

平成17年度 医学部 教室別業績集 目次

1	解剖学 1	…	2	25	外科 1	…	131
2	解剖学 2	…	3	26	外科 2	…	146
3	統合生理学	…	9	27	小児外科	…	154
4	細胞診断学	…	11	28	救急医学	…	156
5	生化学 1	…	12	29	脳神経外科学	…	162
6	生化学 2	…	13	30	心臓血管外科学	…	178
8	病理学教室	…	17	31	整形外科学	…	181
9	感染症(微生物)	…	26	33	形成外科学	…	198
10	感染症(寄生虫)	…	34	34	泌尿器科学	…	205
11	感染症(臨床部門)	…	36	35	眼科学	…	212
12	衛生学公衆衛生学	…	38	36	耳鼻咽喉科学	…	228
13	法医学	…	51	37	産婦人科学	…	232
17	第一内科(神経)	…	53	38	放射線医学	…	238
18	第一内科(呼吸器)	…	57	39	麻酔科学	…	244
19	第一内科(腎臓)	…	65	40	臨床検査医学	…	248
20	第二内科学	…	75	41	総合医療学	…	252
21	第三内科学	…	85	42	リハビリ医学	…	261
22	高齢医学	…	110	44	生物学	…	263
23	精神神経科学	…	121	45	物理学	…	265
24	小児科学	…	126	46	化学	…	267

解剖学 I

口 演

1. 白石尚基, 松村讓兒: ヤコビー線をめぐって. 人類形態科学研究会第 18 回学術集会, 相模原, 平成 18 年 3 月 28 日.
2. 阿部有佳¹, 上田真裕¹, 近藤健¹, 吉川慧¹, 天野カオリ, 白石尚基, 松村讓兒 (¹ 杏林大・医・2 年学生): 通常と異なる椎体高から進入する椎骨動脈の検討. 第 111 回日本解剖学会総会・全国学術集会 (学生セッション), 相模原, 平成 18 年 3 月 29 日.
3. 西塚優子¹, 若狭偉育¹, 天野カオリ, 白石尚基, 松村讓兒 (¹ 杏林大・医・2 年学生): 今年度観察された浅上腕動脈の検討. 第 111 回日本解剖学会総会・全国学術集会 (学生セッション), 相模原, 平成 18 年 3 月 29 日.
4. 白石尚基, 天野カオリ, 松村讓兒: 距踵舟関節の形態分類. 第 111 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 相模原, 平成 18 年 3 月 31 日.
5. 天野カオリ, 白石尚基, 松村讓兒: 胎児耳下腺管の形態学的研究: 頰筋内走行ならびに開口部付近の形態について. 第 111 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 相模原, 平成 18 年 3 月 31 日.

論 文

1. Shiraishi N & Matsumura G: Anatomical Variations of the Extensor Pollicis Brevis Tendon and Abductor Pollicis Longus Tendon. -Relation to Tenosynovectomy-. Okajimas Folia Anat. Jpn. 82:25-30, 2005.
2. 白石尚基: 大建中湯により術後関節拘縮が著しく改善をみた 1 例. 漢方医学 29: 122-125, 2005.
3. 渡邊崇靖¹, 桐渕英人¹, 清水麗子¹, 鴫田雅俊¹, 平畑枝里子¹, 白石尚基, 松村讓兒 (¹ 杏林大学・医・2 年学生): 上腕の動脈分枝にみられた破格例: 浅上腕動脈および重複後上腕回旋動脈. 解剖誌 80 補遺 2: 41-42, 2005.
4. 柿本光¹, 大森康宏¹, 氣賀澤秀明¹, 武田郁恵¹, 山崎慶一¹, 白石尚基, 松村讓兒 (¹ 杏林大学・医・2 年学生): 右前腕屈側にみられた 2 カ所の破格筋束. 解剖誌 80 補遺 2: 43-44, 2005.
5. Asamoto S¹, Jimbo H¹, Fukui Y¹, Doi H¹, Sakagawa H², Ida M³, Takahashi M⁴ & Shiraishi N (¹ Spine and Spinal Cord Center, Mita Hosp. Int. Univ. Health and Welfare, Dept. of Neurosurgery, ² Spine and Spinal Cord Center, Mita Hosp. Int. Univ. Health and Welfare, Dept. of Orthop. ³ Spine and Spinal Cord Center, Mita Hosp. Int. Univ. Health and Welfare, Dept. of Rad. ⁴ Dept. of Path. Tokyo Metropolitan Ebara Hosp.): Cyst of the Ligamentum Flavum. - Case Report-. Neurologia medico-chirurgica 45: 653-656, 2005.

6. Shiraishi N & Matsumura G: What is the True Location of Jacoby' s Line? Okajimas Folia Anat. Jpn. 82:111-116, 2006.
7. Shiraishi N & Matsumura G: Establishing Intercrestal Line by Posture : -A Radiographic Evaluation-. Okajimas Folia Anat. Jpn. 82:139-146, 2006.

著 書

1. 松村讓兒：平成18年度中学校用新編新しい科学．三浦 登，岡村定矩代表．東京，東京書籍，2005.

その他

1. 片岡勝子¹，小林繁²，佐野哲二³，曾爾疆⁴，塩田清二⁵，鳥越甲順⁶，松村讓兒，久野節二⁷，安田佳子⁸，須崎悦子¹（¹広島大院・医歯薬・創生医科学・探索医科学・組織細胞生物，²九州歯科大・口腔解剖1，³鶴見大・歯・解剖2，⁴名古屋市立大院・医研・生体機能・機能形態・制御形態，⁵昭和大・医・解剖1，⁶東海大・医・生体構造機能系形態学，⁷筑波大・解剖学1研究，⁸近畿大・医・解剖学1）：我国の大学医学部・歯学部における解剖学教育に関する調査研究．解剖誌 80：41-47，2005．（寄書）
2. 松村讓兒，唐澤真弓¹，池谷裕二²，渡辺博³，遠藤秀紀⁴，牛木辰男⁵（¹東京女子大・現代文化学，²東京大院・薬研，³東京大院・医研，⁴京都大・霊長研，⁵新潟大・医歯・顕微解剖）：小学館の図鑑NEO 人間のいのちの歴史．東京，小学館，2006.
3. 松村讓兒：人体のしくみと働きを学ぼう．組織のはなし．正常組織と腫瘍組織．看護学生 54：2-4，2006.

第二解剖学

口演

1. Childs GV¹，Kudo A，Akhter N¹，Johnson B¹（¹Department of Neurobiology and Developmental Sciences, College of Medicine, University of Arkansas for Medical Sciences): Application of peroxidase micropolymers (ImmPRESS™) in single and dual labeling protocols for pituitary hormones and mRNA. Joint Congress of the Histochemical Society and the Society for Histochemistry, Noordwijkerhout, Apr. 27-30, 2005.

2. 今泉美佳¹, 大塚稔久², 松島早月³, 秋元義弘, 中道洋子¹, 西脇知世乃¹, 菊田敏輝¹, 川上速人, 渡邊卓³, 永松信哉¹ (¹杏林大・医・生化学, ²カン研究所, ³杏林大・医・臨床検査医学) : インスリン開口放出における active zone 構成タンパク質 CAST2 の役割. 第 48 回日本糖尿病学会年次学術集会, 神戸, 平成 17 年 5 月 12~14 日.
3. 清水マリ子¹, 楊國昌¹, 倉山亮太¹, 関根裕司¹, 福原大介¹, 中條綾¹, 佐藤一朗¹, 片岡佐依子¹, 西堀由紀野¹, 別所文雄¹, 秋元義弘, 川上速人 (¹杏林大・医・小児科) : ガレクチン-1 はポドサイトの outside-in signaling を誘導するネフリンの細胞外リガンドである. 第 40 回日本小児腎臓病学会学術集会, 仙台, 平成 17 年 5 月 12~14 日.
4. 秋元義弘, 小坂康弘¹, 福田稔², 松原幸枝², 横澤慶一³, 川上速人, 帯刀章子³, 平野寛 (¹Hormone Research Institute, University of California, ²杏林大・医・電頭部門, ³帝京大・薬・生理化学) : 皮膚の発生過程におけるホメオボックス遺伝子 HB9 の発現の変化. 日本顕微鏡学会第 61 回学術講演会, つくば, 平成 17 年 6 月 1~3 日.
5. 関内真紀穂¹, 宮東昭彦, 金井正美, 秋元義弘, 中林公正¹, 山田明¹, 川上速人 (¹杏林大・医・第 1 内科) : 各種ヒト糸球体疾患での matrix metalloproteinase (MMP)-2, -9, tissue inhibitor of metalloproteinase (TIMP)-1, -2 の検討. 日本顕微鏡学会第 61 回学術講演会, つくば, 平成 17 年 6 月 1~3 日.
6. 帯刀章子¹, 高桑章¹, 高橋祥子¹, 高塚亮¹, 秋元義弘 (¹帝京大・薬・生理化学) : Gbx1 による粘液細胞の誘導. 日本発生生物学会第 38 回大会, 仙台, 平成 17 年 6 月 2~4 日.
7. Matoba S¹, Kanai-Azuma M, Kurohmaru M¹, Hayashi Y², Kanai Y¹ (¹Department of Veterinary Anatomy, ²Department of Global Agricultural Sciences, The University of Tokyo) : Sry-dependent glycogen accumulation in pre-Sertoli cells is mediated by PI3K-AKT pathway during early phases of testis differentiation in mice. 15th International Society of Developmental Biologists Congress, Sydney, Sep. 3-7, 2005.
8. Matsui T¹, Kanai-Azuma M, Kawakami H, Kurohmaru M¹, Muscat GE², Koopman P², Kanai Y¹ (¹Department of Veterinary Anatomy, The University of Tokyo, ²Institute for Molecular Bioscience, The University of Queensland) : Redundant function of Sox17 and Sox18 in postnatal vascularization in mice. 15th International Society of Developmental Biologists Congress, Sydney, Sep. 3-7, 2005.
9. Kanai-Azuma M: Redundant roles of Sox17 and Sox18 in postnatal angiogenesis in mice. 1st Sox Meeting, Cairns, Aug. 30 - Sep. 2, 2005.

10. Akimoto Y, Hirano H, Yamamoto K¹, Munetomo E¹, Wells L², Vosseller K², Hart GW², Kawakami H (¹Medicinal Research Laboratories, Taisho Pharmaceutical Co., LTD., ²Department of Biological Chemistry, Johns Hopkins University School of Medicine): Elevated post-translational modification of proteins by O-linked N-acetylglucosamine in various tissues of diabetic Goto-Kakizaki rats accompanied by diabetic complications. XVIII International Symposium on Glycoconjugates, Florence, Sep. 4-9, 2005.
11. Watanabe F, Fukuda M¹, Matsubara S¹, Akimoto Y, Kawakami H (¹Laboratory for Electron Microscopy, Kyorin University School of Medicine): Histochemical detection of glycolipids in normal and diabetic rat kidneys. XVIII International Symposium on Glycoconjugates, Florence, Sep. 4-9, 2005.
12. Ohara-Imaizumi M¹, Ohtsuka T², Matsushima S³, Akimoto Y, Nishiwaki C¹, Nakamichi Y¹, Kikuta T¹, Nagai S¹, Kawakami H, Watanabe T², Nagamatsu S¹ (¹Department of Biochemistry, Kyorin University School of Medicine, ²KAN Research Institute, ³Department of Clinical Pathology, Kyorin University School of Medicine): ELKS, a protein structurally related to the active zone associated protein CAST, is expressed in pancreatic β cells and functions in insulin exocytosis. The 41st Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes, Athen, Sep. 10-15, 2005.
13. Li Y¹, 金井正美, 平田拓¹, 安西尚彦¹, 川上速人, 遠藤仁¹, 金井好克¹ (¹杏林大・医・薬理学): 新規塩基性アミノ酸トランスポーターの同定と機能解析. 第113回日本薬理学会関東部会, 千葉, 平成17年10月1日.
14. 宮東昭彦, Childs GV¹, Akhter N¹, Johnson B¹, 川上速人 (¹Department of Neurobiology and Developmental Sciences, College of Medicine, University of Arkansas for Medical Sciences): ラット下垂体分離細胞における LH/GH 細胞の二重標識法による検出とその動態. 第46回日本組織細胞化学会総会・学術集会, 京都, 平成17年10月1~2日.
15. Li Y¹, Kanai-Azuma M, Hirata T¹, Anzai N¹, Kawakami H, Endo H¹, Kanai Y¹ (¹Department of Pharmacology and Toxicology, Kyorin University School of Medicine): Identification and characterization of a novel cationic amino acid transporter (CAT5) from mouse placenta. 日本生化学会第78回大会, 神戸, 平成17年10月19~22日.

16. Sohn J¹, Natale J¹, Chew L¹, Belachew S², Cheng Y¹, Aguirre A¹, Kanai Y³, Kanai-Azuma M, Gallo V¹ (¹Center for Neuroscience Research, Children's Research Institute, Children's National Medical Center, ²Center for Cellular and Molecular Neurobiology, University of Leuven ³Department of Veterinary Anatomy, The University of Tokyo): Developmental gene profile analysis identifies *Sox17* as a regulator of oligodendrocyte progenitor maturation. The 35th Annual Meeting of the American Society for Neuroscience, Washington DC, Nov. 12-16, 2005.
17. Kanai-Azuma M: A possible role of *Sox17* in the development of endocrine endoderm derivatives in the late organogenic stage embryos. 2nd International Symposium and annual meeting of Dynamics of Developmental Systems, Kisarazu, Nov. 3-11, 2005.
18. 満足滝¹, 大崎敬子¹, 花輪知子¹, 蔵田訓¹, 田口晴彦¹, 神谷茂¹, 福田稔², 川上速人 (¹杏林大・医・感染症学, ²杏林大・医・電顕部門) : *Helicobacter pylori* の運動性におけるクオラムセンシングの役割解析. 第34回杏林医学会総会, 三鷹, 平成17年11月19日.
19. 平松竜司¹, 城所知秀¹, 的場章吾¹, 星野安信¹, 金井正美, 九郎丸正道², 金井克晃¹ (東京大・農・獣医解剖) : マウス性腺の初期分化におけるFGF9と前後軸に沿った精巢への分化誘導パターン. 第28回日本分子生物学会年会, 福岡, 平成17年12月7~10日.
20. 金井正美 : 男女共同参画企画シンポジウム「両性がともにキャリアパスの多様性を享受する機会を得るには: ~採用する側と採用される側の希望・現実と今後の取り組み~」私大医学部教官と言う選択. 第28回日本分子生物学会年会, 福岡, 平成17年12月7~10日.
21. 的場章吾¹, 金井正美, 平松竜司¹, 星野安信¹, 恒川直樹¹, 九郎丸正道¹, 川上速人, 金井克晃¹ (東京大・農・獣医解剖) : マウス未分化性腺における雄特異的エネルギー供給の分子メカニズムPart II. 特定領域研究「性分化機構の解明」第1回冬のワークショップ, 御殿場, 平成18年2月27~3月1日.
22. Ishii M¹, Tachiwana T¹, Hiramatsu R¹, Kidokoro T¹, Matoba S¹, Kanai-Azuma M, Kawakami H, Tsunekawa N¹, Kanai Y¹, Kurohmaru M¹ (¹Department of Veterinary Anatomy, The University of Tokyo): Analysis of differentiation potency of donor XY germ cells in mouse XX/*Sry* testes. 第141回日本獣医学会学術集会, つくば, 平成18年3月19~21日.

23. Sakamoto Y¹, Matsui T¹, Hara K¹, Nagata T¹, Tsunekawa N¹, Kanai-Azuma M, Kanai Y¹, Kurohmaru M¹ (¹Department of Veterinary Anatomy, The University of Tokyo): The role of *Sox17* and *Sox18* in mouse embryonic cardiovascularogenesis. 第 141 回日本獣医学会学術集会, つくば, 平成 18 年 3 月 19~21 日.
24. 秋元義弘, 澤田元¹, 川上速人 (¹横浜市大・医・解剖) : シンポジウム「基底膜の多様性」糖尿病に伴う角膜における基底膜の変化: 免疫組織化学的検討. 第 111 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 相模原, 平成 18 年 3 月 29~31 日.
25. 金井正美, 川上速人: シンポジウム「性分化と生殖細胞の増殖・分化」マウス Siglec の胎生期生殖腺における発現とその機能. 第 111 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 相模原, 平成 18 年 3 月 29~31 日.
26. 宮東昭彦, Childs GV¹, Akhter N¹, Johnson B¹, 川上速人 (¹Department of Neurobiology and Developmental Sciences, College of Medicine, University of Arkansas for Medical Sciences): 下垂体前葉 LH/GH 細胞の検出 - HRP ポリマーを用いた *in situ* ハイブリダイゼーション, 免疫染色の二重標識法の適用. 第 111 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 相模原, 平成 18 年 3 月 29~31 日.

論文

1. Matoba S¹, Kanai Y¹, Kidokoro T¹, Kanai-Azuma M, Kawakami H, Hayashi Y², Kurohmaru M¹ (¹Department of Veterinary Anatomy, The University of Tokyo, ²Department of Global Agricultural Sciences, The University of Tokyo): A novel *Sry*-downstream cellular event which preserves the readily available energy source of glycogen in mouse sex differentiation. *J Cell Sci* 118: 1449-1459, 2005.
2. Ohara-Imaizumi M¹, Ohusuka T², Matsushima S³, Akimoto Y, Nishiwaki C¹, Nakamichi Y¹, Kikuta T¹, Nagai S¹, Kawakami H, Watanabe T², Nagamatsu S¹ (¹Department of Biochemistry, Kyorin University School of Medicine, ²KAN Research Institute, ³Department of Clinical Pathology, Kyorin University School of Medicine): ELKS, a protein structurally related to the active zone-associated protein CAST, is expressed in pancreatic β cells and functions in insulin exocytosis: interaction of ELKS with exocytotic machinery analyzed by total internal reflection fluorescence microscopy. *Mol Biol Cell* 16: 3289-3300, 2005.

3. Ishii M¹, Kanai Y¹, Kanai-Azuma M, Tajima Y², Wei TT¹, Kidokoro T¹, Sanai Y², Kurohmaru M¹, Hayashi Y³ (¹Department of Veterinary Anatomy, The University of Tokyo, ²Department of Biochemical Cell Research, The Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science, ³Department of Global Animal Science, University of Tokyo): Adhesion activity of fetal gonadal cells to EGF and discoidin domains of milk fat globule-EGF factor 8 (MFG-E8), a secreted integrand-binding protein which is transiently expressed in mouse early gonadogenesis. *Anat Embryol* 209: 485-494, 2005.
4. Obinata A¹, Akimoto Y (¹Department of Physiological Chemistry, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Teikyo University): Involvement of *Hex* in the initiation of feather morphogenesis. *Int J Dev Biol* 49: 953-960, 2005.
5. Obinata A¹, Akimoto Y (¹Department of Physiological Chemistry, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Teikyo University): Expression of *Hex* during feather bud development. *Int J Dev Biol* 49: 885-890, 2005.
6. Akimoto Y, Hart GW¹, Hirano H, Kawakami H (¹Department of Biological Chemistry, Johns Hopkins University School of Medicine): *O*-GlcNAc modification of nucleocytoplasmic proteins and diabetes. *Med Mol Morphol* 38: 84-91, 2005.
7. Akimoto Y, Yamamoto K¹, Munetomo E¹, Wells L², Vosseller K², Hart GW², Kawakami H, Hirano H (¹Medicinal Research Laboratories, Taisho Pharmaceutical Co., Ltd., ²Department of Biological Chemistry, Johns Hopkins University School of Medicine): Elevated post-translational modification of proteins by *O*-linked *N*-acetylglucosamine in various tissues of diabetic Goto-Kakizaki rats accompanied by diabetic complications. *Acta Histochem Cytochem* 38: 131-142, 2005.
8. Kabir-Salmani M^{1,2}, Nikzad H^{1,3}, Shiokawa S¹, Akimoto Y, Iwashita M¹ (¹Department of Obstetrics and Gynecology, Kyorin University School of Medicine, ²Cell Research Center, Shaheed Beheshti Medical University, ³Department of Anatomy, Kashan Medical Sciences University): Secretory role for human uterodomes (pinopods): secretion of LIF. *Mol Hum Reprod* 11: 553-559, 2005.
9. Kabir-Salmani M^{1,2}, Shiokawa S¹, Akimoto Y, Sakai Kei¹, Sakai Ken¹, Iwashita M¹ (¹Department of Obstetrics and Gynecology, Kyorin University School of Medicine, ²Cell Research Center, Shaheed Beheshti Medical University): Tissue transglutaminase at embryo-maternal interface. *J Clin Endocrinol Metab* 90: 4694-4702, 2005.

10. 秋元義弘, 宮東昭彦, 川上速人: 多様な蛍光プローブを用いた細胞機能観察法. *Surgery Frontier* 12 (4): 86-90 2005.
11. 平野寛: 形態科学領域における日中学術交流の歩み- 草の根レベルでの積重ねを-. *学術の動向* 10 (8): 64-75, 2005.

著書

1. 秋元義弘, 川上速人: 糖鎖シグナル. O-GlcNAc 修飾とシグナル伝達- 核および細胞質内におけるタンパク質の糖鎖修飾-. 遺伝子医学 M00K3 糖鎖と病気. 谷口直之編. 大阪, メディカルドゥ, 2005, p. 138-143.

統合生理学

I 口演

1. Yagi J, McCleskey EW¹(¹Vollum Institute, Oregon Health & Science University): ASIC3 : are its properties appropriate for triggering ischemic pain? The 82th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, Sendai, May 18, 2005.
2. Hirai N, Hong T¹, Naito K¹, Petropavlovskaya E¹, Sasaki S¹ (¹Tokyo Metropolitan Institute for Neuroscience): Monkeys can learn to use tweezers as a tool. The 82th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, Sendai, May 18, 2005.
3. Yagi J, Wenk HN¹, Naves LA¹, McCleskey EW¹ (¹Vollum Institute, Oregon Health & Science University): Sustained ASIC3 current arising from a 'window current' can trigger cardiac ischemic pain. The 28th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, Yokohama, July 28, 2005.
4. Shibuya S, Takahashi T^{1,2}, Takahashi M¹, Uka T¹, Kitazawa S^{1,2} (¹Dept of Physiol Juntendo Univ, ² SORST & Japan Science and Technology Agency (JST): Effects of visual stimuli on tactile temporal order judgment. The 28th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, Yokohama, July 28, 2005.
5. Sasaki S¹, Hirai N, Hong T¹, Naito K¹, Petropavlovskaya E¹ (¹Tokyo Metropolitan Institute for Neuroscience): Processes of learning skills to use tweezers in monkeys, The 28th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, Yokohama, July 27, 2005.
6. Yagi J, McCleskey EW¹(¹Vollum Institute, Oregon Health & Science University): Acid-sensing ion channel 3 (ASIC3) is capable of transducing the tissue acidification caused by myocardial ischemia into pain. Annual Meeting of the Japanese Society for Neurochemistry, Fukuoka, Sept. 30,

2005.

7. Ohki Y, Sano H¹, Shibuya S, Ogawa J¹, Satomi S¹ (¹ Dept Orthopedic Surgery, Kyorin Univ Sch of Med): Examination of indirect corticomotoneuronal pathways reveal handedness-related asymmetries in human spinal pathways. Society for Neuroscience's 35th Annual Meeting, Washington DC, Nov. 16, 2005.
8. Shibuya S, Takahashi T^{1,2}, Takahashi M¹, Uka T¹, Kitazawa S^{1,2} (¹Dept of Physiol Juntendo Univ, ² SORST & Japan Science and Technology Agency (JST)¹): Effects of visual stimuli on tactile temporal order judgment. Society for Neuroscience 35th Annual Meeting, Washington DC, Nov. 15, 2005.
9. 八木淳一：虚血性心疾患：その痛みの発生機序について．第34回杏林医学会総会，三鷹，平成17年11月19日．
10. 佐野秀仁¹，小川潤¹，里見和彦¹，渋谷賢，大木紫(¹杏林大・医・整形外科)：間接的皮質—運動ニューロン入力の脊髄神経回路で見られる左右差．杏林医学会，三鷹，平成17年11月16日
11. 渋谷賢，高橋俊光¹，高橋未来¹，宇賀貴紀¹，北澤茂¹ (¹順天堂大・医・第一生理)：視覚刺激が触覚時間順序判断に及ぼす影響．日本基礎心理学会第24回大会，東京，平成17年12月3日
12. 佐野秀仁¹，小川潤¹，里見和彦¹，大木紫(¹杏林大・医・整形外科)：腕の運動にかかわる脊髄固有ニューロンの左右差について．第28回脊髄機能診断研究会，東京，平成18年年2月4日．
13. 佐野秀仁¹，渋谷賢，小川潤¹，里見和彦¹，大木紫(¹杏林大・医・整形外科)：Corticospinal tract を中継する脊髄固有ニューロンに見られる左右差．随意運動の調節機構とその病態生理研究会，三鷹，平成18年3月5日
14. 渋谷賢，高橋俊光¹，北澤茂¹ (¹順天堂大・医・第一生理)：片手3本指刺激の時間順序判断．随意運動の調節機構とその病態生理研究会，三鷹，2006年3月4日
15. 平井直樹：「身体で覚える」サルに道具を使わせることにより明らかになった運動学習過程，随意運動の調節機構とその病態生理研究会，三鷹，平成18年3月4日
16. Ohki Y, Sano H¹, Shibuya S, Ogawa J¹, Satomi S¹ (¹ Dept Orthopedic Surgery, Kyorin Univ Sch of Med) Handedness-related asymmetries in indirect corticomotoneuronal pathways of humans. The 83rd Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, Maebashi, Mar. 29, 2006.
17. Sasaki S¹, Hirai N, Hongo T¹, Naito K¹ (¹Tokyo Metropolitan Institute for Neuroscience).: Categorization of actions in monkeys as revealed in tasks of retrieving food from a tube of varied directions using tweezers. The 83rd Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, Maebashi, Mar.

29, 2006.

II 論文

1. Isa T^{1,2,3}, Ohki Y, Seki K², Alstermark B⁴ (¹Dept of Developmental Physiology, National Institute for Physiological Science, ²Core Research for Evolutionary Science and Technology (CREST), ³Japan Science and Technology Agency (JST), ⁴Department of Integrative Medical Biology, Section of Physiological Sciences, Umea University): Properties of propriospinal neurons in the C3-C4 segments mediating disynaptic pyramidal excitation to forelimb motoneurons in the macaque monkey. J Neurophysiol, doi: 10.1152/jn.00103.2005.

III 著書

1. 平井直樹: CBT 準拠 MCQ による生理学問題集: 日本生理学教育委員会編, 文光堂, 東京, 2006 年.

細胞診断学

1) 口演

1. Suga K, Saito A, Tomiyama T¹, Mori H¹ and Akagawa K (¹Department of Neuroscience, Osaka City University Medical School) : Syntaxin specificities in the interaction with presenilin holoproteins, the accumulation of intracellular betaAPP, and the suppression of beta-amyloid production. 第 82 回日本生理学会大会、仙台、平成 17 年 5 月 18 日
2. Fujiwara T, Mishima T, Kofuji T, Chiba T¹, Tanaka K¹ and Akagawa K (¹Department of Molecular Oncology, Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science) : Impairment of fear conditioning memory and special learning in HPC-1/syntaxin 1A knock-out mice. 第 28 回日本神経科学大会、横浜、平成 17 年 7 月 26-28 日
3. Suga K, Saito A, Tomiyama T¹, Mori H¹ and Akagawa K (¹Department of Neuroscience, Osaka City University Medical School) : Syntaxin5 interacts specifically with presenilin holoproteins and affects processing of betaAPP in neuronal cells. 第 48 回日本神経化学会大会、福岡、平成 17 年 9 月 28 日
4. 飯島毅彦¹、田中健介¹、光田将憲¹、窪田靖志¹、金子伸一¹、巖 康秀¹、赤川公朗 (¹杏林大・医・麻酔科学) : プロポフォールのミトコンドリア膜電位と神経細胞死に対する作用。第 34 回杏林医学会、平成 17 年 11 月 19 日

5. 藤野一郎、赤川公朗、赤木美智男¹ (¹杏林大・医・医学教育学) : チュートリアルによって学生がデザインする実習。「特色ある大学教育支援プログラム」フォーラム、東京、平成 18 年 1 月 28 日
6. Fujiwara T, Mishima T, Kofuji T and Akagawa K : Behavioral analysis of HPC-1/syntaxin1A knock-out mouse. 第 83 回日本生理学会大会、前橋、平成 18 年 3 月 28-30 日

2) 論文

1. Suga K, Hattori H, Saito A, Akagawa K : RNA interference-mediated silencing of the syntaxin 5 gene induces Golgi fragmentation but capable of transporting vesicles. FEBS Lett. 2005 Aug 15;579(20):4226-34.
2. Suga K, Saito A, Tomiyama T¹, Mori H¹, Akagawa K (¹Department of Neuroscience, Osaka City University Medical School) : Syntaxin 5 interacts specifically with presenilin holoproteins and affects processing of betaAPP in neuronal cells. J Neurochem. 2005 Jul;94(2):425-39.

生化学 1

I. 口演 (学会等)

1. Hayashi Y, Shinji N, Tahara Y, Hagiwara E & Takenaka H: Comparison of Ouabain Binding Amount among Oligomeric Protein Components Constituting pig kidney Na⁺/K⁺-ATPase. 59th Annual Meeting and Symposium of the Society of General Physiologists (11th International ATPase Conference on Na,K-ATPase & Related Cation Pumps:Structures, Mechanisms, & Diseases), Woods Hole, Sep. 6-11, 2005 (J. Gen. Physiol., 126:36a(2005))
2. Abe K¹, Kaya S², Sakaguchi² K, Imagawa T², Hayashi Y & Taniguchi K²: K⁺-induced Change in Oligomeric Assembly of C₁₂E₈-solubilized Pig Gastric H/K-ATPase Observed by Single-molecule Detection Technique. (¹Dept. Biophys., Fac. Sci., Kyoto Univ., ²Dept. Chem., Fac. Sci., Hokkaido Univ.) 59th Annual Meeting and Symposium of the Society of General Physiologists (11th International ATPase Conference on Na,K-ATPase & Related Cation Pumps:Structures, Mechanisms, & Diseases), Woods Hole, Sep. 6-11, 2005 (J. Gen. Physiol., 126:33a(2005))
3. Tanoue K¹, Kaya S¹, Abe K¹, Imagawa T¹, Hayashi Y, Sakaguchi¹ K & Taniguchi K¹: High and Low Affinity ATP Effects on Both NaE₁ and KE₂ of Na/K-ATPase Studied by Substrate Analogues. (¹Biol. Chem., Div. Chem., Grad. Sch. Sci., Hokkaido Univ.) 59th Annual Meeting and Symposium of the Society of General Physiologists (11th International ATPase Conference on

Na, K-ATPase & Related Cation Pumps: Structures, Mechanisms, & Diseases), Woods Hole, Sep. 6-11, 2005 (J. Gen. Physiol., 126:40a(2005))

4. Homareda H & Ushimaru M¹: Functional unit of Na⁺/K⁺-ATPase.
(¹杏林大・医・化学) : 第78回日本生化学会大会, 神戸, 平成17年10月21日.
5. 小林隆志¹, 田原義和, 竹中均, 林雄太郎 (¹東洋公衆衛生学院) : 可溶化Na⁺/K⁺-ATPaseのNa⁺とK⁺に依存したオリゴマー構造変換. 第34回杏林医学会総会, 三鷹, 平成17年11月19日.
6. 田原義和, 宍道暢子, 萩原恵美, 竹中均, 林雄太郎 : Na⁺/K⁺-ATPase 四量体構造の電子顕微鏡観察. 第34回杏林医学会総会, 三鷹, 平成17年11月19日.
7. 林雄太郎, 宍道暢子, 萩原恵美, 田原義和, 竹中均 : Na⁺/K⁺-ATPase 四量体への非対称的ウアバイン結合. 第34回杏林医学会総会, 三鷹, 平成17年11月19日.
8. 川崎一則¹, 小林恵美子¹, 酒巻有里子², 田原義和, 林雄太郎 (¹産業総合技術研究所, ²日本産業技術振興協会) : 急速凍結レプリカ法によるNa⁺/K⁺-ATPaseの観察. 日本生物物理学会第43回年会, 札幌, 平成17年11月23-25日.

II. 論文

1. Abe K¹, Kaya S¹, Taniguchi K¹, Hayashi Y, Imagawa T¹, Kikumoto M², Oiwa K² & Sakaguchi K¹(¹Biol. Chem., Div. Chem., Grad. Sch. Sci., Hokkaido Univ., ²Kansai Adv. Res. Cent., Commun. Res. Lab.): Evidence for a Relationship between Activity and the Tetraprotomeric Assembly of Solubilized Pig Gastric H/K-ATPase. J.Biochem., 138: 293-301, 2005.

III. 著書

(なし)

IV. その他

1. 林雄太郎 : ことばのカルテ(74)「Na⁺/K⁺-ATPase」, Medical Tribune, 2005年10月13日, メディカルトリビューン社

第二生化学

口演

1. 内田豊義¹, 綿田裕孝¹, 岩下乃夕¹, 長井進太郎, 今泉美佳, 崔正福¹, 東

浩介¹、池田富貴¹、野見山崇¹、田村好史¹、田中逸¹、永松信哉、中山敬一¹、河盛隆造¹: ブドウ糖応答性インスリン分泌機構における PKC δ の役割 第 78 回日本内分泌学会学術総会 平成 17 年 6 月 30 日~7 月 3 日 (¹順天堂大・第三内科)

2. Ohara-Imaizumi M, Kikuta T, Nishiwaki C, Nakamichi Y, Nagamatsu S.: Visualized action of hypoglycemic agents, glinide and sulphonylurea, on the dynamic motion of insulin secretory granules analyzed by TIRF imaging. 65th Scientific Session of American Diabetes Association, San Diego Jun. 10 - 14, 2005
3. Suzuki R¹, Tobe K¹, Ohsugi M¹, Sakamoto K¹, Kamei N¹, Nemoto S¹, Ohara-Imaizumi M, Kubota N², Terauchi Y¹, Nagamatsu S, Kadowaki T¹. (¹東京大学大学院医学研究科・糖尿病代謝内科, ²虎ノ門病院内分泌代謝科): Rab3 and SNAP25 in Islets are increased in insulin-resistant Irs2^{-/-} mice and markedly decreased in severely-hyperglycemic Irs2^{-/-} mice on a high fat diet. 65th Scientific Session of American Diabetes Association, San Diego Jun. 10 - 14, 2005
4. 今泉美佳、大塚稔久¹、松島五月、秋元義弘、中道洋子、西脇知世乃、菊田敏輝、長井進太郎、川上速人、渡邊卓、永松信哉: インスリン開口放出における active zone 構成タンパク質 CAST2 の役割。第 48 回日本糖尿病学会年次学術集会 平成 17 年 5 月 12 日~14 日 神戸 (¹富山医薬大・臨床検査医学)
5. 河西和雄¹、今泉美佳、高橋倫子²、水谷伸、菊田敏輝、河西春郎²、永松信哉、五味浩司、泉哲郎: Rab27a 自然欠損マウスにおけるインスリン分泌障害 第 48 回日本糖尿病学会年次学術集会 平成 17 年 5 月 12 日~14 日 神戸 (¹群馬大学生体調節研究所・病態制御部門・遺伝生化学分野, ²岡崎共同研究機構生理学研究所)
6. 菊田敏輝、今泉美佳、中崎満浩¹、西脇知世乃、中道洋子、鄭忠和¹、永松信哉: SUR1 欠損マウス β 細胞におけるインスリン顆粒開口放出の TIRF 解析。第 48 回日本糖尿病学会年次学術集会 平成 17 年 5 月 12 日~14 日 神戸 (¹鹿児島大・第一内科)
7. 下山達宏¹、山口真哉¹、高橋和人¹、小澤幸彦¹、勝田秀紀¹、伊藤英介¹、丸山雅弘¹、片平宏¹、吉元勝彦¹、永松信哉、石田均¹ (¹杏林大学・第三内科): 3T3-L1 脂肪細胞の糖輸送活性及び GLUT4 translocation に対する gliclazide の効果 - 酸化ストレス下のインスリン抵抗性の解除-。第 48 回日本糖尿病学会年次学術集会 平成 17 年 5 月 12 日~14 日 神戸
8. 伊藤英介¹、小澤幸彦¹、高橋和人¹、勝田秀紀¹、田中利明¹、山口真哉¹、丸山雅弘¹、滝澤誠¹、片平宏¹、永松信哉、浜口和之¹、石田均¹ (¹杏林大学・第三内科): 膵 β 細胞での PPAR γ 過剰発現は UCP-2 蛋白の発現増加を介してインスリン分泌を低下させる。第 48 回日本糖尿病学会年次学術集会 平成 17 年 5 月 12 日~14 日 神戸

9. 高橋和人¹、山口真哉¹、伊藤英介¹、下山達宏¹、小澤幸彦¹、滝澤誠¹、片平宏¹、吉元勝彦¹、永松信哉、石田均¹(¹杏林大学・第三内科): 3T3-L1 脂肪細胞でのアディポサイトカイン蛋白発現に対するパルミチン酸負荷及び PPAR γ 1 過剰発現の影響
10. 岡本昌之¹、今泉美佳、江藤一弘¹、菅野隆弘²、山内敏正⁴、窪田直人⁵、矢野互¹、高本偉碩⁴、岡崎由希子³、大山敦¹、寺内康夫³、植木浩二郎¹、泉井亮²、野田光彦⁵、赤沼安夫⁶、永松信哉、門脇孝⁴: Adiponectin のインスリン分泌を促進する。第 48 回日本糖尿病学会年次学術集会 平成 17 年 5 月 12 日~14 日 神戸 (¹東京大学大学院医学研究科・糖尿病代謝内科、²弘前大学医学部生理学第一講座、³東京大学大学院医学系研究科糖尿病・代謝内科・CREST、⁴東京大学大学院医学系研究科糖尿病・代謝内科・CREST, 独立行政法人国立健康・栄養研究所応用栄養学研究部、⁵虎ノ門病院内分泌代謝科、⁶朝日成人病研究所・CREST)
11. Ohara-Imaizumi M, Ohtsuka¹ T, Matsushima S², Akimoto Y³, Nishiwaki C, Nakamichi Y, Kikuta T, Nagai S, Kawakami H³, Watanabe T², Nagamatsu S. (¹富山医薬大・臨床検査医学 ²杏林大・医・臨床検査医学, ³杏林大・医・解剖学): ELKS, a protein structurally related to the active zone associated protein CAST, is expressed in pancreatic beta cells and functions in insulin exocytosis 41st Annual Meeting of the EASD, Athens, Greece, 10-15 September 2005
12. Shinya Nagamatsu (シンポジウム): TIRF imaging of docking and fusion of single inaulin granule in rat beta cells (Symposium ; Molecular regulation of exocytosis in pancreatic beta cells) 41st Annual Meeting of the EASD, Athens, Greece, 10-15 September 2005
13. 永松信哉: インスリン顆粒の二相性開口放出機構: Up to Date、第 92 回分泌セミナー. 朝日生命成人病研究所附属丸の内病院、東京、平成 17 年 4 月 2 日
14. 永松信哉: 2 相性インスリン開口放出機構と経口糖尿病薬の作用、Expert Diabetologist Meeting Focused on the β -cell, 東京、平成 17 年 5 月 16 日
15. 永松信哉 (シンポジウム): 膵 β 細胞におけるインスリン分泌顆粒 docking/fusion 機構: (膵 β 細胞の分子生理) 第 82 回日本生理学会大会、仙台、平成 17 年 5 月 18 日 20 日
16. 永松信哉 (特別講演): ブドウ糖、及びグリニド製剤刺激インスリン分泌におけるインスリン顆粒の動態解析 糖尿病セミナー、筑波、平成 17 年 6 月 28 日
17. 永松信哉 (特別講演): インスリン開口放出機構—最近の話題 第 12 回糖尿病吉祥寺フォーラム、東京、平成 17 年 6 月 29 日
18. Shinya Nagamatsu (Invited lecture): Insulin Exocytosis; Biphasic insulin exocytosis studied by TIRF imaging analysis. The Donald

F. Steiner Symposium: Exploring pancreatic beta cells, insulin biology and protein processing, Chicago, July 15, 2005

19. Shinya Nagamatsu, Mica Ohara-Imaizumi: TIRF imaging analysis of the dynamic motion of insulin granules by antidiabetic agents. 1st Scientific Meeting of the Asia-Pacific Diabetes and Obesity Study Group, Kobe, August 20-21, 2005
20. 永松信哉（教育講演）：インスリン分泌機構について—正常&糖尿病の場合—ノボルディスクファーマ株式会社、東京、平成17年9月27日
21. 永松信哉（特別講演）：最新画像解析法によるインスリン分泌機構、第6回ナテグリニド研究会、広島、平成17年11月2日
22. 永松信哉（特別講演）：インスリン分泌と経口糖尿病治療薬 第38回糖尿病症例検討会、東京、八王子、平成18年1月27日
23. 永松信哉（特別講演I）：TIRFイメージング法を用いたインスリン開口放出機構の解析 第41回インスリン研究会、大阪、平成18年2月4日
24. 永松信哉：TIRF法を用いたインスリン分泌メカニズム（ランチョンセミナー：インスリン分泌メカニズムと食後代謝異常） 第40回糖尿病学の進歩、金沢、平成18年2月18日
25. 永松信哉：インスリン開口放出とSNARE関連蛋白質—その分子機構と病態生理機構— 第4回東京インスリン分泌研究会、東京、平成18年3月2日

論文

1. Kazuhiro Watanabe¹, Martin Beinborn², Shinya Nagamatsu, Hitoshi Ishida¹, Shinichi Takahashi¹(¹杏林大・医・第三内科 ²):
Menetrier's disease in a patient with Helicobacter pylori infection is linked to elevated glucagons-like peptide-2 activity. Scand J of Gastroenterology 40:477-481, 2005
2. Kiyoshi Suzuki¹, Takeshi Kurose², Makoto Takizawa³, Masahiro Maruyama³, Kenji Ushikawa³, Munetsugu Kikuyama³, Chieko Sugimoto³, Yutaka Seino⁴, Shinya Nagamatsu, Hitoshi Ishida³(¹ ² ³杏林大・医・第三内科 ⁴関西電力病院): Osteoclastic function is accelerated in male patients with type 2 diabetes mellitus: the preventive role of osteoclastogenesis inhibitory factor/osteoprotegerin (OCIF/OPG) on the decrease of bone mineral density. Diabetes Res Clin Practice 68:117-125, 2005
3. 永松信哉 2相性インスリン分泌機構と糖尿病におけるインスリン分泌不全 Nephrology Frontier 4:63-67, 2005
4. Yamaguchi S¹, Katahira H¹, Ozawa S¹, Nakamichi Y¹, Tanaka T¹, Shimoyama T¹, Takahashi K¹, Yoshimoto K¹, Ohara-Imaizumi M, Nagamatsu S, and Ishida H¹(¹杏林大・医・第三内科); Activators of AMP-activated protein kinase

enhance GLUT4 translocation and its glucose transport activity in 3T3L1 adipocytes. **Am J Physiol Endocrinol Metab.** **289:E643-649**, 2005

5. Ohara-Imaizumi M, Ohtsuka T¹, Matsushima S², Akimoto Y³, Nishiwaki C, Nakamichi Y, Kikuta T, Nagai S, Kawakami H³, Watanabe T², and Nagamatsu S. (¹富山医薬大・臨床検査医学 ²杏林大・医・臨床検査医学, ³杏林大・医・解剖学): ELKS, a protein structurally related to the active zone-associated protein CAST, is expressed in pancreatic b cells and functions in insulin exocytosis: Interaction of ELKS with exocytotic machinery analyzed by total internal reflection fluorescence microscopy. **Mol. Biol. Cell** 16:3289-3300, 2005
6. Akishita M¹, Nagai K¹, Xi H¹, Yu W¹¹, Sudoh N¹, Watanabe T², Ohara-Imaizumi M, Nagamatsu S, Kozaki K¹, Horiuchi M¹, Toba K¹(¹杏林大・医・高齢医学, ³杏林大・医・臨床検査医学):: Renin-angiotensin system modulates oxidative stress-induced endothelial cell apoptosis in rats. **Hypertension** **45**:1188-1193, 2005
7. 今泉美佳、永松信哉：インスリン開口放出のリアルタイム可視化技術。日本薬理学雑誌 126；399-405、2005
8. Yoshihiko Wakazono¹, Takashi Sakurai¹, Mica Ohara-Imaizumi, Shinya Nagamatsu, Seiji Yamamoto¹, Susumu Terakawa¹(浜松医大・): Intracellular dynamics observed by mode switching of microscope with a light incidence to the interface at alternate angles through the ultra high NA objective. Proc.SPIE 6088:449-454, 2006

その他

1. 今泉美佳：インスリン分泌顆粒輸送の可視化解析-貯蔵から Fusion まで (2)-、文部科学省科学研究費補助金特定領域研究「メンブレントラフィック-分子機構から高次機能への展開-」会議、群馬、平成 17 年 11 月 16~19 日
2. 永松信哉：ブドウ糖、及びグリニド製剤刺激インスリン分泌におけるインスリン顆粒の動態解析。茨城保険医新聞 2005年12月15日 第329号：p p 4 - p p 5

病理学教室

I. 口演

1. 知念克也，出雲俊之¹，坂本穆彦，藤岡保範（¹埼玉県立がんセンター病理科）：悪性リンパ腫の心浸潤に関する臨床病理学的検討。第 94 回日本病理学会総会，横浜，平成 17 年 4 月 14-16 日。
2. 倉田厚，寺戸雄一，藤岡保範：腫瘍関連サルコイド反応：成り立ち，サルコ

イドーシスとの異同，及び腫瘍免疫との対比．第 94 回日本病理学会総会，横浜，平成 17 年 4 月 14-16 日．

3. 菊池文史，藤野節，平野和彦，飯原久仁子，坂本穆彦，藤岡保範：大伏在静脈に発生した平滑筋肉腫の 1 例．第 94 回日本病理学会総会，横浜，平成 17 年 4 月 14-16 日．
4. 飯原久仁子，藤岡保範，坂本穆彦：乳房粘液産生性腫瘍の印環細胞癌における粘液（MUC2，MUC5Acm，MUC6）発現の免疫組織学的検討．第 94 回日本病理学会総会，横浜，平成 17 年 4 月 14-16 日．
5. 大西晶子¹，永根基雄¹，栗田浩樹¹，小林啓一¹，藤岡保範，塩川芳明¹（¹杏林大・医・脳神経外科）：集学的治療後 1 年以内に肉腫が再発した膠芽腫の一例．第 23 回日本脳腫瘍病理学会，東京，平成 17 年 4 月 21-22 日．
6. 宍戸-原由紀子，内原俊記¹（¹（財）都神経研・神経病理）：進行性多巣性白質脳症における promyelocytic leukemia(PML)蛋白の発現—JC ウイルスは PML 核体を足場に粒子形成する—．第 46 回日本神経病理学会，宇都宮，平成 17 年 5 月 12-14 日．
7. 山本寛¹，郡秀一²，滝口祥恵³，飯島淳子²，安井英明²，海野みちる，大河戸光章¹，藤井雅彦¹（¹杏林大・保・病理学，²杏林大・保・細胞診断学，³千葉県立東金病院検査科）：前立腺組織における D2-40 の発現．第 54 回日本医学検査学会，京都，平成 17 年 5 月 13-14 日．
8. Sakamoto A: Histology and cytology of ovarian tumors with a correlation to cytodiagnosis. JICA セミナー．診断センター．セミパラチンスク．カザフスタン．2005 年 5 月 13 日．
9. Sakamoto A: Histology and cytology of ovarian tumors with a correlation to cytodiagnosis. JICA セミナー．診断センター．ウスチカメノゴルスク．カザフスタン．2005 年 5 月 16 日．
10. Sakamoto A: Cytology of peritoneal washing. JICA セミナー．診断センター．ウスチカメノゴルスク．カザフスタン．2005 年 5 月 17 日．
11. 水谷奈津子，藤野節，中山和子，市川美雄，住石歩，坂本憲彦，旗ひろみ，海野みちる，坂本穆彦：Carcinoma with osteoclastic giant cells の 3 例報告．第 46 回日本臨床細胞学会総会，福岡，平成 17 年 5 月 26-28 日．
12. 中山和子，海野みちる，住石歩，坂本憲彦，水谷奈津子，旗ひろみ，市川美雄，飯原久仁子，小松明男¹，坂本穆彦（¹慈生会病院・病理）：膀胱原発小細胞癌の 3 例．第 46 回日本臨床細胞学会総会，福岡，平成 17 年 5 月 26-28 日．
13. 坂本憲彦，市川美雄，旗ひろみ，水谷奈津子，中山和子，住石歩，海野みちる，平野和彦，坂本穆彦，藤岡保範：多量の腹水を認め，中皮腫との鑑別が難しかった肺癌の 1 例．第 46 回日本臨床細胞学会総会，福岡，平成 17 年 5 月 26-28 日．
14. 稲毛芳永¹，角昌晃²，斎藤敏彦²，藤原正親，酒井光昭³，山本達生³，石川成美³，鬼塚正孝³（¹県西総合病院・呼吸器外科，²同呼吸器内科，³筑波大・

- 臨床医・呼吸器外科)：気腫肺に発生し非腫瘍性陰影を呈した肺癌の1例。第22回日本呼吸器外科学会総会，京都，平成17年6月2-4日。
15. 宍戸-原由紀子：進行性多巣性白質脳症の核内ウイルス封入体形成メカニズム - JCウイルスはPML核体を足場に粒子形成する-。第9回日本神経ウイルス研究会，浜松，平成17年6月9-11日。
 16. 大倉康男：大腸癌における脈管侵襲の病理診断。第11回大腸ONCOLOGY研究会，東京，平成17年6月17日。
 17. 小河晃士¹，阿部展次¹，鈴木裕¹，柳田修¹，正木忠彦¹，森俊幸¹，杉山政則¹，跡見裕¹，大倉康男（¹杏林大・医・外科）：膵内副脾由来のepidermoid cystの1例。第797回外科集談会，東京，平成17年6月18日。
 18. 吉田勤¹，武井秀史¹，塚田久嗣¹，相馬孝博¹，輿石義彦¹，呉屋朝幸¹，藤野節，大倉康男，飯原久仁子（¹杏林大・医・外科）：Pleomorphic carcinomaの1切除例。第143回日本肺癌学会関東支部会，東京，平成17年6月18日。
 19. 大倉康男：食道生検診断におけるdysplasiaの取り扱い方。第59回日本食道学会学術集会，東京，平成17年7月1日。
 20. 山元正之¹，尾地優¹，加藤愛香¹，倉井大輔¹，石井晴之¹，渡辺秀裕¹，青島正大¹，後藤元¹，知念克也，藤岡保範（¹杏林大・医・第1内科）：併存する肺気腫のために，生前に診断が困難であったPTTM(pulmonary tumor thrombotic microangiopathy)の1症例。第165回日本呼吸器病学会関東地方会，東京，平成17年7月9日。
 21. 菊地文史，平野和彦，望月一男¹，坂本穆彦，藤岡保範（¹杏林大・医・整形外科）：粘液変性を示すグロームス腫瘍の免疫組織化学的検討。第38回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日。
 22. 望月一男¹，小山晋一¹，上釜誠也¹，田島 崇¹，里見和彦¹，菊地文史（¹杏林大・医・整形外科）：高悪性軟部肉腫にたいするMAID regimenによる術前化学療法の評価。第38回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日。
 23. 小山晋一¹，望月一男¹，菊地文史，上釜誠也¹，里見和彦¹（¹杏林大・医・整形外科）：環状染色体が検出された軟部腫瘍の検討。第38回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日。
 24. 小山晋一¹，望月一男¹，上釜誠也¹，菊地文史，三鍋俊春²，里見和彦¹（¹杏林大・医・整形外科、²杏林大・医・形成外科）：類上皮肉腫の治療成績。第38回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日。
 25. 平松美也子¹，松本裕文，松田正典¹，二宮浩範¹，倉田盛人¹，稲村健太郎¹，佐藤之俊²，石川雄一¹，土屋永寿³（¹(財)癌研究会癌研究所病理部，²(財)癌研究会癌研有明病院呼吸器外科，³神奈川県立がんセンター病理部）：肺末梢の線毛性粘液結節性乳頭状腫瘍：新entityの提唱と組織学的検討。第64回日本癌学会学術総会，札幌，平成17年9月15日。
 26. 坂本穆彦：米国および東アジアの細胞診の現状(教育講演)。第19回日本臨

床細胞学会関東連合会学術集会，甲府，平成17年9月17日。

27. 大倉康男：Biopsy diagnosis of the esophageal tumors, with special reference to borderline lesions between benign and malignancy. JICA「早期食道・胃・大腸癌の病理組織診断」，東京，平成17年9月27日。
28. 阿部展次¹，水野英彰¹，竹内弘久¹，杉山政則¹，跡見裕¹，山口康晴²，知念克也，大倉康男（¹杏林大・医・外科，²杏林大・医・3内科）：胆管内乳頭粘液性腫瘍（粘液産生胆管腫瘍）の診断と治療 粘液産生性肝内胆管腫瘍の2例（膝 IPMT 合併例を含む）。第41回日本胆道学会学術集会，岡山，平成17年9月29日。
29. 坂本穆彦：外科病理の実践－子宮頸部・細胞診－。太田邦夫先生記念会，東京，平成17年10月7日。
30. 宍戸-原由紀子，内原俊記¹（¹（財）都神経研・神経病理）：進行性多巣性白質脳症におけるPML核体の役割-PML、SUMO-1、ユビキチンの発現-。第10回日本神経感染症学会，東京，平成17年10月20-21日。
31. 坂本穆彦：甲状腺腫瘍の新WHO組織分類（特別講演）。第38回甲状腺外科研究会，神戸，平成17年10月27-28日。
32. 小山洋伸¹，正木忠彦¹，松岡弘芳¹，杉山政則¹，跡見裕¹，大倉康男（¹杏林大・医・消化器・一般外科）：直腸癌を合併した過形成性ポリポーシスの一例。第60回日本大腸肛門病学会総会，東京，平成17年10月29日。
33. 植木ひさよ¹，正木忠彦¹，松岡弘芳¹，大倉康男，杉山政則¹，跡見裕¹（¹杏林大・医・消化器・一般外科）：大腸癌におけるCDX2発現とその臨床病理学的意義。第60回日本大腸肛門病学会総会，東京，平成17年10月29日。
34. Mizutani M, Kikawada Y¹, Matsuda M¹, Fukushima H¹, Kikuchi F, Kamma H（¹Department of Surgery, Kyorin University School of Medicine）：A case of mammary schwannoma originated from the pectoral muscle nerve. 4th Korea-Japan Joint Meeting for Diagnostic Cytopathology, Chuncheon, Nov. 4, 2005.
35. 大倉康男：上部消化管（病理と画像）。埼玉県放射線技師会第6回上部消化管検査認定技師講習会，北安立郡，平成17年11月5日。
36. 市川美雄，坂本憲彦，水谷奈津子，旗ひろみ，海野みちる，住石歩，坂本穆彦，飯原久仁子：子宮頸部リンパ上皮種様癌の1例。第44回日本臨床細胞学会秋期大会，奈良，平成17年11月11-12日。
37. 旗ひろみ，坂本憲彦，水谷奈津子，市川美雄，海野みちる，住石歩，坂本穆彦，堀田綾子，大倉康男：明細胞癌成分を伴った子宮体部漿液性腺癌の1例。第44回日本臨床細胞学会秋期大会，奈良，平成17年11月11-12日。
38. 九十九葉子¹，大内和真¹，日下部民美¹，岩上正義¹，坂本穆彦：（¹大森赤十字病院・検査部）：悪性が疑われた乳管腺腫（ductal adenoma）の細胞像。第44回日本臨床細胞学会秋期大会，奈良，平成17年11月11-12日。
39. 鈴木茂一¹，齋藤生朗¹，寺崎さとみ¹，松本麻美¹，茂呂昇一¹，坂本穆彦（¹多摩南部地域病院・病理）：骨・軟骨化生を伴う乳癌の1例。第44回日本臨

床細胞学会秋期大会，奈良，平成 17 年 11 月 11-12 日。

40. 平野和彦，菅間博，菊地文史，藤岡保範：Gastrointestinal stromal tumor (GIST)における stem cell factor (SCF)の発現の検討。第 34 回杏林医学会総会，東京，平成 17 年 11 月 19 日。
41. 佐藤俊^{1,3}，和田正浩¹，山本栄篤¹，幸田隆彦¹，松川正明¹，田所賢也²，三田村圭二²，大倉康男，諸星利男³（¹昭和大・附属豊洲病院・内科，²あそか病院・内科，³昭和大・医・第一病理学教室）：ESDにより背景粘膜が明らかになった Barrett 食道腺癌の一例。第 81 回日本消化器内視鏡学会関東地方会，東京，平成 17 年 11 月 25 日。
42. 大倉康男：大腸癌の発生－病理医の立場から 陥凹型－。第 21 回 Tokyo Gut Club，東京，平成 17 年 12 月 1 日。
43. 坂本穆彦：婦人科腫瘍における初期浸潤像(教育セミナー)。第 39 回日本婦人科腫瘍学会，東京，平成 17 年 12 月 8-9 日。
44. 飯原久仁子：コイロサイトーシスと HPV 感染の組織診断。第 23 回婦人科病理研究会，東京，平成 17 年 12 月 17 日。
45. Sakamoto A: Regional collaboration in cytology: past, present and future. The 12th Thai-Japanese Workshop in diagnostic Cytopathology. Northern Heritage Resort & Spa. Chiang Mai, Jan. 11-13, 2006.
46. 坂本穆彦：国際交流活動からみた海外でのベセスダシステム運用の現状。第 31 回日本臨床細胞学会広島県支部総会，広島，平成 18 年 1 月 28 日。
47. 大倉康男：Pathology of colorectal carcinoma. JICA「第 1 回上級早期胃癌診断コース～早期消化器癌の診断と治療～」，東京，平成 18 年 2 月 21 日。
48. 伊坂泰嗣¹，水谷奈津子，菅間博（¹杏林大・医・外科）：症例検討(小葉癌の 2 例)。三鷹乳腺カンファレンス，三鷹，平成 18 年 3 月 3 日。
49. Sakamoto A, Kakudo K, Katoh R: Poorly differentiated carcinoma of the thyroid: the Japanese experience. Consensus Meeting on Poorly differentiated thyroid carcinoma. Villa Gualino, Turin, Mar. 3-4, 2006.
50. 大倉康男：大腸浸潤癌における脈管侵襲の諸問題。第 6 回東北消化管臨床・病理研究会，秋田，平成 18 年 3 月 25 日。

[平成 16 年度分追加]

1. 横井美香¹，石井雅巳¹，吉野浩¹，別所文雄¹，浮山越史²，葦澤融司²，伊藤泰雄²，藤野節，谷澤徹（¹杏林大・医・小児科，²杏林大・医・小児外科）：腸管に広範な浸潤を認めた anaplastic large cell lymphoma の 1 例。関東甲信越地区小児がん登録発表研究会，東京，平成 17 年 2 月 5 日。

II. 論文

1. Ohkura Y, Kawamata H¹, Chibana Y¹, Ichikawa K¹, Fujii S¹, Tomita S¹, Ono Y¹, Fujimori T¹（¹Department of Surgical and Molecular Pathology, Dokkyo University School of Medicine）：Histopathological study of small (<2 cm) gastric carcinoma with signet-ring cell component: significance of the

- admixed glandular components. *Int J Surg Pathol* 13 : 197-203, 2005.
2. Mihara Y¹, Kubota K¹, Nemoto T¹, Rokkaku K¹, Yamamoto S¹, Tachibana M¹, Sakuma A¹, Ohkura Y, Fujimori T² (¹Second Department of Surgery and ²Department of Surgical and Molecular Pathology, Dokkyo University School of Medicine) : Gastric cancer developing in the stomach after pylorus-preserving pancreaticoduodenectomy with pancreaticogastrostomy: case report and review of the literature. *J Gastrointest Surg* 9 : 498-502, 2005.
 3. Hori H^{1,2}, Fujimori T¹, Fujii S¹, Ichikawa K¹, Ohkura Y, Tomita S¹, Ono Y¹, Imura J¹, Kuroda Y² (¹Department of Surgical and Molecular Pathology, Dokkyo University School of Medicine, ²Field of Translational Medicine, Department of Clinical Molecular Medicine, Division of Gastrointestinal Surgery, Kobe University Graduate School of Medicine) : Evaluation of tumor cell dissociation as a predictive marker of lymph node metastasis in submucosal invasive colorectal carcinoma. *Dis Colon Rectum* 48: 938-945, 2005.
 4. Furihata M^{1,2}, Fujimori T¹, Imura J¹, Ono Y¹, Furihata T², Shimoda M², Kato M², Kita J², Ohkura Y, Kubota K² (¹Department of Surgical and Molecular Pathology and ² Department of Gastroenterological Surgery, Dokkyo University School of Medicine) : Malignant stromal tumor, so called "gastrointestinal stromal tumor", with rhabdomyomatous differentiation occurring in the gallbladder. *Pathol Res Pract* 201 : 609-613, 2005.
 5. Fujii S^{1,2}, Tominaga K¹, Kitajima K¹, Takeda J¹, Kusaka T², Fujita M¹, Ichikawa K¹, Tomita S¹, Ohkura Y, Ono Y¹, Imura J¹, Chiba T², Fujimori T¹ (¹Department of Surgical and Molecular Pathology, Dokkyo University School of Medicine, ²Department of Gastroenterology and Hepatology, Kyoto University Graduate School of Medicine) : Methylation of the oestrogen receptor gene in non-neoplastic epithelium as a marker of colorectal neoplasia risk in longstanding and extensive ulcerative colitis. *Gut* 54 : 1287-1292, 2005.
 6. Iso Y¹, Sawada T¹, Shimoda M¹, Rokkaku K¹, Ohkura Y, Kubota K¹ (¹Second Department of Surgery, Dokkyo University School of Medicine) : Solitary AFP- and PIVKA-II-producing hepatoid gastric cancer with giant lymph node metastasis. *Hepatogastroenterology* 52 : 1930-1932, 2005.
 7. Kurata A, Terado Y, Schulz A, Fujioka Y, Franke FE: Inflammatory cells in the formation of tumor-related sarcoid reactions. *Hum Pathol* 36: 546-554, 2005.
 8. Fujiwara M, Horiguchi M, Inage Y, Horiguchi H, Satoh H, Kamma H: Combined small cell carcinoma in the peripheral lung: importance of appropriate sampling. *Acta Cytol* 49:575-578, 2005.

9. Yano Y, Wu W, Kamma H, Fujiwara M, Hara H, Yashiro T, Ueno E, Miwa M, Aiyoshi Y: Expression of heterogeneous nuclear ribonucleoproteins A2 and b1 in the thyroid follicular cells. *Endocr Pathol* 16:229-238, 2005.
10. Fujiwara M, Horiguchi M, Mori S, Yokoyama K, Horiguchi H, Fukazawa M, Fujiwara H, Yano Y, Satoh H, Kamma H: Histiocytoid breast carcinoma: solid variant of invasive lobular carcinoma with decreased expression of both E-cadherin and CD44 epithelial variant. *Pathol Int* 55:353-359, 2005.
11. Wu W, Kamma H, Fujiwara M, Yano Y, Satoh H, Hara H, Yashiro T, Ueno E, Aiyoshi Y: Altered expression patterns of heterogeneous nuclear ribonucleoproteins A2 and B1 in the adrenal cortex. *J Histochem Cytochem* 53:487-495, 2005.
12. Mizukami K, Ishikawa M, Iwakiri M, Ikonovic MD, Dekosky ST, Kamma H, Asada T: Immunohistochemical study of the hnRNP A2 and B1 in the hippocampal formations of brains with Alzheimer's disease. *Neurosci Lett*. 386: 111-115, 2005.
13. Ghosh M, Kamma H, Kawamoto T, Koike N, Miwa M, Kapoor VK, Krishnani N, Agrawal S, Ohkohchi N, Todoroki T: MUC 1 core protein as a marker of gallbladder malignancy. *Eur J Surg Oncol*. 31(8):891-896, 2005.
14. Chinen K, Izumo T¹ (¹Department of Pathology, Saitama Cancer Center): Cardiac involvement by malignant lymphoma: a clinicopathologic study of 25 autopsy cases based on the WHO classification. *Ann Hematol* 84: 498-505, 2005.
15. Yamaguchi Y¹, Abe N², Imase K¹, Mizuno H², Chinen K, Mori H¹, Sugiyama M², Atomi Y², Ishida H¹, Takahashi S¹ (¹Third department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine, ²First department of Surgery, Kyorin University School of Medicine): A case of mucin hypersecreting intraductal papillary carcinomas occurring simultaneously in liver and pancreas. *Gastrointest Endosc* 61: 330-334, 2005.
16. Nagayama K¹, Kurita H¹, Nakamura M¹, Kusuda J², Tonari A², Takayama M², Fujioka Y, Shiokawa Y¹ (¹Department of Neurosurgery, Kyorin University School of Medicine, ²Department of Radiology, Kyorin University School of Medicine): Radiation-induced apoptosis of oligodendrocytes in the adult rat optic chiasm. *Neurol Res* 27: 346-350, 2005.
17. 大倉康男: 大腸癌の発生・進展／組織発生 de novo 癌. *消化器外科* 28: 553-557, 2005.
18. 長浜隆司¹, 中島寛隆¹, 宮本彰俊¹, 吉田諭史¹, 馬場保昌¹, 丸山雅一¹, 大倉康男, 八巻悟郎², 山本栄篤³, 幸田隆彦³, 松川正明³ (¹早期胃癌検

- 診協会中央診療所，²こことろからだの元気プラザ・消化器科，³昭和大・附属豊洲病院・消化器科）：切開・剥離法(ESD)に必要な胃癌術前診断 X線診断．胃と腸 40：730-742，2005.
19. 佐久間敦¹，北順二¹，加藤正人¹，降旗誠¹，尾田典隆¹，岡田としえ¹，窪田敬一¹，真島雄一¹，飯島誠¹，寺野彰²，大倉康男，小島勝³（¹獨協医大・第二外科，²獨協医大・消化器内科，³獨協医大・病理学形態）：C型肝炎患者に発生した肝悪性リンパ腫の1例および本邦報告例の文献的考察．日本消化器病学会雑誌 102：712-717，2005.
 20. 倉田厚：バージャー病の病理．診断病理 22：80-86，2005.
 21. 倉田厚：血管炎：その臨床所見と画像診断：病理．臨床画像 21：822-830，2005.
 22. 宍戸-原由紀子：JCウイルスはヒトに腫瘍を誘導するか？医学のあゆみ 214：223，2005.
 23. 飯原久仁子，谷澤徹，坂本穆彦：臓器病変と鑑別診断－生殖器．膠原病の病理診断マニュアル．病理と臨床 23(臨時増刊)：201-206，2005.
 24. 寺戸雄一，坂本穆彦：前立腺癌の治療効果の組織学的評価．病理と臨床 23:391-393，2005.
 25. 柳剛¹，溝江純悦¹，坂本穆彦（¹放医研重粒子医学センター病院）：甲状腺癌・治療法と病理診断．病理と臨床 23:395-401，2005.
 26. 越川卓¹，広川満良²，隈晴二²，覚道健一³，加藤良平⁴，坂本穆彦，宮内昭⁵（¹愛知県立看護大，²徳島大・医・人体病理学，³和歌山医大・第2病理学，⁴山梨大・医・第二病理学，⁵隈病院）：甲状腺細胞診のガイドライン：新しい報告様式．病理と臨床 23:33-38，2005.
 27. 坂本穆彦：PA[病理検査師(仮称)]制度を考える．日本病理学会の立場より．病理技術 68:89-91，2005.
 28. 山本寛¹，滝口祥恵²，郡秀一³，海野みちる，飯島淳子³，安井英明³，大河戸光晃¹，藤井雅彦¹（¹杏林大・保・病理学，²千葉県立東金病院検査科，³杏林大・保・細胞診断学）：乳腺腫瘍におけるVascular Endothelial Growth Factor(VEGF-C)の発現とリンパ管侵襲．医学検査 54：1072-1076，2005.
 29. 山本寛¹，滝口祥恵²，郡秀一³，海野みちる，飯島淳子³，安井英明³，大河戸光晃¹，藤井雅彦¹（¹杏林大・保・病理学，²千葉県立東金病院検査科，³杏林大・保・細胞診断学）：リンパ管内皮細胞特異抗体(D2-40)を用いた乳癌のリンパ管侵襲の検討．医学検査 54：1327-1331，2005.
 30. 住石歩，海野みちる，坂本穆彦：細胞診：感染と細胞所見．1. コイロサイトーシス．臨床検査 50:4-6，2006.
 31. 水谷奈津子，海野みちる，坂本穆彦：細胞診：感染と細胞所見．2. ガードネレラ．臨床検査 50：124-125，2006.
 32. 中山和子，海野みちる，坂本穆彦：細胞診：感染と細胞所見．3. カンジダ．臨床検査 50：246-248，2006.

III. 著書

1. Ohkura Y : Histological Diversity of Early Gastric Carcinoma. The Diversity of Gastric Carcinoma - Pathogenesis, Diagnosis and Therapy, Kaminishi M, Takubo K, Mafune K (Ed.), Tokyo, Springer-Verlag, 2005, p. 117-125.
2. 大倉康男：大腸癌の広がり方と病期分類. 最新医学別冊 新しい診断と治療の ABC 35 消化器 5 大腸腺腫・大腸癌, 藤盛孝博編, 大阪, 最新医学社, 2006, p.54-62.
3. 坂本穆彦：病理学. 「系統看護学講座」編集室編. 2006年版系統別看護師国家試験問題－解答と解説. 東京, 医学書院, 2005. p. 99-118.
4. 坂本穆彦・編著：細胞診を学ぶ人のために. 第4版. 東京, 医学書院, 2005.
5. 坂本穆彦：細胞診検査. 大久保昭行, 井上智子編. わかる！検査値とケアのポイント. 東京, 医学書院, 2005. p. 450-453.
6. 甲状腺外科研究会（規約委員会・坂本穆彦ほか）：甲状腺癌取扱い規約. 第6版. 東京, 金原出版, 2005.
7. 坂本穆彦編著：系統看護学講座. 専門基礎 4. 病気のなりたちと回復の促進(1). 病理学. 第4版, 東京, 医学書院, 2006.
8. 坂本穆彦編著：標準病理学. 第3版. 東京, 医学書院, 2006.
9. 上野喜三郎, 有田茂実, 海野みちる：髄液：細胞学的検査. Medical Technology 臨時増刊 33 (13) 藤田勝治編. 東京, 医歯薬出版, 2005. p. 1451-1459.

IV. その他

1. 宍戸-原由紀子：進行性多巣性白質脳症における oligodendroglia 変性機序の解析 - PML、SUMO-1、ユビキチンなど PML 核体関連蛋白の発現解析から-. 厚生労働省特定疾患プリオン病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究班 平成 17 年度研究報告書.
2. 菅野剛史, 伊藤喜久, 片山善章, 坂本穆彦, 岩田敏, 浜崎直孝：座談会・これからの臨床検査を考える. 臨床検査. 47:787-801, 2005.
3. 坂本穆彦：病院病理部と病理学教室の距離. 新しい人体病理学・病理診断学を目指して. 深山正久編. 東京, 文光堂, 2005. p 51-52.
4. 坂本穆彦：日本臨床細胞学会学会賞受賞顛末記. 細胞診専門医・指導医会会報 34:14-15, 2005.
5. 坂本穆彦：書評 Koss' Diagnostic Cytology and Its Histopathologic Bases. 5th ed. 病理と臨床 24:105, 2006.
6. 坂本穆彦：一般口演. 内分泌・神経内分泌 1 (座長). 第 94 回日本病理学会総会, 横浜, 平成 17 年 4 月 14-16 日.
7. 坂本穆彦：一般口演. その他 1 (座長). 第 46 回日本臨床細胞学会総会, 福岡, 平成 17 年 5 月 26-28 日.
8. 坂本穆彦, 榎本隆之：病理症例検討会. 第 38 回日本婦人科腫瘍学会, 和歌

山，平成 17 年 7 月 21-23 日。

9. Sakamoto A, Kim IS: Special Lecture. 9th Korea-Japan Joint Meeting for Gynecological Pathology. Busan, Sept. 3, 2005.
10. Sakamoto A, Sum YT: Special Lecture. 2nd China-Japan Joint conference of Cytology, Yichang, Sept. 7-10, 2005.
11. Sakamoto A, Park YE: Special Lecture. 4th Korea-Japan Joint Meeting for Diagnostic Cytopathology, Chuncheon, Nov. 5, 2005.
12. 坂本穆彦：一般演題。甲状腺 2 (座長)。第 44 回日本臨床細胞学会秋期大会。奈良，平成 17 年 11 月 11-12 日。
13. Sakamoto A: Opening address. 9th Korea-Japan Joint Meeting for Gynecological Pathology, Busan, Sept. 3, 2005.
14. Sakamoto A: Opening address. 2nd China-Japan Joint conference of Cytology, Yichang, Sept. 7-10, 2005.
15. Sakamoto A: Opening Address. 4th Korea-Japan Joint Meeting for Diagnostic Cytopathology, Chunchong, Nov. 5, 2005.
16. Sakamoto A: 序文。細胞診カラーアトラス。東京，国際協力機構 (JICA)，2005, p. 2-4. (ロシア語版)
17. 坂本穆彦：あとがき。臨床検査 49:582, 2005.
18. 坂本穆彦：あとがき。臨床検査。49: 1274, 2005.
19. 菊地文史: 6 席 (座長)。第 38 回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会，横浜，平成 17 年 7 月 21-22 日。
20. 菊地文史：症例討論者。第 6 回多摩骨軟部腫瘍研究会，三鷹，平成 17 年 1 月 29 日。
21. 菊地文史：症例討論者。第 7 回多摩骨軟部腫瘍研究会，武蔵野，平成 17 年 8 月 27 日。

感染症学教室 (微生物学)

I. 口演 (学会等)

1. 大崎敬子，花輪智子，蔵田訓，田口晴彦，神谷茂：*Helicobacter pylori luxS* 変異株の性状解析。第 78 回日本細菌学会総会，東京，平成 17 年 4 月 4-6 日。
2. 田口晴彦，蔵田訓，神谷茂：*Mycoplasma pneumoniae* gnotobiotic mice を用いた clarithromycin の抗菌および免疫活性の検討。第 78 回日本細菌学会総会，東京，平成 17 年 4 月 4-6 日。
3. 神谷茂：ヘリコバクター・ピロリ感染症とプロバイオティクス。第 79 回日本感染症学会総会 シンポジウム 3「感染症診療におけるプロバイオティクスの意義」，名古屋，平成 17 年 4 月 14-15 日。
4. 田口晴彦，蔵田訓，関根秀明¹，皿谷健¹，倉井大輔¹，渡邊秀裕¹，後藤元¹，神谷茂（¹杏林大・医・第一内科）：マイコプラズマ肺炎モデルを用いた

- clarithromycin の抗菌および免疫活性の検討. 第 79 回日本感染症学会総会, 名古屋, 平成 17 年 4 月 14-15 日.
5. 神谷茂: 感染症と環境. 学際シンポジウム「環境から病原細菌を見る」, 東京, 平成 17 年 5 月 16 日.
 6. 蔵田訓, 田口晴彦, 関根秀明¹, 皿谷健¹, 倉井大輔¹, 渡邊秀裕¹, 満足滝, 後藤元¹, 神谷茂 (¹杏林大・医・第一内科): *Mycoplasma pneumoniae* 感染モデルにおける clarithromycin の抗菌および免疫調整作用. 第 32 回日本マイコプラズマ学会, 久留米, 平成 17 年 5 月 27-28 日.
 7. Kurata S, Taguchi H, Manzoku T, Osaki T & Kamiya S: Anti-inflammation and antimicrobial activities of clarithromycin in gnotobiotic mouse monoassociated with *Mycoplasma pneumoniae*. The XVth International Symposium on Gnotobiology, Tokyo, June.20-24, 2005.
 8. Taguchi H, Kurata S, Manzoku T, Osaki T & Kamiya S: Effect of clarithromycin on *Mycoplasma pneumoniae* infection in gnotobiotic mice. The XVth International Symposium on Gnotobiology, Tokyo, June.20-24, 2005.
 9. Takahashi M¹, Taguchi H, Osaki T & Kamiya S (¹Miyarisan Pharmaceutical): The effect of probiotic bacterium *Clostridium butyricum* on *Clostridium difficile* infection. The XVth International Symposium on Gnotobiology, Tokyo, June.20-24, 2005.
 10. Kamiya S & Osaki T: Quorum sensing in *Helicobacter pylori*. The XVth International Symposium on Gnotobiology, Tokyo, June.20-24, 2005.
 11. Njoroge MW¹, Bii CC¹, Taguchi H, Ouko TT¹, Muita LW¹, Wamae CN¹ & Kamiya S (¹Center for Microbiology research, Kenya Medical Research Institute, Nairobi, Kenya): Comparison of Virulence-related genes by multiplex PCR among *Escherichia coli* isolates from Kenya and Japan. The XVth International Symposium on Gnotobiology, Tokyo, June.20-24, 2005.
 12. Osaki T, Nakagawa S, Manzoku T, Hanawa T, Kurata S, Taguchi H & Kamiya S: Gastric mucosal inflammation and serum antibody titer in the Mongolian gerbil by infection with *Helicobacter pylori*. The XVth International Symposium on Gnotobiology, Tokyo, June.20-24, 2005.
 13. Bii CC¹, Makimura K², Abe S², Taguchi H, Mugasia OM¹, Revathi G³, Wamae CN¹ & Kamiya S (¹Center for Microbiology research, Kenya Medical Research Institute, Nairobi, Kenya, ²Teikyo Institute of Medical Mycology, Japan, ³Kenyatta National Hospital, Nairobi, Kenya): Serotypes and azoles resistance in *Cryptococcus neoformans* mat α from clinical sources in Nairobi, Kenya. The XVth International Symposium on Gnotobiology, Tokyo, June.20-24, 2005.
 14. 神谷茂: *Helicobacter pylori* の宿主細胞への接着-病態形成における意義と治療への新たなアプローチ. 第 11 回日本ヘリコバクター学会 シンポ

ジウム 1「接着と接着阻害- 新しい視点から」, 岡山, 平成 17 年 6 月 30 日 - 7 月 1 日.

15. 大崎敬子, 花輪智子, 満足滝, 大塩一郎¹, 神谷茂(¹日本曹達): *Helicobacter pylori*におけるクオラムセンシングの意義-*luxS*変異株の性状および遺伝子解析. 第 11 回日本ヘリコバクター学会, 岡山, 平成 17 年 6 月 30 日-7 月 1 日.
16. 田口晴彦: 消化管感染症と食中毒のプライマリーケア. 第 7 回 TFC 香川学術講演会, 香川, 平成 17 年 7 月 9 日.
17. 神谷茂: 感染症と環境- VNC 菌の果たす役割-. 第 35 回日本耳鼻咽喉科感染症研究会 特別講演, 金沢, 平成 17 年 9 月 2-3 日.
18. Kamiya S: Prediction of functional genes of *Helicobacter pylori*. Regional Conference on Molecular Medicine 2005 “From Molecular Mechanisms to Clinical Practice”, Kuala Lumpur, Malaysia, Sept. 9-11, 2005.
19. Kamiya S: Probiotics: Prophylactic and therapeutic effects on infectious diseases. Regional Conference on Molecular Medicine 2005 “From Molecular Mechanisms to Clinical Practice”, Kuala Lumpur, Malaysia, Sept. 9-11, 2005.
20. 田口晴彦, 神谷茂: フローラと感染・免疫. 第 8 回日本臨床腸内微生物学会総会 シンポジウム「フローラと感染制御」, 東京, 平成 17 年 9 月 10 日.
21. 満足滝, 大崎敬子, 蔵田訓, 田口晴彦, 神谷茂: *Helicobacter pylori* の胃上皮細胞への付着性に及ぼす加工乳蛋白 FP-10 の効果. 第 8 回日本臨床腸内微生物学会総会, 東京, 平成 17 年 9 月 10 日.
22. 神谷茂: プロテオミクスと感染症. 杏林大学大学院医学研究科基礎臨床共通講義, 東京, 平成 17 年 10 月 3 日.
23. 神谷茂: プロバイオティクスの医学への応用. スローエイジング・連続セミナー第 2 章「老化防止と乳酸菌」- その神秘的な力を解き明かす, 東京, 平成 17 年 10 月 13 日.
24. 田口晴彦, 蔵田訓, 関根秀明¹, 満足滝, 神谷茂(¹杏林大・医・第一内科): マイコプラズマ gnotobiotic mice におけるマクロライド系抗菌薬の抗菌活性および免疫調整能についての検討. 第 88 回日本細菌学会関東支部会, 浜松, 平成 17 年 10 月 20-21 日.
25. 満足滝, 大崎敬子, 蔵田訓, 田口晴彦, 神谷茂: *Helicobacter pylori* の細胞付着性に対する加工乳蛋白 FP-10 の効果. 第 88 回日本細菌学会関東支部総会, 浜松, 平成 17 年 10 月 20-21 日.
26. Kurata S, Taguchi H, Sekine H¹, Watanabe H¹, Manzoku T, Kurai D¹, Saraya T¹, Goto H¹ & Kamiya S (¹The 1st Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine): Anti-microbiological and immunological activities of clarithromycin in gnotobiotic mouse monoassociated with *Mycoplasma*

- pneumoniae*. Joint Conference of The 2nd Meeting of the Asian Organization for Mycoplasmaology(AOM) & The 6th National Mycoplasmaology Meeting of China (NMMC), Guilin, China, Oct. 21-24, 2005.
27. Kamiya S : Bacterial pathogenesis and host reaction in *Mycoplasma pneumoniae* infection. The 2nd Meeting of the Asian Organization for Mycoplasmaology(AOM), Guilin, China, Oct.22-24, 2005.
 28. 神谷茂 : *Helicobacter pylori* のクオラムセンシングと感染. 平成 17 年度北里大学大学院薬学研究科修士課程微生物学特論講義, 東京, 平成 17 年 10 月 27 日.
 29. 田口晴彦, 蔵田訓, 関根秀明¹, 倉井大輔¹, 皿谷健¹, 渡邊秀裕¹, 後藤元¹, 神谷茂 (¹杏林大・医・第一内科) : マイコプラズマ肺炎モデルマウスにおける clarithromycin の抗菌作用および immunomodulation 効果. 第 54 回日本感染症学会東日本地方会総会・第 52 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会学術講演会, 東京, 平成 17 年 10 月 27-28 日.
 30. 大崎敬子, 神谷茂 : *Helicobacter pylori* の持続感染成立におけるクオラムセンシングの役割解析. 第 54 回日本感染症学会東日本地方会総会・第 52 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会学術講演会, 東京, 平成 17 年 10 月 27-28 日.
 31. 蔵田訓, 田口晴彦, 関根秀明¹, 満足滝, 大崎敬子, 後藤元¹, 神谷茂 (¹杏林大・医・第一内科) : マイコプラズマ菌体抗原刺激下の培養細胞におけるマクロライド系抗菌薬の immunomodulation. 第 34 回杏林医学会総会、三鷹、平成 17 年 11 月 19 日.
 32. 満足滝, 大崎敬子, 蔵田訓, 田口晴彦, 神谷茂, 福田稔¹, 川上速人² (¹杏林大・医・電子顕微鏡部門, ²杏林大・医・解剖学 2) : *Helicobacter pylori* の運動性におけるクオラムセンシングの役割解析. 第 34 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 17 年 11 月 19 日.
 33. 田口晴彦, 蔵田訓, 満足滝, 大崎敬子, 神谷茂 : 肺炎マイコプラズマ gnotobiotic mice におけるマクロライド剤の immunomodulation activity. 第 39 回日本無菌生物ノートバイオロジー学会総会, 仙台, 平成 18 年 1 月 24-25 日.
 34. 田口晴彦, 神谷保彦¹, 杉浦康夫², 永井和重³, 公文和子⁴, 右近智雄⁵, 金本康生⁶, 山口博之⁷, 高橋志達⁸, 堤裕幸³, 小栗豊子⁹, 吉山崇¹⁰, 河合伸, 中村信一¹¹, 千葉峻三³, 小林宏行¹², 神谷茂 (¹滋賀医科大・医・小児科学, ²国立国際医療センター国際協力部, ³札幌医科大・医・小児科学, ⁴北海道大学大学院・医・小児科学, ⁵聖隷浜松病院小児科, ⁶広島女子短期大学, ⁷大阪大学大学院・医・保健・分子生化学, ⁸ミヤリサン株式会社, ⁹順天堂大・中央検査部, ¹⁰財団法人 結核予防会 結核研究所, ¹¹金沢大学大学院・医・感染症制御学, ¹²杏林大・医・第一内科) : KEMRI を拠点とした「急性呼吸器感染症プログラム」と「日和見感染症プログラム」の紹介. 第 17 回日本臨床微生物学会総会 ワークショップ「感染症制圧のための国際貢献」, 横浜,

平成 18 年 1 月 28-29 日.

35. 神谷茂：医学におけるプロバイオティクスのちから. NIKKEI 丸の内キャリア塾スペシャルセミナー「乳酸菌でからだの中からキレイになろう」, 東京, 平成 18 年 2 月 13 日.
36. Osaki T, Hanawa T, Manzoku T, Taguchi H, Kurata S, Xu Yen¹ & Kamiya S (¹ Department of Microbiology, Kunming Medical School, Kunming, Republic of China) Mutation of *luxS* affects motility and infectivity of *Helicobacter pylori* in gastric mucosa of Mongolian gerbil model. The 5th Korea-Japan-China Joint Conference On Helicobacter Infection. Sanya, China, Feb. 17-19, 2006.
37. Kamiya S : Prevention of *H. pylori* infection - anti-*H. pylori* substances, probiotics or vaccine?. The 19th International Symposium of Foundation for Promotion of Cancer Research, Tokyo, Feb.21-23, 2006.
38. Kamiya S : Quorum sensing in *Helicobacter pylori*. 長崎大学熱帯医学研究所共同研究講演会, 長崎, 平成 18 年 3 月 10 日.
39. 蔵田訓, 田口晴彦, 満足滝, 大崎敬子, 佐々木次雄¹, 神谷茂 (¹ 国立感染症研究所・細菌第二部) : マクロライド耐性肺炎マイコプラズマ gnotobiotic mice を用いた抗菌薬の有効性についての検討. 第 79 回日本細菌学会総会, 金沢, 平成 18 年 3 月 29-31 日.
40. 田口晴彦, 蔵田訓, 満足滝, 大崎敬子, 神谷茂 : 抗マイコプラズマ薬の免疫調整能に関する検討. 第 79 回日本細菌学会総会, 金沢, 平成 18 年 3 月 29-31 日.
41. 大崎敬子, 花輪智子, 満足滝, 蔵田訓, 田口晴彦, 神谷茂 : *Helicobacter pylori luxS* 変異株の運動性状についての解析. 第 79 回日本細菌学会総会, 金沢, 平成 18 年 3 月 29-31 日.
42. 満足滝, 大崎敬子, 蔵田訓, 田口晴彦, 神谷茂 : *H. pylori* に対するフェノキサジン化合物 Phx-3 の抗菌効果の検討. 第 79 回日本細菌学会総会, 金沢, 平成 18 年 3 月 29-31 日.

II. 論文

1. Toyoda A¹, Osaki T, Yamaguchi H², Hanawa T, Taguchi H, Hasegawa M¹ & Kamiya S (¹ Department of Otolaryngology, Kyorin University School of Medicine, ² Division of Molecular Microbiology and Biochemistry, Department of Basic Laboratory Sciences, Osaka University School of Allied Health Sciences) : Effect of *Helicobacter pylori* on DNA synthesis of human epithelial cells. J Infect Chemother 11 : 129-135, 2005.
2. Bii CC¹, Taguchi H, Ouko TT¹, Muita LW¹, Wamae CN¹ & Kamiya S (¹ Center for Microbiology research, Kenya Medical Research Institute, Nairobi, Kenya) : Detection of virulence-related genes by multiplex PCR in multidrug-resistant diarrhoeagenic *Escherichia coli* isolates from Kenya

- and Japan. *Epidemiol. Infect.* 133 : 627-633, 2005.
3. Haruki K¹, Furuya H², Saito S², Kamiya S & Kagei N³ (¹Department of Hygiene, National Defence Medical College, ² The 3rd Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine, ³Department of Parasitology, National Institute of Infectious Diseases) : *Gongylostrongyloides* infection in man: A first case of gongylostrongylosis in Japan. *Helminthologia* 42 : 63-66, 2005.
 4. Uruma T¹, Yamaguchi H², Fukuda M³, Kawakami H⁴, Goto H¹, Kishimoto T⁵, Yamamoto Y², Tomoda A⁶ & Kamiya S (¹The 1st Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine, ²Division of Molecular Microbiology and Biochemistry, Department of Basic Laboratory Sciences, Osaka University School of Allied Health Sciences, ³Laboratory of Electron Microscopy, Kyorin University School of Medicine, ⁴Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine, ⁵Department of Virology I, National Institute of Infectious Diseases, ⁶Department of Biochemistry, Tokyo Medical University) : *Chlamydia pneumoniae* growth inhibition in human monocytic THP-1 cells and human epithelial HEp-2 cells by a novel phenoxazine derivative. *J. Med Microbiol* 54 : 1143-1149, 2005.
 5. Ikeda T¹, Kanaya T¹, Matsuda A¹, Motohashi K¹, Tanaka H¹, Kohno N¹, Kamiya S, Fujioka Y², Kobayashi R³, Mizuno F³, Hasagawa M¹ (¹Department of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, Oral Surgery, Kyorin University School of Medicine, ²Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine, ³Department of Microbiology, Tokyo Medical University) : Clinicopathologic study of non-Hodgkin lymphoma in sinonasal and hard palate regions in 15 Japanese cases. *ORL* 67 : 23-29, 2005.
 6. 神谷 茂 : *H. pylori* の炭酸脱水素酵素と胃潰瘍. *治療学* 39 : 519, 2005.
 7. 神谷 茂 : 「ナースに必要な臨床に直結する微生物学 連載 5」細菌学各論(1). *臨床と微生物* 32 : 290-291, 2005.
 8. 神谷 茂 : 「ナースに必要な臨床に直結する微生物学 連載 6」細菌学各論(2). *臨床と微生物* 32 : 393-397, 2005.
 9. 神谷 茂 : *Helicobacter pylori* 感染とその病態、感染・炎症・免疫. 35 : 190-199, 2005.
 10. 神谷 茂 : *H. pylori* 除菌と消化性潰瘍・関連疾患 - 基礎・臨床研究のアップデート - II. *H. pylori* の胃粘膜障害のメカニズム : どこまで解明されたか - 最新の知見 - 細菌学的サイドからのアプローチ (細菌側病原因子) NapA (neutrophil-activating protein A) の性状と生物学的活. *日本臨床* 63 (増刊 11) : 65-68, 2005.
 11. 神谷 茂 : *H. pylori* 除菌と消化性潰瘍・関連疾患 - 基礎・臨床研究のアップデート - XII. 特論、*H. pylori* ワクチンの開発研究の展望. *日本臨床*

- 63 (増刊 11) : 600-604, 2005.
12. 田口晴彦、神谷茂：特集：高齢者における感染症対策 - 特に背景因子と好発感染症へのアプローチ- Short Topics 2. Bacterial Translocation. Geriatric Medicine (老年医学) 43 : 1751-1754, 2005.
 13. 友田燦夫¹, 神谷茂 (¹東京医科大) : 家畜血液との反応で生成される水溶性フェノキサジンの抗微生物作用の解明. 平成 16 年度食肉に関する助成研究調査成果報告書 23 : 182-186, 2005.
 14. 神谷茂 : *Helicobacter pylori* とバイオティクス 1) 基礎および背景. 化学療法の領域 21 : 1591-1599, 2005.
 15. 神谷茂 : *Helicobacter pylori* における十二指腸潰瘍促進遺伝子 *dupA* の発見. 臨床と微生物 32 : 742-743, 2005.
 16. 神谷茂 : ヘリコバクター・ピロリ感染と妊娠. 臨床と微生物 32(1) : 80-81, 2005.
 17. 高橋志達¹, 田口晴彦, 神谷茂 (¹ミヤリサン株式会社) : *Clostridium butyricum* の *Clostridium difficile* 感染に対する効果. 細胞 37 : 22-25, 2005.
 18. 神谷茂 : 微生物の感染のメカニズム : 総論. 化学療法の領域 21 : 649-656, 2005.
 19. 神谷茂 : リコンビナントコレラ毒素 B サブユニットを用いた抗 *Helicobacter pylori* 経口ワクチン接種. *Helicobacter* 日本語抄訳版 7 : 38-40, 2005.
 20. Yamanishi S^{1,2}, Iizumi T¹, Watanabe E¹, Shimizu M¹, Kamiya S, Nagata K³, Kumagai Y¹, Fukunaga Y² & Takahashi H¹ (¹Department of Microbiology and Immunology and ²Department of Pediatrics, Nippon Medical School, ³Department of Bacteriology, Hyogo College of Medicine) : Implications for induction of autoimmunity via activation of B-1 Cells by *Helicobacter pylori* urease. *Infection and Immunity* 74 : 248-256, 2006
 21. Yamaguchi H¹, Oshio I², Osaki T, Kurata S, Yamamoto Y¹ & Kamiya S (¹Division of Molecular Microbiology and Biochemistry, Department of Basic Laboratory Sciences, Osaka University School of Allied Health Sciences, ²Nippon Soda Co) : Development of diabetes in non obese diabetic mice promotes *Chlamydia pneumoniae* dissemination from lung to peripheral blood. *Int. J. Exp. Path.* 87 : 121-129, 2006.
 22. 神谷茂 : プロバイオティクスにおける新たな視点 - はじめに -. 臨床と微生物 33 : 105-106, 2006.
 23. 高橋志達¹, 田口晴彦, 神谷茂 (¹ミヤリサン株式会社) : プロバイオティクス、プレバイオティクスおよびシンバイオティクス. 臨床と微生物 33 : 147-151, 2006.
 24. 田口晴彦, 高橋志達¹, 神谷茂 (¹ミヤリサン株式会社) : プロバイオティクスの臨床応用 - 腸管感染症. 臨床と微生物 33 : 153-157, 2006.

【平成 16 年度追加】

1. 神谷茂：*Helicobacter pylori* の病原因子. *Bacterial Adherence & Biofilm* 18：59-64, 2004.

Ⅲ. 著書

1. 神谷茂：細菌感染症. わかりやすい疾患と処方薬の解説 2005. 佐藤哲男監修. 東京, アークメディア, 2005. p.318-319.
2. 神谷茂：*Helicobacter pylori* 感染症. *ハリソン内科学* 第2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*, 2006. p.926-930.
3. 神谷茂：ノカルジア症. *ハリソン内科学* 第2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*, 2006. p.976-979.
4. 神谷茂：放線菌症（アクチノミセス症）. *ハリソン内科学* 第2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*, 2006. p.979-982.
5. 神谷茂：レプトスピラ症. *ハリソン内科学* 第2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*, 2006. p.1032-1035.
6. 神谷茂：回帰熱. *ハリソン内科学* 第2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*, 2006. p.1035-1039.
7. 神谷茂：ライム病ボレリア症. *ハリソン内科学* 第2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*, 2006. p.1039-1043.
8. 神谷茂：カンピロバクター腸炎の病態. *食中毒検査・診療のコツと落とし穴*. 渡辺治雄編. 東京, 中山書店, 2006. p.13-15.
9. 神谷茂：カンピロバクター腸炎の検査における重要ポイント. *食中毒検査・診療のコツと落とし穴*. 渡辺治雄編. 東京, 中山書店, 2006. p.66-67.
10. 田口晴彦：腸管出血性大腸菌感染症の特徴-介護家族の二次感染に注意. *食中毒検査・診療のコツと落とし穴*. 渡辺治雄編. 東京, 中山書店, 2006. p.8-9.
11. 田口晴彦：腸管出血性大腸菌感染症-診断のポイントはベロ毒素の検出. *食中毒検査・診療のコツと落とし穴*. 渡辺治雄編. 東京, 中山書店, 2006. p.60.

【平成 16 年度追加】

1. 今瀬教人¹、田中昭文¹、徳永健吾¹、菅野朝¹、石田均¹、高橋信一¹、高橋志達²、神谷茂、青木夏樹²、田中守²（¹杏林大・医・第3内科, ²ミヤリサン株式会社）：消化器病学のシンポ 2005-モノグラフ 消化器編. 荒川泰行編. 財団法人日本消化器病学会, 2005, p.222-225.

Ⅳ. その他

1. 神谷茂：肺炎球菌ワクチン. ラジオ NIKKEI, ドクターサロン, 平成 17 年 12

月 3 日放送.

2. The XVth International Symposium on Gnotobiology (学会主催) : 東京, 平成 17 年 6 月 20-24 日.

【平成 16 年度追加】

1. 神谷茂, 田口晴彦, 大崎敬子, 花輪智子: ヘリコバクターピロリ感染におけるクオラムセンシングシステム. 平成 14 年度~平成 15 年度科学研究費補助金(基盤研究 C(2)) 研究成果報告書, 合計 3,500 千円, 平成 16 年 3 月.

感染症学教室 (寄生虫学)

Infectious Disease/Division of
Tropical Diseases and Parasitology

口 演

1. 石井明¹, 鈴木亨¹, 永田年², 小林富美恵, 寺田護¹ (¹浜松医大・寄生虫学, ²浜松医大・微生物学): *Plasmodium yoelii* 17XL 感染に対する野生型 129 と IFN- γ R ノックアウトマウスの感受性. 第 74 回日本寄生虫学会大会, 米子, 平成 17 年 4 月 8-9 日.
2. 谷口委代¹, 小林富美恵, 北潔², 小島莊明³, 安保徹¹, 渡部久実⁴ (¹新潟大院・医歯・免疫医動物, ²東大院・医・生物医化学, ³ACIPAC・タイ, ⁴琉球大・遺伝子実験センター・感染免疫制御): タイ国における熱帯熱マラリア患者血清中の抗核抗体とリンパ球サブセットの経時的変化. 第 74 回日本寄生虫学会大会, 米子, 平成 17 年 4 月 8-9 日.
3. Kobayashi F, Shibata M¹, Kawakami Y¹, Uchida A¹, Waki S² (¹Lab. of Medical Zoology, Azabu Univ., ²Gunma Prefect. Coll. Hlth. Sci.): Effect of CD4⁺CD25⁺ T cell depletion on cytokine and specific antibody production during the course of *Plasmodium berghei* blood-stage infection. 第 74 回日本寄生虫学会大会, 米子, 平成 17 年 4 月 8-9 日.
4. Battsetseg B¹, Matsuo T, Xuan X¹, Boldbaatar D¹, Fujisaki K¹ (¹Nat. Res. Cent. Prot. Dis. Obihiro Univ.): *Babesia* parasite development in a non-vector *Ornithodoros moubata* tick model. 第 74 回日本寄生虫学会大会, 米子, 平成 17 年 4 月 8-9 日.
5. Kobayashi F, Shibata M¹, Kawakami Y¹, Uchida A¹, Waki S², Kamiya S (¹Lab. of Medical Zoology, Azabu Univ., ²Gunma Prefect. Coll. Hlth. Sci.): CD4⁺CD25⁺ T cells contribute to control of parasitemia in *Plasmodium berghei* XAT infection in mice. The World Congress on “Medicine and Health in the Tropics” that incorporates the XVIth International Congress for Tropical

Medicine and Malaria of the International Federation of Tropical Medicine, the IVth European Congress of the Federation of the European Societies of Tropical Medicine and International Health and the VIIth International Congress of the “Société de Pathologie Exotique” (The French Society of Tropical Medicine). Marseille, September 11th - 15th, 2005.

6. Watanabe H¹, Kobayashi F, Wongchotigul V², Kita K³, Looareesuwan S⁴ (¹Div. of Cell. Mol. Immunol., Cent. of Mol. Biosci., Univ. of the Ryukyus; ²Dept. of Microbiol. Immunol., Fac. of Trop. Med., Mahidol Univ.; ³Dept. of International Biomed. Sci.; Grad. Schl. of Med., Univ. of Tokyo; ⁴Dept. of Clin. Trop. Med., Fac. of Trop. Med., Mahidol Univ.): Analysis of natural killer T cell subsets in patients with severe and uncomplicated falciparum malaria in Thailand. The World Congress on “Medicine and Health in the Tropics” that incorporates the XVIth International Congress for Tropical Medicine and Malaria of the International Federation of Tropical Medicine, the IVth European Congress of the Federation of the European Societies of Tropical Medicine and International Health and the VIIth International Congress of the “Société de Pathologie Exotique” (The French Society of Tropical Medicine). Marseille, September 11th - 15th, 2005.

7. 矢野京子¹, 村上覚史¹, 井上武¹, 松井利博, 渡邊忠男¹ (¹東京農業大・家畜衛生) : わが国で認められたホロホロチョウ由来コクシジウム同定のころみ. 第140回日本獣医学会, 鹿児島, 平成17年9月30日.

8. 梅宮梨可¹, 福田稔², 藤崎幸蔵³, 松井利博 (¹杏林大・保健学研究科, ²杏林大・医・電顕, ³帯畜大・原虫病研究センター) : *Cryptosporidium parvum* の SCID マウスにおける侵入過程の電子顕微鏡的観察. 第38回日本原生動物学会, 帯広, 平成17年10月13-15日.

9. 森井祐子¹, 山口博之¹, 小林富美恵, 山本容正¹ (¹阪大院・医・生体情報科学・分子微生物学) : 自由生活性アメーバ内での *Chlamydia pneumoniae* の生存能力に関して. 第58回日本細菌学会関西支部総会, 神戸, 平成17年10月29日.

10. 松井利博: イヌとネコの *Isospora* 属コクシジウムの生物学的特性について. 第20回日本動物原虫病学会, シンポジウム「イヌとネコのコクシジウム症」, つくば, 平成18年3月18日.

11. 藤野隆志, 松井利博: 関東地域におけるイヌとネコのコクシジウム症の調査. 第20回日本動物原虫病学会, シンポジウム「イヌとネコのコクシジウム症」, つくば, 平成18年3月18日.

論文

1. Umemiya R¹, Fukuda M², Fujisaki K³, Matsui T (¹Health Science, Graduate School of Health Sciences, Kyorin Univ., ²Labo. Electron Microscopy, Kyorin Univ., ³Nat. Res. Cent. Prot. Dis. Obihiro Univ.): Electron microscopic

observation of the invasion process of *Cryptosporidium parvum* in severe combined immunodeficiency mice. J Parasitol 91:1034-1039, 2005.

2. Ohno T¹, Kobayashi F, Nishimura M¹ (¹Div. Exp. Anim., Cent. Promotion of Med. Res. Educ., Grad. Schl. Med., Nagoya Univ.): Fas has a role in cerebral malaria, but not in proliferation or exclusion of the murine parasite in mice. Immunogenetics, 57, 293-296, 2005.

著 書

1. 松井利博（分担執筆）：Case 43 広節裂頭条虫症．カプセル内視鏡，初版，南江堂，2006．P.111.

感染症学教室（臨床部門）

I. 口演（学会等）

1. Kobayashi O, Ohtami S¹, Tadokoro E¹, Kobayashi H & Kamiya S (¹The 1st Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine) : Clinical analysis of antibody against bactericidal/permeability-increasing protein (BPI-ANCA) in chronic *Pseudomonas aeruginosa* lung infections. The 15th European Congress of Clinical Society of Clinical Microbiology, Copenhagen, Denmark, April.5, 2005.
2. 小林治：外来診療における呼吸器感染症のマネージメント．第5回三河呼吸器研究会（特別講演），愛知，平成17年4月22日．
3. 小林治：院内感染制御におけるリスクマネージメント．第15回PCR感染症検査研究会（特別講演），東京，平成17年5月27日．
4. 河合伸：外来診療における抗菌薬使用の考え方．神戸市医師会学術講演会，神戸，平成17年6月3日．
5. Kobayashi O: Clinical analysis of anti neutrophil cytoplasmic autoantibody against bactericidal permeability increasing protein in biofilm formed *Pseudomonas aeruginosa* lung infections. The XVth International Symposium on Gnotobiology, Tokyo, June.21, 2005.
6. 小林治：Biofilm bacterial infectionにおける生体反応．第19回 Bacterial Adherence & Biofilm 研究会（教育セミナー），福岡，平成17年7月2日．
7. 河合伸：重症肺炎に対するエラスポールの使用意義．エラスポール研究会，東京，平成17年9月10日．
8. 小林治：呼吸器感染症の外来マネージメント．社会保険神戸中央病院・神戸市北区医師会合同学術講演会，兵庫，平成17年10月6日．
9. 小林治，高山信之¹，河合伸，神谷茂（¹杏林大・医・第二内科）：

Dexamethasone+VP16 による免疫抑制療法が奏効した EB virus 関連血球貪食症候群の一例. 第 54 回日本感染症学会東日本地方会総会・第 52 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会, 東京, 平成 17 年 10 月 27 日.

10. 河合伸: 院内肺炎の基礎と臨床. 広島市耐性菌研究会, 広島, 平成 17 年 11 月 22 日.
11. 河合伸: 重症感染症と急性肺障害—ALI/ARDS ガイドラインを含めて—. エラスポール研究会, 仙台, 平成 17 年 11 月 26 日.
12. 小林治: 新興ウイルス感染症に伴う重症呼吸器障害. 第 53 回日本化学療法学会西日本支部総会 (イブニングシンポジウム), 岐阜, 平成 17 年 11 月 30 日.
13. 河合伸: インフルエンザの動向と対策—鳥インフルエンザを含めて—. 三鷹市医師会学術講演会, 東京, 平成 18 年 1 月 11 日.
14. 河合伸: 肺炎の臨床—市中肺炎—. 大正富山学術講演会, 東京, 平成 18 年 1 月 17 日.
15. 小林治: インフルエンザ緊急対策. 東部地域病院特別講演会, 東京, 平成 18 年 2 月 8 日.
16. 河合伸: 外来における呼吸器感染症治療の考え方. 名古屋市医師会学術講演会, 名古屋, 平成 18 年 2 月 9 日.
17. 河合伸: 外来診療における抗菌薬使用の実際. 鹿児島県杏林大学同窓会学術講演会, 鹿児島, 平成 18 年 2 月 25 日.
18. 小林治: インフルエンザ緊急対策—新型インフルエンザの出現に備えて—日本耳鼻科学会東京都地方会例会第 6 回臨床学習セミナー, 東京, 平成 18 年 2 月 25 日.
19. 河合伸: 敗血症. 富山化学学術講演会, 東京, 平成 18 年 3 月 9 日.
20. 小林治: 咳の外来マネージメント. 第 6 回杏林総合臨床研究会, 東京, 平成 18 年 3 月 23 日.
21. 河合伸: 院内感染における抗菌薬の適正使用. 第 81 回日本細菌学会総会 I C D 講習会, 金沢, 平成 18 年 3 月 31 日.

II. 論文

1. 河合伸: A R D S 治療の実際. 抗菌薬の使い方. 臨床医 31: 455-457, 2005.
2. 国東博之, 小林 治, 河合 伸: 感染症とステロイド薬. Johns 21: 153-156, 2005.
3. 河合伸: 注目される抗菌薬の使い分け; 経口薬 (レスピラトリーキノロン薬) — 内科. 臨床と微細物 32: 729-734, 2005.
4. 河合伸: 症例と Q & A で学ぶ最新の A R D S 戦略— ARDS の診断と鑑別診断. 救急・集中医療 17: 1049-1054, 2005.
5. 小林治: 急性肺障害に対するジベレスタットナトリウムの効果. 臨床医 31: 1856-1860, 2005.
6. 小林治: 細菌 biofilm. 老年医学 43: 1755-1760, 2005.

7. 小林治：Biofilm Bacterial Infection における生体反応．Bacterial Adherence and Biofilm 19：86-91, 2005.

Ⅲ．著書

1. 小林治：インフルエンザ緊急対策－新型インフルエンザへの備え－．法研．2005年11月．

衛生学公衆衛生学

I．口演

(平成16年度追加分)

1. 照屋浩司、岡本博照、深澤進次、武田伸郎、松井知子、大嶺智子¹、市川佳居、竹前健彦、上村隆元、角田透（¹杏林大・保・養護教育）：住民健診におけるBNP測定の意義について－単年度における有所見者のフォローアップ結果－．第75回日本衛生学会、新潟、平成17年3月27日～30日．

平成17年度

口演

1. 根本浩一郎¹、千葉陽子¹、大野秀樹、高橋英孝²、中館俊夫²（¹横浜郵政健康管理センター、²昭和大・医・衛生学）：職域における2型糖尿病発症予防研究（第一報）－参加者背景に関する検討－．第78回日本産業衛生学会、東京、平成17年4月20～23日．

2. 上村隆元¹、森口尚史²、原慶子³、吉澤潤子³、角田透（¹東京農大・栄養学、²東京大学先端科学技術研究センター、³社会福祉法人新生会）：介護型老人福祉施設入所者における2年間の事故動向の分析－ケアワーカーによるリスクマネジメント活動第一報－．第78回日本産業衛生学会、東京、平成17年4月20～23日．

3. 武田伸郎、岡本博照、照屋浩司¹、上村隆元、松井知子、大嶺智子²、深澤進次、市川佳居、角田透（¹杏林大・保・公衆衛生、²杏林大・保・養護教育）：事務系作業者の睡眠不足症候群について－エップワース眠気尺度（ESS）と動脈血酸素飽和度低下指数（4%ODI）による検討－．第78回日本産業衛生学会、東京、平成17年4月20～23日．

4. 松井知子、市川佳居、岡本博照、武田伸郎、上村隆元、照屋浩司¹、角田透（¹杏林大・保・公衆衛生）：CISM実施に際しての留意点と産業保健上の効用－新潟県中越地震後のメンタルケア事業の経験から－．第78回日本産業衛生学会、東京、平成17年4月20～23日．

5. 島田直樹¹、照屋浩司²、櫻井裕³、吉田千賀子⁴、中村功⁴（¹慶應大・医・衛生公衛、²杏林大・保・公衆衛生、³防衛医大・衛生、⁴相模鉄道診療所）：睡

眠時無呼吸症候群症例における定期健康診断成績の特徴．第 78 回日本産業衛生学会、東京、平成 17 年 4 月 20～23 日．

6．岡本博照、照屋浩司¹、上村隆元、武田伸郎、松井知子、大嶺智子²、深澤進次、市川佳居、角田透（¹杏林大・保・公衆衛生、²杏林大・保・養護教育）：救急医師の勤務における交替制と非交替制による労働環境の差異について．第 78 回日本産業衛生学会、東京、平成 17 年 4 月 20～23 日．

7．関口夏奈子、増田由美、吉田正雄、小風暁、高島豊：ソフト開発企業の VDT 作業における自覚症状～3 年間の年次推移と関連要因～．第 78 回日本産業衛生学会、東京、平成 17 年 4 月 20～23 日．

8．岡本博照、照屋浩司¹、島崎修次²、角田透（¹杏林大・保・公衆衛生、²杏林大・医・救急医学）：救急医・救急医療に対する医学生の意識調査（パイロット研究）．第 8 回日本臨床救急医学会総会、東京、平成 17 年 4 月 29 日．

9．岡本博照、鈴木幸一郎¹、石松伸一²、菊野隆明³、藤井千穂⁴、島崎修次⁵、照屋浩司⁶、角田透（¹川崎医科大・救急、²聖路加国際病院救命救急センター、³東京医療センター救命救急センター、⁴大阪府立千里救命救急センター、⁵杏林大・医・救急医学、⁶杏林大・保・公衆衛生）：救急医の労働環境と人員確保の阻害要因についての検討．第 8 回日本臨床救急医学会総会、東京、平成 17 年 4 月 29 日．

10．Hitomi Y¹, Kizaki T, Nakano N, Sakurai T, Katsumura T², Esaki K³, Takemasa T³, Kinugasa T³, Haga S³, Izawa T⁴, Ogino K¹, Ohno H（¹Kanazawa Univ, ²Tokyo Med Univ, ³Tsukuba Univ, ⁴Tokyo Metropol Univ）：Monitoring of the calcineurin signaling pathway during exercise by MCIP1 mRNA in rat skeletal muscle. The 8th Asian Fed of Sports Med Congress 2005, Tokyo, May 10-13, 2005.

11．Uemura T, I G.P. Wirawan¹, Sugimori Y¹, Takeda N, Matsui T, Okamoto H, Ichikawa K, Fukasawa S, Teruya K & Tsunoda T（¹Udayana Unive.）：The Evaluation of functioning for High - amylose - contained Rice- The suppression of postprandial serum sugar level-. The first international symposium for marine technology and bio-science for health care in Udayana University., Jimbaran, Kuta , May 10, 2005.

12．増田由美、久保明¹、小風暁、吉田正雄、関口夏奈子、福原延樹¹、高島豊（¹高輪メディカルクリニック）：2 型糖尿病と血中ホモシステイン値との関係．日本糖尿病医学会、神戸、平成 17 年 5 月 12～13 日．

13．角田透：A E D 指導者研究（産業医限定）（講演）．産業保健推進センター研修会、東京産業保健推進センター、東京、平成 17 年 5 月 21 日．

14．角田透：生活習慣病予防について（講演）．第 3 回清泉女子大土曜自由大学、東京、平成 17 年 5 月 21 日．

15．Miyazaki M¹, Hitomi Y², Kizaki T, Ohno H, Katsumura T³, Haga S¹, Takemasa T¹（¹Tsukuba Univ, ²Kanazawa Univ, ³Tokyo Med Univ）：

Calcineurin mediated slow muscle fiber program in hindlimb suspension and reloading conditions. 52nd Annu Meeting of Am Coll of Sports Med, Nashville, June 1-4, 2005 (International Student Award) .

16. 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～（講演）. 東京産業保健推進センター産業医研修会、東京産業保健推進センター、平成 17 年 6 月 3 日.

17. 満尾正¹、小風暁、高島豊、大野秀樹（¹満尾クリニック）：毛髪中水銀濃度と血中 EPA 濃度との関連. 第 5 回日本抗加齢医学会総会、京都、平成 17 年 6 月 11 日.

18. 岡本博照、武田伸郎、照屋浩司¹、松井知子、市川佳居、上村隆元、角田透（¹杏林大・保・公衆衛生）：事務系作業者に対する睡眠指導についての検討－ESS(Epworth Sleepiness Scale/エプワース眠気尺度)および SACL(Stress Arousal Checklist) 日本人版による検討－. 第 12 回日本産業精神保健学会、東京、平成 17 年 6 月 17～18 日.

19. 市川佳居：産業保健に関わる心理職のアイデンティティ－社外心理職の立場から－. 第 12 回日本産業精神保健学会、東京、平成 17 年 6 月 17～18 日.

20. 西川あゆみ¹、市川佳居、榎田京子²、松井知子、角田透、照屋浩司³、山崎敬子⁴、山本央子⁵（¹(株)イーブ、²、オプテイマム・ヒューマン、³杏林大・保・公衆衛生、⁴ペット研究会「互」、⁵ケーナイン・アンリミテッド）：動物介在療法（AAT）を用いた EAP カウンセリングの心理学的および生理学的指標による効果測定を試み. 第 12 回日本産業精神保健学会、東京、平成 17 年 6 月 17～18 日.

21. 清水増夫¹、松井知子、角田透、（杏林大・医・事務課¹）：大学職員のメンタルヘルス－大学職員現状意識調査からの報告－. 第 12 回日本産業精神保健学会、東京、平成 17 年 6 月 17～18 日.

22. 木崎節子、桜井拓也、中野法彦、桜井智野風¹、小笠原準悦²、井澤鉄也¹、長澤純一³、須田和裕⁴、武政徹⁵、芳賀脩光⁵、大野秀樹（¹首都大東京・理・身体適応、²理研、³、電通大・量子・物資工、⁴東工大・院・社会理工、⁵筑波大・体育科学）：運動によるマクロファージの β_2 アドレナリン受容体（ β_2 AR）発現量の低下は IL-12 産生を増強する. 第 13 回日本運動生理学会大会、東京、平成 17 年 7 月 30～31 日.

23. 桜井拓也、小笠原準悦¹、中野法彦、木崎節子、大野秀樹、井澤鉄也²（¹理研、²首都大東京・理・身体適応）：腫瘍壊死因子 α (TNF- α) が誘導する脂肪合成関連遺伝子の発現に及ぼす運動トレーニングの影響. 第 13 回日本運動生理学会大会、東京、平成 17 年 7 月 30～31 日.

24. 小笠原準悦¹、三瓶みのり¹、桜井智野風²、木崎節子、大野秀樹、井澤鉄也²（¹都立大・理・身体適応、²首都大東京・理・身体適応、）： β アドレナリン受容体を介する情報伝達系の運動による変化：G タンパク質共役型受容体キナ

ーゼ (GRK) とユビキチン-プロテアソームの役割. 第 13 回日本運動生理学会大会、東京、平成 17 年 7 月 30～31 日.

25. 畑野大輔¹、長澤純一²、井澤鉄也¹、大野秀樹 (¹首都大東京・理・身体適応、²電通大・量子・物質工) : 漸増負荷法による抗酸化力の変動と血漿乳酸濃度の検討. 第 13 回日本運動生理学会大会、東京、平成 17 年 7 月 30～31 日.

26. 池田真一¹、芳賀脩光¹、人見嘉哲²、木崎節子、大野秀樹、武政徹⁴ (¹筑波大・人間総合科学、²金沢大・医・環境生態医学、⁴筑波大・体育) : タイプの異なる骨格筋における持久性運動による PCG-1 α 及び有酸素性代謝関連タンパク質の経時的変化. 第 13 回日本運動生理学会大会、東京、平成 17 年 7 月 30～31 日.

27. 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～ (講演)、東京産業保健推進センター産業医研修会、東京産業保健推進センター、東京、平成 17 年 8 月 5 日.

28. 松井知子、大嶺智子¹、照屋浩司² (¹杏林大・保・養護教育、²杏林大・保・公衆衛生) : 中学・高等学校の学校相談機能の対応について－第 2 報 事例からの検討－. 第 24 回日本思春期学会、和光、平成 17 年 8 月 20～21 日.

29. 大嶺智子¹、蓮池雅美²、松井知子 (¹杏林大・保・養護教育、²横浜市立本宿中学) : 中学・高等学校の学校相談機能の対応について－第 1 報 質問紙調査からの検討－. 第 24 回日本思春期学会、和光、平成 17 年 8 月 20～21 日.

30. 朝野 聡¹、照屋浩司²、徳島元己²、物部博文² (¹杏林大・保・健康教育、²杏林大・保・公衆衛生、³横浜国大・教育・人間科学) : アルコールハラスメントの関連要因の検討－共感性と権威主義的思考との関連性. 第 24 回日本思春期学会、和光、平成 17 年 8 月 20～21 日.

31. Yoshida M, Ishikawa M¹, Kokaze A, Harada M, Sekiguchi K, Masuda Y and Takashima Y (¹ Division of Medicosocial Activity, Mito Red Cross Hospital) : Associations of Obesity and Blood Pressure with Intraocular Pressure in Middle-aged and Older Japanese Residents. The XVII IEA World Congress of Epidemiology (WCE 2005), Bangkok, Thailand, Aug. 21-25 August, 2005.

32. Ohno H, Nakano N, Sakurai T, Ishibashi Y, Wako N, Kizaki T: Symposium 3: Approach and practice of hypoxic training: Oxidative stress during altitude training and its countermeasure. The 9th International Symposium on Altitude Training, Takayama, Aug 25-27, 2005.

33. 松井知子、吉田章子¹、花山美奈子²、北村詩子³、下川昭夫⁴、伊藤くるみ⁵、葛生聡⁶、代裕子¹ (¹東京都 SC、²調布市子ども家庭支援センター、³創価大学、⁴首都大学東京、⁵品川児童相談所、⁶青山学院大学) : 東京臨床心理士会ブロック専門委員会における一地域ブロック会の活動からの報告－. 第 24 回日本心理臨床学会、京都、平成 17 年 9 月 6～8 日.

34. 櫻井拓也、近藤信夫¹、新井仁明¹、浜田淳一²、山田俊幸³、山本三毅夫¹、及川恒之³（¹防衛医大・生化学第二、²北大・遺制研・癌関連遺伝子、³佐々木研・細胞遺伝）：Ets ファミリー転写因子の乳がん細胞の悪性度におよぼす影響．第64回日本癌学会学術総会、札幌、平成17年9月14～16日．
35. 松井知子、大嶺智子¹、市川佳居、照屋浩司²、武田伸郎、深澤進次、岡本博照、角田透（¹杏林大・保・養護教育、²杏林大・保・公衆衛生）：学校保健における不登校行動への段階的予防への関わり．第64回日本公衆衛生学会総会、札幌、平成17年9月14～16日．
36. 新谷和文¹、西脇祐司²、菊池有利子²、宮口信吾³、上村隆元、岡本ミチ子⁴、武林亨²（¹榛名荘病院・リハビリテーション科、²慶應大・医・衛生公衆衛生、³榛名荘病院・内科、⁴群馬県倉渕村保健福祉課）：地域在住高齢者の脊柱後弯度—性・年齢別分布—．第64回日本公衆衛生学会総会、札幌、平成17年9月14～16日．
37. 西脇祐司¹、菊池有利子¹、新谷和文²、島田直樹¹、上村隆元、岡本ミチ子³、武林亨¹（¹慶應大・医・衛生公衆衛生、²榛名荘病院・リハビリテーション科、³群馬県倉渕村保健福祉課）：地域在住高齢者の脊柱後弯度—他のエイジング指標との関連—．第64回日本公衆衛生学会総会、札幌、平成17年9月14～16日．
38. 島田直樹¹、上村隆元他（¹慶應大・医・衛生公衆衛生）：内臓脂肪型肥満の指標としての肝腎間脂肪厚の意義．第64回日本公衆衛生学会総会、札幌、平成17年9月14～16日．
39. 芳賀脩光¹、大野秀樹、勝村俊仁²、木崎節子、鈴木健二³、人見嘉哲⁴、水野眞佐夫⁵、武政徹¹（¹筑波大・体育、²東京医大・衛生公衆衛生、³立命館大・理工・生命情報、⁴金沢大・医・環境生態医学、⁵Esbjerg Central Hospital）：「ヒトの骨格筋における遺伝子発現とその変化に対する運動の影響」研究を終えて．第60回日本体力医学会大会、倉敷、平成17年9月23～25日．
40. 武政徹¹、勝村俊仁²、鈴木健二³、木崎節子、大野秀樹、芳賀脩光¹（¹筑波大・体育、²東京医大・衛生公衆衛生、³立命館大・理工・生命情報）：持久的運動により発現を変化させる骨格筋遺伝子の網羅的解析．第60回日本体力医学会大会、倉敷、平成17年9月23～25日．
41. 町田正直¹、武政徹²、芳賀脩光²、人見嘉哲³、木崎節子、大野秀樹（¹筑波大・人間総合科学、²筑波大・体育、³金沢大・医・環境生態医学）：運動と血管新生に関わる因子の調節．第60回日本体力医学会大会、倉敷、平成17年9月23～25日．
42. 池田真一¹、武政徹²、鈴木健二³、水野眞佐夫⁴、木崎節子、大野秀樹、芳賀脩光²（¹筑波大・人間総合科学、²筑波大・体育、³立命館大・理工・生命情報、⁴Esbjerg Central Hospital）：運動による骨格筋におけるPGC-1 α の発現とmitochondrial biogenesis．第60回日本体力医学会大会、倉敷、平成17年9月

23～25日.

43. 宮崎充功¹、武政徹²、人見嘉哲³、勝村俊仁⁴、木崎節子、芳賀脩光²、大野秀樹（¹筑波大・人間総合科学、²筑波大・体育、³金沢大・医・環境生態医学、⁴東京医大・衛生公衆衛生）：骨格筋繊維タイプにおよぼす負荷量の影響 - カルシニューリンシグナル経路の関与. 第60回日本体力医学会大会、倉敷、平成17年9月23～25日.

44. 人見嘉哲¹、芳賀脩光²、木崎節子、武政徹²、鈴木健二³、勝村俊仁⁴、水野眞佐夫⁵、荻野景規¹、大野秀樹（¹金沢大・医・環境生態医学、²筑波大・体育、³立命館大・理工・生命情報、⁴東京医大・衛生公衆衛生、⁵Esbjerg Central Hospital）：筋繊維分化や骨格筋活動に伴うカルシニューリン抑制タンパク MCIP1の発現変化：ヒトおよび動物研究. 第60回日本体力医学会大会、倉敷、平成17年9月23～25日.

45. 池田真一¹、芳賀脩光²、人見嘉哲³、木崎節子、大野秀樹、武政徹²（¹筑波大・人間総合科学、²筑波大・体育、³金沢大・医・環境生態医学）：タイプの異なる骨格筋における一過性運動による Peroxisome Proliferator-activated receptor γ coactivator-1 α (PGC-1 α 、mitochondrial enzyme mRNA)の経時的変化. 第60回日本体力医学会大会、倉敷、平成17年9月23～25日.

46. Uemura T, Swastica K¹, Sugimori Y¹, Takeda N, Matsui T, Okamoto H, Ichikawa K, Fukasawa S, Teruya K & Tsunoda T（¹Udayana Univ.）：How to evaluate the functioning of food/supplement for health care. International

symposium and workshop on marine genetic biodiversity in relation to the establishment of center for marine science and development as a collaborative program between Udayana University, Hokkaido University, and Kyowa concrete company. Denpasar, Sept. 27～28, 2005.

47. 角田透：過重労働と健康障害防止について（講演）、東京医科大学医師会産業医研修会、東京医科大学講堂、平成17年10月15日.

48. 中野法彦、宮澤伸子、木崎節子、桜井拓也、鈴木健二¹、井澤鉄也²、石田均³、大野秀樹（¹立命館大・情報理工・生命情報、²首都大・理・身体適応、³杏林大・医・3内）：グリクラジドは脂肪細胞のEGF-ErbBシステムに効果を及ぼす. 第78回日本生化学会大会、神戸、平成18年10月19～22日.

49. 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～（講演）、東京産業保健推進センター産業医研修会、東京、平成17年10月21日.

50. 松井知子、大嶺智子¹、照屋浩司²（¹杏林大・保・養護教育、²杏林大・保・公衆衛生）：不登校児童・生徒へのスクールカウンセラーの段階的予防への関わり. 第52回日本学校保健学会、仙台、平成17年10月28～30日.

51. 大嶺知子¹、若林綾²、松井知子（¹杏林大・保・養護教育、²栃木県鹿沼市立東小学校）：小学生の生活習慣に関する一調査－主として睡眠週内変動と運動習慣について－. 第52回日本学校保健学会、仙台、平成17年10月28～30日.

52. 物部博文²、徳島元己²、朝野聡¹、照屋浩司³（¹杏林大・保・健康教育、²横浜国大・教育・人間科学、³杏林大・保・公衆衛生）：アルコールハラスメントの関連要因．第52回日本学校保健学会、仙台、平成17年10月28～30日．
53. Moriguchi H¹, Uemura T & Sato C¹（¹Tokyo Univ.）: A significant association of the substitution in position 2209 of NS5A of hepatitis C virus 1b infection and the response to standard, consensus, or pegylated interferon plus ribavirin therapy. The 56th Annual Meeting of the AASLD, San Francisco, Nov. 11 ~15, 2005.
54. 角田透：災害時における労働者のメンタルケア（講演）、多摩東部地域産業保健センター産業医研修会（調布市医師会産業医研修会）、調布、平成17年11月17日．
55. 関口夏奈子、内山真¹、増田由美、吉田正雄、小風暁、高島豊（¹国立精神神経センター精神保健研究所生理部）：成人日本人における心身症状と生活習慣の関連性～全国規模での無作為抽出集団についての解析～．第70回日本民族衛生学会総会、東京、平成17年11月17～18日．
56. 石川守¹、関口夏奈子、増田由美、吉田正雄、小風暁、高島豊（¹沖縄赤十字病院）：沖縄男性の健康長寿回復を目指して～軽作業就労男性の健康指標の検討～．第70回日本民族衛生学会総会、東京、平成17年11月17～18日．
57. 島田直樹¹、菊池有利子¹、西脇祐司¹、上村隆元、武林亨¹、照屋浩司²、櫻井裕³、中村功⁴（¹慶應大・医・衛生公衆衛生、²杏林大・保・公衆衛生、³、防衛医科大・衛生公衆衛生、⁴相模鉄道診療所）：地域および職域におけるメタボリックシンドローム有病率の比較検討．第70回日本民族衛生学会総会、東京、平成17年11月17～18日．
58. 櫻井拓也、中野法彦、木崎節子、大野秀樹：脂肪細胞の脂肪代謝にかかわる遺伝子群の食事や運動による発現変化．第34回杏林医学会総会、三鷹、平成17年11月19日．
59. 増田由美、小風暁、吉田正雄、関口夏奈子、高島豊：2型糖尿病と血中ホモシステイン値との関係．杏林医学会総会、三鷹市、平成17年11月19日．
60. Ichikawa K, Tsunoda T, Matsui T, Nishikawa A¹, Teruya K, Takeda N & Okamoto H（¹J.EAP Inc）：Applicability of International Evaluation Tools of Employee Assistance Programs (EAP) onto Japan. The 13th International Congress on Occupational Health Services, Utsunomiya, Dec. 1~3.
61. 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～（講演）、東京産業保健推進センター産業医研修会、東京、平成17年12月2日．
62. 岡本博照、松井知子、市川佳居、角田透：医師の労働環境と勤務直前のストレス状況について．第13回日本産業ストレス学会、東京、平成18年1月12～13日．
63. 市川佳居：EAPとしての関わりから～危機介入という視点．第13回日本産

業ストレス学会、東京、平成 18 年 1 月 12～13 日。

64. 角田透：過重労働による健康障害防止（講演）、多摩東部地域産業保健センター産業医研修会（東久留米市医師会産業医研修会）、東久留米、平成 18 年 1 月 18 日。

65. 高島豊：（シンポジウム）エビデンス確率のために疫学研究の果たす役割。東京抗加齢医学研究会第 1 回公開研究会、東京、平成 18 年 1 月 21 日。

66. 西脇祐司¹、菊池有利子¹、岩澤聡子¹、島田直樹¹、中島宏¹、上村隆元、宮口信吾²、岡本ミチ子³、武林亨¹（¹慶應大・医・衛生公衆衛生、²榛名荘病院・内科、³群馬県倉渕村保健福祉課）：脊柱後弯による高齢者 BMI の過大評価－倉渕高齢者コホート研究から－。第 16 回日本疫学会学術総会、名古屋、平成 18 年 1 月 23～24 日。

67. 角田透：過重労働対策の進め方 医師による面接指導の手法、過重労働・メンタルヘルス対策及び健康情報に関する研修会、産業医学振興財団、平成 18 年 1 月 29 日。

68. 角田透：過重労働対策の進め方、医師による面接指導の手法（講演）、東京産業保健推進センター研修会、東京産業保健推進センター、平成 18 年 2 月 17 日。

69. 中野法彦、宮澤伸子、桜井拓也、木崎節子、石橋義永、和光直子、鈴木健二¹、井澤鉄也²、石田均³、大野秀樹（¹立命館大・情報理工・生命情報、²首都大・理・身体適応、³杏林大・医・第三内科）：脂肪細胞におけるグリクラジドの上皮増殖因子（EGF）系を介した機能の解析。第 76 回日本衛生学会総会、山口、平成 18 年 3 月 25～28 日。

70. 桜井拓也、中野法彦、木崎節子、大野秀樹、井澤鉄也¹、大河原知水²、大石修司³、長澤純一⁴、芳賀脩光⁵（¹首都大東京・理・身体適応、²兵庫医大・生化、³東京医大・5 内、⁴電通大・量子・物質工、⁵筑波大・体育）：新規ポリフェノール Oligonol の脂肪細胞における抗酸化作用の検討。第 76 回日本衛生学会総会、山口、平成 18 年 3 月 25～28 日。

71. 上村隆元、角田透、照屋浩司、武田伸郎、松井知子、岡本博照、宮木幸一¹、市川佳居、深澤進次、能登真一²（¹慶應大・医・衛生公衆衛生、²新潟医療福祉大・医療技術・作業療法）：日本語版 HUI（Health Utilities Index）3 を用いた健康効用値の評価（5）。第 76 回日本衛生学会総会、山口、平成 18 年 3 月 25～28 日。

72. 西脇祐司¹、菊池有利子¹、岩澤聡子¹、島田直樹¹、中島宏¹、岡本ミチ子²、上村隆元、武林亨¹（¹慶應大・医・衛生公衆衛生、²群馬県倉渕村保健福祉課）：Population の脊柱後彎度測定法の検討－倉渕村高齢者コホート研究より－。第 76 回日本衛生学会総会、山口、平成 18 年 3 月 25～28 日。

73. 菊池有利子¹、西脇祐司¹、岩澤聡子¹、島田直樹¹、岡本ミチ子²、上村隆元、宮口信吾³、武林亨¹（¹慶應大・医・衛生公衆衛生、²群馬県倉渕村保健福祉課、³榛名荘病院内科）：地域在住高齢者の低栄養評価指標の検討－倉渕高齢

者コホート研究より。第76回日本衛生学会総会、山口、平成18年3月25～28日。

II. 論文

(平成16年度追加分)

1. Ohno H: Blood glucose toxicity and β -cell dysfunction. Diabetographia Med Rev 6: 2-4, 2004.

(平成17年度～)

1. Sakurai T¹, Hollander J², Brickson SL³, Ohno H, Ji LL³, Izawa T¹, Best TM³ (¹Tokyo Metropol Univ, ²Univ of California, ³Univ of Wisconsin): Changes in nitric oxide and inducible nitric oxide synthase following stretch-induced injury to the tibialis anterior muscle of rabbit. Jpn J Physiol 55: 101-107, 2005.

2. Sakurai T, Takei M¹, Ogasawara J¹, Watanabe N², Sanpei M¹, Yoshida M², Nakae D², Sakurai T¹, Nakano N, Kizaki T, Ohno H, Izawa T¹ (¹Tokyo Metropol Univ, ²Sasaki Inst): Exercise training enhances tumor necrosis factor- α -induced expressions of anti-apoptotic genes without alterations in caspase-3 activity in rat epididymal adipocytes. Jpn J Physiol 55: 181-189, 2005.

3. Ogasawara J¹, Sanpei M¹, Rahman N¹, Sakurai T¹, Kizaki T, Hitomi Y², Ohno H, Izawa T¹ (¹Tokyo Metropol Univ, ²Kanazawa Univ): β -adrenergic receptor trafficking by exercise in rat adipocytes: roles of G-protein-coupled receptor kinase-2, β -arrestin-2, and the ubiquitin-proteasome pathway. FASEB J 20: 350-352, 2006.

4. Matsumoto Y, Ohno H, Noguchi I¹, Kikuchi Y², Kurihara T³ (¹Tsurumi Univ, ²Kikuchi Micro - Tecnol Lab Ltd Company, ³Tokyo Women's Coll): Disturbance of microcirculation due to unhealthy lifestyle: Cause of type 2 diabetes. Med Hypotheses 66: 550-553, 2006.

5. Noguchi I¹, Ohno H, Takano K¹, Shimada R¹, Sasao M¹, Shimonaka H² (¹Tsurumi Univ, ²Gifu Prefectural Hospital): Fatal hyperthermia due to dental treatment. Oral Surg Pral Med Pathol Oral Radiol Endod 101: e61-e64, 2006.

6. Hatao H¹, Oh-ishi S¹, Itoh M¹, Leeuwenburgh C², Ohno H, Ookawara T³, Kishi K¹, Nakamura H¹, Matsuoka T¹ (¹Tokyo Med Univ, ²Univ of Florida, ³Hyogo Coll of Med): Effects of acute exercise on lung antioxidant enzymes in young and old rats. Mech Ageing Dev 127: 384-390, 2006.

7. Shimoyama T¹, Yamaguchi S¹, Takahashi K¹, Katsuta H¹, Ito E¹, Seki H¹, Ushikawa K¹, Katahira H¹, Yoshimoto K¹, Ohno H, Nagamatsu S², Ishida H¹ (¹3rd

Dept of Inter Med, ²Dept of Biochem, Kyorin Univ, Sch of Med): Gliclazide protects 3T3L1 adipocytes against insulin resistance induced by hydrogen peroxide with restoration of GLUT4 translocation. *Metabolism*, in press, 2006.

8. Miyazaki M¹, Hitomi Y², Kizaki T, Ohno H, Katsumura T³, Haga S¹, Takemasa T¹ (¹Tsukuba Univ, ²Kanazawa Univ, ³Tokyo Med Univ): Calcineurin mediated slow-type fiber expression and growth in reloading condition. *Med Sci Sports Exerc*, in press, 2006.

9. Watanabe S¹, Hitomi Y¹, Kawano F², Ohira Y², Kizaki T, Nakano N, Sakurai T, Izawa T³, Suzuki K⁴, Sudoh M⁵, Roy RR⁶, Ohno H (¹Kanazawa Univ, ²Osaka Univ, ³Tokyo Metropol Univ, ⁴Ritsumeikan Univ, ⁵The Jikei Univ Sch of Med, ⁶Univ of California-LA): Transcription regulation of gene expression in rat brown adipose tissue in response to unloading or 2-G loading during the rapid growth phase. *Acta Astronaut*, in press, 2006.

10. Teramoto S^{1,2}, Kihara-Negishi F¹, Sakurai T, Yamada T¹, Hashimoto Tamaoki T³, Tamura S⁴, Kohno S² & Oikawa T¹ (¹Sasaki Institute, ²Toho University, ³Hyogo College of Medicine, ⁴Institute of Development, Aging and Cancer, Tohoku University) : Classification of neural differentiation - associated genes in P19 embryonal carcinoma cells by their expression patterns induced after cell aggregation and/or retinoic acid treatment. *Oncol Rep* 14 : 1231-1238, 2005.

11. Kihara-Negishi F¹, Suzuki M¹, Yamada T¹, Sakurai T and Oikawa T¹ (¹Sasaki Institute): Impaired repressor activity and biological functions

of PU.1 in MEL cells induced by mutations in the acetylation motifs within the ETS domain. *Biochem Biophys Res Commun* 335 : 477-484, 2005.

12. 衣笠孝¹、芳賀脩光¹、江崎和希¹、古名丈人²、杉浦美穂³、勝村俊仁⁴、大野秀樹 (¹筑波大・体育、²札幌医大、³東京都老人総合研、⁴東京医大・衛生公衆衛生) : 低体力高齢者の体力、生活機能、健康度に及ぼす運動介入の影響(無作為化比較試験による場合). *日本運動生理学雑誌* 12: 63-73、2005.

13. 大野秀樹、木崎節子、中野法彦、桜井拓也、大河原知水¹、鈴木敬一郎¹ (¹兵庫医大・生化): EC-SOD と生活習慣病. *臨床検査* 49: 1158-1161, 2005.

14. 大野秀樹、木崎節子、桜井拓也、大石修司¹、松岡健¹ (¹東京医大・5内) : 酸素と運動の最近の知見. *THE LUNG perspectives* 71-75, 2006.

15. 大野秀樹、中野法彦、桜井拓也、石橋義永、木崎節子 : 運動と活性酸素 :

- 人体におけるその代謝と疾病. 臨床スポーツ医学 23: 13-18, 2006.
16. Kokaze A, Ishikawa M¹, Matsunaga N, Yoshida M, Makita R², Satoh M³, Teruya K, Sekiguchi K, Masuda Y, Harada M, Uchida Y & Takashima Y (¹ Division of Medicosocial Activity, Okinawa Red Cross Hospital, ²Dept. of General Medicine, Kyorin University School of Medicine, ³Dept. of Allergy and Immunology, Saitama Medical School) : Longevity-associated NADH dehydrogenase subunit-2 polymorphism and serum electrolyte levels in middle-aged obese Japanese men. Mech Ageing Dev 126: 705-709, 2005.
17. Kokaze A : Genetic epidemiological studies of longevity-associated mitochondrial DNA 5178 C/A polymorphism. Environ Health Prev Med 10: 319-323, 2005.
18. Kokaze A, Ishikawa M¹, Matsunaga N, Yoshida M, Makita R², Satoh M³, Teruya K, Sekiguchi K, Masuda Y, Harada M, Uchida Y & Takashima Y (¹Okinawa Red Cross Hospital, ²Dept. of General Medicine, Kyorin University School of Medicine, ³Dept. of Allergy and Immunology, Saitama Medical School) : Longevity-associated mitochondrial DNA 5178 C/A polymorphism is associated with fasting plasma glucose levels and glucose tolerance in Japanese men. Mitochondrion 5: 418-425, 2005.
19. Satoh M¹, Kaneko A², Kokaze A, Katano H³ & Sata T³ (¹Dept. of Allergy and Immunology, Saitama Medical School, ²Dept. of International Affairs and Tropical Medicine, Tokyo Women' s Medical University School of Medicine, ³Dept. of Pathology, National Institute of Infectious Diseases) : Seroprevalence of human herpesvirus 8 in the Vanuatu islands in easter Melanesia. Jpn J Infect Dis 59: 63-65, 2006.
20. Miyaki K¹, Kikuchi H¹, Uemura T, Omae K¹, Takei I¹ & Watanabe K¹ (¹Dept. of Preventive Medicine and Public Health, School of Medicine, Keio Univ.) : Assessment of conventional and new prediction algorithm for multifactorial disease diagnosis. 医療情報学 24(4):439-448. 2005.
21. Masuda Y, Kubo A¹, Kokaze A, Yoshida M, Sekiguchi K, Fukuhara N & Takashima (¹Takanawa Medical Clinic) : Personal features and dropout from diabetic care. Environmental Health and Preventive Medicine 11:115-119, 2006.
22. 高島豊 : 特集・長寿医学と生活習慣病の克服 嗜好と生命予後. 成人病と生活習慣病 35 (7) : 731-737, 2005.
23. 原田まつ子、小風暁、吉田正雄、内田淑子、関口夏奈子、増田由美、照屋浩司、高島豊 : 新しく開発された「摂取時間帯を含む食事メニュー式栄養調査票 (MMIT) 」の妥当性. 日本食生活雑誌 16 (4) : 306-312, 2006.

Ⅲ. 著書

1. 大野秀樹：内分泌．やさしい生理学 改訂第5版．森本武利、彼末一之編．
東京、南江堂、2005. p. 125-135, 144-148, 153-154.
2. 大野秀樹：若さと元気をキープする「運動」を考える：基本的な生活の一部としてウォーキングを積極的に取り入れる．ミドルエイジの食生活．「食肉と健康に関するフォーラム」委員会編．東京、(財)日本食肉消費総合センター、2005. p. 14-19.
3. Yoshida M.: Focus on Glaucoma Research, edited by Reece SM. NewYork, Nova Science Publishers, 2005. p.49-79.

Ⅳ. その他

1. 大空真弓¹ (大谷克弥²、大野秀樹監修) (¹女優、²医療ジャーナリスト) : 大空真弓、「多重がん」撃退中! . 東京、宝島社、2005. p. 1-254.
2. 大野秀樹：もう始まっている「元気な百寿者：への道：軌道修正は何歳から始めても有効」．健康のひろば 1533：4、2005.
3. 大野秀樹：簡単食生活もほどほどに：外食頼みで増えがちなアブラ、塩分．健康のひろば 1536：4、2005.
4. 大野秀樹：もっと牛乳・乳製品を：骨量アップだけではなく高血圧対策にも．健康のひろば 1539：4、2005.
5. 大野秀樹：長寿を支える一汁三菜の和食：多彩な効能 あなたのそばにお茶を．健康のひろば 1542：4、2005.
6. 大野秀樹：今が食べ時、真っ赤なトマト：“旬”を味わい種類豊富な野菜を．健康のひろば 1545：4、2005.
7. 大野秀樹：“いいアブラ”をとろう：さんまの季節 もっと魚を．健康のひろば 1548：4、2005.
8. 大野秀樹：「便利さ」に頼りきらず毎日歩こう：「チリも積もれば・・・・・・」で歩数を増やす．健康のひろば 1551：4、2005.
9. 大野秀樹：時には踏ん張って筋力アップも：筋肉量減少の“負の経路”を断ち切る．健康のひろば 1554：4、2005.
10. 大野秀樹：寿命を延ばす適酒・禁煙：禁煙＋深酒で健康被害が加速．健康のひろば 1557：4、2005.
11. 大野秀樹：日本人の長寿の源！？大豆製品：イソフラボンなど多彩な健康成分．健康のひろば 1560：4、2006.
12. 大野秀樹：休養優先で回復「心の健康」：専門家への早めの相談も大切．健康

康のひろば 1563 : 4、2006.

13. 大野秀樹 : 「今」を楽しんで百寿を目指そう : 現役なのに「枯れて」いませ

んか. 健康のひろば 1566 : 4、2006.

14. 大野秀樹 : 登山では抗酸化サプリメントを摂りましょう. 山 725 : 12、2005.

15. 大野秀樹 : 大いに酸素を吸いましょう : 無酸素登山による脳のダメージ. 山 729 : 11、2006.

16. 芳賀脩光¹、大野秀樹、佐藤祐造²、大谷克弥³ (¹筑波大・体育、²愛知学院

大・心身科学、³医療ジャーナリスト) : 年輕 10 歳這樣做 - 從現在開始的健康計畫. 台北縣板橋市、悦智文化館、2006.

17. 角田 透 : 産業医の視点 アルコール依存症の一例から、産業医活動をする人のために (日本産業衛生学会産業医部会編集). pp292、産業医学振興財団、東京、2005.

18. 岡田康子¹、角田 透、他 (¹クオレ・シー・キューブ) : パワーハラスメントの実態に関する調査研究報告書. 中央労働災害防止協会、東京、2005.

19. 角田 透 : 平成 16 年度教育研修委員会事業報告. 産業精神保健 13 : 101、2005.

角田 透 : 業務遂行能力の回復が遅れているケースへの対応を中心に 一座長から - 産業精神保健、13 : 241-242、2005.

20. 角田 透 : 飲酒と健康に関する研究の現状と将来展望 : 衛生学・公衆衛生学の将来展望 (第 19 期日本学術会議予防医学研究連絡委員会報告)、pp A49-A50、第 19 期日本学術会議予防医学研究連絡員会、東京、2005.

21. 角田 透 : 飲酒に関する環境評価法の検討 : 健康づくりを支援する環境とその整備状況に野評価手法に関する研究. 平成 17 年度厚生労働科学研究報告書、2006.

22. 高島 豊 : 質疑応答 Q&A 公衆衛生「コーヒー・紅茶・緑茶の生活習慣病への影響」. 日本医事新報 4259 : 99-100、2005.

23. 小風 暁、吉田正雄、高島 豊 : 長寿関連ミトコンドリア DNA 多型に基づいた生活習慣病の予防方法の確立. 千代田健康開発事業団 第 50 回社会厚生事業助成 医学研究報告書 : 42-46、2005.

24. 小風 暁、高島 豊、吉田正雄、佐藤正夫¹ (¹埼玉医大・医・免疫) : 長寿に関連するミトコンドリア遺伝子型、HLA 型及び生活習慣と健康状態との関係解析. 平成 14-16 年度科学研究費補助金研究成果報告書、2005.

25. 上村隆元 (分担研究) : わが国の疾病負担 (Disease Burden) に基づく保健医療研究分野の優先順位付けに関する研究. 厚生労働科学研究費補助金政策科学推進研究事業報告書、2006.

26. 上村隆元 (主任研究) : 健康効用値を用いた政策評価に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金政策科学推進研究事業報告書、2006.

27. 岡本博照、大滝憲夫¹ (福井大・医・救急総合診療) : 救急医療従事医師の

過重労働と疲労についての産業保健的研究（中間報告書）．平成16年度ファイザーヘルスリサーチ振興財団若手育成国内共同研究、2006．

28．松井知子：地域心理臨床のネットワーク構築についてーその1 東京臨床心理士会ブロック専門委員会いのけるー地域ブロック会の活動からの報告ー．東京都臨床心理士会 News letter：77（11月号）、P7-9、2005．

29．松井知子、遠藤俊子¹（¹東京産業保健推進センター）：シンポジウム 女性のキャリア形成とメンタルヘルス（座長から）．産業精神保健 13（4）：228、2005．

法医学教室

I. 口演

- 1．吉田昌記，佐藤慶太¹，柏手宏允，佐藤喜宣（¹鶴見大）：稀な血液型 $r_y r'$ 型の家系調査と遺伝子解析[Ⅲ]-D抗原発現の抑制作用を有する novel r^y gene-，第89次日本法医学会総会，高松，平成17年4月21日．
- 2．梶原正弘，宮城博幸¹，吉澤美枝¹，村田厚夫²，渡邊 卓^{1, 3}，高木徹也，松村桜子，須藤孝子，佐藤喜宣，年梅明子¹（¹杏林大・中央検査部，²杏林大・救急医学，³杏林大・臨床検査医学）：LC/MS/MSライブラリーによる血清および尿中ペロスピロン（ルーラン[®]）の分析，第89次日本法医学会総会，高松，平成17年4月22日．
- 3．都築民幸^{1, 2}，花岡洋一³，吉田昌記¹，上野麻夫¹，梶原正弘¹，高篠 智¹，椋木 礼¹，水口 清³，佐藤喜宣¹（¹杏林大・医・法医学，²日歯大・歯・歯科法医学センター，³東歯大・法歯）：遺体の口腔内画像採取における歯科用小型スキャナーの有用性．第89次日本法医学会総会，高松，平成17年4月22日．
- 4．花岡洋一³，高橋信行³，都築民幸^{1, 2}，梶原正弘¹，水口 清³，佐藤喜宣¹（¹杏林大・医・法医学，²日歯大・歯・歯科法医学センター，³東歯大・法歯）：身元不明遺体の歯科所見記録に関する考察ー累積身元不明遺体の保管記録からー．第89次日本法医学会総会，高松，平成17年4月22日．
- 5．高篠 智，石川典子，富永良子，寺岡 敦，乾 敏彦，椋木 礼，青柳耕平¹，吉田 武²，佐藤喜宣（¹サンシール，²公益社）：法医解剖後における embalming の実際．第89次日本法医学会総会，高松，平成17年4月22日．
- 6．佐藤喜宣（特別講演）：子ども虐待．平成17年度佐川町「子ども支援ネットワーク」第7回虐待防止研修会，高知，平成17年4月23日．
- 7．佐藤喜宣（特別講演）：法医学からみた子ども虐待の防止．第115回静岡県東部医学会，静岡，平成17年6月4日．
- 8．佐藤喜宣（特別講演）：臨床法医学からみた子ども虐待の防止．平成17年

度静岡県警察協力医会定期総会，静岡，平成17年6月11日。

9. 宮城博幸¹，吉澤美枝¹，山口芳裕²，島崎修次¹，高木徹也，梶原正弘，佐藤喜宣，年梅明子¹（¹杏林大・中央検査部，²杏林大・救急医学）：LC/M S/M Sライブラリーによる薬物スクリーニング分析の可能性．第27回日本中毒学会総会・学術集会，神奈川，平成17年7月8日。
10. 佐藤喜宣（特別講演）：法医学からみた救命救急，第50回新潟救急救命医学会，新潟，平成17年7月16日。
11. 佐藤喜宣（特別講演）：Child abuse 子ども虐待－医療関係者の役割－．第26回日本歯内療法学会学術大会，東京，平成17年7月30日。
12. 須藤孝子，鐘ヶ江孝¹，名児耶忠章¹，吉田昌記，石川典子，富永良子，寺岡 敦，嶋村政男¹，塚本昭次郎¹，佐藤喜宣（¹日大・医・法医，²日大・医・共同研）：糖尿病ラットにおけるアルコール代謝について（II）．第40回日本アルコール・薬物医学会総会，金沢，平成17年9月8日。
13. Yoshida M, Kashiwade H, Sato K¹ and Sato Y（¹Dept. Forens. Med. & Dent. Trumi Univ. School of Dent. Med.）：A rare Rh blood group ddCCEe (dCE/dCe) with a non-functional RHD gene and a novel allelic gene found in a Japanese student family. Sixth International Symposium on Advances in Legal Medicine (ISALM), Hamburg, Germany, Sep. 18-24, 2005.
14. 花岡洋一³，都築民幸^{1,2}，吉田昌記¹，上野麻夫¹，梶原正弘¹，丸山 澄³，水口 清³，佐藤喜宣¹（¹杏林大・医・法医学，²日歯大・歯・歯科法医学センター，³東歯大・法歯）：歯科用超小型スキャナーによるデジタルデンタルチャートの構築．第74回日本法医学会関東地方会，東京，平成17年11月5日。
15. 都築民幸^{1,2}，吉田昌記¹，佐藤喜宣¹（¹杏林大・医・法医学，²日歯大・歯・歯科法医学センター）：口腔・顔面の創傷から受傷の機序を推定した1症例－子ども虐待発見への法医学的援助－．第74回日本法医学会関東地方会，東京，平成17年11月5日。
16. 花岡洋一³，高橋信行³，都築民幸^{1,2}，梶原正弘¹，水口 清³，佐藤喜宣¹（¹杏林大・医・法医学，²日歯大・歯・歯科法医学センター，³東歯大・法歯）：累積身元不明死体の歯科所見記録に関する検討－身元不明死体の保管記録から－．日本法科学技術学会第11回学術集会，大阪，平成17年11月17日。
17. 都築民幸^{1,2}，花岡洋一³，吉田昌記¹，梶原正弘¹，上野麻夫¹，安田 守，渡邊知明，水口 清³，佐藤喜宣¹（¹杏林大・医・法医学，²日歯大・歯・歯科法医学センター，³東歯大・法歯）：歯科用小型スキャナーによる口腔内所見の採取 第2報－装置の改良とデジタルデンタルチャート作成用ソフトの開発－．日本法科学技術学会第11回学術集会，大阪，平成17年11月17日。
18. 吉澤美枝¹，宮城博幸¹，尾造由美子¹，島崎修次²，高木徹也，梶原正弘，

佐藤喜宣，渡邊 卓^{1, 3}（¹杏林大・中央検査部，²杏林大・救急医学，³杏林大学・臨床検査医学）：GC/MSによるクレゾールの分析方法の検討．第34回杏林医学会総会，三鷹，平成17年11月19日．

20．宮城博幸¹，梶原正弘，司茂幸英¹，江上照夫¹，大西宏明²，渡邊 卓^{1, 2}（¹杏林大・中央検査部，²杏林大学・臨床検査医学）：QTRAP LC/MS/MS用いた非定型抗精神病薬4種類の分析測定に関する検討．第52回日本臨床検査医学会総会，博多，平成17年11月20日．

II. 論文

1．高木徹也，吉田昌記，高篠 智，梶原正弘，須藤孝子，佐藤喜宣：ドライアイスを用いて自殺を遂げた一剖検例．法医学の実際と研究，48：153-160，2005．

2．Yoshida M, Kashiwade H, Sato K¹ and Sato Y（¹Dept. Forens. Med. & Dent. Trumi Univ. School of Dent. Med.）：A Rare Rh Blood Group Genotype r^yr' (*dCE/dCe*) with a Non-Functional *RHD* Gene Found in a Japanese. Res. Pract. Forens. Med., 48：231-236, 2005.

3．Takashino S, Sato Y, Takagi T, Yoshida M, Kajiwara M, Aoyagi K¹ and Yoshida T²（¹Sunseal Co., LTD. and ²KOEKISHA Co., LTD.）：Effects of Embalming after Forensic Autopsies. Res. Pract. Forens. Med., 48：269-273, 2005.

4．宮城博幸¹，牧野 博¹，吉澤美枝¹，司茂幸英¹，江上照夫¹，梶原正弘，大西宏明²，渡邊 卓^{1, 2}（¹杏林大・中央検査部，²杏林大学・臨床検査医学）：臨床現場における薬毒物検査の実際 データの整理・報告書などの分析終了後のポイント．臨床検査，49巻11号：1247-1255，2005．

III. 著書

なし

IV. その他

なし

内科学教室（第一）神経

I. 口演

1. Ito T, Kijima M¹, Watanabe T², Sakuta M & Nishiyama K（¹J R 東京総合病院・神経内科，²杏林大・医・臨床検査医学）：High-resolution sonography of the peripheral nerves in neuropathy associated with necrotizing vasculitis. 57th American Academy of Neurology, Miami Beach, FL, USA, Apr 9-16, 2005.

2. 飯田崇之，大石知瑞子，千葉厚郎，作田学：高圧酸素療法が有効であった間歇型一酸化炭素中毒の一例．第51回三多摩神経疾患懇話会，立川，平成17年4月16日．

3. 作田学，熊本俊秀¹，飯塚高浩²，西山和利，折津愈³（¹大分大・神経内科，

²北里大・神経内科，³日本赤十字社医療センター・呼吸器内科）：神経サルコイドーシスの診断基準案．第46回日本神経学会総会，鹿児島，平成17年5月25-27日．

4. 千葉厚郎，内堀歩，作田学，楠進¹（¹近畿大・医・神経内科）：ヒト外眼筋支配脳神経におけるGQ1b/GT1a糖鎖抗原のsubcellular localizationの検討．第46回日本神経学会総会，鹿児島，平成17年5月25-27日．
5. 内堀歩，楠進¹，作田学，千葉厚郎（¹近畿大・医・神経内科）：急性小脳性運動失調症と抗triosephosphate isomerase抗体．第46回日本神経学会総会，鹿児島，平成17年5月25-27日．
6. 大石知瑞子，柏木哲朗，伊東貴雄，飯田崇之，岡野晴子，竹内壮介，千葉厚郎，作田学：頭蓋内細菌感染におけるカルバペネム系抗生剤の有効性と投与量の検討．第46回日本神経学会総会，鹿児島，平成17年5月25-27日．
7. 西山和利，伊東貴雄，鬼島正典¹，岡野晴子，渡邊卓²，作田学（¹JR東京総合病院・神経内科，²杏林大・医・臨床検査医学）：壊死性血管炎に伴う多発性単神経炎の高解像度超音波診断システムを用いた新しい診断法．第46回日本神経学会総会，鹿児島，平成17年5月25日-27日．
8. 岡野晴子，伊東貴雄，鬼島正典¹，作田学，西山和利（¹JR東京総合病院・神経内科）：健常成人における橈骨神経の超音波断層像の検討．第46回日本神経学会総会，鹿児島，平成17年5月25日-27日．
9. 伊東貴雄，鬼島正典¹，作田学，西山和利（¹JR東京総合病院・神経内科）：高解像度超音波診断システムによる下肢神経画像化の試み～第二報～．第46回日本神経学会総会，鹿児島，平成17年5月25日-27日．
10. 大石知瑞子，千葉厚郎，作田学：無菌性髄膜炎患者における安全な退院時期と入院期間短縮について検討．第23回日本神経治療学会総会，三重，平成17年6月9-10日．
11. 鎌倉恵子¹，櫻井靖久²，西山和利，清水潤³（¹防衛医大・医・第三内科，²三井記念病院・神経内科，³東京大・医・神経内科）：深部感覚障害による運動障害について．第42回日本リハビリテーション医学会学術集会，金沢，平成17年6月16日-18日．
12. 櫻井靖久¹，清水潤²，鎌倉恵子³，西山和利（¹三井記念病院・神経内科，²東京大・医・神経内科，³防衛医大・医・第三内科）：紡錘状回型純粋失読と後頭葉後部型純粋失読の比較．第42回日本リハビリテーション医学会学術集会，金沢，平成17年6月16日-18日．
13. 櫻井靖久¹，清水潤²，鎌倉恵子³，西山和利（¹三井記念病院・神経内科，²東京大・医・神経内科，³防衛医大・医・第三内科）：頭頂葉性書字障害における症候と病巣．第42回日本リハビリテーション医学会学術集会，金沢，平成17年6月16日-18日．
14. 近藤公一，竹内壮介，西山和利，柏木哲朗，伊東貴雄，飯田崇之，作田学：脊髄炎をきたした原発性胆汁性肝硬変2例の検討．第173回日本神経学会関東地方会，東京，2005年6月4日．

15. Nishiyama K, Kijima M¹, Ito T & Sakuta M (¹J R 東京総合病院・神経内科) : Ultrasonography on Phalen's wrist flexion test. The 12th Meeting of the Neurosonography Research Group of the World Federation of Neurology. Osaka, Jul. 13-15, 2005.
16. Ito T, Kijima M¹, Sakuta M & Nishiyama K (¹J R 東京総合病院・神経内科) : The 12th Meeting of the Neurosonography Research Group of the World Federation of Neurology. Osaka, Jul. 13-15, 2005.
17. 伊東貴雄, 西山和利, 小阪明仁, 千葉厚郎, 作田学 : 高解像度神経超音波検査にて頸部脊髄神経腫大を認めた慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーの一例. 第 174 回日本神経学会関東地方会, 東京, 平成 17 年 9 月 3 日.
18. 作田学 : 神経・筋サルコイドーシスの診断基準. 第 25 回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会, 札幌, 平成 17 年 10 月 20 日.
19. 西山和利 : 難治性サルコイドーシスの病態と臨床的対応—神経内科の立場から. 第 25 回日本サルコイドーシス学会, 札幌, 平成 17 年 10 月 20 日.
20. 作田学 : パーキンソン病におけるジストニア. 第 6 回多摩ムーブメント・ディスオーダーズ研究会, 武蔵野, 平成 17 年 10 月 21 日.
21. 上釜和也, 岡野晴子, 大石知瑞子, 千葉厚郎, 作田学. 著明な手・足趾変形を認めた HAM の 1 例. 第 175 回日本神経学会関東地方会, 東京, 平成 17 年 11 月 26 日.
22. 藁谷正明¹, 千葉厚郎, 内堀歩, 安野みどり², 田中恵子³ (¹JR 東京総合病院・神経内科, ²都立松澤病院・神経内科, ³新潟大・医・神経内科) : 運動ニューロン病様経過を呈し, 特異な頸髄 MRI 病変を認めた抗 Ma2 抗体関連傍腫瘍性脳脊髄症候群. 第 175 回日本神経学会関東地方会, 東京, 平成 17 年 11 月 26 日.
23. 千葉厚郎, 内堀歩, 作田学, 楠進¹ (¹近畿大・医・神経内科) : ヒト外眼筋支配脳神経における GQ1b/GT1a 糖鎖抗原の subcellular localization の検討. こころの健康科学研究事業「免疫性末梢神経障害の病態解明と治療法に関する研究」研究成果発表会, 神戸, 平成 17 年 11 月 26 日.
24. 西山和利, 小阪明仁, 伊東貴雄, 作田学 : 骨髄異形成症候群と末梢神経・筋サ症を併発した一症例. サルコイドーシス学会関東地方会, 東京, 平成 17 年 12 月 3 日.
25. 西山和利 : 神経・筋サルコイドーシス—臨床現場から最近の話題—. 第 6 回神経・筋の免疫疾患を考える会, 大阪, 平成 18 年 2 月 18 日.
26. 内堀歩, 楠進¹, 作田学, 千葉厚郎 (¹近畿大・神経内科) : 急性小脳性運動失調症と抗 triosephosphate isomerase 抗体. 第 18 回日本神経免疫学会学術集会, 名古屋, 平成 18 年 3 月 2-3 日.
27. 上釜和也, 岡野晴子, 大石知瑞子, 土屋一洋¹, 作田学 (¹杏林大・医・放射線医学) : MRI の FLAIR 像で ivy sign を認め造影 T1 強調像が診断に有用であった脳静脈洞血栓症の一例. 第 176 回日本神経学会関東地方会, 東京, 平成 18 年 3 月 4 日.

28. 氷室圭一¹, 鬼島正典¹, 児山遊¹, 杉浦信之², 西山和利, 伊東貴雄 (¹ 国立病院機構千葉医療センター・神経内科, ² 国立病院機構千葉医療センター・内科,) : 高解像度超音波断層装置を用いた肘部管症候群における肘関節進展・屈曲時の機能的・画像的評価. 第 534 回日本内科学会関東地方会, 東京, 平成 18 年 3 月 11 日.

II. 論文

1. 伊東貴雄, 大石知瑞子, 千葉厚郎, 作田学, 佐久間恵一¹, 塩原哲夫¹ (¹ 杏林大・医・神経内科、¹ 同・皮膚科) : フェノバルビタールによる drug-induced hypersensitivity syndrome に続発した辺縁系脳炎の 1 例. 臨床神経 45 : 495-501, 2005.
2. 作田学, 熊本俊秀¹, 飯塚高浩², 西山和利, 折津愈³ (¹ 大分大・神経内科, ² 北里大・神経内科, ³ 日本赤十字社医療センター・呼吸器内科) : 神経サルコイドーシスの診断基準案. 臨床神経 45 : 837- 840, 2005.
3. 大石知瑞子, 岡野晴子, 千葉厚郎 : パニペネム大量投与が著効した多発脳膿瘍の一例. 脳と神経 57 : 323-328, 2005.
4. 佐久間恵一¹, 福田知雄¹, 狩野葉子¹, 塩原哲夫¹, 伊東貴雄, 作田学, (¹ 杏林大学医学部神経内科、¹ 同・皮膚科) : ADH 分泌異常症候群と脳炎を合併した drug-induced hypersensitivity syndrome の 1 例. 臨床皮膚科 59 : 1302-1305, 2005.
5. Uchibori A, Sakuta M, Kusunoki S, Chiba A. Autoantibodies in postinfectious acute cerebellar ataxia. Neurology 65: 1114-1116, 2005.
6. Waragai M, Chiba A, Uchibori A, Fukushima T, Anno M, Tanaka K. Anti-Ma2-associated paraneoplastic neurological syndrome presenting as encephalitis and progressive muscular atrophy. J Neurol Neurosurg Psychiatry 77: 111-113, 2006.

III. 著書

1. 作田学 : 心因性頭痛と内因性頭痛. 日本頭痛学会誌 32 : 24-25, 2005.
2. 作田学 : 緊張型頭痛の病態生理. 医学のあゆみ 215 : 1063- 1065, 2005.
3. 千葉厚郎 : RPLS の薬物療法. 神経内科 63 : 359- 363, 2005.
4. 作田学 : 受動喫煙症の判定基準. 呼吸 25 : 274- 277, 2006.
5. 内堀歩, 千葉厚郎 : 抗ガングリオシド抗体の臨床的意義. Annual Review 2006 神経. 東京. 中外医学社. 2006, pp 34-42.
6. 西山和利 : 末梢神経疾患の超音波診断法. Annual Review 2006 神経. 東京. 中外医学社. 2006, pp 236-244.

IV. その他

1. 作田学 : 「神経・筋疾患調査研究事業」および「スモン調査研究事業」に関

する検討. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業「難治性疾患克服研究の評価ならびに研究の方向性に関する研究」平成 17 年度総括・分担研究報告書 pp36- 45, 2006.

2. 千葉厚郎 : Protein O-mannosyl transferase (POMT) 遺伝子の脳組織内発現の検討. 厚生労働科学研究費補助金こころの健康科学研究事業 □ -dystroglycan の O-mannose 型糖鎖と細胞外 matrix 結合に異常をきたす先天性筋ジストロフィーの病態解明と治療法の開発. 平成 17 年度総括・分担研究報告書. 平成 17 年 3 月.
3. 千葉厚郎 : ヒト動眼脳神経における GQ1b 糖鎖と各種糖脂質糖鎖の colocalization の検討. 厚生労働科学研究費補助金こころの健康科学研究事業 免疫性末梢神経障害の病態解明と治療法に関する研究. 平成 17 年度総括・分担研究報告書. 平成 17 年 3 月.
4. 千葉厚郎 : Fisher 症候群および Guillain-Barré 症候群における外眼筋麻痺発症に対する血清抗 GQ1b IgG 抗体の病因的意義に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金こころの健康科学研究事業 免疫性末梢神経障害の病態解明と治療法に関する研究. 平成 15~17 年度総合研究報告書. 平成 17 年 3 月.

内科学教室 (第一) 呼吸器

Internal Medicine I

口演

1. 皿谷健, 志村知恵, 石井晴之, 武田英紀, 渡辺秀裕, 青島正大, 後藤元 : 進行する肺の多発空洞性病変を契機に診断されたホジキンリンパ腫の一例. 第 163 回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 平成 17 年 2 月 26 日.
2. 青島正大 : 外来での感染予防—自分の身は自分で守り、そして感染を広げないために—. 国分寺市医師会講演会, 小金井, 平成 17 年 2 月 14 日.
3. 青島正大 : 臨床微生物学の基礎知識—院内発症肺炎の臨床—. 東京都臨床衛生検査技師会. 平成 16 年度 第 9 回 微生物検査研究班定例研修会, 東京, 平成 17 年 2 月 18 日.
4. 佐野彰彦, 武田英紀, 青柳佳樹, 山元正之, 成澤恵理子, 加地秀生, 青島正大, 河合伸¹, 岡崎充宏², 後藤元(¹杏林大・医・感染症, ²杏林大・医・細菌検査室): 当院における血流感染サーベイランス—32 週間の検討—. 第 102 回日本内科学会総会, 大阪, 平成 17 年 4 月 7-9 日.
5. 後藤元 : ワークショップ: 原因菌の変遷からみた抗菌薬の選択—過去の分析から提言へ—: 内科系から. 第 79 回日本感染症学会総会, 名古屋, 平成 17 年 4 月 14-15 日.
6. 渡辺秀裕, 関根秀明, 宇留間友宣, 皿谷健, 倉井大輔, 青島正大, 後藤元, 蔵田訓¹, 田口晴彦¹, 神谷茂¹ (¹杏林大・医・感染症): 「マイコプラズマ肺炎モデルにおける clarithromycin の炎症」と修復への関与について. 第 79 回

日本感染症学会総会，名古屋，平成 17 年 4 月 14-15 日。

7. 武田英紀，佐野彰彦，山元正之，成澤絵里子，渡辺秀裕，青島正大，河合伸¹，後藤元，岡崎充宏²（¹杏林大・医・感染症，²杏林大・医・細菌検査室）：当院における血液培養陽性例の検討．第 79 回日本感染症学会総会，名古屋，平成 17 年 4 月 14 日-15 日．
8. 加地秀生，佐野彰彦，武田英紀，青柳佳樹，山元正之，成澤恵理子，渡辺秀裕，青島正大，河合伸¹，岡崎充宏²，後藤元（¹杏林大・医・感染症，²杏林大・医・細菌検査室）：当院における血流感染サーベイランス．第 79 回日本感染症学会総会，名古屋，平成 17 年 4 月 14-15 日．
9. 山元正之，佐野彰彦，青柳佳樹，成澤恵理子，加地秀生，武田英紀，渡辺秀裕，青島正大，河合伸¹，岡崎充宏²，後藤元（¹杏林大・医・感染症，²杏林大・医・細菌検査室）：当院におけるカテーテル関連血流感染．第 79 回日本感染症学会総会，名古屋，平成 17 年 4 月 14-15 日．
10. 田口晴彦¹，藤田訓¹，関根秀明，皿谷健，倉井大輔，渡辺秀裕，神谷茂¹，後藤元（¹杏林大・医・感染症）：マイコプラズマ肺炎モデルを用いた clarithromycin の抗菌および免疫活性の検討．第 79 回日本感染症学会総会，名古屋，平成 17 年 4 月 14-15 日．
11. 後藤元：イブニングセミナー：ケトライド系抗菌薬の適切かつ効果的な使用方法とは？市中肺炎におけるケトライド系抗菌薬の位置付け．第 45 回日本呼吸器学会総会，千葉，平成 17 年 4 月 14-16 日．
12. 武田英紀，佐野彰彦，青柳佳樹，山元正行，成澤恵理子，加地秀生，渡辺秀裕，青島正大，河合伸¹，後藤元，岡崎充弘²（¹杏林大・医・感染症，²杏林大・医・細菌検査室）：血液培養陽性症例における院内肺炎の臨床的検討．第 45 回日本呼吸器学会総会，東京，平成 17 年 4 月 14 日-16 日．
13. 大久保仁嗣¹，小林祐子¹，吉田強¹，青島正大，峯村和成¹，春日郁馬¹，瀬戸口靖弘¹，玉谷卓也¹，金ヶ崎史朗²，大屋敷一馬¹（¹東京医科大・第一内科，²東京大学先端医学研究所）：肺炎症におけるガレクチン-9 分泌機構の検討．第 45 回日本呼吸器学会総会，東京，平成 17 年 4 月 14 日-16 日．
14. 渡辺秀裕，関根秀明，宇留間友宣，後藤元：サルコイドーシス症例に対する桂枝加朮附湯治療の試み（リンパ球に対する調節効果の検討）．第 56 回日本東洋医学会総会，富山，平成 17 年 5 月 20-22 日．
15. 志村知恵，皿谷健，石井晴之，武田英紀，渡辺秀裕，青島正大，後藤元，武井秀史，塚田久嗣¹，呉屋朝幸¹，早川順²，塩原哲夫²，飯原久仁子³（¹杏林大・医・呼吸器外科，²杏林大・医・皮膚科，³杏林大学・病理学教室）：浸潤型胸腺腫に尋常性天疱瘡の合併を認めた一例．第 164 回日本呼吸器学会関東地方会，東京，平成 17 年 5 月 21 日．
16. Wada H, Ito K¹, Adcock IM¹ and Barnes PJ¹（¹Imperial College London）：“5-azacytidine (5-aza) differentially affects IL-1 α -stimulated granulocyte macrophage colony-stimulating factor (GM-CSF) and secretory leukoprotease inhibitor (SLPI) expression. The 100th American Thoracic Society International Conference, San Diego, May 24, 2005.

17. 横山琢磨, 西圭史¹, 岡崎充宏², 渡辺秀裕, 青島正大, 永井茂³, 渡辺卓⁴, 後藤元 (¹杏林大学・病・薬剤部, ²杏林大・医・細菌検査室, ³杏林大学・薬剤部, ⁴杏林大学・臨床検査部) : 本院における過去5年間のグラム陽性球菌薬剤感受性動向. 第53回日本化学療法学会総会, 東京, 平成17年5月26-27日.
18. 西圭史¹, 横山琢磨, 岡崎充宏², 渡辺秀裕, 青島正大, 永井茂³, 渡辺卓⁴, 後藤元 (¹杏林大学・病・薬剤部, ²杏林大・医・細菌検査室, ³杏林大学・薬剤部, ⁴杏林大学・臨床検査部) : 本院の過去5年間における主要グラム陰性菌の抗菌薬感受性の年次動向. 第53回日本化学療法学会総会, 東京, 平成17年5月26-27日.
19. 渡辺秀裕, 関根秀明, 蔵田訓¹, 田口晴彦¹, 倉井大輔, 皿谷健, 宇留間友宣, 和田裕雄, 石井晴之, 青島正大, 神谷茂¹, 後藤元 (¹杏林大・医・感染症) : Mycoplasma pneumoniae 可溶性抗原がロイコロリエン受容体発現に及ぼす影響. 第32回4日本マイコプラズマ学会学術集会, 久留米, 平成17年5月27-28日.
20. 蔵田訓¹, 田口晴彦¹, 関根秀明, 皿谷健, 倉井大輔, 渡辺秀裕, 満足滝¹, 後藤元, 神谷茂¹ (¹杏林大・医・感染症) : Mycoplasma pneumoniae 感染における clarithromycin の抗菌および免疫調整能について. 第32回4日本マイコプラズマ学会学術集会, 久留米, 平成17年5月27-28日.
21. 渡辺秀裕, 関根秀明, 宇留間友宣, 高田佐織, 加藤愛香, 加藤純大, 石井晴之, 武田英紀, 青島正大, 後藤元 : マイコプラズマ可溶性抗原がロイコトリエン受容体発現に及ぼす影響. 第17回日本アレルギー学会春季臨床大会, 岡山, 平成17年6月2日-4日.
22. 渡辺秀裕, 青島正大, 後藤元 : 重症マイコプラズマ肺炎. 第36回臨床呼吸器カンファレンス, 東京, 平成17年7月7日.
23. 山元正之, 尾地優, 加藤愛香, 倉井大輔, 石井晴之, 渡辺秀裕, 青島正大, 後藤元, 知念克也¹, 藤岡保範¹ (¹杏林大学・病理学教室) : 併存する肺気腫症のために、生前診断が困難であった PTTM(Pulmonar tumor thrombotic microangiopathy) の1症例. 第165回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 平成17年7月9日.
24. 青島正大 : 抗菌薬の適正使用ー耐性菌を増やさないために. 第1回難治性感染症研究会, 東京, 平成17年7月11日.
25. Wada H, Ito K¹, Kagoshima M¹, Adcock IM¹ and Barnes PJ¹ (¹Imperial College London) : IL-1 α -induced histone H3-K4 tri-methylation and RNA polymerase II recruitment to the SLPI gene. The 46th European Respiratory Society Annual Congress, Copenhagen, Sept. 20, 2005.
26. 宇留間友宣 : 肺癌におけるパクリタキセルの末梢神経障害への牛車腎気丸の応用. 第23回杏林東洋医学会, 三鷹, 平成17年9月29日.
27. 関根秀明 : サルコイドーシス症例への桂枝加朮附湯の効果. 第23回杏林東洋医学会, 三鷹, 平成17年9月29日.

28. 渡辺秀裕：第3回多摩地区気管支喘息 QOL アンケート 130 施設 1751 例の検討。第3回多摩地区気管支喘息 QOL 研究会，立川，平成 17 年 9 月 29 日。
29. 倉井大輔，加藤純大，石井晴之，後藤元：血痰を契機に診断された肺リンパ脈管筋腫症の典型例。第 447 会呼吸器臨床談話会特別例会，東京，平成 17 年 10 月 1 日。
30. 石井晴之：アスベストと胸膜病変について。第 4 回三鷹市医師会呼吸器研究会，三鷹，平成 17 年 10 月 14 日。
31. 青島正大：市中肺炎の外来治療。東村山市医師会講演会，小平，平成 17 年 10 月 14 日。
32. 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 54 回日本感染症学会東日本地方会総会・第 52 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会，東京，平成 17 年 10 月 27-28 日。
33. 渡辺秀裕，関根秀明，皿谷健，倉井大輔，和田裕雄，石井晴之，青島正大，後藤元，蔵田訓¹，田口晴彦¹，神谷茂¹（¹杏林大・医・感染症）：マイコプラズマ肺炎におけるロイコトリエン受容体の発現と TGF の関与について。第 54 回日本感染症学会東日本地方会総会・第 52 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会，東京，平成 17 年 10 月 27-28 日。
34. 武田英紀，岡崎充弘¹，佐野彰彦，青柳佳樹，山元正之，成澤恵理子，加地秀生，渡辺秀裕，青島正大，河合伸²，後藤元（¹杏林大・医・細菌検査室，²杏林大・医・感染症）：NNIS(national nosocomial infection surveillance system)を用いた血液培養陽性例の検討。第 54 回日本感染症学会東日本地方会総会・第 52 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会，東京，平成 17 年 10 月 27-28 日。
35. 石井晴之，倉井大輔，皿谷健，和田裕雄，渡辺秀裕，青島正大，後藤元：肺炎球菌肺炎における重症呼吸不全の検討—重症呼吸不全の危険因子、臨床経過への影響—。第 54 回日本感染症学会東日本地方会総会・第 52 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会，東京，平成 17 年 10 月 27-28 日。
36. 田口晴彦¹，蔵田訓¹，関根秀明，倉井大輔，皿谷健，渡辺秀裕，後藤元，神谷茂¹（¹杏林大・医・感染症）：マイコプラズマ肺炎モデルマウスにおける clarithromycin の抗菌作用および immunomodulation 効果。第 54 回日本感染症学会東日本地方会総会・第 52 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会，東京，平成 17 年 10 月 27-28 日。
37. 和田裕雄：COPD の呼吸困難—そのメカニズムと対策。第 14 回 Pneumo Forum，東京，平成 17 年 11 月 5 日。
38. 青島正大：身近なところから始める感染予防—自分の身は自分で守り、そして感染を広げないために。第 6 回山梨呼吸器フォーラム，甲府，平成 17 年 11 月 10 日。
39. 佐野彰彦，成澤恵理子，横山琢磨，武田英紀，青島正大，後藤元，大野芳裕¹，岡田アナベルあやめ²（¹杏林大学・眼科，²杏林大学・耳鼻科）：脈絡膜病変を認めた Wegener 肉芽腫症の 1 例。第 5 回世田谷医師会医学会，東

京，平成 17 年 11 月 12 日。

40. 灰塚嘉典¹，岡崎充宏²，武田英紀，河合伸³，長田正史²，大原千加²，青柳佳樹，山元正之，佐野彰彦，西圭史⁴，渡辺秀裕，青島正大，後藤元，渡辺卓⁵（¹杏林大・医・内科，²杏林大・医・細菌検査室，³杏林大・医・感染症，⁴杏林大学・病・薬剤部，⁵杏林大学・臨床検査部）：NNIS(national nosocomial infections surveillance system)を用いた血液培養陽性例の検討．第 34 回杏林医学会総会，三鷹，平成 17 年 11 月 19 日．
41. 横山琢磨，西圭史¹，岡崎充宏²，和田裕雄，武田英紀，渡辺秀裕，永井茂³，渡辺卓⁴，後藤元（¹杏林大学・病・薬剤部，²杏林大・医・細菌検査室，³杏林大学・薬剤部，⁴杏林大学・臨床検査部）：当院における主要グラム陽性菌、陰性菌の抗菌薬感受性：過去 5 年間の動向．第 34 回杏林医学会総会，三鷹，平成 17 年 11 月 19 日．
42. 蔵田訓¹，田口晴彦¹，満足滝¹，大崎敬子¹，関根秀明，後藤元，神谷茂¹（¹杏林大・医・感染症）：マイコプラズマ菌体抗原刺激下の培養細胞におけるマクロライド系抗菌薬の immunomodulation．第 34 回杏林医学会総会，三鷹，平成 17 年 11 月 19 日．
43. 後藤元：新しい市中肺炎のガイドライン．抗生物質学術協議会 第 589 回特別会員会合，東京，平成 18 年 2 月 18 日．
44. 青木眞¹，佐竹幸子²（¹東海大学・医・内科，²群馬大学・医・保健学科）：抗菌薬感受性検査の読み方と考え方ー感受性検査の落とし穴をご存じ？ー．第 1 回多摩感染症セミナー，調布，平成 18 年 2 月 18 日．
45. 小林謙太郎，関根秀明，高田佐織，加藤純大，渡辺秀裕，青島正大，後藤元：肺癌化学療法中に化膿性髄膜炎を合併した 1 例．第 168 回日本呼吸器学会関東地方会，東京，平成 18 年 2 月 18 日．
46. 角田篤郎，石井晴之，山元正之，和田裕雄，武田英紀，渡辺秀裕，青島正大，後藤元：アミノタダラフィルによる薬剤性肺障害と考えられた例．第 168 回日本呼吸器学会関東地方会，東京，平成 18 年 2 月 18 日．
47. 石井晴之：ベーチェット病に合併した肺胞蛋白症．平成 17 年度文部科学省「GM-CSF による特発性肺胞蛋白症の治療研究」班会議，新潟，平成 18 年 2 月 24 日．
48. 後藤元：呼吸器感染症の治療ストラテジー．福島県立医科大学医師会講演会，郡山，平成 18 年 3 月 3 日．
49. 志村知恵，皿谷健，石井晴之，青島正大，後藤元：横紋筋融解症を合併し、間質性腎炎を証明し得たレジオネラ肺炎の 1 例．第 38 回臨床呼吸器カンファレンス，東京，平成 18 年 3 月 16 日．

論文

1. Goto H: Present situation of antimicrobial resistance in Japan, Internal Medicine : 375-378, 2005.
2. Uruma T, Yamaguchi H, Fukuda M, Kawakami H, Goto H, Kishimoto T, Yamamoto

- Y, Tomoda A, Kamiya S¹(¹Kyorin University, Division of Medical Microbiology) : Chlamydia pneumoniae growth inhibition in human monocytic THP-1 cells and human epithelial HEp-2 cells by a novel phenoxazine derivative. *J Med Microbiol* 54 : 43-1149, 2005.
3. Wada H, Hagiwara S¹, Saitoh E², Ieki R², Okamura T², Ota T², Iguchi M², Yuasa K², Kodaka T³, Koishi T³, Yamamoto Y⁴, Goto H (¹Department of Respiratory Medicine, Jichi Medical School Hospital, ²Department of Respiratory Diseases, Tokyo Metropolitan Komagome General Hospital, ³Kenjukai Yamanoue Hospital, Shimizu-Shizuoka, ⁴Department of Bionics, Tokyo University of Technology) : Increased oxidative stress in patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD) as measured by redox status of plasma coenzyme Q10. *Pathophysiology* 13 : 29-33, 2006.
 4. Wada H, Kagoshima M¹, Ito K¹, Barnes PJ¹ and Adcock IM¹ (¹ Imperial College London). “5-Azacytidine suppresses RNA polymerase II recruitment to the SLPI gene.” *Biochem Biophys Res Commun* 2005; **331**:93-99.
 5. Wada H, Goto H, Saitoh E¹, Ieki R¹, Okamura T¹, Ota T¹, Hagiwara S², Kodaka T³ and Yamamoto Y⁴ (¹Department of Respiratory Medicine, Jichi Medical School Hospital, ²Department of Respiratory Diseases, Tokyo Metropolitan Komagome General Hospital, ³Kenjukai Yamanoue Hospital, Shimizu-Shizuoka, ⁴Department of Bionics, Tokyo University of Technology) : “Reduction in plasma free fatty acid in patients with chronic obstructive pulmonary disease.” *Am J Respir Crit Care Med* 2005; **171**: 1465.
 6. 横山智央, 青島正大, 庫川恵理¹, 朴辰浩¹, 春日郁馬¹, 峯村和成¹, 大屋敷一馬¹ (¹東京医科大・第一内科) : スリガラス影と progressive massive fibrosis の混在を示した溶接工肺の1例. *日本呼吸器学会雑誌* 43: 302-307, 2005
 7. 横山智央, 阿部哲也¹, 庫川恵理¹, 春日郁馬¹, 朴辰浩¹, 赤田壮市¹, 青島正大, 大屋敷一馬¹ (¹東京医科大・第一内科) : 白質病変, 肥厚性硬膜炎を呈した Wegener 肉芽腫症と考えられた1例. *脳と神経* 57: 221-226, 2005.
 8. 武田英紀, 加藤純大, 小出卓, 平尾晋, 関根英明, 加地秀生, 佐野彰彦, 杉原徳彦¹, 渡部秀裕, 青島正大, 後藤元 (¹国際仁友病院・内科) : マイコプラズマ肺炎の迅速診断 成人におけるマイコプラズマ IgM 抗体迅速検査の有用性の検討. *日本胸部臨床* 64: 932-939, 2005.
 9. 砂川慶介, 小林慎, 後藤元, 和田光一 : 呼吸器感染症治療における panipenemu/betamipron および cefozopran の治療日数と薬剤経済性」の比較検討. *日本化学療法雑誌* 54 : 111-124, 2006.

著書

1. 後藤元：インフルエンザと二次感染．肺炎．齋藤厚．東京，日本医事新報，2005．P37-38.
2. 後藤元，菅谷憲夫¹（¹けいゆう病院小児科）：インフルエンザ治療における有害事象とその処置・リスク因子の検討．診療と新薬 42．2005．P1-9.
3. 後藤元：原因菌の動向 呼吸器感染症．症例から学ぶ感染症診療のポイント．品川長夫・竹山廣光．大阪，医薬ジャーナル，2005．P10-15.
4. 後藤元：抗菌薬選択と使用の原則 宿主条件と感染症 好中球減少症．抗菌薬使用のガイドライン．日本感染症学会・日本化学療法学会．東京，協和企画，2005．P43-44.
5. 後藤元：肺炎の治療：抗菌薬による治療．臨床と研究 82(12)．2005．P1910-1916.
6. 青島正大：細菌性肺炎と非定型肺炎をどのように鑑別するか．三鷹医人往来 27，2005．P10-14.
7. 青島正大，後藤元：特集 結核を見逃すな！院内感染としての結核，入院患者で結核が判明したらどうするか．JIM15：390-392，2005.
8. 青島正大，後藤元：焦点 肺炎/インフルエンザを防ぐ 肺炎の原因となる細菌・ウイルスとその特徴．看護技術 51，No.12：18-22，2005.
9. 青島正大，後藤元：特集 かぜ症候群と抗菌薬～抗菌薬を使うべき時、その理由 一かぜ症候群のリスク評価と抗菌薬 1) 成人．感染と抗菌薬 8：345-348，2005.
10. 青島正大：かぜ症候群 咽頭炎・喉頭炎．研修医のための感染症クリニカルガイドダンス 後藤元，斧康雄編．東京，ヴァンメディカル，2005．p.166-167.
11. 青島正大：呼吸器内科研修の到達目標，医療面接、身体所見の取り方，抗癌薬の使い方，NPPV，肺腫瘍 スーパーローテート各科研修シリーズ 呼吸器内科必修マニュアル 檜山鉄矢編．東京，羊土社，2005．p.14-16，p.26-29，p.107-110，p.115-118，p.190-201.
12. 青島正大，後藤元：市中肺炎 ガイドライン外来診療2005 泉孝英編．東京，日経メディカル開発，2005.
13. 青島正大，後藤元：肺炎 呼吸ケア実践ハンドブック・管理とリハビリテーションの全て・永井厚志編．東京，南江堂，2005．p.89-93.
14. 青島正大，後藤元：肺炎の原因となる細菌・ウイルスとその特徴．看護技術 51．2005．P18-21.
15. 青島正大，後藤元：肺炎の原因となる細菌・ウイルスとその特徴．看護技術 51．2005．P1252-1255.
16. 青島正大，後藤元：Case Method Approach 意識障害、食思不振と軽度脳梗塞後遺症にて受診した73歳男性．専門医を目指すCase Method Approach 感染症 第4版．山口恵三．東京，日本医事新報社，2006．P69-76.
17. 湯浅和美¹，後藤元（¹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， β -D-グルカン，猩紅熱，ブドウ球菌感染症，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．黒川清，春日雅人，北村聖．東京，文光堂，2005-2006．P498，P541-543，P7754-7758．
18. 武田英紀，後藤元：マイコプラズマ特異的 IgM 検査を中心にー．呼吸器科 7. 2005. P17-22.
 19. 武田英紀：レジオネラ肺炎の特徴と診断ーレジオネラ尿中抗原検査の実践ー．東京内科医会会誌 20. 2005. P141.
 20. 武田英紀：敗血症性肺塞栓症．Geriatric Medicine 43. 2005. P11.
 21. 武田英紀，後藤元：肺炎．クリニカ 32. 2005. P326-332.
 22. 武田英紀，加藤純大，小出卓，平尾晋，関根秀明，加地秀生，佐野彰彦，杉原徳彦¹，渡辺秀裕，青島正大，後藤元（¹国際仁友病院・内科）：マイコプラズマ肺炎の迅速診断ー成人におけるマイコプラズマ IgM 交代迅速検査の有有用性の検討ー．日本胸部臨床 64. 2005. 932-939.
 23. 武田英紀，後藤元：肺炎の治療：抗菌薬による治療．臨床と研究 82. 2005. P1910-1916.
 24. 武田英紀，後藤元：敗血症性肺塞栓症．Geriatric Medicine 43. 2005. P1785-1790.
 25. 志村知恵：レジオネラ肺炎の 3 症例．レジオネラ肺炎の 3 症例．東京内科医会会誌 20. 2005. P140-141.
 26. 加地秀生，後藤元：肺炎の診断基準・病型分類・重症度．内科 95. 2005. P999-1005.
 27. 加地秀生，後藤元：インフルエンザ．内科 95. 2005. P1057.
 28. 杉原徳彦¹，後藤元（¹国際仁友病院・内科）：院内肺炎．呼吸器疾患ガイドラインー最新の診療指針ー．松岡健．東京，総合医学社，2005. P37-41.
 29. 石井晴之：日本の結核診療ーup to date. 三鷹医人往来. 2005. P9-10.
 30. 石井晴之，後藤元：非定型肺炎の新しい治療薬ーケトライド，フルオロキノロンを含めてー．日本胸部臨床 64. 2005. P807-814.
 31. 石井晴之，後藤元：非定型肺炎の新しい治療薬ーケトライド，フルオロキノロンを含めてー．日本胸部臨床 64, 2005. 807-814. 五十嵐尚志，後藤元：外来でみる主な感染症に対する第一、第二選択薬．Medical Practice 22. 2005. P2018-2024.
 32. 五十嵐尚志，後藤元：かぜと抗菌薬．成人病と生活習慣病 30. 2006. P1.
 33. 皿谷健，後藤元：帯状疱疹，サイトメガロウイルス感染症．内科疾患診療マニュアル．富野康日己．東京，中外医学社，2005. P842-846.
 34. 倉井大輔，後藤元：EB ウイルス感染症（伝染性単核症を中心に）．内科疾患診療マニュアル．富野康日己．東京，中外医学社，2005. P840-841.
 35. 倉井大輔，後藤元：免疫不全状態における肺感染症ーとくにカリニ肺炎と CMV 感染症ー．呼吸器科 8. 2005. P458-462.
 36. 関根秀明：肺癌におけるパクリタキセルの末梢神経障害への牛車腎気丸の応用．癌の臨床 51. 2005. P56-57.
 37. 和田裕雄，萩原真一¹，斎藤恵理香²，家城隆次²，岡村樹²，太田智裕²，湯

浅和美², 井口万里², 小高孝治¹, 山本順寛³, 後藤元¹(自治医科大・呼吸器内科,²都立駒込病院・呼吸器内科,³東京工科大・バイオニクス学部): 慢性閉塞性肺疾患 COPD 患者における血漿遊離脂肪酸の検討. 呼吸 25, 2006. S43-S44.

内科学教室(第一) 腎臓・膠原病

I. 口演

1. 遠藤哲也, 関内真紀穂, 有村義宏, 副島昭典, 中林公正, 山田明: 糸球体腎炎に於ける血中 MMP-2、MMP-9、TIMP-1 値とその意義. 第 102 回日本内科学会、大阪、平成 17 年 4 月 7-9 日.
2. 福岡利仁, 副島昭典, 山田明: 2 PTH 患者における whole PTH による副甲状腺機能評価. 第 2 回 Whole PTH 講演会、東京、平成 17 年 4 月 16 日.
3. 大塚貴子, 福岡利仁, 軽部美穂, 有村義宏, 副島昭典, 中林公正, 山田明: 腸管気腫症を合併したウェゲナー肉芽腫の 1 例. 第 49 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 14 回国際リウマチシンポジウム, 横浜, 平成 17 年 4 月 17-20 日.
4. 池谷紀子, 有村義宏, 須藤京, 小宮郁子, 軽部美穂, 吉原堅, 中林公正, 山田明: MPO-ANCA 関連血管炎の肺病変の変遷. 第 49 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 14 回国際リウマチシンポジウム, 横浜, 平成 17 年 4 月 17-20 日.
5. 川嶋聡子, 吉原堅, 佐藤美玲, 大和恒恵, 有村義宏, 中林公正, 山田明: 肥厚性硬膜炎を合併した MPO-ANCA 関連血管炎の一例. 第 49 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 14 回国際リウマチシンポジウム, 横浜, 平成 17 年 4 月 17-20 日.
6. 佐藤美玲, 大和恒恵, 吉原堅, 有村義宏, 中林公正, 山田明: 成人発症 Still 病として加療され、一年後心臓悪性リンパ腫の合併が明らかとなった一例. 第 49 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 14 回国際リウマチシンポジウム, 横浜, 平成 17 年 4 月 17-20 日.
6. 軽部美穂, 有村義宏, 池谷紀子, 早川哲, 小河千恵子, 松田朝子, 吉原堅, 副島昭典, 中林公正, 山田明: MPO-ANCA 関連血管炎における悪性腫瘍の検討. 第 49 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 14 回国際リウマチシンポジウム, 横浜, 平成 17 年 4 月 17-20 日.
7. 福岡利仁, 大塚貴子, 早川哲, 軽部美穂, 小宮郁子, 大和恒恵, 有村義宏, 副島昭典, 中林公正, 山田明: 関節リウマチに対するインフリキシマブ療法の当院での治療成績. 第 49 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 14 回国際リウマチシンポジウム, 横浜, 平成 17 年 4 月 17-20 日.

8. 中林公正：関節リウマチの病理、病態と最近の治療法について．三鷹医師会学術講演会．三鷹，平成 18 年 5 月 16 日．
9. 副島昭典：保存期慢性腎不全 EPO 投与例への鉄剤併用の有無とその腎保護効果の検討-中間成績．腎性貧血治療研究会平成 16 年度研究報告会、東京、平成 17 年 5 月 21 日
10. 川嶋聡子，大和恒恵：高度熱傷後に生じた特異な腎炎．第 21 回三多摩腎生検研究会，三鷹，平成 17 年 5 月 25 日．
11. 松田拓久，福岡利仁：IgG 沈着を伴った MCNS の 1 例．第 21 回三多摩腎生検研究会，三鷹，平成 17 年 5 月 25 日．
12. 松沢直輝，福岡利仁，副島昭典，笠原仁，山田明：維持透析症例における血清アルブミンの酸化と EPO 必要量の検討．第 49 回三多摩腎疾患治療医会、三鷹、平成 17 年 6 月 5 日
13. Arimura Y*, Karube M*, Nakabayashi K*, Yamato T.*, Yamada A*, Nagasawa T*, Takashima Y, * First Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine, ** Department of Public Health, Kyorin University School of Medicine, Malignancy in MPO-ANCA associated vasculitis. 12th International vasculitis and ANCA workshop, June 18th, 2005.
14. 軽部美穂，早川哲，副島昭典，中林公正，山田明：サルモネラ腸炎に続発する急性腎不全の検討．第 48 回日本腎臓学会学術総会，横浜，平成 17 年 6 月 23 日 - 25 日．
15. 遠藤哲也，中林公正，関内真紀穂，黒田忠英，山田明：ヒト糸球体腎炎における血中 MMP-2、MMP-9、TIMP-1 値とその意義について．第 48 回日本腎臓学会学術総会，横浜，平成 17 年 6 月 23 日 - 25 日．
16. 関内真紀穂，遠藤哲也，黒田忠英，中林公正，山田明：ヒト糸球体疾患における糸球体の MMP-2，MMP-9，TIMP-1，TIMP-2 発現の検討．第 48 回日本腎臓学会学術総会，横浜，平成 17 年 6 月 23 日 - 25 日．
17. 竹本文美，諏訪部達也，木戸亮，池田洋一郎，比嘉康志，中西昌平，星野純一，澤直樹，田上哲夫，香取秀幸，乳原善文，原茂子，高市憲明，山田明，内田俊也：尿細管性アシドーシスを合併したシェーグレン症候群では抗 carbonic anhydrase II 抗体が高値である．第 48 回日本腎臓学会学術総会，横浜，平成 17 年 6 月 23 日 - 25 日．
18. 松田拓久，副島昭典，米山正芳，福岡利仁，大塚貴子，松澤直輝，江上照夫，山田明：尿中鉄排泄量の簡便法による定量とその臨床的意義．第 48 回日本腎臓学会学術総会，横浜，平成 17 年 6 月 23 日 - 25 日．
19. 大塚貴子¹，木村真規²，松田拓久¹，小野仁¹，福岡利仁¹，松澤直輝¹，柴崎敏昭²，副島昭典¹，山田明¹（¹杏林大学医学部第一内科、²共立薬科大学薬物治療学）：原発性糸球体疾患に続発する尿細胞間質障害と尿中 L-FABP の診断的意義について．第 48 回日本腎臓学会学術総会，横浜，平

成 17 年 6 月 23 日 - 25 日 .

20. 福岡利仁, 大塚貴子, 松田拓久, 松澤直輝, 副島昭典, 山田明 : 血液透析患者における血中ペントシジンと糖化アルブミンの臨床的検討 . 第 48 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 平成 17 年 6 月 23 日 - 25 日 .
21. 笠原仁¹, 松澤直輝¹, 木村里緒¹, 副島昭典¹, 山田明¹, 本橋茂², 中本やす², 中野徹², 林知也³, 恵良聖一⁴ (¹杏林大学第一内科、²吉祥寺あさひ病院、³明治鍼灸大学生、⁴岐阜大学高次情報統御学講座) : 血清アルブミンの酸化から見た至適透析の検討 . 第 50 回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 平成 17 年 6 月 24 日 - 26 日 .
22. 池谷紀子¹, 吉原堅¹, 須藤京¹, 川嶋聡子¹, 小宮郁子¹, 有村義宏¹, 副島昭典¹, 中林公正¹, 山田明¹, 関博之², 板垣英二², 石田均², (¹杏林大学第一内科、²杏林大学第三内科) : MPO-ANCA 陽性の下垂体機能不全を認めた維持透析の一例 . 第 50 回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 平成 17 年 6 月 24 日 - 26 日 .
23. 山田 明 : 保存期腎不全における RAS 系抑制及び降圧 . 第 10 回保存期腎不全研究会, 東京, 平成 17 年 7 月 4 日 .
24. Nakabayashi K: MPO-ANCA associated vasculitis—clinical manifestations, laboratory data, renal pathology, and prognosis. International Conference on “Mechanism of the advancement of chronic kidney disease and its intervention studies”, Beijing, 2005. 7. 3.
25. 有村義宏 : ANCA 関連間質性腎炎—血管炎の視点から— . 第 42 回東京腎生検カンファランス, 東京, 平成 17 年 7 月 8 日 .
有村義宏, 軽部美穂, 早川 哲, 小河千恵子, 松田朝子, 池谷紀子, 吉原 堅, 副島昭典, 中林公正, 山田 明 : ANCA 関連血管炎に併発する悪性疾患 . 厚生労働科学 : 血管炎治療のための人工ポリクローナルグロブリン製剤の開発と安全性向上に関する研究班発表会, 東京, 平成 17 年 7 月 15 日 .
26. Nakabayashi K, Fukuoka K, Arimura Y, Yamada A, Nagasawa T: Three different subsets of pulmonary-renal syndrome associated with MPO-ANCA, anti-GBM antibody or immune complexes and their clinicopathological features. The 12th International Vasculitis and ANCA Workshop, Heidelberg, 2005, 7.15.-18.
27. Kobayashi S, Tamura N, Ihara T, Muso E, Suzuki K, Yoshida M, Nakabayashi K, Tsuchiya N, Kurosawa M, Inaba Y, Fujimoto S, Nuno H, Hashimoto H: Prevalence of microscopic polyangiitis, Wegener’s granulomatosis and the ratio of MPO, PR3-ANCA in patients with ANCA-associated vasculitis in Japan. The 12th International Vasculitis and ANCA Workshop, Heidelberg, 2005, 7.15.-18.
28. Arimura Y, Karube M, Yamato T, Nakabayashi K, Yamada A, Nagasawa T, Takashima Y: Malignancy in MPO-ANCA associated vasculitis. The 12th International Vasculitis and ANCA Workshop, Heidelberg, 2005, 7.15.-18.

29. 中林公正：中・小型血管炎の臨床研究分科会の活動計画―①MPO-ANCA 関連血管炎に対する標準的治療プロトコールの有用性を明らかにする前向き臨床試験方針、②顕微鏡的多発動脈炎と顕微鏡的多発血管炎の分離、③悪性関節リウマチの疾患名の改正、④アレルギー性肉芽腫性血管炎の特定疾患への導入、⑤皮膚型結節性多発動脈炎の疾患概念の確立。厚生労働省「難治性血管炎に関する調査研究班」平成 17 年度第 1 回班会議，東京，平成 17 年 7 月 22 日。
30. 有村義宏：ANCA 関連血管炎―最近の進歩―。第 15 回九州・山口ループス腎炎治療研究会，福岡，平成 17 年 8 月 20 日。
31. 早川 哲，軽部美穂，有村義宏，副島昭典，中林公正，山田 明：タクロリムスによると思われる尿細管間質性腎炎の 1 症例。第 9 回腎間質障害研究会，東京，平成 17 年 9 月 10 日。
32. 副島昭典，大塚貴子，松田拓久，福岡利仁，松澤直輝，中林公正，山田 明：二次性尿細管間質障害における尿中 L-FABP の臨床的意義について。第 9 回腎間質障害研究会，東京，平成 17 年 9 月 10 日。
33. 副島昭典：糸球体性高分子蛋白尿による尿細管間質の酸化的障害仮説。保存期腎性貧血研究会（講演），東京，平成 17 年 9 月 24 日
34. 副島昭典、柴崎敏昭、田部井薫、飯田博行、上野光博、永瀬博文：尿細管間質障害と尿中低分子量蛋白、トランスフェリン及び脂肪酸結合蛋白(L-FABP)の関係に関する研究。環境省 平成 17 年度重金属の健康影響に関する総合研究発表会，東京，平成 17 年 10 月 6 日
35. 有村義宏，吉原 堅，大和恒恵，小宮郁子，中林公正，山田明：急速進行性腎炎。第 35 回日本腎臓学会東部学術大会，新潟，平成 17 年 10 月 7 日 - 8 日。
36. 池谷紀子，吉原堅，須藤京，小宮郁子，松澤直輝，志村知恵，皿谷健，有村義宏，中林公正，山田明：横紋筋融解症と急性腎不全を合併し、腎組織所見を検討し得た重症レジオネラ肺炎の一例。第 35 回日本腎臓学会東部学術大会，新潟，平成 17 年 10 月 7 日 - 8 日。
37. 川嶋聡子，大和恒恵，吉原堅，有村義宏，中林公正，山田明：全身熱傷後に腎炎を発症したと思われる一例。第 35 回日本腎臓学会東部学術大会，新潟，平成 17 年 10 月 7 日 - 8 日。
38. 大和恒恵¹，有村義宏¹，中林公正¹，山田明¹，藤野節²，藤岡保範²（¹杏林大学第一内科、²杏林大学病理学）：PCH(pulmonary capillary hemangiomatosis)を認めた CREST 症候群の一例。第 10 回血管病理研究会，福岡，平成 17 年 10 月 22 日。
39. 有村義宏：ANCA 関連腎炎―最近の進歩―（血管炎の視点より）。第 3 回腎と免疫フォーラム，広島，平成 17 年 11 月 24 日。
40. 福岡利仁，松田拓久，大塚貴子，山田明：メタボリックシンドロームに重症高血圧と腎障害を伴い、降圧療法が有効であった 1 例。第 6 回東京ア

- ンジオテンシン研究会，東京，平成17年12月3日。
41. 須藤京，小路仁：Alport症候群の疑われた1症例．第25回三多摩腎生検研究会，三鷹，平成18年1月25日．
 42. 有村義宏，吉原 堅，大和恒恵，軽部美穂，中林公正，山田 明：MPO-ANCA関連・腎炎の寛解時期における ANCA 再上昇の意義に関する研究．厚生労働省進行性腎障害調査研究班平成17年度研究報告会，東京，平成18年1月29日．
 43. Yoshihiro Arimura, Noriko Ikegaya, Ken Yoshihara, Kimimasa Nakabayashi, Akira Yamada: Relationship between pulmonary fibrosis and alveolar hemorrhage in MPO-ANCA-associated vasculitis. International Symposium on Therapeutic Strategy to the Best Advantage of Collaboration between Basic Research and Clinical Research, Feb. 7, 2006, Tokyo
 44. 中林公正：膠原病疾患を示唆する臨床症状と検査成績について．三鷹医師会学術講演会，三鷹，平成18年3月1日．
 45. 平松佐紀子：当院におけるCAPD看護体制の現状と課題 ～看護師教育プログラムの分析～．第1回多摩PD研究会，武蔵野市，平成18年3月11日
 46. 福岡利仁，大塚貴子，松田拓久，副島昭典，山田明：イコデキストリンで残腎機能が保たれる？エクストラニールを早期より使用した63歳男性の一例．第1回多摩PD研究会，武蔵野市，平成18年3月11日．
 47. 長谷川弘 1，篠原佳彦 1，橋本隆男 1，木村里緒 2，松澤直輝 2，副島昭典 2，山田 明 2（1 東京薬科大学病態生理学教室，2 杏林大学医学部第一内科学教室）：血液透析によるチオール性アミノ酸の血漿中濃度変動．医療薬学教育研究シンポジウム，東京，平成18年3月12日．
 48. 福岡利仁、松田拓久、山田明：ACE阻害薬が有効であった高血圧に伴う腎機能障害の一例．第10回保存期腎不全研究会－保存期腎不全におけるRAS系抑制及び降圧，東京，平成17年7月4日．
 49. 山田 明：糖尿病・膠原病・高齢者の透析．第27回透析技術認定士認定講習会，東京，平成18年3月14日．
 50. 有村義宏：教育講演 ANCA 関連腎炎－血管炎の視点より－．第45回群馬腎疾患研究会，前橋市，平成18年3月16日．
 51. 福岡利仁：当院における生物学的製剤インフリキシマブの使用経験．第2回東京抗サイトカイン療法研究会，東京，平成18年3月18日．
 52. 福岡利仁、中林公正：関節リウマチのinfliximab治療成績．第2回東京サイトカイン療法研究会，東京，平成18年3月18日．
 53. 副島昭典：維持透析患者の貧血の治療－鉄の功罪．中外製薬講演会，東京，平成18年3月24日
 54. 福岡利仁、中林公正：関節リウマチのタクロリムス治療の有効性について．多摩プログラム学術講演会，武蔵野市，平成18年3月25日．
 55. 有村義宏：顕微鏡的多発血管炎はどんな疾患か－新しい疾患概念－．三鷹市難

病講演会特別講演，三鷹市，平成 18 年 3 月 28 日。

56. 磯部充久、横川彰朋、柴崎浩美、古田 隆、粕谷泰次、川嶋聡子、副島昭典、山田 明：腎での cortisol の不活化と腎疾患患者における 11β -HSD 活性評価． 126 回日本薬学会，仙台，平成 18 年 3 月 28 日
57. 有村義宏，軽部美穂，早川 哲，小河千恵子，松田朝子，池谷紀子，吉原 堅，副島昭典，中林公正，山田 明：MPO-ANCA 関連腎炎における悪性腫瘍の検討．厚生労働省進行性腎障害調査研究班平成 16 年度研究報告会，平成 17 年

II . 論文

1. 小田原雅人，野田光彦，山田明：Ca 拮抗薬 no 腎・代謝系に及ぼす影響． Medical Tribune 1 月 20 日： 53-54, 2005
2. 早川哲，山田明：肝疾患に伴う腎障害． 東京内科医会会誌 20(2)： 82-86 2005
3. 山田明：抗 GBM 抗体病 (Anti-GBM disease) . Nippon Rinsyo 63(Suppl 5)： 530-534, 2005
4. 山田明：B 型肝炎，C 型肝炎． 日本内科学会雑誌 94(5)： 49-52, 2005
5. 山田明：薬剤性腎障害． 日本醫事新報 No.4242： 1-11, 2005
6. 福岡利仁，有村義宏，副島昭典，山田明：高血圧患者における尿中アンギオテンシン排泄の検討． 臨床体液 32： 61-65, 2005
7. 山田明：免疫学的検査 抗好中球細胞質抗体． 「これだけは知っておきたい検査のポイント 第 7 集」 Medicina Vol.42 No.12 増刊号 458-459, 2005
8. 山田 明：免疫検査． 「ネフローゼ症候群のすべて」 腎と透析 Vol.59 増刊号 164-166, 2005
9. 山田明：その他のリウマチ膠原病による腎症． 腎と透析 59 (増) 「ネフローゼ症候群のすべて」： 469-471, 2005
10. 大塚貴子，福岡利仁，山田明：腎静脈血栓が、治療抵抗性の原因であった HCV 関連膜性腎症の 1 例． 腎と透析 59 (増) 「ネフローゼ症候群のすべて」： 668-673, 2005
11. 山田明：抗好中球細胞質抗体． medicina 42(12 増)： 458-459, 2005
12. 山田明：ループス腎炎 (続発性糸球体疾患) . 日本臨牀 64(増 2) 「分子腎臓病学—分子生物学的アプローチと分子病態生理学—」： 442-445, 2006
13. 山田明：膠原病患者における腎障害とその対処． Medical Practice 23(3)： 443-445, 2006
14. 山田明：難治性ループス腎炎． モダンフィジシャン 26(3)： 436, 2006
15. 軽部美穂，山田明：Mg は生体で何をしているのか —分布と機能— . 腎と透析 60(1)： 42-48, 2006

16. 福岡利仁, 中林公正: 生物学的製剤が有効であった RA の一例. 東京内科医会会誌 20(3)別刷: 130-136, 2005
17. 福岡利仁, 中林公正: 顕微鏡的多発血管炎の診断と治療- MPA 診療のアップデート. 医学のあゆみ 214(1): 75-83, 2005
18. 福田純子¹⁾, 岡井隆広¹⁾, 田所昌夫¹⁾, 宮崎正信²⁾, 斉間恵樹³⁾, 有村義宏⁴⁾ (¹⁾ 河北総合病院内科、²⁾ 長崎大学医学部・歯学部附属病院第2内科、³⁾ 協和医院内科、⁴⁾ 杏林大学医学部第1内科): 再発を繰り返す微小変化型ネフローゼ症候群の経過中に感染症、糖尿病、シクロスポリンによる慢性腎障害を合併した1例. 腎と透析 59(増)「ネフローゼ症候群のすべて」: 656-659, 2005
19. 福岡利仁, 中林公正: 結節性多発動脈炎- 疾患概念の変遷と診断・治療- . リウマチ科 34(1): 1-11, 2005
20. 福岡利仁, 中林公正: 特集「薬物性腎障害」. 抗リウマチ薬による薬物性腎障害. 医学のあゆみ 215: 541-548, 2005.
21. Sekiuchi M¹, Nakabayashi K¹, Marumo T¹, Arimura Y¹, Nagasawa T¹, Yamada A¹, Fujioka Y² (¹First Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine, Tokyo and ²Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine, Mitaka, Tokyo): Concurrent occurrence of allergic granulomatous angiitis and temporal arteritis: a case report and review of the literature. Mod Rheumatol 15: 126-129, 2005.
22. Takemoto F^a, Hoshino J^a, Sawa N^a, Tamura Y^b, Tagami T^a, Yokota M^a, Katori H^a, Yokoyama K^a, Ubara Y^a, Hara S^a, Takaichi K^a, Yamada A^a, Uchida S^b (^aKidney Center, Toranomon Hospital, Tokyo, Japan, ^bDepartment of internal Medicine, Teikyo University School of Medicine, Tokyo, Japan): Autoantibodies against carbonic anhydrase 11 are increased in renal tubular acidosis associated with Sjogren syndrome. The American Journal of Medicine Volume 118, Issue 2: 181-184 2005.
23. Sekiuchi M¹, Kudo A², Kanai M², Akimoto Y², Kawakami H², Nakabayashi K¹, Yamada A¹ (¹First Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine, Mitaka, Tokyo, Japan; ²Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine, Mitaka, Tokyo, Japan): Expression of MMP-2, 9 and TIMP-1, 2 in Glomeruli of Human Glomerulonephritis. Journal of the American Society of Nephrology VOLUME 16 : PUB144, 813A, 2005.
24. 軽部美穂, 中林公正, 早川 哲, 山田 明: symposium: 第17回腎と脂質研究会. リポ蛋白腎症に類似した組織所見を示した、Ⅲ型高脂血症によるネフローゼ症候群の1例. Therapeutic Research 26: 1842-1845.

25. 福岡利仁, 中林公正: 特集「膠原病とその周辺疾患にみられる血管病変—その病態と治療」結節性多発動脈炎—疾患概念の変遷と診断・治療—. リウマチ科 34: 1-11, 2005.
26. 福岡利仁, 中林公正: 特集「血管炎の基礎と臨床」. 顕微鏡的多発血管炎の診断と治療. 医学のあゆみ 214: 75-83, 2005.
27. 福岡利仁, 中林公正: 特集「リウマチ・膠原病の治療における免疫抑制薬の EBM」. MPA 寛解導入療法についての最近の知見—シクロホスファミド連日投与か? 静注パルスか?—. リウマチ科 34: 511-521, 2005.
28. 中林公正, 吉田雅治 (東京医大), 小林茂人 (順天堂大), 吉田俊治 (藤田保健大), 古川福実 (和歌山大), 津坂憲政 (埼玉医大), 山田秀裕 (聖マリ大), 湯村和子 (女子医大), 吉田勝美 (聖マリ大): 本邦に於ける MPO-ANCA 関連血管炎の標準的治療法の確立に関する研究—第 2 報—. 厚生労働省科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 「難治性血管炎に関する調査研究」平成 16 年度総括・分担研究報告: 39-44, 2005.
29. 中林公正, 福岡利仁, 有村義宏, 山田 明: MPO-ANCA 関連血管炎症例の臨床病型と生命予後、死因の臨床的解析に関する研究. 厚生労働省科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 「難治性血管炎に関する調査研究」平成 16 年度総括・分担研究報告: 54-59, 2005.
30. 副島昭典, 松澤直輝: 低アルブミン血症と栄養障害. 日本臨床 63: 91-95, 2005
副島昭典: 尿細管間質障害と尿中低分子量蛋白、尿中トランスフェリン及び脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) の関係に関する研究. 環境省 重金属の健康影響に関する総合研究、平成 16 年度発表要旨集、P367-371, 2005
31. 副島昭典, 松田拓久, 松澤直輝: 保存期慢性腎不全 EPO 投与例への鉄剤投与の有無とその腎保護効果の検討「中間成績」. 腎性貧血治療研究会平成 16 年度研究業績集、P35-38, 2005
32. 福岡利仁, 有村義宏, 副島昭典, 山田明: 高血圧患者における尿中アンギオテンシン排泄の検討. 臨床体液 32:61-65, 2005
33. 副島昭典, 柴崎敏昭, 田部井薫, 飯田博行, 上野光博, 永瀬博文: 尿細管間質障害と尿中低分子量蛋白、トランスフェリン及び脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) の関係に関する研究. 環境省 平成 17 年度重金属の健康影響に関する総合研究、研究報告書
34. 有村義宏, 吉原 堅, 小宮郁子, 大和恒恵, 中林公正, 山田 明: ANCA 関連血管炎—顕微鏡的多発血管炎の臨床像・予後の変遷および MPO-ANCA 関連血管炎におけるミゾリピン治療についての検討. 臨床リウマチ 17: 290-298, 2005.
35. 吉原 堅, 有村義宏: 全身性血管炎 (ANCA 関連血管炎). 腎と透析 59 (増): 453-458, 2005.
36. 有村義宏: 感染症と腎疾患—ANCA 関連腎炎. 腎と透析 60: 416-420, 2006.
37. 福田純子, 岡井隆広, 田所昌夫, 宮崎正信, 斉間恵樹, 有村義宏: 再発を繰り返

返す微小変化型ネフローゼ症候群の経過中に感染症、糖尿病、シクロスポリンによる慢性腎障害を合併した1例. 腎と透析 59 (増・ネフローゼ症候群のすべて): 656-659, 2005.

38. 有村義宏: 分子腎臓病学—ANCA 関連腎炎. 日本臨床 64: 454-459, 2006.

Ⅲ. 著書

1. 山田明: 輸液療法. 「今日の治療指針 2005 年版」(山口徹、北原光夫総編集, 医学書院) 416, 2005
2. 山田明: SLE 腎症. 「腎臓病 診断と治療の最前線」(浅野泰、下条文武、秋澤忠男編集主幹、先端医療技術研究所): 124-128, 2005
3. 山田明: 抗糸球体基底膜 (GBM) 抗体. 臨床検査ガイド 2005~2006 (和田攻 大久保昭行 矢崎義雄 大内尉義編著、文光堂): 682-683, 2005
4. 山田明: 尿中アルブミン, 尿中 IV 型コラーゲン. 臨床検査ガイド 2005~2006 (和田攻 大久保昭行 矢崎義雄 大内尉義編著、文光堂): 907-910, 2005
5. 山田明: 関節炎とリウマチ性疾患 (翻訳 Leslie E. Kahl). ワシントンマニュアル 第 10 版 (高久史麿 和田攻監訳、メディカルサイエンスインターナショナル): 647-677, 2005
6. 山田明: 鼻閉、眼痛、胸部 XP での結節影! 急速進行性腎炎? リウマチ・アレルギー疾患を探る (山本一彦編著、永井書店): 154-159, 2005
7. 山田明: 腎臓・泌尿生殖器疾患へのアプローチ. 「薬剤師・薬学生のための臨床医学」(矢崎義雄、乾賢一編集主幹、文光堂): 832-837, 2005
8. 山田明: 尿中 N-アセチル- β -D-グルコサミニダーゼ (NAG). 「検査値とケアのポイント」(大久保昭行 井上智子編集、医学書院): 45-47, 2005
9. 山田明: β 2 ミクログロブリン (β 2MG). 「検査値とケアのポイント」(大久保昭行 井上智子編集、医学書院): 45-47, 2005
10. 山田明: 血清クレアチニン (Cr). 「検査値とケアのポイント」(大久保昭行 井上智子編集、医学書院): 218-220, 2005
11. 山田明: β 2 ミクログロブリン (β 2MG). 「検査値とケアのポイント」(大久保昭行 井上智子編集、医学書院): 45-47, 2005
12. 山田明: 腎機能のフォローとは GFR のフォローである. 「腎不全診療のコツと落とし穴」(浅野 泰編集、中山書店): 8, 2005
13. 山田明: 蓄尿で何がわかるか. 「腎不全診療のコツと落とし穴」(浅野泰編集、中山書店): 16, 2005
14. 山田明: 全身性血管炎の診断と治療. - 結節性多発動脈炎、顕微鏡的多発血管炎、アレルギー性肉芽腫性血管炎、ウェグナー肉芽腫症-. 「Year note 2006 別冊 SELECTED ARTICLES 2006」(伊藤和香子、青木裕美編集、医療情報科学研究所発行、MEDIC MEDIA 発売). 999-1009, 2005

15. 山田明：ANCA 関連腎炎の診断 検査：（2）腎生検の適応と意義．新しい診断と治療の ABC31 腎 3 「ANCA 関連腎炎」（編集 長澤俊彦、最新医学社）：110-114，2005
16. 山田明、共著：第 7 章 泌尿生殖器系．MR 研修テキスト I 疾病と治療 2006 年版（テキスト編集委員会編）財団法人 医薬情報担当者教育センター 194-201，2005
17. 山田明：腎透析．栄養・食糧学 データハンドブック（社団法人 日本栄養・食糧学会編）同文書院 360-361，2006
18. 山田明：むくみ．新・病気とからだの読本 10 暮らしの手帖社 301-310，2006
19. 中林公正，小林万寿夫：臓器病変と鑑別診断—腎—．病理と臨床：膠原病の病理診断マニュアル．能勢真人、尾崎承一編．東京，文光堂，2005．P. 72-80.
20. 中林公正，大塚貴子：ANCA 関連血管炎の診断—ANCA 関連肺腎症候群．新しい診断と治療の ABC「ANCA 関節腎炎」．長澤俊彦編．大阪，最新医学社，2005．P. 80-85.
21. 中林公正（分担執筆）：膠原病、アレルギー、免疫疾患．医療禁忌診療科別マニュアル．富野康日己編．東京，医歯薬出版，2005．P. 186-221.
22. 中林公正：結節性多発動脈炎．血管炎アトラス．尾崎承一、吉木 敬編．東京，厚生労働省難治性疾患克服研究事業「難治性血管炎に関する調査研究班」、2005．P. 9-10.
23. 中林公正：MPO-ANCA 関連血管炎に対する標準的治療プロトコールの有用性を明らかにする前向き臨床試験研究計画書、評価表、結節性多発動脈炎・顕微鏡的多発血管炎の診断基準．尾崎承一編．厚生労働省難治性疾患克服事業．「難治性血管炎に関する調査研究班」平成 16 年度総括・分担研究報告書、2005．P. 1-12, 19-25, 31-36.
24. 遠藤 仁，副島昭典，細山田真：泌尿-生殖系の薬理．医系薬理学改訂 2 版、遠藤 仁，他編、中外医学社，東京，P413-445、2005.
25. 副島昭典（共著）：第 99 回医師国家試験問題解説書．医学評論社，東京，2005.
26. 副島昭典：CBT こあかりオリエンテーション（分担執筆）．安田幸雄，松田重三編、医学評論社，東京，P 245-249，2005.
27. 副島昭典：2 CBT こあかりシュミレーション（分担執筆）．CBT こあかりシュミレーション編集委員会編．医学評論社，東京，2006.
28. 有村義宏：ANCA 関連腎炎-病因：（2）環境．「新しい診断と治療の ABC31」（最新医学別冊）．長澤俊彦編．大阪，最新医学社，2005．p.55-64.
29. 有村義宏：ANCA 関連腎炎-検査（1）ANCA 測定の意義．「新しい診断と治療の ABC31」（最新医学別冊）．長澤俊彦編．大阪，最新医学社，2005．p.101-108.
30. 有村義宏：病因論と血液検査．シュミレーション内科 腎疾患を探る．2005
31. 有村義宏：急速進行性腎炎．初学者から専門医までの腎臓学入門．日本腎臓学会編集委員会編．東京，東京医学社，2005．p. 69-76.

32. 有村義宏：シェーグレン症候群．ハリソン内科学第2版（日本語版）．黒川清，福井次矢編．メディカルサイエンスインターナショナル，2006． p. 2043-2046.

内科学教室（第二）

口演

1. 池田隆徳、菊池文孝¹、里見和浩²、静田 聡³、藤井理樹⁴、山城荒平⁵、吉田幸彦⁶（¹八戸市立市民病院・循環器内科，²国立循環器病センター，³京都大・医・循環器内科学，⁴倉敷中央病院・循環器内科，⁵姫路循環器病センター，⁶第二赤十字病院・循環器内科）：Live CRT (Cardiac Resynchronization Therapy). 22nd Live Demonstration in Kokura, 小倉, 平成17年4月15日.
2. 柚須 悟、池田隆徳、石黒晴久、阿部敦子、塚田雄大、米良尚晃、谷合誠一、中村健太郎、四倉正之、吉野秀朗：発作性心房細動患者における心拍数調節の意義—脳塞栓発症との関連性から. 第2回不整脈薬物治療フォーラム、東京、平成17年4月23日.
3. 四倉正之：心電図の基本的な見方I. 三鷹市医師会心電図勉強会. 三鷹, 平成17年4月28日.
4. Ikeda T :Why and How to Assess T Wave Alternans. Meet the Experts Luncheon Session. 26th Heart Rhythm Society. New Orleans, May 5, 2005.
5. Abe A, Ikeda T, Yusu S, Nakamura K, Ishiguro H, Mera H, Taniai S, Yotsukura S, Yoshino H: Prevalence of Brugada-type electrocardiograms with class IC antiarrhythmic drugs in patients with paroxysmal atrial tachyarrhythmias but no risk-stratifying factors. 26th Heart Rhythm Society, New Orleans, May 6, 2005.
6. Nagae A, Nishimura T, Morishima K, Shigeyama T, Shimoyama K & Yoshino H : Distinct discrepancy between Thallium and BMIPP scans promises LV EDV and LVEF improvement. 7th International Conference of Nuclear Cardiology. Lisbon, May 8-11, 2005.
7. Nishimura T, Nagae A, Morishima K, Shigeyama T, Shimoyama K & Yoshino H : Thallium quantitative gated SPECT at acute phase of anteroseptal myocardial infarction can predict possibility of future improvement of left ventricular size and ejection fraction. 7th International Conference of Nuclear Cardiology. Lisbon, May 8-11, 2005.
8. 窪田博¹、池田隆徳、遠藤英仁¹、藤木達雄¹、須藤憲一¹、高本眞一²、古瀬彰³（¹医・心臓血管外科学，²東京大・医・臓器病態外科学，³JR中央病院）：慢性心房細動に対する心拍動下、心外膜からの肺静脈隔離術(LAVIE)の成績とアブレーションデバイスの開発（シンポジウム）. 第20回日本心臓ペーシング・電気生理学学会、宝塚、平成17年5月30日.
9. 阿部敦子、池田隆徳、石黒晴久、塚田雄大、米良尚晃、谷合誠一、中村健太郎、柚須 悟、四倉正之、吉野秀朗：IC群抗不整脈薬の投与によってBrugada型

心電図が顕在化する発作性上室性整脈患者の割合とその予後。第20回日本心臓ペースング・電気生理学会、宝塚、平成17年5月30日。

10. 中村健太郎、池田隆徳、阿部敦子、石黒晴久、米良尚晃、谷合誠一、柚須悟、四倉正之、吉野秀朗：院外発症の致死性不整脈に対しての救命救急士による除細動器の使用について。第20回日本心臓ペースング・電気生理学会、宝塚、平成17年5月30日。

11. 柚須悟、池田隆徳、阿部敦子、石黒晴久、塚田雄大、米良尚晃、谷合誠一、中村健太郎、四倉正之、吉野秀朗：徐脈頻脈症候群患者におけるペースメーカーのAF suppression機能を用いての発作性心房細動の予防。第20回日本心臓ペースング・電気生理学会、宝塚、平成17年5月30日。

12. 石黒晴久、池田隆徳、阿部敦子、米良尚晃、谷合誠一、中村健太郎、柚須悟、四倉正之、吉野秀朗：選択的 β_1 遮断薬ビソプロロールの発作性上室性不整脈に対する抑制効果。第20回日本心臓ペースング・電気生理学会、宝塚、平成17年5月30日。

13. 米良尚晃、清水尚志、信太研二、谷合誠一、水野宣英、池田隆徳、四倉正之、吉野秀朗：胃摘出術後に突然発症した冠攣縮性狭心症の一例。第196回日本循環器学会関東甲信越地方会、東京、平成17年6月4日。

池田隆徳：心室頻拍/心室細動の発生メカニズム。第6九州重症不整脈研究会、平成17年6月11日。

14. 伊波巧、信太研二、高昌秀安、桑原渉、宮山和彦、清水尚志、加地英生、吉野秀朗：陳旧性心筋梗塞による急性MRの原因究明に苦慮した1症例。第22回多摩地区虚血性心疾患研究会(Tama CAD Study Group)。府中、平成17年6月11日。

15. 佐藤秀樹¹、池田隆徳、四倉正之、吉野秀朗(¹中央検査部)：Brugada症候群の心電図解析に適したHolter心電図誘導法の検討。第22回多摩地区虚血性心疾患研究会(Tama CAD Study Group)。府中、平成17年6月11日。

16. 柚須悟、池田隆徳、中村健太郎、石黒晴久、阿部敦子、米良尚晃、谷合誠一、加地英生、四倉正之、吉野秀朗：血行再建時の直流除細動抵抗性reperfusion arrhythmiaに対して、低容量のニフェカランが著効した急性心筋梗塞の1例。第4回ニフェカラン研究会、東京、平成17年6月11日。

17. 吉野秀朗、四倉正之、坂田好美、池田隆徳、加地英生：日常臨床における循環器Q & A。第10回府中市医師会循環器勉強会。府中、平成17年6月13日。

18. 吉野秀朗：急性冠症候群の診断と治療の最新トピックス。長野県循環器学術講演会。松本、平成17年6月18日。

19. 辻晋也、甫守正史、石黒晴久、佐藤範英、横山明弘、高山信之、吉野秀朗：アスペルギルス肺炎に対しミカファンギンが奏功した造血器腫瘍の2例。第153回日本臨床血液学会例会、東京、平成17年6月18日。

20. 池田隆徳：致死性心室性不整脈に対する治療戦略。第3回長崎ニフェカラン研究会、平成17年6月21日。

21. 四倉正之：心電図の基本的な見方II。三鷹市医師会心電図勉強会。三鷹、平成17年6月22日。

22. 池田隆徳：突然死の非侵襲的予知(ランチョンセミナー)。第25回ホルター心電図研究会富山、平成17年6月25日。

23. 永井亘、加地英生、山田真由美、伊波巧、高昌秀安、桑原渉、中村健太郎、信太研二、宮山和彦、池田隆徳、坂田好美、吉野秀朗：回旋枝末梢の心内膜梗塞で、重症不整脈を来した症例。第97回日本シネアンジオ研究会。東京。平成17年7月

2日.

24. 池田隆徳 (教育講演) : ICD大規模スタディ. 平成17年度日本心臓ペースン
グ・電気生理学学会EPサマーセミナー、東京、平成17年7月10日.

25. 遠藤英仁¹、窪田博¹、須藤憲一¹池田隆徳、吉野秀朗 (¹医・心臓血管外科
学) : 心外膜側からの肺静脈電位測定とその特徴. 第14回多摩不整脈研究会. 武蔵
野. 平成17年7月16日.

26. 柚須悟、池田隆徳、中村健太郎、阿部敦子、石黒晴久、塚田雄大、米良尚
晃、四倉正之、吉野秀朗 : 3本もしくは4本の副伝導路を有し、複雑な室房伝導様
式を呈した潜在性WPW症候群の1例. 第14回多摩不整脈研究会. 武蔵野. 平成17年7
月16日.

26. 高山信之 : 造血器腫瘍における骨軟部組織病変 - 臨床像, 診断, マネー
ジメント-. 第7回多摩骨軟部腫瘍研究会, 東京, 平成17年8月27日.

四倉正之 : 心電図の基本的な見方III. 三鷹市医師会心電図勉強会. 三鷹, 平成17
年9月1日.

27. Ikeda T, Connolly SJ¹, Soejima K² (1McMaster University, 2慶應義塾
大・医・呼吸循環内科) : Evolving therapeutic strategies for sudden cardiac
death: Focus on life-threatening arrhythmia. 27th European Society of
Cardiology, Stockholm, September 3, 2005.

28. Namba T¹, Ikeda T, Yao T¹, Ashihara T¹, Haraguchi R¹, Nakazawa K¹,
Ohe T¹ (¹Working Group on Simulation and Mapping) : Amiodarone organiz
es multiple wavelets into a simple spiral reentry. 27th European Societ
y of Cardiology, Stockholm, September 5, 2005.

29. 難波経豊¹、八尾武憲¹、芦原貴司¹、原口 亮¹、中沢一雄¹、大江 透¹、
池田隆徳 (¹Working Group on Simulation and Mapping) : 心房細動の興奮伝
播に対するアミオダロンの急性効果 : 電極マッピングからランダムリエントリー
を自動で可視化するアルゴリズムの開発も含めて. 第10回アミオダロン研究会、
東京、平成17年9月10日.

30. 西村徹、長江厚、重山俊喜、下山克也、吉野秀朗 : 心筋梗塞急性期のTha
llium+BMIPP二核種同時収集でdiscrepancyが大きいと慢性期の左室機能の改善
が期待できる. 第53回日本心臓病学会, 大阪, 平成17年9月19-21日.

31. 坂田好美、山根忍、古谷充史、水野宜英、佐藤一樹、南島俊徳、吉野秀朗.
経静脈的心筋コントラストエコー法による心筋虚血の評価 : 局所壁運動障害と
の比較. 第53回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 平成17年9月19-21日.

32. 山根忍、坂田好美、古谷充史、水野宜英、佐藤一樹、南島俊徳、吉野秀朗.
急性くも膜下出血症例に出現するたこつぼ型心筋症様心筋障害についての検討.
第53回日本心臓病学会学術集会、大阪、平成17年9月19-21日.

33. 清水尚志、高昌秀安、吉野秀朗 : 急性大動脈解離に対するイブプロフェン
投与は胸水貯留を抑制する. 第53回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 平成18年9月
19-20日

34. 清水尚志、高昌秀安、信太研二、宮山和彦、加地英生、桑原 渉、吉野秀
朗 : 大動脈壁厚に注目した早期血栓閉塞型急性大動脈解離の診断方法の危険性.
第53回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 平成18年9月19-20日

35. 中村健太郎、池田隆徳、柚須 悟、阿部敦子、石黒晴久、塚田雄大、谷合

誠一、米良尚晃、四倉正之、吉野秀朗：上部および下部に共通路を認めない房室結節二重伝導路による稀有型房室結節リエントリー性頻拍の1例。第197回日本循環器学会関東甲信越地方会、東京、平成17年10月1日。

36. 池田隆徳：心臓突然死の侵襲的予知（ランチョンセミナー）。第22回日本心電学会、富山、平成17年10月6-7日。

37. 池田隆徳：迷走神経緊張型心房細動の抑制：基礎的解釈～臨床的評価（ランチョンセミナー）。第22回日本心電学会、富山、平成17年10月6-7日。

38. 池田隆徳：心臓突然死の予知：有用とされる指標の解釈とその活用（シンポジウム）。第22回日本心電学会、富山、平成17年10月6-7日。

39. 中村健太郎、池田隆徳、柚須 悟、阿部敦子、石黒晴久、塚田雄大、谷合誠一、米良尚晃、坂田好美、四倉正之、吉野秀朗：前壁中隔心筋梗塞後のwide QRS complexと心筋壊死深達度との関連性：Contrast enhancement MRIを用いての評価。第22回日本心電学会、富山、平成17年10月6-7日。

40. 阿部敦子、池田隆徳、石黒晴久、塚田雄大、米良尚晃、谷合誠一、中村健太郎、柚須 悟、四倉正之、吉野秀朗：失神発作と下壁あるいは左側壁誘導で記録されるJ波との関連性。第22回日本心電学会、富山、平成17年10月6-7日。

41. 柚須 悟、池田隆徳、中村健太郎、塚田雄大、石黒晴久、阿部敦子、谷合誠一、米良尚晃、四倉正之、吉野秀朗：発作性心房細動患者における心拍数調節の意義：年齢と脳塞栓との関連性から。第22回日本心電学会、富山、平成17年10月6-7日。

42. 柚須 悟、池田隆徳、中村健太郎、塚田雄大、石黒晴久、阿部敦子、谷合誠一、米良尚晃、四倉正之、吉野秀朗：持続性心房細動に対する電氣的除細動施行時のニフェカレント静注による除細動閾値の低下。第22回日本心電学会、富山、平成17年10月6-7日。

43. 石黒晴久、池田隆徳、塚田雄大、阿部敦子、米良尚晃、谷合誠一、中村健太郎、柚須 悟、四倉正之、吉野秀朗：発作性心房細動に対する選択的 β_1 遮断薬ピソプロロールの抗不整脈効果：単独使用および抗不整脈薬との併用での評価。第22回日本心電学会、富山、平成17年10月6-7日。

44. 米良尚晃、加地英生、池田隆徳、坂田好美、四倉正之、吉野秀朗：急性前壁中隔梗塞におけるR波再出現の201Tl/123I-BMIPP dual SPECTによる評価。第22回日本心電学会、富山、平成17年10月6-7日。

45. 池田隆徳：不整脈：From Cell to Bedside—不整脈起源の同定法（シンポジウム）。第42回日本臨床生理学会、東京、平成17年10月14日。

46. 高山信之：女性によくみられる血液疾患 —貧血，血小板減少，リンパ節腫脹—。第3回女性のための健康講座，東京，平成17年10月15日。

47. 吉野秀朗、四倉正之、坂田好美、池田隆徳、加地英生：日常臨床における循環器Q & A。第11回府中市医師会循環器勉強会。府中，平成17年10月17日。

48. 池田隆徳（講演）：実地医家のための心房細動・粗動の管理。第13回西多摩心臓病研究会、青梅、平成17年10月26日。

49. 四倉正之：心房細動。三鷹市医師会心電図勉強会。三鷹，平成17年10月27日。

飯沼繭、柚須悟、信太研二、清水尚志、加地英生、坂田好美、四倉正之、吉野秀朗：若年発症の不安定狭心症の1例。第34回杏林医学会総会。三鷹，平成17年11月9日。

50. 池田隆徳、西崎光弘、鶴野起久也、野上昭彦：Inherited arrhythmia disorders and role of the ICD in the prevention of sudden death and treatment of heart failure.（教育セッション）,The Brugada's Course in Clinical Ehythmology in 2005、東京、平成17年11月4-5日。

51. 宮越睦、谷合誠一、四倉正之、遠藤英仁¹、窪田博¹、須藤憲一¹、吉野秀

朗（¹医・心臓血管外科学）：胆嚢結石術前精査で発見された右心室内腫瘍の一例．第34回杏林医学会総会．三鷹，平成17年11月9日．

52．二木勇¹、佐久間恵一¹、狩野葉子¹、塩原哲夫¹、吉野秀朗（¹医・皮膚科学）：塩酸ジルチアゼムによるAGEP(acute generalized exanthematous pustulosis)の一例．第34回杏林医学会総会．三鷹，平成17年11月9日．

53．野末恭子¹、八木橋巖¹、桑原渉、島崎修次¹（¹医・救急医学）：ジフェンヒドラミン中毒にてQT延長をきたした一例．第34回杏林医学会総会．三鷹，平成17年11月9日．

54．Ikeda T, Sugi K, Shimizu H, Watanabe J, Kasamaki Y, Yoshida A, Tanno K, Yoshino H, Kato T: Predictive Value of Microvolt T-Wave Alternans for Sudden Cardiac Death in Patients with Preserved Left Ventricular Function After Myocardial Infarction: Results of a Collaborative Cohort. American Heart Association 2005, Dallas, November 15, 2005.

55．谷合誠一、三谷和彦、西村 徹、長江 厚、重山俊喜、下山克也、吉野秀朗：急性前壁中隔梗塞後の左心機能の改善は発症後3ヶ月目までに完了する．第14回日本心臓核医学会学術大会，東京，平成17年11月13日．

56．坂田好美：Stop the Smoking in Kanuma. 鹿沼市医師会勉強会、鹿沼市、平成17年11月13日．

57．高昌秀安、清水尚志、桑原渉、宮山和彦、信太研二、加地英生、島崎修次、吉野秀朗：急性大動脈解離Stanford Aの特徴：来院時心肺停止症例の検討．(シホジウム), 第25回東京CCU研究会，東京，平成17年11月26日．

58．吉野秀朗、四倉正之、池田隆徳、坂田好美、加地英生：日常臨床における疑問に答える．第1回たま循環器勉強会．三鷹，平成17年11月22日．

59．吉野秀朗：臨床病理検討．第1回たま循環器勉強会．三鷹，平成17年11月22日．

60．高昌秀安、清水尚志、桑原渉、宮山和彦、信太研二、加地英生 島崎修次、吉野秀朗：大量の心嚢液貯留を合併した来院時心肺停止症例の基礎疾患，第46回日本脈管学会総会，大阪，平成17年12月2日．

61．池田隆徳：突然死の予知と対策—予防対策への戦略：その予知法と薬物療法．第130回日本医学会シンポジウム、東京、平成17年12月8日．

62．四倉正之：期外収縮．三鷹市医師会心電図勉強会．三鷹，平成17年12月22日．

63．柚須悟、池田隆徳、中村健太郎、阿部敦子、石黒晴久、塚田雄大、米良尚晃、四倉正之、吉野秀朗：複数の副伝導路を有し、複雑な室房伝導様式を呈することで4種類の頻拍をきたした顕性WPW症候群の一例．第18回臨床不整脈研究会．東京，平成18年1月14日．

64．中村健太郎、池田隆徳、柚須 悟、阿部敦子、石黒晴久、塚田雄大、谷合誠一、米良尚晃、四倉正之、吉野秀朗：非典型的な稀有型房室結節リエントリー性頻拍の1例．第15回多摩不整脈研究会、立川、平成18年1月28日．

65．雨宮伸幸¹、窪田博¹、遠藤英仁¹、須藤憲一¹、宮越睦、吉野秀朗、市村正一²、里見和彦²：（¹医・心臓血管外科学、²医・整形外科）：右室腫瘍の2

例. 第3回多摩心臓外科学会. 立川, 平成18年1月28日.

66. 三谷和彦、山田真由美、阿部敦子、加地英生、池田隆徳、坂田好美、四倉正之、吉野秀朗: 脳梗塞発症後に発見された大動脈炎症候群の一例. 第199回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 平成18年2月4日.

67. 山田真由美、宮山和彦、伊波巧、高昌秀安、信太研二、清水尚志、加地英生、坂田好美、四倉正之、吉野秀朗: 中等度大動脈弁狭窄症 (AS) を合併し、冠動脈造影検査 (CAG) で有意狭窄をもつ心不全例の治療をどうするか?. 第98回日本シネアンジオ研究会. 東京, 平成18年2月11日.

68. 坂田好美: 僧帽弁狭窄&僧帽弁閉鎖不全. 第7回エコーウィンターセミナー. 軽井沢, 平成18年2月11日.

69. 吉野秀朗、四倉正之、坂田好美、池田隆徳、加地英生: 日常臨床における循環器Q & A. 第12回府中市医師会循環器勉強会. 府中, 平成18年2月13日.

70. 阿部敦子、池田隆徳、柚須悟、中村健太郎、米良尚晃、石黒晴久、塚田雄大、三輪陽介、宮越睦、榊桂、四倉正之、吉野秀朗: IC群抗不整脈薬によりBrugada型心電図波形を示す発作性上室性不整脈患者の頻度とその予後. 第4回特発性心室細動研究会. 東京, 平成18年2月18日.

71. 四倉正之: 徐脈性不整脈. 三鷹市医師会心電図勉強会. 三鷹, 平成18年2月23日.

中村健太郎、池田隆徳、柚須 悟、三輪陽介、宮越 睦、榊 桂、阿部敦子、石黒晴久、塚田雄大、米良尚晃、坂田好美、四倉正之、吉野秀朗: 心筋梗塞サイズとT-wave alternansとの関連性について: Contrast-Enhanced Magnetic Resonance Imagingを用いての評価. 第16回体表心臓微小電位研究会、東京、平成18年2月25日.

72. 芦原貴司¹、八尾武憲¹、伊藤 誠¹、堀江 稔¹、難波経豊¹、原口 亮¹、中沢一雄¹、池田隆徳 (¹Working Group on Simulation and Mapping): Microvolt T Wave Alternansが反映する心室性不整脈発生基質: コンピュータシミュレーションによる基礎的検討 (シンポジウム). 第16回体表心臓微小電位研究会、東京、平成18年2月25日.

73. 難波経豊¹、原口 亮¹、中沢一雄¹、池田隆徳、大江 透¹: 右室心外膜の伝導遅延領域が右側胸部誘導の体表面心電図に及ぼす影響 (¹Working Group on Simulation and Mapping): シミュレーションによる検討 (パネルディスカッション). 第16回体表心臓微小電位研究会、東京、平成18年2月25日.

74. 伊波巧、山田真由美、永井亘、高昌秀安、宮山和彦、信太研二、清水尚志、加地英生、坂田好美、吉野秀朗: 大動脈弁狭窄および冠動脈病変を有し心不全で来院した一例. 西東京心不全フォーラム2006. 立川, 平成18年2月25日.

75. 小出靖¹、高山英男¹、楠田哲¹、早川弘一¹、四倉正之、吉野秀朗 (¹久我山病院内科): 非持続性心室性頻拍症例におけるQT dispersionの概日変動について. 第16回体表面微小電位研究会. 東京, 平成18年2月25日.

76. 難波経豊¹、原口亮²、中沢一雄²、池田隆徳、大江透³ (¹香川県立保健医療大学保健医療学部臨床検査科、²国立循環器病センター研究所、³岡山大学大学院医歯学総合研究科循環器内科): 右室心外膜の伝導遅延領域が右側胸部誘導の体表面心電図に及ぼす影響-シミュレーションによる検討-. 第16回体表面微小電位研究会. 東京, 平成18年2月25日.

77. 池田隆徳: Challenge to Arrhythmia: CCUにおけるIII群薬の治療戦略 (イ

- ブニングセミナー) . 第33回日本集中医療医学会、大阪、平成18年3月2日.
78. 三谷和彦、谷合誠一、西村 徹、吉野秀朗 : 心筋シンチグラフィで確定診断できた後側壁梗塞の一例. 第15回日本心臓核医学会学術大会, 名古屋, 平成18年3月23日.
79. Ikeda T: Prognosis and therapeutic strategies in coronary artery disease and low cardiac function: insight into prevention of sudden cardiac death (コントロバシー) . The 70th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Nagoya, March 24-26, 2006.
80. Abe A, Ikeda T, Yusu S, Nakamura K, Mera H, Ishiguro H, Tsukada T, Miyakoshi M, Sakaki K, Miwa Y, Yotsukura M, Yoshino H: relevance of J wave in the inferior and/or left lateral leads in patients with syncope and no apparent heart disease. The 70th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Nagoya, March 24-26, 2006.
81. Kohshoh H, Yoshino H, Shimizu H, Kuwabara W, Miyayama K, Shida K, Kachi E, Inami T, Yamada M, Nagai W, Shimazaki S¹ (1杏林・医・救急医学) : Underlying diseases in cases with cardiopulmonary arrest on arrival with massive pericardial effusion. The 70th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Nagoya, March 24-26, 2006.
82. Ikeda T: Noninvasive risk stratification of subjects with a Brugada-type electrocardiogram and no past history of cardiac arrest (プレナリーセッション) . The 70th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Nagoya, March 24-26, 2006.
83. Mera H, Yotsukura M, Yusu S, Taniai S, Kachi E, Ikeda T, Sakata K, Yoshino H: Clinical significance of the admission electrocardiogram QR S duration in acute myocardial infarction. The 70th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Nagoya, March 24-26, 2006.
84. Nishimura T, Taniai S, Mitani K, Nagae A, Shigeyama T, Shimoyama K, Yoshino H: Not T1 but BMIPP uptake change reflects improvement of left ventricular function from acute to chronic phase of myocardial infarction. The 70th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Nagoya, March 24-26, 2006.
85. Mera H, Yotsukura M, Yusu S, Taniai S, Kachi E, Ikeda T, Sakata K, Yoshino H: Investigation concerning origin of Q wave disappearance in patients with myocardial infarction using 201Tl+123I-BMIPP dual SPECT. The 70th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Nagoya, March 24-26, 2006.
86. Shida K, Yoshino H, Kachi E, Shimizu H, Miyayama K, Kuwabara W, Nakamura K, Kohshoh H, Inami T, Nagai W, Yamada M, Nitadori T¹ (1杏林・医・放射線科) : Which lesion needs thrombectomy in acute myocardial infarction? - the evaluation of myocardial salvage effect with delayed-enhancement MRI. The 70th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Nagoya, March 24-26, 2006.

ation Society, Nagoya, March 24-26, 2006.

87. Mera H, Ikeda T, Yusu S, Nakamura K, Abe A, Ishiguro H, Tsukada T, Miyakoshi M, Sakaki K, Miwa Y, Kachi E, Sakata K, Yotsukura M, Yoshino H: Beat-to-beat variation of T waves "T-wave modulation" as a harbinger of cardiac rupture after acute myocardial infarction. The 70th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Nagoya, March 24-26, 2006.

88. Sakata K, Nakamura K, Furuya M, Mizuno Y, Satou K, Minamishima T, Yoshino H, Nitadori T¹ (杏林・医・放射線科) : Assessing left ventricular remodeling in patients with anterior myocardial infarction by contrast-enhanced magnetic resonance imaging. The 70th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Nagoya, March 24-26, 2006.

論文

1. 吉野秀朗 : 「急性冠症候群 (ST上昇型と非ST上昇型上昇)」とは何か? medicina 42:2070-2071, 2005.

2. 坂田好美 ; 急性冠症候群へのアプローチ : 心エコー検査の役割. Medicina 42:2112-2120, 2005.

3. 永井良三¹、野々木宏²、山科章³、吉野秀朗 (¹東京大学循環器内科、²国立循環器病センター心臓血管内科、³東京医科大学第二内科) : 急性冠症候群を学ぶうえで必要なこと-姿勢・技術・環境・システム (座談会). medicina 42:2180-2190, 2005.

4. Armoundas AA, Hohnloser S, Ikeda T, Cohen RJ: Can microvolt T-wave alternans testing reduce unnecessary defibrillator implantation? Nature Clinical Practice -Cardiovascular Medicine 2:522-528, 2005.

5. Ikeda T, Takami M¹, Sugi K¹, Mizusawa Y¹, Sakurada H¹, Yoshino H (¹東邦大学大橋病院・循環器内科) : Noninvasive risk stratification of subjects with a Brugada-type electrocardiogram and no past history of cardiac arrest. Ann Noninvasive Electrocardiol 10:396-403, 2005.

6. 難波経豊¹、八尾武憲¹、原口 亮¹、池田隆徳、中沢一雄¹、大江 透¹ (¹Working Group on Simulation and Mapping) : 心臓不整脈のコンピュータシミュレーション。心臓37:494-501, 2005.

7. 四倉正之 : 運動負荷心電図の適応とその評価法. medicina 42:594-595, 2005.

8. 四倉正之 : 早わかり心電図ゼミナール 心臓の解剖. クリニカルスタディ 26:268-269 : 2005.

9. 四倉正之 : 早わかり心電図ゼミナール 電極のつけ方. クリニカルスタディ 26:348-349 : 2005.

10. 八尾武憲¹、難波経豊¹、芦原貴司¹、原田 亮¹、中沢一雄¹、池田隆徳 (¹Working Group on Simulation and Mapping) : 多電極マッピング可視化アルゴリズムの開発による心臓不整脈現象の解析 : 迅速かつ高い客観性で心筋の興奮伝播を自動的に抽出する。信学技報2005:1-4, 2005.

11. 阿部敦子、池田隆徳、中村健太郎、柚須 悟、信太研二、宮山和彦、楠田 哲、加地英生、四倉正之、吉野秀朗 : 副交感神経活動の過敏反応が特発性心室細動によるelectrical stormの発現に関与し、心臓急死に至った若年例。心臓37 (Suppl 3);107-114, 2005.

12. 柚須 悟、池田隆徳、石黒晴久、阿部敦子、米良尚晃、谷合誠一、中村健太郎、四倉正之、吉野秀朗 : 発作性心房細動患者における心拍数調節の意義-脳

- 塞栓発症との関連性から。心臓37:775-776, 2005.
13. 阿部敦子、池田隆徳、柚須 悟、中村健太郎、石黒晴久、塚田雄大、信太研二、宮山和彦、加地英生、四倉正之、吉野秀朗：下壁および側壁誘導でJ波の日内・日差変動をみとめ、特発性心室細動による院内突然死をきたした異型Brugada症候群の1例。心電図25(S-4-54-S-4-61), 2005.
14. 中村健太郎、池田隆徳、柚須 悟、阿部敦子、石黒晴久、米良尚晃、谷合誠一、坂田好美、四倉正之、吉野秀朗：植込み型除細動器と心臓再同期療法でのPitfall:術中死の危険性があった2症例の呈示。心臓37(Suppl 4):158-164, 2005.
15. 池田隆徳：マイクロボルトTWAによる突然死リスクの検討。心電図25(Suppl 1)S-1-53-S-1-60), 2005.
16. 池田隆徳：巻頭言：これだけは知っておきたい不整脈の診かたと治療のポイント。medicina 42:547, 2005.
17. 池田隆徳：不整脈の扉：不整脈の分類と機序について。medicina 42:548-552, 2005.
18. 松田直樹¹、笠巻祐二²、五十嵐正樹³、池田隆徳(¹女子医大・循環器内科学,²日本大・医・循環器内科学,³東邦大・医・循環器内科学)：心臓突然死をどのようにして防ぐか。medicina 42:671-680, 2005.
19. 池田隆徳：急性冠症候群に伴う致死性心室性不整脈に対する治療戦略。第32回日本集中治療学会記録集:1-7, 2005.
20. 池田隆徳：症候別 病態生理ナーシングノート：頻脈と徐脈。臨床看護31:886-890, 2005.
21. 池田隆徳：症候別 病態生理ナーシングノート：不整脈。臨床看護31:891-896, 2005.
22. 池田隆徳：日常臨床における不整脈治療の実際：上室性頻脈性不整脈の再発予防。Medical Digest 54:38-46, 2005.
23. 芦原貴司¹、池田隆徳(¹Working Group on Simulation and Mapping)：心房細動と抗血栓療法：心房細動発生の視覚化—シミュレーションで判ったこと。総合臨床54:2155-2163, 2005.
24. 三田村秀雄¹、庭野慎一²、熊谷浩一郎³、山下武志⁴、児玉逸雄⁵、藤木 明⁶、白井徹郎⁷、犀川哲典⁸、久留一郎⁹、池田隆徳(¹済生会中央病院・内科,²北里大・医・循環器内科学,³福岡大・循環器内科学,⁴心臓血管研究所,⁵名古屋大・医・循環器内科学,⁶富山大・医・循環器内科学,⁷東京警察病院・循環器内科,⁸大分大・医・循環器内科学,⁹鳥取大・医・循環器内科学)：心房細動に対するupstream治療の展望。心臓37:809-811, 2005.
25. 池田隆徳：不整脈治療：心室性不整脈治療における薬物治療の役割は？ EBMジャーナル6:728-733, 2005.
26. 相澤義房¹、井上 博¹、大江 透¹、小川 聡¹、奥村 謙¹、笠貫 宏¹、加藤貴雄¹、鎌倉史朗¹、古賀義則¹、原田研介¹、堀江 稔¹、松崎益徳¹、三崎拓一郎¹、三田村秀雄¹、山口 巖¹、吉永正夫¹、池田隆徳、伊藤 誠¹、江森哲朗¹、久賀圭介¹、児玉逸雄¹、佐々木真吾¹、清水昭彦¹、清水 渉¹、住友直彦¹、高月誠司¹、地主雅臣¹、新田 隆¹、庭野慎一¹、野原隆司¹、藤木 明¹、松田直樹¹、宮本哲也¹、村川裕二¹、鷺塚 隆¹(日本循環器学会心臓突然死の予知と予防のガイドライン合同研究班)：心臓突然死の予知と予防のガイドライン：循環器病の診断と治療に関するガイドライン(日本循環器学会2003-2004年度合同研究班報告)。Circ J 69:1209-1252, 2005.
27. 柚須 悟、池田隆徳、中村健太郎、石黒晴久、阿部敦子、米良尚晃、谷合誠一、信太研二、加地英生、四倉正之、吉野秀朗：血行再建時の直流除細動抵抗性reperfusion arrhythmiaに対して、低容量のニフェカレントが著効した急性心筋梗塞の1例。ニフェカレント研究会記録集3:10-11, 2005.
28. 池田隆徳：不整脈の分類と機序について。medicina 42:548-552, 2005.
29. 四倉正之：早わかり心電図ゼミナール 正常心電図。クリニカルスタディ26:526-528: 2005.
30. 四倉正之：早わかり心電図ゼミナール 狭心症。クリニカルスタディ26:612-613: 2005.
31. 四倉正之：早わかり心電図ゼミナール 心室性期外収縮。クリニカルスタディ26:766-767: 2005.

32. 四倉正之：早わかり心電図ゼミナール 心房性期外収縮・発作性上室性頻拍. クリニカルスタディ 26:846-847: 2005.
33. 四倉正之：早わかり心電図ゼミナール 心房細動・心房粗動. クリニカルスタディ 26:1040-1041: 2005.
34. 四倉正之：早わかり心電図ゼミナール 房室ブロック. クリニカルスタディ 26:1126-1127: 2005.
35. 吉野秀朗：大動脈解離を見落とさないための診察のポイント. 診断と治療 93suppl. 循環器検査法:129-142, 2005.
36. 四倉正之：早わかり心電図ゼミナール 洞不全症候群. クリニカルスタディ 27:34-35: 2006.
37. 四倉正之：早わかり心電図ゼミナール 心室頻拍・心筋細動. クリニカルスタディ 27:112-113: 2006.
38. 四倉正之：早わかり心電図ゼミナール 脚ブロック. クリニカルスタディ 26:188-189: 2006.
39. 池田隆徳：松本論文「副交感神経緊張時に頻発する右心耳起源心房頻拍症に対してカテーテルアブレーションを施行した1例」に対する Editorial Comment. 心臓 38:133, 2006

著書

1. 池田隆徳：加算平均心電図法. 新目でみる循環器病シリーズ1心電図. 村川裕二編, メジカルビュー、東京、2005, p.174-187.
2. 池田隆徳：心室細動. 新目でみる循環器病シリーズ7 不整脈. 小川 聡編, メジカルビュー、東京、2005, p.324-334.
3. 池田隆徳：冠動脈疾患：梗塞後不整脈. 循環器疾患 最新の治療2006-2007. 山口 徹、堀 正二編、南江堂、東京、2006, p.66-69.
4. 池田隆徳：心電図の各種検査からわかることは：加算平均心電図. 新・心臓病診療プラクティス 心電図で診る・治す. 清水昭彦、笠貫 宏編、文光堂、東京、2006, p.46-47.
5. 池田隆徳：心電図の各種検査からわかることは：T-wave alternans (TWA). 新・心臓病診療プラクティス 7 心電図で診る・治す. 清水昭彦、笠貫 宏編、文光堂、東京、2006, p.53-57.
6. 池田隆徳：頻拍性不整脈を診る・治す：心房細動の機序の新しい考え方. 新・心臓病診療プラクティス 7 心電図で診る・治す. 清水昭彦、笠貫 宏編、文光堂、東京、2006, p.245-247.
7. 池田隆徳：頻拍性不整脈を診る・治す：心室細動—突然死の予知. 新・心臓病診療プラクティス 7 心電図で診る・治す. 清水昭彦、笠貫 宏編、文光堂、東京、2006, p.401-405.
8. 円城寺由久¹、池田隆徳^(1東邦大・医・循環器内科学)：CRTの心電図について—ケーススタディ. 両室ペースメーカー植え込み手技のTips & Tricks. 延吉正清、安藤献児、静岡 聡編、三輪書店、東京、2006, p.27-36.

その他

1. Wathen MS¹、池田隆徳、石川利之²、鶴野起久也³、庄田守男⁴、新田 隆⁵、庭野慎一⁶、横山泰廣⁷、副島京子⁸(¹Vanderbilt大、²横浜市立大・医・循環器内科学、³札幌医科大・医・循環器内科学、⁴東京女子医科大・循環器内科学、⁵日本医科大・心臓血管外科学、⁶北里大・医・循環器内科学、⁷横須賀共済病院・循環器内科、⁸慶應義塾大・医・内科学)：抗頻拍ペーシング療法(Anti-tachycardia pacing)。Ra in FREE Round Table Discussion、東京、平成17年6月6日.
2. 中村健太郎、池田隆徳、柚須 悟、阿部敦子、石黒晴久、塚田雄大、谷合誠

- 一、米良尚晃、四倉正之、吉野秀朗：Jump up現象を認めず一方向性伝導を示した稀有型房室結節リエントリー性頻拍の1例．第1回杏林大・東邦大大森合同症例発表懇話会、東京、平成17年9月16日．
- 3．青木伸夫、大友建一郎¹、斎藤寛和²、池田隆徳¹（¹青梅市立総合病院・循環器内科、²さいとう医院）：実地医家における心房細動・粗動の管理．Medical Tribune特別企画座談会、東京、平成17年11月2日．
- 4．安齋均¹、池田隆徳、桂研一郎²、貴田岡正史³、高橋慎一⁴、高橋剛⁵、日吉徹⁶、松本博⁷、藤田敏郎⁸（¹聖路加国際病院内科、²日本医科大・第一内科学、³公立昭和病院・循環器内科、⁴慶應義塾大・医・内科学、⁵東京逋信病院・循環器内科、⁶日本赤十字社医療センター・循環器内科、⁷東京医科大・循環器内科学、⁸東京大・医・循環器内科学）：高血圧治療ガイドラインJSH2004を検証する．高血圧治療ガイドライン座談会、東京、平成17年12月12日．
- 5．山下武志¹、小林義典²、清水渉³、池田隆徳¹（¹心臓血管研究所、²日本医科大・第一内科学、³国立循環器病センター）：今こそβ遮断薬の魅力を考える：レートコントロールの重要性．β遮断薬座談会、東京、平成18年2月16日．
- 6．池田隆徳：心臓突然死の疫学・予知・予防．Medical Tribune 38 (No. 47):30, 2005.
- 7．池田隆徳：心臓突然死の予知：有用とされる指標の解釈とその活用．CRM NEWS 34:4-5, 2005.

内科学教室（第三）

I. 口 演

1. 高橋信一（教育講演）：*Helicobacter pylori*除菌の一般化とその後の話題．第79回日本感染症学会総会，名古屋，平成17年4月14日．
2. 今瀬教人，田中昭文，高橋信一（ワークショップ）：*Helicobacter pylori*除菌療法と*Clostridium butyricum* MIYAIRI588の併用効果とその検討．第91回日本消化器病学会総会，東京，平成17年4月14日．
3. 齊藤大三¹，朴成和²，藤岡利生²，福田能啓²，松島由美²，榎信廣²，佐藤貴一²，杉山敏郎²，高橋信一²，佐藤俊哉³，樋之津史郎⁴，後藤田卓志¹，若林敬治⁵（¹国立がんセンター中央病院，²JITHPコーディネーター，³京都大・院・医学研究科，⁴筑波大・臨床医学系泌尿器科，⁵国立がんセンター研究所）（シンポジウム）：*H. pylori*と胃癌：日本の介入試験（JITHP）．第91回日本消化器病学会総会，東京，平成17年4月15日．
4. 今瀬教人，徳永健吾，高橋信一（ワークショップ）：*Lactobacillus reuteri*を含むプロバイオティクスの*Helicobacter pylori*抑制効果についての検討．第91回日本消化器病学会総会，東京，平成17年4月15日．
5. 東京Hp研究会；伊藤慎芳，鈴木雅之，松久威史，鈴木秀和，西澤俊宏，榎信廣，大草敏史，徳永健吾，高橋信一，峯徹哉，河合隆，鳥居明：高齢者の

*Helicobacter pylori*除菌療法の有用性と問題点- 東京都内多施設における共同調査結果から- . 第91回日本消化器病学会総会, 東京, 平成17年4月16日.

6. 比嘉晃二, 大谷友彦¹, 近藤康之¹, 柳川達郎¹, 朝山雅子¹, 伊東友弘¹, 久富勘太郎¹, 柴田実¹, 松橋信行¹, 櫻井幸弘¹(¹NTT東日本関東病院・消化器内科): 大腸憩室出血例の長期経過の検討. 第91回日本消化器病学会総会, 東京, 平成18年4月14-16日.

7. 丸山雅弘: 排尿障害について. 第2回三鷹・武蔵野・小金井排尿障害勉強会, 東京, 平成17年4月23日.

8. Saito D¹, Boku N¹¹, Fujioka T¹⁰, Fukuda Y³, Matsushima Y⁶, Sakaki N¹², Sato K⁴, Sugiyama T², Takahashi S⁵, Sato T⁷, Emura F¹, Gotoda T¹, Wakabayashi K⁸ & Kakizoe T⁹(¹Endoscopy Division, National Cancer Center Hospital, ²Hokkaido Univ. Medical school, ³Hyogo Medical school, ⁴Jichi Medical school, ⁵Kyorin Univ. Medical school, ⁶Kyoto Police Hospital, ⁷Kyoto Univ., ⁸National Cancer Center Research Institute, ⁹National Cancer Center, ¹⁰Ooita Univ. Medical school, ¹¹Shizuoka Cancer Center, ¹²Tokyo Metropolitan Hiroo Hospital): *H. pylori* eradication and gastric atrophy: Endoscopic results of the Japanese intervention trial (JITHP-study). A randomized control trial. The 6th International Gastric Cancer Congress, Yokohama, May 5, 2005.

9. 滝澤誠, 鈴木清, 三代川可織, 伊藤英介, 関博之, 勝田秀紀, 田中利明, 牛川憲司, 丸山雅弘, 片平宏, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田均: 2型糖尿病の病態と骨代謝障害との関連性について- HOMA指数を用いた検討- 第48回日本糖尿病学会学術集会, 神戸, 平成17年5月13日.

10. 石田均(教育講演): 糖尿病の診断とその問題点. 第48回日本糖尿病学会年次学術集会, 神戸, 平成17年5月12日-14日.

11. 小林庸子¹, 浅間泉², 勝田秀紀, 伊藤英介, 小澤幸彦, 滝澤誠, 片平宏, 石田均(¹杏林大・薬剤部, ²杏林大・看護部): KATPチャンネルオープナーのニコランジルとスルフォニル尿素薬の併用についての実態調査(第二報). 第48回日本糖尿病学会年次学術集会, 神戸, 平成17年5月12日-14日.

12. 下山達宏, 山口真哉, 高橋和人, 小澤幸彦, 勝田秀紀, 伊藤英介, 丸山雅弘, 片平宏, 吉元勝彦, 永松信哉¹, 石田均(¹杏林大・医・生化学): 3T3-L1脂肪細胞の糖輸送活性及びGLUT4 translocationに対するgliclazideの効果- 酸化スト

レス下のインスリン抵抗性の解除- . 第48回日本糖尿病学会年次学術集会, 神戸, 平成17年5月12日-14日.

13. 吉元勝彦, 鈴木清¹, 三橋順子, 高橋和人, 関博之, 牛川憲司, 丸山雅弘, 滝澤誠, 片平 宏, 板垣英二, 石田均 (¹市立島田市民病院臨床検査科) : 肥満および 2 型糖尿病の病態とアディポネクチンとの関連- プロインスリン分泌と HOMA 指数を用いた検討- . 第 48 回日本糖尿病学会年次学術集会, 神戸, 平成 17 年 5 月 12 日-14 日.

14. 三代川可織, 小澤幸彦, 高橋和人, 下山達宏, 関博之, 牛川憲司, 山口真哉, 丸山雅弘, 滝澤誠, 吉元勝彦, 板垣英二, 鈴木清¹, 石田均 (¹市立島田市民病院臨床検査科) : グルカゴン負荷試験を応用したインスリン感受性の評価- 2 型糖尿病におけるインスリン依存度との関連について- . 第 48 回日本糖尿病学会年次学術集会, 神戸, 平成 17 年 5 月 12 日-14 日.

15. 小澤幸彦, 勝田秀紀, 伊藤英介, 三代川可織, 高橋和人, 下山達宏, 関博之, 牛川憲司, 山口真哉, 片平宏, 鈴木清¹, 石田均 (¹市立島田市民病院臨床検査科) : 2 型糖尿病症例における proinsulin processing 機構の障害について- グルカゴン負荷試験を応用した検討- . 第 48 回日本糖尿病学会年次学術集会, 神戸, 平成 17 年 5 月 12 日-14 日.

16. 半田桂子¹, 井村満男¹, 曾野聖浩² (¹焼津市立総合病院代謝内分泌科, ²曾野クリニック) : 2 型糖尿病患者に対するカンデサルタンの IMT に対する効果. 第 48 回日本糖尿病学会年次学術集会, 神戸, 平成 17 年 5 月 12 日-14 日.

17. 亀山こころ¹, 今井久美², 小澤幸彦, 石田均 (¹華学園栄養専門学校栄養士科, ²華学園栄養専門学校) : 栄養専門学校学生のレシピ創作能力を糖尿病臨床に有効利用する方法. 第 48 回日本糖尿病学会年次学術集会, 神戸, 平成 17 年 5 月 12 日-14 日.

18. 浅間泉¹, 濱田麻弥¹, 小林庸子², 関博之, 勝田秀紀, 伊藤英介, 山口真哉, 丸山雅弘, 片平宏, 石田均 (¹杏林大・看護部, ²杏林大・薬剤部) : 痴呆を有する糖尿病患者ケアの問題点. 第 48 回日本糖尿病学会年次学術集会, 神戸, 平成 17 年 5 月 12 日-14 日.

19. 伊藤英介, 小澤幸彦, 高橋和人, 勝田秀紀, 田中利明, 山口真哉, 丸山雅弘, 滝澤誠, 片平宏, 永松信哉¹, 浜口和之², 石田均 (¹杏林大・医・第二生化学, ²大分大・看護学科) : 膵β細胞での PPAR γ 過剰発現は UCP- 2 蛋白の発現増加を

介してインスリン分泌を低下させる． 第 48 回日本糖尿病学会年次学術集会，神戸，平成 17 年 5 月 12 日-14 日．

20. 鈴木清¹，黒瀬健²，杉本智惟子²，滝澤誠，三橋順子，菊山宗嗣³，越智宏倫⁴，片平宏，板垣英二，石田均（¹市立島田市民病院臨床検査室，²市立島田市民病院糖尿病代謝科，³東京 CRO，⁴日本老化制御研究所）：糖尿病における骨代謝異常と酸化ストレスとの関連について－尿中 8-OHdG 排泄量による検討－ 第 48 回日本糖尿病学会年次学術集会，神戸，平成 17 年 5 月 12 日-14 日．

21. 高橋和人，山口真哉，伊藤英介，下山達宏，小澤幸彦，滝澤誠，片平宏，吉元勝彦，永松信哉¹，石田均（¹杏林大・医・第二生化学）：3T3-L1 脂肪細胞でのアディポサイトカイン蛋白発現に対するパルミチン酸負荷及び PPAR- γ 1 過剰発現の影響． 第 48 回日本糖尿病学会年次学術集会，神戸，平成 17 年 5 月 12 日-14 日．

22. 片平宏，鈴木清¹，小澤幸彦，山口真哉，丸山雅弘，滝澤誠，吉元勝彦，板垣英二，近藤憲一²，神野正雄²，岩下光利²，石田均（¹市立島田市民病院，²杏林大・医・産婦人科）：不妊女性に対するメトホルミン投与による糖代謝への影響－インスリン抵抗性とアディポネクチンとの関連について－． 第 48 回日本糖尿病学会年次学術集会，神戸，平成 17 年 5 月 12 日-14 日．

23. Saito D¹，Boku N¹¹，Fujioka T¹⁰，Fukuda Y³，Matsushima Y⁶，Sakaki N¹²，Sato K⁴，Sugiyama T²，Takahashi S⁵，Sato T⁷，Emura F¹，Gotoda T¹，Wakabayashi K⁸ & Kakizoe T⁹（¹Endoscopy Division. National Cancer Center Hospital，²Hokkaido Univ. Medical school，³Hyogo Medical school，⁴Jichi Medical school，⁵Kyorin Univ. Medical school，⁶Kyoto Police Hospital，⁷Kyoto Univ.，⁸National Cancer Center Research Institute，⁹National Cancer Center，¹⁰Ooita Univ. Medical school，¹¹Shizuoka Cancer Center，¹²Tokyo Metropolitan Hiroo Hospital）：Impact of *H. pylori* eradication on gastric cancer prevention: Endoscopic results of the Japanese intervention trial (JITHP-study). A randomized multi-center trial. Digestive Disease Week 2005 and Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, Chicago, May 15, 2005.

24. 石田均（特別講演）：糖尿病への早期介入の意義－病態との関連を中心に－．生活習慣病フォーラム，大津，平成 17 年 5 月 21 日．

25. 西川かおり，森秀明，松本茂藤子，峯佳毅，小樽二世，澤辺暁人，齋藤敬一，

本田普久，石田均，高橋信一，岸野智則¹（¹杏林大・医・臨床検査医学）：肝細胞癌類似の造影超音波所見を呈した肝血管筋脂肪腫の一例．日本超音波医学会第78回学術集会，東京，平成17年5月21日．

26. 峯佳毅，本田普久，齋藤敬一，澤辺暁人，小樽二世，松本茂藤子，岸野智則¹，西川かおり，森秀明，石田均，高橋信一，（¹杏林大・医・臨床検査医学）：慢性肝疾患における造影超音波を用いた胆嚢血流の検討．日本超音波医学会第78回学術集会，東京，平成17年5月22日．

27. 山口康晴，勝見直也，高橋信一（パネルディスカッション）：高齢者出血性消化性潰瘍に対する内視鏡止血術-再出血例および死亡例に対する予測因子の検討-．第69回日本消化器内視鏡学会総会，東京，平成17年5月26日．

28. 平田真理，小山元一，高橋信一：当院におけるカプセル内視鏡の使用経験と臨床的検討．第69回日本消化器内視鏡学会総会，東京，平成17年5月26日．

29. 比嘉晃二，大谷友彦¹，近藤康之¹，柳川達郎¹，朝山雅子¹，伊東友弘¹，久富勘太郎¹，柴田実¹，松橋信行¹，櫻井幸弘¹（¹NTT東日本関東病院・消化器内科）：高齢者における大腸憩室出血例の長期経過の検討．第69回日本消化器内視鏡学会総会，東京，平成18年5月26-28日．

30. 森秀明：腹部疾患の超音波診断．三鷹医師会超音波勉強会，東京，2005年6月1日．

31. 比嘉晃二，大谷友彦¹，近藤康之¹，柳川達郎¹，朝山雅子¹，伊東友弘¹，久富勘太郎¹，柴田実¹，松橋信行¹，櫻井幸弘¹（¹NTT東日本関東病院・消化器内科）：カプセル内視鏡の小腸嵌頓に伴った腸閉塞の1例．第80回日本消化器内視鏡学会関東地方会，東京，平成18年6月3-4日．

32. 高橋信一（教育講演）：*H. pylori*胃炎と胃・十二指腸疾患．第7回日本消化器病学会関東支部教育講演会，東京，平成17年6月4日．

33. 平田真理，小山元一，山田雄二，佐藤美恵，池井洋子，桑原美樹，米山大，高橋信一，下位洋史¹，三井秀雄¹，高安甲平¹，杉山政則¹，跡見裕¹，山本博徳²（¹杏林大・医・第一外科，²自治医科大・消化器内科）：カプセル内視鏡が診断に有用であった小腸潰瘍の1例．第80回日本消化器内視鏡学会関東地方会，東京，平成17年6月4日．

34. Shimoyama T, Yamaguchi S, Takahashi K, Ozawa S, Takizawa M, Nagamatsu S¹ & Ishida H (¹Department Of Biochemistry, Kyorin Univ. school of medicine) : Protective Effect of gliclazide on 3T3L1 adipocytes against insulin resistance induced by hydrogen peroxide with restoration of GLUT4 translocation. 65th Scientific Sessions, American Diabetes Association, San Diego, California, June 10-12, 2005.
35. 高橋信一, 平田真理, 今瀬教人 : 小腸疾患検査法の進歩. 三鷹市医師会学術講演会, 三鷹, 平成17年6月14日.
36. 滝澤誠 : メタボリックシンドロームと糖尿病. 第109回秋元ゼミナール, 武蔵野, 平成17年6月21日.
37. 西川かおり : 造影超音波による肝細胞癌の治療効果判定. 第31回武蔵野消化器病談話会, 東京, 平成17年6月25日.
38. 松久威史, 河合隆, 鈴木秀和, 正岡建洋, 伊藤慎芳, 川村洋, 徳永健吾, 鈴木雅之, 峯徹哉, 高橋信一, 榊信廣 (ワークショップ) (東京Hp研究会) : *Helicobacter pylori*二次除菌成績の検討-東京都内多施設共同調査結果-. 第11回日本ヘリコバクター学会, 岡山, 平成17年6月30日.
39. 中村正彦¹, 松井英則², 芹沢 宏³, 村山そう明², 西川かおり, 高橋信一, 土本寛二¹ (¹北里大・薬学部, ²北里大・北里生命科学研究所, ³北里研究所病院) : カニクイザル*Helicobacter heilmanii*のIn site hybridization法およびPCR法による明確な同定-臨床応用に対する展望-. 第11回日本ヘリコバクター学会, 岡山, 平成17年6月30日.
40. 河合隆, 鈴木秀和, 正岡建洋, 永原章仁, 大草敏史, 伊藤慎芳, 川村洋, 徳永健吾, 松久威史, 鈴木雅之, 加藤俊二, 峯徹哉, 上村直実, 高橋信一, 榊信廣 (東京Hp研究会) : 3剤療法による*Helicobacter pylori*除菌率の経年的推移-東京都内多施設における共同調査結果から-. 第11回日本ヘリコバクター学会, 岡山, 平成17年6月30日.
41. 徳永健吾, 田中昭文, 今瀬教人, 菅野朝, 伊藤 武¹, 石田均, 高橋信一 (¹東京顕微鏡院) : *Helicobacter pylori*再除菌療法の検討-薬剤感受性試験の結果も含めて-. 第11回日本ヘリコバクター学会, 岡山, 平成17年6月30日.
42. 高橋信一 (特別講演) : Hp?またはpH?-胃酸関連疾患と*H. pylori*-. 第3回

旭川GERD講演会，旭川，平成17年7月1日．

43. 松岡弘泰，川村直弘，奥山秀平，中村一久，浅葉宣之，佐藤悦久，根津佐江子，森秀明，高橋信一：興味ある臨床経過をたどったB型慢性肝炎(Genotype G)の一症例．第42回三多摩肝臓談話会，武蔵野，平成17年7月2日．

44. 牛川憲司，板垣英二，炭谷由計，三代川可織，関博之，伊藤英介，田中利明，勝田秀紀，小澤幸彦，山口真哉，丸山雅弘，滝澤誠，片平宏，吉元勝彦，石田均：血液疾患に合併した中枢性尿崩症の三症例．第78回日本内分泌学会学術集会，東京，平成17年7月1日-3日．

45. 勝田秀紀，牛川憲司，三代川可織，関博之，伊藤英介，田中利明，山口真哉，丸山雅弘，片平宏，滝澤誠，吉元勝彦，板垣英二，石田均：高度の黄疸を呈したBasedow病の2症例．第78回日本内分泌学会学術総会，東京，平成17年7月1日-3日．

46. Shimoyama T, Yamaguchi S & Ishida H: Gliclazide protects 3T3L1 adipocytes against insulin resistance induced by hydrogen peroxide with restoration of GLUT4 translocation. Wakayama Forum on Type 2 Diabetes, Izumisano, Osaka, July 8, 2005.

47. 田内優，青木圭，比嘉晃二，中村健二，土岐真朗，三浦美貴，勝見直也，小山元一，山口康晴，阿部展次¹，両角克朗，森秀明，石田均，高橋信一（¹杏林大・医・第1外科）：経動脈的塞栓術が奏功したhemorrhage pancreaticusの1例．第285回日本消化器病学会関東支部例会，東京，平成17年7月9日．

48. 滝澤誠：今の糖尿病治療で考えていること- 2型糖尿病患者におけるメタボリックシンドロームの生かし方- . ファイザー株式会社社内勉強会．立川，平成17年7月12日．

49. 吉元勝彦（講演）：病態に応じた経口血糖降下薬の選択．第17回糖尿病連絡会，東京，平成17年7月20日．

50. 高橋信一（特別講演）：H. pylori除菌療法のEBM-ガイドラインからの最新知見- . 第344回和歌山市医師会内科部会例会，和歌山，平成17年7月23日．

51. 佐藤悦久：C型慢性肝炎に対する新しい治療の展開．第110回秋元ゼミナール，武蔵野，平成17年7月26日．

52. 石田均（特別講演）：糖尿病への早期介入と食後高血糖抑制の意義．福岡県内科医会北九州ブロック学術講演会，小倉，平成17年7月28日．
53. 今瀬教人，田中昭文，徳永健吾，菅野朝，遠藤一郎¹，伊藤武¹，高橋信一（¹東京顕微鏡院）：*Helicobacter pylori* 菌量と¹³C-Urea breath test の相関関係についての検討．第37回胃病態機能研究会，東京，平成17年7月29日．
54. 高橋信一（特別講演）：消化管感染症診療のコツ．消化管感染症学術講演会，倉敷，平成17年8月10日．
55. 高橋信一：*H. heilmannii*による発癌実験．第1回*Helicobacter heilmannii*研究会，松本，平成17年8月20日．
56. 石田均（学術講演）：糖尿病への早期介入と食後高血糖抑制の意義．高知県内科医会学術講演会，高知，平成17年8月27日．
57. 高橋信一：医療保険からみた*H. pylori*除菌療法-責任ある診療行為を目指して-．倉敷消化器フォーラム2005，倉敷，平成17年9月1日．
58. 滝澤誠：インスリン抵抗性の意義～糖代謝の側面から～第5回高血圧診療研究，武蔵野，2005年9月6日．
59. 石田均（特別講演）：糖尿病予防と降圧薬～その早期介入の意義～．日本高血圧学会生涯教育オフィシャルセミナー，富山，平成17年9月7日．
60. 石田均（特別講演）：経口血糖降下薬の作用機序とその使い方．第9回糖尿病・内分泌カンファレンス，東京，平成17年9月8日．
61. 石田均（パネルディスカッション）：メタボリックシンドロームと高血圧との関わり①耐糖能異常との関わり．JSH2004高血圧治療ガイドライン講演会，東京，平成17年9月10日．
62. 今瀬教人，菅野朝，田中昭文，徳永健吾，高橋信一：*H. pylori* 陽性潰瘍の診断と治療．第6回 Digestive Disease Conference，三鷹，平成17年9月14日．
63. 徳永健吾：保険適応外疾患の *H. pylori* 除菌療法～当科症例を踏まえて～．第6回 Digestive disease conference，三鷹，平成17年9月14日．

64. 松本茂藤子, 森秀明, 本田普久, 齋藤敬一, 澤辺暁人, 小樽二世, 峯佳毅, 西川かおり, 今西晃郎, 石田均, 高橋信一, 岸野智則¹ (¹杏林大学・医・臨床検査医学) : 悪性リンパ腫による肝病変の造影超音波所見. 第19回超音波ドプラ研究会, 東京, 平成17年9月17日.
65. 森秀明 : 腹部疾患の超音波診断. 三鷹医師会超音波勉強会, 東京, 2005年9月21日.
66. Takahashi S(教育講演) : *H. pylori* treatment in non-ulcer dyspepsia, GERD & NSAID related peptic ulcer. Asian Pacific Digestive Week 2005. Seoul, September 25, 2005.
67. 吉元勝彦 : 糖尿病の概念と療養指導総論. 西東京糖尿病療養指導士養成講座, 立川, 平成17年9月27日.
68. 滝澤誠 : 欧米での食後血糖管理について. Round Table Discussion～インスリンアナログ製剤についての検討会～, 調布, 平成17年9月30日.
69. 徳永健吾, 田中昭文, 今瀬教人, 菅野朝, 伊藤武¹, 石田均, 高橋信一 (¹東京顕微鏡院) : *H. pylori* 除菌判定時における非侵襲的検査法の有用性の検討. DDW-Japan 2005, 神戸, 平成17年10月5日.
70. 今瀬教人, 田中昭文, 徳永健吾, 菅野朝, 高橋志達¹, 田中守², 青木夏樹², 石田均, 神谷茂¹, 高橋信一 (¹杏林大・感染症学, ²ミヤリサン(株)) : *Helicobacter pylori* 除菌療法と倍量の *Clostridium butyricum* MIYAIRI 558 の併用効果とその検討. DDW-Japan 2005, 神戸, 平成17年10月5日.
71. 根津佐江子, 田中篤¹, 奥山秀平, 中村一久, 松岡弘泰, 浅葉宣之, 佐藤悦久, 川村直弘, 中島洋, 滝川一¹, 高橋信一 (¹帝京大・内科) : 血中, および唾液・尿中のIgA型AMAは原発性胆汁性肝硬変の進展度と相関しない. DDW-Japan 2005, 神戸, 平成17年10月6日.
72. 奥山秀平, 根津佐江子, 中村一久, 松岡弘泰, 浅葉宣之, 佐藤悦久, 川村直弘, 中島洋, 石田均, 高橋信一 : 当院における抗ミトコンドリアM2抗体陽性例の検討. DDW-Japan 2005, 神戸, 平成17年10月6日.
73. 小樽二世, 澤辺暁人, 森秀明, 本田普久, 齋藤敬一, 松本茂藤子, 峯佳毅,

西川かおり，石田均，高橋信一：当科における経皮経肝胆嚢ドレナージ術（PTGBD）についての検討- 抗凝固薬，抗血小板薬投与例を中心に- . DDW-Japan 2005，神戸，平成17年10月7日.

74. 澤辺暁人，小樽二世，森 秀明，本田普久，齋藤敬一，松本茂藤子，峯佳毅，西川かおり，石田均，高橋信一：急性胆嚢炎発症早期における経皮経肝胆嚢ドレナージ術（PTGBD）の有用性- 急性胆嚢炎113例の検討- . DDW-Japan 2005，神戸，平成17年10月7日.

75. 平田真理，小山元一，高橋信一：カプセル内視鏡とダブルバルーン内視鏡. DDW-Japan 2005サテライトシンポジウム，神戸，平成17年10月7日.

76. 滝澤誠，鈴木清，三代川可織，伊藤英介，関博之，勝田秀紀，田中利明，牛川憲司，丸山雅弘，片平宏，吉元勝彦，板垣英二，石田均：2型糖尿病の病態と骨代謝障害との関連性について- HOMA指数を用いた検討- 第20回日本糖尿病合併症学会，東京，平成17年10月7日.

77. 鈴木清¹，黒瀬健²，松林直³，滝澤誠，石田均（¹市立島田市民病院臨床検査科²市立島田市民病院糖尿病代謝科³日水製薬（株））：糖尿病での骨代謝異常と生体内酸化ストレスとの関連について- 細小血管症との比較検討- . 第20回日本糖尿病合併症学会，東京，平成17年10月7日-8日.

78. 平田真理，小山元一，佐藤美恵，山田雄二，池井洋子，桑原美樹，米山 大，高橋信一：当院におけるカプセル内視鏡の使用経験と有用性. DDW-Japan 2005，神戸，平成17年10月8日.

79. 吉元勝彦，鈴木清¹，牛川憲司，小澤幸彦，山口真哉，丸山雅弘，滝澤誠，片平宏，板垣英二，石田均（¹市立島田市民病院臨床検査科）：正常耐糖能を示す肥満ならびに非肥満症例におけるインスリン分泌能とインスリン抵抗性. 第26回日本肥満学会，札幌，平成17年10月13日.

80. 高橋信一（特別講演）：*H. pylori* 研究の過去，現在，そして未来. 第10回 *H. pylori* workshop in Niigata，新潟，平成17年10月22日.

81. 齋藤敬一，森秀明，土岐真朗，本田普久，澤辺暁人，小樽二世，松本茂藤子，峯佳毅，今西晃郎，西川かおり，石田均，高橋信一：腹部超音波検査にて診断した二次性腸管嚢胞性気腫症の一例. 日本超音波医学会関東甲信越地方会第17回学術集会，横浜，平成17年10月22日.

82. 森秀明：講習会(1)スクリーニングを行う上で二次検査に送るべき所見のポイントー肝・胆・膵ー。日本超音波医学会関東甲信越地方会第17回学術集会，横浜，平成17年10月22日。

83. 吉元勝彦（講演）：肥満2型糖尿病の病態・診断。第26回東京糖尿病治療セミナー，武蔵野，平成17年10月29日。

84. Tanaka A, Tokunaga K, Imase K, Sugano H, Ishida H & Takahashi S: Evaluation of rapid *H. pylori* stool antigen test before and after eradication therapy. American College of Gastroenterology 70th Annual Scientific Meeting, Honolulu, October 30, 2005.

85. Imase K, Tanaka A, Tokunaga K, Sugano H & Takahashi S: Lactobacillus Reuteri tablets can suppress *Helicobacter pylori* infection: A double-blind randomized, placebo-controlled cross-over clinical study. American College of Gastroenterology 70th Annual Scientific Meeting, Honolulu, October 30, 2005.

86. 石田均（特別講演）：インスリン分泌能（膵β細胞機能）と体質ー特に日本人の体質との関連ー。第55回日本体質医学会総会イブニングセミナー，東京，平成17年11月5日。

87. 森秀明：肝疾患の超音波診断。東京都臨床検査技師会学術部生理検査研究会，東京，2005年11月11日。

88. 勝見直也：Famotidineによる内視鏡的粘膜切除術後出血の抑制効果および人工潰瘍治癒効果の比較検討。青森学術講演会～日本人の酸関連疾患を考える～，青森，平成17年11月15日。

89. 森秀明：腹部疾患の超音波診断。三鷹医師会超音波勉強会，東京，2005年11月16日。

90. 吉元勝彦（講演）：病態に応じた経口血糖降下薬の選択。北多摩地域学術勉強会，武蔵野，平成17年11月18日。

91. 畑英行，佐藤悦久，川村直弘，田中昭文，根津佐江子，森秀明，石田均，高

橋信一：IFN β + 5-FU 動注化学療法にて長期間生存と QOL の維持が得られている進行肝細胞癌の 1 例．第 34 回杏林医学会総会，三鷹，平成 17 年 11 月 19 日．

92. 斎藤大祐，佐藤悦久，川村直弘，根津佐江子，森 秀明，石田 均，高橋信一：B 型肝硬変に対する新たな治療戦略－ ラミブジンを使用した 2 症例からの考察－ ．第 34 回杏林医学会総会，三鷹，平成 17 年 11 月 19 日．

93. 滝澤誠：欧米での食後血糖管理について．Round Table Discussion～インスリンアナログ製剤についての検討会～，立川，平成 17 年 11 月 25 日．

94. 石田均（特別講演）：糖尿病と骨代謝異常の関連について．第 1 回島根カルシウム・骨代謝研究会，松江，平成 17 年 11 月 26 日．

95. 関博之，片平宏，板垣英二，石田均：維持透析患者に発症し，特異な MRI 画像を呈した下垂体機能低下症の一例．第 33 回内分泌代謝研究会，東京，平成 17 年 12 月 3 日．

96. 川越圭，中村一久，徳永健吾，浅葉宣之，奥山秀平，松岡弘泰，川村直弘，森 秀明，石田均，高橋信一：急性ループス腹膜炎を契機に診断された全身性エリテマトーデスの 1 例．第 287 回日本消化器病学会関東支部例会，東京，平成 17 年 12 月 10 日．

97. 森秀明：腹部疾患の超音波診断．三鷹医師会超音波勉強会，東京，2006 年 1 月 18 日．

98. 勝見直也：NSAID 潰瘍の現状と治療・予防．第 2 回西東京市若手医師の会，三鷹，平成 18 年 1 月 19 日．

99. 吉元勝彦（ワークショップ）：糖尿病の医療連携とチーム医療－ 基幹病院の立場から－ ．第 43 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会，東京，平成 18 年 1 月 28 日．

100. 勝田秀紀，牛川憲司，下山達宏，山口真哉，丸山雅弘，滝澤誠，片平宏，吉元勝彦，板垣英二，石田均：糖尿病の増悪を契機に発見された無症候性自己免疫性膵炎の 1 例．第 43 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会，東京，平成 18 年 1 月 28 日．

101. 土岐真朗，比嘉晃二，田内優，中村健二，青木圭，勝見直也，山口康晴，

高橋信一：当院における高齢者胆道感染症の検討．第8回日本高齢消化器病学会，宇都宮，平成18年1月28日．

102. 石田均（特別講演）：糖尿病の治療戦略～食後高血糖管理の重要性～．食後高血糖フォーラム2006 in Shizuoka，静岡，平成18年2月2日．

103. 尾股佑，奥山秀平，川越圭，比嘉晃二，田中優，川村直弘，森秀明，石田均，高橋信一：出血性胃潰瘍を契機に診断に至った第V因子単独欠損症の1例．第281回日本消化器病学会関東支部例会，千葉，平成18年2月4日．

104. 佐藤悦久：B型肝炎の最近の話題．第7回Digestive disease conference，三鷹，平成18年2月8日．

105. 石田均（ワークショップ）：db/dbマウスでのインスリン分泌障害の可逆性と膵β細胞内酸化ストレス．第20回日本糖尿病動物研究会年次学術集会，東京，平成18年2月9日-10日．

106. 土岐真朗，勝見直也，比嘉晃二，田内優，中村健二，青木圭，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有用性の検討．第2回日本消化管学会総会学術集会，東京，平成18年2月11-12日．

107. 比嘉晃二，勝見直也，田内優，中村健二，土岐真朗，青木圭，森秀明，石田均，高橋信一：胃迷入膵が原因となった腹腔内膿瘍を伴う胃壁膿瘍の一例．第2回日本消化管学会，東京，H18年2月11日-12日．

108. 平田真理，小山元一，高橋信一：当院における原因不明消化管出血症例に対するカプセル内視鏡の使用経験．第2回日本消化管学会総会，東京，平成18年2月11日．

109. 池井洋子，原留弘樹¹，佐藤美恵，山田雄二，平田真理，桑原美樹，米山大，小山元一，高橋信一（¹杏林大・医・放射線科）：潰瘍性大腸炎における拡散強調MRIの有用性．第2回日本消化管学会総会，東京，平成18年2月11日．

110. 今瀬教人，山田雄二，平田真理，池井洋子，小山元一，高橋信一．カプセル内視鏡で小腸出血が疑われダブルバルーン式小腸内視鏡で止血術を行った3症例の検討．第2回日本消化管学会，東京，平成18年2月11日．

111. 徳永健吾，田中昭文，今瀬教人，菅野朝，伊藤武¹，石田均，高橋信一（¹

東京顕微鏡院) : *H. pylori*除菌判定時における¹³C-尿素錠剤を用いた¹³C-UBTの有用性の検討. ~¹³C-尿素散剤との比較~. 第2回日本消化管病学会総会, 東京, 平成18年2月11日.

112. 高橋信一(特別講演) : *H. pylori*時代の消化器疾患の病態と治療を考える. FIRE学術講演会, 徳島, 平成18年2月13日.

113. 石田均(教育講演) : 急性合併症(意識障害・昏睡)の診断と治療. 第40回糖尿病学の進歩, 金沢, 平成18年2月17日-18日

114. 滝澤誠 : 経口糖尿病薬の使い分け-特に軽症に対して-. 第116回秋元ゼミナール, 武蔵野, 平成18年2月22日.

115. 勝見直也 : Famotidineによる内視鏡的粘膜切除術後出血の抑制効果および人工潰瘍治癒効果の比較検討. ガスター発売20周年記念講演会, 立川, 平成18年2月22日.

116. 川越圭, 中村一久, 川村直弘, 斎藤大祐, 奥山秀平, 松岡弘泰, 浅葉宣之, 佐藤悦久, 根津佐江子, 森 秀明, 高橋信一 : S-1投与にて良好な経過が得られている肝細胞癌(stageIV)の一例. 第43回三多摩肝臓談話会, 武蔵野, 平成18年2月24日.

117. 石田均(特別講演) : 糖尿病を防ぐ. 新時代を迎えたARBによる循環器疾患治療戦略, 東京, 平成18年2月25日

118. 斎藤大祐, 根津佐江子, 佐藤美恵, 奥山秀平, 中村一久, 松岡弘泰, 浅葉宣之, 佐藤悦久, 川村直弘, 高橋信一 : 大型の肝細胞癌を合併したPBC-AIH overlap syndromeの1例. 第15回若手PBCフォーラム. 東京, 平成17年2月25日.

119. 石田均(追加発言) : 糖尿病専門医からみた糖尿病発症予防のストラテジー. 循環器専門医が考える糖尿病勉強会, 東京, 平成18年3月4日.

120. 石田均(特別講演) : 糖尿病の治療戦略-食後高血糖管理の重要性-. 食後高血糖フォーラム2006 in いわて, 盛岡, 平成18年3月9日

121. 平田真理, 小山元一, 佐藤美恵, 山田雄二, 池井洋子, 桑原美樹, 米山大, 高橋信一 : 当院における原因不明消化管出血症例に対するカプセル内視鏡の使用経験. 第42回日本腹部救急医学会総会, 東京, 平成18年3月10日.

122. 櫻庭彰人, 峯佳毅, 小樽二世, 松本茂藤子, 浅葉宣之, 佐藤悦久, 川村直弘, 西川かおり, 森秀明, 高橋信一: 確定診断が困難であった膵腫瘍の一例. 第47回多摩消化器病研究会, 武蔵野, 平成18年3月10日.
123. 森秀明: 腹部疾患の超音波診断. 三鷹医師会超音波勉強会, 東京, 2006年3月15日.
124. 滝澤誠: メタボリックシンドロームをどう適用するか?. 府中市医師会学術講演会, 府中, 平成18年3月17日.
125. 高橋信一: 慢性咳嗽と咽喉頭違和感. 第6回杏林総合臨床研究会, 三鷹, 平成18年3月23日.
126. 川村直弘: 肝硬変におけるBCAA製剤を活用した栄養管理. 学術講演会「肝疾患の栄養治療を考える」, 東京, 平成18年3月25日.
127. Ikei Y, Sakuraba A, Sato M, Yamada Y, Hirata M, Kuwabara M, Yoneyama D, Koyama G & Takahashi S: Usefulness of Diffusion-weighted image in Ulcerative colitis. The 4th International GI Bioregulation Conference, Tokyo, March 18, 2006.
128. Sugano H: Ammonia stimulate pepsinogen secretion in intact bullfrog oxyntic mucosa in vitro. The 4th International GI Bioregulation Conference, Tokyo, March 18, 2006.
129. Hirata M, Ikei Y, Sakuraba A, Sato M, Yamada Y, Imase K, Kuwabara M, Yoneyama D, Koyama G & Takahashi S: Capsule endoscopy: one-year experience. The 4th International GI Bioregulation Conference, Tokyo, March 18, 2006.
130. Imase K: Three cases in which a bleeding source was suggested by capsule endoscopy and hemostasis was achieved by double-balloon endoscopy. The 4th International GI Bioregulation Conference, Tokyo, March 18, 2006.
131. Nakamura K, Katsumi N, Higa K, Tauchi M, Toki M, Aoki K & Takahashi S.: The efficacy of rebamipide in the healing of gastric artificial ulcers after endoscopic mucosal resection. The 4th International GI Bioregulation Conference, Tokyo, March 18, 2006.

132. 加藤文美¹, 林原絵美子¹, 田中昭文, 河合 隆², 野口雅久¹, 徳永健吾, 高橋信一, 笹津備規¹ (¹東京薬科大・病原微生物学教室, ²東京医科大・内視鏡センター) : ヒト糞便を用いたclaritromycin耐性*Helicobacter pylori*簡易検出法の開発(3). 日本薬学会第126年会, 仙台, 平成18年3月29日.

II. 論 文

1. Yamaguchi Y, Morozumi K, Yamato T, Katsumi N, Abe N¹, Sugiyama M¹, Ishida H & Takahashi S (¹ The First Department of Surgery, Kyorin Univ. School of Medicine) : New guide wire technique for stent placement through an occluded self-expandable metal stent: The hairpin technique. J Gastroenterol Hepatol 20:595-598, 2005.

2. 鈴木清, 黒瀬健, 今村美紀, 岡野真弓, 菊山宗嗣, 門脇誠三, 三橋順子, 吉元勝彦, 石田均 : 非肥満ならびに肥満症例での耐糖能異常に及ぼすインスリン抵抗性とインスリン分泌低下の影響について. 医学と薬学 54:67-74, 2005.

3. 滝澤誠, 鈴木清, 石田均 : 糖尿病患者での骨・カルシウム代謝異常(1)骨マーカー. 腎と骨代謝 19: 29-38, 2005.

4. 石田均 : 経口血糖降下薬治療の進めかた. 臨床研修プラクティス 2: 45-56, 2005.

5. 牛川憲司, 板垣英二, 丸山雅弘, 半田桂子, 大塚大輔, 下山達宏, 関博之, 小澤幸彦, 山口真哉, 滝澤誠, 片平宏, 吉元勝彦, 住石歩¹, 海野みちる², 石田均 (¹杏林大学医学部病理学教室, ²杏林大・医・病院病理部) : 糖尿病を合併し広範な深部静脈血栓症を来した下大静脈欠損症の一例. 杏林医会誌 36: 74-82, 2005.

6. Suzuki K, Kurose T, Takizawa M, Maruyama M, Ushikawa K, Kikuyama M, Sugimoto C, Seino Y, Nagamatsu S & Ishida H: Osteoclastic function is accelerated in male patients with type 2 diabetes mellitus : the preventive role of osteoclastogenesis inhibitory factor/osteoprotegerin (OCIF/OPG) on the decrease of bone density. Diabetes Res Clin Pract 68: 117-125, 2005

7. Yamaguchi S, Katahira H, Ozawa S, Nakamichi Y, Tanaka T, Simoyama T, Yoshimoto K, ¹Imaizumi O M, ¹Nagamatsu S & Ishida H (Department Of

Biochemistry, Kyorin Univ. school of medicine) : Activators of AMP-activated protein kinase enhance GLUT4 translocation and its glucose transport activity in 3T3L1 adipocytes. Am J Physiol Endocrinol Metab 289: 643 - 649. 2005.

8. 齋藤敬一, 森秀明, 高橋信一 : <グラフ> 日常診療の超音波診断 消化器疾患を診る 臓器別鑑別診断 3. 胆道 (胆嚢・胆管). 総合臨床 54 : 1465-1472, 2005.

9. 本田普久, 森秀明, 高橋信一 : <グラフ> 日常診療の超音波診断 消化器疾患を診る 臓器別鑑別診断 4. 膵臓. 総合臨床 54 (増刊) : 1705-1712, 2005.

10. 松本茂藤子, 森秀明, 高橋信一 : <グラフ> 日常診療の超音波診断 消化器疾患を診る 臓器別鑑別診断 5. 腎臓・尿路. 総合臨床 54 (増刊) : 1928-1635, 2005.

11. 岸野智則, 森秀明, 高橋信一 : <グラフ> 日常診療の超音波診断 消化器疾患を診る 臓器別鑑別診断 6. 脾臓・副腎. 総合臨床 54 (増刊) : 2124-2130, 2005.

12. 峯佳毅, 森秀明, 高橋信一 : <グラフ> 日常診断の超音波診断 消化器疾患を診る 臓器別鑑別診断 7. 消化管. 総合臨床 54 (増刊) : 2324-2330, 2005.

13. 渡辺一宏², 今瀬教人, 遠山一郎¹, 田中昭文, 徳永健吾, 菅野朝, 伊藤武¹, 石田均, 高橋信一 (¹東京顕微鏡院, ²公立学校共済組合関東中央病院消化器内科) : 多剤耐性 *H. pylori* に対するガチフロキサシンの有用性の検討. 日消誌 102:619-620, 2005.

14. 高橋信一 : *Helicobacter pylori* Q&A. Helicobacter Research 9:271-273, 2005.

15. Yamaguchi Y, Katsumi N, Tauchi M, Toki M, Nakamura K, Aoki K, Morita Y, Miura M, Morozumi K, Ishida H & Takahashi S : A prospective randomized trial of either famotidine or omeprazole for the prevention of bleeding after endoscopic mucosal resection and the healing of endoscopic mucosal resection-induced ulceration. Aliment Pharmacol Ther 21(suppl. 2):111-115, 2005.

16. 高橋信一 : *Helicobacter pylori* 除菌治療ガイドライン. The Mainichi Medical

Journal 1: 486-489, 2005.

17. 勝見直也, 高橋信一: 胃潰瘍の発症メカニズムに照らし合わせた防御因子増強. CLINICIAN 52:769-773, 2005.

18. Watanabe K, Beinborn M¹, Nagamatsu S², Ishida H & Takahashi S (¹Department of Medicine and Molecular Pharmacology Research Center, Tufts-New England Medical Center, Boston, USA, ²Department of Biochemistry, Kyorin Univ. School of Medicine): Menetrier's disease in a patient with *Helicobacter pylori* infection is linked to elevated glucagons-like peptide-2 activity. Scan J Gastroenterol 40:477-481, 2005.

19. Katsumi N, Kawamura N, Yamaguchi Y, Sato Y, Morozumi K, Nakajima H, Ishida H & Takahashi S: Effect of branched chain amino acid-rich nutrient administered during endoscopic injection sclerotherapy of cirrhotic patients. Hepatol Res 32:158-162, 2005.

20. 田中昭文, 高橋信一: *Helicobacter pylori* 感染診断における便中抗原測定法. Schneller 56:18-21, 2005.

21. Ito M¹, Chono T², Sekiguchi M², Shina T³, Mori H & Tohno E³ (¹Tokyo Denki University, ²Tokyo University of Agriculture and Technology, ³Tsukuba university): Quantitative evaluation of diagnostic information around the contours in ultrasound images. J Med Ultrasonics 32: 135~144, 2005

22. 高橋信一, 平田真理, 今瀬教人: 小腸疾患検査法の進歩. 三鷹医人往来 220: 9-11, 2005.

23. 高橋信一, 田中昭文, 菅野朝: *H. pylori* 除菌と消化性潰瘍・関連疾患. 日本臨床 63: 23-26, 2005.

24. 徳永健吾, 田中昭文, 高橋信一: *H. pylori* 感染の診断と除菌判定法: 総論. 日本臨床 63 (suppl 11): 2005.

25. 今瀬教人, 菅野朝, 高橋信一: *H. pylori* 薬剤感受性試験. 日本臨床 63 (Suppl 11): 245-248, 2005.

26. 今瀬教人, 高橋信一: *H. pylori* 感染症の診断. 臨床と微生物 32: 119-123,

2005.

27. 今瀬教人, 高橋信一: *H. pylori* の治療. 医学のあゆみ 214: 1013-1016, 2005.

28. 田中昭文, 高橋信一: (質疑応答) ペニシリンアレルギーのある患者のピロリ菌除菌療法. 日本医事新報 4257: 102-103, 2005.

29. 森秀明, 松本茂藤子, 跡見裕¹ (¹杏林大・医・第1外科): 胆石破砕術. 臨床医 31: 1222~1225, 2005

30. 桑原美樹, 小山元一, 高橋信一: 感染性腸炎「消化器疾患ガイドライン」. 今月の治療 13:61-64, 2005.

31. 米山大, 小山元一, 高橋信一: S状結腸軸捻転症「消化器疾患ガイドライン」. 今月の治療 13:98-101, 2005.

32. 佐藤悦久, 川村直弘, 奥山秀平, 中村一久, 松岡弘泰, 浅葉宣之, 根津佐江子, 中島洋, 石田均, 高橋信一: C型慢性肝炎に対する IFN β 1日2回投与後 IFN α 2b+リバビリン併用療法(計24週投与)の有用性についての検討. 肝臓 46: 498-505, 2005.

33. 石田均: 膵 β 細胞とインスリン分泌不全. - 2型糖尿病の成因・病態とその可逆性について. 内分泌・糖尿病科 20(特別増刊号) 臨床糖尿病学: 49-59, 2005.

34. 石田均: 糖尿病-病態に応じた経口血糖降下薬-. Medicament News 1841:23-25, 2005.

35. 山口真哉, 石田均: 作用機序と臨床成績から学ぶ糖尿病の薬物治療. 2. グリニド系薬剤. 治療学 39: 917-920, 2005.

36. 片平宏, 石田均: 健診データを踏まえた栄養指導・生活指導. 診断と治療 93: 1637-1644, 2005.

37. 片平宏, 石田均: 疾病における栄養管理・糖尿病. 診断と治療 93: 1709-1716, 2005.

38. Kishino T¹, Nakamura K, Mori H, Yamaguchi Y, Takahashi S, Ishida H, Saito S & Watanabe T¹ (¹ Department of Laboratory Medicine, Kyorin Univ. School

of Medicine) :Acute pancreatitis during haemodialysis. Nephrol Dial Transplant 20:2012-2013, 2005.

39. Kogure K : Trial of quantitative method for evaluating hemangioma of the liver and hepatocellular carcinoma using a Radio-frequency signal. J Med Ultrasonics 32 : 159-166, 2005.

40. Abe N¹, Izumisato Y¹, Yamaguchi Y, Ueki H¹, Yanagida O¹, Masaki T¹, Mori T¹, Sugiyama M¹ & Atomi Y¹ (¹ The First Department of Surgery, Kyorin Univ. school of Medicine): En bloc endoscopic mucosal resection of a large early stage gastric cancer by combined use of an insulation-tipped diathermic knife and a grasping forceps percutaneously inserted into the gastric lumen, Hepato-Gastroenterology 52: 1301-1304, 2005

41. Abe N¹, Sugiyama M¹, Suzuki Y¹, Yamaguchi Y, Yanagida O¹, Masaki T¹, Mori T¹ & Atomi Y¹ (¹ The First Department of Surgery, Kyorin Univ. school of Medicine): Preoperative endoscopic pancreatic stenting for prophylaxis of pancreatic fistula development after distal pancreatectomy, Am J Surg 191: 198-200, 2006

42. 青木圭, 高橋信一 : 消化性潰瘍. 病気と薬の説明ガイド 2006. 薬局 57:118-129, 2006.

43. 中村一久, 佐藤悦久, 浅葉宣之, 川村直弘, 奥山秀平, 松岡弘泰, 根津佐江子, 中島洋, 石田均, 高橋信一 : 腹腔鏡下肝生検が自己免疫性肝炎との鑑別に有用であった非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) の 2 症例. Gastroenterol Endosc 48:51-58, 2006.

44. 今瀬教人, 徳永健吾, 高橋信一 : 慢性胃炎とヘリコバクター・ピロリ感染症. からだの科学 246:37-41, 2006.

45. 徳永健吾, 高橋信一, 伊藤武¹ (¹東京顕微鏡院) : *Helicobacter pylori* Q & A. Helicobacter Research 10:87-89, 2006.

46. 日本ヘリコバクター学会耐性菌サーベイランス委員会 (小林寅哲, 村上和成, 加藤元嗣, 加藤晴一, 東健, 高橋信一, 上村直実, 勝山努, 福田能啓, 春間賢, 那須勝) : わが国における薬剤耐性 *Helicobacter pylori* の現状 - 平成 15 年度耐性菌サーベイランスの集計報告および平成 14 年度との比較 - . 日本ヘリコバ

クター学会誌 7 : 71-76, 2006.

47. 齋藤敬一, 森秀明, 西川かおり, 本田普久, 澤辺暁人, 小樽二世, 松本茂藤子, 峯佳毅, 岸野智則¹, 今西晃郎, 石田均, 高橋信一 (¹杏林大・医・臨床検査医学) : 肝細胞癌診断における造影超音波の役割－肝細胞癌診断のdecision tree－. Rad Fan4 : 46-48, 2006.

48. 松本茂藤子, 森秀明, 本田普久, 齋藤敬一, 澤辺暁人, 小樽二世, 峯佳毅, 岸野智則¹, 西川かおり, 今西晃郎, 石田均, 高橋信一 (¹杏林大・医・臨床検査医学) : 悪性リンパ腫による肝病変の造影超音波所見. Rad Fan4 : 74-77, 2006.

49. 山田雄二, 小山元一, 高橋信一 : 除菌療法をしない場合の胃潰瘍に対する薬物治療は単剤よりも2剤, 3剤の方が効果が高いのか? 日常診療での疑問や噂にズバリ答えます! 治療88 (増刊号) : 1028-1031, 2006.

III. 著 書

1. 森秀明 : 腹部エコーマスター. ハイブリッドCD-ROM. 医学書院. 東京, 2005

2. 石田均, 三橋順子 : 発症早期の糖尿病の治療. ファーマナビゲータ糖尿病編. 河盛隆造, 山岸昌一編. メディカルレビュー社, 東京, 2005, p214-220.

3. 石田均 : インスリン分泌から考える糖尿病への対応. 糖尿病 Update 賢島セミナー21. 2005, p44-53.

4. 石田均 : 薬物療法 : 経口血糖降下薬を中心に. 糖尿病の療養指導2005. 2005, p47-49.

5. 中村直英, 山田雄二, 高橋信一 : 糞便検査. 講義録「消化器学」. 上西紀夫, 菅野健太郎, 田中雅夫, 滝川 一編, 東京, メジカルビュー社, 2005. p. 68-70.

6. 山口康晴, 高橋信一 : Mallory-Weiss症候群. 専門医のための消化器病学. 白鳥康史, 下瀬川 徹, 木下芳一, 金子周一, 樫田博史編, 東京, 医学書院, 2005, p. 20-22.

7. 今瀬教人, 田中昭文, 高橋信一 : *Helicobacter pylori*除菌療法と*Clostridium butyricum*(ミヤBM)の併用効果と腸内細菌叢の変動についての検討. 消化器病学の進歩2005-モノグラフ「消化管編」, 荒川泰行編, 東京, 財団法人日本消化器

病学会， 2005， p. 222-225.

8. 今瀬教人， 徳永健吾， 高橋信一： *Lactobacillus reuteri* を含むプロバイオティクスの *Helicobacter pylori* 抑制効果についての検討． 消化器病学の進歩 2005-モノグラフ「消化器病学のニューフロンティア編」， 荒川泰行編， 東京， 財団法人日本消化器病学会， 2005， p. 244-246.

9. 徳永健吾， 高橋信一： 日常診療に活かす老年病ハンドブック6 高齢者に多い疾患の診療の実際． メジカルビュー社． 高齢者におけるヘリコバクターピロリ除菌の是非． 東京都． 2005， p. 96-97

10. 板垣英二： アプローチシリーズ 2006. 医師国家試験問題解説. 3. 内分泌・代謝・栄養疾患. 東京， 医学評論社， 2005.

11. 板垣英二： 第99回再現医師国家試験問題解説書. 再現医師国家試験問題解説書編集委員会編. 東京， 医学評論社， 2005. p72-74, p149, p162.

12. 牛川憲司： 第99回再現医師国家試験問題解説書. 再現医師国家試験問題解説書編集委員会編. 東京， 医学評論社， 2005. p149~150, p287~288, p308.

13. 板垣英二： CBTこあかりオリエンテーション. 人体各器官の正常構造と機能， 病態， 診断， 治療， 12 内分泌・栄養・代謝系. 安田幸雄， 松田重三編集. 東京， 医学評論社， 2005. p281-288

14. 板垣英二： CBTこあかりシュミレーション. 人体各器官の正常構造と機能， 病態， 診断， 治療， 12 内分泌・栄養・代謝系. 『 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， 2005. p 405-416.

15. 浅葉宣之， 松岡弘泰， 根津佐江子， 高橋信一： 腹水の診断について. 新臨床研修ガイドラインに基づく消化器内科Q&A. 高橋信一編， 東京， 総合医学社， 2005. p. 31-35.

16. 佐藤悦久， 川村直弘， 高橋信一： 肝硬変の症候とその治療について. 新臨床研修ガイドラインに基づく消化器内科Q&A. 高橋信一編， 東京， 総合医学社， 2005. p. 184-189.

17. 山口康晴， 勝見直也， 阿部展次¹， 高橋信一（¹杏林大・医・第一外科）： 胆管結石の内科的治療について. 新臨床研修ガイドラインに基づく消化器内科Q&A.

高橋信一編，東京，総合医学社，2005. p. 221-224.

18. 川村直弘，中島 洋，高橋信一：クリニカルパスとQOL. 肝疾患クリニカルパス実例集. 森脇久隆監修，東京，メディカルレビュー社，2005. p. 16-22.

19. 高橋信一：慢性下痢症で気をつけたいことは詳細な病歴の聴取. 下痢・便秘診療のコツと落とし穴. 平塚秀雄編，東京，中山書店，2005. p. 9.

20. 小山元一，高橋信一：ボツリヌス菌，ウェルシュ菌による急性腸炎の診断. 食中毒検査・診療のコツと落とし穴. 渡辺治雄編. 東京，中山書店，2006. p106-107.

21. 大和太郎¹，高橋信一（¹大和医院）：慢性胃炎. 臨床消化器病学. 石井裕正，朝倉 均，税所宏光，幕内博康編，東京，朝倉書店，2005. p. 235.

22. 石田 均：糖尿病学の進歩と今後の課題. 眼科プラクティス7. 糖尿病眼合併症の診療指針. 樋田哲夫. 田野保雄. 根木昭. 坪田一男，大鹿哲郎編. 東京，文光堂，2006，p254-256

23. 滝澤 誠：眼科プラクティス7. 糖尿病眼合併症の診療指針. 樋田哲夫. 田野保雄. 根木昭. 坪田一男，大鹿哲郎編. 東京，文光堂，2006，P271-276.

24. 山口康晴，勝見直也，徳永健吾，高橋信一：急性胃粘膜病変，胃・十二指腸潰瘍. 「高齢者に多い疾患の診療の実際」. 大内尉義監修，東京，メジカルビュー社，2006. p. 92-97.

25. 池井洋子，桑原美樹，米山 大：小腸病変 NSAIDs潰瘍 カプセル内視鏡診療ガイド. 寺野彰監修 カプセル内視鏡研究会編. 東京，南江堂2006，p88.

26. 平田真理，小山元一，高橋信一：小腸病変 Cowden病 カプセル内視鏡診療ガイド. 寺野 彰監修 カプセル内視鏡研究会編. 東京，南山堂，2006，p. 98.

27. 平田真理，山口康晴，松井利博：小腸病変 広節裂頭条虫症 カプセル内視鏡診療ガイド. 寺野 彰監修，カプセル内視鏡研究会編. 東京，南山堂，2006，p. 111.

28. 川村直弘：疾患別の治療，代償性肝硬変. 実践 肝疾患の栄養療法. 肝と栄養の会編集，東京，南江堂，2006，p. 57-61

29. 川村直弘：臨床栄養 急性肝炎，慢性肝炎，肝硬変．栄養・食糧学データハンドブック，東京，同文書院，2006，p. 351-352
30. 勝見直也：黄疸を主訴とする疾患．レジデント・コンパス 消化器病編．レジデント・コンパス消化器病編作成委員会編．東京，ライフ・サイエンス，2006．p. 12-14.
31. 山口康晴：吐血を主訴とする疾患．レジデント・コンパス 消化器病編．レジデント・コンパス消化器病編作成委員会編．東京，ライフ・サイエンス，2006．p. 7-11.

IV. その他

1. 高橋信一（インタビュー）：「胃」．ジャストヘルス264:6-7, 2005.
2. 高橋信一（監修）：「胸やけ・胃もたれ」健康探偵団．住友生命保険相互会社2005年1号.
3. 高橋信一：＜序＞新臨床研修ガイドラインに基づく消化器内科Q&A．総合医学社，2005.p. 3.
4. 高橋信一（抄訳）：2種の便中抗原測定法の*H. pylori*感染診断法としての有用性の比較：トルコ人dyspepsia症例を対象とした検討．*Helicobacter* 日本語抄訳版6(2):28-29, 2005.
5. 高橋信一：*H. pylori*除菌療法のEBM－ガイドラインからの最新知見－．和歌山市医師会だより 471; 4, 2005.
6. 高橋信一（抄訳，解説）：プロトンポンプ阻害薬が再出血と手術減らす．*The Mainichi Medical Journal* 1:230-231, 2005.
7. 高橋信一（抄訳）：内視鏡検査を使用せず迅速で最も侵襲性が低く，かつ信頼性の高い*H. pylori*培養法について．*Helicobacter* 日本語抄訳版10(1):1-3, 2005.
8. 山口康晴，高橋信一（解説）：EMR後のファモチジン注射による人工潰瘍治療・再出血予防効果．*Medical Tribune* 38(33)23, 2005.

9. 高橋信一（抄訳）：*Helicobacter pylori* 除菌治療前のプロトンポンプ阻害薬の投与が除菌治療に与える影響．APT Digest 8:36-38, 2005.
10. 高橋信一（抄訳）：胃粘膜に対する *Helicobacter pylori* 除菌効果の長期検討．The GI forefront 1:131, 2005.
11. 高橋信一，田中昭文：「ペニシリンアレルギーのある患者のピロリ菌除菌療法」質疑応答 Q&A．日本医事新報 4257:102-103, 2005.
12. 高橋信一：ライフ・クリニック「逆流性食道炎」．毎日ライフ 457:98-99, 2005.
13. 高橋信一：＜序＞*Helicobacter pylori* 感染と胃癌研究における最新の進歩．Helicobacter Research 9:377, 2005.
14. 高橋信一：ココロとカラダの健康相談室．はつらつ 28:17, 2006.
15. 高橋信一（座談会）：抗血小板剤治療の意義と問題点．大塚製薬パンフレット平成 18 年 3 月作成．
16. 森秀明：50 歳から気をつけたい病気診療科目別 Q & A - 胆石．125, IPP0vol.1, 2005.
17. 石田均（学会主催）：第 43 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会，東京，平成 18 年 1 月 28 日．
18. 小山元一，高橋信一：内視鏡室の紹介 杏林大学付属病院内視鏡室．Gastroenterol Endosc 48:226-229, 2006.
19. Takahashi S(学会長)：The 4th International GI Bioregulation Conference, Tokyo, March 18, 2006.
20. 吉元勝彦，石田均（翻訳）：ハリソン内科学(第 2 版)．肥満．福井次矢，黒川 清監修．東京，メディカル・サイエンス・インターナショナル，2006, p436-444.
21. 板垣英二（翻訳）：ハリソン内科学(第 2 版)．摂食障害．福井次矢，黒川 清監修．東京，メディカル・サイエンス・インターナショナル，2006. p444-448.

高齢医学教室
Geriatric Medicine

口演

1. 大荷満生，水川真二郎，鳥羽研二，根津佐江子，秦 葭哉：治療経過中に高度の手掌黄色腫の合併をみた原発性胆汁性肝硬変の一例．第 36 回脂質代謝異常症例検討会，東京，平成 17 年 4 月 2 日．
2. 神崎恒一：虚血性脳疾患の再発予防ストラテジー．第 107 回秋元ゼミナール，東京，平成 17 年 4 月 19 日．
3. 河野有美，藤井裕子¹，丸茂朋史¹，神谷康司¹，遠藤素彦¹，桑木綱一¹（¹西東京警察病院）：PR-3 ANCA 陽性間質性肺炎の一例．第 526 回日本内科学会関東地方会，東京，平成 17 年 5 月 14 日．
4. 大荷満生：メタボリック症候群における脂質管理．府中市医師会学術講演会，府中，平成 17 年 5 月 18 日．
5. 園原和樹，秋下雅弘¹，町田綾子，小林久美子，大荷満生，鳥羽研二（¹東京大学老年病科）：痴呆患者における脳皮質下虚血病変と認知機能障害，老年症候群の関係．第 6 回関東心・血管フォーラム，長野，平成 17 年 5 月 21 日．
6. 鳥羽研二：高齢者のがん．第 24 回日本老年学会総会合同学会，東京，平成 17 年 6 月 15 日．
7. 金子光伸，大荷満生，鈴木訓之，水川真二郎，鳥羽研二：高齢者の筋肉減少症（sarcopenia）に及ぼす炎症性サイトカインの影響．第 24 回日本老年医学会総会，東京，平成 17 年 6 月 15～17 日．
8. 杉山陽一，大荷満生，金子光伸，鈴木訓之，水川真二郎，鳥羽研二：急性期病棟における高齢入院患者の栄養状態と臨床経過および生命予後の関係．第 24 回日本老年医学会総会，東京，平成 17 年 6 月 15～17 日．
9. 神崎恒一：「血管石灰化の分子機構」ミニレビュー．第 47 回日本老年医学会学術集会，東京，平成 17 年 6 月 15～17 日．
10. 中居龍平¹，浜達哉¹，山田思鶴¹，園原和樹，長谷川浩，神崎恒一，鳥羽研二（¹老人保健施設まほろばの郷）：痴呆症高齢者における運動療法前後の脳血流変化．第 47 回日本老年医学会学術集会，東京，平成 17 年 6 月 15～17 日．
11. 大田秀隆¹，飯島勝矢¹，江頭正人¹，神崎恒一，秋下雅弘¹，大内尉義¹，金木正夫²（¹東京大学老年病科，²ハーバード大学マサチューセッツ総合病院，³東京大学老年病科）：hSir2 阻

- 害による p53 非依存性細胞増殖抑制. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
12. 大田秀隆¹, 飯島勝矢³, 江頭正人³, 神崎恒一, 秋下雅弘³, 大内尉義³, 金木正夫² (¹東京大学老年病科 ²ハーバード大学マサチューセッツ総合病院,²ハーバード大学マサチューセッツ総合病院,³東京大学老年病科) : Sir2inhibitor, Sirtinol による Ras-MAPK 経路の活性化減少を伴う細胞老化様増殖抑制. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
 13. 原美津子¹, 館津矢子¹, 中川明子¹, 福島康圭¹, 清水昌彦, 河野有美, 須藤紀子, 神崎恒一, 飯島節², 鳥羽研二 (¹埼玉回生病院,²筑波大学心身障害学) : 療養型病床における 3 年間の転倒, 転落の悉皆集計調査 多発時間帯へのスタッフ配置, ケアプラン充実の効果. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
 14. 石川慧¹, 森田知史¹, 長谷川浩, 小林義雄, 杉山陽一, 園原和樹, 神崎恒一, 鳥羽研二 (¹東京薬科大学大学院医療薬学) : 入院症例における高齢者薬剤有害作用の解析. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
 15. 長谷川浩, 馬場幸, 園原和樹, 小林義雄, 田中克明, 清水昌彦, 町田綾子, 永井久美子, 神崎恒一, 鳥羽研二 : 中高年女性における背柱矯正・柔軟体操の経時的効果 : 2 年次報告. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
 16. 山田思鶴¹, 浜達哉¹, 林秀生¹, 西谷弘美², 秋下雅弘³, 大内尉義³, 神崎恒一, 鳥羽研二 (¹老人保健施設まほろばの郷,²桔梗が原病院内科,³東京大学老年病科) : 地域在住健常高齢者の認知機能, 運動機能に対する運動教室の効果. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
 17. 清水昌彦, 浜達哉¹, 山田思鶴¹, 神崎恒一, 鳥羽研二 (¹老人保健施設まほろばの郷) : グループホームにおける運動の効果. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
 18. 林秀生¹, 酒井美恵¹, 山田思鶴¹, 西谷弘美², 秋下雅弘³, 大内尉義³, 大荷満生, 神崎恒一, 鳥羽研二 (¹老人保健施設まほろばの郷,²桔梗が原病院内科,³東京大学老年病科) : 高齢者のホルモン濃度に対するアミノ酸摂取の効果. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
 19. 西谷弘美², 山田思鶴¹, 秋下雅弘³, 大内尉義³, 神崎恒一, 鳥羽研二 (¹桔梗が原病院内科,²老人保健施設まほろばの郷,³東京大学老年病科) : 地域在住健常高齢女性のアンドロゲン濃度に対する運動教室の効果. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
 20. 清水昌彦, 山田思鶴¹, 小林義雄, 田中克明, 須藤紀子, 町田綾子, 長谷川浩, 神崎恒一, 鳥羽研二 (¹老人保健施設まほろばの郷) : 施設介護の自立

度低下の性差に関する縦断研究. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.

21. 山田如子, 町田綾子, 小林義雄, 田中克明, 園原和樹, 中居龍平, 神崎恒一, 鳥羽研二: 要介護高齢者における介護負担感決定要因に関する検討. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
22. 秋下雅弘¹, 山田思鶴², 西谷弘美,³ 園原和樹, 中居龍平², 神崎恒一, 大内尉義, 鳥羽研二 (¹ 東京大学老年病科,² 老人保健施設まほろばの郷,³ 桔梗が原病院内科): 虚弱高齢男性の血清アンドロゲン濃度と生命予後に関する検討. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
23. 杉山陽一, 山田思鶴¹, 浜達哉¹, 長谷川浩, 神崎恒一, 鳥羽研二 (¹ 老人保健施設まほろばの郷): 加速度記録計用いた高齢者活動度測定と総合的機能評価との関係. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
24. 神崎恒一, 杉山陽一, 山崎智子, 町田綾子, 長谷川浩, 大荷満生, 秋下雅弘¹, 鳥羽研二, 井形昭弘² (¹ 東京大学老年病科,² 名古屋学芸大学): 運動習慣と活力度 体操三井島システム研究. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
25. 大田秀隆¹, 飯島勝矢³, 江頭正人³, 神崎恒一, 秋下雅弘³, 大内尉義³, 金木正夫²: (¹ 東京大学老年病科 ハーバード大学マサチューセッツ総合病院,² ハーバード大学マサチューセッツ総合病院,³ 東京大学老年病科) ヒト線維芽細胞における hSir2 阻害による premature senescence. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
26. 森田知史¹, 石川慧¹, 田中克明, 小林義雄, 園原和樹, 水川真二郎, 神崎恒一, 秋下雅弘, 鳥羽研二 (¹ 東京薬科大学大学院医療薬学): 物忘れ外来における処方実態調査, 併科受診との関連. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
27. 園原和樹, 秋下雅弘¹, 田中克明, 小林義雄, 町田綾子, 永井久美子, 大荷満生, 神崎恒一, 鳥羽研二 (¹ 東京大学老年病科): 認知機能障害患者における脳皮質下虚血病変と老年症候群との関係. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
28. 町田綾子, 山田如子, 園原和樹, 小林義雄, 田中克明, 中居龍平, 神崎恒一, 鳥羽研二: 痴呆症例の高齢者総合機能評価を用いた縦断解析による「もの忘れ外来」の効果と課題. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
29. 浜達哉¹, 山田思鶴¹, 清水昌彦, 神崎恒一, 鳥羽研二 (¹ 老人保健施設まほろばの郷): グループホームにおける短期集中リハビリの効果. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
30. 山田思鶴¹, 白沢英一郎¹, 神崎恒一, 鳥羽研二 (¹ 老人保健施設まほろばの

- 郷) : グループホーム, 老健, 在宅生活者における ADL・認知機能の変化. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
31. 杉山陽一, 山田思鶴¹, 浜達哉¹, 長谷川浩, 神崎恒一, 鳥羽研二 (¹老人保健施設まほろばの郷) : 携帯型挙動記録装置を用いた高齢者の活動量測定と総合的機能評価の比較検討. 第 47 回日本老年医学会総会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
32. 園原和樹, 秋下雅弘¹, 小林義雄, 田中克明, 町田綾子, 永井久美子, 大荷満生, 神崎恒一, 鳥羽研二 (¹東京大学老年病科) : 認知機能障害患者における脳皮質下虚血病変の定量評価とその関連因子に関する検討. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
33. 田中克明, 清水昌彦, 山田思鶴¹, 小林義雄, 須藤紀子, 町田綾子, 長谷川浩, 神崎恒一, 鳥羽研二 (¹老人保健施設まほろばの郷) : 施設介護の自立度低下の性差に関する縦断研究. 第 47 回日本老年医学会総会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
34. 菊地令子, 金子光伸, 町田綾子, 須藤紀子, 水川真二郎, 大荷満生, 鳥羽研二 : 後期高齢者を中心とした転倒スコアを用いた転倒危険因子の解析. 第 47 回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 17 年 6 月 15~17 日.
35. 塚原大輔, 鈴木剛¹, 西村秀司¹, 三枝弘司¹, 内海聡¹, 平野正憲¹ (¹東京警察病院消化器センター内科) : 高齢者運動不全型機能性胃腸症における抑うつ・睡眠障害について. 第 30 回老年消化器病研究会, 東京, 平成 17 年 6 月.
36. 鳥羽研二 : 転倒の評価と予防. 調布市医師会学術講演会, 東京, 平成 17 年 7 月 13 日.
37. 金子光伸, 大荷満生, 水川真二郎, 秦 葭哉, 鳥羽研二 : 高齢者の脂質代謝に及ぼす炎症性サイトカインの影響. 第 37 回日本動脈硬化学会総会. 東京, 平成 17 年 7 月 14~15 日.
38. 諭静¹, 江頭正人¹, 神崎恒一, 秋下雅弘¹, 小島太郎¹, 大内尉義¹ (¹東京大学老年病科) : LY117018 の血管内皮細胞アポトーシスに対する抑制作用およびその作用機序の解析. 第 37 回日本動脈硬化学会総会, 東京, 平成 17 年 7 月 14~15 日.
39. 孫輔卿¹, 神崎恒一, 千田由佳¹, 飯島勝矢¹, 江頭正人¹, 秋下雅弘¹, 中野亨², 大内尉義¹ (¹東京大学老年病科, ²塩野義製薬 創薬研究所) : ヒト血管平滑筋細胞の石灰化における Gas6-Axl pathway を介するアポトーシスの役割. 第 37 回日本動脈硬化学会総会, 東京, 平成 17 年 7 月 14~15 日.
40. 奚航, 秋下雅弘¹, 永井久美子, 于威, 須藤紀子, 長谷川浩, 神崎恒一, 鳥羽研二 (¹東京大学老年病科) : ApoE 欠損マウスの初期粥状動脈硬化病変形成に対するラジカル消去剤エダラボンの抑制効果. 第 37 回日本動脈硬化学会

総会，東京，平成 17 年 7 月 14～15 日．

41. 永井久美子，秋下雅弘¹，奚航，于威，須藤紀子，長谷川浩，神崎恒一，鳥羽研二（¹東京大学老年病科）：酸化ストレス誘導性内皮細胞アポトーシスに対するレニン-アンジオテンシン系(RAS)の関与．第 37 回日本動脈硬化学会総会，東京，平成 17 年 7 月 14～15 日．
42. 水川真二郎：高齢者高血圧の診断と治療．興和新薬社内研修，調布，平成 17 年 8 月 24 日．
43. 鳥羽研二：アルツハイマー型痴呆の薬物療法・非薬物療法．中野区医師会在宅ケア講演会，東京，平成 17 年 9 月 8 日．
44. 園原和樹，小林義雄，田中克明，中濱大，山崎智子，町田綾子，山田妙子，永井久美子，日置珠子，鳥羽研二：認知症への取り組み～よりよい物忘れ外来の構築
を旨して．8 回 Geriatric Medical Frontier Forum，東京，平成 17 年 9 月 17 日．
45. 園原和樹，秋下雅弘¹，田中克明，小林義雄，町田綾子，永井久美子，大荷満生，神崎恒一，鳥羽研二（¹東京大学老年病科）：痴呆患者における脳皮質下虚血病変と認知機能および老年症候群との関係．第 24 回日本痴呆学会，大阪，平成 17 年 9 月 30 日．
46. 大荷満生：高齢者のメタボリック症候群と血管障害-高齢者の内臓脂肪と脂質代謝異常．第 42 回日本老年医学会関東甲信越地方会ワークショップ，東京，平成 17 年 10 月 1 日．
47. 小島太郎¹，江頭正人¹，野村正至¹，山口泰弘¹，寺本信嗣¹，神崎恒一，秋下雅弘¹，大内尉義¹（¹東京大学老年病科）：心不全治療が睡眠時無呼吸症候群（SAS）に有効であった高齢者の一例．第 42 回日本老年医学会関東甲信越地方会，東京，平成 17 年 10 月 1 日．
48. 中濱大，長谷川浩，小林義雄，末光有美，井上慎一郎，田中克明，金子光伸，清水昌彦，須藤紀子，水川真二郎，大荷満男，神崎恒一，鳥羽研二：感染症コントロールに難渋した高齢者糖尿病患者症例．第 42 回日本老年医学会関東甲信越地方会，東京，平成 17 年 10 月 1 日．
49. 塚原大輔，須藤紀子，小林義雄，田中克明，水川真二郎，長谷川浩，大荷満生，神崎恒一，鳥羽研二：義歯誤嚥を繰り返した高齢者の一例．第 42 回日本老年医学会関東甲信越地方会，東京，平成 17 年 10 月 1 日．
50. 山田思鶴¹，秋下雅弘²，神崎恒一，大内尉義²，鳥羽研二（¹老人保健施設まほろばの郷，²東京大学老年病科）：高齢女性に対する DHEA 補充療法の認知機能改善効果-第 1 報．第 42 回日本老年医学会関東甲信越地方会，東京，平成 17 年 10 月 1 日．
51. 鳥羽研二：これからの認知症の介護、看護、医療のゆくえ．第 9 回高齢者介護・看護・医療フォーラム，東京，平成 17 年 10 月 8 日．

52. 鳥羽研二：高齢者の転倒の評価と予防．第 32 回南大阪骨折研究会，大阪，平成 17 年 10 月 15 日．
53. 神崎 恒一：第 2 回全国最新医療セミナー情報．『実地医家のための症状から考える重要疾患の初期診断と対処法』「高齢医学」．東京，平成 17 年 10 月 16 日．
54. 神崎 恒一：虚血性脳疾患とその予防．医療連携の会，東京，平成 17 年 10 月 17 日．
55. 神崎 恒一：心血管疾患の危険因子としてのメタボリックシンドローム-オーバービュー．第 62 回東京心臓の会，東京，平成 17 年 10 月 29 日．
56. 金子光伸，大荷満生，末光有美，鈴木訓之，水川真二郎，秦 葭哉，鳥羽研二：急性疾患をもつ高齢患者の栄養指標と筋肉代謝に及ぼす炎症性サイトカインの影響．第 27 回日本臨床栄養学会総会，横浜，平成 17 年 11 月 11-12 日．
57. 末光有美，大荷満生，金子光伸，鈴木訓之，水川真二郎，秦 葭哉，鳥羽研二：急性期疾患をもつ高齢入院患者における血清脂質と炎症性サイトカインの関係．第 27 回日本臨床栄養学会総会，横浜，平成 17 年 11 月 11-12 日．
58. 鳥羽研二：認知症のケア．第 5 回三重県老人保健施設大会，愛知，平成 17 年 11 月 13 日．
59. 鳥羽研二：高齢者の総合機能評価について．平成 17 年度長寿医療研修会，愛知，平成 17 年 11 月 17 日．
60. 鳥羽研二：老年症候群：介護予防の新戦略．第 16 回日本老年医学会近畿地方会，大阪，平成 17 年 11 月 26 日．
61. 田中克明，小林義雄，清水昌彦，須藤紀子，町田綾子，長谷川浩，神崎恒一，鳥羽研二，山田思鶴¹（¹老人保健施設まほろばの郷）：施設介護の自立度低下の性差に関する縦断研究．第 5 回日本 Aging Male 研究会，東京，平成 17 年 11 月 26 日．
62. 杉山陽一：認知症 運動療法について．多摩 Demmentia 研究会，八王子市，平成 17 年 11 月 26 日．
63. 水川真二郎：メタボリックシンドロームの診断と治療．三鷹医師会秋元ゼミナール，武蔵野市，平成 17 年 11 月 29 日
64. 鳥羽研二：もの忘れ予防と生き生き長寿．国立市市民公開講座，東京，平成 17 年 12 月 10 日．
65. 鳥羽研二：認知症高齢者について．平成 17 年度第 2 回認知症高齢者ケア研修会，東京，平成 17 年 12 月 15 日．
66. 鳥羽研二：認知症の予防と治療．第 13 回広島老年医学研究会，広島，平成 18 年 1 月 19 日．
67. 大荷満生：メタボリック症候群の病態と治療．狛江市薬剤師会学術講演会，狛江市，平成 18 年 2 月 8 日．

68. 鳥羽研二：認知症と介護予防－生活習慣病の観点から－. 岡谷市・諏訪市・諏訪郡医師会学術講演会, 長野, 平成 18 年 2 月 17 日.
69. 大荷満生：メタボリック症候群の臨床的意義. 東久留米市医師会学術講演会. 東久留米市医師会学術講演会, 武蔵野市, 平成 18 年 2 月 28 日.
70. 清水昌彦, 大荷満生, 水川真二郎, 金子光伸, 杉山陽一, 神崎恒一, 鳥羽研二：高度の低酸素血症を呈した肺動静脈瘻の一例. 第 43 回に本老年医学会関東甲信越地方会, 三鷹市, 平成 18 年 3 月 11 日.
71. 田中克明, 三田有美子, 小林義雄, 園原和樹, 山田如子, 中濱大, 町田綾子, 長谷川浩, 中居龍平, 神崎恒一, 鳥羽研二：個人回想法のみで、認知機能、意欲の上昇がみられたアルツハイマー型痴呆の 1 症例. 第 43 回日本老年医学会関東甲信越地方会, 三鷹市, 平成 18 年 3 月 11 日.
72. 小林義雄, 園原和樹, 田中克明, 中濱大, 山崎智子, 町田綾子, 山田如子, 永井久美子, 日置珠子, 中居龍平, 鳥羽研二：若手シンポジウム「認知症への取り組み」当院における物忘れ外来の現状. 第 43 回日本老年医学会関東甲信越地方会及び教育企画, 三鷹市, 2006 年 3 月 11 日.
73. Koichi Kozaki : Longitudinal effects of gymnastics on physical and mental activity 2nd International Working Meeting on Frailty and Aging, Montreal, Canada, March 16~18, 2006.
74. Kenji Toba : Research on Frailty : Challenges and Controversies A perspective based on the experiences of an older researcher. 2nd International Working Meeting on Frailty and Aging, Montreal, Mar. 16~18, 2006.
75. Kenji Toba : Achieving Consensus : The Long Winding Road Final wrap up of the frailty sessions. 2nd International Working Meeting on Frailty and Aging, Montreal, Mar. 16~18, 2006.

論文

1. Ryuhei Nakai, Sayaka Takase-Yoden¹ and Rihito Watanabe¹ (¹Department of Bioinformatics, Faculty of Engineering, Soka University, Hachioji, Japan) : Analysis of the Distribution of Neuropathogenic Retroviral Antigens Following PVC211 or A8-V Infection. *Microbiol. Immunol* ; 49 ; 1075~1081, 2005.
2. Hidenori Arai¹, Masahiro Akishita², Shinji Teramoto², Hiroyuki Arai³, Katsuyoshi Mizukami⁴, Shigeto Morimoto⁵, and Kenji Toba⁶ (¹Department of Geriatric Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto, ²Department of Geriatric Medicine, Graduate School of Medicine, University, of Tokyo, ³Department of Geriatric Medicine, Graduate School of Medicine, Tohoku University, Sendai, ⁴Department of Psychiatry,

Graduate School of Medicine, Tsukuba University, Tsukuba, ⁵ Department of Geriatric Medicine, Kanazawa Medical University, Uchinada, and ⁶ Department of Medicine, Kyorin University School of Medicine, Mitaka, Japan) : Incidence of adverse drug reactions in geriatric units of university hospitals. *Geriatr Gerontol Int* 5 ; 293~297, 2005.

3. Masato Eto, Kenji Toba, Masahiro Akishita, Koichi Kozaki, Tokumitsu Watababe, Seungbum Kim, Masayoshi Hashimoto, Junya Ako, Katsuya Iijima, Noriko Sudoh, Masao yoshizumi, and Yasuyoshi Ouchi : Impact of Blood Pressure Variability on Cardiovascular Events in Elderly Patients with Hypertension. *Hypertens Res* 2005 ; 28:1~7, 2005
4. Akishita M, Nagai K, Xi H, Yu W, Sudoh N, Watanabe T, Ohara-Imaizumi M, Nagamatsu S, Kozaki K, Horiuchi M, Toba K. Renin-angiotensin system modulates oxidative stress-induced endothelial cell apoptosis in rats. *Hypertension*. 45: 1188-93, 2005.
5. Tang J, Kozaki K, Farr AG, Martin PJ, Lindahl P, Betsholtz C, Raines EW.
The absence of platelet-derived growth factor-B in circulating cells promotes immune and inflammatory responses in atherosclerosis-prone ApoE^{-/-} mice.
Am J Pathol. 167: 901-12, 2005.
6. Kojima T, Eto M, Yamaguchi Y, Yamaguchi K, Kozaki K, Akishita M, Ouchi Y.
Tako-tsubo left ventricular dysfunction caused by a fall.
J Am Geriatr Soc. 53: 2233-5, 2005.
7. Hiroshi Hasegawa, Hideo Tachibana, Atsushi Morimoto, Heng-Jie Cheng, Akihiko Igawa, William C Little, Che-Ping Cheng: Acute Tumor Necrosis Factor Antagonism Improves Left Ventricular Function and Exercise Performance in Heart Failure: Assessment by Left Ventricular Pressure Analysis. *J Am Coll Cardiol* 45, 185, 2005.
8. Wei Yu, Masahiro Akishita¹, Hamg Xi, Kumiko Nagai, Noriko Sudoh, Hiroshi Hasegawa, Koichi Kozaki, Kenji Toba(¹Department of Geriatric Medicine, Graduate School of Medicine, University of Tokyo) : Angiotensin converting enzyme inhibitor attenuates oxidative stress-induced endothelial cell apoptosis via p38 MAP kinase inhibition. *Clinica Chimica Acta* 364 ; 328~334, 2006.
9. Ota H, Tokunaga E, Chang K, Hikasa M, Iijima K, Eto M, Kozaki K, Akishita M, Ouchi Y, Kaneki M. Sirt1 inhibitor, Sirtinol, induces senescence-like growth arrest with attenuated Ras-MAPK signaling in human cancer cells.

- Oncogene. 25: 176-85, 2006.
10. Son BK, Kozaki K, Iijima K, Eto M, Kojima T, Ota H, Senda Y, Maemura K, Nakano T, Akishita M, Ouchi Y. Statins Protect Human Aortic Smooth Muscle Cells From Inorganic Phosphate-Induced Calcification by Restoring Gas6-Axl Survival Pathway. *Circ Res.* 2006 Mar 23
 11. 鳥羽研二: 排尿障害にどうアプローチするか. *治療学* 39;1231~1242, 2005.
 12. 鳥羽研二: 高齢者の排尿障害を巡る問題. *治療学* 39; 1191~1195, 2005.
 13. 鳥羽研二: 高齢者高血圧治療とARBの可能性—高齢者高血圧における至適血圧と臓器保護を考える—. *Ther. Res.* 26;1945~1953, 2005.
 14. 鳥羽研二: 高齢者医療の実情に合った評価法を確立. *性差と医療* 2; 793~795, 2005.
 15. 鳥羽研二: 介護予防, 考え方と問題点 介護保険制度の見直しにあたって. *日老医誌* 42; 383~391, 2005.
 16. 馬場 幸, 寺本信嗣¹, 長谷川浩, 町田綾子, 秋下雅弘¹, 鳥羽研二(¹東京大学医学部附属病院老年病科): 痴呆高齢者に対する嚥下障害のスクリーニング方法の検討: 簡易嚥下誘発試験と反復唾液嚥下テストの比較. *日老医誌* 42; 323~327, 2005.
 17. 鳥羽研二, 大河内二郎¹, 高橋 泰², 松林公蔵³, 西永正典⁴, 山田思鶴⁵, 高橋龍太郎⁶, 西島令子, 小林義雄, 町田綾子, 秋下雅弘⁷, 佐々木英忠⁸(¹産業医科大学医学部公衆衛生学, ²国際医療福祉大学医療福祉, ³京都大学東南アジア研究センター, ⁴高知大学老年病科, ⁵老人保健施設まほろばの郷, ⁶東京都老人総合研究所, ⁷東京大学医学部附属病院老年病科, ⁸東北大学老年・呼吸器内科) 転倒者ハイリスク者の早期発見の評価方法作成ワーキンググループ: 転倒リスク予測のための「転倒スコア」の開発と妥当性の検証. *日老医誌* 42; 346~352, 2005.
 18. 大内尉義¹, 寺本信嗣¹, 鳥羽研二, 秋下雅弘¹, 長野宏一郎¹, 江頭正人¹, 須藤紀子, 井藤英喜², 井上聡¹, 梅田祐美¹, (¹東京大学大学院医学系研究科加齢医学, ²東京都保健医療公社多摩北部医療センター) 臨床医学の展望 老年医学. *日本醫事新報* 4223, 2005.
 19. 鳥羽研二: 高齢者総合的機能評価とは. *Geriatr. Med* 43; 549~552, 2005.
 20. 鳥羽研二: 老年症候群, 転倒寝たきり予防のために. *精神経誌* 107; 354~358, 2005.
 21. 大荷満生: メタボリックシンドロームでなぜ Microalbuminuria か. *Geriatric Medicine* 43:1205-1209, 2005,
 22. 大荷満生: 高齢者医療の諸問題—施設内感染. *Geriatric Medicine* 43:1205-1209, 2005,
 23. 花岡陽子, 山本寛, 飯島勝矢, 大賀栄次郎, 神崎恒一, 大内尉義. 原因不明の発熱で発症し, 赤芽球瘍が先行した高齢者悪性リンパ腫の1例. *日老医誌*

- 42: 444-449, 2005.
24. 神崎恒一：血管石灰化の分子機構．日老医誌 42: 659-61, 2005.
 25. 水川真二郎：血糖高値に対する特定保険用食品．Geriatric Medicine 43:1081-1088, 2005.
 26. 水川真二郎：高齢者医療の現状と展望．Geriatric Medicine 43:1323-1328, 2005.
 27. 長谷川 浩：：嚥下障害症例に B00P を発症した高齢者の一例．東京内科医学会誌 20: 138-140, 2005.
 28. 清水 昌彦，長谷川 浩，秋下 雅弘：メタボリック症候群における高脂血症：高血圧との関連において．分子心血管病 6: 27-32, 2005.
 29. 西島令子，秋下雅弘：メタボリックシンドロームの最新動向ー加齢ー．カレントセラピー 23:558-560, 2005.
 30. 菊地令子，鳥羽研二：高齢者・認知症高齢者の転倒予測．老年精神医学雑誌 vol.16 : 908-913, 2005.
 31. 菊地令子，鳥羽研二：高齢者高血圧と認知症．Geriatric Medicine 43:1945-1947, 2005.
 32. 鳥羽研二：老化の理解と生き生き長寿．日老医誌 43 ; 65~67, 2006.
 33. 大荷満生：アウトカムマネージメントの視点からの老年看護学：高齢者総合機能評価-栄養アセスメント．臨床看護 32 : 598-604, 2006.
 34. 田中克明，鳥羽研二：高齢者の排尿介護とリハビリテーション．カレントセラピー24 : 35-37, 2006.
 35. 菊地令子，鳥羽研二：多地域の転倒実態調査．Geriatric Medicine 44 : 155-158, 2006.

著書

1. 鳥羽研二：第6章 老化度の測定．新・老化学．平井俊策．東京，ワールドプランニング，2005．111~124.
 2. 神崎恒一：高齢者高血圧の治療 合併症・臓器障害を有する高齢者高血圧の治療 降圧目標の設定と降圧薬選択基準に関するエビデンス 高脂血症合併高齢者高血圧：東京，日本臨床，2005．63: 1061-6,
 3. 神崎恒一：【症例と Q&A で学ぶ高脂血症 今すぐ役立つ診療ガイド】Q&A 高齢者の高脂血症治療：東京，今月の治療，2005．13: 699-703,
 4. 神崎恒一：血管石灰化 overview：東京，Pharma Medica ,2005. 23: 151-155,
神崎恒一，鳥羽研二：高齢者の臓器機能：東京，成人病と生活習慣病，2005. 35: 718-723,
- 神崎恒一：薬を正しく飲んで危険因子をコントロール：別冊 NHK 今日の健康，東京，NHK 出版 山下静也監修：2005. 94-100,
- 神崎恒一：老年者の高脂血症治療のエビデンスと評価：東京，最新医学，2005. 60:

2421-2426,

- 神崎恒一：【カルシウム研究 最近の進歩】循環器とカルシウム スタチンによる心臓弁と血管の石灰化抑制：大阪，Clinical Calcium 2005. 16: 31-36,
- 三田有実子：CYPに影響する薬剤高齢者の安全な薬物療法ガイドライン 2005.
日本老年医学会編. 東京，メジカルビュー，2005. p. 144-164.
11. 神崎恒一：【わが国における生活習慣病の最近の動向】生活習慣病と高血圧：東京，MEDICO 2006. 37: 13-17,
12. 須藤紀子：便秘. 健康長寿ネットコンテンツ.
13. 須藤紀子：入浴事故. 健康長寿ネットコンテンツ.

その他

1. 鳥羽研二：老年症候群に關与する脳皮質下虚血病変の危険因子解明に關する縦断研究. 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：老年症候群に關与する脳皮質下虚血病変の危険因子解明に關する縦断研究. 厚生労働科学研究費補助金（長寿科学総合研究事業）総合研究報告書.
3. 鳥羽研二：寝たきりの主要因に対する縦断介入研究を基礎とした介護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.
4. 鳥羽研二：寝たきりの主要因に対する縦断介入研究を基礎とした介護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）総合研究報告書.
5. 神崎恒一：老年症候群に關与する脳皮質下虚血病変の危険因子解明に關する縦断研究. 厚生労働科学研究費補助金（循環器疾患等総合研究事業）分担研究.
6. 神崎恒一：男性ホルモン低下に起因する老年病の治療戦略とその機序に關する総合研究. 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.
7. 水川真二郎：高齢者の介護と終末期医療に關する意識調査－外来通院高齢患者を對象にした調査研究. 厚生労働科学研究費補助金（長寿科学総合研究事業）平成 17 年度分担研究報告.
8. 大荷満生：くらし-高齢者の筋肉減少症-. 神戸新聞. 平成 17 年 7 月 1 日.
9. 大荷満生：健康-高齢者の筋肉減少症. 骨折，感染症の恐れ-. 徳島新聞. 平成 17 年 7 月 3 日.
10. 大荷満生：医療・健康- 高齢者の筋肉減少症. 適切な食事と運動を-. 茨城新聞. 平成 17 年 7 月 10 日.
11. 大荷満生：家庭で役立つ医学- 高齢者の筋肉減少症. 除脂肪体重が減少-. 苦

小牧民報．平成 17 年 7 月 20 日．

精神神経科学教室

I．口演

古賀良彦：食品の香りと脳機能．第 10 回国際食品素材添加物会議，東京，平成 17 年 4 月 26－28 日．

川崎洋介，大滝純一¹，古賀良彦〔¹杏林大・保・精神看護学〕：99mTc-ECD SPECT 脳血流画像を用いた Mild Cognitive Impairment（軽度認知機能障害）の進行予測．第 101 回日本精神神経学会総会，大宮，平成 17 年 5 月 18－20 日．

堤祐一郎，高橋晋，崎原健生，伊坂洋子，辻敬一郎：治療歴のある統合失調症入院患者の入院前処方調査．第 101 回日本精神神経学会総会，大宮，平成 17 年 5 月 18－20 日．

堤祐一郎，高橋晋，崎原健生，伊坂洋子，辻敬一郎：統合失調症急性期病像に対するオランザピンの治療反応性．第 101 回日本精神神経学会総会，大宮，平成 17 年 5 月 18－20 日．

堤祐一郎，高橋晋，崎原健生，伊坂洋子，辻敬一郎：Schizoaffective disorder, manic type (ICD-10, F.25.0) に対する第二世代抗精神病薬とバルプロ酸ナトリウム併用療法の有用性．第 101 回日本精神神経学会総会，大宮，平成 17 年 5 月 18－20 日．

堤祐一郎：統合失調症急性期における薬物療法－新規抗精神病薬単剤療法の必要性－（シンポジウム）．第 101 回日本精神神経学会総会，大宮，平成 17 年 5 月 18－20 日．

川崎洋介，大滝純一，古賀良彦：ECD 脳血流画像を用いた Mild Cognitive Impairment（軽度認知機能障害）の進行予測．第 20 回日本老年精神医学会，東京，平成 17 年 6 月 16－17 日．

田中晋，古賀良彦：パニック障害患者の事象関連電位 P300 成分の異常～LORETA 解析を用いた検討～．第 22 回日本脳電磁図トポグラフィー研究会，青森，平成 17 年 6 月 17－18 日．

中島亨，山寺博史，古賀良彦，北森敦子¹（¹P&G 学術渉外部）：ハーバルエッセンスシャンプー®が睡眠時生理機能に及ぼす影響．第 30 回日本睡眠学会学術大会，宇都宮，平成 17 年 6 月 30 日－7 月 1 日．

中島亨：食と睡眠の生理学－アラキドン酸の脳機能に与える影響－．第 30 回日本睡眠学会学術大会，宇都宮，平成 17 年 6 月 30 日－7 月 1 日．

鬼頭伸輔，藤田憲一，古賀良彦：経頭蓋磁気刺激療法によるうつ病治療と局所脳血流の変化．第 27 回日本生物学的精神医学会，大阪，平成 17 年 7 月 6－8 日．

田中晋，古賀良彦：パニック障害における前頭葉と側頭葉の機能異常．第 27 回

- 日本生物学的精神医学会，大阪，平成 17 年 7 月 6－8 日．
- 中島亨：感覚刺激による睡眠導入時の生理測定技法について～Polysomnography, Activity, Body temperature の比較～．第 8 回日本薬物脳波学会，横浜，平成 17 年 7 月 7－8 日．
- 中島亨：集団への適応が困難な児童生徒の音楽指導上の留意点．音楽指導者講習会，東京，平成 17 年 7 月 20 日．
- 中島亨：アラキドン酸は高齢者の覚醒の質を向上する－アラキドン酸の脳機能に与える影響－．第 8 回アラキドン酸研究会，大阪，平成 17 年 8 月 4 日．
- 中島亨：覚醒時行動ロガー記録の主成分分析．第 25 回日本精神科診断学会，新潟，平成 17 年 9 月 29－30 日．
- 田中伸一郎，津田均¹（¹名古屋大・学生相談総合センター・院・医学系研究科精神健康医学）：精神／身体の傷つきやすさ vulnerability と治療的にかかわり．日本精神病理・精神療学会第 28 回大会，東京，平成 17 年 10 月 6－7 日．
- 堤祐一郎：オランザピン口腔内崩壊錠の患者自身の評価を含む有用性について．第 15 回日本臨床精神神経薬理学会，東京，平成 17 年 10 月 11－13 日．
- 堤祐一郎：薬剤性過鎮静状態の定義と分類について（ポスター）．第 15 回日本臨床精神神経薬理学会，東京，平成 17 年 10 月 11－13 日．
- 池田暁史：教育研修セミナー「訓練として精神療法を受けること」討論．日本精神分析学会第 51 回大会，広島，平成 17 年 10 月 21 日．
- 中島亨：睡眠薬の使い方について．第 88 回東京薬剤師会集談会，東京，平成 17 年 11 月 8 日．
- 堤祐一郎：急性期統合失調症治療の誤解と今後の治療ストラテジー．第 58 回九州精神神経学会，福岡，平成 17 年 11 月 10－11 日．
- 品川麻由子，川崎洋介，中林毅，鬼頭伸輔，大野孝浩，古賀良彦：心気不安状態にて発症した軽度認知障害の一例．杏林医学会総会，三鷹，平成 17 年 11 月 19 日．
- 堤祐一郎：Bipolar Disorder はどこまで治っているか？－Bipolar Disorder はどこまで誤診と誤治療されているか？－．第 4 回 Bipolar Disorder 研究会，東京，平成 17 年 11 月 19 日．
- 中島亨，古賀良彦：アラキドン酸は高齢者の覚醒の質を改善する．第 35 回日本臨床神経生理学会学術大会，福岡，平成 17 年 11 月 30 日－12 月 2 日．
- 中島亨，古賀良彦，好田裕史¹，木曾良信¹（¹サントリー健康科学研究所）：ウイスキーと焼酎の睡眠に対する影響．第 35 回日本臨床神経生理学会学術大会，福岡，平成 17 年 11 月 30 日－12 月 2 日．
- 中島亨，山寺博史，古賀良彦，北森敦子¹（¹P&G 学術渉外部）：ハーバルエッセンスシャンプー®の入眠促進効果．第 35 回日本臨床神経生理学会学術大会，福岡，平成 17 年 11 月 30 日－12 月 2 日．
- 鬼頭伸輔，藤田憲一，古賀良彦：経頭蓋磁気刺激療法によるうつ病治療と局所脳血流の変化－99mTc-ECD 脳血流画像を用いた検討－．第 35 回日本臨床神経

生理学会学術大会，福岡，平成 17 年 11 月 30 日－12 月 2 日．

田中晋：再発性うつ病の右上側頭回における事象関連電位 P300 電流密度の減衰．

第 35 回日本臨床神経生理学会，福岡，平成 17 年 11 月 30 日－12 月 2 日．

中島亨：「睡眠薬が効かない！？さあどうする？」～薬理的作用から見る睡眠薬の特性と使い方～．第 10 回日本心療内科学会，東京，平成 18 年 1 月 22 日．

中島亨：3 次元行動ロガーと 2 次元行動ロガーの比較．第 1 回関東睡眠懇話会，東京，平成 18 年 2 月 4 日．

田中晋，古賀良彦：うつ病の再発性と P300 異常．第 27 回事象関連電位（ERP）研究会，東京，平成 17 年 2 月 4 日．

中島亨：睡眠研究におけるミニモーションロガーの適応と限界．第 1 回御茶の水睡眠障害懇話会，東京，平成 18 年 2 月 28 日．

堤祐一郎：ライフスタイルに及ぼす社会不安障害－Social Anxiety Disorder（SAD）－プライマリケアにおける SAD の診断と治療．町田医師会学術講演会，町田，平成 18 年 3 月 10 日．

品川麻由子，川崎洋介，中林毅，鬼頭伸輔，大野孝浩，古賀良彦：心気不安状態にて発症した軽度認知障害（MCI）の 1 例．東京精神医学会第 76 回学術集会，東京，平成 18 年 3 月 11 日．

中島亨：行動量の加齢性変化と高齢者に対するアラキドン酸投与の効果－アクチグラフによる行動パターンの評価－．第 21 回国際生命情報科学シンポジウム，東京，平成 18 年 3 月 17－19 日．

中島亨，長谷川靖之¹（¹小林製薬）：サンタロールが行動におよぼす影響．第 21 回国際生命情報科学シンポジウム，東京，平成 18 年 3 月 17－19 日．

鬼頭伸輔，藤田憲一，中林毅，古賀良彦：高頻度経頭蓋磁気刺激の抗うつ効果と局所脳血流の変化．国際生命情報科学会（ISLIS）創立 10 周年記念・第 21 回生命情報科学シンポジウム，東京，平成 18 年 3 月 17－19 日．

II. 論文

1. 古賀良彦：ストレスとその評価－特に脳波解析について．アンチ・エイジ医 2：55－59，1996.
2. Koga Y：Food, aroma and brain health. J Int Soc Life Inf Sci 24：56－59，2006.
3. 山寺博史：薬物脳波学の薬力学への応用．臨脳波 47(9)：533－536，2005.
4. 駒田陽子¹，井上雄一¹，林田健一²，中島亨，本多真³，高橋清久⁴，本多裕¹（¹神経研究所附属睡眠学センター，²東京慈恵医大・精神科，³東京都精神医学総合研究所，⁴藍野大学）：睡眠不足症候群の実態と臨床的特徴について．精神科治療 20：1043－1048，2005.
5. Nakajima T：The effect of arachidonic acid on the change of activity by aging. J Int Soc Life Inf Sci 24：92－93，2006.
6. Nakajima T，Koga Y，Hasegawa Y¹，Kawasaki M¹（¹Kobayashi

- Pharmaceutical c.o.) : Sedative and hypnotic effects of Santalol. J Int Soc Life Inf Sci 24, 74–75, 2006.
7. Hiroki M¹, Uema T², Kajimura N³, Ogawa K⁴, Nishikawa M⁴, Kato M⁵, Watanabe T⁶, Nakajima T, Takano H⁷, Imabayashi E⁴, Ohnishi T⁴, Takayama Y⁸, Matsuda H⁹, Uchiyama M¹⁰, Okawa M¹¹, Takahashi K¹², Fukuyama H⁴ (¹Human Brain Research Center, Kyoto University Graduate School of Medicine, ²Osaka University, ³Musashi Clinic, ⁴National Center for Neurology and Psychiatry, ⁵Musashinokokubunji Clinic, ⁶Yamanashi Prefectural Hospital, ⁷Keio University, ⁸International University of Health and Welfare, ⁹Saitama Medical College, ¹⁰Nihon University, ¹¹Shiga University of Medical Science, ¹²Aino University): Cerebral white matter blood flow is constant during human non-rapid eye movement sleep: a positron emission tomographic study. J Appl Physiol 98 : 1846–1854, 2005.
 8. Uchimura N¹, Nakajima T, Hayashi K¹, Nose I¹, Hashizume Y¹, Ohyama T¹, Habukawa M¹, Kotorii N¹, Kuwahara H¹, Maeda H² (¹Kurume University, ²Saitama University) . Effect of zolpidem on sleep architecture and its next-morning residual effect in insomniac patients : A randomized crossover comparative study with brotizolam . Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry 30 : 22–29, 2006.
 9. Ikeda A, Sekiguchi K, Fujita K, Yamadera H, Koga Y : 5-Methoxy-N, N-Diisopropyl tryptamine-Induced Flashbacks. Am J Psychiatry 162 : 815, 2005.
 10. Kito S, Nakajima T, Yamadera H, Koga Y, Kosugi S, Hai N : Multiple Endocrine Neoplasia type 1 Presenting as Psychosis. Am J Psychiatry 162 : 810–811, 2005.
 11. Kito S, Nakajima T, Koga Y : Milnacipran for the drastic improvement of refractory pain in a patient without depressive symptoms : a case report. Eur Psychiatry 20 : 355, 2005.
 12. Kito S, Fujita K, Nakabayashi T, Koga Y : Antidepressant effects of repetitive transcranial magnetic stimulation and changes of regional cerebral blood flow. J Int Soc Life Inf Sci 24 : 231, 2006.
 13. 鬼頭伸輔, 藤田憲一, 古賀良彦 : rTMS のうつ病への臨床応用. 臨脳波 47 : 313–317, 2005.
 14. 鬼頭伸輔, 藤田憲一, 古賀良彦 : わが国における反復磁気刺激の多施設共同研究. Depress Front 4 : 74-78, 2006.
 15. 川崎洋介, 大滝純一 : ミルナシプランにより認知機能改善を認めた Mild Cognitive Impairment (軽度認知機能障害) の 1 例. 老年精医誌 16 : 1394-1402, 2005.
 16. Wang J¹, Hirayasu Y³, Hokama H², Tanaka S, Kondo T², Zhang M¹,

- Xiao Z¹ (¹ Shanghai Mental Health Center Shanghai China, ² Department of Psychiatry, faculty of Medicine, University of the Ryukyus, ³ Psychiatry, School of Medicine, Yokohama City University) : Influence of duration of untreated psychosis on auditory P300 in drug-naive and first-episode schizophrenia. *Psychiatry Clin Neurosci* 59 : 209-214, 2005.
17. 堤祐一郎, 高橋晋, 二階堂亜砂子, 崎原健生, 伊坂洋子, 辻敬一郎 : 急性期統合失調症に対する olanzapine の有用性. *臨精薬理* 8:937-948, 2005.
 18. 堤祐一郎 : 改善しない多剤大量療法・進まぬ新規単剤療法－統合失調症急性期薬物療法の誤解－. *臨精薬理* 8 : 1095-1101, 2005.
 19. 堤祐一郎 : 抗精神病薬の用量反応性:その臨床的判断基準の過去と現在. *臨精薬理* 8 : 1239-1252, 2005.
 20. 堤祐一郎 : 統合失調症急性期重症例における新たな治療技法. *臨精薬理* 8 : 1515-1527, 2005.
 21. Helen L. Millar¹, 堤祐一郎, 栗田征武² (¹ Dundee Psychiatric Service Center, England, ² 医療法人公徳会 佐藤病院) : 新規抗精神病薬 aripiprazole の投与方法についての考察－英国における経験から－. *臨精薬理* 9 : 343-351, 2006.

Ⅲ. 著書

1. 山寺博史 : てんかんによる精神症状とその治療法は? 精神科専門医にきく最新の臨床. 保坂 隆編. 東京, 中外医学社, 2005. p. 110-112.
2. 山寺博史 : いわゆる不眠症で多剤多量ベンゾジアゼピン系睡眠薬服用患者がさらに多くの睡眠薬を要求してきたときの対処法. 睡眠障害治療のコツと落とし穴. 上島国利編. 東京, 中山書店, 2006. p. 69.
3. 山寺博史 : SSRI による睡眠障害への対処のしかた. 睡眠障害治療のコツと落とし穴. 上島国利編. 東京, 中山書店, 2006. p. 139.
4. 中島亨 : ゾルピデムやクアゼパムは $\omega 1$ 選択性のない (非) ベンゾジアゼピン系睡眠薬より優れているか? EBM 精神疾患の治療. 上島国利, 三村将, 中込和幸ら編. 中外医学社, 2006. p. 300-305.
5. 中島亨 : ベンゾ (チエノ) ジアゼピン系睡眠薬の種類と特徴, 使い方. 精神科臨床ニューアプローチ 8. 睡眠障害・物質関連障害. 上島国利, 市橋秀夫, 保坂隆ら編. メジカルビュー社, 2006. p. 40-49.
6. 中島亨 : 不眠の病型に応じたベンゾジアゼピン系睡眠薬の使用法. 精神科臨床ニューアプローチ 8. 睡眠障害・物質関連障害. 上島国利, 市橋秀夫, 保坂隆ら編. メジカルビュー社, 2006. p. 50-53.
7. 中島亨 : (非) ベンゾジアゼピン系薬物使用についての考え方. 睡眠障害診療のコツと落とし穴. 上島国利編. 中山書店, 2006. p. 58-59.
8. 中島亨 : 長期不眠とアルコール連用. 睡眠障害診療のコツと落とし穴. 上島国利編. 中山書店, 2006. p. 186-187.

9. 堤祐一郎：Schizoaffective disorder, manic type に対する新規抗精神病薬とバルプロ酸ナトリウム併用療法の有用性． Bipolar Disorder 3. Bipolar Disorder 研究会編．アルタ出版，2005． p. 95-103.

IV. その他

1. 中島亨：不眠の身体的影響についての再検討．厚生労働省精・神疾患研平成14年-16年度研報．109-117，2005.
2. 梶村尚史¹，吉田統子²，中島亨（¹むさしクリニック，²国立精神・神経センター武蔵病院）：プライマリ・ケアにおける睡眠障害の実態に関する研究．厚生労働省精・神疾患研平成14年-平成16年度研報．17-29，2005.
3. 井上雄一¹，本多裕¹，高橋清久²，本多真³，高橋康郎⁴，林田健一⁵，駒田陽子⁶，中島亨（¹神経研究所附属睡眠学センター，²精神・神経科学振興財団，³東京都精神医学総合研究所睡眠障害研究部門，⁴神経研究所附属睡眠呼吸クリニック，⁵東京慈恵会医科大学精神医学講座，⁶国立精神・神経センター精神保健研究所 老人保健部）：過眠症の臨床特性に関する研究．厚生労働省精・神疾患研平成14年-平成16年度研報．41-48，2005.
4. 堤祐一郎：専門医制度と医学会．東京精医会誌 89. 6-8，2005.

小児科学教室

I 口演

1. 中村由紀子，弦間友紀，片岡佐依子，松田博雄：辺縁系脳炎が疑われた1例．第42回小児神経関東地方会，東京，平成17年3月5日．
2. 伊藤紀子，林秀彦，磯貝徹也，宮島智子，保崎明¹，柳沼章弘¹（¹独立行政法人国立病院機構災害医療センター・小児科）：長期入院から在宅呼吸管理へ移行できた、インフルエンザ脳症の一例．第80回多摩小児科臨床懇話会，三鷹，平成17年4月15日．
3. 中條綾，楊國昌，西堀由紀野，福原大介，別所文雄：Hypoxia によるネフリンの細胞内輸送障害とこれに対するシクロスポリンの作用．第40回日本小児腎臓病学会学術集会，仙台，平成17年5月12-14日．
4. 西堀由紀野，楊國昌，中條綾，福原大介，清水マリ子，佐藤一朗，片岡佐依子，関根祐司，倉山亮太，山本かおる，別所文雄，細山田真¹（¹杏林大・医・薬理学）：ネフリンの細胞内輸送におけるアシル化の重要性．第40回日本小児腎臓病学会学術集会，仙台，平成17年5月12-14日．
5. 清水マリ子，楊國昌，倉山亮太，関根祐司，福原大介，中條綾，佐藤一朗，片岡佐依子，西堀由紀野，別所文雄，秋元義弘¹，川上速人¹（¹杏林大・医・解剖学）：ガレクチン-1はポドサイトの outside-in signaling を誘導するネフリンの細胞外リガンドである．第40回日本小児腎臓病学会学術集会，仙台，平成17年5月12-14日．
6. 倉山亮太，楊國昌，西堀由紀野，中條綾，福原大介，清水マリ子，佐藤一朗，片岡佐依子，関根祐司，別所文雄，城謙輔¹，倉山英昭²（¹国立療養所千葉

- 東病院・免疫病理，²国立療養所千葉東病院・小児科）：MCNS と FSGS の病体に関わる小胞体ストレスの意義．第 40 回日本小児腎臓病学会学術集会，仙台，平成 17 年 5 月 12- 14 日．
7. 楊國昌：原発性糸球体疾患の診断と治療．第 40 回日本小児腎臓病学会学術集会，教育講演，仙台，平成 17 年 5 月 12- 14 日．
 8. 清水マリ子，楊國昌，東原英二¹（¹杏林大・医・泌尿器科学）：ガレクチン-1 はポドサイトの outside-in signaling を誘導するネフリンの細胞外リガンドである．第 48 回日本腎臓病学会学術集会，横浜，平成 17 年 6 月 23- 25 日．
 9. 西堀由紀野，楊國昌，細山田真¹（¹杏林大・医・薬理学）：ネフリンの細胞内輸送におけるアシル化の重要性．第 48 回日本腎臓病学会学術集会，横浜，平成 17 年 6 月 23- 25 日．
 10. 中條綾，西堀由紀野，楊國昌：Hypoxia によるネフリンの細胞内輸送障害とこれに対するシクロスポリンの作用．第 48 回日本腎臓病学会学術集会，横浜，平成 17 年 6 月 23- 25 日．
 11. 伊藤紀子，若尾純子，河野寿夫：母乳により感作され、ミルクアレルギーを発症した超低出生体重児双胎例．第 41 回日本周産期新生児医学会総会および学術総会，福岡，平成 17 年 7 月 10- 12 日．
 12. 大原千知，伊藤紀子，川真田光，前田基晴，渡辺直幸，別所文雄，秋元恵実¹（¹）：乳児期発症の若年性関節リウマチの 1 例．第 532 回日本小児科学会東京都地方会講話会，東京，平成 17 年 9 月 17 日．
 13. 小坂嘉之¹，小林良二²，鮎川浩志³，加藤剛二⁴，金子隆⁵，気賀沢寿人⁶，矢部晋正⁷，土田昌宏⁸，麦島秀雄⁹，小原明¹⁰，森本哲¹¹，山本益嗣¹²，大賀正一¹³，別所文雄，中畑龍俊¹⁴，月本一郎¹⁰，小島勢二¹⁵（¹兵庫県立こども病院・血液腫瘍科，²北大・医・小児，³山口大・医・小児，⁴名古屋第一赤十字病院小児医療センター・血液腫瘍科，⁵都立清瀬小児病院・血液腫瘍科，⁶神奈川県立こども医療センター血液科，⁷東海大・医・小児，⁸茨城県立こども病院・小児，⁹日大・医・小児，¹⁰東邦大・医・小児，¹¹京都府立大・医・小児，¹²兵庫医大・小児，¹³九大・医・小児，¹⁴京都大・医・小児，¹⁵名大・医・小児）：小児再生不良性貧血 2nd line 療法に関する前方視的多施設共同研究 - 反復免疫抑制療法と造血幹細胞移植の比較 - ．第 47 回日本臨床血液学会総会，横浜，平成 17 年 9 月 17- 19 日（46：730，2005）．
 14. 工藤寿子¹，小林良二²，土田昌宏³，麦島秀雄⁴，小原明⁵，月本一郎⁵，別所文雄，矢部みはる⁶，中畑龍俊⁷，小坂義之⁸，小島勢二（小児再生不良性貧血研究会）（¹名大・医・小児，²北大・医・小児，³茨城県立こども病院・小児，⁴日大・医・小児，⁵東邦大・医・小児，⁶東海大・医・小児，⁷京都大・医・小児，⁸兵庫県立こども病院）：小児再生不良性貧血に対する免疫抑制療法におけるダナゾールの併用効果．第 47 回日本臨床血液学会総会，横浜，平成 17 年 9 月 17- 19 日（46：763，2005）．
 15. 伊藤紀子，林秀彦，磯貝徹也，宮島智子，保崎明，柳沼章弘（独立行政

法人国立病院機構災害医療センター・小児科) : 長期入院から在宅呼吸管理へ移行できた、インフルエンザ脳症の一例. 第 59 回国立病院総合医学会総会・学術大会, 広島, 平成 17 年 10 月 14-15 日.

16. 別所文雄 : 日常診療における稀な特殊疾患 - 小児の血液・悪性腫瘍を例にして - . 府中市医師会学術講演会, 府中, 平成 17 年 11 月 11 日.
17. Yan K, Shimizu M, Akimoto Y¹, Khoshnoodi J², Tryggvason K³ (1Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine, 2Department of Medicine, Division of Nephrology and hypertension, Vanderbilt University School of Medicine, 3Division of Matrix Biology, Karolinska Institute) : Galectin-1 Produced by Human Podocyte Is the Extracellular Ligand of Nephrin. Galectin-1 produced by human podocytes is the extracellular ligand of nephrin. American Society of Nephrology, Renal Week 2005, Philadelphia, USA, USA, November 11, 2005.
18. Takahashi S¹, Watanabe S¹, Wada N², Yan K, Kondo Y³, Murakami H¹, Funaki S¹, Harada K¹, Nagata M⁴ (1Department of Pediatrics, Nihon University School of Medicine, 2Division of Nephrology, Shizuoka Children's Hospital, 3Department of Pediatrics, Tohoku University School of Medicine, 4Department of Pathology Institute of Basic Medical Sciences University of Tsukuba) : Charge barrier in glomerular diseases. American Society of Nephrology Renal Week 2005, Philadelphia, USA, November 11, 2005.
19. Aya K¹, Shimizu J¹, Takaiwa M¹, Ohtomo Y², Satomura K³, Suzuki H¹, Yan K, Sado Y⁴, Morishima T¹, Tanaka H¹ (1Department of Pediatrics Okayama University School of Medicine, 2Department of Pediatrics Juntendo University School of Medicine, 3Division of Pediatric Nephrology and Metabolisms, Osaka Medical Center and Research Institute for Maternal and Child Health, 4Shigei Medical Research Institute) : genetic and histological analysis of Japanese patients with congenital nephrotic syndrome. American Society of Nephrology Renal Week 2005, Philadelphia, USA, November 11, 2005.
20. Oba S¹, Kaname S¹, Hino M¹, Yan K, Kobayashi N², Nagase M¹, Suzuki E¹, Mundel P³, Tryggvason K⁴, Hirata Y¹, Fujita T¹ (1Department of Nephrology and Endocrinology, University of Tokyo School of Medicine, 2First Department of Pathology, Ehime University School of Medicine, 3Division of Nephrology, Albert Einstein College of Medicine, 4Division of Matrix Biology, Karolinska Institute) : Oxidative stress induced by xanthine and xanthine oxidase disturbs the endoplasmic reticulum and transportation of nephrin protein from endoplasmic reticulum to plasma membrane in murine podocytes. American Society of Nephrology Renal Week 2005, Philadelphia, USA, November 12, 2005.
21. 別所文雄 : 血液塗抹標本の見方. 第 47 回日本小児血液学会総会, 宇都宮,

平成 17 年 11 月 26 日 .

22. 小嶋靖子, 林泰秀, 外松学, 礪山恵一, 梶原道子, 中館尚也, 後藤裕明, 福島敬, 小川千登世, 別所文雄, 斎藤友博, 生田孝一郎, 真部淳, 小原明, 花田良二, 土田昌宏 (東京小児がん研究グループ ALL 委員会) : TCCSG プロトコールによる t(1;19)転座・E2A/PBX1 を有する小児急性リンパ性白血病の治療成績. 第 47 回日本小児血液学会総会, 宇都宮, 平成 17 年 11 月 26-28 日 (19:354, 2005) .
23. 加藤陽子, 前田美穂, 荒井心, 有瀧健太郎, 菊地陽, 後藤晶子, 小林美由紀, 杉田憲一, 恒松由記子, 徳山美香, 福永慶隆, 別所文雄, 星順隆, 細谷亮太, 柳沢隆昭, 森本克, 土田昌宏, 島崎晴代 (東京小児がん研究グループ) : 本邦における小児悪性腫瘍患児のターミナル・ケア並びに小児緩和医療に関する現状と問題点. 第 47 回日本小児血液学会総会, 宇都宮, 平成 17 年 11 月 26-28 日 (19:482, 2005) .
24. 弦間友紀, 石井雅巳, 吉野浩, 大西宏明¹, 別所文雄 (¹杏林大・医・臨床検査医学) : 白血病再発との鑑別が困難であった回復期の骨髄. 第 47 回日本小児血液学会総会, 宇都宮, 平成 17 年 11 月 26-28 日 (19:528, 2005) .
25. 伊藤紀子, 関根裕司, 前田基晴, 楊國昌, 別所文雄 : 様々な臨床像を呈した急性巣状細菌性腎炎の 3 症例. 第 13 回多摩小児感染・免疫研究会, 立川, 平成 18 年 2 月 18 日 .

II 論文

1. Kawaguchi H, Taketani T, Hongo H, Park M-J, Ida K, Kobayashi M, Takita J, Taki T, Yoshino H, Bessho F, Hayashi Y : In vitro drug resistance to imatinib and mutation of ABL gene in childhood Ph+ acute lymphoblastic leukemia. *Leukemia and Lymphoma* 46(2) : 273-276, 2005.
2. Bessho F, Imashuku S, Hibi S, Tsuchida M, Nakahata T, Miyazaki S, Kojima S, Tsukimoto I, Hamajima N (Pediatric AA Followup Study Group in Japan) : Serial morphological observation of bone marrow in aplastic anemia in children. *Intern J Hematol* 81(5) : 400-404, 2005.
3. 大場邦弘, 保崎明, 別所文雄 : 非典型的な皮疹を呈した Henoch-Schoenlein 紫斑病の 1 例. *小児科臨床* 58(6) : 1033-1035, 2005.
4. 別所文雄 : 白血病患児のキャリーオーバー. *小児看護* 28(9) : 1131-1135, 2005.
5. Hosoyamada M¹, Yan K, Nishibori Y, Takiue Y¹, Kudo A², Kawakami H², Shibasaki T¹, Endou H¹ (¹Department of Pharmacology and Toxicology, Kyorin University School of Medicine, ²Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine, ³Department of Pharmacotherapeutics, Kyoritsu University of Pharmacy) : Nephtrin and Podocin Expression Around the Onset of Puromycin Aminonucleoside Nephrosis. *J Pharmacol Sci* 97(2) : 234-341, 2005.
6. Liu XL¹, Kilpelainen P¹, Hellman U², Sun Y¹, Wartiovaara J³, Morgunova

- E¹, Pikkarainen T¹, Yan K, Jonsson AP⁴, Tryggvason K¹ (1Division of Matrix Biology Karolinska Institute, 2Ludwig Institute for Cancer Research, 3Electron Microscopy Unit, Institute of Biotechnology, University of Helsinki, 4Medical Chemistry, Department of Medical Biochemistry and Biophysics, Karolinska Institute) : Characterization of the interactions of the nephrin intracellular domain. FEBS J 272(1) : 228-243, 2005.
7. 楊國昌, 中條綾, 福原大介 : ポドサイトの細胞生物学とネフローゼ症候群. 腎と透析 臨時増刊 : 62-65, 2005.
 8. Takahashi S¹, Watanabe S¹, Wada N², Yan K, Kondo Y³, Murakami H¹, Funaki S¹, Harada K¹, Nagata M⁴ (1Department of Pediatrics, Nihon University School of Medicine, 2Division of Nephrology, Shizuoka Children's Hospital, 3 Department of Pediatrics, Tohoku University School of Medicine, 4Department of Pathology Institute of Basic Medical Sciences University of Tsukuba) : Charge selective function in childhood glomerular diseases. Pediatr Res 59(2) : 336-340, 2006.
 9. Fujii Y, Khoshnoodi J, Takenaka H, Hosoyamada M, Nakajo A, Bessho F, Kudo A, Takahashi S, Arimura Y, Yamada A, Nagasawa T, Ruotsalainen V, Tryggvason K, Lee AS, Yan K : The effect of dexamethasone on defective nephrin transport caused by ER stress : A potential mechanism for the therapeutic action of glucocorticoids in the acquired glomerular diseases. Kidney Int 69 : 1350-1359, 2006.

Ⅲ 著書

1. 別所文雄 (分担執筆) : 新小児科学. 山城雄一郎監修. 東京, 日本医事新報社, 2005.
2. 別所文雄 (分担執筆) : 小児慢性疾患支援マニュアル. 悪性新生物. 加藤忠明, 西牧謙吾, 原田正平編. 東京, 東京書籍, 2005. p. 37-47.
3. 渡辺直幸 (分担執筆) : 新生児の心臓超音波診断. 周産期医学 vol.35No8. 周産期医学編集委員. 東京, 東京医学社, 2005. p. 1055-1059.
4. 吉野浩 : 貧血. 小児医療の知識. 別所文雄編. 東京, 新興医学出版社, 2006. p293-299.
5. 吉野浩 : 鼻出血・紫斑. 小児医療の知識. 別所文雄編. 東京, 新興医学出版社, 2006. p299-304.
6. 石井雅巳 : 特発性血小板減少性紫斑病. 小児疾患診療マニュアル. 五十嵐隆編. 東京, 中外医学社, 2005. p. 333-335.
7. 石井雅巳 : 播種性血管内凝固. 小児疾患診療マニュアル. 五十嵐隆編. 東京, 中外医学社, 2005. p. 336-339.
8. 石井雅巳 : 血友病. 小児疾患診療マニュアル. 五十嵐隆編. 東京, 中外医学社, 2005. p. 340-342.
9. 石井雅巳 : 血小板数, 血小板形態. 小児臨床検査ガイド. 五十嵐隆, 水口雅

編．東京，文光堂，2006． p． 83－86．

IV その他

1. 別所文雄，吉野浩，石井雅巳：ネルソン小児科学（和訳）．衛藤義勝監修．東京，エルゼビア・ジャパン株式会社，2005．483章－487章．

外科学教室（消化器・一般）

（口演）

- 1 阿部展次、竹内弘久、柳田 修、森俊幸、跡見裕：早期胃癌 EMR 適応外病変に対する新しい戦略－ESD と腹腔鏡下リンパ節郭清術の併用－．第 77 回日本胃癌学会総会、横浜、平成 17 年 5 月 7 日．
- 2 竹内弘久 阿部展次 柳田修 森俊幸 杉山政則 跡見裕：EMR 適応拡大病変に対する ESD の妥当性．第 77 回日本胃癌学会総会，横浜，平成 17 年 5 月 8 日
- 3 阿部展次、竹内弘久、吉田孝司、柳田 修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕
：胃癌治療ガイドラインの EMR 適応拡大可能病変に対する局所治療の是非．第 105 回日本外科学会定期学術集会、名古屋、平成 17 年 5 月 13 日．
- 4 松岡弘芳，正木忠彦，杉山政則，跡見裕，仲村明恒
高速撮像 MRI を用いた直腸癌側方リンパ節転移における至適診断基準の検討
第 105 回 日本外科学会定期学術集会、名古屋 2005 年 5 月 13 日
- 5 Yanagida O, Takeuchi H, Sugiyama M, Atomi Y: VATS-Esophagectomy with safe intra-thoracic anastomosis. 51st Ann. Cong. of The Japan Sec. of The International College of Surgeons, Sapporo, May 28, 2005.
- 6 Matsuoka H, Masaki T, Mori T, Sugiyama M, Atomi Y: The Impact of lateral lymph node dissection on evacuatory function after low anterior resection. The 51st. annual meeting of International College of Surgeons, Sapporo, , May 28, 2005.
- 7 杉山政則：急性膵炎の治療．第 7 回日本消化器病学会関東支部教育講演会、東京、平成 17 年 6 月 4 日．

8 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（IPMT）における全国多施設症例調査とその治療戦略．第回日本肝胆膵外科関連会議，横浜，平成 17 年 6 月 8－9 日．

9 阿部展次、杉山政則、鈴木裕、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：EST 後再発総胆管結石に対する内視鏡的再治療の有用性．日本肝胆膵外科関連会議・横浜、横浜、平成 17 年 6 月 10 日．

10 杉山政則：IPMN/MCN の診療ガイドラインをめぐって．第 17 回日本肝胆膵外科学会、横浜、平成 17 年 6 月 10 日．

11 跡見裕：膵嚢胞性疾患診療の問題点、第 118 回肝胆膵疾患研究会 横浜、平成 17 年 6 月 23 日

12 跡見裕：疾患診療の現況-、北陸消化器第 100 回記念研究会、金沢、平成 17 年 6 月 25 日

13 杉山政則． IPMT と MCT．第 3 回 Tokyo Pancreas Club、東京、平成 17 年 7 月 8 日．

14 正木忠彦、松岡弘芳、阿部展次、杉山政則、跡見裕、渡邊聡明、名川弘一．直腸 mp（T2）癌に対する局所切除術の適応拡大の試み．第 63 回大腸癌研究会，東京，平成 17 年 7 月 8 日，

15 跡見裕：明日の消化器外科医とともに、第 60 回日本消化器外科学会会長講演、東京、平成 17 年 7 月 20 日

16 阿部展次、竹内弘久、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：切開・剥離法時代における胃癌治療ガイドラインの妥当性．第 60 回日本消化器外科学会総会、東京、平成 17 年 7 月 20 日．

17 池田義毅、千葉敦、山本薫、小山英俊、伊藤源充、慈生会病院外科
C Tにて術前診断しえた傍十二指腸ヘルニアの一例 第 60 回日本消化器外科学会
総会 H17.7 月 20 日 東京

- 18 佐々木秀雄, 森俊幸, 植木ひさよ, 阿部展次, 杉山政則, 跡見裕 :
肝内結石症を背景とする発癌- 上皮内異型病変と HMGA1 発現との関連性-
第 60 回日本消化器外科学会総会, 東京, 平成 17 年 7 月 21 日.
- 19 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 (IPMT) 全国多施設症例調査の解析とその治療戦略. 第 60 回日本消化器外科学会総会, 東京, 平成 17 年 7 月 20-22 日.
- 20 森俊幸 : イブニングセミナー2 上部消化管手術におけるテクニック
第 60 回日本消化器外科学会総会, 東京, 平成 17 年 7 月 21 日
- 21 武井宏一、柳田修、森俊幸、杉山政則、跡見裕
当科における小開胸併用 VATS-E の成績
第 60 回日本消化器外科学会総会, 東京, 平成 17 年 7 月 21 日
- 22 泉里友文、杉山政則、阿部展次。正木忠彦、森俊幸、跡見裕
インドメサシンによる実験的肝内コレステロール結石形成抑制効果
第 60 回日本消化器外科学会総会, 東京, 平成 17 年 7 月 21 日
- 23 金剛、杉山政則、脱紅芳、大木亜津子、阿部展次、森俊幸、正木忠彦、
藤岡保範、跡見裕 : 上腸間膜動脈神経叢におけるリンパ管分布の免疫組織学的
検討
第 60 回日本消化器外科学会総会, 東京, 平成 17 年 7 月 21 日
- 24 吉田孝司、柳田修、佐々木秀雄、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕
胃十二指腸潰瘍穿孔例にたいする腹腔鏡手術の有効性に関する検討
第 60 回日本消化器外科学会総会, 東京, 平成 17 年 7 月 21 日
- 25 森 俊幸、下位洋史。阿部展次、正木忠彦、杉山政則、跡見裕
中長期成績からみた腹腔鏡下逆流防止手術の適応
第 60 回日本消化器外科学会総会, 東京, 平成 17 年 7 月 22 日
- 26 松岡弘芳, 正木忠彦, 杉山政則, 跡見裕
Double stapling technique 術後排便機能に関する臨床生理神経学的検討
第 60 回 日本消化器外科学会総会, 東京 2005 年 7 月 22 日

27 柳田修、森俊幸、杉山政則、跡見裕：当科に於ける食道進行癌の治療成績－手術 vs 非手術．第 60 回日本消化器外科学会定期学術総会、東京、平成 17 年 7 月 20-22 日．

28 Matsuoka H, Masaki T, Mori T, Sugiyama M, Atomi Y.

Double stapling technique does not worsen the postoperative bowel and anal function. The 10th. annual meeting of colorectal and anal function. Tokyo, Japan. 2005/7/23

29 鈴木裕，杉山政則，阿部展次，森俊幸，跡見裕：膵管内乳頭粘液性腫瘍（IPMT）全国多施設症例調査の解析とその治療戦略．第 36 回日本膵臓学会総会，東京，平成 17 年 7 月 28－29 日

30 跡見 裕：急性膵炎・胆石症の治療指針．第 1 回広島肝胆膵研究会、広島市 平成 17 年 8 月 19 日

31 松岡弘芳，正木忠彦，杉山政則，跡見裕

局所進行直腸癌に対する側方郭清と術後早期排便機能に関する臨床生理学的検討

第 11 回 大腸肛門機能障害研究会、東京 2005 年 9 月 3 日

32 柳田修、阿部展次、杉山政則、跡見裕：食道癌治療の方向性－手術 vs 非手術－．第 64 回日本癌学会学術総会、札幌、平成 17 年 9 月 14-16 日．

33 阿部展次、杉山政則、柳田 修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕、渡邊卓¹（杏林大・医・外科、¹同臨床検査医学）：転写関連因子 HMGA1 蛋白を標的とした膵癌治療の可能性．第 64 回日本癌学会総会、札幌、平成 17 年 9 月 16 日．

34 小林敬明：大腸癌で発現の上昇を認める遺伝子 F1655 の同定とその機能解析
第 64 回日本癌学会総会、札幌、平成 17 年 9 月 16 日．

35 竹内弘久 柳田修 長尾玄 武井宏一 下位洋史 阿部展次 森俊幸 杉山政則

跡見裕：胸部食道癌に対する胸筋温存 VATS 下食道切除術の有用性．第 71 回城西外科研究会、東京、平成 17 年 9 月 17 日

36 茂内康友 生形之男 中浦寛 橋本佳和 弓場孝郁 谷忠伸 西平哲郎 尾形正方：胆嚢捻転症の 1 例．第 71 回城西外科研究会、東京、平成 17 年 9 月 17 日

- 37 Masaki T: The role of extended lymphadenectomy in rectal cancer surgery. Changhai Colorectal Week, Shanghai, 18 September, 2005,
- 38 Matsuoka H, Masaki T, Sugiyama M, Atomi Y, Nakamura A, Haradome H, Hachiya J
The role of preoperative staging in the management of rectal cancer. Shanghai Colorectal Week, Shanghai, 2005年9月20日
- 39 阿部展次、水野英彰、竹内弘久、杉山政則、跡見裕、²山口康晴、¹知念克也、¹大倉康男（杏林大・医・外科、¹同病理、²同第三内科）：粘液産生性肝内胆管腫瘍の2例。第41回日本胆道学会学術集会、岡山、平成17年9月29日。
- 40 木暮道夫、太田重久、井手博子、長谷川浩、竹並和之、竹並麗、杉山政則：膵炎、胆嚢炎で発症した choledochoceles の1例。第41回日本胆道学会、岡山、平成17年9月30日。
- 41 跡見 裕：日本消化器病学会の現状と今後の課題-第47回日本消化器病学会大会 理事長講演、神戸、平成17年10月5日
- 42 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、跡見裕：膵嚢胞性腫瘍と性差。第1回消化器病における性差医学・医療研究会、神戸、平成17年10月7日。
- 43 杉山政則、阿部展次、跡見裕：教育講演、消化器病の診断と治療、膵癌。DDW Japan、神戸、平成17年10月8日。
- 44 阿部展次、竹内弘久、柳田 修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕（杏林大・医・外科）：ESDを中心としたEMR適応外早期胃癌に対する治療戦略。第70回日本消化器内視鏡学会総会、大阪、平成17年10月13日。
- 45 杉山政則：膵嚢胞性腫瘍の診断と治療。第9回いわての肝胆膵フォーラム、盛岡、平成17年10月22日。
- 46 杉山政則：膵嚢胞性腫瘍。三鷹市医師会外科医会、三鷹、平成17年10月25日。

- 47 正木忠彦、松岡弘芳、阿部展次、植木ひさよ、杉山政則、跡見裕。
下部直腸癌手術における術中照射治療の中間解析- 自律神経温存の適応拡大にむけて。
第 60 回日本大腸肛門病学会総会，東京，平成 17 年 10 月 28 日。
- 48 池田義毅 慈生会病院外科 当院における乳癌治療の現況について
中野区医師会講演 H17.10.28 東京
- 49 松岡弘芳，正木忠彦，杉山政則，跡見裕
便失禁に対する外科的治療：anterior overlapping sphincteroplasty と
postanal
repair 第 60 回 日本大腸肛門病学会、東京 2005 年 10 月 29 日
- 50 跡見 裕：痔の IPMT&MCT そして消化器病学の現状と今後の展望、第 206 回秋
田県消化器病研究会、秋田、平成 17 年 11 月 4 日
- 51 長友俊郎、長尾美智子、百名祐介、小嶋幸一郎、大倉史典、菊池友充（多摩北
部医療センター外科）：鼠径ヘルニアを契機に発見された S 状結腸癌による腹膜
偽粘液腫の一例。第 67 回日本臨床外科学会総会，東京，平成 17 年 11 月 11 日
- 52 長友亜津子、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕、大倉
康男、藤岡保範（杏林大学消化器・一般外科、同病理）：胃癌における間膜内癌
細胞の臨床病理学的意義－間膜全割からの検討－。第 34 回杏林医学会総会，東
京、平成 17 年 11 月 19 日
- 53 松岡弘芳，正木忠彦，杉山政則，跡見裕
局所進行直腸癌に対する側方郭清と術後早期排便機能に関する臨床生理学的
検討
第 18 回 多摩大腸疾患懇話会、東京 2005 年 11 月 19 日
- 54 竹内弘久 阿部展次 柳田修 森俊幸 杉山政則 跡見裕：EMR 適応拡大病変
に対する ESD の妥当性。第 81 回日本消化器内視鏡学会関東地方会，東京，平成
17 年 11 月 25 日
- 55 跡見 裕：消化器エキスパートフォーラム 2005、東京都、平成 17 年 11 月 26
日
- 56 跡見 裕：痔の IPMT&MCT そして消化器病学の現状と今後の展望、大分消化器病
懇話会、特別講演、大分 平成 17 年 12 月 2 日

- 57 森俊幸、木村泰三、山川達郎
特別企画1 内視鏡手術の質の向上をめざして（技術認定と教育）
第一回技術認定（消化器一般）の結果解析-客観性・再現性の向上をめざして-
第18回日本内視鏡外科学会総会 平成17年12月7日 東京
- 58 景山英治、斉藤英昭、奴田原紀久男 森俊幸 跡見裕
杏林大学新鏡視下手術室の紹介
第18回日本内視鏡外科学会総会 平成17年12月9日 東京
- 59 松岡弘芳、森 俊幸、正木忠彦、杉山政則、跡見 裕
腹腔鏡下癒着剥離術～Cine MRIによる術前診断～
第18回 日本内視鏡外科学会総会、東京 2005年12月9日
- 60 跡見 裕：膵のIPMT&MCTそして消化器病学の現状と今後の展望。第232回消化管研究会、東京 平成17年12月15日
- 61 竹内弘久 阿部展次 柳田修 森俊幸 杉山政則 跡見裕：高齢者に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の妥当性に関する検討。第40回日本成人病学会、東京、平成18年1月15日
- 62 松岡弘芳、正木忠彦、杉山政則、跡見 裕、仲村明恒
ROC曲線分析による直腸癌側方リンパ節転移至適診断基準の検討
第64回 大腸癌研究会、東京 2006年1月20日
- 63 杉山政則：膵切除術の工夫。兵庫県消化器外科 手術手技フォーラム、神戸、平成18年1月21日。
- 64 長友亜津子、正木忠彦、松岡弘芳、阿部展次、柳田修、森俊幸、杉山政則、跡見裕（杏林大学外科）、志田晴彦（東京厚生年金病院外科）：90歳以上超高齢者大腸癌手術症例の検討。第8回高齢消化器病学会総会、宇都宮、平成18年1月28日
- 65 森俊幸
第2回福山内視鏡研究会
平成17年2月11日

66 正木忠彦．下部直腸進行癌の外科治療．村田会講演会，三鷹，平成 18 年 2 月 21 日，

67 正木忠彦、松岡弘芳、井上幸紀、松本伸明、杉山政則、跡見裕、大倉康男、伊藤正高．大腸 sm 癌内視鏡単独治療後、局所再発した一例－当科の Controlled prospective study の紹介も含めて．第 25 回多摩消化器シンポジウム，立川，平成 18 年 2 月 25 日

68 小山洋伸 松岡弘芳 正木忠彦 森俊幸 杉山政則 跡見裕：腹腔鏡を用いた腸閉塞解除術．第 6 回多摩消化器手術手技研究会，東京，平成 18 年 3 月 4 日

69 鈴木裕，阿部展次，正木忠彦，森俊幸，杉山政則，跡見裕：総胆管結石の内視鏡的治療後の胆嚢機能に関する検討．第 18 回日本消化器結石診療研究会，熊本，平成 17 年 3 月 4 日．

70 竹内弘久 阿部展次 柳田修 森俊幸 杉山政則 跡見裕：内視鏡的粘膜下層剥離術後の気腹発生の背景と対策．第 42 回日本腹部救急医学会総会，東京，平成 18 年 3 月 9 日．

71 森俊幸 正木忠彦、杉山政則、跡見裕
リスクマネジメントとしての院内プリビレッジ制度
第 42 回日本腹部救急医学会総会 2006 年 3 月 10 日 東京

72 鈴木裕、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕
高齢者急性胆管炎症例にたいする内視鏡的胆管ドレナージの有用性
第 42 回日本腹部救急医学会総会 2006 年 3 月 10 日 東京

73 竹内弘久 阿部展次 柳田修 森俊幸 杉山政則 跡見裕：当科における早期胃癌 に対する ESD の治療成績－絶対適応病変 VS 適応拡大病変－．第 78 回日本胃癌学会総会附設 ESD 研究会，大阪，平成 18 年 3 月 11 日

74 長友亜津子、阿部展次、柳田修、杉山政則、跡見裕、大倉康男（杏林大学消化器・一般外科、同病理）：胃癌における間膜内癌細胞の臨床病理学的意義－間膜全割からの検討－．第 78 回日本胃癌学会総会，大阪，平成 18 年 3 月 11 日

75 跡見 裕：胆道癌の診療をめぐって横浜 平成 18 年 3 月 14 日

76 小河晃士 鈴木裕 阿部展次 柳田修 正木忠彦 森俊幸 杉山政則 跡見裕：多発小腸潰瘍の 1 例．第 72 回城西外科研究会，東京，平成 18 年 3 月 25 日

77 竹内弘久 阿部展次 柳田修 森俊幸 杉山政則 跡見裕：内視鏡的粘膜下層剥離術後

の腹腔内微小気腹-頻度と臨床的意義は?- .第106回日本外科学会定期学術集会, 東京, 平成18年3月25日

78 正木忠彦. クロウン病に対するレミケード治療の有用性- 外科医にとって必要な薬剤か?- . 第106回日本外科学会定期学術集会ランチョンセミナー, 東京, 平成18年3月30日,

79 長友亜津子、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕、大倉康男、藤岡保範（杏林大学消化器・一般外科、同病理）：胃癌における間膜内癌細胞の臨床病理学的意義-間膜全割からの検討-. 第106回日本外科学会総会, 東京, 平成18年3月30日

80 佐々木秀雄, 森俊幸, 松本伸明, 植木ひさよ, 阿部展次, 柳田修 杉山政則, 藤岡保範, 跡見裕：肝内結石症を背景とする発癌における腫瘍細胞型アミノ酸輸送体LAT1の発現 第106回日本外科学会, 東京, 平成18年3月31日.

81 森俊幸、木村泰三、山川達郎
日本内視鏡外科楽器消化器一般第一回技術認定審査について
第107回日本外科学会総会 2006年3月31日 東京

82 松岡弘芳、正木忠彦、杉山政則、跡見 裕
局所進行直腸癌に対する側方郭清と術後早期排便機能に関する臨床生理学的検討
第106回 日本外科学会総会、東京 2006年3月31日

【論文】

1 Abe N, Watanabe T, Sugiyama M, Yanagida O, Masaki T, Mori T, Atomi Y: En bloc endoscopic mucosal resection of a large early stage gastric cancer by combined use of an insulation-tipped diathermic knife and a grasping forceps percutaneously inserted into the gastric lumen. Hepato-Gastroenterology 52: 1301- 1304, 2005.

2 Abe N, Mori T, Takeuchi H, Yoshida K, Ueki H, Yanagida O, Masaki T, Sugiyama M, Atomi Y: Laparoscopic lymph node dissection after endoscopic submucosal dissection: A novel and minimally invasive approach to treating early-stage

gastric cancer. Am J Surg 190: 496-503, 2005.

3 Yamaguchi Y, Morozumi K, Yamato T, Katsumi N, Abe N, Sugiyama M, Ishida H, Takahashi S. New guide wire technique for stent placement through an occluded self-expandable metal stent: The hairpin technique. Journal of Gastroenterology and Hepatology 20: 595-598, 2005.

4 Yamaguchi Y, Abe N, Imase K, Mizuno H, Chinen K, Mori H, Sugiyama M, Atomi Y, Ishida H, Takahashi S. A case of mucin hypersecreting intraductal papillary carcinomas occurring simultaneously in liver and pancreas. Gastrointest Endosc 61: 330-334, 2005.

5 Abe N, Sugiyama M, Suzuki Y, Yamaguchi Y, Yanagida O, Masaki T, Mori T, Atomi Y: Preoperative endoscopic pancreatic stenting for prophylaxis of pancreatic fistula development after distal pancreatectomy. Am J Surg 191: 198-200, 2006.

6 阿部展次、森俊幸、柳田 修、正木忠彦、杉山政則、跡見裕、高橋修司：肝動脈瘤。胆と膵 25:766-769, 2005.

7 阿部展次、杉山政則、柳田 修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：十二指腸乳頭部癌に求められる画像診断。臨床消化器内科 20: 301-308, 2005.

8 阿部展次、杉山政則、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕
胃酸分泌とガストリノーマ/Zollinger ELLISON 症候群
消化器内視鏡 17(3):324-329, 2005

9 阿部展次、杉山政則、跡見裕：膵癌の治療。癌と化学療法 32: 617-623, 2005.

10 阿部展次、杉山政則、下位洋史、松岡弘芳、柳田 修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：超音波内視鏡による胆嚢癌の診断。消化器外科 28: 1469-1477, 2005.

11 阿部展次、杉山政則、柳田 修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：急性胆管炎に対する緊急手術。手術 59:1677-1682, 2005.

12 阿部展次、杉山政則、植木ひさよ、柳田 修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：膵癌治療のプロトコール。臨床外科 60:229-234, 2005.

13 阿部展次、杉山政則、柳田 修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：肝門部胆管癌の基本的治療戦略．消化器内視鏡 18： 34-39, 2006.

14 Masaki T, Matsuoka H, Sugiyama M, Abe N, Sakamoto A, Watanabe T, Nagawa H & Atomi Y: Tumor budding and Evidence-based treatment of T2 rectal carcinomas. J Surg Oncol 92(1): 59-63, 2005.

15 正木忠彦：消化器外科の最近の進歩．産科と婦人科 73(1): 44-48, 2006.

16 Sugiyama M, Hatano N, Watanabe T, Atomi Y: Acute necrotizing pancreatitis reduces opsonin receptor expression on peritoneal exudative neutrophils in mice. Hepatogastroenterology 52:1591-1595, 2005.

17 Yamaguchi Y, Morozumi K, Yamato T, Katsumi N, Abe N, Sugiyama M, Ishida H, Takahashi S: New guide wire technique for stent placement through an occluded self-expandable metal stent: The hairpin technique. J Gastroenterol Hepatol 20:595-598, 2005.

18 Jin G, Sugiyama M, Tuo H, Oki A, Abe N, Mori T, Masaki T, Fujioka Y, Atomi Y: Distribution of lymphatic vessels in the neural plexuses surrounding the superior mesenteric artery. Pancreas 32:62-66, 2006

19 Jin G, Tuo H, Sugiyama M, Oki A, Abe N, Mori T, Masaki T, Atomi Y: **Anatomic study of the superior right colic vein: its relevance to pancreatic and colonic surgery.** 191:100-103, 2006.

20 杉山政則、阿部展次、森俊幸、跡見裕：肝静脈肝外処理（Arantius管牽引法）による肝外側区域切除術．手術 59:487-491, 2005.

21 杉山政則、阿部展次、森俊幸、跡見裕：急性壊死性膵炎の手術．手術 59:933-937, 2005.

22 杉山政則、阿部展次、森俊幸、跡見裕：Arantius管牽引法による左肝静脈の肝外処理．臨床外科 60:987-991, 2005.

- 23 杉山政則、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：乳頭括約筋機能障害．消化器内視鏡 17:1091-1096, 2005.
- 24 杉山政則、阿部展次、森俊幸、跡見裕：急性胆嚢炎・急性胆管炎．外科 67:1051-1055, 2005.
- 25 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：胆石性膵炎の内視鏡治療．肝胆膵 51:1105-1109, 2005.
- 26 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、跡見裕：膵嚢胞性腫瘍．今月の治療 13:S226-228, 2005.
- 27 岡崎和一、川茂幸、神澤輝美、成瀬達、田中滋樹、西森功、大原弘隆、伊藤鉄英、桐山勢生、乾和郎、下瀬川徹、小泉勝、須田耕一、白鳥敬子、山口武人、山口幸二、杉山政則、大槻眞：自己免疫性膵炎診断基準の改定案．膵臓 20:560-563, 2005.
- 28 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、跡見裕：膵管内乳頭粘液性腫瘍と膵管癌の合併．コンセンサス癌治療 5:54-55, 2006.
- 29 杉山政則、鈴木裕、阿部展次、跡見裕：膵嚢胞性腫瘍の治療．Frontiers in Gastroenterology 11:13-21, 2006.
- 30 鈴木裕、杉山政則、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：IPMT と MCT の全国症例調査．消化器科 40: 525-532, 2005
- 31 鈴木裕、阿部展次、森俊幸、杉山政則、跡見裕：膵癌・胆道癌の診断と治療-

最近の研究動向- A. 膵癌 III. 膵癌の組織型と臨床的特徴 漿液性嚢胞腫瘍.
日本臨牀 64 Suppl 1: 60-65, 2006.

32 鈴木裕, 阿部展次, 森俊幸, 杉山政則, 跡見裕: 膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMT; intraductal papillary-mucinous tumor) 4. 診断 (1) 診断の手順. 臨床消化器内科 21: 167-171, 2006.

33 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と粘液性嚢胞腫瘍: 現在の疾患概念-全国調査の分析-. 肝胆膵 52: 185-192, 2006

34 森 俊幸、正木忠彦、杉山政則、跡見裕、赤城美智男
これからの手術教育外科治療 93(4):473-477, 2005.10

35 森俊幸、杉山政則、跡見裕
ここまできた悪性腫瘍にたいする内視鏡下手術
治療成績からみた Open Surgery との比較
外科治療 92(1):212130, 2005, 1

36 森俊幸、阿部展次、杉山政則、跡見裕
A 胆道系-病態生理 3. 左右肝管の合流は肝内か肝外か
胆と膵 25: 764-765, 2004

37 森俊幸、下位洋史、杉山政則、跡見裕
食道アカラシアにたいする腹腔鏡下 Heller Dor 手術中の粘膜損傷とその対策
手術 59(7):1015-1019, 2005

38 森俊幸、杉山政則、跡見裕
特集 中国の内視鏡外科の現状
中国の鏡視下外科手術の最新事情
日中医学 20(2):2224, 2005, 7

39 森俊幸、下位洋史、杉山政則、跡見裕
胆嚢摘出術侵襲と免疫 13(4)18-23, 2005

40 森俊幸、阿部展次、正木忠彦、杉山政則、跡見裕
肝胆膵の Clinical question
腹腔鏡胆嚢摘術より開腹手術を勧める胆嚢疾患は？

胆と膵 26(3):315-320, 2005

41 Toshiyuki Mori, Nobutsugu Abe, Masanori Sugiyama, Yutaka Atomi
Laparoscopic Pancreatic Surgery
J Hepatobiliary Pancreat Surg 12:451-455, 2005

42 森俊幸 阿部展次、杉山政則、跡見裕

これだけは知っておきたい外科 Q&A

Q49 膵疾患患者の検査、診断、治療において注意すべき点は

a) 急性膵炎の診断と治療法のポイントは

住山嘉伸、門田守人、跡見裕編 これだけは知っておきたい外科 Q&A--研修医からの質問 528 396-404 頁、総合医学社、東京 2006 年 4 月

43 竹内弘久 阿部展次 水野英彰 吉田孝司 森俊幸 杉山政則 跡見裕

堀田綾子 谷澤徹 藤岡保範：乳頭部癌術後膵転移の 1 切除例．胆道 20
45-49, 2006

44 [Matsuoka H](#), [Nakamura A](#), [Iwamoto K](#), [Sugiyama M](#), [Hachiya J](#), [Atomi Y](#), [Masaki T](#)

Anorectal malignant melanoma: preoperative usefulness of magnetic resonance imaging.

J Gastroenterol 40:836-842. 2005.

45 [Matsuoka H](#), [Masaki T](#), [Sugiyama M](#), [Atomi Y](#).

Impact of lateral pelvic lymph node dissection on evacuatory and urinary functions following low anterior resection for advanced rectal carcinoma. Langenbecks Arch Surg 390:517-522. 2005.

46 柳田修、跡見裕：胃潰瘍治療と予防 9 外科治療－腹腔鏡下手術．治療学 5 : 515-518, 2005.

47 柳田修：胃癌の術後 72 時間の観察．消化器外科ナーシング 5 : 465-470, 2005.

【著作】

1. 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2005. 跡見 裕、門田守人、炭山嘉伸 監修. 総合医学社、東京、2005、
p. 243-249.

2 正木忠彦、松岡弘芳、阿部展次、杉山政則、跡見裕：さまざまな手術手技の工夫（1）
後方切除術. 大腸疾患 NOW2006 武藤徹一郎監修 渡辺英伸、杉原健一、多田正
大編集. 東京、日本メディカルセンター、2005. p127-130.

3 正木忠彦、松岡弘芳、阿部展次、杉山政則、跡見裕：Colitic cancer の早期発見
のための内視鏡検査の間隔. 臨床に直結する消化管疾患治療のエビデンス. 上
村直美、菅野健太郎編. 東京、文光堂、2005、p240-241.

4 長友亜津子、阿部展次、杉山政則、跡見裕（杏林大学外科）：胆管癌外科治療
の進歩：総論. 日本臨床増刊号 膵癌・胆道癌の診断と治療. 東京、日本臨床社、
2006. P463-468

5 杉山政則、跡見裕：膵胆管合流異常症. 講義録 消化器病学. 上西紀夫、菅野
健太郎、
田中雅夫、滝川一、編集、東京、メジカルビュー、2005、p528-532.

6 松岡弘芳、正木忠彦、杉山政則、跡見裕
特集【機能性疾患がみえてくる】：便失禁と機能検査
消化器内視鏡 17 巻 7 号 Page1075-1080: 2005

7 松岡弘芳、正木忠彦
特集【大腸癌のケア Q&A 結腸癌と直腸癌のケアの違いがズバリとわかる!】
大腸癌の術式別術後ケア 消化器外科ナーシング 10 巻 6 号 Page568-574: 2005

（その他）

1 阿部展次（座長）：一般演題（ポスター）腹腔鏡下手術 2. 日本肝胆膵外科関
連会議・横浜、横浜、平成 17 年 6 月 10 日.

2 阿部展次（座長）：一般演題（ポスター）肝胆膵 32. 第 60 回日本消化器外科
学会総会、東京、平成 17 年 7 月 21 日.

3 阿部展次（座長）：一般演題（口演）膵 I. 第 799 回外科集談会、東京、平成
17 年 12 月 17 日.

4 阿部展次（コメンテーター）：一般演題（口演）ESD 手技の工夫と麻酔. 第 78

回日本胃癌学会総会附設 ESD 研究会，大阪，平成 18 年 3 月 11 日

5 正木忠彦．進行大腸がんに対する腹腔鏡下手術の根治性に関する比較研究．厚生労働科学研究費補助金　がん臨床研究事業（北野班）　平成 17 年度　分担研究報告書

6 正木忠彦．大腸癌細胞における laminin-5 g2 chain 発現機構の解明（課題番号 15591440）．平成 17 年度科学研究費補助金実績報告書

7 正木忠彦．Stage III の治癒切除大腸癌に対する術後補助化学療法としての 5-FU+1-LV 静注併用療法と UFT+LV 錠経口併用療法とのランダム化第 III 相比較臨床試験．厚生労働省科学研究費補助金　がん臨床研究事業（森谷班）　平成 17 年度分担研究報告書

外科学教室（第二）呼吸器・乳腺・甲状腺

口演

1. 福島久喜：乳癌の診断と検診—乳癌を乳腺症と誤診しないために—．杏林大学医学部同窓会学術講演会，東京，平成 17 年 4 月 23 日．
2. Kawachi R, Tsukada H, Koshi-ishi Y, Goya T: Early recurrence after surgical resection in patients with clinical stage I non-small cell lung cancer. The 51st Annual Congress of The Japan Section. Sapporo, May 28, 2005.
3. Tsukada H, Goya G, Osada H¹.¹St. Marianna University School of Medicine.: The first step of an absorbable material as the scaffold for an artificial trachea. The International College of Surgeons. ¹Division of Chest Surgery, Department of Surgery, The 51st Annual Congress of The Japan Section. Sapporo, May 28, 2005.
4. 渡辺健一，野守裕明¹，大塚崇¹，成毛韶夫¹，末舛恵一¹（¹済生会中央病院呼吸器外科）：肺癌手術における PET の意義（ワークショップ）—臨床病期 I A 期肺腺癌における FDG-PET の集積度による浸潤転移の予測．第 22 回日本呼吸器外科学会総会，京都，平成 18 年 6 月 2-4 日．
5. 田中良太、石川成美、朝戸裕二、雨宮隆太、呉屋朝幸、野口雅之：SCID マウスを用いたヒト肺腺癌同所移植株の作成．第 22 回日本呼吸器外科学会総会，京都，平成 18 年 6 月 2-4 日．
6. 橘啓盛，池谷朋彦¹，高橋伸政¹，村井克己¹，青山克彦¹，星永進¹（¹埼玉県立循環器・呼吸器病センター・呼吸器外科）：胸腔内びまん性子宮内膜症による月経随伴性気胸の 1 例．第 22 回日本呼吸器外科学会総会，京都，平成 18 年 6 月 2-4 日．

7. 塚田久嗣、河内利賢、武井秀史、相馬孝博、輿石義彦、呉屋朝幸：PET 非設置施設における PET 利用の現状。第 22 回日本呼吸器外科学会総会，京都，平成 18 年 6 月 2-4 日。
8. 喜多秀文、広野達彦¹、小池輝明¹、富樫賢一¹、土田正則¹、金沢宏¹、井上政昭¹、吉井新平¹、矢沢正知¹、中山健司¹(¹新潟呼吸器外科研究グループ)：新潟県肺癌手術症例登録(2001-2004 年)。第 22 回日本呼吸器外科学会総会，京都，平成 18 年 6 月 2-4 日。
9. 河内利賢、武井秀史、須田一晴、古屋敷剛、塚田久嗣、相馬孝博、輿石義彦、呉屋朝幸：原発性自然気胸に対する胸腔鏡下手術(VATS)の工夫-胸腔内陰圧ブラ確認法(杏林法)-第 22 回日本呼吸器外科学会総会，京都，平成 18 年 6 月 2-4 日。
10. 塚田久嗣、河内利賢、武井秀史、相馬孝博、輿石義彦、呉屋朝幸：前縦隔奇形種に対する胸腔鏡下腫瘍摘出術の 1 例。第 22 回日本呼吸器外科学会総会，京都，平成 18 年 6 月 2-4 日。
11. 関恵理奈、須田一晴、中里宜正、塚田久嗣、相馬孝博、呉屋朝幸：肺動脈内腫瘍栓をみとめた肺腺癌の 1 切除例。第 22 回日本呼吸器外科学会総会，京都，平成 18 年 6 月 2-4 日。
12. 河内利賢、塚田久嗣、武井秀史、野上博司、相馬孝博、輿石義彦、呉屋朝幸：VATS lobectomy における合併症の検討。第 28 回日本呼吸器内視鏡学会総会，東京，平成 17 年 6 月 9-10 日。
13. 長島鎮、安藤幸二¹、栗栖純穂¹、横手薫美夫¹、長田博昭¹(¹聖マリアンナ医科大学呼吸器外科)：内視鏡的治療により切除可能であった気管支過誤腫の 1 例。第 28 回日本呼吸器内視鏡学会総会，東京，平成 17 年 6 月 9-10 日。
14. 中山英里、伊坂泰嗣、松田実、福島久喜、呉屋朝幸：同時性両側進行乳癌の 1 例。第 13 回日本乳癌学会総会，倉敷，平成 17 年 6 月 10-11 日。
15. 吉田勤、武井秀史、塚田久嗣、相馬孝博、輿石義彦、呉屋朝幸、藤野 節¹、大倉康男¹、飯原久仁子¹(¹杏林大学医学部病理学)：Pleomorphic carcinoma の 1 切除例。第 143 回日本肺癌学会関東支部会、東京、平成 17 年 6 月 18 日。
16. Tsukada H, Osada H¹, Inoue H¹. ¹St. Marianna University School of Medicine: Preliminary study of tracheal scaffold using an absorbable material. 15th World Congress of World Society of Cardio-Thoracic Surgeons. Vilnius, Lithuania, June 19-23, 2005.
17. 荘司輝昭、花岡建夫¹、高木由利²、高木正之³(¹織本病院・外科、²腎臓内科、³病理)：透析患者に発見された炎症性乳癌に対し Weekly Paclitaxel 療法が奏功した一例、第 50 回日本透析学会、横浜、平成 17 年 6 月 24-26 日。
18. 長島鎮、安藤幸二¹、栗本典昭¹、横手薫美夫¹、長田博昭¹(¹聖マリアンナ医科大学呼吸器外科)：超高齢者に対する肺癌手術症例の検討。第 30 回日本外科系連合会学術集会、東京、平成 17 年 6 月 25 日。
19. 河内利賢、武井秀史、塚田久嗣、相馬孝博、輿石義彦、呉屋朝幸：胃癌縦隔

- リンパ節再発による気道狭窄に対し、Ultraflex Covered Stent を留置した 1 例。第 113 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会、東京、平成 17 年 6 月 25 日。
20. 呉屋朝幸：肺癌外科治療をめぐる最近の話題。第 16 回広島呼吸器外科フォーラム，広島，平成 17 年 6 月 30 日。
21. 荘司輝昭：在宅ターミナルケアの諸問題について－特に検案対称となった症例についての諸問題を中心に－。第 10 回日本緩和医療学会総会・第 18 回日本サイコオンコロジー学会総会合同大会、横浜、平成 17 年 6 月 30 日～7 月 2 日。
22. 荘司輝昭：一般病院における終末期医療における関わり方の一考察－患者本人を交えたスタッフカンファレンスを通して－。第 10 回日本緩和医療学会総会・第 18 回日本サイコオンコロジー学会総会合同大会、横浜、平成 17 年 6 月 30 日～7 月 2 日。
23. Kawachi R, Tsukada H, Takei H, Nogami H, Soma T, Koshi-ishi Y, Goya T: Morbidity and mortality in video-assisted thoracoscopic lobectomy for clinical stage I non-small cell lung cancer. 12th World Conference on Lung Cancer, Barcelona, Spain, July 3-6, 2005.
24. Takei H, Koshiishi Y, Kawachi R, Furuyashiki G, Suda K, Nakazato Y, Seki E, Tsukada H, Goya T : Extended resection for lung cancer invading mediastinal organs. 12th World Conference on Lung Cancer, Barcelona, Spain, July 3-6, 2005.
25. 橋啓盛，奥村武弘¹，保坂誠¹，平見有二¹，中川加寿夫¹，大出泰久¹，近藤晴彦¹（¹静岡県立静岡がんセンター・呼吸器外科）：肺切除後肺癆が遷延した 3 例。静岡県呼吸器外科医会 平成 17 年度夏期例会、浜松、平成 17 年 7 月 16 日。
26. 呉屋朝幸：肺癌診療の最新の話題。第 4 回長岡肺癌研究会，長岡，平成 17 年 7 月 22 日。
27. Goya T : Lung Cancer in Japan ; Statistical analysis for a registry of 7393 resected cases in 1994, Japanese Joint Committee of Lung Cancer Registry, The Fourth IASLC (International Association for the Study of Lung Cancer) Chinese International Conference on LungCancer, Harbin, Aug.15-17, 2005.
28. Kawachi R, Tsukada H, Takei H, Nogami H, Soma T, Koshi-ishi Y, Goya T: Morbidity and mortality in video-assisted thoracoscopic lobectomy for clinical stage I non-small cell lung cancer. 4th IASLC Chinese International Conference on Lung Cancer. Harbin, China, August 15-17, 2005
29. Watanabe K, Nomori H¹, Ohtsuka T¹, Kaji M¹, Naruke T¹, Suemasu K¹.
¹Department of Thoracic Surgery, Saiseikai Central Hospital: Usefulness and Complications of CT-guided Lipiodol Marking for

Fluoroscopy-assisted Thoracoscopic Resection of Small Pulmonary Nodules: Experience with 203 nodules, Fourth IASLC Chinese International Conference on Lung Cancer, China, Aug. 15-17, 2005.

30. 長島鎮、安藤幸二¹、栗本典昭¹、横手薫美夫¹、長田博昭¹（¹聖マリアンナ医科大学呼吸器外科）：巨大肺嚢胞表面に多発微小結節を認めた Recklinghausen 病の 1 例。第 49 回日本気胸嚢胞性肺疾患学会総会、名古屋、平成 17 年 9 月 10 日。
31. 呉屋朝幸：気管支形成の理論とテクニック～手術の基本動作と流れを確認する～。第 58 回日本胸部外科学会定期学術集会ランチョンセミナー16, 岡山、平成 17 年 10 月 7 日。
32. 福島久喜、松田実、寺岡秀郎、伊坂泰嗣、木川田弥生、呉屋朝幸：乳癌における日帰り手術の問題点。第 67 回日本臨床外科学会総会。東京。平成 17 年 11 月 9-10 日。
33. 吉田勤、中里陽子、武井秀史、塚田久嗣、輿石義彦、呉屋朝幸：当科における高齢者（80 歳以上）肺癌症例の検討。第 67 回日本臨床外科学会総会、東京、平成 17 年 11 月 9-10 日。
34. 田中穂積、小林薫¹、中里徹矢¹、照屋正則（¹公立昭和病院外科）：特異な経過を示した直腸扁平上皮癌の一例、第 18 回多摩大腸疾患懇話会、立川、平成 17 年 11 月 19 日。
35. 呉屋朝幸：肺癌の新病期分類に向けての提案。第 46 回日本肺癌学会総会、千葉、平成 17 年 11 月 25-26 日。
36. 橘啓盛、奥村武弘¹、保坂誠¹、平見有二¹、中川加寿夫¹、大出泰久¹、近藤晴彦¹（¹静岡県立静岡がんセンター・呼吸器外科）：低肺機能肺癌手術症例の検討。第 46 回日本肺癌学会総会、千葉、平成 17 年 11 月 25-26 日。
37. 中里宜正、田中良太、湊浩一¹、吉野麗子¹、堀越浩幸²、飯島美砂³（群馬県立がんセンター・¹呼吸器内科、²放射線科、³病院病理部）：肺癌と鑑別困難であった肺炎症性偽腫瘍の 2 例。第 46 回日本肺癌学会総会、千葉、平成 17 年 11 月 25-26 日。
38. 河内利賢、塚田久嗣、須田一晴、武井秀史、古屋敷剛、野上博司、輿石義彦、呉屋朝幸：I 期非小細胞肺癌における早期再発症例の検討、第 46 回日本肺癌学会総会、千葉、平成 17 年 11 月 25-26 日。
39. 都島由紀雄、楠本昌彦¹、蔦幸治²、松野吉宏²、鈴木健司³、渡辺俊一³、浅村尚生³、土屋了介³（¹国立がんセンター中央病院放射線診断部、²国立がんセンター中央病院臨床検査部、³国立がんセンター中央病院呼吸器外科）：小細胞肺癌手術例 14 例の高分解能 CT 所見。第 46 回日本肺癌学会総会、千葉、平成 17 年 11 月 25-26 日。
40. 長島鎮、安藤幸二¹、塚田久嗣、栗本典昭¹、横手薫美夫¹、呉屋朝幸、長田博昭¹（¹聖マリアンナ医科大学呼吸器外科）：悪性胸膜中皮腫に対する胸膜肺全摘術の成績。第 46 回日本肺癌学会総会、千葉、平成 17 年 11 月 25-26 日。

41. 田中良太、内原照仁、飯嶋達生、森下由紀雄、呉屋朝幸、野口雅之：肺腺癌におけるアポトーシス関連遺伝子 Bax inhibitor-1 の発現。第 46 回日本肺癌学会、千葉、平成 17 年 11 月 25-26 日。
42. 古屋敷剛、須田一晴、中里宣正、塚田久嗣、輿石義彦、呉屋朝幸：集学的治療が功を奏した高 AFP 血症を伴う Stage I V 肺腺癌の一例。第 46 回肺癌学会総会、千葉、平成 17 年 11 月 25-26 日。
43. 吉田勤、輿石義彦、武井秀史、大野陽子、古屋敷剛、大塚広毅、相馬孝博、呉屋朝幸：非小細胞肺癌 pT3N2 症例の検討。第 46 回日本肺癌学会総会、千葉、平成 17 年 11 月 25-26 日。
44. 加藤暢介¹、中山治彦¹、一ノ瀬修二¹、伊藤宏之¹、中里顕英²、水谷由美子²、齋藤春洋²、尾下文浩²、山田耕三²、野田和正²、浅野久敏³、増井一夫、亀田陽一³、井上宏司⁴（神奈川県立がんセンター呼吸器外科¹、呼吸器内科²、病理診断科³、東海大学医学部外科学系呼吸器外科学⁴）：肺癌術後に間質性肺炎を併発した症例の検討、第 46 回日本肺癌学会総会、千葉、平成 17 年 11 月 25-26 日。
45. 一ノ瀬修二¹、中山治彦¹、伊藤宏之¹、加藤暢介¹、中里顕英²、水谷由美子²、齋藤春洋、尾下文浩²、山田耕三²、野田和正²、浅野久敏³、増井一夫、林宏行³、亀田陽一³、加藤治文⁴、（神奈川県立がんセンター呼吸器外科¹、呼吸器内科²、病理診断科³、東京医科大学外科第一講座⁴）：当院における縦隔胚細胞腫瘍の治療経験、第 46 回日本肺癌学会総会、千葉、平成 17 年 11 月 25-26 日。
46. 中里顕英¹、山田耕三¹、水谷由美子¹、齋藤春洋¹、尾下文浩¹、野田和正¹、加藤暢介¹、一ノ瀬修二¹、伊藤宏之¹、中山治彦¹、浅野久敏¹、増井一夫、亀田陽一¹、井上宏司²（神奈川県立がんセンター¹、東海大学医学部外科学系呼吸器外科学²）、約 2 年以上の経過観察期間をもつ肺野型肺癌の臨床画像の検討、第 46 回日本肺癌学会総会、千葉、平成 17 年 11 月 25-26 日。
47. 関恵理奈、高橋伸政¹、池谷朋彦¹、村井克己¹、星永進¹、河端美則²、中村雅登³（¹埼玉県立循環器呼吸器病センター呼吸器外科、²病理科、³東海大学病理診断学）：術前 VEGF 高値を認めた肺性肥大性骨関節症合併肺腺癌の 1 切除例。第 23 回埼玉県外科集団会、大宮、平成 17 年 11 月 25-26 日。
48. 長島鎮、安藤幸二¹、栗本典昭¹、横手薫美夫¹、長田博昭¹、高野俊史¹、田所衛¹（¹聖マリアンナ医科大学呼吸器外科）：前縦隔気管支性嚢胞の 1 例。第 136 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、平成 17 年 12 月 3 日。
49. 河内利賢、塚田久嗣、須田一晴、武井秀史、古屋敷剛、野上博司、輿石義彦、呉屋朝幸：Von Recklinghausen 病に合併した、巨大悪性神経症腫の一例。[第 136 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会](#)、東京、平成 17 年 12 月 3 日。
50. 中里宣正、田中良太、湊浩一¹、吉野麗子¹、堀越浩幸²、飯島美砂³（群馬県立がんセンター・¹呼吸器内科、²放射線科、³病院病理部）：左肺癌術後右肺門部リンパ節転移再発が疑われた FDG-PET 偽陽性の一例。第 144 回日本肺癌学会関東部会、東京、平成 17 年 12 月 17 日。

51. 河内利賢、塚田久嗣、須田一晴、武井秀史、古屋敷剛、野上博司、輿石義彦、呉屋朝幸、堀田綾子¹、寺戸雄一¹(¹杏林大学病理学)：診断に難渋している、神経内分泌腫瘍の一例。第145回日本肺癌学会関東支部会、東京、平成17年12月17日。
52. 増井一夫、山田耕三¹、水谷由美子¹、尾下文浩¹、齋藤春洋¹、野田和正¹、加藤暢介²、一ノ瀬修二²、伊藤宏之²、中山治彦²、亀田陽一³(神奈川県立がんセンター呼吸器内科¹、呼吸器外科²、病理診断科³)：確定診断に難渋した胸壁腫瘍の1切除術。第144回日本肺癌学会関東支部会、東京、平成17年12月17日。
53. 関恵理奈、高橋信政¹、村井克己¹、池谷朋彦¹、星永進¹、河端美則²(¹埼玉県立循環器呼吸器病センター呼吸器外科、²病理科)：蜂窩肺壁内面を被覆する扁平上皮癌の1切除例。第144回日本肺癌学会関東支部会、東京、平成17年12月17日。
54. 吉田勤、武井秀史、河内利賢、須田一晴、古屋敷剛、塚田久嗣、輿石義彦、呉屋朝幸：気管腫瘍に対しレーザーを焼灼中、気道熱傷を併発した1例。第116回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会、東京、平成17年12月17日。
55. 呉屋朝幸：胸部レントゲン写真の読影講座—肺がんを見逃さないための日常診療のコツ—。日本医師会認定生涯教育講座学術講演会、太田、平成18年1月12日。
56. 大塚弘毅、大西宏明¹、大出暁子¹、松島早月¹、渡邊卓¹、呉屋朝幸(¹杏林大学医学部臨床検査医学)：肺癌と上皮増殖因子受容体(EGFR)遺伝子変異(杏林大学で開発したEGFR遺伝子変異簡易検出法の紹介)。第5回長岡肺癌研究会、長岡、平成18年1月25日。
57. 呉屋朝幸：肺がん治療の最前線。埼玉医科大学卒後教育委員会後援学術集会、毛呂山、平成18年2月13日。
58. 河内利賢、塚田久嗣、遠藤英仁¹、窪田博¹、須藤憲一¹、輿石義彦、呉屋朝幸(¹杏林大学心臓血管外科)：人工心肺下に手術を施行した大動脈・肺動脈・左肺浸潤を伴う胸腺癌の1切除例、第25回日本胸腺研究会総会、北九州、平成17年2月18日。
59. 呉屋朝幸：がんの治療を知る—肺がん、乳がん—。第3回市民公開セミナー、広島、平成18年2月26日。
60. 中里宜正、田中良太、湊浩一¹、吉野麗子¹、堀越浩幸²、飯島美砂³(群馬県立がんセンター・¹呼吸器内科、²放射線科、³病院病理部)：病巣内部に空洞を伴った細気管支肺胞上皮癌の一例。第145回日本肺癌学会関東支部会、宇都宮、平成18年3月11日。
61. 福島久喜：乳がん検診。杏林大学医学部同窓会東京第1支部学術講演会。東京。平成18年3月11日。
62. 木川田弥生、伊坂泰嗣、関恒明、菊池文史、松田実、福島久喜、呉屋朝幸：乳房腫瘍を主訴とした大胸筋下神経鞘腫の1例、第70回城西外科学会、立川、平成17年3月12日。

63. 武井秀史、呉屋朝幸、高山信之¹、正木忠彦、矢島正純²、大西宏明³、永根基雄⁴、望月一男⁵、福田知雄⁶、関根秀明⁷、永井茂⁸、関礼輔⁸、武藤敦子⁹、松木平さゆり⁹、清水弥枝⁹（杏林大学・第2内科、産婦人科、臨床検査、脳神経外科、整形外科、皮膚科、第1内科、薬剤部、看護部）：大学病院におけるがん化学療法専門病棟運用の試み. 第4回日本臨床腫瘍学会総会、大阪、平成17年3月17-18日.
64. 荘司輝昭：小平市医師会勉強会、検死について、小平、平成18年3月22日.
65. 荘司輝昭：第2回北多摩薬剤師会勉強会、臨床における緩和ケアについて、東村山、平成18年3月26日.
66. 喜多秀文、輿石義彦、藤田敦、須田一晴、古屋敷剛、呉屋朝幸：血中 IL-6 を用いた呼吸器外科領域における手術侵襲の検討。東京、第107回日本外科学会定期学術集会、平成18年3月31日.

平成16年度追加

67. 長島鎮、安藤幸二¹、栗栖純穂¹、横手薫美夫¹、長田博昭¹（¹聖マリアンナ医科大学呼吸器外科）：嚢胞壁発生肺癌を疑った線維性病変の1例。第111回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会、東京、平成16年12月18日

論文

- Goya T, Asamura H, Yoshimura H, Shimokata K, Tsuchiya R, Sohara Y, Miya T & Miyaoka E: Prognosis of 6644 resected non-small cell lung cancers in Japan : A Japanese lung cancer registry study. Lung Cancer 50:227-234, 2005.
- 呉屋朝幸：小型肺癌に対する小開胸手術と VATS. 第19回日本肺癌学会肺癌ワークショップ. 肺癌 45 : 281-288, 2005.
- Tanaka R^{1,2}, Ishiyama T², Uchihara T^{2,3}, Inadome Y⁴, Iijima T², Morishita Y⁴, Goya T, Noguchi M² (¹ Department of Thoracic Surgery, Gunma Prefectural Cancer Center, ² Department of Pathology, Institute of Basic Medical Sciences, University of Tsukuba, ³ First Department of Internal

Medicine, University of the Ryukyus, ⁴ Department of Clinical Pathology, Institute of Clinical Medicine, University of Tsukuba.) : Expression of Bax inhibitor-1 gene in Pulmonary Adenocarcinoma. *CANCER* 106: 648-653, 2006.

4. Tsukada H, Osada H¹ (¹St. Marianna University School of Medicine): Use of a modified Dumon stent for postoperative bronchopleural fistula. *Ann Thorac Surg.* 80:1928-30, 2005

5. Tsukada H, Osada H¹ (¹St. Marianna University School of Medicine): Reconstruction of the hemidiaphragm and hemipericardium using combined reversed latissimus dorsi and serratus anterior muscle flaps. *Surgery Today* 36:291-293, 2006

6. 渡辺健一, 野守裕明, 大塚崇, 成毛韶夫, 末舛恵一. 経時的 CT 所見にて一時的に縮小傾向を示した薄壁空洞を伴う肺扁平上皮癌の 1 例. *日呼外会雑* 19: 849-853, 2005

7. 武井秀史、呉屋朝幸、塚田久嗣：鏡視下手術による癌治療の進歩（肺癌）．*癌と化学療法* 32, 1235-1239, 2005

平成 14 年度分追加

1. 田中良太, 輿石義彦, 大野陽子, 田中穂積, 宮敏路, 呉屋朝幸: 肺癌病期決定における頸部超音波診断の意義－斜角筋前リンパ節生検による組織診断との対比－. *肺癌* 43: 7-12, 2003.

著書

1. 呉屋朝幸、塚田久嗣、武井秀史: EBM の手法による肺癌診療ガイドライン 2005 年版. 日本肺癌学会編, 東京, 金原出版, 2005.

2. 田中良太、野口雅之¹ (¹筑波大学大学院人間総合科学研究科基礎医学系病理学): 末梢小型肺癌の診断(病理). *MOOK 肺癌の臨床 2004-2005*. 加藤治文、西條長宏、福岡正博、小林紘一、海老原善郎、井内康輝、早川和重編. 東京, 篠原出版新社, 2005. p. 47-54.

3. 福島久喜：再現医師国家試験問題解説書 99. 再現医師国家試験問題解説書編集委員会編，東京，医学評論社，2005.
4. 福島久喜：胸背神経・血管の温存. 乳腺外科の要点と盲点（第2版）. 霞富士雄編. 東京，文光堂，2005. p. 217.

その他

1. 呉屋朝幸：肺切除基本手技のエレメントー呼吸器外科手術における基本テクニック. *Techniques in General Thoracic Surgery Vol.1*

小児外科学教室

I. 口演

1. 葦澤融司、伊藤泰雄、浮山越史、渡辺佳子、吉田史子：ステロイド軟膏による包茎の治療. 第42回日本小児外科学会総会、千葉、平成17年6月1日
2. 伊藤泰雄、葦澤融司、浮山越史、渡辺佳子、吉田史子：陰嚢高位停留精巣に対する経陰嚢的の精巣固定術. 第42回日本小児外科学会総会、千葉、平成17年6月2日
3. 浮山越史、伊藤泰雄、葦澤融司、渡辺佳子、吉田史子：口径差のある小腸小腸吻合 functional end to end anastomosis. 第42回日本小児外科学会総会、千葉、平成17年6月3日
4. 渡辺佳子、伊藤泰雄、葦澤融司、浮山越史、吉田史子：術中ラテックスアレルギーによるアナフィラキシーショックを来した1例. 第42回日本小児外科学会総会、千葉、平成17年6月3日
5. 吉田史子、伊藤泰雄、葦澤融司、浮山越史、渡辺佳子、遠藤昌夫（さいたま市立病院小児外科）：小児外鼠径ヘルニア、精索水腫における内鼠径輪の形態からみた加齢変化と対側発現に関する考察. 第42回日本小児外科学会総会、千葉、平成17年6月2日
6. 吉田史子、伊藤泰雄、葦澤融司、浮山越史、渡辺佳子：腸回転異常症を伴わない小腸軸捻転の1例. 第19回日本小児救急医学会、仙台、平成17年7月1日
7. 渡辺佳子、伊藤泰雄、葦澤融司、浮山越史、：気管カニューレ抜管事故の経験. 第16回日本小児QOL研究会、徳島、平成17年8月16日.
8. 葦澤融司：小児外科から見た最近多い赤ちゃん・子どもの病気ー出生前診断から被虐待児の治療までー八王子学園都市大学公開講座. 平成17年9月3日 八王子
9. 浮山越史，伊藤泰雄，葦澤融司，渡辺佳子，志関孝夫，種村比呂子：未熟児手術症例の検討. 第97回東京小児外科研究会、東京、平成17年12月6日

10. 渡辺佳子、伊藤泰雄、葦澤融司、浮山越史、志関孝夫、種村比呂子：巨大陰嚢を呈した小腸軸捻転の1例．第40回日本小児外科学会関東甲信越地方会、山梨、平成17年10月29日
11. 種村比呂子、伊藤泰雄、葦澤融司、浮山越史、渡辺佳子、志関孝夫：小児大腿ヘルニアの1例．第40回日本小児外科学会関東甲信越地方会、山梨、平成17年10月29日
12. 志関孝夫、伊藤泰雄、葦澤融司、浮山越史、渡辺佳子、種村比呂子：巨大な十二指腸壁内血腫の1例．第40回日本小児外科学会関東甲信越地方会、山梨、平成17年10月29日
13. 渡辺佳子、伊藤泰雄、葦澤融司、浮山越史、志関孝夫、種村比呂子：パネルディスカッション「重症腹腔内感染に対する治療戦略」胎便性腹膜炎に対する治療方針の検討．第42回日本腹部救急医学会総会、東京、平成18年3月9日
14. 浮山越史、伊藤泰雄、葦澤融司、渡辺佳子、志関孝夫、種村比呂子：シンポジウム「腹部救急医療におけるリスクマネージメント」小児救急診療におけるリスクマネージメント．第42回日本腹部救急医学会総会、東京、平成18年3月10日
15. 種村比呂子、伊藤泰雄、葦澤融司、浮山越史、渡辺佳子、志関孝夫：小児鼠径ヘルニア嵌頓症例の検討．第42回日本腹部救急医学会総会、東京、平成18年3月10日
16. 志関孝夫、伊藤泰雄、葦澤融司、浮山越史、渡辺佳子、種村比呂子：当科における小児消化管捻転症手術症例の検討．第42回日本腹部救急医学会総会、東京、平成18年3月10日
17. 伊藤泰雄：小児外科における腹部救急診療．第42回日本腹部救急医学会総会、東京、平成18年3月10日

II. 論文

1. 浮山越史、伊藤泰雄、葦澤融司、渡辺佳子、吉田史子：外傷性消化管損傷－消化管穿孔と十二指腸壁内血腫．小児外科 37:166-171, 2005
2. 葦澤融司、伊藤泰雄、浮山越史、渡辺佳子、志関孝夫、種村比呂子、森 俊幸、跡見 裕：腹腔鏡下に摘出した巨大毛髪胃石．小児外科 37:952-954, 2005
3. 渡辺佳子、伊藤泰雄、葦澤融司、浮山越史、吉田史子：再手術、再々手術により危険度の高まるラテックスアレルギー対策．小児外科 37:1106-1110, 2005
4. 浮山越史、伊藤泰雄、葦澤融司、渡辺佳子、吉田史子：膈前庭粘膜圧伸法（Frank法）が有用であった下部膈欠損症の治療：急性腹症で発症した2症例．日小外会誌．41:783-787, 2005
5. Ukiyama E, Endo M, Yoshida F, Tezuka T, Kudo K, Sato S, Akatsuka S, Hata J.: Recurrent yolk sac tumor following resection of a neonatal immature gastric teratoma. *Pediatr Surg Int.* 21(7):585-588, 2005

6. 浮山越史、伊藤泰雄、葦澤融司、渡辺佳子、志関孝夫、種村比呂子：外傷性腭損傷の治療経験. 小児外科、37- 10、1173-1178、2005
7. 伊藤泰雄：腹部外傷. 救急医学 29：1753-1756、2005
8. 伊藤泰雄；幼小児の鼠径ヘルニア手術. Expert Nurse 21(臨時増刊号)：134-135、2005
9. 伊藤泰雄：小児消化管出血. Current Therapy 23:928-932、2005
10. 葦澤融司、伊藤泰雄、浮山越史、渡辺佳子、志関孝夫、種村比呂子：食道異物の治療について. 内視鏡的に除去するか、バルーンで除去するか. 小児外科 38:271-272、2006
11. 伊藤泰雄：腹部外傷. 小児看護 322-327、2006

III. 著書

1. 葦澤融司：腸重積症. 専門医のための消化器病学. 小俣政男、千葉勉監修. 東京、医学書院、2005. p. 267-271.
2. 葦澤融司：第 99 回再現医師国家試験問題解説. 再現医師国家試験問題解説書編集委員会編. 東京、医学評論社、2005 p222-223, 361, 452-453

救急医学教室

——— 平成16年度業績追加分

I. 口 演

1. 皆川邦朋：多発外傷に伴う骨盤・四肢骨折と軟部組織損傷の治療. 第 5 回熊本骨折セミナー，熊本，平成 17 年 1 月 8 日.
2. 富田泰彦：重症脳損傷例における髄液中・血漿中のサイトカインモニタリング. 第 6 回侵襲と生体反応研究会，東京，平成 17 年 2 月 26 日.

——— 平成17年度業績

I. 口 演

1. 長浜誉佳，後藤英昭，榊聖樹¹，萩原章嘉，高見佳宏¹，山口芳裕，村田厚夫²，島崎修次，渡邊淑子，木村雅彦³(¹西部総合病院，²福岡和白病院，³杏林大・医・リハビリテーション)：杏林大学附属病院熱傷センターの最近の取り組み. 第 8 回日本臨床救急医学会総会，東京，平成 17 年 4 月 29-30 日.
2. 岡本博照¹，照屋浩司²，島崎修次，角田透¹(¹杏林大・医・衛生学公衆衛生学，²杏林大・保・公衆衛生学)：救急医・救急医療に対する医学生意識調査(パイロット研究). 第 8 回日本臨床救急医学会総会，東京，平成 17 年 4 月 29 日.
3. 岡本博照¹，鈴木幸一郎²，石松伸一³，菊野隆明⁴，藤井千穂⁵，島崎修次，照屋浩司⁶，角田透¹(¹杏林大・医・衛生学公衆衛生学，²川崎医大・救急医

学,³聖路加国際病院・救命救急センター,⁴国立病院機構東京医療センター・救命救急センター,⁵大阪府立千里救命救急センター,⁶杏林大・保・公衆衛生学):救命医の労働環境と人員確保の阻害要因についての検討.第8回日本臨床救急医学会総会,東京,平成17年4月29日.

4. 和田貴子¹,村田厚夫²,島崎修次,柳澤厚生³,深澤政富¹,小池秀海³(¹杏林大・保・救急医学,²福岡和白病院,³杏林大・保・臨床内科):タイからの救急救命士養成所教員研修の経験.第8回日本臨床救急医学会総会,東京,平成17年4月29-30日.
5. 井口浩一¹,伊藤順一²,加藤宏³,新藤正輝⁴,杉本一郎⁵,鈴木卓⁶,皆川邦朋,山崎亮一⁷(¹埼玉医大総合医療センター救命,²都立墨東病院救命,³国立災害医療センター救命,⁴昭和大学救命,⁵獨協医大越谷病院整形,⁶北里大学救命,⁷川口市立医療センター救命):多発外傷を伴う大腿骨骨折に対する髓内釘骨接合術.第78回日本整形外科学会学術総会,横浜,平成17年8月12-15日.
6. 富田泰彦,森文史郎¹,井上哲也,八木橋巖,今井智浩,長浜誉佳,宮内洋,樽井武彦,松田剛明,榊聖樹,皆川邦朋,後藤英昭,萩原章嘉,山口芳裕,島崎修次,巖康秀²,小林啓一³,永根基雄³,塩川芳昭³(¹杏林大学医学部附属病院検査部,²杏林大・医・麻酔科,³杏林大・医・脳神経外科):当施設における高気圧酸素療法の実状-殊に救急医療的(神経救急的)疾患について-.第2回日本臨床高気圧酸素・潜水医学会学術集会,東京,平成17年5月21日.
7. 井上哲也,福島秀起,松田剛明,山口芳裕,村田厚夫¹,島崎修次(¹福岡和白病院):横隔膜破裂に気づかれずに診断が遅れ,緊張性胃胸(tension gastro-thorax)により心停止を来した1例.第19回日本外傷学会,横浜,平成17年5月26-27日.
8. 皆川邦朋,萩原章嘉,井上哲也,松田剛明,山口芳裕,村田厚夫¹,島崎修次(¹福岡和白病院):多発外傷に対する整形外科的治療戦略.第19回日本外傷学会,新横浜,平成17年5月26-27日.
9. 田中秀治,島崎修次:重症熱傷患者における深在性真菌症の診断と治療.第31回日本熱傷学会総会・学術総会,横浜,平成17年6月2日-3日.
10. 山口芳裕:熱傷に伴う呼吸不全の病態と治療.第31回日本熱傷学会総会・学術総会,横浜,平成17年6月2-3日.
11. 青木大¹,田中秀治,今川理映子¹,鈴木玲央¹,明石優美¹,島崎修次(¹杏林大学医学部附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活動と今後の展望.第31回日本熱傷学会総会・学術総会,横浜,平成17年6月2-3日.
12. 山口亮,高見佳宏²,田中秀治,島崎修次(¹西部総合病院):ブタ無細胞真皮を Scaffold としたヒト複合型培養皮膚および複合型培養口腔粘膜の開発.第31回日本熱傷学会総会・学術総会,横浜,平成17年6月2-3日.
13. 今井智浩,萩原章嘉,高見佳宏¹,長浜誉佳,榊聖樹,樽井武彦,富田泰彦,

- 山口芳裕，島崎修次（¹西部総合病院）：腹部熱傷のない広範囲熱傷に生じた Secondary Abdominal Compartment Syndrome の一例．第 31 回日本熱傷学会総会・学術総会，横浜，平成 17 年 6 月 2-3 日．
14. 鈴木玲央¹，田中秀治，青木大¹，今川理映子¹，島崎修次（¹杏林大学医学部附属病院臓器組織移植センター）：背面からの同種皮膚採取における顔のうっ血への対応策．第 31 回日本熱傷学会総会・学術総会，横浜，平成 17 年 6 月 2-3 日．
 15. 今川理映子¹，田中秀治，青木大¹，鈴木玲央¹，明石優美¹，島崎修次（¹杏林大学医学部附属病院臓器組織移植センター）：スキンバンクにおける移植コーディネーターの役割．第 31 回日本熱傷学会総会・学術総会，横浜，平成 17 年 6 月 2-3 日．
 16. 明石優美¹，田中秀治，青木大¹，今川理映子¹，鈴木玲央¹，島崎修次（¹杏林大学医学部附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現況報告と今後の目標．第 31 回日本熱傷学会総会・学術総会，横浜，平成 17 年 6 月 2-3 日．
 17. 島崎修次：ヒト組織収集機関の現状と問題．ヒト組織・細胞の社会還元ワークショップ，江東区，平成 17 年 6 月 28 日．
 18. 青木大¹，田中秀治，今川理映子¹，鈴木玲央¹，明石優美¹，島崎修次（¹杏林大学医学部附属病院臓器組織移植センター）：東日本組織移植ネットワークの活動とコーディネーターの育成の取り組み．第 4 回日本組織移植学会総会・学術集会，大阪，平成 17 年 8 月 27 日．
 19. 田中秀治，青木大¹，今川理映子¹，鈴木玲央¹，明石優美¹，島崎修次（¹杏林大学医学部附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活動状況と今後の取り組み．第 4 回日本組織移植学会総会・学術集会，大阪，平成 17 年 8 月 27 日．
 20. 鈴木玲央¹，田中秀治，青木大¹，今川理映子¹，明石優美¹，島崎修次（¹杏林大学医学部附属病院臓器組織移植センター）：背部からの同種皮膚採取における顔面うっ血への対応策．第 4 回日本組織移植学会総会・学術集会，大阪，平成 17 年 8 月 27 日．
 21. 山口亮，高見佳宏¹，山口芳裕，田中秀治，島崎修次（¹西部総合病院）：同種無細胞真皮の培養担体としての可能性．第 4 回日本組織移植学会総会・学術集会，大阪，平成 17 年 8 月 27 日．
 22. 明石優美¹，田中秀治，青木大¹，今川理映子¹，鈴木玲央¹，島崎修次（¹杏林大学医学部附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現況と課題．第 4 回日本組織移植学会総会・学術集会，大阪，平成 17 年 8 月 27 日．
 23. 山口芳裕：災害医療体制の中の我々の責務．第 5 回東京都放射線技師会，日本放射線技術学会東京部会合同学術講演会，新宿，平成 17 年 9 月 9 日．
 24. Minakawa K, Haigiwara A, Tarui T, Matsuda T, Yamaguchi Y, Shimazaki S : Orthopedic Procedures for Multiple Injuries. American Association for

the Surgery of Trauma 2005 Annual Meeting, Atlanta, Georgia, September 22-24, 2005.

25. 後藤英昭, 山口芳裕, 島崎修次: 当院熱傷センターにおける重症熱傷患者に対する治療戦略. 第20回日本救命医療学会総会, 横浜, 平成17年9月23-24日.
26. 大友康裕¹, 本間正人¹, 井上潤一¹, 加藤 宏¹, 石原哲², 坂本哲也³, 山口芳裕, 佐々木勝⁴, 古賀信憲⁵, 山本保博⁶ (1独立行政法人国立病院機構災害医療センター救命センター, 2白鬚橋病院, 3帝京大学救命救急センター, 4東京都立府中病院, 5東京都立広尾病院, 6日本医科大学救急医学): 広域地震災害に対する超急性期医療-広域緊急医療搬送計画と災害時派遣医療チーム(DMAT)の整備について-. 第33回日本救急医学会総会・学術集会, 大宮, 平成17年10月26-28日.
27. 丸藤哲¹, 射場敏明¹, 江口豊¹, 大友康裕¹, 岡本好司¹, 小関一英¹, 真弓俊彦¹, 村田厚夫¹, 池田寿昭¹, 石倉宏恭¹, 上山昌史¹, 小倉裕司¹, 久志本成樹¹, 齋藤大藏¹, 遠藤重厚¹, 島崎修次¹ (1日本救急医学会DIC特別委員会): 日本救急医学会DIC特別委員会他施設共同研究の経過と問題点. 第33回日本救急医学会総会・学術集会, 大宮, 平成17年10月26-28日.
28. 山内亮子¹, 和田貴子¹, 鱸伸子², 小池秀海², 深沢政富¹, 松田剛明, 萩原章嘉, 山口芳裕, 島崎修次 (1杏林大・保・救急医学, 2杏林大・保・臨床内科): 救急救命士過程の学生に対するコーチング実習の導入. 第33回日本救急医学会総会・学術集会, 大宮, 平成17年10月26-28日.
29. 後藤英昭, 山口芳裕, 和田貴子¹, 萩原章嘉, 八木橋巖, 樽井武彦, 松田剛明, 富田泰彦, 長浜誉佳, 島崎修次 (1杏林大・保・救急医学): 当院高度救命救急センターにおける患者の細菌学的検討. 第33回日本救急医学会総会・学術集会, 大宮, 平成17年10月26-28日.
30. 奥村徹¹, 吉岡敏治¹, 森村尚登¹, 山口芳裕¹, 郡山一明¹, 嶋津岳士¹, 石井昇¹, 有賀徹¹ (1日本救急医学会災害医療検討委員会): 災害拠点病院の現状分析. 第33回日本救急医学会総会・学術集会, 大宮, 平成17年10月26-28日.
31. 小泉健雄, 田中秀治¹, 島崎修次 (1国士舘大・体育学部・スポーツ医科学科): 米国における脳死判定及び臓器提供の現況について. 第33回日本救急医学会総会・学術集会, 大宮, 平成17年10月26-28日.
32. 樽井武彦, 本郷研二¹, 匂坂喜代太¹, 松田剛明, 後藤英昭, 萩原章嘉, 山口芳裕, 島崎修次 (1東京消防庁): 院外心肺停止患者に対するプレホスピタルケア-心肺蘇生トレーニングにおける問題点と改善に向けた具体策. 第33回日本救急医学会総会・学術集会, 大宮, 平成17年10月26-28日.
33. 小倉裕司¹, 丸藤哲², 射場敏明³, 江口豊⁴, 大友康裕⁵, 岡本好司⁶, 小関一英⁷, 真弓俊彦⁸, 村田厚夫⁹, 池田寿昭¹⁰, 石倉宏恭¹¹, 上山昌史¹², 久志本成樹¹³, 齋藤大藏¹⁴, 遠藤重厚¹⁵, 島崎修次 (1大阪大学高度救命救急センター, 2北海道大学医学部附属病院救急部・集中治療部, 3順天堂大学医学

- 部付属浦安病院外科，⁴滋賀医科大学医学部附属病院・救急・集中治療部，⁵国立病院機構災害医療センター救命センター，⁶産業医科大学医学部第一外科学，⁷川口市立医療センター救命救急センター，⁸名古屋大学医学部附属病院救急部・集中治療部，⁹福岡和白病院，¹⁰東京医科大学八王子医療センター，救命救急センター，¹¹国立病院機構京都医療センター，¹²社会保険中京病院救急科，¹³日本医科大学附属病院高度救命救急センター，¹⁴防衛医科大学学校救急部，¹⁵岩手医科大学医学部救急部）：SIRS 関連凝固障害（SAC）と多臓器障害（MODS）：他施設前向き研究（DIC 特別委員会）．第 33 回日本救急医学会総会・学術集会，大宮，平成 17 年 10 月 26－28 日．
34. 野末恭子，八木橋巖，桑原歩¹，島崎修次（¹杏林大・医・第二内科）：ジフェンヒドラミン中毒にて QT 延長をきたした一例．第 34 回杏林医学会総会，三鷹，平成 17 年 11 月 19 日．
35. 吉澤美枝，宮城博幸，尾造由美子，島崎修次，高木徹也¹，梶原正弘¹，佐藤喜宣¹，渡邊卓²（¹杏林大・医・法医学，²杏林大・医・臨床検査医学）：GC/MS によるクレゾールの分析方法の検討．第 34 回杏林医学会総会，三鷹，平成 17 年 11 月 19 日．
36. Yamaguchi Y: Mechanism of acute lung injury in patients with thermal burn. 8th Annual Scientific Meeting of Korean Burn Society, Seoul, Nov. 25－26, 2005.
37. 矢崎弘人¹，池田俊貴¹，鳥居正剛¹，栗田浩樹¹，塩川芳昭¹，山口芳裕，島崎修次（¹杏林大・医・脳神経外科）：杏林大学高度救命センターにおける高齢者脳内出血の実態．第 11 回日本脳神経外科救急学会，大阪，平成 18 年 1 月 20－21 日．
38. 鈴木玲央，田中秀治，青木大，今川理映子，明石優美，島崎修次：背面から同種皮膚採取における顔面うっ血への対応策．第 14 回日本熱傷学会関東地方会，東京，平成 18 年 1 月 28 日．
39. 明石優美¹，田中秀治，青木大¹，今川理映子¹，鈴木玲央¹，島崎修次（¹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活動報告．第 14 回日本熱傷学会関東地方会，東京，平成 18 年 1 月 28 日．
40. 青木奈穂¹，八木橋巖，後藤英昭，松田剛明，萩原章嘉，山口芳裕，島崎修次（¹杏林大学医学部付属病院初期臨床研修委員会）：治療中に難渋した有機リン中毒の一例．第 56 回日本救急医学会関東地方会，つくば，平成 18 年 2 月 25 日．
41. 富川真由¹，八木橋巖，後藤英昭，松田剛明，萩原章嘉，山口芳裕，島崎修次（¹杏林大学医学部付属病院初期臨床研修委員会）：自殺企図による広範囲熱傷の治療経過中に発症した悪性症候群の一例．第 56 回日本救急医学会関東地方会，つくば，平成 18 年 2 月 25 日．
42. 井上孝隆¹，宮内洋，福島秀起，山口芳裕，島崎修次（¹杏林大学医学部付属病院初期臨床研修委員会）：Welch 菌（*C. perfringens*）による敗血症の一例．

第 56 回日本救急医学会関東地方会，つくば，平成 18 年 2 月 25 日。

43. 山崎香織¹，高梨涼子¹，小見門彩乃¹，田島伸恵¹，谷井千鶴子¹，梅垣修¹（杏林大・病・集中治療室）：家族にアメニティを考慮した集中治療室の構造．第 33 回日本集中治療医学会，大阪，平成 18 年 3 月 2 日．
44. Miyauchi H, Tarui T, Goto H, Matsuda T, Yamaguchi Y, Shimazaki S: Five severe cases of Neuroleptic Malignant Syndrome (NMS) requiring intensive care. The 6th Joint Scientific Congress of the JSICM and KSCCM, Osaka, March 3-4, 2006.
45. 樽井武彦，後藤英昭，松田剛明，萩原章嘉，山口芳裕，島崎修次：救命救急センターにおける重症腹腔内感染に対する治療戦略－低侵襲かつ十分な術式選択と術後集中支持療法．第 42 回日本腹部救急医学会総会，東京，平成 18 年 3 月 9 日．
46. 長濱誉佳，山口芳裕，島崎修次：救急患者における ALI/ARDS 発症症例に対するマイクロサンプリングプローブを用いた（全身及び）気道・肺胞の炎症反応の検討（速報）．第 42 回日本腹部救急医学会総会，東京，平成 18 年 3 月 10 日．
47. 樽井武彦，松田剛明，山口芳裕，島崎修次：外傷初期治療教育における救命救急センターの役割－現状分析と今後の改善に向けた提言．第 106 回日本外科学会定期学術集会，東京，平成 18 年 3 月 30 日．

II. 論文

1. Hagiwara A, Fukushima H, Murata A, Matsuda H, Shimazaki S: Blunt Splenic Injury: Usefulness of Transcatheter Arterial Embolization in Patients with a Transient Response to Fluid Resuscitation. RASIOLOGY 235 (1) : 57-64, 2005.
2. Ohshige K, Shimazaki S, Hirasawa H, Nakamura M, Kin H, Fujii C, Okuchi K, Yamamoto Y, Akashi K, Tkeda J, Hanyuda T, Tochikubo O: Evaluation of out-of-hospital cardiopulmonary resuscitation with resuscitative drugs: a prospective comparative study in Japan. RESUSCITATION 66 : 53-61, 2005.
3. Hagiwara A, Tarui T, Murata A, Matsuda T, Yamaguchi Y, Shimazaki S: Relationship between Pseudoaneurysm Formation and Biloma after Successful Transarterial Embolization for Severe Hepatic Injury: Permanent Embolization Using Stainless Steel Coils Prevents Pseudoaneurysm Formation. The Journal of TRAUMA 59 (1) : 49-55, 2005.
4. Gando S¹, Iba T¹, Eguchi Y¹, Ohtomo Y¹, Okamoto K¹, Koseki K¹, Mayumi T¹, Murata A¹, Ikeda T¹, Ishikura H¹, Ueyama M¹, Ogura H¹, Kushimoto S¹, Saitoh D¹, Endo S¹, Shimazaki S¹ (Japanese Association for Acute Medicine Disseminated Intravascular Coagulation (JAAM DIC) Study Group): A multicenter, prospective validation of disseminated intravascular

coagulation diagnostic criteria r critically ill patients; Comparing current criteria. Crit Care Med 34(3) : 625-631, 2006.

5. 田中秀治, 青木大¹, 島崎修次 (¹杏林大学医学部附属病院臓器組織移植センター) : アログラフトとスキンバンク. 日本外科学会雑誌 106 (12) : 755-759, 2005.

Ⅲ. 著 書

1. 山口芳裕 : 自分を護る - NBC 災害への対応. 救急羅針盤 これがすべてだ救急医療. 行岡哲男監修, 太田祥一編集. 東京, 荘道社, 2005. P.325-341.
2. 後藤英昭 : ICU から一般病棟. 救急羅針盤 これがすべてだ救急医療. 行岡哲男監修, 太田祥一編. 東京, 荘道社, 2005. P.189-205.
3. 山口芳裕 : トリアージ. 救急研修標準テキスト. 日本救急医学会監修, 島崎修次, 浅井康文, 有賀徹, 杉本壽, 前川剛志, 益子邦洋, 行岡哲男編. 東京, 医学書院, 2005. P.370-374.
4. 島崎修次 : 日本救急医学会の研修カリキュラム. 救急研修標準テキスト. 日本救急医学会監修, 島崎修次, 浅井康文, 有賀徹, 杉本壽, 前川剛志, 益子邦洋, 行岡哲男編. 東京, 医学書院, 2005. P.1-2.

Ⅳ. その他

1. 島崎修次 : 第 2 回日本臨床高気圧酸素・潜水医学会学術集会会長, 東京, 平成 17 年 5 月 21 日.
2. 梅垣修 : 第 15 回近畿麻酔シンポジウム当番世話人, 大阪, 平成 17 年 9 月 16 日.
3. 山口芳裕, 島崎修次, 萩野剛二郎¹, 大屋英稔¹, 広木強², 平澤一浩², 岡井貴遊之² (¹電気通信大学, ²株 C A E ソリューションズ) : 平成 17 年度消防防災科学技術研究推進制度研究課題「心肺蘇生中の心電図解析に基づく抽出波形の早期認知システムの開発」実施報告書. 平成 18 年 3 月.

脳神経外科学教室

口 演

1. 塩川芳昭 : 脳血管障害 (臨床). 2005 年脳神経外科認定医試験対策勉強会, 東京, 平成 17 年 4 月 1 日.
2. 田中雅樹, 栗田浩樹, 小林啓一, 小西善史, 塩川芳昭 : Fractionated radiation therapy にて治療した運動野 large AVM の 1 例. 第 96 回日本脳神経外科学会関東地方会, 東京, 平成 17 年 4 月 2 日.
3. 中内淳¹, 前田達浩¹, 塩川芳昭 (¹医療法人社団山本・前田記念会・前田病院・脳神経外科) : 当院で経験した高齢者脳動脈瘤例の手術所見から検証した術中の留意点. 第 18 回日本老年脳神経外科, 富山, 平成 17 年 4 月 7 日.

4. 田中雅樹、永根基雄、大西晶子、中村正直、永山和樹、脊山英徳²、伊藤宣行²、藤岡保範¹、塩川芳昭（¹杏林大・医・病理学、²公立阿伎留病院・脳神経外科）：頭蓋内 pervalent PNET に対する放射線化学療法の実験。第 29 回ニューロンコロジーの会、東京、平成 17 年 4 月 2 日。
5. 塩川芳昭：Pterional approach の know how：その基本と応用。第 14 回脳神経外科手術と機器学会、富山、平成 17 年 4 月 8 日。
6. 塩川芳昭：ランチョンセミナー・脳神経外科手術顕微鏡に求められるもの。第 14 回脳神経外科手術と機器学会、富山、平成 17 年 4 月 8 日。
7. 栗田浩樹、塩川芳昭：髄膜腫手術における穿通枝・静脈温存に関する基本手技。第 14 回脳神経外科手術と機器学会、富山、平成 17 年 4 月 9 日。
8. 塩川芳昭：ランチョンセミナー・脳神経外科手術顕微鏡に求められるもの。第 14 回 CNTT、富山、平成 17 年 4 月 8 日。
9. 脊山英徳¹、山田直明²、飯原弘二¹、村尾健一¹、宮本享¹（¹国立循環器病センター・脳血管外科、²放射線診療部）：MRI による頭蓋内動脈狭窄症の plaque 性状評価。第 4 回日本頸部脳血管治療学会、奈良、平成 17 年 4 月 10 日。
10. 鳥居正剛、矢崎弘人、栗田浩樹、小西善史、塩川芳昭：解離性脳底動脈に対し high-flow bypass 術と血管内手術を併用して治療した 1 例。第 31 回多摩脳神経外科懇話会、吉祥寺、平成 17 年 4 月 14 日。
11. 矢崎弘人、栗田浩樹、塩川芳昭：傍外側膝状体出血により同名半盲をきたした 1 例。第 51 回三多摩神経懇話会、立川、平成 17 年 4 月 16 日。
12. 塩川芳昭、栗田浩樹、佐藤栄志¹、小西善史、齋藤勇²（¹稲城市立病院・脳神経外科、²富士脳障害研究所・附属病院・脳神経外科）：脳血管攣縮治療成績の経年的比較。第 21 回スパズムシンポジウム、盛岡、平成 17 年 4 月 21 日。
13. 栗田浩樹、坪川民治、金子伸行、田中奈保子、島田篤、塩川芳昭：杏林大学におけるスパズムの治療プロトコールとその治療成績について。第 21 回スパズムシンポジウム、盛岡、平成 17 年 4 月 21 日。
14. 大西晶子、永根基雄、栗田浩樹、小林啓一、藤岡保範¹、塩川芳昭（¹杏林大・医・病理学）：集学的治療後 1 年以内に肉腫が再発した膠芽腫の一例。第 23 回日本脳腫瘍病理学会、東京、平成 17 年 4 月 21 日。
15. 栗田浩樹、田中蔵人、中村正直、塩川芳昭：放射線壊死症候群としての Radiosurgery 後の AVM 周囲の cyst、慢性被膜化血腫第 30 回日本脳卒中学会総会、盛岡、平成 17 年 4 月 21 日。
16. 脊山英徳¹、林克彦¹、綾部純一¹、山田直明²、飯原弘二¹、村尾健一¹、宮本享¹（¹国立循環器病センター・脳血管外科、²放射線診療部）：MRI を用いた頭蓋内動脈狭窄症の plaque 性状評価。第 30 回日本脳卒中学会総会、盛岡、平成 17 年 4 月 22 日。
17. 塩川芳昭：Clipping 困難な脳動脈瘤に対する multimodality approach。第 34 回日本脳卒中の外科学会、盛岡、平成 17 年 4 月 23 日。

18. 栗田浩樹、塩川芳昭：未破裂脳動脈瘤に対する Distal Transsylvian Key-hole Approach:MOF-SF36 による機能予後の評価. 第 34 回日本脳卒中の外科学会、盛岡、平成 17 年 4 月 23 日.
19. 中内淳¹、前田達浩¹ (¹医療法人社団山本・前田記念会・前田病院・脳神経外科)：当院で経験した高齢者脳動脈瘤例の手術所見から検証した術中の留意点. 第 34 回日本脳卒中の外科学会、盛岡、平成 17 年 4 月 23 日.
20. Nagane M, Kobayashi K, Shiokawa Y: Treatment of human glioma cells with human anti-human TNF-related apoptosis inducing ligand (TRAIL/Apo2L) receptor monoclonal antibodies. The 2nd Quadrennial Meeting of the World Federation of Neuro-Oncology. Edinburgh, UK, May 8, 2005.
21. 塩川芳昭：急性期破裂脳動脈瘤に対する治療選択：ISAT に対する現時点でのコメント. 第 25 回日本脳神経外科学会コンgres、北九州市、平成 17 年 5 月 13 日.
22. 島田篤、佐藤栄志¹、小松原弘一郎、矢崎弘人、宮崎寛、小西善史、塩川芳昭 (¹稲城市立病院・脳神経外科)：頭蓋内血管病変に対する stent 留置術. 第 23 回日本 Metallic Stents & Grafts 研究会、淡路島、平成 17 年 5 月 13 日.
23. 塩川芳昭：Orbitozygomatic approach - その基本と応用 - . 第 19 回微小脳神経外科解剖セミナー、松本、平成 17 年 5 月 15 日.
24. 塩川芳昭：特別講演「動脈瘤治療選択の考え方」. 順天堂大学脳神経外科セミナー、東京、平成 17 年 5 月 20 日.
25. 永根基雄、大西晶子、小林啓一、塩川芳昭：神経膠腫における MGMT 蛋白発現解析と個別化科学療養の試み. 第 10 回東京若手脳腫瘍治療懇話会、東京、平成 17 年 5 月 20 日.
26. 永根基雄、小林啓一、藤井芳樹¹、塩川芳昭 (¹久我山病院・脳神経外科)：悪性神経膠腫に対する Carboplatin/高圧酸素併用療法の治療経験 - palliation 療法の可能性 - . 第 2 回日本臨床高気圧酸素・潜水医学会学術総会、東京、平成 17 年 5 月 21 日.
27. 富田泰彦¹、森文史郎¹、井上哲也¹、八木橋巖¹、今井智浩¹、長濱誉佳¹、宮内洋¹、樽井武彦¹、松田剛明¹、榊聖樹¹、皆川邦朋¹、後藤英昭¹、萩原章嘉¹、山口芳裕¹、島崎修次¹、巖康秀²、小林啓一、永根基雄、塩川芳昭 (杏林大・医・¹救急医学、²麻酔科学)：当施設における高気圧酸素療法の現状 - 殊に救急医療的 (神経救急的) 疾患について - . 第 2 回日本臨床高気圧酸素・潜水医学会学術総会、東京、平成 17 年 5 月 21 日.
28. 小松原弘一郎、島田篤、鳥居正剛、矢崎弘人、佐藤栄志¹、栗田浩樹、小西善史、塩川芳昭 (¹稲城市立病院・脳神経外科)：解離性脳底動脈に対して high-flow bypass と血管内手術を用いて治療した一例. 第 12 回西東京脳血管内治療研究会、東京、平成 17 年 5 月 21 日.
29. 島田篤、小松原弘一郎、矢崎弘人、松野太¹、佐藤栄志²、小西善史、塩川芳昭 (¹東京医科大・脳神経外科、²稲城市立病院・脳神経外科)：破裂脳

- 動脈瘤 coil 塞栓術後、遅発性に coil migration を来たした 1 症例. 第 12 回西東京脳血管内治療研究会、東京、平成 17 年 5 月 21 日.
30. 原田洋一 (旭川赤十字病院・脳神経外科) : バイパス手術の基本. 第 1 回明日の脳神経外科手術を語る、三鷹、平成 17 年 5 月 31 日.
 31. 塩川芳昭 : クモ膜下出血. 第 22 回脳神経外科専門医教育研修会、東京、平成 17 年 6 月 4 日.
 32. 小西善史 : 特別講演「脳神経血管内手術について」. 第 14 回杏林大学医学部同窓会長野県支部会、長野、平成 17 年 6 月 11 日.
 33. 小西善史 : 実験動脈瘤におけるコイル塞栓術後の内膜新生に関する形態学的研究 - 第 X III 因子の効果 -. Basics for Neurointervention、東京、平成 17 年 6 月 18 日.
 34. 深作和明^{1,3}、根来 真²、小西善史、横田秀夫¹、野田茂穂¹、姫野龍太郎¹、奈良一成³、塩川芳昭 (¹理化学研究所・生体力学シミュレーション特別ユニット、²藤田保健衛生大学・脳神経外科、³碑文谷病院・脳神経外科) : 循環器系の数値シミュレーションの試み. 第 1 回 Basics for Neurointervention、東京、平成 17 年 6 月 18 日.
 35. 島田篤、小松原弘一郎、矢崎弘人、松野太¹、佐藤栄志²、小西善史、塩川芳昭 (¹東京医科大・脳神経外科、²稲城市立病院・脳神経外科) : 破裂脳動脈瘤 coil 塞栓術後、遅発性に coil migration を来たした 1 症例. 第 6 回琉球セミナー、沖縄、平成 17 年 6 月 24 日.
 36. 鳥居正剛、矢崎弘人、栗田浩樹、小西善史、塩川芳昭 : 解離性脳底動脈に対し high-flow bypass 術と血管内手術を併用して治療した 1 例. 第 49 回関東脳神経外科懇話会、東京、平成 17 年 6 月 25 日.
 37. 塩川芳昭 : 北多摩南部地域脳卒中診療連携の今後の方向性について - 急性期病院の立場から -. 第 3 回北多摩南部脳卒中ネットワーク研究会、武蔵野、平成 17 年 7 月 23 日.
 38. 中村正直、高山誠¹、池崎廣海²、楠田順子³、戸成綾子¹、名古安伸²、高木正人²、丸山靖²、池田郁夫²、永山和樹、塩川芳昭 (杏林大・医・¹放射線医学、²附属病院放射線部、³東京逋信病院・放射線科) : シンポジウム I. Non-coplanar 法による 3 次元多門照射の治療 - 定位放射線治療 (SRT) との比較 -. 第 14 回日本定位放射線治療学会、大阪、平成 17 年 9 月 2 日.
 39. 永山和樹、中村正直、戸成綾子¹、池崎廣海²、池田郁夫²、名古安伸²、高木正人²、楠田順子³、高山誠²、塩川芳昭 (杏林大・医・¹放射線医学、²放射線部、³東京逋信病院・放射線科) : 杏林大学における転移性脳腫瘍に対する LINAC 定位放射線照射の治療成績. 第 14 回日本定位放射線治療学会、大阪、平成 17 年 9 月 3 日.
 40. 栗田浩樹、塩川芳昭 : 脳動脈瘤手術におけるバイパス術の応用. 第 24 回 The Mt. Fuji Workshop on CVD、福岡、平成 17 年 9 月 3 日.

41. 脊山英徳¹、飯原功二¹、村尾健一¹、宮本享¹（¹国立循環器病センター・脳神経外科）：後下小脳動脈解離性動脈瘤の2例．第24回 The Mt. Fuji Workshop on CVD、福岡、平成17年9月3日．
42. 池田俊貴、栗田浩樹、塩川芳昭、Bernhard Meyer¹（¹Neurochirurgische Universitaetsklinik Bonn）：杏林大学における顕微鏡手術トレーニングプログラムについて．第24回 The Mt. Fuji Workshop on CVD、福岡、平成17年9月3日．
43. 永根基雄、小林啓一、塩川芳昭：ヒト抗 TRAIL 受容体モノクローナル抗体による悪性神経膠腫の治療．第6回日本分子脳神経外科学会、大阪、平成17年9月4日．
44. 塩川芳昭：ダイベートセッション・脳卒中徹底討論・指定討論者．第97回日本脳神経外科学会関東地方会、東京、平成17年9月17日．
45. 小林啓一、永根基雄、甫守正史¹、土屋一洋²、大西晶子⁴、藤岡保範³、塩川芳昭（¹杏林大・医・第2内科、²放射線医学、³病理学、⁴国立がんセンター中央病院・脳神経外科）：R-CHOP療法が著効した硬膜病変を伴った頭皮下悪性リンパ腫の1症例．第97回日本脳神経外科学会関東地方会、東京、平成17年9月17日．
46. 中内淳¹、前田達浩¹（¹医療法人社団山本・前田記念会 前田病院・脳神経外科）：小脳梗塞に対する減圧開頭術後に特異な髄液循環不全を呈し、治療に難渋した1症例．第97回日本脳神経外科学会関東支部学術集会、東京、平成17年9月17日．
47. 永山和樹、中村正直、戸成綾子¹、池崎廣海²、池田郁夫²、名古安伸²、高木正人²、楠田順子³、高山誠²、塩川芳昭（杏林大・医・¹放射線医学、²放射線部、³東京通信病院・放射線科）：杏林大学における転移性脳腫瘍に対するLINAC定位放射線照射の治療成績．第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月5日．
48. 大西晶子¹、成田善孝¹、宮北康二¹、田部井勇介¹、渋谷壮一郎¹、野村和弘¹（¹国立がんセンター・中央病院・脳神経外科）：悪性神経膠腫における維持化学療法に関する検討．第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月5日．
49. 小林啓一、永根基雄、藤井芳樹¹、塩川芳昭（¹久我山病院・脳神経外科）：悪性神経膠腫に対する Carboplatin/高圧酸素併用療法の治療経験 - palliation 療法の可能性 - ．第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月5日．
50. 脊山英徳¹、工藤琢己¹、大川将和¹、日向宗教¹、菱川朋人¹、山本宗孝¹、森久 恵¹、佐藤 徹¹、山田 潤¹、中寫教夫¹、高橋 淳¹、飯原功二¹、村尾健一¹、宮本 享¹（¹国立循環器病センター・脳神経外科）：脳梗塞で発症した後下小脳動脈解離性動脈瘤の2例．第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月5日．

51. 池田俊貴、栗田浩樹、塩川芳昭、Meyer Bernhard¹(¹Neurochirurgische Universitaetsklinik Bonn): ANAST CLUB - 杏林大学における顕微鏡手術トレーニングプログラムについて-. 第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月5日.
52. 田中雅樹、栗田浩樹、塩川芳昭: 慢性硬膜下血腫非洗浄ドレナージ術の治療成績の検討. 第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月5日.
53. 今戸有子、永根基雄、小林啓一、大西晶子¹、岡部慎一²、伊藤宣行³、塩川芳昭(¹国立がんセンター中央病院・脳神経外科、²脳神経外科 聖麗メモリアル病院、³公立阿伎留病院・脳神経外科): 乏突起膠腫に対する術後短縮型PAV療法の治療経験. 第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月5日.
54. 塩川芳昭、栗田浩樹、島田篤、佐藤栄志¹、小西善史(¹稲城市立病院・脳神経外科): 破裂脳動脈瘤(血管内治療) - clippingかcoilingか-. 第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月6日.
55. 永根基雄、大西晶子¹、小林啓一、塩川芳昭(¹国立がんセンター・中央病院・脳神経外科): 悪性神経膠腫に対するMGMT蛋白発現定量による個別化化学療法と問題点. 第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月6日.
56. 原田洋一、中村俊幸、瀧澤克己、浅岡克行、佐藤正夫、山下圭一、航 晃仁、上山博康(旭川赤十字病院・脳神経外科): 椎骨動脈V3portionを用いた血行再建術. 第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月6日.
57. 矢崎弘人、小西善史、島田篤、小松原弘一郎、塩川芳昭: ステント及びコイルにて治療した頸部内頸動脈瘤の1例. 第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月6日.
58. 中内 淳¹、前田達浩¹、塩川芳昭(¹医療法人社団山本・前田記念会 前田病院・脳神経外科): 当院で経験した高齢者脳動脈瘤例の手術所見から検証した術中の留意点. 第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月6日.
59. 島田篤、佐藤栄志¹、小松原弘一郎、矢崎弘人、松野太²、堀川弘吏³、山本修三³、米山 琢³、湯山隆二³、鈴木佳宣³、水谷徹³、小西善史、塩川芳昭(¹稲城市立病院・脳神経外科、²東京医大・脳神経外科、³東京都立府中病院・脳神経外科): 頭蓋内硬膜動静脈瘻に対する血管内治療. 第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月6日.
60. 塩川芳昭: 破裂脳動脈瘤の治療 - ISAT論文を受けて -. 第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月7日.
61. 小西善史、島田篤、佐藤栄志¹、松野 太²、小松原弘一郎、矢崎弘人、塩川芳昭(¹稲城市立病院・脳神経外科、²東京医大・脳神経外科): 血管内手術における固体塞栓物質の使用法. 第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月7日.

62. 深作和明¹、根来眞²、小西善史、奈良一成¹、塩川芳昭（¹碑文谷病院・脳神経外科、²藤田保健衛生大学・脳神経外科）：内頸動脈近位部動脈瘤の3D Rotation Angiographyによる評価．第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月7日．
63. 栗田浩樹、塩川芳昭：脳動脈瘤手術におけるバイパス術の応用－杏林大学における適応と治療績－．第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月7日．
64. 野口明男¹、塩川芳昭、Balasingam V²、Noguchi A²、McMenomey SO²、Delashaw JB²（¹白河病院・脳神経外科、²Division of Skull Base Neurosurgery, Department of Neurological Surgery, Oregon Health & Science University, Portland, Oregon）：Parasellar Lesionに対するSupraorbital Craniotomy．第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月7日．
65. 日野 健¹、谷川緑野¹、杉村敏秀¹、三井宣幸¹、山内朋裕¹、泉 直人¹、橋本政明¹、藤田 力²、橋爪 明³、上山博康⁴（¹網走脳神経外科リハビリテーション病院、²美幌クリニック、³桂ヶ丘クリニック、⁴旭川赤十字病院・脳神経外科）：頭蓋底アプローチを用いた頭蓋咽頭腫の外科治療．第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月7日．
66. 宮崎寛、栗田浩樹、塩川芳昭：髄膜腫手術における穿通枝・静脈温存について．第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月7日．
67. 岡村耕一¹、保谷克己¹、森川栄治¹、齋藤勇¹（¹富士脳障害研究所附属病院・脳神経外科）：めまい単独にて発症したVBIの診断的要素．第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月7日．
68. 小松原弘一郎、島田篤、矢崎弘人、佐藤栄志¹、松野太²、深作和明³、栗田浩樹、塩川芳昭（¹稲城市立病院・脳神経外科、²東京医大・脳神経外科、³碑文谷病院・脳神経外科）：破裂解離性脳動脈瘤に対する血管内治療－当施設における治療成績・問題点に関する検討－．第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月7日．
69. 鳥居正剛、矢崎弘人、宮崎寛、田中奈保子、栗田浩樹、塩川芳昭：脳内出血を契機に発見された髄膜腫よりの被膜下出血を呈した2例．第64回日本脳神経外科学会総会、横浜、平成17年10月7日．
70. 永根基雄、本田有子、小林啓一、大西晶子¹、岡部慎一²、伊藤宣行³、塩川芳昭（¹国立がんセンター・中央病院・脳神経外科、²聖麗メモリアル病院・脳神経外科、^{1 3}公立阿伎留病院・脳神経外科）：乏突起膠腫に対する術後短縮型PAV療法の治療経験．第4回多摩脳腫瘍研究会、八王子、平成17年10月15日．
71. 小林啓一、永根基雄、甫守正史¹、土屋一洋²、藤岡保範³、塩川芳昭（杏林大・医・¹第二内科、²放射線医学、³病理学）：頭皮下および頭蓋内に腫瘤を形成しR-CHOP療法が著効した悪性リンパ腫の2例．第4回多摩脳腫瘍研究会、八王子、平成17年10月15日．

72. Konishi Y, Hino K, Shimada S, Kurita H, Sato E¹, Shiokawa Y(¹Department of Neurosurgery Inagi muninciple general hospital): Morphologic changes in neo-intimal proliferation in an experimental aneurysm after coil embolization: effect of factor XIII administration. 8 th Congress of the World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology Venice, Oct. 19, 2005.
73. Konishi Y, Fukasaku K¹, Kobori T², Takakura Y², Arai N², Yazaki H, Shiokawa Y(¹Computer. Biomech. Unit, RIKEN, ²Department of Mech. Sys. Eng., Tokyo University of Agriculture & Technology): Flows in a tube with aneurysmal models -Effects of aneurysm shape and STEMTS-. 8 th Congress of the World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology Venice, Oct.r 22, 2005.
74. Fukasaku K^{1,3}, Negoro M², Konishi Y, Noda S¹, Himeno R¹, Yokota H¹, Nara I³, Shiokawa Y(¹Computer. Biomech. Unit, RIKEN, ²Department of Neurosurgery, Fujita Health University School of Medicine, ³Department of Neurosurgery, Himonya Hospital): Aneurysms with various amount of coils. 8 th Congress of the World Fderation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology, Venice, Oct. 22, 2005.
75. Fukasaku K^{1,3}, Negoro M², Konishi Y, Nara I³, Shiokawa Y(¹Computer. Biomech. Unit, RIKEN, ²Department of Neurosurgery, Fujita Health University School of Medicine, ³Department of Neurosurgery, Himonya Hospital): Assessment of IC cavernous aneurysm by three dimensional rotation -Angiography- 8 th Congress of the World Fderation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology, Venice, Oct. 22, 2005.
76. Negoro M¹, Uchiyama T², Ikeda S², Fukuda T², Arai F², Fukasaku K², Takahashi I² (¹Department of Neurosurgery, Fujita Health University School of Medicine, ²Computer. Biomech. Unit, RIKEN): Blood flow simulation of cerebral aneurysm. -Comparison between Numerical and real model simulation-. 8 th Congress of the World Fderation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology, Venice, Oct.22, 2005.
77. 池田俊貴：杏林大学における顕微鏡手術トレーニングプログラムについて。第7回北海道脳神経外科手術技術カンファレンス、札幌、平成17年10月22日。
78. 永根基雄、小林啓一、塩川芳昭：ヒト抗 TRAIL 受容体モノクローナル抗体による悪性神経膠腫の治療。第23回日本脳腫瘍学会、霧島、平成17年10月31日。
79. 塩川芳昭：Pterional approach の基本と応用。第15回脳神経外科手術比叡山カンファレンス、日光、平成17年11月5日。
80. 深作和明^{1,3}、根来真²、小西善史、横田秀夫¹、野田茂穂¹、姫野龍太郎¹、奈良一成³、塩川芳昭（¹理化学研究所・生体力学シミュレーション特別

研究ユニット、²藤田保健衛生大学・脳神経外科、³碑文谷病院・脳神経外科)：体積塞栓率に依る瘤内流速の変化－計算機流体、力学的検討－. 第21回日本脳神経血管内治療学会、和歌山、平成17年11月9日.

81. 島田篤、佐藤栄志¹、小松原弘一郎、矢崎弘人、松野太²、堀川弘吏³、山本修三³、米山琢³、湯山隆二³、鈴木佳宣³、水谷徹³、小西善史、塩川芳昭(¹稲城市立病院・脳神経外科、²東京医大・脳神経外科、³東京都立府中病院・脳神経外科)：頭蓋内硬膜動静脈瘻に対する血管内治療. 第21回日本脳神経血管内治療学会、和歌山、平成17年11月9日.
82. 佐藤栄志¹、島田 篤、小松原弘一郎、藤塚光幸、栗田浩樹、小西善史、塩川芳昭(¹稲城市立病院・脳神経外科)：頸動脈内膜剥離術後に生じた破裂仮性頸部内頸動脈瘤に対してステントとコイルを用いて治療した1例. 第21回日本脳神経血管内治療学会、和歌山、平成17年11月9日.
83. 佐藤栄志¹、島田 篤、小松原弘一郎、矢崎弘人、藤塚光幸、小西善史、塩川芳昭(¹稲城市立病院・脳神経外科)：頭蓋内圧亢進にて発症した硬膜動静脈瘻に対してステントを応用した1例. 第21回日本脳神経血管内治療学会、和歌山、平成17年11月9日.
84. 矢崎弘人、小西善史、島田 篤、小松原弘一郎、塩川芳昭：ステントおよびコイルにて治療した頸部内頸動脈瘤の1例. 第21回日本脳神経血管内治療学会、和歌山、平成17年11月9日.
85. 矢崎弘人、小西善史、島田 篤、藤塚光幸、塩川芳昭、佐藤栄志¹、深作和明²、新井紀夫³、高倉葉子³、小堀達也³(¹稲城市立病院・脳神経外科、²理化学研究所、³東京農工大学大学院共生科学・技術部)：動脈瘤の流体力学的検討：第2報. 第21回日本脳神経血管内治療学会、和歌山、平成17年11月9日.
86. 脊山英徳¹、大西宏之¹、江頭裕介¹、西田武生¹、工藤琢己¹、大川将和¹、日向宗教¹、吉田英紀¹、菱川朋人¹、山本宗孝¹、森 久恵¹、佐藤 徹¹、山田 潤¹、中寫教夫¹、高橋 淳¹、飯原功二¹、村尾健一¹、宮本 享¹(¹国立循環器病センター・脳神経外科)：未破裂BA-SCA動脈瘤に対する血管内治療の治療戦略と成績. 第21回日本脳神経血管内治療学会、和歌山、平成17年11月9日.
87. 小西善史：教育セミナー 脳神経血管内治療「粒子塞栓術」. 第21回日本脳神経血管内治療学会、和歌山、平成17年11月9日.
88. 永根基雄、小林啓一、清水早紀、塩川芳昭：完全ヒト抗TRAIL受容体モノクローナル抗体による悪性神経膠腫の治療. 第1回脳腫瘍の基礎シンポジウム、東京、平成17年11月12日.
89. Shiokawa Y: Multimodality treatment for complex aneurysm. The 10th Advanced Skull Base Microanatomy and Hands-on Dissection Workshop, Florida, Nov 16, 2005.

90. 池田俊貴、栗田浩樹、塩川芳昭、Meyer Bernhard¹(¹ボン大学・脳神経外科):Rat anast club - 杏林大学における顕微鏡手術トレーニングプログラムについて- . 第 34 回杏林医学会総会、三鷹、平成 17 年 11 月 19 日.
91. 鳥居正剛、栗田浩樹、矢崎弘人、塩川芳昭:被膜化血腫を生じ発症した髄膜腫の 2 症例. 第 34 回杏林医学会総会、三鷹、平成 17 年 11 月 19 日.
92. 熊切敦、池田俊貴、島田篤、宮崎寛、栗田浩樹、中村正直、塩川芳昭:小児頭部外傷に中大脳動脈解離を合併した 1 症例. 第 34 回杏林医学会総会、三鷹、平成 17 年 11 月 19 日.
93. 小林啓一、永根基雄、永山和樹、大石知瑞子¹、岡野晴子¹、塩川芳昭(¹杏林大・医・第一内科):治療に難渋しているステロイドパルス療法が奏効した脳幹・小脳病変の 1 例. 第 11 回東京若手脳腫瘍治療懇話会、東京、平成 17 年 11 月 25 日.
94. 鳥居正剛、栗田浩樹、矢崎弘人、伊藤英介¹、板垣英二¹、塩川芳昭(¹杏林大・医・第三内科):手術治療を行った Cushing 病の 1 例. 第 3 回視床部下垂体勉強会、吉祥寺、平成 17 年 11 月 25 日.
95. 栗田浩樹、小西善史、鳥居正剛、塩川芳昭:破裂脳動脈瘤に対する治療、選択:クリップファースト施設の立場から. 吉祥寺、平成 17 年 12 月 1 日.
96. 小西善史:特別講演 脳血管内手術について. 第 35 回山梨杏林医会、甲府、平成 17 年 12 月 2 日.
97. 永根基雄、本田有子、小林啓一、大西晶子¹、塩川芳昭(¹国立がんセンター・中央病院・脳神経外科¹):乏突起膠腫に対する術後短縮型 PAV 療法の治療成績. 第 30 回ニューロオンコロジーの会回、東京、平成 17 年 12 月 3 日.
98. 塩川芳昭:特別講演 治療困難な動脈瘤への対応. 第 23 回西湘脳神経外科懇話会、伊勢原、平成 17 年 12 月 7 日.
99. 塩川芳昭:特別講演 全身性血管病変と脳動脈瘤. 第 9 回 SVD プラクティカル・カンファレンス、福岡、平成 17 年 12 月 9 日.
100. 永根基雄:特別講演 悪性脳腫瘍の化学療法 -最近の動向など-. 第 10 回大阪ニューロサイエンス、大阪、平成 18 年 1 月 11 日.
101. 菅野秀宣¹、清水弘之¹、須永茂樹¹、宇都宮利史¹(¹東京都立神経病院・脳神経外科):側頭葉てんかん 174 例の手術成績 -発作間歇期脳波とてんかん原生の検討-. 第 29 回日本てんかん外科学会、大宮、平成 18 年 1 月 19 日.
102. 須永茂樹¹、清水弘之¹、宇都宮利史¹、菅野秀宣¹(¹東京都立神経病院・脳神経外科):器質性病変を有する側頭葉てんかんに対する海馬多切術の適応. 第 29 回日本てんかん外科学会、大宮、平成 18 年 1 月 19 日.
103. 宇都宮利史¹、清水弘之¹、須永茂樹¹(¹東京都立神経病院・脳神経外科):巨大片側巨脳症に対する二期的半球離断術のこころみ. 第 29 回日本てんかん外科学会、大宮、平成 18 年 1 月 19 日.

104. 矢崎弘人、池田俊貴、鳥居正剛、栗田浩樹、塩川芳昭、山口芳裕¹、島崎修次¹（¹杏林大・医・高度救命センター）：杏林大学高度救命センターにおける高齢者脳内出血の実態．第11回日本脳神経外科救急医学会、大阪、平成18年1月20日．
105. 田中奈保子、谷口真¹、浜田生馬²、塩川芳昭、高橋宏¹、石塚典生³（¹都立神経病院・脳神経外科、東京都神経科学総合研究所・²システム生理部門・³脳構造研究部門）：淡蒼球の3次元構造．第45回日本定位・機能神経外科学会、大宮、平成18年1月21日．
106. 川崎隆¹、谷口真¹、高橋宏¹、横地房子²、沖山亮一¹、浜田生馬³、石塚典生⁴、海津敬倫⁴、徳野博信⁴、塩川芳昭、田中奈保子（都立神経病院・¹脳神経外科・²神経内科、東京都神経科学総合研究所・³システム生理部門・⁴脳構造研究部門）：日本人標本脳を用いた大脳基底核の立体イメージを元に作成した冠状断面像の活用．第45回日本定位・機能神経外科学会、大宮、平成18年1月21日．
107. 栗田浩樹、塩川芳昭：診断、治療に難渋した破裂C2動脈瘤．第22回白馬脳神経外科セミナー、妙高、平成18年2月2日．
108. 宮崎寛、栗田浩樹、塩川芳昭：髄膜腫手術における穿通枝・静脈温存について．第22回白馬脳神経外科セミナー、妙高、平成18年2月2日．
109. 熊切敦、栗田浩樹、河野道宏¹、塩川芳昭（¹東京警察病院・脳神経外科）：Bow hunter's strokeとspondylotic VBI1を合併した1例．第22回白馬脳神経外科セミナー、妙高、平成18年2月2日．
110. 本山みゆき¹、下斗米友美¹、野々山麻実¹、稲村亜紀¹、鳥村祥子¹、栗田浩樹（¹杏林大学・医・附属病院・看護部）：無剃髪開頭術における看護手順について．第22回白馬脳神経外科セミナー、妙高、平成18年2月2日．
111. 鳥居正剛、矢崎弘人、熊切敦、新田勇介、栗田浩樹、塩川芳昭：列車事故による開放性前頭蓋底骨折を伴う難治性髄液漏の1例．第13回多摩神経外傷カンファランス、立川、平成18年2月17日．
112. 栗田浩樹、塩川芳昭：多摩地区における脳卒中患者動態アンケート結果報告．第2回多摩Stroke研究会、立川、平成18年2月16日．
113. 深作和明^{1,3}、根来真²、小西善史、野田茂穂¹、横田秀夫¹、姫野龍太郎¹、奈良一成³、塩川芳昭（¹理化学研究所・生体力学シミュレーション特別研究ユニット、²藤田保健衛生大学・脳神経外科、³碑文谷病院・脳神経外科）：コイル塞栓術中の動脈瘤内および周囲の流れの変化－計算機流体力学的検討－．第35回日本神経放射線学会、東京、平成18年2月24日．
114. 矢崎弘人、小西善史、島田篤、藤塚光幸、塩川芳昭、佐藤栄志¹、深作和明²、高倉葉子³、新井紀夫³、小堀達也⁴、鷹崎雄一⁴（¹稲城市立病院・脳神経外科、²理化学研究所・生体力学シミュレーション特別研究ユニット、³東京農工大学大学院・共生科学技術研究部、⁴東京農工大学・工学部）：動脈瘤の流体力学的検討－第二報－．第35回日本神経放射線学会、東京、平成18年2月25日．

115. 塩川芳昭：特別講演 脳神経外科的対応を要する脳卒中．日医生涯教育協力講座 脳・心血管疾患セミナー、横浜、平成 18 年 2 月 25 日．
116. 武井秀史¹、呉屋朝幸¹、高山信之²、正木忠彦¹、矢島正純³、大西宏明⁴、永根基雄、望月一男⁵、福田知雄⁶、関根秀明⁷、永井茂⁸、関礼輔⁸、武藤敦子⁹、松木平さゆり⁹、清水弥枝⁹（杏林大・医・附属病院・¹外科、²第 2 内科、³産婦人科、⁴臨床検査部、⁵整形外科、⁶皮膚科、⁷第 1 内科、⁸薬剤部、⁹看護部）：大学病院におけるがん化学療法専門病棟運用の試み．第 4 回日本臨床脳腫瘍学会総会、大阪、平成 18 年 3 月 17 日．
117. 塩川芳昭：脳動脈瘤の治療選択．第 14 回河田町脳神経外科懇話会、東京、平成 18 年 3 月 18 日．
118. 栗田浩樹、塩川芳昭：救命救急センターにおける破裂脳動静脈奇形の臨床像．第 31 回脳卒中学会総会、横浜、平成 18 年 3 月 19 日．
119. 島田篤、佐藤栄志¹、小松原弘一郎²、矢崎弘人、宮崎 寛、小西善史、塩川芳昭（¹稲城市立病院・脳神経外科、²埼玉県立循環器病・呼吸器センター・脳神経外科）：頭蓋内血管病変に対する stent 留置術の初期経験．第 31 回日本脳卒中学会総会、横浜、平成 18 年 3 月 19 日．
120. 島田篤、小松原弘一郎¹、佐藤栄志²、矢崎弘人、松野太³、水谷徹⁴、小西善史、塩川芳昭（¹埼玉県立循環器病・呼吸器センター・脳神経外科、²稲城市立病院・脳神経外科、³東京医科大学・脳神経外科、⁴東京都立府中病院・脳神経外科）：頭蓋内硬膜動静脈瘻に対する血管内治療 -当施設における治療戦略及び治療成績・問題点-．第 31 回日本脳卒中学会総会、横浜、平成 18 年 3 月 19 日．
121. 池田俊貴、島田篤、栗田浩樹、塩川芳昭：Analysis of 10 distal posterior inferior cerebellar artery sneurysms．第 31 回日本脳卒中学会総会、横浜、平成 18 年 3 月 19 日．
122. 栗田浩樹、塩川芳昭、藤井清孝¹、集計参加施設（¹北里大・医・脳神経外科）：脳血管攣縮診療の現状 -2005 年前向き集計を踏まえて-．第 22 回スパズムシンポジウム、横浜、平成 18 年 3 月 19 日．
123. 塩川芳昭、藤井清孝¹、集計参加施設（¹北里大・医・脳神経外科）：シンポジウム 脳動脈瘤の前向き調査：急性期破裂脳動脈瘤の治療選択の現状 -前向き集計を踏まえて-．第 35 回日本脳卒中の外科学会、横浜、平成 18 年 3 月 20 日．
124. 栗田浩樹、池田俊貴、塩川芳昭：シンポジウム 脳動脈瘤手術におけるバイパス術の応用：適応と治療成績について．第 35 回日本脳卒中の外科学会、横浜、平成 18 年 3 月 20 日．
125. 栗田浩樹、矢崎弘人、池田俊貴、鳥居正剛、塩川芳昭：ナイトビデオセッション 急性期にラッピング術を行い、後日トラッピング+バイパス術で治療した内頸動脈瘤の 1 例．第 35 回日本脳卒中の外科学会、横浜、平成 18 年 3 月 20 日．

126. 池田俊貴、栗田浩樹、塩川芳昭、Meyer Bernhard¹(¹ボン大学・脳神経外科): RAT ANAST CLUB: 杏林大学における顕微鏡手術トレーニングプログラムについて. 第35回日本脳卒中の外科学会、横浜、平成18年3月20日.
127. 脊山英徳¹、工藤琢巳¹、大西宏之¹、大川将和¹、江頭裕介¹、西田武生¹、日向崇教¹、吉田英紀¹、菱川朋人¹、山本宗孝¹、森久恵¹、佐藤徹¹、山田潤¹、中畷教夫¹、高橋淳¹、飯原弘二¹、村尾健一¹、宮本享¹(¹国立循環器病センター・脳神経外科): Cortical venous refluxを伴う硬膜動静脈瘻に対する外科的治療戦略第35回日本脳卒中の外科学会、横浜、平成18年3月20日.
128. 塩川芳昭: ビデオシンポジウム 難しい脳動脈瘤の手術の問題点と工夫: 動脈瘤手術における Pterional/Sylvian approach の利点の最大化. 第35回日本脳卒中の外科学会、横浜、平成18年3月21日.
129. 脊山英徳¹、工藤琢巳¹、大西宏之¹、大川将和¹、江頭裕介¹、西田武生¹、日向崇教¹、吉田英紀¹、菱川朋人¹、山本宗孝¹、森久恵¹、佐藤徹¹、山田潤¹、中畷教夫¹、高橋淳¹、飯原弘二¹、村尾健一¹、宮本享¹(¹国立循環器病センター・脳神経外科): 静脈洞血栓症によるうっ血乳頭に対する外科的治療. 第35回日本脳卒中の外科学会、横浜、平成18年3月21日.
130. Shiokawa Y: Surgicak treatment for unruptured aneurysm. The Third Indo-Japan Neurosurgical Conference, March 25, 2006, Tokyo.

論 文

1. 塩川芳昭、永根基雄、栗田浩樹、前田達浩¹、佐藤栄志²、伊藤宣行³、野口明男⁴(¹前田病院・脳神経外科、²稲城市立病院・脳神経外科、³公立阿伎留病院・脳神経外科、⁴白河病院・脳神経外科): 低侵襲手術時代における脳神経外科手術教育と e-Learning 導入による教育効果の検証. 平成17年度松下教育助成成果報告集・第11回研究開発助成報告書 11:211-213, 2005.
2. Tsuchiya K¹, Honya K¹, Fujikawa A¹, Tateishi H, Shiokawa Y(¹Department of Radiology): Postoperative assessment extracranial-intracranial bypass by time-angiography using parallel imaging. Am J Neuroradiol 26:2243-2247, 2005.
3. 塩川芳昭、栗田浩樹、佐藤栄志、小西善史: 杏林大学におけるスパスムプロトコールとその治療成績 - 治療成績の経年的比較 -. 脳卒中の外科(増刊号) 33(suppl):69-71, 2005.
4. 塩川芳昭: 急性期破裂脳動脈瘤に対する治療選択 - ISAT に対する現時点でのコメント -. 脳外誌 15:185-188, 2006.
5. 小西善史、日野健、坪川民治、塩川芳昭、土屋一洋¹、佐藤栄志(¹杏林大・医・放射線科、²稲城市立病院・脳神経外科): 総説・脳静脈洞血栓症 - 診断と治療の問題点 -. 静脈学 16:109-117, 2005.
6. 小西善史、佐藤栄志¹、土屋一洋²、塩川芳昭(¹稲城市立病院・脳神経外科、²杏林大・医・放射線科): 総説 脳静脈洞血栓症. 脳神経 57:470-478, 2005.

7. 小西善史、塩川芳昭：特集・脳神経血管内治療の現況「硬膜動静脈瘻・奇形」．
脳神経 57:757-765, 2005.
8. 小西善史、深作和明、塩川芳昭（理化学研究所・生体力学シミュレーション
特別研究ユニット、碑文谷病院・脳神経外科）：治療材料と設備の進歩・最
新の DSA. *Clinical Neuroscience* 23:1109-1113, 2005.
9. 小西善史：粒子塞栓術－固形塞栓物質を用いた AVM の塞栓術－．日本脳神
経血管内治療学会 21:110-117, 2005.
10. 門脇親房、藤塚光幸、塩川芳昭：クモ膜下出血後正常圧水頭症への可変圧バ
ルブ適応の評価．日本正常圧水頭症研究会発表論文集 6:105-108, 2005.
11. 深作和明^{1,3}、山村直人¹、姫野龍太郎¹、Cristian Teodosiu²、根来真⁴、小
西善史、奈良一成³、塩川芳昭（理化学研究所・¹生体力学シミュレーション
特別研究ユニット、²ものづくり V-CAD、³碑文谷病院・脳神経外科、⁴藤田
保健衛生大学・脳神経外科）：脳血管内治療シミュレータの開発．理研シン
ポジウム集 8:39-52, 2005.
12. 野田茂穂¹、姫野龍太郎²、深作和明^{2,3}（¹理化学研究所情報基盤センター/
信州大学大学院、²理化学研究所生体力学シミュレーション特別研究ユニッ
ト、³碑文谷病院）：CT, MRI からの直接流体解析．*Computational Biomechanics*
7:99-106, 2006.
13. 横田秀夫^{1,2}、深作和明^{1,4}、西村将臣²、中村佐紀子¹、覚正信徳¹、野田
茂穂³、重谷隆之³、姫野龍太郎^{1,3}（理化学研究所・¹生体力学シミュレー
ション特別研究ユニット、²ものづくり情報技術総合化研究プログラム
VCAT 開発チーム、³情報基盤センター、⁴碑文谷病院・脳神経外科）：生体力
学シミュレーションのための人体モデル構築－第 2 報－．*Computational
Biomechanics* 7:138-144, 2006.
14. 深作和明^{1,3}、根来真²、小西善史、奈良一成³、塩川芳昭（¹理化学研究
所・生体力学シミュレーション特別研究ユニット、²藤田保健衛生大学・脳
神経外科、³碑文谷病院・脳神経外科）：脳動脈瘤の治療－主に外科的観点
から－．*Computational Biomechanics* 7:164-173, 2006.
15. 山村直人¹、深作和明^{1,3}、Teodosiu C²、姫野龍太郎¹（理化学研究所・¹
生体力学シミュレーション特別研究ユニット、²ものづくり V-CAD、³碑文谷
病院・脳神経外科）：脳血管内治療シミュレータの開発．*Computational
Biomechanics* 7:164-173, 2006.
16. 永根基雄：脳腫瘍における中性アミノ酸トランスポーター発現の生物学的意
義及び新規治療法の開発．研究課題番号(15591547)平成 15 年度～平成 16 年
度科学研究費補助金（基盤研究(C)）研究成果報告書 平成 17 年 5 月．
17. 永根基雄：VI. 脳腫瘍の治療・化学療法「薬剤耐性関連遺伝子と個別化化学
療法」．日本臨牀 63（増刊号 9 脳腫瘍の診断と治療－最新の研究動向
－）：460-471, 2005.
18. Tago M¹, Terahara A³, Shin M², Maruyama K², Kurita H, Nakagawa K¹, Ohtomo
K¹ (Department of ¹Radiology and ²Neurosurgery, University of Tokyo

Hospital; ³Department of Radiology, Toho University, Omori Hospital, Tokyo Japan): Gamma knife surgery for hemangioblastomas. J Neurosurg(Suppl) 102:171-174, 2005.

19. Ito S, Miyazaki H¹, Iino N, Shiokawa Y, Saito I (¹Department of Neurosurgery, Shirakawa Hospital, Fukushima, Japan): Unilateral agenesis and hypoplasia of the internal carotid artery: a report of three cases. Neuroradiology 47:311-315, 2005.
20. 伊東聡行、栗田浩樹、小西善史、佐藤栄志¹、齋藤 勇²、塩川芳昭(¹ 稲城市立病院・脳神経外科、² 富士脳障害研究所・脳神経外科): 高齢者重症クモ膜下出血治療におけるジレンマ. Geriatric Neurosurgery 17:1-34, 2005.
21. 富田泰彦¹、森文史郎¹、井上哲也¹、八木橋巖¹、今井智浩¹、長濱誉佳¹、宮内洋¹、樽井武彦¹、松田剛明¹、榊聖樹¹、皆川邦朋¹、後藤英昭¹、萩原章嘉¹、山口芳裕¹、島崎修次¹、巖康秀²、小林啓一、永根基雄、塩川芳昭(杏林大・医・¹救急医学、²麻酔科): (Abstract)当施設における高気圧酸素療法の実状 - 殊に救急医療的(神経救急的)疾患について-. 日本臨床高気圧酸素・潜水医学会雑誌 2:29, 2005.
22. 栗田浩樹、塩川芳昭: 特集・ガイドライン時代の脳卒中の治療; ガイドライン利用の意義とその適応の限界「未破裂脳動脈瘤に対する外科治療」. 救急医学 29:1075-1079, 2005.
23. 栗田浩樹、坪川民治、金子伸幸、田中奈保子、島田篤、塩川芳昭: 杏林大学におけるスパズムの治療プロトコールとその治療成績 - DIND high-risk 群の早期検出の試み-. 脳卒中の外科(増刊号) 33(suppl):66-68, 2005.
24. 原田洋一¹、塩川芳昭(¹ 旭川赤十字病院・脳神経外科): 解剖を中心とした脳神経手術手技 側頭骨微小解剖 - 遺体解剖標本を用いて理解する側頭骨解剖-. No Shinkei Geka 33:1161-1174, 2005.
25. Noguchi A¹, Balasingam V¹, Shiokawa Y, McMenemy SO¹ & Delashaw JB¹ (¹Division of Skull Base Neurosurgery, Department of Neurological Surgery, Oregon Health & Science University, Portland, Oregon): Extradural anterior clinoidectomy - Technical note-. J Neurosurg 102:945-950, 2005.
26. Noguchi A¹, Balasingam V¹, McMenemy SO¹, Delashaw JB¹ (¹Division of Skull Base Neurosurgery, Department of Neurological Surgery, Oregon Health & Science University, Portland, Oregon): Supraorbital craniotomy for parasellar lesions - Technical note-. J Neurosurg 102:951-955, 2005.
27. Balasingam V¹, Noguchi A¹, McMenemy SO¹, Delashaw JB¹ (¹Division of Skull Base Neurosurgery, Department of Neurological Surgery, Oregon Health & Science University, Portland, Oregon): Modified osteoplastic orbitozygomatic craniotomy - Technical note-. J Neurosurg 102:940-944, 2005.

28. 伊藤宣行：専門医に学ぶ・第9回「特発性正常圧水頭症、シャント手術」.
西多摩医師会報 393:9-10, 2005.
29. Hino K, Nagane M, Fujioka Y¹, Shiokawa Y(¹Department of Pathology):
Meningeal melanocytoma associated with ipsilateral nevus of ota
presenting as intracerebral hemorrhage - Case report-. Neurosurgery
56:1376-1377, 2005.
30. 金子伸幸¹、栗田浩樹、日野健²、永山和樹、坪川民治、田中奈保子、藤塚
光幸、中村正直、塩川芳昭(¹埼玉県立循環器・呼吸器病センター・脳神経
外科、²網走脳神経外科リハビリテーション病院・脳神経外科): Pterional
approach のための craniotomy. No Shinkei Geka 33:885-892, 2005.
31. 坪川民治、青木信彦¹、塩川芳昭(都立府中病院・脳神経外科): 慢性硬膜
下出血に対する穿頭洗浄術の術中合併症としてのクモ膜下出血. Jpn J
Neurosurg(Tokyo) 14:571-575, 2005.
32. Nagayama K, Kurita H, Nakamura M, Kusuda J¹, Tonari A¹, Takayama M¹,
Fujioka Y² & Shiokawa Y(Department of ¹Radiology, ²Pathology, Kyorin
University School of Medicine): Radiation-induced apoptosis of
oligodendrocytes in the adult rat optic chiasm. Neurol Res 27:346-350,
2005.
33. 島田篤、小西善史、小松原弘一郎、矢崎弘人、宮崎寛、佐藤栄志¹、塩川芳
昭(¹稲城市立病院・脳神経外科): 頭蓋内血管病変に対する stent 留置術.
Jan Intervent Radiol 21(Supple):20-21, 2006.
34. 小林啓一、永根基雄、藤井芳樹¹、塩川芳昭(¹久我山病院・脳神経外科):
(Abstract)悪性神経膠腫に対する Carboplatin/高圧酸素併用療法の治療経
験 - palliation 療法の可能性 -. 日本臨床高気圧酸素・潜水医学会雑誌
2:29, 2005.
35. 田中雅樹、永根基雄、大西晶子、中村正直、永山和樹、脊山英徳¹、伊藤宣
行¹、藤岡保範²、塩川芳昭(¹公立阿伎留病院・脳神経外科、²杏林大・医・
病理学): 頭蓋内 peripheral type-primitive neuroectodermal tumor (pPNET)
に対する放射線化学療法の経験. Neuro-Oncology 15:72-76, 2005.

著 書

1. 永根基雄：Ⅱ．血管新生．グリオーマ：病態と治療、田渕和雄編集、東京、
Springer-Verlag, 2006. p113-125.

その他

1. 齋藤 勇：関東脳神経外科懇話会年次功労賞受賞．第50回関東脳神経外科
懇話会、東京、平成17年11月19日．
2. 塩川芳昭、林家正楽¹ (¹紙切り芸人): 対談：クモ膜下出血．暮しと健康
5:47-51, 2005.
3. 塩川芳昭：質疑応答 脳神経外科 脳出血の外科転送．日本醫事新報

4253:91-92, 2005.

4. 塩川芳昭：編集後記．脳卒中の外科 33:468, 2005.
5. 塩川芳昭：ためしてガッテン「見逃せない！脳卒中の落とし穴」．NHK TV、東京、平成 18 年 1 月 26 日．
6. 内山真一郎¹（司会）、松本昌泰²、阿部康二³、塩川芳昭、鈴木倫保⁴、片山泰朗⁵（¹東京女子医科大学・脳神経センター・神経内科、²広島大学・脳神経外科、³岡山大学・神経内科、⁴山口大学・脳神経外科、⁵日本大学・第二内科）：座談会 脳卒中の予防と治療における新しいコンセプトとモダリティ．分子脳血管病 5:1-12, 2006.
7. 門脇親房：Book & Journal Review 水頭症．〔Iskandar BJ, et al: The use of quick-brain magnetic resonance imaging in the evaluation of shunt-treated hydrocephalus. J Neurosurg 101:147-151, 2004〕．小児の脳神経 30:326-327, 2005.
8. 藤塚光幸：留学報告．杏林大学医学部同窓会誌 46:12, 2005.
9. 野口明男：難病相談会「モヤモヤ病」．平成 17 年度難病患者医療相談事業、白河市、平成 17 年 11 月 15 日．
10. 坪川民治：留学報告．杏林大学医学部同窓会誌 46:12, 2005.

心臓血管外科学教室

I 口演

1. 窪田博、遠藤英仁、藤木達雄、須藤憲一、池田隆徳¹、高本真一²、古瀬彰³（¹杏林大・医・第 2 内科、²東京大・心臓外科、³JR 東京病院）：慢性心房細動に対する心拍動下、心外膜からの肺静脈隔離術（LAVIE）の成績とアブレーションデバイスの開発．第 20 回日本心臓ペーシング・電気生理学会学術大会、宝塚、平成 17 年 5 月 29 日．
2. 村嶋俊隆、窪田博、遠藤英仁、須藤憲一、金子尚子¹、足立ヒトミ¹（¹至誠会第二病院消化器内科）：超高齢者の急性大動脈解離に対する部分弓部下行置換術．第 134 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、平成 17 年 6 月 11 日．
3. 二宮幹雄¹、大塚俊哉¹、遠藤宗幹¹、野中隆広（¹都立府中病院・心臓血管外科）：飛び降り外傷による胸部大動脈瘤の 1 例、第 134 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、平成 17 年 6 月 11 日．
4. 藤崎正之¹、関口昭彦¹、高岡哲弘¹、戸成邦彦（¹国立成育医療センター・心臓血管外科）：肺生検で手術適応を決定した Glenn 吻合の 1 例．第 134 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、平成 17 年 6 月 11 日．

5. 遠藤英仁、布川雅雄、細井温、井上真也、今村健太郎、須藤憲一：80歳以上腹部大動脈瘤手術症例の早期および遠隔期死亡における危険因子の検討. 第33回日本血管外科学会総会、旭川、平成17年6月23日.

6. 戸成邦彦、関口昭彦¹、高岡哲弘¹、藤崎正之¹（¹国立成育医療センター心臓血管外科）先天性心疾患術後遠隔期における右心系に対する再手術の経験、第41回日本小児循環器学会総会、東京、平成17年7月7日.

7. 窪田博、遠藤英仁、須藤憲一、池田隆徳¹、吉野秀朗¹（杏林大・医・第2内科）：心外膜側からの肺静脈電位測定とその特徴. 第14回多摩不整脈研究会、武蔵野市、平成17年7月16日.

8. 窪田博、遠藤英仁、須藤憲一：食道および気管支に瘻孔を形成した下行大動脈瘤の一例. 第17回東京胸部外科懇話会、東京、平成17年7月18日.

9. 長谷川潤、窪田博、遠藤英仁、須藤憲一、管野隆彦¹、藤原 等¹、小塚 裕²（¹武蔵野赤十字病院心臓血管外科、²御代田中央病院）：大量喀血に対してステントグラフトと留置が奏効した1例. 第135回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、平成17年9月3日.

10. 遠藤英仁、窪田博、須藤憲一：Multipolar電極を用いた心外膜側からのMyocardial Sleeveの電気生理学的特性の検討. 第58回日本胸部外科学会学術集会、岡山、平成17年10月6日.

宮越睦¹、谷合誠一¹、四倉正之¹、遠藤英仁、窪田博、須藤憲一、吉野秀朗¹（¹杏林大・医・第2内科）：胆嚢結石術前精査で発見された右心室内腫瘍の一例. 第34回杏林医学会総会、東京、平成17年11月19日.

11. 石井久史、窪田博、遠藤英仁、須藤憲一：急性大動脈解離術後のバルサルバ洞急速拡大に対して大動脈基部置換術を施行したマルファン症候群の一例. 第34回杏林医学会総会、東京、平成17年11月19日.

12. 須藤憲一：大血管疾患救急医療の現状と問題点. 第25回東京CCU研究会、東京、平成17年11月26日.

13. 高昌秀安¹、吉野秀朗¹、清水尚志¹、桑原涉¹、宮山和彦¹、信太研二¹、加地英生¹、四倉正之¹、須藤憲一、島崎修次²（¹杏林大・医・第2内科、²杏林

大・医・救急医学) : 急性大動脈解離 StanfordA の特徴 : 来院時心肺停止症例の検討. 第 25 回東京 CCU 研究会、東京、平成 17 年 11 月 26 日.

14. 細井温、布川雅雄、今村健太郎、遠藤英仁、藤木達雄、窪田博、須藤憲一 : 深部静脈血栓症発症後における血栓溶解過程に関する検討. 第 46 回日本脈管学会総会、大阪、平成 17 年 12 月 1 日.

15. 遠藤英仁、布川雅雄、細井温、今村健太郎、須藤憲一 : 破裂性腹部大動脈瘤手術症例の手術死亡における危険因子の検討. 第 46 回日本脈管学会総会、大阪、平成 17 年 12 月 1 日.

16. 大野亜希子、窪田博、遠藤英仁、須藤憲一、信太研二¹、吉野秀朗¹ (¹杏林大・医・第 2 内科) : 人工血管付機械弁 (Carbo-Seal) を用いた大動脈弁輪拡張症に対する基部置換術. 第 136 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、平成 17 年 12 月 3 日.

17. 藤崎正之¹、関口昭彦¹、竹内功¹、戸成邦彦 (¹国立成育医療センター・心臓血管外科) : 5 歳児に発見された三房心の一手術例. 第 136 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、平成 17 年 12 月 3 日.

18. 大澤彰、窪田博、遠藤英仁、須藤憲一、曾根田明子¹、柿原備子¹、水村泰裕¹、杉村洋一¹ (¹医療法人財団河北総合病院内科) : 第 136 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、平成 17 年 12 月 3 日.

19. 窪田博、遠藤英仁、藤木達雄、今村健太郎、細井温、布川雅雄、須藤憲一 : 赤外線を用いた心拍動下、心外膜からの心房細動外科治療. 第 15 回多摩不整脈研究会プログラム、立川、平成 18 年 1 月 28 日.

20. 雨宮伸幸、窪田博 : 右房腫瘍の 2 例. 第 3 回多摩心臓外科学会、立川、平成 18 年 1 月 28 日.

21. 窪田博、戸成邦彦、遠藤英仁、須藤憲一、金子達夫¹、江連雅彦¹、佐藤泰史¹、長谷川豊¹、小此木修一²、木山宏²、垣伸明²、斉藤政仁² (¹群馬県立心臓血管センター心臓血管外科、²石心会狭山病院心臓外科) : オープンステントデリバリーシステム”クレート”を用いた extensive thoracic aortic aneurysm に対する治療. 第 14 回日本大動脈外科研究会、東京、平成 18 年 3 月 29 日.

論文

1. Hiroshi Kubota, Shinichi Takamoto¹, Toshiya Ohtsuka², Hidehito Endo, Masaya Sato, Tatsuo Fujiki, and Kenichi Sudo (¹The Department of Cardiothoracic Surgery, University of Tokyo Cardiac Surgery, ²Fuchu metropolitan hospital Cardiac Surgery) Epicardial Pulmonary Vein Isolation With a Hook- Shaped Cryoprobe to Treat Atrial Fibrillation. Ann Thoracic Surgery 78:1056~1059, 2004

2. 野中隆広、大塚俊哉¹、二宮幹雄¹、前村大成¹ (¹都立府中病院心臓外科) 胸骨逆 T 字切開、補助循環下経肺動脈アプローチでパッチ閉鎖術を行った成人動脈管開存症の 1 例. 日本心臓血管外科学会雑誌 34:314~316, 2005.

3. Hidehito Endo, Hiroshi Kubota, Masaya Sato, Kenichi Sudo Surgical Treatment of Pulmonary Embolism With Recent Intracranial Hemorrhage. Ann Thorac Cardiovasc Surg 11: 4 , 256~259, 2005.

4. Kunihiro Tonari Effect and Usefulness of Adenosine on Experimental Pulmonary Hypertension. 杏林医学会雑誌 36(4):340~347, 2005.

5. Kubota H, Takamoto S, Furuse A¹, Sato M, Endo H, Fujiki T, Sudo K (1) :Epicardial Maze Procedure on the Beating Heart With an Infrared Coagulator. Annals of Thoracic Surgery 80:1081-1086, 2005.

6. 窪田博、遠藤英仁、藤木達雄、須藤憲一、池田隆徳¹、高本真一²、古瀬彰³ (¹杏林大・医・第 2 内科、²東京大・心臓外科、³JR 東京病院) 非弁膜症性心房細動に対する心拍動下、心外膜からの肺静脈隔離術 (LAVIE) の成績とアブレーションデバイスの開発. Journal of Arrhythmia 21(2) :177, 2005.

7. Kawata M¹, Morita T¹, Takamoto S¹, Kubota H, Kitahori K¹ (¹The Department of Cardiothoracic Surgery, University of Tokyo): Non-anastomotic rupture in the guigeline of a Dacron thoracic aortic graft. J Vasc Surg. Sep 42(3) :537, 2005.

著書

1. 窪田博、遠藤英仁：大動脈外科の要点と盲点 X 術後管理の Knack & Pitfalls. 心臓外科 Knack and Pitfalls. 東京、文光堂、2005. p310-313.

口演

1. 市村正一：骨粗鬆症の臨床における骨代謝マーカー応用の意義と今後の展望．第 35 回多摩整形外科医会，武蔵野市，平成 17 年 4 月 2 日．
2. Sasaki S, Kotani A, Kemmochi M, Ishii Y & Satomi K : Arthroscopic Bankart repair using anchor suturing and thermal capsulorrhaphy for traumatic anterior instability of the shoulder. 5th BIENNIAL ISAKOS CONGRESS. , Hollywood, Apr. 3-7, 2005.
3. 里見和彦：腰痛診断の要点．東村山市・小平市医師会学術講演会，東村山，平成 17 年 4 月 8 日．
4. 上釜誠也，望月一男，小山晋一，里見和彦：家兔 VX₂ 大腿骨腫瘍に対する直流通電療法の試み．第 3 回関東骨軟部腫瘍の基礎を語る会，東京，平成 17 年 4 月 9 日．
5. 田島崇，井上善也¹，斎藤英彦¹，森谷浩治¹，友利裕二¹，長野純二¹，小林良充¹，高橋勇二¹，長谷川和宏¹，大井宏之¹，近藤尚¹，児玉浩昭¹，神田俊浩¹，宮田佳英¹，小林寛²，清水進一²，大月寛郎²（¹聖隷浜松病院整形外科，²聖隷浜松病院病理）：手背に発生した Clear Cell Sarcoma の 1 例．第 53 回東海骨軟部腫瘍研究会，名古屋，平成 17 年 4 月 9 日．
6. 高山拓人，内倉長造，平野純，工藤文孝，里見和彦：橈骨遠位端骨折に対する Non-bridging 創外固定の経時的骨密度変化．第 48 回日本手の外科学会，下関，平成 17 年 4 月 21-22 日．
7. 石井良章：ペルテス病の治療をかえりみて．第 1 回島根小児整形外科研究会，松江，平成 17 年 4 月 23 日．
8. 里見和彦，吉田宗人¹，市村正一，千葉一祐¹，星地亜都司¹，駒形正志¹，藤本吉範¹，伊藤達雄¹，米延策雄¹（¹日整会診療ガイドライン策定委員会）：頸椎症性脊髄症診療ガイドラインの意義と問題点（シンポジウム：診療ガイドラインの意義とその検証）．第 78 回日本整形外科学会，横浜，平成 17 年 5 月 12-15 日．
9. 望月一男：骨腫瘍の診断．第 9 回骨・軟部腫瘍特別研修会．第 78 回日本整形外科学会，横浜，平成 17 年 5 月 12-15 日．
10. 米延策雄¹，里見和彦，戸山芳昭¹，田口敏彦¹，岩崎幹季¹，松永俊二¹，田中雅人¹（¹日整会診療ガイドライン策定委員会）：診療ガイドラインに何が求められるか？－頸椎後縦靭帯骨化症診療ガイドライン策定を通じて（シンポジウム：診療ガイドラインの意義とその検証）．第 78 回日本整形外科学会，横浜，平成 17 年 5 月 12-15 日．
11. 小谷明弘，石井良章，佐々木茂，今給黎直明，里見和彦：人工膝関節置換術の術後膝関節可動域に影響する因子．第 78 回日本整形外科学会総会，横浜，平成 17 年 5 月 12-15 日．
12. 小谷明弘，石井良章，佐々木茂，今給黎直明，里見和彦：大腿骨内顆部骨壊死に対する自家骨軟骨移植術．第 78 回日本整形外科学会総会，横浜，平

成 17 年 5 月 12-15 日.

13. 星亨, 石井良章: 感染性偽関節の治療法 - 髓内釘を用いた骨移動術を中心に -. 第 78 回日本整形外科学会学術総会 (パネルディスカッション), 横浜, 平成 17 年 5 月 12-15 日.
14. 小久保吉恭¹, 山崎隆志¹, 星亨, 佐藤茂¹, 星章彦¹ (¹武蔵野赤十字病院整形外科): 放射線照射後の大腿骨頭壊死に対する人工関節置換術. 第 78 回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 平成 17 年 5 月 12-15 日.
15. 森岡秀夫¹, 矢部啓夫¹, 穴澤卯圭², 鈴木禎寿³, 森井健司, 矢部寛樹⁴, 西本和正⁵, 渡部逸央³, 竹内克仁¹, 須佐美知郎¹ (¹慶大・医・整形外科, ²東京歯科大市川総合病院・整形外科, ³独立行政法人東京医療センター・整形外科, ⁴川崎市立川崎病院・整形外科, ⁵公務員共済立川病院・整形外科): 骨盤部悪性骨・軟部腫瘍に対する制御型腫瘍用心工間接を用いた再建. 第 78 回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 平成 17 年 5 月 12-15 日.
16. 森井健司, 矢部啓夫¹, 森岡秀夫¹, 南雲剛史², 穴澤卯圭³, 鈴木禎寿⁴, 渡部逸央⁴, 竹内克仁¹, 須佐美知郎¹, 戸山芳昭¹ (¹慶大・医・整形外科, ²慶大月ヶ瀬リハビリテーションセンター・整形外科, ³東京歯科大市川総合病院・整形外科, ⁴独立行政法人東京医療センター・整形外科): 辺縁切除以下で切除された高悪性度軟部肉腫の治療成績. 第 78 回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 平成 17 年 5 月 12-15 日.
17. 高倉基, 小川潤, 河合大, 市村正一, 里見和彦: 椎椎間板ヘルニアに対する Love 法における椎間不安定性 (後方開大) の影響. 第 78 回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 平成 17 年 5 月 12-15 日.
18. 高山拓人, 内倉長造, 平野純, 工藤文孝, 里見和彦: Non-bridging 創外固定を用いた橈骨遠位端骨折の骨密度変化. 第 78 回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 平成 17 年 5 月 12-15 日.
19. 小川潤, Alstermark B¹ (¹Dept of Integrative Medical Biology, Umea Univ): マウスにおける延髄から前肢運動ニューロンへの興奮性入力. 第 82 回日本生理学会, 仙台, 平成 17 年 5 月 18-20 日.
20. 市村正一: 骨粗鬆症-診療の実際-. -千葉保険医協会学術研究会, 千葉, 平成 17 年 5 月 19 日.
21. Zaffagnini S¹, Martelli S¹, Bignozzi S¹, N. Imakiire, Marcacci M¹ (¹Laboratorio di Biomeccanica, Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna, Italy.): ACL double bundle reconstruction: a two years follow up and cinematic evaluation with computer assisted protocol 17°. Societa Italiana Artroscopia nazionale. CATANIA, May 23-26, 2005.
22. 宝亀登, 市村正一, 小川潤, 里見和彦: 腰椎に発生したランゲルハンス細胞性腫瘍 (好酸球性肉芽腫症) の 2 例. 第 14 回多摩脊椎脊髄カンファレンス, 立川, 平成 17 年 5 月 26 日.
23. 滝徳宗, 小川潤, 市村正一, 里見和彦: 黄色靭帯骨化症の診断と手術の実際. 第 14 回多摩脊椎脊髄カンファレンス, 立川, 平成 17 年 5 月 26 日.

24. Kotani A, Ishii Y, Imakiire N, Sasaki S, Satomi K : Autogenous osteochondral grafts for osteonecrosis of the femoral condyle. International society of arthroscopy, knee surgery and orthopaedic sports medicine. Florida , May 29 2005.
25. 工藤文孝, 内倉長造, 平野純, 高山拓人, 里見和彦 : ボクサー骨折に対する創外固定の使用経験. 第 18 回日本創外固定・骨延長学会, 東京, 平成 17 年 6 月 3-4 日.
26. 里見和彦 : 腰椎椎間板ヘルニアに対する経皮的椎間板内療法. 小田原整形外科医会学術講演会, 小田原, 平成 17 年 6 月 8 日.
27. 市村正一 : 骨粗鬆症性脊椎圧迫骨折の病態と治療. 第 4 回北九州臨床骨粗鬆症研究会, 北九州, 平成 17 年 6 月 8 日.
28. 長谷川雅一, 富田純史¹, 井上智雄¹, 市村正一, 里見和彦, 中川智之²(¹ 社会保険山梨病院整形外科, ² 国立病院機構東埼玉病院整形外科) : 骨粗鬆症性椎体骨折のコルセット療法による治療成績. 日本脊椎脊髄病学会, 仙台, 平成 17 年 6 月 10-11 日.
29. 望月一男 : 病診連携を考慮した腫瘍性疾患の取り扱い—診断を中心に—. 大分県整形外科医会, 大分, 平成 17 年 6 月 11 日.
30. 市村正一 : 骨粗鬆症治療薬の特徴と使い分け. 立川市医師会講演会, 立川, 平成 17 年 6 月 15 日.
31. 市村正一 : 骨粗鬆症治療薬の特徴と使い分けの実際. さいたま地区学術講演会, さいたま, 平成 17 年 6 月 16 日.
32. Zaffagnini S¹, Martelli S¹, Bignozzi S¹, Imakiire N, Marcacci M¹ (¹ Laboratorio di Biomeccanica, Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna, Italy.) : "Navigated intraoperative clinical test for kinematic assessment of ACL graft behavior". Prooc. 5th Annual Meeting of CAOS-International. Helsinki, June 19-22, 2005.
33. 小久保吉恭¹, 山崎隆志¹, 星亨, 佐藤茂¹, 田中良典¹ (¹ 武蔵野赤十字病院整形外科) : 伝達麻酔時の局所麻酔薬使用量の検討. 第 7 回医療マネジメント学会学術総会, 福岡, 平成 17 年 6 月 24 日.
34. 石井良章, 鳥巢岳彦¹, 早乙女紘一², 山野慶樹³ (¹ 九州大・医・整形外科, ² 獨協医大・整形外科, ³ 清恵会病院整形外科) : 整形外科領域感染症に対する Doripenem の治療成績と骨・関節組織への移行性. 第 28 回日本骨・関節感染症研究会, 米子, 平成 17 年 6 月 25 日.
35. 小谷明弘, 松下和彦¹ (¹ 聖マリアンナ医科大学整形外科) : 骨関節術後感染予防ガイドライン 術後感染予防のための抗菌薬 (シンポジウム). 第 28 回日本骨・関節感染症研究会, 米子, 平成 17 年 6 月 25 日.
36. 星亨, 小久保吉恭¹, 山崎隆志¹, 佐藤茂¹ (¹ 武蔵野赤十字病院整形外科) : 放射線照射後の合併症 - 人工関節置換術後の化膿性股関節炎 -. 第 28 回日本骨・関節感染症研究会, 米子, 平成 17 年 6 月 25 日.
37. 山崎隆志¹, 星亨, 小久保吉恭¹ (¹ 武蔵野赤十字病院整形外科) : 脊椎手

- 術後 MRSA 深部感染の原因と対策. 第 28 回日本骨・関節感染症研究会, 米子, 平成 17 年 6 月 25 日.
38. 平野圭司, 小寺正純, 森脇孝博, 石井良章: THA 術後 *Streptococcus pneumoniae* による遅発性血行感染を発生した 1 例. 第 28 回日本骨・関節感染症研究会, 米子, 平成 17 年 6 月 25 日.
39. 滝徳宗, 小川潤, 里見和彦: 腰椎椎間板ヘルニアに対する LOVE 法術後化膿性椎間板炎の 2 例. 第 28 回日本骨・関節感染症研究会, 米子, 平成 17 年 6 月 25 日.
40. 小山晋一, 望月一男, 上釜誠也, 三鍋俊春¹ (¹杏林大・医・形成外科): 足部発生悪性骨軟部腫瘍の治療経験. 第 30 回日本足の外科学会学術集会「パネルディスカッション IV」大宮市, 平成 17 年 6 月 25 日.
41. 市村正一: 骨代謝マーカーの基礎と臨床. 第 5 回藤田保健衛生大学整形外科合同カンファレンス, 名古屋, 平成 17 年 7 月 6 日.
42. 内倉長造, 工藤文孝, 高山拓人, 平野純, 丸野秀人, 里見和彦: 保存的に治療した橈骨遠位端骨折の骨密度. 第 31 回日本骨折治療学会, 富山, 平成 17 年 7 月 8-9 日.
43. 森脇隆博, 内倉長造, 里見和彦, 大野高也¹, 中原博之² (¹久我山病院整形外科²なかはら整形外科): 大腿骨遠位端骨折の手術成績に影響を与える因子. 第 31 回日本骨折治療学会, 富山, 平成 17 年 7 月 8-9 日.
44. 里見和彦: 腰痛診断のピットホール. 茨城県臨床整形外科医会, 水戸, 平成 17 年 7 月 16 日.
45. 望月一男, 小山晋一, 上釜誠也, 田島崇, 里見和彦, 菊地文史¹ (¹杏林大・医・病理): 高悪性軟部肉腫に対する MAID Regimen による術前化学療法の評価 (パネルディスカッション). 第 38 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 横浜, 平成 17 年 7 月 21-22 日.
46. 菊地文史¹, 平野和彦¹, 望月一男, 坂本穆彦¹, 藤岡保範¹ (¹杏林大・医・病理): 粘液変性を示すグローム腫瘍の免疫組織化学的検討. 第 38 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 横浜, 平成 17 年 7 月 21-22 日.
47. 森岡秀夫¹, 矢部啓夫¹, 南雲剛史², 穴澤卯圭³, 鈴木禎寿⁴, 森井健司, 渡部逸央⁴, 竹内克仁¹, 須佐美知郎¹, 戸山芳昭¹ (¹慶大・医・整形外科, ²慶大月ヶ瀬リハビリテーションセンター・整形外科, ³東京歯科大市川総合病院・整形外科, ⁴独立行政法人東京医療センター・整形外科): 骨盤部悪性骨・軟部腫瘍に対する患肢温存手術の治療成績—切除範囲と術後機能からみた再建方法の選択—. 第 38 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 横浜, 平成 17 年 7 月 21-22 日.
48. 穴澤卯圭¹, 矢部啓夫², 森岡秀夫², 鈴木禎寿³, 森井健司, 渡部逸央³ (¹東京歯科大市川総合病院・整形外科, ²慶大・医・整形外科, ³独立行政法人東京医療センター・整形外科): 骨線維性異形成の治療と手術のタイミング. 第 38 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 横浜, 平成 17 年 7 月 21-22 日.

49. 矢部寛樹¹，矢部啓夫²，森岡秀夫²，穴澤卯圭³，森井健司，三浦圭子²，堀内行雄¹（¹川崎市立川崎病院・整形外科，²慶大・医・整形外科，³東京歯科大市川総合病院・整形外科）：前腕・手部に発生した悪性骨・軟部腫瘍の治療成績．第38回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日．
50. 鈴木禎寿¹，矢部啓夫²，森岡秀夫²，穴澤卯圭³，森井健司，三浦圭子²，渡部逸央¹，須佐美知郎²，竹内克仁²，臼井宏¹（¹独立行政法人東京医療センター・整形外科，²慶大・医・整形外科，³東京歯科大市川総合病院・整形外科）：四肢転移性骨腫瘍の外科的治療－術後機能および予後から見た手術適応を中心に－．第38回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日．
51. 渡部逸央¹，森井健司，森岡秀夫²，矢部啓夫²，竹内克仁²，須佐美知郎²，戸山芳昭²（¹独立行政法人東京医療センター・整形外科，²慶大・医・整形外科）：化学療法を適応した骨肉腫の予後因子の解析．第38回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日．
52. 森岡秀夫¹，矢部啓夫¹，南雲剛史²，穴澤卯圭³，鈴木禎寿⁴，森井健司，三浦圭子¹，渡部逸央⁴，竹内克仁¹，須佐美知郎¹（¹慶大・医・整形外科，²慶大月ヶ瀬リハビリテーションセンター・整形外科，³東京歯科大市川総合病院・整形外科，⁴独立行政法人東京医療センター・整形外科）：キヤニユレイテッドスクリーを用いた骨肉腫の治療成績－最小侵襲手術としての減圧療法による骨形成－．第38回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日．
53. 西本和正¹，矢部啓夫²，森岡秀夫²，穴澤卯圭³，鈴木禎寿⁴，森井健司，三浦圭子²，渡部逸央³，竹内克仁²，須佐美知郎²（¹公務員共済立川病院・整形外科，²慶大・医・整形外科，³東京歯科大市川総合病院・整形外科，⁴独立行政法人東京医療センター・整形外科）：腹壁外デスマイドの外科的治療－再発危険因子からみた手術適応－．第38回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日．
54. 須佐美知郎¹，森井健司，矢部啓夫¹，森岡秀夫¹，渡部逸央²，竹内克仁¹，戸山芳昭¹（¹慶大・医・整形外科，²独立行政法人東京医療センター・整形外科）：多骨性線維性骨異型性症の治療成績．第38回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日．
55. 森井健司，矢部啓夫¹，森岡秀夫¹，南雲剛史²，穴澤卯圭³，鈴木禎寿⁴，渡部逸央⁴，竹内克仁¹，須佐美知郎¹，戸山芳昭¹（¹慶大・医・整形外科，²慶大月ヶ瀬リハビリテーションセンター・整形外科，³東京歯科大市川総合病院・整形外科，⁴独立行政法人東京医療センター・整形外科）：QOLからみた発育期患者の骨肉腫に対する患肢温存手術－肢長差補正を要する症例への対応の現状と長期経過観察例の治療成績．第38回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日．
56. 穴澤卯圭¹，矢部啓夫²，森岡秀夫²，鈴木禎寿³，森井健司，矢部寛樹²，

- 渡部逸央³，竹内克仁²。（¹東京歯科大市川総合病院・整形外科，²慶大・医・整形外科，³独立行政法人東京医療センター・整形外科）：脛骨近位部骨腫瘍に対する人工膝関節置換例の検討。第38回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日。
57. 竹内克仁¹，矢部啓夫¹，森岡秀夫¹，森井健司，矢部寛樹²，須佐美知郎¹，戸山芳昭¹（¹慶大・医・整形外科，²川崎市立川崎病院整形外科）：多発性骨軟骨腫症より発生した二次性軟骨肉腫の治療成績。第38回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日。
58. 吉山晶¹，森井健司，森岡秀夫¹，矢部啓夫¹，戸山芳昭¹（¹慶大・医・整形外科，²川崎市立川崎病院整形外科）：Calcifying aponeurotic fibromaの3例。第38回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日。
59. 平野純，望月一男，内倉長造，工藤文孝，里見和彦：手内軟骨腫に対する搔爬単独手術の治療経験-人工骨充填術の比較-。第38回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日。
60. 上釜誠也，小山晋一，望月一男，里見和彦：左小指に発生したintravascular papillary endothelial hyperplasiaの1例。第38回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日。
61. 小山晋一，望月一男，菊地文史¹，上釜誠也，里見和彦¹（¹杏林大・医・病理）：環状染色体が検出された軟部腫瘍の検討。第38回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日。
62. 小山晋一，望月一男，上釜誠也，菊地文史¹，三鍋俊春²，里見和彦（¹杏林大・医・病理，¹杏林大・医・形成外科）：類上皮肉腫の治療経験。第38回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日。
63. 田島崇，井上善也¹，長野純二¹，長谷川和宏¹，小林良充¹，近藤尚¹，宮田佳英¹，友利裕二¹，小林寛²，清水進一²，大月寛郎²（¹聖隷浜松病院整形外科，²聖隷浜松病院病理）：骨肉腫に対するModified Rosen T-20 protocolの治療効果の検討。第38回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会，横浜，平成17年7月21-22日。
64. 望月一男：骨・軟部腫瘍における集学的手術—紹介された症例のその後。第2回杏林大、調布市外科・整形外科医会病診連携連絡会，調布，平成17年7月29日。
65. 市村正一：骨粗鬆症治療薬の骨代謝マーカー。柳川市医師会講演会，柳川，平成17年8月26日。
66. Kazuo Mochizuki, Shinichi Koyama, Seiya Uegama, Takashi Tajima, Kazuhiko Satomi: MAID (mesna, doxorubicin, ifosfamide and dacarbazine) regimen in preoperative chemotherapy for high-grade soft tissue sarcomas. 13th International Symposium on Limb Salvage, Seoul, Sep. 7-10, 2005.
67. Hiroki Yabe¹, Hiroo Yabe², Hideo Morioka², Takeshi Morii, Yukio

- Horiuchi¹. (¹Orthopedic Surgery of Kawasaki municipal hospital, ² Orthopaedic Surgery Keio Univ School of Medicine) Treatment for bone and soft tissue sarcoma of the forearm and hand. 2005. 13th International Symposium on Limb Salvage. Seoul., Sep.7-10, 2005.
68. Hideo Morioka¹, Hiroo Yabe¹, Ueki Anazawa², Yoshihisa Suzuki³, Takeshi Morii, Kazumasa Nishimoto⁴, Ituo Watanabe³, Katuhito Takeuchi¹, Michirou Susa¹ (¹Department of Orthopaedic Surgery Keio Univ School of Medicine, ²Dept of Orthopaedic Surgery, Ichikawa General Hospital Tokyo Dental Collage, ³Dept of Orthopaedic Surg Tokyo Medical Center, ⁴Dept of Ortop Surg Tachikawa Hospital):Reconstruction of the hip joint with a constrained-type hip tumor prosthesis after resection of malignant bone and soft tissue tumors in the pelvis. 2005. 13th International Symposium on Limb Salvage. Seoul , Sep.7-10, 2005.
69. Ueki Anazawa¹, Hiroo Yabe², Hideo Morioka², Yoshihisa Suzuki³, Takeshi Morii, Tateru Shiraishi¹. (¹Dept of Orthopaedic Surgery, Ichikawa General Hospital Tokyo Dental Collage, ² Department of Orthopaedic Surgery Keio Univ School of Medicine, ³Dept of Orthopaedic Surg Tokyo Medical Center) Reconstruction with heat-treated autogenous bone grafting after malignant tumor resection. 2005. 13th International Symposium on Limb Salvage. Seoul , Sep.7-10, 2005.
70. Michiro Susa¹, Ueki Anazawa¹, Hideo Morioka¹, Takeshi Morii, Itsuo Watanabe¹, Katsuhito Takeuchi¹, Hiroo Yabe¹, Kazuo Kishi², Tsuyoshi Kaneko². (¹Department of Orthopaedic Surgery Keio Univ School of Medicine, ²Department of Plastic Surgery Keio Univ School of Medicine) Reconstruction of the skin defect after hemipelvectomy utilizing myocutaneous flaps from the amputated leg. 2005. 13th International Symposium on Limb Salvage. Seoul , Sep.7-10, 2005.
71. Yoshihisa Suzuki¹, Hiroo Yabe², Hideo Morioka², Takeshi Morii, Katuhito Takeuchi², Michirou Susa², Yoshiaki Toyama². (¹Dept of Orthopaedic Surg Tokyo Medical Center, ²Department of Orthopaedic Surgery Keio Univ School of Medicine) Surgical treatment for metastatic bone tumors in the extremities. 2005. 13th International Symposium on Limb Salvage. Seoul , Sep.7-10, 2005.
72. Ituo Watanabe¹, Ueki Anazawa¹, Hideo Morioka¹, Takeshi Morii, Hiroo Yabe¹, Takeshi Toyoda¹. (¹Department of Orthopaedic Surgery Keio Univ School of Medicine) Knee Arthroscopic treatment of intramuscular hemangioma of the thigh; a report of two cases2005. 13th International Symposium on Limb Salvage. Seoul , Sep.7-10, 2005.
73. 里見和彦: 診療ガイドラインの功罪. 第19回杏談話会, 武蔵野, 平成17年9月9日.

74. 小谷明弘：初期研修医の実態調査. 杏林大学医学部同窓会(九州地区), 熊本市, 平成 17 年 9 月 10 日.
75. 市村正一：骨粗鬆症治療薬の特徴と使い分けの実際. 足利市医師会学術講演会, 足利, 平成 17 年 9 月 15 日.
76. 望月一男, 小山晋一, 上釜誠也, 田島崇, 里見和彦, 三鍋俊春¹ (¹ 杏林大・医・形成外科学)：四肢悪性骨・軟部腫瘍の手術療法と QOL (シンポジウム). 第 54 回東日本整形災害外科学会, 東京, 平成 17 年 9 月 23-24 日.
77. 市村正一, 長谷川雅一, 宮本隆, 宝亀登, 小川潤, 里見和彦, 中川智之¹ (¹ 国立病院機構東埼玉病院・整形外科)：骨粗鬆症性脊椎骨折の保存療法- 更性フレーム型コルセットの治療成績- (パネルディスカッション). 第 54 回東日本整形災害外科学会, 東京, 平成 17 年 9 月 23-24 日.
78. 市村正一：骨粗鬆症の治療戦略. 第 54 回東日本整形災害外科学会, 東京, 平成 17 年 9 月 23-24 日.
79. 小谷明弘, 石井良章, 佐々木茂, 今給黎直明, 里見和彦, Robert Bpurne¹, 米倉 暁彦¹ (¹Adult Reconstructive Surgery, London Health Science Centre, University of Western Ontario, London, Ontario, Canada)：人工膝関節置換術の術後膝関節可動域に影響する因子. 第 54 回東日本整形災害外科学会, 東京, 平成 17 年 9 月 23-24 日.
80. 河合大, 樋口智彦, 宝亀登, 小川潤, 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椎間板減圧術の治療成績. 第 54 回東日本整形災害外科学会, 東京, 平成 17 年 9 月 23-24 日.
81. 宝亀登, 小川潤, 市村正一, 高橋雅人, 長谷川雅一, 里見和彦：頸部脊髄症に対する椎弓スパーサーを用いた片開き式椎弓形成術の合併症と手術成績. 第 54 回東日本整形災害外科学会, 東京, 平成 17 年 9 月 23-24 日.
82. 田島崇, 望月一男, 小山晋一, 上釜誠也, 里見和彦, 三鍋俊治¹, 菊地文史² (¹ 杏林大・医・形成外科学 ² 杏林大・医・病理学)：上肢発生悪性骨・軟部腫瘍の治療成績. 第 54 回東日本整形災害外科学会, 東京, 平成 17 年 9 月 23-24 日.
83. Kotani A, Ishii Y, Imakiire N, Sasaki S, Satomi K, Yonekura A¹, R B Bourne¹ (¹Adult Reconstructive Surgery, London Health Science Centre, University of Western Ontario, London, Ontario, Canada)：Factors Influencing Range of Motion Following Contemporary Total Knee Arthroplasty. ISTA 2005, kyoto, Sep. 29-30, 2005.
84. 小久保吉恭¹, 山崎隆志¹, 星亨, 寺山星¹, 藤井朋子¹, 佐藤茂¹, 日下隼人¹ (¹ 武蔵野赤十字病院整形外科)：救急外来における整形外科受診患者の実態と分析. 第 41 回日本赤十字社医学会総会, 松江, 平成 17 年 10 月 7 日.
85. 市村正一：カレントコンセプト 骨代謝マーカーよりみた骨折リスク評価. 第 7 回日本骨粗鬆症学会, 大阪, 平成 17 年 10 月 13-15 日.
86. 市村正一：骨代謝マーカーからみた骨粗鬆症治療の実際. 第 7 回日本骨粗鬆症学会, 大阪, 平成 17 年 10 月 15 日.

87. 長谷川雅一, 市村正一, 里見和彦, 井上智雄¹(¹社会保険山梨病院・整形外科) : 閉経後骨粗鬆症に対するラロキシフェンの治療効果判定～各種骨代謝マーカーを用いて～. 第7回日本骨粗鬆症学会, 大阪, 平成17年10月13-15日.
88. 里見和彦 : 脊椎疾患の整形外科的治療. 第10回多摩IVR研究会, 立川, 平成17年10月15日.
89. 小川潤, 里見和彦, Alstermark B¹ : (¹Dept of Integrative Medical Biology, Umea Univ) : マウスにおける延髄から前肢運動ニューロンへの投射路 - In vivo recordingによる解析 -. 第20回日本整形外科学会基礎学術集会, 伊勢, 平成17年10月20-21日.
90. 田中公一郎¹, 森岡秀夫¹, 森井健司, 松本秀夫¹, Lawrence Weissbach², 戸山芳昭¹ (¹慶大・医・整形外科, ²Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School) : プラスミノゲン関連遺伝子タイプBは関節リウマチの抗血管新生治療標的遺伝子となりうる. 第20回日本整形外科学会基礎学術集会, 伊勢, 平成17年10月20-21日.
91. 森井健司, Lawrence Weissbach¹, 森岡秀夫², 竹内克仁², 田中公一郎², 戸山芳昭² (¹Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School, ²慶大・医・整形外科) : 新規血管新生抑制物質 Plasminogen Related Protein Bは Integrin α V β 3を介して血管内皮細胞と接着する. 第20回日本整形外科学会基礎学術集会, 伊勢, 平成17年10月20-21日.
92. 上釜誠也, 望月一男, 小山晋一, 里見和彦 : 家兎 VX₂ 大腿骨腫瘍を用いた直流通電療法の抗腫瘍効果. 第20回日本整形外科学会基礎学術集会, 伊勢, 平成17年10月20-21日.
93. 滝徳宗, 小川潤, 相川大介, 里見和彦 : 頭蓋高頻度電気刺激・下肢筋電位の誘発メカニズム. 第20回日本整形外科学会基礎学術集会, 伊勢, 平成17年10月20-21日.
94. 小川潤, 佐野秀仁, 市村正一, 里見和彦 : OPLL患者の頸髄介在ニューロン機能評価法の開発に向けて - 正常例を用いた検討. 平成17年度脊柱靭帯骨化症に関する基礎研究, 第2回班会議, 東京. 平成17年10月22日.
95. 市村正一 : 骨粗鬆症性脊椎圧迫骨折と骨代謝マーカー. 第4回骨折予防とビスフォスフォネート研究会, 高知, 平成17年11月2日.
96. 小寺正純, 石井良章, 森脇孝博, 田原泰久¹ (¹田原整形外科) : 人工股関節置換術後の深部静脈血栓症と肺塞栓症について - D-dimer値を中心に -. 第32回日本股関節学会, 新潟, 平成17年11月6-8日.
97. 里見和彦 : 腰部脊柱管狭窄症による間欠跛行の診断と治療. 第110回西日本整形・災害外科学会, 宇部, 平成17年11月6日.
98. 里見和彦 : 頸部損傷の診断と治療. 医調担当者実務専門コース, 熱海, 平成17年11月8日.
99. 市村正一 : 骨粗鬆症の薬物療法と運動療法. 柏市医師会学術講演, 柏, 平成17年11月11日.

100. 市村正一：仙椎再建術を併用しない仙椎全摘出術を施行した脊索腫の1例. 第40回日本脊髄障害医学会, 東京, 平成17年11月11-12日.
101. 宝亀登, 市村正一, 小川潤, 滝徳宗, 長谷川雅一, 里見和彦: 頸髄に発生した solitary fibrous tumor の1例. 第40回日本脊髄障害医学会, 東京, 平成18年11月11-12日.
102. 鈴木啓司, 小谷明弘, 今給黎直明, 佐々木茂, 里見和彦, 石井良章: 潰瘍性大腸炎に合併した膝関節炎の2例. 第33回日本リウマチ関節外科学会, 東京, 平成17年11月11-12日.
103. 宝亀登, 市村正一, 小川潤, 滝徳宗, 長谷川雅一, 里見和彦: 頸髄に発生し、神経鞘腫との鑑別を要した solitary fibrous tumor の1例. 第15回多摩脊椎脊髄カンファレンス, 多摩, 平成17年11月17日.
104. 佐野秀仁, 渋谷賢¹, 小川潤, 里見和彦, 大木紫¹ (¹杏林大・医・統合生理学): 間接的皮質-運動ニューロン入力 of 脊髄神経回路で見られる左右差. 第34回杏林医学会, 三鷹, 平成17年11月19日.
105. 田島崇, 市村正一, 井上功三朗, 里見和彦, 菊地文史¹ (¹杏林大・医・病理学): 頸胸椎移行部棘突起に発生した骨軟骨腫の1例. 第34回杏林医学会, 三鷹, 平成17年11月19日.
106. 由井睦樹, 宝亀登, 市村正一, 里見和彦, 別所文雄¹ (¹杏林大・医・小児科): 腰椎に発生した Langerhans cell histiocytosis の2例. 第34回杏林医学会, 三鷹, 平成17年11月19日.
107. 藪並英夫, 望月一男, 里見和彦, 菊地文史¹ (¹杏林大・医・病理学): 術前化学療法が奏功した滑膜肉腫の1例. 第34回杏林医学会, 三鷹, 平成17年11月19日.
108. 里見和彦: 椎間板ヘルニアに対するレーザー減圧術の成績と限界. 第10回荒川整形外科フォーラム21, 東京, 平成17年11月19日.
109. 里見和彦: 頸椎症性脊髄症診断ガイドラインの活用と問題点. 第16回県央整形外科研究会, 厚木, 平成17年11月24日.
110. 市村正一: 骨粗鬆症の実際-整形外科の立場から-. 第5回女性骨代謝研究会, 東京, 平成17年11月24日.
111. 小谷明弘: 初期研修医の実態調査. 武蔵野市整形医会, 武蔵野, 平成17年11月25日.
112. 望月一男: 骨・軟部腫瘍診断の pitfall. 第1回福岡関節外科学研究会, 福岡, 平成17年11月26日.
113. 今給黎直明, Zaffagnini S¹, Martelli S¹, Bignozzi S¹, Marcacci M¹, 小谷明弘, 石井良章, 里見和彦 (¹ Laboratorio di Biomeccanica, Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna, Italy.): 膝前十字靭帯二重束再建における運動解析~2つの異なる大腿骨側骨孔走行について~. 第32回関東膝を語る会, 東京, 平成17年11月26日.
114. 剣持雅彦, 小谷明弘, 佐々木茂, 石井良章, 里見和彦: 膝内側関節包靭帯付着部剥離骨折の一例. 第32回関東膝を語る会, 東京, 平成17年11月26日.

115. 小川潤, 太田道紀, 滝徳宗, 相川大介, 高倉基, 里見和彦: 上行性・下行性脊髄誘発電位による脊髄障害部位診断. 第35回日本臨床神経生理学会, 福岡, 平成17年11月30-12月2日.
116. 滝徳宗, 小川潤, 宝亀登, 里見和彦: 頸髄症患者における上肢運動機能の定量的評価の試み. 第35回日本臨床神経生理学会学術大会, 福岡, 平成17年11月30日-12月2日.
117. 小久保吉恭¹, 山崎隆志¹, 星亨, 佐藤茂¹, 小野和泉¹, 田中信子¹, 田中良典¹ (¹武蔵野赤十字病院整形外科): 大腿骨頸部骨折クリニカルパスの改訂. 第6回日本クリニカルパス学会, 新潟, 平成17年12月2日.
118. 望月一男: 整形外科の日常診療における骨・軟部腫瘍(教育研修講演). 第7回慈大柏病院整形外科病診連携懇話会, 柏, 平成17年12月2日.
119. 里見和彦: 腰痛の診断・治療のポイント. 実地医家のための腰痛セミナー2005, 東京, 平成17年12月3日.
120. 高山拓人, 井上善也¹, 近藤尚¹, 長野純二¹ (¹聖隷浜松病院整形外科): 分娩時に生じた大腿骨骨幹部骨折の2例. 第143回静岡県整形外科医会集談会, 浜松, 平成17年12月3日.
121. Mochizuki K, Koyama S, Uegama S, Tajima T, Minabe T and Satomi K: Five years follow-up of limb saving for musculoskeletal sarcomas. 6th Asia Pacific Musculo-Skeletal Tumor Society, Chiang Mai (Thailand), Jan. 18-20, 2006.
122. Uegama S, Mochizuki K, Koyama S, Tajima T and Satomi K: Antitumor effects of direct current treatment using VX2 femoral bone tumor in rabbits. 6th Asia Pacific Musculo-Skeletal Tumor Society, Chiang Mai (Thailand), Jan. 18-20, 2006.
123. Tajima T, Mochizuki K, Uegama S, Koyama S, Satomi K, Kikuchi F¹ (¹Departments of Pathology, Kyorin Univ. School of Medicine): GIANT CELL TUMOR OF BONE WITH PULMONARY METASTASIS. TWO CASES REPORTS. The 6th meeting of the Asia Pacific Musculoskeletal Tumor Society, Chiang Mai, Jan. 18-20, 2006.
124. 雨宮伸幸¹, 窪田博¹, 遠藤英仁¹, 須藤憲一¹, 宮越睦², 吉野秀朗², 市村正一, 里見和彦 (¹杏林大・医・心臓血管外科, ²杏林大・医・第2内科): 右室腫瘍の2例. 第3回多摩心臓外科学会プログラム, 立川, 平成18年1月28日.
125. 小川潤, 里見和彦, Alstermark B¹ (¹ウメオ大学統合医学生物学): ラットのC3-C4脊髄固有ニューロン. 第28回脊髄機能診断研究会, 東京, 平成18年2月4日.
126. 相川大介, 小川潤, 滝徳宗, 里見和彦: ラットにおける経頭蓋電気刺激・脊髄誘発電位の検討. 第28回脊髄機能診断研究会, 東京, 平成18年2月4日.
127. 滝徳宗, 小川潤, 相川大介, 里見和彦: マウスにおける経頭蓋電気刺激・筋誘発電位の基礎的研究. 第28回脊髄機能診断研究会, 東京, 平成18年2月4日.

128. 佐野秀仁,小川潤,里見和彦,大木紫¹(¹杏林大学・医・統合生理学):肢の運動にかかわる脊髄固有ニューロンの左右差について.第28回脊髄機能診断研究会,東京,平成18年2月4日.
129. 望月一男:整形外科領域の悪性腫瘍手術の現状.第20杏談話会,武蔵野,平成18年2月24日.
130. 市村正一:日常診療における骨粗鬆症の実際.西多摩骨・関節シンポジウム,立川,平成18年3月4日.
131. 高山拓人:左前腕～手指高度挫滅損傷.第31回静岡手の外科・マイクロサージャリー研究会,浜松,平成18年3月4日.
132. 佐野秀仁,小川潤,里見和彦,大木紫¹(¹杏林大・医・統合生理学):Corticospinal tractを中継する脊髄固有ニューロンに見られる左右差.2006随意運動の調節機構とその病態生理研究会,東京,平成18年3月4-5日.
133. 滝徳宗,小川潤,宝亀登,相川大介,里見和彦:頸髄症患者の定量的運動機能評価の試み.随意運動の調節機構とその病態生理研究会,三鷹,平成18年3月4-5日.
134. 五十嵐一峰:Bosworth型足関節脱臼骨折の1例.第185回新潟整形外科学会,新潟,平成18年3月11日.
135. 北野牧子,野々宮廣章¹,高橋惇¹,渡辺良¹,崔文錫¹,高橋一弘¹,尾高光昭¹,井上慶三¹,添田修一¹,浅井太郎¹(¹瀬尾記念病院整形外科):小児肘関節外側脱臼の1例.第144回静岡県整形外科学会集談会,静岡,平成18年3月11日.
136. Susa M¹, Yabe H¹, Morioka H¹, Morii T¹, Takeuchi K¹, Yoshiyama A¹, Weissbach L², Hornicek FJ², Matsumoto H¹, Chiba K¹, Toyama Y¹(¹慶大・医・整形外科²Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School,):Proteome analysis of anti-tumor effect by alendronate on high grade human chondrosarcoma.52nd annual meeting of the orthopaedic research society. March 19-22 2006 Chicago USA.
137. 保坂聖一¹,森井健司¹,矢部啓夫¹,森岡秀夫¹,竹内克仁¹,須佐美知郎¹,吉山晶¹,戸山芳昭¹,穴澤卯圭².(¹慶大・医・整形外科,²東京歯科大学付属市川総合病院・整形外科)類表皮嚢胞内に発生した扁平上皮癌の2例.第46回関東整形災害外科学会,東京,平成18年3月24-25日.
138. 吉山晶¹,森井健司¹,矢部啓夫¹,森岡秀夫¹,渡部逸央¹,竹内克仁¹,須佐美知郎¹,西本和正.¹慶大・医・整形外科,²公務員共済立川病院・整形外科)淡明細胞軟骨肉腫の2例.第46回関東整形災害外科学会,東京,平成18年3月24-25日.
139. 長谷川雅一,市村正一,宮本隆,里見和彦,井上功三朗,山本靖紀,井上智雄¹(¹社会保険山梨病院整形外科):閉経後高齢女性に対するラロキシフェン治療効果.第46回関東整形災害外科学会,東京,平成18年3月24-25日.
140. 剣持雅彦,小谷明弘,今給黎直明,佐々木茂,石井良章,里見和彦:CLBTRを用いたACL再建における当科の治療経験.第46回関東整形災害外科学会,

東京,平成 18 年 3 月 24-25 日.

141. 由井睦樹,市村正一,宝亀登,里見和彦:腰椎に発生した Langerhans cell histiocytosis(LCH)の 2 例. 第 46 回関東整形災害外科学会,東京,平成 18 年 3 月 24-25 日.
142. 藪並英夫,望月一男,里見和彦,菊地文史¹(¹杏林大・医・病理学):術前化学療法が奏功した滑膜肉腫の 1 例. 第 46 回関東整形災害外科学会,東京,平成 18 年 3 月 24-25 日.
143. 井上功三朗,山本靖紀,井上智雄¹長谷川雅一,市村正一,里見和彦(¹社会保険山梨病院整形外科):閉経後女性に対するリセドロネートの短期治療効果. 第 46 回関東整形災害外科学会,東京,平成 18 年 3 月 24-25 日.
144. 佐野秀仁,渋谷賢¹,小川潤,里見和彦,大木紫¹(¹杏林大・医・総合生理学):ヒトの脊髄内運動経路に見られる左右差. 第 83 回日本生理学会大会,前橋,平成 18 年 3 月 28-30 日.

論文

1. 石井良章,鳥巢岳彦¹,早乙女紘一²,山野慶樹³(¹九州大・医・整形外科,²獨協医大・整形外科,³清恵会病院整形外科):整形外科領域感染症に対する Doripenem の治療成績と骨・関節組織への移行性. 日骨関節感染症誌 19: 56-59, 2005.
2. 里見和彦:歩行障害と間欠跛行. 脊椎脊髄ジャーナル 18: 594-597, 2005.
3. 里見和彦:化膿性脊椎炎の診断と治療. リウマチ科 33: 607-612, 2005.
4. 小谷明弘,石井良章,佐々木茂,里見和彦:Genesis MBK の使用経験. 関節外科 24: 45-51, 2005.
5. 市村正一:骨粗鬆症治療薬の EBM ビスホスホネート. CLINICAL CALCIUM 15: 583-590, 2005.
6. 市村正一,長谷川雅一,宮本隆,里見和彦,朝妻孝仁¹(¹防衛医大・整形外科):骨粗鬆症における骨代謝マーカーの適正使用. 臨整外 40: 1219-1223, 2005.
7. 市村正一:SERM の骨折抑制効果. BONE 21: 33-37, 2006.
8. 小谷明弘,石井良章,今給黎直明,佐々木茂,里見和彦:大腿骨顆部骨壊死に対する自家骨軟骨移植術. 別冊整形外 48:213-217, 2005
9. 小谷明弘:膝関節痛を訴える高齢者への対処法. 診断と治療 94:403-405, 2006.
10. 小川潤,太田道紀,滝徳宗,相川大介,高倉基,里見和彦:下行性伝導路の最適モニターは何か?-脊髄髄内腫瘍症例の検討から. 臨脳波 48: 18-24, 2006.
11. 小川潤,Alstermark B¹(¹ウメオ大・生理学):嚙歯類の錐体路-特に mouse の種族特異性について. 脊髄機能診断 27: 28-32, 2005.
12. 田中公一郎¹,森岡英夫¹,森井健司,松本秀男¹(¹慶大・医・整形外科):血管新生阻害薬を用いた関節炎治療. 整形外科 56: 790, 2005.

13. 森岡英夫¹, 矢部啓夫¹, 森井健司, 竹内克人¹, 須佐美知郎¹, 戸山芳昭¹ (¹慶大・医・整形外科) : 骨盤部悪性骨・軟部腫瘍に対する患肢温存手術. 整・災外 49 : 259-266, 2006.
14. 林光俊, 石井良章 : 足・足関節スポーツ障害・外傷リハビリテーション実践マニュアル - アキレス腱断裂新鮮例保存療法 - . MB Med Reha No. 61:46-52, 2005.
15. 星亨, 大畑徹也, 浅井太郎, 小谷明弘, 石井良章, 里見和彦, 佐藤茂¹ (¹武蔵野赤十字病院整形外科) : 小児下腿骨開放骨折の治療と問題点. 日小整会誌 14: 143-147, 2005.
16. 星亨, 小久保吉恭¹, 山崎隆志¹, 佐藤茂¹ (¹武蔵野赤十字病院整形外科) : 放射線照射後の合併症 -人工関節置換術後の化膿性股関節炎-. 日骨関節感染学会誌 19: 103-106, 2005.
17. 星亨 : 小児大腿骨・下腿骨骨折後の過成長により健側下肢の延長術が必要であった1例. 小児看護 28: 867- 869, 2005.
18. 星亨 : 関節穿刺の皮膚消毒. 日医新報 4246 : 94-95, 2005.
19. 星亨 : 関節穿刺をした後は入浴してはいけないのか? . 治療 88 : 831-832, 2005 .
20. 小久保吉恭¹, 山崎隆志¹, 星亨, 佐藤茂¹ (¹武蔵野赤十字病院整形外科) : 脊髄硬膜外血腫の治療方針. 東日本整災誌 17 : 113-118, 2005.
21. 小久保吉恭¹, 山崎隆志¹, 星亨, 佐藤茂¹, 田中良典¹, 久保田典子¹ (¹武蔵野赤十字病院整形外科) : 人工骨頭置換術クリティカルパスの評価. 整形外科 56 : 1621-1624, 2005.
22. 河合大, 樋口智彦, 里見和彦 : 経皮的レーザー椎間板減圧術. からだの科学増刊 (高度先進医療) ; 113-117, 2005.
23. Kawai D, Satomi K: Radiographic analysis of degenerative spondylolisthesis - The relationship between facet angle and slipping. 杏林医学会雑誌 36: 64-73, 2005.
24. Asai T, Ishii Y: Prognosis of the fracture of the tibia in children. 杏林医学会雑誌 36: 21-31, 2005.
25. 内倉長造, 平野純, 工藤文孝, 高山拓人, 大野高也¹ (¹久我山病院整形外科) : 肘頭骨折に対する創外固定による治療. 日肘関節会誌 12 : 129-130, 2005.
26. 内倉長造, 工藤文孝, 平野純, 高山拓人, 里見和彦 : 保存的に治療した橈骨遠位端骨折の骨密度. 骨折 28: 45-46, 2006.
27. 内倉長造, 里見和彦 : 不安定型橈骨遠位端骨折に対する non-bridging 創外固定と bridging 創外固定による治療成績の比較. J MIOS 38: 9-13, 2006.
28. 渡辺政行 : セメントレス人工股関節全置換術後の大腿骨の骨萎縮について - 骨代謝マーカーの検討. 杏林医学会雑誌 36 : 320-328, 2005.
29. 工藤文孝, 内倉長造, 平野純, 里見和彦 : *Streptococcus intermedius* を起炎菌とする母指末節骨骨髓炎の1例. 日骨関節感染学会誌 19 : 135-138,

2005.

30. 工藤文孝；ラット坐骨神経切断後の修復過程における開口放出関連蛋白質の変動について，杏林医学会雑誌 36：320-328, 2005. 348-357, 2005.
31. 工藤文孝, 内倉長造, 平野純, 高山拓人, 丸野秀人：小児上腕骨顆上骨折の治療経験，日本肘関節学会誌 12：143-144, 2005.
32. 工藤文孝, 内倉長造, 平野純, 高山拓人, 里見和彦：中手骨頸部軸圧骨折（ボクサー骨折）に対する創外固定の使用経験．日創外固定骨延長会誌 17:93-96, 2006.
33. 平野純, 内倉長造, 工藤文孝：二次性肘関節拘縮、強直に対する手術経験．日肘関節会誌 12：185-186, 2005.
34. 平野純, 林光俊, 内倉長造, 工藤文孝：A Case Report of Persistent Tension-type Tibial Stress Fracture in a National Volleyball Player. 整スポ会誌 24：67-72, 2005.
35. 小山晋一, 望月一男：Image of medicine. 悪性軟部腫瘍における広範囲切除術．杏林医会誌 36：3, 2005.
36. 小山晋一, 望月一男：Image of medicine. 良性骨腫瘍における病巣搔爬・骨移植術．杏林医会誌 36：111, 2005.
37. 長谷川雅一, 市村正一, 里見和彦, 中川智之¹（¹国立病院機構東埼玉病院整形外科）：高齢者脊椎圧迫骨折の最新の治療法と成績・骨粗鬆症性椎体骨折の治療成績と X 線所見における予後不良因子の検討～硬性型フレームコルセットを用いて～．骨・関節・靭帯 18：383-388, 2005.
38. 森脇孝博, 石井良章, 里見和彦：MRSA のゲノタイピング．日骨関節感染学会誌 19：139-142, 2005.
39. 剣持雅彦, 佐藤茂¹（¹武蔵野赤十字病院整形外科）：脛骨顆間隆起骨折の治療経験．膝 30：221-224, 2005.
40. 高橋雅人¹, 高島康夫¹, 河合大, 里見和彦（¹三鷹中央病院整形外科）：腰椎椎間板嚢腫の 1 例．日脊髄障害医会誌 18：122-123, 2005.
41. 高山拓人：バンコマイシンを含有するリン酸カルシウムセメントの実験的研究．杏林医学会雑誌 36：42-53, 2005.
42. 高山拓人, 内倉長造, 里見和彦：創外固定を用いて治療した陳旧性環指 DIP 背側脱臼の 1 例．日創外固定骨延長会誌 16:23-27, 2005.
43. 高山拓人, 内倉長造, 平野純, 工藤文孝, 里見和彦：LCP を用いた Smith 型橈骨遠位端骨折における骨膜の組織学的検討．骨折 27：324-326, 2005.
44. 相川大介, 小川潤, 滝徳宗, 里見和彦：ラットにおける脊髄硬膜外刺激・脊髄誘発電位の起源．脊髄機能診断 27：33-35, 2005.
45. 丸野秀人, 内倉長造：上腕骨遠位端関節内骨折の治療経験．日肘関節会誌 12：117-118, 2005.
46. 佐野秀仁, 小川潤, 里見和彦, 大木紫¹（¹杏林大・医・統合生理学）：C3-C4 脊髄固有ニューロンの機能検査法－正常被験者で見られる左右差について．脊髄機能診断 27：55-61, 2005.

47. 滝徳宗,小川潤,里見和彦:腰椎椎間板ヘルニアに対するヘルニア摘出術後椎間板炎の2例.日骨関節感染会誌 19:37-40,2005.
48. 滝徳宗,小川潤,里見和彦,相川大介:ラットを用いた経頭蓋電気刺激-筋誘発電位に関する基礎的研究.脊髄機能診断 27:41-44,2005.
49. 五十嵐一峰,望月一男,今給黎直明,里見和彦,菊地文史¹(¹杏林大・医・病理学):再発を繰り返し染色体検査により診断しえた分化型脂肪肉腫の1例.関東整災外会誌 36:122-125,2005.
50. 井上功三朗,望月一男,森脇孝博,里見和彦,菊地文史¹(¹杏林大・医・病理学):橈骨と大腿骨の2箇所での悪性転化を来たしたOllier病の1例.関東整災外会誌 36:11-14,2005.
51. 北野牧子,長谷川雅一,木下欣明,小谷明弘,里見和彦:掌蹠膿疱症に伴った膝関節炎の1例. 関東整災外会誌 37:8-12,2006.
52. 坂倉健吾,市村正一,服部和幸,小川潤,里見和彦:側弯症から診断された脊髄空洞症を伴うArnold-Chiari奇形の一例. 杏林医会誌 36:364-367,2005.

著書

1. 石井良章:大腿骨近位部骨折.骨折脱臼改訂2版.鳥巢岳彦他編,東京,南山堂,p.691-747,2005.
2. 里見和彦:頰椎脱臼・骨折に対する整復固定術.リスクマネジメント脊椎手術.伊藤達雄他編,東京,南江堂.p.129-135,2005.
3. 里見和彦:椎弓スペーサーを用いた片開き式脊柱管拡大術.整形外科の要点と盲点.馬場久敏編,東京,文光堂,p.242-244,2005.
4. 里見和彦,樋口智彦,木下欣明,河合大:椎間板ヘルニアに対するレーザー手術. NEW MOOK 整形外科 No.19(低侵襲手術).越智隆弘,菊池臣一編.東京,金原出版.p.154-163,2005.
5. 里見和彦:頰椎の後方除圧術.整形外科診療実践ガイド.守屋秀繁他編,東京,文光堂,p.218-219,2006.
6. 望月一男:脛骨近位骨肉腫の切除と再建.整形外科 Knack & Pitfalls「骨・軟部腫瘍外科の要点と盲点」.岩本幸英監修.東京,文光堂,p182-189,2005.
7. 望月一男:南山堂医学大辞典19版.東京,文光堂,2006.
8. 林光俊:ズバリとわかる運動器疾患の病態生理第26回-アキレス腱断裂-.整形看11:43-49,2006.
9. 林光俊,石井良章:アキレス腱断裂の治療とアスレティックリハビリテーション.アスレティックリハビリテーションマニュアル.東京,全日本病院出版会,p156-161,2006.
10. 星亨:破傷風,ガス壊疽,他.整形外科診療実践ガイド.守屋秀繁他編,東京,文光堂,p.182-185,277-278,281-282,812-814,2005.
11. 河合大,里見和彦:経皮的レーザー椎間板減圧術.リスクマネジメント脊椎手術.伊藤達雄他編,東京,南江堂.p.301-305,2005.

12. 小山晋一, 望月一男: 脛骨近位悪性骨腫瘍の広範切除術におけるアプローチ. Useful Surgical Approach—定型からオリジナルまで. 岩本幸英編, 東京, メジカルビュー社. p272-275, 2005.

(その他)

1. 里見和彦 (分担研究者): 整形外科領域ガイドラインの電子化, 並びに活用・評価に関する研究. 厚生労働省科学研究費補助金-医療技術評価研究事業, 平成17年度総括・分担研究報告書. 9-10, 2005.
2. 里見和彦 (分担研究者): 脊柱靭帯骨化症に関する調査研究. 厚生労働省科学研究費補助金-難治性疾患克服研究事業, 平成17年度総括・分担研究報告書. 108, 2005.
3. 里見和彦 (編集責任者): 頚椎症性脊髄症-診療ガイドライン. 東京, 南江堂, 2005.
4. 里見和彦 (編集責任者): 脊椎脊髄病用語事典 (日本脊椎脊髄病学会編) 東京, 南江堂, 2005.
5. 市村正一: 骨粗鬆症 Q&A. 骨粗鬆症治療 4: 268-271, 2005.

形成外科学教室

I. 口演

- 1 尾崎峰, 百澤明, 小林よう, 松岡伯, 坂いづみ, 波利井清紀: パルス可変型長パルス色素レーザー (V beam TM) を用いた単純性血管腫治療におけるわれわれのアルゴリズム. 第48回日本形成外科学会総会, 東京, 平成17年4月13日.
- 2 宮本慎平, 百澤明, 松岡伯, 坂いづみ, 尾崎峰, 小林よう, 波利井清紀, 窪田靖志¹ (¹杏林大・医・麻酔科学): 当科における小児の全身麻酔下レーザー症例の検討. 第48回日本形成外科学会総会学術集会, 東京, 平成17年4月13日.
- 3 百澤明, 尾崎峰, 波利井清紀: くまと呼ばれる色素沈着の治療. 第48回日本形成外科学会学術集会, 東京, 平成17年4月14日.
- 4 三鍋俊春, 多久嶋亮彦, 百澤明, 波利井清紀, 今西宣晶¹, 中嶋英雄² (¹慶應大・医・解剖学, ²慶應大・医・形成外科): シンポジウム美容的観点から見た皮弁再建外科-乳房再建外科: 皮弁内血行に基づく筋体・皮島の modification を施した広背筋皮弁による美容的再建. 第48回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 平成17年4月15日.
- 5 Miyamoto S, Minabe T, Harii K: Comparison of the same free flaps transferred to different sites. International Meeting of GIT Microsurgical Society, Hakone, Apr.11-13, 2005.
- 6 Kurita K, Harii K, Oshima Y¹, Asato H² (¹ Department of Plastic Surgery, Tomei Atsugi Hospital. ² Department of Plastic and Reconstructive

Surgery, Tokyo University Hospital.) : Callostasis lengthning of metacarpal and phalangeal bone using the modified Ilizarov method. International Meeting of GIT Microsurgical Society, Hakone, Apr. 11-13, 2005.

- 7 大浦紀彦¹ (¹杏林大・医・救急医学) : 創傷治癒, 創傷管理セミナー, 東京, 平成 17 年 6 月 2 日.
- 8 多久嶋亮彦, 百澤明, 波利井清紀, 朝戸裕貴¹, 佐久間文子 (¹東京大・医・形成外科) : 異常共同運動を呈した顔面神経麻痺の形成外科的治療. 第 28 回日本顔面神経研究会, 名古屋, 平成 17 年 6 月 3 日.
- 9 尾崎峰, 百澤明, 多久嶋亮彦, 波利井清紀 : Suture suspension による顔面神経麻痺回復期の待機療法. 第 28 回日本顔面神経研究会, 名古屋, 平成 17 年 6 月 3 日.
- 10 三鍋俊春, 松田実¹, 福島久喜¹, 伊坂泰嗣¹, 寺岡秀郎¹, 木川田弥生¹, 呉屋朝幸¹, 波利井清紀 (¹杏林大・医・外科) : 胸筋温存乳房切除後の expander による即時乳房再建—大胸筋 marionette 縫合の有用性. 第 13 回日本乳癌学会総会, 岡山, 平成 17 年 6 月 10 日.
- 11 三鍋俊春, 福島久喜¹, 松田実¹, 呉屋朝幸¹, 波利井清紀 (¹杏林大・医・外科) : 自家脂肪注入豊胸術後に巨大膿瘍をきたした 2 例. 第 13 回日本乳癌学会総会, 岡山, 平成 17 年 6 月 10, 11 日.
- 12 波利井清紀 : Free Flap による頭頸部再建の要点—若手医師のために— (特別講演). 第 26 回頭頸部手術手技研究会 (第 29 回日本頭頸部癌学会), 東京, 平成 17 年 6 月 15 日.
- 13 宮本慎平, 多久嶋亮彦, 波利井清紀 : 頰部に生じた Alveolar Soft Part Sarcoma の 1 例. 第 29 回日本頭頸部癌学会, 東京, 平成 17 年 6 月 16 日.
- 14 多久嶋亮彦, 波利井清紀, 朝戸裕貴¹, 岡崎睦¹, 平野浩一, 海老原敏 (¹東京大・医・形成外科) : 上顎がん切除後の眼窩底再建材の選択について. 第 29 回日本頭頸部癌学会, 東京, 平成 17 年 6 月 17 日.
- 15 宮本慎平, 多久嶋亮彦, 百澤明, 波利井清紀 : 鎖骨部皮下に生じた成人型黄色肉芽腫の 1 例. 第 242 回日本形成外科学会関東支部東京地方会, 東京, 平成 17 年 7 月 2 日.
大浦紀彦¹ (¹杏林大・医・救急医学) : 創傷治癒と局所の処置, 茨城県褥瘡ケアセミナー, 水戸, 平成 17 年 7 月 2 日.
- 16 多久嶋亮彦, 朝戸裕貴¹, 岡崎睦¹, 波利井清紀 (¹東京大・医・形成外科) : 中頭蓋底術後の顔面神経麻痺に対して二次的に遊離筋肉移植術を行った 2 例. 第 17 回日本頭蓋底外科学会, 大阪, 平成 17 年 7 月 7 日.
- 17 尾崎峰, 多久嶋亮彦, 百澤明, 波利井清紀 : 顔面神経麻痺に対する suture suspension による待機手術—症例報告—. 第 17 回日本頭蓋底外科学会, 大阪, 平成 17 年 7 月 8 日.
- 18 三鍋俊春, 波利井清紀, 福島久喜¹, 松田実¹, 木川田弥生¹ (¹杏林大・医・外科) : Lipoinjection による豊胸術後に生じた重篤な乳房膿瘍の 2 例. 第

- 11 回慶應義塾大学形成外科同門会学術集会，東京，平成 17 年 7 月 23 日。
- 19 三鍋俊春，波利井清紀：前額部脂肪腫の内視鏡下吸引摘除術—顔面露出部に傷をつけない Endoscopic Forehead Surgery の有用性．第 11 回慶應義塾大学形成外科同門会学術集会，東京，平成 17 年 7 月 23 日。
- 20 栗田昌和，大浦紀彦¹，波利井清紀（¹杏林大・医・救急医学）：新しい排便管理システムの有用性．第 7 回日本褥瘡学会学術集会，横浜，平成 17 年 8 月 27 日。
- 21 丹波光子¹，千田まどか¹，川崎えりな¹，田極直美¹，松本知恵¹，三鍋俊春（¹杏林大学医学部附属病院・看護部）：当院整形外科病棟での褥瘡予防の取り組み．第 7 回日本褥瘡学会学術集会，横浜，平成 17 年 8 月 27 日。
- 大浦紀彦¹（¹杏林大・医・救急医学）：TIME コンセプトに基づく褥瘡ケア 局所の処置．学研ナーシングセミナー，札幌，平成 17 年 9 月 10 日。
- 22 多久嶋亮彦：形成外科・再建外科・美容外科における最近の進歩．曾於郡医師会，鹿児島，平成 17 年 10 月 14 日。
- 23 宮本慎平，三鍋俊春，波利井清紀：異なる移植床血管に移植した同一遊離皮弁の生着域と皮弁内血行形態変化の比較．第 14 回日本形成外科学会基礎学術集会，東京，平成 17 年 10 月 15 日。
- 24 多久嶋亮彦：形成外科・再建外科・美容外科における最近の進歩．調布医師会，東京，平成 17 年 10 月 19 日。
- 25 Kurita M, Ichioka S¹, Oshima Y², Harii K（¹ Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Saitama University School of Medicine Hospital, ² Department of Plastic Surgery, Tomei Atsugi Hospital）Risk Assessment of Bedridden Patients with Pressure Ulcers Who Undergo surgical Debridement. 15th Japan- China Joint Meeting on Plastic Surgery 2005, Tokyo, Oct, 28, 2005.
- 26 波利井清紀：整形外科医のための形成外科の知識．三鷹整形外科医会，東京，平成 17 年 11 月 2 日。
- 27 多久嶋亮彦，大浦紀彦¹，百澤明，朝戸裕貴²，波利井清紀（¹杏林大・医・救急医学，²東京大・医・形成外科）：先天性顔面神経麻痺に対する神経・血管柄付き遊離筋肉移植術を用いた再建．第 13 回日本血管外科学会関東甲信越地方会，東京，平成 17 年 11 月 5 日。
- 28 大浦紀彦¹（¹杏林大・医・救急医学）：慢性創傷に対する最新の治療 常識と非常識．草加医師会学術講演会，草加，平成 17 年 11 月 7 日。
- 29 多久嶋亮彦，百澤明，三鍋俊春，波利井清紀，朝戸裕貴¹，岡崎睦¹，平野浩一，海老原敏（¹東京大・医・形成外科）：上・下顎再建における再建材の選択について．第 23 回日本顎顔面外科学会，徳島，平成 17 年 11 月 10 日。
- 30 宮本慎平，多久嶋亮彦，百澤明，尾崎峰，波利井清紀：上咽頭腫瘍切除後に生じた開口障害に対し、患側筋突起切除術が著功した 1 例．第 23 回日本頭蓋顎顔面外科学会，徳島，平成 17 年 11 月 10 日。
- 31 多久嶋亮彦，百澤明，三鍋俊春，朝戸裕貴¹，岡崎睦¹，平野浩一，海老原敏，

- 波利井清紀（¹東京大・医・形成外科）：血管柄付き骨移植による下顎再建における顎関節に対する処置について．第23回日本顎顔面外科学会，徳島，平成17年11月11日．
- 32 三鍋俊春，波利井清紀：顔面露出部に傷をつけない前額部脂肪腫の内視鏡下摘出術－早期職場復帰が可能であった3症例．第23回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会，徳島，平成17年11月11日．
- 33 尾崎峰，百澤明，多久嶋亮彦，波利井清紀：自家肋軟骨と浅側頭筋膜弁移植による一期的再建を行った熱傷後高度耳介変形の1例．第23回日本頭蓋顎顔面外科学会総会，徳島，平成17年11月11日．
- 34 飯田匠子，三鍋俊春，多久嶋亮彦，百澤明，尾崎峰，宮本慎平，波利井清紀：当科における過去5年間の眼窩底骨折に対する骨移植術の検討．第23回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会，徳島，平成17年11月10-11日．
- 35 波利井清紀：陳旧性顔面神経麻痺の総合的治療－Total Facial Reanimation－（特別講演）．横浜フォーラム，横浜，平成17年11月26日．
- 36 百澤明：レーザー治療とトレチノイン治療を効果的に用いた色素沈着治療．兵庫県形成外科医会，神戸，平成17年11月26日．
- 37 多久嶋亮彦，朝戸裕貴¹，波利井清紀（¹東京大・医・形成外科）：陳旧性顔面神経麻痺に対する神経血管柄付き遊離筋肉移植術の現状と限界．第32回日本マイクロサージャリー学会，仙台，平成17年12月1日．
- 38 宮本慎平，三鍋俊春，波利井清紀：異なる移植床血管に移植した同一遊離皮弁の生着域と皮弁内血行形態変化の比較．第32回日本マイクロサージャリー学会学術集会，仙台，平成17年12月1日．
- 39 三鍋俊春，波利井清紀：乳房再建におけるTRAM/DIEP皮弁、広背筋皮弁の皮膚・皮下脂肪拡大付着はどこまで安全か－皮弁壊死例の反省と血管解剖の検討．第32回日本マイクロサージャリー学会学術集会，仙台，平成17年12月2日．
- 40 尾崎峰，多久嶋亮彦，百澤明，波利井清紀：遊離皮弁移植術後のモニタリングに用いた新しい血流計QFlow-500™の使用経験．第32回日本マイクロサージャリー学会，仙台，平成17年12月2日．
- 41 栗田昌和，波利井清紀：特発性と考えられた大胸筋下血腫の一例．日本形成外科学会第244回東京地方会，東京，平成17年12月3日．
- 42 大浦紀彦¹，当山拓也，丹波光子，塩田紀子，多久嶋亮彦，波利井清紀（¹杏林大・医・救急医学）：顆粒型ハイドロコロイド材の有用性．第35回日本創傷治癒学会、シンポ被覆材の効用，東京，平成17年12月5日．
- 43 波利井清紀：上顎・頭蓋底がんの切除と再建手術の標準化に関する研究（3年目）（厚労省 主任研究者）．がん分野研究成果発表会（研究者向け），東京，平成18年1月16日．
- 44 波利井清紀：泌尿器科医のための形成外科的知識（教育講演）．第579回日本泌尿器科学会東京地方会，東京，平成18年1月26日．
- 45 三鍋俊春，波利井清紀，今西宣晶¹，相磯貞和¹他（¹慶應大・医・解剖学）：

Perforator Mapping に基づいた自家組織による乳房再建．第 12 回慶應義塾大学形成外科同門会学術集会，東京，平成 18 年 1 月 28 日．

- 46 宮本慎平，多久嶋亮彦，波利井清紀：膀胱壁欠損に対し有茎空腸弁を用いて再建した 1 例．東京大学医学部形成外科同門学術集会，東京，平成 18 年 2 月 4 日．
- 47 佐藤英，栗田昌和，尾崎峰，大浦紀彦¹，多久嶋亮彦，波利井清紀：（¹杏林大・医・救急医学）：表面麻酔剤を使用しメトヘモグロビン血症を認めた 1 例．東京大学医学部形成外科同門学術集会，東京，平成 18 年 2 月 4 日．
- 48 栗田昌和，佐藤英，宮本慎平，当山拓也，尾崎峰，百澤明，大浦紀彦¹，多久嶋亮彦，波利井清紀（¹杏林大・医・救急医学）：頬骨骨折治療における超音波エコーの有効性．東京大学医学部形成外科同門学術集会，東京，平成 18 年 2 月 4 日．
- 49 尾崎峰，多久嶋亮彦，百澤明，波利井清紀：中足骨短縮症に対する創内固定による骨延長術．第 11 回形成外科内視鏡・手術手技研究会，横浜，平成 18 年 2 月 18 日．

II. 論文

- 1 波利井清紀：Free flap による頭頸部再建の要点-若手医師のために-．頭頸部癌 31(3):297-307, 2005.
- 2 Harii K：Technical advances of plastic and reconstructive surgery in cancer surgery. Int.J.Oncol. 10:215-217, 2005.
- 3 Takushima A, Harii K, Asato H¹, Momosawa A, okazaki M and Nakatsuka T²（¹ Dept. of Plastic & Reconstructive Surgery, Graduate School of Medicine, University of Tokyo, ² Dept. of Plastic & Reconstructive Surgery Saitama medical School）：Choice of osseous and osteocutaneous flaps for mandibular reconstruction. Int.J.Clin.Oncol. 10(4):234-242, 2005.
- 4 Takushima A, Momosawa A, Asato H¹, Aiba E¹ and Harii K.（¹ Dept. of Plastic & Reconstructive Surgery, Graduate School of Medicine, University of Tokyo）：Double vascular pedicled free jejunum transfer for total esophageal reconstruction. Journal of Reconstructive Microsurgery 21(1):5-10. 2005.
- 5 Takushima A, Harii k, Asato H¹, and Momosawa A（¹ Dept. of Plastic & Reconstructive Surgery, Graduate School of Medicine, University of Tokyo）：Revisional operations improve results of neurovascular free muscle transfer for treatment of facial paralysis. Plast. Reconstr. Surg. 116(2):371-380. 2005.
- 6 Iida T, Takami Y¹, Yamaguchi R¹, Shimazaki S¹ and Harii K（¹ Dept. of Emergency Medicine, Burn Center, Kyorin University, School of Medicine）：Development of a tissue-engineered human oral mucosa

equivalent based on an acellular allogeneic dermal matrix: A preliminary report of clinical application to burn wounds. Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg. 39:138-146, 2005.

- 7 Okazaki M¹, Yoshimura K¹, Uchida G¹, Suzuki Y¹, Kitano Y¹ and Harii K (¹ Dept. of Plastic & Reconstructive Surgery , Graduate School of Medicine, University of Tokyo) : Epidermal hyperpigmentation in non-syndromic solitary cafe-au-lait macules may be associated with increased secretion of end thelin-1 by lesional keratinocytes. Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg. 39:213-217, 2005.
- 8 Okazaki M¹ , Asato H¹, Takushima A, Nakatsuka T², Ueda K³ and Harii K (¹ Dept. of Plastic & Reconstructive Surgery , Graduate School of Medicine, University of Tokyo, ² Dept. of Plastic & Reconstructive Surgery Saitama medical School, ³ Dept. of Plastic & Reconstructive Surgery Fukushima medical School) : Secondary reconstruction of failed esophageal reconstruction. Ann.Plast. Surg. 54:530-537, 2005.
- 9 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 顔面神経麻痺の再建 - 神経移植と筋移植 - . PEPARS 3: 51-58, 2005.
- 10 多久嶋亮彦, 百澤明, 朝戸裕貴¹, 岡崎睦¹, 三鍋俊春, 波利井清紀 (¹ 東京大・医・形成外科) : 先天性顔面神経麻痺の再建. 形成外科 48(8): 891-899, 2005.
- 11 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 顔面神経麻痺の動的再建. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学の最新医療 先端医療シリーズ 35: 19-23, 2005.
- 12 多久嶋亮彦、百澤明、朝戸裕貴¹、岡崎睦¹、三鍋俊春²、波利井清紀 (¹ 東京大・医・形成外科, ² 埼玉医科大学医療センター・形成外科) : 先天性顔面神経麻痺の再建. 形成外科 48(8):891-899, 2005.
- 13 多久嶋亮彦, 百澤明, 三鍋俊春, 朝戸裕貴¹, 波利井清紀 (¹ 東京大・医・形成外科) : 顔面神経麻痺の治療標準化に向けて: 陳旧性顔面神経麻痺再建における神経・血管柄付き遊離筋肉と移植床神経の選択について. 日本頭蓋顎顔面外科学会誌, 21:73-74, 2005.
- 14 多久嶋亮彦, 百澤明, 朝戸裕貴¹, 岡崎睦¹, 三鍋俊春, 波利井清紀 (¹ 東京大・医・形成外科) : 小児のマイクロサージャリー: 先天性顔面神経麻痺の再建. 形成外科, 48: 891-899, 2005.
- 15 多久嶋亮彦, 百澤明, 三鍋俊春, 波利井清紀, 朝戸裕貴¹ (¹ 東京大・医・形成外科) : 先天性顔面神経麻痺に対する神経・血管柄付き遊離筋肉移植術を用いた笑いの再建. 日本マイクロサージャリー学会会誌, 18:128-129, 2005.
- 16 平野浩一, 中村和隆¹, 長谷川誠¹ (¹ 杏林大・医・耳鼻咽喉科) : TS-1の経胃瘻投与における薬物動態および有害事象の検討. 癌と化学療法 32: 859-862, 2005.
- 17 小山晋一¹, 望月一男¹, 上釜誠也¹, 菊地文史², 三鍋俊春, 里見和彦¹ (¹ 杏林大・医・整形外科, ² 杏林大・医・病理学) : 類上皮肉腫の治療成績. 日

- 本整形外科学会雑誌 79 : S668, 2005.
- 18 三鍋俊春, 飯田拓也, 坂いづみ, 波利井清紀 : 大胸筋 "Marionette Suture" による Expander の被覆. 慶應医学 82 : 95, 2005.
 - 19 三鍋俊春, 飯田拓也, 坂いづみ, 波利井清紀 : 局所皮弁法 purse string technique による乳頭形成術. 慶應医学 82:95-96, 2005.
 - 20 三鍋俊春, 小澤剛, 尾崎峰, 飯田拓也, 百澤明, 多久嶋亮彦, 波利井清紀 : 内視鏡下での前額部巨大皮様嚢腫の摘出と前頭骨形成術の経験. 日本頭蓋顎顔面外科学会誌 21 : 125, 2005.
 - 21 三鍋俊春, 波利井清紀 : 新鮮顔面外傷診療マニュアル : 眼窩骨折内視鏡補助下整復術. PEPARS 4 : 75-79, 2005.
 - 22 丹波光子¹, 千田まどか¹, 川崎えりな¹, 田極直美¹, 松本知恵¹, 三鍋俊春 (¹杏林大学医学部附属病院・看護部) : 当院整形外科病棟での褥瘡予防の取り組み. 日本褥瘡学会誌 7 : 621, 2005.
 - 23 三鍋俊春, 宮本慎平, 松岡伯, 百澤明, 多久嶋亮彦, 波利井清紀 : Supercharge の血管拡張・血流増強作用 ラット 4-territory flap モデルでの検討. 日本マイクロサージャリー学会会誌, 18 : 161, 2005.
 - 24 田島崇¹, 望月一男¹, 小山晋一¹, 三鍋俊春, 菊池文史², 里見和彦¹ (¹杏林大・医・整形外科, ²杏林大・医・病理学) : 上肢発生悪性骨軟部腫瘍の治療成績. 東日本整形災害外科学会雑誌, 17 : 394, 2005.
 - 25 飯田拓也, 尾崎峰, 本谷啓太¹, 多久嶋亮彦, 三鍋俊春, 波利井清紀 (¹杏林大・医・放射線科) : 形成外科における画像診断 : 顔面骨骨折の画像診断. 形成外科, 49 : 59-66, 2006.
 - 26 大浦紀彦¹ (¹杏林大・医・救急医学) : 褥瘡ケアの基本と工夫ー在宅における褥瘡ケア支援の基本ー. 訪問看護と介護. 11 : 233-240, 2005.
 - 27 百澤明, 波利井清紀 : 遊離皮膚移植術の実際, 分層植皮術の治療と実際, PEPARS 2 : 19-24, 2005.
 - 28 百澤明, 尾崎峰 : Q スイッチレーザーを用いた色素沈着症・異物沈着症の治療. 形成外科 48:S45-S51, 2005.
 - 29 宮本慎平, 三鍋俊春, 波利井清紀 : 十字吻合部を血管茎とする gluteal thigh flap による坐骨部褥瘡再建の経験. 形成外科, 48(9) : 1027-1034, 2005.
 - 30 Miyamoto S, Takushima A, Momosawa A, Iida T, Ozaki M, Harii K : Camouflaging a cleft lip scar with single hair transplantation using a Choi hair transplanter, Plast Reconstr Surg(in press)
 - 31 栗田昌和, 大浦紀彦¹, 当山拓也, 宮本慎平 (¹杏林大・医・救急医学) : 新しい排便管理器具を用いて周術期管理を行った坐骨部褥瘡の2例. 褥瘡会誌 8(1) : 63-67, 2006.
 - 32 Kurita M, Ichioka S¹, Oshima Y² and Harii K (¹ Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Saitama University School of Medicine Hospital, ² Department of Plastic Surgery, Tomei Atsugi Hospital) Orthopaedic POSSUM scoring system: An assessment of the risk of

debridement in patients with pressure sores. Scandinavian Journal of Plastic and Reconstructive Surgery and Hand Surgery (in press)

- 33 Kurita M, Momosawa A, Ozaki M, Ban I, Harii K. Long-Pulsed Dye Laser for the Treatment of Erythromelanosis Follicularis Faciei: Report of Two Clinical Cases. Dermatologic Surgery (in press)

III. 著書

- 1 Harii K, Asato H¹ and Takushima A (¹ Dept. of Plastic & Reconstructive Surgery, Graduate School of Medicine, University of Tokyo) : Midface reconstruction. Plastic Surgery 2nd ed. (ed. Mathes S.J.), Philadelphia, Saunders Elsevier, pp859-882, 2005.
- 2 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 皮弁を用いた足底の再建. 形成外科 ADVANCE シリーズ I-2, pp 192-201, 克誠堂出版, 東京, 2005.

IV. その他

- 1 研究成果 波利井清紀: 平成 17 年度総括研究報告 「上顎・頭蓋底がんの切除と再建手術の標準化に関する研究 (H16-がん臨床-020)」. 厚生労働科学研究費補助金 主任研究者.
- 2 研究成果 波利井清紀: 平成 15-17 年度総合研究報告 「上顎・頭蓋底がんの切除と再建手術の標準化に関する研究 (H16-がん臨床-020)」. 厚生労働科学研究費補助金 主任研究者.
- 3 研究成果 多久嶋亮彦: 「がん外科治療における形成再建手技の確立に関する研究」. 厚生労働省がん研究助成金, 分担研究者.
- 4 学会主催 波利井清紀(名誉会長), 三鍋俊春(会長): International Meeting of GIT Microsurgical Society 2005 Japan. Hakone, Apr. 11-13, 2005.

泌尿器科学教室

I. 口演

1. 多武保光宏, 井手久満¹, 原秀彦, 寺戸雄一², 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 藤岡保範², 堀江重郎¹, 東原英二 (¹帝京大・医・泌尿器, ²杏林大・医・病理) : 前立腺癌における C-terminal src kinase (Csk) の発現解析. 第 93 回日本泌尿器科学会総会, 東京, 平成 17 年 4 月 13 日.
2. 桶川隆嗣 (シンポジウム) : 後腹膜腔到達法による腎摘除術: 左側の手順. 腎副腎鏡視下手術の標準化-鏡視下手術技術認定医制度をふまえて-. 第 93 回日本泌尿器科学会総会, 東京, 平成 17 年 4 月 14 日.
3. 穴戸俊英, 鈴木敦, 渡辺和吉, 金城真実, 井手久満¹, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二 (¹帝京大・医・泌尿器) : 再生検によって診断された前立腺癌

- 患者の臨床的検討. 第 93 回日本泌尿器科学会総会, 東京, 平成 17 年 4 月 14 日.
4. 渡辺和吉, 鈴木敦, 小田金哲広, 原秀彦, 多武保光宏, 金城真実, 宍戸俊英, 井手久満¹, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二 (¹帝京大・医・泌尿器): 膀胱癌における尿中サバイビンの意義. 第 93 回日本泌尿器科学会総会, 東京, 平成 17 年 4 月 14 日.
 5. 小田金哲広, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 腹腔鏡下手術における LigaSure V の有用性. 第 93 回日本泌尿器科学会総会, 東京, 平成 17 年 4 月 14 日.
 6. 鈴木敦, 井手久満¹, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二 (¹帝京大・医・泌尿器): 常染色体優性多発性嚢胞腎の腎容量と腎機能の関係について. 第 93 回日本泌尿器科学会総会, 東京, 平成 17 年 4 月 14 日.
 7. 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤による膀胱癌細胞増殖抑制効果. 第 93 回日本泌尿器科学会総会, 東京, 平成 17 年 4 月 16 日.
 8. 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 前立腺癌患者における血清 HER-2/nue 値の臨床的意義. 第 93 回日本泌尿器科学会総会, 東京, 平成 17 年 4 月 15 日.
 9. 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 前立腺癌診断に結合型前立腺特異抗原 (cPSA) を第一手段としてよいか. 第 93 回日本泌尿器科学会総会, 東京, 平成 17 年 4 月 15 日.
 10. 原秀彦, 鈴木敦, 小田金哲広, 多武保光宏, 金城真実, 渡辺和吉, 宍戸俊英, 井手久満¹, 三浦一郎, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二 (¹帝京大・医・泌尿器): 膀胱癌に対する根治的膀胱全摘除術症例の臨床的検討. 第 93 回日本泌尿器科学会総会, 東京, 平成 17 年 4 月 16 日.
 11. 金城真実, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: Stage D2 前立腺癌症例における PSA 倍加時間. 第 93 回日本泌尿器科学会総会, 東京, 平成 17 年 4 月 16 日.
 12. 金城真実 (講演): 頻尿について. 三鷹・武蔵野・小金井排尿障害研究会, 平成 17 年 4 月 23 日.
 13. 金城真実, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 前立腺全摘除後の尿失禁についての検討. 第 18 回日本老年泌尿器科学会, 盛岡, 平成 17 年 5 月 6 日.
 14. Okegawa T, Pong RC¹, Nutahara K, Higashihara E & Hsieh JT¹ (¹Department of Urology, The University of Texas Southwestern Medical Center): Evaluating the Expression of the Coxsackie and Adenovirus Receptor in Patients with renal cell carcinoma. 99nd Annual Meeting of the American Urological Association, May 21-26, 2005.
 15. 板谷直, 多武保光宏, 金城真実, 野田治久, 渡辺和吉, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 脳転移が急速に進行した精巣腫瘍の 1 例. 第 575

- 回日本泌尿器科学会東京地方会，東京，平成17年6月16日。
16. 奴田原紀久雄，東原英二，郡健二郎¹，金子茂男²，馬場志郎³，横山雅好⁴，小川由英⁵（¹名古屋市立大・医・泌尿器，²旭川医大・泌尿器，³北里大・医・泌尿器，⁴愛媛大・医・泌尿器，⁵琉球大・医・泌尿器）：尿路結石診断における各診断法の比較．第48回日本腎臓学会総会，横浜，平成17年6月23日．
 17. 奴田原紀久雄（教育講演）：嚢胞性腎疾患（小児泌尿器科セミナー）．第14回日本小児泌尿器科学会総会，福岡，平成17年7月7日．
 18. 板谷直，多武保光宏，金城真実，野田治久，渡辺和吉，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：腎外傷後に発生した腎仮性動脈瘤の1例．第576回日本泌尿器科学会東京地方会，東京，平成17年7月14日．
 19. 東原英二，狩野臨，林建二郎，板谷直，野田治久，多武保光宏，渡辺和吉，金城真実，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄：恥骨後式前立腺全摘除術（ビデオ検討会）．第79回多摩泌尿器科医会，武蔵野市，平成17年7月22日．
 20. 東原英二（特別講演）：ADPKDの最近の知見と治療展望．第26回滋賀腎・透析研究会，大津市，平成17年9月4日．
 21. 林建二郎，狩野臨，板谷直，多武保光宏，金城真実，渡辺和吉，野田治久，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：交通外傷による陰莖転位症の1例．第577回日本泌尿器科学会東京地方会，東京，平成17年9月22日．
 22. 野田治久，板谷直，多武保光宏，金城真実，渡辺和吉，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：PNLにおける高圧腎瘻拡張バルンカテーテル（NephroMax）の有用性の検討．第70回日本泌尿器科学会東部総会，岩手，平成17年9月29日．
 23. 多武保光宏，林建二郎，狩野臨，板谷直，渡辺和吉，野田治久，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：当科における男性更年期外来の臨床的検討．第70回日本泌尿器科学会東部総会，岩手，平成17年9月29日．
 24. 板谷直，多武保光宏，林建二郎，狩野臨，渡辺和吉，野田治久，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：陰嚢内原発 rhabdomyosarcoma の2例．第70回日本泌尿器科学会東部総会，岩手，平成17年9月29日．
 25. 奴田原紀久雄（特別講演）：多発性嚢胞腎の高血圧治療．第70回日本泌尿器科学会東部総会，岩手，平成17年9月30日．
 26. 金城真実，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：根治的前立腺全摘除術患者における膀胱内圧検査の臨床的検討．第12回日本排尿機能学会，松本，平成17年10月6日．
 27. 小田金哲広，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：腹腔鏡下尿膜管遺残切除術の経験．第80回多摩泌尿器科医会，武蔵野市，平成17年10月14日．
 28. 東原英二（特別講演）：腹腔鏡手術を安全に行う基本手技．第80回多摩泌尿器科医会，武蔵野市，平成17年10月14日．

29. Noda H, Tambo M, Watanabe K, Shishido T, Okegawa T, Nutahara K & Higashihara E : Experience of using balloon dilator for percutaneous nephrolithotripsy. East Asian Society of Endourology 2nd Annual Meeting 2005, Jeju Korea, Oct. 22, 2005.
30. 東原英二（講演）：増えつづける前立腺がん－早期発見と正しい治療のために－. 市民公開講座，武蔵野市，平成 17 年 10 月 23 日.
31. 奴田原紀久雄（講演）：増えつづける前立腺がん－前立腺がんの検診と内科的治療. 市民公開講座，武蔵野市，平成 17 年 10 月 23 日.
32. 桶川隆嗣（講演）：増えつづける前立腺がん－前立腺がんの外科的治療と低侵襲療法. 市民公開講座，武蔵野市，平成 17 年 10 月 23 日.
33. 加藤司顯：下部尿路機能障害および血尿について－最近の泌尿器科治療（腹腔鏡手術、小線源治療）も含めて. 東村山市医師会，東京，平成 17 年 10 月 26 日.
34. 加藤司顯，小田金哲広，永島淳一¹，新井学²，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二（¹多摩北部医療センター・放射線，²獨協医大越谷病院・泌尿器）：前立腺癌に対するヨウ素 125 シード密封小線源永久挿入療法の初期経験. 第 19 回日本 Endourology・ESWL 学会総会，東京，平成 17 年 11 月 10 日.
35. 野田治久，多武保光宏，渡辺和吉，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：腎ろう拡張バルンダイレーター（NephroMax）使用の経験. 第 19 回日本 Endourology・ESWL 学会総会，東京，平成 17 年 11 月 10 日.
36. 鈴木敦，間庭章光¹、志賀直樹¹、太田智則¹、西村洋司¹（¹亀田メディカルセンター・泌尿器）：軟性膀胱鏡を用いた経皮的腎砕石術（PNL）の経験. 第 19 回日本 Endourology・ESWL 学会総会，東京，平成 17 年 11 月 10 日.
37. 奴田原紀久雄，東原英二，瀬戸親¹，高橋義人²，野俣孝一郎³，松尾良一³，麦谷荘一⁴（¹富山県立中央・泌尿器，²岐阜大・医・泌尿器，³長崎大・医・泌尿器，⁴浜松医大・泌尿器）：オリンパス社製新型ジンウニョウカンファイバースコープの使用経験. 第 19 回日本 Endourology・ESWL 学会総会，東京，平成 17 年 11 月 11 日.
38. 奴田原紀久雄，小田金哲広，原秀彦，多武保光宏，渡辺和吉，野田治久，金城真実，桶川隆嗣，東原英二：新型ホルミウムレーザー砕石装 Odyssey30 による尿路結石治療の成績. 第 19 回日本 Endourology・ESWL 学会総会，東京，平成 17 年 11 月 11 日.
39. 桶川隆嗣，小田金哲広，野田治久，奴田原紀久雄，東原英二：尿膜管臍瘻に対する腹腔鏡下摘出術. 第 19 回日本 Endourology・ESWL 学会，東京，平成 17 年 11 月 11 日.
40. 金城真実，小田金哲広、野田治久、桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：前立腺癌患者における高密度焦点式超音波治療（HIFU）の経験. 第 19 回日本 Endourology・ESWL 学会，東京，平成 17 年 11 月 11 日.

41. 狩野臨，林建二郎，板谷直，多武保光宏，渡辺和吉，野田治久，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：びまん性過誤腫性肺脈管筋腫症に合併した腎血管筋脂肪腫の1例．第81回多摩泌尿器科医会，東京，平成17年11月25日．
42. 多武保光宏，狩野臨，林建二郎，板谷直，金城真実，渡辺和吉，野田治久，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：当科における男性更年期外来の臨床的検討．第5回日本 aging male 研究会，東京，平成17年11月26日．
43. 宍戸俊英，林建二郎，狩野臨，板谷直，多武保光宏，金城真実，渡辺和吉，野田治久，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二（講演）：間質性膀胱炎（Interstitial cystitis）について．第1回多摩 OAB セミナー，東京，平成17年12月2日．
44. 金城真実：Female Urology について．第1回多摩 OAB セミナー，東京，平成17年12月2日．
45. 桶川隆嗣，小田金哲広，野田治久，奴田原紀久雄，東原英二．尿膜管臍瘻に対する腹腔鏡下摘出術．第18回日本内視鏡外科学会総会，東京，平成17年12月7日
46. 桶川隆嗣（シンポジウム）：「受ける・受けない 内視鏡外科手術の最新手術」市民公開講座．第18回日本内視鏡外科学会総会，東京，平成17年12月7日．
47. 野田治久，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：「腎盂尿管癌」に対する後腹膜鏡下手術の臨床的検討．第18回日本内視鏡外科学会総会，東京，平成17年12月7日．
48. 狩野臨，林建二郎，板谷直，多武保光宏，金城真実，渡辺和吉，野田治久，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：びまん性過誤腫性肺脈管筋腫症の1例．第579回日本泌尿器科学会東京地方会，東京，平成18年1月26日．
49. 林建二郎，狩野臨，板谷直，多武保光宏，渡辺和吉，野田治久，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：精巣区域梗塞の1例．第82回多摩泌尿器科医会，武蔵野市，平成18年1月27日．
50. 東原英二（特別講演）：多発性嚢胞腎の治療の展望．第12回三重腎疾患研究会，津市，平成18年2月4日．
51. 林建二郎，狩野臨，板谷直，多武保光宏，渡辺和吉，野田治久，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：精巣区域梗塞の1例．第580回日本泌尿器科学会東京地方会，東京，平成18年2月16日．
52. 多武保光宏，狩野臨，林建二郎，板谷直，金城真実，渡辺和吉，野田治久，宍戸俊英，桶川隆嗣，奴田原紀久雄，東原英二：当科における男性更年期外

来の臨床的検討. 第 16 回日本性機能学会東部総会, 東京, 平成 18 年 2 月 25 日.

53. 板谷直, 狩野臨, 林建二郎, 多武保光宏, 渡辺和吉, 野田治久, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 腎滑膜肉腫の 1 例. 第 581 回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 平成 18 年 3 月 16 日.
54. 板谷直, 狩野臨, 林建二郎, 多武保光宏, 渡辺和吉, 野田治久, 宍戸俊英, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 腎滑膜肉腫の 1 例. 第 83 回多摩泌尿器科医会, 東京, 平成 18 年 3 月 24 日.

II. 論文

1. Nutahara K, Higashihara E, Horie S¹, Kamura K², Tuchiya K³, Mochizuki T⁴, Hosoya T⁵, Nakayama T⁶, Yamamoto N⁷, Higaki Y⁸ & Shimizu T⁹ (¹Department of Urology, Teikyo University School of Medicine, ²Department of Urology, Sakura National Hospital, ³Department of Medicine, Kidney Center, Tokyo Women's Medical University, ⁴Department of Internal Medicine, Hokkaido University Graduate School of Medicine, ⁵Department of Kidney and Hypertension, Jikei University School of Medicine, ⁶Department of Internal Medicine, Nihon University School of Medicine, ⁷Department of Urology, Hikari City General Hospital, ⁸Department of Urology, National Hospital, Tokyo Disaster Medical Center, ⁹Department of Clinical Genetics, Kyorin University School of Health Sciences): Calcium channel blocker versus Angiotensin II receptor blocker in autosomal dominant polycystic kidney disease. *Nephron Clin Pract* 99: c18-c23, 2005.
2. Okegawa T, Pong RC¹, Li Y¹ & Hsieh JT¹ (¹Department of Urology, The University of Texas Southwestern Medical Center): Enhanced transgene expression urothelial cancer gene therapy with histone deacetylase inhibitor. *J Urol* 174: 747-752, 2005.
3. Kato M, Igarashi H¹, Takeda A¹, Sasaki Y¹, Nakamura H², Kano M², Sata T², Iide A³, Hasegawa M³, Horie S⁴, Higashihara E, Nagai Y⁵, Matano T¹ (¹Department of Microbiology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, ²AIDS Research Center, National Institute of Infectious Diseases, ³DNAVEC Research Inc, ⁴Department of Urology, School of Medicine, The University of Teikyo, ⁵Toyama Institute of Health): Induction of Gag-specific T-cell responses by therapeutic immunization with a Gag-expressing Sendai virus vector in macaques chronically infected with simian-human immunodeficiency virus. *Vaccine* 23(24): 3166-3173, 2005.
4. Kobayashi M¹, Igarashi H¹, Takeda A¹, Kato M & Matano T¹ (¹Department of

Microbiology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo): Reversion in vivo after inoculation of a molecular proviral DNA clone of simian immunodeficiency virus with a cytotoxic-T-lymphocyte escape mutation. J Virol 79(17): 11529 - 11532, 2005.

5. 宍戸俊英, 三浦一郎, 渡辺和吉, 野田治久, 林建二郎, 桶川隆嗣, 奴田原紀久雄, 東原英二: 尿管管疾患 14 例の臨床的検討. 泌紀 51: 731-735, 2005.
6. 奴田原紀久雄: 尿管結石内視鏡治療の標準化: PNL 砕石装置・異物鉗子・バスケットカテーテル. Jpn J Endourol ESWL 18: 23-25, 2005.
 7. 奴田原紀久雄, 東原英二, 高山俊政¹, 高瀬雄一¹, 村田欽造¹, 野村幸史¹ (¹三鷹市医師会): 三鷹市における前立腺癌検診の現状. 成人病と生活習慣病 35: 501-506, 2005.
8. 奴田原紀久雄, 東原英二: 尿管鏡の進歩. 腎と透析 58: 873-878, 2005.
9. 東原英二 (総説): IV. 腎臓 多発性嚢胞腎の診断基準・病型分類・重症度 特集: 内科疾患の診断基準・病型分類・重症度. 内科 増大号 95(6): 1238-1240, 2005.
10. 奴田原紀久雄, 東原英二 (総説): 特集 腎・泌尿器内視鏡手術の適応と問題点-内科医に知っておいてもらいたいこと-尿管鏡の進歩. 腎と透析 58(6): 873-878, 2005.
11. 奴田原紀久雄: 血尿-健康診断で見つかった顕微鏡的血尿に対してどこまで検査すべきでしょうか. また、心配のない顕微鏡的血尿を尿沈査で見分ける方法はあるのでしょうか. 臨泌 59(4) 2005 年増刊 312-315, 2005.
12. 奴田原紀久雄: 血尿-運動後 (特に剣道のあとにおおいようですが) だけに出現する血尿は治療を要するのでしょうか. 高度な血尿を繰り返す患者には運動を禁止すべきでしょうか. 臨泌 59(4) 2005 年増刊 316-317, 2005.
13. 桶川隆嗣 (総説): 経皮的腎砕石術の適応と成績. 腎と透析 58: 879-884, 2005.
14. 桶川隆嗣 (総説): 前立腺癌スクリーニングの新しい展開-PSA アイソフォームの有用性と限界. Urol View 3(4): 48-53, 2005.
15. 加藤司顯, 東原英二 (総説): 後腹膜リンパ節郭清術を安全に行うために. 臨泌 59(9): 679-683, 2005.
16. 加藤司顯, 東原英二 (総説): 鏡視下手術による癌治療の進歩 泌尿器癌. 癌と化学 32(9): 1255-1259, 2005.
17. 野田治久, 奴田原紀久雄 (総説): 尿管結石・腎石灰化症の画像診断 単純 X 線, 尿管造影, CT. 腎と透析 59: 328-333, 2005.

III. 著書

1. 桶川隆嗣, 東原英二: IV 高齢者における悪性腫瘍の薬物療法 前立腺癌 日常診療に活かす老年病ガイドブック 2 高齢者の薬の使い方. 大内尉義監修.

東京，メディカルビュー社，2005. p.261-266.

2. 多武保光宏，東原英二：XII 泌尿器疾患 尿路感染症 日常診療に活かす老年病ガイドブック 6 高齢者に多い疾患の診療の実際. 大内尉義監修. 東京，メディカルビュー社，2005. p256-257.
3. 金城真実，東原英二：XII 泌尿器疾患 排尿障害 日常診療に活かす老年病ガイドブック 6 高齢者に多い疾患の診療の実際. 大内尉義監修. 東京，メディカルビュー社，2005. p258-261.
4. 宍戸俊英，東原英二：XII 泌尿器疾患 前立腺肥大症 日常診療に活かす老年病ガイドブック 6 高齢者に多い疾患の診療の実際. 大内尉義監修. 東京，メディカルビュー社，2005. p262-265.
5. 桶川隆嗣，東原英二：XII 泌尿器疾患 前立腺癌 日常診療に活かす老年病ガイドブック 6 高齢者に多い疾患の診療の実際. 大内尉義監修. 東京，メディカルビュー社，2005. p266-269.
6. 加藤司顯，東原英二：腎臓病- 診断&治療法の進歩 内視鏡. 先端医療シリーズ 31「腎臓病- 診断と治療の最前線」. 東京，先端医療技術研究所，2005. p265-268.
7. 奴田原紀久雄：エンドウロロジーに必要な解剖. 新泌尿器科手術のための解剖学. 吉田修監修，荒井陽一，松田公志編集. 東京，メディカルビュー社，2006. p74-81.

IV. その他

1. 東原英二：膀胱炎 再発防止が大切 信毎くらしの知恵「お酢で健康に」第307号 P26-27, 2005
2. 宍戸俊英：教室めぐり 杏林大学泌尿器科学教室. 東京泌尿器科 医会ニュース. 24(11), 2005.
3. 加藤司顯：病院めぐり 多摩北部医療センター泌尿器科. 臨床泌尿器科. 60(1): 79, 2006.
4. 厚生労働省特定疾患進行性腎障害に関する調査研究班. 平成17年度「多発性嚢胞腎」
研究分担研究者 東原英二 2,500千円
5. 文部科学省科学研究 基盤研究(c) 平成17年度
「抗癌剤耐性膀胱癌のDNAメチル化異常と診断・治療への応用」
研究代表者 桶川隆嗣 2,000千円

眼科学教室

I. 口演

1. 平形明人（招待講演）：高度近視眼の黄斑剥離．富山眼科手術研究会，富山，平成 17 年 4 月 9 日．
2. 有澤武士，小野賀子，堀田順子，堀田一樹：結膜悪性黒色腫の 3 例，第 19 回神奈川県昭和大藤が丘合同オープンカンファレンス，横浜，2005 年 4 月 9 日．
3. 五月女典久，野田英一郎，鈴木由美，浅川学，宮本裕子，川瀬英理子，平形明人，樋田哲夫：広画角デジタル眼底カメラ（Retcam120®）を用いた未熟児眼底撮影．第 43 回多摩眼科集団会，東京，平成 17 年 4 月 9 日．
4. 平形明人（教育講演）：液体パーフルオロカーボンの合併症．パーフルオロン適正使用講習会・札幌，平成 17 年 4 月 16 日．
5. Nakauchi K, Fujikada T, Hirakata A, Tano Y: A tissue change after suprachoroidal-transretinal stimulation with high electrical current in rabbits. The 2nd DOE International Symposium on Artificial Sight. Apr. 29, 2005.
6. Nakauchi K, Fujikada T, Ohta J, Tokuda T, Kanda H, Tearasawa Y, Ozawa M, Hirakata A, Tano Y: Safety and effectiveness of suprachoroidal-transretinal stimulation by chronically implanted electrode with continuous electrical stimulation in rabbits. 2005 Annual Meeting of Association for Research in Vision and Ophthalmology, Fort Lauderdale, Florida May. 2, 2005.
7. Okada AA, Sugahara M, Horie D, Nagamoto T, Shimazaki J, Ohashi Y, Hida T: Rapid microbial diagnosis of acute postoperative endophthalmitis using DNA microarray technology. International Uveitis Study Group Meeting, Lauderdale, , Apr. 29, 2005.
8. Okada AA, Kojima E, Sugahara M, Watanabe T, Sugiyama W: Pulse intravenous methylprednisolone for Vogt-Koyanagi-Harada disease. Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, Ft. Lauderdale, , April 30-May. 3, 2005.
9. HottaK, Hotta J, Arisawa T, Ono Y : Refractive changes in silicone oil-filled pseudophakic eyes, Annual Meeting of Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), Ft Lauderdale, Florida, May 5, 2005.

10. 樋田哲夫：糖尿病網膜症の病態と治療．第 38 回日本眼科講演会，東京，平成 17 年 5 月 14 日．
11. 平形明人（教育講演）：Photon の使用経験．Vit 研，東京，平成 17 年 5 月 20 日．
12. Read RW, Yu F, Accorinti M, Bodaghi B, Chee S-P, Fardeau C, Goto H, Kawashima H, Lemaitre C, LeHoang P, Okada A, Pivetti-Pezzi P, Secchi A, See R, Tabarra K, Usui M, Holland GN, Rao NA: Evaluation for ethnic variations in the characteristics of Acute Vogt-Koyanagi-Harada Disease: Implications for Diagnostic Criteria. Fourth International Workshop on Vogt-Koyanagi-Harada Disease and Sympathetic Ophthalmia, Monte Carlo, May. 23-25, 2005.
13. Okada AA, Kojima E, Sugahara M, Watanabe T, Sugiyama W: Pulse intravenous methylprednisolone for Vogt-Koyanagi-Harada disease. Fourth International Workshop on Vogt-Koyanagi-Harada Disease and Sympathetic Ophthalmia, Monte Carlo, May 23-25, 2005.
14. Okada AA, Takashima N, Morimura Y, Hirakata A, Hida T: Pulse intravenous methylprednisolone without enucleation for sympathetic ophthalmia. Fourth International Workshop on Vogt-Koyanagi-Harada Disease and Sympathetic Ophthalmia, Monte Carlo, May. 23-25, 2005.
15. Hotta K, Hotta J, Arisawa T, Ono Y : Postoperative refractive error of secondary intraocular lens implantation after simultaneous vitrectomy and lensectomy, 2005 Meeting of The International Society of Refractive Surgery of the American Academy of Ophthalmology (ISRS/AAO), Hong Kong, May 16, 2005 .
16. 樋田哲夫：糖尿病網膜症の病態と治療．第 1 回房総眼科フォーラム，鴨川，平成 17 年 5 月 28 日．
17. 樋田哲夫：糖尿病網膜症に対するレーザー光凝固と硝子体手術．北海道，平成 17 年 6 月 4 日．
18. 渡辺交世，松木奈央子，永本敏之：偽落屑症候群の白内障手術．第 44 回日

本白内障学会，第20回日本眼内レンズ屈折手術学会，京都，平成17年6月17日-19日。

19. 並木泉，渡辺交世，永本敏之：30～50歳代における白内障の原因および形態的特徴。第44回日本白内障学会・第20回日本眼内レンズ屈折手術学会，京都，平成17年6月17日-19日。

20. 松木奈央子，永本敏之：白内障手術後に悪性緑内障を発症した真性小眼球の一例。第44回日本白内障学会・第20回日本眼内レンズ屈折手術学会，京都，平成17年6月17日-19日。

21. 永本敏之（シンポジウム）：小児白内障手術の目指すべき道—何故IOLなのか—。第44回日本白内障学会・第20回日本眼内レンズ屈折手術学会，京都，平成17年6月17日-19日。

22. 永本敏之（教育セミナー）：新時代の白内障手術教育—手術研修に適した器材と薬剤—。第44回日本白内障学会・第20回日本眼内レンズ屈折手術学会，京都，平成17年6月17日-19日。

23. 永本敏之（ナーシングプログラム）：大学病院のシステム構築。第44回日本白内障学会・第20回日本眼内レンズ屈折手術学会，京都，平成17年6月17日-19日。

24. 堀田順子，小野賀子，中野敦雄，野村工，有澤武士，堀田一樹：硝子体・水晶体同時手術後の眼内レンズ二次挿入の術後屈折変化，第20回日本眼内レンズ屈折手術学会，京都市，平成17年6月18日。

25. 平形明人（招待講演）：高度近視眼の牽引性黄斑症。城南眼科集談会，東京，平成17年6月23日。

26. 平形明人（招待講演）：眼内炎の治療，網膜剥離の予防処置について。第54回埼玉眼科講習会，川越，平成17年6月24日。

27. 平形明人（招待講演）：白内障術後眼内炎の診断と治療—よりよい予後をめざして—。第3回千葉臨床眼科フォーラム，千葉，平成17年7月2日。

28. 菅原道孝，岡田アナベルあやめ，渡邊交世，杉山和歌子，樋田哲夫：小児前部ぶどう膜炎に対するメトトレキサート内服療法の有用性。第39回日本眼

炎症学会，横浜，平成 17 年 7 月 8-10 日．

29. 岡田アナベルあやめ（シンポジウム）：非感染症ぶどう膜炎に対する薬物療法．第 25 回日本眼薬理学会，横浜，平成 17 年 7 月 8-10 日．
30. 齋藤博，細井文子，永本敏之，藤原隆明，宮本裕子¹，野入輝美¹，福田昌彦¹，村田恭子¹，下村嘉一¹，俊野敦子²，宇野敏彦²，大橋裕一²，石橋健³，野洲美代子³，横井則彦³，木下茂³，武田桜子⁴，亀井裕子⁴，松原正男⁴，宮永嘉隆⁵（¹近畿大 ²愛媛大 ³京都府立医大 ⁴女子医大・第二 ⁵西葛西井上眼科病院）：ハードコンタクトレンズ(Z-250)30 日連続装用の臨床報告（1. 自覚的評価について）．第 48 回日本コンタクトレンズ学会，横浜，平成 17 年 7 月 9-10 日．
31. 宮本裕子¹，野入輝美¹，福田昌彦¹，村田恭子¹，下村嘉一¹，齋藤博，細井文子，永本敏之，藤原隆明，俊野敦子²，宇野敏彦²，大橋裕一²，石橋健³，野洲美代子³，横井則彦³，木下茂³，武田桜子⁴，亀井裕子⁴，松原正男⁴，宮永嘉隆⁵（¹近畿大 ²愛媛大 ³京都府立医大 ⁴女子医大・第二 ⁵西葛西井上眼科病院）：ハードコンタクトレンズ(Z-250)30 日連続装用の臨床報告（2. 安全性について）．第 48 回日本コンタクトレンズ学会，横浜，平成 17 年 7 月 9-10 日．
32. 樋田哲夫：してほしくないレーザー光凝固．第 38 回櫻桐会眼科研究会，平成 17 年 8 月 20 日．
33. 岡田アナベルあやめ：抗網膜抗体を伴う Acute Annular Outer Retinopathy の 1 例．Japan Macula Club 第 7 回総会，蒲郡，平成 17 年 8 月 20-21 日．
34. 三木大二郎：25 ゲージ硝子体手術．第 7 回西東京眼科フォーラム，東京，平成 17 年 9 月 3 日．
35. 中野敦雄，堀田一樹：片眼性に進行した眼底脱色素の 1 例，第 14 回千葉硝子体研究会，鴨川，平成 17 年 9 月 3 日．
36. Tetsuo Hida Vitrectomy for Posterior Retinoschisis and Retinal Detachment Associated with Optic Disc Pit and High Myopia East Asian Forum of Eye Health Mongolia 2005 Ulaanbaatar, Sep. 5, 2005.
37. Okada AA: Transpupillary thermotherapy, Symposium on Laser treatment for age-related macular degeneration, 16th World Congress of the

International Society for Laser Surgery and Medicine, Tokyo, Sep. 8, 2005.

38. Hotta J, Hotta K, Nagamoto T: Incidence of the vitreous staining in cataract surgeries with trypan blue capsule staining, XXIII congress of European society of cataract and refractive surgeons (ESCRS), Lisbon, September 8, 2005.
39. Watanabe T, Matsuki N, Namiki I, Nagamoto T: Decrease of ultrasound energy by high frequency pulse mode of Infiniti. 2005 Annual Meeting of The European Society of Cataract & Refractive Surgeons, Lisbon, Sep. 10-14, 2005.
40. Namiki I, Matsuki N, Watanabe T, Nagamoto T: Results of cataract surgery with capsular tension ring implantation in eyes with zonule weakness and/or rupture. 2005 Annual Meeting of The European Society of Cataract & Refractive Surgeons, Lisbon, Sep. 10-14, 2005.
41. Okada AA, Sugahara M. Retinal autoantibodies in a case of acute annular outer retinopathy. 38th Meeting of the Retina Society, Coronado, Sep. 15-18, 2005.
42. 栗原 崇¹, 稲見達也¹, 吉野 啓^{1, 2} (¹杏林アイセンター, ²若葉眼科病院) : Plateau iris 症候群の長期経過. 第 16 回日本緑内障学会, 熊本, 平成 17 年 9 月 16 日.
43. 尾形真樹, 田中恵津子, 西脇友紀, 平形明人, 樋田哲夫, 小田浩一: ロービジョン患者の Orientation and Mobility に関する困難と対応の分析. 第 6 回日本ロービジョン学会学術総会, 第 14 回視覚障害リハビリテーション研究発表大会合同会議, 神戸, 平成 17 年 9 月 18 日.
44. 永本敏之 (特別講演): 白内障術前・術後-手術のタイミングと術後の点眼. 第 9 回城東地区眼疾患セミナー, 東京, 平成 17 年 9 月 28 日.
45. 今野公士: 鼻涙管閉塞 (流涙症) の内視鏡的治療. 第 6 回西東京眼科フォーラム, 東京, 平成 17 年 10 月 2 日.
46. 小野賀子: 網膜色素変性症の病態, 第 4 回千葉県難病医療相談「網膜色素変性症の集い」, 館山, 平成 17 年 10 月 6 日.

47. 五月女典久，平形明人，飯塚典子，樋田哲夫：硝子体黄斑牽引症候群に合併した網膜分離様変化に伴う黄斑剥離．第59回臨床眼科学会，札幌，平成17年10月8日．
48. 折原唯史，平形明人，忍足和浩，杉谷篤彦，今野公士，江本宜暢，樋田哲夫：自転車走行中の眼外傷の特徴．第59回日本臨床眼科学会，札幌，平成17年10月8日．
49. 松木奈央子，渡辺交世，並木泉，永本敏之：ヒーロンVを用いた外傷性角膜穿孔手術の成績．第59回日本臨床眼科学会，札幌，平成17年10月7日-10日．
50. 永本敏之（インストラクションコース）：特殊例・難症例の白内障手術．第59回日本臨床眼科学会，札幌，平成17年10月7日-10日．
51. 岡田アナベルあやめ，松本容子（日本大・駿河台），白神史雄（香川大），山本修一（千葉大），尾花明（聖隷浜松病院），樋田哲夫，日本TTT研究会：加齢黄斑変性の中心窩下脈絡膜新生血管に対する経瞳孔温熱療法（中間報告）．第59回日本臨床眼科学会，札幌，平成17年10月7-10日．
52. 菅原道孝，岡田アナベルあやめ，渡辺交世，杉山和歌子，樋田哲夫：眼科治療におけるステロイド全身投与時の骨粗鬆症．第59回日本臨床眼科学会，札幌，平成17年10月7-10日．
53. 塩田伸子¹，吉野 啓¹，並木 泉²，稲見達也²，藤岡保範³（¹若葉眼科病院，²杏林アイセンター，³杏林大学病理学教室）：毛様体黒色細胞腫による続発緑内障2例．第59回日本臨床眼科学会，札幌，平成17年10月7日-11日．
54. 峯村純枝：第23回眼科写真展 第4部門 立体写真 乳頭コロボーマ 銀賞．第59回日本臨床眼科学会，札幌，平成17年10月7-10日．
55. 今野公士，忍足和浩，樋田哲夫，斉藤博，平形明人，（杏林アイセンター），倉田厚，飯原久仁子，藤岡保範，（杏林大病理）沖坂重邦，（眼病理教育研究所）：外毛根鞘癌との鑑別に苦慮した眼瞼皮脂腺癌の1例．専門別研究会，第59回日本臨床眼科学会，札幌，平成17年10月7-10日．
56. 有澤武士，成田信，小野賀子，堀田順子，堀田一樹：5-FU点眼の奏効したMMC点眼抵抗性の結膜上皮内癌，第59回日本臨床眼科学会，札幌，平成17

年 10 月 8 日.

57. 平形明人 (教育講演) : 網膜剥離. 神経眼底コース, 平成 17 年 10 月 22 日.
58. 高橋清喜, 稲見達也, 栗原 崇, 吉野 啓 : 診断に苦慮した Plateau iris 症候群の一例. 第 44 回東京多摩地区眼科集談会, 三鷹, 平成 17 年 10 月 22 日.
59. 堀田一樹 (シンポジウム) : 硝子体手術の新たな展望と問題点「25G 硝子体手術の真価」, 第 20 回千葉県眼科手術懇話会, 千葉, 平成 17 年 10 月 30 日.
60. 小笠原亜希子, 気賀澤一輝, 渡辺敏樹, 高間直彦, 平形明人 : 拍動性眼球陥凹を認めた 2 例. 第 43 回日本神経眼科学会総会 別府, 平成 17 年 11 月 11 日.
61. 平形明人 (教育講演) : 眼底疾患と循環器疾患との関連. 第 318 回循環器研究会, 東京, 平成 17 年 11 月 16 日.
62. 平形明人 (教育講演) : 高度近視眼の牽引性黄斑症. 第 11 回網膜硝子体セミナー, 東京, 平成 17 年 11 月 17 日.
63. 平形明人 (教育講演) : 予防処置後の網膜剥離 - こんな予防手術は罪ではないか? - 第 14 回 Vit 研.
64. 樋田哲夫 : 眼に出るアトピー性皮膚炎の合併症, リウマチアレルギーシンポジウム, 福岡, 平成 17 年 12 月 4 日.
65. 平形明人 : 強度近視の黄斑分離・剥離 (黄斑円孔なし). 第 44 回日本網膜硝子体学会総会, 大阪, 平成 17 年 12 月 2-4 日.
66. 三木大二郎 : 強度近視の黄斑分離症に対する手術適応 (シンポジウム). 第 44 回日本網膜硝子体学会総会, 大阪, 平成 17 年 12 月 2 日.
67. 三木大二郎 : 20 ゲージシステムと複雑症例 (ランチョンセミナー). 第 44 回日本網膜硝子体学会総会, 大阪, 平成 17 年 12 月 2 日.
68. 畑美枝子, 平形明人, 三井恭子, 樋田哲夫 : 意図的後部硝子体剥離のみで改善した Pit-macular syndrome の 1 例. 第 44 回日本網膜硝子体学会総会, 大阪, 平成 17 年 12 月 2-4 日.

69. 二神創，平形明人，杉谷篤彦，三木大二郎，川真田悦子，山岡青女，平岡智之，樋田哲夫：高度近視眼に伴う非裂孔原性黄斑剥離に対する後部硝子体剥離術．第44回日本網膜硝子体学会総会，大阪，平成17年12月2-4日．
70. 五月女典久，岡田アナベルあやめ，菅原道孝，樋田哲夫：外傷性脈絡膜破裂により見つかった弾力線維性仮性黄色腫を伴う網膜色素線条症の一例．第44回日本網膜硝子体学会総会，大阪，平成17年12月2-4日．
71. 江本宜暢，三木大二郎，平形明人，川真田悦子，岡田アナベルあやめ，樋田哲夫，安藤伸朗（済生会新潟第二病院）：Penicilliumによる白内障術後眼内炎の一例．第44回日本網膜硝子体学会総会，大阪，平成17年12月2-4日．
72. 鈴木由美，仁科幸子，東範行：先天網膜ひだの臨床検討，第44回日本網膜硝子体学会，大阪，平成17年12月3日．
73. 中野敦雄，小野賀子，堀田順子，堀田一樹：眼部帯状疱疹発症後に進行した片眼性夕焼け状眼底の1例，第44回日本網膜硝子体学会，大阪，平成17年12月3日．
74. 岡田アナベルあやめ：非感染性ぶどう膜炎に対する薬物療法．第7回福岡セミナー，福岡，平成18年1月21日．
75. 平形明人（教育講演）：術後眼内炎に対する硝子体手術．第29回日本眼科手術学会総会，東京，平成18年1月27-29日．
76. 平形明人（インストラクションコース）：明日からはじめよう「手術をしたら病理検査」症例検討編．第29回日本眼科手術学会総会，東京，平成18年1月27-29日．
77. 忍足和浩，忍足直子（忍足眼科医院），岡田アナベルあやめ，平形明人，樋田哲夫：白内障術後眼内炎に対する治療法：アンケート調査．第29回日本眼科手術学会総会，東京，平成18年1月27-29日．
78. 岡田アナベルあやめ（教育セミナー）：加齢黄斑変性のレーザー治療－経瞳孔温熱療法－．第29回日本眼科手術学会総会，東京，平成18年1月27-29日．

79. 永本敏之（シンポジウム）：眼科手術に必要な解剖と生理－水晶体－. 第29回日本眼科手術学会総会，東京，平成18年1月27日-29日.
80. 平形明人，三木大二郎，前田利根，塚原逸朗，堀田一樹，平岡智之：スキルトランスファー 硝子体. 第29回日本眼科手術学会総会，東京，平成18年1月27日.
81. 平岡智之（スキルトランスファー）：硝子体. 第29回日本眼科手術学会総会，東京，平成18年1月27-29日.
82. 今野公士，忍足和浩，大津敦子，樋田哲夫：急激に失明に至った眼窩炎性偽腫瘍の1例. 第29回日本眼科手術学会，東京，平成18年1月28日.
83. 瀧和歌子，大平明彦，平形明人：黄斑外の網膜静脈分枝閉塞症に合併した黄斑浮腫に硝子体手術が奏効した1例. 第29回日本眼科手術学会総会，東京，平成18年1月27-29日.
84. 堀田順子，小野賀子，中野敦雄，有澤武士，堀田一樹：25G 経結膜無縫合硝子体切除後に生じた眼内炎の1例，第28回日本眼科手術学会，東京，平成18年1月30日.
85. 有澤武士，中野敦雄，小野賀子，野村工，岩川雅哉，内田淳子，横山恭典，堀田順子，堀田一樹：マイトマイシンC併用翼状片手術の前房への影響，第28回日本眼科手術学会，東京，平成18年1月30日.
86. 三木大二郎：アトピー性皮膚炎の後眼部合併症. 第16回眼科医療従事者講習会，東京，平成18年2月4日.
87. Hirakata A: Diagnosing Neovascular Glaucoma and Understanding The Source of Ischemia. World Ophthalmology Congress, Sao Paulo, Feb 21, 2006.
88. Okada AA: "Pediatric uveitis," Symposium sponsored by the International Uveitis Study Group, World Ophthalmology Congress, Sao Paulo, Feb 24, 2006.
89. 杉谷篤彦，平形明人，福田稔（杏林大電顕室），樋田哲夫：内境界膜皺襞を合併する糖尿病黄斑浮腫の一例. 第12回日本糖尿病眼学会，東京，平成18年3月10-12日.

90. 平形明人（ランチョンセミナー）：光学系を考える－網膜観察 VS 網膜保護－．第12回日本糖尿病眼学会，東京，平成18年3月10-12日．
91. 岩川雅哉，中野敦雄，小野賀子，内田淳子，野村工，横山恭典，堀田順子，堀田一樹：脳外科的治療後に生じた視覚障害の2例，第247回千葉眼科集談会，千葉，平成18年3月12日．

II. 論文

1. Hirakata A, Okada AA, Hida T: Longterm results of vitrectomy without laser treatment for macular detachment associated optic disc pit. *Ophthalmology* 112:1430-1435, 2005.
2. Hirakata A, Hida T, Ogasawara A, Iizuka N: Multi-layered retinoschisis associated with optic disc pit. *Jpn J Ophthalmol* 49:414-416, 2005.
3. Hirakata A, Hida T, Fukuda M: Unusual posterior hyaloid strand in optic disc pit maculopathy in a young child: Intraoperative and histopathological findings. *Jpn J Ophthalmol* 49 : 264-266, 2005.
4. 今野公士，平形明人，若林俊子，永本敏之，鶴岡一英：内頸動脈海綿静脈洞ろうに合併した重篤な脈絡膜剥離の治療経験．*眼科手術* 18:245-248, 2005.
5. 西脇友紀，田中恵津子，平形明人，小田浩一，気賀澤一輝，樋田哲夫：読書評価が診断と治療に有効であった心因性視覚障害の1例．*日本眼科学会雑誌* 109 : 761-765, 2005.
6. 小幡博人，平形明人，Alan D. Proia，青木真祐：前衛と後衛－未熟児網膜症の病理－．*眼科* 48 : 1233-1239, 2005.
7. 平形明人：網膜剥離手術－眼科手術におけるインフォームドコンセント－．*眼科* 47 : 337-345, 2005.
8. 岩本朋之，飯島千津子，宇多重員，樋田哲夫：当院における放射状視神経切開術の中期予後．*臨床眼科* 59 : 491-496, 2005.
9. 國松敦子，永本敏之，若林俊子，小島絵里，浅野由香，岡田アナベルあやめ，樋田哲夫：ぶどう膜炎眼の白内障手術時球後トリアムシノロン注入．*眼科手術* 18 : 435-438, 2005.

10. 樋田哲夫：硝子体手術の進歩を振り返って．臨眼 59：1252-1259，2005.
11. Akito Hirakata, Tetsuo Hida, Akiko Ogasawara, and Noriko Iizuka: Multilayered Retinoschisis Associated with Optic Disc Pit. Jpn J Ophthalmol 49: 414-416, 2005.
12. 西脇友紀，田中恵津子，平形明人，小田浩一，気賀澤一輝，樋田哲夫：読書評価が診断と治療に有 1 効であった心因性資格障害の 1 例．日本眼科学会雑誌 109：761-765，2005.
13. Hirakata A, Hida T, Wakabayashi T, Fukuda M: Unusual posterior hyaloid strand in a young child with optic disc pit maculopathy: Intraoperative and histopathological findings. Jpn J Ophthalmol 49: 264-266, 2005.
14. Morimura Y, Okada AA, Hayashi A, Fujioka S, Hashida N, Kawahara S, Hida T: Histology and protein expression in subthreshold transpupillary thermotherapy in rabbit eyes Arch Ophthalmol 122:1510-1515, 2004. Authorship correction in Arch Ophthalmol 123:281, 2005.
15. Hirakata A, Okada AA, Hida T: Longterm results of vitrectomy without laser treatment for macular detachment associated optic disc pit. Ophthalmology 112: 1430-1435, 2005.
16. Tadashi O, Toshiko W, Okada AA, Megumi T, Yoshihiro M, Eri K, and Tetsuo H:A Young Japanese Man With Relentless Placoid Chorioretinitis. Jpn J Ophthalmol 49:539-542, 2005.
17. 永本敏之，川真田悦子：摘出交換を要したハイドロビュー™眼内レンズ混濁．日眼会誌 109：126-133，2005.
18. 工藤かんな，永本敏之，渡辺交世，石垣純子，平岡智之，原田拓二：トリパングルー前囊染色の合併症－硝子体染色－．眼紀 56：168-171，2005.
19. 永本敏之：術中核落下のリスクと対処法（総説）．あたらしい眼科 22（臨増）：194-199，2005.
20. Konno K, Nagamoto T: Membranous Proliferation on the Posterior Surface of an Intraocular Lens After Nd: YAG Laser Capsulotomy. Jpn J Ophthalmol 49: 173-175, 2005.

21. 永本敏之：白内障術後の点眼－眼圧異常を来す疾患と治療－（総説）．日本医事新報 4237．東京，日本医事新報社，2005． p95-96.
22. 根間千秋，忍足和浩，高島直子，岡田アナベルあやめ，樋田哲夫：臨眼 58:355-358, 2004.
23. Okada AA: Non-infectious uveitis - a scarcity of randomized clinical trials. *Arch Ophthalmol* [Editorial] 123:682-683, 2005.
24. 國松敦子，永本敏之，若林俊子，小島絵里，浅野由香，岡田アナベルあやめ，樋田哲夫：ぶどう膜炎眼の白内障手術時球後トリアムシノロン注入．眼科手術 18:435-438, 2005.
25. Okada AA: Immunomodulatory therapy for ocular inflammatory disease - A basic manual and review of the literature. *Ocular Immunol Inflamm* 13:1-17, 2005.
26. Orihara T, Wakabayashi T, Okada AA, Takahashi M, Morimura Y, Kojima E, Hida T:
27. A Japanese patient with relentless placoid chorioretinitis. *Jpn J Ophthalmol* 49:539-
28. 542, 2005.
29. 岡田アナベルあやめ：Vogt- 小柳- 原田病における補助検査．眼科 47:937-942, 2005.
30. 岡田アナベルあやめ：経瞳孔温熱療法（TTT）－現状の評価．眼科手術 18:337-340, 2005.
31. Kokame TG, Yamaoka S: Subretinal surgery for peripapillary subretinal neovascular membranes. *RETINA* 25: 564-569, 2005.
32. 山岡青女，岡田アナベルあやめ：半導体レーザー光凝固装置－SLx/SLx α （オキュライト）．あたらしい眼科 22:1607-1611, 2005.
33. Hotta K, Sugitani A: Refractive changes in silicone oil-filled pseudophakic eyes. *Retina* 25: 167-170, 2005.

34. 塩田伸子¹, 岡田 丈¹, 稲見達也¹, 吉野 啓^{1, 2} (¹杏林大学医学部眼科学教室, ²若葉眼科病院) : 内皮網除去を併用したトラベクトミーの手術成績. あたらしい眼科 22 : 1693-1696, 2005.
35. Kawase E, Azuma N, Shioda Y, Kumagai M : Infantile case of occlusive microvascular retinopathy after bone marrow transplantation. Jpn J Ophthalmol. Jul-Aug;49(4):318-320, 2005.
36. Hirakata A, Hida T: Vitrectomy for myopic posterior retinoschisis and/or foveal detachment. Jpn J Ophthalmol 50: 53-61.
37. Yamaguchi Y, Watanabe T, Hirakata A, Hida T: Localization and ontogeny of aquaporin-1 and -4 expression in iris and ciliary epithelial cells in rats. Cell and Tissue Research, (in press).
38. Konno K, Nagamoto T: Membranous Proliferation on the Posterior Surface of an Intraocular Lens After Nd: YAG Laser Capsulotomy. Jpn J Ophthalmol 49: 173-175, 2005.
39. 今野公士, 平形明人, 若林俊子, 永本敏之, 鶴岡一英: 内頸動脈海綿静脈洞瘻に合併した重篤な脈絡膜剥離の治療経験. 眼科手術 18:245-248, 2005.
40. Suzuki Y, Kawase E, Nishina S, Azuma N : Two patients with different features of congenital optic disc anomalies in the two eyes. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol Jul 15: 1-3, 2005.
41. 野村 工, 堀田一樹: 人間ドックでの糖尿病患者の網膜症新規発症と背景. あたらしい眼科 22 : 1577-1581, 2005.
42. 堀田順子, 堀田一樹: 硝子体術後の眼内レンズ毛様溝二次挿入の術後屈折変化. 眼科臨床医報 100 : 227-230, 2006.
43. Hotta K: Early postoperative macular features determined by optical coherence tomography after idiopathic macular hole surgery with silicone oil tamponade. Ophthalmic Surg Lasers Imaging 36: 426-431, 2005
44. Hotta K, Arisawa T, Mito H, Narita M: Squamous cell carcinoma of the lacrimal gland. Clin Experiment Ophthalmol 33: 534-536, 2005.

45. Hotta K, Kondo M, Nakamura M, Hotta J, Terasaki H, Miyake Y, Hida T: Negative electroretinograms in pericentral pigmentary retinal degeneration. Clin Experiment Ophthalmol 34: 89-92, 2006.
46. Hotta K: A case of unilateral occult maculopathy with normal-tension glaucoma. Jpn J Ophthalmol 50: 75-78, 2006.
47. Hotta K: Choroidopathy with serous retinal detachment in a patient with polymyositis. Eur J Ophthalmol 16: 318-325, 2006
48. 塩田伸子², 吉野 啓², 稲見達也¹, 並木 泉¹ 藤岡保範², (¹杏林大・医・眼科学, ²若葉眼科病院) : 緑内障を合併した毛様体黒色細胞腫の2例. 臨眼 60:345-351, 2006.

III. 著書

1. 平形明人：硝子体手術の効果と予後．大鹿哲郎他（編）：術後眼内炎，眼科プラクティス 1，文光堂，東京，2005. p 34-37.
2. 平形明人：黄斑分離と剥離．樋田哲夫他（編）：黄斑疾患の病態理解と治療，眼科プラクティス 2，文光堂，東京，2005. p 250-255.
3. 平形明人：糖尿病網膜症．香川靖雄他（編）：人体の構造と機能及び疾病の成り立ち各論 I，南江堂，東京，2005. p 24-30.
4. 杉本敬，平形明人：網膜剥離手術－研修医が行う術前・術後の指示および管理(1)－．吉田晃敏（編）：すぐに役立つ眼科診療の知識 網膜・硝子体，金原出版株式会社，東京，2005. p104-108.
5. 平形明人：巨星墜つ．Ophthalmic Surgeons 4, 2005. p75.
6. 平形明人：気になる!?健康アドバイス「飛蚊症」．ゆう さわやか・秋興，2005.10.5. p10.
7. 平形明人：なんでも健康相談「光視症」ではないかと心配です．きょうの健康，2006年1月 p 127.
8. 平形明人：心と体 診察室－飛蚊症と網膜剥離．日経ビジネス，2005.12.19. p67.

9. 平形明人：前房水と硝子体－網膜生検と網膜下生検の手技－. 吉川洋, 石橋達朗（編）：いますぐ役立つ眼病理, 眼科診療プラクティス 8, 文光堂, 東京, 2006.
10. 平形明人：網膜, 網膜前膜と網膜下組織－増殖組織の採取, 固定, 包埋－. 吉川洋, 石橋達朗（編）：いますぐ役立つ眼病理, 眼科診療プラクティス 8, 文光堂, 東京, 2006.
11. 永本敏之：サイドポート, 粘弾性物質注入, CCC完成まで－すべてのトラブルにお答えします. 白内障手術 CCC完全マスター, 編者 黒坂大次郎, 前田直之. 東京, メジカルビュー社, 2005. 8.10. p76-101.
12. 三木大二郎（共著）：黄斑浮腫の治療－硝子体手術. 眼科診療プラクティス－糖尿病眼合併症の治療指針－. 東京, 文光堂, 2005, p112-115.
13. 今野公士, 永本敏之：野球の球が目にあたって物が二重に見える－事故編－. シミュレーションで学ぶ救急対応マニュアル, 編者 千代孝夫. 東京, 羊土社, 2005. 11.10. p62-68.
14. 斉藤博, 永本敏之：バーベキューをされていて, 目に鉄粉が入った－アウトドア編－. シミュレーションで学ぶ救急対応マニュアル, 編者 千代孝夫. 東京, 羊土社, 2005. 11.10. p170-173.
15. 永本敏之：糖尿病患者の白内障手術. 眼科プラクティス 7. 糖尿病眼合併症の診療指針, 編者 樋田哲夫, 東京, 文光堂, 2006. 1.23. p170-175.
16. 川真田悦子, 岡田アナベルあやめ：経瞳孔温熱療法（TTT）. 眼科プラクティス, 樋田哲夫（編）文光堂, 東京, 2005. p236-237
17. 岡田アナベルあやめ：経瞳孔温熱療法. NEW MOOK 眼科－彼黄斑変性, 石橋達朗, 湯沢美都子, 吉田晃敏（編）金原出版, 東京, 2005. p110-114
18. 岡田アナベルあやめ：ステロイド結膜下注射, 後部テノン嚢下注射（経テノン嚢球後注入）. すぐに役立つ眼科診療の知識 特集：基礎からわかるぶどう膜炎, 水木信久（編）. 金原出版, 東京, 2006.
19. 吉野 啓（若葉眼科病院）：Ⅲ. その他の眼合併症/5. 新生血管緑内障/2)手術の実際/①濾過手術. 眼科プラクティス 7・糖尿病眼合併症の診療指針, 文光堂, 東京, 2006. p184-187.

20. 西脇友紀：糖尿病患者のロービジョンケア．樋田哲夫編：糖尿病眼合併症の診療指針，眼科プラクティス 7，東京，文光堂，2006． p 222-227.
21. 今野公士：眼科プラクティス 7 糖尿病眼合併症の治療指針 III．その他の眼合併症； 6．内因性眼内炎，文光堂，2005． p176-177.
22. 鈴木由美，東範行：乳頭部の先天異常 これならわかる神経眼科．眼科プラクティス，根木昭編，東京，文光堂，2005． p154-158.
23. 川真田悦子：内頸動脈閉塞症と網膜症．眼科プラクティス 7．糖尿病眼合併症の診療指針，樋田哲夫（編）文光堂，東京，2006． p.150

耳鼻咽喉科学教室

I. 口演(学会等)

1. 永藤裕，金谷毅夫，松田明史，山内宏一，大野芳裕，甲能直幸：急性喉頭蓋炎で気管切開した8症例の検討．第18回日本喉頭科学会総会・学術講演会，熊本，平成17年4月14日．
2. 大野芳裕：進行再発頭頸部癌に対するTS-1/Nedaplatin併用第I相試験（中間報告）．第4回頭頸部腫瘍フォーラム，立川，平成17年4月22日．
3. 金谷毅夫，永藤裕，堤知子，松田雄大，甲能直幸：眼症状を主訴とした鼻副鼻腔疾患．第106回日本耳鼻咽喉科学会，大阪，平成17年5月19-20日．
4. 大野芳裕，甲能直幸，小嶋志保，中島淳治，長井恵一：口腔癌センチネルリンパ節検索におけるfalse negative例の検討．第106回日本耳鼻咽喉科学会，大阪，平成17年5月19-20日．
5. 甲能直幸：頭頸部癌の化学療法、現時点での評価と役割．第29回日本頭頸部癌学会ランチョンセミナー3，東京，平成17年6月17日．
6. 大野芳裕，甲能直幸，山内宏一，金谷毅夫，田部哲也¹，西野宏²，盛川宏³（¹防衛医科大・耳鼻咽喉科，²自治医科大・耳鼻咽喉科，³獨協医科大・耳鼻咽喉科）：進行・再発頭頸部癌に対するTS-1/Nedaplatin併用臨床第I相試験（中間報告）．第29回日本頭頸部癌学会，東京，平成17年6月16-17日．
7. 金谷毅夫，甲能直幸：急性喉頭蓋炎に対する乱切術．第3回アジア頭頸部外科研究会，東京，平成17年7月2日．
8. 堤知子，長井恵一，金谷毅夫，山口寛，松田明史，田鍋志保，山内宏一，上村隆一郎，大野芳裕，長谷川誠，甲能直幸：当院における救急外来の現状．第167回日本耳鼻咽喉科学会東京都地方部会，東京，平成17年7月23日．
9. 松田雄大、上村隆一郎、長井恵一、甲能直幸、宮澤正純、池田哲也：上顎洞

- 含歯性嚢胞の1例。第167回日本耳鼻咽喉科学会東京都地方部会、東京、平成17年7月23日。
10. 大野芳裕, 田鍋志保, 甲能直幸: 舌咽神経痛で発症し3D-CTが有用であった茎状突起過長症(Eagle症候群)。第18回日本口腔・咽頭科学会, 旭川市, 平成17年9月9-10日。
 11. 田鍋志保, 松田雄大, 長谷川誠, 甲能直幸: 舌片側を占める脂肪腫症例。第18回日本口腔・咽頭科学会総会, 旭川, 平成17年9月9-10日。
 12. 甲能直幸: 眼症状と鼻副鼻腔腫瘍。第44回日本鼻科学会総会・学術講演会ランチンセミナー3, 大阪, 平成17年10月1日。
 13. 甲能直幸(ハネルティスカッション座長): 『各科領域におけるセンチネルリンパ節生検の現状と課題』。第15回日本乳腺甲状腺超音波診断会議, 横浜, 平成17年10月8-9日。
 14. 甲能直幸: 頭頸部癌に対するセンチネルリンパ節検索の意義。第15回日本乳腺甲状腺超音波診断会議, 横浜, 平成17年10月8-9日。
 15. 山内宏一, 大野芳裕, 甲能直幸: ハネルティスカッション2「各領域におけるセンチネルリンパ節生検の現状と課題、頭頸部領域について」。第15回日本乳腺甲状腺超音波診断会議, 横浜, 平成17年10月8-9日。
 16. 甲能直幸: 喉頭癌の術前化学療法, 放射線併用化学療法。第3回喉頭機能温存手術勉強会, 東京, 平成17年10月19日。
 17. 甲能直幸(ワークショップ座長): 頭頸部癌における抗癌剤治療の現状と今後の展開。第43回日本癌治療学会総会, 名古屋, 平成17年10月25-27日。
 18. 大野芳裕。ワークショップ21「頭頸部癌における抗癌剤治療の現状と今後の展望」Tumor dormancy therapy。第43回日本癌治療学会, 名古屋, 平成17年10月25-27日。
 19. 池田哲也, 鎌田啓太, 半田亜津志, 宮沢正純, 甲能直幸: 鼻副鼻腔における悪性リンパ腫とEBVの関連について。第50回日本口腔外科学会総会, 大阪, 平成17年10月25日。
 20. 大野芳裕, 山内宏一, 甲能直幸, 田部哲也¹, 北原哲¹(¹防衛医科大学校耳鼻咽喉科学講座): シンポジウム「頭頸部癌におけるセンチネルリンパ節生検の現状と今後の問題点」これまで施行したセンチネルリンパ節生検症例について。第4回微小転移研究会, 名古屋, 平成17年10月26日。
 21. 長井恵一, 田鍋志保, 中川秀樹, 甲能直幸, 福田宏之, 楠山敏行, 磯貝豊, 牧野克己: 喉頭亜全摘術後の音声機能の評価。第50回日本音声言語学会総会・学術講演会, 横浜, 平成17年10月27-28日。
 22. Yamauti K, Ohno Y, Nagafuji H, Kohno N: Supracricoid laryngectomy with cricohyoidepigottopexy for radiation failure laryngeal cancer patient. The 22nd PPSA-JC, Noumea, Nov. 2-4, 2005.
 23. Matsuda T, Tsutsumi T, Nagai K, Kanaya T, Yamauti K, Kohno N: A case of huge nasal olfactory neuroblastoma treated by skull base surgery. The 22nd PPSA-JC, Noumea, Nov. 2-4, 2005.

24. Tsutsumi T, Yamauti K, Ohno Y, Kohno N: Sentinel Lymph node biopsy in neck node-negative oral squamous cell carcinoma patients. The 22nd PPSA-JC, Noumea, Nov. 2-4, 2005.
25. Kohno N: Introduction of the 23rd PPSA-JC. The 22nd PPSA-JC, Noumea, Nov. 2-4, 2005.
26. 甲能直幸：頭頸部癌における化学療法の役割. 第 57 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会 ランチョンセミナー 2, 京都, 平成 17 年 11 月 17-18 日.
27. 山内宏一, 大野芳裕, 上村隆一郎, 松田明史, 金谷毅夫, 丸山毅, 甲能直幸：当院における喉頭癌に対する治療戦略. 第 57 回日本気管食道科学会, 京都, 平成 17 年 11 月 17-18 日.
28. 永藤裕, 金谷毅夫, 中川秀樹¹⁾, 甲能直幸：Vocal Cord Dysfunction とと思われる 1 症例. 第 57 回日本気管食道科学会, 京都, 平成 17 年 11 月 17-18 日.
29. 松田雄大, 甲能直幸, 大野芳裕, 山内宏一, 金谷毅夫, 長井恵一：急性喉頭炎に伴う横紋筋融解症の一例. 第 57 回日本気管食道科学会, 京都, 平成 17 年 11 月 17-18 日.
30. 大野芳裕, 山内宏一, 甲能直幸：当科における口腔・咽頭癌に対するセンチネルリンパ節生検症例の総括. 第 7 回 Sentinel node navigation surgery 研究会, 金沢, 平成 17 年 11 月 18-19 日.
31. 田鍋（小嶋）志保：マウスの多選択性有機アニオントランスポーターのクローニングとその機能発現. 第 34 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 17 年 11 月 19 日.
32. 長井恵一, 大野芳裕, 田鍋志保, 甲能直幸：茎状突起過長症による舌咽神経痛症例. 第 34 回杏林医学会総会, 東京, 平成 17 年 11 月 19 日.
33. 松田雄大, 池田哲也, 永藤裕, 堤知子, 甲能直幸：健常者における Epstein-Barr ウイルスの感染について. 第 34 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 17 年 11 月 19 日.
34. 甲能直幸：頭頸部癌に対する外来化学療法（少量長期投与）開発に関する研究. 第 25 回「(財)がん集学的治療研究財団・一般研究助成」研究発表会, 東京, 平成 17 年 12 月 9 日.
35. 松田雄大, 大野芳裕, 甲能直幸：耳鼻咽喉科領域における最近の話題－口腔咽頭癌 N0 症例に対するセンチネルリンパ節－, 第 2 回西多摩耳鼻咽喉科学術講演会, 立川, 平成 17 年 12 月 13 日.
36. 甲能直幸：「アレルギー性疾患治療剤 アレジオン[®]錠と花粉症の最近の話題」について. 多摩花粉症治療フォーラム, 武蔵野市, 平成 18 年 1 月 11 日.
37. 大野芳裕, 山内宏一, 甲能直幸, 田部哲也¹⁾, 北原哲¹⁾, 小須田茂²⁾（¹⁾防衛医科大学校耳鼻咽喉科, ²⁾防衛医科大学校放射線科）：口腔・咽頭癌に対するセンチネルリンパ節生検. 第 14 回クリニカル・ビデオフォーラム, 東京, 平成 18 年 2 月 4 日.
38. 大野芳裕：慢性咳嗽と咽喉頭違和感. 耳鼻咽喉科臨床から見た慢性咳嗽

の診断と治療. 第6回杏林総合臨床研究会, 三鷹, 平成18年3月23日.

II. 論文

1. 甲能直幸: 頭頸部癌に対するタキサンの役割. 癌と化学療 32(13):2035-2039, 2005.
2. 甲能直幸, 大野芳裕, 山内宏一: センチネルリンパ節生検法による頸部郭清術. 頭頸部癌 31(13): 382-386, 2005.
3. 長谷川泰久¹, 斉川雅久², 甲能直幸, 他19名 (¹愛知がんセンター-頭頸部外科, ²国立がんセンター-東病院頭頸科): 頸部郭清術の分類と名称に関する試案: 頭頸部癌 31(1): 71-78, 2005.
4. M Tsukuda¹, A Kida², M Fujii³, N Kohno et al. (¹Department of Biology and Function in the Head and Neck, Yokohama City University Graduate School Of Medicine, ²Department of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, Nihon University School of Medicine, ³Division of Hearing and Balance Reserch, National Institute): Randomized scheduling feasibility study of S-1 for adjuvant chemotherapy in advanced head and neck cancer. British journal of Cancer 93:884-889, 2005.
5. 中川秀樹¹, 楠山敏行², 藤本裕一², 田鍋志保, 甲能直幸, 福田宏之², 小川郁³ (¹聖母病院耳鼻科, ²国際医療福祉大・東京ホリスセンター, ³慶応大・医・耳鼻科): 水痘帯状疱疹ウイルスの再活性化により, それぞれ迷走神経および舌咽神経麻痺を生じた2症例. 喉頭 17:115-120, 2005.
6. 甲能直幸: 頭頸部癌におけるセンチネルリンパ節の意義. 医学のあゆみ 215(9):757-758, 2005.
7. 大野芳裕, 甲能直幸, 金谷毅夫, 中村和隆, 田部哲也¹, 北原 哲¹, 小須田 茂² (¹防衛医科大学校耳鼻咽喉科, ²防衛医科大学校放射線科): 口腔咽頭癌N0症例に対するセンチネルリンパ節- 症例の総括と有用性, 問題点-. 日耳鼻 108: 522-527, 2005.
8. Takao Tanimoto, Hitoshi Tsuda, Nobuo Imazeki, Yoshihiro Ohno, Issei Imoto, Johji Inazawa, Osamu Matsubara: Nuclear expression of cIAP-1, an apoptosis inhibiting protein, predicts lymph node metastasis and poor patient prognosis in head neck squamous cell carcinomas. Cancer letters 224, 141-151, 2005.
9. 井上泰宏: 錐体部コレステリン肉芽腫. JOHNS 21: 1219-22, 2005.
10. 大野芳裕, 甲能直幸: 救急疾患の診断と治療. 深頸部感染症. JOHNS 22: 429-432, 2006.

III. 著書

1. 甲能直幸: 絶対医療禁忌-検査-耳鼻咽喉科. 医療禁忌マニュアル. 富野康日己. 東京, 医歯薬出版株式会社, 2005. P33-34.
2. 甲能直幸: 絶対医療禁忌-治療-耳鼻咽喉科. 医療禁忌マニュアル. 富野康日己. 東京, 医歯薬出版株式会社, 2005. P129-131.
3. 甲能直幸: 絶対医療禁忌-配合禁忌-耳鼻咽喉科. 医療禁忌マニュアル. 富野康日己. 東京, 医歯薬出版株式会社, 2005. P162.
4. 甲能直幸: 相対医療禁忌-検査-耳鼻咽喉科. 医療禁忌マニュアル. 富野康日己. 東京, 医歯薬出版株式会社, 2005. P197-198.

5. 甲能直幸：相対医療禁忌-治療-耳鼻咽喉科．医療禁忌マニュアル．富野康日己．東京，医歯薬出版株式会社，2005．P366-370．
6. 甲能直幸：頭頸部癌-鼻副鼻腔のがん-．がんの早期発見と治療の手引き．中山博邦．東京，小学館，2005．P208-222．
7. 甲能直幸：薬剤開発に関する最新情報-抗癌剤-．耳鼻咽喉科・頭頸部外科学の最新医療．寺田弘司．東京，寺田国際事務所／先端医療技術研究所，2005．P270-274．
8. 甲能直幸：耳鼻咽喉科．医療禁忌診療科別マニュアル．富野康日己．東京，医歯薬出版株式会社，2006．P493-505．
9. 井上泰宏：中枢聴覚言語障害-聴神経障害-．耳鼻咽喉科・頭頸部外科の最新医療．加我君孝，小宗静男．東京，寺田国際事務所／先端医療技術研究所，2005，p54-59．
10. 井上泰宏：抗うつ薬．耳鳴治療の最前線．小川郁．東京，MB ENTONI 49，2005，p63-7．

IV. その他

1. 甲能直
2. 幸：頭頸部癌におけるセンチネルリンパ節研究の現状．日本耳鼻咽喉科学会専門医通信第85号．日本耳鼻咽喉科学会，2005．P22-23．
3. 甲能直幸：What's going on-頭頸部癌-．化学放射線療法 第2巻第4号．中村正徳．東京，株式会社メジカルビュー社，2005．P100-101．

産婦人科学教室

口演

1. 手塚彩子，伊藤路奈，勝又木綿子，高橋康一，岩下光利：子宮体癌進展の術前評価におけるMRIの有用性と限界．第57回日本産科婦人科学会，京都，平成17年4月2-5日．
2. 野口顕一，田中逸人，塩川滋達，高橋康一，岩下光利：当科における過去7年の卵巣癌治療におけるPaclitaxel (T) + Carboplatin (J) 療法の検討．第57回日本産科婦人科学会，京都，平成17年4月2-5日．
3. 田中逸人，近藤憲一，野口顕一，塩川滋達，高橋康一，岩下光利：TAXOL-CBDCA (TJ) 療法抵抗性卵巣癌に対するCPT-11とCDDP併用療法の検討．第57回日本産科婦人科学会，京都，平成17年4月2-5日．
4. 酒井謙，嘉治真彦，塩川滋達，岩下光利：IGF-Iによる絨毛細胞移動におけ

る $\alpha 5 \beta 1$ インテグリンの生理的役割. 第 57 回日本産科婦人科学会, 京都, 平成 17 年 4 月 2-5 日.

5. 嘉治真彦, 酒井謙, 塩川滋達, 岩下光利: 絨毛細胞伸展における組織トランスグルミナーゼの意義. 第 57 回日本産科婦人科学会, 京都, 平成 17 年 4 月 2-5 日.

6. 酒井啓治, 松本浩範, 望月朋子, 岩下光利: Insulin-like growth factor binding protein-1 (IGFBP-1) リン酸化の胎児発育における生理学的意義. 第 57 回日本産科婦人科学会, 京都, 平成 17 年 4 月 2-5 日.

7. 澁谷裕美, 和地祐一, 松本浩範, 鈴木典子¹, 安藤索, 高橋康一, 岩下光利, 中村幸雄² (¹小山記念病院・産婦人科, ²久我山病院・産婦人科): 子宮動脈塞栓術後に筋腫核の腔内排出を認めた症例の検討. 第 57 回日本産科婦人科学会, 京都, 平成 17 年 4 月 2-5 日.

8. 百村麻衣¹, 小菅浩章¹, 岡宮久明¹, 鈴木典子², 葉梨秀樹², 松本浩範, 安藤索, 中村幸雄¹ (¹久我山病院・産婦人科, ²小山記念病院・産婦人科): 子宮腺筋症に対する子宮動脈塞栓術の有効性. 第 57 回日本産科婦人科学会, 京都, 平成 17 年 4 月 2-5 日.

9. 近藤憲一, 岩下光利, 高橋康一, 神野正雄¹, 安藤索 (¹ウィメンズクリニック神野): 体外受精反復不成功例に対するメトホルミン療法の有効性. 第 57 回日本産科婦人科学会, 京都, 平成 17 年 4 月 2-5 日.

10. 伊藤路奈, 手塚彩子, 嘉治真彦, 望月朋子, 酒井謙, 勝又木綿子, 酒井啓治, 岩下光利: 産褥期に血栓性血小板減少性紫斑病 (TTP) を発症した 2 例. 第 57 回日本産科婦人科学会, 京都, 平成 17 年 4 月 2-5 日.

11. 澁谷裕美, 田中逸人, 野口顕一, 塩川滋達, 矢島正純, 高橋康一, 岩下光利: Sertoli-Leydig cell tumor の 1 例. 第 334 回日本産科婦人科学会東京地方部会, 東京, 平成 18 年 5 月 28 日.

12. Mochizuki T, Sakai K & Iwashita M: Effects of Insulin-Like Growth Factor (IGF) Binding Protein-3 (IGFBP-3) on Endometrial Cancer (HHUA) Cell Apoptosis and EGF Stimulated Cell Proliferation In Vitro. The Endocrine Society's 87th Annual Meeting, San Diego, June 4-7, 2005.

13. Sakai K, Mochizuki T & Iwashita M : Pioglitazone Attenuates Glucosamine Induced Insulin-Like Growth Factor-I (IGF-I) Resistance in Trophoblast Cell Culture. The Endocrine Society' s 87th Annual Meeting, San Diego, June 4-7, 2005.
14. 和地祐一, 岩下光利, 高橋康一, 安藤索, 酒井啓治, 勝又木綿子, 望月朋子, 渡邊由紀子, 嘉治真彦, 澁谷裕美 : 抗 Jra 抗体陽性妊婦の一例. 第 109 回日本産科婦人科学会関東連合地方部会, 東京, 平成 17 年 6 月 12 日.
15. 田中逸人, 野口顕一, 塩川滋達, 岩下光利 : 卵巣明細胞腺癌に対する Paclitaxel + Carboplatin (TJ) 療法の検討. 第 109 回日本産科婦人科学会関東連合地方部会, 東京, 平成 17 年 6 月 12 日.
16. 澁谷裕美, 望月朋子, 渡邊由紀子, 酒井啓治, 岩下光利 : 双胎妊娠における子宮頸管長の推移. 第 41 回日本周産期・新生児学会, 福岡, 平成 17 年 7 月 10-12 日.
17. 神野正雄¹, 渡邊愛子¹, 江崎幸宏¹, 近藤憲一, 岩下光利 (¹ウィメンズクリニック神野) : メトホルミン併用体外受精の著しい有効性とその適応に関する研究. 第 23 回日本受精着床学会, 大阪, 平成 17 年 8 月 4-5 日.
18. 嘉治真彦, 酒井謙, 塩川滋達, 岩下光利 : IGF-I による絨毛細胞移動における $\alpha 5 \beta 1$ インテグリンの意義. 第 23 回日本受精着床学会, 大阪, 平成 17 年 8 月 4-5 日.
19. 百村麻衣¹, 小菅浩章¹, 大島重雄¹, 岡宮久明¹, 中村幸雄¹, 可知謙治², 鈴木典子³, 葉梨秀樹³, 松本浩範, 安藤索 (¹久我山病院・産婦人科, ²杏林大・医・放射線科, ³小山記念病院・産婦人科) : 子宮腺筋症に対する子宮動脈塞栓術の有効性. 第 5 回子宮筋腫塞栓療法研究会, 東京, 平成 17 年 9 月 10 日.
20. 手塚彩子, 松本浩範, 勝又木綿子, 安藤索, 矢島正純, 岩下光利 : 子宮動脈塞栓術施行後、長期経過観察症例における有効性の検討. 第 5 回子宮筋腫塞栓療法研究会, 東京, 平成 17 年 9 月 10 日.
21. 手塚彩子, 和地祐一, 望月朋子, 渡邊由紀子, 勝又木綿子, 酒井啓治, 安藤索, 岩下光利 : 全前脳胞症の 3 例. 第 335 回日本産科婦人科学会東京地方部会, 東京, 平成 18 年 9 月 17 日.

22. 手塚彩子, 望月朋子, 松本浩範, 渡邊由紀子, 勝又木綿子, 酒井啓治, 安藤索, 矢島正純, 岩下光利: 帝王切開後、子宮摘出に到った症例. 第 354 回四水会, 東京, 平成 17 年 9 月 21 日.
23. 岩下光利: 周産期医療の現状と対策. 東京産婦人科医会 多摩ブロック研修会, 立川, 平成 18 年 9 月 29 日.
24. 矢島正純, 田中逸人, 塩川滋達, 岩下光利: 卵巣奇形腫に対する化学療法の growing teratoma syndrome. 第 43 回日本癌治療学会, 名古屋, 平成 17 年 10 月 25-27 日.
25. 田中逸人, 野口颯一, 塩川滋達, 矢島正純, 高橋康一, 岩下光利: 当科での卵巣癌治療における Paclitaxel+Carboplatin (TJ) 療法の検討. 第 43 回日本癌治療学会, 名古屋, 平成 17 年 10 月 25-27 日.
26. 酒井謙, 塩川滋達, 嘉治真彦, 岩下光利: 着床における組織トランスグルミナーゼの関与. 第 51 回日本不妊学会, 熊本, 平成 17 年 11 月 17-18 日.
27. 澁谷裕美, 酒井謙, 勝又木綿子, 安藤索, 岩下光利: 当院総合周産期母子医療センターにおける ART 後多胎妊娠についての検討. 第 51 回日本不妊学会, 熊本, 平成 17 年 11 月 17-18 日.
28. 岩下光利: 妊婦への薬物投与の注意点. 三鷹医師会, 三鷹, 平成 18 年 10 月 13 日.
29. 手塚彩子, 和地祐一, 望月朋子, 渡邊由紀子, 勝又木綿子, 酒井啓治, 安藤索, 岩下光利: 全前脳胞症の 3 例. 第 110 回日本産科婦人科学会関東連合地方部会, 松本, 平成 17 年 10 月 15-16 日.
30. 松澤由記子, 手塚彩子, 松本浩範, 勝又木綿子, 酒井啓治, 安藤索, 矢島正純, 岩下光利: 経膈分娩後に感染のため筋腫核出術を要した子宮筋腫合併妊娠の 2 例. 第 110 回日本産科婦人科学会関東連合地方部会, 松本, 平成 17 年 10 月 15-16 日.
31. 澁谷裕美, 矢島正純, 酒井謙, 岩下光利: 診断に苦慮した子宮内膜 Serous adenocarcinoma の 3 例. 第 110 回日本産科婦人科学会関東連合地方部会, 松本, 平成 17 年 10 月 15-16 日.

32. 矢島正純：早期発見の難しい子宮頸部腺癌－悪性腺腫－，卵巣チョコレート嚢胞の管理．第16回多摩婦人科腫瘍研究会，武蔵野，平成17年10月22日．
33. 岩下光利：周産期医療の現状と未来．平成17年度日母研修会（1）山口県支部，山口，平成17年11月27日．
34. 岩下光利：更年期について．2005年度頌栄女子学院後援会 健康講座，東京，平成17年11月30日．
35. 田中逸人，嘉治真彦，塩川滋達，矢島正純，岩下光利：卵巣癌化学療法後に生じたpulmonary tumor thrombotic microangiopathy (PTTM)の1例．第336回日本産科婦人科学会東京地方部会，東京，平成17年12月17日．
36. 澁谷裕美：妊娠32週未満早産例における絨毛膜羊膜炎の関与．第18回多摩婦人科臨床研究会，武蔵野，平成18年2月25日．
37. 澁谷裕美，和地祐一，望月朋子，松本浩範，渡邊由紀子，勝又木綿子，酒井啓治，安藤素，岩下光利：妊娠中に診断された悪性腫瘍症例．第355回四水会，東京，平成18年3月15日．

論文

1. Iwasaki S, Nakazawa K, Sakai J, Kometani K, Iwashita M, Yoshimura Y, & Maruyama T: Melatonin: As a local regulator of human placental function. *J Pineal Res* 39:261-265, 2005.
2. Kabir-Salmani M, Nikzad H, Shiokawa S, Akimoto Y, & Iwashita M: Secretory role for human uterodomes (pinopods): secretion of LIF. *Mol Hum Reprod* 11:553-559, 2005.
3. Kabir-Salmani M, Shimizu Y, Sakai K, & Iwashita M: Posttranslational modifications of decidual IGFBP-1 by steroid hormones in vitro. *Mol Hum Reprod* 11:667-671, 2005.
4. Kabir-Salmani M, Shiokawa S, Akimoto Y, Sakai K, Sakai K, & Iwashita M: Tissue transglutaminase at embryo-maternal interface. *J Clin Endocrinol Metab* 90:4694-4702, 2005.
5. 伊藤路奈，嘉治真彦，望月朋子，酒井謙，勝又木綿子，酒井啓治，岩下光

利：妊娠 37 週、経膈分娩に至った長期透析患者の一例．日産婦東京会誌 53：568-571，2005．

6. 田中逸人，近藤憲一，野口顕一，塩川滋達，高橋康一，岩下光利：経過が急激であった若年性癌肉腫の一例．日産婦東京会誌 54:86-89，2005．

7. 小池和範¹，岩原由樹¹，小澤克典¹，大島乃里子¹，土谷麻央¹，毛利素子¹，米山聡¹，桑江千鶴子¹，岩下光利（¹都立府中病院・産）：子宮内膜搔爬術およびMPA療法にて寛解導入ののち生児を得た若年子宮体部類内膜腺癌 Ia 期の一例．日産婦東京会誌 54:214-218，2005．

8. 手塚彩子，和地祐一，望月朋子，渡邊由紀子，勝又木綿子，酒井啓治，安藤素，岩下光利：全前脳胞症の 3 例．日産婦東京会誌 54：502-504，2005．

9. 望月朋子，手塚彩子，伊藤路奈，酒井謙，嘉治真彦，勝又木綿子，酒井啓治，岩下光利：胎児心拍陽性子宮外妊娠に対するメトトレキセート全身投与の 3 例．日産婦東京会誌 54：245-247，2005．

10. 澁谷裕美，田中逸人，野口顕一，塩川滋達，矢島正純，高橋康一，岩下光利：Sertoli-Leydig cell tumor の 1 例．日産婦東京会誌 54：351-353，2005．

11. 岩下光利：V. ヘルスケアのインフォームド・コンセント，避妊法．産婦人科の実際 54:1993-2004，2005．

12. 岩下光利：周産期専門医制度－産科．周産期医学 35：62-64，2005．

13. 岩下光利：日本周産期・新生児医学会周産期専門医．産婦人科の実際 54：723-732，2005．

14. 岩下光利：インスリン受容体異常と PCOS．産婦人科治療 90:160-164，2005．

15. 岩下光利：IGF と胎児発育，周産期の栄養と食事．周産期医学 35：196-199，2005．

16. 岩下光利：研究速報，IGFBP-1 による子宮内膜の制御．産婦人科治療 91：454，2005．

17. 岩下光利：胎児発育と成長因子．周産期医学 35：1681-1684，2005．

18. 酒井啓治：母乳を止めるべきとき．周産期医学 35 増刊号：219-221, 2005.

著書

1. 岩下光利：子宮外妊娠．今日の治療指針 2006．山口徹，北原光夫編．東京，医学書院，2005．p.913-914.
2. 酒井啓治：第 11 章臨床栄養，7. 産婦人科系．栄養・食糧学データハンドブック．社団法人日本栄養・食糧学会編．東京，同文書院，2005．p.364-365.

放射線医学教室

口演（学会等）

1. 土屋一洋，中嶋美佳，本谷啓太，似鳥俊明，藤川章¹（¹自衛隊中央病院放射線科）：頸髄損傷急性期の拡散強調画像-その所見ならびに予後との相関-．第 64 回日本医学放射線学会学術集会，横浜，平成 17 年 4 月 8-10 日．
2. 横山健一，高橋修司，菅家奈保子，鈴木清寿，似鳥俊明，久原重英，竹本周平¹（¹東芝メディカルシステムズ）：動き補正併用 black-blood 法による冠動脈 vessel wall imaging．第 64 回日本医学放射線学会学術発表会，横浜，平成 17 年 4 月 8-10 日．
3. 原留弘樹，仲村明恒，小俣高宏，岩元香保里，稲岡祥幸，似鳥俊明：潰瘍性大腸炎における sensitivity encoding 併用 high b-value 拡散強調画像：大腸内視鏡との対比．第 64 回日本医学放射線学会総会，横浜，平成 17 年 4 月 10 日．
4. 立石秀勝，藤川章¹，土屋一洋（¹自衛隊中央病院放射線科）：頭部悪性リンパ腫．NR 懇話会，東京，平成 17 年 4 月 23 日．
5. 高橋修司，岩元香保里：子宮筋腫に対する子宮動脈塞栓術．第 34 回日本血管造影・IVR 学会総会，淡路島，平成 17 年 5 月 11-14 日．
6. 岩元香保里，高橋修司，森永圭吾，増田裕，似鳥俊明：UAE に難渋する症例．第 34 回日本血管造影・IVR 学会総会，淡路，平成 17 年 5 月 11-14 日．
7. Tsuchiya K, Fujikawa A, Honya K, Nakajima M, Nitatori T: MR digital subtraction angiography using parallel imaging in the diagnosis of vasospasm after subarachnoid hemorrhage. The 43rd Annual Meeting of the American Society of Neuroradiology, Toronto, May. 23-27, 2005.
8. Tsuchiya K, Fujikawa A, Honya K, Nakajima M, Nitatori N: Value of diffusion-weighted MR imaging in the diagnosis of acute cervical cord injury. The 43rd Annual Meeting of the American Society of

- Neuroradiology, Toronto, May. 23-27, 2005.
9. Tsuchiya K, Fujikawa A, Honya K, Nakajima M, Takemoto S¹ (¹Toshiba Medical Systems): Neurotractography of the cervical nerve roots and their distal fibers by diffusion tensor scan using parallel imaging. The 43rd Annual Meeting of the American Society of Neuroradiology, Toronto, May. 23-27, 2005.
 10. Tsuchiya K: MR digital subtraction angiography using parallel imaging in the diagnosis of vasospasm after subarachnoid hemorrhage. 14th Japan-Korea Radiology Congress, Sapporo, June. 10-11, 2005.
 11. 戸成綾子, 楠田順子, 高山誠, 関 恒明, 松田実¹, 福島久喜¹ (¹杏林大・医・第二外科): 乳房温存療法に於ける放射線治療時の骨盤内被曝線量の検討. 第13回日本乳癌学会総会, 倉敷, 平成17年6月10-11日.
 12. 増田裕, 横山健一, 森永圭吾, 中嶋美佳, 稲岡祥幸, 似鳥俊明, 加地秀生¹, 青柳佳樹¹, 後藤元¹ (¹杏林大学・医・第一内科): アスペルギルス感染症に合併した仮性動脈瘤の一例. 第33回胸部放射線研究会, 東京, 平成17年6月11日.
 13. 原留弘樹: 腹部部拡散強調画像の基礎と臨床. 第24回東京MRI研究会2005, 東京, 平成17年7月2日.
 14. 原留弘樹: 放射線科専門医認定一次試験講義 肝臓・(胆嚢)領域. 東京, 平成17年7月4日.
 15. 立石秀勝, 土屋一洋, 藤川章¹ (¹自衛隊中央病院放射線科): 頭部悪性リンパ腫症. 第25回神経放射線WorkShop, 山形, 平成17年7月9日.
 16. 戸成綾子, 楠田順子, 高山誠, 池崎廣海¹, 池田郁夫¹, 丸山靖¹, 名古屋安伸¹, 高木正人¹, 山本亜友子¹, 永山和樹², 中村正直², 塩川芳昭² (¹杏林大・医・放射線部, ²杏林大・医・脳神経外科): 脳幹部転移性脳腫瘍に対するSRSの有用性の検討. 第14回日本定位放射線治療学会, 大阪, 平成17年9月2-3日.
 17. 横山健一: 心臓MRIの実際 一虚血性心疾患を中心に一. 第12回福島県MRI研究会特別講演, 福島, 平成17年9月3日.
 18. 原留弘樹: Made for life “Advanced Clinical Seminar 2005” The best strategy “Oncology Solution” 腹部部拡散強調画像の臨床的有用性. 大阪, 平成17年9月10日.
 19. 岩元香保里: 子宮筋腫塞栓療法に対するアンケート集計結果報告. 第5回子宮筋腫塞栓療法研究会, 東京, 平成17年9月10日.
 20. 土屋一洋, 本谷啓太, 中嶋美佳, 今井昌康, 立石秀勝, 似鳥俊明, ¹藤川章, ²竹本周平 (¹自衛隊中央病院放射線科, ²東芝メディカルシステムズ): 6方向MPG印加拡散テンソル画撮像での脊髄神経根の”neurography”. 第33回日本磁気共鳴医学会大会, 東京, 平成17

年 9 月 17 日.

- 2 1 . 横山健一：教育講演 心臓 MRI の現状と展望. 第 33 回日本磁気共鳴医学会大会，東京，平成 17 年 9 月 28 日-10 月 1 日.
- 2 2 . 本田崇，原留弘樹，仲村明恒，似鳥俊明，阿部展次¹，杉山政則¹，跡見裕¹，小俣高宏²（¹杏大・医・第 1 外科、²東京通信病院・放射線科）：肝・膵に同時発生した Intraductal papillary mucinous tumor の一例. 第 41 回日本医学放射線学会秋季臨床大会，広島，平成 17 年 10 月 6-8 日.
- 2 3 . 天神美穂，土屋一洋，立石秀勝，吉田真衣子，大原有紗，似鳥俊明，當麻 孝¹（¹杏林大・医・放射線部）：頸動脈の CTA における造影剤濃度（300mgI/mL と 370mgI/mL）の比較検討. 第 34 回断層映像研究会，東京，平成 17 年 10 月 15 日.
- 2 4 . 横山健一：心臓の MRI ー特に虚血性心疾患に対する有用性についてー. 第 9 回心臓核医学フォーラム，東京，平成 17 年 10 月 22 日.
- 2 5 . 高橋修司：子宮筋腫塞栓療法. 第 5 回神奈川 IVR カンファレンス講演会，横浜，平成 17 年 10 月 22 日.
- 2 6 . 本谷啓太，横山健一，似鳥俊明，及川裕二¹，白岩理¹，相澤忠範¹（¹心臓血管研究所付属病院・循環器内科）：心臓 CT と IVUS 画像の対比. Beat to Beat Symposium Tokyo 2005 ～心臓 CT 検査の最前線～，東京，平成 17 年 10 月 22 日.
- 2 7 . 原留弘樹：腹部部拡散強調画像 -基礎・臨床応用・展望-. 第 54 回香川画像診断談話会，香川，平成 17 年 11 月 18 日.
- 2 8 . 天神美穂，土屋一洋，立石秀勝，吉田真衣子，大原有紗，似鳥俊明：頸動脈の CTA における造影剤濃度（300mgI/mL と 370mgI/mL）の比較検討. 第 34 回杏林医学会総会，三鷹，平成 17 年 11 月 19 日.
- 2 9 . 大原有紗，森永圭吾，横山健一，似鳥俊明：当院における CT ガイド下 IVR の臨床応用. 第 34 回杏林医学会総会，三鷹，平成 17 年 11 月 19 日.
- 3 0 . 土屋一洋：トルコ鞍近傍病変の MRI-知っておくべき所見と撮像技術-. 第 3 回視床下部下垂体勉強会，武蔵野，平成 17 年 11 月 25 日.
- 3 1 . Tsuchiya K, Fujikawa A, Honya K, Nakajima M, Nitatori T, Suzuki Y¹（¹Philips Medical Systems）：Tractography of the lower spinal cord with diffusion tensor imaging using parallel imaging. The 91st Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America, Chicago, November. 27-December. 1, 2005.
- 3 2 . Tsuchiya K, Fujikawa A, Honya K, Nakajima M, Nitatori N: Value of time-resolved contrast-enhanced cerebral MR angiography. The 91st Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America, Chicago, November. 27-December. 1, 2005.

33. 似鳥俊明：心臓のMRIとCT，都立老人医療センター特別講演会，東京，平成17年12月1日．
34. 土屋一洋：小児期を中心とした中枢神経感染症の画像診断．第5回東京北社会保険病院小児科勉強会，東京，平成17年12月9日．
35. 原留弘樹：Made for life 画論 “The Best Image 2005” Body Diffusionの有用性と最新動向-腹部領域を中心に-．東京，平成17年12月11日．
36. 横山健一：心臓MRIの実際．第20回宮崎MRI研究会特別講演，宮崎，平成18年1月14日．
37. 原留弘樹：腹部部拡散強調画像の臨床．第22回多摩画像医学カンファレンス，
武蔵野，平成18年1月14日．
38. 土屋一洋：脳神経救急疾患のMRI診断におけるparallel imagingの有用性．第11回日本脳神経外科救急学会，大阪，平成18年1月20-21日．
39. 土屋一洋：教育セミナー，MRI読影実践講座「脳血管奇形のMR診断：dural AVFを含めて」．第29回日本脳神経CI学会，東京，平成18年1月27-28日．
40. 本田崇，原留弘樹，岩元香保里，仲村明恒，似鳥俊明，松岡弘芳¹，跡見裕¹（¹杏林大・医・第1外科）：4DシネMRI撮影による消化管運動の評価 初期経験．第14回クリニカル・ビデオフォーラム，東京，平成18年2月4日．
41. 横山健一：造影MRI、現状と展望、心血管領域．第25回日本画像医学会シンポジウム，東京，平成18年2月10-11日．
42. 土屋一洋：「読影レポートのエッセンス」．脳神経疾患．日本医学放射線学会関東地方会セミナー，東京，平成18年2月18-19日．
43. 本谷啓太，立石秀勝，土屋一洋：頭皮原発悪性リンパ腫の3例．第5回TNR倶楽部，東京，平成18年3月11日．
44. 土屋一洋：中枢神経疾患，脊髄疾患．第1448回メディカルコア最新医療セミナー，東京，平成18年3月12日．
45. 原留弘樹：画像診断～X線、CT、MRI読影ポイント 腹部画像診断1 - 肝臓・胆・膵疾患- 腹部画像診断2 -後腹膜疾患-．第1450回最新医療セミナー，東京，平成18年3月26日．

論文

1. Tsuchiya K, Fujikawa A, Nakajima M, Honya K: Differentiation between solitary brain metastasis and high-grade glioma by diffusion tensor imaging. The British Journal of Radiology 78:533-537, 2005.
2. 土屋一洋：血管炎：その臨床所見と画像診断 序説．臨床画像 21:821, 2005.

3. 土屋一洋：頭部 造影 CT・MRI の適応と撮像法．臨床画像 21:922-931, 2005.
4. 土屋一洋：実地医家のための画像診断実践ガイド．頭部の検査 MRI 検査．Medical Practice (臨時増刊号) 22:105-114, 2005.
5. Tsuchiya K, Honya K, Fujikawa A, Tateishi H, ¹Shiokawa Y (Department of Radiology, Kyorin University, ¹Department of Neurosurgery, Kyorin University): Postoperative assessment of extracranial-intracranial bypass by time-resolved 3D contrast-enhanced MR angiography using parallel imaging. AJNR Am J Neuroradiol 26:2243-2247, 2005.
6. 土屋一洋：造影検査 頭蓋内の腫瘍性病変を中心に．CLINICIAN 52:96-102, 2005.
7. 横山健一，菅家奈保子，鈴木清寿，高橋修司，似鳥俊明：MRI による心臓の機能診断．日獨医報 50:320-328, 2005.
8. 原留弘樹，似鳥俊明：腹部 Diffusion imaging の臨床経験，Rad Fan, Vol.3 No.3 93-96, 2005.
9. 原留弘樹，小林邦典，似鳥俊明：拡散強調画像の新展開 上腹部への臨床応用 画像診断，Vol.25 No.6, 712-722, 2005.
10. 原留弘樹，似鳥俊明：腹部拡散強調画像の臨床応用 新医療，6月号 70-73, 2005.
11. 原留弘樹，似鳥俊明：肝胆膵疾患の画像診断-最新の進歩 画像診断の新しい展開 MRI: MRI の最前線 へるす出版，消化器病セミナー100: 41-62, 2005.
12. 原留弘樹，似鳥俊明：膵疾患一病態に基づく画像診断を目指してー IPMT の画像診断画像診断，Vol.26 No.1, 64-74, 2005.
13. 原留弘樹，似鳥俊明：拡散強調画像 最新画像温故知新 肝における拡散強調画像 日獨医報，50 (4), 72-84, 2005.
14. Haradome H, Nitatori T: Application in the trunk Current status and future prospects of diffusion-weighted imaging in the abdomen INNERVISION, (20・10), 1-4, 2005.
15. 原留弘樹，似鳥俊明：Step up MRI 2005 躯幹部への応用 腹部拡散強調顔図の実際と展望．インナービジョン，11-14, 2005.
16. 原留弘樹：エキスパートによる RSNA 最新レポート MRI の最新技術動向．インナービジョン，20-21, 2005.
17. 戸成綾子，楠田順子，名古安伸¹，丸山靖¹，池田郁夫¹，池崎廣海¹，高山誠（¹杏林大・医・放射線部）：乳房温存療法に於ける放射線治療時の骨盤内被曝線量の検討．日放腫会誌 17(4)；199-205. 2005.
18. 戸成綾子，楠田順子，関恒明，中嶋美佳，松田実¹，福島久喜¹，高山誠（¹杏林大・医・第二外科）：乳房温存療法に於ける放射線治療時の骨盤内被

曝線量の検討. 乳癌の臨床 20 (5) ; 422-423. 2005.

19. 高橋修司, 似鳥俊明: 子宮筋腫塞栓術; 2 子宮筋腫塞栓療法の実際. IVR 20 : 429-433, 2005.
20. 岩元香保里, 似鳥俊明: UAEに難渋した症例. IVR 会誌 Vol.20 No.4 : 68-71, 2005.
21. 鈴木清寿, 似鳥俊明, 横山健一, 高橋修司, 吉野秀明¹, 西村徹¹, 中村健太郎¹, 村上晋也², 竹本周平³, 久原重英³ (¹杏林大・医・第2内科, ²杏林大・医・放射線部, ³東芝メディカルシステムズ株式会社): 心筋梗塞巣の検出における Parallel imaging 併用三次元心筋遅延造影 MRI の有用性. 日本放射線医学会雑誌. 第 65 巻第 2 号, 30-36, 2005.
22. 戸成綾子, 岩元香保里, 似鳥俊明: 子宮付属器腫瘍ーステロイド細胞腫ー. 画像診断 26(2) ; 178-179. 2006.

著書

1. 土屋一洋 (監修・編集) : 診療放射線技師 画像診断マスター・ノート, メジカルビュー社, 2005.
2. 土屋一洋 (分担執筆) : 脳血管障害「診療放射線技師 画像診断マスター・ノート (土屋一洋監修) , メジカルビュー社, 2005, p. 14-23.
3. 土屋一洋 (監修・編集) : できる! 画像診断入門シリーズ. 頭部画像診断のここが鑑別ポイント, 羊土社, 2005.
4. 土屋一洋 (分担執筆) : 検査法の選択の基本, 単純ヘルペス脳炎, その他のウイルス性脳炎, HIV 関連疾患, 結核腫. 頭部画像診断のここが鑑別ポイント, 羊土社, 2005, p. 20-25, p.120-121, p. 122-123, p. 124-125, p. 126-127.
5. 横山健一, II. 心血管, A. 心臓 (冠動脈) CT vs MRI 大久保敏之編 東京医療科学社, 2005. P31-37.
6. 高橋修司: 臨床応用 心血管 B 大血管 (大動脈を中心に) .CT vs MRI. 大久保敏之編. 東京, 医療科学社, 2005. p. 38-45.
7. 中嶋美佳, 関 恒明, 稲岡祥幸, 似鳥俊明: 乳癌画像診断の実際. MRI 診断. 画像診断 25, 東京, 秀潤社, 2005. p. 1245-1250.
8. 稲岡祥幸: II. 心血管、C. 末梢血管 CT vs MRI 大久保敏之編. 東京, 医療科学社, 2005. p. 46-48.
9. 稲岡祥幸, 似鳥俊明: II. 疾患編、10. 末梢静脈疾患 心臓の MRI と CT. 似鳥俊明編著編. 東京, 南江堂, 2005. p. 238-240.
10. 鈴木清寿, 高橋修司, 横山健一, 似鳥俊明: 大動脈解離の CT・MRI 診断. 治療. Vol187, No.11, 3008-3014, 2005.
11. 土屋一洋 (監修) : MRI データブック, メジカルビュー社, 2006.

- 1 2. 土屋一洋（シリーズ監修）：できる！画像診断入門シリーズ．腹部・骨盤部画像診断のここが鑑別ポイント，羊土社，2006.
- 1 3. 土屋一洋（分担執筆）：脊髄領域における拡散・灌流画像．「diffusion・perfusion MRI 一望千里」（西村恒彦，山田 惠，伊藤博敏編），メジカルビュー社，2006，p. 99-103.
- 1 4. 稲岡祥幸，横山健一：異常所見を見逃さない読影の秘訣 胸部．臨床画像．V ol.22, No.1, 2006.

その他

1. 高山誠：座長．第 14 回日本定位放射線治療学会，大阪，2005 年 9 月 2 日．
2. 第 5 回子宮筋腫塞栓療法研究会，東京，2005 年 9 月 10 日．
3. パンフレット／土屋一洋：左内頸動脈起始部狭窄．Iopamiron 370 Syringe Case Presentation．日本シェーリング（株）．2005 年 10 月．
4. 高山誠：座長．第 18 回日本放射線腫瘍学会学術大会，川越，2005 年 11 月 24 日．
5. パンフレット／土屋一洋：Dual injection による頸部・頭部 CTA の造影剤投与量の軽減．日本メドラッド（株）．2006 年 3 月．

麻酔科学

I 口演

1. 山村咲子、飯島毅彦、北原友輔、鈴木真帆、萬 知子、巖 康秀：党员における深部静脈血栓塞栓症ガイドラインの施行について．日本麻酔科学会第 52 回学術集会、神戸、平成 17 年 6 月 2 日
2. 小澤寛子、高木敏行、萬 智子、東 亜樹子、金子伸一、巖 康秀：前投薬のラニチジンが原因として疑われた横紋筋融解症の 2 例．日本麻酔科学会第 52 回学術集会、神戸、平成 17 年 6 月 2 日
3. 光田将憲、窪田靖志、吉松貴史、花田隆造、金子伸一、巖 康秀：H2 拮抗薬長期投与患者におけるプロトンポンプ阻害薬の麻酔前投薬としての有用性．日本麻酔科学会第 52 回学術集会、神戸、平成 17 年 6 月 2 日
4. 飯島毅彦、巖 康秀、清水 勝：麻酔科医の血液製剤の適正基準に対する意識調査 厚生労働省科学研究班「医療機関における血液製剤の適正使用の推進に関する研究」 厚生労働省特別企画 各種指針を活用した血液製剤の適正使用の推進について 第52回日本麻酔科学会総会、神戸、平成17年6月2日
5. 巖 康秀：医療ガスの安全管理．日本麻酔科学会第 52 回学術集会、神戸、

平成 17 年 6 月 3 日

6. 森山久美、KimKi Jun、Palmer Pamela Pierce: ラットにおける、加齢とモルヒネ耐性の関係. 日本麻酔科学会第 52 回学術集会、神戸、平成 17 年 6 月 3 日

7. 遠山 誠、飯島毅彦、安田博之、長谷川綾子、窪田靖志、巖 康秀: 培養神経細胞における無酸素無糖培養および再酸素化時のミトコンドリア膜電位の変化. 日本麻酔科学会第 52 回学術集会、神戸、平成 17 年 6 月 4 日

8. 大橋 勉、米山充彦、田中健介、花田隆造、高木晴代: 十分な器材がそろわない中での心肺蘇生 (BLS, ACLS) 教育の工夫. 日本麻酔科学会第 52 回学術集会、神戸、平成 17 年 6 月 4 日

9. 飯島毅彦、巖 康秀: プロポフォール[®]の脳保護作用、第 27 回日本麻酔薬理学会、横浜、平成 17 年 6 月 25 日

10. 窪田靖志、吉松貴史、花田隆造、萬 知子、飯島毅彦、巖 康秀: 腰部脊柱管狭窄症による難治性疼痛にコデインが著効した 1 症例. 第 39 回日本ペインクリニック学会総会、栃木、平成 17 年 7 月 29 日

11. 森山久美、Palmer Pamela Pierce: 慢性疼痛患者における、年齢とオピオイド必要量の関係. 第 39 回日本ペインクリニック学会総会、栃木、平成 17 年 7 月 29 日

12. 松原香名¹、林摩耶*、吉松貴史、大瀬戸清茂¹ (¹NTT 東日本関東病院 ペインクリニック科): 硬膜外脊髄刺激装置植込み術後症例のアンケート調査について. 第 39 回日本ペインクリニック学会総会、栃木、平成 17 年 7 月 29 日

13. 吉松貴史、松原香名¹、林摩耶¹、中川雅之¹、齊藤理¹、宝亀彩子¹、大瀬戸清茂¹ (¹NTT 東日本関東病院): 圧迫骨折による疼痛加療中に多発性骨髄腫が発見された 2 症例. 第 39 回日本ペインクリニック学会総会、栃木、平成 17 年 7 月 28 日

14. 森山久美、長谷川綾子、光田将憲、萬 知子、巖 康秀: くも膜下脊髄麻酔後に右大腿部の知覚鈍麻をきたした症例. 第 45 回日本麻酔科学会東京・関東甲信越支部合同学術集会、東京、平成 17 年 9 月 24 日

15. 五明義就、田中健介、安田博之、窪田靖志、萬 知子、巖 康秀: 抜管後、手術室で肺水腫に陥った腰椎後方固定術の一例. 第 45 回日本麻酔科学会東京・関東甲信越支部合同学術集会、東京、平成 17 年 9 月 24 日

16. 山村咲子、遠山 誠、小澤寛子、金子伸一、飯島毅彦、巖 康秀: 腹部大動脈瘤破裂で術前 Hb が極めて低くなった症例. 第 45 回日本麻酔科学会東京・関東甲信越支部合同学術集会、東京、平成 17 年 9 月 24 日

17. 田中健介、米山充彦、大橋 勉: 救急救命士による気管挿管実習に対する患者アンケート調査. 第 45 回日本麻酔科学会東京・関東甲信越支部合同学術集会、東京、平成 17 年 9 月 24 日

18. 米山充彦、田中健介、前田俊一、大橋 勉: 硬膜外自家血パッチが有効で

あった低髄圧症候群の 2 症例. 第 45 回日本麻酔科学会東京・関東甲信越支部合同学術集会、東京、平成 17 年 9 月 24 日

19. Takehiko Iijima, Ph.D., Thomas K. Henthorn, M.D., Ph.D., Naoki Kobayashi, Yasuhide Iwao, M.D., Ph.D. Pharmacokinetic Reevaluation of Back-Extrapolation Method for Estimation of Blood Volume. Annual Oct. 26, 2005

20. 巖 康秀: 知っておきたい周術期輸血の現状と課題. 日本臨床麻酔学会第 25 回大会、大阪、平成 17 年 11 月 18 日

21. 飯島毅彦: 輸血ガイドラインについて麻酔科医はどう考えているのか? 日本臨床麻酔学会第 25 回大会、大阪、平成 17 年 11 月 18 日

22. 田中健介、山村咲子、光田将憲、安田博之、窪田靖志、巖 康秀: 肺塞栓症が術前に診断された、腹腔内巨大腫瘍摘出術の麻酔経験. 日本臨床麻酔学会第 25 回大会、大阪、平成 17 年 11 月 18 日

23. 安田博之、小澤寛子、山村咲子、萬 知子、飯島毅彦、巖 康秀: 手術患者における輸血後の血清乳酸値の上昇. 第 34 回杏林医学会総会、三鷹、平成 17 年 11 月 19 日

24. 飯島毅彦、田中健介、光田将憲、窪田靖志、金子伸一、巖 康秀、赤川公朗: プロポフォールのミトコンドリア膜電位と神経細胞死に対する作用、第 34 回杏林医学会総会、三鷹、平成 17 年 11 月 19 日

25. 森山久美、吉松貴史、窪田靖志、萬 知子、金子伸一、巖 康秀: ラット坐骨神経結さつモデルにおける疼痛回避行動およびアロディニアに対するトラマドールの効果. 第 34 回杏林医学会総会、三鷹、平成 17 年 11 月 19 日

26. 萬 知子: 杏林大学病院におけるオキシコンチン[®]錠の使用状況. 第 9 回緩和ケア学術講演会、三鷹、平成 17 年 12 月 2 日

27. 飯島毅彦: DDG オーバービュー. 第 21 回体液・代謝管理研究会、さいたま、平成 18 年 1 月 21 日

28. 飯島毅彦: 頭頸部癌手術のリスクファクター 呼吸器疾患、第 36 回頭頸部癌治療カンファレンス、東京、平成 18 年 3 月 10 日

II 論文

1. Xie GX, Yanagisawa Y, Ito E, Maruyama K, Han X, Kim KJ, Han KR, Moriyama K, Palmer PP. N-terminally truncated variant of the mouse GAIP/RGS19 lacks selectivity of full-length GAIP/RGS19 protein in regulating ORL1 receptor signaling. *J Mol Biol.* 2005 Nov 11;353(5):1081-92.

2. Kim KJ, Moriyama K, Han KR, Sharma M, Han X, Xie GX, Palmer PP. Differential expression of the regulator of G protein signaling RGS9 protein in nociceptive pathways of different age rats. *Brain Res Dev Brain Res.* 2005 Nov 7;160(1):28-39.

3. Buntin-Mushock C, Phillip L, Moriyama K, Palmer PP. Age-dependent opioid escalation in chronic pain patients. *Anesth Analg*. 2005 Jun;100(6):1740-5.
4. Wang Y, Mitchell J, Moriyama K, Kim KJ, Sharma M, Xie GX, Palmer PP. Age-dependent morphine tolerance development in the rat. *Anesth Analg*. 2005 Jun;100(6):1733-9.
5. Noiri E, Kobayashi N, Takamura Y, Iijima T, Takagi T, Doi K, Nakao A, Yamamoto T, Takeda S, Fujita T. Pulse total-hemoglobinometer provides accurate noninvasive monitoring. *Crit Care Med*. 2005 Dec;33(12):2831-5.
6. Iijima T, Ueyama H, Oi Y, Fukuda I, Ishihara H, Kohase H, Kotake Y, Koyama K, Miyao H, Kobayashi N. Determination of the standard value of circulating blood volume during anesthesia using pulse dye-densitometry: a multicenter study in Japan. *J Anesth*. 2005;19(3):193-8.
7. Kitahara Y, Tatara T, Iwao Y. Comparison of antagonizing potencies of dodecane analogues to isoflurane in goldfish. *J Anesth*. 2005;19(1):60-5.
8. 萬 知子、田中健介、窪田靖志、北原友輔、飯島毅彦、巖 康秀：プロポフォールがてんかん様体動を誘発した可能性がある重症筋無力症の1症例。日本臨床麻酔学会誌，25：343-346，2005
9. 花田隆造、巖康秀：航空機患者搬送と医療ガス。Medical Gases7 巻1号：18-22，2005
10. 窪田道子、窪田靖志、巖康秀、佐々木隆之¹（¹大日本製薬）：東京都三多摩地区における末期がん患者の訪問看護の実態について 三多摩緩和ケア研究会によるアンケート調査の結果から。訪問看護と介護 10 巻 10 号：850-855，2005
11. 高木敏行、飯島毅彦：手術患者における脈波分光法を用いた非観血的血中ヘモグロビン濃度測定、杏林医学会誌 36(4)313-319, 2005
12. 飯島毅彦：ブドウ糖を含む維持輸液剤や細胞外液系輸液剤の使用法、LISA 13(2)，124-131，2006

III 著書

1. 飯島毅彦：13章 心臓血管麻酔におけるDDGの役割、心臓血管麻酔の進歩、監修 武田純三、森田茂穂：東京、真興交易（株）、2005、p131-139,

IV その他

1. 清水 勝、飯島毅彦、安田博之、堀田 一：TRALI 診断基準の検討 厚生労働省科学研究費補助金 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究

臨床検査医学

口 演

1. 早川和人¹，平原和久¹，佐久間恵一¹，福田知雄¹，塩原哲夫¹，岡崎充宏²（¹杏林大・医・皮膚科，²杏林大・病・検査部）：アトピー性皮膚炎患者に併発した溶連菌膿痂疹-入院加療した教室例の検討-。第104回日本皮膚科学会総会，横浜，平成17年4月22-24日。
2. 西川かおり¹，森秀明¹，松本茂籐子¹，峯佳毅¹，小樽二世¹，澤辺暁人¹，齋藤敬一¹，本田普久¹，石田均¹，高橋信一¹，岸野智則（¹杏林大・医・第三内科）：肝細胞癌類似の造影超音波所見を呈した肝血管筋脂肪腫の一例。日本超音波医学会 第78回学術集会，千代田，平成17年5月21日。
3. 峯佳毅¹，本田普久¹，齋藤敬一¹，澤辺暁人¹，小樽二世¹，松本茂籐子¹，岸野智則，西川かおり¹，森秀明¹，石田均¹，高橋信一¹（¹杏林大・医・第三内科）：慢性肝疾患における造影超音波を用いた胆嚢血流の検討。日本超音波医学会 第78回学術集会，千代田，平成17年5月22日。
4. 森田恵子（杏林大・病・検査部）：患者接遇について。東京都臨床検査技師会基礎から学ぶ生理機能検査講習会，東京，平成17年6月4日。
5. 大西宏明：標準採血法ガイドライン-その後の動向-。第2回首都圏ラボラトリーフォーラム，東京，平成17年6月4日。
6. 司茂幸英（杏林大・病・検査部）：心電図波形の計測。基礎から学ぶ生理機能検査講習会，東京，平成17年6月5日。
7. 大西宏明：採血における諸問題。第14回ラボラトリーフォーラム近畿，大阪，平成17年7月1日。
8. 宮城博幸¹，吉澤美枝¹，山口芳裕²，島崎修次²，高木徹也²，梶原正弘³，佐藤喜宣³，渡邊卓（¹杏林大・病・検査部，²杏林大・医・救急医学，³杏林大・医・法医学）：LC/MS/MSライブラリーによる薬物スクリーニング分析の可能性。第27回日本中毒学会総会，東京，平成17年7月8-9日。
9. 大西宏明：標準採血法ガイドライン-発行までの経緯とその後-。日本臨床衛生検査技師学会主催 全国研修会，愛知郡，平成17年8月26日。
10. 松本茂籐子¹，森秀明¹，本田普久¹，齋藤敬一¹，澤辺暁人¹，小樽二世¹，峯佳毅¹，岸野智則，西川かおり¹，今西晃郎¹，石田均¹，高橋信一¹（¹杏林大・医・第三内科）：悪性リンパ腫による肝病変の造影超音波所見。第19回超音波ドプラ研究会，千代田，平成17年9月17日。
11. 大西宏明：標準採血法ガイドラインをめぐる諸問題。第42回関東甲信越地区医学検査学会，東京，平成17年9月17日。

12. 福川陽子¹, 渡辺美津子¹, 高城靖志¹, 司茂幸英¹, 渡邊卓^(¹杏林大・病・検査部) : より適正と考えられる採血手技による末梢神経損傷の発現頻度の変化. 第42回関東甲信地区医学検査学会, 東京, 平成17年9月17-18日.
13. 澤田範子¹, 福川陽子¹, 松浦智朗¹, 荒木光二¹, 宿谷菜穂子¹, 岡崎充宏¹, 江上照夫¹, 渡邊卓^(¹杏林大・病・検査部) : 当院における肺炎球菌尿中抗原キットの使用経験. 第42回関東甲信地区医学検査学会, 東京, 平成17年9月17-18日.
14. 司茂幸英^(杏林大・病・検査部) : 生理検査の安全と安心のためにー生理検査のリスクマネージャーの役割ー. 第42回関東甲信地区医学検査学会, 東京, 平成17年9月17-18日.
15. 高城靖志¹, 司茂幸英¹, 江上照夫¹, 渡邊卓^(¹杏林大・病・検査部) : イントラネットによる外来検査室支援システム. 第37回日本臨床検査自動化学会, 横浜, 平成17年9月28-29日.
16. 有賀俊之^(杏林大・病・検査部) : 僧房弁疾患について. 心臓超音波検査研修会, 東京, 平成17年10月30日.
17. 宮城博幸¹, 梶原正弘², 司茂幸英¹, 江上照夫¹, 大西宏明¹, 渡邊卓^(¹杏林大・病・検査部, ²杏林大・医・法医学) : QTRAP LC-MS-MSを用いた非定型抗精神病薬4種類の分析測定に関する検討. 第52回日本臨床検査医学会総会, 福岡, 平成17年11月17-20日.
18. 岡崎充宏¹, 江上照夫¹, 大西宏明², 渡邊卓^(¹杏林大・病・検査部) : 当院における多剤耐性緑膿菌の分離状況および院内伝播対策の現状. 第52回日本臨床検査医学会総会, 福岡, 平成17年11月18-20日.
19. 横山琢磨¹, 西圭史², 岡崎充宏³, 和田裕男¹, 武田英紀¹, 渡辺秀裕¹, 永井茂², 渡邊卓, 後藤元¹ (¹杏林大・医・第1内科, ²杏林大・病・薬剤部, ³杏林大・病・検査部) : 当院における主要グラム陽性菌、陰性菌の抗菌薬感受性: 過去5年間動向. 第34回杏林医学会総会, 三鷹, 平成17年11月19日.
20. 灰塚嘉典, 岡崎充宏², 武田英紀³, 河合伸³, 長田正史, 大原千知, 青柳佳樹³, 山元正之³, 佐野彰彦³, 西圭史¹, 渡辺秀裕³, 青島正大³, 後藤元³, 渡邊卓^(¹杏林大・病・薬剤部, ²杏林大・病・検査部, ³杏林大・医・第1内科) : NNIS(national nosocomial infections surveillance system)を用いた血液培養陽性例の検討. 第34回杏林医学会総会, 三鷹, 平成17年11月19日.
21. 大西宏明, 佐藤博子, 岸野智則, 大出暁子, 松島早月, 滝智彦¹, 林泰秀², 渡邊卓^(¹京都府立医科大分子病態検査医学, ²群馬県立小児医療センター) : 小児白血病におけるp16およびp15遺伝子のメチル化異常についての検討. 第52回日本臨床検査医学会総会, 博多, 平成17年11月20日.
22. 大西宏明, 滝智彦¹, 林泰秀² (¹京都府立医科大分子病態検査医学, ²群馬県立小児医療センター) : 小児悪性腫瘍細胞株におけるEGFR遺伝子のチロシンキナーゼドメインの変異についての検討. 第21回小児がん学会, 宇都宮, 平

成 17 年 11 月 26 日.

23. 大西宏明：標準採血法ガイドラインをめぐる諸問題．第 16 回京臨技北部学術集会，綾部市，平成 17 年 12 月 10 日．
24. 牧野博¹，岡崎充宏¹，荒木光二¹，宿谷菜穂子¹，佐藤英樹¹，福川陽子¹，米谷正太¹，司茂幸英¹，江上照夫¹，渡邊卓（¹杏林大・病・検査部）：当院における緑膿菌の抗菌薬感受性動向の調査．第 17 回日本臨床微生物学会，横浜，平成 18 年 1 月 28－29 日．

論 文

1. Kishino T, Nakamura K¹, Mori H¹, Yamaguchi Y¹, Takahashi S¹, Ishida H¹, Saito S¹ & Watanabe T (¹Third Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine) : Acute pancreatitis during haemodialysis. *Nephrol Dial Transplant* 20 : 2012-2013, 2005.
2. Ohara-Imaizumi M¹, Ohtsuka T², Matsushima S, Akimoto Y³, Nishiwaki C¹, Nakamichi Y¹, Kikuta T¹, Nagai S¹, Kawakami H³, Watanabe T & Nagamatsu S¹ (¹Department of Biochemistry, ²KAN Research Institute, ³Department of Anatomy): ELKs, a protein structurally related to the active zone-associated protein CAST, is expressed in pancreatic β cells and functions in insulin exocytosis: interaction of ELKs with exocytotic machinery analyzed by total internal reflection fluorescence microscopy. *Mol Biol Cell* 16: 3289-3300, 2005.
3. Yamaguchi Y¹, Watanabe T, Hirakata A¹ & Hida T¹ (¹ Department of Ophthalmology): Localization and ontogeny of aquaporin-1 and -4 expression in iris and ciliary epithelial cells in rats. *Cell Tissue Res* (in press)
4. Kishino T, Haradome H¹, Mori H², Takahashi S², Ishida H² & Watanabe T (¹Department of Radiology, ²Third Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine) : Choledochocoele demonstrated on conventional sonography. *J Clin Ultrasound* 2006 (in press).
5. Ohnishi H, Ohtsuka K, Ooide A, Matsushima S, Goya T¹ & Watanabe T (¹Surgery, Kyorin University School of Medicine) : A Simple and Sensitive Method for Detecting Major Mutations Within the Tyrosine Kinase Domain of the Epidermal Growth Factor Receptor Gene in Non-small-cell Lung Carcinoma. *Diagn Mol Pathol* 2006 (in press).
6. Onishi H, Kaniyu K, Iwashita M, Tanaka A, Watanabe T (Department of Obstetrics/Gynecology, Kyorin University, Department of Clinical Pathology, Hachiouji Medical Center, Tokyo Medical University) Fibrin monomer complex in normal pregnant women: usefulness for detecting thrombosis compared with other haemostatic markers. *Ann Clin Biochem* 2006 (in press).

7. 大西宏明, 渡邊 卓 : 真空管採血法ガイドライン. 臨床検査 49 : 651-654, 2005.
8. 大西宏明 : 採血による合併症とその対策. 臨床病理 53 (別冊) : 904-910, 2005.
9. 大西宏明 : 採血手順. 臨床検査 50 : 255-260, 2006.
10. 岸野智則, 森秀明¹, 高橋信一¹ (¹杏林大・医・内科学第三) : 日常診療の超音波診断 消化器疾患を診る ; II. 臓器別鑑別診断 6. 脾臓・副腎. 総合臨床 54 : 2124-2130, 2005.

著 書

1. 渡邊卓 : 髄液検査. 検査・検査値 早引き辞典. 森三樹雄監修. 東京, 西東社, 2005. P. 78-79.
2. 宮城博幸¹, 牧野博¹, 吉澤美枝¹, 司茂幸英¹, 江上照夫¹, 梶原正弘², 大西宏明, 渡邊卓 (¹杏林大・病・検査部, ²杏林大・医・法医学) : 臨床現場における薬毒物検査の実際 データの整理・報告書などの分析終了後のポイント (解説). 臨床検査 Vol.49 No.11. 東京, 医学書院, 2005. p. 1247-1255.
3. 岡崎充宏 (杏林大・病・検査部) : 疫学マーカーによる分析法. 臨床検査技師のための病院感染対策の実践ガイド. 日本臨床衛生検査技師会編. 2005. p. 164-174.
4. 高城靖志 (杏林大・病院・検査部) : 採血業務支援コンピューターシステム. 臨床検査 Vol.50 No.3. 東京, 医学書院, 2006. p. 277-283.

その他

1. 渡邊卓 : 採血. 臨床検査 50 : 249-250, 2005.
2. 渡邊卓 : 採血にあつたての説明・同意について. 臨床検査 50 : 251-253, 2005.
3. 渡邊卓 (翻訳) : 人体の構造と調節. 「ヒューマンバイオロジー 人体と生命」坂井建雄, 岡田隆夫監訳, 東京, 医学書院, 2005. P. 61-79.
4. 渡邊卓 (翻訳) : 消化器系と栄養素. 「ヒューマンバイオロジー 人体と生命」坂井建雄, 岡田隆夫監訳, 東京, 医学書院, 2005. P. 81-107.
5. 渡邊卓 (翻訳) : 心臓血管系. 「ヒューマンバイオロジー 人体と生命」坂井建雄, 岡田隆夫監訳, 東京, 医学書院, 2005. P. 125-143.
6. 渡邊卓 (翻訳) : リンパ系および免疫系. 「ヒューマンバイオロジー 人体と生命」坂井建雄, 岡田隆夫監訳, 東京, 医学書院, 2005. P. 145-164.
7. 大西宏明 : 乳児白血病におけるゲノムのメチル化の異常についての検討 平成17年度科学研究費補助金実績報告書
8. 高城靖志 (杏林大・病・検査部) : 座長. 第54回日本医学検査学会, 京都, 平成17年5月20-21日.
9. 司茂幸英 (杏林大・病・検査部) : 実技講師. 東京都臨床検査技師会基礎から学ぶ生理機能検査講習会, 東京, 平成17年6月4日.

10. 有賀俊之（杏林大・病・検査部）：実技講師．超音波検査法フォーラム，東京，平成17年6月5日．
11. 石川真美（杏林大・病・検査部）：実技講師．東京都臨床検査技師会基礎から学ぶ生理機能検査講習会，東京，平成17年6月5日．
12. 司茂幸英（杏林大・病・検査部）：ワークショップ委員．第22回日本サーモロジー学会&アジアサーモロジー学会，東京，平成17年6月24日．
13. 司茂幸英（杏林大・病・検査部）：試験委員．第24回緊急臨床検査士資格認定試験，東京，平成17年7月17日．
14. 有賀俊之（杏林大・病・検査部）：実技講師．超音波検査法フォーラム実技スクール，東京，平成17年8月28日．
15. 蟹由公子（杏林大・病・検査部）：実技講師．骨髓血実技講習会，東京，平成17年10月23日．

総合医療学教室

口演

1. 佐久間真理子，玉木千鶴，藤岡雅章，安田和人，玉木一弘：お年寄りにやさしい食事の検討（高齢者向けの味付けについて）．第15回全国介護老人保健施設大会，香川，平成16年11月11日．
2. 野村幸史：問診情報の収集と活用．第78回日本産業衛生学会，東京，平成17年4月23日．
3. 福島偉，山本実，北本清：インスリン抵抗性改善薬（塩酸ピオグリタゾン）使用時の体重増加に対する防風通聖散の使用経験．日本東洋医学会，富山市，平成17年5月20日～22日．
4. 信川益明：救急医療体制における人的資源配分に関する研究—救急救命士の需要分析—．第41回日本交通科学協議会学術講演会，京都，平成17年6月2日．
5. 林潤一，武市敏明，北本清，斉藤喬司¹，會沢勝夫²（杏林大・医・総合医療，¹杏林大・医・生物学，²千歳科学技術大学）：粥状動脈硬化巣の三次元構造に及ぼす percutaneous epivascular photodynamic therapy の効果．第15回日本光線力学学会，静岡，平成17年6月11日．
6. I Akiyama, S Nagamori, M Miyazaki et, al: Expression of CYP3A4 by an immortalized human hepatocyteline using a Radial-Flow Bioreactor. American Society for Artificial Internal Organs (ASAI0) 51st Annual Conference, Washington D.C., 2005.6.16.
7. 玉木一弘：高齢者リハビリテーションと介護予防．東京都療養型病床研究会，東京，平成17年7月8日．
8. 若林 進（薬剤部），篠原高雄（薬剤部），永井 茂（薬剤部），神谷俊輝（総合医療），田中伸和（総合医療），北本 清（総合医療）：JSH2004に基づくレニン・アンジオテンシン系抑制薬の併用薬と経済的調査，医療薬学

フォーラム 2005/第 13 回クリニカルファーマシーシンポジウム，鹿児島，平成 17 年 7 月 16～17 日

9. 佐藤秀昭 人間ドッグにおけるメタボリックシンドロームの検討，メタボリックシンドロームへのアプローチ，立川，平成 17 年 8 月 23 日。
10. 原島敬一郎¹，佐藤秀昭²，武市敏明，桑井太郎，鈴木正人¹，富田尚吾，渡辺圭一³ 林潤一，北本清（¹杏林大・医・研究科，²国家公務員共済組合立川病院健康医学センター，杏林大・医・総合医療学，³多摩リハビリテーション学院）：動脈硬化危険因子の集積が ASI に及ぼす影響，第 46 回日本人間ドッグ学会，秋田，平成 17 年 8 月 26 日。
11. 佐藤秀昭¹，柏崎一男²，原島敬一郎³，林潤一⁴，北本清⁴（¹立川病院健康医学センター，²同内科，³杏林大学大学院医学部大学院，⁴同総合医療科）：メタボリックシンドロームにおける ASI(Arterial Stiffness Index)の検討，第 46 回日本人間ドッグ学会学術大会，秋田，平成 17 年 8 月 28 - 29 日。
12. 中村明博¹，佐藤秀昭（¹法政大学工学部システム制御工学）：人間ドッグにおけるメタボリックシンドロームの検討，第 46 回日本人間ドッグ学会学術大会，秋田，平成 17 年 8 月 28 - 29 日。
13. 久保木明利，田代善一，濱田省吾，岩淵研哉，飯島さつき，塚本真美，大塚恵利子，玉木一弘：外出と買物，調理や仕事を日課にした認知症ケアの試み。第 16 回全国介護老人保健施設大会，神奈川，平成 17 年 8 月 31 日。
14. 大瓦三香，清水昭枝，藤巻圭，信川益明：診療録貸出規程遵守に向けての試みとその評価について。第 31 回日本診療録管理学会学術大会，秋田，平成 17 年 9 月 16 日。
15. 若林 進（薬剤部），永井 茂（薬剤部），山田安彦（東京薬科大学），北本 清（総合医療）：採用医薬品低減によるリスクマネジメント ～院外採用医薬品低減の検討～，第 15 回日本医療薬学会年会，岡山，平成 17 年 10 月 1～2 日。
16. 永森静志：バイオ人工肝。名古屋大学大学院生命農学研究科栄養性化学分野栄養化学セミナー，名古屋，平成 17 年 10 月 3 日。
17. 伊藤幸江：初期統合失調症(中安)が疑われる青年期早期の事例に対する心理カウンセリング。第 21 回日本精神衛生学会大会，大館，平成 17 年 10 月 8 日。
18. 佐藤秀昭：人間ドッグにおけるメタボリックシンドローム。第 19 回高血圧サロン，国分寺，平成 17 年 10 月 19 日。
19. 信川益明（基調講演）：健康（日本）21。日本健康科学学会第 21 回学術大会，新宿区，平成 17 年 10 月 20 日。
20. 石井敏弘¹⁾，佐藤由実子²⁾，三上浄子³⁾，野田昇⁴⁾，長屋憲⁵⁾，信川益明⁶⁾（¹⁾聖隷クリストファー大学，²⁾大鰐町保健福祉課，³⁾相馬村，⁴⁾日本結核予防医学協会，⁵⁾吉祥寺南町診療所，⁶⁾杏林大学）：高血圧，高脂血症におけるセルフモニタリングによる肥満改善の効果。日本健康科学学会第 21 回学術大会，新宿，平成 17 年 10 月 20 日。

21. 鈴木仙一¹⁾, 信川文秀²⁾, 松浦宏彰¹⁾, 武田志保美¹⁾, 渡辺亨¹⁾, 赤松哲次¹⁾, 鈴木彰³⁾, 信川益明⁴⁾ (¹⁾ライオン歯科, ²⁾日本大学松戸歯学部, ³⁾ベル歯科医院, ⁴⁾杏林大学医学部) : 無歯顎患者のQOL向上のための最新の歯科治療—インプラント治療法と総入れ歯治療法の比較—. 日本健康科学学会第21回学術大会, 新宿, 平成17年10月21日.
22. 鈴木彰¹⁾, 鈴木仙一²⁾, 渋谷鉦³⁾, 信川益明⁴⁾ (¹⁾ベル歯科医院, ²⁾ライオン歯科, ³⁾日本大学松戸歯学部, ⁴⁾杏林大学医学部) : う蝕予防プログラムの開発と効果. 日本健康科学学会第21回学術大会, 新宿, 平成17年10月21日.
23. 佐藤秀昭, 福島偉¹, 柏崎一男¹, 浅見俊², 小杉智², 増井重弘² (¹国家公務員共済組合連合会立川病院内科, ²法政大学工学部システム制御工学) : BMIにおけるメタボリックシンドロームの検討. 第54回共済医学部, 佐世保, 平成17年10月26日.
24. 信川益明, 大櫛陽一¹, 大道久², 笈淳夫³, 河口豊⁴, 北村昌之⁵, 白髪昌世⁴, 須古博信⁶, 鈴木荘太郎⁷, 関田康⁸, 寺崎仁², 長澤泰⁹, 名和肇⁵, 橋本廸生¹⁰, 福田敬⁹, 舟谷文男¹¹, 山内一信¹², 渡辺一平⁴, 渡邊亮一¹⁵ (¹東海大・医, ²日大・医, ³国立保健医療科学院, ⁴広島国際大, ⁵東京医科大, ⁶済生会熊本病院, ⁷東邦大・医, ⁸東北大, ⁹東京大, ¹⁰横浜市立大・医, ¹¹産業医科大・医, ¹²名古屋大・医, ¹³自治医科大・看護) : 保健・医療・福祉の連携推進システム構築の方法論と評価手法の開発に関する研究. 第43回日本病院管理学会総会, 港区, 平成17年10月27日.
25. Kess Knipscheer, Jacobijn Gussekloo, Suzan Sijmonsma, Gerard W Dekker, 玉木一弘, 広瀬真理子 : オランダから学ぶ高齢社会とケア. 東京都医師会, 第4回市民公開講座・専門家フォーラム, 東京, 平成17年11月6日.
26. 丸茂ゆきこ¹⁾, 信川益明⁴⁾ (¹⁾(医)恵仁堂 丸茂病院, ²⁾杏林大学医学部) : 薬食同源の理論に基づく病院における医療と栄養管理の連携. 第34回日本医療福祉設備学会, 江東区, 平成17年11月10日.
27. 大坪浩一¹⁾, 長屋憲²⁾, 信川益明³⁾ (¹⁾国立保健医療科学院 技術評価部, ²⁾吉祥寺南町診療所, ³⁾杏林大学) : 地域医療計画における計画圏域の導入方法と資源配布モデルの提案. 第34回日本医療福祉設備学会, 江東区, 平成17年11月10日.
28. 石井敏弘¹⁾, 佐藤由実子²⁾, 三上浄子³⁾, 野田昇⁴⁾, 長屋憲⁵⁾, 信川益明⁶⁾ (¹⁾聖隷クリストファー大学, ²⁾大鰐町保健福祉課, ³⁾相馬村, ⁴⁾日本結核予防医学協会, ⁵⁾吉祥寺南町診療所, ⁶⁾杏林大学) : 健康状態を総合的に改善し, 医療費を低減する健康教育プログラム. 第34回日本医療福祉設備学会, 江東区, 平成17年11月10日.
29. 鈴木仙一¹⁾, 鈴木彰²⁾, 渋谷鉦³⁾, 信川益明⁴⁾ (¹⁾ライオン歯科, ²⁾ベル歯科, ³⁾日本大学松戸歯学部, ⁴⁾杏林大学医学部) : デンタルインプラントの最新事情. 第34回日本医療福祉設備学会, 江東区, 平成17年11月10日.

30. 鈴木彰¹⁾, 鈴木仙一²⁾, 渋谷鉦³⁾, 信川益明⁴⁾ (¹⁾ ベル歯科医院, ²⁾ ライオン歯科, ³⁾ 日本大学松戸歯学部, ⁴⁾ 杏林大学医学部) : 効率性を高める歯科医院用予約管理ソフトの開発. 第34回日本医療福祉設備学会, 江東区, 平成17年11月10日.
31. 信川益明 : 健康維持と「健康食品」ーサプリメントとどうつきあうかー L O H A S アカデミー, 港区, 平成17年11月17日.
32. 桑井太郎, 武市敏明, 原島敬一郎¹, 林潤一, 北本清 (杏林大・医・総合医療,¹ 杏林大・医・研究科) : NOが赤血球流動性に及ぼす基礎的検討, 第12回日本ヘモレオロジー学会, 京都, 平成17年11月18日.
33. 富田尚吾, 鈴木正人¹, 武市敏明, 原島敬一郎¹, 渡辺圭一², 石田信彦², 林潤一, 北本清 (杏林大・医・総合医療学,¹ 杏林大・医・研究科,² 多摩リハビリテーション学院) : ノルエピネフリンにより流動性を低下させた赤血球へのニトログリセリンの効果, 第12回日本ヘモレオロジー学会, 京都, 平成17年11月18日.
34. 武市敏明, 原島敬一郎¹, 林潤一, 山本実, 北本清 (杏林大・医・総合医療学,¹ 杏林大・医・研究科) : HR-300を用いたヘパリン採血とクエン酸採血の検討, 第12回日本ヘモレオロジー学会, 京都, 平成17年11月18日.
35. 佐藤秀昭, 足立美穂¹, 継敏光¹, 柏崎一男¹, 梶田純一², 中村明博², 増井重弘² (¹ 国家公務員共済組合連合会立川病院内科, ² 法政大学工学部システム制御工学) : 当院で実施された立川市健康診査におけるメタボリックシンドロームの検討. 第81回多摩医学会, 昭島, 平成17年11月19日.
36. 信川益明, 北本清, 稲田紘¹, 関田康慶² (¹ 兵庫県立大学, ² 東北大) : 2次医療圏における保健医療福祉の連携システム構築の方法論と評価に関する研究ー住民からの問合せ・相談等の実態調査ー. 第25回医療情報学連合大会・第6回日本医療情報学会秋期学術大会, 横浜市, 平成17年11月25日.
37. 信川益明 (会長講演) : 日本健康科学学会の役割と活動ー健康に関する正しい知識の普及ー. 日本健康科学学会関西支部5周年記念大会, 大阪市, 平成17年11月26日.
38. 原島敬一郎¹, 佐藤秀昭², 武市敏明, 桑井太郎, 富田尚吾, 鈴木正人¹, 渡辺圭一⁴, 石田信彦⁴, 嶋津秀昭⁵, 林潤一, 北本清 (杏林大学・医・総合医療学,¹ 杏林大・医・研究科,² 国家公務員共済組合連合会立川病院健康医学センター,³ 多摩リハビリテーション学院,⁴ 杏林大・保・生理学) : ASI (arterial stiffness index) に影響を及ぼす因子の検討, 第46回日本脈管学会総会, 大阪, 平成17年12月2日.
39. 玉木一弘 : 在宅ケアにおける家族, 介護職の医療類似行為の考え方. 東京都看護協会, 東京訪問看護ステーション協議会, 東京, 平成17年12月19日.
40. 玉木一弘 : 日本の在宅医療を加速するにはー在宅医療チームの必要性. NPO 法人全国在宅医療推進協会, 第3回在宅医療公開講座・シンポジウム, 東京, 平成18年1月21日.
41. 信川益明 : 保健・医療とサプリメントー医療評価と経済動向の観点からー.

シンポジウム 健康維持のためのサプリメントの理解と適切な使用－科学的に検証された情報提供と選択－. 日本健康科学学会シンポジウム 東京, 平成 18 年 1 月 28 日.

42. 野村幸史：医療制度改革への戦略的対応 － 都市型二次機能病院の場合 －. 社団法人病院管理研究協会 第 8 回セミナー, 東京, 平成 18 年 3 月 24 日.
43. 玉木一弘：介護予防と医師の役割. 社団法人西多摩医師会, 市民参加型フォーラム, 東京都福生市, 平成 18 年 3 月 10 日.
44. 若林 進（薬剤部）、篠原高雄（薬剤部）、永井 茂（薬剤部）、田中伸和（総合医療）、北本 清（総合医療）：JSH2004 に基づくレニン・アンジオテンシン系抑制薬の併用薬と経済的調査, 文部省平成 17 年度「魅力ある大学院教育」イニシアティブ選定 医療薬学教育研究シンポジウム, 東京, 平成 18 年 3 月 12 日.
45. 信川益明：保健, 医療, 歯科医療, 福祉の連携体制づくりと活用. 日本健康科学学会歯科教育研修分科会 日本病院管理学会第 243 回例会, 品川区, 平成 18 年 3 月 23 日.

論文

1. 秋山一郎・宮崎正博・市田隆文・永森静志：バイオ人工肝 臨床応用への課題. 最新医学 60 (4) : 842-849, 2005.
2. 永森静志・小田裕昭・宮崎正博・細川正清・千葉寛・相崎英樹・鈴木哲朗他：バイオ人工肝－実業化のための基本的な条件：肝胆膵 51(1):107-120, 2005.
3. 信川益明：病院機能評価とは. Health Sciences 21(2) 282-285, 2005.
4. 信川益明：救急医療体制における人的資源配分に関する研究－救急救命士の需要分析－. 社団法人日本交通科学協議会交通科学研究資料（第41回日本交通科学協議会学術講演会講演集） 46, 64-67, 2005.
5. 大瓦三香, 清水昭枝, 藤巻圭, 信川益明：診療録貸出規程遵守に向けての試みとその評価について. 診療録管理 16(2) p57, 2004.
6. 信川益明：健康（日本） 21. Health Sciences 21(4), 396-400, 2005.
7. 石井敏弘¹⁾, 佐藤由実子²⁾, 三上淨子³⁾, 野田昇⁴⁾, 長屋憲⁵⁾, 信川益明⁶⁾（¹⁾ 聖隷クリストファー大学, ²⁾ 大鰐町保健福祉課, ³⁾ 相馬村, ⁴⁾ 日本結核予防医学協会, ⁵⁾ 吉祥寺南町診療所, ⁶⁾ 杏林大学）：高血圧, 高脂血症におけるセルフモニタリングによる肥満改善の効果. Health Sciences 21(4), 442, 2005.
8. 鈴木彰¹⁾, 鈴木仙一²⁾, 渋谷敏³⁾, 信川益明⁴⁾（¹⁾ ベル歯科医院, ²⁾ ライオン歯科, ³⁾ 日本大学松戸歯学部, ⁴⁾ 杏林大学医学部）：う蝕予防プログラムの開発と効果. Health Sciences 21(4), 456, 2005.
9. 鈴木仙一¹⁾, 信川文秀²⁾, 松浦宏彰¹⁾, 武田志保美¹⁾, 渡辺亨¹⁾, 赤松哲次¹⁾, 鈴木彰³⁾, 信川益明⁴⁾（¹⁾ ライオン歯科, ²⁾ 日本大学松戸歯学部, ³⁾ ベル歯科医院, ⁴⁾ 杏林大学医学部）：無歯顎患者の Q O L 向上のための最

新の歯科治療－インプラント治療法と総入れ歯治療法の比較－.Health Sciences 21(4), 457, 2005.

10. 信川益明, 大櫛陽一¹, 大道久², 寛淳夫³, 河口豊⁴, 北村昌之⁵, 白髪昌世⁴, 須古博信⁶, 鈴木荘太郎⁷, 関田康⁸, 寺崎仁², 長澤泰⁹, 名和肇⁵, 橋本廸生¹⁰, 福田敬⁹, 舟谷文男¹¹, 山内一信¹², 渡辺一平⁴, 渡邊亮一¹⁵ (¹東海大・医,²日大・医,³国立保健医療科学院,⁴広島国際大,⁵東京医科大,⁶済生会熊本病院,⁷東邦大・医,⁸東北大,⁹東京大,¹⁰横浜市立大・医,¹¹産業医科大・医,¹²名古屋大・医,¹³自治医科大・看護): 保健・医療・福祉の連携推進システム構築の方法論と評価手法の開発に関する研究. 病院管理 42 suppl. 96, 2005.
11. 丸茂ゆきこ¹⁾, 信川益明⁴⁾ (¹⁾ (医) 恵仁堂 丸茂病院, ²⁾ 杏林大学医学部): 薬食同源の理論に基づく病院における医療と栄養管理の連携. 病院設備 48(2) 264-265, 2006.
12. 石井敏弘¹⁾, 佐藤由実子²⁾, 三上浄子³⁾, 野田昇⁴⁾, 長屋憲⁵⁾, 信川益明⁶⁾ (¹⁾ 聖隷クリストファー大学, ²⁾ 大鰐町保健福祉課, ³⁾ 相馬村, ⁴⁾ 日本結核予防医学協会, ⁵⁾ 吉祥寺南町診療所, ⁶⁾ 杏林大学): 健康状態を総合的に改善し, 医療費を低減する健康教育プログラム. 病院設備 48(2) 265-266, 2006.
13. 大坪浩一¹⁾, 長屋憲²⁾, 信川益明³⁾ (¹⁾ 国立保健医療科学院 技術評価部, ²⁾ 吉祥寺南町診療所, ³⁾ 杏林大学): 地域医療計画における計画圏域の導入方法と資源配布モデルの提案. 病院設備 48(2) 267, 2006.
14. 鈴木仙一¹⁾, 信川文秀²⁾, 松浦宏彰¹⁾, 武田志保美¹⁾, 渡辺亨¹⁾, 赤松哲次³⁾, 角田透⁴⁾, 信川益明⁴⁾ (¹⁾ ライオン歯科, ²⁾ 日本大学松戸歯学部, ³⁾ 赤松歯科医院, ⁴⁾ 杏林大学医学部): デンタルインプラントの最新情報.
15. 大坪浩一¹⁾, 長屋憲²⁾, 信川益明³⁾ (¹⁾ 国立保健医療科学院 技術評価部, ²⁾ 吉祥寺南町診療所, ³⁾ 杏林大学): 地域医療計画における計画圏域の導入方法と資源配布モデルの提案. 病院設備 48(2) 268, 2006.
16. 鈴木彰¹⁾, 鈴木仙一²⁾, 渋谷鉦³⁾, 信川益明⁴⁾ (¹⁾ ベル歯科医院, ²⁾ ライオン歯科, ³⁾ 日本大学松戸歯学部, ⁴⁾ 杏林大学医学部): 効率性を高める歯科医院用予約管理ソフトの開発. 病院設備 48(2) 269, 2006.
17. 信川益明, 北本清, 稲田紘¹, 関田康慶² (¹兵庫県立大学,²東北大): 2次医療圏における保健医療福祉の連携システム構築の方法論と評価に関する研究－住民からの問合せ・相談等の実態調査－. 第25回医療情報学連合大会論文集 1-3, 2005.
18. 信川益明: 保健・医療とサプリメント－医療評価と経済動向の観点から－. Health Sciences 22(1), 30-32, 2006.
19. Hideaki Sato, Junichi Hayashi¹, Keiichiro Harashima², Hideaki Shimazu² & Kiyoshi Kitamoto¹ (¹Department of General Medicine, ²Department of Physiology, School of Health, Kyorin University): A Population-based Study of Arterial Stiffness Index in Relation to Cardiovascular Risk

Factors, J Atheroscler Tromb, Feb, 175-180, 2005.

20. 佐藤秀昭, 山本薫, 久保田みどり¹, 青木美樹¹, 相馬宏光¹, 浅見俊, 榎本直樹², 小杉智², 増井重弘² (¹国家公務員共済組合連合会立川病院内科, ²法政大学工学部システム制御工学); BMI とウエスト周囲径と生活習慣病の検査値との関連について, 東京都医師会雑誌第 58 巻 第 4 号, P113-117, 平成 17 年 5 月 15 日.
21. 増井重弘¹, 佐藤秀昭, 廣瀬啓輔¹, 平石祐介¹, 松田修三¹ (¹法政大学工学部システム制御工学): 動脈硬化の診断支援, 第 18 回バイオメディカル・ファジィ・システム学会, 大阪, 平成 17 年 10 月 29 - 30 日, バイオメディカル・ファジィ・システム学会第 18 回年次大会講演論文集, P51 - 54
22. 佐藤秀昭¹, 玉木しおり², 久保田みどり³, 青木美樹³, 相馬宏光³, 柏崎一男⁴, 浅見俊⁵, 榎本直樹⁵, 小杉智⁵, 増井重弘⁶ (¹立川病院 健康医学センター部長, ²同看護師, ³同内科医員, ⁴同内科部長, ⁵法政大学工学部, ⁶法政大学工学部 教授); BMI とウエスト周囲径と生活習慣病の検査値との関連について, 共済医報, 第 55 巻, 第 1 号, P9 - 14, 平成 18 年 2 月
23. 玉木一弘: 介護予防とかかりつけ医の役割——高齢者の生活機能の維持・改善を担う視点から. 西多摩医師会会報 393: 2-8, 2005.
24. Takeshi Wakamatsu¹, Takashi Saito², Junichi Hayashi⁴, Toshiaki Takeichi⁴, Kiyoshi Kitamoto⁴ and Katsuo Aizawa³ (¹Department of Neurosurgery, Kyorin University, ²Department of Biology, Kyorin University, ³Department of Physiology, Tokyo Medical University, ⁴Department of General Medicine, School of Medicine, Kyorin University): Long-term inhibition of intimal hyperplasia using vascular photodynamic therapy in balloon-injured carotid arteries, Medical Molecular Morphology, Vol. 38, No. 4, December 2005.

著書

1. 信川益明: 医療供給体制, 日本プライマリ・ケア学会編集: プライマリ・ケア用語集, エルゼビア・ジャパン (株), p25, 2005.
2. 信川益明: 医療計画, 日本プライマリ・ケア学会編集: プライマリ・ケア用語集, エルゼビア・ジャパン (株), p25, 2005.
3. 信川益明: 医療圏, 日本プライマリ・ケア学会編集: プライマリ・ケア用語集, エルゼビア・ジャパン (株), p26, 2005.
4. 信川益明: 医療サービス, 日本プライマリ・ケア学会編集: プライマリ・ケア用語集, エルゼビア・ジャパン (株), p26, 2005.
5. 信川益明: 医療資源, 日本プライマリ・ケア学会編集: プライマリ・ケア用語集, エルゼビア・ジャパン (株), p26, 2005.
6. 信川益明: 医療施設, 日本プライマリ・ケア学会編集: プライマリ・ケア用語集, エルゼビア・ジャパン (株), p27, 2005.
7. 玉木一弘, 清水恵一郎, 佐藤秀紀: かかりつけ医支援ハンドブック 2005. 東

京都医師会，2005.

8. 信川益明：医療需要，日本プライマリ・ケア学会編集：プライマリ・ケア用語集，エルゼビア・ジャパン（株），p27，2005.
9. 信川益明：食品の身体に対する作用，太田明一監修：食品機能素材Ⅲ，シーエムシー出版，23-33，2005.
10. 信川益明：第1章はじめに．よくわかるサプリメントー医者と患者のための完全マニュアルー第4版．信川益明監修．東京，(株)三宝社，2006．p.20-31.
11. 信川益明：2章 保健・医療と健康・栄養食品 1．保健と医療．よくわかるサプリメントー医者と患者のための完全マニュアルー第4版．信川益明監修．東京，(株)三宝社，2006．p.32-38.
12. 信川益明：2章 保健・医療と健康・栄養食品 2．保健・医療の連携体制づくりと活用．よくわかるサプリメントー医者と患者のための完全マニュアルー第4版．信川益明監修．東京，(株)三宝社，2006．p.39-53.
13. 信川益明：2章 保健・医療と健康・栄養食品 5．保健機能食品とは．よくわかるサプリメントー医者と患者のための完全マニュアルー第4版．信川益明監修．東京，(株)三宝社，2006．p.76-83.
14. 信川益明：15章 健康食品の経済動向と安全性・有効性データベース．よくわかるサプリメントー医者と患者のための完全マニュアルー第4版．信川益明監修．東京，(株)三宝社，2006．p.378-389.
15. 信川益明：17章 ヘルス・アセスメント．よくわかるサプリメントー医者と患者のための完全マニュアルー第4版．信川益明監修．東京，(株)三宝社，2006．p.405-415.

その他

1. 山本実：高脂血症の管理法．高脂血症予防教室，小金井市保健センター，平成17年10月7日．
2. 山本実：高脂血症の管理法．高脂血症予防教室，小金井市保健センター，平成18年1月13日．
3. 山本実：高脂血症．三鷹ネットワーク大学，平成18年3月10日．
4. 山本実：高血圧症．三鷹ネットワーク大学，平成18年3月17日．
5. 山本実：糖尿病．三鷹ネットワーク大学，平成18年3月24日．
6. 永森静志：高機能保持ヒト由来肝培養細胞株を用いた薬物有効性，安全性評価法の確立．2005年厚生労働省ヒューマンサイエンス研究事業総括研究報告書P1～P10.
7. 信川益明：会長就任にあたって．Health Sciences 21(2) 181，2005.
8. 信川益明：日本健康科学学会 20周年記念シンポジウムを終えて．Health Sciences 21(2) 291-294，2005.
9. 信川益明：日本健康科学学会 20年を振り返る．Health Sciences 21(2) 182-187，2005.
10. 信川益明：コラーゲン経口摂取による体内でのコラーゲン合成促進．日本医

醫事新報, No.4228 p98-99 ,2005年5月7日.

11. 信川益明 (実行委員長) : 日本健康科学学会シンポジウム開催にあたって. Health Sciences 22(1), 3, 2006.
12. 古谷野亘, 玉木一弘, 石田光広, 加藤公章, 中村哲生, 馬袋秀男 : 都市部における医療と在宅介護との連携に関する研究報告書. 医療経済研究機構, 平成16年3月.
13. 野中 博, 玉木一弘, 布施泰男, 森田 孝, 山崎摩耶, 山田京子, 山田ゆかり : 老々介護に必要なサービスの調査研究事業報告書. 医療関連サービス振興会 平成16年3月.
14. 野村幸史 : 人間ドックの間診票と病気発見. 朝日新聞 夕刊, 平成17年1月24日.
15. 野村幸史 : 科学的根拠に基づく問診項目を調査へ. Medical Academy NEWS, 平成18年2月1日.
16. 野村幸史 : 鬱病 人間ドックで早期発見. 産経新聞 朝刊, 平成18年2月9日.
17. 永森静志 : American Society for Artificial Internal Organs 51st Annual Conference Washington DC - June 9 - 11, 2005 で学会賞を授与された。(米国人工臓器学会論文賞)
18. 永森静志 : ヒト肝・胆系組織由来細胞の研究資源に関する研究. 2005年度厚生労働科学研究費補助金 (ヒトゲノム・再生医療等研究事業 分担研究報告書 P1 ~P6, 2005.
19. 永森静志 : 高機能保持ヒト由来肝培養細胞株を用いた薬物有効性, 安全性評価法の確立. 厚生労働省平成17年度創薬等ヒューマンサイエンス総合研究事業, 創薬等ヒューマンサイエンス研究・重点研究報告書 第7分野, 平成17年度財団法人ヒューマンサイエンス振興財団 (主任研究員), 2005年.
20. 永森静志 : 生命科学研究資源基盤としての培養細胞株の収集・保存・供給システムの整備に関する研究 (H17-ゲノム-002). 厚生労働省科学研究費『ヒトゲノム・再生医療等研究事業』分担研究員, 2005.
21. 永森静志 : 高機能保持ヒト肝細胞を樹立 (FLC series). 特許取得 (米国)
22. 永森静志 : 高機能保持ヒト肝細胞の3次元培養システム : ラジアルフロー型バイオリクターの確立. 特許申請中.
23. 永森静志 : 高機能保持ヒト肝細胞の3次元培養システムによりC型肝炎ウイルスの増殖. JSTより米, 英, 仏, 独, 日の特許申請.

24. 永森静志：細胞チップのシステムの確立．国際特許申請中．
25. 永森静志：各種ナノセンサーの作製．国際特許申請中．
26. 永森静志：J．H e p a t o l o g y のレビューア．

リハビリテーション医学教室

口演

- 1．岡島康友：神経損傷神経損傷—採血時の神経損傷と疼痛に焦点をあてて—（特別講演）．第2回首都圏ラボラトリー・フォーラム．東京，平成17年6月4日．
- 2．原田貴子，岡島康友：軽症片麻痺者における書字動作—感覚障害の影響—．第42回日本リハビリテーション医学会．金沢，平成17年6月16-18日．
- 3．岡島康友：麻痺とその回復—末梢神経・脊髄・脳障害—（特別講演）．第3回西多摩脊椎セミナー．東京，平成17年10月22日．

論文

- 1．岡島康友，原田貴子：運動療法再考—脳の可塑性とリハビリテーション．総合リハビリテーション 33: 613-620, 2005.
- 2．三村聡男¹，岡島康友（¹慶應大・医・リハ医学）：急性腰痛に対する脊柱矯正法の現況—適應、手技、効果、限界—整形外科的マニピュレーション．日本腰痛会誌 11: 38-44, 2005.
- 3．岡島康友：採血の合併症・事故—末梢神経損傷—いかに防ぐか、発生時の対応．臨床検査 50: 299-303, 2006.

著書

- 1．岡島康友：神経伝導検査と筋電図の進歩．先端医療シリーズ36—リハビリテーションの新しい流れ里宇明元・才藤栄一・出江紳一編．東京，先端医療技術研究所，2005．p. 84-89.
- 2．岡島康友：高齢者への包括的アプローチとリハビリテーション—早期リハビリテーションの考え方—．老年病ガイドブック．鳥羽研二編．東京，メジカルレビュー社，2006．p. 156-161.

「リハビリテーション室」

口演

- 1．門馬博¹，菅原憲一²，田辺茂雄³，福村憲司³，鶴見隆正²，岡島康友（¹杏林大・医・リハ室、²神奈川保福大・保健福祉、³慶應大・理工・生命情報）：運動肢注視・運動関連言語想起の運動イメージ構築に及ぼす影響—TMSによるMEPを指標として—．第40回日本理学療法学会．大阪，平成17年5月26-28日．
- 2．福村憲司¹，菅原憲一²，田辺茂雄¹，門馬博³，鶴見隆正²，牛場潤一¹，富田豊¹（¹慶應大・理工・生命情報、²神奈川保福大・保健福祉、³杏林大・医・リハ室）：運動誘発電位を用いたミラーセラピーの訓練効果の検討．第40回日本理学療法学会．大阪，平成17年5月26-28日．
- 3．菅原憲一¹，東登志夫¹，田辺茂雄²，福村憲司²，門馬博³，鶴見隆正¹，笠井達哉⁴（¹神奈川保福大・保健福祉、²慶應大・理工・生命情報、³杏林大・医・リハ室、⁴広島大院・国際協力）：随意的筋弛緩に関わる皮質運動野の制御動態．

第 40 回日本理学療法学会大会，大阪，平成 17 年 5 月 26-28 日。

4. 手塚純一¹，伊藤フキ子¹，原田貴子，上原知泰²，市村正一²，岡島康友，里見和彦²（¹杏林大・医・リハ室、²杏林大・医・整形外科学）：仙椎脊索腫による仙椎全摘出術後、歩行を獲得した 1 症例。第 40 回日本理学療法学会大会。大阪，平成 17 年 5 月 26-28 日。

5. 木村雅彦¹，永富史子²（¹杏林大・医・リハ室、²川崎医大・リハ部）：熱傷のリハビリテーション—アセスメントから実践まで—，第 14 回日本熱傷学会講習会。横浜，平成 17 年 6 月 1 日。

論文

1. 門馬博¹，五十嵐達夫¹，岡島康友（¹杏林大・医・リハ室）：重度感覚障害を伴った脊髄梗塞の一症例—知覚システムからボディイメージ再構築へのアプローチ—。理学療法 19: 32-36, 2005.

2. 木村雅彦¹（¹杏林大・医・リハ室）：入門講座 重症患者の理学療法リスク管理 ①救急・集中治療室でのリスク管理。PT ジャーナル 39: 69-76, 2005

3. 木村雅彦¹，山口芳裕²，岡島康友（¹杏林大・医・リハ室、²杏林大・医・救急医学）：救急救命に必要な医学的処置と理学療法。理学療法ジャーナル 39: 875-883, 2005.

4. 森光代¹，城間敏子¹，岡島康友（¹杏林大・医・リハ室）：ベッドサイドでの作業療法—脳卒中急性期に焦点をあてて—。総合リハビリテーション 34: 251-256, 2006.

著書

1. 木村雅彦¹（¹杏林大・医・リハ室）：呼吸理学療法の実践に必要な基礎科学。コメディカルのための呼吸理学療法最新マニュアル。神津玲監修。東京，メディカ出版，2005。p 8-20.

その他

1. 星孝¹，木村雅彦²（¹徳州会仙台病院・リハ部、²杏林大・医・リハ室）：職場で教えられる呼吸理学療法。第 4 回日本呼吸ケアネットワーク (JRCN) 呼吸ケアセミナー。仙台，平成 17 年 7 月 31 日。

2. 木村雅彦¹（¹杏林大・医・リハ室）：心不全の理学療法。日本理学療法士協会内部障害研究部会基礎講習会。神奈川，平成 17 年 9 月 3-4 日。

3. 木村雅彦¹，森川亘²，³宮川哲夫（¹杏林大・医・リハ室、²帝京大病院・リハ部、³昭和大・保健医療・理学療法学科）：第 13 回アジア太平洋呼吸療法学会。スキルアップシリーズ「成人患者に対する呼吸理学療法」。13th Asia Pacific Association for Respiratory Care (APARC)。神奈川，平成 17 年 9 月 10-11 日。

生物学教室

I. 口演（学会等）

1. Matsuda M, Tonomura Y¹, Goto Y² & Tobar Y N³ (¹芝学園, ²東京都立大学, ³進化生物学研究所): B-chromosome and Reproductive Isolation Among Geographic Populations of *Drosophila pseudoananassae* Bock 1971. A. Dros. Res. Conf. 46 :822C, Dan Diego, Mar. 30- Apr. 3, 2005
2. 澤村京一¹, 富村義彦², 佐藤玄, 瀬戸口¹, 山田博万¹, 松田宗男, 小熊譲¹ (¹筑波大学, ²芝学園) : ショウジョウバエの種間雑種と単為生殖（半数体の倍数化）を利用した種分化。遺伝研研究集会「柔軟なゲノム：種間交雑と倍数体化を中心に」三島、平成17年6月2日。
3. 林潤一¹, 武市敏明¹, 北本清¹, 斎藤喬士, 会沢勝夫² (¹杏林大・医・総合医療学, ²東京医科学大・第二生理学) : 粥状動脈硬化巣の三次元構造に及ぼす percutaneous epivascular photodynamic therapy の効果。第15回日本光線力学学会, 磐田, 平成17年6月11-12日
4. Sawamura K¹, Tomimura Y², Sato H, Yamada H¹, Matsuda M & Oguma Y¹ (¹Univ. Tsukuba, ²Shiba Gakuen) : Quasi-linkage detected in the process of establishing interspecific mosaic genome lines between *Drosophila ananassae* and *Drosophila pallidosa* by means of parthenogenesis. The 7th Meeting of Japanese *Drosophila* Research Conference. Awajishima, Jul. 7-9, 2005.
5. 会沢勝夫¹, 中村厚², 長江恒幸², 斎藤喬士, 林潤一³ (¹東京医科学大・第二生理学, ²東京医科学大・第二外科学, ³杏林大・医・総合医療学) : 粥状動脈硬化領域での光線力学的治療。第17回日本レーザー治療学会, 京都, 平成17年7月2-3日
6. Tanaka K., McMahon BR¹, Chu KH² (¹Dept. of Biological Sciences, University of Calgary, ²Dept. of Biology, Chinese University of Hong Kong) : An anatomical and physiological study of the heart during larval development of the penaeid shrimp *Metapenaeus ensis*. The Annual meeting of Society for Experimental Biology, Barcelona, Jul. 11-15, 2005.
7. Sawamura K¹, Tomimura Y², Sato H., Setoguchi K¹, Yamada H¹, Matsuda, M & Oguma Y¹ (¹Univ. Tsukuba・²Shiba Gakuen): Analysis of sexual isolation by means of interspecific mosaic genome lines of the *Drosophila ananassae* complex. 日本進化学会第7回大会、仙台, 平成17年8月26-29日
8. Sawamura K¹, Tomimura Y², Sato H, Matsuda M & Oguma Y¹ (¹Univ. Tsukuba・²Shiba Gakuen) : Quasi-linkage detected in the process of establishing interspecific mosaic genome lines between *Drosophila ananassae* and

- Drosophila pallidosa* by means of parthenogenesis. 日本遺伝学会第77回大会, 東京, 平成17年9月26-29日
9. Sato H, Tomimura Y¹, Ogawa R & Matsuda M (¹Shiba Gakuen): The gene arrangement in the proximal region of the 2nd chromosome of *Drosophila ananassae*. 日本遺伝学会第77回大会, 東京, 平成17年9月26-29日
10. 田中浩輔, McMahon BR¹ (¹カルガリー大・生物科学): 甲殻十脚類クルマエビの成体心臓に対する各種候補伝達物質の作用. 日本動物学会第75回大会, つくば, 平成17年10月6-8日.
11. Matsuda M: Pre-mating isolation between *Drosophila ananassae* and *D. pallidosa*. Evolutional Group Seminar of University of California - Davis, Davis Oct. 26, 2005.
12. Matsuda M, Tomimura Y¹, Sato H, Kataoka E & Yoshida K² (¹Shiba Gakuen, ²Hokkaido University): Chromosomal alignment of *Drosophila ananassae*. *Drosophila* genome sequence and chromosomal alignment workshop. University of Arizona, Tucson, Oct. 30, 2005.
13. 山本雅敏¹、上田龍²、和多田正義³、松田宗男(¹京都工芸繊維大学, ²国立遺伝学研究所, ³愛媛大学): NBR 「ショウジョウバエ」国際リソースセンターとして。第29回日本分子生物学会, 福岡, 平成17年12月7-10日.
14. 山本雅敏¹、上田龍²、和多田正義³、松田宗男(¹京都工芸繊維大学, ²国立遺伝学研究所, ³愛媛大学): ショウジョウバエー国際リソースセンターとして-, バイオリソースとライフサイエンス最前線, 東京, 平成18年3月9日

II. 論文

1. Tomimura Y¹, Matsuda M & Tobari Y N² (¹Shiba Gakuen・²Tokyo Metropolitan Univ.): Chromosomal phylogeny and geographical divergence in the *Drosophila bipectinata* complex. *Genome* 48:487-502, 2005
2. Matsuda M, Tomimura Y¹ & Tobari Y N² (¹Shiba Gakuen・²Tokyo Metropolitan Univ.): Reproductive isolation among geographic populations of *Drosophila bipectinata* Duda (Diptera, Drosophilidae) with recognition of three subspecies. *Genetica* 125:69-78, 2005
- Oguma Y¹, Sawamura K¹, Sato H & Matsuda M (¹Univ. Tsukuba): Expressed sequenced tag (EST) analysis of *D. ananassae*. *Drosophila Information Service* 88: 24-25. 2005.
- 中井宏昌¹, 長江恒幸¹, 内村智生¹, 石丸新¹, 斎藤喬士, 会沢勝夫² (¹東京医科学大・第二生理学, ²東京医科学大・第二外科学): 高コレステロールウサギを用いた talaporfin sodium による光線力学的治療の血管内膜肥厚抑制効果の検討. *脈管学* 4号、255-261, 2005

Wakamatsu T¹, Saito T¹, Hayashi J², Takeichi T², Kitamoto K², Aizawa³
(¹Department of Neurosurgery, School of Medicine, Kyorin University ·
Department of General Medicine, School of Medicine, Kyorin
University · Department of Physiology, Tokyo Medicine University)

III. 著書

IV. その他

澤村京一¹、佐藤玄、富村義彦²、松田宗男、小熊讓¹ (¹筑波大学, ²芝学園) :
アナナスショウジョウバエとパリドーサショウジョウバエの単為生殖を利用
した種間モザイクゲノム系統の確立: 異なった染色体間に検出された見
かけの連鎖。「アナナスショウジョウバエと近縁種の単為生殖雑種を利用
したゲノム解析」平成15年度~16年度科学研究費補助金(基盤研究
(C)(2)研究成果報告書(研究代表者 澤村京一)平成17年4月

山本雅敏¹、上田龍²、和多田正義³、松田宗男(¹京都工芸繊維大学, ²国立遺伝学
研究所, ³愛媛大学): ナショナルバイオリソースプロジェクト「ショウジ
ョウバエ」2004年度報告書

大塚ちかこ、鬼木圭太¹、杉尾良基¹、磯崎剛大¹、松田宗男、村松幹夫² (¹自由
学園, ²岡山大学): ヒメハヤ属 Phoxinus (コイ科 Cyprinidae) 2種の混成
集団における外部形態の多様な個体間変異- 東京都東久留米市の小河川、
落合川における一事例- (Abstract in English) 杏林大学研究報告(教養
部門) 23:11-22, 2006.

大塚ちかこ、佐藤玄、磯崎剛大¹、村松幹夫²、松田宗男 (¹自由学園, ²岡山大
学): 東京都東久留米市落合川に生息するコイ科ヒメハヤ属のチトクローム
b 遺伝子多型。(Abstract in English) 杏林大学研究報告(教養部門)23: 23-31,
2006.

物理学教室

I. 口演

- 1 高木康成¹、河野寛之¹、竹内義雄(¹電通大・量子物質工): TlNO₃ 結晶のブ
リルアン散乱とドメイン観測. 第22回強誘電体応用会議, 京都, 平成17
年5月25-28日.
2. Tohyama M: Extended RPA approach to low-lying collective states in
unstable nuclei. YITP Workshop on New Developments in Nuclear
Self-Consistent Mean-Field Theories, Kyoto, May 30-Jun. 1, 2005.
3. Astono J¹ & Takeuchi Y (¹Physics Dept., FMIPA, Yogyakarta National

- University) : Verification of Lens Maker' s Equation by Experiment. The 4th China-Japan-US Symposium on Physics Education and Experiment in University, Hangzhou, Aug. 25-28, 2005.
4. Yamamoto S¹, Izumikawa Y², Shimazu D³ & Takeuchi Y (¹Kyorin University School of Health Science, ²General Education, Kanagawa Institute of Technology, ³Faculty of Home Economics, Japan Women' s University) : Sports Dynamics in Physics Experiment. The 4th China-Japan-US Symposium on Physics Education and Experiment in University, Hangzhou, Aug. 25-28, 2005.
 5. 西脇洋一¹, 町田健一², 竹内義雄 (¹東工大院理工, ²本田技研) : 歪んだ三角格子強誘電体 KNiCl₃系物質の弾性定数測定. 日本物理学会 2005 年秋季大会, 京田辺, 平成 17 年 9 月 19-22 日.
 6. 藪木幹太¹, 高木康成¹, 竹内義雄 (¹電通大量子物質工) : TlNO₃ 結晶のドメイン観察とブリルアン散乱. 日本物理学会 2005 年秋季大会, 京田辺, 平成 17 年 9 月 19-22 日
 7. Tohyama M: Damping of giant resonances in extended RPA with ground-state correlations. RIKEN Symposium 2006 on Methods of Many-Body Systems: Mean Field Theories and Beyond, Mar. 20 - 22, 2006.
 8. Takahara S, Tajima N¹ & Shimizu Y² (¹Fukui Univ., ²Kyushu Univ.) : Origin of prolate dominance of nuclear deformation - an analysis with Woods-Saxon potential-. RIKEN Symposium 2006 on Methods of Many-Body Systems: Mean Field Theories and Beyond, Mar. 20 - 22, 2006.
 9. 澤田洋平¹, 高木康成¹, 竹内義雄, 小林比呂志², 比企能夫³ (¹電通大量子物質工, ²元計量研, ³東工大名誉教授) : ガラス転移温度以下のポリスチレンの緩和. 日本物理学会第 61 回年次大会, 松山, 平成 18 年 3 月 27-30 日.
 10. 高原哲士, 田嶋直樹¹, 清水良文² (¹福井大工, ²九大理) : 核変形における prolate 優勢の起源—Woods-Saxon ポテンシャルによる解析. 日本物理学会第 61 回年次大会, 松山, 平成 18 年 3 月 27-30 日.
 11. 遠山満 : 拡張された Lipkin 模型への密度行列理論の応用. 日本物理学会第 61 回年次大会, 松山, 平成 18 年 3 月 27-30 日.

II. 論文

1. Takagi Y¹, Kono H¹ & Takeuchi Y (¹Department of Applied Physics and Chemistry, University of Electro-Communications) : Brillouin Scattering and Domain Observation of TlNO₃ Crystals. Jpn J Appl Phys 44 : 7182-7185, 2005.

2. Astono J¹ & Takeuchi Y (¹Physics Dept., FMIPA, Yogyakarta National University) : Verification of Lens Maker' s Equation by Experiment. Proceedings of the 4th China-Japan-US Symposium on Physics Education and Experiment in University, Hangzhou, Aug. 25-28, 2005. p. 204-207.
3. Yamamoto S¹, Izumikawa Y², Shimazu D³ and Takeuchi Y : (¹Kyorin University School of Health Science, ²General Education, Kanagawa Institute of Technology, ³Faculty of Home Economics, Japan Women' s University) : Sports Dynamics in Physics Experiment. Proceedings of the 4th China-Japan-US Symposium on Physics Education and Experiment in University, Hangzhou, Aug. 25-28, 2005. p. 197-199.
4. Tohyama M : Mean-field approach to excitations of a trapped Bose-Einstein condensate gas at finite temperatures. Phys Rev A 71: 043613-1-7, 2005.
5. Tohyama M: Comparison of density-matrix theory and pairing theory. Prog Theor Phys 114, 1021-1034, 2005.
6. 遠山満 : 時間依存密度行列理論による原子核の集団運動へのアプローチ. 日本理学会誌 61: 40-44, 2006.

IV. その他

1. Tohyama M: Extended RPA approach to low-lying collective states in unstable nuclei.
素粒子論研究 112: B73-75, 2005.

化学教室

口演

1. 菅田晴夫¹, 丑丸 眞 (¹杏林大・医・生化): Functional Unit of Na⁺/K⁺-ATPase. 第78回日本生化学会大会, 神戸, 平成17年10月. 生化学, 77(8): 924, 2005.
2. 福嶋義博, 丑丸 眞 : ATPaseにとって, ATPはエネルギー源ではなく, エントロピー運搬体である. 日本生体エネルギー研究会 第31回討論会, 名古屋, 平成17年12月.
「情報とエネルギー」講演要旨集, 69~70, 2005

論文発表

1. 福嶋 義博, 丑丸 眞 : 人はパンにてエネルギーを得るにあらず, 杏林大学研究報告 教養部門, 32: 1, (2006)

その他

1. 福嶋 義博, 丑丸 眞: ATP の標準(絶対)エントロピーの値, 生物物理, 45: 224, 2005