>, 小谷明弘, 斉藤政克<sup>4</sup>, 弦本敏行<sup>5</sup>, 勝呂徹<sup>6</sup> (<sup>1</sup> 川崎市立多摩病院整形外科,<sup>2</sup> 帝京大・医・整形外科,<sup>3</sup> 筑波大・医・整形外科,<sup>4</sup> 近畿大・医・整形外科,<sup>5</sup> 長崎大・医・整形外科,<sup>6</sup> 東邦大・医・整形外科) : 骨・関節術後感染予防ガイドライン改定委員会 . 骨・関節術後感染予防ガイドラインに関するアンケート調査 . 日骨関節感染症会誌 23 : 118-122,2010.
  15. Morii T, Mochizuki K, Satomi K: Continuous decompression using a cannulated ceramic pin for simple bone cysts. J Orthop Surg 17:62-66, 2009.
  16. Morii T, Mochizuki K, Tajima T, Satomi K: Treatment outcome of enchondroma by simple curettage without augmentation. J Orthop Sci 15: 112-117, 2010.
  17. Susa M<sup>1</sup>, Morii T, Yabe H<sup>1</sup>, Horiuchi K<sup>1</sup>, Toyama Y<sup>1</sup>, Weissbach L<sup>2</sup>, Hornicek FJ<sup>2</sup>, Morioka H<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 慶應義塾大・整形,<sup>2</sup> Orthopaedic Oncology Service, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA, U.S.A.) : Alendronate inhibits tumor growth in high grade chondrosarcoma. Anticancer Res 29:1879-1888, 2009.
  18. 井上智雄<sup>1</sup>, 相川大介, 西川洋平 (<sup>1</sup> 社会保険山梨病院整形外科) : 血清中低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC) の測定経験 - 骨折などの合併症について . 山梨医学 37 : 43-46,2009.
  19. 星亨, 山岸賢一郎, 今給黎直明, 大畑徹也, 里見和彦 : 高齢者骨髄炎の治療成績と問題点 . 日骨関節感染症会誌 23 : 12-15, 2009.
  20. 佐々木茂, 小谷明弘, 佐藤行紀, 里見和彦 : 人工膝関節置換術における computer navigation の有用性 - 従来群と navigation 併用群の術後 X 線像比較 - . 東日本整災会誌 21:520-524,2009.
  21. 佐々木茂, 小谷明弘, 井上功三郎, 里見和彦 : 膝外側回旋不安定性を伴う腓骨頭剥離骨折 (arcuate sign) の 1 例 . 骨折 31:808-811,2009.
  22. 佐々木茂 : X 線診断 Q&A. 整形外科 61:269-270,2010.
  23. 長谷川雅一, 市村正一, 里見和彦 : フレームコルセットの概要と骨粗鬆症性椎体骨折に対する治療成績 . 脊椎脊髄 22 : 875-879,2009.
  24. 長谷川雅一, 市村正一, 里見和彦 : 高齢女性の骨粗鬆症におけるラロキシフェンの有効性と各種骨代謝マーカーによる治療効果判定 . CLINICAL CALCIUM 20: 413-420,2010.
  25. 森脇孝博 : 人工股関節全置換術後の周術期静脈血栓症への取り組み - 未分画ヘパリンを用いて - . 股関節疾患の治療 -up-to-date. 別冊整形外科 57 : 144-148,2010.
  26. 山本靖紀 : 根性疼痛モデルラットにおける仙骨硬膜外ブロックの効果 . 杏林医学会誌 40 : 8-15,2009.
  27. 山本靖紀, 高島康夫 : 90 歳以上の超高齢者に対する大腿骨近位部骨折の手術成績 . 関東整災外誌 41:37-41,2010.
  28. Takahashi M, Vattanajun A, Umeda T, Isa K, Isa T : Large-scale reorganization of corticofugal fibers after neonatal hemidecortication for functional restoration of forelimb movements. Eur. J. Neurosci 30: 1878-1887, 2009
  29. 高橋雅人, 里見和彦, 長谷川雅一, 佐野秀仁, 市村正一 : 椎弓スペーサーを用いた頸椎片開き式脊柱管拡大術の術後頸肩腕痛および ADL 障害 . 東日本整災会誌 21:155-165,2009.
  30. 高橋雅人, 里見和彦, 太田道紀, 長谷川雅一, 宝亀登, 佐野秀仁, 滝 徳宗, 市村正一 : 頸髄症に対する上肢近位筋の術中モニタリング . 脊髄機能診断学 31: 94-99,2009.
  31. 大畑徹也, 森脇孝博, 皆川邦朋<sup>1</sup>, 丸野秀人, 山口芳裕<sup>1</sup>, 里見和彦 (<sup>1</sup> 杏林大・医・救急医学) : 高度救命救急センターにおけるガス壊疽の治療成績 . 東日本整災会誌 21(2):185-188, 2009.
  32. 大畑徹也, 小谷明弘, 今給黎直明, 里見和彦 : ロッ

キング様症状を呈した中高年の棚障害の1例. 膝33(2):400-402,2009.

33. 佐野秀仁,長谷川雅一,高橋雅人,市村正一,里見和彦:外側型腰椎椎間板ヘルニアの手術成績. 東日本整災会誌22(1):22-28,2010.
34. Tajima T, Morii T, Kikuchi F<sup>1</sup>, Matsumine A<sup>2</sup>, Murata H<sup>3</sup>, Nobuto H<sup>4</sup>, Mochizuki K ( <sup>1</sup>日立総合病院・病理学,<sup>2</sup>三重大・医・整形外科,<sup>3</sup>京都府立医大・整形外科,<sup>4</sup>県立広島病院・整形外科 ): Significance of LRP and PPAR-gamma Expression in Lipomatous Soft Tissue Tumors. Open Orthop J 4:48-55, 2010.
35. 稲田成作,井上智雄<sup>1</sup>,山本靖紀,小谷明弘,佐々木茂,里見和彦( <sup>1</sup>社会保険山梨病院整形外科 );:PS型TKA後の膝屈曲角度に影響する因子. 東日本整災会誌21(2):p180-184,2009.
36. 長谷川淳,高橋雅人,市村正一,長谷川雅一,佐野秀仁,里見和彦:Klippel-Feil症候群に合併した歯突起後方の偽腫瘍の1例. 関東整災誌41(1):1-6,2010.
37. 竹内拓海,市村正一,相川大介,長谷川雅一,高橋雅人,里見和彦:膠原病に合併した胸髄クモ膜下血腫の1例. 日脊障医誌22(1):68-69,2009.

## 著書

1. 里見和彦:椎弓切除術-頸椎. 最新整形外科学大系6(手術進入法と基本手術手技-脊椎・脊髄)越智隆弘,他編. 東京,中山書店,2009.p131-134.
2. 里見和彦:椎弓切除術-頸椎. 最新整形外科学大系6(手術進入法と基本手術手技-脊椎・脊髄)越智隆弘,他編. 東京,中山書店,2009.p135-140.
3. 森井健司:繊維性骨皮質欠損,非骨化性線維腫. 整形外科専門医になるための診療スタンダード4. 森岡秀夫,他編. 東京,羊土社,2009. p 97-98.
4. 森井健司:単純性骨嚢腫. 整形外科専門医になるための診療スタンダード4. 森岡秀夫,他編. 東京,羊土社,2009. p 99-102.
5. 森井健司:繊維性骨異形成. 整形外科専門医になるための診療スタンダード4. 森岡秀夫,他編. 東京,羊土社,2009. p 103-107.
6. 森井健司:デスマイド. 整形外科専門医になるための診療スタンダード4. 森岡秀夫,他編. 東京,羊土社,2009. p 115-118.
7. 森井健司:悪性繊維性組織球種. 整形外科専門医になるための診療スタンダード4. 森岡秀夫,他編. 東京,羊土社,2009. p 119-124.
8. 森井健司:脂肪腫,脂肪肉腫. 整形外科専門医になるための診療スタンダード4. 森岡秀夫,他編. 東京,羊土社,2009. p 125-131.
9. 森井健司:平滑筋肉腫. 整形外科専門医になるための診療スタンダード4. 森岡秀夫,他編. 東京,羊土社,2009. p 132-134.
10. 森井健司:横紋筋肉腫. 整形外科専門医になるための診療スタンダード4. 森岡秀夫,他編. 東京,羊土社,2009. p 135-138.
11. 森井健司:血管腫,血管肉腫. 整形外科専門医になるための診療スタンダード4. 森岡秀夫,他編. 東京,羊土社,2009. p 139-143.
12. 星亨:大腿骨骨幹部骨折(髓内釘固定法). 骨折治療の要点と盲点,松下隆編,東京,文光堂,2009.p.150-154.
13. 高橋雅人,里見和彦:椎弓切除術-胸・腰椎. 最新整形外科学大系6(手術進入法と基本手術手技-脊椎・脊髄)越智隆弘,他編. 東京,中山書店,2009.p141-147.
14. 高橋雅人,里見和彦:椎弓切除術-胸・腰椎. 最新整形外科学大系6(手術進入法と基本手術手技-脊椎・脊髄)越智隆弘,他編. 東京,中山書店,2009.p148-152.

## その他

1. 里見和彦:関東整形災害外科学会月例会 第649回整形外科集談会 東京地方会主催,東京,平成21年6月27日.
2. 里見和彦(分担研究者):頸髄圧迫病変患者におけるリーチング運動を用いた上肢近位筋運動に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金,難治性疾患克服研究事業-脊柱靭帯骨化症に関する研究調査. 平成20年度総括・分担研究報告書,2009.
3. 松山幸弘<sup>1</sup>,四宮謙一<sup>2</sup>,安藤宗治<sup>3</sup>,里見和彦,谷俊一<sup>4</sup>,石黒直樹<sup>1</sup>:(<sup>1</sup>名古屋大・医・整形外科,<sup>2</sup>東京医科歯科大・医・整形外科,<sup>3</sup>和歌山労災病院整形外科,<sup>4</sup>高知大・医・整形外科):脊髄モニタリングの実態-脊椎脊髄病学会モニタリング委員会による他施設調査. 厚生労働科学研究費補助金,難治性疾患克服研究事業-脊柱靭帯骨化症に関する研究調査. 平成20年度総括・分担研究報告書,2009.
4. 望月一男(分担研究者):厚生労働科学研究補助金,がん臨床研究事業-高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準値稜角率のための研究. 平成21年度総括・分担研究報告書,2010.

## 皮膚科学教室

### 口演

1. 石田正,稲岡峰幸,平原和久,狩野葉子,塩原哲夫:薬剤性過敏症候群(DIHS)における自己抗体の解析. 第108回日本皮膚科学会総会,福岡,平成21年4月25日.
2. 井上桐子,佐藤洋平,平原和久,早川順,塩原哲夫:帯状疱疹に伴う発汗障害の多数例の検討. 第108回日本皮膚科学会総会,福岡,平成21年4月25日.
3. 塩原哲夫,他:ランチョンセミナー アトピー性皮膚炎(AD)患者における前向きアンケート調査報告(第2報). 第108回日本皮膚科学会総会,京都,平成20年4月25日.
4. 塩原哲夫:ランチョンセミナー アトピー性皮膚炎に対する効果的な外用療法. 第108回日本皮膚科学会総会,福岡,平成21年4月25日.
5. 早川和人:教育講演 全身疾患と皮膚病変 消化管・肝臓・腎臓疾患と皮膚疾患. 第108回日本皮膚科学

- 会総会, 福岡, 平成 21 年 4 月 26 日.
6. 平原和久: 重症薬疹診断ガイドライン. 第 108 回日本皮膚科学会総会, 福岡, 平成 21 年 4 月 26 日.
  7. 狩野葉子: 薬疹を疑う臨床症状・検査成績・DLST. 第 108 回日本皮膚科学会総会, 福岡, 平成 21 年 4 月 26 日.
  8. 塩原哲夫: 薬疹診療への提言. 第 108 回日本皮膚科学会総会, 福岡, 平成 21 年 4 月 26 日.
  9. 早川和人: アトピー性皮膚炎患者の手に生じる溶連菌性膿痂疹. 多摩皮膚科専門医会 5 月例会, 吉祥寺, 平成 21 年 5 月 16 日.
  10. 福田知雄, 五味方樹, 何川宇啓, 浅野祐介: 乳房外パジェット病に対する非観血的治療法—光線力学療法とイミキモド概要療法—. 第 25 回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 岡山, 平成 21 年 5 月 22 日.
  11. 何川宇啓, 福田知雄, 五味方樹, 塩原哲夫: LED 光線を用いた BCC に対する PDT の検討. 第 25 回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 岡山, 平成 21 年 5 月 22 日.
  12. 塩原哲夫: ランチョンセミナー 免疫再構築症候群とウイルス. 第 25 回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 岡山, 平成 21 年 5 月 23 日.
  13. 堀江千穂, 満山陽子, 平原和久, 塩原哲夫: 化学療法後の白血球数回復と同時に発症した帯状疱疹の 1 例. 日本皮膚科学会第 824 回東京地方会 (城西地区), 東京, 平成 21 年 6 月 20 日.
  14. 井上桐子, 稲岡峰幸, 狩野葉子, 塩原哲夫: 右下肢の同一部位に 5 年を隔てて再発した線状苔癬. 日本皮膚科学会第 824 回東京地方会 (城西地区), 東京, 平成 21 年 6 月 20 日.
  15. Hirahara K, Kano Y: Stevens-Johnson syndrome followed by malignant lymphoma. The 4th Joint Meeting of Japanese Dermatological Association and Australian College of Dermatologists, Sapporo, July 10, 2009.
  16. Horie C, Kurata M, Mizukawa Y: VZV antigen expression in eccrine glands of herpes zoster lesions. The 4th Joint Meeting of Japanese Dermatological Association and Australian College of Dermatologists, Sapporo, July 11, 2009.
  17. Shiohara T: Symposium viral reactivation in drug-induced hypersensitivity syndrome. The 4th Joint Meeting of Japanese Dermatological Association and Australian College of Dermatologists, Sapporo, July 11, 2009.
  18. 倉田麻衣子, 水川良子, 塩原哲夫: カボジ水痘様発疹症 (KVE) における水痘・帯状疱疹ウイルス (VZV) の関与. 第 825 回日本皮膚科学会東京支部合同臨床地方会, 東京, 平成 21 年 7 月 25 日.
  19. 狩野葉子: シンポジウム 皮膚扁平苔癬、皮膚科医はどのような病変を扁平苔癬と判断するか? 第 20 回日本臨床口腔病理学会総会・学術大会, 札幌, 平成 21 年 7 月 31 日.
  20. 塩原哲夫: 自然免疫の制御因子としての IgE と搔破—過度の防御がアレルギーをもたらす—. 第 5 回箱根カンファレンス, 東京, 平成 21 年 8 月 22 日.
  21. 早川順, 佐藤洋平, 井上桐子, 土肥孝彰, 平原和久, 水川良子, 塩原哲夫: 発汗反応のバランスの崩れが慢性炎症性皮膚疾患を生じる. 第 17 回日本発汗学会総会, 福岡, 平成 21 年 9 月 4 日.
  22. 井上桐子, 平原和久, 早川順: 帯状疱疹後の発汗障害の検討. 第 17 回日本発汗学会総会, 平成 21 年 9 月 4 日.
  23. 満山陽子, 塩原哲夫: 中毒性表皮壊死症に対する血漿交換療法. 第 30 回日本アフェレシス学会学術大会, 札幌, 平成 21 年 9 月 11 日.
  24. 石田正, 狩野葉子, 塩原哲夫: C 型慢性肝炎に対する PEG-INF- $\alpha$ 2b とリバビリン併用療法中に発症した扁平苔癬. 日本皮膚科学会第 826 回東京地方会 (城西地区), 東京, 平成 21 年 9 月 12 日.
  25. 塩原哲夫: シンポジウム 免疫再構築症候群と regulatory T 細胞. 第 73 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 甲府, 平成 21 年 9 月 26 日.
  26. 稲岡峰幸, 五味方樹, 田坂佳名子, 平原和久, 狩野葉子, 塩原哲夫: 透析患者に発症した重症薬疹の 3 例. 第 73 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 甲府, 平成 21 年 9 月 26 日.
  27. 稲岡峰幸: 若年者に生じ、抗 Dsg 抗体が低値であった尋常性天疱瘡の一例. 多摩皮膚科専門医会 10 月例会, 武蔵野, 平成 21 年 10 月 3 日.
  28. 五味方樹, 平原和久, 塩原哲夫: 経過中に cytomegalovirus (CMV) の再活性化による消化管出血を生じた Stevens-Johnson syndrome (SJS) の 1 例. 第 60 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 京都, 平成 21 年 10 月 10 日.
  29. 平原和久, 堀江千穂, 満山陽子, 塩原哲夫: Stevens-Johnson syndrome (SJS) の治療中にサイトメガロウイルス (CMV) が再活性化した 1 例. 第 60 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 京都, 平成 21 年 10 月 10 日.
  30. 塩原哲夫: シンポジウム 軟膏療法をもう一度皮膚科医の手に—若い皮膚科医へのメッセージ. 第 60 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 京都, 平成 21 年 10 月 11 日.
  31. 塩原哲夫: ランチョンセミナー アトピー性皮膚炎患者には汗をかかせた方がよい. 第 60 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 京都, 平成 21 年 10 月 11 日.
  32. 佐藤洋平, 倉田麻衣子, 塩原哲夫: カボジ水痘様発疹症患者における制御性 T 細胞 (初感染と再活性化の差異). 第 39 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会学術大会, 京都, 平成 21 年 11 月 6 日.
  33. 土肥孝彰, 山崎好美, 水川良子, 塩原哲夫: マウス接触皮膚炎モデルにおける遅延型過敏反応の強さは皮膚水分量に依存する. 第 39 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会学術大会, 京都, 平成 21 年 11 月 7 日.
  34. 水川良子: シンポジウム 自然免疫とアレルギー 肥満細胞を中心として. 第 39 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会学術大会, 京都, 平成 21 年 11 月 8 日.
  35. 満山陽子: シンポジウム 重症薬疹の早期診断—SJS/TEN の早期診断—. 第 39 回日本皮膚アレルギー

- ・接触皮膚炎学会学術大会, 京都, 平成21年11月8日.
36. 石田正: シンポジウム 重症薬疹とCMV感染. 第39回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会学術大会, 京都, 平成21年11月8日.
  37. 岡崎亜希, 五味方樹, 平原和久, 塩原哲夫: ネコ咬傷後に皮下膿瘍を形成したパストツレラ感染症. 日本皮膚科学会第827回東京地方会(城西地区), 東京, 平成21年11月14日.
  38. 白石由佳, 浅野祐介, 塩入瑞恵<sup>1</sup>(<sup>1</sup>公立福生皮膚科): 右乳腺管癌に続発した両腋窩乳房外Paget病の一例. 日本皮膚科学会第827回東京地方会(城西地区), 東京, 平成21年11月14日.
  39. 牛込悠紀子, 満山陽子, 平原和久, 塩原哲夫: ソラフェニブによる多形紅斑型薬疹の1例. 日本皮膚科学会第827回東京地方会(城西地区), 東京, 平成21年11月14日.
  40. 石田正, 早川順, 塩原哲夫: 間質性肺炎と関連する皮膚筋炎の皮疹(mechanic's hand). 第38回杏林医学会総会, 三鷹, 平成21年11月21日.
  41. 塩原哲夫: 「アレルギー疾患治療の最前線」重症薬疹を早く見つけるには. 日本アレルギー協会東北支部学術講演会, 仙台, 平成21年11月28日.
  42. Takahashi R, Shiohara T: Mycoplasma pneumoniae infection predisposes individuals to severe drug eruptions by chronically abrogating regulatory T cell function. The 34th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology. Fukuoka, Dec. 4, 2009.
  43. Sato Y, Kurata M, Kimishima M, Takahashi R, Shiohara T: Pathological role of regulatory T cells in the initiation and maintenance of Kaposi's varicelliform eruption lesions. The 34th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology. Fukuoka, Dec. 5, 2009.
  44. Mizukawa Y, Doi T, Shiohara T: Depletion of NMU from the epidermis is associated with low skin hydration and directs innate-type responses towards allergic inflammation. The 34th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology. Fukuoka, Dec. 5, 2009.
  45. Kurata M, Mizukawa Y, Yamazaki Y, Shiohara T: Herpes simplex virus infection of human Langerhans cells in normal skin: its protective role in the development of HSV skin diseases. The 34th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology. Fukuoka, Dec. 5, 2009.
  46. 塩原哲夫: 乾燥、発汗障害がもたらすアレルギー疾患. 第199回日本皮膚科学会熊本地方会, ランチョンセミナー, 熊本, 平成21年12月6日.
  47. 青田典子, 狩野葉子, 塩原哲夫: インフルエンザワクチン接種後に生じる皮膚病変. 日本皮膚科学会第828回東京地方会(城西地区), 東京, 平成21年12月19日.
  48. 五味方樹, 牛込悠紀子, 満山陽子, 福田知雄: 悪性関節リウマチ患者の下腿に生じ、難治性皮膚潰瘍と思われていた有棘細胞癌の1例. 日本皮膚科学会第829回東京地方会(城西地区), 東京, 平成22年1月16日.
  49. 塩原哲夫: 薬疹のメカニズム —特にウイルス性感染症との関係—. 第55回岩手県小児科医会談話会・講演会, 盛岡, 平成22年1月16日.
  50. 塩原哲夫: 教育講演 病態から考える薬疹の診療手順. 第73回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 平成22年2月20日.
  51. 早川順, 佐藤洋平, 新田桐子, 土肥孝彰, 平原和久, 水川良子, 塩原哲夫: 発汗障害を認めた類乾癬. 第73回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 平成22年2月20日.
  52. 福田知雄, 五味方樹: Bowen病および乳房外パジェット病に対するイミキモド外用療法の試み. 第73回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 平成22年2月21日.
  53. 塩原哲夫: 蕁麻疹の発症における感染症の関与. 第9回広島皮膚アレルギーワークショップ, 広島 平成22年3月10日.
- ### 論文
1. 塩原哲夫, 狩野葉子: 薬剤過敏症の疫学—性差を中心に—. アレルギー・免疫 15: 48-55, 2008.
  2. Takahashi R<sup>1</sup>, Kano Y, Yamazaki Y, Kimishima M, Mizukawa Y, Shiohara T (<sup>1</sup>Div. of Flow Cytometry): Defective regulatory T cells in patients with severe drug eruptions: timing of the dysfunction is associated with the pathological phenotype and outcome. J Immunol 182: 8071-8079, 2009.
  3. Mizukawa Y, Shiohara T: Fixed drug eruption: a prototypic disorder mediated by effector memory T cells. Curr Allergy Asthma Rep 9: 71-77, 2009.
  4. 塩原哲夫: 重症薬疹ガイドライン 薬疹の診療への提言. 日皮会誌 119: 591, 2009.
  5. 市川邦男, 伊藤浩明, 塩原哲夫, 柴田智子, 西川清: アトピー性皮膚炎に伴う痒み軽減繊維「アレルギーッチャーAD」の有効性および安全性の検討. 医学と薬学 61: 493-498, 2009.
  6. 石田正, 稲岡峰幸, 平原和久, 狩野葉子, 塩原哲夫: 薬剤性過敏症候群(DIHS)における自己抗体の解析. 日皮会誌 119: 721, 2009.
  7. 西間三馨, 塩原哲夫, 鈴木真穂, 矢上晶子, 篠崎和美, 渡辺博子, 家守千鶴子: 座談会 アレルギー科診療における女性医師の役割. アレルギー 58: 481-490, 2009.
  8. 狩野葉子: 日常診療における薬疹とウイルス性発疹症の見分け方. 日本臨床皮膚科医会雑誌 26: 251-254, 2009.
  9. 福田知雄: 私の爪白癬患者さんへの対応. 日本臨床皮膚科医会雑誌 26:264-265, 2009.
  10. 狩野葉子: 薬疹の鑑別と検査法. Monthly Book Derma. 151(増刊号):72-77, 2009.
  11. 狩野葉子: DIHS(drug-induced hypersensitivity syndrome)に合併する劇症1型糖尿病. 臨皮 63: 18-21, 2009.

12. 福田知雄: ライフスタイルと皮膚疾患 高齢者のケルスス禿瘡. *Visual Dermatol* 8: 510-511, 2009.
13. Aota N, Shiohara T: Viral connection between drug rashes and autoimmune diseases: how autoimmune responses are generated after resolution of drug rashes. *Autoimmun Rev* 8: 488-494, 2009.
14. 塩原哲夫, 他: アトピー性皮膚炎患者における前向きアンケート調査の開始時基礎情報 (第1報). *臨皮* 63: 433-441, 2009.
15. 福原麻里, 岡田アナベルあやめ<sup>1</sup>, 早川和人 (<sup>1</sup>杏林大・医・眼科): 尋常性乾癬の経過中に Vogt- 小柳- 原田病を合併した2例. *臨皮* 63: 375-379, 2009.
16. 早川順: 知らないとはずかしい皮膚疾患④ 上背部から上腕外側の線状皮疹 scratch dermatitis(皮膚筋炎). *Visual Dermatol* 8: 591-592, 2009.
17. 早川和人: 知らないとはずかしい皮膚疾患④ 癬. *Visual Dermatol* 8:593-594, 2009.
18. 平原和久: 知らないとはずかしい皮膚疾患④ クリスマスツリー様の分布を呈する皮疹. *Visual Dermatol* 8: 595-596, 2009.
19. 水川良子: 知らないとはずかしい皮膚疾患④ 下肢の紫斑を伴う褐色斑 Schamberg 病 (chronic pigmented purpura, pigmented purpuric dermatosis, purpura pigmentosa chronica). *Visual Dermatol* 8: 607-608, 2009.
20. 稲岡峰幸: 知らないとはずかしい皮膚疾患④ 四肢の浮腫とそう痒. *Visual Dermatol* 8: 609-610, 2009.
21. 福田知雄: 知らないとはずかしい皮膚疾患④ 左下肢の発赤と腫脹. *Visual Dermatol* 8: 611-612, 2009.
22. 石田正, 青田典子, 福田知雄: 骨髄異形成症候群に合併した *Exophiala jeanselmei* による chromomycosis の1例: 症例報告及び過去10年間における菌種別特徴. *日皮会誌* 119: 1069-1077, 2009.
23. Hayakawa K, Hirahara K, Fukuda T, Okazaki M<sup>1</sup>, Shiohara T (<sup>1</sup>Depart. of Clinical Laboratories.): Risk factors for severe impetiginized atopic dermatitis in Japan and assessment of its microbiological features. *Clin Exp Dermatol* 34(5): 63-65, 2009.
24. 堀江千穂, 水川良子, 早川順, 塩原哲夫: 乾燥が増悪因子と考えられた扁平苔癬の1例. *臨皮* 63: 473-476, 2009.
25. 塩原哲夫: 薬剤性過敏症候群とB細胞. *皮膚アレルギーフロンティア* 7: 95-100, 2009.
26. Inoue K, Kano Y, Kagawa H, Hirahara K, Shiohara T: Herpes virus-associated erythema multiforme following valacyclovir and systemic corticosteroid treatment. *Eur J Dermatol* 19: 386-387, 2009.
27. Kano Y, Shiohara T: The Variable clinical picture of drug-induced hypersensitivity Syndrome (DIHS)/ drug rash with eosinophilia and systemic symptoms (DRESS) in relation to the eliciting drug. *Immunol Allergy Clin North Am* 29:481-501, 2009.
28. Shiohara T: Fixed drug eruption: pathogenesis and diagnostic tests. *Curr Opin Allergy Clin Immunol* 9:316-21, 2009
29. 井上桐子, 倉田麻衣子, 石田正, 平原和久, 早川和人: 当院におけるブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群の入院症例の検討. *臨皮* 63: 701-704, 2009.
30. Shiohara T, Kano Y, Takahashi R<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Div. of Flow Cytometry): Current concepts on the diagnosis and pathogenesis of drug-induced hypersensitivity syndrome. *JMAJ* 52: 347-352, 2009.
31. Asano Y, Kagawa H, Kano Y, Shiohara T: Cytomegalovirus disease during severe drug eruptions: report of 2 cases and retrospective study of 18 patients with drug-induced hypersensitivity syndrome. *Arch Dermatol* 145: 1030-1036, 2009.
32. 石田正, 平原和久, 福田知雄, 早川和人: 糖尿病患者に生じた *Staphylococcus haemolyticus* による癬の1例. *臨皮* 63: 767-770, 2009.
33. 田坂佳名子, 堀江千穂, 狩野葉子, 塩原哲夫: 多彩な臨床像を呈した帯状疱疹. *臨皮* 63: 771-774, 2009.
34. 狩野葉子: 新しい薬剤による薬疹. *皮膚科の臨床* 51: 1407-1411, 2009.
35. 塩原哲夫, 狩野葉子, 他: Stevens-Johnson 症候群および中毒性表皮壊死症 (TEN) の治療指針 平成20年度厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 重症多形滲出性紅斑に関する調査研究班による治療指針2009の解説. *日皮会誌* 119: 2157-2163, 2009.
36. 堀江千穂, 稲岡峰幸, 井上桐子, 平原和久, 塩原哲夫: 帯状疱疹後に発症した薬剤性過敏症候群の1例. *臨皮* 63(11): 812-816, 2009.
37. 稲岡峰幸, 堀江千穂, 井上桐子, 平原和久, 塩原哲夫: 帯状疱疹罹患部位より発症し肉芽腫反応を認めた薬剤性過敏症候群の1例. *臨皮* 63: 817-820, 2009.
38. 倉田麻衣子, 早川和人, 井上桐子, 塩原哲夫: 溶連菌性膿痂疹とアトピー性皮膚炎の関連 教室例の解析. *臨皮* 63: 876-880, 2009.
39. 狩野葉子: 専門医にきく子どもの皮膚疾患 DIHS (drug-induced hypersensitivity syndrome)・皮膚GVHD (graft-versus-host disease). *小児科診療* 72: 2015-2020, 2009.
40. 狩野葉子: 降圧薬による顔面紅斑. *日本医事新報* 4464: 82-83, 2009.
41. 井上桐子, 佐藤洋平, 平原和久, 早川順, 塩原哲夫: 発汗障害を認めた帯状疱疹の1例. *臨皮* 63: 896-899, 2009.
42. 浅野祐介: フォトダイナミックセラピー (PDT) 実践マニュアル LEDを用いた皮膚腫瘍に対する PDT. *MB Derma*. 159: 21-26, 2009.
43. 福田知雄: フォトダイナミックセラピー (PDT) 実践マニュアル 皮膚冷却装置付パルス色素レーザーを用いた皮膚腫瘍に対する PDT. *MB Derma*. 159:41-48, 2009.

44. 塩原哲夫：羅針盤 先入観にとらわれない診療。Visual Dermatol 8: 1243, 2009.
45. 早川和人：同じ病気でもこんなに違う！③ [炎症・腫瘍編] 環状肉芽腫。Visual Dermatology 8: 1246-1252, 2009.
46. 福田知雄：同じ病気でもこんなに違う！③ [炎症・腫瘍編] Bowen病。Visual Dermatol 8: 1280-1286, 2009.
47. 狩野葉子：同じ病気でもこんなに違う！③ [炎症・腫瘍編] 壊疽性膿皮症。Visual Dermatol 8: 1312-1318, 2009.
48. 塩原哲夫：同じ病気でもこんなに違う！：総論 — その多様性はどのようにして生み出されるのか。Visual Dermatol 8: 1320-1325, 2009.
49. Hayakawa K, Kurata M, Okazaki A, Okazaki M<sup>1</sup>, Endo M<sup>2</sup>, Shiohara T (<sup>1</sup>Depart. of Clinical Laboratories, Kyorin Univ. Hosp., <sup>2</sup>Depart. of Microbiol., Tokyo Metropolitan Institute of Public Health) : Distribution of T serotypes of group A streptococci isolates from cellulitis lesions. Br J Dermatol 161: 1416-1418, 2009.
50. 塩原哲夫, 狩野葉子：薬疹と性差。Topics in Atopy 9: 31-35, 2010.
51. 塩原哲夫：知っておきたい皮膚病の常識・非常識 薬疹の検査においてDLSTと内服試験はどこまで信頼できるか？。MB Derma 160: 7-12, 2009.
52. 平原和久：重症薬疹ガイドライン 重症薬疹診断ガイドラインのポイント。日皮会誌 119:2856-2859, 2009.
53. 狩野葉子：重症薬疹ガイドライン 薬疹を疑う臨床症状・検査成績・DLST。日皮会誌 119: 2863-2865, 2009.
54. 塩原哲夫：重症薬疹ガイドライン 薬疹の診療への提言。日皮会誌 119: 2870-2874, 2009.
55. 早川和人：消化管・腎臓疾患と皮膚疾患。日皮会誌 119: 2929-2931, 2009.
56. 石田正, 早川順, 横山琢磨<sup>1</sup>, 後藤元<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・呼吸器内科), 塩原哲夫：Mechanic's handを有し、急速進行性間質性肺炎を併発して死に至った皮膚筋炎の1例。臨皮 64: 41-45, 2010.
57. 岡崎亜季, 水川良子, 狩野葉子, 塩原哲夫：診断に苦慮したアロマセラピーによる接触皮膚炎。臨皮 64: 8-12, 2010.
58. 塩原哲夫：小児の発疹の診かた 薬疹。小児内科 42: 100-104, 2010.
59. Shiohara T, Mizukawa Y, Kano Y: The skin is a site of long-term viral persistence associated with retention of antiviral memory T cells. Dermatology 220: 186-188, 2010.
60. 堀江千穂, 平原和久, 浅野祐介, 狩野葉子, 塩原哲夫：単純疱疹ウイルスと水痘・帯状疱疹ウイルスの関与が示唆された多形紅斑の1例。臨皮 64: 109-112, 2010.
61. 五味方樹, 浅野祐介, 平原和久, 水川良子, 塩原哲夫：関節リウマチに対する白血球除去療法後に生じた免疫再構築症候群の1例。臨皮 64: 133-136, 2010.
62. 塩原哲夫：誤診予防マニュアル ウイルス性発疹症か？ 薬疹か？。MB Derma. 162: 70-76, 2010.
63. 福田知雄, 浅野祐介：乳房外パジェット病に対する5-aminolevulinic acid外用 photodynamic therapyの効果。日皮会誌 120: 207-217, 2010.
64. 何川宇啓, 福田知雄：LED光源を用いたBCCに対するPDTの検討。Skin Cancer 24: 442-449, 2010.
65. 福田知雄：乳房外パジェット病に対する非観血的治療法—光線力学療法とイミキモド外用療法—。Skin Cancer 24: 455-462, 2009.
66. 石田正, 稲岡峰幸, 平原和久, 狩野葉子, 塩原哲夫：薬剤性過敏症候群の軽快後にみられる自己抗体産生の増強。臨皮 64: 260-264, 2010.

### 著書

1. 狩野葉子：薬疹の検査・診断 — 疑うことから始める 急性汎発性発疹性膿疱症 (AGEP)。池澤善郎, 相原道子編。東京, 南江堂, 2008. p.83-88. (去年の業績の記載もれのため本年度に追加)
2. 塩原哲夫：ダメ皮膚科医を目覚めさせた研究の面白さ。新皮膚科レジデント・戦略ガイド。宮地良樹編。東京, 診断と治療社, 2009. p.146-148.
3. 塩原哲夫：杏林大学皮膚科からのメッセージ。新皮膚科レジデント・戦略ガイド。宮地良樹編。東京, 診断と治療社, 2009. p.446-447.
4. 塩原哲夫：非ステロイド外用薬。アトピー性皮膚炎と皮膚疾患。大矢幸弘, 馬場直子編。東京, 中山書店, 2009. p.70-71.
5. 塩原哲夫：苔癬化を生じる皮膚疾患。皮膚疾患診療実践ガイド。第二版。宮地良樹, 古川福実編。東京, 文光堂, 2009. p.11.
6. 塩原哲夫：苔癬型組織反応をみる疾患。皮膚疾患診療実践ガイド。第二版。宮地良樹, 古川福実編。東京, 文光堂, 2009. p.51.
7. 塩原哲夫：扁平苔癬。皮膚疾患診療実践ガイド。第二版。宮地良樹, 古川福実編。東京, 文光堂, 2009. p.504-506.
8. Hashimoto K, Tohyama M, Shiohara T: Drug reactions with eosinophilia and systemic symptoms (DRESS/DIHS) Life-threatening dermatoses and emergencies in dermatology. Revuz J, Roujeau J-C, Kerdel FA, Valeyrie-Allanore L. eds. Springer-Verlag, Berlin, 2009. p.97-102.
9. 塩原哲夫：薬疹とウイルス性発疹の鑑別。皮膚科診療カラーアトラス大系4。鈴木啓之, 神崎保編。東京, 講談社, 2009. p.30-31.
10. 塩原哲夫：薬剤性過敏症候群 (DIHS) におけるDLSTの意義とその実施ポイントは？ EBMアレルギー疾患の治療 2010-2011。秋山一男, 池澤善郎, 岩田力, 岡本美孝編。中外医学社, 東京, 2010. p.2011-2012.

11. 狩野葉子：分子標的薬剤による薬疹の診断とその対応はどのようにすべきか？．EBM アレルギー疾患治療．秋山一男，池澤善郎，岩田力，岡本美孝編．中外医学社，2009．p.94-97.
  12. Shiohara T, Mizukawa Y, Kano Y: Lichen planus. Therapy of skin diseases. Krieg T, Bickers DR, Miyachi Y, eds. Springer Verlag, Berlin, 2010. p.213-222.
  13. 早川和人：ケロイド，肥厚性癬痕．今日の治療指針私はこう治療している 2010. 山口徹，北原光夫，福井次矢総編集．東京，医学書院，2010. p.981-982.
  14. 塩原哲夫：皮膚の免疫学と病態生理．標準皮膚科学第9版．富田靖，橋本隆，岩月啓氏編．医学書院，東京，2010. p.30-52.
  15. 塩原哲夫：あかぎれ．看護大事典．第2版．和田攻，南裕子，小峰光博編．東京，医学書院，2010. p.135.
  16. 塩原哲夫：アトピー性皮膚炎．看護大事典．第2版．和田攻，南裕子，小峰光博編．東京，医学書院，2010. p.165.
  17. 塩原哲夫：乾燥皮膚．看護大事典．第2版．和田攻，南裕子，小峰光博編，東京，医学書院，2010. p.640.
  18. 塩原哲夫：固定薬疹．看護大事典．第2版．和田攻，南裕子，小峰光博編，東京，医学書院，2010. p.1122.
  19. 塩原哲夫：脂漏性皮膚炎．看護大事典．第2版．和田攻，南裕子，小峰光博編．東京，医学書院，2010. p.1503.
  20. 塩原哲夫：薬剤性過敏症症候群．看護大事典．第2版．和田攻，南裕子，小峰光博編．東京，医学書院，2010. p.2838.
  21. 塩原哲夫：薬疹．看護大事典．第2版．和田攻，南裕子，小峰光博編，東京，医学書院，2010. p.2840.
  22. 福田知雄：爪白癬に対する爪甲研磨術．WHAT'S NEW in 皮膚科学 2010-2011. 宮地良樹編．東京，メディカルレビュー社，2010. P.108-109.
- その他**
1. 市川邦男，伊藤浩明，塩原哲夫，柴田智子，西川清：座談会 皮膚アレルギーの旅 未来へのパスポート．皮膚アレルギーの旅 8: 2-8, 2009.
  2. 岩月啓氏，塩原哲夫，今福信一：座談会 ウイルス感染と宿主免疫．皮膚アレルギーフロンティア 7: 38-48, 2009.
  3. 塩原哲夫：ウイルス性発疹と薬疹の鑑別法．SRL 宝函 30: 37-39, 2009.
  4. 水川良子：学術講演会．膠原病と皮膚症状．三鷹医人往来 31:11-14, 2009.
  5. 狩野葉子：薬疹における新しい話題．千葉県皮膚科医会学術講演会，千葉，平成21年4月5日．
  6. 福田知雄：I. 知っておきたい疥癬の知識．II. 白癬－水虫のいろいろ－．青梅慶友病院講演会，青梅，平成21年4月17日．
  7. 水川良子：学術講演会．膠原病と皮膚症状．三鷹医師会講演会，東京，平成21年4月20日．
  8. 塩原哲夫：My オピニオン 苦あれば楽あり．チャイルドヘルス 12: 2, 2009.
  9. 塩原哲夫：皮膚科女性医師に対するアンケート結果から見えてくるもの．JDA ニュースレター No1.
  10. 狩野葉子：八王子日野皮膚科小児科連携勉強会，小児の炎症性皮膚疾患－教室経験例を中心に－．八王子，平成21年6月25日．
  11. 塩原哲夫：発汗異常がもたらす皮膚疾患．最先端を聴く 2009. 福岡，平成21年7月27日．
  12. 塩原哲夫，狩野葉子，他：急性汎発性発疹性膿疱症．重篤副作用疾患対応マニュアル第3集，日本医薬情報センター，平成21年7月31日．
  13. 福田知雄：抗アレルギー剤の選択のポイント．田辺三菱製薬株式会社 武蔵野第一営業所社内講演会，武蔵野，平成21年8月7日．
  14. 塩原哲夫：発汗異常と皮膚疾患．第52回東葛地区皮膚臨床懇話会，千葉，平成21年8月26日．
  15. 塩原哲夫：皮膚科女性医師を考える会からの報告．JDA ニュースレター No.3.
  16. 塩原哲夫：帯状疱疹の常識と非常識．第2回旭川ヘルペスウイルスセミナー，旭川，平成21年9月18日．
  17. 水川良子：固定薬疹を中心として．広島皮膚科集談会，広島，平成20年10月4日．
  18. 早川順：知っておきたい皮膚腫瘍．三鷹市医師会学術講演会，三鷹，平成21年10月23日．
  19. 福田知雄：ケルスス禿瘡－本症はいまや必ずしも幼小児の病気ではない．第5回皮膚合同カンファレンス，武蔵野，平成21年10月24日．
  20. 岡崎亜希：ペットによる怖い感染症－ネコ咬傷後，抗生剤投与にもかかわらず手背に皮下膿瘍を形成した1例．第5回皮膚合同カンファレンス，武蔵野，平成21年10月24日．
  21. 五味方樹：壊死性筋膜炎とガス壊疽－重症例を見逃さないポイント－．第5回皮膚合同カンファレンス，武蔵野，平成21年10月24日．
  22. 佐藤洋平：カボジ水痘様発疹症 ウイルス感染症 or 細菌感染症？．第5回皮膚合同カンファレンス，武蔵野，平成21年10月24日．
  23. 狩野葉子：薬疹とウイルス性発疹症の診断と治療．中野皮膚科医会学術講演会，東京，平成21年10月30日．
  24. 飯塚一<sup>1</sup>，塩原哲夫（<sup>1</sup>旭川医大・医・皮膚科）：座談会 乾癬の新しい病因論 TIP-DC-Th17 細胞学説をめぐって．皮膚アレルギーフロンティア 7: 178-186, 2009.
  25. 塩原哲夫：一般開業医が知っておくべき皮膚疾患，第一回西多摩臨床セミナー，羽村，平成21年11月17日．
  26. 平原和久：講演 新たな発汗障害の検出－帯状疱疹を中心に．第2回多摩地区アレルギー・免疫セミナー，東京，平成21年11月20日．
  27. 塩原哲夫：講演 発汗障害を見逃さないために．第2回多摩地区アレルギー・免疫セミナー，東京，平成21年11月20日．
  28. 塩原哲夫：薬疹を見逃さないために．西多摩医師会学術講演会，あきる野市，平成21年11月30日．
  29. 塩原哲夫：ドクターサロン．蕁麻疹と多形紅斑，ラ

ジオ NIKKEI, 平成 21 年 12 月 24 日。

30. 平原和久：重症薬疹診断ガイドラインのポイント。ラジオ NIKKEI, 平成 22 年 1 月 14 日。
31. 福田知雄：日光角化症、Bowen 病に対する PDT —杏林大学病院症例—。愛知医科大学「PDT の標準化をめざして」の会, 名古屋, 平成 22 年 1 月 30 日。
32. 狩野葉子：高齢者にみられる皮膚疾患 — 疥癬を中心に —。よみうりランド慶友病院 勉強会, 稲城, 平成 22 年 2 月 23 日。
33. 平原和久：ハーブ含有食品によると考えられた光線過敏症。多摩皮膚科専門医会 2 月例会, 武蔵野, 平成 22 年 2 月 27 日。
34. 塩原哲夫：整形外科医が診てもよい疾患、診てはいけない疾患。第 28 回松崎ゼミナール。武蔵野市, 平成 22 年 3 月 3 日。
35. 塩原哲夫：発汗障害をもたらす皮膚疾患。The 5th Dermatology up to date in Fukui, 福井, 平成 22 年 3 月 5 日。
36. 水川良子：ステロイド内服は万能か？—内服による難治症例—。第 6 回皮膚合同カンファレンス, 武蔵野, 平成 22 年 3 月 24 日。
37. 早川順：ステロイド外用の間違った認識—ステロイド外用の適応、不適応—。第 6 回皮膚合同カンファレンス, 武蔵野, 平成 22 年 3 月 24 日。
38. 平原和久, 稲岡峰幸：ディベート あなたはどちら派？—ステロイド混ぜる派、混ぜない派？—。第 6 回皮膚合同カンファレンス, 武蔵野, 平成 22 年 3 月 24 日。
39. 岡崎亜希：顔へのステロイド外用によるトラブル。第 6 回皮膚合同カンファレンス, 武蔵野, 平成 22 年 3 月 24 日。
40. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 重症多形滲出性紅斑の生体試料収集・保管管理システムの確立 平成 21 年度総括・分担研究報告書, 平成 22 年 3 月。

### 形成外科学教室

#### 口演

1. 多久嶋亮彦：創傷を診る 形成外科・美容外科 最近の動向。三鷹医師会学術講演会, 東京, 平成 21 年 4 月 14 日。
2. 栗田昌和, 多久嶋亮彦, 村岡慶裕, 白石知大, 木下幹雄, 尾崎峰, 波利井清紀：顔面神経麻痺治療を目的とした埋め込み型随意筋電誘発機能的筋刺激装置の開発。第 52 回日本形成外科学会総会・学術集会, 横浜, 平成 21 年 4 月 22 日。
3. 飯田匠子, 大浦紀彦, 佐藤英, 尾崎峰：トレチノイン・ハイドロキノン含有シリコンシートを用いた表皮メラノーシス治療。第 52 回日本形成外科学基礎学術集会, 横浜, 平成 21 年 4 月 22-23 日。
4. 大浦紀彦, 木下幹雄, 大坪里織, 岡崎 睦, 多久嶋亮彦, 波利井清紀：杏林大学病院における難治性潰瘍の治療戦略。第 52 回形成外科学会総会・

学術集会, 横浜, 平成 21 年 4 月 23 日。

5. 尾崎峰：ラクトゾープを用いた顔面骨骨折の治療経験。第 52 回日本形成外科学会総会・学術集会, 横浜, 平成 21 年 4 月 23 日。
6. 尾崎峰, 佐藤英, 大森見布江, 栗田昌和, 白石知大, 木下幹雄, 多久嶋亮彦, 波利井清紀：下顎関節突起骨折における A 型ボツリヌストキシンの使用経験。第 52 回日本形成外科学会総会・学術集会, 横浜, 平成 21 年 4 月 23 日。
7. 木下幹雄, 大浦紀彦, 栗田昌和, 波利井清紀：重症下肢虚血患者の外科的処置が全身状態に与える影響。第 52 回日本形成外科学会総会学術集会, 横浜, 平成 21 年 4 月 23 日。
8. 栗田昌和, 尾崎峰, 加地展之, 藤木政英, 井原玲, 岡崎睦, 多久嶋亮彦, 波利井清紀：舌根部静脈奇形に対する硬化療法の経験。第 52 回日本形成外科学会総会・学術集会, 横浜, 平成 21 年 4 月 24 日。
9. 辻直子, 岡崎睦<sup>1</sup>, 多久嶋亮彦, 波利井清紀, 井本滋<sup>2</sup>, 伊坂弘嗣<sup>2</sup>, 田崎英里<sup>2</sup>, 伊東大樹<sup>2</sup>, 伊美建太郎<sup>2</sup> (<sup>1</sup>東京医科歯科大学・形成外科, <sup>2</sup>杏林大・医・乳腺外科)：患者の QOL の向上を目指した大学病院でのアプローチ。第 52 回日本形成外科学会総会, 横浜, 平成 21 年 4 月 22 - 24 日。
10. 辻直子, 岡崎睦<sup>1</sup>, 中山玲玲, 上西昭子, 尹琇瑛, 多久嶋亮彦, 波利井清紀, 井本滋<sup>2</sup>, 伊坂弘嗣<sup>2</sup>, 田崎英里<sup>2</sup>, 伊東大樹<sup>2</sup>, 伊美建太郎<sup>2</sup> (<sup>1</sup>東京医科歯科大学・形成外科, <sup>2</sup>杏林大・医・乳腺外科)：エキスパンダー・インプラント法による乳房再建後の乳輪乳頭作成。第 52 回日本形成外科学会総会, 横浜, 平成 21 年 4 月 22 - 24 日。
11. 成田圭吾, 岡崎睦<sup>1</sup>, 白石知大, 平野浩一, 多久嶋亮彦, 波利井清紀 (<sup>1</sup>東京医科歯科大学形成外科)：口蓋瘻孔の再建。第 52 回日本形成外科学会総会・学術集会, 横浜, 平成 21 年 4 月 22-24 日。
12. 白石知大, 岡崎睦, 栗田昌和, 木下幹雄, 成田圭吾, 尾崎峰, 多久嶋亮彦, 波利井清紀：新しい血管分枝を用いた肩甲骨弁。第 52 回日本形成外科学会総会・学術集会, 横浜, 平成 21 年 4 月 22-24 日。
13. 佐藤卓士, 植村享裕<sup>1</sup>, 渡邊敏之<sup>1</sup>, 長谷川健二郎<sup>1</sup>, 難波祐三郎<sup>1</sup>, 木股敬裕<sup>1</sup> (<sup>1</sup>岡山大・医・形成外科)：膝関節周囲の組織欠損に対する genu flap による再建。第 52 回日本形成外科学会総会, 横浜, 平成 21 年 4 月 22-24 日。
14. Takushima A: Surgical rehabilitation for ancient facial paralysis. XI International Facial Nerve Symposium, Rome, April.27, 2009.
15. Kurita M, Takushima A, Muraoka Y, Shiraishi T, Kinoshita M, Ozaki M & Harii K: Development of implantable EMG-controlled functional electrical stimulation device for the paralyzed face. XI International Facial Nerve Symposium., Rome ,April.25-28,2009.

16. 大浦紀彦, 柴田政廣, 岡崎睦, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 微小循環可視化モデルによる褥瘡発生のメカニズムの検討. 第48回日本生体医工学会, 東京, 平成21年4月23日.
17. 大浦紀彦: 最新の褥瘡治療. 関東甲信越地方会茨城支部フォーラム, 茨城, 平成21年5月2日.
18. 波利井清紀: 陳旧性顔面神経麻痺の治療ー再建外科から美容外科までー. 川崎医科大学記念会, 岡山, 平成21年5月30日.
19. 大浦紀彦: 世界の医療団わたしたちができること 国際医療人道援助の視点から. 国際キリスト教大学特別講演会, 三鷹, 平成21年6月3日.
20. 多久嶋亮彦: 先天性顔面神経麻痺に対する手術治療. 第32回日本顔面神経研究会, 兵庫, 平成21年6月4日.
21. 大浦紀彦: Cadexomer Iodine (カデックス®) 熱傷領域の可能性. 第37回日本熱傷学会イブニングセミナー, 東京, 平成21年6月4日.
22. 栗田昌和, 多久嶋亮彦, 村岡慶裕, 白石知大, 尾崎峰, 波利井清紀: 顔面神経麻痺治療のための新デバイス開発. 第2報. 第32回日本顔面神経研究会, 兵庫, 平成21年6月5日.
23. Takushima A: Reanimation of Paralyzed Face with One-stage Latissimus Dorsi Muscle Transfer. XVI CONGRESSO NAZIONALE, Societa Italiana di Chirurgia Maxillo-Facciale, Torino, Jun. 12, 2009.
24. 成田圭吾, 岡崎睦<sup>1</sup>, 井原玲, 白石知大, 平野浩一, 多久嶋亮彦, 海老原敏<sup>2</sup>, 波利井清紀 (<sup>1</sup>東京医科歯科大学・形成外科, <sup>2</sup>杏雲堂病院・頭頸科): 遊離空腸パッチ移植とDP皮弁による巨大咽頭皮膚瘻の再建. 第33回日本頭頸部癌学会, 北海道, 平成21年6月10-12日.
25. 白石知大, 岡崎睦, 平野浩一, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 反回神経・迷走神経端側縫合による反回神経の再建. 第33回日本頭頸部癌学会, 北海道, 平成21年6月10-12日.
26. 倉地功, 当山拓也<sup>1</sup>, 浜本英昌<sup>2</sup> (<sup>1</sup>東京西徳洲会病院・形成外科・美容外科, <sup>2</sup>東京西徳洲会病院・臨床工学技士): 当院における高気圧酸素療法の検討. 第6回日本臨床高気圧酸素・潜水医学会学術総会, 東京, 平成21年6月19-20日.
27. 大浦紀彦: 「日本下肢救済・足病学会」発足について. 西東京臨床糖尿病研究会第45回例会, 東京, 平成21年6月20日.
28. Kurita M, Takushima A, Shiraisi T, Okazaki M, Ozaki M & Harii K: The alteration of pedicle blood flow after free muscle transfer and its determinants. The 5<sup>th</sup> Congress of the World Society for Reconstructive Microsurgery, Okinawa, Jun. 25-27, 2009.
29. Takushima A, Okazaki M, Ohura N, Asato H, Harii K: Comparison of one- and two-stage reconstruction in the treatment of established facial paralysis. The 5<sup>th</sup> Congress of the World Society for Reconstructive Microsurgery, Okinawa, Jun. 26, 2009.
30. 大浦紀彦: Current Treatment Strategy for CLI Patient. 第18回日本心臓血管インターベンション学会, 札幌, 平成21年6月27日.
31. 辻直子, 岡崎睦<sup>1</sup>, 多久嶋亮彦, 波利井清紀, 井本滋<sup>2</sup>, 伊坂弘嗣<sup>2</sup>, 田崎英里<sup>2</sup>, 伊東大樹<sup>2</sup>, 伊美建太郎<sup>2</sup> (<sup>1</sup>東京医科歯科大学・形成外科, <sup>2</sup>杏林大・医・乳腺外科): 整容性と患者満足度を考慮した乳癌術式の比較検討. 第17回日本乳癌学会, 東京, 平成21年7月3-4日.
32. 大浦紀彦: チームとして歩み出すフットケア - 足切断をなくすために - . 第18回日本腎不全外科学会, 松本, 平成21年7月10日.
33. 大浦紀彦: 北多摩地区における糖尿病連携の現状 下肢救済の現状. 東京臨床糖尿病合併症研究会2009, 東京, 平成21年7月11日.
34. 大浦紀彦: 糖尿病の足切断をなくすために. 平成21年度西東京臨床糖尿病研究会薬剤師会, 国分寺, 平成21年7月12日.
35. 大浦紀彦: Ischemic foot ulcer; a request from plastic surgeon to cardiologist. Tokyo Percutaneous Cardiovascular Intervention Conference, 東京, 平成21年7月17日.
36. 大浦紀彦: 「灸治療のリスクマネジメント」「熱傷の基礎と臨床」. 埼玉県鍼灸師会平成21年度第1回学術講習会, 大宮, 平成21年7月17日.
37. 藤木政英, 栗田昌和, 尾崎峰, 加地展之, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 血管奇形硬化療法に用いる各種硬化剤による血管周囲組織障害の検討. 第6回血管腫・血管奇形研究会, 札幌, 平成21年7月17-18日.
38. 尾崎峰, 栗田昌和, 加地展之, 藤木政英, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 耳介動脈奇形の治療指針: 年齢と治療法との関連について. 第6回血管腫・血管奇形研究会, 札幌, 平成21年7月18日.
39. Kinoshita M, Yasui Y, Ohura N & Harii K.: Risk Assessment of the Patients with Critical Limb Ischemia Who Underwent Surgical Management. The 6th Meeting of the Asian Wound Healing Association. Sri Lanka Sep. 3-5, 2009.
40. 大浦紀彦: 手作りのNPWT 人工真皮 植皮への応用 陰圧閉鎖療法. 第11回日本褥瘡学会, 大阪, 平成21年9月4日.
41. 河内司, 大浦紀彦, 木下幹雄, 大森見布江, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 高齢者褥瘡患者における再建手術の検討. 第11回日本褥瘡学会学術集会, 大阪, 平成21年9月4-5日.
42. 大浦紀彦: 重症虚血肢に対する集学的治療(地域連携)の重要性 下肢を救うために. 第1回熊本PADネットワークセミナー, 熊本, 平成21年9月10日.
43. 大浦紀彦: 杏林大学病院における下肢救済の現状. 第12回神戸podiatryミーティング, 神戸, 平成21年9月19日.

44. 飯田匠子, 大浦紀彦, 佐藤英, 尾崎峰: 表皮メラノーマに対するトレンチノイン・ハイドロキノン含有シリコーンシートを用いた治療方法. 第32回日本美容外科学会学術集会, 横浜, 平成21年9月25-26日.
45. 大浦紀彦: 「下肢救済のための地域連携のあり方」各地域における病病連携の促進. 第1回日本下肢救済・足病学会学術集会, 横浜, 平成21年9月26日.
46. 木下幹雄, 大浦紀彦, 波利井清紀: CLI救済のための地域連携による取り組み. 第1回日本下肢救済・足病学会学術集会, 横浜, 平成21年9月26日.
47. 倉地功, 大浦紀彦, 木下幹雄, 川口留奈, 上西昭子, 河内司, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: リンパ浮腫を伴ったCLI患者に対してリンパ管静脈吻合および血管内治療を行い末梢塞栓により治療に難渋した症例. 第1回日本下肢救済・足病学会学術集会, 横浜, 平成21年9月26日.
48. 栗田昌和, 岡崎睦, 上西昭子, 大浦紀彦, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 皮膚・皮下組織および筋組織由来の細胞群の増殖特性. 第18回日本形成外科基礎学術集会, 東京, 平成21年10月1-2日.
49. 白石知大, 栗田昌和, 木下幹雄, 成田圭吾, 尾崎峰, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 電気化学的測定を用いた客観的皮膚モニタリング法の開発. 第18回日本形成外科学会基礎学術集会, 東京, 平成21年10月1-2日.
50. 藤木政英, 栗田昌和, 尾崎峰, 加地展之, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 血管奇形硬化療法に用いる各種硬化剤による血管周囲組織障害の検討. 第18回日本形成外科学会基礎学術集会, 東京, 平成21年10月1-2日.
51. Ohura N: The treatment of Critical Limb Ischemia (CLI) using Hyperbaric Oxygen Therapy.-with evaluation of CLI using Skin Perfusion Pressure (SPP)-. The 10<sup>th</sup> Congress of the International Confederation for Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery-Asian Pacific Section, Tokyo, Oct. 8,2009.
52. Ozaki M, Sato S, Kurita M, Takushima A & Harii K: The use of Botulinus toxin type A combined with traction therapy for the condylar fracture using the internal bone distraction device. The 10<sup>th</sup> Congress of the International Confederation for Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery-Asian Pacific Section, Tokyo, Oct. 8, 2009
53. Harii K.: Reconstructive and aesthetic surgical approaches for the paralyzed face. (Invited Lecture) The 10<sup>th</sup> Congress of the International Confederation for Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery-Asian Pacific Section, Tokyo, Oct. 8-10, 2009.
54. Kurita M, Takushima A, Muraoka Y, Shiraisi T, Kinoshita M, Ozaki M & Harii K: Development of implantable EMG-controlled functional electrical stimulation device for the paralyzed face. The 10<sup>th</sup> Congress of the International Confederation for Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery-Asian Pacific Section, Tokyo, Oct. 8-10,2009.
55. Kinoshita M, Ohura N & Harii K.: Risk Assessment of the Patients with Critical Limb Ischemia Who Underwent Surgical Management. The 10<sup>th</sup> Congress of the International Confederation for Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgery – Asian Pacific Section, Tokyo, Oct. 8-10. 2009.
56. Shiraisi T, Okazaki M, Kurita M, Kinoshita M, Narita K, Ozaki M, Takushima A & Harii K : A Novel Branch Supplies Scapular Bone flap. The 10<sup>th</sup> Congress of the International Confederation for Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgery – Asian Pacific Section, Tokyo, Oct. 8-10 2009.
57. Takushima A, Harii K: Comparison of one- and two-stage reconstruction in the treatment of established facial paralysis. The 10<sup>th</sup> Congress of the International Confederation for Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgery – Asian Pacific Section, Tokyo, Oct.10, 2009.
58. 大浦紀彦: キズっておもしろい。キズは治りたがっている。～創傷治療の転機となるポイントを見極める～。 wound management セミナー, 東京, 平成21年10月17日.
59. 多久嶋亮彦, 宮本慎平, 大浦紀彦, 尾崎峰, 波利井清紀: 下腿・足部の外傷に対する遊離皮弁を用いた再建. 第36回日本マイクロサージャリー学会, 徳島, 平成21年10月22日.
60. 多久嶋亮彦, 朝戸裕貴, 大浦紀彦, 波利井清紀: 複数の筋肉移植による顔面神経麻痺に対する動的再建術の検討. 第36回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 徳島, 平成21年10月23日.
61. 成田圭吾, 岡崎睦<sup>1</sup>, 白石知大, 平野浩一, 多久嶋亮彦, 海老原敏<sup>2</sup>, 波利井清紀 (<sup>1</sup>東京医科歯科大学・形成外科、<sup>2</sup>杏雲堂病院・頭頸科): 頭頸部再建における頸横静脈の有用性. 第36回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 徳島, 平成21年10月22-23日.
62. 栗田昌和, 白石知大, 成田圭吾, 木下幹雄, 尾崎峰, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 末節部切断指再接着術の術中顕微鏡下インドシアニンググリーン造影の経験. 第36回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 徳島, 平成21年10月22-23日.
63. 白石知大, 岡崎睦, 栗田昌和, 平野浩一, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 反回神経・迷走神経端側縫合による反回神経の再建. 第36回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 徳島, 平成21年10月22-23日.
64. 白石知大, 栗田昌和, 木下幹雄, 成田圭吾, 尾崎峰, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 電気化学的測定を用い

- た客観的皮弁モニタリング法の開発. 第36回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 徳島, 平成21年10月22-23日.
65. 波利井清紀: マイクロサージャリーによる血管柄付き遊離組織移植術. 平成21年度日本医師会医学賞受賞講演, 東京, 平成21年11月1日.
66. 大浦紀彦: 下肢難治性潰瘍(重症虚血肢)に対するHBOの有効性の検討HBO学会. 第44回日本高気圧環境・潜水医学会学術集会, 東京, 平成21年11月2日.
67. 大浦紀彦: 重症虚血肢(CLI)の集学的治療 創傷外科・形成外科の立場から. Fighting Vascular Events in Yokohama, 横浜, 平成21年11月7日.
68. 大浦紀彦: 世界の医療団 メドゥサン・デュ・モンドジャポン 昭和の森看護学校講演, 東京, 平成21年11月13日.
69. 佐藤英, 小林よう, 飯田匠子, 大浦紀彦, 多久嶋亮彦, 波利井清紀, 岡崎睦<sup>1</sup> (東京医科歯科大学・形成外科): 眼瞼結膜腫瘍に対する炭酸ガスレーザーの有用性. 第27回日本頭蓋顎顔面外科学会, 東京, 平成21年11月19日.
70. 飯田匠子, 佐藤英, 小林よう, 尾崎峰: アルゴリズムに基づいた顔面単純性血管腫に対する色素レーザー治療の検討. 第27回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 東京, 平成21年11月19-20日.
71. 白石知大, 岡崎睦<sup>1</sup>, 栗田昌和, 平野浩一, 多久嶋亮彦, 波利井清紀 (東京医科歯科大学・形成外科): 顔面神経不全麻痺に伴う異常共同運動の病態に関する考察. 第27回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 東京, 平成21年11月19-20日.
72. 栗田昌和, 尾崎峰, 加地展之, 藤木政英, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 小児上口唇静脈奇形の治療経験. 第27回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 東京, 平成21年11月19-20日.
73. 尾崎峰, 栗田昌和, 成田圭吾, 白石知大, 佐藤英, 木下幹雄, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 術中超音波診断を用いた頬骨骨折整復術. 第27回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 東京, 平成21年11月20日.
74. 飯田匠子, 佐藤英, 小林よう, 尾崎峰: アルゴリズムに基づいた単純性血管腫に対する色素レーザー治療の検討. 第30回日本レーザー医学会総会, 東京, 平成21年12月2-3日.
75. 佐藤英, 飯田匠子, 小林よう, 尾崎峰, 百澤明<sup>1</sup>, 多久嶋亮彦, 波利井清紀 (埼玉医科大学総合医療センター・形成外科): 単純性血管腫レーザー治療におけるダーモスコピーの有用性. 第30回日本レーザー医学会, 東京, 平成21年12月3日.
76. 辻直子: 乳房切除後の乳房再建 再建時期、再建方法と実際. 多摩乳腺懇話会, 平成21年12月4日.
77. 河内司, 木下幹雄, 大浦紀彦, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 杏林大学病院における重症虚血肢救済を目的とした地域連携. 第9回世田谷区医師会医学会, 東京, 平成21年12月5日.
78. 大浦紀彦: 最新の褥瘡治療. 慈恵会医科大学褥瘡講演会, 東京, 平成21年12月7日.
79. Iida S, Ohura N, Sato S: A Clinical trial for epidermal melanosis with silicone sheet containing tretinoin and hydroquinone. International Master Course on Aging Skin 12<sup>th</sup> annual congress, Paris, Jan 8-11, 2010
80. 波利井清紀: Free Flap の曙. (特別講演) 東京大学医学部形成外科学教室第21回同門会学術集会, 東京, 平成22年1月16日.
81. 大浦紀彦: 糖尿病・透析患者の下肢救済戦略 医療連携で足を救おう. 第1回備後地区末梢動脈疾患治療とフットケアを考える会, 平成22年1月26日.
82. 大浦紀彦: Multi-disciplinary Treatment for CLI patients Pop-BTK intervention と複数診療科による適正治療. CCT2010 ランチオン, 神戸, 平成22年1月29日.
83. 尾崎峰, 佐藤英, 飯田匠子, 小林よう, 渡辺玲, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 色素性母斑に対する serial CO2 drilling method. 第30回日本レーザー医学会総会, 東京, 平成21年12月3日.
84. 大浦紀彦: 最新の褥瘡予防・評価. 東京都医師会生涯教育講座, 東京, 平成22年2月25日.
85. 大浦紀彦: フットウェアによる除圧・免荷の重要性 - 創傷治療期からリハビリテーション期まで -. シンポジウム2 第8回フットケア学会, 東京, 平成22年2月28日.
86. 大浦紀彦: 重症下肢虚血 CLI の診断と治療 創傷治療の見地から endpoint についての提案. 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 厚労省, 東京, 平成22年3月31日.

## 論文

1. Kawashima M & Harii K: An open-label, randomized, 64-week study repeating 10- and 20-U doses of botulinum toxin type A for treatment of glabellar lines in Japanese subjects. International Journal of Dermatology, 48 (7):768-776, 2009.
2. Miyamoto S, Takushima A, Okazaki M, Ohura N, Momosawa A & Harii K, : Comparative study of different combinations of microvascular anastomosis types in a rat vasospasm model: versatility of end-to-side venous anastomosis in free tissue transfer for extremity reconstruction. The Journal of Trauma 66 (3):831-834, 2009.
3. Minabe T, Momosawa A & Harii K: Endoscopic and ultrasonic removal of a lipoma on the forehead with no facial scarring: practicality of patient's early return to work. Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg, 43 (1):22-28, 2009.
4. 波利井清紀: マイクロサージャリーによる血

- 管柄付き遊離組織移植術. 日本医師会雑誌 138(10):60-63, 平成22年1月.
5. 栗田昌和, 岡崎睦, 影山英治, 尾崎峰, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 手術用顕微鏡光源の使用にあたっての注意点. 関節外科 28(3): 406-410, 2009.
  6. 白石知大, 多久嶋亮彦, 栗田昌和, 木下幹雄, 尾崎峰, 波利井清紀: 顔面神経麻痺の後遺症評価異常共同運動に対する手術前後の定量的評価. Facial Nerve Research 28: 23-25, 2009.
  7. 栗田昌和, 多久嶋亮彦, 白石知大, 木下幹雄, 尾崎峰, 波利井清紀: 顔面神経麻痺治療のための新装置開発を目的とした筋電トリガー型機能的電気刺激装置のシミュレーション. Facial Nerve Research 28: 155-157, 2009.
  8. 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 顔面軟部組織欠損の再建法. 形成外科 52 巻増刊: S33-S40, 2009.
  9. 小林よう, 大浦紀彦, 大森見布江, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: ティッシュ・エキスパンダーで拡張した腹直筋皮弁を用いて治療した肛門周囲熱傷後瘢痕拘縮の1例. 熱傷 35(3): 154-161, 2009.
  10. 多久嶋亮彦, 朝戸裕貴, 上田和毅, 波利井清紀: 小児の顔面神経麻痺に対する手術治療. Facial Nerve Research 29: 11-14, 2010.
  11. 大浦紀彦, 木下幹雄, 河内司, 倉地功, 川口留奈, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: V.A.C. ATS 治療システムその概要と問題点. 形成外科 53(3): 247-255, 2010.
  12. Oki M, Asato H, Suzuki Y, Umekawa K, Takushima A, Okazaki M & Harii K: Salvage reconstruction of the oesophagus: a retrospective study of 15 cases. Journal of plastic, reconstructive and aesthetic surgery. 63(4):589-597, 2010.
  13. Takushima A, Harii K, Okazaki M, Ohura N & Asato H: Availability of latissimus dorsi minigraft in smile reconstruction for incomplete facial paralysis: quantitative assessment based on the optical flow method. Plastic & Reconstructive Surgery. 123(4):1198-1208, 2009.
  14. Miyamoto S, Takushima A, Okazaki M, Momosawa A, Asato H & Harii K: Retrospective outcome analysis of temporalis muscle transfer for the treatment of paralytic lagophthalmos. Journal of plastic, reconstructive and aesthetic surgery. 62(9):1187-1195, 2009.
  15. Miyamoto S, Takushima A, Harii K, Shimo H & Nutahara K.: Ileal patch graft used to repair a bladder injured during repair of an abdominal wall hernia. Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg. 44(1):66-68, 2010.
  16. 立花隆夫, 青木和恵, 大浦紀彦, 上出良一, 河合俊宏, 白石弘美, 杉元雅晴, 東口高志, 渡邊成, 渡邊千登世, 中條俊夫: 日本褥瘡学会用語集検討委員会日本褥瘡学会で使用する用語の定義・解説用語集検討委員会報告(3)(解説). 日本褥瘡学会誌 11(4): 554-556, 2009.
  17. 大浦紀彦, 波利井清紀: 【外科基本手技アトラス】外来での処置・手技ほか 創傷の処置 その他の創傷処置. 外科治療 101 (3): 366-372, 2009.
  18. 大浦紀彦: 【糖尿病患者の足を救う! 糖尿病性潰瘍・壊疽のフットケア】糖尿病患者の足潰瘍・壊疽 切断を防ぐためのポイント. Expert Nurse 25 (10): 95-97, 2009.
  19. 大浦紀彦: 【糖尿病患者の足を救う! 糖尿病性潰瘍・壊疽のフットケア】PADから高度の感染を伴ったCLI(重症虚血肢). Expert Nurse 25 (10): 101, 2009.
  20. 大浦紀彦: 【糖尿病患者の足を救う! 糖尿病性潰瘍・壊疽のフットケア】non-PADからの高度の感染を伴ったCLI(重症虚血肢). Expert Nurse 25(10) 105, 2009.
  21. 大浦紀彦: 病態生理とケアの実際から学ぶ皮膚・排泄ケア最前線. 熱傷 病態生理(解説) ナーシング・トゥデイ: 24 (11) 12-15, 2009.
  22. 伊藤眞一<sup>1</sup>, 藤田進彦, 辻野元祥, 大浦紀彦(<sup>1</sup>伊藤クリニック): 専門外来から 西東京地域での「糖尿病の足病変」に対する医療連携の現状(診-診連携、病-診連携、病-病連携). プラクティス 27 (2): 215-216, 2010.
  23. 大浦紀彦, 木下幹雄, 河内司, 倉地功, 川口留奈, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 【局所陰圧閉鎖療法】V.A.C. ATS 治療システムその概要と問題点. 形成外科 53 (3): 247-255, 2010.
  24. 大浦紀彦, 丹波光子, 内川岳人, 山本紳一郎, 西田光, 木下幹雄, 柴田政廣, 波利井清紀: 下腿潰瘍に対する踵・下腿用体圧分散用具の有用性の検討. 日本褥瘡学会誌 12 (1): 12-18, 2010.
  25. 大浦紀彦, 木下幹雄, 河内司, 倉地功, 上西昭子, 川口留奈, 宮本明, 多久嶋亮彦: チーム医療として歩み出すフットケア 足切断をなくすために. 腎と透析 68 別冊 腎不全外科 2010: 8-12, 2010.
  26. Ichioka S, Yokogawa H, Sekiya N, Kouraba S, Minamimura A, Ohura N, Hasegawa H&Nakatsuka T: Determinants of wound healing in bone marrow-impregnated collagen matrix treatment: impact of microcirculatory response to surgical debridement. Wound Repair Regen. 17(4):492-7. 2009.
  27. Mimura M, Ohura T, Takahashi M, Kajiwarara R & Ohura N: Wound Repair Regen: Mechanism leading to the development of pressure ulcers based on shear force and pressures during a bed operation influence of body types, body positions, and knee positions. 17(6):789-96, 2009.
  28. 辻直子, 岡崎睦<sup>1</sup>, 多久嶋亮彦(<sup>1</sup>東京医科歯科大学・形成外科): Tissue Expander と乳房インプラントによる一次再建. 形成外科 52 (6) 649-655, 2009.
  29. 小泉卓也<sup>1</sup>, 中川雅裕<sup>1</sup>, 永松将吾<sup>1</sup>, 茅野修史<sup>1</sup>,

- 赤澤聡<sup>1</sup>, 松村崇<sup>1</sup>, 舘一史<sup>1</sup>, 成田圭吾, 福島千尋<sup>1</sup>, 飯田拓也<sup>1</sup> (<sup>1</sup>静岡がんセンター・形成外科): 当院における微小血管吻合連続 200 例の検討. 日本マイクロ会誌 23:38-43,2010.
30. Kurita M, Kato H & Yoshimura K: A therapeutic strategy based on histological assessment of hyperpigmented skin lesions in Asians. *J Plast Reconstr Aesthet Surg.* 62(7):955-963,2009.
31. Kurita M, Ichioka S, Tanaka Y, Umekawa K, Oshima Y, Ohura N, Kinoshita M, Harii K: Validity of the orthopedic POSSUM scoring system for the assessment of postoperative mortality in patients with pressure ulcers. *Wound Repair Regen.* 17(3):312-317, 2009.
32. Kurita M, Okazaki M, Ozaki M, Tanaka Y, Tsuji N, Takushima A & Harii K: Patient satisfaction after open reduction and internal fixation of zygomatic bone fractures. *J Craniofac Surg.* 21(1):45-49, 2010.
33. Kurita M, Ozaki M, Okazaki M, Omori M, Takushima A & Harii K: Secondary Reconstruction of Vaginal Stenosis with Bilateral Pudendal Thigh Flaps: Report of Two Cases. *Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg.* Feb 17,2010.
34. Kurita M, Takushima A, Shiraishi T, Okazaki M, Ozaki M & Harii K: Alteration of arterial blood flow after free muscle transfer and its determinants. *Ann Plast Surg.* Mar 11, 2010. [Epub ahead of print]
35. 当山拓也, 栗田昌和, 大浦紀彦, 百澤明, 波利井清紀: 遺伝的糖尿病マウスにおけるトレチノイン短時間接触療法 of 創傷治癒促進効果について. 形成外科 52(6):703-709, 2009.
36. 大浦紀彦, 木下幹雄, 大森見布江, 栗田昌和, 河内司, 波利井清紀, 市岡滋: 【難治性潰瘍の新しい治療法】陰圧閉鎖療法について. 形成外科 52(8): 903-912, 2009.
37. 加地展之, 尾崎峰, 成島三長, 栗田昌和, 山本裕介, 藤木政英, 多久嶋亮彦, 波利井清紀, 脇田進一: 【血管奇形の治療戦略】頭頸部動静脈奇形の治療戦略(原著論文/特集/抄録あり). 形成外科 52(10):1183-1192, 2009.
38. 大森見布江, 栗田昌和, 尾崎峰, 多久嶋亮彦, 波利井清紀, 寺戸雄一: 軟口蓋裂に合併した異所性脳組織の 1 例. 形成外科 53 (2) : 215-221(2010.02)
39. Kaji N, Kurita M (correspondence), Ozaki M, Takushima A, Harii K, Narushima M & Wakita S: Experiences of sclerotherapy and embolosclerotherapy using ethanalamine oleate for vascular malformations in the head and neck. *Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg.* 43(3):126-136,2009.
40. Okazaki M, Ueda K, Sasaki K, Shiraishi T, Kurita M & Harii K: Expanded narrow subcutaneous-pedicled island forehead flap for reconstruction of the forehead. *Ann Plast Surg* 63(2):167-70,2009.
41. Yoshimura K, Asano Y, Aoi N, Kurita M, Oshima Y, Sato K, Inoue K, Suga H, Eto H, Kato H & Harii K: Progenitor-Enriched Adipose Tissue Transplantation as Rescue for Breast Implant Complications. *Breast J.* 16(2):169-175,2010.
42. 佐藤卓士, 木股敬裕<sup>1</sup>, 杉山成史<sup>1</sup>, 山田潔<sup>1</sup>, 徳山英二郎<sup>1</sup>, 長谷川健二郎<sup>1</sup>, 難波祐三郎<sup>1</sup>, 青雅一<sup>1</sup>(<sup>1</sup>岡山大・医・形成外科): 皮弁移植後のリンパ管再生に関する検討. 日本マイクロサージャリー学会会誌 23:64-69,2010
43. 佐藤卓士, 長谷川健二郎<sup>1</sup>, 難波祐三郎<sup>1</sup>, 木股敬裕<sup>1</sup> (<sup>1</sup>岡山大・医・形成外科): 挫滅症候群を発症し透析治療を要した上肢切断の 1 例. 日本形成外科学会会誌 29:640-644,2009
44. Satoh T, Yamashita S<sup>1</sup>, Yasuoka T<sup>2</sup>, Hasegawa K<sup>1</sup>, Namba Y<sup>1</sup>, Kimata Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Okayama univ., Medical dep. <sup>2</sup>Iwate medical school of medicine, Medical dep.): Repositioning of the malpositioned ear with a new technique of fascia lata suspension. 63:e161-e163, 2010.
- 著書 (電子メディアを含む)**
1. 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 眼瞼の再建. 形成外科 ADVANCE シリーズ II-6. 東京, 克誠堂出版, 2009. P 44-51.
2. 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 神経縫合 (端側を含めて). 形成外科診療プラクティス 皮弁外科・マイクロサージャリーの実際. 文光堂, 2010. P 137-140
3. 大浦紀彦: deep tissue injury. NST のための臨床栄養ブックレット 疾患・病態別栄養管理の実際 癌, 化学療法, 褥瘡, AIDS. 山東勤弥, 保木昌徳, 雨海照祥編. 文光堂, 東京, 2010. P70.
4. 大浦紀彦: 栄養管理によって創傷治癒を促進させることが可能か? 重症患者と栄養管理 Q & A 第 2 版. 東口高志編. 総合医学社, 東京, 2010.
5. 尾崎峰: 形成外科診療プラクティス「顔面骨骨折の治療の実際」「顔面骨骨折での最近の画像診断の進め方. 平野明義, 一瀬正治, 保阪義昭編. 東京, 文光堂, 2010. p35-39.
6. 辻直子, 多久嶋亮彦: 乳癌切除後の乳房再建: 自家組織 vs インプラント. 形成外科アドバンスシリーズ II-5 乳房・乳頭の再建と整容最近の進歩. 矢野健二編. 東京, 克誠堂, 2010. P93-103.
- その他 (報告書、監修、翻訳、学会主催等)**
1. 波利井清紀: 平成 21 年度日本医師会医学賞受賞 (平成 21 年 11 月 1 日)
2. 多久嶋亮彦: 生存率と QOL の向上を目指したがん切除後の形成再建手技の標準化. 分担研究成果報告書. 厚生労働省科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 中塚班、分担研究者
3. 多久嶋亮彦: がん外科治療における形成再建外科

- 標準術式の確立に関する研究. 分担研究成果報告書. 厚生労働省科がん研究助成金櫻庭班、分担研究者
4. 大浦紀彦：褥瘡の予防と治療に関する研究. 研究成果報告書. 厚生労働省長寿科学総合研究事業、分担研究者
  5. 大浦紀彦：微小循環可視化モデルを用いた褥瘡発生機序の解明. 研究成果報告書. 日本学術振興会基盤研究 (C)
  6. 学会主催 大浦紀彦：第3回多摩地区フットケアミーティング 杏林大学・大学院講堂，三鷹，平成22年3月6日.
  7. 尾崎峰：下顎関節突起骨折におけるボツリヌス菌の毒素の利用. 研究成果報告書. 文部科学省若手研究 (B)
  8. 木下幹雄：Regenerative flap 開発. 研究成果報告書. 文部科学省若手研究 (B)
  9. 佐藤英：血管柄分枝部の構造が穿通枝皮弁の血行に与える影響についての研究. 研究成果報告書. 文部科学省若手研究 (B)
  10. 栗田昌和：伸張刺激がヒト間葉系幹細胞に及ぼす影響. 研究成果報告書. 文部科学省 若手研究(A)
  11. 栗田昌和：炎症後色素沈着の機序の解明と低癒傷創傷治療に関する基盤的研究. 研究成果報告書. 日本学術振興会基盤研究 (C)
  12. 白石知大：末梢神経静脈吻合による、神経再生と骨格筋の再支配に関する研究. 研究成果報告書. 文部科学省若手研究 (B)
  13. 倉地功：第6回日本臨床高気圧酸素・潜水医学会学術総会優秀演題賞
  6. 奴田原紀久雄，東原英二：進歩する結石除去術のコツと落とし穴ー内視鏡手術を中心にー. 第97回日本泌尿器科学会総会，岡山，平成21年4月17日.
  7. 桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：内分泌抵抗性骨転移前立腺癌における末梢血循環癌細胞と血清 DNA 中の癌関連遺伝子メチル化との関連性. 第97回日本泌尿器科学会総会，岡山，平成21年4月17日.
  8. 原秀彦，榎本香織，林建二郎，小田金哲広，村田憲彦，板谷直，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：当院における進行性腎細胞癌に対する分子標的薬の使用経験. 第97回日本泌尿器科学会総会，岡山，平成21年4月17日.
  9. 田中良典<sup>1</sup>，奴田原紀久雄，遠坂顕<sup>2</sup>，長倉和彦<sup>3</sup>，沼澤和夫<sup>4</sup> (<sup>1</sup>武蔵野赤十字病院・泌尿器科，<sup>2</sup>とおさかクリニック，<sup>3</sup>陽和会病院・泌尿器科，<sup>4</sup>吉祥寺あさひ病院・泌尿器科)：武蔵野三鷹地区における前立腺がん連携パス作成の試み. 第97回日本泌尿器科学会総会，岡山，平成21年4月18日.
  10. 金城真実，嘉村康邦<sup>1</sup>，関口由紀<sup>2</sup>，東原英二 (<sup>1</sup>四谷メディカルキューブ，<sup>2</sup>横浜元町女性医療クリニック LUNA)：女性過活動膀胱患者におけるメタボリックシンドロームの関連性に関する検討. 第97回日本泌尿器科学会総会，岡山，平成21年4月18日
  11. 谷口珠実：ナースが担う実践的排尿管理. 第97回日本泌尿器科学会総会，岡山，平成21年4月18日.
  12. 宍戸俊英，榎本香織，村田憲彦，小田金哲広，林建二郎，板谷直，原秀彦，多武保光宏，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：ホルミウムレーザー前立腺核出術 (HoLEP) 治療経験に基づく経尿道的パイポラ前立腺核出術 (TUEB) の治療成績. 第97回日本泌尿器科学会総会，岡山，平成21年4月19日.
  13. 多武保光宏，榎本香織，村田憲彦，板谷直，小田金哲広，林建二郎，原秀彦，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：ESWL 治療効果における結石 CT 値測定の有用性. 第97回日本泌尿器科学会総会，岡山，平成21年4月19日.
  14. 板谷直，榎本香織，村田憲彦，小田金哲広，林建二郎，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：体外衝撃波碎石術御の $\alpha$ 1遮断薬による排石効果の検討. 第97回日本泌尿器科学会総会，岡山，平成21年4月19日.
  15. 石井玄一<sup>1</sup>，中島耕一<sup>1</sup>，田中祝江<sup>1</sup>，原啓<sup>1</sup>，加藤司顯，石井延久<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東邦大・医・泌尿器)：クローン病における尿路結石の臨床的検討. 第97回日本泌尿器科学会総会，岡山，平成21年4月19日.
  16. 谷口珠実：今日からできるアンチエイジング. 第97回日本泌尿器科学会総会，岡山，平成21年4月19日.
  17. 桶川隆嗣：前立腺癌骨転移治療の現状と治療評価マーカー. 埼玉 Bone Disease フォーラム，大宮，平成21年5月21日.
  18. 奴田原紀久雄，東原英二：多発性嚢胞腎における

### 泌尿器科学教室

#### 口演

1. 東原英二：多発性嚢胞腎の治療展望. 日本大学医学部同窓会講演会，東京，平成21年4月3日.
2. 谷口珠実：高齢者の生活指導. 山梨排尿障害研究会，山梨，平成21年4月9日.
3. 桶川隆嗣：前立腺癌における循環癌細胞 (CTC) 検査の応用と新しいがんバイオマーカーとしての展望. 第97回日本泌尿器科学会総会，岡山，平成21年4月16日.
4. 林建二郎，榎本香織，小田金哲広，村田憲彦，板谷直，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：当院における膀胱尿路上皮癌 T1G3 症例の臨床経過および治療成績の検討. 第97回日本泌尿器科学会総会，岡山，平成21年4月16日.
5. 榎本香織，小田金哲広，村田憲彦，板谷直，林建二郎，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：前立腺肥大症における塩酸タムスロシンによる睡眠の質の改善効果ー第3報ー. 第97回日本泌尿器科学会総会，岡山，平成21年4月16日.

- MDRD 簡易式を用いた eGFR と腎容積の関係. 第 52 回日本腎臓学会総会, 横浜, 平成 21 年 6 月 4 日.
19. 藤田直之, 榎本香織, 小田金哲広, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 尿閉をきたした先天性膀胱憩室の 1 例. 第 598 回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 平成 21 年 6 月 18 日.
  20. Kinjo M, Yoshimura Y<sup>1</sup>, Sekiguchi Y<sup>2</sup> & Higashihara E (<sup>1</sup>Yotsuya medical cube women's center, <sup>2</sup>Yokohama motomachi women's clinic LUNA): Sexual function of Japanese female patients with lower urinary tract symptoms. The 34th Annual meeting of the international urogynecological association, Italy, Jun. 16-20, 2009.
  21. 谷口珠実: 頻尿・尿失禁のアセスメントとケア. 多摩高齢者医療在宅ケアネットワーク, 立川, 平成 21 年 6 月 20 日.
  22. 桶川隆嗣: ドセタキセルはどれだけ長期に使えるか. Prostate cancer Chemotherapy Seminar, 東京, 平成 21 年 6 月 24 日.
  23. 東原英二: 医療安全について. 多胡クリニック勉強会, 山梨, 平成 21 年 6 月 26 日.
  24. 桶川隆嗣: 多摩前立腺癌骨転移研究会におけるゾレドロン酸使用成績の現状報告. 第 100 回多摩泌尿器科医会, 東京, 平成 21 年 7 月 4 日.
  25. 野田治久, 加藤司顯, 永島淳一<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 社会保険中央総合病院・放射線科): 多摩北部医療センターでの I-125 前立腺癌密封小線源永久挿入療法の治療成績. 第 100 回多摩泌尿器科医会, 東京, 平成 21 年 7 月 4 日.
  26. 榎本香織, 藤田直之, 小田金哲広, 板谷直, 林建二郎, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 前立腺肥大症における塩酸タムスロシンによる睡眠の質の改善効果—第 3 報. 第 100 回多摩泌尿器科医会, 東京, 平成 21 年 7 月 4 日.
  27. 榎本香織, 藤田直之, 小田金哲広, 板谷直, 林建二郎, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 当科における精巣腫瘍の臨床統計. 第 100 回多摩泌尿器科医会, 東京, 平成 21 年 7 月 4 日.
  28. 多武保光宏, 榎本香織, 藤田直之, 小田金哲広, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 当科における手術統計. 第 100 回多摩泌尿器科医会, 東京, 平成 21 年 7 月 4 日.
  29. 小田金哲広, 榎本香織, 藤田直之, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 杏林大学泌尿器科における腎細胞癌の手術統計. 第 100 回多摩泌尿器科医会, 東京, 平成 21 年 7 月 4 日.
  30. 原秀彦, 榎本香織, 藤田直之, 林建二郎, 小田金哲広, 板谷直, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 当科における前立腺癌症例の臨床的検討. 第 100 回多摩泌尿器科医会, 東京, 平成 21 年 7 月 4 日.
  31. 板谷直, 藤田直之, 榎本香織, 小田金哲広, 林建二郎, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 当科における表在性膀胱腫瘍の治療成績の検討. 第 100 回多摩泌尿器科医会, 東京, 平成 21 年 7 月 32.
  32. 林建二郎, 榎本香織, 藤田直之, 小田金哲広, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 当科における膀胱全摘除術の臨床統計. 第 100 回多摩泌尿器科医会, 東京, 平成 21 年 7 月 4 日.
  33. 金城真実, 榎本香織, 嘉村泰邦<sup>1</sup>, 関口由紀<sup>2</sup>, 東原英二 (<sup>1</sup> 四谷メディカルキューブ, <sup>2</sup> 横浜元町女性医療クリニック LUNA): 骨盤臓器脱患者におけるメタボリックシンドロームとの関連性に関する検討. 第 11 回日本女性骨盤底医学会, 奈良, 平成 21 年 7 月 4 日.
  34. 谷口珠実: OAB の行動療法と残尿測定. ウリトス発売 2 周年記念講演会, 名古屋, 平成 21 年 7 月 4 日.
  35. 小田金哲広, 藤田直之, 榎本香織, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 当科における透析腎臓手術症例の臨床的検討. 第 599 回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 平成 21 年 7 月 9 日.
  36. 桶川隆嗣: 前立腺癌の診断と最新の治療法. 臨床薬学研究会, 東京, 平成 21 年 7 月 16 日.
  37. 奴田原紀久雄: 上部尿路結石の内視鏡治療. TEKK フォーラム (徳島大学泌尿器科同窓会), 高知, 平成 21 年 7 月 25 日.
  38. 谷口珠実: 尿失禁女性の骨盤底筋の測定方法に関する検討, 第 35 回日本看護研究学会, 横浜, 平成 21 年 8 月 4 日.
  39. 金城真実: 女性泌尿器科診療の留意点. 三鷹診療連携, 三鷹, 平成 21 年 9 月 4 日.
  40. 奴田原紀久雄: 上部尿路結石の内視鏡治療. 第 10 回山梨泌尿器科手術手技研究会, 甲府, 平成 21 年 9 月 7 日.
  41. 桶川隆嗣, 榎本香織, 宍戸俊英, 奴田原紀久雄, 東原英二: 前立腺肥大症におけるタムスロシン塩酸塩による睡眠の質の改善効果—第 3 報. 第 16 回排尿機能学会, 福岡, 平成 21 年 9 月 11 日.
  42. 金城真実, 嘉村康邦<sup>1</sup>, 関口由紀<sup>2</sup>, 東原英二 (<sup>1</sup> 四谷メディカルキューブ, <sup>2</sup> 横浜元町女性医療クリニック LUNA): 女性過活動膀胱患者におけるメタボリックシンドロームの関連性に関する検討. 第 16 回日本排尿機能学会, 福岡, 平成 21 年 9 月 11 日.
  43. 奴田原紀久雄, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 東原英二: ADPKD における腎機能と腎容積の変化の関係について. 第 17 回嚢胞性腎疾患研究会, 東京, 平成 21 年 9 月 12 日.
  44. 宍戸俊英, 藤田直之, 榎本香織, 小田金哲広, 林

- 建二郎, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 尿路上皮病変の診断における Narrow Band Image (NBI) の有用性. 第9回間質性膀胱炎研究会, 福岡, 平成21年9月12日.
45. 谷口珠実, 金城真実, 丹波光子, 奴田原紀久雄, 東原英二: 女性の骨盤底筋訓練の実施状況と治療効果の関連性の検討. 第16回日本排尿機能学会, 福岡, 平成21年9月12日.
46. 金城真実, 嘉村康邦<sup>1</sup>, 関口由紀<sup>2</sup>, 東原英二 (<sup>1</sup>四谷メディカルキューブ, <sup>2</sup>横浜元町女性医療クリニック LUNA): 過活動膀胱と女性の性機能障害. 第20回日本性機能学会, 東京, 平成21年9月18日.
47. 金城真実, 嘉村康邦<sup>1</sup>, 関口由紀<sup>2</sup>, 東原英二 (<sup>1</sup>四谷メディカルキューブ, <sup>2</sup>横浜元町女性医療クリニック LUNA): 未治療女性過活動膀胱患者における治療前後の性機能の評価. 第20回日本性機能学会, 東京, 平成21年9月19日.
48. 谷口珠実: 頻尿・尿失禁のコンチネンスケア. 第14回聖路加看護学会学術大会, 東京, 平成21年9月26日.
49. 奴田原紀久雄: 排尿障害の薬物療法. 日本女性薬剤師会・通信教育講座, 東京, 平成21年9月27日.
50. Kinjo M, Yoshimura Y<sup>1</sup>, Sekiguchi Y<sup>2</sup> & Higashihara E (<sup>1</sup>Yotsuya medical cube women's center, <sup>2</sup>Yokohama motomachi women's clinic LUNA): The relationship between female overactive bladder and metabolic syndrome. The 39th annual meeting of the International Continence Society, San Francisco, Oct. 2, 2009.
51. Nutahara K, Shishido T, Okegawa T & Higashihara E: Comparison of optical resolution with digital and standard fiberoptic ureterorenoscopes in an in vitro model. 27<sup>th</sup> World Congress of Endourology and ESWL. Munich, Oct. 9, 2009.
52. 奴田原紀久雄, 東原英二: 常染色体優性多発性嚢胞腎の治療. 第39回日本腎臓学会西部学術大会, 和歌山, 平成21年10月17日.
53. 桶川隆嗣: 進行性前立腺癌に対する化学療法の効果判定における末梢血循環癌細胞の有用性. 第47回日本癌治療学会総会, 横浜, 平成21年10月23日.
54. 桶川隆嗣, 榎本香織, 藤田直之, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 奴田原紀久雄, 東原英二: 前立腺癌骨転移におけるゾレドロン酸の有用性. 第74回日本泌尿器科学会東部総会, 松本, 平成21年10月29日.
55. 宍戸俊英, 藤田直之, 榎本香織, 小田金哲広, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 経尿道的前立腺核出術 (HoLEP/TUEB) における術後尿失禁と QOL の検討. 第74回日本泌尿器科学会東部総会, 松本, 平成21年10月29日.
56. 林建二郎, 榎本香織, 藤田直之, 小田金哲広, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 当院における膀胱尿路上皮癌 T1G3 症例に対する膀胱全摘除術の臨床経過および治療成績の検討. 第74回日本泌尿器科学会東部総会, 松本, 平成21年10月29日.
57. 藤田直之, 榎本香織, 小田金哲広, 板谷直, 林建二郎, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: クッシング症候群を合併した後腹膜リンパ脈管腺腫症の1例. 第74回日本泌尿器科学会東部総会, 松本, 平成21年10月29日.
58. 多武保光宏, 藤田直之, 榎本香織, 小田金哲広, 板谷直, 林建二郎, 原秀彦, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: LOH 症候群に対するアンドロゲン補充療法の臨床的検討. 第74回日本泌尿器科学会東部総会, 松本, 平成21年10月30日.
59. 板谷直, 藤田直之, 榎本香織, 小田金哲広, 林建二郎, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 体外衝撃波碎石術後の $\alpha$ 1遮断薬による排石効果の検討. 第74回日本泌尿器科学会東部総会, 松本, 平成21年10月30日.
60. 金城真実, 嘉村康邦<sup>1</sup>, 関口由紀<sup>2</sup>, 東原英二 (<sup>1</sup>四谷メディカルキューブ, <sup>2</sup>横浜元町女性医療クリニック LUNA): OAB-q を用いた未治療女性 OAB 患者におけるトルテロジンの有効性・安全性に関する検討. 第74回日本泌尿器科学会東部総会, 松本, 平成21年10月30日.
61. 榎本香織, 藤田直之, 小田金哲広, 板谷直, 林建二郎, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二, 戸成綾子<sup>1</sup>, 高山誠<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・放射線治療部): 前立腺全摘術後の救済放射線療法の有用性. 第74回日本泌尿器科学会東部総会, 松本, 平成21年10月31日.
62. Higashihara E, Nutahara K, Horie S<sup>1</sup>, Gejyo F<sup>2</sup> & Hishida A<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Department of Urology, Teikyo University School of Medicine, <sup>2</sup>Division of Clinical Nephrology and Rheumatology, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences, <sup>3</sup>First Department of Medicine, Hamamatsu University School of Medicine): An open label long-term administration study of Tolvaptan in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease (ADPKD) in Japan. ASN Renal Week 2009, San Diego, Oct. 31, 2009.
63. 谷口珠実, 中山和弘<sup>1</sup>, 小松浩子<sup>1</sup> (<sup>1</sup>聖路加看護大): 下部尿路症状を有する女性患者の骨盤底筋訓練の実施状況と効果. 第29回日本看護科学学会, 幕張, 平成21年11月8日.
64. 奴田原紀久雄, 庵谷尚正<sup>1</sup> (<sup>1</sup>仙台社会保険病院・泌尿器科): 教育プログラム Endourology: PNL. 第23回日本 Endourology・ESWL 学会, 東京, 平成21年11月11日.
65. 桶川隆嗣: 腹腔鏡下前立腺全摘術. 第12回泌尿器

- 腹腔鏡ワークショップ，東京，平成21年11月11日。
66. 金城真実：女性泌尿器科外来における留意点。熊本産婦人科二十会，熊本，平成21年11月11日。
  67. 奴田原紀久雄，榎本香織，小田金哲広，林建二郎，板谷直，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，東原英二：軟性腎盂尿管鏡における光学的解像力の比較－URF-V、DUR-D、URF-P5のin vitroでの比較－。第23回Endourology・ESWL学会，東京，平成21年11月12日。
  68. 桶川隆嗣，榎本香織，藤田直之，林建二郎，板谷直，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，奴田原紀久雄，東原英二：当院における腹腔鏡下前立腺全摘術と小線源療法と比較検討。第23回日本Endourology・ESWL学会，東京，平成21年11月12日。
  69. 宍戸俊英，藤田直之，榎本香織，小田金哲広，林建二郎，板谷直，原秀彦，多武保光宏，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：経尿道的前立腺核出術および蒸散術の治療成績と術後QOLの検討。第23回Endourology・ESWL学会，東京，平成21年11月12日。
  70. 小田金哲広，林建二郎，板谷直，原秀彦，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：透折腎癌に対する腹腔鏡下腎摘除術の臨床的検討。第23回Endourology・ESWL学会，東京，平成21年11月12日。
  71. 藤田直之，榎本香織，小田金哲広，林建二郎，板谷直，原秀彦，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：腎盂尿管移行部狭窄に対する腹腔鏡下腎盂形成術の治療成績。第23回Endourology・ESWL学会，東京，平成21年11月12日。
  72. 奴田原紀久雄：上部尿路結石に対する内視鏡治療。第23回日本Endourology・ESWL学会，東京，平成21年11月13日。
  73. 多武保光宏，榎本香織，藤田直之，野田治久，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：当科におけるサンゴ状結石に対するPNLの臨床的検討。第23回Endourology・ESWL学会，東京，平成21年11月13日。
  74. 原秀彦，榎本香織，林建二郎，小田金哲広，板谷直，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：腹腔鏡下副腎摘除術の臨床的検討。第23回Endourology・ESWL学会，東京，平成21年11月13日。
  75. 板谷直，榎本香織，小田金哲広，林建二郎，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：当院におけるSTORTZ社製MODULITH SLX-F2を用いたESWLの治療成績。第23回Endourology・ESWL学会，東京，平成21年11月13日。
  76. 谷口珠実：産後の骨盤底筋のエクササイズ。日本助産師会東京都支部「助産師教育指導講習会」，東京，平成21年11月19日。
  77. 榎本香織，藤田直之，小田金哲広，板谷直，林建二郎，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二，寺戸雄一<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・病院病理部）：Inverted growth patternを呈した尿路上皮癌の一例。第102回多摩泌尿器科医会，武蔵野，平成21年11月27日。
  78. 林建二郎，榎本香織，藤田直之，小田金哲広，板谷直，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：HoLEPにおける術者3人のランニングカーブ検討。第3回内視鏡前立腺治療研究会，東京，平成21年11月28日。
  79. 加藤司顕：新宿区区民公開講座「明日は変えられる さわやかシニアのためのおしっこの話」。新宿区医師会泌尿器科医会，東京，平成21年11月28日。
  80. 東原英二：腹腔鏡下副腎摘除術のために準備したこと 新しい技術を実践に行う為に。第22回日本内視鏡外科学会，東京，平成21年12月3日。
  81. 榎本香織，藤田直之，小田金哲広，板谷直，林建二郎，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二，寺戸雄一<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・病院病理部）：Inverted growth patternを示した右尿管癌の一例。第600回日本泌尿器科学会東京地方会，東京，平成21年12月3日。
  82. 桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：腎盂尿管移行部狭窄に対する腹腔鏡下腎盂形成術の治療成績。第22回日本内視鏡外科学会，東京，平成21年12月4日。
  83. 宍戸俊英，藤田直之，榎本香織，小田金哲広，林建二郎，板谷直，原秀彦，多武保光宏，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：前立腺肥大症に対するホルミウムレーザー前立腺核出術（HoLEP）と経尿道的前立腺切除術（TUR-P）の比較検討。第9回世田谷医師会医学会，東京，平成21年12月5日。
  84. 谷口珠実：失禁ケアに必要な最新のアセスメント。日本赤十字看護大学 看護実践・教育・研究フロンティアセンター平成21年度フロンティアセミナー「臨床看護師のためのスキルアップセミナー」，東京，平成21年12月5日。
  85. 桶川隆嗣，榎本香織，藤田直之，林建二郎，板谷直，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，奴田原紀久雄，東原英二：当院におけるStage C前立腺癌に対する相分泌単独療法と内分泌併用放射線療法の治療成績。第25回前立腺シンポジウム，東京，平成21年12月13日。
  86. 金城真実：女性泌尿器科外来における留意点。東葛北部OABフォーラム，柏，平成22年1月22日。
  87. 谷口珠実：骨盤底トレーニング 専門外来の担当者の報告 杏林大学医学部付属病院における骨盤底筋訓練の実施について。第8回Female LUTS and Pelvic Floor Meeting，東京，平成22年1月23日。
  88. 板谷直，榎本香織，藤田直之，小田金哲広，林建二郎，原秀彦，多武保光宏，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：精巣上体腫瘍を主訴とした

- Xanthogranulomatous epididymitis の 1 例. 第 601 回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 平成 22 年 1 月 28 日.
89. 板谷直, 榎本香織, 藤田直之, 小田金哲広, 林建二郎, 原秀彦, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 精巣上体腫瘍を主訴とした Xanthogranulomatous epididymitis の 1 例. 第 103 回多摩泌尿器科医会, 武蔵野, 平成 22 年 1 月 29 日.
90. 桶川隆嗣: 多摩前立腺癌骨転移研究会におけるゾレドロン酸使用成績の現状報告. 第 4 回多摩前立腺癌骨転移研究会, 東京, 平成 22 年 2 月 19 日.
91. Kinjo M, Yoshimura Y<sup>1</sup>, Sekiguchi Y<sup>2</sup> & Higashihara E (<sup>1</sup>Yotsuya medical cube women's center, <sup>2</sup>Yokohama motomachi women's clinic LUNA): The relationship between overactive bladder and sexual function in Japanese female patients. International Society for Study of Women's Sexual Health, Florida, Feb. 19, 2010.
92. 谷口珠実: 残尿量の実測と骨盤底筋体操について. ベシケア発売 3 周年記念講演会, 武蔵野, 平成 22 年 2 月 10 日.
93. 金城真実: 女性泌尿器科診療における留意点. 佐久市医師会, 佐久, 平成 22 年 2 月 10 日.
94. 原秀彦, 榎本香織, 林建二郎, 小田金哲広, 村田憲彦, 板谷直, 多武保光宏, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 副腎腫瘍に対する腹腔鏡下副腎摘除術の臨床的検討. 第 104 回多摩泌尿器科医会, 武蔵野, 平成 22 年 3 月 12 日.
95. 宍戸俊英, 藤田直之, 榎本香織, 小田金哲広, 林建二郎, 板谷直, 原秀彦, 多武保光宏, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 膀胱癌診断における Narrow Band Imaging (NBI) の有用性. 第 9 回膀胱癌治療カンファレンス, 東京, 平成 22 年 3 月 13 日.

## 論文

1. Terao S<sup>1</sup>, Shirakawa T<sup>2</sup>, Acharya B<sup>1</sup>, Miyata M<sup>1</sup>, Hinata N<sup>3</sup>, Tanaka K<sup>4</sup>, Takenaka A<sup>4</sup>, Hara I<sup>5</sup>, Naoe M<sup>6</sup>, Fuji K<sup>6</sup>, Okegawa T, Higashihara E, Kamidono S<sup>7</sup>, Fujisawa M<sup>4</sup> & Gotoh A<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Laboratory of Cell and Gene Therapy, Institute for Advanced Medical Sciences, Hyogo College of Medicine, <sup>2</sup>International Center for Medical Research and Treatment, Kobe University School of Medicine, <sup>3</sup>Shinko Hospital, <sup>4</sup>Division of Urology, Department of Organ Therapeutics, Faculty of Medicine, Kobe University Graduate School of Medicine, <sup>5</sup>Department of Urology, Wakayama Medical University, <sup>6</sup>Department of Urology, Showa University School of Medicine, <sup>7</sup>Kobe Red Cross Hospital): A pilot study of quality of life of patients with hormone refractory prostate cancer after gene therapy. *Anticancer Res* 29: 1533-1537, 2009.
2. Sekine Y<sup>1</sup>, Nishibori Y<sup>1</sup>, Akimoto Y<sup>2</sup>, Kudo A<sup>2</sup>, Ito N<sup>1</sup>, Fukuhara D<sup>1</sup>, Kurayama R<sup>1</sup>, Higashihara E, Babu E<sup>3</sup>, Kanai Y<sup>3</sup>, Asanuma K<sup>4</sup>, Nagata M<sup>5</sup>, Majumdar A<sup>6</sup>, Tryggvason K<sup>6</sup> & Yan K<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Pediatrics, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine, <sup>3</sup>Department of Toxicology, Kyorin University School of Medicine, <sup>4</sup>Division of Nephrology, Department of Internal Medicine, Juntendo University School of Medicine, <sup>5</sup>Department of Molecular Pathology, Comprehensive Human Sciences, University of Tsukuba, <sup>6</sup>Department of Medical Biochemistry and Biophysics, Division of Matrix Biology, Karolinska Institute): Amino acid transporter LAT3 is required for podocyte development and function. *J Am Soc Nephrol* 20: 1586-1596, 2009.
3. Shimizu M<sup>1</sup>, Khoshnoodi J<sup>2</sup>, Akimoto Y<sup>3</sup>, Kawakami H<sup>3</sup>, Hirano H<sup>3</sup>, Higashihara E, Hosoyamada M<sup>4</sup>, Sekine Y<sup>1</sup>, Kurayama R<sup>1</sup>, Kurayama H<sup>5</sup>, Joh K<sup>5</sup>, Hirabayashi J<sup>6</sup>, Kasai K<sup>7</sup>, Tryggvason K<sup>8</sup>, Ito N<sup>1</sup> & Yan K<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Pediatrics, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Medicine, Vanderbilt University School of Medicine, <sup>3</sup>Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine, <sup>4</sup>Department of Pharmacotherapeutics, Kyoritsu University of Pharmacy, <sup>5</sup>National Hospital Organization Chiba-East National Hospital, <sup>6</sup>Research Center for Medical Glycoscience, National Institute of Advanced Science and Technology, <sup>7</sup>Biological Chemistry, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Teikyo University, <sup>8</sup>Division of Matrix Biology, Department of Medical Biochemistry and Biophysics, Karolinska Institute): Expression of galectin-1, a new component of slit diaphragm, is altered in minimal change nephritic syndrome. *Lab Invest* 89: 178-195, 2009.
4. Shishido T, Sakai S<sup>1</sup> & Tosaka T<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Physiology, Tokyo Medical University): T- and L-type calcium channels mediate alpha 1-adrenoceptor-evoked contraction in the guinea-pig vas deferens. *NeuroUrol Urodyn* 28: 447-454, 2009.
5. Hara H, Kobayashi A<sup>1</sup>, Narumi K<sup>1</sup>, Kondoh A<sup>1</sup>, Yoshida K<sup>1</sup>, Nishimoto T<sup>1</sup>, Ohashi M<sup>2</sup>, Higashihara E, Ohnami S<sup>2</sup>, Yoshida T<sup>2</sup> & Aoki K<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Section for Studies on Host-Immune Response, National Cancer Center Research Institute, <sup>2</sup>Genetics Division, National Cancer Center Research Institute): Intratumoral interferon-alpha gene transfer enhances tumor immunity after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Cancer Immunol Immunother* 58: 1007-1021, 2009.
6. Ishii G<sup>1</sup>, Nakajima K<sup>1</sup>, Tanaka N<sup>1</sup>, Hara H<sup>1</sup>, Kato M

- & Ishii N<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Urology, Toho University School of Medicine): Clinical evaluation of urolithiasis in Crohn's disease. *Int J Urol* 16: 477-480, 2009.
7. Tambo M, Higashihara E, Terado Y<sup>1</sup>, Nutahara K & Okegawa T (<sup>1</sup>Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine): Comparison of serum HER2/neu with immunohistochemical HER2/neu expression for the prediction of biochemical progression in metastatic prostatic cancer. *Int J Urol* 16: 369-374, 2009.
  8. 東原英二: CKD の原疾患と病因 臨床経過 常染色体優性多発性嚢胞腎の病因と治療の可能性. *臨床栄* 115 (4): 376-382, 2009.
  9. 奴田原紀久雄: 教育講演 尿路結石の治療 — 新しいガイドライン作成に向けて. *泌外* 22 (臨時): 257-260, 2009.
  10. 奴田原紀久雄, 東原英二: 尿管鏡による上部尿路結石治療の現状と展望. *Jpn J Endourol ESWL* 22: 160-164, 2009.
  11. 奴田原紀久雄, 東原英二: 多発性嚢胞腎 (常染色体優性多発性嚢胞腎). *Medicina* 46: 2031-2033, 2009.
  12. 桶川隆嗣: 疾患レビュー / 前立腺癌. *Suzuken Medical* 12 (3): 4-6, 2009.
  13. 桶川隆嗣: 疾患 SUMMARY / 前立腺癌. *Suzuken Pharma* 12 (3): 6, 2009.
  14. 桶川隆嗣: 前立腺癌 PSA 以外の腫瘍マーカー. *臨検* 53 (13): 1660-1666, 2009.
  15. 三浦一郎: 【整形外科・泌尿器科の専門家に聞きたいこと 救急での判断と適切な対応】泌尿器科編 緊急性の判断と適切な対応 陰嚢痛. *レジデントノート* 11 (9): 1311-1316, 2009.
  16. 村田憲彦: 【整形外科・泌尿器科の専門家に聞きたいこと 救急での判断と適切な対応】泌尿器科編 緊急性の判断と適切な対応 尿閉～導尿が困難な場合. *レジデントノート* 11 (9): 1306-1310, 2009.
  17. 金城真実, 嘉村康邦<sup>1</sup>, 関口由紀<sup>2</sup>, 東原英二 (<sup>1</sup>四谷メディカルキューブ, <sup>2</sup>横浜元町女性医療クリニック LUNA): 女性泌尿器科外来における頻尿患者のうちわけ. *日女性骨盤底医学会誌* 6 (1): 95-98, 2009.
  18. 金城真実, 谷口珠実, 東原英二: 多摩地区における OAB (overactive bladder) に関するアンケート調査. *泌外* 22 (12): 1533-1540, 2009.
  19. 谷口珠実: 【疾患・症状・治療処置別 排便アセスメント&ケアガイド】疾患・症状・治療処置別排便障害のアセスメントと治療・ケア 産婦人科系子宮摘出術後. *Nurs Mook* 52: 114-117, 2009.
  20. 田中秀子<sup>1</sup>, 谷口珠実 (<sup>1</sup>淑徳大学・看護): 病態生理とケアの実際から学ぶ皮膚・排泄ケア最前線 尿失禁 ケアの実際. *ナーシング・トゥデイ* 24 (5): 10-13, 2009.
  21. 谷口珠実: 【排尿ケアを極める 床上での排泄ケア ベストプラクティスを探る】看護師による残尿量のアセスメント. *EB NURS* 9 (4): 410-419, 2009.
  22. 谷口珠実: シーン別 泌尿器ケアのトラブル対応 泌尿器科検査・問診編 患者さんが「人前では無理!」「こんなところでおしっこできない」と尿流測定検査を嫌がる! *泌ケア* 14 (10): 997-999, 2009.
  23. 谷口珠実: 【排泄障害の臨床】排泄障害の治療・ケア 排泄障害に共通する治療・ケア おむつ&パッド類の使い方. *Mod Physician* 29 (11): 1604-1607, 2009.
  24. 谷口珠実: シーン別 泌尿器ケアのトラブル対応 泌尿器科検査・問診編 尿流測定中、患者さんが排便してしまった! *泌ケア* 14 (11): 1101-1103, 2009.
  25. Okegawa T, Hayashi K, Hara H, Nutahara K & Higashihara E: Immunomagnetic quantification of circulating tumor cells in patients with urothelial cancer. *Int J Urol* 17: 254-258, 2010.
  26. 桶川隆嗣: 末梢血循環癌細胞検出 -CellSearch System. *Med technol* 37 (10): 1023-1024, 2010.
  27. 桶川隆嗣: 末梢血循環癌細胞 (CTC) 検出. *臨泌* 64 (2): 95-109, 2010.
  28. 多武保光宏, 東原英二: CT 撮影後の腎尿管膀胱部単純撮影 (KUB) の目的. *泌ケア* 15 (2): 166-168, 2010.
  29. 鈴木敦, 桶川隆嗣, 榎本香織, 藤田直之, 林建二郎, 板谷直, 多武保光宏, 金城真実, 渡辺和吉, 野田治久, 村田明弘, 宍戸俊英, 奴田原紀久雄, 東原英二: キング健康調査票を用いた前立腺肥大症患者に対するナフトピジルの臨床効果の検討. *泌外* 23(1): 33-38, 2010.

## 著書

1. 東原英二: 嚢胞性腎疾患. 新臨床内科学 第9版. 高久史磨, 尾形悦郎, 黒川清, 矢崎義雄監修. 東京, 医学書院, 2009. p.1055-1057.
2. 多武保光宏, 東原英二: 嚢胞性腎疾患. 新臨床内科学 第9版. 高久史磨, 尾形悦郎, 黒川清, 矢崎義雄監修. 東京, 医学書院, 2009. p.1057-10579.
3. 小島美保, 東原英二: 嚢胞性腎疾患. 新臨床内科学 第9版. 高久史磨, 尾形悦郎, 黒川清, 矢崎義雄監修. 東京, 医学書院, 2009. p.1059.
4. 奴田原紀久雄, 東原英二: TUL の補助装置とその選択方法は? *EBM 泌尿器疾患の治療 2009-2010*. 後藤百万ほか編集. 東京, 中外医学社, 2009. p.392-396.
5. 奴田原紀久雄: 泌尿器科疾患の臨床栄養医学. B. 前立腺肥大症 C. 前立腺癌 D. 膀胱癌. 臨床栄養医学. 日本臨床栄養学会監修. 東京, 南山堂, 2009. p.557-561.
6. 奴田原紀久雄: 腎尿管結石に対する手術 TUL: rigid TUL と flexible TUL. *新 Urologic Surgery シリーズ 4 良性腎疾患・副腎・後腹膜の手術*. 松田公志, 中川昌之, 富田善彦編集. 東京, メディカルビュー社, 2009. p.108-119.

7. 宍戸俊英：第1章：新しい治療への取り組み 良性前立腺肥大症に対する標準術式は経尿道的前立腺切除術（TUR-P）からホルミウムレーザー前立腺核出術（HoLEP）へ。杏林大学病院を語る。[企画] 杏林大学医学部付属病院。東京，インターメディカ，2009。p.22-23.
8. 東原英二：XII. 治療法 常染色体優性多発性嚢胞腎の治療展望。Annual Review 腎臓 2010. 御手洗哲也，東原英二，秋澤忠男，五十嵐隆，金井好克編集。東京，中外医学社，2010。p.266-279.
9. 奴田原紀久雄：血尿（特発性腎出血を含む）。今日の治療指針 2010. 山口徹総編集，北原光夫，福井次矢編集。東京，医学書院，2010。p.933-934.
10. 谷口珠実：Part 3 自分でできる 尿もれ・頻尿改善法。NHK 別冊 きょうの健康 女性の尿トラブル。加藤久美子総監修。東京，日本放送出版協会，2010。p.62-77.

### その他

1. 桶川隆嗣：健康知りたい話 前立腺癌。ラジオ日本。平成21年7月20日～23日。
2. 奴田原紀久雄：医学講座「進歩する尿路結石除去術」ラジオ NIKKEI。平成22年3月16日。
3. 日本眼科学会総会，東京，平成21年4月16-19日。
4. 永本敏之：白内障手術教育を考える（特別講演）。ベータの会，横浜，平成21年5月15日。
5. 井上真：小切開硝子体手術の適応と限界。岩手医科大学勉強，盛岡，平成21年5月18日。
6. Taniuchi S, Miyazawa A, Inoue M, Hirakata A: Intraoperative and postoperative complications after micro-incision vitrectomy surgery for proliferative diabetic retinopathy. APAO-AAO Joint Meeting 2009 Bali, Indonesia, May,15-17,2009.
7. Yamamoto A, Miyazawa A, Taniuchi S, Inoue M, Hirakata A: Vitreous hemorrhage after conservative treatment for retinoblastoma. APAO-AAO Joint Meeting 2009 Bali, Indonesia, May,15-17,2009.
8. Inoue M, Taniuchi S, Yamamoto A, Hirakata A. 23-gauge Cannula System with Microvitrectoral Blade Trocar. APAO-AAO Joint Meeting 2009 Bali, Indonesia, May,15-17,2009.
9. 平形明人：網膜剥離の症状・予防・治療。第17回房総眼科フォーラム，鴨川，平成21年5月30日。
10. Watanabe T, Keino H, Nakajima C, Taki W, Okada AA. Evaluation of the quantiferon-TB Gold assay in the diagnosis of ocular tuberculosis. 10th International Ocular Inflammation Society Congress, Prague, May 30-June 3, 2009.
11. Okada AA: What is new in Behcet's disease. 10th International Ocular Inflammation Society Congress. Prague, May 30-June 3, 2009.
12. 岡田アナベルあやめ：ベーチェット病におけるレミケド治療。仙台，平成21年6月1日。
13. 井上真：眼底検査でわかる眼疾患。東京都眼科技師講習会，東京，平成21年6月5日。
14. 永本敏之：難症例の白内障手術—ケーススタディ（特別講演）。府中市医師会眼科部会学術勉強会，東京，平成21年6月6日。
15. 平形明人：高齢者に多い目の病気。杏林大学公開講演会，三鷹，平成21年6月27日。
16. 渡辺交世，中野敦雄，並木泉，慶野博，岡田アナベルあやめ，永本敏之：ぶどう膜炎症例の白内障手術。第24回日本眼内レンズ屈折手術学会，東京，平成21年6月26-28日。
17. 中野敦雄，渡辺交世，並木泉，永本敏之：先天白内障に対するIOLの成績。第24回日本眼内レンズ屈折手術学会，東京，平成21年6月26-28日。
18. 永本敏之：一か月以上で可能な限り挿入（シンポジウム「小児IOLの適応～あなたは何歳から小児にIOLを挿入しますか？」）。第48回日本白内障学会・第24回日本眼内レンズ屈折手術学会・第45回日本眼光学学会。22<sup>nd</sup> APACRS Annual Meeting，東京，平成21年6月26-28日。
19. 永本敏之：合併症における使い分け（シンポジウム「デバイスを極める—①OVDの使い分け」）。

### 眼科学教室

#### 口演

1. 岡田アナベルあやめ：加齢黄斑変性治療薬ルセンテイスの期待。八王子，東京。平成21年4月1日。
2. 慶野博：杏林アイセンターにおける最近のぶどう膜炎の動向 教育口演。第51回多摩眼科集談会，三鷹，平成21年4月4日。
3. 稲見達也，栗原崇，吉野啓：塩酸ドルゾラミドの併用薬としての臨床評価。第51回多摩眼科集談会，三鷹，平成21年4月4日。
4. 宮澤顕子，井上真，平形明人：黄斑円孔の外來硝子体手術。第51回東京多摩地区眼科集談会，東京，平成21年4月4日。
5. Inoue M, Yoshino M, Bissen-Miyajima H. Wavy Artifacts in Line Scanning Image of Optical Coherence Tomography by Multifocal Diffractive Intraocular Lens. San Francisco, USA, ASCRS, Apr, 3-7, 2009.
6. 井上真，五月女典久，平岡智之，三木大二郎，平形明人：乳頭小窩を伴わない網膜分離症への硝子体手術。第113回日本眼科学会総会，東京，平成21年4月16-19日。
7. 平形明人：網膜剥離。第113回日本眼科学会総会，東京，平成21年4月16-19日。
8. 慶野博：前房を介した末梢性免疫寛容の分子機構 シンポジウム13 眼免疫調節機構の不思議。第113回日本眼科学会総会，東京，平成21年4月16-19日。
9. 山本亜希子，杉谷篤彦，田中伸茂，谷内修太郎，岡田アナベルあやめ：網膜色素上皮剥離を伴う滲出型AMDに対する bevacizumab 硝子体内投与。第113回

- 第 48 回日本白内障学会・第 24 回日本眼内レンズ屈折手術学会・第 45 回日本眼光学学会. 22<sup>nd</sup> APACRS Annual Meeting, 東京, 平成 21 年 6 月 26-28 日.
26. Nakano A, Okada AA & Nagamoto T: Torsional oscillation by OZIL system cuts the lens capsule in pig eyes. 22nd Meeting of the Asia-Pacific Association of Cataract and Refractive Surgeons, Tokyo, Jun. 26-28, 2009.
27. 井上真: 合併症とその対策. 硝子体手術セミナー. 東京, 平成 21 年 6 月 28 日.
28. 横田怜二, 横山恭典, 堀田順子, 堀田一樹: 水晶体・硝子体同時手術後の計画的眼内レンズ二次挿入嚢内固定での術後屈折誤差. 第 24 回日本眼内レンズ屈折手術学会, 東京, 平成 21 年 6 月 26-28 日.
29. 井上真: 乳頭ピット黄斑症候群にける赤外光と自発蛍光の意義. 第 5 回信濃町網膜研究会, 東京, 平成 21 年 7 月 3 日.
30. 井上真: 屈折矯正手術後の後眼部合併症. 第 2 回樋田メモリアル網膜ラウンジ, 東京, 平成 21 年 7 月 4 日.
31. 平岡智之: 網膜硝子体. 都内大学眼科レジデント講習会, 東京, 平成 21 年 7 月 4 日.
32. 平形明人: 強度近視眼の牽引性黄斑症に対する硝子体手術. 第 22 回埼玉県眼科手術談話会, さいたま, 平成 21 年 7 月 5 日.
33. 慶野博: 強膜炎のアップデート シンポジウム 強膜炎の薬物療法. 第 43 回日本眼炎症学会, 大阪, 平成 21 年 7 月 10 日 -12 日.
34. 瀧和歌子, 慶野博, 渡辺交世, 中島史絵, 早川りり子, 岡田アナベルあやめ: 補助診断としてクオンティフェロン TB-2G (QFT-2G) 検査が有用であった結核性強膜炎の 3 例. 第 43 回日本眼炎症学会, 大阪, 平成 21 年 7 月 10 日 -12 日.
35. 岡田アナベルあやめ: 結核性ぶどう膜炎における QuantiFERON-TB Gold 検査の診断能力. Japan Macula Club, 蒲郡, 平成 21 年 8 月 22-23 日.
36. Okada AA: Biologic agents in refractory Behcet's disease. Chinese-Japanese Joint Symposium on the Treatment of Uveitis, 14th Annual Meeting of the Chinese Ophthalmic Society. Chongqing, Aug. 28, 2009.
37. 渡辺敏樹, 藤森重人, 気賀沢一輝, 平形明人: レーベル病の高齢女性に発症した抗アクアポリン 4 抗体陽性視神経炎の 1 例. 第 25 回真鶴セミナー, 厚木, 平成 21 年 8 月 29 日.
38. 井上真: 黄斑円孔の外来硝子体手術. 第 13 回 Tokyo Retina Club, 東京, 平成 21 年 9 月 5 日.
39. 平形明人: 強度近視眼の牽引性黄斑症. 第 222 回鹿児島眼科集談会, 鹿児島, 平成 21 年 9 月 12 日.
40. 岡田アナベルあやめ: 眼炎症疾患: 最近のトピックより. 富山眼科集談会, 富山, 平成 21 年 9 月 12 日.
41. 永本敏之: 最近の白内障手術の傾向 (特別講演), Infinite Power Up Seminar, 札幌, 平成 21 年 9 月 19 日.
42. 井上真: Single step incision for MIVS to avoid hypotony and endophthalmitis. Advanced Vitreous Surgery Course, 東京, 平成 21 年 9 月 23 日.
43. Inoue M, Kunita D, Murai H, Hirakata A.: Surgical outcomes for foveal detachment and retinoschisis without optic disc pit or high myopia. The 27th American Society of Retina Specialist, New York, USA Sep,30-Oct4,2009.
44. 小林泉<sup>1</sup>, 工藤かな<sup>1</sup>, 廣田和成<sup>1</sup>, 今野公士<sup>1</sup>, 永本敏之<sup>1</sup>, 平形明人<sup>1</sup>, 満山陽子<sup>2</sup>, 平原和久<sup>2</sup>, 多久嶋亮彦<sup>3</sup> (<sup>1</sup>杏林大・眼科, <sup>2</sup>杏林大・皮膚科, <sup>3</sup>杏林大・形成外科): 灯油皮膚炎の 1 例. 第 52 回多摩眼科集談会, 三鷹, 平成 21 年 10 月 3 日.
45. 小林泉, 中野敦雄, 渡辺交世, 松木奈央子, 並木泉, 永本敏之: 水晶体嚢拡張リングの適応と長期予後. 第 63 回日本臨床眼科学会, 福岡, 平成 21 年 10 月 9-12 日.
46. 中野敦雄, 渡辺交世, 松木奈央子, 並木泉, 永本敏之: 白内障嚢外摘出術 (ECCE) ウェットラボの試みとその有用性. 第 63 回日本臨床眼科学会, 福岡, 平成 21 年 10 月 9-12 日.
47. 永本敏之: 術前・術後点眼, 術中灌流液, 術後眼鏡処方 (モーニンググルズ「白内障手術ー術前検査から術後管理まで」). 第 63 回日本臨床眼科学会, 福岡, 平成 21 年 10 月 9-12 日.
48. 永本敏之: 小児 IOL 手術の安全性と教育について (インストラクションコース「小児眼内レンズの安全性を求めてーより良い成果を得るために」). 第 63 回日本臨床眼科学会, 福岡, 平成 21 年 10 月 9-12 日.
49. 永本敏之: 後極白内障 (インストラクションコース「難症例の白内障手術」). 第 63 回日本臨床眼科学会, 福岡, 平成 21 年 10 月 9-12 日.
50. 井上真: マルチフォーカル IOL 挿入眼の眼底検査と硝子体手術. インストラクションコース. 「屈折・調節をマスターしよう」~マルチフォーカル IOL の検査~. 第 63 回日本臨床眼科学会, 福岡, 平成 21 年 10 月 9-12 日.
51. 井上真: シンポジウム. マイクロサージェリーにおける観察系の進歩“見えるが勝ち”ー硝子体手術の眼視認性ー. 第 63 回日本臨床眼科学会, 福岡, 平成 21 年 10 月 9-12 日.
52. 渡辺交世, 慶野博, 中島史絵, 瀧和歌子, 岡田アナベルあやめ: 結核性眼疾患の診断における QuantiFERON TB-2G の有用性の検討. 第 63 回日本臨床眼科学会, 福岡, 平成 21 年 10 月 9 日 -12 日.
53. 中島史絵, 慶野博, 渡辺交世, 瀧和歌子, 岡田アナベルあやめ: 杏林アイセンターにおける小児および若年者のぶどう膜炎の統計. 第 63 回日本臨床眼科学会, 福岡, 平成 21 年 10 月 9 日 -12 日.
54. 慶野博, 渡辺交世, 中島史絵, 瀧和歌子, 岡田アナベルあやめ: ベーチェット病に対するインフリキシマブ長期投与の有効性の検討. 第 63 回日本臨床

- 眼科学会, 福岡, 平成21年10月9日-12日.
55. 鈴木由美, 浜由起子, 井上真, 平形明人, 富田香<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 平和眼科): Down 症候群の睫毛内反に対する睫毛列切除術の有用性. 第63回日本臨床眼科学会, 福岡, 平成21年10月9-12日.
  56. 中山真紀子, 平形明人, 平岡智之, 谷内修太郎, 井上真: 強度近視に伴う円孔併発型牽引性黄斑分離症の手術成績. 第63回日本臨床眼科学会, 福岡, 平成21年10月9-12日.
  57. 白井嘉彦<sup>1</sup>, 後藤浩<sup>1</sup>, 平形明人, 井上真, 泉美貴<sup>2</sup> (<sup>1</sup> 東京医大・眼科, <sup>2</sup> 東京医大・病理診断): 毛様体に発生した中外胚葉性平滑筋腫の1例. 第63回日本臨床眼科学会, 福岡, 平成21年10月9-12日.
  58. 横田怜二, 山添克弥, 井上亮, 鎗田理沙, 江本宜暢, 横山恭典, 堀田順子, 堀田一樹: 網膜色素上皮層を原発とする水痘・帯状疱疹ウイルス網膜炎. 第63回日本臨床眼科学会, 福岡, 平成21年10月9-12日.
  59. 飯田知弘<sup>1</sup>, 眼科 PDT 研究会<sup>2</sup> (<sup>1</sup> 福島県医大・眼科, <sup>2</sup> 眼科 PDT 研究会): ポリーブ状脈絡膜血管症に対する光線力学療法の前向き多施設共同研究. 第63回日本臨床眼科学会, 福岡, 平成21年10月9-12日.
  60. 平形明人: 糖尿病網膜症治療のアップデート. 第6回西東京糖尿病合併症予防フォーラム, 東京, 平成21年10月14日.
  61. 井上真: 小切開硝子体手術について. 第9回順天堂大学医学部附属静岡病院勉強会, 平成21年10月15日.
  62. 平形明人: 光干渉断層計で黄斑分離様変化を来たす疾患における硝子体手術手技の考察. 第15回大阪眼科手術シンポジウム, 大阪, 平成21年10月17日.
  63. 井上真: 黄斑部疾患の手術療法と抗 VEGF 療法横須賀市眼科医会学術講演会. 横須賀, 平成21年10月20日.
  64. 平形明人: OCT の見方. 多摩眼科中央 OCT Meeting, 東京, 平成21年10月21日.
  65. 永本敏之: 手術教育を考える (特別講演). 徳島眼科医療フォーラム, 徳島, 平成21年10月24日.
  66. 千嶋淳子, 堀田一樹: 白点状眼底様の網膜ドルーゼン (シンポジウム). 第57回日本臨床視覚電気生理学会, 浦安, 平成21年10月30日.
  67. Inoue M: Hirakata A. Day surgery for macular hole. The 26th Congress of the Pan-pacific Surgical Association-Japan Chapter, Hong-Kong, China, Nov,1-2,2009.
  68. 田中伸茂, 平形明人: 網膜変性症外来新設 — アイセンター構想実現への更なる一歩. 第11回西東京眼科フォーラム, 三鷹, 平成21年11月4日.
  69. 井之川宗右, 工藤かんな, 永本敏之: 抗癌剤 T S - 1<sup>®</sup> 内服により角膜上皮障害を生じた3例. 第11回西東京眼科フォーラム, 三鷹, 平成21年11月4日.
  70. 井之川宗右: 杏林アイセンターにおける地域医療機関との病診連携. 第1回多摩外眼部疾患研究会, 立川, 平成21年11月5日.
  71. Hirakata A, Taniuchi S & Inoue M: Recurrence after Vitrectomy for Traction Maculopathy Associated with High Myopia. The 4<sup>th</sup> Congress of the Asia-Pacific Vitreo-Retinal Society, Taiwan, Nov. 12-13, 2009.
  72. 吉野啓, 稲見達也, 堀江大介, 五月女典久: ダブルブロック縫合の無血管濾過抑制効果に関する検討. 第20回日本緑内障学会, 沖縄, 平成21年11月13日.
  73. 五月女典久, 稲見達也, 堀江大介, 吉野啓: 杏林アイセンターにおける隅角癒着解離術の検討. 第20回日本緑内障学会, 沖縄, 平成21年11月13-15日.
  74. 城下哲夫, 渡辺交世, 永本敏之: 水晶体起因性緑内障の治療及び予後. 第20回日本緑内障学会, 沖縄, 平成21年11月13-15日.
  75. 渡辺交世, 永本敏之: Wandering IOL よる iris chafing syndrome の一例, 第20回日本緑内障学会, 沖縄, 平成21年11月13-15日.
  76. 慶野博, 新倉保<sup>1</sup>, Yumiko Wada<sup>2</sup>, 岡田アナベルあやめ (1 杏林大・医・実験動物施設, 2 Synta Pharmaceuticals corporation, Boston, MA): Therapeutic effect of a potent IL-12/IL-23 inhibitor STA-5326 on experimental autoimmune uveoretinitis
  77. 第37回日本臨床免疫学会, 東京, 平成21年11月13日-14日.
  78. 慶野博: シンポジウム 合成レチノイド Am80 を用いた自己免疫性ぶどう膜網膜炎の抑制 日本レチノイド研究会. 第20回学術集会, 東京, 平成21年11月20日-21日.
  79. 平形明人: 糖尿病網膜症治療の update. 第41回東京糖尿病治療セミナー, 東京, 平成21年11月28日.
  80. 平形明人: 乳頭部先天異常に伴う網膜剥離. 第48回日本網膜硝子体学会総会, 名古屋, 平成21年12月4-6日.
  81. 井上真: 最新の IOL 挿入眼での眼底観察「白内障手術進化論」その進化が網膜硝子体術者に与えるインパクトとは? NOW2009 ランチョンセミナー: 第48回日本網膜硝子体学会総会, 名古屋, 平成22年12月4-6日.
  82. 井上真: 低侵襲で安全な硝子体手術を目指して. シンポジウム4「硝子体手術はどこまで進化するか」. 第48回日本網膜硝子体学会総会, 名古屋, 平成22年12月4-6日.
  83. 井上真: サージカルレチナ 手術の標準化「黄斑部手術」. レチナ塾: 第48回日本網膜硝子体学会総会, 名古屋, 平成22年12月4-6日.
  84. 廣田和成, 中島史絵, 井上真, 平形明人: 多発性網膜色素上皮裂孔をともなう滲出性網膜剥離の治療経験. 第48回日本網膜硝子体学会総会, 名古屋, 平成21年12月4-6日.
  85. 佐野公彦, 谷内修太郎, 井上真, 平形明人: ガス注入眼での OCT 画像の有用性. 第48回日本網膜

- 硝子体学会総会, 名古屋, 平成 21 年 12 月 4-6 日.
86. 気賀沢一輝: 糖尿病網膜症への心療眼科的アプローチ. 第 15 回日本糖尿病眼学会総会, 名古屋, 平成 21 年 12 月 4-6 日.
  87. 平形明人: 強度近視性牽引性黄斑症の治療. 倉敷眼科臨床懇話会, 倉敷, 平成 21 年 12 月 10 日.
  88. 井上真: OCT による三次元眼底解析. 立川病院学塾講演会, 立川, 平成 21 年 12 月 10 日.
  89. 平形明人: 糖尿病からの失明を回避するために. 第 23 回東糖協多摩ブロック糖尿病教室, 東京, 平成 21 年 12 月 12 日.
  90. 永本敏之: 白内障手術教育を考える (特別講演). 第 2 回京浜地区眼科研究会, 東京, 平成 21 年 12 月 16 日.
  91. 平形明人: 硝子体手術の現況. 第 100 回沖縄眼科集談会, 沖縄, 平成 21 年 12 月 19 日.
  92. 井上真: 黄斑円孔に対する外来硝子体手術. 茨城県眼科医会学術講演会, 水戸, 平成 22 年 1 月 17 日.
  93. 國田大輔, 井上真, 平形明人: 強度近視眼に伴う網膜分離症・黄斑円孔網膜剥離に対する眼底自発蛍光所見の検討. 第 33 回日本眼科手術学会総会, 東京, 平成 22 年 1 月 22-24 日.
  94. 柿木雅志<sup>1</sup>, 平形明人, 大路正人<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 滋賀医大・眼科): PEYMAN-WESSELS-LANDERS の新しいレンズホルダー. 第 33 回日本眼科手術学会総会, 東京, 平成 22 年 1 月 22-24 日.
  95. 平形明人: 合併症の対策と処置. 第 33 回日本眼科手術学会総会, 東京, 平成 22 年 1 月 22-24 日.
  96. 井上真: インストラクションコース「経結膜小切開硝子体手術」第 3 回難症例「25G 手術」. 第 33 回日本眼科手術学会総会, 東京, 平成 22 年 1 月 22-24 日.
  97. 井上真: 教育セミナー. 黄斑手術の基本手技「後部硝子体剥離の基本手技」第 33 回日本眼科手術学会総会, 平成 22 年 1 月 22-24 日.
  98. 井上真: トーリック眼内レンズの魅力に迫る. 硝子体手術シミュレーション〜トーリックと多焦点眼内レンズ〜. イブニングセミナー. 第 33 回日本眼科手術学会総会, 東京, 平成 22 年 1 月 22-24 日.
  99. 井上真: ハイブリッドアクリル IOL のさらなる進化・あらたな貢献〜着色モデル登場〜参天製薬ランチオンセミナー. 第 33 回日本眼科手術学会総会, 東京, 平成 22 年 1 月 22-24 日.
  100. 永本敏之: 眼内レンズ縫着術に必要な解剖と合併症を防ぐためのポイント (教育セミナー「眼内レンズ縫着術」). 第 33 回日本眼科手術学会総会, 東京, 平成 22 年 1 月 22-24 日.
  101. 永本敏之: 小児白内障 (シンポジウム「白内障難症例に対する最新の手術手技」). 第 33 回日本眼科手術学会総会, 東京, 平成 22 年 1 月 22-24 日.
  102. 中野敦雄, 渡辺交世, 並木泉, 永本敏之: 強角膜創圧迫を行った 2.4mm 切開白内障手術の自己閉鎖率. 第 33 回日本眼科手術学会, 東京, 平成 22 年 1 月 22-24 日.
  103. 永本敏之: 安全性を求めるなら強角膜切開 (モーニングセミナー「ザ・ディベート〜角膜切開 VS 強角膜切開 VS 経結膜一面切開」). 第 33 回日本眼科手術学会総会, 東京, 平成 22 年 1 月 22-24 日.
  104. 平岡智之 (スキルトランスファー): 硝子体. 第 33 回日本眼科手術学会総会, 東京, 平成 22 年 1 月 22-24 日.
  105. 杉谷篤彦, 岡田アナベルあやめ, 山本亜希子, 谷内修太郎: 近視性脈絡膜新生血管に対する治療の視力成績. 第 33 回日本眼科手術学会総会, 東京, 平成 22 年 1 月 22-24 日.
  106. 井之川宗右: アレルギー性結膜炎の診断と点眼治療における注意点. 武蔵野市医師会講演会, 三鷹, 平成 22 年 1 月 27 日.
  107. 平形明人: 難治性網膜剥離の治療. ルミガン新発売記念「Senju Ophthalmic Seminar in Fukuoka」眼科臨床の話題〜緑内障・網膜硝子体・アレルギー〜, 福岡, 平成 22 年 2 月 6 日.
  108. 永本敏之: 小児 IOL の選択と術式. 第 3 回東京眼科アカデミー, 東京, 平成 22 年 2 月 7 日.
  109. 井上真: 小切開硝子体手術の適応. 北海道大学眼科学教室学術講演会, 札幌, 平成 22 年 2 月 15 日.
  110. 平形明人: 糖尿病網膜症から失明を予防するために. 港区医師会学術講演会, 東京, 平成 22 年 2 月 19 日.
  111. 堀田一樹: 網膜疾患を硝子体手術で治すことータンポナーデ物質を中心にー. 東京歯科大第 111 回ドーナツセミナー, 市川, 平成 22 年 2 月 19 日.
  112. 慶野博: 症例討論 30 歳, 女性, 壊死性強膜炎の 1 例. 第 2 回東京眼炎症フォーラム, 東京, 平成 22 年 2 月 26 日.
  113. 平形明人: 糖尿病後眼部合併症. 東京都眼科医会平成 21 年度卒後研修会第 11 回, 東京, 平成 22 年 2 月 27 日.
  114. 井上真: 小切開硝子体手術. 第 2 回瑠璃の会, 前橋, 平成 22 年 3 月 5 日.
  115. 岡田アナベルあやめ: 眼炎症疾患: 最近のトピックより. 第 6 回浜松眼科フォーラム, 浜松, 平成 22 年 3 月 5 日.
  116. 井上真: MIVS 裏話. 第 14 回 Tokyo Retina Club, 東京, 平成 22 年 3 月 6 日.
  117. 平形明人: 難治性網膜剥離の治療と課題. 第 6 回宮城眼科先進医療研究会, 仙台, 平成 22 年 3 月 11 日.
  118. 岡田アナベルあやめ: 眼炎症疾患: 最近のトピックより. 淀川キリスト教病院眼科ティータイム, 大阪, 平成 22 年 3 月 13 日.
  119. Inoue M: Macular hole closure after Vitreous Surgery for Macular Hole Retinal Detachment in Highly Myopic Eyes. Vai Vitrectomy Meeting, Colorado, USA, Mar.13-17,2010.
  120. 永本敏之: ここまできた先天白内障治療 (特別講演). 第 5 回多摩眼科フォーラム, 東京, 平成 22 年 3 月 20 日.
  121. 岡田アナベルあやめ: 眼炎症疾患: 最近のトピック

クより. 第4回東北眼科フォーラム, 仙台, 平成22年3月28日.

#### 論文 (症例報告、総説 含む)

1. 松崎 淳, 谷内 修太郎, 井上 真, 平形 明人: Valsalva 網膜症に Nd:YAG レーザーが有効であった1例. 眼臨紀 2: 620-623, 2009.
2. Miyazawa A, Inoue M, Hirakata A, Okada AA, Iihara K<sup>1</sup> & Fujioka Y<sup>2</sup> (<sup>1</sup> Department of Pathology, Tokyo Kosei Nenkin Hospital, <sup>2</sup> Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine): Expression of inhibin alpha by stromal cells of retinal angioma excised from a patient with von Hippel-Lindau disease. *Jpn J Ophthalmol* 53:501-505, 2009.
3. Yamamoto-Ogasawara A, Asakawa M, Yoshino K, Nagamoto T, Inoue M & Hirakata A: Anterior complications in case of recurrent acute lymphoblastic leukaemia diagnosed by biopsy of aqueous humour. *Clin Exp Ophthalmol*.37:739-741, 2009.
4. Inoue M, Shinoda K<sup>1</sup> & Hirakata A (<sup>1</sup>Department of Ophthalmology, Teikyo University School of Medicine): Twenty-three Gauge Cannula System with Microvitrectomy Blade Trocar. *Br J Ophthalmol*. 2009 (Epub ahead of print).
5. Hirakata A, Inoue M, Oshitari K, Okada AA, Nagamoto T & Tano Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Ophthalmology, Osaka University Medical School): Histopathological examination of internal limiting membrane surface after scraping with diamond-dusted membrane scraper. *Acta Ophthalmol*. 2009 (Epub ahead of print).
6. 山本亜希子, 杉谷篤彦, 岡田アナベルあやめ, 平形明人: 新生血管黄斑症に対する Bevacizumab 硝子体内投与後の一過性眼圧上昇. あたらしい眼科 26: 1421-1423, 2009.
7. 中山真紀子, 宮沢顕子, 井上真, 平形明人: 黄斑疾患の小切開硝子体手術における早期視力回復. 眼科手術 22: 539-542, 2009.
8. Hama Y, Hirakata A, Tomita K<sup>1</sup> & Inoue M (<sup>1</sup>Heiwa Eye Clinic): Retinal Detachment with Giant Oral Dialysis in an Eye with Congenital Aniridia. *Jpn J Ophthalmol*.54:105-107, 2010.
9. 大路正人<sup>1</sup>, 小椋祐一郎<sup>2</sup>, 坂本泰二<sup>3</sup>, 白神史雄<sup>4</sup>, 平形明人, 寺崎浩子<sup>5</sup>, 東範行<sup>6</sup>, 飯島裕幸<sup>7</sup>, 飯田知弘<sup>8</sup>, 池田恒彦<sup>9</sup>, 石橋達郎<sup>10</sup>, 岸章治<sup>11</sup>, 竹内忍<sup>12</sup>, 中澤満<sup>13</sup>, 根岸昭<sup>14</sup>, 堀貞夫<sup>15</sup>, 堀口正之<sup>16</sup>, 松村美代<sup>17</sup>, 山下英俊<sup>18</sup>, 山本修一<sup>19</sup>, 湯澤美都子<sup>20</sup>, 吉田晃敏<sup>21</sup>, 吉村長久<sup>22</sup>; 日本網膜硝子体学会 (<sup>1</sup>滋賀医大・眼科, <sup>2</sup>名古屋市立大・眼科, <sup>3</sup>鹿児島大・眼科, <sup>4</sup>香川大・眼科, <sup>5</sup>名古屋大・眼科, <sup>6</sup>国立成育医療センター・眼科, <sup>7</sup>山梨大・眼科, <sup>8</sup>福島県立医大・眼科, <sup>9</sup>大阪医大・眼科, <sup>10</sup>九州大・眼科, <sup>11</sup>群馬大・眼科, <sup>12</sup>竹内眼科クリニック, <sup>13</sup>弘前大・眼科, <sup>14</sup>神戸大・眼科, <sup>15</sup>東京女子医大・眼科, <sup>16</sup>藤田保険衛生大・眼科, <sup>17</sup>永田眼科, <sup>18</sup>山形大・眼科, <sup>19</sup>千葉大・眼科, <sup>20</sup>駿河台日本大学病院眼科, <sup>21</sup>旭川医大・眼科, <sup>22</sup>京都大・眼科): 眼内長期滞留ガス (SF<sub>6</sub>, C<sub>3</sub>F<sub>8</sub>) 使用ガイドライン. 日眼会誌 114: 110-115, 2010.
10. Taki W<sup>1</sup>, Oohira A<sup>1</sup> & Hirakata A (<sup>1</sup>Wakaba Eye Hospital): Macular edema from distant branch retinal vein occlusion improved after vitrectomy. *Jpn J Ophthalmol*. 53:184-186, 2009.
11. Nagamoto T, Tanaka N, Fujiwara T: Inhibition of Posterior Capsule Opacification by a Capsular Adhesion-Preventing Ring. *Arch Ophthalmol*. 2009;127(4):471-474, 2009.
12. 永本敏之: 白内障手術の進化—ここ10年余りの変遷. あたらしい眼科 26(8):1007 - 1008, 2009.
13. 永本敏之: 水晶体亜脱臼の手術 - ③水晶体全摘出術を用いた方法. *IOL&RS* 23:485-488, 2009.
14. Herbot CP<sup>1</sup>, Rao NA<sup>2</sup>, Mochizuki M<sup>3</sup> (<sup>1</sup>University of Lausanne, <sup>2</sup>Doheny Eye Institute, Keck School of Medicine, The University of Southern California, <sup>3</sup>Department of Ophthalmology & Visual Science, Tokyo Medical & Dental University Graduate School) and members of Scientific Committee of First International Workshop on Ocular Sarcoidosis (IWOS), (including Okada AA): International criteria for the diagnosis of ocular sarcoidosis: results of the first international workshop on ocular sarcoidosis (IWOS). *Ocul Immunol Inflamm* 17:160-169, 2009.
15. Yamaoka S, Okada AA, Sugahara M & Hida T: Clinical features of polypoidal choroidal vasculopathy and natural history in the absence of classic choroidal neovascularization. *Ophthalmologica* 224:147-152, 2009.
16. Rao NA<sup>1</sup>, Gupta A<sup>2</sup>, Dustin L<sup>1</sup>, Chee SP<sup>3</sup>, Okada AA, Khairallah M<sup>4</sup>, Bodaghi B<sup>5</sup>, Lehoang P<sup>5</sup>, Accorinti M<sup>6</sup>, Mochizuki M<sup>7</sup>, Prabripataloong T<sup>8</sup> & Read RW<sup>10</sup> (<sup>1</sup> Doheny Eye Institute and Department of Ophthalmology, <sup>2</sup> Department of Ophthalmology, Postgraduate Institute of Medical Education and Research, <sup>3</sup>Singapore National Eye Center, Department of Ophthalmology, Yong Loo School of Medicine, National University of Singapore, <sup>4</sup>Department of Ophthalmology, Fattouma Bourguiba University Hospital, <sup>5</sup>Department of Ophthalmology, AP-HP, University of Paris 1V, <sup>6</sup>Department of Ophthalmology, University of Rome, Rome, <sup>7</sup>Department of Ophthalmology and Visual Sciences, Tokyo Medical and Dental University, <sup>8</sup>Ramathibodi Hospital, <sup>9</sup>Departments of Ophthalmology and Pathology, University of Alabama at Birmingham): Frequency of distinguishing clinical features in Vogt-Koyanagi-Harada disease. *Ophthalmology* 117:591-599, 2010.
17. 渡辺交世, 永本敏之: スリットランプを使った前

- ・後囊下白内障の術前診断. IOL&RS 23:3-7, 2009.
18. 松木奈央子, 石綿文嗣, 永本敏之: 電動マッサー  
ジ器による外傷性白内障の1例. 眼科臨床紀要  
2(9):795-798, 2009.
  19. Shigeyasu C, Imamura Y, Ishida S, Tsubota K, Inoue  
M. Simultaneous use of intravitreal viscoelastics  
and perfluorocarbon liquid during vitrectomy for  
severe globe rupture. *Retinal Cases & Brief Reports*  
3:305-307, 2009.
  20. Noda E, Inoue M, Kobayashi I, Nagamoto  
T: Perforating Eyelid Injury that Extended to  
Brain Stem. *Journal: Journal of Medical Case  
Reports* 2010, 4:18 (21 January 2010).
  21. Inoue M, Bissen-Miyajima H, Yoshino M, Suzuki  
T: Wavy horizontal artifacts caused by multifocal  
diffractive intraocular lenses in optical coherence  
tomography line scanning images *J Cataract Ref  
Surg* 35(7):1239-43, 2009.
  22. Sugisaka E, Shinoda K, Sano RY, Ishida S, Imamura  
Y, Ozawa Y, Shinoda H, Suzuki K, Tsubota K,  
Inoue M: Mechanism of Patients? Visual Sensations  
Experienced during Pars Plana Vitrectomy  
under Retrobulbar Anesthesia. *Ophthalmologica*  
224(2):103-108, 2009.
  23. Kurihara T, Ohde H, Inoue M, Ogata M, Shinoda K,  
Tsubota K: Bilateral acute functional disturbance  
in the retina following placental abruption. *Jpn J  
Ophthalmol* Nov;53(6):663-5, 2009.
  24. Yamamoto-Ogasawara A, Asakawa M, Yoshino  
K, Nagamoto T, Inoue M, Hirakata A: Anterior  
complications in case of recurrent acute lymphoblastic  
leukemia diagnosed by biopsy of aqueous humor. *Clin  
Exp Ophthalmol* 37(7):739-41, 2009.
  25. Ideta S, Noda M, Kawamura R, Shinoda K, Suzuki  
K, Ishida S, Inoue M: Dehiscence of Levator  
Aponeurosis in Ptosis after Subtenon Injection  
of Triamcinolone Acetonide. *Can J Ophthalmol*  
44(6):668-72, 2009.
  26. Hama Y, Hirakata A, Tomita K, Inoue M: Retinal  
Detachment with Giant Oral Dialysis in Eye with  
Congenital Aniridia. *Jpn J Ophthalmol* 54(1):105-7, 2010.
  27. Yuki K, Inoue M, Shiba D, Kawamura R, Ishida  
S, Ohtake Y: Selective Laser Trabeculoplasty for  
Elevated Intraocular Pressure following Subtenon  
Injection of Triamcinolone Acetonide. *Clin  
Ophthalmol* 2010.4 (30 March 2010).
  28. 松木奈央子, 忍足和浩, 井上真, 平形明人, 前川  
傑<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・病理学): 印環細胞を有する  
眼窩腫瘍の一例. 眼科 51:1809-1815, 2009.
  29. 山光智子, 篠田肇, 川村亮介, 木村肇二郎, 井上真.  
小切開硝子体手術に空気タンポナーデを使用した  
黄斑円孔手術. 眼科臨床紀要 2(7):609-612, 2009.
  30. Levinson RD<sup>1</sup>, Okada AA, Ashouri E<sup>2</sup>, Keino H &  
Rajalingam R<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Ocular Inflammatory Disease Center,  
Jules Stein Eye Institute, David Geffen School of  
Medicine at UCLA, University of California, <sup>2</sup>UCLA  
Immunogenetics Center, Department of Pathology  
and Laboratory Medicine, David Geffen School of  
Medicine at UCLA, University of California): Killer cell  
immunoglobulin-like receptor gene-cluster 3DS1-2DL5-  
2DS1-2DS5 predisposes susceptibility to Vogt-Koyanagi-  
Harada disease in Japanese individuals. *Hum Immunol*  
71:192-194, 2010.
  31. Keino H, Nakashima C, Watanabe T, Taki W, Hayakawa  
R, Sugitani A & Okada AA: Frequency and clinical  
features of intraocular inflammation in Tokyo. *Clin Exp  
Ophthalmol* 37:595-601, 2009.
  32. Vega JL, Keino H & Masli S: Surgical denervation  
of ocular sympathetic afferents decreases local  
transforming growth factor-beta and abolishes  
immune privilege. *Am J Pathol.* 175:1218-25, 2009.
  33. Okada AA, Keino H, Watanabe T, Taki W &  
Hayakawa R: Recurrence of acute anterior  
inflammation after intravitreal injection of  
bevacizumab in uveitis. *Jpn J Ophthalmol* 53:182-  
184, 2009.
  34. Watanabe T, Keino H, Sato K<sup>1</sup>, Kudo A<sup>2</sup>, Kawakami  
H<sup>2</sup> & Okada AA (<sup>1</sup>Division of Radioisotope  
Research, Kyorin Univ., <sup>2</sup>Anatomy, Kyorin  
Univ.): High mobility group box 1 (HMGB-1)  
in experimental autoimmune uveoretinitis. *Invest  
Ophthalmol Vis Sci* 50:2283-2290, 2009.
  35. 慶野博: 特集 ぶどう膜炎アップデート 4. ベー  
チェック病に対するインフリキシマブ療法 眼科  
51:873-80, 2009.
  36. Suzuki Y, Nishina S, Hiraoka M, Yokoi T, Azuma  
N :Congenital Rotated Macula with Good Vision  
and Binocular Function. *Jpn J Ophthalmol* 53:452-  
454, 2009.
  37. 吉野啓: ぶどう膜炎に続発する緑内障はこう治す. あ  
たらしい眼科 26 : 311-315, 2009.
  38. 北澤克明, KP2035 共同試験グループ (吉野啓含む):  
原発開放隅角緑内障および高眼圧症患者を対象とした  
ラタノプロスト・チモロール配合剤 (KP2035) の第Ⅲ  
相二重盲検比較試験. 臨床眼科 63 : 807 - 815, 2009.
  39. 堀江大介, 稲見達也, 栗原崇, 吉野啓: 視神経部分低  
形成の7例. 臨床眼科 63 : 1475 - 1480, 2009.
  40. Akiko Yamamoto-Ogasawara, Manabu Asakawa, Kei  
Yoshino, Toshiyuki Nagamoto, Makoto Inoue, Akito  
Hirakata. Anterior complications in case of recurrent  
acute lymphoblastic leukemia diagnosed by biopsy of  
aqueous humour. *Journal complication*:739-741, 2009.
  41. Ruster C, Bondeva T, Franke S, Tanaka N,  
Yamamoto H : Gunter Wolf. Angiotensin II

upregulates RAGE expression on podocytes: Role of AT2 receptors. *American Journal of Nephrology* 29:538-550, 2009.

42. 気賀沢一輝, 坂口真<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>静岡市 ): 専門医療とプライマリケアにおける医師と患者 — ロービジョンケアにおける Narrative-Based Medicine (NBM) の役割とその担い手について —. *日本ロービジョン学会誌* 9: 41-46, 2009.
43. 気賀沢一輝: ベルクソンの笑いとその展開. *最新精神医学* 81: 59-66, 2010.
44. 山添克弥, 横田怜二, 横山恭典, 堀田順子, 堀田一樹: 神経線維腫瘍1型に網膜色素変性症を合併した姉弟例. *臨床眼科* 63: 1623 - 1629, 2009.
45. 井上亮, 江本宜暢, 横山恭典, 堀田順子, 堀田一樹: 巨大視神経乳頭と裂孔原性網膜剥離を伴った Noonan 症候群の一例. *眼科手術* 23: 291-295, 2010.

### 著書

1. 平形明人: 糖尿病網膜症における抗癌剤アバスタチン<sup>®</sup>の効用. *分子糖尿病学の進歩 2009 基礎から臨床まで*. 矢崎義雄監. 東京, 金原出版, 2009. p. 138-145.
2. 平岡智之, 平形明人: 網膜剥離. *からだの科学 263 気になる眼の病気のすべて*. 坪田一男編. 東京, 日本評論社, 2009. p. 89-93.
3. 田中伸茂, 平形明人: ガスタンボナーデ. *眼科プラクティス 30. 理にかなった網膜復位術*. 田野保雄, 大路西人編. 東京, 文光堂, 2009. p. 182-185.
4. 平形明人: 乳頭ピット黄斑症候群と朝顔症候群. *眼科プラクティス 30. 理にかなった網膜復位術*. 田野保雄, 大路西人編. 東京, 文光堂, 2009. p. 309-311.
5. 平形明人: 脈絡膜欠損. *眼科プラクティス 30. 理にかなった網膜復位術*. 田野保雄, 大路西人編. 東京, 文光堂, 2009. p. 318-320.
6. 平形明人: 第62回日本臨眼学会印象記 一般口演「網膜・硝子体疾患」. *眼科* 51. 東京, 金原出版, 2010. p. 543-544.
7. 平形明人: 続 他科医に聞きたいちょっとしたこと (II) 糖尿病網膜症について. *クリニシャン* 56. 東京, エーザイ株式会社, 2009. p. 60-63.
8. 平形明人: The Opinion 教室運営にあたって. *銀海* 208. 大阪, 千寿製薬株式会社, 2009. p. 14.
9. 平形明人: 第63回日本臨床眼科学会印象記 一般口演「変性近視(1)」. *眼科* 52. 東京, 金原出版, 2010. p. 493-494.
10. 平形明人: 眼のかすみ: 鑑別診断の基本戦略. *あたらしい眼科* 27. 東京, メディカル葵出版, 2010. p. 141-149.
11. 田中恵津子: 理解を深めよう視野検査. 松本長太監. 東京, 金原出版, 2009.
12. 永本敏之: フェイコ以外での対処 (チン小帯の脆弱性が高度な症例). p79-86, ごく小さな核片だけが残っている時点以降の後囊破損. P136-146、白内障障
- 中トラブルとリカバリーの基本. 常岡寛, 永本敏之, 徳田芳浩編. 東京, 中山書店, 2009.
13. 永本敏之: 麻酔. P11-17, 切開. P21-42, CCC. P45-62, ハイドロダイセクション・ハイドロデリニエーション. p65-72, 核落下. P113-115, 眼内レンズ縫着. P117-120, 浅前房化・前房動揺. P129-131, アトピー白内障. P183-185, 後極白内障・後部円錐水晶体・anterior PHPV. P187-189, 成熟・過熟・膨潤白内障. P191-197, 永本敏之, 黒坂大次郎, 常岡寛, 徳田芳浩編. 東京, 銀海舎, 2009.
14. 永本敏之: 白内障—いざというときの飛道具をそろえよう. *新眼科レジデント・戦略ガイド*. 坪田一男, 大橋裕一編. 東京, 診断と治療社, 2010. P288-294.
15. 高橋寛二, 岡田アナベルあやめ: AMD: どこまで治療できる. *日眼会誌* 113. 東京, 日本眼科学会, 2009. p. 121.
16. 岡田アナベルあやめ: ワンポイントアドバイス 硝子体内注射 (解説). *眼科手術* 22. 東京, 日本眼科手術学会, 2009. p. 62-64.
17. 山本哲也, 岡田アナベルあやめ: 続発緑内障は変わった!. *新しい眼科* 26. 東京, メディカル葵出版, 2009. p. 283-284.
18. 井上真: 6. 眼底検査. 研修で学ぶべき検査技術と知識. *眼科検査と, その手順 (機能検査)*. 研修医ノート. 診断と治療社, 2009, p120-124.
19. 井上真: 予防的全周光凝固の是非. *眼科プラクティス* 26 巻. 文光堂, 2009, p165.
20. 井上真: 2) 双眼倒像鏡レーザー. 外科的網膜治療に用いるレーザー. 2. 外科的網膜治療眼科プラクティス 26 巻. 文光堂, 2009, p158-161.
21. 井上真: 眼底 (網膜脈絡膜) 疾患 56「55歳男性です. 近視でも乱視でもないのに, この頃, 物が歪んで見えるときがあります. どうしてでしょうか?」. *眼科疾患 100 の質問*. メディカルレビュー社, 2009, p140-141.
22. 井上真: 眼底 (網膜脈絡膜) 疾患 57「黄斑前膜は手術をすれば元通りになりますか?」. *眼科疾患 100 の質問*. メディカルレビュー社, 2009, p142-143.
23. 井上真: 「自己閉鎖のためのコツは?」眼科インストラクションコース 20. *眼科診療のスキルアップ 網膜硝子体編*, メジカルビュー社, 2009, p192-195.
24. 井上真: インフォームドコンセントの考え方. 第2章 教えてくれない医事の常識. *新眼科レジデント戦略ガイド*. 診断と治療社, 2009, p192-197.
25. 井上真: 眼底と眼底三次元検査. *眼科ではどんな検査をしているのか*. 特集「気になる目の病気のすべて」. *からだの科学*, 日本評論社, 2009, p263.
26. 井上真: バックリングにおけるガスタンボナーデ. Fish mouth と対策. 理に合った網膜剥離手術. *眼科プラクティス*. 文光堂, 2010, p137.
27. 井上真: ガス注入法と追加ガスタンボナーデ. パ

- ックル手術. 理に適った網膜剥離手術. 眼科プラクティス. 文光堂, 2010, p138.
28. 井上真: ガス注入法と追加ガスタンポナーデ. 硝子体手術. 理に適った網膜剥離手術. 眼科プラクティス. 文光堂, 2010, p205.
  29. 平岡智之: 病棟編. 眼科ナーシングプラクティス. 坪田一男編. 東京, 文光堂, 2009.
  30. 平岡智之, 平形明人: 失明につながる目の病気とその治療 網膜剥離. からだの科学. 坪田一男編. 東京, 日本評論社, 2009. 89-93.
  31. 井之川宗右 (分担執筆): 角膜感染症. 眼科ナーシングプラクティス第2版. 田野, 平山, 樋田, 他編. 東京, 文光堂, 2009. p 168-169.

#### その他

1. 平形明人: 脈絡膜上経網膜電気刺激 (STS) 法による人工視覚システムの臨床応用. 平成 21 年度厚生労働省科学研究費補助金 (感覚器障害研究事業) 分担研究報告書.
2. 慶野博: 文部科学省 科学研究費補助金 若手研究 B 平成 21 年度. レチノイン酸を用いた自己免疫性眼炎症疾患の抑制の試み.
3. 吉野啓: 待合くん・眼科領域シリーズ「緑内障」. ラジオ NIKKEI.
4. 千嶋淳子, 江本宜暢: 網膜ドローゼン. 臨床眼科 63 : 857, 2009.

#### 耳鼻咽喉科学教室

##### 口演 (学会等)

1. 甲能直幸: 頭頸部癌治療における最近のトピックス. 第 31 回沖縄耳鼻咽喉科懇話会, 那覇, 平成 21 年 4 月 1 日.
2. 永藤裕, 小柏靖直, 山内宏一, 唐帆健浩, 甲能直幸: ハイリスク症例に対する外来 TS-1 併用放射線治療の検討. 第 8 回頭頸部腫瘍フォーラム, 立川, 平成 21 年 4 月 10 日.
3. 佐藤哲也: 嚥下障害のクリニカルパスについて. 第 11 回杏林大学耳鼻咽喉科病診連携カンファレンス, 三鷹, 平成 21 年 4 月 11 日.
4. 中村健大: 深頸部膿瘍の 1 例. 第 11 回杏林大学耳鼻咽喉科病診連携カンファレンス, 三鷹, 平成 21 年 4 月 11 日.
5. 西間木彩子: 診断が困難であった NKT リンパ腫の 1 例. 第 11 回杏林大学耳鼻咽喉科病診連携カンファレンス, 三鷹, 平成 21 年 4 月 11 日.
6. Kogashiwa Y, Sakurai H<sup>1</sup>, Kimura T & Kohno N (<sup>1</sup>Dept of Pharmacology & toxicology.): Taxotere and cisplatin differently affects invasiveness of head and neck cancer cells. AACR 100<sup>th</sup> Annual Meeting, Denver, Apr. 18-22, 2009.
7. Yamauchi K, Sakurai H<sup>1</sup>, Kimura T<sup>1</sup>, Wiriyasermkul P<sup>1,2</sup>, Nagamori S<sup>2</sup>, Kogashiwa Y, Kanai Y<sup>2</sup> & Kohno N (<sup>1</sup>Department of Pharmacology & Toxicology, <sup>2</sup>Division of Bio-system Pharmacology, Department of Pharmacology, Graduate Sch. Med, Osaka Univ.): Enhancement of cisplatin effect by the inhibitor of system L amino acid transporter 1. AACR 100<sup>th</sup> Annual Meeting, Denver, Apr. 18-22, 2009.
8. 唐帆健浩, 佐藤哲也, 中村健大, 壺坂俊仁, 永藤裕, 松田雄大, 長井恵一, 小柏靖直, 金谷毅夫, 大石直樹, 山内宏一, 守田雅弘, 武井泰彦, 甲能直幸: 救急治療後の超高齢者における摂食嚥下障害の予後因子. 第 110 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 東京, 平成 21 年 5 月 14-16 日.
9. 守田雅弘: 自家脂肪移植術と人工耳管挿入手術の両手術を要した耳管開閉. 第 110 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 東京, 平成 21 年 5 月 14-16 日.
10. 小柏靖直: 頭頸部癌細胞に対する抗癌剤投与における浸潤性の変化に関する基礎研究. 第 110 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 東京, 平成 21 年 5 月 14-16 日.
11. 武井泰彦: 心因の関与するめまいの臨床像. 第 110 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 東京, 平成 21 年 5 月 14-16 日.
12. 大石直樹, 神崎晶<sup>1</sup>, 井上泰宏<sup>1</sup>, 齊藤秀行<sup>1</sup>, 岡本康秀<sup>1</sup>, 鈴木隆史<sup>1</sup>, 小川郁<sup>1</sup> (<sup>1</sup>慶應大・医・耳鼻科): 突発発症した成人一側性機能性難聴症例の検討. 第 110 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 東京, 平成 21 年 5 月 14-16 日.
13. 大石直樹, 新田清一<sup>1</sup>, 田副真美<sup>1</sup>, 片岡ちなつ<sup>1</sup>, 小川郁<sup>1</sup> (<sup>1</sup>慶應大・医・耳鼻科): うつ, 不安傾向を指標とした耳鳴診療. 第 1 回日本心身医学 5 学会合同集会, 東京, 平成 21 年 6 月 6-7 日.
14. 永藤裕, 甲能直幸, 中村健大, 小柏靖直, 山内宏一, 丸山毅, 唐帆健浩: ハイリスク症例に対する外来 TS-1 併用化学放射線療法の検討. 第 33 回日本頭頸部癌学会, 札幌, 平成 21 年 6 月 10-12 日.
15. 中村健大, 永藤裕, 小柏靖直, 山内宏一, 唐帆健浩, 茂呂順久, 甲能直幸: 長期臨床経過にて癌化した扁平苔癬の 2 症例. 第 33 回日本頭頸部癌学会, 札幌, 平成 21 年 6 月 10-12 日.
16. 唐帆健浩: 嚥下障害の病態と外来診療. 調布市耳鼻咽喉科医会学術講演会, 東京, 平成 21 年 6 月 22 日.
17. 武井泰彦, 守田雅弘, 甲能直幸: 第 8 脳神経における神経血管圧迫症候群を疑った症例. 第 71 回耳鼻咽喉科臨床学会総会および学術講演会, 旭川, 平成 21 年 7 月 2-3 日.
18. 松田雄大, 守田雅弘, 小柏靖直, 武井泰彦, 甲能直幸: 耳管開放症におけるアデノシン三リン酸 (ATP) の試用経験. 第 71 回耳鼻咽喉科臨床学会総会および学術講演会, 旭川, 平成 21 年 7 月 2-3 日.
19. 唐帆健浩: 嚥下障害の外来診療と病診連携. 北多摩耳鼻咽喉科医会学術講演会, 東京, 平成 21 年 7 月 15 日.

20. 小柏靖直, 甲能直幸: 頭頸部癌細胞に対する cisplatin, docetaxel 投与時における浸潤性の変化について. 第3回東京・埼玉5大学頭頸部外科研究会, 東京, 平成21年7月16日.
21. 茂呂順久, 武井泰彦, 佐藤哲也, 大石直樹, 唐帆健浩, 守田雅弘, 甲能直幸: 鼓膜所見が正常であった急性乳様突起炎の1例. 社団法人日本耳鼻咽喉科学会東京都地方部会例会 第185回学術講演会, 東京, 平成21年7月18日.
22. 佐藤哲也: 最近経験した乳突蜂巣限局性の感染症2症例. 第39回日本耳鼻咽喉科感染症研究会ならびに第33回日本医用エアロゾル研究会, 東京, 平成21年9月4-5日.
23. 中村健大: 当院における頸部膿瘍の臨床統計. 第39回日本耳鼻咽喉科感染症研究会ならびに第33回日本医用エアロゾル研究会, 東京, 平成21年9月4-5日.
24. 甲能直幸: 癌および癌治療について [特別講演]. 銀鈴会講演会, 東京, 平成21年9月19日.
25. Kogashiwa Y, Sakurai H<sup>1</sup>, Kimura T & Kohno N (Dept of Pharmacology & toxicology.): Docetaxel reduces invasiveness of head and neck cancer cells. 第68回日本癌学会学術総会, 横浜, 平成21年10月1-3日.
26. 甲能直幸: 頭頸部癌における最近の話題 [特別講演]. 愛媛県耳鼻咽喉科医会講演会, 松山, 平成21年10月4日.
27. Oishi N, Inoue Y<sup>1</sup>, Saito H<sup>1</sup>, Kanzaki S<sup>1</sup>, Kanzaki J<sup>1</sup> & Ogawa K<sup>1</sup> (Dept of Pharmacology & toxicology, Keio Univ., Sch. Med.): Ten Year Prognosis of Low-frequency Hearing Loss. AAO-HNSF Annual Meeting, San Diego., CA, Oct. 4-7, 2009.
28. 守田雅弘, 堤知子, 松田雄大, 壺坂俊仁, 大石直樹, 武井泰彦, 甲能直幸, 長井恵一: 耳管開放症への耳管内粘膜下自家脂肪移植術; 特許出願脂肪注入針開発による治療効果. 第19回日本耳科学会総会 学術講演会, 東京, 平成21年10月8-10日.
29. 松田雄大, 守田雅弘, 堤知子, 壺坂俊仁, 長井恵一, 大石直樹, 武井泰彦, 甲能直幸: 耳管開放症におけるアデノシン三リン酸 (ATP) 内服治療の有用性について. 第19回日本耳科学会総会 学術講演会, 東京, 平成21年10月8-10日.
30. 池田哲也: 当科における口腔扁平苔癬の臨床病理組織学的検討. 第54回 社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会, 札幌, 平成21年10月9-11日.
31. 大石直樹<sup>1</sup>, 井上泰宏<sup>1</sup>, 神崎晶<sup>1</sup>, 甲能直幸, 小川郁<sup>1</sup> (慶應大・医・耳鼻科): 対側に心因性難聴を合併した一側性 Auditory Neuropathy 症例. 第19回日本耳科学会総会 学術講演会, 東京, 平成21年10月8-10日.
32. 小柏靖直, 木村徹<sup>1</sup>, 櫻井裕之<sup>1</sup> (薬理学): Docetaxel は頭頸部扁平上皮癌細胞の運動性及び浸潤性を低下させる. 第121回 日本薬理学会関東部会, 東京, 平成21年10月10日.
33. 佐藤哲也: 先天性真珠腫について. 第12回杏林大学耳鼻咽喉科病診連携カンファレンス, 三鷹, 平成21年10月17日.
34. 茂呂順久: めまいと異なった半規管瘻孔について. 第12回杏林大学耳鼻咽喉科病診連携カンファレンス, 三鷹, 平成21年10月17日.
35. 松本丈武: 中耳グロームス腫瘍. 第12回杏林大学耳鼻咽喉科病診連携カンファレンス, 三鷹, 平成21年10月17日.
36. 大石直樹, 井上康宏<sup>1</sup>, 堀明美<sup>1</sup>, 薬師丸令子<sup>1</sup>, 甲能直幸, 小川郁<sup>1</sup> (慶應大・医・耳鼻科): 機能性難聴における純音聴力検査—提示時間を変えた断続音提示による閾値変化についての検討—. 第54回日本聴覚医学学会総会・学術講演会, 横浜, 平成21年10月22-23日.
37. Moro Y, Oishi N, Matsuda T & Kohno N: Congenital Cholesteatoma Affecting Lateral Semicircular Canal. The 26th PPSA-Japan Chapter. Hong Kong, Oct.31- Nov.2, 2009.
38. Kohno N, Nakamura T, Nagafuji H, Matsuda T, Karaho T, Yamauti K & Kogashiwa Y: Sentinel Lymph Node Navigation Surgery For Head and Neck Cancer [Presidential Lecture]. The 26th PPSA-Japan Chapter. Hong Kong, Oct.31- Nov.2, 2009.
39. Moro Y: Congenital Cholesteatoma Affecting Lateral Semicircular Canal. The Chinese University of Hong Kong ENT Conference. Hong Kong, Oct.31- Nov.2, 2009.
40. 中村健大, 小柏靖直, 茂呂順久, 佐藤哲也, 永藤裕, 松田雄大, 壺坂俊仁, 長井恵一, 金谷毅夫, 大石直樹, 山内宏一, 唐帆健浩, 武井泰彦, 守田雅弘, 甲能直幸: 当院に入院した頸部膿瘍の臨床統計. 第61回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 横浜, 平成21年11月5日.
41. 大石直樹, 齋藤康一郎<sup>1</sup>, 磯貝豊<sup>1,2</sup>, 五島史行<sup>1,3</sup>, 長西秀樹<sup>1</sup>, 稲垣康治<sup>1,4</sup>, 矢部はる奈<sup>1</sup>, 高岡卓司<sup>1,5</sup>, 小川郁<sup>1</sup>, 甲能直幸 (慶應大・医・耳鼻科, <sup>2</sup>国際医療福祉大・言語聴覚センター, <sup>3</sup>日野市立病院・耳鼻科, <sup>4</sup>横浜市立市民病院・耳鼻科, <sup>5</sup>永寿総合病院・耳鼻科): 咽喉頭異常感染症患者における心理・パーソナリティに関する調査 (第1報). 第61回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 横浜, 平成21年11月5日.
42. 唐帆健浩, 佐藤哲也, 茂呂順久, 中村健大, 壺坂俊仁, 永藤裕, 松田雄大, 長井恵一, 小柏靖直, 金谷毅夫, 大石直樹, 山内宏一, 守田雅弘, 武井泰彦, 甲能直幸: 超高齢者における救急治療後の摂食嚥下障害. 第61回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 横浜, 平成21年11月5日.
43. 永藤裕, 山内宏一, 中村健大, 小柏靖直, 大石直樹,

- 唐帆健浩, 甲能直幸: s -1 隔日投与併用放射線治療の検討. 第 61 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 横浜, 平成 21 年 11 月 5 日.
44. 小柏靖直, 甲能直幸: 頭頸部癌細胞に対する cisplatin, docetaxel 投与における浸潤性の変化. 第 61 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 横浜, 平成 21 年 11 月 6 日.
45. 壺坂俊仁, 金谷毅夫, 甲能直幸: 耳鼻咽喉科におけるアレルギーの手術治療. 平成 21 年度保険医療講習会, 東京, 平成 21 年 11 月 7 日.
46. 守田雅弘: 耳管開放症の治療. 平成 21 年度名医に学ぶセミナー, 三鷹, 平成 21 年 11 月 11 日.
47. 佐藤哲也, 松本文武, 茂呂順久, 中村健大, 松田雄大, 壺坂俊仁, 山内宏一, 武井泰彦, 甲能直幸: 視力障害を合併した前頭洞のう胞の 1 例. 社団法人日本耳鼻咽喉科学会東京都地方部会例会 第 186 回学術講演会, 東京, 平成 21 年 11 月 14 日.
48. 長井恵一, 小柏靖直, 田鍋志保, 中川秀樹<sup>1</sup>, 甲能直幸 (<sup>1</sup> 聖母病院・耳鼻科): 耳鼻咽喉科疾患と FICE. 第 35 回多摩耳鼻咽喉科臨床研究会, 三鷹, 平成 21 年 11 月 14 日.
49. 甲能直幸: 頭頸部癌の臓器機能温存治療について [特別講演]. 平成 21 年度日本耳鼻咽喉科学会香川県地方部会学術講演会, 高松, 平成 21 年 11 月 19 日.
50. 大石直樹: 耳鳴患者への説明と指導方法について. 北多摩耳鼻咽喉科医会講演会, 調布, 平成 21 年 11 月 21 日.
51. 永藤裕, 山内宏一, 唐帆健浩, 甲能直幸, 松塚崇<sup>1</sup>, 大森孝一<sup>1</sup>, 長谷川泰久<sup>2</sup> (<sup>1</sup> 福島県立医科大・耳鼻咽喉科学講座, <sup>2</sup> 愛知県がんセンター中央病院・頭頸部外科): 耳鼻咽喉科頭頸科領域における OSNA 法臨床研究の展開. 第 11 回 Sentinel Node Navigation Surgery 研究会学術集会, 東京, 平成 21 年 11 月 27-28 日.
52. 永藤裕: 頭頸部センチネルリンパ節同定への応用 [特別発言]. 第 11 回 Sentinel Node Navigation Surgery 研究会学術集会, 東京, 平成 21 年 11 月 27-28 日.
53. 山内宏一, 永藤裕, 唐帆健浩, 甲能直幸, 藤原保範<sup>1</sup>, 金井好克<sup>2</sup> (<sup>1</sup> 杏林大・病理学教室, <sup>2</sup> 大阪大学大学院システム系薬理学教室): 頭頸部癌における微小転移診断と治療戦略. 第 11 回 Sentinel Node Navigation Surgery 研究会学術集会, 東京, 平成 21 年 11 月 27-28 日.
54. 唐帆健浩: 気道防御反射と嚥下: その仕組みと新しい嚥下訓練の展開. 第 11 回埼玉医科大学呼吸療法研究会, 埼玉, 平成 21 年 12 月 14 日.
55. 唐帆健浩: 杏林大学摂食嚥下センターにおける包括的な摂食嚥下障害診療の取り組み. 第 15 回多摩耳鼻咽喉科医会学術講演会, 東京, 平成 22 年 1 月 14 日.
56. 甲能直幸: 新しく立ち上がった頭頸部がん専門医制度をめぐって—本邦における専門医制度の現状 [シンポジウム]. 第 20 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 東京, 平成 22 年 1 月 28-29 日.
57. 佐藤哲也, 武井泰彦, 甲能直幸, 守田雅弘, 唐帆健浩, 山内宏一, 田鍋志保, 金谷毅夫, 大石直樹, 小柏靖直, 長井恵一, 松田雄大, 永藤裕, 壺坂俊仁: 頭蓋内合併症を生じた中耳真珠腫の 1 例. 第 20 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 東京, 平成 22 年 1 月 28-29 日.
58. 唐帆健浩: 「頭頸部領域の疾患による嚥下障害への対応」病態の特徴と治療上の留意点 [シンポジウム]. 第 33 回日本嚥下医学会総会ならびに学術講演会, 久留米, 平成 22 年 2 月 5-6 日.
59. 佐藤哲也: 接食嚥下センターにおける包括的な摂食嚥下障害診療の試み. 第 33 回日本嚥下医学会総会ならびに学術講演会, 久留米, 平成 22 年 2 月 5-6 日.
60. Oishi N, Inoue Y<sup>1</sup>, Hori A<sup>1</sup>, Yakushimaru R<sup>1</sup>, Kohno N & Ogawa K<sup>1</sup> (<sup>1</sup> Dept of Pharmacology & Toxicology, Keio Univ., Sch. Med.): Pure Tone Auditory Thresholds Can Change According to Tone Duration in Functional Hearing Loss Patients. RO 2010 Mid Winter Meeting, Anaheim, Feb.25-27, 2009.
61. 甲能直幸, 中村健大, 永藤裕, 山内宏一: 喉頭癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーション手術の検討. 第 22 回日本喉頭科学会総会・学術講演会, 下関, 平成 22 年 3 月 4 日.
62. 中村健大, 永藤裕, 山内宏一, 小柏靖直, 大石直樹, 唐帆健浩, 甲能直幸: 喉頭癌、下咽頭癌に対して TS-1 隔日投与を併用した放射線治療の検討. 第 22 回日本喉頭科学会・学術講演会, 下関, 平成 22 年 3 月 5 日.
63. 甲能直幸: 『TS-1 隔日投与法の理論と実際』隔日投与法の実際～頭頸部癌～. 抗癌剤至適投与法研究会 (膀胱) セミナー, 東京, 平成 22 年 3 月 20 日.

## 論文

1. 武井泰彦, 金谷毅夫, 甲能直幸: 深頸部膿瘍の病態と治療方針. 日本気管食道科学会「専門医通信」36: 10-14, 2008
2. Yamauchi K, Sakurai H<sup>1</sup>, Kimura T<sup>1</sup>, Wiriyasermkul P<sup>1,2</sup>, Nagamori S<sup>2</sup>, Kanai Y<sup>2</sup> & Kohno N (<sup>1</sup>Department of Pharmacology & Toxicology, <sup>2</sup>Division of Bio-system Pharmacology, Department of Pharmacology, Graduate Sch. . Med, Osaka Univ.): System L amino acid transporter inhibitor enhances anti-tumor activity of cisplatin in a head and neck squamous cell carcinoma cell line. Cancer Letters 276: 95-101, 2009.
3. 甲能直幸: 内閣府・食品安全委員会, 食品による窒息事故に関するワーキンググループ. 日本耳鼻咽喉科学会 東京都地方部会会報 第 62 号: p4-5, 2009.
4. 朝蔭孝宏<sup>1</sup>, 岸本誠司<sup>2</sup>, 齊川雅久, 林隆一<sup>3</sup>, 川端

- 一嘉<sup>4</sup>, 林崎勝武, 土井勝之<sup>5</sup>, 吉積隆<sup>6</sup>, 丹生健一<sup>7</sup>, 白根誠<sup>8</sup>, 中谷弘章<sup>9</sup>, 菅澤正<sup>1</sup>, 浅井昌大<sup>10</sup>, 長谷川泰久<sup>11</sup>, 富田吉信<sup>12</sup>, 鬼塚哲郎<sup>13</sup>, 古川まどか<sup>14</sup>, 甲能直幸, 門田伸也<sup>15</sup>, 西島渡<sup>16</sup>, 西條茂, 松浦一登<sup>17</sup>, 北村守正<sup>18</sup>, 藤井隆<sup>19</sup>, 中島格<sup>20</sup> (1 東京大・医・耳鼻科, 2 東京医科歯科大・医・頭頸部外科, 3 国立がんセンター東病院・頭頸科, 4 癌研究会付属病院・頭頸科, 5 千葉県がんセンター・頭頸科, 6 群馬県立がんセンター頭頸科, 7 神戸大・医・耳鼻科, 8 国立病院機構呉医療センター・耳鼻科, 9 高知大・医・耳鼻科, 10 国立がんセンター中央病院・頭頸科, 11 愛知県がんセンター・頭頸部外科, 12 九州がんセンター・頭頸科, 13 静岡県立静岡がんセンター・頭頸科, 14 神奈川県立がんセンター・頭頸部外科, 15 四国がんセンター・頭頸科, 16 埼玉県立がんセンター・頭頸部外科, 17 宮城県立がんセンター・耳鼻科, 18 京都医療センター・耳鼻科, 19 大阪府立成人病センター・耳鼻科, 20 久留米大・医・耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座): 舌癌 T2N0 症例の頸部リンパ節の取り扱いについて. 耳鼻と臨床 55 巻 補冊 1 号 別刷, S45-S54, 2009.
5. 佐藤哲也, 唐帆健浩, 中山剛志, 穉村美津子, 宅美貴子, 青池いずみ, 新名由利子, 中島純子, 甲能直幸: 杏林大学病院における摂食嚥下診療体制. 耳鼻と臨床 55 巻 補冊 2 号, S164-S170, 2009.
6. 小柏靖直, 武井泰彦, 松田剛明, 唐帆健浩, 守田雅弘, 甲能直幸: 当院におけるめまい救急診療の現状と、効率的なめまい診療システムについて. 日本耳鼻咽喉科学会会報 112 巻 10 号: p697-704, 2009.
7. 山田浩之<sup>1</sup>, 新田清一<sup>1</sup>, 大石直樹 (1 慶應大・医・耳鼻科): 正中法による ENoG 値と末梢性顔面神経麻痺予後の検討. Facial Nerve Research Japan 29: p48-50, 2009.
8. 甲能直幸: 上咽頭癌の局所再発例に対する治療法の選択は? - 化学療法の見方から - . JOHNS25:1522-1526, 2009.
9. 大石直樹, 小川郁<sup>1</sup> (1 慶應大・医・耳鼻科): 【こころのケア】耳鼻咽喉科でのこころのケア 私はこうしている 耳鼻咽喉科疾患とクレーマーへの対応. JOHNS 25:759-762, 2009.
10. 小柏靖直, 甲能直幸: 特集 機能温存を目指した頭頸部癌治療 update 分子標的治療. ENTONI 第 103 号. 東京, 全日本病院出版, 2009, p35-39.
11. 小柏靖直, 茂呂順久, 甲能直幸: 目でみる耳鼻咽喉科 外耳道に寄生したシュルツェマダニの 1 例. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 81 巻 10 号, 2009, p670-672.
12. Oishi N, Kanzaki S<sup>1</sup>, Shinden S<sup>1</sup>, Saito H<sup>1</sup>, Inoue Y<sup>1</sup> & Ogawa K<sup>1</sup> (1 Dept of Pharmacology & toxicology, Keio Univ., Sch. Med.): Effects of Selective Serotonin Reuptake Inhibitor on Treating Tinnitus in Patients Stratified for the Presence of Depression or Anxiety. Audiology and Neurotology 15(3): p187-193, 2009.
13. Oishi N, Kanzaki S<sup>1</sup>, Kataoka C<sup>1</sup>, Tazoe M<sup>1</sup>, Takei Y, Nagai K, Kohno N & Ogawa K<sup>1</sup> (1 Dept of Pharmacology & toxicology, Keio Univ., Sch. Med.): Acute-Onset Unilateral Psychogenic Hearing Loss in Adults: Report of Six Cases and Diagnostic Pitfalls. ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec 71(5): p279-283, 2009.
14. Kogashiwa Y, Yamauchi K, Nagafuji H, Matsuda T, Tsubosaka T, Tsutsumi T, Karaho T & Kohno N: Concurrent chemoradiotherapy for organ function preservation in advanced patients with hypopharyngeal and laryngeal cancer. Oncol Rep 22(5): 1163-7, 2009.
15. 甲能直幸: 日本人的思考. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 82 巻 3 号: p221-223, 2010.
16. 稲垣洋三<sup>1</sup>, 大石直樹, 藤峰武克<sup>1</sup>, 藤井良一<sup>1</sup>, 齊藤秀行<sup>1</sup>, 小川郁<sup>1</sup> (1 慶應大・医・耳鼻科): 副咽頭間隙に進展した頭蓋底髄膜腫例. 耳鼻咽喉科臨床 103 巻 1 号: p53-57, 2010.
17. Oishi N, Inoue Y<sup>1</sup>, Saito H<sup>1</sup>, Ogawa K<sup>1</sup> (1 Dept of Pharmacology & toxicology, Keio Univ., Sch. Med.): Burow's solution-induced acute sensorineural hearing loss: report of two cases. Auris Nasus Larynx 37(3): p369-372, 2010.
18. Oishi N, Inoue Y<sup>1</sup>, Saito H<sup>1</sup>, Kanzaki S<sup>1</sup>, Kanzaki J<sup>1</sup>, Ogawa K<sup>1</sup> (1 Dept of Pharmacology & toxicology, Keio Univ., Sch. Med.): Long-term prognosis of low-frequency hearing loss and predictive factors for the 10-year outcome. Otolaryngology Head and Neck Surgery 142(4): p565-569, 2010.

## 著書

1. 武井泰彦: メニエール病. 新版家庭医学大辞典. 東京, 小学館ホームメディカ, 2008, p485.
2. 唐帆健浩, 中村健大, 甲能直幸: 咽頭外傷. JOHNS 第 25 巻 第 9 号. JOHNS 編集委員会. 東京, 東京医学社, 2009. p1357-1360.
3. 甲能直幸: 頭頸部および鼻の手術に便利な器具. JOHNS 第 25 巻 第 11 号. JOHNS 編集委員会. 東京, 東京医学社, 2009. p1701-1703.
4. 甲能直幸: 頭頸部悪性腫瘍の治療・看護 総論 - 頭頸部腫瘍. 耳鼻咽喉科看護の知識と実際. 森山寛. 大阪, メディカ出版, 2009. p194-195.
5. 甲能直幸: 頭頸部悪性腫瘍の治療・看護 上咽頭腫瘍. 耳鼻咽喉科看護の知識と実際. 森山寛. 大阪, メディカ出版, 2009. p196-206.
6. 唐帆健浩, 甲能直幸: 中・下咽頭腫瘍. 耳鼻咽喉科看護の知識と実際. 森山寛. 大阪, メディカ出版, 2009. p234-249.
7. 甲能直幸: 喉頭摘出患者のリハビリテーション. 今日の治療方針 私はこう治療してやる. 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢. 東京, 医学書院, 2010, p 1229.

## その他

1. 甲能直幸：第 18 回気管食道科学会認定気管食道科専門医大会・第 15 回世界気管食道科会議を開催して。日本耳鼻咽喉科学会 東京都地方部会会報 第 60 号：p47-49, 2008.
2. 武井泰彦：乗り物酔い。朝日新聞, 東京, 平成 21 年 10 月 19 日夕刊.

## 産科婦人科学教室

## 口演

1. 澁谷裕美, 和地祐一, 松本浩範, 安藤索, 矢島正純, 岩下光利：当院における TCR (transcervical resection) 症例の治療成績。第 61 回日本産科婦人科学会, 京都, 平成 21 年 4 月 3-5 日.
2. 矢島正純, 松本浩範, 澁谷裕美, 岩下光利：当院における KTP レーザーによる子宮頸部円錐切除術の検討。第 61 回日本産科婦人科学会, 京都, 平成 21 年 4 月 3-5 日.
3. 松本浩範, 眞山麗子, 上原彩子, 山本阿紀子, 矢島正純, 岩下光利：当院における卵巣粘液性腫瘍についての検討。第 61 回日本産科婦人科学会, 京都, 平成 21 年 4 月 3-5 日.
4. 松島実穂, 矢島正純, 上原彩子, 澁谷裕美, 松本浩範, 岩下光利：子宮頸部神経内分泌癌 6 例の臨床病理学的検討。第 61 回日本産科婦人科学会, 京都, 平成 21 年 4 月 3-5 日.
5. 伊野塚喜代乃, 谷垣伸治, 上原彩子, 酒井啓治, 橋口和生, 岩下光利：妊娠が原因と考えられた巨大水尿管症の 1 例。第 61 回日本産科婦人科学会, 京都, 平成 21 年 4 月 3-5 日.
6. 酒井啓治, 岩下光利：絨毛細胞においてインスリン抵抗性の改善はインスリン様成長因子に対する絨毛細胞の反応を改善する。第 61 回日本産科婦人科学会, 京都, 平成 21 年 4 月 3-5 日.
7. 酒井啓治, 岩下光利：絨毛細胞においてインスリン抵抗性の改善はインスリン様成長因子に対する絨毛細胞の反応を改善する。第 82 回日本内分泌学会学術総会, 前橋, 平成 21 年 4 月 23-25 日.
8. 山本阿紀子, 矢島正純, 眞山麗子, 松本浩範, 岩下光利：卵巣癌再発と思われた骨盤内悪性線維性組織球腫の 1 例。日本産科婦人科学会東京地方部会 60 周年並びに第 350 回記念例会, 東京, 平成 21 年 5 月 16 日.
9. 高崎由佳里<sup>1</sup>, 増永啓子<sup>1</sup>, 砥石和子<sup>1</sup>, 福井トシ子<sup>2</sup>, 岩下光利<sup>1</sup> (杏林大・総合周産期母子医療センター, <sup>2</sup>同・看護部)：助産師が担う周産期搬送コーディネータの取り組みと今後の課題。第 27 回東京母性衛生学会学術集会, 東京, 平成 21 年 5 月 17 日.
10. 橋本玲子, 谷垣伸治, 井上慶子, 松尾典子, 松澤由記子, 上原彩子, 嘉治真彦, 岩下光利：自然消失した胎児腹水の 2 症例。日本超音波医学会第 82 回学術集会, 東京, 平成 21 年 5 月 22-24 日.
11. 嘉治真彦, 谷垣伸治, 眞山麗子, 松澤由記子, 上原彩子, 橋本玲子, 山本阿紀子, 小澤伸晃<sup>1</sup>, 岩下光利<sup>1</sup> (成育医療センター・周産期診療部)：胎児とともに子宮に嚢胞像を認めた 1 症例。日本超音波医学会第 82 回学術集会, 東京, 平成 21 年 5 月 22-24 日.
12. 上原彩子, 谷垣伸治, 上原一朗, 井上慶子, 松澤由記子, 橋本玲子, 嘉治真彦, 岩下光利：良好な転帰をとった妊娠 24 週双胎前期破水の一症例。日本超音波医学会第 82 回学術集会, 東京, 平成 21 年 5 月 22-24 日.
13. Shibuya H, Sakai K, Iwashita M: Polymerization of Insulin-Like Growth Factor Binding Protein-1 (IGFBP-1): Potentiates IGF-1 Actions in Placenta. The Endocrine Society's 91st Annual Meeting. Washington, DC, June 10-13, 2009.
14. Sakai K, & Iwashita M: Improvement of Insulin Sensitivity to Trophoblast Cells Improves Trophoblast Cell Migration Stimulated by Insulin-Like Growth Factor. The Endocrine Society's 91st Annual Meeting. Washington, DC, June 10-13, 2009.
15. 谷垣伸治, 酒井啓治, 岩下光利, 高崎由佳里<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・総合周産期母子医療センター) 当科における新しい周産期搬送システム。第 4 回北多摩病診連携懇話会, 立川, 平成 21 年 6 月 11 日.
16. 松島実穂, 西村修<sup>1</sup>, 井口蓉子<sup>1</sup>, 宮村浩徳<sup>1</sup>, 落合大吾<sup>1</sup>, 森定徹<sup>1</sup>, 矢久保和美<sup>1</sup>, 福井谷達郎<sup>1</sup>: (<sup>1</sup>さいたま市立病院・産婦人科)：妊娠中に重症肺炎を発症し、母体救命のため人工妊娠中絶を選択した一症例。第 117 回日本産科婦人科学会関東連合地方部会学術集会, 東京, 平成 21 年 6 月 14 日.
17. 網脇智法, 橋口和生, 眞山麗子, 澁谷裕美, 和地祐一, 谷垣伸治, 酒井啓治, 岩下光利：産褥期に精神科入院を余儀なくされた精神疾患合併妊娠の 3 症例の検討。第 117 回日本産科婦人科学会関東連合地方部会学術集会, 東京, 平成 21 年 6 月 14 日.
18. 谷垣伸治, 堂園溪, 金田由香子, 山田研二, 網脇智法, 眞山麗子, 澁谷裕美, 和地祐一, 酒井啓治, 橋口和生, 岩下光利：当院における母体搬送システム, 助産師による搬送コーディネーターの導入、三次救急搬送への対応。第 361 回四水会, 東京, 平成 21 年 6 月 24 日.
19. 松本浩範, 矢島正純, 岩下光利：術前に診断しえなかった子宮体部混合型小細胞がんの 1 例。第 46 回特定非営利活動法人日本婦人科腫瘍学会学術集会, 新潟, 平成 21 年 7 月 10-12 日.
20. 上原彩子, 谷垣伸治, 上原一朗, 松澤由記子, 橋本玲子, 酒井啓治, 橋口和生, 岩下光利：妊娠 15 週より深昏睡にある母体より健児を得た一例。第 45 回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会, 名古屋, 平成 21 年 7 月 12-14 日.
21. 橋口和生, 谷垣伸治, 酒井啓治, 岩下光利：産後に重症化した精神疾患既往妊娠 3 例と産後精神患

- 者初発2例の予防と治療の比較検討. 第45回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会, 名古屋, 平成21年7月12-14日.
22. 谷垣伸治, 上原彩子, 橋本玲子, 橋口和生, 岩下光利, 保科弘明<sup>1</sup>, 廣瀬智恵<sup>1</sup>, 野村優子<sup>1</sup>, 杉浦正俊<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・小児科): 当院にて経験した先天性心疾患症例の解析. 第45回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会, 名古屋, 平成21年7月12-14日.
  23. 岩下光利: 産科医と助産師の連携. 東京医科大学産科婦人科学教室同窓夏季合同集会招聘講演. 東京, 平成21年7月18日.
  24. 小長井大輔<sup>1</sup>, 長谷川崇<sup>1</sup>, 田中伸一郎<sup>1</sup>, 古賀良彦<sup>1</sup>, 谷垣伸治 (<sup>1</sup>杏林大・医・精神神経科): 高用量の抗精神病薬の内服と出産. 東京精神医学会第86回学術集会, 東京, 平成21年7月25日.
  25. 山田研二, 谷垣伸治, 片山素子, 金田由香子, 上原彩子, 澁谷裕美, 酒井啓治, 橋口和生, 岩下光利: 急性双胎間輸血症候群が発症したと考えられる2例. 第351回日本産科婦人科学会東京地方部会例会, 東京, 平成21年9月19日.
  26. 谷垣伸治, 小野正恵<sup>1</sup>, 上原彩子, 橋本玲子, 橋口和生, 大西宏明<sup>2</sup>, 武井泰彦<sup>3</sup>, 別所文雄<sup>1</sup>, 岩下光利, 阿賀千恵子<sup>4</sup>, 佐藤多賀子<sup>4</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・小児科, <sup>2</sup>同・医・臨床検査医学, <sup>3</sup>同・医・耳鼻咽喉科, <sup>4</sup>同・総合周産期母子医療センター): 杏林大学遺伝チームの支援による周産期遺伝相談外来の意義. 日本人類遺伝学会第54回大会, 東京, 平成21年9月23日.
  27. 谷垣伸治: 院内助産システム推進にむけて, 心だけでは壁はこえられない, 心なしではこえることはできない. 平成21年度院内助産システム推進フォーラム, 横浜, 平成21年9月26日.
  28. 金田由香子, 谷垣伸治, 片山素子, 山田研二, 松尾典子, 松澤由紀子, 和地祐一, 酒井啓治, 橋口和生, 岩下光利: 胎盤血管吻合の存在により胎児究明したと考えられる1絨膜羊膜性双胎の1例. 第17回日本胎盤学会学術集会. 東京. 平成21年10月16, 17日.
  29. 嘉治真彦, 谷垣伸治, 松尾典子, 飯野塚喜代乃, 松澤由紀子, 上原彩子, 岩下光利: 胎児共存奇胎やPlacental medenchymal dysplasiaとの鑑別が必要だった1症例. 第17回日本胎盤学会学術集会. 東京. 平成21年10月16, 17日.
  30. 谷垣伸治, 上原一朗, 松尾典子, 井上慶子, 松澤由記子, 上原彩子, 橋本玲子, 岩下光利: 救急室での超音波検査; 産婦人科領域. 第21回日本超音波医学会関東甲信越地方会学術集会, 東京, 平成21年11月7日.
  31. 高木崇子, 矢島正純, 怒谷麻理子, 上原一郎, 山本阿紀子, 松本浩範, 岩下光利: 診断に苦慮した絨毛癌の一例. 第118回日本産科婦人科学会関東連合地方部会総会・学術集会, 大宮, 平成21年11月8日.
  32. 片山素子, 谷垣伸治, 金田由香子, 山田研二, 澁谷裕美, 和地祐一, 酒井啓治, 橋口和生, 岩下光利: 血液型不適合妊娠の胎児貧血評価におけるpitfall. 第118回日本産科婦人科学会関東連合地方部会総会・学術集会, 大宮, 平成21年11月8日.
  33. 松尾典子, 谷垣伸治, 松島実穂, 金田由香子, 荒岡千景, 酒井啓治, 橋口和生, 岩下光利: 当院における羊水補充療法の試み. 第7回胎児治療学会, 岐阜, 平成21年11月13日.
  34. 谷垣伸治: 胎児エコーワンポイントレッスン. 東京産婦人科医会多摩ブロック学術講演会, 立川, 平成21年11月17日.
  35. 怒谷麻理子, 谷垣伸治, 黒田恵子, 松尾典子, 上原彩子, 酒井啓治, 橋口和生, 岩下光利: 肺低形成発症が疑われる症例に対する当科の試み. 第38回杏林医学会総会, 三鷹, 平成21年11月21日.
  36. 小長井大輔<sup>1</sup>, 古賀良彦<sup>1</sup>, 谷垣伸治, 岩下光利 (<sup>1</sup>杏林大・医・精神神経科): 妊娠中期より高用量の抗精神病薬を内服しながら出産に至った統合失調症の2例. 第38回杏林医学会総会, 三鷹, 平成22年11月21日.
  37. 松本浩範, 矢島正純, 岩下光利: 術前に診断しえなかった子宮大部混合型小細胞がんの1例, 東京, 平成21年11月21, 22日.
  38. 松澤由紀子, 片山素子, 和地祐一, 安藤素, 岩下光利: AMHとその卵巣機能評価検査での比較によるAMH有用性の検討. 第55回日本生殖医学会学術講演会. 金沢. 平成21年11月22, 23日.
  39. 高橋伸一郎<sup>1</sup>, 竹中麻子<sup>2</sup>, 豊島由香<sup>3</sup>, 木村久美<sup>3</sup>, 加藤久典<sup>4</sup>, 福嶋俊明<sup>1</sup>, 山名大介<sup>3</sup>, 伯野史彦<sup>1</sup>, 南史朗<sup>3</sup>, 岩下光利 (<sup>1</sup>東大・農・生命科学研究科, <sup>2</sup>明大・農, <sup>3</sup>日医大・老人病研究所, <sup>4</sup>東大・統括プロジェクト機構): 発達と成長を司るホルモン、インスリン様成長因子. 第54回日本未熟児新生児学会学術集会. 横浜, 平成21年11月29日.
  40. 谷垣伸治: 助産外来・院内助産所の実態 (医師の立場より). 独立行政法人国立病院機構本部安全・安心な産科医療・看護に関する研修. 東京, 平成21年12月1日.
  41. 黒田恵子, 松本浩範, 矢島正純, 岩下光利: 周産期における腹腔内遺残の予防について. 第362回四水会, 東京, 平成21年12月2日.
  42. 井上慶子, 松本浩範, 荒岡千景, 矢島正純, 岩下光利: 卵巣原発の扁平上皮癌の1例. 第352回日本産科婦人科学会東京地方部会, 東京, 平成21年12月19日.
  43. 岩下光利: 我が国の周産期医療の現状. 雲南省第一人民病院建院70周年記念式典特別講演, 雲南省, 平成21年12月26日.
  44. 谷垣伸治: 院内助産システム・産科医と助産師の連携—産科医の立場から—. 周産期医療研修会・

- 医師 B コース [中級編], 東京, 平成 22 年 2 月 18 日.
45. 上原彩子, 谷垣伸治, 松尾典子, 橋本玲子, 岩下光利, 尾戸真由<sup>1</sup>, 新津麻子<sup>1</sup>, 小林智恵<sup>1</sup>, 保崎明<sup>1</sup>, 野村優子<sup>1</sup>, 岡明<sup>1</sup> (杏林大・医・小児科): 小児循環器外科のない施設における胎児心臓精査の意義. 第 16 回日本胎児心臓病研究会学術集会, 大阪, 平成 22 年 2 月 19 日.
  46. 井上慶子, 松本浩範, 怒谷真理子, 山田研二, 山本阿紀子, 矢島正純, 岩下光利: 神経内分泌腫瘍への分化を伴った卵巣癌の 1 例. 第 353 回日本産科婦人科学会東京地方部会, 東京, 平成 22 年 2 月 20 日.
  47. Iwashita M: Regulation of placental function by insulin-like growth factor (IGF) and IGF-binding proteins. 14th World Congress of Gynecological Endocrinology, Firenze, March 4-7, 2010.
  48. Shibuya H, Sakai K, Iwashita M: Polymerization of Insulin-like Growth Factor Binding Protein-1 (IGFBP-1) Potentiates IGF-I Actions in Placenta. 14th World Congress of Gynecological Endocrinology, Firenze, March 4-7, 2010.
  49. Matsuzawa Y, Sakai K, Iwashita M: Improvement of insulin sensitivity to trophoblast cells improves cell migration stimulated by insulin-like growth factor. 14th World Congress of Gynecological Endocrinology, Firenze, March 4-7, 2010.
  50. 和地祐一, 松澤由記子, 安藤素, 岩下光利: AMH とその他卵巣機能評価検査での比較による AMH 有用性の検討. 第 83 回日本内分泌学会学術総会, 京都, 平成 22 年 3 月 25-28 日.

#### 論文

1. 谷垣伸治: 超音波専門医. 産と婦 76 特大号:1403-1412, 2009.
2. 網脇智法, 矢島正純, 澁谷裕美, 松本浩範, 安藤素, 岩下光利: 卵巣癌肉腫の 1 症例. 日産婦東京会誌 58:45-48, 2009.
3. 松澤由記子, 谷垣伸治, 上原一朗, 上原彩子, 澁谷裕美, 酒井啓治, 橋口和生, 岩下光利: 一絨毛膜二羊膜性双胎の一児に limb-body wall complex を認めた 1 例. 日産婦東京会誌 58:191-194, 2009.
4. 谷垣伸治, 金田由香子, 山田研二, 上原彩子, 岩下光利: 子宮疾患・子宮内膜症の臨床, IV. 機能異常, 陣痛異常. 日本臨床 67 増刊号:156-161, 2009.
5. 山本阿紀子, 矢島正純, 眞山麗子, 松本浩範, 岩下光利: 卵巣癌再発と思われた骨盤内悪性線維性組織球腫の 1 例. 日産婦東京会誌 58:325-328, 2009.
6. 安藤素, 岩下光利: 子宮動脈塞栓術 (UAE) と妊娠. 産婦人科の実践 58:1999-2004, 2009.
7. 荒岡千景, 矢島正純, 井上慶子, 堂園溪, 山本阿紀子, 松本浩範, 安藤素, 橋口和生, 岩下光利: 卵巣腫瘍との鑑別を要した子宮肉腫の 1 例. 日産婦関東連会誌 46:453-460, 2009.
8. 山田研二, 谷垣伸治, 片山素子, 金田由香子, 上原彩子, 澁谷裕美, 酒井啓治, 橋口和生, 岩下光利: Twin anemia-polycythemia sequence (TAPS) が発症したと考えられる 2 症例. 日産婦東京会誌 58:480-487, 2009.
9. 谷垣伸治, 荒岡千景, 怒谷真理子, 高木崇子, 松尾典子・上原彩子, 橋本玲子, 岩下光利: 染色体異常. 産と婦 77 増刊号:195-200, 2010.
10. 和地祐一, 岩下光利, 酒井啓治: 破水診断法. 産と婦 77 増刊号:208-211, 2010.
11. Hashimoto R, Sakai K, Matsumoto H, & Iwashita M: Tumor Necrosis Factor- $\alpha$  (TNF- $\alpha$ ) Inhibits Insulin-like Growth Factor-I (IGF-I) Activities in Human Trophoblast Cell Cultures Through IGF-I/Insulin Hybrid Receptors. Endocrine Journal 57: 193-200, 2010.

#### 著書

1. 谷垣伸治: 助産外来・院内助産所における医師の役割. 助産外来・院内助産所計画・開設・運営マニュアル. 福井トシ子編. 大阪, メディカ出版, 2009. p.108-113.
2. 岩下光利: 産婦人科関連ガイドブック～サブスペシャリティー選択のために～, 2. (a) 周産期 (母体・胎児) 専門医 (日本周産期・新生児医学会). 産と婦 76 特大号. 産科と婦人科編集委員会編. 東京, 診断と治療社, 2009. p.1381-1329.
3. 谷垣伸治: 産婦人科領域. はじめての超音波検査. 森秀明, 平井都始子編. 東京, 文光堂, 2009. p.195-212.
4. 岩下光利: 24. その他の各科救急, C. 産科系救急疾患. 標準救急医学. 島崎修次編. 東京, 医学書院, 2009. p.609-613.
5. 酒井啓治, 岩下光利: 特集 / 女性特有の救急医療のプライマリケア, 多量出血があったら. レジデント. 吉村泰典編. 東京, 医学出版, 2010. p.6-11.
6. 岩下光利: 第 1 章妊婦の理解と看護, 妊娠の整理. 新体系看護学全書 33, 母性看護学②妊娠・産婦・褥婦・新生児の看護. 新道幸恵編. 東京, メジカルフレンド社. 2009. p.4-26.
7. 岩下光利: 性腺機能低下症 (女性), クロミフェン試験, LHRH 試験, hMG 不可試験. 内分泌機能検査実施マニュアル. 成瀬光栄, 平田結喜緒, 肥塚直美編. 東京, 診断と治療社. 2009. p.88-90.
8. 岩下光利: 妊産婦・女性性器疾患, 児頭骨不均衡 (不適合). 今日の治療指針, 金澤一郎, 永井良三編. 東京, 医学書院. 2010. p.1785.
9. 岩下光利: 産婦人科検査法, 胎児胎盤機能検査. NEW エssenシャル産科学・婦人科学. 池ノ上克, 鈴木秋悦, 高山雅臣, 豊田長康, 廣井正彦, 八重樫伸生編. 東京, 東京医歯薬出版株式会社, 2010. p.111-114.

#### その他

1. 第 4 回北多摩病診連携懇話会, 立川, 平成 21 年 6

月11日.

- 第7回多摩産婦人科腫瘍研究会, 武蔵野, 平成22年2月25日.

### 放射線医学教室

#### 口演(学会, 講演等)

- 土屋一洋, 吉田真衣子, 今井昌康, 立石秀勝, 似鳥俊明, 小柳正道: 造影剤量25 mLでのCT perfusion. 第68回日本医学放射線学会学術集会. 横浜, 平成21年4月16-19日.
- 横山健一, 鈴木清寿, 依光美佐子, 今井昌康, 本谷啓太, 似鳥俊明, 久原重英<sup>1</sup>(<sup>1</sup>東芝メディカルシステムズ): 拡張型心筋症の遅延造影MRI: 3D多時相撮像の有用性の検討. 第68回日本医学放射線学会総会, 横浜, 平成21年4月16-19日.
- 今井昌康, 土屋一洋, 吉田真衣子, 似鳥俊明: 高濃度造影剤の体重別投与量設定による頭部から頸部のCTA. 第68回日本医学放射線学会学術集会. 横浜, 平成21年4月16-19日.
- 吉田真衣子, 土屋一洋, 今井昌康, 魚住和史, 似鳥俊明: 脳腫瘍の術前MRIにおけるperfusion MRIとMR DSAの連続撮像. 第68回日本医学放射線学会学術集会. 横浜, 平成21年4月16-19日.
- 吉田真衣子, 土屋一洋, 今井昌康, 魚住和史, 似鳥俊明: 脳腫瘍の術前MRIにおけるperfusion MRIとMR DSAの連続撮像. 第68回日本医学放射線学会学術集会. 横浜, 平成21年4月16-19日.
- 塚原弥生, 稲岡祥幸, 横山健一, 似鳥俊明, 藤原正親<sup>1</sup>, 藤岡保範<sup>1</sup>(<sup>1</sup>杏林大・医・病院病理部): 基礎疾患を伴わない悪性リンパ腫の一例. 第38回頭頸部、胸部画像研究会, 日本橋, 平成21年5月30日.
- 仲村明恒: 表層拡大進展を来した未分化型由来の組織混合型早期胃癌の一例(例会症例呈示). 第72回消化管X線診断研究会, 東京, 平成21年6月25日.
- 仲村明恒: X線における平坦型胃癌の形態と組織診断~Starry night patternを示す病変とその特徴~(ショートレクチャー). 第72回消化管X線診断研究会, 東京, 平成21年6月25日.
- 土屋一洋: 各領域で効果的に使いたいシーケンス「頭部」. 第28回東京MRI研究会. 東京, 平成21年7月4日.
- Tsuchiya K, Yoshida M, Imai M, Nitatori T, Kimura T<sup>1</sup>, Ikedo M<sup>1</sup>, Takemoto S<sup>1</sup>(<sup>1</sup>Toshiba Medical Systems): Hybrid of opposite-contrast MRA of the brain by combining time-of-flight and black-blood sequences: value in moyamoya disease. The 7th Asian Oceanian Congress of Neuro-radiology, Bali, July, 9-11 2009.
- 土屋一洋: 救急で役立つ頭部CT・MRI「脳血管障害-脳梗塞と脳出血を中心に-」. 第1回吉祥寺画像診断セミナー. 武蔵野, 平成21年9月12日.
- Tsuchiya K, Imai M, Yoshida M, Tateishi H, Nitatori T: Perfusion CT of brain tumors can be performed with 25 mL of contrast material using 64-detector CT. The 34th European Society of Neuroradiology Annual Meeting. Athens, September 17-20, 2009.
- 戸成綾子, 桶川隆嗣, 池田郁夫, 丸山 靖, 東原英二, 高山 誠: 前立腺癌術後補助療法としての放射線治療の有用性に関する検討. 第22回日本放射線腫瘍学会, 京都, 平成21年9月22-24日.
- 土屋一洋: ランチョンセミナー 脳腫瘍の手術支援手段としてのCTとMRI. 第41回日本脳腫瘍の外科学会. 東京 平成21年9月25-26日.
- 土屋一洋, 子安英樹<sup>1</sup>, 櫻井雅博<sup>1</sup>, 田口愛深<sup>1</sup>, 長崎琢磨<sup>2</sup>, 吉田学<sup>3</sup>(<sup>1</sup>子安脳神経外科クリニック, <sup>2</sup>長崎医療研究所, <sup>3</sup>東京警察病院): PRESTOによる中大脳動脈穿通枝の描出の初期経験. 第37回日本磁気共鳴医学会大会, 横浜, 平成21年10月1-3日.
- 依光美佐子, 横山健一, 村上清寿, 今井昌康, 似鳥俊明, 坂本岳士<sup>1</sup>, 坂倉智紀<sup>1</sup>, 吉岡達也<sup>1</sup>, 小林邦典<sup>1</sup>, 磯野沙智子<sup>2</sup>, 久原重英<sup>2</sup>(杏林大・放射線部, <sup>2</sup>東芝メディカルシステムズ): Whole heart 3D late gadolinium enhanced MRIの有用性の検討. 第37回日本磁気共鳴医学会大会, 横浜, 平成21年10月1-3日.
- 今井昌康, 本谷啓太, 大原有沙, 土屋一洋, 木村徳典<sup>1</sup>, 池戸雅人<sup>1</sup>, 竹本周平<sup>1</sup>(<sup>1</sup>東芝メディカルシステムズ): 片側内頸動脈閉塞症例におけるHOP-MRAの動脈末梢描出能の脳血流シンチグラフィとの比較. 第37回日本磁気共鳴医学会大会, 横浜, 平成21年10月1-3日.
- 似鳥俊明: シンポジウム CTとの棲み分け - 虚血性心疾患におけるMRIの役割. 第37回日本磁気共鳴医学会大会, 横浜, 平成21年10月2日.
- Tsuchiya K, Imai M, Yoshida M, Tateishi H, Toshiaki Nitatori T: Perfusion CT of brain tumors can be performed with 25 mL of contrast material using 64-detector CT. Contrast Media Research 2009, Copenhagen, October 11-13, 2009.
- 本谷啓太, 林真弘, 似鳥俊明, 森井健司, 平野和彦: Calcifying aponeurotic fibromaの1例. 第45回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 和歌山, 平成21年10月29-31日.
- 森下恵美子, 土屋一洋, 本谷啓太, 高山 誠, 似鳥俊明: 乳癌転移に対するletrozole治療の経過中に頭蓋内転移巣に石灰化を生じた1例. 第45回日本医学放射線学会秋季大会, 和歌山, 平成21年10月29-31日.
- 今井昌康, 横山健一, 村上清寿, 似鳥俊明, 谷合誠一<sup>1</sup>, 坂田好美<sup>1</sup>, 吉野秀朗<sup>1</sup>(<sup>1</sup>杏林大・医・循環器内科): 心臓MRIが診断に有用であった好酸球性心筋炎の1例. 第45回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 和歌山, 平成21年10月29-31日.

23. Tsuchiya K, Imai M, Yoshida M, Tateishi H, Nitatori N: Perfusion CT of brain tumors can be performed with 25 mL of contrast material using 64-detector CT. The 95th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America, Chicago, November 29-December 4, 2009.
24. Tsuchiya K, Imai M, Yoshida M, Nitatori T: Consecutive acquisition of perfusion MR imaging and time-resolved contrast-enhanced MR angiography of brain tumors. The 95th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America, Chicago, November 29-December 4, 2009.
25. Tsuchiya K, Imai M, Maiko M, Honya K, Nitatori T: Utility of diffusion tensor imaging for the diagnosis of spinal cord and nerve root lesions. The 95th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America, Chicago, November 29-December 4, 2009.
26. Haradome H, L. Grazioli, M. Tsunoo, M.P. Bondioni, Tinti R, G. Morana : The role of liver-specific MR contrast agents for the evaluation of hepatic adenoma (HA) and liveradenomatosis (LA): an intra-individual comparison of imaging and pathological findings .Radiological Society of North America (RSNA), Chicago/America, Nov 29-Dec 4, 2009.
27. 仲村明恒：未分化型早期胃癌に類似した陥凹型腸上皮化生の一例（例会症例呈示）. 第75回消化管X線診断研究会，東京，平成21年12月17日.
28. 横山健一，鈴木清寿，依光美佐子，今井昌康，本谷啓太，似鳥俊明，桑原彩子，窪田 博<sup>1</sup>，遠藤英仁<sup>1</sup>，須藤憲一<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・心臓血管外科）：Intracardiac mobile calcinosis を伴った cardiac calcinosis . 第70回心臓血管放射線研究会，品川，平成22年1月16日.
29. 大原有紗，今井昌康，土屋一洋，似鳥俊明：注入時間固定での頭部から頸部のCTAの造影剤至適投与法の検討. 第39回日本神経放射線学会，東京，平成22年2月11-13日.
30. 増田裕，岩元香保里，森永圭吾，本谷啓太，村上清寿，似鳥俊明：産後出血に対してUAEを施行した6例. 第29回日本画像医学会，東京，平成22年2月26-27日.
31. Yokoyama K, Nitatori T, Yorimitsu M, Murakami S, Imai M, Tsukahara Y, Hayashi M, Iwamoto K, Honya K : Congenital anomalies of the vena cava: CT and MR imaging findings. 22<sup>nd</sup> European Congress of Radiology (ECR2010), Austria, Vienna, March4-8,2010.
32. Hiroki Haradome, L. Grazioli, M. Bondioni, M. Tsunoo, B. Frittoli, S. Gambarini :Differentiation of Hypervascular benign tumors; Focal Nodular Hyperplasia, Hepatic adenoma, and Nodular Regenerative Hyperplasia with Gadoxetic acid-DTPA enhanced MR imaging. European Congress of Radiology (ECR), Vienna/Austria, Mar 4-8, 2010.
33. Yorimitsu M, Yokoyama K, Nitatori T, Honya K, Suzuki S, Imai M : Congenital anomalies of the aortic arch: CT and MR imaging findings. 22<sup>nd</sup> European Congress of Radiology (ECR2010), Austria, Vienna, March 4-8,2010.
34. 岩元香保里：EOB・プリモビストの有用性について－放射線科の立場から－. 第2回多摩エリアEOB・プリモビスト セミナー，立川，平成22年3月9日.
35. Yorimitsu M, Yokoyama K, Murakami S, Tsuchiya K, Imai M, Nitatori T, Sakamoto T, Sakakura T, Yoshioka T, Kobayashi K, Isono S, Kuhara S:Whole-Heart 3D Late-Gadolinium-Enhanced MRI: -Determination of Optimal Scan Conditions and Comparison with Conventional Methods-The 4th Congress of Asian Society of Cardiovascular Imaging, Taipei, March 19-20, 2010.
36. 塚原弥生，土屋一洋，渡辺由，本谷啓太，藤岡保範<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・病院病理部）：65歳女性の蝶形骨洞腫瘍. 第9回TNR倶楽部，市ヶ谷，平成22年3月20日.
37. 五明美穂，小柳尚子，掛井季里，渡邊靖代，中谷麗，岸田由起子，田村浩一，鈴木丈夫，是永建雄：術前画像診断、針生検ともに悪性を否定できなかった adenomyoepithelioma の1例. 第19回日本乳癌画像研究会. 明石，平成22年3月20日-21日.

#### 論文

1. 土屋一洋：画像でみる神経疾患「MR DSA」. *Clinical Neuroscience* 27:460-462, 2009.
2. 土屋一洋：頭部のMRAの新たな展開：FSBBとHOP-MRAで脳血管疾患に迫る. *INNERVISION* 24 (2):4-6, 2009.
3. Tsuchiya K, Imai M, Yoshida M, Nitatori T: CT angiography covering both cervical and cerebral arteries using contrast material with a reduced dose and higher concentration on a 16-detector row system: effect of the iodine delivery rate and a saline flush. *Neuroradiol J* 22: 5-10, 2009.
4. 土屋一洋：「多列CTの向かうところを探る」序説. *臨床画像* 25:515, 2009.
5. 土屋一洋：FSBB法の原理とその臨床応用. *INNERVISION* 24 (9):27-29, 2009.
6. 土屋一洋：「頭蓋内の境界病変：ここをどう鑑別する？」序説. *臨床画像* 25:1193, 2009.
7. 土屋一洋：「CT・MRIアトラス Update」頭蓋冠・髄膜. *medicina* 46 (12):82-89, 2009.
8. 土屋一洋：脳実質内腫瘍の診断へのCTAの応用. *日獨医報* 54:243-249, 2009.

9. 本谷啓太, 横山健一: MDCTによる冠静脈の評価. 映像情報 Medical 41: 1038-1042, 2009.
10. 岩元香保里, 増田裕, 森永圭吾, 高橋修司, 似鳥俊明: 子宮筋腫に対する子宮動脈塞栓術-手技, および産婦人科との連携を中心に-. 産婦の実際 58: 1443-1449, 2009.
11. 今井昌康, 土屋一洋: 変性疾患が疑われた時の画像診断. 診断と治療 97 (suppl.): 93-98, 2009.
12. Imai M, Tsuchiya K, Yoshida M, Nitatori T: CT angiography covering both cervical and cerebral arteries on a 16-detector row system: modification of contrast dose and injection rate by patient weight. Neuroradiol J 22: 215-221, 2009.
13. 今井昌康, 土屋一洋: 進歩する神経画像. 脳神経外科速報 19: 1289-1295, 2009.
14. 立石秀勝, 土屋一洋: 「脳神経外科領域の画像診断これまでとこれから」 CT. Digital Medicine 43 (12): 7-9, 2009.
15. 依光美佐子, 横山健一, 似鳥俊明: 単純X線写真読影のポイント 胸部 心・大血管. 臨床画像 25, 349-362, 2009.
16. 横山健一, 依光美佐子, 増田裕, 村上清寿, 今井昌康, 本谷啓太, 似鳥俊明: 心疾患を除く循環器先天性疾患. 画像診断 30, 37-50, 2010.
17. 原留弘樹: RSNA レポート 2009: MRI の技術 & 臨床全般の最新動向 2010年2月号 Vol.25, No.2
18. 原留弘樹, 宮崎功, 似鳥俊明: ポーズデル Case Reports vol.1, 症例2 腓内乳頭粘液性腫瘍(分枝腺管型).
19. 原留弘樹, 中村理宣, 田淵隆, 似鳥俊明: ポーズデル Case Reports vol.2, 症例6 多発胆嚢ポリープ(コレステロールポリープ).
20. 原留弘樹, 似鳥俊明, 田淵隆: EOB・Primovist Enhanced MRI Practical Report No. 16 肝細胞癌とA-P shuntの鑑別.
21. Hiroki Haradome, Nitatori Toshiaki, Takashi Tabuchi: Primovist Case Report No.5 Differentiation of hepatocellular carcinoma from A-P shunt.
22. 五明美穂, 是永建雄(分担執筆): 上大静脈症候群の治療. 日本医事新報第4435号. 東京, 日本医事新報社, 2009. p.78-79.

### 著書

1. 似鳥俊明監訳; わかる! 心臓; 画像診断の要点、メディカル・サイエンス・インターナショナル 2009.
2. 土屋一洋: 小児および成人の感染症. 脳脊髄のMRI 第2版. 細矢貴亮, 宮坂和男, 佐々木真理, 百島祐貴編. 東京, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2009. p. 304-331.
3. 第1章 虚血性心疾患 (p.1~38), 第2章 心不全 (p.39~48), 第3章 後天性心臓弁膜症 (p.49~92), わかる! 心臓 が追う診断の要点(翻訳) 監修 似鳥俊明 メディカル・サイエンス・イン

ターナショナル 東京 2009.

4. 原留弘樹: 「見て診て学ぶ 腓腫瘍の画像診断」 V. 非腫瘍性嚢胞性病変: 仮性嚢胞.

### その他

1. 似鳥俊明: 序説“加齢”の画像診断-加齢性変化と高齢者疾患の特徴を考える-: 画像診断 29, 119, 2009.
2. 第7回杏林大学病院緩和ケア講演会: 悪性腫瘍骨転移に対する新たな放射線治療<ストロンチウム注射療法> 平成22年2月17日.

### 麻酔科学教室

#### 口演

1. 飯島毅彦: 特別講演 TRALIの対策とその成果. 第30回急性呼吸不全研究会, 新宿, 平成21年6月19日.
2. 大橋夕樹, 原さやか<sup>1</sup>, 相原大和<sup>2</sup>, 菊池元<sup>3</sup>, 富田研<sup>4</sup>, 照井克生<sup>5</sup> (<sup>1</sup>東京都立清瀬小児病院麻酔科, <sup>2</sup>埼玉社会保険病院麻酔科, <sup>3</sup>石心会狭山病院麻酔科, <sup>4</sup>赤心堂病院麻酔科, <sup>5</sup>埼玉医科大学総合医療センター産科麻酔科): 胎児の検査・治療 118例における経胎盤的胎児麻酔法の実態と問題点. 第56回日本麻酔科学会総会, 神戸, 平成21年8月16日.
3. 糟谷 洋平, 鶴沢康二, 光田将憲, 森山久美, 萬知子, 巖康秀: 持続皮下フェンタニル投与による、帝王切開の術後鎮痛の有用性について. 第56回日本麻酔科学会総会, 神戸, 平成21年8月16日.
4. 吉松 貴史, 飯島毅彦, 三谷晴子, 窪田靖志, 萬知子, 巖康秀: ラット神経因性疼痛モデルへの間欠的フェンタニル慢性投与によって生じる鎮痛耐性形成へのMORへの関与. 第56回日本麻酔科学会総会, 神戸, 平成21年8月17日.
5. 萬知子: 「安全な中心静脈カテーテル留置の新しい流れ」安全な中心静脈カテーテル挿入をめざした杏林大学病院の取り組み. 第56回日本麻酔科学会総会, 神戸, 平成21年8月17日.
6. Nakazawa H, Oda T<sup>1</sup>, Yamasaki A<sup>1</sup>, Nomura T<sup>1</sup>, Takahama Y<sup>1</sup>, Yabuta N<sup>1</sup>, Kamata M<sup>1</sup>, Takahashi M<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of anesthesia Hayama Heart Center): What is the value of B-type natriuretic peptide (BNP) level in hemodynamic management of the adult patients undergoing cardiac surgery? Meeting of Asian Society of Cardiothoracic Anesthesia, Tokyo, Sep.11, 2009.
7. 森山久美: がん患者の神経障害性疼痛に対する治療経験. 第6回 がん疼痛マネジメントセミナー, 東京, 平成21年9月12日.
8. 東佑佳, 鶴沢康二, 光田将憲, 金井理一郎, 森山潔, 萬知子, 巖康秀: DLTの挿管にAWSが有効であった頸椎症脊髄症の1例. 第49回日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部 合同学術集会, 松本, 平成21年9月26日.
9. 川田良紀, 渡辺邦太郎, 木下尚之, 森山潔, 鶴沢康二, 巖康秀: 肺動脈カテーテル挿入時に心停止をき

- たした心拍動下冠動脈バイパス術の1例. 第49回日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部 合同学術集会, 松本, 平成21年9月26日.
10. 季村あつ子, 石川剛史, 長谷川綾子, 小谷真理子, 安田博之, 飯島毅彦, 巖康秀: 摂食障害合併妊娠に対する緊急帝王切開の麻酔管理. 第49回日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部 合同学術集会, 松本, 平成21年9月26日.
  11. 五明義就, 吉松貴史, 長谷川綾子, 森山久美, 窪田靖志, 巖康秀: 緩和医療におけるオピオイド昼夜変量投与. 第49回日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部 合同学術集会, 松本, 平成21年9月26日.
  12. 中澤春政, 小田利通<sup>1</sup>, 野村岳志<sup>1</sup>, 山崎晃<sup>1</sup>, 高濱豊<sup>1</sup>, 藪田直樹<sup>1</sup>, 釜田峰都<sup>1</sup>, 高橋正憲<sup>1</sup>(<sup>1</sup>葉山ハートセンター麻酔科): 左室拡張機能障害が麻酔導入後の循環動態に与える影響. 第49回日本麻酔科学会 東京・関東甲信越支部 合同学術集会, 松本, 平成21年9月26日.
  13. 三谷晴子, 田中健介, 小澤寛子, 安田博之, 萬知子, 巖康秀: 全身麻酔下の経皮的腎結石破砕術 (PNL) において術中胸水がたまり換気困難となった症例. 第49回日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部 合同学術集会, 松本, 平成21年9月26日.
  14. 満田真吾, 森山潔, 小澤寛子, 田中健介, 吉松貴史, 萬知子: 抜管後呼吸不全を呈し, さらに翌日心筋梗塞を起こした症例. 第49回日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部 合同学術集会, 松本, 平成21年9月26日.
  15. 村上隆文, 糟谷洋平<sup>1</sup>, 高木敏行<sup>1</sup>, 高木晴代<sup>1</sup>, 大橋勉<sup>1</sup>(<sup>1</sup>独立行政法人 国立病院機構 災害医療センター): 硬膜外モルヒネ投与による呼吸抑制と無気肺の関係. 第49回日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部 合同学術集会, 松本, 平成21年9月26日.
  16. 元保晃, 光田将憲, 神山智機, 石橋美智子, 飯島毅彦, 巖康秀: 全身麻酔後に嘔声が出現し破裂軟骨脱臼が疑われた1症例. 第49回日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部 合同学術集会, 松本, 平成21年9月26日.
  17. 山崎由香里, 森山久美, 石川剛史, 大橋夕樹, 窪田靖志, 巖康秀: ケタミン軟膏が有効だった複合性局所疼痛症候群 (CRPS) の一例. 第49回日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部 合同学術集会, 松本, 平成21年9月26日.
  18. 楠本恭子, 玉田尚, 五明義就, 窪田靖志, 萬知子, 巖康秀: 術前に声門下狭窄が確認されなかったにもかかわらず, 麻酔導入後, 気管挿管が不可能であった喉頭腫瘍の1例. 第29回臨床麻酔学会, 宇都宮, 平成21年10月30日.
  19. 東佑佳, 神山智幾, 鶴澤康二, 森山久美, 萬知子, 飯島毅彦, 巖康秀: 声帯上の喉頭腫瘍の気道管理. 多摩麻酔懇話会 第21回大会, 東京, 平成22年2月20日.
  20. 小谷真理子, 森山潔, 鶴澤康二, 安田博之, 大橋夕樹, 萬知子, 巖康秀: アセタゾラマイドの酸塩基平衡に与える影響 —simplified Stewart approach による解析—. 第37回日本集中治療医学会, 広島, 平成22年3月.
  21. 神山智幾, 鶴澤康二, 玉田尚, 安田博之, 小谷真理子, 大橋夕樹, 森山潔, 萬知子, 巖康秀: 術中 FFP 投与にてアナフィラキシーショックを呈した2症例. 第37回日本集中治療医学会, 広島, 平成22年3月.
  22. Yorozu T, Shiokawa Y, Moriyama K, Ohhashi Y: Ultrasound guided central venous catheter insertion could be hazardous by inexperienced operators. 84th International Anesthesia Research Society, Hawaii, Mar 22, 2010.
- ### 論文
1. Moriyama K, Liu J, Jang Y, Chae YJ, Wang Y, Mitchell J, Grond S, Han X, Xing Y, Xie GX, Pierce Palmer P: Receptor mediation and nociceptin inhibition of bradykinin-induced plasma extravasation in the knee joint of the rat. *Inflammation Research*, 58(12):873-80, 2009.
  2. Iijima T, Nakazawa H, Okazaki H, Hashimoto S, Hotta H, Ohkawa R, Yatomi Y, Takamoto S, Shimizu M, Ohnishi H, Effect of fresh frozen plasma from male-only donors versus mixed donors on postoperative respiratory function in surgical patients: *Transfusion* 2009, 49(3S): 12A.
  3. Iijima T, Tanaka K, Matsubara S, Kawakami H, Mishima H, Suga K, Akagawa K, Iwao Y: Calcium loading capacity and morphological changes in mitochondria in an ischemic preconditioned model. *Keystone Symposia "Mitochondrial dynamics and Physiology"*, p170, 2009.
  4. Moriyama K, Wiener-Kronish JP, Sawa T: Protective effects of affinity-purified antibody and truncated vaccines against *Pseudomonas aeruginosa* V-antigen in neutropenic mice. *Microbiol Immunol*.53(11) : 587-94, 2009.
  5. 鈴木康生, 加藤純悟, 藍公明, 森山潔, 志水秀行, 武田純三. ステントグラフト内挿術後の腹部大動脈瘤に対し人工血管置換術を施行した1例. *臨床麻酔* 33 : 1049-50, 2009.
  6. 高木敏行, 田口敦子, 可西洋之, 巖康秀: 足関節周囲の靭帯手術における麻酔法と術後鎮痛の検討. *日本臨床麻酔学会誌* 29 (6) : 361, 2009.
  7. 萬知子, 巖康秀, 窪田靖志, 下島裕美, Robert Hugo RICHARDSON, 蒲生忍: 米国の緩和医療と終末期選択 — オレゴン健康科学大学 Richardson 博士の講演記録. *杏林医学会雑誌*, 39 : 49 - 60, 2009.
  8. 萬知子, 塩川芳昭, 杏林 CVCWG : 中心静脈穿刺資格制度と穿刺時エコー使用推奨による合併症軽減策 — 杏林大学医学部付属病院での取り組み—. *ICU と CCU*, 33 : 775-781, 2009.
  9. 萬知子, 浅野隆二: 手術室における個別熱源空調方式の有効性検討. *病院設備*, 52 : 75 - 81, 2010.
  10. Iijima T: Complexity of blood volume control system and its implications to perioperative fluid management *J Anesth* , 23(4): 534-542, 2009.
  11. Shirato K, Kizaki T, Sakurai T, Ogasawara JE, Ishibashi Y, Iijima T, Okada C, Noguchi I, Imaizumi

K, Taniguchi N, Ohno H: Hypoxia-inducible factor-1alpha suppresses the expression of macrophage scavenger receptor 1. *Pflugers Arch.* 459(1):93-103, 2009.

12. 飯島毅彦, 中澤春政: 症例検討 輸血関連急性肺障害 (TRALI). *Lisa16* (6) 556-560, 2009.
13. 飯島毅彦: セボフルランの代謝. *LiSA* 16 (5) 418-420, 2009.
14. 飯島毅彦, 田中健介: ミトコンドリア膜電位による細胞内カルシウム緩衝作用の調節と神経細胞死. *蘇生* 28:(1)1-6, 2009.
15. 玉田尚, 梅垣修, 窪田靖志, 飯島毅彦, 巖 康秀: 急激な経過をたどったセロトニン症候群の1症例. *麻酔* (0021-4892)57(12): 1542-1543, 2008.

### 著書

1. 萬知子: 覚醒. In *麻酔看護のポイント* 360. 武田純三編. 大阪, 株式会社メディカ出版. 2009. P108-109

### 臨床検査医学教室

#### 口演

1. 木崎直人, 加藤里絵, 有賀俊之, 吉田聖子, 司茂幸英, 栗田浩樹<sup>1)</sup>, 小林啓一<sup>1)</sup>, 永根基雄<sup>1)</sup>, 塩川芳昭<sup>1)</sup> (杏林大・医・脳神経外科): 術中モニタリングによる脳神経外科手術支援 杏林大学の現状と問題点. 第18回脳神経手術と機器学会, 秋田, 平成21年4月24-25日
2. 森秀明<sup>1)</sup>, 西川かおり<sup>1)</sup>, 本田普久<sup>1)</sup>, 峯佳毅<sup>1)</sup>, 塚田幾太郎<sup>1)</sup>, 關里和<sup>1)</sup>, 高橋信一<sup>1)</sup>, 岸野智則, 松下彌生<sup>2)</sup>, 嶋田 都<sup>3)</sup> (杏林大・医・第三内科, <sup>2</sup>東芝メディカルシステムズ株式会社・西東京支店, <sup>3</sup>フィリップスエレクトロニクスジャパンメディカルシステムズ・マーケティング本部): 消化器疾患と3Dエコー. 日本超音波医学会第82回学術集会, 東京, 平成21年5月22日
3. 森秀明<sup>1)</sup>, 西川かおり<sup>1)</sup>, 本田普久<sup>1)</sup>, 峯佳毅<sup>1)</sup>, 塚田幾太郎<sup>1)</sup>, 關里和<sup>1)</sup>, 高橋信一<sup>1)</sup>, 岸野智則, 松下彌生<sup>2)</sup> (杏林大・医・第三内科, <sup>2</sup>東芝メディカルシステムズ株式会社・西東京支店): 超音波造影剤 Sonazoid を用いたサブトラクション画像法の検討. 日本超音波医学会, 第82回学術集会, 東京, 平成21年5月22日
4. 西川かおり<sup>1)</sup>, 森秀明<sup>1)</sup>, 本田普久<sup>1)</sup>, 塚田幾太郎<sup>1)</sup>, 關里和<sup>1)</sup>, 峯佳毅<sup>1)</sup>, 高橋信一<sup>1)</sup>, 岸野智則, 松下彌生<sup>2)</sup> (杏林大・医・第三内科, <sup>2</sup>東芝メディカルシステムズ株式会社・西東京支店): 肝腫瘍に対する造影手法 (4D-MFI) の検討. 日本超音波医学会, 第82回学術集会, 東京, 平成21年5月22日
5. 本田普久<sup>1)</sup>, 關里和<sup>1)</sup>, 塚田幾太郎<sup>1)</sup>, 峯佳毅<sup>1)</sup>, 西川かおり<sup>1)</sup>, 森秀明<sup>1)</sup>, 高橋信一<sup>1)</sup>, 岸野智則, 松下彌生<sup>2)</sup> (杏林大・医・第三内科, <sup>2</sup>東芝メディカルシステムズ株式会社): Sonazoid を用いた造影超音波検査による胆嚢隆起性病変の診断. 日本超音波医学会, 第82回学術集会, 東京, 平成21年5月24日
6. 蘭恵子<sup>1)</sup>, 関口久美子<sup>1)</sup>, 小島直美<sup>1)</sup>, 千葉美佐紀<sup>1)</sup>, 吉川由美<sup>1)</sup>, 米山正芳<sup>1)</sup>, 大西宏明, 渡邊卓 (杏林大・医・付属病院臨床検査部): 当院の輸血後感染症検査の現状. 第57日本輸血・細胞治療学会総会, 大宮, 平成21年5月28-30日.
7. 大西宏明: 標準採血法ガイドラインの最新情報. 平成21年度日本臨床化学学会関東支部総会シンポジウム1, 東京, 平成21年6月20日
8. 大西宏明, 細井健一郎<sup>1)</sup>, 大塚弘毅, 宮城博幸<sup>2)</sup>, 杉浦満喜<sup>2)</sup>, 米山里香<sup>2)</sup>, 千葉直子<sup>2)</sup>, 小倉就<sup>2)</sup>, 別所文雄<sup>1)</sup>, 渡邊卓 (杏林大・医・小児科, <sup>2</sup>杏林大・医・付属病院臨床検査部): JAK2 遺伝子のスプライシング変異を認めた、先天奇形を伴う骨髄増殖性疾患の新生児例. 第10回日本検査血液学会学術集会, 甲府, 平成21年7月4日
9. 小倉航<sup>1)</sup>, 大西宏明, 大塚弘毅, 千葉美佐紀<sup>1)</sup>, 千葉直子<sup>1)</sup>, 石井隆浩<sup>1)</sup>, 宮城博幸<sup>1)</sup>, 高山信之<sup>1)</sup>, 江上照夫<sup>1)</sup>, 渡邊卓 (杏林大・医・付属病院臨床検査部): 全血 DNA による JAK2 遺伝子 V617F 変異特異的 Fast PCR 法の検討. 第10回日本検査血液学会学術集会, 平成21年7月4日-5日
10. 千葉直子<sup>1)</sup>, 宮城博幸<sup>1)</sup>, 小倉航<sup>1)</sup>, 米山里香<sup>1)</sup> (杏林大・医・付属病院臨床検査部): CD4 + CD56 + hematodermic neoplasm と鑑別を用いた c-AML の1症例. 日本検査血液学会, 甲府, 平成21年7月4-5日
11. 有賀俊之<sup>1)</sup> (杏林大・医・付属病院臨床検査部): 東京都臨床検査技師会心エコー症例勉強会, 東京, 平成21年7月8日
12. 鈴木幸子<sup>1)</sup>, 若林進<sup>1)</sup>, 矢作栄男<sup>1)</sup>, 篠原高雄<sup>1)</sup>, 永井茂<sup>1)</sup>, 大西宏明 (杏林大・医・付属病院薬剤部): 人血清アルブミン製剤の採用規格変更によるアルブミン使用量削減の取り組み. 医療薬学フォーラム2009第17回クリニカルファーマシーシンポジウム, 京都, 平成21年7月11日
13. 千葉直子<sup>1)</sup>, 石井隆浩<sup>1)</sup>, 松浦幸子<sup>1)</sup>, 米谷里香<sup>1)</sup>, 杉浦満喜<sup>1)</sup>, 宮城博幸<sup>1)</sup>, 大藤弥穂<sup>1)</sup>, 大西宏明, 渡邊卓 (杏林大・医・付属病院臨床検査部): 全自動血球分析装置セルダインサファイアを用いたT細胞表面マーカー測定試薬の検討, 第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌, 平成21年8月27日
14. 宮城博幸<sup>1)</sup>, 大西宏明, 山口芳弘<sup>2)</sup>, 渡邊卓 (杏林大・医・付属病院臨床検査部, <sup>2</sup>杏林大・医・救急医学教室): LC-MS ライブラリーを用いた一般市販約およびバルビタール類の同時スクリーニング分析法の検討, 第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌, 平成21年8月27日
15. 大塚弘毅, 大西宏明, 藤原正親<sup>1)</sup>, 小倉航<sup>2)</sup>, 千葉美佐紀<sup>2)</sup>, 岡崎充宏<sup>2)</sup>, 松島早月, 岸野智則, 後藤元<sup>3)</sup>, 呉屋朝幸<sup>4)</sup>, 渡邊卓 (杏林大・医・病理, <sup>2</sup>杏林大・医・付属病院臨床検査部, <sup>3</sup>杏林大・医・呼吸器内科, <sup>4</sup>杏林大・医・呼吸器外科): 当院における肺癌 EGFR 遺伝子変異検査の現状と問題点. 第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌, 平成21年8月28日

16. 米谷正太<sup>1</sup>, 岡崎充宏<sup>1</sup>, 細井温<sup>2</sup>, 松島早月, 大塚弘毅, 岸野智則, 大藤弥穂<sup>1</sup>, 大西宏明, 渡邊卓 (杏林大・医・付属病院臨床検査部, <sup>2</sup>杏林大・医・付属病院心臓血管外科): *Salmonella enteritidis* による腸腰筋膿瘍を合併した感染性腸骨動脈瘤破裂の1症例. 第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌, 平成21年8月28日
17. 須藤恵美<sup>1</sup>, 岸野智則, 森井健司<sup>2</sup>, 平野和彦<sup>3</sup>, 大西宏明, 大塚弘毅, 岡崎充宏<sup>1</sup>, 大藤弥穂<sup>1</sup>, 司茂幸英<sup>1,4</sup>, 栗原秀一<sup>5</sup>, 恒吉正澄<sup>5</sup>, 藤岡保範<sup>3</sup>, 望月一男<sup>2</sup>, 渡邊卓 (杏林大・医・付属病院検査部, <sup>2</sup>杏林大・医・整形外科, <sup>3</sup>杏林大・医・病理部, <sup>4</sup>杏林大・保健学部臨床検査技術科, <sup>5</sup>九州大学大学院医学研究院形態機能病理学): 腹壁に発症した滑膜肉腫—超音波画像の一例—, 第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌, 平成21年8月28日
18. 岡崎充宏<sup>1</sup>, 大楠清文<sup>2</sup>, 波多宏幸<sup>2</sup>, 菅原恵子<sup>3</sup>, 川村千鶴子<sup>4</sup>, 福川陽子<sup>1</sup>, 米谷正太<sup>1</sup>, 荒木光二<sup>1</sup>, 大藤弥穂<sup>1</sup>, 松島早月, 大塚弘毅, 岸野智則, 大西宏明, 江崎孝行<sup>2</sup>, 渡邊卓 (杏林大・医・付属病院臨床検査部, <sup>2</sup>岐阜大・大学院・医学研究科病原体制御学分野, <sup>3</sup>国立病院機構東京病院, <sup>4</sup>青森県立中央病院臨床検査部): 肺炎およびリンパ腺炎の3患者の臨床材料から分離された *Mycobacterium* 属の新菌種 (*M. kyorinense*) の同定. 第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌, 平成21年8月28日
19. 千葉美佐紀<sup>1</sup>, 大西宏明, 大塚弘毅, 関口久美子<sup>1</sup>, 蘭恵子<sup>1</sup>, 小島直美<sup>1</sup>, 大藤弥穂<sup>2</sup>, 松島早月, 石井隆浩<sup>1</sup>, 渡邊卓 (杏林大・医・付属病院検査部): RhD 遺伝子のサイレント変異 960G > A を有する weakD の1例, 第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌, 平成21年8月28日
20. 大西宏明, 細井健一郎<sup>1</sup>, 松島早月, 大塚弘毅, 岸野智則, 宮城博幸<sup>2</sup>, 杉浦満喜<sup>2</sup>, 米山里香<sup>2</sup>, 千葉直子<sup>2</sup>, 松浦幸子<sup>2</sup>, 吉野浩<sup>1</sup>, 杉浦正俊<sup>1</sup>, 別所文雄<sup>1</sup>, 渡邊卓 (杏林大・医・小児科, <sup>2</sup>杏林大・医・付属病院臨床検査部): JAK2 遺伝子のスプライシング変異を認めた先天奇形を伴う骨髄増殖性疾患の新生児例. 第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌, 平成21年8月28日
21. 有賀俊之<sup>1</sup> (杏林大・医・付属病院検査部): 東京都臨床検査技師会心エコー症例勉強会, 東京, 平成21年10月7日
22. 千葉直子<sup>1</sup>, 宮城博幸<sup>1</sup>, 米山里香<sup>1</sup> (杏林大・医・付属病院検査部): カートリッジ方式を用いた Rapid point405 の基礎的検討. 第41回日本臨床検査自動化学会, 横浜, 平成21年10月8-10日
23. 高城靖志<sup>1</sup> (杏林大・医・付属病院検査部): 医療事故防止の道 - 再発防止の取り組み -. 第9回首都圏ラボラトリーフォーラム, 東京, 平成21年11月7日
24. 川口裕之<sup>1</sup>, 江口博之<sup>1</sup>, 佐々木悟郎<sup>1</sup>, 三井俊賢<sup>1</sup>, 山田佳之<sup>2</sup>, 大西宏明, 石井照之<sup>3</sup>, 宮内潤<sup>4</sup> (東京歯科大学市川総合病院小児科, <sup>2</sup>群馬県立小児医療センターアレルギー感染免疫科, <sup>3</sup>さくらこどもとおとな診療所, <sup>4</sup>東京歯科大学市川総合病院臨床検査科): 著明な末梢血好酸球増多を呈した好酸球形胃腸炎と思われる9歳男児, 第51回日本小児血液学会, 浦安, 平成21年11月28日
25. 有賀俊之<sup>1</sup> (杏林大・医・付属病院検査部): 大動脈弁狭窄症について. 東京都臨床検査技師会心エコー研修会, 東京, 平成21年11月29日
26. 米谷正太<sup>1</sup>, 岡崎充宏<sup>1</sup>, 田内絢子<sup>1</sup>, 奥山貴洋<sup>1</sup>, 福川陽子<sup>1</sup>, 牧野博<sup>1</sup>, 荒木光二<sup>1</sup>, 大西宏明, 渡邊卓 (杏林大・医・付属病院臨床検査部): *Salmonella enterica* var. *Enteritidis* による腸腰筋膿瘍を合併した感染性腸骨動脈瘤の1症例. 第21回日本臨床微生物学会総会, 東京, 平成22年1月30-31日
27. Oka K, Osaki T, Hanawa T, Kurata S, Woo Timothy, Manzoku T, Takahashi M, Tanaka M, Taguchi H, Watanabe T, Inamatsu T, Kamiya S: Molecular and microbiological characterization of *Clostridium difficile* isolates. The 10th Japan-Korea International Symposium on Microbiology, Yokohama, Mar. 26, 2010

## 論文

1. Kishino T, Morii T, Mochizuki K, Sudo E, Hirano K, Okazaki M, Ohtuska K, Ohnishi H, Kurihara S, Tsuneyoshi M, Fujioka Y, Watanabe T: Unusual sonographic appearance of synovial sarcoma arising from the anterior abdominal wall. *J Clin Ultrasound* 37:233-235, 2009
2. Ohnishi H, Hosoi K, Yoshino H, Sugiura M, Matsushima S, Watanabe T, Bessho F: A novel JAK2 splicing mutation in neonatal myeloproliferative disorder accompanying congenital anomalies. *Br J Haematol* 145: 676-678, 2009
3. Wada H, Yamamoto M, Okazaki M, Watanabe T, Goto H: Isolation of *Mycobacterium kyorinense* in a patient with respiratory failure. *Ann Intern Med* 150: 568-570, 2009
4. Shimizu N, Watanabe H, Kubota J, Wu J, Saito R, Yokoi T, Era T, Iwatsubo T, Watanabe T, Nishina S, Azuma N, Katada T, Nishina H: Pax6-5a promotes neuronal differentiation of murine embryonic stem cells. *Biol Pharm Bull* 32: 999-1003, 2009
5. Ohnishi H, Urata T, Takano M, Kishino T, Watanabe T: A novel maneuver to prevent median nerve injury in phlebotomy. *Ann Intern Med* 151: 290-291, 2009
6. Okazaki M, Ohkusu K, Hata H, Ohnishi H, Sugahara K, Kawamura C, Fujiwara N, Matsumoto S, Nishiuchi Y, Toyoda K, Saito H, Yonetani S, Fukugawa Y, Yamamoto M, Wada H, Sejimo A, Ebina A, Goto H, Ezaki T, Watanabe T: *Mycobacterium kyorinense* sp. nov., a novel slowly growing *Mycobacterium*

- sp. related to *Mycobacterium celatum* isolated from human clinical specimens. *Int J Syst Evol Microbiol* 59: 1336-1341, 2009
7. Nakazawa H, Ohnishi H, Okazaki H, Hashimoto S, Hotta H, Watanabe T, Ohkawa R, Yatomi Y, Nakajima K, Iwao Y, Takamoto S, Shimizu M, Iijima T: Impact of fresh frozen plasma from male-only donors versus mixed gender donors on postoperative respiratory function in surgical patients: a prospective case-controlled study. *Transfusion* 49: 2434-2441, 2009
  8. Ohtsuka K, Ohnishi H, Fujiwara M, Kishino T, Matsushima S, Furuyashiki G, Takei H, Koshiishi Y, Goya T, Watanabe T: Abnormalities of Epidermal Growth Factor Receptor in Lung Squamous Cell Carcinomas, Adenosquamous Carcinomas and Large Cell Carcinomas: Tyrosine Kinase Domain Mutations are not Rare in Tumors with an Adenocarcinoma Component. *Austral-Asian Journal of Cancer* 9: 7-17, 2010
  9. 大西宏明: 感染対策からみた正しい採取手技とは? 臨床検査学雑誌 *メディカル・テクノロジー*, 38: 27-32, 2010
  10. 森 秀明<sup>1</sup>, 西川かおり<sup>1</sup>, 本田普久<sup>1</sup>, 峯 佳毅<sup>1</sup>, 塚田幾太郎<sup>1</sup>, 關 里和<sup>1</sup>, 小樽二世<sup>1</sup>, 高橋信一<sup>1</sup>, 岸野智則<sup>1</sup> (杏林大学医学部第3内科): 再認識! こんなに便利な(非侵襲的)血流表示法! 腹部領域におけるドプラ法の有用性の検討. *Rad Fan* 7(5): 45-47, 2009.
  11. 本田普久<sup>1</sup>, 森 秀明<sup>1</sup>, 西川かおり<sup>1</sup>, 峯 佳毅<sup>1</sup>, 塚田幾太郎<sup>1</sup>, 尾股 佑<sup>1</sup>, 關 里和<sup>1</sup>, 高橋信一<sup>1</sup>, 岸野智則, 藤原正親<sup>2</sup> (杏林大学医学部付属病院消化器内科, <sup>2</sup>同 病理部): 【造影超音波は臨床を変えるか】胆嚢疾患に対する造影超音波胆嚢疾患に対する造影超音波検査. *肝胆膵* 60(3): 437-446, 2010.
  12. 澤田範子<sup>1</sup>, 米谷正太<sup>1</sup>, 福川陽子<sup>1</sup>, 牧野博<sup>1</sup>, 荒木光二<sup>1</sup> (杏林大・医・付属病院検査部): *Streptococcus pneumoniae* に対する薬剤感受性試験用市販パネルの評価. *医学検査* 58:1127-1132, 2009.
  5. 渡辺圭一<sup>1</sup>, 神谷具巳<sup>2</sup>, 安田従生<sup>3</sup>, 林潤一, 金木正夫<sup>3</sup>, 石田信彦<sup>1</sup> (医療法人社団和風会 多摩リハビリテーション学院, <sup>2</sup>医療法人社団和風会 メディカルフィットネスセンタープラム, <sup>3</sup>ハーバード大学医学部): 運動の筋肉由来内分泌因子(マイオカイン)分泌に対する影響. 第34回日本運動療法学会, 東京, 平成21年6月21日.
  6. 神谷具巳<sup>1</sup>, 和田壮史<sup>1</sup>, 渡辺 圭一<sup>2</sup>, 徳植純也<sup>3</sup>, 石田信彦<sup>1,2</sup>, 林潤一 (医療法人社団和風会 メディカルフィットネスセンタープラム, <sup>2</sup>多摩リハビリテーション学院, <sup>3</sup>メディカルフィットネスクリニック武蔵境): ジムトレーニング及び水中トレーニング実施によるバランス保持能力改善効果の検討. 第34回日本運動療法学会, 東京, 平成21年6月21日.
  7. 河合伸: 新型インフルエンザ. 三鷹医師会講演会, 東京, 平成21年6月24日.
  8. 稲富雄人: 新型インフルエンザ対策および中国長期滞在者のための健康管理. 青島日本人会講演会, 青島, 平成21年6月25日.
  9. 山本実: 脂質異常症の管理法. 小金井市高脂血症予防教室, 小金井, 平成21年6月26日.
  10. 玉木一弘: 暮らしの場への医療提供の課題. 東京都療養型病床研究会, 東京, 平成21年7月13日.
  11. 古閑比斗志: トラベルメディスンの社会への普及とヘルスツーリズムの発展に向けた課題. 第13回日本渡航医学会学術集会 シンポジウム3, 福岡市, 平成21年7月18日.
  12. 武田克章<sup>1)</sup>, 高田実<sup>1)</sup>, 鈴木祝子<sup>1)</sup>, 和田聖子<sup>1)</sup>, 難波真<sup>1)</sup>, 玉木一弘 (介護老人保健施設「菜の花」): 職員が自立する為のプリセプター制度導入について. 全国介護老人保健施設大会, 新潟, 平成21年7月23日.
  13. 日高吉勝<sup>1)</sup>, 長部友香<sup>1)</sup>, 吉井忍<sup>1)</sup>, 濱田正吾<sup>1)</sup>, 阿部広美<sup>1)</sup>, 鈴木祝子<sup>1)</sup>, 難波真<sup>1)</sup>, 玉木一弘 (介護老人保健施設「菜の花」): 昼が変えた施設生活. 全国介護老人保健施設大会, 新潟, 平成21年7月23日.
  14. 小林治: 新型インフルエンザの動向とその制御. 日本内科学会教育病院連絡会議シンポジウム, 東京, 平成21年7月25日.
  15. 古閑比斗志: 新型インフルエンザへの初期対応ー検疫・国としての取り組みー. 第2回 東北感染制御ネットワークフォーラム 緊急シンポジウム 新型インフルエンザパンデミックにいかに対応すべきか, 仙台, 平成21年8月30日.
  16. 佐藤秀昭<sup>1</sup>, 原島敬一郎<sup>2</sup>, 刑部優美<sup>1</sup>, 刑部東治<sup>1</sup>, 永見明生<sup>1</sup>, 岩堀公基<sup>1</sup>, 林潤一, 山本 実 (JA東京厚生連健康管理センター, <sup>2</sup>社団法人労働保健協会): 人間ドックにおける脳・心・腎関連の検討. 第50回日本人間ドック学会学術大会, 東京, 平成21年9月3日.
  17. 金子みどり<sup>1</sup>, 長谷川大輔<sup>1</sup>, 土井正裕<sup>2</sup>, 林潤一 (

### 総合医療学教室

#### 講演

1. 小林治: 麻疹に伴う肺傷害とその制御(感染症update). 第83回日本感染症学会総会, 東京, 平成21年4月23日.
2. 稲富雄人: 豚インフルエンザセミナー. 北京日本人学校父兄会講演会, 北京, 平成21年5月27日.
3. 古閑比斗志: 新型インフルエンザ対策について. 新型インフルエンザ対策に関する勉強会. 横浜市, 平成21年6月8日.
4. 河合伸: 感染症診療のコツと落とし穴. 三鷹医師会講演会, 東京, 平成21年6月16日.

- フィールファイン株式会社事業開発部,<sup>2</sup>フィールファイン株式会社技術開発部): 実現可能な目標設定とその成功体験による生活習慣改善の継続性に関する検討. 第50回日本人間ドック学会学術大会, 東京, 平成21年9月3日.
18. 古閑比斗志: 新型インフルエンザについて. 第42回船員災害防止関東大会, 横浜市, 平成21年9月11日.
  19. 小林治: 新型インフルエンザ最新情報. 杭州インフルエンザセミナー, 杭州, 平成21年9月12日.
  20. 小林治: 新型インフルエンザ最新情報. 蘇州インフルエンザセミナー, 蘇州, 平成21年9月13日.
  21. 玉木一弘: 認知症の人の良さ理解者になろう! 認知症になっても暮らせる地域作りを目指して. 第71回東京都委託柔道整復師講習会・第28回東京都ブロック学会, 東京, 平成21年9月13日.
  22. 小林治: 新型インフルエンザ最新情報. 上海インフルエンザセミナー, 上海, 平成21年9月14日.
  23. 河合伸: インフルエンザ、新型インフルエンザ—現状と対策について—. 小金井医師会講演会, 東京, 平成21年9月18日.
  24. 渡辺圭一<sup>1</sup>, 神谷具巳<sup>2</sup>, 和田壮史<sup>3</sup>, 原島敬一郎, 徳植純也<sup>3</sup>, 桑井太郎<sup>4</sup>, 斎藤之良<sup>4</sup>, 石田信彦<sup>1,2,3</sup>, 林潤一<sup>1</sup> (医療法人社団和風会 多摩リハビリテーション学院, <sup>2</sup>医療法人社団和風会 メディカルフィットネス プラム, <sup>3</sup>医療法人社団和風会 メディカルフィットネスクリニック武蔵境, <sup>4</sup>株式会社 志成データム): 脈波指標付き電子血圧計 PASESA (パセーサ) の使用報告について. 第9回日本 AS 学会, 東京, 平成21年10月3日.
  25. Osamu Kobayashi: Disease characteristics and treatment of novel influenza H1N1 infection. The 6<sup>th</sup> annual meeting, Showa international symposium for life science, Tokyo, 2009.
  26. 小林 治: 新型インフルエンザの病態と制御. 第14回呼吸器談話会, 金沢, 平成21年10月15日.
  27. 稲富雄人: 新型インフルエンザ (A (H1N1)) 講演. 武漢日本商工クラブ講演会, 武漢, 平成21年10月23日.
  28. 稲富雄人: 新型インフルエンザ (A (H1N1)) セミナー. 北京日本人会講演会, 北京, 平成21年10月27日.
  29. 河合 伸: 感染症の話題. インフルエンザ—現状、影響、対策—. 武蔵野医師会講演会, 東京, 平成21年11月4日.
  30. 小林 治: 新型インフルエンザの病態とその制御. 第16回信州感染症フォーラム, 松本, 平成21年11月6日.
  31. 小林 治: 新型インフルエンザ対策; 地域医療との連携. 第2回 ICD 連携の会シンポジウム, 東京, 平成21年11月10日.
  32. 稲富雄人: 新型インフルエンザ (A (H1N1)) に対し留学生が特に留意すべきこと. 北京日本人会留学生委員会講演会, 北京, 平成21年11月14日.
  33. 小林 治: 発熱の外来診療. 第148回秋元ゼミナール, 東京, 平成21年11月18日.
  34. 稲富雄人: 新型インフルエンザ (A (H1N1)) に対する中国の対応. 青島日本人会講演会, 青島, 平成21年11月18日.
  35. 小林 治: 杏林大学における新型インフルエンザに対する取り組み. 第1回北多摩南部 ICT 講演会, 東京, 平成21年11月25日.
  36. 稲富雄人: 新型インフルエンザ (A (H1N1)) に対する中国の対応. 瀋陽総領事館大連出張駐在官事務所講演会, 大連, 平成21年11月27日.
  37. 渡辺 圭一<sup>1</sup>, 和田 壮史<sup>2</sup>, 神谷 具巳<sup>2</sup>, 原島 敬一郎<sup>3</sup>, 桑井 太郎, 林 哲也<sup>4</sup>, 石田 信彦<sup>1,2</sup>, 林 潤一<sup>1</sup> (医療法人社団和風会 多摩リハビリテーション学院, <sup>2</sup>医療法人社団和風会 メディカルフィットネス プラム, <sup>3</sup>社団法人労働保険協会, <sup>4</sup>株式会社 MC- 研究所): マイクロチャンネル通過パターンへの二相性に関する検討. 第3回日本血流血管学会, 福岡, 平成21年11月28・29日.
  38. 渡辺 圭一<sup>1</sup>, 神谷 具巳<sup>2</sup>, 原島 敬一郎<sup>3</sup>, 和田 壮史<sup>2</sup>, 桑井 太郎<sup>4</sup>, 石田 信彦<sup>1,2</sup>, 林 潤一<sup>1</sup> (医療法人社団和風会 多摩リハビリテーション学院, <sup>2</sup>医療法人社団和風会 メディカルフィットネス プラム, <sup>3</sup>社団法人労働保険協会): DHA及びEPA+セサミンE継続摂取の血液流動性に与える影響について. 第3回日本血流血管学会, 福岡, 平成21年11月28・29日.
  39. 小林 治: 抗菌薬の適正使用; コストを考えた感染制御. 立川病院感染防止講演会, 東京, 平成21年12月11日.
  40. 古閑比斗志: 猛威をふるう新型インフルエンザ、今後の対策は. 海外邦人安全協会, 東京, 平成21年12月15日.
  41. 山本実: 脂質異常症の管理法. 小金井市高脂血症予防教室, 小金井, 平成22年1月22日.
  42. 稲富雄人: 新型インフルエンザ (A (H1N1)) 2009) 在外公館の防疫と備蓄. アジア太平洋州医務官会議, マニラ, 平成22年2月2~3日.
  43. 稲富雄人: 新型インフルエンザ (A (H1N1)) 2009) パンデミックを振り返って. 青島日本人学校講演会, 青島, 平成22年2月9日.
  44. 河合 伸: 重症肺炎の治療戦略. 神奈川 ALI/ARDS フォーラム, 横浜市, 平成22年2月12日.
  45. 小林 治: 抗菌薬の適正使用とは. 町田薬学フォーラム講演会, 東京, 平成22年3月11日.
  46. 小林 治: 杏林大学医学部付属病院における HIV/AIDS 診療の現状., 東京, 平成22年3月19日.
  47. 稲富雄人: 新型インフルエンザ (A (H1N1)) 2009) パンデミックを振り返って. 長春日本人会講演会, 長春, 平成22年3月21日.

48. 小林 治：外来診療における抗菌療法. 岡谷市・諏訪市・諏訪郡医師会学術講演会, 諏訪, 平成22年3月29日.

## 論文

- 岡崎充宏<sup>1)</sup>、武田英紀<sup>2)</sup>、佐野彰彦<sup>2)</sup>、西 圭司<sup>3)</sup>、河合 伸、後藤 元<sup>2)</sup> ( <sup>1)</sup> 杏林大・病院・臨床検査部、<sup>2)</sup> 杏林大・医・第一内科 <sup>3)</sup> 杏林大・病院・薬剤部)：当院において実施した血液培養陽性患者サーベイランスの報告. *Systemex Lounal Web* 10:7-18,2009.
- 河合 伸：各種抗菌薬の特徴と適正使用 β-ラクタム系. *臨床と研究* 86：1259-1262,2009.
- Kobayashi H, Kobayashi O, Kawai S：Pathogenesis and clinical manifestations of chronic colonization by *Pseudomonas aeruginosa* and its biofilms in the airway tract. *J Infect Chemother* 15, 125-42, 2009.
- 小林 治：呼吸器内科領域におけるバイオフィーム感染症. *J. germfree life gnotobiol* 39, 43, 2009.
- 小林 治：内科領域におけるバイオフィーム感染症. *臨床と微生物* 36, 451-8, 2009.
- 小林 治：変貌するウイルスにどう立ち向かうか  
1. 新規インフルエンザの動向とその制御. *日内会誌* 98, 2565-69, 2009.
- 小林 治：開発途上の抗インフルエンザ薬. *最新医学* 65, 74-79, 2010
- 古閑比斗志：本当に発熱か？ 3. 健常者の体温にはどのくらいの幅があるのか？. *臨床病理レビュー* (143)：8-16, 2009.
- 古閑比斗志：虫の防疫 (1). *感染制御* 6 (1)：83 - 86, 2010.

## 著書

- 河合 伸：敗血症、敗血症ショック、細菌性心内膜炎、細菌性食中毒、マイコプラズマ感染症. *内科学書* (改訂第7版). 小川 聡編. 東京, 中山書店, 2009. p 62-67.
- 河合 伸：肺化膿症. *今日の診断指針* (第6版). 金沢一郎、長井良三編. 東京, 医学書院, 2010. p 938-940.
- 小林 治, 島田 馨<sup>1)</sup> ( <sup>1)</sup> 東京大学・医)：AIDS. *内科学書/Vol. 2* (改訂第7版). 小川 聡編. 東京, 中山書店, 2009. p105-110.
- 小林 治, 島田 馨<sup>1)</sup> ( <sup>1)</sup> 東京大学・医)：ヒト乳頭腫ウイルス感染症. *内科学書/Vol. 2* (改訂第7版). 小川 聡編. 東京, 中山書店, 2009. p110-111.
- 小林 治, 島田 馨<sup>1)</sup> ( <sup>1)</sup> 東京大学・医)：ウエストナイル熱. *内科学書/Vol. 2* (改訂第7版). 小川 聡編. 東京, 中山書店, 2009. p 111.
- 小林 治, 島田 馨<sup>1)</sup> ( <sup>1)</sup> 東京大学・医)：ヘンドラウイルス感染症、ニパウイルス感染症. *内科学書/Vol. 2* (改訂第7版). 小川 聡編. 東京, 中山書店, 2009. p 111.
- Osamu Kobayashi：Disease Characteristics and

Treatment of 2009 H1N1 Influenza. *Current Topics of Infectious Diseases in Japan and Asia*. Springer 2010.

8. 玉木一弘他共著：認知症・地域ケアガイドブック, 東京都医師会編 2010.

## その他 (報告書、監修、翻訳、学会主催等)

- 林潤一：運動の筋肉由来内分泌因子 (マイオカイン) 分泌に対する影響. 第34回日本運動療法学会, 優秀賞受賞, 東京, 平成21年6月21日.
- 玉木一弘他共著：高齢者の在宅ケア — 一歩を進めるために. 高齢者の福祉・療養に関わる公的計画と在宅医療に関わる医師会の指針, 法政大学大原社会問題研究所 ワーキングペーパー No.37、2010.3.
- 玉木一弘他共著：認知症サポート医養成研修. かかりつけ医認知症対応力向上研修テキスト 成22年度版, 国立長寿医療センター編、2010.3.

## リハビリテーション医学教室

### 口演

- Takahashi H, Aoki A, Iguchi Y, Okajima Y: The effect of insole to reduce spasticity for the children with cerebral palsy. *Australasian Academy of Cerebral Palsy and Developmental Medicine, 5th Biennial Conference, Christchurch, New Zealand, March 3-6, 2010.*
- 小林洋和<sup>1)</sup>、西山和利<sup>2)</sup>、脊山英徳<sup>3)</sup>、野崎和博<sup>1)</sup>、岡村耕一<sup>3)</sup>、栗田浩樹<sup>3)</sup>、山田深<sup>1)</sup>、松本由<sup>4)</sup>、千葉厚郎<sup>2)</sup>、山口芳裕<sup>5)</sup> ( <sup>1)</sup> 慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学、<sup>2)</sup> 杏林大・神経内科、<sup>3)</sup> 杏林大・脳外科、<sup>4)</sup> 杏林大学病院・脳卒中センター、<sup>5)</sup> 杏林大・救急医学)：脳動脈解離病変のMRI・MRA画像おいての評価の検討. 第50回日本神経学会, 仙台, 平成21年5月20日
- 岡野晴子<sup>1)</sup>、西山和利<sup>1)</sup>、脊山英徳<sup>2)</sup>、栗田浩樹<sup>2)</sup>、山田深<sup>3)</sup>、千葉厚郎<sup>1)</sup>、山口芳 ( <sup>1)</sup> 杏林大・神経内科、<sup>2)</sup> 杏林大・脳外科、<sup>3)</sup> 慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学、<sup>4)</sup> 杏林大・救急医学)：脳梗塞に伴う early seizure と late seizure の鑑別におけるMRI画像の有性. 第50回日本神経学会, 仙台, 平成21年5月20-22日
- 西山和利<sup>1)</sup>、山田智美<sup>2)</sup>、岡村耕一<sup>3)</sup>、脊山英徳<sup>3)</sup>、栗田浩樹<sup>3)</sup>、山田深<sup>2)</sup>、松本由美<sup>4)</sup>、千葉厚郎<sup>1)</sup>、山口芳裕<sup>5)</sup> ( <sup>1)</sup> 杏林大・神経内科、<sup>2)</sup> 慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学、<sup>3)</sup> 杏林大・脳外科、<sup>4)</sup> 杏林大学病院・脳卒中センター、<sup>5)</sup> 杏林大・救急医学)：頸動脈狭窄の存在は頭蓋内動脈硬化の予測因子として不十分である. 第50回日本神経学会, 仙台, 平成21年5月20-22日
- 室崎朋美<sup>1)</sup>、木村雅彦<sup>2)</sup>、佐藤春彦<sup>2)</sup>、福田倫也<sup>3)</sup>、松永篤彦<sup>2)</sup> ( <sup>1)</sup> 北里大・大学院、<sup>2)</sup> 北里大・医療衛生学部、<sup>3)</sup> 北里大・医・神経内科)：二次元画像上における簡易姿勢計測法の有用性の検討 - 三次元解析法による計測との比較 -. 第44回日本理学療法学会

- , 東京, 平成 21 年 5 月 27 日
6. 横山美佐子<sup>2</sup>, 上田康久<sup>3</sup>, 木村雅彦<sup>2</sup>, 松永篤彦<sup>1</sup>(<sup>1</sup>北里大・大学院, <sup>2</sup>北里大・医療衛生学部, <sup>3</sup>北里大・医・小児科): 家庭内で理学療法が必要な呼吸器疾患患児の母親の QOL とストレス度について. 第 44 回日本理学療法学会大会, 東京, 平成 21 年 5 月 27 日
  7. 見井田和正<sup>1</sup>, 神谷健太郎<sup>1</sup>, 辺土名隆<sup>1</sup>, 小倉彩<sup>2</sup>, 木村雅彦<sup>2</sup>, 松永篤彦<sup>3</sup>, 増田卓<sup>2</sup>, 野田千春<sup>4</sup>, 和泉徹<sup>4</sup>(<sup>1</sup>北里大・病院・リハビリテーション部, <sup>2</sup>北里大・医療衛生学部, <sup>3</sup>北里大・大学院, <sup>4</sup>北里大・医・循環器内科): 虚血性心疾患の重症度は回復期にある患者の下肢筋力の改善には影響しない. 第 44 回日本理学療法学会大会, 東京, 平成 21 年 5 月 29 日
  8. 山田深<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>2</sup>, 西山和利<sup>3</sup>, 高橋秀寿, 岡島康友(<sup>1</sup>慶應大月ヶ瀬リハセンター・リハ科・リハ医学, <sup>2</sup>杏林大・脳外科, <sup>3</sup>杏林大・神経内科): 急性期脳卒中ユニット管理下における運動障害の改善. 第 46 回日本リハビリテーション医学会, 静岡, 平成 21 年 6 月 4-6 日
  9. 岡島康友: リハ医に求められるもの—その教育のために. パネルディスカッション「リハ医が育つために必要なシステムは何か」. 第 46 回日本リハビリテーション医学会, 静岡, 平成 21 年 6 月 4-6 日
  10. 大田哲生<sup>1</sup>, 木村彰男<sup>2</sup>, 阿部玲音<sup>1</sup>, 早稲田真<sup>1</sup>, 伏屋洋志<sup>1</sup>, 山田深<sup>1</sup>, 正門由久<sup>1</sup>, 鈴木幹次郎<sup>1</sup>, 川上途行<sup>1</sup>, 中島佐和子<sup>1</sup>, 富田豊<sup>1</sup>, 袖岡洸美<sup>1</sup>, 佐々木経世<sup>1</sup>(<sup>1</sup>慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学, <sup>2</sup>北里大・リハ学科): ビデオ画像による脳卒中患者の機能評価の検討. 第 46 回日本リハビリテーション医学会学術大会, 静岡, 平成 21 年 6 月 4-6 日
  11. 山田深<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>2</sup>, 西山和利<sup>3</sup>, 高橋秀寿, 岡島康友(<sup>1</sup>慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学, <sup>2</sup>杏林大・脳外科, <sup>3</sup>杏林大・神経内科): 急性期脳卒中ユニット管理下における運動障害の改善. 第 46 回日本リハビリテーション医学会学術大会, 静岡, 平成 21 年 6 月 4-6 日
  12. 阿部玲音<sup>1</sup>, 大田哲生<sup>1</sup>, 山田深<sup>1</sup>, 伏屋洋志<sup>1</sup>, 早稲田真<sup>1</sup>, 木村彰男<sup>2</sup>, 里字明元<sup>3</sup>(<sup>1</sup>慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学, <sup>2</sup>北里大・リハ学科, <sup>3</sup>慶應大・リハ医学): 初発脳卒中片麻痺患者の ADL に対する BMI の影響 (第 2 報). 第 46 回日本リハビリテーション医学会学術大会, 静岡, 平成 21 年 6 月 4-6 日
  13. 早稲田真<sup>1</sup>, 大田哲生<sup>1</sup>, 伏屋洋志<sup>1</sup>, 阿部玲音<sup>1</sup>, 山田深<sup>1</sup>, 木村彰男<sup>2</sup>(<sup>1</sup>慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学, <sup>2</sup>北里大・リハ学科): 脳卒中患者のリハビリの現状調査 FIM, SIAS などを用いて. 第 46 回日本リハビリテーション医学会学術大会, 静岡, 平成 21 年 6 月 4-6 日
  14. 高橋秀寿: NICU におけるハイリスク児の予後, シンポジウム, 脳性麻痺ガイドライン完成によせて—主なリサーチクエスションと推奨例. 第 46 回日本リハビリテーション医学会学術会議, 静岡, 平成 21 年 6 月 5 日
  15. Yamada S, Ishita K, Kamiyama H, Tojo Y, Kurita H, Nishiyama K, Matsumoto Y, Okajima Y, Yamaguchi Y: Functional outcomes of combined acute and rehabilitation stroke unit care. 5<sup>th</sup> World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine, Istanbul, Turkey, Jun.13-17.2009.
  16. Fuseya H, Yamada S, Suzuki K, Abe L, Waseda M, Ota T, Kimura A: A case report of POEMS syndrome (Crow-Fukase syndrome) with quadriplegia. 5<sup>th</sup> World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine, Istanbul, Turkey, Jun. 13-17,2009.
  17. 西山和利<sup>1</sup>, 脊山英徳<sup>2</sup>, 岡野晴子<sup>1</sup>, 小林洋和<sup>3</sup>, 岡村耕一<sup>2</sup>, 山田智美<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>2</sup>, 高橋秀寿, 千葉厚郎<sup>1</sup>, 山口芳裕<sup>4</sup>(<sup>1</sup>杏林大・神経内科, <sup>2</sup>杏林大・脳外科, <sup>3</sup>杏林大学病院・脳卒中センター, <sup>4</sup>杏林大・救急医学): rt-PA 静注療法後の早期脳梗塞再発に関する臨床検討. 第 23 回日本神経救急学会学術総会, 宇都宮, 平成 21 年 6 月 20 日
  18. 岡島康友: 脳卒中リハビリテーションと地域連携 (特別講演). 第一回北九州脳卒中フォーラム, 北九州, 平成 21 年 7 月 3 日
  19. 木村雅彦<sup>1</sup>, 市川毅<sup>2</sup>, 小林主献<sup>2</sup>, 渡邊裕之<sup>1</sup>, 松永篤彦<sup>2</sup>(<sup>1</sup>北里大・医療衛生学部, <sup>2</sup>北里大・大学院): 超音波断層画像を用いた吸気筋トレーニング中の呼吸筋活動に関する研究. 第 31 回日本呼吸療法医学会, 山形, 平成 21 年 7 月 11 日.
  20. 高橋秀寿: 総論. 第 3 回看護士・コメディカルのための FIM (機能的自立度評価法) 講習会, 八王子, 平成 21 年 7 月 12 日
  21. 大石知瑞子<sup>1</sup>, 西山和利<sup>2</sup>, 山田智美<sup>1</sup>, 岡野晴子<sup>2</sup>, 松田剛明<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>3</sup>, 山田深<sup>1</sup>, 千葉厚郎<sup>2</sup>, 山口芳裕<sup>4</sup>(<sup>1</sup>慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学, <sup>2</sup>杏林大・神経内科, <sup>3</sup>杏林大・脳外科, <sup>4</sup>杏林大・救急医学): 急性期に左方注視麻痺を呈した延髄梗塞の 1 例. 第 23 回日本神経救急学会学術集会, 栃木, 平成 21 年 7 月 15-26 日
  22. 神谷健太郎<sup>1</sup>, 増田卓<sup>2</sup>, 並木優子<sup>1</sup>, 高橋由美<sup>1</sup>, 河野真理<sup>1</sup>, 木村雅彦<sup>2</sup>, 小倉彩<sup>2</sup>, 松永篤彦<sup>3</sup>, 野田千春<sup>4</sup>, 和泉徹<sup>4</sup>(<sup>1</sup>北里大・病院・リハビリテーション部, <sup>2</sup>北里大・医療衛生学部, <sup>3</sup>北里大・大学院, <sup>4</sup>北里大・医・循環器内科, ): 筋力ならびにバランス機能のエクササイズを主体とした心臓リハビリテーションにより運動耐容能の向上が得られた重症心不全の一症例. 第 15 回日本心臓リハビリテーション学会, 東京, 平成 21 年 7 月 18 日
  23. 岡島康友: 脳・脊髄・末梢神経の解剖と生理 (教育講演). 第 5 回日本臨床神経生理学会技術講習会, 東京, 平成 21 年 8 月 9 日

24. 岡島康友：末梢神経・脊髄・脳損傷による麻痺と回復（教育講演）．第5回群馬県リハビリテーション医学フォーラム，前橋，平成21年8月28日
25. 脊山英徳<sup>1</sup>，西山和利<sup>2</sup>，高橋秀寿，栗田浩樹<sup>1</sup>，塩川芳昭<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・脳外科，<sup>2</sup>杏林大・神経内科）：急性期脳内出血に対する厳格な血圧管理の有用性．第22回 Mt. Fuji Workshop on CVD，東京，平成21年8月22日．
26. 岡村耕一<sup>1</sup>，山田智美<sup>2</sup>，西山和利<sup>2</sup>，高橋秀寿，栗田浩樹<sup>1</sup>，塩川芳昭<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・脳外科，<sup>2</sup>杏林大・神経内科）：突発性延髄出血の一例脳幹出血の臨床統計的検討．第22回 Mt. Fuji Workshop on CVD，東京，平成21年8月22日
27. 山田深：eラーニング要綱 概要と仕組み（シンポジウム）．第15回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術集会，名古屋，平成21年8月28-29日
28. 中島佐和子<sup>1</sup>，山近友里恵<sup>1</sup>，山田卓也<sup>1</sup>，黒木美百<sup>1</sup>，伊海友雪<sup>1</sup>，田中智子<sup>1</sup>，寺林大史<sup>1</sup>，井野秀一<sup>1</sup>，泉隆<sup>1</sup>，山田深<sup>1</sup>，大田哲生<sup>1</sup>，木村彰男<sup>2</sup>（<sup>1</sup>慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学，<sup>2</sup>北里大・リハ学科）：高次脳機能障害を有する脳卒中患者の移乗支援に関する基礎的検討．ヒューマンインターフェースシンポジウム，東京，平成21年9月1-4日
29. 團志朗<sup>1</sup>，都丸哲也<sup>1</sup>，千野直一<sup>1</sup>，高橋秀寿，岡島康友（<sup>1</sup>永生病院リハビリテーション科）：多発性コンバートメント症候群の一例．第43回日本リハビリテーション医学会関東地方会，東京，平成21年9月12日
30. 市川毅<sup>1</sup>，木村雅彦<sup>2</sup>，小林主献<sup>1</sup>，松永篤彦<sup>1</sup>（<sup>1</sup>北里大・大学院，<sup>2</sup>北里大・医療衛生学部）：呼吸筋トレーニングは選択的に呼吸筋活動を促す．第65回日本体力医学会，新潟，平成21年9月19日
31. 小林主献<sup>1</sup>，木村雅彦<sup>2</sup>，市川毅<sup>1</sup>，松永篤彦<sup>1</sup>（<sup>1</sup>北里大・大学院，<sup>2</sup>北里大・医療衛生学部）：最大換気量の増加には呼吸数と換気量を介して横隔膜活動と胸郭運動が関与する．第65回日本体力医学会，新潟，平成22年9月19日
32. 木村雅彦（北里大・医療衛生学部）：呼吸リハビリ体操．杉並区呼吸リハビリ教室，東京，平成21年9月27日
33. 新名由利子<sup>1</sup>，栗田浩樹<sup>2</sup>，松本由美<sup>1</sup>，高橋秀寿，山田深<sup>3</sup>，西山和利<sup>4</sup>，塩川芳昭<sup>2</sup>（<sup>1</sup>杏林大学病院・脳卒中センター，<sup>2</sup>杏林大・脳外科，<sup>3</sup>慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学，<sup>4</sup>杏林大・神経内科）：脳卒中ユニットにおける認定看護師を中心とした摂食嚥下療法の効果と問題点．第68回日本脳神経外科学会総会，東京，平成21年10月14-16日
34. 木村雅彦（北里大・医療衛生学部）：呼吸と嚥下のクロスボーダー．なかの摂食嚥下リハビリテーション研究会，東京，平成21年10月17日
35. 原田貴子，岡島康友：利き手不全片麻痺者の書字運動解析 — 利き手書字の特徴．第44回日本リハビリテーション医学会関東地方会，前橋，平成21年12月5日
36. 高橋秀寿：痙縮抑制装具療法が有効であった痙直型両麻痺の一症例，小児リハ問題例の検討．第4回リハビリテーション科専門医会学術集会，下諏訪，平成21年10月17日
37. 高橋秀寿：脳卒中のリハビリテーション．第七回日本脳卒中協会東京支部市民公開セミナー．三鷹，平成21年10月24日．
38. 室崎朋美<sup>1</sup>，海老沢玲<sup>1</sup>，福田倫也<sup>2</sup>，楠淳一<sup>2</sup>，市川毅<sup>1</sup>，木村雅彦<sup>3</sup>，松永篤彦<sup>1</sup>（<sup>1</sup>北里大・大学院，<sup>2</sup>北里大・医・神経内科，<sup>3</sup>北里大・医療衛生学部）：パーキンソン病患者の円背姿勢が肺活量に与える影響．第19回日本呼吸ケアリハビリテーション学会，東京，平成21年10月30日
39. 市川毅<sup>1</sup>，木村雅彦<sup>2</sup>，室崎朋美<sup>1</sup>，小林主献<sup>1</sup>，横山美佐子<sup>2</sup>，松永篤彦<sup>2</sup>（<sup>1</sup>北里大・医療衛生学部，<sup>2</sup>北里大・大学院）：吸気筋トレーニングは横隔膜活動を選択的に促す第19回日本呼吸ケアリハビリテーション学会，東京，平成21年10月31日
40. 山近友里恵<sup>1</sup>，山田深<sup>1</sup>，山田卓也<sup>1</sup>，中島佐和子<sup>1</sup>，寺林大史<sup>1</sup>，大田哲生<sup>1</sup>，木村彰男<sup>2</sup>（<sup>1</sup>慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学，<sup>2</sup>北里大・リハ学科）：傾斜トレッドミル歩行における運動学的特性の検討．第25回東海北陸理学療法学会学術大会，岐阜，平成21年10月31日-11月1日
41. 吉田裕毅<sup>1</sup>，脊山英徳<sup>1</sup>，西山和利<sup>2</sup>，高橋秀寿，栗田浩樹<sup>1</sup>，塩川芳昭<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・脳外科，<sup>2</sup>杏林大・神経内科）：網膜中心動脈閉塞症にて発症した頸動脈狭窄症の一例．第19回福光太郎記念比叡山脳神経外科手術カンファレンス，山中温泉，平成21年11月6-7日
42. 岩本哲哉<sup>1</sup>，山田深<sup>1</sup>，長田幸子<sup>1</sup>，村井歩志<sup>1</sup>，渡邊智子<sup>1</sup>，寺林大史<sup>1</sup>，伏屋洋志<sup>1</sup>，大田哲生<sup>1</sup>，木村彰男<sup>2</sup>（<sup>1</sup>慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学，<sup>2</sup>北里大・リハ学科）：水温が水中表面筋電図に及ぼす影響．第39回日本臨床神経生理学会学術大会，北九州，平成21年11月18-20日
43. 丸山大介<sup>3</sup>，岡村耕一<sup>1</sup>，山田智美<sup>2</sup>，西山和利<sup>2</sup>，栗田浩樹<sup>2</sup>，高橋秀寿，千葉厚郎<sup>2</sup>，塩川芳昭<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・脳外科，<sup>2</sup>杏林大・神経内科，<sup>3</sup>杏林大学病院・脳卒中センター）：脳塞栓症の発症におけるペースメーカーの影響に関する検討．第38回杏林医学会総会，東京，平成21年11月21日
44. 持田勇希<sup>1</sup>，小林洋和<sup>1</sup>，李政勲<sup>2</sup>，西山和利<sup>3</sup>，栗田浩樹<sup>2</sup>，高橋秀寿，千葉厚郎<sup>3</sup>，塩川芳昭<sup>2</sup>（<sup>1</sup>杏林大学病院・脳卒中センター，<sup>2</sup>杏林大・脳外科，<sup>3</sup>杏林大・神経内科）：顕微鏡的多発血管炎の治療中に脳梗塞を合併した一症例．第38回杏林医学会総会，東京，平成21年11月21日
45. 渡部耕平<sup>1</sup>，小林洋和<sup>1</sup>，本田有子<sup>2</sup>，西山和利<sup>3</sup>，栗田浩樹<sup>2</sup>，高橋秀寿，千葉厚郎<sup>3</sup>，塩川芳昭<sup>2</sup>（<sup>1</sup>杏林大学病院・脳卒中センター，<sup>2</sup>杏林大・脳外科，<sup>3</sup>杏林大・神経内科）：線条体・内包梗塞の発症機序に関する検討．

- 第 38 回杏林医学会総会, 東京, 平成 21 年 11 月 21 日
46. 箱根雅子<sup>3</sup>, 岡野晴子<sup>1</sup>, 西山和利<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 高橋秀寿, 千葉厚郎<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・神経内科, <sup>2</sup>杏林大・脳外科, <sup>3</sup>杏林大学病院・脳卒中センター ): 脳出血急性期のカルシウム拮抗薬による降圧療法中に急性腎不全を合併した両側腎動脈狭窄の一症例. 第 38 回杏林医学会総会, 東京, 平成 21 年 11 月 21 日
47. 大森康宏<sup>3</sup>, 岡村耕一<sup>1</sup>, 山田智美<sup>2</sup>, 西山和利<sup>2</sup>, 栗田浩樹<sup>2</sup>, 高橋秀寿, 千葉厚郎<sup>2</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・神経内科, <sup>3</sup>杏林大学病院・脳卒中センター ): European license に沿った使用制限緩和がアルテプラゼ静注療法に及ぼす影響に関する検討. 第 38 回杏林医学会総会, 東京, 平成 21 年 11 月 21 日
48. 嶋田雅俊<sup>1</sup>, 小林洋和<sup>1</sup>, 本田有子<sup>2</sup>, 林 基高<sup>2</sup>, 西山和利<sup>3</sup>, 栗田浩樹<sup>3</sup>, 高橋秀寿, 千葉厚郎<sup>3</sup>, 塩川芳昭<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>杏林大学病院・脳卒中センター, <sup>2</sup>杏林大・脳外科, <sup>3</sup>杏林大・神経内科 ): 妊娠 31 週に奇異性脳塞栓を合併した 37 歳女性例. 第 38 回杏林医学会総会, 東京, 平成 21 年 11 月 21 日
49. 吉田裕毅<sup>1</sup>, 脊山英徳<sup>1</sup>, 西山和利<sup>2</sup>, 栗田浩樹<sup>2</sup>, 高橋秀寿, 塩川芳昭<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・神経内科 ): 網膜中心動脈閉塞症で発症した頸動脈狭窄症の一例. 第 38 回杏林医学会総会, 東京, 平成 21 年 11 月 21 日
50. 高橋秀寿: 神経筋の基礎知識と痙縮の病態、治療について. 平成 21 年度北多摩南部地域リハビリテーション支援センター講演会, 武蔵野, 平成 21 年 11 月 25 日.
51. 吉田裕毅<sup>1</sup>, 脊山英徳<sup>1</sup>, 栗田浩樹<sup>2</sup>, 西山和利<sup>2</sup>, 高橋秀寿, 塩川芳昭<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>杏林大・脳外科, <sup>2</sup>杏林大・神経内科 ): 網膜中心動脈閉塞症で発症した可動性プラークを有する頸動脈狭窄症の一例. 第 110 回日本脳神経外科学会関東支部会, 東京, 平成 21 年 12 月 7 日
52. 木村雅彦 (北里大・医療衛生学部): 呼吸リハビリテーションについて. 第 10 回相模原リハビリテーション研究会, 相模原, 平成 22 年 1 月 25 日
53. 田代祥一<sup>1</sup>, 山田深<sup>1</sup>, 伏屋洋志<sup>1</sup>, 阿部玲音<sup>1</sup>, 大田哲生<sup>1</sup>, 木村彰男<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学, <sup>2</sup>北里大・リハ学科 ): 包括的リハビリテーションアプローチを行った関節リウマチ患者の一例. 第 26 回日本リハビリテーション医学会中部・東海地方会, 静岡, 平成 22 年 2 月 6 日
54. 高橋秀寿: 総論. 第 4 回看護士・コメディカルのための FIM (機能的自立度評価法) 講習会, 八王子, 平成 22 年 2 月 21 日
- 論文**
1. 岡島康友: リハ科医に求められるものとその教育 — 教育委員会の立場. リハビリテーション医学 2009. 46(11):685-687, 2009.
2. 高橋秀寿, 関 勝<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>神奈川県立保健福祉大・リハ学科 ): 脳卒中にみられる障害の特徴 — 排尿障害 —. 看護技術 55. No.12: 52-56, 2009. 高橋秀寿, 岡島康友: 脳卒中機能評価 -FIM,SIAS-. 日本医師会雑誌. 第 138 巻. 第 7 号: 1328, 2009.
3. 高橋秀寿, 小宗陽子<sup>1</sup>, 眞藤幸江<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>国立成育医療センター・リハ科 ): 神経芽細胞腫により対麻痺を来した小児のリハビリテーション, 日本脊髄障害医学会誌 Vol.22, No.1: 82-83, 2009.
4. 山本周平<sup>1</sup>, 松永篤彦<sup>2</sup>, 石井玲<sup>1</sup>, 堀田一樹<sup>1</sup>, 藤山祐司<sup>1</sup>, 倉形裕史<sup>1</sup>, 小澤哲也<sup>1</sup>, 清水良祐<sup>1</sup>, 鈴木秀俊<sup>1</sup>, 松嶋真哉<sup>1</sup>, 高橋由美<sup>3</sup>, 神谷健太郎<sup>3</sup>, 見井田和正<sup>3</sup>, 木村雅彦<sup>2</sup>, 増田卓<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>北里大・大学院, <sup>2</sup>北里大・医療衛生学部, <sup>3</sup>北里大・病院・リハビリテーション部, <sup>4</sup>北里大・医・循環器内科 ): 入院期高齢心疾患患者の運動療法におけるバランストレーニングの効果について. 臨床理学療法研究 26:31-34, 2009.
5. 市川毅<sup>1</sup>, 木村雅彦<sup>2</sup>, 室崎朋美<sup>1</sup>, 金子雅明<sup>3</sup>, 室井良太<sup>3</sup>, 北川和彦<sup>3</sup>, 笹沼和利<sup>3</sup>, 松永篤彦<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>北里大・大学院, <sup>2</sup>北里大・医療衛生学部, <sup>3</sup>東海大・大磯病院・リハビリテーション科 ): 立位姿勢の違いが呼吸筋活動, 胸郭運動および呼吸機能に及ぼす影響 - 胸郭と骨盤の位置関係に着目して -. 臨床理学療法研究 26:39-42, 2009.
6. 神谷健太郎<sup>1</sup>, 増田卓<sup>4</sup>, 並木優子<sup>1</sup>, 高橋由美<sup>1</sup>, 河野真理<sup>1</sup>, 木村雅彦<sup>4</sup>, 小倉彩<sup>3</sup>, 松永篤彦<sup>3</sup>, 野田千春<sup>2</sup>, 和泉徹<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>北里大・病院・リハビリテーション部, <sup>2</sup>北里大・医・循環器内科, <sup>3</sup>北里大・大学院, <sup>4</sup>北里大・医療衛生学部 ): 筋力ならびにバランス機能のエクササイズを主体とした心臓リハビリテーションにより運動耐容能の向上が得られた重症心不全の一症例. 心臓リハビリテーション 14: 358-362, 2009.
7. 小倉彩<sup>1</sup>, 木村雅彦<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>北里大・大学院, <sup>2</sup>北里大・医療衛生学部 ): 急性心筋梗塞第 III 相 (維持期) の理学療法. 理学療法 26: 973-980, 2009.
8. Yamada S, Ishita K, Kamiyama H, Tojo Y, Kurita H, Nishiyama K, Matsumoto Y, Okajima Y, Yamaguchi Y: Functional outcomes of combined acute and rehabilitation stroke unit care. 5<sup>th</sup> World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine, Istanbul, Turkey, Jun.13-17.2009.
9. Fuseya H, Yamada S, Suzuki K, Abe L, Waseda M, Ota T, Kimura A: A case report of POEMS syndrome (Crow-Fukase syndrome) with quadriparesis. 5<sup>th</sup> World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine, Istanbul, Turkey, Jun. 13-17,2009.
10. Yamada S, Liu M, Fujimoto M, Hase K, Tsuji T, Fujiwara T, Okajima Y: Development of a screening tool to identify quasi-in-need-of-care state (QUINOCS) in the community based on the short version of the Functional Independence Measure (FIM)<sup>TR</sup>. Disability 31: 381-386, 2009

## 著書

1. 高橋秀寿：老化と障害．社会的不利の評価．千野直一編集現代リハビリテーション医学．改訂第3版：東京 金原書店 2009：pp.477-483.216-217.
2. 高橋秀寿：脳性麻痺リハビリテーションガイドライン．日本リハビリテーション医学会診療ガイドライン委員会および脳性麻痺リハビリテーションガイドライン策定委員会編集第一版：東京 医学書院 2009：pp.2,12,20,96, 6月．
3. 高橋秀寿：神経筋の組織科学的検査．木村彰男編集．リハビリテーションレジデントマニュアル．改訂第3版：東京 医学書院 2010：pp.95-96.
4. 高橋秀寿：運動障害．木村彰男編集．リハビリテーションレジデントマニュアル．改訂第3版：東京 医学書院 2010：pp.226-228.
5. 高橋秀寿：脳性麻痺．木村彰男編集．リハビリテーションレジデントマニュアル．改訂第3版：東京 医学書院 2010：pp.298-305.
6. 高橋秀寿：予防的リハビリテーション，廃用症候群，転倒予防，介護予防－骨粗鬆症の予防．木村彰男編集．リハビリテーションレジデントマニュアル．改訂第3版：東京 医学書院 2010：pp.399-411.
7. 山田深<sup>1</sup>（<sup>1</sup>慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学）：FIM採点ツールとFIM短縮版 千野直一編．現代リハビリテーション医学第3版：東京 金原出版 2009：pp.214-216.
8. 山田深<sup>1</sup>，門馬博<sup>2</sup>（<sup>1</sup>慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学，<sup>2</sup>杏大病院・リハ室）：rt-PA患者に対する急性期リハビリテーション塩川芳昭監修，栗田浩樹編．rt-PA静注療法実践マスターガイド：東京 Medical View 2009：pp.126-135.
9. 山田深<sup>1</sup>（<sup>1</sup>慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学）：主な疾患のリハビリテーション 切断 木村彰男編集．リハビリテーションレジデントマニュアル：東京医学書院 2009：pp.339-343.
10. 山田深<sup>1</sup>，木村彰男<sup>2</sup>（<sup>1</sup>慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学，<sup>2</sup>北里大・リハ学科）：リハビリテーションに必要な基礎知識 木村彰男編集．リハビリテーションレジデントマニュアル：東京 医学書院 2010：pp.452-488.
11. 山田深<sup>1</sup>（<sup>1</sup>慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学）：脳卒中スケール（mRS, NIHSS, JSS）．赤居正美編．リハビリテーションにおける評価法ハンドブック：東京 医歯薬出版 2009：pp.206-212
12. 木村雅彦：運動負荷試験．理学療法学ゴールドマスターテキスト6 内部障害系理学療法学．柳澤 健編：東京 メジカルビュー 2009：pp.213-236.
13. 木村雅彦：代謝・内分泌疾患の理学療法．理学療法学ゴールドマスターテキスト6 内部障害系理学療法学．柳澤 健編：東京 メジカルビュー 2009：pp.237-248.
14. 木村雅彦：リスク管理．理学療法学ゴールドマスターテキスト6 内部障害系理学療法学．柳澤 健編：東京 メジカルビュー 2009：pp.249-270.
15. 木村雅彦，佐藤友則：閉塞性動脈硬化症により下肢循環障害を呈した78歳男性に対する理学療法．理学療法フィールドノート3 呼吸・循環・代謝疾患．石川 朗編：東京 南江堂 2009：pp.204-217.
16. 木村雅彦：急性増悪について．呼吸リハビリ徹底攻略Q&A．塩谷隆信，高橋仁美編：東京 中外医学社 2009：pp.185-190.
17. 木村雅彦：気道熱傷．理学療法 Mook4 呼吸理学療法第二版．宮川哲夫編：東京 三輪書店 2009：pp.380-390.
18. 忽那俊樹，木村雅彦：運動中の生体反応のモニタリング．循環器理学療法の理論と実際．増田卓，松永篤彦編：東京 メジカルビュー 2009：pp.218-225.
19. 木村雅彦，齊藤正和：心臓弁膜症．循環器理学療法の理論と実際．増田卓，松永篤彦編：東京 メジカルビュー 2009：pp.272-279.

## その他

1. 山田深<sup>1</sup>（<sup>1</sup>慶應月ヶ瀬リハビリテーションセンター・リハ科・リハ医学）：リハビリテーション中毒（巻頭言）．臨床リハ 37：697，2009.

## 「リハビリテーション室」

## 口演

1. 門馬博，山田深<sup>3</sup>，関根裕司<sup>2</sup>，岡島康友<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・リハ医学，<sup>2</sup>杏林大・小児，<sup>3</sup>慶應大月ヶ瀬リハセンター・リハ科・リハ医学）：水無脳症児に対する理学療法介入の経験 快不快に着目して．第44回日本理学療法学会大会，東京，平成21年5月28-30日．
2. 西垣有希子，山田深<sup>3</sup>，境哲生，佐藤敦子，森光代，岡島康友<sup>1</sup>，小林啓一<sup>2</sup>，栗田浩樹<sup>2</sup>，永根基雄<sup>2</sup>，塩川芳昭<sup>2</sup>（<sup>1</sup>杏林大・リハ医学，<sup>2</sup>杏林大・脳神経外科，<sup>3</sup>慶應大月ヶ瀬リハセンター・リハ科・リハ医学）：脳腫瘍患者に対する包括的チームアプローチの効果 - ADL変化と転帰について．第44回日本理学療法学会大会，東京，平成21年5月28-30日．
3. 小栢進也，池添冬芽<sup>1</sup>，曾田直樹<sup>1</sup>，坪山直生<sup>1</sup>，市橋則明<sup>1</sup>（<sup>1</sup>京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻）：高齢者の姿勢制御能力と転倒恐怖感および生活活動量との関連．第44回日本理学療法学会大会，東京，平成21年5月29日
4. 小栢進也，大畑光司<sup>1</sup>，太田恵<sup>1</sup>，永井宏達<sup>1</sup>，市橋則明<sup>1</sup>（<sup>1</sup>京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻）：数学的モデルにおける股関節屈筋の發揮トルク算出－関節位による違い－．第44回日本理学療法学会大会，東京，平成21年5月30日
5. 宅美貴子，中山剛志，穂村美津子，青池いづみ，高橋秀寿<sup>1</sup>，岡島康友<sup>1</sup>，鳥羽研二<sup>2</sup>（<sup>1</sup>杏林大・リハ医学，<sup>2</sup>杏林大・高齢）：もの忘れセンターにおける言語聴覚士の多面的役割－もの忘れ症状を呈した一例に焦点をあてて－．第10回日本言語聴覚学会

- , 倉敷, 平成 21 年 6 月 13 日
6. 穂村美津子, 中山剛志, 宅美貴子, 青池いずみ, 大槻美佳<sup>1</sup> (北医療大・心理・言語): 覚醒下手術 (Awake surgery) における言語タスク施行の経験. 第 10 回日本言語聴覚学会, 倉敷, 平成 21 年 6 月 13 日
  7. 中山剛志, 穂村美津子, 宅美貴子, 青池いずみ, 篠田幸子, 唐帆健浩<sup>1</sup>, 佐藤哲也<sup>1</sup>, 岡島康友<sup>2</sup>, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 新名由利子<sup>3</sup> (杏林大・耳鼻, <sup>2</sup>杏林大・リハ医学, <sup>3</sup>杏林大・脳卒中セ): ワンウェイバルブ装着により食塊の咽頭通過が改善した一例. 第 10 回日本言語聴覚学会, 倉敷, 平成 21 年 6 月 14 日
  8. 森光代<sup>2</sup>, 山田深<sup>3</sup>, 岡島康友<sup>3</sup>, 小林啓一<sup>1</sup>, 永根基雄<sup>1</sup> (杏林大・脳神経外科, <sup>2</sup>慶應大月が瀬リハセンター・リハ科・リハ医学, <sup>3</sup>杏林大・リハ医学): 主観的評価を利用した若年悪性脳腫瘍患者に対するリハビリ介入. 第 43 回日本作業療法学会, 郡山, 平成 21 年 6 月 19 日
  9. 町田綾子<sup>1</sup>, 宅美貴子, 山田如子<sup>1</sup>, 木村紗矢香<sup>1</sup>, 岩田安希子<sup>1</sup>, 守屋佑貴子<sup>1</sup>, 小林義雄<sup>1</sup>, 神崎恒一<sup>1</sup>, 鳥羽研二<sup>1</sup> (杏林大・高齢): 意味性認知症に対する言語訓練の有用性—高齢者総合機能評価と言語機能の検討—. 第 51 回日本老年医学会, 神奈川, 平成 21 年 6 月 19 日
  10. 境哲生, 山田深<sup>1</sup>, 西垣有希子, 森光代, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 岡島康友<sup>2</sup>, 小林啓一<sup>3</sup>, 栗田浩樹<sup>3</sup>, 永根基雄<sup>3</sup>, 塩川芳昭<sup>3</sup> (慶應大月が瀬リハセンター・リハ科・リハ医学, <sup>2</sup>杏林大・リハ医学, <sup>3</sup>杏林大・脳神経外科): 終末期脳腫瘍患者の ADL 像とリハビリテーション介入. 第 14 回日本緩和医療学会学術大会, 大阪, 平成 21 年 6 月 19-20 日.
  11. 石田幸平, 山田深<sup>1</sup>, 門馬博, 岡島康友<sup>2</sup> (慶應大月が瀬リハセンター・リハ科・リハ医学, <sup>2</sup>杏林大・リハ医学): 脳卒中後の上肢運動障害における機能回復. 第 43 回日本作業療法学会, 郡山, 平成 21 年 6 月 20 日
  12. 境哲生, 高橋秀寿<sup>1</sup>, 岡島康友<sup>1</sup>, 小林啓一<sup>2</sup>, 栗田浩樹<sup>2</sup>, 永根基雄<sup>2</sup>, 塩川芳昭<sup>2</sup> (杏林大・リハ医学, <sup>2</sup>杏林大・脳神経外科): 病棟専従リハビリテーションにおいて終末期脳腫瘍患者の QOL 向上へのアプローチ. 日本ホスピス・在宅ケア研究会 第 17 回高知大会, 高知, 平成 21 年 7 月 11-12 日.
  13. 石田幸平, 山田深<sup>1</sup>, 門馬博, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 岡島康友<sup>2</sup> (慶應大月が瀬リハセンター・リハ科・リハ医学, <sup>2</sup>杏林大・リハ医学): 脳卒中後の運動麻痺の回復と ADL の予後予測について. 第 5 回脳卒中地域診療勉強会, 東京, 平成 21 年 7 月 23 日
  14. 門馬博, 山田深<sup>1</sup>, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 岡島康友<sup>2</sup> (慶應大月が瀬リハセンター・リハ科・リハ医学, <sup>2</sup>杏林大・リハ医学): 水無脳症児の認知・情動機能に関する一考察. 第 14 回認知神経科学学会学術集会. 東京, 平成 21 年 7 月 25-26 日.
  15. 中山剛志: 摂食・嚥下リハビリテーションにおけるビジュアル・フィードバック. 第 15 回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会, シンポジウム 2 「摂食・嚥下リハビリテーションの基礎科学」, 名古屋, 平成 21 年 8 月 28 日
  16. 小栢進也, 池添冬芽<sup>1</sup>, 曾田直樹<sup>1</sup>, 市橋則明<sup>1</sup> (京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻): 不安定板を用いた姿勢制御練習が高齢者の運動能力に与える影響. 第 64 回日本体力医学会大会, 新潟, 平成 21 年 9 月 16 日
  17. 塩入まゆこ: 端座位における骨盤後傾位が上肢挙上時肩関節動態に及ぼす影響 goniometer を用いた検討. 第 64 回日本体力医学会大会, 新潟, 平成 21 年 9 月 20 日
  18. 東條友紀子, 山田深<sup>3</sup>, 門馬博, 神山裕司, 高橋秀寿<sup>2</sup>, 岡島康友<sup>2</sup>, 栗田浩樹<sup>1</sup>, 西山和利<sup>1</sup>, 松本由美<sup>1</sup>, 塩川芳昭<sup>1</sup> (杏林大・脳卒中センター, <sup>2</sup>杏林大・リハ医学, <sup>3</sup>慶應大月が瀬リハセンター・リハ科・リハ医学): 後期高齢者における急性期脳卒中リハビリテーション. 第 68 回日本脳神経外科学会総会, 東京, 平成 21 年 10 月 14-16 日.
  19. 医学): 上肢機能障害の評価. 第 11 回北里作業療法学会学術集会, 相模原, 平成 21 年 11 月 28 日
  20. 西田悠一郎, 柚須悟<sup>1</sup>, 岡島康友<sup>2</sup>, 佐藤徹<sup>1</sup>, 吉野秀朗<sup>1</sup> (杏林大・二内, <sup>2</sup>杏林大・リハ医学): 急性冠症候群患者の初回心肺運動負荷試験結果に影響する関連因子. 第 74 回日本循環器学会, 京都, 平成 22 年 3 月 18 日
  21. Takeda H, Sakai T, Takahashi H<sup>1</sup>, Okajima Y<sup>1</sup> (1 Kyorin Univ Hospital): Significance of rehabilitation intervention for a dying child with malignant brain tumor. Australasian Academy of Cerebral Palsy & Developmental Medicine 5th Biennial Conference, Christchurch, Mar. 3-6, 2010.
- ### 論文
1. 西垣有希子, 山田深<sup>1</sup>, 境哲生, 竹田紘崇, 五十嵐達夫<sup>2</sup>, 野北一樹<sup>3</sup>, 岡島康友<sup>1</sup> (杏林大・リハ医学, <sup>2</sup>あきしま相互病院, <sup>3</sup>すざらん訪問看護ステーション, <sup>4</sup>慶應大月が瀬リハセンター・リハ科・リハ医学): 四肢麻痺を呈した神経ペーチェット病患者に対する理学療法の経験. 臨床理学療法研究 26:75-79, 2009.
  2. 佐藤哲也<sup>1</sup>, 唐帆健浩<sup>1</sup>, 中山剛志, 穂村美津子, 宅美貴子, 青池いずみ, 新名由利子<sup>2</sup>, 中島純子<sup>3</sup> (杏林大・耳鼻, <sup>2</sup>杏林大・脳卒中セ, <sup>3</sup>防衛医大・口外): 杏林大学病院における摂食嚥下診療体勢. 耳鼻と臨床 55 (補 2): S164-S170, 2009.
  3. 門馬博: 【今日からできる! 術前・術後の呼吸ケア】術後の呼吸理学療法. 呼吸器ケア 7: 1220-1226, 2009.
  4. 門馬博, 高橋秀寿<sup>1</sup>, 岡島康友<sup>1</sup> (杏林大・リハ医学): 印象に残ったリハビリテーション事例 t-PA 著効はリハビリテーション不要を意味するのか? t-PA は著効したが, 問題行動が絶えなかった症

例. 総合リハ 38: 287-289, 2010.

5. 門馬博, 東條友紀子, 高橋秀寿<sup>1</sup>, 岡島康友<sup>1</sup> (杏林大・リハ医学): 【最近の医学的治療と理学療法】t-PA療法と理学療法. 理学療法 技術と研究 38: 5-10, 2010.

#### 著書

1. 山田深<sup>1</sup>, 門馬博 (慶應大月が瀬リハセンター・リハ科・リハ医学): rt-PA患者に対する急性期リハビリテーション. 即活用! 急性期脳梗塞 rt-PA 静注療法実践マスターガイド 適応・診断・管理のコツ. 栗田浩樹 (編). 東京, メジカルビュー社, 2009. p. 126 - 133.

#### その他

1. 西尾正輝, 中山剛志: 標準ディサースリア検査発声発語器官検査の実施方法. 言語聴覚士技能研修教材第1巻 (DVD教材), 北海道医療大学, 文部科学省「組織的な大学院教育改革推進プログラム」(平成21年度)採択事業, 2010.
2. 境哲生: 学会印象記 第14回日本緩和医療学会学術大会. 日本緩和医療学会ニューズレター第44号, 平成21年8月
3. 中山剛志: 認知症を伴う高齢者の摂食嚥下障害への対応—言語聴覚士の立場から—. 第13回関東嚥下訓練技術者講習会, 東京, 平成21年11月29日
4. 小栢進也: 不安定板を用いた姿勢制御練習が高齢者の運動能力に与える影響. 地域高齢者健康増進協会主催 高齢者の歩行と転倒予防を考える, 東京, 平成21年1月29日
5. 中山剛志: 認知症患者に対する摂食嚥下臨床. 北海道医療大学各同窓会共催第3回合同学術講演会, 札幌, 平成22年3月6日

#### 医学教育学教室

##### 口演

1. 赤木美智男: 講演 新時代の医療を担う、チーム医療とは 朝日新聞社主催 チーム医療推進ガイドダンス, 平成21年7月18日、名古屋
2. 富田泰彦: 医学部・付属病院併設型クリニカルシミュレーションラボラトリーの現状と課題、平成21年度第3回院内看護研究会、平成21年12月19日、平成21年度第3回院内看護研究会抄録集 p31-34

##### 著書

1. 赤木美智男: 翻訳 Anpractical Guide For Medical Teachers 2nd Ed. (邦題 医学教育の理論と実践) Chapter 43、Dent JA and Harden RM (Editor)、Elsevier Limited、2005
2. 富田泰彦: 医療監修 村上もととか作、JIN-仁- コミックス単行本 第14巻～第17巻、集英社

##### その他

1. 富田泰彦: 医療監修 TBS ドラマ日曜劇場 JIN-仁-、全11話、2009年10月11日～12月20日
2. 富田泰彦: 杏林大学医学部付属病院 第10回指導

医養成ワークショップ、平成21年5月22日～23日、世話人(チーフタスクフォース)

3. 富田泰彦: 杏林大学医学部付属病院 第11回指導医養成ワークショップ、平成21年12月11日～12日、世話人(チーフタスクフォース)
4. 富田泰彦: 全国自治体病院協議会主催、第78回臨床研修指導医養成講習会、平成21年12月11日～13日、世話人(タスクフォース)
5. 富田泰彦: 全国自治体病院協議会主催、第84回臨床研修指導医養成講習会、平成22年3月19日～21日、世話人(タスクフォース)
6. 富田泰彦: 日本大学医学部主催 第16回 臨床指導医のための教育ワークショップ、平成22年3月13日～14日、世話人(タスクフォース)
7. 赤木美智男、富田泰彦: 杏林大学医学部付属病院 第10回指導医養成ワークショップ、平成21年5月22日～23日、ディレクターおよびチーフタスクフォース
8. 赤木美智男、富田泰彦: 杏林大学医学部付属病院 第11回指導医養成ワークショップ、平成21年12月11日～12日、ディレクターおよびチーフタスクフォース
9. 赤木美智男: 全国自治体病院協議会主催、第78回臨床研修指導医養成講習会、平成21年12月11日～13日、世話人(タスクフォース)
10. 赤木美智男: 日本小児科学会主催 第3回小児科医のための指導医講習会、タスクフォース
11. 赤木美智男: 全国自治体病院協議会主催、第 回臨床研修指導医養成講習会、平成22年1月15日～17日、世話人(タスクフォース)

#### 解剖学教室 (I)

##### 口演

1. 宮内洋<sup>1</sup>, 山田賢治<sup>1</sup>, 白石尚基, 松村讓兒, 山口芳裕<sup>1</sup> (杏林大・医・救急): 前腕遠位部尺骨・橈骨動脈の周囲に分布する末梢神経の Sihler 染色. 第52回日本手の外科学会学術集会, 東京, 平成21年4月17日.
2. 松村讓兒: 肉眼解剖実習の進歩と外科医による外科解剖研究の未来. 第29回日本脳神経外科コンgres総会. 第23回微小脳神経外科解剖セミナー. 「手術訓練としての外科解剖実習」, 大阪, 平成21年5月15-17日.
3. 白石尚基: 経穴臨床解剖データベースと経穴解剖図譜の作成. —安全な刺鍼のために—. 第74回日本温泉気候物理医学会総会・学術集会. テーマ: 自然の力、自然の仕組みを主体とする 医療・医学研究を探る, つくば市, 平成21年5月15-16日.
4. 白石尚基: 「WHO standard acupuncture point locations」において二論併記となった6経穴の臨床解剖学的検討. 第74回日本温泉気候物理医学会総会・学術集会. テーマ: 自然の力、自然の仕組みを主体とする 医療・医学研究を探る, つくば市, 平

- 成 21 年 5 月 15-16 日.
5. 白石尚基: 「WHO standard acupuncture point locations」において二論併記となった6経穴の臨床解剖学的検討. 日本麻酔科学会第56回学術集会, 神戸, 平成21年5月22-24日.
  6. 白石尚基: 安全な経穴刺鍼刺激のための鍼灸臨床解剖学データベース作成と閲覧用ソフトウェアの作成. 第46回日本リハビリテーション医学会学術集会, 静岡, 平成21年6月5日.
  7. 白石尚基: 「WHO standard acupuncture point locations」において二論併記となった6経穴の臨床解剖学的検討. 第46回日本リハビリテーション医学会学術集会, 静岡, 平成21年6月5日.
  8. 白石尚基: 偶発的全脊椎麻酔後に改善を示した線維筋痛症の1例. 第1回日本心身医学5学会合同集会, 東京, 平成21年6月7日.
  9. 古屋英治<sup>1</sup>, 金子泰久<sup>1</sup>, 上原明仁, 坂本歩<sup>2</sup> ( <sup>1</sup> 呉竹・東洋医・臨研, <sup>2</sup> 呉竹学園 ): 鍼灸受療者の補完代替療法及び民間療法に対する意識調査. — 呉竹学園付属四谷施術所での調査 —. 第58回全日本鍼灸学会学術大会, 埼玉, 平成21年6月12日-14日.
  10. 白石尚基, 上原明仁: WHOの新基準で二論併記となった経穴の臨床解剖学的検討. 第58回全日本鍼灸学会学術大会, 埼玉, 平成21年6月12日-13日.
  11. 金子泰久<sup>1,2</sup>, 古屋英治<sup>1,2</sup>, 上原明仁, 古畑敏子<sup>3</sup>, 上原一郎<sup>4</sup>, 坂本歩<sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 呉竹学園, <sup>2</sup> 呉竹・東洋医・臨研, <sup>3</sup> 東京医療専, <sup>4</sup> 東京医療専・鍼灸科付属施設 ): 呉竹学園東洋医学臨床研究所の活動. — ランニングレースでのコンディショニング —. 第58回全日本鍼灸学会学術大会, 埼玉, 平成21年6月12日-13日.
  12. 上原明仁, 金子泰久<sup>1</sup>, 古屋英治<sup>1</sup>, 古畑敏子<sup>2</sup>, 坂本歩<sup>3</sup> ( <sup>1</sup> 呉竹・東洋医・臨研, <sup>2</sup> 東京医療専, <sup>3</sup> 呉竹学園 ): 女子ラクロス競技合宿での疲労に及ぼす鍼治療の効果. 第58回全日本鍼灸学会学術大会, 埼玉, 平成21年6月12日-13日.
  13. 白石尚基: 鍼灸局所解剖学データベースの構築と閲覧ソフトウェアの製作 — 安全な刺鍼のために —. 第60回日本東洋医学会学術総会, 東京, 平成21年6月19-21日.
  14. 白石尚基: 偶発的全脊椎麻酔後に改善を示した線維筋痛症の1例. 日本ペインクリニック学会第31回日本疼痛学会, 名古屋, 平成21年7月16日-18日.
  15. 白石尚基: WHO標準経穴部位において二論併記となった経穴の臨床解剖学的検討. 日本ペインクリニック学会第31回日本疼痛学会, 名古屋, 平成21年7月16日-18日.
  16. Amano K, Moriyama H<sup>1</sup>, Shimada K<sup>2</sup>, & George M ( <sup>1</sup>Dept. of Anat. Showa Univ. Med., <sup>2</sup>Dept. of Neurology Gross Anat. Section, Kagoshima Univ. Graduate School of Med. and Dental Sciences ): Morphological study of the parotid duct in human fetuses with special emphasis on the relationship between the buccinator muscle and the parotid duct. The 11th International Symposium on Exocrine Secretion (ISES), Tokushima, 2009.7.24-25.
  17. 白石尚基: ペインクリニック臨床における鍼灸局所解剖学データベースと閲覧ソフトウェア作成 — 安全な刺鍼のために —. 日本麻酔科学会第56回学術集会, 神戸, 平成21年8月16-18日.
  18. Haiduka Y, Matsui T<sup>1</sup>, Matsumura G, Kobayashi Y<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>Dept. Anat. Neurobiology, National Defense Med. Coll. ): Origin of C-terminal in the rat hypoglossal nucleus. The 32nd Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, Nagoya, 2009.9.16.
  19. 白石尚基, 上原明仁: スポーツ現場における、安全な経穴刺鍼刺激のための鍼灸臨床解剖学データベース作成と閲覧用ソフトウェアの作成. 第64回日本体力医学会大会, 新潟, 平成21年9月19-20.
  20. 灰塚嘉典, 松井利康<sup>1</sup>, 松村讓兒, 小林靖<sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 防衛医大・解剖学 ): 延髄網様体から舌下神経核へのC-terminal投射. 日本解剖学会関東支部第97回学術集会. 所沢, 平成21年10月24日.
  21. 天野カオリ, 森山浩志<sup>1</sup>, 島田和幸<sup>2</sup>, 松村讓兒 ( <sup>1</sup> 昭和大・医・解剖二, <sup>2</sup> 鹿児島大院・歯学研・神経病学・人体解剖分野 ): ヒト耳下腺開口部の形態学的研究. — 頬筋との機能的関係について —. 日本解剖学会関東支部第97回学術集会. 所沢, 平成21年10月24日.
  22. 久保田裕仁<sup>1</sup>, 上福元清隆<sup>1</sup>, 木村一志<sup>1</sup>, 岩崎毅<sup>1</sup>, 松村讓兒, 中村恒夫<sup>2</sup>, 白石昌武<sup>2</sup>, 山口豪<sup>2</sup>, 易勤<sup>2</sup>, 尾崎紀之<sup>2</sup> ( <sup>1</sup> 興研・株, <sup>2</sup> 金沢大・医薬品保健研究域医学系神経分布路形態・形成学分野 ): 解剖実習室および解剖処置室におけるホルムアルデヒド対策用還流式プッシュプル換気装置の有効性. 第49回日本労働衛生工学会. 第30回作業環境測定研究発表会. 金沢, 平成21年11月11-13.
  23. 白石尚基: 「WHO standard acupuncture point locations」において二論併記となった6経穴の臨床解剖学的検討. 第20回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神戸, 平成21年11月14日.
  24. 白石尚基: 解剖学実習中における実習室内ホルムアルデヒド濃度. 第57回日本職業・災害医学界学術大会, 大阪, 平成21年11月20日-21日.
  25. 松村讓兒, 高篠智<sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 杏林大・医・法医兼任 ): シンポジウム 解剖学教育に求められているもの. 模擬授業: 縊死・絞死と頸部血管. 第115回日本解剖学会総会・全国学術集会, 盛岡, 平成22年3月28-30日.
  26. 高篠智<sup>1</sup>, 高木徹也<sup>2</sup>, 天野カオリ, 白石尚基, 石田慎一郎<sup>3</sup>, 青柳耕平<sup>4</sup>, 松村讓兒, 佐藤喜宣<sup>2</sup> ( <sup>1</sup> 杏林大・医・法医兼任, <sup>2</sup> 杏林大・医・法医, <sup>3</sup> アスカテック・株, <sup>4</sup> 株・サンシール ): 光触媒として酸化チタンを利用した黄疽遺体用エンバミング溶液の開発. 第115回日本解剖学会総会・全国学術集会, 盛岡, 平成22年3月28-30日.
  27. 白石尚基, 上原明仁, 松村讓兒: 解剖学実習中に

における実習室内フォルムアルデヒド濃度の計測. 第115回日本解剖学会総会・全国学術集会, 盛岡, 平成22年3月28-30日.

28. 天野カオリ<sup>1</sup>, 森山浩志<sup>1</sup>, 島田和幸<sup>2</sup>, 松村讓兒<sup>1</sup> (昭和大・医・解剖二, <sup>2</sup>鹿児島大院・医歯学研・神経病学・人体解剖分野): ヒト胎児の筋線維解析—表情筋における成人との比較—. 第115回日本解剖学会総会・全国学術集会, 盛岡, 平成22年3月28-30日.
29. 灰塚嘉典<sup>1</sup>, 松井利康<sup>1</sup>, 松村讓兒<sup>1</sup>, 小林靖<sup>1</sup> (防衛医大・解剖学): 舌下神経核に投射するコリン作動性ニューロンの定量的解析. 第115回日本解剖学会総会・全国学術集会, 盛岡, 平成22年3月28-30日.

#### 論文

1. 白石尚基, 松村讓兒, 上原明仁<sup>1</sup> (杏林大・医・解剖・研究生): 安全な取穴のための経穴周囲の臨床解剖教材およびデータベースと閲覧用ソフトウェアの作成. 形態科学 12: 59-64, 2009.
2. 白石尚基: 安全な取穴のための経穴臨床解剖ソフトウェアの作成. 日温気物医誌 72: 265-273, 2009.
3. 松村讓兒: 肉眼解剖実習の進歩と外科医による外科解剖研究の未来. 脳神経外科ジャーナル 18: 724-730, 2009.
4. 古屋英治<sup>1</sup>, 金子泰久<sup>1</sup>, 上原明仁, 上原一郎<sup>1</sup>, 副島和彦<sup>2</sup>, 坂本歩<sup>3</sup> (東京医療専, <sup>2</sup>昭和大・保健医療, <sup>3</sup>呉竹学園): ランダム化比較試験による筋疲労の回復に及ぼす円皮鍼の効果—shamを用いた比較試験—. 全日本鍼灸会誌 59: 375-383, 2009.
5. Amano K, Moriyama H<sup>1</sup>, Shimada K<sup>2</sup>, & George M (Dept. of Anat. Showa Univ. Med., <sup>2</sup>Dept. of Neurology Gross Anat. Section, Kagoshima Univ. Graduate School of Med. and Dental Sciences): Morphological study of the parotid duct in human fetuses with special emphasis on the relationship between the buccinator muscle and the parotid duct. Journal of Med. Investigation 56: 255-257, 2009.
6. 白石尚基, 上原明仁, 松村讓兒: WHO(World Health Organization)/WPRO(Western Pacific Regional Office) 標準経穴部位—日本語公式版—における2案併記経穴に関する臨床解剖学的比較検討—安全な刺鍼のために—第1報. 形態科学 13: 15-24, 2009.
7. 白石尚基, 上原明仁, 松村讓兒: WHO(World Health Organization)/WPRO(Western Pacific Regional Office) 標準経穴部位—日本語公式版—における2案併記経穴に関する臨床解剖学的比較検討—安全な刺鍼のために—第2報. 形態科学 13: 25-35, 2009.
8. 灰塚嘉典, 松井利康<sup>1</sup>, 松村讓兒<sup>1</sup>, 小林靖<sup>1</sup> (防衛医大・解剖学): 舌下神経核におけるコリン作動性大型終末“C-terminal”の起始細胞の同定. 杏林医会誌 40: 51-65, 2009.

#### 著書

1. 松村讓兒 (監修): 病気がみえる Vol.9 第2版. 婦人科・乳腺外科. 東京, メディックメディア, 2009.

2. 松村讓兒 (監修): 病気がみえる Vol.10 第2版. 産科. 東京, メディックメディア, 2009.

#### その他

1. 白石尚基, 上原明仁 (杏林大・医・解剖・研究生): 安全な刺鍼のための経穴臨床解剖学 第16回目(足三里) (S T 3 6). 医道の日本 787: 154-158, 2009.
2. 白石尚基, 上原明仁 (杏林大・医・解剖・研究生): 安全な刺鍼のための経穴臨床解剖学 第17回目(内膝眼) (E X - L E 4). 医道の日本 788: 122-125, 2009.
3. 白石尚基, 上原明仁 (杏林大・医・解剖・研究生): 安全な刺鍼のための経穴臨床解剖学 第18回目(陰谷) (K I 10). 医道の日本 789: 140-143, 2009.
4. 白石尚基, 上原明仁 (杏林大・医・解剖・研究生): 安全な刺鍼のための経穴臨床解剖学 第19回目(梁丘) (S T 34). 医道の日本 790: 150-153, 2009.
5. 白石尚基, 上原明仁 (杏林大・医・解剖・研究生): 安全な刺鍼のための経穴臨床解剖学 第20回目(委中) (B L 40). 医道の日本 791: 166-171, 2009.
6. 白石尚基: 越婢加朮湯が奏効したリウマチ性疾患. 杏林東洋医学研究会, 三鷹, 平成21年9月10日.
7. 白石尚基, 上原明仁 (杏林大・医・解剖・研究生): 安全な刺鍼のための経穴臨床解剖学 第21回目(崑崙) (B L 60). 医道の日本 792: 133-137, 2009.
8. 白石尚基, 上原明仁 (杏林大・医・解剖・研究生): 安全な刺鍼のための経穴臨床解剖学 第22回目(太衝) (L R 3). 医道の日本 793: 149-153, 2009.
9. 白石尚基, 上原明仁 (杏林大・医・解剖・研究生): 安全な刺鍼のための経穴臨床解剖学 第23回目(次膠) (B L 32). 医道の日本 794: 172-175, 2009.
10. 白石尚基, 上原明仁 (杏林大・医・解剖・研究生): 安全な刺鍼のための経穴臨床解剖学 第24回目(殿圧). 医道の日本 795: 128-134, 2009.
11. 白石尚基, 上原明仁 (杏林大・医・解剖・研究生): 安全な刺鍼のための経穴臨床解剖学 第25回目(膻中) (C V 17). 医道の日本 796: 238-241, 2010.
12. 白石尚基, 上原明仁 (杏林大・医・解剖・研究生): 安全な刺鍼のための経穴臨床解剖学 第26回目(関元) (C V 4). 医道の日本 797: 161-163, 2010.
13. 白石尚基, 上原明仁 (杏林大・医・解剖・研究生): 安全な刺鍼のための経穴臨床解剖学 第27回目(百会) (C V 20). 医道の日本 798: 70-72, 2010.
14. 白石尚基, 上原明仁 (杏林大・医・解剖・研究生): 安全な刺鍼のための経穴臨床解剖学 第28回目(曲池) (L I 11). 医道の日本 799: 144-148, 2010.
15. 天野カオリ: 平成21年度文部科学省科学研究費. 若手研究B: 損傷歯髓細胞の膜修復機構—象牙芽細胞への分化誘導への検討—. 解剖学教室 (顕微解剖学)

#### 解剖学教室 (顕微解剖学)

#### 口演

1. 竹本稔<sup>1</sup>, 横手幸太郎<sup>1</sup>, 越坂理也<sup>1</sup>, 楊國昌<sup>2</sup>, 秋元義弘, Betsholtz C<sup>3</sup>, Tryggvason K<sup>3</sup>, 齋藤康<sup>3</sup> (

- 千葉大・医・細胞治療,<sup>2</sup>杏林大・医・小児科,<sup>3</sup>スウェーデン・カロリンスカ研究所): (シンポジウム) 糖尿病性腎症の解明の為にポドサイト特異的遺伝子 R3hdm1 の機能解析に関する検討. 日本糖尿病学会第 52 回年次学術集会, 大阪, 平成 21 年 5 月 21 ~ 24 日.
2. 秋元義弘, 福田稔<sup>1</sup>, 松原幸枝<sup>1</sup>, 澤田元<sup>2</sup>, 今泉美佳<sup>3</sup>, 永松信哉<sup>3</sup>, 川上速人 (杏林大・医・電子顕微鏡室,<sup>2</sup>横浜市大・医・解剖学,<sup>3</sup>杏林大・医・生化学): 糖尿病 GK ラット角膜の基底膜における形態変化と薬剤投与による回復. 日本顕微鏡学会第 65 回学術講演会, 仙台, 平成 21 年 5 月 26 ~ 29 日.
  3. Uemura M<sup>1</sup>, Hara K<sup>1</sup>, Miura Y<sup>1</sup>, Ishii R<sup>1</sup>, Shitara H<sup>2</sup>, Tsunekawa N<sup>1</sup>, Kurohmaru M<sup>1</sup>, Taya C<sup>2</sup>, Kanai-Azuma M, Kanai Y<sup>1</sup> (Department of Veterinary Anatomy, The University of Tokyo,<sup>2</sup>The Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science): Sox17 function in mouse hepatopancreatic system. 第 42 回日本発生物学会, 新潟, 平成 21 年 5 月 28 ~ 31 日.
  4. 伊藤紀子<sup>1</sup>, 西堀由紀野<sup>1</sup>, 関根裕司<sup>1</sup>, 倉山亮太<sup>1</sup>, 楊國昌<sup>1</sup>, 秋元義弘, 宮東昭彦 (杏林大・医・小児科): 新規分子 Crumbs homolog 2 は mTOR 1 リン酸化を介するポドサイト足突起癒合の mediator である. 第 44 回日本小児腎臓病学会学術集会, 東京, 平成 21 年 6 月 26 ~ 27 日.
  5. 金井正美, 川上速人, 原健士朗<sup>1</sup>, 金井克晃<sup>1</sup> (東京大・農・獣医解剖学): マウス始原生殖細胞移動と後腸の関与. 日本解剖学会関東支部第 19 回懇話会・シンポジウム, 千葉, 平成 20 年 6 月 27 日.
  6. 秋元義弘, 川上速人: 糖の組織化学 — レクチン法 —. 第 34 回組織細胞化学講習会, 徳島, 平成 21 年 7 月 29 ~ 31 日.
  7. Fujiwara T<sup>1</sup>, Sanada M<sup>1</sup>, Kofuji T<sup>2</sup>, Mishima T<sup>1</sup>, Kanai-Azuma M, Akagawa K<sup>1</sup> (Department of Cell Physiology,<sup>2</sup>Radio Isotope Laboratory): Phenotype analysis of syntaxin1B knockout mice. 第 32 回日本神経科学学会, 名古屋, 平成 21 年 9 月 16 ~ 19 日.
  8. 光永敬子<sup>1</sup>, 秋元義弘, 楠慎一郎<sup>2</sup>, 川上速人, 坂本尚昭<sup>1</sup>, 山本卓<sup>1</sup>, 赤坂甲治<sup>3</sup> (広島大・院理・数理分子生命,<sup>2</sup>LSL,<sup>3</sup>東京大・院理・臨海): 哺乳類肝臓の細胞表層に局在するアリアルスルファターゼ (ArsA, ArsB). 日本動物学会第 80 回大会, 静岡, 平成 21 年 9 月 17 ~ 20 日.
  9. 川上速人, 秋元義弘: 50 周年記念企画シンポジウム「組織細胞化学 50 年の歩みのなかで、過去を振り返り、現在を見つめ、今後を展望する」複合糖質の組織細胞化学. 第 50 回日本組織細胞化学学会総会・学術集会, 大津, 平成 21 年 9 月 26 ~ 27 日.
  10. 宮東昭彦: 50 周年記念企画ワークショップ「情報化・競争社会において、オリジナリティを發揮するには」デジタル化された画像はどこまでが真実か: コンピューター画像の表と裏. 第 50 回日本組織細胞化学学会総会・学術集会, 大津, 平成 21 年 9 月 26 ~ 27 日.
  11. 刑部慶太郎<sup>1</sup>, 山口まり<sup>1</sup>, 森本理代<sup>1</sup>, 秋元義弘, 帯刀章子<sup>1</sup> (帝京大・大学院薬学・生化学): レチノイン酸によるラット胎仔皮膚の食道粘膜への化生誘導 — TG2 (トランスグルタミナーゼ 2) / Gh と TGF-β の役割検討. 第 82 回日本生化学大会, 神戸, 平成 21 年 10 月 21 ~ 24 日.
  12. 秋元義弘, Hart GW<sup>1</sup>, 三浦ゆり<sup>2</sup>, 戸田年総<sup>2</sup>, 遠藤玉夫<sup>2</sup>, 川上速人 (Department of Biological Chemistry, Johns Hopkins University School of Medicine,<sup>2</sup>都健康長寿医療センター研・老化機構): シンポジウム「翻訳後修飾 ADP-リボシル化と O-GlcNAc 化の意義」糖尿病と O-GlcNAc 修飾異常. 第 82 回日本生化学大会, 神戸, 平成 21 年 10 月 21 ~ 24 日.
  13. 小川裕子<sup>1</sup>, 三浦ゆり<sup>2</sup>, 原園景<sup>3</sup>, 金井正美, 戸田年総<sup>2</sup>, 遠藤玉夫<sup>2</sup>, 山口照英<sup>3</sup>, 秋元義弘, 川上速人, 津吹政可<sup>1</sup>, 矢ノ下良平<sup>4</sup> (星薬大・医薬研,<sup>2</sup>都健康長寿医療センター研,<sup>3</sup>国立衛研・生物薬品,<sup>4</sup>星薬大・生物): ヒト唾液中に存在する 2 種類のエキソソームのプロテオーム解析. 第 82 回日本生化学大会, 神戸, 平成 21 年 10 月 21 ~ 24 日.
  14. 金井正美, 三浦雄太郎<sup>1</sup>, 金井克晃<sup>1</sup>, 川上速人 (東京大・農・獣医解剖): Sox17 遺伝子ハプロ不全による新生児肝炎モデル. 日本解剖学会関東支部第 97 回学術集会, 所沢, 平成 21 年 10 月 24 日.
  15. 佐藤康彦<sup>1</sup>, 慶野博<sup>2</sup>, 渡邊交世<sup>2</sup>, 宮東昭彦, 川上速人, 岡田アナベルあやめ<sup>2</sup> (杏林大・医・共研 RI,<sup>2</sup>杏林大・医・眼科): 実験的自己免疫性ぶどう膜網膜炎における High Mobility Group Box Protein-1. 第 37 回日本臨床免疫学会総会, 東京, 平成 21 年 11 月 13 ~ 15 日.
  16. 今泉美佳<sup>1</sup>, 藤原智徳<sup>2</sup>, 金井正美 (杏林大・医・生化学,<sup>2</sup>杏林大・医・細胞生理学): (平成 21 年度杏林大学医学部共同研究プロジェクト中間報告) 膵β細胞における 2 相性インスリン開口放出機構のイメージング解析. 第 38 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 21 年 11 月 21 日.
  17. 小川裕子<sup>1</sup>, 金井正美, 三浦ゆり<sup>2</sup>, 原園景<sup>3</sup>, 秋元義弘, 川上速人, 戸田年総<sup>2</sup>, 遠藤玉夫<sup>2</sup>, 山口照英<sup>3</sup>, 津吹政可<sup>1</sup>, 矢ノ下良平<sup>4</sup> (星薬大・医薬研,<sup>2</sup>都健康長寿医療センター研,<sup>3</sup>国立衛研・生物薬品,<sup>4</sup>星薬大・生物): ヒト唾液中に存在する 2 種類のエキソソームの性状解析. 第 54 回日本唾液腺学会学術大会, 東京, 平成 21 年 12 月 5 日.
  18. Uemura M<sup>1</sup>, Hara K<sup>1</sup>, Shitara H<sup>2</sup>, Ishii R<sup>2</sup>, Tsunekawa N<sup>1</sup>, Miura Y<sup>1</sup>, Igarashi T<sup>1</sup>, Kurohmaru M<sup>1</sup>, Taya C<sup>2</sup>, Yonekawa H<sup>2</sup>, Kanai-Azuma M, Kanai Y<sup>1</sup> (Department of Veterinary Anatomy, The University of Tokyo,<sup>2</sup>The Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science) Reactivation of mouse Sox17 gene in ventral foregut gallbladder specification at early

- somite stages. 第32回日本分子生物学会年会, 横浜, 平成21年12月9~12日.
19. 田代文<sup>1</sup>, 金井正美, 宮崎竜志<sup>1</sup>, 宮崎早月<sup>1</sup>, 倭英司<sup>1</sup>, 宮崎純一<sup>1</sup> (<sup>1</sup>大阪大・幹細胞制御学): マウス初期胚の発生に必須の新規 maternal effect 遺伝子 *Ces5/Ooep*. 第32回日本分子生物学会年会, 横浜, 平成21年12月9~12日.
  20. Fujita K<sup>1</sup>, Teramura N<sup>2</sup>, Hattori S<sup>2</sup>, Irie S<sup>2</sup>, Mitsunaga K<sup>1</sup>, Akimoto Y, Sakamoto N<sup>1</sup>, Yamamoto T<sup>1</sup>, Akasaka K<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Graduate School of Science, Hiroshima University, <sup>2</sup>Nippi Res. Ins. of Biomatrix, <sup>3</sup>MMBS, The University of Tokyo): Mammalian arylsulfatase A functions as a novel component of the extracellular matrix. 第32回日本分子生物学会年会, 横浜, 平成21年12月9~12日.
  21. 秋元義弘: 糖尿病に伴う O-GlcNAc 化タンパク質の変化. 東京都健康長寿医療センター研究所 産学公連携プロテオーム共同研究センター 第5回公開セミナー. 東京, 平成22年1月28日.
  22. Saund RS<sup>1</sup>, Kanai-Azuma M, Kanai Y<sup>2</sup>, Saijoh Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Neurobiology & Anatomy, University of Utah, <sup>2</sup>The University of Tokyo): Roles of definitive endoderm in establishment of left-right asymmetry in the mouse embryos. Keystone Symposium "cilia, signaling and human disease", Monterey California USA, February 21-26, 2010.
  23. 光永敬子<sup>1</sup>, 秋元義弘, 川上速人, 赤坂甲治<sup>2</sup> (<sup>1</sup>広島大・院理・数理分子生命, <sup>2</sup>東京大・院理・臨海): ウニ胚の細胞表層に局在するアリールスルファターゼは原腸形成に関与する. 日本顕微鏡学会関東支部第34回講演会, 東京, 平成22年3月20日.
  24. 宮東昭彦, 松原幸枝<sup>1</sup>, 三浦知子, 川上速人 (<sup>1</sup>杏林大・医・電頭部門): 齧歯類精巢における精上皮の波の加齢に伴う変化とライディッシュ細胞の役割. 第115回日本解剖学会総会・全国学術集会, 盛岡, 平成22年3月28~30日.
  25. 秋元義弘<sup>1</sup>, Hart GW<sup>1</sup>, 三浦ゆり<sup>2</sup>, 戸田年総<sup>2</sup>, 遠藤玉夫<sup>2</sup>, 川上速人 (<sup>1</sup>Department of Biological Chemistry, Johns Hopkins University School of Medicine, <sup>2</sup>都健康長寿医療センター研・老化機構): 糖尿病に伴うタンパク質への糖修飾異常のプロテオミクスによる解析. 第115回日本解剖学会総会・全国学術集会, 盛岡, 平成22年3月28~30日.
  26. 金井正美<sup>1</sup>, 上村麻実<sup>1</sup>, 金井克晃<sup>1</sup>, 川上速人 (<sup>1</sup>東京大・農・獣医解剖学): 前腸から胆嚢、胆管前駆細胞への決定過程における *Sox17* 遺伝子の発現と機能解析. 第115回日本解剖学会, 盛岡, 平成22年3月28~30日.
- of Science, Hiroshima University, <sup>2</sup>LSL, <sup>3</sup>MMBS, Graduate School of Sciences, University of Tokyo): Cell surface arylsulfatase A and B on sinusoidal endothelial cells, hepatocytes and Kupffer cells in mammalian livers. *Med Mol Morphol* 42: 63-69, 2009.
2. Mitsunaga-Nakatsubo K<sup>1</sup>, Akimoto Y, Kawakami H, Akasaka K<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Department of Mathematical and Life Sciences, Graduate School of Science, Hiroshima University, <sup>2</sup>MMBS, Graduate School of Sciences, University of Tokyo): Sea urchin arylsulfatase, an extracellular matrix component, is involved in gastrulation during embryogenesis. *Dev Genes Evol* 219: 281-288, 2009.
  3. Sekine Y<sup>1</sup>, Nishibori Y<sup>1</sup>, Akimoto Y, Kudo A, Ito N<sup>1</sup>, Fukuhara D<sup>1</sup>, Kurayama R<sup>1</sup>, Higashihara E<sup>2</sup>, Babu E<sup>3</sup>, Kanai Y<sup>3</sup>, Asanuma K<sup>4</sup>, Nagata M<sup>5</sup>, Majumdar A<sup>6</sup>, Tryggvason K<sup>6</sup>, Yan K<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Pediatrics, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Urology, Kyorin University School of Medicine, <sup>3</sup>Department of Toxicology and Pharmacology, Kyorin University School of Medicine, <sup>4</sup>Division of Nephrology, Department of Internal Medicine, Juntendo University School of Medicine, <sup>5</sup>Department of Molecular Pathology, Comprehensive Human Sciences, University of Tsukuba, <sup>6</sup>Department of Medical Biochemistry and Biophysics, Division of Matrix Biology, Karolinska Institute): Amino acid transporter LAT3 is required for podocyte development and function. *J Am Soc Nephrol* 20: 1586-1596, 2009.
  4. Ohara-Imaizumi M<sup>1</sup>, Aoyagi K<sup>1</sup>, Akimoto Y, Nakamichi Y<sup>1</sup>, Nishiwaki C<sup>1</sup>, Kawakami H, Nagamatsu S<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Biochemistry, Kyorin University School of Medicine): Imaging exocytosis of single glucagon-like peptide-1 containing granules in a murine enteroendocrine cell line with total internal reflection fluorescent microscopy. *Biochem Biophys Res Commun* 390: 16-20, 2009.
  5. Watanabe T<sup>1</sup>, Keino H<sup>1</sup>, Sato Y<sup>2</sup>, Kudo A, Kawakami H, Okada AA<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Ophthalmology, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Division of Radioisotope Research, Kyorin University School of Medicine): High mobility group box protein-1 in experimental autoimmune uveoretinitis. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 50: 2283-2290, 2009.
  6. Hara H<sup>1,2</sup>, Aizaki H<sup>1</sup>, Matsuda M<sup>1</sup>, Shinkai-Ouchi F<sup>3</sup>, Inoue Y<sup>1,4</sup>, Murakami K<sup>1</sup>, Shoji I<sup>1,5</sup>, Kawakami H, Matsuura Y<sup>6</sup>, Lai MMC<sup>7</sup>, Miyamura T<sup>1</sup>, Wakita T<sup>1</sup>, Suzuki T<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Virology II, National Institute of Infectious Diseases, <sup>2</sup>Department of Internal Medicine, Division of Pulmonary Diseases, The Jikei University School

## 論文

1. Mitsunaga-Nakatsubo K<sup>1</sup>, Kusunoki S<sup>2</sup>, Kawakami H, Akasaka K<sup>3</sup>, Akimoto Y (<sup>1</sup>Department of Mathematical and Life Sciences, Graduate School

- of Medicine, <sup>3</sup>Department of Biochemistry and Cell Biology, National Institute of Infectious Diseases, <sup>4</sup>Mita Hospital, International university of health and Welfare, <sup>5</sup>Division of Microbiology, Kobe University Graduate School of Medicine, <sup>6</sup>Research Institute for Microbial Diseases, Osaka University, <sup>7</sup>Department of molecular Microbiology and Immunology, University of Southern California, Keck School of Medicine): Involvement of cratine kinase B in hepatitis C virus genome replication through interaction with the viral NS4A protein. *J Virol* 83: 5137-5147, 2009.
7. Hara K<sup>1</sup>, Kanai-Azuma M, Uemura M<sup>1</sup>, Shitara H<sup>2</sup>, Tayha C<sup>2</sup>, Yonekawa H<sup>2</sup>, Kawakami H, Tunekawa N<sup>1</sup>, Kurohmaru M<sup>1</sup>, Kanai Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Veterinary Anatomy, The University of Tokyo, <sup>2</sup>The Tokyo Metropolitan institute of medical Science): Evidence for crucial role of hindgut expansion in directing proper migration of primordial germ cells in mouse early embryogenesis. *Dev Biol* 330: 427-439, 2009.
  8. Kanai-Azuma M, Miura Y<sup>1</sup>, Uemura M<sup>1</sup>, Kawakami H, Kanai Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Veterinary Anatomy, The University of Tokyo): Haploinsufficiency of Sox17 causes defective maturation of fetal livers in C57BL6 mice. 16th International Society of Developmental Biologists Congress 2009. 6-10 Sep 2009. Edinburgh, UK, *Mec Dev* 126 supplement S123.
  9. Uemura M<sup>1</sup>, Hara K<sup>1</sup>, Shitara H<sup>1</sup>, Ishii R<sup>1</sup>, Tsunekawa N<sup>1</sup>, Miura Y<sup>1</sup>, Kurohmaru M<sup>1</sup>, Taya C<sup>2</sup>, Yonekawa H<sup>2</sup>, Kanai-Azuma M, Kanai Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Veterinary Anatomy, The University of Tokyo, <sup>2</sup>The Tokyo Metropolitan institute of medical Science): Expression and function of Mouse Sox17 gene in the specification of gallbladder/bile-duct progenitors during early foregut morphogenesis. *Biochem Biophys Res Commun* 391: 357-363, 2010.
  10. Hanawa T<sup>1</sup>, Osaki T, Manzoku T<sup>2</sup>, Fukuda M<sup>3</sup>, Kawakami H, Tomoda A<sup>4</sup>, Kamiya S<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Infectious Diseases, Division of Medical Microbiology, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Miyarisan Pharmaceutical Co., Ltd., <sup>3</sup>Laboratory for Electron Microscopy, Kyorin University School of Medicine, <sup>4</sup>Tokyo Medical University): In vitro antibacterial activity of Phx-3 against *Helicobacter pylori*. *Biol Pharm Bull* 33: 188-191, 2010.

#### 著書

1. 秋元義弘, 川上速人: 糖の組織化学 — レクチン法 —. 「組織細胞化学 2009」(日本組織細胞化学会編), 日本組織細胞化学会, 京都, pp.45-52, 2009.
2. Hart GW<sup>1</sup>, Akimoto Y (<sup>1</sup>Department of Biological

Chemistry, Johns Hopkins University School of Medicine): The O-GlcNAc Modification. In: *Essentials of Glycobiology*. 2nd Ed. (Varki A, Cummings R, Esko J, Freeze H, Stanley P, Bertozzi C, Hart GW & Etzler M, eds). Cold Spring Harbor Laboratory Press. New York, pp.263-279, 2009.

#### 統合生理学教室

##### 口演

1. 大木紫: 特別講演「腕の到達運動を用いた機能的運動解析」. 第 38 回 日本運動障害研究会, 東京, 平成 21 年 7 月 18 日
2. Shibuya S, Igarashi K<sup>1</sup>, Sano H<sup>1</sup>, Takahashi M<sup>1</sup>, Takahashi T<sup>2</sup>, Satomi K<sup>1</sup> & Ohki Y (<sup>1</sup>杏林大・医・整形外科): Dynamic changes of spatial attention during human reaching movements. 36<sup>th</sup> International Congress of Physiological Sciences, Kyoto, Jul. 30, 2009.
3. Sano H<sup>1</sup>, Ohki Y, Igarashi K<sup>1</sup>, Takahashi M<sup>1</sup> & Satomi K<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・整形外科): Function analysis of spinal interneuronal systems reveals use-dependent differences relating to normal human arm movements. *Spine Across the Sea, Hawaii*, Jul. 30, 2009.
4. Ohki Y, Shibuya S, Sekiguchi H<sup>1</sup>, Kadota H<sup>2</sup>, Takeuchi S<sup>3</sup>, Sayadi J<sup>4</sup> & Nakajima Y<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Waseda University, <sup>2</sup>Shibaura Institute of Technology, <sup>3</sup>NRC, <sup>4</sup>Universite Tunis Manar, Tunisia): Target-reaching and switching movements under suppression of the visual cortex in humans. 36<sup>th</sup> International Congress of Physiological Sciences, Kyoto, Jul. 31, 2009.
5. Yagi J, Kobayashi Y<sup>1</sup> & Hirai N (<sup>1</sup>Dept of Anatomy, National Defense Med College): Effect of GABA on propagated action potentials in DRG neurons using the ganglion-nerve preparation of rats, 36<sup>th</sup> International Congress of Physiological Sciences, Kyoto, Jul. 31, 2009.
6. Hirai N, Hongo T<sup>1</sup>, Naito K<sup>1</sup> & Sasaka S<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東京 都神経科学総合研究所神経生理): The Process of Learning a Tool (Tweezers)-Use Movement in Monkeys, 36<sup>th</sup> International Congress of Physiological Sciences, Kyoto, Jul. 31, 2009.
7. 大木紫: ヒトの運動機能と脊髄介在ニューロン系・シンポジウム「脊髄神経回路の作動メカニズムの解明 — その分子基盤から機能まで —」. 第 32 回日本神経科学大会, 名古屋, 平成 21 年 9 月 16 日
8. 渋谷賢, 五十嵐一峰<sup>1</sup>, 佐野秀仁<sup>1</sup>, 高橋雅人<sup>1</sup>, 高橋俊光<sup>2</sup>, 里見和彦<sup>1</sup>, 大木紫 (<sup>1</sup>杏林大学・医・整形外科, <sup>2</sup>順天堂大学・医・神経生理学): パーチャル環境下のリーチング運動に伴う空間的注意の変化. 日本神経科学学会第 32 回大会, 名古屋, 平成 21 年 9 月 16 日

1. Shibuya S, Igarashi K<sup>2</sup>, Sano H<sup>2</sup>, Takahashi M<sup>2</sup>, Takahashi T<sup>3</sup>, Satomi K<sup>2</sup> & Ohki Y: Movement-induced attentional shift under virtual environments. Soc. for Neuroscience, Chicago, Oct. 19, 2009.
2. Nakajima T<sup>1</sup>, Komiyama T<sup>2</sup>, Tazoe T<sup>2</sup>, Sasada S<sup>3</sup>, Shibuya S, Nakazawa K<sup>1</sup> & Ohki Y (<sup>1</sup>NRCD, <sup>2</sup>Chiba Univ, <sup>3</sup>Tokyo Gakugei Univ): Corticospinal excitations to human thigh muscles, mediated by cervical propriospinal neurons. Soc for Neuroscience, Chicago, Oct. 21, 2009.
3. 渋谷賢: Observation of reaching movements induces attentional shifts around target. 第36回日本スポーツ心理学会, 八王子, 平成21年11月22日
4. 渋谷賢, 五十嵐一峰<sup>1</sup>, 佐野秀仁<sup>2</sup>, 高橋雅人<sup>2</sup>, 高橋俊光<sup>3</sup>, 里見和彦<sup>1</sup>, 大木紫 (<sup>1</sup>杏林大学・医・整形外科学, <sup>2</sup>順天堂大学・医・神経生理学): 到達運動の観察は空間的注意の移動を引き起こす. 第27回日本基礎心理学学会大会, 文京区, 平成21年12月6日

## 論文

1. 大木紫: 腕の到達運動を用いた機能的運動解析. 運動障害 19(2): 51-58, 2010
2. 大木紫, 渋谷賢: 感覚野からの制御、特集「Motor system – What's classic and what's new?」, Clinical Neuroscience 27: 777-781, 2009
3. 八木淳一、小林靖<sup>1</sup>、平井直樹 (<sup>1</sup>防衛医、解剖): 麻酔下全動物標本による「骨格筋DRGニューロン」のホールセルパッチクランプ記録、Pain Research、24:109-116, 2009.

## 細胞生理学教室

## 口演

1. Suga K, Saito A, Tomiyama T<sup>1</sup>, Mori H<sup>1</sup> and Akagawa K(<sup>1</sup>Department of Neuroscience, Osaka City University Medical School): Role of Syntaxin5 isoforms on the processing and trafficking of bAPP in the ER through the Golgi compartments. 第52回日本神経化学学会大会、伊香保、平成21年6月22日.
2. Tomonori Fujiwara, Masumi Sanada, Masami Kanai-Azuma<sup>1</sup>, Takefumi Kofuji, Tatsuya Mishima and Kimio Akagawa (<sup>1</sup> Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine): Genetic analysis of syntaxin1 function. 36<sup>th</sup> IUPS, Kyoto, July 27-August 1, 2009.
3. Tomonori Fujiwara, Masumi Sanada, Takefumi Kofuji, Tatsuya Mishima, Masami Kanai-Azuma<sup>1</sup> and Kimio Akagawa (<sup>1</sup> Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine): Phenotype analysis of syntaxin1B knockout mice. 第32回日本神経科学学会大会、名古屋、平成21年9月16-18日.
4. 三嶋竜弥、藤原智徳、小藤剛史、赤川公朗: HPC-1/syntaxin1A ノックアウトマウスのLTP異常におけるcAMP情報伝達系の関与. 第32回日本神経科学学会大会、名古屋、平成21年9月16-18日.

5. Teruyuki Fukushima<sup>1</sup>, Takefumi Kofuji, Yuuichi Hori<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Physiology and Biological Information, Dokkyo Medical University School of Medicine): Characterization of Enkephalin-Containing Neurons in the Spinal Dorsal Horn Visualized in BAC Transgenic Mice. Neuropeptides, 19th Neuropharmacology Conference (Satellite to the 2009 meeting of the Society for Neuroscience). Chicago, USA, October 14, 2009.
6. 須賀 圭, 齋藤 綾子, 三嶋 竜弥, 赤川 公朗: 小胞体ストレスにおけるSNARE蛋白質の役割. 第38回杏林医学会、東京、平成21年11月21日.

## 論文

1. Kei Suga, Ayako Saito, Takami Tomiyama<sup>1</sup>, Hiroshi Mori<sup>1</sup> and Kimio Akagawa(<sup>1</sup>Department of Neuroscience, Osaka City University Medical School):The Syntaxin5 isoforms Syx5 and Syx5L have distinct effects on the processing of bAPP.J. Biochem. 146(6): 905-915, 2009.
2. Kensuke Tanaka<sup>1</sup>, Takehiko Iijima<sup>1</sup>, Tatsuya Mishima, Kei Suga, Kimio Akagawa and Yasuhide Iwao<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Anesthesiology, Kyorin University, School of Medicine): Ca<sup>2+</sup> Buffering Capacity of Mitochondria After Oxygen-Glucose Deprivation in Hippocampal Neurons. Neurochem Res. 34(2);221-6,2009.

## 生化学教室 1

## 口演 (学会等)

1. 菅田晴夫, 野本順子<sup>1</sup>, 原論吉<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東京医歯大・院保衛): カイコのNa<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATPase—性質と構造—. 第82回日本生化学学会大会, 神戸, 平成21年10月22日.
2. 原論吉<sup>1</sup>, 趙秦鎬<sup>1</sup>, 野本順子<sup>1</sup>, 菅田晴夫 (<sup>1</sup>東京医歯大・院保衛): カイコNa<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATPaseの構造と機能. 生体エネルギー研究会第35回討論会, 旭川, 平成21年12月20日.
3. Taniguchi K<sup>1</sup>, Tahara Y, Takenaka H & Hayashi Y<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Grad. Sch. of Sci., Hokkaido Univ. <sup>2</sup>Systems Glycobiology Research Group, Advanced Science Institute, RIKEN.) Oligomer Structure Detected in Na/K- and H/K-ATPase. Biophys. Soc. 54th Ann. Meet., San Francisco, Feb. 24, 2010.

## 論文

1. Ochiai H<sup>1,3</sup>, Takeda K<sup>1</sup>, Soeda S<sup>1</sup>, Tahara Y, Takenaka H, Abe K<sup>2</sup>, Hayashi Y<sup>3</sup>, Noguchi S<sup>1</sup>, Inoue M<sup>4</sup>, Schwarz S<sup>5</sup>, Schwarz W<sup>5,6</sup>, and Kawamura M<sup>1</sup>. (<sup>1</sup>Dept. of Cell Biol., Univ. of Occup. and Env. Health. <sup>2</sup>Dept of Biophys, Faculty of Sci., Kyoto Univ. <sup>3</sup>Systems Glycobiol. Res. Group, Adv. Sci. Inst., RIKEN. <sup>4</sup>Dept of Cell and Sys Physiol, Univ. of Occup. and Env. Health. <sup>5</sup>Shanghai Res. Center for Acupunct. and Medrians. <sup>6</sup>MPI für Biophys.) : Epigallocatechin-3-gallate is an inhibitor of Na<sup>+</sup>,K<sup>+</sup>-ATPase by favoring the E<sub>i</sub> conformation. Biochem.

Pharm. 78: 1069-1074, 2009.

### 著書

1. 竹中均：虚血再還流障害。酸素と身体の事典。田村守編。東京，朝倉書店，2009。p.312 - 319.

### 生化学教室 2

#### 口演

1. 今泉美佳，永松信哉：インスリン顆粒の細胞内 trafficking. 第 43 会糖尿病学の進歩、長野（松本）、2009 年 2 月 20 日
2. 今泉美佳：膵β細胞からのインスリン開口放出の可視化解析。第 11 回 神奈川糖尿病フォーラム、神奈川、2009 年 2 月 26 日
3. 今泉美佳：膵β細胞からのインスリン開口放出の可視化解析。平成 21 年度日本生化学会九州支部例会 シンポジウム、福岡、2009 年 5 月 17 日
4. 今泉美佳，青柳共太，中道洋子，西脇知世乃，永松信哉：分泌第 2 相インスリン開口放出におけるアクチン細胞骨格の調節機構。第 52 会日本糖尿病学会年度学術集会、大阪、2009 年 5 月 21 日～24 日
5. 青柳共太，今泉美佳，西脇知世乃，中道洋子，永松信哉：ミチグリニドおよびグリメピリドを用いた繰り返し刺激に対するインスリン分泌応答の可視化解析。第 52 会日本糖尿病学会年度学術集会、大阪、2009 年 5 月 21 日～24 日
6. 今泉美佳：膵β細胞からのインスリン開口放出のイメージング解析。川崎北部代謝内分泌フォーラム、神奈川、2009 年 9 月 15 日
7. 今泉美佳：糖尿病での 2 相性インスリン開口放出機構の解明。第 40 回病態代謝研究会 研究報告会、東京、2009 年 10 月 17 日
8. 今泉美佳，青柳共太，佐藤栄人<sup>1</sup>，永松信哉（<sup>1</sup>順天堂大・医・神経内科学）：インスリン分泌顆粒細胞内ロジスティックスのイメージング解析。文部科学省科学研究費補助金・新学術領域「細胞内ロジスティックス」第一回細胞内ロジスティックス班会議、沖縄、2009 年 11 月 9 日 -12 日
9. 青柳共太，今泉美佳，永松信哉：ホスファチジルイノシトール-3-キナーゼによるインスリン分泌機構の可視化解析。文部科学省科学研究費補助金・新学術領域「細胞内ロジスティックス」第一回細胞内ロジスティックス班会議、沖縄、2009 年 11 月 9 日 -12 日
10. 今泉美佳，藤原智徳<sup>1</sup>，金井正美<sup>2</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・細胞生理学，<sup>2</sup>杏林大・医・解剖学）：膵β細胞における 2 相性インスリン開口放出機構のイメージング解析。平成 21 年度杏林大学医学部共同研究プロジェクト中間報告、東京、2009 年 11 月 21 日
11. 今泉美佳，青柳共太，永松信哉：GLP1 顆粒開口放出のイメージング。2<sup>nd</sup> Incretin& Islet Initiative、東京 2009 年 11 月 28 日

### 論文

1. Aoyagi K, Ohara-Imaizumi M, Nishiwaki C, Nakamichi Y, Nagamatsu S. : Glinide, but not sulfonylurea, can evoke insulin exocytosis by repetitive stimulation: imaging analysis of insulin exocytosis by secretagogue-induced repetitive stimulations. *Exp Diabetes Res.* 2009 :2009:278762
2. Ohara-Imaizumi M, Aoyagi K, Akimoto Y, Nakamichi Y, Nishiwaki C, Kawakami H<sup>2</sup>, Nagamatsu S (<sup>1</sup>Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine.): Imaging exocytosis of single glucagon-like peptide-1 containing granules in a murine enteroendocrine cell line with total internal reflection fluorescent microscopy. *Biochem Biophys Res Commun.* Dec 4;390(1):16-20. 2009
3. Ohara-Imaizumi M, Aoyagi K, Nakamichi Y, Nishiwaki C, Sakurai T<sup>2</sup>, Nagamatsu S(<sup>1</sup>Photon Medical Research Center, Hamamatsu University School of Medicine.)Pattern of rise in subplasma membrane Ca<sup>2+</sup> concentration determines type of fusing insulin granules in pancreatic beta cells. *Biochem Biophys Res Commun.* Jul 31;385(3):291-5. 2009
4. 江口博人<sup>1</sup>，今泉美佳，近岡洋子<sup>1</sup>，佐藤栄人<sup>1</sup>，波田野琢<sup>1</sup>，久保紳一郎<sup>1</sup>，永松信哉，水野美邦<sup>1</sup>，服部信孝<sup>1</sup>（<sup>1</sup>順天堂大・医・脳神経内科，）：Parkin の放出機構への影響の検討。順天堂医学 .55 巻 3 号 Page386 2009

### 著書

1. 今泉美佳，永松信哉（杏林大・医・生化学）：インスリン顆粒の細胞内 trafficking (β細胞研究の最前線) 糖尿病学の進歩 2009、(社)日本糖尿病学会編、診断と治療社、東京、pp20-24, 2009

### 薬理学教室

#### 口演

1. 安西尚彦：尿酸トランスポーターにおけるロサルタンの作用、Hypertension Leaders' Meeting、武蔵野、平成 21 年 4 月 15 日
2. Naohiko Anzai, Chun Ji Jin, Promsuk Jutabha, Ellappan Babu, Sunena Srivastava, Hitoshi Endou, Hiroyuki Sakurai (ポスター) : Interaction of a novel urate efflux transporter URATv1 (SLC2A9) with uricosuric agents、Experimental Biology 2009、New Orleans、平成 21 年 4 月 18-22 日
3. Promsuk Jutabha, Naohiko Anzai, Kimiyoshi Ichida<sup>1</sup>, Toru Kimura, Kenichiro Kitamura<sup>2</sup>, Ichiro Hisatome<sup>3</sup>, Hitoshi Endou, Hiroyuki Sakurai (<sup>1</sup>東葉大・病態生理、<sup>2</sup>熊本大院・腎臓内科、<sup>3</sup>鳥取大院・再生医療) (ポスター) : Functional characterization of a novel urate efflux transporter URATv1 (SLC2A9) and its relation to renal hypouricemia、Experimental Biology 2009、New Orleans、平成 21 年 4 月 18-22 日

4. Chun Ji Jin, Naohiko Anzai, Xin He<sup>1</sup>, Toshiyuki Fukutomi, Toru Kimura, Hiroyuki Sakurai (<sup>1</sup> 天津中医薬大・中薬) (ポスター): Functional characterization of L-type amino acid transport in human choriocarcinoma cell BeWo cell、Experimental Biology 2009、New Orleans、平成21年4月18-22日
5. Yasunao Kogashiwa<sup>1</sup> Naoyuki Kohno<sup>1</sup> Hiroyuki Sakurai (1. 耳鼻科) (ポスター) Taxotere and cisplatin differently affects invasiveness of head and neck cancer cells American Association for Cancer Research 100th annual meeting アメリカ合衆国コロラド州デンバー 平成21年4月21日
6. 安西尚彦: 新規尿酸トランスポーター URATv1(SLC2A9)の機能解析と腎性低尿酸血症、第82回日本内分泌学会学術総会、前橋、平成21年4月24日
7. 小柏靖直<sup>1</sup>、櫻井裕之、木村徹、甲能直幸<sup>1</sup> (1. 耳鼻科) 頭頸部癌細胞に対する抗癌剤投与における浸潤性の変化に関する基礎研究 第110回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会、東京、平成21年5月14日
8. 塚田 愛<sup>1</sup>、木村 徹、福富俊之、Promsuk Jutabha、金井好克<sup>2</sup>、市田公美<sup>1</sup>、安西尚彦、櫻井裕之 (<sup>1</sup> 東薬大・病態生理、<sup>2</sup> 阪大院・医) (ポスター): URAT1 セミノックインマウスを用いた尿酸代謝機構の解析、第4回トランスポーター研究会年会、文京区、平成21年5月23日
9. 福富俊之、安西尚彦、小藤理絵、木村 徹、櫻井裕之、遠藤 仁 (ポスター): Yeast Two-hybrid法を用いたヒトペプチドトランスポーター PEPT1 結合蛋白質の同定、第4回トランスポーター研究会年会、文京区、平成21年5月23日
10. 菊地浩子<sup>1</sup>、山本浩範<sup>1</sup>、竹谷 豊<sup>1</sup>、安西尚彦、武田英二<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 徳島大・ヘルスバイオサイエンス) (ポスター): 腸管トランスポーターを分子標的とした腎疾患治療法の確立を目指して、第4回トランスポーター研究会年会、文京区、平成21年5月23日
11. Sirirat Amonpatumrat, Naohiko Anzai, Daisaku Miura<sup>1</sup>, Ai Yamanishi, Hitoshi Endou, Hiroyuki Sakurai (<sup>1</sup> 兵庫医療大・薬) (ポスター): Functional characterization of L-type amino acid transport in human gastric cancer cells MKN1 and MKN45、第4回トランスポーター研究会年会、文京区、平成21年5月23日
12. Sunena Srivastava, Naohiko Anzai, Vedran Micek<sup>1</sup>, Hrvoje Brzica<sup>1</sup>, Hermann Koepsell<sup>2</sup>, Ivan Sabolic<sup>1</sup> (<sup>1</sup> Molec. Toxicol., IMI, Croatia, <sup>2</sup> Anat. & Cell Biol., Univ. Wuerzburg, Germany) (ポスター): Immunolocalization of G-protein-coupled receptors for succinate (GPR91) and  $\alpha$ -ketoglutarate (GPR99) in the human nephron、第4回トランスポーター研究会年会、文京区、平成21年5月23日 木村 徹、安西尚彦、Promsuk Jutabha、市田公美<sup>1</sup>、遠藤 仁、櫻井裕之 (<sup>1</sup> 東薬大・病態生理) (ポスター): 新規尿酸トランスポーター URATv1 の同定と尿酸輸送特性の解析、第4回トランスポーター研究会年会、文京区、平成21年5月23日
13. 金 春姫、安西尚彦、何 新<sup>1</sup>、木村 徹、福富俊之、遠藤 仁、櫻井裕之 (<sup>1</sup> 天津中医薬大・中薬) (ポスター): ヒト胎盤絨毛癌由来 BeWo 細胞におけるL型アミノ酸輸送特性、第4回トランスポーター研究会年会、文京区、平成21年5月23日
14. Promsuk Jutabha、安西尚彦: Neutral amino acid uptake in epithelial cells and its diseases: novel amino acid transporter SLC6 family、第4回トランスポーター研究会年会 シンポジウム II、文京区、平成21年5月24日
15. 櫻井裕之: 尿管芽からみた腎臓発生と再生、第52回日本腎臓学会学術総会、横浜、平成21年6月3日
16. 安西尚彦、櫻井裕之: 電位依存性尿酸トランスポーター URATv1 (SLC2A9) の分子同定、第52回日本腎臓学会学術総会、横浜、平成21年6月4日
17. 安西尚彦: 腎臓の尿酸トランスポーター: ロサルタンによる尿酸降下作用、第22回多摩アンギオテンシン研究会、武蔵野、平成21年6月23日
18. 安西尚彦、三浦大作<sup>1</sup>、Sirirat Amonpatumrat、遠藤 仁、櫻井裕之 (<sup>1</sup> 兵庫医療大・薬): L型中性アミノ酸トランスポーター阻害薬によるヒト胃がん由来細胞のアミノ酸輸送への影響、第36回日本トキシコロジー学会学術年会、盛岡、平成21年7月8日
19. 三浦大作<sup>1</sup>、安西尚彦、Suparat Khamdang、Sunena Srivastava、Promsuk Jutabha、清宮健一<sup>1</sup>、櫻井裕之、遠藤 仁 (<sup>1</sup> 兵庫医療大・薬): ヒト尿酸トランスポーター URAT1 と造影剤 Iodipamide の相互作用、第36回日本トキシコロジー学会学術年会、盛岡、平成21年7月8日
20. 木村 徹: 結合タンパク質によるイオンポンプ・トランスポーターの機能調節、富山大学大学院医学薬学研究部薬物生理学研究室特別講演会、富山、平成21年7月9日
21. Sirirat Amonpatumrat, Naohiko Anzai, Promsuk Jutabha, Daisaku Miura<sup>1</sup>, Hitoshi Endou, Hiroyuki Sakurai (<sup>1</sup> 兵庫医療大・薬) (ポスター): Functional characterization of L-type amino acid transport in human gastric cancer cell lines MKN1 and MKN45、第120回日本薬理学会関東部会、東京、平成21年7月11日
22. Promsuk Jutabha, Naohiko Anzai, Shuji Kaneko<sup>1</sup>, Hiroyuki Sakurai (<sup>1</sup> 京大院・薬) (ポスター): Voltage-dependent transport of urate on a novel human urate efflux transporter URATv1 expressed

- in *Xenopus oocytes*, 第 120 回日本薬理学会関東部会、東京、平成 21 年 7 月 11 日
23. Naohiko ANZAI, Promsuk JUTABHA, Chun Ji JIN, Toru KIMURA, Ellappan BABU, Sunena SRIVASTAVA, Hitoshi ENDOU, Hiroyuki SAKURAI (ポスター): Interaction of a novel urate efflux transporter URATv1 (SLC2A9) with uricosuric agents, Satellite Symposium of the 36<sup>th</sup> Congress of the International Union of Physiological Sciences (IUPS) in Tokyo, 千代田区/港区、平成 21 年 7 月 25 日
  24. Promsuk Jutabha, Naohiko Anzai, Shuji Kaneko<sup>1</sup>, Hiroyuki Sakurai (京大院・薬) (ポスター): Voltage-dependent transport of urate on a novel human urate efflux transporter URATv1 expressed in *Xenopus oocytes*, Satellite Symposium of the 36<sup>th</sup> Congress of the International Union of Physiological Sciences (IUPS) in Tokyo, 千代田区/港区、平成 21 年 7 月 25 日
  25. Promsuk JUTABHA, Naohiko ANZAI, Hitoshi ENDOU, Hiroyuki SAKURAI (ポスター): The voltage-driven organic anion transport of type I sodium-phosphate cotransporter and OATv1, Satellite Symposium of the 36<sup>th</sup> Congress of the International Union of Physiological Sciences (IUPS) in Tokyo, 千代田区/港区、平成 21 年 7 月 25 日
  26. Sunena Srivastava, Naohiko Anzai, Seiji Miyauchi<sup>1</sup>, Daisaku Miura, Toshiyuki Fukutomi, Vadivel Ganapathy<sup>2</sup>, Hiroyuki Sakurai (北海道大・薬, <sup>2</sup>Georgia 医科大) (ポスター): Identification of the multivalent PDZ protein PDZK1 as a binding partner of Sodium-coupled monocarboxylate transporter SMCT1 (SLC5A8) and SMCT2 (SLC5A12) by Yeast Two-hybrid assay, Satellite Symposium of the 36<sup>th</sup> Congress of the International Union of Physiological Sciences (IUPS) in Tokyo, 千代田区/港区、平成 21 年 7 月 25 日
  27. Promsuk JUTABHA, Naohiko ANZAI, Hitoshi ENDOU, Hiroyuki SAKURAI (ポスター): The voltage-driven organic anion transport of type I sodium-phosphate cotransporter and OATv1, 36<sup>th</sup> International Congress of Physiological Sciences, 京都、平成 21 年 7 月 29 日
  28. Naohiko Anzai, Promsuk Jutabha, Kimiyoshi Ichida<sup>1</sup>, Toru Kimura, Chun Ji Jin, Ellappan Babu, Sunena Srivastava, Kenichiro Kitamura<sup>2</sup>, Ichiro Hisatome<sup>3</sup>, Hitoshi Endou, Hiroyuki Sakurai (東薬大・病態生理, <sup>2</sup>熊本大院・腎臓内科, <sup>3</sup>鳥取大院・再生医療) (ポスター): Functional characterization of a novel urate transporter URATv1 (SLC2A9) and its relation to renal hypouricemia, 36<sup>th</sup> International Congress of Physiological Sciences, 京都、平成 21 年 7 月 31 日
  29. Sunena Srivastava, Naohiko Anzai, Seiji Miyauchi<sup>1</sup>, Daisaku Miura, Toru Kimura, Toshiyuki Fukutomi, Vadivel Ganapathy<sup>2</sup>, Hiroyuki Sakurai (北海道大・薬, <sup>2</sup>Georgia 医科大) (ポスター): PDZK1 is a binding partner of sodium-coupled monocarboxylate transporter SMCT1 (SLC5A8) and SMCT2 (SLC5A12) in human kidney, 36<sup>th</sup> International Congress of Physiological Sciences, 京都、平成 21 年 7 月 31 日
  30. Kousei Ito<sup>1</sup>, Hiroko Yamaji<sup>1</sup>, Tappei Takada<sup>1</sup>, Naohiko Anzai, Yoshikatsu Kanai<sup>2</sup>, Hiroshi Suzuki<sup>1</sup> (東大病院・薬剤部, <sup>2</sup>阪大院・医) (ポスター): Identification of USP14 as a regulatory factor of bile salt export pump, 36<sup>th</sup> International Congress of Physiological Sciences, 京都、平成 21 年 7 月 31 日
  31. 櫻井裕之: GDNF Independent Mechanism of Ureteric Bud Formation and Growth, 第 95 回東京腎生理集談会、千代田区、平成 21 年 8 月 1 日
  32. Naohiko Anzai, Hitoshi Endou: Developing new medicines by targeting membrane transporters, Session 4 – SLC and ABC transporters, BioMedical Transporters 2009, Thun, Switzerland, 平成 21 年 8 月 11 日
  33. Davorka Breljak<sup>1</sup>, Marija Ljubojevic<sup>1</sup>, Vedran Micek<sup>1</sup>, Daniela Balen<sup>1</sup>, Hrvoje Brzica<sup>1</sup>, Yohannes Hagos<sup>2</sup>, Birgitta C. Burckhardt<sup>2</sup>, Gerhard Burckhardt<sup>2</sup>, Roberto Antolovic<sup>3</sup>, Naohiko Anzai, Ivan Sabolic<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Molec. Toxicol., IMI, Croatia, <sup>2</sup>Physiol. Pathophysiol., Univ. Göttingen, Germany, <sup>3</sup>Biotechnol., Univ. of Rijeka, Croatia) (ポスター): Sex-dependent expression of basolateral organic anion transporters NaDC3, Oat1, and Oat3 along the mouse nephron, BioMedical Transporters 2009, Thun, Switzerland, 平成 21 年 8 月 12 日
  34. Naohiko Anzai, Promsuk Jutabha, Shuji Kaneko<sup>1</sup>, Hitoshi Endou, Hiroyuki Sakurai (京大院・薬) (ポスター): Voltage-dependent transport of urate on a novel human urate efflux transporter URATv1 expressed in *Xenopus oocytes*, BioMedical Transporters 2009, Thun, Switzerland, 平成 21 年 8 月 12 日
  35. Naohiko Anzai, Promsuk Jutabha, Shuji Kaneko<sup>1</sup>, Hiroyuki Sakurai (京大院・薬) (ポスター): Voltage-dependent transport of urate on a novel human urate efflux transporter URATv1 expressed in *Xenopus oocytes*, BioMedical Transporters 2009, Thun, Switzerland, 平成 21 年 8 月 12 日
  36. 安西尚彦, Promsuk Jutabha, 金子周司<sup>1</sup>, 櫻井裕之 (京大院・薬) (ポスター): 電位依存性尿酸トランスポーターの輸送特性、文科省科研費補助金特定領域研究「生体膜トランスポートソームの分子構築と生理機能」平成 21 年度第 1 回班会議、阿蘇、平成 21 年 8 月 26-28 日

37. 塚田 愛<sup>1</sup>、木村 徹、福富俊之、Promsuk Jutabha、金井好克<sup>2</sup>、市田公美<sup>1</sup>、安西尚彦、櫻井裕之 (<sup>1</sup>東薬大・病態生理、<sup>2</sup>阪大院・医) (ポスター): URAT1 セミノックインマウスを用いた尿酸代謝機構の解析、文科省科研費補助金特定領域研究「生体膜トランスポートソームの分子構築と生理機能」平成21年度第1回班会議、阿蘇、平成21年8月26-28日
38. 櫻井裕之: In vitro 3D Culture System を用いた腎臓再生の試み、第31回腎臓セミナー、千代田区、平成21年8月29日
39. 西元奈穂<sup>1</sup>、三井千佳<sup>1</sup>、大橋 晶子<sup>1,2</sup>、前田 康行<sup>1</sup>、安西尚彦、長谷川宏幸<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>帝京科学大・生命環境、<sup>2</sup>日大・医): ラット赤血球におけるテトラヒドロピオプテリン、およびジヒドロピオプテリンの取り込みにおける輸送体の関与について、第23回 Japan Pteridine Conference & 第17回日本サイトカイン・ネオプテリン研究会 第5回合同研究発表会、文京区、平成21年8月29日
40. Promsuk Jutabha, Naohiko Anzai, Shuji Kaneko<sup>1</sup>, Hitoshi Endou, Shunya Uchida<sup>2</sup>, Hiroyuki Sakurai (<sup>1</sup>京大院・薬、<sup>2</sup>帝京大・医): Molecular identification of a novel human voltage-driven organic anion transporter hOATv1: a luminal exit path of loop diuretics、第15回分子腎臓研究会、京都、平成21年9月5日
41. 安西尚彦: トランスporter: 上皮細胞における有機溶質輸送の分子機序、京都大学医学研究科腫瘍生物学講座公開セミナー、京都、平成21年9月16日
42. 櫻井裕之: 尿酸トランスporter — 最近の知見 — 第5回腎・膠原病治療研究会、東京、平成21年9月18日
43. 安西尚彦、三浦大作<sup>1</sup>、遠藤 仁、櫻井裕之 (<sup>1</sup>兵庫医療大・薬): 胃がん由来細胞 MKN1 および MKN45 における L 型アミノ酸輸送特性、第68回日本癌学会学術総会、横浜、平成21年10月1日
44. 櫻井裕之: 腎の発生と再生 (教育講演) 第39回日本腎臓学会東部学術集会、東京、平成21年10月2日
45. Yasunao Kogashiwa<sup>1</sup>, Hiroyuki Sakurai, Naoyuki Kohno<sup>1</sup> (1. 耳鼻科) (ポスター) Docetaxel reduces invasiveness of head and neck cancer cells 第68回日本癌学会学術総会、横浜、平成21年10月3日
46. 塚田 愛<sup>1</sup>、木村 徹、福富俊之、Promsuk Jutabha、金井好克<sup>2</sup>、市田公美<sup>1</sup>、安西尚彦、櫻井裕之 (<sup>1</sup>東薬大・病態生理、<sup>2</sup>阪大院・医) (ポスター): 尿酸トランスporter URAT1 セミノックインマウスの解析、第121回日本薬理学会関東部会、東京、平成21年10月10日
47. 小柏靖直<sup>1</sup>、木村徹、櫻井裕之 (1. 耳鼻科) Docetaxel は頭頸部扁平上皮癌細胞の運動性及び浸潤性を低下させる。第121回日本薬理学会関東部会、東京、平成21年10月10日
48. 安西尚彦、Promsuk Jutabha、木村 徹、加川建弘<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東海大・消化器内科) (ポスター): 肝臓および腎臓に発現する新規尿酸トランスporter URATv1(SLC2A9) の同定、第17回日本消化器関連学会週間/第13回日本肝臓学会大会、京都、平成21年10月15日
49. 安西尚彦、Sirirat Amonpatumrat, Promsuk Jutabha、木村 徹 (ポスター): ヒト胃がん由来細胞 MKN1 および MKN45 における L 型中性アミノ酸輸送特性、第17回日本消化器関連学会週間/第40回日本消化吸収学会総会、京都、平成21年10月17日
50. Promsuk Jutabha、安西尚彦、金子周司<sup>1</sup>、福富俊之、遠藤 仁、櫻井裕之 (<sup>1</sup>京大院・薬) (ポスター): アフリカツメガエル卵母細胞における新規ヒト尿酸排出トランスporter URATv1 の電位依存性尿酸輸送特性の解析、第82回日本生化学会大会合同大会、神戸、平成21年10月22日
51. Promsuk Jutabha, Naohiko Anzai, Shuji Kaneko<sup>1</sup>, Hitoshi Endou, Shunya Uchida<sup>2</sup>, Hiroyuki Sakurai (<sup>1</sup>京大院・薬、<sup>2</sup>帝京大・医) (ポスター): Molecular identification of a novel human voltage-driven organic anion transporter hOATv1: a luminal exit path of loop diuretics. American Society of Nephrology Renal Week 2009, San Diego, 平成21年10月29日
52. Naohiko Anzai, Shuji Kaneko<sup>1</sup>, Promsuk Jutabha, Hiroyuki Sakurai (<sup>1</sup>京大院・薬) (ポスター): Voltage-dependent transport of urate on a novel human urate efflux transporter URATv1 expressed in Xenopus oocytes. American Society of Nephrology Renal Week 2009, San Diego, 平成21年10月29日
53. 安西尚彦、Promsuk Jutabha、櫻井裕之: ループ利尿薬の経上皮細胞性分泌の分子機序: 新規ヒト電位依存性有機酸トランスporter分子 hOATv1 の同定、生理学研究所研究会「上皮組織における細胞外環境感受機構」、岡崎、平成21年11月10日
54. 安西尚彦: トランスporterを標的とした創薬、熊本大学大学院医学薬学研究部遺伝子機能応用学分野セミナー、熊本、平成21年11月12日
55. 安西尚彦: 腎尿細管の尿酸輸送分子機序 ロサルタンの尿酸降下作用、熊本大学医学部腎臓内科学術講演会、熊本、平成21年11月12日
56. 安西尚彦: 尿酸代謝異常と尿酸トランスporter: 最近の進歩、トランスporter研究会第3回九州部会、鹿児島、平成21年11月21日
57. 金 春 姫、安西尚彦、何 新<sup>1</sup>、Jainuch Kanchanapoo、Ormjai taejarernwiriyaikul、遠藤 仁、櫻井裕之 (<sup>1</sup>天津中医薬大・中薬) (ポスター):

- ヒト胎盤絨毛癌由来細胞における L 型アミノ酸トランスポーター阻害薬 JPH203 の輸送阻害効果、トランスポーター研究会第 3 回九州部会、鹿児島、平成 21 年 11 月 21 日
58. Sirirat Amonpatumrat, 安西尚彦, Promsuk Jutabha, 三浦大作<sup>1</sup>, Thanapol Thammapatip, 堅田智久, 遠藤 仁, 櫻井裕之 (<sup>1</sup>兵庫医療大医・薬) (ポスター): L 型中性アミノ酸トランスポーター阻害薬 JPH203 によるヒト胃がん由来細胞アミノ酸輸送の阻害効果、トランスポーター研究会第 3 回九州部会、鹿児島、平成 21 年 11 月 21 日
59. Sunena Srivastava, 安西尚彦, 宮内正二<sup>1</sup>, 三浦大作<sup>2</sup>, 高橋美知, Vadivel Ganapathy<sup>3</sup>, 櫻井裕之 (<sup>1</sup>松山大・薬, <sup>2</sup>兵庫医療大医・薬, <sup>3</sup>Georgia 医科大) (ポスター): PDZK1 による Na<sup>+</sup>-モノカルボン酸共輸送体 SMCTs と尿酸トランスポーター URAT1 複合体形成、トランスポーター研究会第 3 回九州部会、鹿児島、平成 21 年 11 月 21 日
60. 安西尚彦, Promsuk Jutabha, 金子周司<sup>1</sup>, 櫻井裕之 (<sup>1</sup>京大院・薬) (ポスター): アフリカツメガエル卵母細胞を用いた新規尿酸排出トランスポーター URATv1 の電位依存性尿酸輸送、トランスポーター研究会第 3 回九州部会、鹿児島、平成 21 年 11 月 21 日
61. Promsuk Jutabha, 安西尚彦, 金子周司<sup>1</sup>, 櫻井裕之 (<sup>1</sup>京大院・薬) (ポスター): 新規ヒト電位依存性有機酸トランスポーター hOATv1 の分子同定: ループ利尿薬排出経路の解明、トランスポーター研究会第 3 回九州部会、鹿児島、平成 21 年 11 月 21 日
62. 安西尚彦, Promsuk Jutabha, 金子周司<sup>1</sup>, 遠藤 仁, 櫻井裕之 (<sup>1</sup>京大院・薬) (ポスター): 新規ヒト電位感受性有機酸トランスポーター hOATv1 の分子同定、第 24 回日本薬物動態学会年会、京都、平成 21 年 11 月 27 日
63. 安西尚彦, Promsuk Jutabha, 金子周司<sup>1</sup>, 遠藤 仁, 櫻井裕之 (<sup>1</sup>京大院・薬) (ポスター): 新規ヒト電位依存性有機酸トランスポーター hOATv1 の分子同定: ループ利尿薬排出経路の解明、第 30 回日本臨床薬理学会年会、横浜、平成 21 年 12 月 4 日
64. 櫻井裕之: 腎臓発生研究の舞台裏 梶ヶ谷腎・膠原病研究会、川崎、平成 22 年 1 月 28 日
65. 安西尚彦, Promsuk Jutabha, 金子周司<sup>1</sup>, 櫻井裕之 (<sup>1</sup>京大院・薬): 新規ヒト尿酸排出トランスポーター URATv1 による尿酸輸送の電気生理学的解析、第 43 回日本痛風核酸代謝学会総会、大阪、平成 22 年 2 月 26 日
66. 安西尚彦, Promsuk Jutabha, 北村健一郎<sup>1</sup>, 谷口敦夫<sup>2</sup>, 金子周司<sup>3</sup>, 山田秀臣<sup>4</sup>, 嶋田英敬<sup>5</sup>, 富田公夫<sup>1</sup>, 浦野和子<sup>2</sup>, 山中 寿<sup>2</sup>, 関 常司<sup>4</sup>, 藤田敏郎<sup>4</sup>, 楊 國昌<sup>6</sup>, 山田 明<sup>7</sup>, 内田俊也<sup>8</sup>, 遠藤 仁, 櫻井裕之 (<sup>1</sup>熊本大院・医, <sup>2</sup>東京女子医大・リウマチ痛風膠原病センター, <sup>3</sup>京大院・薬, <sup>4</sup>東京大学・腎内分泌内科, <sup>5</sup>嶋田病院, <sup>6</sup>帝京大・医, <sup>7</sup>ジェイファーマ株式会社): Mutations in renal drug efflux transporter hOATv1 cause hyperuricemia, 14<sup>th</sup> International Congress of Endocrinology、京都、平成 22 年 3 月 28 日
- <sup>4</sup>東京大学・腎内分泌内科, <sup>5</sup>嶋田病院, <sup>6</sup>杏林大・医・小児科, <sup>7</sup>杏林大・医・内科, <sup>8</sup>帝京大・医): 新規ヒト有機酸排出トランスポーター hOATv1 の分子同定、第 43 回日本痛風核酸代謝学会総会、大阪、平成 22 年 2 月 26 日
67. 塚田 愛<sup>1</sup>, 木村 徹, Promsuk Jutabha, 金井好克<sup>2</sup>, 市田公美<sup>1</sup>, 安西尚彦, 櫻井裕之 (<sup>1</sup>東薬大, <sup>2</sup>阪大院・医): 尿酸トランスポーター Urat1 セミノックインマウスにおける尿酸の体内動態、第 43 回日本痛風核酸代謝学会総会、大阪、平成 22 年 2 月 26 日
68. 安西尚彦, Promsuk Jutabha, 櫻井裕之: 腎臓尿酸輸送の分子機序、第 83 回日本薬理学会年会 シンポジウム S1H-9 高尿酸血症・痛風治療のプレイクスルー、大阪、平成 22 年 3 月 16 日
69. 三浦大作<sup>1</sup>, 安西尚彦, Suparat Khamdang<sup>2</sup>, Sunena Srivastava, Sirirat Amonpatumrat,
70. Ormjai Taejarernwiriyaikul<sup>2</sup>, 清宮健一<sup>1</sup>, 櫻井裕之, 遠藤 仁 (<sup>1</sup>兵庫医療大・薬, <sup>2</sup>Ubon Rajathane 大・薬) (ポスター): ヒト腎臓尿酸トランスポーター URAT1 と造影剤 Iodipamide の相互作用、第 83 回日本薬理学会年会、大阪、平成 22 年 3 月 17 日
71. 安西尚彦, Promsuk Jutabha, 金子周司<sup>1</sup>, 坂本 雄<sup>1</sup>, 遠藤 仁, 櫻井裕之 (<sup>1</sup>京大院・薬) (ポスター): アフリカツメガエル卵母細胞を用いた尿酸排出トランスポーター URATv1 の電位依存性尿酸輸送解析、第 83 回日本薬理学会年会、大阪、平成 22 年 3 月 17 日
72. 木村 徹, 塚田 愛<sup>1</sup>, Sirirat Amonpatumrat, 福富俊之, Promsuk Jutabha, 市田公美<sup>1</sup>, 河原克雅<sup>2</sup>, 金井好克<sup>3</sup>, 安西尚彦, 櫻井裕之 (<sup>1</sup>東薬大, <sup>2</sup>北里大・医, <sup>3</sup>阪大院・医): 尿酸輸送機構の解明を目的とした尿酸トランスポーター過剰発現マウスの解析、第 83 回日本薬理学会年会、大阪、平成 22 年 3 月 17 日
73. 城倉浩平<sup>1</sup>, 櫻井裕之, 白澤佐季子<sup>2</sup>, 横山忠幸<sup>2</sup>, Bush Kevin<sup>3</sup>, Nigam Sanjay<sup>3</sup> (1 信州大医組織発生, 2 ブルボン(株)健康科学研究所, 3 University of California San Diego) (ポスター): FGF シグナルは単離中腎管の増殖と GDFN 応答性を維持する。第 9 回日本再生医療学会総会、広島、平成 22 年 3 月 18 日
74. Promsuk Jutabha, Naohiko Anzai, Kenichiro Kitamura<sup>1</sup>, Atsuo Taniguchi<sup>2</sup>, Shuji Kaneko<sup>3</sup>, Hideomi Yamada<sup>4</sup>, Hidetaka Shimada<sup>5</sup>, Kohei Uchimura<sup>1</sup>, Manabu Hayata<sup>1</sup>, Jun Morinaga<sup>1</sup>, Wako Urano<sup>2</sup>, George Seki<sup>4</sup>, Shunya Uchida<sup>6</sup>, Hitoshi Endou<sup>7</sup>, Hiroyuki Sakurai (<sup>1</sup>熊本大院・医, <sup>2</sup>東京女子医大・リウマチ痛風膠原病センター, <sup>3</sup>京大院・薬, <sup>4</sup>東京大学・腎内分泌内科, <sup>5</sup>嶋田病院, <sup>6</sup>帝京大・医, <sup>7</sup>ジェイファーマ株式会社): Mutations in renal drug efflux transporter hOATv1 cause hyperuricemia, 14<sup>th</sup> International Congress of Endocrinology、京都、平成 22 年 3 月 28 日

75. 安西尚彦：有機酸トランスポーター SLC22 の新たな役割、日本薬学会第130年会 130年会記念融合型シンポジウム MS05 トランスポーター：異物解毒と栄養素供給・利用との境界、岡山、平成22年3月29日

## 論文

- Choi Y, Tee JB, Gallegos TF, Shah MM, Oishi H, Sakurai H, Kitamura S, Wu W, Bush KT, Nigam SK. Neuropeptide Y functions as a facilitator of GDNF-induced budding of the Wolffian duct. *Development*. 136: 4213-4224, 2009.
- Shah MM, Tee JB, Meyer T, Meyer-Schwesinger C, Choi Y, Sweeney DE, Gallegos TF, Johkura K, Rosines E, Kouznetsova V, Rose DW, Bush KT, Sakurai H, Nigam SK. The instructive role of metanephric mesenchyme in ureteric bud patterning, sculpting, and maturation and its potential ability to buffer ureteric bud branching defects. *Am J Physiol Renal Physiol*. 297: F1330-F1341, 2009.
- Wu W, Kitamura S, Truong DM, Rieg T, Vallon V, Sakurai H, Bush KT, Vera DR, Ross RS, Nigam SK. Beta1-integrin is required for kidney collecting duct morphogenesis and maintenance of renal function. *Am J Physiol Renal Physiol*. 297: F210-F217, 2009.
- Sakamoto S, Chairoungdua A, Nagamori S, Wiriyasermkul P, Promchan K, Tanaka H, Kimura T, Ueda T, Fujimura M, Shigeta Y, Naya Y, Akakura K, Ito H, Endou H, Ichikawa T, Kanai Y. A novel role of the C-terminus of b<sub>0</sub>,+ AT in the ER-Golgi trafficking of the rBAT-b<sub>0</sub>,+ AT heterodimeric amino acid transporter. *Biochem J*. 417: 441-448, 2009.
- Miyagi K, Kiyonaka S, Yamada K, Miki T, Mori E, Kato K, Numata T, Sawaguchi Y, Numaga T, Kimura T, Kanai Y, Kawano M, Wakamori M, Nomura H, Koni I, Yamagishi M, Mori Y. A pathogenic C terminus-truncated polycystin-2 mutant enhances receptor-activated Ca<sup>2+</sup> entry via association with TRPC3 and TRPC7. *J Biol Chem*. 284: 34400-34412, 2009.
- Sato M, Anzai N, Tamai I. Angiotensin II Receptor Blockers Induce Alteration of Serum Uric Acid Level via Renal Uric Acid Transporters. A Review of the Author's Current Research. *Gout and Nucleic Acid Metabolism*. 33: 149-162, 2009.
- Ikebuchi Y, Takada T, Ito K, Yoshikado T, Anzai N, Kanai Y, Suzuki H. Receptor for activated C-kinase 1 regulates the cellular localization and function of ABCB4. *Hepato Res*, 39: 1091-1107, 2009
- Zlender V, Breljak D, Ljubojević M, Flajs D, Balen D, Brzica H, Domijan AM, Peraica M, Fuchs R, Anzai N, Sabolić I. Low doses of ochratoxin A upregulate the protein expression of organic anion transporters Oat1, Oat2, Oat3 and Oat5 in rat kidney cortex. *Toxicol Appl Pharmacol*, 239: 284-296, 2009
- Di Giusto G, Anzai N, Ruiz ML, Endou H, Torres AM. Expression and function of Oat1 and Oat3 in rat kidney exposed to mercuric chloride. *Arch Toxicol*, 83: 887-897, 2009
- Brzica H, Breljak D, Ljubojević M, Balen D, Micek V, Anzai N, Sabolić I. Optimal methods of antigen retrieval for organic anion transporters in cryosections of the rat kidney. *Arh Hig Rada Toksikol*, 60: 7-17, 2009
- 櫻井裕之：GDNF(glial cell derived neurotrophic growth factor)によらない尿管芽の生成と成長。腎と透析 Vol 67 no5 682-686, 2009
- 櫻井裕之：In vitro 3D culture system を用いた腎臓再生の試み。腎と透析 68: 210-215, 2010
- 櫻井裕之：薬物と腎不全：基礎編。 *Intensivist* 1:589-602, 2009
- 櫻井裕之：ナトリウム・カリウムの異常：なぜがわかれば、注意すべきことがみえてくる！ *LISA* 17:254-260, 2010
- 木村 徹、安西尚彦、JUTABHA Promsuk、三浦大作、遠藤 仁、櫻井裕之：新規尿酸排出トランスポーター URATv1 の尿酸輸送特性の解析、痛風と核酸代謝、33: 177-183, 2009
- 安西尚彦、遠藤 仁：連載「腎臓の有機溶質・薬物トランスポーター」第5回、アミノ酸トランスポーター SLC6, SLC7, SLC43、高尿酸血症と痛風、17: 168-172, 2009
- 安西尚彦、JUTABHA Promsuk、木村 徹、櫻井裕之：腎臓の尿酸トランスポーター：最近の進歩、痛風と核酸代謝、33: 7-15, 2009
- 加国雅和、大房 健、安西尚彦：高尿酸血症を示すヒト肝細胞キメラマウスの特徴、痛風と核酸代謝、33: 45-49, 2009
- 安西尚彦、福富俊之、櫻井裕之：特集「アンモニア代謝と酸塩基調節」近位尿細管のグルタミン輸送とアンモニア代謝、腎と透析、67: 39-43, 2009
- 安西尚彦、遠藤 仁：連載「腎臓の有機溶質・薬物トランスポーター」第4回、モノカルボン酸トランスポーター SLC5, SLC16 / ジカルボン酸トランスポーター SLC13、高尿酸血症と痛風、17: 74-77, 2009

## 著書

- 安西尚彦、ジュタバプロムスク：第1章8）26. SLC22A11 (OAT4)、薬物トランスポーター 最新ライブラリー、乾 賢一編、株式会社羊土社、2009, p.93-95
- 安西尚彦、福富俊之：第1章8）27. SLC22A12 (URAT1)、薬物トランスポーター 最新ライブラリー、乾 賢一編、株式会社羊土社、2009, p.96-98
- 安西尚彦、三浦大作：第3章3）2. URAT1 遺伝子変異と特発性腎性低尿酸血症、薬物トランスポ

ーター 最新ライブラリー、乾 賢一編、株式会社羊土社、2009、p.180-182

### その他

1. 安西尚彦：3. 新規尿酸トランスポーター URATv1 による尿酸輸送特性とその制御機構の解明、財団法人痛風研究会平成 20 年度研究助成に対する概要報告書 (24)、2010、p.5-6

### 病理学教室

#### 口演

1. 大倉康男：胃癌の病理診断—これまで、そしてこれから。第 1 会津消化器病カンファランス、会津若松、平成 21 年 4 月 25 日。
2. 大倉康男：食道扁平上皮癌生検診断のキーポイント。第 98 回日本病理学会総会コンパニオンミーティング 3 消化管病理医の会、京都、平成 21 年 5 月 1-3 日。
3. 倉田厚、平野和彦、寺戸雄一、藤岡保範：多重癌に合併した脾臓サルコイド反応の 1 例。第 98 回日本病理学会総会、京都、平成 21 年 5 月 1-3 日。
4. 倉田厚：MPO-ANCA 陽性血管炎の 1 剖検例と血管炎の鑑別診断。臓器別診断講習会 心・血管。第 98 回日本病理学会総会、京都、平成 21 年 5 月 3 日。
5. 坂田征士、松本裕文、藤原正親、菅間博、永根基雄<sup>1</sup>、坂本穆彦、藤岡保範<sup>1</sup> (杏林大・医・脳外)：頭蓋外進展のみられた脳原発悪性リンパ腫の 1 剖検例。第 98 回日本病理学会総会、京都、平成 21 年 5 月 1-3 日。
6. 笠原直人<sup>1</sup>、土田陸平<sup>1</sup>、山口寛和<sup>1</sup>、倉田厚、井野辺恵、堀田綾子、坂本穆彦、藤岡保範<sup>1</sup> (杏林大・医・M4)：大動脈解離に合併した原発不明癌の 1 剖検例。第 98 回日本病理学会総会、京都、平成 21 年 5 月 1-3 日。
7. 鈴木瞳、大森嘉彦、松本裕文、海野みちる、安井英明<sup>1</sup>、坂本穆彦、菅間博<sup>1</sup> (杏林大・保健・細胞診断学)：甲状腺乳頭癌培養細胞の核形態について。第 98 回日本病理学会総会、京都、平成 21 年 5 月 1-3 日。
8. 土岐真朗<sup>1</sup>、山口康晴<sup>1</sup>、大野亜希子<sup>1</sup>、倉田勇<sup>1</sup>、村山隆夫<sup>1</sup>、内田康仁<sup>1</sup>、川越圭<sup>1</sup>、田部井弘一<sup>1</sup>、畑英行<sup>1</sup>、蓮江智彦<sup>1</sup>、比嘉晃二<sup>1</sup>、田内優<sup>1</sup>、中村健二<sup>1</sup>、青木圭<sup>1</sup>、甫守正史<sup>2</sup>、大倉康男、高橋信一<sup>1</sup> (杏林大・医・第三内科、<sup>2</sup>杏林大・医・第二内科)：消化管出血を契機に診断に至った Anaplastic large cell lymphoma(T-cell) の 1 例。第 95 回日本消化器病学会総会、札幌、平成 21 年 5 月 9 日。
9. 藤野節、宍戸-原由紀子、田島崇<sup>1</sup>、森井健司<sup>1</sup>、本谷啓太<sup>2</sup>、望月一男<sup>1</sup>、藤岡保範<sup>1</sup> (杏林大・医・整形外科、<sup>2</sup>杏林大・医・放射線科)：再発性肋骨腫瘍。第 43 回日本骨軟部腫瘍研究会、東京、平成 21 年 5 月 30 日。
10. 藤岡保範：脊髄・骨髄・眼球の取り出し方・切り出し方。彩の国さいたま病理診断セミナー、さいたま、平成 21 年 5 月 31 日。
11. 内田康仁<sup>1</sup>、中村健二<sup>1</sup>、倉田勇<sup>1</sup>、大野亜希子<sup>1</sup>、村山隆夫<sup>1</sup>、畑英行<sup>1</sup>、川越圭<sup>1</sup>、田部井弘一<sup>1</sup>、蓮江智彦<sup>1</sup>、比嘉晃二<sup>1</sup>、田内優<sup>1</sup>、土岐真朗<sup>1</sup>、青木圭<sup>1</sup>、山口康晴<sup>1</sup>、大倉康男、高橋信一<sup>1</sup> (杏林大・医・第三内科)：胃内分泌細胞癌の初期像を捉えた 1 例。第 88 回日本消化器内視鏡学会関東地方会、東京、平成 21 年 6 月 12 日。
12. 永榮美香<sup>1</sup>、西尾浩二郎<sup>1</sup>、知名俊幸<sup>1</sup>、小関達郎<sup>1</sup>、熊本友香<sup>1</sup>、常盤紫野<sup>1</sup>、斎藤恵介<sup>1</sup>、吉井隆<sup>1</sup>、上山裕<sup>1</sup>、磯谷周治<sup>1</sup>、井手久満<sup>1</sup>、武藤智<sup>1</sup>、寺戸雄一、今村哲夫<sup>2</sup>、堀江重郎<sup>1</sup> (杏林大・医・泌尿器科、<sup>2</sup>帝京大・医・外科病理)：腎小細胞癌の 1 例。第 598 回日本泌尿器科学会東京地方会、東京、平成 21 年 6 月 18 日。
13. 坂本穆彦：臨床細胞学飛躍の展望 日本臨床細胞学会第 50 回記念パネル。第 50 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会)、東京、平成 21 年 6 月 26-28 日。
14. 坂本穆彦：班研究報告 甲状腺低分化癌の細胞学的特徴の究明。第 50 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会)、東京、平成 21 年 6 月 26-28 日。
15. 前川観世子<sup>1</sup>、廣川満良<sup>1</sup>、柳瀬友佳里<sup>1</sup>、隈晴二<sup>1</sup>、加藤良平<sup>2</sup>、越川卓<sup>3</sup>、覚道健一<sup>4</sup>、坂本穆彦、宮内昭<sup>5</sup> (隈病院・臨床検査/病理細胞診、<sup>2</sup>山梨大・医・人体病理、<sup>3</sup>愛知県立大・医・病理、<sup>4</sup>和歌山医大・第 2 病理、<sup>5</sup>隈病院・外科)：第 50 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会)、東京、平成 21 年 6 月 26-28 日。
16. 斉藤誠人、小松京子、市川美雄、水谷奈津子、坂本憲彦、住石歩、海野みちる、堀田綾子、藤岡保範、坂本穆彦：子宮頸部腺癌と神経内分泌細胞癌が合併した 1 例。第 50 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会)、東京、平成 21 年 6 月 26-28 日。
17. 千葉直子<sup>1</sup>、宮城博幸<sup>1</sup>、小倉航<sup>1</sup>、米山里香<sup>1</sup>、鈴木亮<sup>2</sup>、藤野節、高山信之<sup>2</sup>、大西宏明<sup>1</sup>、藤岡保範、渡邊卓<sup>1</sup> (杏林大・医・臨床検査医学、<sup>2</sup>杏林大・医・血液内科)：皮膚浸潤を示し CD4+CD56+hematodermic neoplasm と鑑別を要した AML の一症例。第 10 回日本検査血液学会学術集会、山梨、平成 21 年 7 月 4-5 日。
18. 島村淳一<sup>1</sup>、田中良太<sup>1</sup>、武井秀史<sup>1</sup>、柴田英克<sup>1</sup>、関恵理奈<sup>1</sup>、中里陽子<sup>1</sup>、増井一夫<sup>1</sup>、長島鎮<sup>1</sup>、奥石義彦<sup>1</sup>、呉屋朝幸<sup>1</sup>、内堀歩<sup>2</sup>、長田純理<sup>2</sup>、千葉厚郎<sup>2</sup>、田中康隆<sup>3</sup>、横山琢磨<sup>3</sup>、後藤元<sup>3</sup>、藤原正親、藤岡保範<sup>1</sup> (杏林大・医・呼吸器外科、<sup>2</sup>杏林大・医・神経内科、杏林大・医・呼吸器内科)：傍腫瘍症候群を伴う肺小細胞癌の 1 治療例。第 155 回日本肺癌学会関東支部会、東京、平成 21 年 7 月 11 日。
19. 藤野節、堀田綾子、田島崇<sup>1</sup>、森井健司<sup>1</sup>、本谷啓太<sup>2</sup>、望月一男<sup>1</sup>、里見和彦<sup>1</sup>、藤岡保範<sup>1</sup> (杏林大・医・整形外科、<sup>2</sup>杏林大・医・放射線科)：化学療法抵抗性の脛骨骨芽細胞性骨肉腫の 1 例報告と細胞株の樹立。第 42 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会、横浜、平成 21 年 7 月 16-17 日。
20. 宍戸-原由紀子：進行性多巣性白質脳症 (PML) の神経病理と発症機序。プリオン病及び遅発性ウイルス

- 感染症に関する調査研究班ワークショップ, 東京, 平成21年7月17日.
21. 山本寛<sup>1</sup>, 大河戸光章<sup>1</sup>, 藤井雅彦<sup>1</sup>, 海野みちる, 寺戸雄一<sup>1</sup> (杏林大・保健・病理学): 前立腺腫瘍組織における Androgen Receptor(AR) 染色の免疫組織化学的検討. 第58回日本医学検査学会, 横浜, 平成21年7月31日.
  22. 坂本穆彦: ホルマリン対策—日本病理学会の立場—. 第80回病理技術研究会, 東京, 平成21年8月9日.
  23. 西村信也<sup>1</sup>, 山本寛<sup>1</sup>, 海野みちる, 寺戸雄一, 岡山香里<sup>1</sup>, 大河戸光章<sup>1</sup>, 藤井雅彦<sup>1</sup> (杏林大・保健・病理学): 抗原賦活液の違いによる前立腺 Androgen Receptor(AR) 免疫染色の検討. 第4回日本臨床検査学教育学会, 東京, 平成21年8月20日.
  24. 大塚弘毅<sup>1</sup>, 大西宏明<sup>1</sup>, 藤原正親, 小倉航<sup>1</sup>, 千葉美佐紀<sup>1</sup>, 岡崎充宏<sup>1</sup>, 松島早月<sup>1</sup>, 岸野智則<sup>1</sup>, 後藤元<sup>2</sup>, 呉屋朝幸<sup>3</sup>, 渡邊卓<sup>1</sup> (杏林大・医・臨床検査医学, <sup>2</sup>杏林大・医・呼吸器内科, <sup>3</sup>杏林大・医・呼吸器外科): 当院における肺癌 EGFR 遺伝子変異検査の現状と問題点. 第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌, 平成21年8月26-29日.
  25. 須藤恵美<sup>1</sup>, 岸野智則<sup>2</sup>, 森井健司<sup>3</sup>, 平野和彦, 大西宏明<sup>2</sup>, 大塚弘毅<sup>2</sup>, 岡崎充宏<sup>1</sup>, 大藤弥穂<sup>1</sup>, 司茂幸英<sup>1,4</sup>, 栗原秀一<sup>5</sup>, 恒吉正澄<sup>5</sup>, 藤岡保範, 望月一男<sup>3</sup>, 渡邊卓<sup>2</sup> (杏林大病院・検査部, <sup>2</sup>杏林大・医・臨床検査医学, <sup>3</sup>杏林大・医・整形外科, <sup>4</sup>杏林大・保健・臨床検査技術学科, <sup>5</sup>九州大大学院・医・形態機能病理学): 腹壁に発症した滑膜肉腫 超音波画像の一例. 第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌, 平成21年8月26-29日.
  26. 田島崇<sup>1</sup>, 森井健司<sup>1</sup>, 望月一男<sup>1</sup>, 藤野節, 宍戸原由紀子, 藤岡保範, 里見和彦<sup>1</sup> (杏林大・医・整形外科): 病的骨折後骨癒合を認めた高齢者骨肉腫の1例. 第58回東日本整形災害外科学会, 小樽, 平成21年9月11-12日.
  27. 倉田厚, 岩澤彰子<sup>1</sup>, 川嶋聡子<sup>1</sup>, 池谷紀子<sup>1</sup>, 有村義宏<sup>1</sup>, 山田明<sup>1</sup>, 中林公正<sup>1</sup>, 藤岡保範 (杏林大・医・第一内科): MPO-ANCA 関連血管炎において, 胸膜に MPO-ANCA 陽性の血管内皮炎を認めた一症例. 第14回血管病理研究会, 佐賀, 平成21年10月10日.
  28. 坂本穆彦: 甲状腺低分化癌 教育セミナー. 第42回日本甲状腺外科学会学術集会, 名古屋, 平成21年10月15-16日.
  29. 住石歩, 菅間博, 中里洋子<sup>1</sup>, 増井一夫<sup>1</sup>, 興石義彦<sup>1</sup>, 呉屋朝幸<sup>1</sup>, 藤岡保範, 坂本穆彦 (杏林大・医・第二外科): 甲状腺錐体葉に限局する特異な濾胞上皮性の充実性腫瘍. 第42回日本甲状腺外科学会学術集会, 名古屋, 平成21年10月15-16日.
  30. 平嶋勇人<sup>1</sup>, 渡部尚子<sup>1</sup>, 上林正治<sup>1</sup>, 山本栄篤<sup>2</sup>, 中島寛隆<sup>2</sup>, 長浜隆司<sup>2</sup>, 大倉康男 (会津中央病院・消化器病セ, <sup>2</sup>早期胃癌検診協会): 白色調 0-IIa 型早期食道癌の1切除例. 第78回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 平成21年10月16日.
  31. 倉田厚: 皮膚サルコイドーシスの抗原はどこから来るのだろうか. 第29回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会, 宇都宮, 平成21年10月23日.
  32. 本谷啓太<sup>1</sup>, 林真弘<sup>1</sup>, 似鳥俊明<sup>1</sup>, 森井健司<sup>2</sup>, 平野和彦 (杏林大・医・放射線医学, <sup>2</sup>杏林大・医・整形外科): Calcifying aponeurotic fibroma の1例. 第45回日本医学放射線学会秋期臨床大会, 和歌山, 平成21年10月29-31日.
  33. Suzuki H, Sumiishi A, Umino M, Komatsu K, Kurata A, Sakamoto A & Kamma H: Morphological change of cultured papillary thyroid carcinoma cells in various conditions. 8<sup>th</sup> Korea-Japan Joint Meeting for Diagnostic Cytopathology, Dunnae, Nov. 7, 2009.
  34. 矢納研二<sup>1</sup>, 平井康夫<sup>2</sup>, 青木大輔<sup>3</sup>, 森谷卓也<sup>4</sup>, 坂本穆彦 (JA 三重厚生連鈴鹿中央総合病院・婦人科, <sup>2</sup>癌研有明病院・婦人科, <sup>3</sup>慶應大医学部産婦人科, <sup>4</sup>川崎医大第2病理): 有効な子宮体がん検診を目指す子宮内膜細胞診の役割と課題—記述式内膜細胞診報告様式の提案—. 第18回日本婦人科がん検診学会総会学術集会, 東京, 平成21年11月14日.
  35. Takashi Fujino, Takeshi Morii<sup>1</sup>, Takashi Tajima<sup>1</sup>, Keita Honya<sup>2</sup>, Megumi Inobe, Yuichi Terado, Kazuo Mochizuki<sup>1</sup> & Yasunori Fujioka (Department of Orthopedic Surgery, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Radiology, Kyorin University School of Medicine): Malignant tumor in the 10th rib of a 71-year old male. The 8th Japanese-Korean Joint Slide Conference of Bone and Soft Tissue Pathology, Nagoya, Nov. 14, 2009.
  36. Terado Y, Kurata A & Sakamoto A: Difference of L-type amino-acid transporter 1 expression in hormone-reactive and hormone-refractory prostate cancer (International Poster Session). 第55回日本病理学会秋期特別総会, 東京, 平成21年11月19-20日.
  37. 吉本恵理<sup>1</sup>, 長尾玄<sup>1</sup>, 松木亮太<sup>1</sup>, 新井健介<sup>1</sup>, 大木亜津子<sup>1</sup>, 小嶋幸一郎<sup>1</sup>, 鈴木英智<sup>1</sup>, 阿部展次<sup>1</sup>, 柳田修<sup>1</sup>, 正木忠彦<sup>1</sup>, 森俊幸<sup>1</sup>, 杉山政則<sup>1</sup>, 跡見裕<sup>1</sup>, 平野和彦, 菅間博 (杏林大・医・外科): 巨大な副腎骨髄脂肪腫の一例, 第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 平成21年11月19-21日.
  38. 鈴木泰山<sup>1</sup>, 鴨宣之<sup>1</sup>, 池田正<sup>1</sup>, 寺戸雄一 (帝京大・医・外科): 子宮体癌術後腋窩リンパ節転移が疑われた腋窩神経鞘腫の一例. 第70回日本臨床外科学会総会, 京都, 平成21年11月21日.
  39. 片山和洋<sup>1</sup>, 佐野秀仁<sup>1</sup>, 高橋雅人<sup>1</sup>, 長谷川雅一<sup>1</sup>, 市村正一<sup>1</sup>, 里見和彦<sup>1</sup>, 藤野節, 藤岡保範 (杏林大・医・整形外科): 胸髄に発生した meningeal melanocytoma の1例. 第38回杏林医学会総会, 三鷹, 平成21年11月21日.
  40. 水谷顕人<sup>1</sup>, 小谷明弘<sup>1</sup>, 藪並英夫<sup>1</sup>, 佐々木茂<sup>1</sup>, 里見和彦<sup>1</sup>, 藤野節 (杏林大・医・整形外科):

多発 genodes を伴った RA 膝に対して両側 TKA を行った 1 例. 第 38 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 21 年 11 月 21 日.

41. 曾我有希子<sup>1</sup>, 坂田好美<sup>1</sup>, 古谷充史<sup>1</sup>, 水野宜英<sup>1</sup>, 佐藤一樹<sup>1</sup>, 南島俊徳<sup>1</sup>, 田口浩樹<sup>1</sup>, 武本和也<sup>1</sup>, 吉野秀朗<sup>1</sup>, 窪田博<sup>2</sup>, 須藤憲一<sup>2</sup>, 井野辺恵, 藤野節 (<sup>1</sup>杏林大・医・循環器内科, <sup>2</sup>杏林大・医・心臓血管外科): 左室内に可動性のある石灰化腫瘍を認めた維持透析患者の一例. 第 38 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 21 年 11 月 21 日.
42. 榎本香織<sup>1</sup>, 藤田直之<sup>1</sup>, 小田金哲広<sup>1</sup>, 板谷直<sup>1</sup>, 林建二郎<sup>1</sup>, 原秀彦<sup>1</sup>, 多武保光宏<sup>1</sup>, 宍戸俊英<sup>1</sup>, 桶川隆嗣<sup>1</sup>, 奴田原紀久雄<sup>1</sup>, 東原英二<sup>1</sup>, 寺戸雄一 (<sup>1</sup>杏林大・医・泌尿器科): Inverted Growth Pattern を示した右尿管癌の一例. 第 600 回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 平成 21 年 12 月 3 日.
43. Kurata A, Komatsu K, Fujiwara M & Sakamoto A: Assessment of cytological appearance of malignant mesothelioma. The 17<sup>th</sup> Thai-Japanese Workshop in Diagnostic Cytopathology. Pattaya, Jan. 20-22, 2010.
44. 山本寛<sup>1</sup>, 大河戸光章<sup>1</sup>, 藤井雅彦<sup>1</sup>, 海野みちる, 寺戸雄一 (<sup>1</sup>杏林大・保健・病理): 抗原賦活液 BORG Decloaker の有用性. 第 7 回東京都医学検査学会, 東京, 平成 22 年 3 月 7 日.
45. 坂本穆彦: 甲状腺疾患の病理診断. 東京医科歯科大学内分泌・代謝内科・内分泌臨床セミナー, 東京, 平成 22 年 3 月 15 日.
46. 渋谷誠<sup>1</sup>, 三浦文彦<sup>1</sup>, 天野穂高<sup>1</sup>, 豊田真之<sup>1</sup>, 和田慶太<sup>1</sup>, 加藤賢一郎<sup>1</sup>, 早野康一<sup>1</sup>, 門脇晋<sup>1</sup>, 前野佐和子<sup>1</sup>, 高田忠敬<sup>1</sup>, 浅野武秀<sup>1</sup>, 寺戸雄一, 近藤福雄<sup>2</sup>, 福里利夫<sup>2</sup> (<sup>1</sup>帝京大・医・外科学, <sup>2</sup>帝京大・医・病理学): 胆汁漏出性腹膜炎の 1 例. 第 46 回日本腹部救急医学会総会, 東京, 平成 22 年 3 月 18 日.
47. 大倉康男: 病理レクチャー「胃型と腸型の胃癌について」. 第 22 回新潟拡大内視鏡研究会, 新潟, 平成 22 年 3 月 27 日.
4. 大倉康男, 守永広征: 【早期胃癌 2009】早期胃癌の病理 組織型. 胃と腸 44:479-485, 2009.
5. 大倉康男: 早期胃癌の治療法を左右する病理所見—EMR/ESD の適応を中心に. 消化器内視鏡 21: 703-708, 2009.
6. 大倉康男, 守永広征, 五十嵐誠治<sup>1</sup>, 平林かおる<sup>1</sup> (<sup>1</sup>栃木県立がんセンター・病理): 食道胃接合部腺癌の病理学的特徴—早期癌を胃上部と比較して. 胃と腸 44: 1095-1103, 2009.
7. 大倉康男: 内視鏡治療標本の固定から切り出しまでの注意点. 大腸癌 Frontier 2:106-110, 2009.
8. 大倉康男, 味岡洋一<sup>1</sup>, 藤盛孝博<sup>2</sup> (<sup>1</sup>新潟大・大学院医歯学総合研究科分子・病態病理学分野, <sup>2</sup>獨協医大・病理学・人体分子): 大腸 SM 癌浸潤距離計測の実際. 胃と腸 44: 1263-1278, 2009.
9. 大倉康男: de novo 癌診断の時代変遷—病理の立場から. INTESTINE 13: 349-355, 2009.
10. 大倉康男: 食道癌取扱い規約に定義された上皮内腫瘍の病理組織学的検討—食道小扁平上皮癌と上皮内腫瘍. 胃と腸 44:1735-1740, 2009.
11. 大倉康男: 切除標本の取り扱いと根治度判定のポイント. INTESTINE 14:197-202, 2010.
12. 大森見布江<sup>1</sup>, 栗田昌和<sup>1</sup>, 尾崎峰<sup>1</sup>, 多久嶋亮彦<sup>1</sup>, 波利井清紀<sup>1</sup>, 寺戸雄一 (<sup>1</sup>杏林大・医・形成外科): 軟口蓋裂に合併した異所性脳組織の 1 例. 形成外科 53:215-221, 2010.
13. 大森嘉彦, 鈴木瞳, 松本裕文, 北澤暁子, 安井英明, 坂本穆彦, 菅間博: 甲状腺乳頭癌培養細胞の病理生物学的特徴. 杏林医学雑誌 39:69-78, 2009.
14. 菅間博, 矢澤卓也<sup>1</sup>, 松本裕文, 藤原正親, 下山田博明<sup>1</sup> (<sup>1</sup>横浜市大・医・第 2 病理): 甲状腺腫瘍と TTF-1. 病理と臨床 27:460-467, 2009.
15. 小松京子, 坂本憲彦, 坂本穆彦: 尿細胞診の診かた—悪性域—. 日本医事新報 4472:65-68, 2010.
16. 小松京子, 海野みちる, 坂本穆彦: 肺癌のマクロ・ミクロ像. 臨床検査 54:6-8, 2010.
17. 小松京子, 海野みちる, 坂本穆彦: 乳癌のマクロ・ミクロ像. 臨床検査 54:222-224, 2010
18. 坂本穆彦: 甲状腺低分化癌. 病理と臨床 27:431-435, 2009.
19. 坂本穆彦: 細胞診の意義. 病理と臨床 27 (臨床増刊):19-24, 2009.
20. 坂本穆彦, 齊藤誠人, 岩本望, 小松京子: 尿細胞診. 総合臨床 58:1234-1236, 2009.
21. 坂本穆彦: 甲状腺低分化癌の細胞学的特徴. 医学のあゆみ 231: 789, 2009.
22. 坂本穆彦: 今後の日本における大学の病理学講座 (分野) の在り方 病理学講座と病院病理部 (病理診断科) の一体運営—杏林モデルの紹介—. 病理と臨床 27:1105-1107, 2009.
23. 宍戸-原由紀子 進行性多巣性白質脳症 (PML) - 臨床医のための神経病理 -. 臨床神経科学 27:250-

## 論文

1. 阿部敦子<sup>1</sup>, 池田隆徳<sup>1</sup>, 塚田雄大<sup>1</sup>, 石黒晴久<sup>1</sup>, 佐藤一樹<sup>1</sup>, 宮越睦<sup>1</sup>, 榊桂<sup>1</sup>, 三輪陽介<sup>1</sup>, 米良尚晃<sup>1</sup>, 柚須悟<sup>1</sup>, 坂田好美<sup>1</sup>, 藤岡保範, 中村健太郎<sup>1</sup>, 吉野秀朗<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・第二内科): 進行性の不整脈現性右室心筋症に伴う心室細動によって心臓突然死をきたした 1 例. 心臓 41 (特別号 3):78-84, 2009.
2. 内田康仁<sup>1</sup>, 中村健二<sup>1</sup>, 倉田勇<sup>1</sup>, 大野亜希子<sup>1</sup>, 村山隆夫<sup>1</sup>, 畑英行<sup>1</sup>, 川越圭<sup>1</sup>, 田部井弘一<sup>1</sup>, 蓮江智彦<sup>1</sup>, 比嘉晃二<sup>1</sup>, 田内優<sup>1</sup>, 土岐真朗<sup>1</sup>, 青木圭<sup>1</sup>, 山口康晴<sup>1</sup>, 大倉康男, 高橋信一<sup>1</sup> (<sup>1</sup>杏林大・医・第三内科): 腺癌の一部に内分泌細胞癌の共存を認めた 1 例. Progress of Digestive Endoscopy 75:70-71, 2009.
3. 海野みちる, 小松京子, 坂本穆彦: 胃癌のマクロ・ミクロ像. 臨床検査 54:126-129, 2010.

- 251, 2009.
24. 住石歩, 海野みちる, 坂本穆彦: 尿細胞診の意義と診かたー良性域ー. 日本医事新報 4467:65-68, 2009.
  25. 寺戸雄一: 【前立腺癌】<各種診断法> グリソン分類. 臨床検査 53:1672-1676, 2009.
  26. 中島寛隆<sup>1</sup>, 長浜隆司<sup>1</sup>, 大倉康男, 山本栄篤<sup>1</sup>, 須山正幸<sup>1</sup>, 吉田諭史<sup>1</sup>, 馬場保昌<sup>1</sup>, 吉田操<sup>1</sup> (<sup>1</sup>早期胃癌検診協会): 経過観察例からみた胃癌ハイリスクグループ胃X線検査の立場から. 胃と腸 44:1330-1343, 2009.
  27. 古田則行<sup>1</sup>, 坂本穆彦 (<sup>1</sup>癌研有明病院・細胞診断部): 前立腺癌の細胞診ー転移巣での判定のために. 臨床検査 53:1677-1681, 2009.
  28. 本田普久<sup>1</sup>, 森秀明<sup>1</sup>, 西川かおり<sup>1</sup>, 峯佳毅<sup>1</sup>, 塚田幾太郎<sup>1</sup>, 尾股佑<sup>1</sup>, 關里和<sup>1</sup>, 高橋信一<sup>1</sup>, 岸野智則<sup>2</sup>, 藤原正親 (<sup>1</sup>杏林大・医・消化器内科, <sup>2</sup>杏林大・医・臨床検査医学): 胆嚢疾患に対する造影超音波検査. 肝・胆・膵 60:437-446, 2010.
  29. Chinen K, Fujino T, Horita A, Samamoto A & Fujioka Y: Pulmonary tumor thrombotic microangiopathy caused by an ovarian cancer expressing tissue factor and vascular endothelial growth factor. *Pathol Res Pract* 205:63-68, 2009.
  30. Chinen K, Matsumoto H & Fujioka Y: Cardiac mucormycosis presenting as a “fungus ball” in the left atrium. *Intern Med* 48:1781-1782, 2009.
  31. Chinen K, Tokuda Y<sup>1</sup> & Aoki M<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Department of Internal Medicine, Mito Medical Center, University of Tsukuba, <sup>2</sup>Sakura Seiki Company): Clinical Problem Solving: Diagnostic Power of Gram Stain Examination. *General Medicine* 10:3-6, 2009.
  32. Kishino T<sup>1</sup>, Morii T<sup>2</sup>, Mochizuki K<sup>2</sup>, Sudo E<sup>3</sup>, Hirano K, Okazaki M<sup>3</sup>, Ohtsuka K<sup>1</sup>, Ohnishi H<sup>1</sup>, Kurihara S<sup>4</sup>, Tsuneyoshi M<sup>4</sup>, Fujioka Y & Watanabe T<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Orthopaedic Surgery, Kyorin University School of Medicine, <sup>3</sup>Department of Clinical Laboratory, Kyorin University Hospital, <sup>4</sup>Department of Anatomic Pathology, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University): Unusual sonographic appearance of synovial sarcoma of the anterior abdominal wall. *J Clin Ultrasound* 37:233-5, 2009.
  33. Kurata A, Terado Y, Izumi M<sup>1</sup>, Fujioka Y & Franke FE<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Department of Pathology, Tokyo Medical University, <sup>2</sup>Department of Pathology, Justus-Liebig University of Giessen): Where does the antigen of cutaneous sarcoidosis come from? *J Cutan Pathol* 37:211-221, 2010.
  34. Makino H<sup>1</sup>, Toyoda M<sup>1</sup>, Matsumoto K<sup>2</sup>, Saito H<sup>2</sup>, Nishino K<sup>1</sup>, Fukawatase Y<sup>1</sup>, Machida M<sup>1</sup>, Akutsu H<sup>1</sup>, Uyama T<sup>1</sup>, Miyagawa Y<sup>3</sup>, Okita H<sup>3</sup>, Kiyokawa N<sup>3</sup>, Fujino T, Ishikawa Y<sup>5</sup>, Nakamura T<sup>4</sup> & Umezawa A<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Reproductive Biology, National Institute for Child Health and Development, <sup>2</sup>Department of Allergy and Immunology, National Institute for Child Health and Development, <sup>3</sup>Department of Developmental Biology and Pathology, National Institute for Child Health and Development, <sup>4</sup>Department of Carcinogenesis, The Cancer Institute, Japanese Foundation for Cancer Research, <sup>5</sup>Department of Pathology, The Cancer Institute, Japanese Foundation for Cancer Research): Mesenchymal to embryonic incomplete transition of human cells by chimeric OCT4/3 (POU5F1) with physiological co-activator EWS. *Exp Cell Res* 315:2727-2740, 2009.
  35. Miyazawa A<sup>1</sup>, Inoue M<sup>1</sup>, Hirakata A<sup>1</sup>, Okada AA<sup>1</sup>, Iihara K<sup>2</sup> & Fujioka Y (<sup>1</sup>Kyorin Eye Center, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Pathology, Tokyo Kosei Nenkin Hospital): Expression of inhibin  $\alpha$  by stromal cells of retinal angiomas excised from a patient with von Hippel-Lindau disease. *Jpn J Ophthalmol* 53:501-505, 2009.
  36. Nagane M<sup>1</sup>, Nozue K<sup>1</sup>, Shimizu S<sup>1</sup>, Waha A<sup>2</sup>, Miyazaki H<sup>1</sup>, Kurita H<sup>1</sup>, Homori M<sup>3</sup>, Fujioka Y & Shiokawa Y<sup>1</sup> (Department of Neurosurgery, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Pathology, University of Bonn, <sup>3</sup>Department of Hematology, Kyorin University School of Medicine): Prolonged and severe thrombocytopenia with pancytopenia induced by radiation-combined temozolomide therapy in a patient with newly diagnosed glioblastoma analysis of O<sup>6</sup>-methylguanine-DNA methyl-transferase status. *J Neurooncol* 92:227-232, 2009.
  37. Nakabayashi K<sup>1</sup>, Sumiishi A<sup>1</sup>, Sanao K<sup>1</sup>, Fujioka Y<sup>1</sup>, Yamada A<sup>1</sup>, Karube M<sup>1</sup>, Koji H<sup>1</sup>, Arimura Y<sup>1</sup> & Nagasawa T<sup>1</sup> (<sup>1</sup>First Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine): Tubulointerstitial hepatitis without glomerular lesions in three patients with myeloperoxidase-ANCA-associated vasculitis. *Clin Exp Nephrol* 3:605-613, 2009.
  38. Sekine H<sup>1</sup>, Taguchi H<sup>2</sup>, Watanabe H<sup>1</sup>, Kawai S<sup>2</sup>, Fujioka Y, Goto H<sup>1</sup>, Kobayashi H<sup>1</sup> & Kamiya S<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Department of First Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine): Immunological analysis and pathological examination of gnotobiotic mice monoassociated with *Mycoplasma pneumoniae*. *J Med Microbiol* 58:697-705, 2009.
  39. Tambo M<sup>1</sup>, Higashihara E<sup>1</sup>, Terado Y, Nutahara K<sup>1</sup>, Okegawa T<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Urology, Kyorin

University School of Medicine): Comparison of serum HER2/neu with immunohistochemical HER2/neu expression for the prediction of biochemical progression in metastatic prostate cancer. *Int J Urol* 16:369-374, 2009.

40. Tokuda Y<sup>1</sup>, Chinen K, Obara H<sup>2</sup> & Joishy SK<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Center for Clinical Epidermology, St. Luke's Life Science Institute, Department of Medicine, <sup>2</sup>Okinawa Chubu Hospital, <sup>3</sup>Department of Oncology, Kaiser Permanente Fresno Medical Center): Intervals between Symptom Onset and Clinical Presentation in Cancer Patients. *Intern Med* 48:899-905, 2009.

#### 著書

- 坂本穆彦：子宮頸癌。子宮内膜増殖症。病気がみえる。Vol.9, 婦人科・乳腺外科。第2版。東京, MEDIC MEDIA, 2009.
- 坂本穆彦：病理学。系統別看護師国家試験問題。解答と解説。2010年版。「系統看護学講座」編集室編。東京, 医学書院, 2009。p.149-160.
- 坂本穆彦・安田政実(編)：腫瘍病理鑑別診断アトラス。子宮頸癌。東京, 文光堂, 2009.
- 坂本穆彦：子宮頸癌組織分類の現状。腫瘍病理鑑別診断アトラス。子宮頸癌。東京, 文光堂, 2009。p.2-7.
- 堀田綾子, 坂本穆彦：組織学的治療効果判定。腫瘍病理鑑別診断アトラス。子宮頸癌。東京, 文光堂, 2009。p.181-185.
- 坂本穆彦：系統看護学シリーズ。病理学 Pathology。第4版(韓国語版)。ソウル, Jung Nungak Publishing Co., 2009.
- 坂本穆彦：微小癌。腫瘍病理鑑別診断アトラス。前立腺(白石, 森永編)。東京, 文光堂, 2009。p.144-148.
- 大倉康男(分担執筆)：第3部 鑑別ポイント II。生検 1。診断の難しい生検検体の判定方法。深山正久, 大倉康男(編)腫瘍病理鑑別診断アトラス 胃癌。東京, 文光堂, 2009。p.236-247.
- 大倉康男(分担執筆)：第4部 臨床との連携 III。病理診断報告書の記載。深山正久, 大倉康男(編)腫瘍病理鑑別診断アトラス 胃癌。東京, 文光堂, 2009。p.276-284.
- 土岐真朗<sup>1</sup>, 高橋信一<sup>1</sup>, 大倉康男(分担執筆) (<sup>1</sup>杏林大・医・第三内科)：病理解剖の承諾書, 依頼書。永井良三(監)白鳥敬子, 菅野健太郎, 坪内博仁, 日比紀文(編)消化器研修ノート。東京, 診断と治療社, 2009。p.637-639.
- 大倉康男, 中村尚志<sup>1</sup>, 山村彰彦<sup>2</sup>(分担執筆) (<sup>1</sup>調布外科・消化器科内科クリニック, <sup>2</sup>多摩がん検診セ・病理科)：3. 拡大内視鏡による invasive pattern の臨床病理学的意義 a 病理の立場から。武藤徹一郎(監)藤盛孝博(編)大腸疾患 NOW 2010《大腸癌取扱い規約》病理診断上の問題点。東京, 日本メディカルセンター, 2010。p.98-103.
- 大倉康男(分担執筆)：第2章 病理。飯田三雄(編)最新医学別冊 新しい診断と治療のABC 14 消化器2 胃癌 改訂第2版。大阪, 最新医学社, 2010。p.28-35.
- 倉田厚：MPO-ANCA 陽性血管炎の1剖検例と血管炎の鑑別診断。第98回日本病理学会 病理診断講習会 ハンドアウト。2009。pp 84-86.

#### その他

- 大倉康男(主催)：第5回 GIPC(Gastrointestinal pathology club), 京都, 平成21年5月1日
- Sakamoto A (Opening address): 8<sup>th</sup> Korea-Japan Joint Meeting for Diagnostic Cytopathology. Hyundai Sungwoo Resort, Korea. Nov. 7, 2009.
- 大倉康男(主催)：第6回 GIPC(Gastrointestinal pathology club), 日光, 平成21年11月20-21日
- 坂本穆彦：新たな半世紀への第一歩：第51回日本臨床細胞学会総会(春期大会)準備状況報告。細胞診専門医会会報 42:4-6, 2009.
- 坂本穆彦(巻頭言)：前立腺癌の臨床と研究に臨まれるもの。臨床検査 53:1623-1624, 2009.
- 坂本穆彦(あとがき)：臨床検査 53:1726, 2009.

#### 感染症学教室(微生物学)

#### 口演

- Yonezawa H, Osaki T, Kurata S, Hanawa T & Kamiya S : Outer membrane vesicle-like structures of Helicobacter Pylori TK1402 are involved in biofilm formation . The 13<sup>th</sup> Taishotoyama International Symposium on Gastroenterology, Simoda, Apr.17-18, 2009.
- Zaman C, Osaki T, Hanawa T, Yonezawa H, Kurata S & Kamiya S : Detection of effective microorganisms against Helicobacter Pylori infection in the stomach of Mongolian gerbil. The 13<sup>th</sup> Taishotoyama International Symposium on Gastroenterology, Simoda, Apr.17-18,2009.
- 蔵田訓, 田口晴彦<sup>1</sup>, 大崎敬子, 佐藤万里絵<sup>2</sup>, 高橋志達<sup>2</sup>, 神谷茂 (<sup>1</sup>杏林大学保健学部免疫学, <sup>2</sup>ミヤリサン製薬株式会社) : Mycoplasma pneumoniae 抗原感作がナイーブT細胞サブセットに及ぼす影響。第83回日本感染症学会総会, 東京, 平成21年4月23-24日。
- 大崎敬子, 蔵田訓, 朝原崇<sup>1</sup>, 野本康二<sup>1</sup>, 神谷茂 (<sup>1</sup>ヤクルト本社中央研究所) : Helicobacter pylori 感染に抑制作用を示す細菌叢の解析。第83回日本感染症学会総会, 東京, 平成21年4月23-24日。
- 神谷茂：無菌マウスを用いた肺炎マイコプラズマの病原性解析。第36回日本マイコプラズマ学会学術集会 第11回北本賞受賞講演, 札幌, 平成21年6月4-5日。
- 田口晴彦<sup>1</sup>, 新江賢<sup>1</sup>, 平田雅子<sup>1</sup>, 蔵田訓, 神谷茂 (<sup>1</sup>杏林大学保健学部免疫学) : マイコプラズマ肺炎モデルの作成と発症メカニズムの解析。第36回日本マイコプラズマ学会学術集会, 札幌, 平成21年6月4-5日。
- 神谷茂：プロバイオティクスの医学における可能

- 性. 東京内科会消化器セミナー「腸機能とプロバイオティクス」, 東京, 平成21年6月6日.
8. 大崎敬子, 米澤英雄, Cynthia Zaman, 花輪智子, 蔵田訓, 田口晴彦<sup>1</sup>, 神谷茂 (<sup>1</sup>杏林大学保健学部免疫学): *Helicobacter pylori luxS* 変異株におけるニックル取り込みと外膜蛋白の構成について. 第15回日本ヘリコバクター学会学術集会, 東京, 平成21年6月25-26日.
  9. Cynthia Zaman, 大崎敬子, 花輪智子, 米澤英雄, 蔵田訓, 神谷茂: スナネズミ胃正常細菌叢野解析とそれらの *Helicobacter pylori* との相互作用. 第15回日本ヘリコバクター学会学術集会, 東京, 平成21年6月25-26日.
  10. 米澤英雄, 大崎敬子, Cynthia Zaman, 蔵田訓, 花輪智子, 神谷茂: *Helicobacter pylori* TK1402株バイオフィーム形成におけるウレアーゼの発現の解析. 第15回日本ヘリコバクター学会学術集会, 東京, 平成21年6月25-26日.
  11. 宮崎善史<sup>1</sup>, 花輪智子, 高橋秀実<sup>1</sup>, 神谷茂 (<sup>1</sup>日本医科大・医・微生物免疫学): 腸内フローラ構成菌の腸管凝集性大腸菌感染における影響. 第23回 Bacterial Adherence & Biofilm 学術集会, 東京, 平成21年7月11日.
  12. 神谷茂: プロバイオティクスの医学における可能性. 神奈川県保険医協会学術部研究会講演, 東京, 平成21年7月23日.
  13. Osaki T, Yonezawa H, Zaman C, Hanawa T, Kurata S & Kamiya S: The role of quorum sensing in *Helicobacter pylori*-Nickel iron uptake and outer membrane proteins. 15<sup>th</sup> International Workshop on Campylobacter, Helicobacter, and Related Organisms, Niigata, Sep. 2-5, 2009.
  14. Yonezawa H, Osaki T, Kurata S, Zaman C, Hanawa T & Kamiya S: Biofilm forming ability of *Helicobacter pylori* strain TK1402 and its role in pathogenesis. 15<sup>th</sup> International Workshop on Campylobacter, Helicobacter, and Related Organisms, Niigata, Sep. 2-5, 2009.
  15. 神谷茂: プロバイオティクスの医学における可能性. 高知大学大学院医学研究科特別セミナー, 高知, 平成21年9月10日.
  16. 佐藤万里絵<sup>1</sup>, 蔵田訓, 岡健太郎<sup>1</sup>, 高橋志達<sup>1</sup>, 井原安洋<sup>2</sup>, 村上博<sup>2</sup>, 神谷茂 (<sup>1</sup>ミヤリサン製薬株式会社, <sup>2</sup>日本ハム株式会社中央研究所): *Enterococcus faecium* NHRD IHARA 株の腸管病原性細菌に対する増殖抑制効果の検討. 第77回日本細菌学会北海道支部学術集会, 札幌, 平成21年9月18日.
  17. 神谷茂: プロバイオティクスにおける医学への可能性. 北海道大学保健学部特別講義, 札幌, 平成21年10月8日.
  18. Kurata S, Taguchi H<sup>1</sup>, Sasaki T<sup>2</sup> & Kamiya S (<sup>1</sup>Department of Immunology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, <sup>2</sup>Pharmaceuticals and Medical Devices Agency): Anti-microbiological and immunological activities of clarithromycin to macrolide resistant *Mycoplasma pneumoniae*. The 4<sup>th</sup> Academic Congress of Asian Organization for Mycoplasmaology (AOM), Taipei, November 2-4, 2009.
  19. 米澤英雄, 大崎敬子, Cynthia Zaman, 蔵田訓, 花輪智子, 神谷茂: *Helicobacter pylori* TK1402株バイオフィーム形成が及ぼすウレアーゼ発現機構の解析. 第92回日本細菌学会関東支部総会, 東京, 平成21年11月5-6日.
  20. 米澤英雄, 大崎敬子, Cynthia Zaman, 蔵田訓, 花輪智子, 神谷茂: *Helicobacter pylori* バイオフィーム形成によるクラリスロマイシン処理への影響. 第38回杏林医学会総会, 東京, 平成21年11月21日.
  21. 神谷茂: プロバイオティクスの医学における可能性. 日本大学大学院歯学研究科特別セミナー, 東京, 平成21年11月27日.
  22. Hanawa T, Yonezawa H, Osaki T, Kurata S & Kamiya S: Role of *Bordetella pertussis* a<sup>F</sup> in stress responses. 第32回日本分子生物学会, 横浜, 平成21年12月9-12日.
  23. Zaman C, Osaki T, Hanawa T, Yonezawa H, Kurata S & Kamiya S: Mutual correlation between gastric flora and *Helicobacter pylori* gastric mucosa of Mongolian gerbil. 第43回日本無菌生物ノートバイオロジー学会総会, 東京, 平成22年1月21-22日.
  24. 大崎敬子, Cynthia Zaman, 神谷茂: *Helicobacter pylori* 感染スナネズミにおける抗 *H. pylori* 作用を示す胃内細菌叢の解析. 小児ヘリコバクター研究会, 東京, 平成22年3月13日.
  25. Woo T, Osaki T, Oka K<sup>1</sup>, Takahashi M<sup>1</sup>, Inamatsu T<sup>2</sup>, Kurata S, Hanawa T, Yonezawa H & Kamiya S (<sup>1</sup>Miyarisan Pharmaceutical Co., Ltd., <sup>2</sup>Tokyo Metropolitan Geriatric Hospital): Investigation of the inhibitory effect of *Clostridium butyricum* MIYAIRI strain on pathogenic *Clostridium difficile*. The 10<sup>th</sup> Japan-Korea International Symposium on Microbiology, Yokohama, March 25-26, 2010.
  26. Oka K<sup>1</sup>, Osaki T, Hanawa T, Kurata S, Woo T, Manzoku Taki, Takahashi M<sup>1</sup>, Tanaka M<sup>1</sup>, Taguchi H<sup>2</sup>, Watanabe T<sup>3</sup>, Inamatsu T<sup>4</sup> & Kamiya S (<sup>1</sup>Miyarisan Pharmaceutical Co., Ltd., <sup>2</sup>Department of Immunology, Kyorin University Faculty of Health Sciences, <sup>3</sup>Department of Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine, <sup>4</sup>Department of Infectious Diseases, Tokyo Metropolitan Geriatric Hospital): Molecular and microbiological characterization of *Clostridium difficile* isolates. The 10<sup>th</sup> Japan-Korea International Symposium on Microbiology, Yokohama, March 25-26, 2010.
  27. Takahashi M<sup>1</sup>, Osaki T, Hanawa T, Kurata S, Oka K<sup>1</sup>, Taguchi H<sup>2</sup> & Kamiya S (<sup>1</sup>Miyarisan Pharmaceutical Co., Ltd., <sup>2</sup>Department of Immunology, Kyorin

- University Faculty of Health Sciences) : Antagonistic activity of *Clostridium butyricum* against *Salmonella* serovar enteritidis in vitro and in vivo. The 10<sup>th</sup> Japan-Korea International Symposium on Microbiology, Yokohama, March 25-26, 2010.
28. Zaman C, Osaki T, Hanawa T, Yonezawa H, Kurata S & Kamiya S : Growth inhibition of *Helicobacter pylori* by gastric microflora of Mongolian gerbils. The 10<sup>th</sup> Japan-Korea International Symposium on Microbiology, Yokohama, March 25-26, 2010.
  29. Takahashi M<sup>1</sup>, M. I. Gracia<sup>2</sup>, J. Sánchez<sup>2</sup>, E. Esteve-Garcia<sup>3</sup>, M. Schlieper<sup>4</sup>, E. McCartney<sup>5</sup> & Kamiya S (<sup>1</sup>Miyarisan Pharmaceutical Co., Ltd., <sup>2</sup>Imasde Agroalimentaria, Spain, <sup>3</sup>IRTA, Spain, <sup>4</sup>Mitsui & Co. Deutschland GmbH, Germany, <sup>5</sup>Pen&Tec Consulting): Probiotic effect of *Clostridium butyricum* MIYAIRI 588 strain on broilers in European field trials. The 10<sup>th</sup> Japan-Korea International Symposium on Microbiology, Yokohama, March 25-26, 2010.
  30. Taguchi H<sup>1</sup>, Kurata S, Hirata M<sup>1</sup>, Arae K<sup>1</sup> & Kamiya S (<sup>1</sup>Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine) : Establishment of mycoplasmal pneumonia-mouse model and evaluation of antimicrobial activities by the model . The 10<sup>th</sup> Japan-Korea International Symposium on Microbiology, Yokohama, March 25-26, 2010.
  31. 蔵田訓, 田口晴彦<sup>1</sup>, 大崎敬子, 花輪智子, 米澤英雄, Cynthia Zaman, Timothy Woo, 神谷茂 (<sup>1</sup>杏林大学保健学部免疫学) : *Mycoplasma pneumoniae* 抗原感作に伴う Th17 細胞および制御性 T 細胞の働き. 第 83 回日本細菌学会総会, 横浜, 平成 22 年 3 月 27-29 日.
  32. 大崎敬子, 加藤晴一<sup>1</sup>, Cynthia Zaman, 米澤英雄, Timothy Woo, 花輪智子, 蔵田訓, 神谷茂 (<sup>1</sup>東北厚生年金病院小児科) : 鉄欠乏性貧血由来 *Helicobacter pylori* の DNA マイクロアレイ法による解析. 第 83 回日本細菌学会, 横浜, 平成 22 年 3 月 27-29 日.
  33. 花輪智子, 米澤英雄, 大崎敬子, 蔵田訓, Timothy Woo, Cynthia Zaman, 神谷茂 : 百日咳菌  $\sigma^E$  の細胞外表層応答および毒素産生における役割. 第 83 回細菌学会総会, 横浜, 平成 22 年 3 月 27-29 日.
  34. 米澤英雄, 神谷茂 : 口腔内細菌がおよぼすピロリ菌感染への影響. 第 83 回日本細菌学会総会, 横浜, 平成 22 年 3 月 27-29 日.
- 論文**
1. Kawaguchi K<sup>1</sup>, Matsuo J<sup>1</sup>, Osaki T, Kamiya S & Yamaguchi H<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Medical Laboratory Sciences, Hokkaido University Graduate School of Health Sciences) : Prevalence of *Helicobacter* and *Acanthamoeba* in natural environment. *Lett Appl Microbiol* 48 : 465-471, 2009.
  2. Oshio I<sup>1</sup>, Osaki T, Hanawa T, Yonezawa H, Zaman C, Kurata S & Kamiya S (<sup>1</sup>Group of Metabolism and Chemistry, Department of Environmental Science and Toxicology, Odawara Research Center, Nippon Soda Co. Ltd.) : Vertical *Helicobacter pylori* transmission from Mongolian gerbil mothers to pups. *J Med Microbiol* 58 : 656-662, 2009.
  3. Sekine H<sup>1</sup>, Taguchi H, Watanabe H<sup>1</sup>, Kawai S, Fujioka Y<sup>2</sup>, Goto H<sup>1</sup>, Kobayashi H<sup>1</sup> & Kamiya S (<sup>1</sup>Department of First Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine, <sup>2</sup>Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine) : Immunological analysis and pathological examination of gnotobiotic mice monoassociated with *Mycoplasma pneumoniae*. *J Med Microbiol* 58 : 697-705, 2009.
  4. Yonezawa H, Osaki T, Kurata S, Fukuda M<sup>1</sup>, Kawakami H<sup>2</sup>, Ochiai H<sup>3</sup>, Hanawa T & Kamiya S (<sup>1</sup>Laboratory for Electron Microscopy, <sup>2</sup>Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine, <sup>3</sup>Department of Bacteriology, Nihon University School of Dentistry) : Outer membrane vesicles of *Helicobacter pylori* TK1402 are involved in biofilm formation. *BMC Microbiol* 9 : 197, 2009.
  5. Kumada M<sup>1</sup>, Motegi M<sup>2</sup>, Nakao R<sup>2</sup>, Yonezawa H, Yamamura H<sup>3</sup>, Tagami J<sup>1</sup> & Senpuku H<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Cariology and Operative Dentistry, Department of Restorative Sciences, Graduate School, Tokyo Medical and Dental University, <sup>2</sup>Department of Bacteriology, National Institute of Infectious Diseases, <sup>3</sup>Research & Development, Bioformin Pharmaceutical Co. Ltd.) : Inhibiting effects of *Enterococcus faecium* non-biofilm strain on *Streptococcus mutans* biofilm formation. *J Microbiol Immunol Infect* 42 : 188-96, 2009.
  6. Matsui-Inohara H<sup>1</sup>, Uematsu H<sup>3</sup>, Narita T<sup>2</sup>, Satoh K<sup>2</sup>, Yonezawa H, Kuroda K<sup>1</sup>, Ito T<sup>1</sup>, Yoneda S<sup>1</sup>, Kawarai T<sup>1</sup>, Sugiya H<sup>2</sup>, Watanabe H<sup>1</sup> & Senpuku H<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Bacteriology, National Institute of Infectious Diseases, <sup>2</sup>Department of Physiology, Nihon University School of Dentistry at Matsudo, <sup>3</sup>Department of Gerontology, Tokyo Medical & Dental University) : E2F-1-Deficient NOD/SCID Mice Developed Showing Decreased Saliva Production. *Exp Biol Med (Maywood)* 234 : 1525-36, 2009.
  7. Sobko T<sup>1</sup>, Marcus C<sup>1</sup>, Govoni M<sup>2</sup> & Kamiya S (<sup>1</sup>CLINTEC, Karolinska Institute, <sup>2</sup>Department of Physiology/Pharmacology, Karolinska Institutet) : Dietary nitrate in Japanese traditional foods lowers diastolic blood pressure in healthy volunteers. *Nitric Oxide* 22 : 136-140, 2010.
  8. Niikura M<sup>1</sup>, Kamiya S, Nakane A<sup>2</sup>, Kita K<sup>3</sup> & Kobayashi F (<sup>1</sup>Institute of Laboratory Animals, Graduate School of Medicine, Kyorin University, <sup>2</sup>Department of Bacteriology, Hirosaki University Graduate School of Medicine, <sup>3</sup>Department

- of Biomedical Chemistry, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo) : IL-10 plays a crucial role for the protection of experimental cerebral malaria by coinfection with nonlethal malaria parasites. *Int J Parasitol* 40 : 101-108, 2010.
9. Hanawa T, Osaki T, Manzoku T<sup>3</sup>, Fukuda M<sup>1</sup>, Kawakami H<sup>2</sup>, Tomoda A<sup>4</sup> & Kamiya S<sup>1</sup>(<sup>1</sup>Laboratory for Electron Microscopy, <sup>2</sup>Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine, <sup>3</sup>Miyarisan Pharmaceutical Co., Ltd, <sup>4</sup>Department of Biochemistry Tokyo Medical University) : In Vitro Antibacterial Activity of Phx-3 against *Helicobacter pylori*. *Biol Pharm Bull* 33 : 188-191. 2010.
  10. Miyazaki Y<sup>1</sup>, Kamiya S, Hanawa T, Fukuda M<sup>2</sup>, Kawakami H<sup>2</sup>, Takahashi H<sup>3</sup> & Yokota H<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Emergency and Critical Care Medicine, and <sup>3</sup>Microbiology and Immunology, Nippon Medical School, <sup>2</sup> Department of Anatomy, Kyrin, University School of Medicine) : Effect of probiotic bacterial strains of *Lactobacillus*, *Bifidobacterium*, and *Enterococcus* on enteroaggregative *Escherichia coli*. *J Infect Chemother*. 16:10-18, 2010.
  11. 米澤英雄, 神谷茂 : パイオフィルム形成と細胞外マトリックス. *臨床と微生物* 36 : 411-416, 2009.
  12. 神谷茂 : 細菌性膣症と早産. *臨床と微生物* 36 : 719-722, 2009.
  13. 花輪智子, 米澤英雄, 宮崎善史<sup>1</sup>, 大崎敬子, 神谷茂 (<sup>1</sup>日本医科大・微生物学、免疫学) : 細胞表層応答の百日咳菌バイオフィルム形成における役割. *Bacterial Adherence & Biofilm* 22 : 65-68, 2009.
  14. 大崎敬子, ザマンシンシア, 米澤英雄, 花輪智子, 蔵田訓, 田口晴彦<sup>1</sup>, 朝原崇<sup>2</sup>, 松木隆広<sup>2</sup>, 野本康二<sup>2</sup>, 神谷茂 (<sup>1</sup>杏林大学保健学部免疫学研究室、<sup>2</sup>ヤクルト本社中央研究所) : *Helicobacter pylori* 感染スナネズミの胃内細菌叢についての解析. *無菌生物* 39 : 85-87, 2009.
  15. 白翠蘭<sup>1</sup>, 大崎敬子, 米澤英雄, 蔵田訓, 花輪智子, 田中秀幸<sup>2</sup>, 神谷茂 (<sup>1</sup>東京農工大学連合農学研究科, <sup>2</sup>宇都宮大学農学部生物化学) : *Helicobacter pylori* 菌に対するアムール7の効果. *無菌生物* 39 : 88-91, 2009.
  16. 神谷茂 : 強毒型ディフィシル菌のアウトブレイクと院内感染対策について. *感染防止* 19 : 1-8, 2009.
  17. 神谷茂 : クロストリジウム・ディフィシル. *臨床検査* 53 : 1355-1359, 2009.
  18. 加藤晴一<sup>1</sup>, 大崎敬子, 中山佳子, 藤村茂, 神谷茂 (<sup>1</sup>東北厚生年金病院小児科) : DNA マイクロアレイ法による鉄欠乏性貧血関連 *Helicobacter pylori* 遺伝子の検討. *ヘリコバクター学会雑誌* 11 : 27-30, 2010.
  19. 神谷茂, 蔵田訓, 佐々木次雄<sup>1</sup>, 柳田修<sup>2</sup>, 跡見裕<sup>2</sup> (<sup>1</sup>国立感染症研究所, <sup>2</sup>杏林大学医学部外科学) : *Helicobacter pylori* とマイコプラズマの重複感染. *Helicobacter Research* 14 : 33-38, 2010.
  20. 神谷茂 : *Helicobacter pylori* 感染症に対するプロバイオティクスの効果. *腸内細菌学雑誌* 24 : 1-12, 2010.
- ### 著書
1. 神谷 茂 : 腸内フローラ、腔内フローラの生理的役割. *医科プロバイオティクス学*. 古賀泰裕編集. 東京, シナジー, 2009年. 94-106.
  2. 神谷 茂 : 144章 *Helicobacter pylori* 感染症. *ハリソン内科学第1巻、第3版*. 日本語版監修 福井次矢、黒川清. 東京, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2009年. 991-995.
  3. 神谷 茂 : 155章 ノカルジア症. *ハリソン内科学第1巻、第3版*. 日本語版監修 福井次矢、黒川清. 東京, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2009年. 1040-1043.
  4. 神谷 茂 : 156章 放線菌症 (アクチノミセス症). *ハリソン内科学第1巻、第3版*. 日本語版監修 福井次矢、黒川清. 東京, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2009年. 991-995.
  5. 神谷 茂 : 164章 レプトスピラ症. *ハリソン内科学第1巻、第3版*. 日本語版監修 福井次矢、黒川清. 東京, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2009年. 1099-1102.
  6. 神谷 茂 : 165章 回帰熱. *ハリソン内科学第1巻、第3版*. 日本語版監修 福井次矢、黒川清. 東京, メディカル・サイエンス・インターナショナル. 2009年. 1103-1106
  7. 神谷 茂 : 166章 ライム病ボレリア症. *ハリソン内科学第1巻、第3版*. 日本語版監修 福井次矢、黒川清. 東京, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2009年. 1106-1110.
  8. 神谷 茂 : 細菌性赤痢. *今日の消化器疾患治療指針第3版*. 幕内雅敏、菅野健太郎、工藤正俊. 東京, 医学書院, 2010. 457-460.
- ### その他
1. 神谷 茂, 米澤英雄, 蔵田 訓, 花輪智子, 大崎敬子 : *Helicobacter pylori* のバイオフィルム形成能に関する基礎的研究、日本小児科栄養消化器肝臓学会雑誌 2008. 22(1): 43.
  2. 神谷 茂 : 最近の感染症の動向、*予防医学*、2008. 第50号. 1-10.
  3. 花輪智子, 米澤英雄, 宮崎善史, 大崎敬子, 神谷 茂 : 細胞表層応答の百日咳菌のバイオフィルム形成における役割、*Bacterial Adherence & Biofilm* 2008. 22 : 65-69.
  4. 神谷 茂 : 感染症とプロバイオティクス、*健康増進のしおり*、2009. No.2. 4.
  5. 神谷 茂 : 感染症とビフィズス菌、*Medical View Point* 2009. 30(11) : 8.
  6. 神谷 茂 : ココアのピロリ菌殺菌効果、*日本医事新報*、2009. No.4465. 78-79.

7. 神谷 茂：第 15 回日本ヘリコバクター学会学術集会開催に向けて、日本ヘリコバクター学会雑誌、2009. 10(2)：3.
8. 神谷 茂：Helicobacter pylori Q & A No. 135, キノロン製剤の Helicobacter pylori 除菌への応用と問題点を教えて下さい。Helicobacter Res13 2009. (3)：240-241.
9. 神谷 茂：特別講演 1「Helicobacter pylori CagL および CagA 蛋白のシグナル伝達における役割」、ヘリコバクター学会雑誌、2010. 11(2)：5.
10. 神谷 茂：特別講演 2「Helicobacter pylori の遺伝子解析：疾患との関連および人類学的研究への応用」、ヘリコバクター学会雑誌、2010. 11(2)：6-7.
11. 神谷 茂：特別講演 3「H. pylori の除菌と日本における胃癌について」、ヘリコバクター学会雑誌、2010. 11(2)：8.
12. 神谷 茂：第 15 回日本ヘリコバクター学会学術集会報告、ヘリコバクター学会雑誌、2010. 11(2)：3-4.
13. 神谷茂、大崎敬子、米澤英雄：ヘリコバクター・ピロリのバイオフィルム形成に関する研究、厚生労働科学研究費補助金、地球規模保健課題推進研究事業（国際医学協力事業）分担研究報告書 2009. 92-97
14. 神谷茂、(主催)：第 15 回日本ヘリコバクター学会総会、東京、平成 21 年 6 月 25 日 - 26 日。

### 感染症学教室（寄生虫学）

#### 口演

1. Akira Ishih<sup>1</sup>, Fumie Kobayashi ( <sup>1</sup> Dept. Infect. Dis., Hamamatsu Univ. Schl. Med.): Outcome of chloroquine treatment on Plasmodium yoelii 17XL infection in mice. 第 69 回日本寄生虫学会東日本大会、東京、平成 21 年 10 月 3 日。
2. 小林富美恵：赤内型マラリアワクチン候補抗原 MSP1 に対する宿主免疫応答機構の解明。第 38 回杏林医学会総会、東京、平成 21 年 11 月 21 日。
3. 小林富美恵：マラリア免疫の妙 ～如何に宿主はマラリア原虫を攻め、如何に原虫はそれを回避するのか～。第 4 回麻布大学生物科学総合研究所セミナー。東京、平成 21 年 12 月 10 日。
4. 小林富美恵：感染症、寄生虫疾患の最近の話題～現状、対策、予防について～。「第 1 回：身近に迫る寄生虫」。三鷹ネットワーク大学、三鷹、平成 22 年 3 月 2 日。
5. 新倉 保<sup>1</sup>, 小林富美恵 ( <sup>1</sup> 杏林大・院・医・実験動物 )：マウスマラリア原虫複合感染における脾臓の役割。第 3 回原虫感染免疫研究会、長崎、平成 22 年 3 月 26 日 - 27 日

#### 論文

1. Fujino T, Matsuo T, Matsui T: Sporogony of Eimeria kriegsmanni oocysts. J. Anim. Protozooses 24 (1): 1-5, 2009.

2. Fujino T, Yakushiji A<sup>1</sup>, Matsuo T, Matsui T ( <sup>1</sup> Sch. Health Sci., Kyorin Univ.): The effect of heat treatment against oocysts in Eimeria kriegsmanni. J. Kyorin Med. Soc., 40 (3): 66-68, 2009.
3. Niikura M<sup>1,2</sup>, Kamiya S, Nakane A<sup>3</sup>, Kita K<sup>2</sup>, Kobayashi ( <sup>1</sup>Inst. Lab. Anim., <sup>2</sup>Univ. of Tokyo, <sup>3</sup>Hirosaki Univ.): IL-10 plays a crucial role for the protection of experimental cerebral malaria by coinfection with nonlethal malaria parasites. Int. J. Parasitol., 40: 101-108, 2010.
4. Kawase O<sup>1</sup>, Nishikawa Y<sup>1</sup>, Bannai H<sup>1</sup>, Igarashi M<sup>1</sup>, Matsuo T, Xuan X<sup>1</sup> ( <sup>1</sup> Obihiro Univ.) Characterization of a novel thrombospondin-related protein in Toxoplasma gondii. Parasitol Int. Epub ahead of Journal, 2010.

### 衛生学公衆衛生学教室

#### 口演

1. Sakurai T, Kitadate K<sup>1</sup>, Wakame K<sup>1</sup>, Nishioka H<sup>1</sup>, Fujii H<sup>1</sup>, Hisajima T<sup>2</sup>, Abe S<sup>2</sup>, Kizaki T, Ogasawara J, Ishibashi Y, Shirato K<sup>3</sup>, Imaizumi K<sup>4</sup> & Ohno H ( <sup>1</sup>Amino Up Chemical Co. Ltd., <sup>2</sup>Teikyo Univ., <sup>3</sup>Osaka Univ., <sup>4</sup>Waseda Univ.) : New lychee fruit-derived polyphenol Oligonol converted into a low-molecular form improves exercise-induced fatigue. 3ème Symposium Nutrition, Biologie de l'Oxygène et Médecine-Paris 2009, Paris, Apr. 4, 2009.
2. 角田透：過重労働による健康障害防止 エビデンス・具体的措置事例。東京産業保健推進センター研修セミナー、東京（東京東京産業保健推進センター）、平成 21 年 4 月 17 日。
3. 吉田正雄：生活習慣病と運動について。ヴィムスポーツアベニュー 春のスポーツフェスタ、杉並区、平成 21 年 4 月 29 日。
4. 横島啓子<sup>1,2</sup>、太田ひろみ<sup>1</sup>、眞鍋知子<sup>1</sup>、照屋浩司 ( <sup>1</sup> 杏林大・保健・公衆衛生、<sup>2</sup> 東海大医療技術短大 )：ストレス評価法としての唾液アミラーゼ活性測定の意義について(第 3 報)。第 82 回日本産業衛生学会総会、福岡、平成 21 年 5 月 20 - 22 日。
5. 照屋浩司、横島啓子<sup>1</sup>、太田ひろみ<sup>1</sup>、眞鍋知子<sup>1</sup>、高安雅嗣<sup>1</sup>、神津祐子<sup>1</sup> ( 杏林大・保健・公衆衛生 )：ストレス評価法としての唾液アミラーゼ活性測定の意義について(第 2 報)。第 82 回日本産業衛生学会総会、福岡、平成 21 年 5 月 20 - 22 日。
6. 荻田香苗、吉田正雄、本名理恵、小風暁<sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 昭和大・医・公衆衛生 )：中高年勤労男性の生活習慣因子と肥満指標による血清脂質値の予測。第 82 回日本産業衛生学会総会、福岡、平成 21 年 5 月 20 - 22 日。
7. 岡本博照、照屋浩司、松井知子、深澤進次、土田幸介、上村隆元、角田透：医師の労働負荷と免疫指標 (CD56 と NK 細胞活性) について：第 4 報。第 82 回日本産業衛生学会総会、福岡、平成 21 年 5 月 20 - 22 日。

8. 根本浩一郎<sup>1</sup>、福島あゆみ<sup>1</sup>、中館俊夫<sup>2</sup>、大野秀樹<sup>1</sup> (日本郵政(株)、<sup>2</sup>昭和大): 職域における2型糖尿病発症予防研究第5報~介入3年後の検討~. 第82回日本産業衛生学会、福岡、平成21年5月20~22日.
9. 大野秀樹、白土健<sup>1</sup>、野口いづみ<sup>2</sup>、長澤純一<sup>3</sup>、荻原理江<sup>4</sup>、貫田宗男<sup>5</sup>、芳賀脩光<sup>6</sup>、前川剛輝、木崎節子<sup>1</sup> (大阪大、<sup>2</sup>鶴見大、<sup>3</sup>電気通信大、<sup>4</sup>国立国際医療センター、<sup>5</sup>(株) ウェック・トレック、<sup>6</sup>日本橋学館大): 低酸素誘導因子(HIF)-1 $\alpha$ はマクロファージスカベンジャー受容体1の発現を抑制する. 第29回日本登山医学会学術集会、東京、平成21年5月30~31日.
10. 野口いづみ<sup>1</sup>、高野宏二<sup>1</sup>、前川剛輝、大野秀樹、川原貴<sup>2</sup> (1 鶴見大、<sup>2</sup>国立スポーツ科学センター): 低圧低酸素環境下における睡眠時の低酸素症に対する口腔内装置の効果—中高年者における検討—. 第29回日本登山医学会学術集会、東京、平成21年5月30~31日.
11. 和田貴子<sup>1</sup>、細田武伸<sup>2</sup>、岡本博照、山内亮子<sup>1</sup>、馬場道夫<sup>1</sup>、深沢政富<sup>1</sup> (1 杏林大・保・救急救命、<sup>2</sup>鳥取大・医・社会医学健康政策医学): 救急隊員の勤務状況とストレス—第1報—勤務状況の結果. 第12回日本臨床救急医学会総会、大阪、平成21年6月11~12日.
12. 細田武伸<sup>1</sup>、岡本博照、和田貴子<sup>2</sup>、山内亮子<sup>2</sup>、馬場道夫<sup>2</sup>、深沢政富<sup>2</sup> (1 鳥取大・医・社会医学健康政策医学、<sup>2</sup>杏林大・保・救急救命): 救急隊員の勤務状況とストレス—第2報—勤務上の疲労の結果. 第12回日本臨床救急医学会総会、大阪、平成21年6月11~12日.
13. 岡本博照、和田貴子<sup>1</sup>、細田武伸<sup>2</sup>、山内亮子<sup>1</sup>、馬場道夫<sup>1</sup>、深沢政富 (1 杏林大・保健・救急救命、<sup>1</sup>鳥取大・医・社会医学健康政策医学): 救急隊員の勤務状況とストレス—第3報—NIOSH職業性ストレス調査の結果. 第12回日本臨床救急医学会総会、大阪、平成21年6月11~12日.
14. 角田透: 過重労働による健康障害防止 エビデンス・具体的措置事. 東京産業保健推進センター研修セミナー、東京産業保健推進センター(東京)、平成21年7月17日.
15. Uemura T, Furusho S<sup>1</sup>, Ogawa S, Matsui T, Okamoto H & Tsunoda T (1Tokyo Univ. of Agriculture): The Development, application and efficacy evaluation of “Shoku-Iku” (Diet, nutritional education) for elementary school. The first Asia-Pacific conference on health promotion and education, Chiba, Jul. 18-20, 2009.
16. 能登真一<sup>1</sup>、上村隆元 (1 新潟医療福祉大): リハビリテーション医療費の推移とその関係要因の検討. 第4回医療経済学会、東京、平成21年7月18日.
17. 泉良太<sup>1</sup>、能登真一<sup>1</sup>、上村隆元 (1 新潟医療福祉大): 効用値測定ツールの信頼性の検討—EQ-5DとHUI3での比較—. 第4回医療経済学会、東京、平成21年7月18日.
18. 櫻井拓也、井澤鉄也<sup>1</sup>、木崎節子、小笠原準悦、前川剛輝、芳賀脩光<sup>2</sup>、大野秀樹 (1同志社大、<sup>2</sup>日本橋学館大): 脂肪組織由来幹細胞の脂肪細胞への分化は運動トレーニングによって抑制される. 第17回日本運動生理学会大会、東京、平成21年7月25~26日.
19. 前川剛輝、小笠原準悦、井澤鉄也<sup>1</sup>、櫻井拓也、木崎節子、長澤純一<sup>2</sup>、芳賀脩光<sup>3</sup>、大野秀樹 (1同志社大、<sup>2</sup>電気通信大、<sup>3</sup>日本橋学館大): 急性運動は脂肪細胞の脂肪分解反応をどのように調節するのか. 第17回日本運動生理学会大会、東京、平成21年7月25~26日.
20. Ogasawara J, Kitadate K<sup>1</sup>, Nishioka H<sup>1</sup>, Wakame K<sup>1</sup>, Fujii H<sup>1</sup>, Sakurai T, Kizaki T, Maegawa T, Ishibashi Y, Izawa T<sup>2</sup>, Saitoh D<sup>3</sup> & Ohno H (1Amino Up Chemical Co.Ltd., <sup>2</sup>Doshisha Univ., <sup>3</sup>National Defense Medical College): The signal transduction pathway of Oligonol-induced phosphorylation on ERK1/2in primary rat adipocytes. 17th International Symposium of AHCC Research Association, Sapporo, Jul.25~26, 2009.
21. Shirato K<sup>1</sup>, Kizaki T, Sakurai T, Ogasawara J, Ishibashi Y, Saitoh D<sup>2</sup>, Haga S<sup>3</sup>, Imaizumi K<sup>4</sup> & Ohno H (1Osaka Univ., <sup>2</sup>National Defense Medical College, <sup>3</sup>Nihonbashingakkan Univ., <sup>4</sup>Waseda Univ. ): Hypoxia-inducible factor-1 $\alpha$  regulates expression of mRNA for Macrophage scavenger receptor 1. 36th International Congress of Physiological Sciences. Kyoto, Jul. 31, 2009.
22. 長澤純一<sup>1</sup>、高井俊英<sup>1</sup>、坂口明<sup>1</sup>、大野秀樹、佐藤祐造<sup>2</sup> (1 電気通信大、<sup>2</sup>愛知学院大): in vivo インスリン感受性に及ぼすアディポネクチンの効果. 第64回日本体力医学会大会、新潟、平成21年9月18~20日.
23. 井澤鉄也<sup>1</sup>、小笠原準悦、櫻井拓也、木崎節子、大野秀樹、駒林隆夫<sup>2</sup> (1同志社大、<sup>2</sup>武蔵丘短大): 脂肪細胞サイズに依存したアディポカイン遺伝子発現に及ぼす運動トレーニングの影響. 第64回日本体力医学会大会、新潟、平成21年9月18~20日.
24. 町田正直<sup>1</sup>、大野秀樹、武政徹<sup>1</sup> (1 筑波大): 過負荷刺激による筋肥大過程における網羅的遺伝子発現の解析からの新規経路の探索. 第64回日本体力医学会大会、新潟、平成21年9月18~20日.
25. 櫻井拓也、井澤鉄也<sup>1</sup>、木崎節子、小笠原準悦、前川剛輝、長澤純一<sup>2</sup>、武政徹<sup>3</sup>、芳賀脩光<sup>4</sup>、大野秀樹 (1同志社大、<sup>2</sup>電気通信大、<sup>3</sup>筑波大、<sup>4</sup>日本橋学館大): 脂肪組織由来幹細胞の脂肪細胞分化に及ぼす運動トレーニングの影響. 第64回日本体力医学会大会、新潟、平成21年9月18~20日.
26. 小笠原準悦、井澤鉄也<sup>1</sup>、櫻井拓也、木崎節子、前川剛輝、白土健、今泉和彦<sup>2</sup>、芳賀脩光<sup>3</sup>、大野秀樹 (1同志社大、<sup>2</sup>早稲田大、<sup>3</sup>日本橋学館大): 運動トレ

- ーニングによる脂肪細胞の脂肪分解反応の亢進には adipose triglyceride lipase (ATGL) の発現変化が関与する. 第 64 回日本体力医学会大会、新潟、平成 21 年 9 月 18 ~ 20 日.
27. 石井留美<sup>1</sup>、庄司亜弓<sup>1</sup>、田中理恵<sup>1</sup>、塚原三和子<sup>1</sup>、藤岡桐子<sup>1</sup>、松井知子、矢吹幸江<sup>1</sup>、横山照子<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 東京都 SC、ストレス問題研究会) : 児童・生徒のメンタルヘルスにおける心理職の予防への関わり. 第 28 回日本心理臨床学会秋季大会、東京、平成 21 年 9 月 21 日.
  28. 照屋浩司、岩見文博<sup>1</sup>、片桐朝美<sup>2</sup>、太田ひろみ<sup>3</sup>、石野晶子<sup>1</sup>、大嶺智子<sup>4</sup>、林幹泰<sup>2</sup>、加藤英世<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 杏林大・保健・母子保健、<sup>2</sup> 杏林大・保健・精神保健 / 社会福祉、<sup>3</sup> 杏林大・保健・地域看護、<sup>4</sup> 杏林大・保健・健康教育) : 幼児における音響的骨評価値と体格および生活習慣との関連について. 第 68 回日本公衆衛生学会、奈良、平成 21 年 10 月 21 ~ 23 日.
  29. 荻田香苗、原田まつ子<sup>1</sup>、吉田正雄、小風暁<sup>2</sup> (<sup>1</sup> 帝京短大・生活科学、<sup>2</sup> 昭和大・医・公衆衛生) : 女子学生の味覚感度低下に影響を及ぼす因子. 第 68 回日本公衆衛生学会、奈良、平成 21 年 10 月 21 ~ 23 日.
  30. 岡本博照、照屋浩司、深澤進次、大嶺智子<sup>1</sup>、福田潤<sup>1</sup>、松井知子、竹前理映子、土田幸介、上村隆元、角田透 (<sup>1</sup> 杏林大・保・健康教育) : M 市の中高齢者運動相談事業について. 第 68 回日本公衆衛生学会総会、奈良、平成 21 年 10 月 21 ~ 23 日.
  31. 松井知子、大嶺智子<sup>1</sup>、岡本博照、深澤進次、上村隆元、土田幸介、竹前理映子、照屋浩司、角田透 (<sup>1</sup> 杏林大・保・健康教育) : 中学校における学校相談体制の構築について — 第 2 報 校内委員会活動から —. 第 68 回日本公衆衛生学会総会、奈良、平成 21 年 10 月 21 ~ 21 日.
  32. 土田幸介、照屋浩司、岡本博照、松井知子、上村隆元、竹前理映子、深澤進次、角田透 : 口腔アメニティと健診データの関連について. 第 68 回日本公衆衛生学会総会、奈良、平成 21 年 10 月 21 ~ 23 日.
  33. 竹前理映子、上村隆元、岡本博照、松井知子、土田幸介、深澤進次、照屋浩司、角田透 : 歯科インプラント治療によるメンタルヘルス (GHQ) と健康効用値 (HUI) の変化. 第 68 回日本公衆衛生学会総会、奈良、平成 21 年 10 月 21 ~ 23 日.
  34. 能登真一<sup>1</sup>、泉良太<sup>1</sup>、上村隆元 (<sup>1</sup> 新潟医療福祉大) : 要介護高齢者に対する作業療法の効果の研究 — 多施設間ランダム化比較試験 —. 第 68 回日本公衆衛生学会総会、奈良、平成 21 年 10 月 21 ~ 23 日.
  35. 岩澤聡子<sup>1</sup>、道川武紘<sup>1</sup>、中野真規子<sup>1</sup>、西脇祐司<sup>1</sup>、上村隆元ら (<sup>1</sup> 慶應大) : 三宅島火山ガスの 3 年間暴露による小児住民の呼吸器系への影響検討. 第 68 回日本公衆衛生学会総会、奈良、平成 21 年 10 月 21 ~ 23 日.
  36. 和田貴子<sup>1</sup>、岡本博照、細田武伸<sup>2</sup>、菊川忠臣<sup>3</sup> (<sup>1</sup> 杏林大・保・救急救命、<sup>2</sup> 鳥取大・医・社会医学健康政策医学、<sup>3</sup> 杏林大・院・保・救急救命) : 大都市部の救急救隊員の勤務状況と疲労について. 第 37 回日本救急医学会総会、盛岡、平成 21 年 10 月 29 ~ 31 日.
  37. 吉田正雄 : 厚生労働省研究班による多目的コホート研究 (JPHC Study) からの成果報告. 厚生労働省多目的コホート研究、五島列島、平成 21 年 10 月 30-31 日.
  38. 菊川忠臣<sup>1</sup>、岡本博照、和田貴子<sup>2</sup> (<sup>1</sup> 杏林大・院・保・救急救命、<sup>2</sup> 杏林大・保・救急救命) : さいたま市救急救隊員の勤務状況と唾液アミラーゼに関する研究. 第 38 回杏林医学会総会、三鷹、平成 21 年 11 月 21 日.
  39. 櫻井拓也、小笠原準悦、木崎節子、木本紀代子<sup>1</sup>、大野秀樹 (<sup>1</sup> 東名裾野病院) : 運動トレーニングは脂肪組織由来幹細胞の脂肪細胞分化を抑制する効果をもつ. 第 38 回杏林医学会総会、三鷹、平成 21 年 11 月 21 日.
  40. 櫻井拓也、小笠原準悦、木崎節子、大野秀樹 : (平成 21 年度杏林大学医学部研究奨励賞中間報告) 運動をプロンプトとしたアルツハイマー型認知症予防に対する新規ターゲット分子の検索. 第 38 回杏林医学会総会、三鷹、平成 21 年 11 月 21 日.
  41. 照屋浩司 : 新型インフルエンザの疫学. 第 38 回杏林医学会総会、三鷹、平成 21 年 11 月 21 日.
  42. 榎田京子<sup>1</sup>、市川佳居<sup>1</sup>、松井知子 (<sup>1</sup> (株) イープ) : EAP としての復職支援と休職者の傾向と分析. 第 17 回日本産業ストレス学会、福岡、平成 21 年 11 月 27 ~ 28 日.
  43. 三浦由美子<sup>1</sup>、市川佳居<sup>1</sup>、松井知子 (<sup>1</sup> (株) イープ) : GAF 尺度を用いたカウンセリングの効果測定に関する検討. 第 17 回日本産業ストレス学会、福岡、平成 21 年 11 月 28 日.
  44. 角田透 : 過重労働による健康障害防止 エビデンス・具体的措置事例. 東京産業保健推進センター研修セミナー、東京 (東京産業保健推進センター)、平成 21 年 12 月 18 日.
  45. 角田透 : こころの健康を考える〜「うつ」とメンタルヘルス (パネルディスカッション). 東京都医師会第 8 回都民公開講座、東京 (TOKYO FM ホール)、平成 21 年 11 月 29 日.
  46. 松井知子、大嶺智子<sup>1</sup>、万年宏美<sup>1</sup>、福田潤<sup>1</sup>、朝野聡<sup>1</sup>、照屋浩司 (<sup>1</sup> 杏林大・保・健康教育) : 教職員全員であたる相談機能第 1 報〜有効な教育相談組織の充実を考える〜. 第 56 回日本学校保健学会、沖縄、平成 21 年 11 月 29 日.
  47. Kizaki T, Shirato K<sup>1</sup>, Ohno H (<sup>1</sup>Osaka Univ.) : ワークショップ“マクロファージのシグナル伝達” : Hypoxia-inducible factor-1 $\alpha$  suppresses the expression of macrophage scavenger receptor 1. 第 39 回日本免疫学会総会・学術集会、大阪、平成 21 年 12 月 2 ~ 4 日.
  48. 岡本博照 : 働く人の休養と睡眠 — 医療従事者のメ

- ンタルヘルスについて一. 平成21年度三鷹市医師会産業医講習会 兼 第32回日本産業精神保健学会研修セミナー、三鷹、平成21年12月19日.
49. 櫻井拓也、小笠原準悦、木崎節子、石橋義永、白土健<sup>1</sup>、井澤鉄也<sup>2</sup>、今泉和彦<sup>3</sup>、鈴木健二<sup>4</sup>、野口いづみ<sup>5</sup>、芳賀脩光<sup>6</sup>、大野秀樹<sup>(<sup>1</sup>大阪大、<sup>2</sup>同志社大、<sup>3</sup>早稲田大、<sup>4</sup>立命館大、<sup>5</sup>鶴見大、<sup>6</sup>日本橋学館大)</sup>: 運動トレーニングによる肥満・生活習慣病および認知症予防効果とそのメカニズム. 文部科学省学術フロンティア研究プロジェクト「ライフステージに応じた健康増進と多様性保持」第4回研究会、所沢、平成22年1月6~7日.
  50. 小笠原準悦、北館健太郎<sup>1</sup>、西岡浩<sup>1</sup>、藤井創<sup>1</sup>、櫻井拓也、木崎節子、井澤鉄也<sup>2</sup>、長澤純一<sup>3</sup>、斉藤大蔵<sup>4</sup>、今泉和彦<sup>5</sup>、大野秀樹<sup>(<sup>1</sup>(株)アミノアップ化学、<sup>2</sup>同志社大、<sup>3</sup>電気通信大、<sup>4</sup>防衛医大、<sup>5</sup>早稲田大)</sup>: 文部科学省学術フロンティア研究プロジェクト「ライフステージに応じた健康増進と多様性保持」第4回研究会、所沢、平成22年1月6~7日.
  51. Hosoda T<sup>1</sup>, Okamoto H, Wada T<sup>2</sup>, Yamauchi R<sup>2</sup>, Onishi K<sup>1</sup>, Tokushima Y<sup>1</sup>, Mitani K<sup>1</sup>, Mu Haosheng<sup>3</sup>, Otani S<sup>3</sup> & Kurozawa Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Division of Health Administration and Promotion, Department of Social Medicine, Faculty of Medicine, Tottori University, <sup>2</sup> Department of Paramedic, Faculty of Health Sciences, Kyorin University, <sup>3</sup> Department of Arid Land Research Center, Tottori University): Comparison of the fatigue feeling of the ambulance paramedics between the urban area and the rural area in Japan: A cross-sectional study. 国際疫学会西太平洋地域学術会議 兼 第20回日本疫学会学術総会、さいたま市、平成22年1月10日.
  52. 吉田正雄: 厚生労働省研究班による多目的コホート研究 (JPHC Study) における眼科疾患研究の進捗状況. 佐久地域連絡調整会議、佐久市、平成22年1月13日.
  53. 吉田正雄: 眼科疾患とその予防. 厚生労働省研究班による多目的コホート研究 佐久地区疫学研究班 健康づくり地域講演会、佐久穂町、平成22年1月13日.
  54. 野口いづみ<sup>1</sup>、笹尾真美<sup>1</sup>、子島潤<sup>1</sup>、高野宏二<sup>2</sup>、前川剛輝、大野秀樹<sup>(<sup>1</sup>鶴見大、<sup>2</sup>埼玉県歯科医師会口腔保健センター)</sup>: 富士山山頂における睡眠時の低酸素症に対する口腔内装置の効果—中高年者における検討—. 平成21年度富士山測候所利活用に関する成果報告会、東京、平成22年1月24日.
  55. 長澤純一<sup>1</sup>、杉山康司<sup>2</sup>、笹尾真美<sup>3</sup>、高野宏二<sup>3</sup>、野口いづみ<sup>3</sup>、鈴木康弘<sup>4</sup>、北館健太郎<sup>5</sup>、前川剛輝、大野秀樹<sup>(<sup>1</sup>電気通信大、<sup>2</sup>静岡大、<sup>3</sup>鶴見大、<sup>4</sup>国立スポーツ科学センター、<sup>5</sup>(株)アミノアップ化学)</sup>: 低酸素環境に対する抗酸化剤の効果. 平成21年度富士山測候所利活用に関する成果報告会、東京、平成22年1月24日.
  56. 角田透: 過重労働による健康障害防止 エビデンス・具体的措置事例. 東京産業保健推進センター研修セミナー、東京 (東京産業保健推進センター)、平成22年2月19日.
  57. 角田透: 働きすぎはいけません (感染症、寄生虫疾患の最近の話題~現状、対策、予防について~). 三鷹ネットワーク大学杏林大学企画講座、平成22年3月16日.
  58. Uemura T, Ketut Swastica<sup>1</sup>, Matsui T, Okamoto H & Tsunoda T (<sup>1</sup>Udayana Univ.): Tai-rice, as the functioning food for suppression of GI (Glycemic Index). International workshop on marine genetic biodiversity, Udayana University. (UNUD), Denpasar, Indonesia, Mar. 16-17, 2010.
  59. 角田透: 最近の労働行政の動向. 日本大学医師会産業医研修会、平成22年3月20日.
- ### 論文
1. Sakurai T, Izawa T<sup>1</sup>, Kizaki T, Ogasawara J, Shirato K<sup>2</sup>, Imaizumi K<sup>3</sup>, Takahashi K<sup>4</sup>, Ishida H<sup>4</sup> & Ohno H (<sup>1</sup>Doshisha Univ., <sup>2</sup>Osaka Univ., <sup>3</sup>Waseda Univ., <sup>4</sup>Third Dept. of Internal Med., Kyorin Univ. School of Med.): Exercise training decreases expression of inflammation-related adipokines through reduction of oxidative stress in rat white adipose tissue. *Biochemical and Biophysical Research Communication* 379(2): 605-609, 2009.
  2. Ohno H, Haga S<sup>1</sup>, Takemasa T<sup>2</sup>, Sakurai T, Ogasawara J, Shirato K<sup>3</sup>, Ishibashi Y, Imaizumi K<sup>4</sup> & Kizaki T (<sup>1</sup>Nihonbashigakkan Univ., <sup>2</sup>Univ. of Tsukuba, <sup>3</sup>Osaka Univ., <sup>4</sup>Waseda Univ.): Swimming training prevents induction of suppressor macrophages in mice during acute exposure to cold. *Advances in Exercise and Sports Physiology* 15(1): 1-7, 2009.
  3. Sakurai T, Kitadate K<sup>1</sup>, Nishioka K<sup>1</sup>, Fujii H<sup>1</sup>, Kizaki T, Kondoh Y<sup>2</sup>, Izawa T<sup>3</sup>, Ishida H<sup>4</sup>, Radák Z<sup>5</sup> & Ohno H (<sup>1</sup>Amino Up Chemical Co. Ltd., <sup>2</sup>Tokai Univ., <sup>3</sup>Doshisha Univ., <sup>4</sup>Third Dept. of Internal Med., Kyorin Univ. School of Med., <sup>5</sup>Semmelweis Univ.): Oligomerized grape seed polyphenols attenuate inflammatory changes due to antioxidative properties in co-culture of adipocytes and macrophages. *Journal of Nutritional Biochemistry*, 21: 47-54, 2009.
  4. Ogasawara J, Kitadate K<sup>1</sup>, Nishioka H<sup>1</sup>, Fujii H<sup>1</sup>, Sakurai T, Kizaki T, Izawa T<sup>2</sup>, Ishida H<sup>3</sup> & Ohno H (<sup>1</sup>Amino Up Chemical Co. Ltd., <sup>2</sup>Doshisha Univ., <sup>3</sup>Third Dept. of Internal Med., Kyorin Univ. School of Med.): Oligonol, a new lychee fruit-derived low-molecular form of polyphenol, enhances lipolysis in primary rat adipocytes through activation of the ERK1/2 pathway. *Phytotherapy Research*, 23: 1626-1633, 2009.
  5. Shirato K<sup>1</sup>, Kizaki T, Sakurai T, Ogasawara J, Ishibashi Y, Iijima T<sup>2</sup>, Okada C<sup>2</sup>, Noguch I<sup>3</sup>,

- Imaizumi K<sup>4</sup>, Taniguchi N<sup>1</sup> & Ohno H (1Osaka Univ.,  
2Dept. of Anesthesiology, Kyorin Univ. School of  
Med., 3Tsurumi Univ., 4Waseda Univ.): Hypoxia-  
inducible factor-1 $\alpha$  suppresses the expression of  
macrophage scavenger receptor 1. *Pflügers Archiv-  
European Journal of Physiology*, 459: 93-103, 2009.
6. 櫻井拓也、北館健太郎<sup>1</sup>、西岡浩<sup>1</sup>、藤井創<sup>1</sup>、久島  
達也<sup>2</sup>、安部茂<sup>2</sup>、木崎節子、小笠原準悦、白土健<sup>3</sup>、  
石橋義永、井澤鉄也<sup>4</sup>、今泉和彦<sup>5</sup>、鈴木健二<sup>6</sup>、中  
野法彦<sup>7</sup>、大野秀樹 (1(株)アミノアップ化学)、<sup>2</sup>  
帝京大、<sup>3</sup>大阪大、<sup>4</sup>同志社大、<sup>5</sup>早稲田大、<sup>6</sup>立命館大、  
<sup>7</sup>藍野大): 新規低分子ポリフェノール Oligonol の  
抗酸化作用. *FOOD FUNCTION*, 5 : 2-7, 2009.
  7. 大野秀樹、白土健<sup>1</sup>、前川剛輝、櫻井拓也、小笠原  
準悦、石橋義永、木崎節子、野口いづみ<sup>2</sup>、長澤純  
一<sup>3</sup>、荻原理江<sup>4</sup>、貫田宗男<sup>5</sup>、鈴木健二<sup>6</sup>、大石修司<sup>7</sup>、  
今泉和彦<sup>8</sup>、芳賀脩光<sup>9</sup> (1大阪大、<sup>2</sup>鶴見大、<sup>3</sup>電通大、  
<sup>4</sup>国立国際医療センター、<sup>5</sup>(株)ウェック・トレック、  
<sup>6</sup>立命館大、<sup>7</sup>東京医大、<sup>8</sup>早稲田大、<sup>9</sup>日本橋学館大):  
低酸素誘導因子 (HIF) -1 $\alpha$  はマクロファージスカ  
ベンジャー受容体 1 の発現を抑制する. *登山医学*、  
29 : 203-212, 2009.
  8. 櫻井拓也、井澤鉄也<sup>1</sup>、木崎節子、大野秀樹 (1同志  
社大): 運動による脂肪細胞の抗酸化システム構築  
とその分子機構の解明. (財) 中富健康科学振興財  
団第 20 回研究助成業績集平成 21 年版 : 128-133.
  9. Funatogawa I<sup>1</sup>, Funatogawa T<sup>1</sup>, Nakao M<sup>1</sup>, Karita K, Yano  
E<sup>1</sup> (1Teikyo Univ. School of Med.): Changes in body mass  
index by birth cohort in Japanese adults: results from  
the National Nutrition Survey of Japan 1956-2005. *Int J  
Epidemiol* 38(1): 83-92, 2009.
  10. Buadong D<sup>1</sup>, Jinsart W<sup>1</sup>, Funatogawa I<sup>2</sup>, Karita K,  
Yano E<sup>2</sup> (1Chulalongkorn Univ. Faculty of Science, <sup>2</sup>  
Teikyo Univ. School of Med.): Association between  
PM<sub>10</sub> and O<sub>3</sub> and hospital visits for cardiovascular  
diseases in Bangkok, Thailand. *J Epidemiology*  
19(4):182-188, 2009.
  11. Kokaze A<sup>1</sup>, Ishikawa M, Matsunaga N, Karita  
K, Yoshida M, Seki H<sup>1</sup>, Ito T<sup>1</sup>, Kawamoto T<sup>1</sup>,  
Takashima Y (1Showa Univ. School of Med.): NADH  
dehydrogenase subunit-2 237Leu/Met polymorphism  
modulates the effects of coffee consumption on the  
risk of hypertension in middle-aged Japanese men. *J  
Epidemiology* 19(5):231-243, 2009.
  12. Makita R<sup>1</sup>, Kokaze A<sup>2</sup>, Ohtsu T<sup>2</sup>, Ishikawa M,  
Matsunaga N, Karita K, Yoshida M, Tanaka N<sup>1</sup>,  
Yamamoto M<sup>1</sup>, Hayashi J<sup>1</sup>, Takashima Y, Kitamoto  
K<sup>1</sup> (1Kyorin Univ. School of Med. General  
Medicine, <sup>2</sup>Showa Univ. School of Med.): Longevity-  
associated NADH dehydrogenase subunit-2 237Leu/  
Met polymorphism modulates the effects of daily  
alcohol drinking on yearly changes in serum total  
and LDL cholesterol in Japanese men. *Acta Med  
Okayama* 63(6) :331-338, 2009.
  13. Murata K<sup>1</sup>, Iwata T<sup>1</sup>, Dakeishi M<sup>1</sup>, Karita K (1Akita  
Univ. School of Med.): Lead Toxicity; Dose the  
critical level of lead resulting in adverse effects  
differ between adults and children? *J Occup Health*  
51:1-12, 2009.
  14. Iwasawa S<sup>1</sup>, Kikuchi Y<sup>1</sup>, Nishiwaki Y<sup>1</sup>, Nakano  
M<sup>1</sup>, Michikawa T<sup>1</sup>, Tsuboi T<sup>1</sup>, Tanaka S<sup>2</sup>, Uemura  
T, Ishigami A<sup>1</sup>, Nakashima H<sup>3</sup>, Takebayashi T<sup>1</sup>,  
Adachi M<sup>4</sup>, Morikawa A<sup>5</sup>, Maruyama K<sup>6</sup>, Kudo S<sup>7</sup>,  
Uchiyama I<sup>8</sup> & Omae K<sup>1</sup> (1Keio Univ., <sup>2</sup>Jumonji  
Univ., <sup>3</sup>National Defense Medical College, <sup>4</sup>Showa  
Univ. of School of Med., <sup>5</sup>Gunma Univ. Graduate  
School of Med., <sup>6</sup>Tokyo Metropolitan Government,  
<sup>7</sup>Nippon Med. School, <sup>8</sup>Kyoto Univ.): Effects of  
SO(2) on Respiratory System of Adult Miyakejima  
Resident 2 Years after Returning to the Island. *J  
Occup Health*. 51: 38-47, 2009.
  15. Murakami K<sup>1</sup>, Sasaki S<sup>1</sup>, Okubo H<sup>2</sup>, Takahashi Y<sup>3</sup>,  
the Freshmen in Dietetic Courses Study II Group  
(1Univ. of Tokyo, <sup>2</sup>Kagawa Nutrition Univ., <sup>3</sup>Wayo  
Women's Univ. ): Neighborhood socioeconomic  
status in relation to dietary intake and body mass  
index in female Japanese dietetic students. *Nutrition*  
25 : 745-52, 2009.
  16. 上村隆元 : 医療経済の基礎知識、予防医学の費用  
対効果. *The BONE (メディカルビュー社)* 23 (2) :  
41-46, 2009.
  17. 能登真一<sup>1</sup>、上村隆元ほか (1新潟医療福祉大) : 回  
復期リハビリテーションにおける健康効用値の変  
化. *作業療法ジャーナル* 43 (5) : 496-502, 2009.
  18. 能登真一<sup>1</sup>、上村隆元 (1新潟医療福祉大) : リハビ  
リテーションがもたらす健康効用値改善と日本語  
版 Health Utilities Index MarkIII の妥当性について  
. *医療経済研究* 20 : 73-84, 2009.
  19. 照屋浩司、岩見文博<sup>1</sup>、片桐朝美<sup>2</sup>、眞鍋知子<sup>3</sup>、太田  
ひろみ<sup>4</sup>、石野晶子<sup>1</sup>、大嶺智子<sup>5</sup>、加藤英世<sup>1</sup> (1杏  
林大・保健・母子保健、<sup>2</sup>杏林大・保健・精神保健/  
社会福祉、<sup>3</sup>杏林大・保健・公衆衛生、<sup>4</sup>杏林大・保  
健・地域看護、<sup>5</sup>杏林大・保健・健康教育) : 幼児に  
おける音響的骨評価値と体格および生活習慣との関  
連について. *杏林医学会雑誌* 40 (3) : 34-42, 2009.
  20. 岡本博照 : わが国の医師のメンタルヘルスの評価  
と状況. *産業精神保健* 17(2): 97-101, 2009.
  21. 岡本博照、大瀧憲夫<sup>1</sup>、寺澤秀一<sup>2</sup>、井清司<sup>3</sup>、山口  
芳裕<sup>4</sup>、島崎修次<sup>4</sup> (1医療法人穂仁会大滝病院、<sup>2</sup>  
福井大・医・総合診療・救急、<sup>3</sup>熊本赤十字病院・  
救急、<sup>4</sup>杏林大・医・救急) : わが国の救急医の過  
重労働についての検討考察. *日本救急医学会雑誌*  
20(4): 191-200, 2009.
  22. 和田貴子<sup>1</sup>、岡本博照、笠置康<sup>2</sup>、松田剛明<sup>3</sup>、山口

芳裕<sup>3</sup>、角田透<sup>3</sup>杏林大・保・救急救命、<sup>2</sup>松山笠置記念心臓血管病院、<sup>3</sup>杏林大・医・救急)：女性医師の人材活用についてのパイロット調査研究 第1報 - 救急医療に、より多くの女性医師が勤務する可能性について -。日本臨床救急医学会雑誌 12(4); 405-411、2009。

### 著書

1. 大野秀樹、木崎節子(分担執筆)：紫外線障害(日焼け、雪盲)。改訂第2版登山の医学ハンドブック。松林公蔵監、日本登山医学研究会編。東京、杏林書院、2009、p. 92-95。
2. 大野秀樹(単著)：登山は元気を与えてくれる総合芸術。東京、ナッパ、2009。
3. 大野秀樹、木崎節子(編集・執筆)：運動と免疫。東京、ナッパ、2009。
4. 木崎節子、渡辺憲治<sup>1</sup>(<sup>1</sup>わたなベクリニック)(分担執筆)：運動と自然免疫。運動と免疫。大野秀樹、木崎節子編。東京、ナッパ、2009、p. 2-6。
5. 木崎節子、芳賀脩光<sup>1</sup>、大野秀樹(<sup>1</sup>日本橋学館大)(分担執筆)：運動とマクロファージ。運動と免疫。大野秀樹、木崎節子編。東京、ナッパ、2009、p. 18-25。
6. 石橋義永、木崎節子、芳住邦雄<sup>1</sup>(<sup>1</sup>共立女子大)(分担執筆)：運動と樹状細胞。運動と免疫。大野秀樹、木崎節子編。東京、ナッパ、2009、p. 26-28。
7. 大野秀樹、木崎節子、芳賀脩光<sup>1</sup>(<sup>1</sup>日本橋学館大)(分担執筆)：運動と褐色脂肪組織と免疫。運動と免疫。大野秀樹、木崎節子編。東京、ナッパ、2009、p. 93-94。
8. 木崎節子、前川剛輝(分担執筆)：運動と寒冷環境と免疫。運動と免疫。大野秀樹、木崎節子編。東京、ナッパ、2009、p. 375-376。
9. 大野秀樹、木崎節子(分担執筆)：運動時の体温と活性酸素。からだと温度の事典。彼末一之監。東京、朝倉書店、印刷中。
10. 大野秀樹、木崎節子(分担執筆)：酸化ストレス。『臨床スポーツ医学』2009年臨時増刊号 スポーツ栄養・食事ガイド[競技力向上とコンディショニングのためのスポーツ栄養学]。東京、文光堂、2009、p. 166-173。
11. 大野秀樹、櫻井拓也、小笠原準悦、前川剛輝、木崎節子(分担執筆)：β3-アドレナリン受容体。『日本臨床』：2010年増刊 肥満症[第2版]—基礎・臨床研究の進歩—。東京、日本臨床社、2010、p. 272-276。
12. 荻田香苗(分担執筆)：環境衛生(1)(2)産業保健(3)。ケースで学ぶ公衆衛生学・第2版。矢野栄二、野村恭子編。東京、篠原出版新社、2009、p.264-272、p.283-305。
13. 能登真一<sup>1</sup>、上村隆元(<sup>1</sup>新潟福祉医療大)(分担執筆)：HUI。リハビリテーションにおける評価法ハンドブック。赤居正美編。東京、医歯薬出版、2009。
14. 高島豊、吉田正雄(分担執筆)：国民医療費と栄養。臨床栄養医学。日本臨床栄養学会監修。東京、南山堂、2009、p.228-232。
15. 角田透(翻訳)：解離性同一性障害。ストレス百科事典。ストレス百科事典翻訳刊行委員会編。東京、丸善、2009、p325-332。
16. 角田透(翻訳)：9/11(アメリカ同時多発テロ)、宗教とストレス。ストレス百科事典。ストレス百科事典翻訳刊行委員会編。東京、丸善、2009、p558-565。
17. 角田透(翻訳)：近親(相)姦。ストレス百科事典。ストレス百科事典翻訳刊行委員会編。東京、丸善、2009、p625-628。
18. 角田透(翻訳)：自爆テロとその起源。ストレス百科事典。ストレス百科事典翻訳刊行委員会編。東京、丸善、2009、p1153-1162。
19. 岡本博照(翻訳)：アネキシン。ストレス百科事典。ストレス百科事典翻訳刊行委員会編。東京、丸善、2009、p17-21。
20. 岡本博照(翻訳)：アルドステロンとミネラルコルチコイド受容体。ストレス百科事典。ストレス百科事典翻訳刊行委員会編。東京、丸善、2009、p42-45。
21. 岡本博照(翻訳)：地震によるストレス影響。ストレス百科事典。ストレス百科事典翻訳刊行委員会編。東京、丸善、2009、p1114-1118。
22. 岡本博照(翻訳)：心不全(ストレス影響)。ストレス百科事典。ストレス百科事典翻訳刊行委員会編。東京、丸善、2009、p1510-1511。
23. 岡本博照(翻訳)：ストレス誘発性無排卵。ストレス百科事典。ストレス百科事典翻訳刊行委員会編。東京、丸善、2009、p1606-1621。
24. 岡本博照(翻訳)：脳ナトリウム利尿ペプチド(BNP)。ストレス百科事典。ストレス百科事典翻訳刊行委員会編。東京、丸善、2009、p2191-2194。
25. 岡本博照(翻訳)：反応性亢進(心血管)。ストレス百科事典。ストレス百科事典翻訳刊行委員会編。東京、丸善、2009、p2255-2258。
26. 岡本博照(翻訳)：副腎皮質刺激ホルモン放出因子回路(情動障害と不安に対する脳の関連性)。ストレス百科事典。ストレス百科事典翻訳刊行委員会編。東京、丸善、2009、p2363-2367。
27. 松井知子(翻訳)：オクラホマシティ爆破事件のストレス影響。ストレス百科事典。ストレス百科事典翻訳刊行委員会編。東京、丸善、2009、p233-235。
28. 松井知子(翻訳)：解離。ストレス百科事典。ストレス百科事典翻訳刊行委員会編。東京、丸善、2009、p316-324。
29. 松井知子(翻訳)：高齢者虐待。ストレス百科事典。ストレス百科事典翻訳刊行委員会編。東京、丸善、2009、p908-910。
30. 松井知子(翻訳)：食事とストレス(精神医学的な)。ストレス百科事典。ストレス百科事典翻訳刊行委員会編。東京、丸善、2009、p1297-1302。
31. 松井知子(翻訳)：食事(時間)のシフトによる影響。ストレス百科事典。ストレス百科事典翻訳刊行委員会編。東京、丸善、2009、p1312-1314。

32. 松井知子 (翻訳): 性転換症. ストレス百科事典. ストレス百科事典翻訳刊行委員会編. 東京、丸善、2009、p1686-1690.
33. 松井知子 (翻訳): パラノイア. ストレス百科事典. ストレス百科事典翻訳刊行委員会編. 東京、丸善、2009、p2238-2242.
34. 松井知子 (翻訳): ヒロシマ原爆のストレス影響. ストレス百科事典. ストレス百科事典翻訳刊行委員会編. 東京、丸善、2009、p2290-2293.
35. 松井知子 (翻訳): 暴力. ストレス百科事典. ストレス百科事典翻訳刊行委員会編. 東京、丸善、2009、p2509-2512.
36. 松井知子 (翻訳): ホロコーストのストレス影響. ストレス百科事典. ストレス百科事典翻訳刊行委員会編. 東京、丸善、2009、p2530-2534.
37. 小笠原準悦、北館健太郎<sup>1</sup>、西岡浩<sup>1</sup>、若命浩二<sup>1</sup>、藤井創<sup>1</sup>、櫻井拓也、木崎節子、前川剛輝、石橋義永、井澤鉄也<sup>2</sup>、斎藤大蔵<sup>3</sup>、大野秀樹 (株) アミノアップ化学、<sup>2</sup> 同志社大、<sup>3</sup> 防衛医大): オリゴノールはラット初代脂肪細胞の ERK1/2 の活性化をどのように調節するのか. Proc. of 17<sup>th</sup> International Symposium of AHCC Research Association、札幌、2009、p63-67.

#### その他

1. 角田透 (研修セミナー主催): 平成 21 年度三鷹市医師会産業医学講習会・第 32 回産業精神保健学会研修セミナー、三鷹、平成 21 年 12 月 19 日.
2. 角田透 (研修セミナー主催): 第 33 回日本産業精神保健学会研修セミナー、東京、平成 22 年 2 月 25 日.
3. 角田透: 求職者の職場復帰をどうするか—産業医の実務の経験から—. 産業訓練 55 (649): 4-9、2009.
4. 角田透: 建設業での産業医活動の留意点. 産業保健 21 57: 12-15、2009.
5. 吉田正雄: 高血圧の診断と治療. ここから. 神奈川、イトオテルミー療術師会、2009、p.4-7.
6. 松井知子: 若年者のメンタルヘルスについて～五月病. うつ病等～: 会報 東京都社会保険労務士会. No.342: 17、2009.
7. 松井知子: 行動療法—産業心理臨床の理論と技法—. 産業看護 1 (5): 78-82、2009.
8. 松井知子: 産業心理学の立場から—産業保健に位置づけられるメンタルヘルスケア—. 健康管理 7: 18-24、2009.
9. 松井知子: メンタルヘルスと行動変容—行動療法の紹介—. 外来精神医療 9: 22-28、2009.
10. 松井知子: こころに効くレシピ「新入社員のメンタルヘルス対応」. 東京経協会報「ぱとろなとうきょう」No.61 春号、2009.
11. 能登真一<sup>1</sup>、泉良太<sup>1</sup>、上村隆元 (新潟医療福祉大): リハビリテーションによって得られる質調整生存年 (QALYs) の延長. 作業療法 28: 86、2009.
12. 泉良太<sup>1</sup>、能登真一<sup>1</sup>、上村隆元ほか (新潟医療福祉大): 2 つの健康効用値尺度の測定特性の検討作業療法. 作業療法 28: 425、2009.

#### 生物学教室

##### 原著論文

1. Matsuda M, Ng CS<sup>1</sup>, Doi M<sup>2</sup>, Kopp<sup>1</sup> A & Tobari YN<sup>3</sup> (<sup>1</sup> Department of Evolution and Ecology, University of California, <sup>2</sup> Graduate School of Life and Environmental Science, University of Tsukuba, <sup>3</sup> The Research Institute of Evolutionary Biology): Evolution in the *Drosophila ananassae* species subgroup. Fly 3: 157-169, 2009.
2. Matsuda M & Tobari YN<sup>1</sup> (<sup>1</sup> The Research Institute of Evolutionary Biology): *Drosophila parapallidosa* Tobari, sp. nov., is a new member of the *D. ananassae* species complex. Drosophila Information Service 92: 135-140, 2009.
3. Tanaka K, McMahon BR<sup>1</sup>, Suitoh K<sup>2</sup>, Chu KH<sup>3</sup> (<sup>1</sup> Department of Biological Sciences, University of Calgary, <sup>2</sup> Aichi Prefecture Sea farming Institute, <sup>3</sup> Determent of Biological Sciences, Chinese University of Hong Kong): The development of cardiovascular system in penaeid shrimps. Kyorin J. art and sci, 27: 1-8, 2010.
4. Sawamura K<sup>1</sup>, Kamiya K<sup>2</sup>, Sato H, Tomimura Y<sup>3</sup>, Matsuda M & Oguma Y<sup>1</sup> (<sup>1</sup> Graduate School of Life and Environmental Sciences, University of Tsukuba, <sup>2</sup> Faculty of Agriculture, Ehime University, <sup>3</sup> Shiba Gakuen): Evolutionary Relationships in the *Drosophila ananassae* Species Cluster Based on Introns of Multiple Nuclear Loci. Zoolog Sci, 27: 303-312, 2010.

##### 著書

1. 八杉貞雄 (編著)、中村和生、松田宗男、守隆夫、八杉悦子 (著): 医学・薬学系のための基礎生物学. 東京、講談社サイエンティフィック、2009.

##### 口演

1. 山田慎吾<sup>1</sup>、田中浩輔、桑澤清明<sup>1,2</sup>、黒川信<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 首都大学東京・院理工・生命科学; <sup>2</sup> 岡山理科大学・理・基礎理学): 等脚甲殻類オオグソクムシ心筋に対する興奮ホルモンの作用と細胞内 Ca<sup>2+</sup> 動態. 日本動物学会第 80 回大会, 静岡, 平成 21 年 9 月 17-20 日.
2. 佐藤玄, 松田宗男: アナナスショウジョウバエ雄の組換えホットスポット領域の構造. 日本遺伝学会第 81 回大会, 松本, 平成 21 年 9 月 20-22 日.
3. 田中浩輔, 水藤勝喜<sup>1</sup> (<sup>1</sup> 愛知県栽培漁業センター): 甲殻類クルマエビ類のアミン作動性ニューロンの中枢神経節内分布. Comp. Biol. 2009 (日本比較生理生化学会第 31 回大会), 大阪, 平成 21 年 10 月 22-24 日.
4. 山本雅敏<sup>1</sup>, 上田龍<sup>2</sup>, 和多田正義<sup>3</sup>, 松田宗男 (<sup>1</sup> 京都工繊大, <sup>2</sup> 遺伝研, <sup>3</sup> 愛媛大): NBRP「ショウジ

ョウバエ」：国際ショウジョウバエ遺伝資源センターとして系統の品質の向上を目指して，第3回日本分子生物学会，横浜，平成21年12月9-12日。

5. Sato H & Matsuda M : The Hotspot Region for Male Recombination in *Drosophila ananassae*. International Bioresource Symposium “Drosophila”, Kyoto, Japan, Mar. 17-18, 2010.
6. Yamamoto M-T, Ueda R, Watada M, & Matsuda M : National BioResource Project “Drosophila” International Bioresource Symposium “Drosophila”, Kyoto, Japan, Mar. 17-18, 2010.

### 物理学教室

#### 口演

1. 田嶋直樹<sup>1</sup>，清水良文<sup>2</sup>，高原哲士，大西直毅<sup>3</sup>(<sup>1</sup>福井大・工，<sup>2</sup>九大理，<sup>3</sup>東大，山梨大)：核図表計算のための新しい Woods-Saxon Strutinsky 法，宇宙核物理連絡協議会主催 第2回研究戦略ワークショップ「日本の核データ～天と地の核エネルギー」，和光，平成21年7月27-29日。
2. 大谷宗久：有限温度におけるランダム行列模型のインスタント数依存性。KEK理論センター研究会「原子核・ハドロン物理」，和光，平成21年8月11日。
3. Ohtani M: Topological charge and susceptibility at finite temperature in a random matrix model. 3rd Joint Meet. Nucl. Phys. Div. APS and JPS, Hawaii, Oct. 17, 2009.
4. 大谷宗久：Charmed-Meson の散乱長の格子計算。格子QCD研究会，和光，平成21年12月22日。
5. Tohyama M & Schuck P<sup>1</sup> (<sup>1</sup>IPN Orsay): Extended RPA from time dependent density matrix theory. Multidisciplinary Workshop on the Random Phase Approximation and Extensions, Paris, Jan. 26-29, 2010.
6. 高原哲士，大西直毅<sup>1</sup>，清水良文<sup>2</sup>，田嶋直樹<sup>3</sup>(<sup>1</sup>東大，山梨大，<sup>2</sup>九州大・理，<sup>3</sup>福井大・工)：プロレート優勢におけるスピン軌道力の役割，日本物理学会第65回年次大会，岡山，平成22年3月20-23日。
7. 田嶋直樹<sup>1</sup>，清水良文<sup>2</sup>，高原哲士(<sup>1</sup>福井大・工，<sup>2</sup>九州大・理)：Strutinsky 法と Kruppa の処方，日本物理学会第65回年次大会，岡山，平成22年3月20-23日。
8. 小野寿哉<sup>1</sup>，清水良文<sup>1</sup>，田嶋直樹<sup>2</sup>，高原哲士(<sup>1</sup>九州大・理，<sup>2</sup>福井大・工)：連続状態の効果を取り入れた Kruppa 処方による不安定核の研究，日本物理学会第65回年次大会，岡山，平成22年3月20-23日。
9. 遠山満，P. Schuck<sup>1</sup> (<sup>1</sup>IPN Orsay)：3体の基底状態関連を含む密度行列理論の応用。日本物理学会第65回年次大会，岡山，平成22年3月20-23日。

#### 論文

1. Lehner C<sup>1</sup>，Ohtani M，Verbaarschot J.J.M<sup>2</sup>，&

Wettig T<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Univ. Regensburg, <sup>2</sup>State Univ. New York): Topology and chiral random matrix theory at nonzero imaginary chemical potential. Phys Rev D79: 074016-1-11, 2009.

2. Sano T<sup>1</sup>，Fujii H<sup>1</sup> & Ohtani M (<sup>1</sup>Univ. Tokyo):  $U_A(1)$  breaking and phase transition in chiral random matrix model. Phys Rev D80: 034007-1-9, 2009.
3. Fujii H<sup>1</sup>，Ohtani M & Sano T<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Univ. Tokyo): Chiral phase transition in a random matrix model with three flavors. Proc Sci LATTICE 2009: 222-1-7, 2009.
4. Tohyama M: Quantum study of a trapped dipolar Fermi gas. J Phys Soc Jpn 78: 104003-1-8, 2009.

### 化学教室

#### 口演

1. Kume N<sup>1</sup>，Inada D<sup>1</sup>，Otsu M，Kobayashi H<sup>1</sup>，Yoshie T<sup>1</sup>，Murakami K<sup>1</sup>，Nakayama T<sup>2</sup> & Inoue N<sup>1</sup> (<sup>1</sup>首都大学東京大学院人間健康科学研究科神経再生科学，<sup>2</sup>横浜市立大医学部生化学)：Effects of methyl mercury on proliferation of monkey ES cell-derived neural stem cells，第52回日本神経化学会大会，伊香保，平成21年6月21日～24日
2. Yamamoto S, Fukushima Y & Ushimaru M : Ca<sup>2+</sup> Transport of dimeric Ca<sup>2+</sup>-ATPase requires the ability of phosphorylation of both monomers. XXXVI the International Union of Physiological Sciences, Kyoto, July 27 – August 1, 2009.
3. Kume, N<sup>1</sup>，Otsu, M，Kobayashi, H<sup>1</sup>，Inada, D<sup>1</sup>，Yoshie, T<sup>1</sup>，Nakayama, T<sup>2</sup>，Suzuki, Y<sup>3</sup>，Kondo, Y<sup>3</sup> & Inoue, N<sup>1</sup> (<sup>1</sup>首都大学東京大学院人間健康科学研究科神経再生科学，<sup>2</sup>横浜市立大医学部生化学，<sup>3</sup>三菱田辺製薬先端医療研究所)：EFFECTS OF METHYLMERCURY ON PROLIFERATION OF MOUSE AND MONKEY ES CELL-DERIVED NEURAL STEM CELLS, The 2009 ISN/APS joint meeting, Busan, August 23-29, 2009.
4. Isono M<sup>1</sup>，Otsu M，Konishi T<sup>2</sup>，Nakayama T<sup>3</sup> & Inoue N<sup>1</sup> (<sup>1</sup>首都大学東京大学院人間健康科学研究科神経再生科学，<sup>2</sup>放射線医科学総合研究所基盤技術センター，<sup>3</sup>横浜市立大医学部生化学)：EFFECTS OF X-IRRADIATION ON EMBRYONIC STEM CELLS-DERIVED NEURAL STEM CELLS, The 2009 ISN/APS joint meeting, Busan, August 23-29, 2009.
5. Inoue N<sup>1</sup>，Otsu M，Kume, N<sup>1</sup>，Isono M<sup>1</sup>，Shibata M<sup>1</sup>，Sai T<sup>1</sup>，Nakayama T<sup>1,2</sup>，Momoki-Soga T<sup>1</sup> & Kasai H<sup>1</sup> (<sup>1</sup>首都大学東京大学院人間健康科学研究科神経再生科学，<sup>2</sup>横浜市立大医学部生化学)：UNIDIRECTIONAL DIFFERENTIATION FROM HUMAN EMBRYONIC STEM CELLS INTO NEURONS, The 2009 ISN/APS joint meeting, Busan, August 23-29, 2009.

6. 山本幸子, 大津昌弘, 丑丸 真: 蛍光寿命測定法を用いた  $\text{Ca}^{2+}$ -ATPase の分子間相互作用の観測. 第 82 回日本生化学会大会, 神戸, 2009 年 10 月 22 日.
7. 山本幸子, 福嶋義博, 丑丸 真: 骨格筋  $\text{Ca}^{2+}$ -ATPase の  $\text{Ca}^{2+}$  輸送反応は二量体両分子のリン酸化能を必要とする. 第 82 回日本生化学会大会, 神戸, 2009 年 10 月 22 日.

## 論文

1. Yamamoto S, Morihara Y<sup>1</sup>, Wakayama M<sup>1</sup> & Tachiki T<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Department of Biotechnology, Faculty of Life Science, Ritsumeikan University): Repeated batch production of theanine by coupled fermentation with energy transfer using membrane-enclosed gamma-glutamylmethylamide synthetase and dried yeast cells. *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry* 73: 2800-2802, 2009.
2. 福嶋 義博, 山本 幸子, 丑丸 真: ATP 加水分解の意味内容の変遷. 杏林大学研究報告 教養部門 27: 9-18, 2009.

## 医学研究科共研 FCM 部門

## 口演

1. Shiohara T: Viral reactivations in drug-induced hypersensitivity syndrome. 4th Joint Meeting of Japanese Dermatological Association and Australasian College of Dermatologists, Sapporo, 2009 July 10.
2. 塩原哲夫: シンポジウム I. 皮膚と免疫. 免疫再構築症候群と regulatory T 細胞. 第 73 回日本皮膚科学会東部支部学術大会. 甲府、平成 21 年 9 月 26 日.
3. Takahashi R, and Shiohara T: Mycoplasma pneumoniae infection predisposes individuals to severe drug eruptions by chronically abrogating regulatory T cell function, *The International Investigative Dermatology* 2009, Fukuoka, Dec 4-5, 2009.
4. Yohei Sato<sup>1</sup>, Maiko Kurata<sup>1</sup>, Momoko Kimishima<sup>1</sup>, Takahashi R, Tetsuo Shiohara (<sup>1</sup>Dept. of Dermatology): Pathological role of regulatory T cells in the initiation and maintenance of Kaposi's varicelliform eruption lesions, *The International Investigative Dermatology* 2009, Fukuoka, Dec 4-5, 2009.

## 論文

1. Takahashi R., Kano Y<sup>1</sup>, Yamazaki Y<sup>1</sup>, Kimishima M<sup>1</sup>, Mizukawa Y<sup>1</sup>, and Shiohara T (<sup>1</sup> Department of Dermatology). Defective regulatory T cells in patients with severe drug eruptions: timing of the dysfunction is associated with the pathological phenotype and outcome: *The Journal of Immunology* 182:8071-79, 2009.
2. Aota N<sup>1</sup>, Shiohara T<sup>1</sup> (<sup>1</sup> Department of Dermatology). Viral connection between drug rashes and autoimmune diseases: How autoimmune

responses are generated after resolution of drug rashes. *Autoimm Rev* 8: 488-494, 2009.

3. Shiohara T, Kano Y<sup>1</sup>, and Takahashi R (<sup>1</sup> Department of Dermatology). Current concepts on the diagnosis and pathogenesis of drug-induced hypersensitivity syndrome: *JMAJ* 52:347-352, 2009.
4. Shiohara T. Fixed drug eruption: pathogenesis and diagnostic tests. *Curr Opin Allergy Clin Immunol* 9 (4); 316-321, 2009.
5. Asano Y<sup>1</sup>, Kagawa H<sup>1</sup>, Kano Y<sup>1</sup>, Shiohara T (<sup>1</sup> Department of Dermatology). Cytomegalovirus disease during severe drug eruptions: Report of 2 cases and retrospective study of 18 patients with drug-induced hypersensitivity syndrome. *Arch Dermatol* 145 (9), 1030- 1036, 2009.

## 著書

- 1 Hashimoto K<sup>1</sup>, Tohyama M<sup>2</sup>, Shiohara T (<sup>1</sup> Ehime Univ, <sup>2</sup>Keio Univ). Drug reactions with eosinophilia and systemic symptoms (DRESS/DIHS) Life-threatening dermatoses and emergencies in dermatology. Revuz J, Roujeau J-C, Kerdel FA, Valeyrie-Allanore L. eds. Springer-Verlag, Berlin, 2009., p.97-102.
- 2 Shiohara T, Mizukawa Y<sup>1</sup>, Kano Y<sup>1</sup>(<sup>1</sup> Department of Dermatology). Lichen planus. Therapy of skin diseases. Krieg T. ed. Springer Verlag, Berlin, 2010., p.213-222.

## 共同研究施設部門実験動物施設部門

## 口演

1. 神谷茂: ディフィシル菌感染症と院内感染対策. 第 114 回感染防止研究会, 東京, 平成 21 年 2 月 7 日.
2. 神谷茂, 白翠蘭<sup>1</sup>, 大崎敬子<sup>2</sup>, 米澤英雄<sup>2</sup>, 蔵田訓<sup>2</sup>, 花輪智子<sup>2</sup>, 田中秀幸<sup>3</sup>(<sup>1</sup> 東京農工大・連合農学研究科, <sup>2</sup> 杏林大・医・感染症, <sup>3</sup> 宇都宮大・農・生物化学): モンゴル薬アムール 7 の *Helicobacter pylori* に対する効果. 第 13 回日本小児 H. pylori 研究会, 名古屋, 平成 21 年 3 月 7 日.
3. 神谷茂: 無菌マウスを用いた肺炎マイコプラズマの病原性解析. 第 36 回日本マイコプラズマ学会学術集会第 11 回北本賞受賞講演, 札幌, 平成 21 年 6 月 4-5 日.
4. 神谷茂: プロバイオティクスの医学における可能性. 東京内科会消化器セミナー「腸機能とプロバイオティクス」, 東京, 平成 21 年 6 月 6 日.
5. 神谷茂: プロバイオティクスの医学における可能性. 神奈川県保険医協会学術部研究会講演, 東京, 平成 21 年 7 月 23 日.
6. 神谷茂: プロバイオティクスの医学における可能性. 高知大学大学院医学研究科特別セミナー, 高知, 平成 21 年 9 月 10 日.
7. 神谷茂: プロバイオティクスにおける医学への可能性. 北海道大学保健学部特別講義, 札幌, 平成 21

年10月8日.

8. 神谷茂: プロバイオティクスの医学における可能性. 日本大学大学院歯学研究科特別セミナー, 東京, 平成21年11月27日.
  9. 新倉保, 小林富美恵<sup>1</sup> (杏林大・医・感染症): マラリア原虫複合感染における脾臓の役割. 第3回原虫感染免疫研究会, 長崎, 平成22年3月26日.
- 論文**
1. Kawaguchi K<sup>1</sup>, Matsuo J<sup>1</sup>, Osaki T<sup>2</sup>, Kamiya S, Yamaguchi H<sup>1</sup> (Department of Medical Laboratory Sciences, Graduate School of Health Sciences, Hokkaido University<sup>2</sup> Department of Infectious Diseases, School of Medicine, Kyorin University): Prevalence of helicobacter and acanthamoeba in natural environment. *Lett Appl Microbiol* 48(4):465-471, 2009.
  2. Oshio I<sup>1,2</sup>, Osaki T<sup>1</sup>, Hanawa T<sup>1</sup>, Yonezawa H<sup>1</sup>, Zaman C<sup>1</sup>, Kurata S<sup>1</sup>, Kamiya S (Department of Infectious Diseases, School of Medicine, Kyorin University, <sup>2</sup> Group of Metabolism and Chemistry, Department of Environmental Science and Toxicology, Odawara Research Center): Vertical Helicobacter pylori transmission from Mongolian gerbil mothers to pups. *J Med Microbiol* 58(5):656-662, 2009.
  3. Sekine H<sup>1</sup>, Taguchi H<sup>2</sup>, Watanabe H<sup>1</sup>, Kawai S<sup>2</sup>, Fujioka Y<sup>3</sup>, Goto H<sup>1</sup>, Kobayashi H<sup>1</sup>, Kamiya S (Department of First Internal Medicine, School of Medicine, Kyorin University, <sup>2</sup> Department of Infectious Diseases, School of Medicine, Kyorin University, <sup>3</sup> Department of Pathology, School of Medicine, Kyorin University): Immunological analysis and pathological examination of gnotobiotic mice monoassociated with Mycoplasma pneumoniae. *J Med Microbiol* 58(6): 697-705, 2009.
  4. Yonezawa H<sup>1</sup>, Osaki T<sup>1</sup>, Kurata S<sup>1</sup>, Fukuda M<sup>2</sup>, Kawakami H<sup>3</sup>, Ochiai H<sup>4</sup>, Hanawa T<sup>1</sup>, Kamiya S (Department of Infectious Diseases, School of Medicine, Kyorin University, <sup>2</sup> Laboratory for Electron Microscopy, School of Medicine, Kyorin University, <sup>3</sup> Department of Anatomy, School of Medicine, Kyorin University, <sup>4</sup> Department of Bacteriology, School of Dentistry Nihon University): Outer membrane vesicles of Helicobacter pylori TK1402 are involved in biofilm formation. *BMC Microbiol* 9:197, 2009.
  5. 神谷茂: 強毒型ディフィシル菌のアウトブレイクと院内感染対策について. *感染防止* 19(1):1-8, 2009.
  6. 神谷茂: クロストリジウム・ディフィシル. *臨床検査* 53(11):1355-1359, 2009.
  7. 米澤英雄<sup>1</sup>, 神谷茂 (杏林大・医・感染症): バイオフィーム形成と細胞外マトリックス. *臨床と微生物* 36(5):411-416, 2009.
  8. 神谷茂: 細菌性膣症と早産. *臨床と微生物* 36(6):719-722, 2009.
  9. 大崎敬子<sup>1</sup>, ザマンシンシア<sup>1</sup>, 米澤英雄<sup>1</sup>, 花輪智子<sup>1</sup>, 蔵田訓<sup>1</sup>, 田口晴彦<sup>2</sup>, 朝原崇<sup>3</sup>, 松木隆広<sup>3</sup>, 野本康二<sup>3</sup>, 神谷茂 (杏林大・医・感染症, <sup>2</sup> 杏林大・保健・免疫, <sup>3</sup> (株)ヤクルト本社中央研究所): Helicobacter pylori 感染スナネズミの胃内細菌叢についての解析. *無菌生物* 39(2):85-87, 2009.
  10. 白翠蘭<sup>1</sup>, 大崎敬子<sup>2</sup>, 米澤英雄<sup>2</sup>, 蔵田訓<sup>2</sup>, 花輪智子<sup>2</sup>, 田中秀幸<sup>3</sup>, 神谷茂 (東京農工大・連合農学研究科, <sup>2</sup> 杏林大・医・感染症, <sup>3</sup> 宇都宮大・農・生物化学): Helicobacter pylori 菌に対するアムール7の効果. *無菌生物* 39(2):88-91, 2009.
  11. Sobko T<sup>1,2</sup>, Marcus C<sup>2</sup>, Govoni M<sup>3</sup>, Kamiya S (Department of Infectious Disease, School of Medicine, Kyorin University, <sup>2</sup> CLINTEC, Karolinska Institute, <sup>3</sup> Department of Physiology/Pharmacology, Karolinska Institute): Dietary nitrate in Japanese traditional foods lowers diastolic blood pressure in healthy volunteers. *Nitric Oxide* 22(2):136-140, 2010.
  12. Niikura M<sup>1</sup>, Kamiya S, Nakane A<sup>2</sup>, Kita K<sup>1</sup>, Kobayashi F<sup>4</sup> (Department of Biomedical Chemistry, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, <sup>2</sup> Department of Bacteriology, Graduate School of Medicine, Hirosaki University <sup>4</sup> Department of Infectious Diseases, School of Medicine, Kyorin University): IL-10 plays a crucial role for the protection of experimental cerebral malaria by coinfection with nonlethal malaria parasites. *Int J Parasitol* 40(1):101-108, 2010.
  13. Hanawa T<sup>1</sup>, Osaki T<sup>1</sup>, Manzoku T<sup>2</sup>, Fukuda M<sup>3</sup>, Kawakami H<sup>4</sup>, Tomoda A<sup>5</sup>, Kamiya S (Department of Infectious Diseases, School of Medicine, Kyorin University, <sup>2</sup> Miyarisan Pharmaceutical Co., Ltd. <sup>3</sup> Laboratory for Electron Microscopy, School of Medicine, Kyorin University, <sup>4</sup> Second Department of Anatomy, Department of Biochemistry, School of Medicine, Kyorin University, <sup>5</sup> Department of Biochemistry, Tokyo Medical University): In vitro antibacterial activity of Phx-3 against Helicobacter pylori. *Biol Pharm Bull* 33(2):188-191, 2010.
  14. 加藤晴一<sup>1,2</sup>, 大崎敬子<sup>2</sup>, 中山佳子<sup>3</sup>, 藤村茂<sup>4</sup>, 神谷茂 (東北大・医・小児病態, <sup>2</sup> 杏林大・医・感染症, <sup>3</sup> 昭和伊南総合病院・小児科, <sup>4</sup> 東北大・加齢医学研究所): DNA マイクロアレイ法による鉄欠乏性貧血関連 Helicobacter pylori 遺伝子の検討. *ヘリコバクター学会雑誌* 11(2):27-30, 2010.
  15. 神谷茂, 蔵田訓<sup>1</sup>, 佐々木次雄<sup>2</sup>, 柳田修<sup>3</sup>, 跡見裕<sup>3</sup> (杏林大・医・感染症, <sup>2</sup> 国立感染症研究所細菌部, <sup>3</sup> 杏林大・医・外科): Helicobacter pylori とマイコプラズマの重複感染. *Helicobacter Research* 14(1):33-38, 2010.

16. 神谷茂：Helicobacter pylori 感染症に対するプロバイオティクスの効果．腸内細菌学雑誌 24(1):1-12, 2010.

### 著書

1. 神谷茂：腸内フローラ、腔内フローラの生理的役割．医科プロバイオティクス学．古賀泰裕編集．東京、シナジー、2009. 94-106.
2. 神谷茂：144 章 Helicobacter pylori 感染症．ハリソン内科学第 1 巻 第 3 版．日本語版監修：福井次矢，黒川清．東京，メディカル・サイエンス・インターナショナル，2009. 991-995.
3. 神谷茂：155 章 ノカルジア症．ハリソン内科学第 1 巻 第 3 版．日本語版監修：福井次矢，黒川清．東京，メディカル・サイエンス・インターナショナル，2009. 1040-1043
4. 神谷茂：156 章 放線菌症（アクチノミセス症）．ハリソン内科学第 1 巻 第 3 版．日本語版監修：福井次矢，黒川清．東京，メディカル・サイエンス・インターナショナル，2009. 1043-1046.
5. 神谷茂：164 章 レプトスピラ症．ハリソン内科学第 1 巻 第 3 版．日本語版監修：福井次矢，黒川清．東京，メディカル・サイエンス・インターナショナル，2009. 1099-1102.
6. 神谷茂：165 章 回帰熱．ハリソン内科学第 1 巻 第 3 版．日本語版監修：福井次矢，黒川清．東京，メディカル・サイエンス・インターナショナル，2009. 1103-1106.
7. 神谷茂：166 章 ライム病ボレリア症．ハリソン内科学第 1 巻 第 3 版．日本語版監修：福井次矢，黒川清．東京，メディカル・サイエンス・インターナショナル，2009. 1106-1110.
8. 神谷茂：細菌性赤痢．今日の消化器疾患治療指針 第 3 版．編集：幕内雅敏，菅野健太郎，工藤正俊．東京，医学書院，2010. 457-460.
7. 神谷茂：第 15 回日本ヘリコバクター学会学術集会開催に向けて，日本ヘリコバクター学会雑誌，10(2):3, 2009.
8. 神谷茂：Helicobacter pylori Q & A No. 135, キノロン製剤の Helicobacter pylori 除菌への応用と問題点を教えて下さい．Helicobacter Res13(3):240-241, 2009.
9. 神谷茂：特別講演 1「Helicobacter pylori CagL および CagA 蛋白のシグナル伝達における役割」，ヘリコバクター学会雑誌，11(2):5, 2010.
10. 神谷茂：特別講演 2「Helicobacter pylori の遺伝子解析：疾患との関連および人類学的研究への応用」，ヘリコバクター学会雑誌，11(2):6-7, 2010.
11. 神谷茂：特別講演 3「H. pylori の除菌と日本における胃癌について」，ヘリコバクター学会雑誌，11(2):8, 2010.
12. 神谷茂：第 15 回日本ヘリコバクター学会学術集会報告，ヘリコバクター学会雑誌，11(2):3-4, 2010.

### その他

1. 神谷茂，米澤英雄<sup>1</sup>，蔵田訓<sup>1</sup>，花輪智子<sup>1</sup>，大崎敬子<sup>1</sup>（<sup>1</sup>杏林大・医・感染症）：Helicobacter pylori のバイオフィーム形成能に関する基礎的研究、日本小児科栄養消化器肝臓学会雑誌 22(1):43, 2008.
2. 神谷茂：最近の感染症の動向、予防医学、第 50 号、1-10, 2008.
3. 花輪智子<sup>1</sup>，米澤英雄<sup>1</sup>，宮崎善史<sup>1,2</sup>，大崎敬子<sup>1</sup>，神谷茂（<sup>1</sup>杏林大・医・感染症，<sup>2</sup>日本医大・微生物免疫）：細胞表層応答の百日咳菌のバイオフィーム形成における役割，Bacterial Adherence & Biofilm 22:65-69, 2008
4. 神谷茂：感染症とプロバイオティクス，健康増進のしおり，No.2, 4, 2009.
5. 神谷茂：感染症とビフィズス菌，Medical View Point 30(11):8, 2009.
6. 神谷茂：ココアのピロリ菌殺菌効果，日本医事新報，No.4465, 78-79, 2009.