

平成18年度 医学部 教室別業績集 目次

1-2 解剖学2 … 2	22 精神神経科学 … 95
02 統合生理学 … 9	23 小児科学 … 98
03 細胞生理学 … 10	24 消化器・一般外科 … 101
04-1 生化学1 … 11	26 小児外科 … 112
04-2 生化学2 … 12	27 救急医学 … 113
05-2 蛋白質核酸解析部門 …14	28 脳神経外科学 … 117
06 病理学病院病理部 … 22	29 心臓血管外科学 … 130
07-1 感染症(寄生虫) … 28	30 整形外科学 … 132
07-2 感染症(微生物) … 29	31 皮膚科 … 140
08 衛生学公衆衛生学 … 33	32 形成外科学 … 149
09 法医学 … 41	34 眼科学 … 155
12 共研FCM部門 … 43	35 耳鼻咽喉科学 … 161
16 第一内科(神経) … 45	36 産婦人科学 … 164
17 第一内科(呼吸器) … 49	37 放射線医学 … 167
18 第一内科(腎臓) … 56	38 麻酔科学 … 172
19 第二内科(循環器) … 62	40 総合医療学 … 175
(血液) … 71	41 リハビリ医学 … 179
20-1 第三内科(消化器) … 72	リハビリテーション室 … 182
20-2 第三内科(糖尿病) … 84	48 化学 … 184
21 高齢医学 … 88	49 物理学 … 185

解剖学教室 (2)

【口演】

1. Li Y¹, Kanai-Azuma M, Hirata T¹, Anzai N¹, Kawakami H, Endou H¹ & Kanai Y¹ (¹Department of Pharmacology & Toxicology, Kyorin University School of Medicine): Identification and functional characterization of a novel cationic amino acid transporter CAT5 specifically expressed in placenta. Experimental Biology 2006, San Francisco, Apr. 1-4, 2006.
2. Kanai-Azuma M, Matoba S¹, Hiramatsu R¹, Kurohmaru M¹, Kawakami H & Kanai Y¹ (¹Department of Veterinary Anatomy, The University of Tokyo): A possible signaling pathway to induce Sry-dependent glycogenesis in pre-Sertoli cells in mouse early testis differentiation. 4th International Symposium on Vertebrate Sex Determination, Kailua-Kona, Apr. 10-14, 2006.
3. Akimoto Y: (Invited Lecture) O-GlcNAc modification of nucleocytoplasmic proteins and diabetic complications. The 7th Iranian Congress of Anatomical Sciences, Kashan, May 10-12, 2006.
4. 原健士朗¹, 恒川直樹¹, 坂本洋平¹, 松井利康¹, 金井正美, 九郎丸正道¹, 金井克晃¹ (¹東京大・院農・獣医解剖学): マウス始原生殖細胞の移動における腸管内胚葉の役割. 日本発生生物学会第39回大会, 広島, 平成18年6月1~3日.
5. Hoshino A¹, Ishii M¹, Tachiwana T¹, Tsunekawa N¹, Hiramatsu R¹, Matoba S¹, Kanai-Azuma M, Kawakami H, Kurohmaru M¹ & Kanai Y¹ (¹Department of Veterinary Anatomy, The University of Tokyo): Potency of XX/Sry Sertoli cells to support spermatogenesis in sex-reversed XX male mice. 日本発生生物学会第39回大会, 広島, 平成18年6月1~3日.
6. Obinata A¹ & Akimoto Y (¹Department of Physiological Chemistry, Faculty of Pharmaceutical Science, Teikyo University): Initiation of feather morphogenesis by homeobox gene, *Hex*. The 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, June 18-23, 2006.
7. Morikawa A¹, Kudo A, Kuroda M^{2,3}, Tsuiji M^{1,4}, Higashi N¹, Kawakami H & Irimura T¹ (¹Graduate School of Pharmacological Sciences, The University of Tokyo, ²Department of Pathology, Tokyo Medical University, ³CREST, Japan Science and Technology Agency, ⁴Laboratory of Molecular Immunology, Rockefeller University, USA): Cloning and analysis of three carbohydrate recognition domain (CRD)-type MGLs expressed in germ cells. The 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, June 18-23, 2006.
8. Li Y¹, Kanai-Azuma M, Hirata T¹, Anzai N¹, Kawakami H, Endou H¹ & Kanai Y¹ (¹Department

- of Pharmacology & Toxicology, Kyorin University School of Medicine):
Identification of a novel cationic amino acid transporter CAT5 specifically
expressed in placenta. The 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and
Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, June 18-23, 2006.
9. Akimoto Y, Hart GW¹, Wells L^{1,2}, Vosseller K^{1,3}, Yamamoto K⁴, Munetomo E⁴,
Ohara-Imaizumi M⁵, Nishiwaki C⁵, Nagamatsu S⁵, Hirano H & Kawakami H (¹Department
of Biological Chemistry, Johns Hopkins University School of Medicine, USA,
²Department of Biochemistry and Molecular Biology, Complex Carbohydrate Research
Center, University of Georgia, USA, ³Department of Biochemistry and Molecular
Biology, Drexel University College of Medicine, USA, ⁴Medicinal Research
Laboratories, Taisho Pharmaceutical Co., LTD, ⁵Department of Biochemistry, Kyorin
University School of Medicine): Post-translational modification of proteins by
O-linked *N*-acetylglucosamine is elevated in the pancreas of diabetic Goto-Kakizaki
rats. The 5th International Symposium on Glycosyltransferases, Tsukuba, June
26-28, 2006.
 10. 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, USA): ラット下垂体分離細胞における LH/GH 細胞の検出 - 免疫組織染色と
in situ ハイブリダイゼーションによる二重標識法の適用. 日本下垂体研究会第 21 回学
術集会, 静岡, 平成 18 年 8 月 2~4 日.
 11. 秋元義弘, 川上速人: 糖鎖情報の組織細胞化学的検出. 第 31 回組織細胞化学講習会, 東
京, 平成 18 年 8 月 2~4 日.
 12. 金井正美, 川上速人, 平松竜司¹, 金井克晃¹ (¹東京大・院農・獣医解剖学): ホールマ
ウント *In situ* ハイブリダイゼーション - up to date -. 第 31 回組織細胞化学講習会,
東京, 平成 18 年 8 月 2~4 日.
 13. Akimoto Y, Fukuda M¹, Matubara S¹, Hirano H & Kawakami H (¹Laboratory for Electron
Microscopy, Kyorin University School of Medicine): Changes in the localization of
O-GlcNAc and *O*-GlcNAc transferase in various tissues of diabetic Goto-Kakizaki rats.
IMC16 (The 16th International Microscopy Congress), Sapporo, Sept. 3-8, 2006.
 14. Watanabe F, Fukuda M¹, Matubara S¹, Akimoto Y & Kawakami H (¹Laboratory for Electron
Microscopy, Kyorin University School of Medicine): Immunohistochemical detection
of glycolipids in normal and diabetic kidneys. IMC16 (The 16th International
Microscopy Congress), Sapporo, Sept. 3-8, 2006.
 15. 秋元義弘: (平成 18 年度杏林大学医学部研究奨励賞中間発表) 糖尿病合併症に伴う
O-GlcNAc 修飾タンパク質の変化と糖転移酵素の役割に関する研究. 第 35 回杏林医学会

総会, 三鷹, 平成 18 年 11 月 18 日.

16. 永松信哉¹, 渡邊卓², 川上速人, 岡村匡史³ (¹杏林大・医・生化学, ²杏林大・医・臨床検査医学, ³国立国際医療センター): (平成 18 年度杏林大学医学部共同研究プロジェクト中間発表) 新規ヒト 2 型糖尿病モデル動物 (Sendai ラット) を用いた糖尿病発症の解明. 第 35 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 18 年 11 月 18 日.
17. Li Y¹, 金井正美, 川上速人, 金井好克¹ (¹杏林大・医・薬理学): アミノ酸トランスポーターLAT1 ノックアウトマウスの解析. 第 35 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 18 年 11 月 18 日.
18. 的場章悟¹, 金井正美, 平松竜司¹, 九郎丸正道¹, 川上速人, 金井克晃¹ (¹東京大・院農・獣医解剖学): セルトリ前駆細胞での Insulin-PI3K-Akt 経路を介した Sry 直下のグリコーゲン代謝調節. 日本分子生物学会 2006 フォーラム, 名古屋, 平成 18 年 12 月 6~8 日.
19. 秋元義弘, Hart GW¹, Wells L¹, Vosseller K¹, 山本浩二², 宗友栄二², 今泉美佳³, 西脇千世乃³, 永松信哉³, 平野寛, 川上速人 (¹ジョーンズホプキンス大・医・生物化学, ²大正製薬 (株)・創薬研, ³杏林大・医・生化学): 糖尿病 GK ラット膵臓における O 結合型 N-アセチルグルコサミン修飾タンパク質の変化. 第 112 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 大阪, 平成 19 年 3 月 27~29 日.
20. 宮東昭彦, 松原幸枝¹, 井坂光宏², 今村道明², 安田慶秀³, 川上速人 (¹杏林大・医・電子顕微鏡室, ²アーカンソー子供病院・小児心臓外科, ³北海道大・院医・循環器外科): モルモット心臓の交感神経終末におけるエンドセリン受容体の発現とその作用. 第 112 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 大阪, 平成 19 年 3 月 27~29 日.
21. 金井正美, 松井利康¹, 金井克晃¹, 川上速人 (¹東京大・院農・獣医解剖学): Sox17, Sox18 二重可変マウスを用いた生後発生過程における血管形成制御機構. 第 112 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 大阪, 平成 19 年 3 月 27~29 日.
22. 小川裕子¹, 福田稔², 金井正美, 秋元義弘, 川上速人, 矢ノ下良平¹ (¹星薬大・医薬研, ²杏林大・医・電子顕微鏡室): ヘビ毒に存在する exosome 様小胞の性状解析, 日本薬学会第 127 年会, 富山, 平成 19 年 3 月 28~30 日.

《平成 17 年度追加》

1. Li Y¹, Kanai-Azuma M, Hirata T¹, Anzai A¹, Kawakami H, Endou H¹ & Kanai Y¹ (¹Department of Pharmacology & Toxicology, Kyorin University School of Medicine): Substrate recognition mechanisms of a novel cationic amino acid transporter CAT5. 第 79 回日本薬理学会年会, 横浜, 平成 18 年 3 月 8~10 日.
2. 高屋明子¹, 島崎稔¹, 山本友子¹, 川上速人, 福田稔² (¹千葉大・院薬・微生物薬品化学, ²杏林大・医・電子顕微鏡室): サルモネラ SPI2 非依存型食細胞内増殖機構. 第 79 回日本細菌学会総会, 金沢, 平成 18 年 3 月 29~31 日.

【論文】

1. Fujii Y¹, Khoshnoodi J², Takenaka H³, Hosoyamada M⁴, Nakajo A⁵, Bessho F⁵, Kudo A, Takahashi S⁶, Arimura Y¹, Yamada A¹, Nagasawa T¹, Ruotsalainen V⁷, Tryggvason K⁸, Lee AS⁹ & Yan K⁵ (¹Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine, ²Department of Medicine, Division of Nephrology and Hypertension, Vanderbilt University School of Medicine, USA, ³Department of Biochemistry, Kyorin University School of Medicine, ⁴Department of Toxicology and Pharmacology, Kyorin University School of Medicine, ⁵Department of Pediatrics, Kyorin University School of Medicine, ⁶Department of Pediatrics, Nihon University, ⁷Biocenter Oulu and Department of Biochemistry, University of Oulu, Finland, ⁸Department of Medical Biochemistry and Biophysics, Division of Matrix Biology, Karolinska Institute, Sweden, ⁹Department of Biochemistry and the Norris Cancer Research Institutes, University of Southern California School of Medicine, USA): 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.
2. Osaki T¹, Hanawa T¹, Manzoku T¹, Fukuda M², Kawakami H, Suzuki H³, Yamaguchi H⁴, Yan X⁵, Taguchi H¹, Kurata S¹ & Kamiya S¹ (¹Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine, ²Laboratory for Electron Microscopy, Kyorin University School of Medicine, ³Department of Internal Medicine, Keio University School of Medicine, ⁴Department of Basic Laboratory Sciences, School of Allied Health Sciences, Osaka University, ⁵Department of Microbiology, Kunming Medical School, Republic of China): Mutation of *luxS* affects motility and infectivity of *Helicobacter pylori* in gastric mucosa of a Mongolian gerbil model. *J Med Microbiol* 55: 1477–1485, 2006.
3. Endo Y¹, Yamazaki S², Moriyama N³, Li Y¹, Ariizumi T³, Kudo A, Kawakami H, Tanaka Y⁴, Horita S¹, Yamada H¹, Seki G¹ & Fujita T¹ (¹Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, Tokyo University, ²Department of Urology, Omori Red Cross Hospital, ³Department of Experimental Nursing, Faculty of Nursing, Fukuoka Prefectural University, ⁴Department of Urology, Musashino Red Cross Hospital): Localization of NBC1 variants in rat kidney. *Nephron Physiol* 104: 87–94, 2006.
4. Matsui T*¹, Kanai-Azuma M*, Hara K¹, Matoba S¹, Hiramatsu R¹, Kawakami H, Kurohmaru M¹, Koopman P² & Kanai Y¹ (¹Department of Veterinary Anatomy, The University of Tokyo, ²Institute for Molecular Bioscience, The University of Queensland, Australia): Redundant roles of *Sox17* and *Sox18* in postnatal angiogenesis on mice. (*equal

- contribution) J Cell Sci 119: 3513–3526, 2006.
5. Sohn J^{1,3}, Natale J^{1,2}, Chew L-J¹, Belachew S⁴, Cheng Y², Aguirre A¹, Lytle J^{1,5}, Nait-Oumesmar B⁶, Kerninon C⁶, Kanai-Azuma M, Kanai Y⁷ & Gallo V¹ (¹Center for Neuroscience Research, Children's National Medical Center, USA, ²Center for Genetic Medicine, Children's National Medical Center, USA, ³Institute of Biomedical Sciences, Neuroscience Program, George Washington University, USA, ⁴Center for Cellular and Molecular Neurobiology, University of Liège, Belgium, ⁵Department of Neuroscience, Georgetown University Medical School, USA, ⁶INSERM, Unité Mixte de Recherche 546 and Université Pierre et Marie Curie, France, ⁷Department of Veterinary Anatomy, The University of Tokyo): Identification of Sox17 as a transcription factor that regulates oligodendrocyte development. J Neurosci 26: 9722–9735, 2006.
 6. Akimoto Y, Hart GW¹, Wells L^{1,2}, Vosseller K^{1,3}, Yamamoto K⁴, Munetomo E⁴, Ohara-Imaizumi M⁵, Nishiwaki C⁵, Nagamatsu S⁵, Hirano H & Kawakami H (¹Department of Biological Chemistry, Johns Hopkins University School of Medicine, USA, ²Department of Biochemistry and Molecular Biology, Complex Carbohydrate Research Center, University of Georgia, USA, ³Department of Biochemistry and Molecular Biology, Drexel University College of Medicine, USA, ⁴Medicinal Research Laboratories, Taisho Pharmaceutical Co., LTD, ⁵Department of Biochemistry, Kyorin University School of Medicine): Elevation of the post-translational modification of proteins by *O*-linked *N*-acetylglucosamine leads to deterioration of the glucose-stimulated insulin secretion in the pancreas of diabetic Goto-Kakizaki rats. Glycobiology 17: 127–140, 2007.
 7. Fukuhara D¹, Kanai Y², Chairoungdua A², Babu E², Bessho F¹, Kawano T¹, Akimoto Y, Endou H² & Yan K¹ (¹Department of Pediatrics, Kyorin University School of Medicine, ²Department of Toxicology and Pharmacology, Kyorin University School of Medicine): Protein characterization of Na⁺-independent system L amino acid transporter 3 in mice: a potential role in supply of branched-chain amino acids under nutrient starvation. Am J Pathol 170: 888–898, 2007.
 8. Isaka M^{1,2}, Kudo A, Imamura M¹, Kawakami H & Yasuda K² (¹Pediatric Cardiac Surgery, Arkansas Children's Hospital, USA, ²Department of Cardiovascular Surgery, Hokkaido University School of Medicine): Endothelin receptors, localized in sympathetic nerve terminals of the heart, modulate norepinephrine release and reperfusion arrhythmias. Basic Res Cardiol 102: 154–162, 2007.
 9. Akhter N¹, Johnson BW¹, Crane C¹, Iruthayanathan M², Zhou YH³, Kudo A & Childs GV¹

(¹Department of Neurobiology and Developmental Sciences, College of Medicine, University of Arkansas for Medical Sciences, USA, ²Division of Endocrinology, Department of Internal Medicine, Roy J. and Lucille A. Carver College of Medicine, The University of Iowa, USA, ³Department of Neurological Surgery, University of California Irvine, USA): Anterior pituitary leptin expression changes in different reproductive states: in vitro stimulation by gonadotropin-releasing hormone. J Histochem Cytochem 55: 151-166, 2007.

10. Ishii M¹, Tachiwana T¹, Hoshino A¹, Tsunekawa N¹, Hiramatsu R¹, Matoba S¹, Kanai-Azuma M, Kawakami H, Kurohmaru M¹ & Kanai Y¹ (¹Department of Veterinary Anatomy, The University of Tokyo): Potency of testicular environment to support spermatogenesis in XX/Sry transgenic male mice. Development 134: 449-454, 2007.

《平成 17 年度追加》

Uruma T^{1,2}, Yamaguchi H^{1,3}, Fukuda M⁴, Kawakami H, Goto H², Kishimoto T⁵, Yamamoto Y³, Tomoda A⁶ & Kamiya S¹ (¹Department of Infectious Diseases, Division of Microbiology, Kyorin University School of Medicine, ²First Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine, ³Division of Molecular Microbiology, Department of Basic Laboratory Sciences, Graduate School of Medicine, Osaka University, ⁴Laboratory for Electron Microscopy, 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.

【著書】

1. 金井正美, 川上速人, 平松竜司¹, 金井克晃¹ (¹東京大・院農・獣医解剖学): ホールマウント *In situ* ハイブリダイゼーション - up to date -. 組織細胞化学 2006. 日本組織細胞化学会編. 京都, 中西印刷, 2006. p. 57-62.
2. 秋元義弘, 川上速人: 糖鎖情報の組織化学的検出. 組織細胞化学 2006. 日本組織細胞化学会編. 京都, 中西印刷, 2006. p. 89-100.
3. 秋元義弘, 川上速人: 組織切片作製法. 第 1 章 試料の調製と固定. 染色・バイオイメージング実験ハンドブック. 高田邦昭, 斎藤尚亮, 川上速人編. 東京, 羊土社, 2006. p. 21-26.
4. 川上速人: どの方法を選ぶか. 第 3 章 形態をみる. 染色・バイオイメージング実験ハンドブック. 高田邦昭, 斎藤尚亮, 川上速人編. 東京, 羊土社, 2006. p. 76-77.
5. 川上速人: 顕微鏡観察のための組織切片染色とその観察法. 第 3 章 形態をみる. 染色・

- バイオイメージング実験ハンドブック. 高田邦昭, 斎藤尚亮, 川上速人編. 東京, 羊土社, 2006. p.78-81.
6. 金井正美: ホールマウント ISH. 第5章 メッセージ (mRNA) をみる - *in situ* hybridization 法. 染色・バイオイメージング実験ハンドブック. 高田邦昭, 斎藤尚亮, 川上速人編. 東京, 羊土社, 2006. p.121-125.
 7. 秋元義弘, 川上速人: 非抗体分子での染色法. 第6章 タンパク質をはじめとする生体内分子をみる - 免疫染色を中心として. 染色・バイオイメージング実験ハンドブック. 高田邦昭, 斎藤尚亮, 川上速人編. 東京, 羊土社, 2006. p.182-188.
 8. 宮東昭彦, 川上速人: デジタル画像処理の実際. 第9章 画像処理から発表まで. 染色・バイオイメージング実験ハンドブック. 高田邦昭, 斎藤尚亮, 川上速人編. 東京, 羊土社, 2006. p.293-302.
 9. 宮東昭彦, 川上速人: 論文投稿や学会発表のための画像処理. 第9章 画像処理から発表まで. 染色・バイオイメージング実験ハンドブック. 高田邦昭, 斎藤尚亮, 川上速人編. 東京, 羊土社, 2006. p.303-311.

【その他】

1. 高田邦昭¹, 斎藤尚亮², 川上速人 (編集) (¹群馬大・院医・生体構造解析学, ²神戸大・バイオシグナル研究センター・分子薬理): 染色・バイオイメージング実験ハンドブック. 東京, 羊土社, 2006.
2. 川上速人 (翻訳): 消化器系. トートラ解剖学. 小澤一史, 千田隆夫, 高田邦昭監訳. 東京, 丸善, 2006. p.768-811.
3. 川上速人 (翻訳): 細胞質. ジュンケイラ組織学 第2版. 坂井建雄, 川上速人監訳. 東京, 丸善, 2007. p.23-52.
4. 秋元義弘 (翻訳): 結合組織. ジュンケイラ組織学 第2版. 坂井建雄, 川上速人監訳. 東京, 丸善, 2007. p.95-127.
5. 金井正美 (翻訳): 脂肪組織. ジュンケイラ組織学 第2版. 坂井建雄, 川上速人監訳. 東京, 丸善, 2007. p.129-133.
6. 宮東昭彦 (翻訳): 副腎, ランゲルハンス島, 甲状腺, 上皮小体, 松果体. ジュンケイラ組織学 第2版. 坂井建雄, 川上速人監訳. 東京, 丸善, 2007. p.418-436.
7. 坂井建雄¹, 川上速人 (監訳) (¹順天堂大・医・解剖学): ジュンケイラ組織学 第2版. 東京, 丸善, 2007.

統合生理学

I 口演

1. Ohki Y: Indirect corticomotoneuronal inputs in monkeys and humans. シンポジウム「運動関連皮質と脊髄の進化と可塑性」、第 29 回神経科学大会、京都、2006 年 7 月 19 日、Neurosci. Res. 55 (Suppl 1)S14, 2006
2. Hirai N, Hongo T¹, Naito K¹, Sasaki S¹ (¹Tokyo Metropolitan Inst Neurosci) : Establishment of memory guided actions of taking food with tweezers in monkeys. 第 29 回神経科学大会、京都、2006 年 7 月 1 9 日、Neurosci Res 55 (Suppl 1)S122, 2006
3. Nakajima T¹, Komiyama T², Sakamoto M³, Tazoe T³, Shibuya S, Endoh T⁴, Nakazawa K⁴, Ohki Y (¹Natl Rehab Ctr, ²Chiba Univ, ²Tokyo Gakugei Univ, ⁴Juntendo Univ) : Reassessment of indirect corticomotoneuronal projections to forelimb motoneurons in humans. Society for Neuroscience's 36 th Annual Meeting・Atlanta, 2006 年 10 月 14 日, Society for Neuroscience abstract, 54.10, 2006
4. 平井直樹、本郷利憲¹、内藤公郷¹、佐々木成人¹ (¹東京都神経科学総合研・神経生理) 道具を使う新しい運動機能の学習過程. 第 60 回日本人類学会、高知、2006 年 11 月 5 日。
5. 五十嵐 一峰¹、渋谷 賢、佐野 秀仁¹、里見 和彦¹、大木 紫 (¹杏林大・医・整形外科) : リーチング運動を用いた上肢近位筋運動の新しい解析法・第 29 回脊髄機能診断研究会・東京・2007 年 2 月 10 日
6. Ohki Y, Nakajima T¹, Komiyama T², Tazoe T³, Sakamoto M³, Endoh T⁴, Shibuya S(¹ Natl Rehab Ctr, ²Chiba Univ, ²Tokyo Gakugei Univ, ⁴Juntendo Univ): Indirect corticolmotoneuronal projections to forelimb motoneurons in humans. J Physiol Sci 57 (Suppl), S157, 2007 第 84 回日本生理学会大会・大阪・2007 年 3 月 21 日
7. Hirai N, Hongo T¹, Naito K¹, Sasaki S¹ (¹Tokyo Metropolitan Inst Neurosci) : Learning processes of new tool-using tasks in monkeys. J Physiol Sci 57 (Suppl) S157, 2007. 第 84 回日本生理学会、大阪、2007 年 3 月 21 日

II 論文

1. Johansson RS¹, Theorin A¹, Westling G¹, Andersson M¹, Ohki Y, Nyberg L¹ (¹ Department of Integrative Medical Biology, Physiology Section, Umea University) : How a lateralized brain supports symmetrical bimanual tasks. PLoS Biol. 4(6): e158, 2006
2. Isa T¹, Ohki Y, Seki K¹, Alstermark B² (¹Natl Inst Physiol Sci, Dept Dev ²Physiol ; ²Department of Integrative Medical Biology, Physiology Section, Umea University) : Properties of propriospinal neurones in the C3-C4 segments mediating disynaptic pyramidal excitation to forelimb motoneurons in the macaque monkey. J Neurophysiol. 95(6):3674-85, 2006
3. Yagi J, Wenk HN¹, Naves LA¹ & McCleskey EW¹ (¹Vollum Institute, Oregon Health & Science University) : Sustained currents through ASIC3 ion channels at the modest pH changes that occur during myocardial ischemia. Circ Res 99(5):501-509, 2006.

III 著書

1. 八木淳一, 小林靖¹, 平井直樹 : (¹防衛医大・解剖学) 全動物標本による後根神経節ニューロンパッチクランプ記録法. 痛み研究のアプローチ. 河谷正仁編. 東京, 真興交 易医書出版, 2006. p112-119.

IV その他

1. 大木 紫 (共訳) : カールソン神経科学テキスト (8 版). 泰羅雅登、中村克樹(監訳)、東京、丸善株式会社、2006.
2. 平井直樹 : サルがピンセットを使った新しい運動を学習する過程、文部科学記者クラ

ブ プレスリリース、京都、2006年7月19日

3. 平井直樹：視覚誘導性眼球運動の遅速が手の到達運動に及ぼす影響、科学研究費補助金研究成果報告書、平成18年12月

細胞生理学教室

1) 口演

1. Fujiwara T, Mishima T, Kofuji T¹ and Akagawa K (¹Department of Radio Isotope Laboratory Kyorin University School of Medicine) : Behavioral analysis of HPC-1/syntaxin1A knock-out mouse. 第29回日本神経科学会、京都、平成18年7月19-21日
2. Suga K, Saito A, Tomiyama T¹, Mori H¹, and Akagawa K (¹Department of Neuroscience, Osaka City University Medical School): Properties of Syntaxin5 isoforms in the interaction with presenilin holoproteins and processing of betaAPP. 第49回日本神経化学会大会、名古屋、平成18年、9月14日
3. Kofuji T¹, Fujiwara T, Mishima T, Watanabe A², Yoshikawa T² and Akagawa K (¹Department of Radio Isotope Laboratory Kyorin University School of Medicine, ² Laboratory for Molecular Psychiatry RIKEN Brain Science Institute) :PC-1/syntaxin1A knockout mice exhibit autistic-like behavior. 第49回日本神経化学会大会、名古屋、平成18年、9月14日.
4. 田中健介¹、飯島毅彦¹、窪田靖志¹、萬知子¹、巖康秀¹、三嶋竜弥、須賀圭、赤川公朗 (¹杏林大・医・麻酔科学) : 無酸素無糖培養後のミトコンドリアにおけるカルシウム緩衝作用. 第35回杏林医学会総会、東京、平成18年11月18日
5. Fujiwara T, Suge R¹, Kofuji T², Mishima T, Watanabe A³, Yoshikawa T³, Nomura M¹ and Akagawa K (¹Department of Physiology Saitama Medical school, ² Department of Radio Isotope Laboratory Kyorin University School of Medicine, ³ Laboratory for Molecular Psychiatry RIKEN Brain Science Institute): Autistic-behavior in HPC-1/syntaxin1A knockout mice. 第84回日本生理学会大会、大阪、平成19年3月20-22日.

2) 論文

1. Fujiwara T, Mishima T, Kofuji T¹, Chiba T^{2 3}, Tanaka K², Yamamoto A³, and Akagawa K (¹Department of Radio Isotope Laboratory Kyorin University School of Medicine, ² Department of Molecular Oncology Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science, ³ Department of Cell Biology Nagahama Institute of Bio-Science and Technology) : Analysis of Knock-Out Mice to Determine the Role of HPC-1/Syntaxin 1A in Expressing Synaptic Plasticity. The Journal of Neuroscience. 26(21):5767-5776, 2006
2. Iijima T¹, Mishima T, Akagawa K, Iwao Y¹ (¹Department of Anesthesiology Kyorin University School of Medicine) : Neuroprotective effect of propofol on necrosis and apoptosis following oxygen-glucose deprivation-Relationship between mitochondrial membrane potential and mode of death. Brain Reserch. 1099(1):25-32, 2006

生化学(1)教室

I. 口演 (学会等)

1. Hayashi Y, Tahara Y, & Takenaka H : Isolation and Characterization of Tetraprotomeric and Diprotomeric Na⁺/K⁺-ATPase. Mol. Mech. and Reg. in Cation Transport ATPases and Related Genetic Diseases (Satellite Meeting for 20th IUBMB Internat. Cong. of Biochem. and Mol. Biol.), 京都, 2006年6月17日.
2. Taniguchi K¹, Tanoue K¹, Kaya S¹, Hayashi Y, Abe K¹, Imagawa T¹, & Sakaguchi K¹ (¹Biol. Chem., Div. of Chem., Grad. Sch. of Sci., Hokkaido Univ.): High Affinity ATP Binding to Pig Kidney Na⁺/K⁺-ATPase Induced Quarter Site Phosphorylation and Activation of Na⁺-dependent *p*-Nitrophenyl Phosphate Hydrolysis and Removal of Low Affinity Bound ATP Induced Inhibition of Na⁺-dependent ATP Hydrolysis. Mol. Mech. and Reg. in Cation Transport ATPases and Related Genetic Diseases (Satellite Meeting for 20th IUBMB Internat. Cong. of Biochem. and Mol. Biol.), 京都, 2006年6月17日.
3. Kaya S¹, Abe K¹, Imagawa T¹, Hayashi Y, Sakaguchi K¹ & Taniguchi K¹ (¹Div. of Chem., Grad. Sch. of Sci., Hokkaido Univ.): Oligomeric Structure and Regulation of Enzymatic Activity of P-type ATPases. Mol. Mech. and Reg. in Cation Transport ATPases and Related Genetic Diseases (Satellite Meeting for 20th IUBMB Internat. Cong. of Biochem. and Mol. Biol.), 京都, 2006年6月17日.
4. Tahara Y, Kawasaki K¹, Nishikawa K², Shiokawa K², Fujiyoshi Y² & Hayashi Y (¹Natl. Inst. of Advanced Ind. Sci. and Technol., ²Dept. of Biophys., Faculty of Sci., Kyoto Univ. Grad. Sch.) : Oligomeric Structure of Pig Kidney Na⁺/K⁺-ATPase: Electron Microscopic Studies. Mol. Mech. and Reg. in Cation Transport ATPases and Related Genetic Diseases (Satellite Meeting for 20th IUBMB Internat. Cong. of Biochem. and Mol. Biol.), 京都, 2006年6月16-18日.
5. Homareda H : Interaction of Oligomycin with Na⁺/K⁺-ATPase. Mol. Mech. and Reg. in Cation Transport ATPases and Related Genetic Diseases (Satellite Meeting for 20th IUBMB Internat. Cong. of Biochem. and Mol. Biol.), 京都, 2006年6月16-18日.
6. Kawasaki K¹, Kobayashi E¹, Aoyama K², Tahara Y & Hayashi Y (¹Natl. Inst. of Advanced Ind. Sci. and Technol., ²FEI) : Intra-membrane particles of Na⁺/K⁺-ATPase observed by quick-freezing technique. 5th Asian Biophys. Symposium & 44th Ann. Meeting of the Biophysical Soc. of Japan, 沖縄, 2006年11月15-16日.
7. 林雄太郎, 田原義和, 宍道暢子, 得田(萩原)恵美, 竹中均 : Na⁺/K⁺-ATPase精製法の確立 - 高次分子構造解明を目指して -. 第35回杏林医学会総会, 三鷹, 平成18年11月18日.

II. 論文

1. Tanoue K¹, Kaya S¹, Hayashi Y, Abe K¹, Imagawa T¹, Taniguchi K¹ & Sakaguchi K¹ (¹Biological Chemistry, Division of Chemistry, Faculty of Science, Hokkaido University): New Evidence for ATP Binding Induced Catalytic Subunit Interactions in Pig Kidney Na/K-ATPase. *J. Biochem.* **140**: 599-607, 2006.

III. 著書

(なし)

IV. その他

(なし)

生化学2

講演

1. MICA OHARA-IMAIZUMI, YOKO NAKAMICHI, YOSHIHIKO WAKAZONO, TAKASHI SAKURAI, SUSUMU TERAKAWA, SHINYA NAGAMATSU. Analysis of Newcomer Insulin Secretary Granule Movement by Newly Developed Technique, Variable TIRF Real-Time Imaging System 66th Scientific Session of American Diabetes Association, Washinton. DC June 9-13. 2006
2. SHINJI HASHIMOTO, MASAYUKI OKAMOTO, NAOTO KUBOTA, MICA IMAIZUMI, KAZUHIRO ETO, ISEKI TAKAMOTO, TOSHIMASA YAMAUCHI, KOHJIRO UEKI, YASUO TERAUCHI, SHINYA NAGAMATSU, TAKASHI KADOWAKI. Adiponectin Stimulates Insulin Secretion In Vitro and In Vivo 66th Scientific Session of American Diabetes Association, Washinton. DC June 9-13. 2006
3. TOYOYOSHI UCHIDA, NOSEKI IWASHITA, MICA OHARA-IMAIZUMI, SHINTARO NAGAI, JONG BOCK CHOI, YOSHIFUMI TAMURA, TAKASHI NOMIYAMA, TAKESHI OGIHARA, NORIHIRO TADA, YASUSHI TANAKA, RYUZO KAWAMORI, SHINYA NAGAMATSU, KEIICHI NAKAYAMA, HIROTAKA WATADA. PKC Δ Plays an Essential Role in Glucose Stimulated Insulin Secretion Concurrent with the Enhanced Phosphorylation of Munc18-1 66th Scientific Session of American Diabetes Association, Washinton. DC June 9-13. 2006
4. 永松信哉 (特別発言) : GK ラットへのナテグリニド長期投与による膵 β 細胞機能疲弊予防効果 Sankyo Diabetes Forum 2006-メタボリックシンドロームと糖尿病一、東京、平成18年5月13日
5. 永松信哉 (シンポジウム) : 画像解析法による糖尿病でのインスリン分泌不全機構 (シンポジウム2 膵 β 細胞機能解析の新しい展開)、第49回日本糖尿病学会年次学術集会、東京、平成18年5月24-26日
6. 永松信哉 : 3D 映像を用いた膵 β 細胞からのインスリン分泌過程 (ランチョンセミナー : インスリン分泌メカニズムと経口血糖降下薬の最新知見)、第49回日本糖尿病学会年次学術集会、東京、平成18年5月24-26日
7. 今泉美佳、中道洋子、若園佳彦、櫻井孝司、寺川進、永松信哉 : Variable TIRF顕微鏡を用いたインスリン顆粒細胞内トラフィック解析。第49回日本糖尿病学会年次学術集会 東京、平成18年5月25日~27日
8. 河井順子、今泉美佳、中道洋子、八田真以子、菊田敏輝。綿田裕孝、河盛隆造、永松信哉 : GKラットへのグリニド剤・SU剤長期投与による膵 β 細胞機能。第49回日本糖尿病学会年次学術集会 東京、平成18年5月25日~27日
9. 内田豊義、綿田裕孝、荻原健、岩下乃夕、長井進太郎、今泉美佳、崔正福、東浩介、池田富貴、田中逸、中山敬一、永松信哉、河盛隆造 : ブドウ糖応答性インスリン分泌機能におけるPKC δ の役割~Munc18-1のリン酸化の関与~。第49回日本糖尿病学会年次学術集会 東京、平成18年5月25日~27日
10. 永松信哉 (特別講演) : 正常及び糖尿病 β 細胞からのインスリン開口放出の映像解析 第14回糖尿病と血管合併症 up to date 西宮、西宮、平成18年6月22日
11. 永松信哉 (招請講演) : 膵 β 細胞からのインスリン開口放出機構の解析 第14回動物細胞工学シンポジウム 東京 平成18年8月7日

12. 永松信哉 (特別講演) : 2相性インスリン分泌—その分子メカニズム— 第1回 Osaka Diabetes Forum-Innovation of Therapeutical Goal— 大阪、平成18年8月31日
13. 永松信哉 (特別講演) : 画像解析法を用いたインスリン分泌の分子機構の解明 第18回長崎インスリン治療研究会 長崎、平成18年11月17日
14. 永松信哉 (特別講演) : リアルタイム可視化技術 (TIRF) を用いたインスリン開口放出機構の解明 第55回糖尿病治療研究会 名古屋、平成18年11月9日
15. 今泉美佳 :インスリン分泌顆粒細胞内トラフィックのVTIRF解析、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、香川、平成18年11月22~25日
16. 永松信哉 (特別講演) : TIRF analysis of β cells from glinide-treated diabetic GK rats ラウンドテーブル・ディスカッション糖尿病2007 東京、平成19年1月13日
17. 永松信哉 (特別講演) : TIRF analysis of β cells from glinide-treated diabetic GK rats ラウンドテーブル・ディスカッション糖尿病2007 大阪、平成19年1月14日
18. 永松信哉 (特別講演 I) : 画像解析法を用いたインスリン分泌不全、経口血糖降下剤の作用 学術講演会 仙台、平成19年1月18日
19. 永松信哉 (招請講演) : GK ラットへのグリニド剤・SU 剤長期投与による膵 β 細胞機能 Importance of Early-phase Insulin secretion in Type2 Diabetes 2007 東京、平成19年1月20日
20. 永松信哉 (特別講演) : 画像解析法を用いた糖尿病でのインスリン分泌不全機構 糖尿病アカデミー八王子 東京、平成19年1月23日

論文

1. Uchida T¹, Iwashita N¹, Ohara-Imaizumi M, Ogihara T¹, Nagai S, Choi JB¹, Tamura Y¹, Tada N¹, Kawamori R¹, Nakayama KI¹, Nagamatsu S, Watada H¹. Protein Kinase C $\{\delta\}$ Plays a Non-redundant Role in Insulin Secretion in Pancreatic beta Cells. J Biol Chem. 2007 Jan 26;282(4):2707-2716. Epub 2006 Nov 29.
2. Akimoto Y, Hart GW, Wells L, Vosseller K, Yamamoto K, Munetomo E, Ohara-Imaizumi M, Nishiwaki C, Nagamatsu S, Hirano H, Kawakami H. Elevation of the post-translational modification of proteins by O-linked N-acetylglucosamine leads to deterioration of the glucose-stimulated insulin secretion in the pancreas of diabetic Goto-Kakizaki rats. Glycobiology. 2007 Feb;17(2):127-40.
3. Nagamatsu S, Ohara-Imaizumi M, Nakamichi Y, Kikuta T, Nishiwaki C. Imaging docking and fusion of insulin granules induced by antidiabetes agents: sulfonylurea and glinide drugs preferentially mediate the fusion of newcomer, but not previously docked, insulin granules. Diabetes. 2006 Oct;55(10):2819-25.
4. Ohara-Imaizumi M, Nagamatsu S. Insulin exocytotic mechanism by imaging technique. J Biochem (Tokyo). 2006 Jul;140(1):1-5. Review.
5. Nagamatsu S. TIRF microscopy analysis of the mechanism of insulin exocytosis. Endocr J. 2006 Aug;53(4):433-40. Epub 2006 Jun 27. Review.

6. Wakazono, Y., Sakurai, T., Ohara-Imaizumi, M., Nagamatsu, S., Yamamoto, S., Terakawa, S.: 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.
7. 今泉美佳, 永松信哉. インスリン顆粒開口放出とその異常 分子糖尿病学の進歩 -基礎から臨床まで-2006, 矢崎義雄編, 東京, 10-19, 金原出版 2006.

蛋白質核酸解析部門

【論文】

1. Sekine T, Miyazaki H, Endou H. Molecular physiology of renal organic anion transporters. *Am J Physiol Renal Physiol*. 290:F251-F261, 2006.
2. Wakui S, Yokoo K, Takahashi H, Muto T, Suzuki Y, Kanai Y, Hano H, Furusato M, Endou H: Prenatal 3,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl exposure modulates induction of rat hepatic CYP 1A1, 1B1, and AhR by 7,12-dimethylbenz[a]anthracene. *Toxicol Appl Pharmacol.*, 210: 200-211, 2006..
3. Tsuji K, Yamauchi K, Yang M, Jiang P, Bouvet M, Endo H, Kanai Y, Yamashita K, Moossa AR, Hoffman RM: Dual-color imaging of nuclear-cytoplasmic dynamics, viability, and proliferation of cancer cells in the portal vein area. *Cancer Res* 66: 303-306, 2006
4. Nakanishi K, Matsuo H, Kanai Y, Endou H, Hiroi S, Tominaga S, Mukai M, Ikeda E, Ozeki Y, Aida S, Kawai T: LAT1 expression in normal lung and in atypical adenomatous hyperplasia and adenocarcinoma of the lung. *Virchows Arch*. 448: 142-150, 2006.
5. Shigeta Y, Kanai Y, Chairoungdua A, Ahmed N, Sakamoto S, Matsuo H, Kim DK, Fujimura M, Anzai N, Mizoguchi K, Ueda T, Akakura K, Ichikawa T, Ito H, Endou H. A novel missense mutation of SLC7A9 frequent in Japanese cystinuria cases affecting the C-terminus of the transporter. *Kidney Int*. 69:1198-1206, 2006.
6. Brandoni A, Villar SR, Picena JC, Anzai N, Endou H, Torres AM. Expression of rat renal cortical OAT1 and OAT3 in response to acute biliary obstruction. *Hepatology*. 43:1092-1100, 2006.
7. Price KL, Sautin YY, Long DA, Zhang L, Miyazaki H, Mu W, Endou H, Johnson RJ. Human vascular smooth muscle cells express a urate transporter. *J Am Soc Nephrol*. 17:1791-1795, 2006
8. Anzai N, Kanai Y, Endou H. Organic anion transporter family: current knowledge. *J Pharmacol Sci*. 100:411-426, 2006.
9. Tomimatsu M, Aizawa Y, Chuganji Y, Ishizuka H, Fujita Y, Aizawa R, Abe H, Matsuda T, Itou Y, Nakanishi H, Ushiyama H, Higuchi T, Fujimoto T, Endou H, Iga D, Ohta K, Kuroda H. Treatment effects and predictors of a 24-week course of interferon alpha-2b plus ribavirin combination therapy for patients with chronic hepatitis C. *J Gastroenterol Hepatol*. 21:1177-1183, 2006
10. Brandoni A, Anzai N, Kanai Y, Endou H, Torres AM. Renal elimination of p-aminohippurate (PAH) in response to three days of biliary obstruction in the rat. The role of OAT1 and OAT3. *Biochim Biophys Acta*. 1762:673-682, 2006
11. Noshiro R, Anzai N, Sakata T, Miyazaki H, Terada T, Shin HJ, He X, Miura D, Inui K, Kanai Y, Endou H. The PDZ domain protein PDZK1 interacts with human peptide transporter PEPT2 and enhances its transport activity. *Kidney Int*. 70:275-282, 2006
12. Nawashiro H, Otani N, Shinomiya N, Fukui S, Ooigawa H, Shima K, Matsuo H, Kanai Y, Endou H: L-type amino acid transporter 1 as a potential molecular target in human astrocytic tumors. *Int. J. Cancer* 119: 484-492, 2006.
13. Kim SG, Kim HH, Kim HK, Kim CH, Chun HS, Kanai Y, Endou H, Kim do K: Differential

- expression and functional characterization of system L amino acid transporters in human normal osteoblast cells and osteogenic sarcoma cells. *Anticancer Res.* 26: 1989-1996, 2006.
14. Asif AR, Ljubojevic M, Sabolic I, Shnitsar V, Metten M, Anzai N, Mueller GA, Burckhardt G, Hagos Y. Regulation of steroid hormone biosynthesis enzymes and organic anion transporters by forskolin and DHEAS treatment in adrenocortical cells. *Am J Physiol Endocrinol Metab.* 291:E1351-E1359, 2006.
 15. Kim SG, Ahn YC, Yoon JH, Kim HK, Park SS, Ahn SG, Endou H, Kanai Y, Park JC, Kim do K. : Expression of amino acid transporter LAT1 and 4F2hc in the healing process after the implantation of a tooth ash and plaster of Paris mixture. *In Vivo.* 20: 591-597, 2006.
 16. Kim CH, Park KJ, Park JR, Kanai Y, Endou H, Park JC, Kim do K: The RNA interference of amino acid transporter LAT1 inhibits the growth of KB human oral cancer cells. *Anticancer Res.* 26: 2943-2948, 2006.
 17. Wakui S, Yokoo K, Muto T, Suzuki Y, Takahashi H, Furusato M, Hano H, Endou H, Kanai Y: Localization of Ang-1, -2, Tie-2, and VEGF expression at endothelial-pericyte interdigitation in rat angiogenesis. *Lab Invest.* 86: 1172-1184, 2006.
 18. Ljubojevic M, Balen D, Breljak D, Kusan M, Anzai N, Bahn A, Burckhardt G, Sabolic I. Renal expression of organic anion transporter OAT2 in rats and mice is regulated by sex hormones. *Am J Physiol Renal Physiol.* 292:F361-F372, 2007
 19. Anzai N, Kanai Y, Endou H. New Insights into Renal Transport of Urate. *Curr Opin Rheumatol.* 19:151-157, 2007
 20. Nilwarangkoon S, Anzai N, Shiraya K, Yu E, Islam R, Cha SH, Onozato ML, Miura D, Jutabha P, Tojo A, Kanai Y, Endou H: Role of Mouse Organic Anion Transporter 3 (mOat3) as a Basolateral Prostaglandin E(2) Transport Pathway. *J Pharmacol Sci.* 103:48-55, 2007.
 21. Kobayashi K, Ohnishi A, Promsuk J, Kanai Y, Endou H, Shiokawa Y, Nagane M: Enhanced tumor growth elicited by L-type amino acid transporter 1 in human malignant glioma cells. *Neurosurgery* in press.
 22. 安西尚彦, Promsuk Jutabha, 武藤朋子, 金井好克, 遠藤 仁: セファロリジン投与ヒト有機アニオントランスポーター1 安定発現近位尿管細胞 (S2-hOAT1) における網羅的遺伝子発現解析、腎とフリーラジカル第8集 芦田 明等編、東京医学社、2006, p.67-69
 23. 安西尚彦: 抗不整脈薬の薬効及び体内動態に対するヒト有機カチオントランスポーター3 (OCT3) の遺伝子多型 (SNP) の影響、(財) 中富健康科学振興財団・第17回研究助成業績集 平成18年度版、2006, p.67-69
 24. 安西尚彦, 遠藤 仁: 腎尿酸トランスポーターと血清尿酸値異常、医学のあゆみ第一土曜特集「水・電解質異常の新展開」、216(9):685-691, 2006
 25. Kan Tanoue¹, Shunji Kaya¹, Yutaro Hayashi, Kazuhiro Abe¹, Toshiaki Imagawa¹, Kazuya Taniguchi¹, and Kazuyasu Sakaguchi¹ (¹Biological Chemistry, Division of Chemistry, Faculty of Science, Hokkaido University): New Evidence for ATP Binding Induced Catalytic Subunit Interactions in Pig Kidney Na/K-ATPase. *J. Biochem.*, **140**; 599-607 (2006).
 26. Nagamatsu S (review). 2006. TIRF Microscopy Analysis of the Mechanism of Insulin Exocytosis. *Endocrine J.* 53:433-440, 2006
 27. Ohara-Imaizumi M and Nagamatsu S (review): Insulin exocytotic mechanism by imaging technique. *J Biochem (Tokyo).* 2006 Jul;140(1):1-5.
 28. S. Nagamatsu, M. Ohara-Imaizumi, Y. Nakamichi, T. Kikuta, and C. Nishiwaki. Imaging Docking and Fusion of Insulin Granules Induced by Antidiabetes Agents: Sulfonylurea and Glinide Drugs Preferentially Mediate the Fusion of Newcomer, but Not Previously Docked, Insulin Granules . *Diabetes* 2006;55:2819-25

29. Makoto Ushimaru and Yoshihiro Fukushima Synthesis of ATP by the simple addition of ADP to the p-nitrophenyl- phosphate-prepared phosphoenzyme of the sarcoplasmic reticulum Ca²⁺-ATPase . (2007) *Biochem. Biophys. Res. Comm.* 353, 799-804
30. 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
31. Fukuhara D, Kanai Y, Chairoungdua A, Babu E, Bessho F, Kawano T, Akimoto Y, Yan K: Protein Characterization of Na⁺-independent System L Amino Acid Transporter 3 in Mice. *Am J Pathol* 170:888-898, 2007
32. Nakajo A, Khoshnoodi J, Takenaka H, Hagiwara E, Watanabe T, Kawakami H, Bessho F, Takahashi S, Swiatecka-Urban A, Tryggvason K, Yan K: Mizoribine corrects Nephrin Biogenesis by Restoring Intracellular Energy Balance. *J Am Soc Nephrol* in revision
33. Shimizu M, Khoshnood J, Akimoto Y, Kawakami H, Hirano H, Higashihara E, Bessho F, Sekine Y, Kurayama R, Hirabayashi J, Kasai K, Tryggvason K, Yan K: Interaction of Galectin-1 with Nephrin Triggers Intracellular Signaling Through Activation of ERK. *Am J Pathol* in revision
34. 楊 國昌、関根裕司、倉山亮太：ネフローゼの蛋白尿の病態、小児科, 48:129-135, 2007
35. 楊 國昌：糸球体上皮細胞障害機序の解明-小胞体ストレスの観点から-日腎誌, 49 : 72-76, 2007

【著書】

1. 平田 拓、金井好克：腎におけるプロスタグランジンシグナリングの新展開、Annual Review 2007 腎臓、中外医学社、2007, p. 42-49

【口演】

1. Li Y, Kanai-Azuma M, Hirata T, Anzai N, Kawakami H, Endou H, Kanai Y: Identification and functional characterization of a novel cationic amino acid transporter CAT5 specifically expressed in placenta. *Experimental Biology* 2006, San Francisco, U.S.A., Apr. 3, 2006
2. Jutabha P, Chairoungdua A, Anzai N, Kanai Y: The voltage-driven organic anion transport of type I sodium-phosphate cotransporter and OATv1. *Experimental Biology* 2006, San Francisco, U.S.A., Apr. 4, 2006
3. Hirata T, Shiraya K, Jutabha P, Muto T, Anzai N, Hatano R, Sanada S, Matsubara M, Muto S, Endou H, Kanai Y: Molecular identification of a novel prostaglandin-specific organic anion transporter that is colocalized with prostaglandin producing enzyme Cox-2 in the distal tubular cells. *Experimental Biology* 2006, San Francisco, U.S.A., Apr. 4, 2006
4. Anzai N, Miyazaki H, Jutabha P, Kanai Y, Endo H: Role of intracellular C-terminal domain of the catalytic subunit of system b⁰⁺ for its trafficking and the RACK1 binding. *Experimental Biology* 2006, San Francisco, U.S.A., Apr. 4, 2006
5. He X, Anzai N, Ljubojevic M, Ueno T, Fukutomi T, Sakata T, Sabolic I, Hirata T, Endou H, Kana Y: Transport of nicotinate by human organic anion transporters of SLC22 family. *Experimental Biology* 2006, San Francisco, U.S.A., Apr. 4, 2006
6. 安西尚彦、平田 拓、金井好克：新規腎特異的プロスタグランジントランスポーターOAT-PGの同定と機能解析、第79回日本内分泌学会学術総会、神戸、平成18年5月20日
7. 金井好克：アミノ酸トランスポーター：その分子機構と病態。京都府立医科大学大学院医学研究科特別講演、京都、平成18年5月24日。
8. 安西尚彦、何 新、Ljubojevic M, Sabolic I、金井好克、遠藤 仁：ヒト有機アニオン

- トランスポーターhOAT2のニコチン酸輸送と肝臓内発現、日本ビタミン学会第58回大会、徳島、平成18年5月28日
9. 金井好克:アミノ酸トランスポーター:その機能と病態. 東京大学大学院薬学系研究科講演、東京、平成18年6月9日
 10. 坂田 武、安西尚彦、成川新一、何 新、三浦大作、遠藤 仁、金井好克:有機カチオントランスポーターOCT3(SLC22A3)の遺伝子多型(SNPs)と輸送機能解析第114回日本薬理学会関東部会、習志野、平成18年6月10日
 11. 金井好克:イオン輸送と輸送体・最近の知見、第49回日本腎臓学会学術総会教育講演、東京、平成18年6月14日
 12. 瀬川博子、伊藤美紀子、安西尚彦、金井好克、宮本賢一: 遺伝性低リン血症性くる病原因遺伝子 type IIc Na/Pi のPTHによる調節機構. 第49回日本腎臓学会学術総会、新宿、平成18年6月14日
 13. 安西尚彦、平田 拓、小泉昭夫、金井好克: Hartnup 病原因遺伝子産物 B⁰AT1(SLC6A19)の上皮頂上膜移行を制御する結合タンパク質の同定. 第49回日本腎臓学会学術総会、新宿、平成18年6月14日
 14. 平田 拓、白矢勝子、Jutabha P、武藤朋子、安西尚彦、波多野亮、真田 覚、松原光伸、武藤重明、小野里マリステラリカ、藤乗嗣泰、遠藤 仁、金井好克: 新規腎特異的プロスタグランジントランスポーターOAT-PGの同定とその機能解析. 第49回日本腎臓学会学術総会、新宿、平成18年6月14日
 15. 宮崎博喜、安西尚彦、金井好克、冨田公夫、遠藤 仁: 腎臓近位尿細管管腔側膜における有機陰イオン輸送の調節機構、第49回日本腎臓学会学術総会、新宿、平成18年6月14日
 16. 安西尚彦、坂本信一、Chairoungdua A、市川智彦、遠藤 仁、金井好克: シスチントランスポーターBAT1 細胞内C末端の細胞内輸送とタンパク質間相互作用における役割. 第49回日本腎臓学会学術総会、新宿、平成18年6月15日
 17. Chairoungdua A, Sangwung P, Kanai Y: Role of C-terminus of L-type amino acid transporter 1 (LAT1) in membrane targeting, 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, Japan, Jun. 19, 2006
 18. Promchan K, Chairoungdua A, Ueno T, Kanai Y: Identification of the CD98hc interacting protein by proteomic approach, 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, Japan, Jun. 19, 2006
 19. Anzai N, Khamdang S, Kim DK, Kanai Y, Endou H: Identification of the intracellular binding protein with T-type amino acid transporter TAT1 using the yeast two-hybrid screening, 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, Japan, Jun. 19, 2006
 20. Ueno T, Chairoungdua A, Kongsophol P, Kanai Y: Identification of intracellular amino acid signaling using proteomic approach, 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, Japan, 平成18年6月19日
 21. Tokunaga M, Washio N, Matsuo H, Ishimine H, Tsukada S, Kanai Y, Nishikawa S, Kazama T, Kobayashi Y, Fukuda J: Immunohistochemical analysis of serine transporters in the rodent brains, 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, Japan, Jun. 19, 2006
 22. Hirata T, Babu E, Nimitvilia S, Nomura K, Mitani S, Andou K, Kanai Y: Analysis of *C. elegans* SLC7 amino acid transporters, 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, Japan, Jun. 19, 2006
 23. Noonin C, Jutabha P, Piyachaturawat P, Kanai Y: Transport of methyl mercury-cysteine conjugate in T24 human bladder carcinoma cells by L-type amino acid transporter、

- 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, Japan, Jun. 19, 2006
24. Li Y, Kanai-Azuma M, Hirata T, Anzai N, Kawakami H, Endou H, Kanai Y: Identification of a novel cationic amino acid transporter CAT5 specifically expressed in placenta, 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, Japan, Jun. 19, 2006
 25. Phetdee K, Hirata T, Babu E, Shiraya K, Anzai N, Endou H, Kanai Y: Identification and characterization of a novel organic anion transporter (OAT9), 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, Japan, Jun. 19, 2006
 26. Jutabha P, Noonin C, Anzai N, Kanai Y: Type I sodium-phosphate cotransporter functions as a voltage-driven organic anion transporter in human, 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, Japan, Jun. 19, 2006
 27. He X, Anzai N, Hirata T, Endou H, Kanai Y: Tissue distribution and localization of IKEPP/NHERF4 of a member of the NHERF gene family, 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, Japan, Jun. 19, 2006
 28. Anzai N, Khamdang S, Kim DK, Kanai Y, Endou H: Identification of the intracellular binding protein with T-type amino acid transporter TAT1 using yeast two-hybrid screening, 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, Japan, Jun. 19, 2006
 29. Endou H, Anzai N: Involvement of transporters in nephrotoxicity. IUPHAR 2006, Symposium S3 "Transporters and Adverse Effects of Drugs", 15th World Congress of Pharmacology (IUPHAR), Beijing, China, Jul. 2, 2006 平成 18 年 7 月 2 日
 30. Jutabha P, 武藤朋子, 遠藤 仁, 金井好克: セファロリジンのトランスポーター介在毒性の DNA マイクロアレイによる解析, 第 33 回日本トキシコロジー学会学術年会, 名古屋, 平成 18 年 7 月 3-5 日
 31. 武藤朋子, 金井好克, 和久井信, 遠藤 仁: ヒト膀胱癌細胞 T24 における遺伝子発現のマイクロアレイ解析, 第 33 回日本トキシコロジー学会学術年会, 名古屋, 平成 18 年 7 月 3-5 日
 32. Rafiqul I, Jutabha P, 平田 拓, 安西尚彦, 遠藤 仁, 金井好克: 上皮型アミノ酸輸送体 B⁰ を介するメチル水銀の輸送特性, 第 33 回日本トキシコロジー学会学術年会, 名古屋, 平成 18 年 7 月 3-5 日
 33. Ueno T, Chairoungdua A, Kongsophol P, Kanai Y: Explore branch chain amino acids induce intracellular signaling by proteomic approach, The 20th Annual Symposium of Protein Society, California, U.S.A., Jul. 19-23, 2006.
 34. 安西尚彦, 平田 拓, 金井好克: Na⁺依存性乳酸輸送の腎尿酸再吸収機構における役割, 財団法人ソルトサイエンス研究財団, 第 18 回平成 17 年度助成研究発表会, 東京, 平成 18 年 7 月 25 日
 35. 金井好克, 安西尚彦, 平田拓, Chairoungdua A: 哺乳類ヘテロ二量体型アミノ酸トランスポーターの細胞膜移行を規定する因子-糖鎖の関与を含めて, 第 3 回糖鎖の生物機能に関する研究会, 東京, 平成 18 年 8 月 30 日
 36. 平田 拓, 安西尚彦, 金井好克: 線虫 *C. elegans* の糖鎖関連トランスポーターおよびアミノ酸トランスポーターの解析, 第 3 回糖鎖の生物機能に関する研究会, 東京, 平成 18 年 8 月 30 日
 37. 平田 拓, 何 新, Babu E, Phetdee K, Srivastava S, 安西尚彦, 石川貴正, 曾我朋義, 遠藤 仁, 金井好克: 新規有機イオントランスポーターサブファミリーの同定とその遺伝子ノックアウトマウスのメタボローム解析による生理機能の検討, 第 1 2 回分子腎臓研究会, 東京, 平成 18 年 9 月 2, 3 日

38. Kanai Y: Heterodimeric amino acid transporters: molecular biology and pathological and pharmacological relevance. 12th International Federation of Placenta Associations Meeting, Kobe, Japan, Sep 7, 2006.
39. Kanai Y, Chairoungdua A, Ueno T, Promchan K, Hirata T, Anzai N and Endou H: Amino acid transporters in cancer: A target for anti-cancer therapy. The 18th Korea-Japan joint seminar on Pharmacology, Fukui, Japan, Sep 24, 2006.
40. Anzai N, Noshiro R, Miyazaki H, Terada T, Inui K, Kanai Y, Endou H: Identification of the intracellular binding protein with oligopeptide transporter PEPT2 using yeast two-hybrid assay, The 18th Korea-Japan joint seminar on Pharmacology, Fukui, Japan, Sep 24, 2006.
41. 金井好克: 輸送体を介するメチル水銀の吸収、体内動態、及び排泄の分子機構、平成18年度重金属等の健康影響に関する総合研究発表会、東京、平成18年10月5日
42. 金井好克: 輸送分子複合体、東京大学大学院薬学系研究科講演、東京、平成18年10月6日
43. 何 新、平田 拓、Babu E, Phedtee K, Promchan K, Srivastava S、安西尚彦、石川貴正、曾我朋義、遠藤 仁、金井好克: 新規有機イオントランスポーターの同定とその遺伝子ノックアウトマウスのメタボローム解析による生理機能の検討、第115回日本薬理学会関東部会、高崎、平成18年9月29日
44. Jurabha P、武藤朋子、Noonin C、Phetdee K、Promchan K、Srivastava S、遠藤 仁、金井好克: セファロリジンのトランスポーターを介する毒性発現機序のDNAマイクロアレイによる解析、第115回日本薬理学会関東部会、高崎、平成18年9月29日
45. 上野剛、福富俊之、木村徹、平田拓、安西尚彦、金井好克: 輸送分子複合体解析を目指したプロテオミクス技術。特定領域「生体膜トランスポートソームの分子機構と生理機能」平成18年度第1回班会議、宮城、平成18年9月27-29日
46. 平田 拓、金井好克: *C. elegans*を用いたトランスポートソームの解析。特定領域「生体膜トランスポートソームの分子機構と生理機能」平成18年度第1回班会議、宮城、平成18年9月27-29日
47. 金井好克、安西尚彦、平田拓、上野剛、木村徹、福富俊之: 有機溶質トランスポートソーム: その構築と機能的意義。特定領域「生体膜トランスポートソームの分子機構と生理機能」平成18年度第1回班会議、宮城、平成18年9月27-29日
48. 安西尚彦、金井好克 (ポスター): 酵母 Two-hybrid 法を用いたチャネル・トランスポーター結合蛋白質の同定、文科省科研費補助金特定領域研究「生体膜トランスポートソームの分子構築と生理機能」平成18年度第1回班会議、松島、平成18年9月27-29日
49. Ueno T, Chairoungdua A, Kongsophol P, Kanai Y: A proteomic approach for clarification of an intracellular amino acid sensor system in upstream of mTOR pathway. 6th congress of FAOPS, Seoul, Korea, Oct. 16, 2006
50. Anzai N, Miyauchi S, Endou H, Kanai Y: Identification of the multivalent PDZ domain protein PDZK1 as a binding partner of sodium-coupled monocarboxylate cotransporter 1 (SMCT1). 6th congress of FAOPS, Seoul, Korea, Oct. 16, 2006
51. Hirata T, Shiraya K, Anzai N, Hatano R, Sanada S, Matsubara M, Muto S, Endou H, Kanai Y: Characterization of a novel prostaglandin-specific organic anion transporter (OAT-PG). 6th congress of FAOPS, Seoul, Korea, Oct. 16, 2006
52. 安西尚彦: Hartnup 病原因遺伝子 B⁰AT1 の上皮頂上膜移行を制御する結合蛋白質の解析、第37回病態代謝研究会研究報告会、東京、平成18年10月21日
53. 平田 拓、何 新、安西尚彦、金井好克: メタボローム技術を用いた新しいサブファミリーに属する新規有機イオントランスポーターの生理機能の解析、第35回杏林医学会総会、三鷹、平成18年11月18日
54. 福富俊之、安西尚彦、上野 剛、木村 徹、金井好克: FRET 現象を用いた PDZK1-膜輸送分子複合体の解明、第35回杏林医学会総会、三鷹、平成18年11月18日
55. Rafiqul I、何 新、安西尚彦、金井好克: 上皮型アミノ酸輸送系 B⁰を介するメチル水銀

- 輸送についての検討、第 35 回杏林医学会総会、三鷹、平成 18 年 11 月 18 日
56. Li Y, 金井正美, 川上速人, 金井好克: アミノ酸トランスポーターLAT1 ノックアウトマウスの解析、第 35 回杏林医学会総会、三鷹、平成 18 年 11 月 18 日
 57. 安西尚彦, 金井好克: 腎尿細管プロスタグランジン・シグナル機構を構成する輸送分子複合体の解明、第 35 回杏林医学会総会 平成 18 年度杏林大学医学部研究奨励賞中間発表、三鷹、平成 18 年 11 月 18 日
 58. 金井好克: アミノ酸及び有機酸のトランスポーター: 分子機能と創薬標的としての意義、金沢大学大学院薬学研究科特別講演、金沢、平成 18 年 11 月 24 日
 59. 安西尚彦: 尿酸トランスポーターURAT1 とマルチバレント PDZ タンパク質 PDZK1 との相互作用におけるリガンド認識のリン酸化による制御、第 32 回日本応用酵素協会研究発表会、大阪、平成 18 年 11 月 27 日
 60. Kanai Y: Special lecture: Transporters for amino acids and organic anions: relevance to cellular physiology and pathophysiology. Seminar on CNS Amino Acid Transporters of the Biotechnology Centre of Oslo, Oslo, Norway, Nov 28, 2006.
 61. 安西尚彦, 何 新, 金井好克, 遠藤 仁: ヒト有機アニオントランスポーターhOAT2 によるニコチン酸輸送とサリチル酸との相互作用、第 27 回日本臨床薬理学会年会、新宿、平成 18 年 12 月 1 日
 62. 安西尚彦, 坂田 武, 成川新一, 三浦大作, 遠藤 仁, 金井好克: 有機カチオントランスポーターOCT3 (SLC22A3) の遺伝子多型 (SNPs) と輸送機能解析、第 4 回日本予防医学会学術総会、大宮、平成 18 年 12 月 2 日
 63. 平田 拓: メタボローム技術を用いたオルファントランスポーターの生理機能の解析、第 90 回東京腎生理集談会、東京、平成 18 年 12 月 3 日
 64. 坂田 武, 安西尚彦, 大津尚子, 成川新一, 金井好克, 遠藤 仁: アフリカツメガエル卵母細胞発現系を用いた腎臓薬物排出機構の代替法開発、第回日本動物代替法学会、東京、平成 18 年 12 月 8, 9 日
 65. Jutabha P, Muto T, Endou H, Kanai Y: Early response of gene expression to OAT3-mediated Cephaloridine toxicity assessed by DNA microarray analysis, The American Society for Cell Biology 46th Annual Meeting, San Diego, U. S. A., Dec. 11, 2006
 66. Hirata T, Babu E, He X, Ishikawa T, Soga T, Anzai N, Endou H, Kanai Y: Molecular identification and functional characterization of a novel organic anion transporter OATN1, The American Society for Cell Biology 46th Annual Meeting, San Diego, U. S. A., Dec. 12, 2006
 67. 安西尚彦, 金井好克, 遠藤 仁: 腎尿細管上皮における有機溶質トランスポーター輸送活性化因子の探索、生理学研究所研究会「上皮膜輸送活性化因子を探して: 宿主防御バリアーの最前線」、岡崎、平成 18 年 12 月 12-13 日
 68. 金井好克: 特定領域研究トランスポートソーム、第 1 回トランスポーター研究会特別講演、東京、平成 18 年 12 月 16 日
 69. 何 新, 平田 拓, Ellapan Babu, 安西尚彦, 石川貴正, 曾我朋義, 遠藤 仁, 金井好克 (: オルファントランスポーター遺伝子 OATN1 ノックアウトマウスのメタボローム解析による輸送基質の解明、第 1 回トランスポーター研究会、東京、平成 18 年 12 月 16 日
 70. 中川華月, 平田 拓, Promsuk Jutabha, 安西尚彦, 原田浩二, 井上佳代子, 金井好克, 小泉昭夫: Perfluorooctanoate (PFOA) の尿中排泄における OATs の役割、第 1 回トランスポーター研究会、東京、平成 18 年 12 月 16 日
 71. 安西尚彦: トランスポーター結合蛋白質の同定、第 1 回トランスポーター研究会 シンポジウム 3 トランスポーター最近の話題、東京、平成 18 年 12 月 17 日
 72. 金井好克: 有機溶質トランスポートソーム: その構築と機能的意義、特定領域研究「膜輸送複合体」平成 18 年度第 2 回班会議、東京、平成 19 年 1 月 12 日
 73. Kanai Y, Anzai N, Hirata T, Ueno T, Kimura T, Fukutomi T, Chairougdou A: Heterodimeric amino acid transporters: protein-protein interactions for membrane targeting and

- cellular signaling, Joint International Symposium: Membrane Transport as a Universal Biological Mechanism, Kyoto, Japan, Jan 13, 2007
74. 金井好克: トランスポーターと創薬、岡山大学医学部特別講演, 岡山, 平成 19 年 1 月 26 日
 75. 安西尚彦、金井好克 (シンポジウム): 腎尿細管 PDZ タンパク質による尿酸輸送分子複合体形成、特定領域研究「膜輸送複合体」第 1 回若手ワークショップ シンポジウム 2 「生体膜トランスポートソーム」、富士、平成 19 年 1 月 28 日
 76. 金井好克: ある日のラボでのディスカッションから始まって、特定領域研究「膜輸送複合体」第 1 回若手ワークショップナイトレクチャー, 富士, 平成 19 年 1 月 28 日
 77. 何 新、平田 拓、Babu E、安西尚彦、石川貴正、曾我朋義、遠藤 仁、金井好克: オルファントランスポーター遺伝子 OATN1 ノックアウトのメタボローム解析による輸送基質の解明、特定領域研究「膜輸送複合体」第 1 回若手ワークショップ, 富士, 平成 19 年 1 月 29 日
 78. Li Y、金井正美、川上速人、金井好克: Characterization of LAT1 knockout mice、特定領域研究「膜輸送複合体」第 1 回若手ワークショップ, 富士, 平成 19 年 1 月 29 日
 79. 安西尚彦: トランスポーター結合タンパク質の同定から輸送機能複合体へ、第 30 回新潟腎カンファレンス、新潟、平成 19 年 2 月 8 日
 80. 安西尚彦、何 新、金井好克: PDZK1 を介した Na^+ -モノカルボン酸共輸送体 SMCT1 と尿酸トランスポーター URAT1 の輸送分子複合体形成の可能性、第 41 回日本痛風・核酸代謝学会総会、新宿、平成 19 年 2 月 15 日
 81. 安西尚彦、加国雅和、大房 健、吉里勝利、遠藤 仁: ヒト肝臓キメラマウスにおける血中ヒトアルブミン値と血清尿酸値の相関性に関する検討、第 41 回日本痛風・核酸代謝学会総会、新宿、平成 19 年 2 月 15 日
 82. 金井好克: 尿酸と有機アニオンのトランスポーター: 最近の進展、第 40 回日本痛風・核酸代謝学会総会シンポジウム「痛風と核酸代謝のトピックス」、東京、2003 年 2 月 16 日。
 83. Kanai Y: Interaction of organic anion transporters with PDZ proteins. *The 10th Membrane Research Forum*, Kyoto, Japan, Feb 28, 2007.
 84. Kanai Y: Post-genome perspective of SLC22 drug transporter family: metabolomics, *polymorphism and transportsome*. The 4th International Symposium on Pharmacogenomics: Step Toward Personalized Medicine', Seoul, Korea, Mar. 9, 2007.
 85. 金井好克: 有機アニオントランスポーター: 腎尿細管上皮輸送における新たな展開、第 84 回日本生理学会大会シンポジウム「アニオン生理学の新展開: 輸送の分子メカニズムからアニオン介在型細胞内シグナル系まで」、大阪、2007 年 3 月 21 日。
 86. Hayashi Y, Tahara Y, & Takenaka H: Isolation and Characterization of Tetraprotomeric and Diprotomeric Na^+/K^+ -ATPase. サテライトシンポジウム(第 20 回国際生化学・分子生物学会議 (20thIUBMB)), 京都, 2006 年 6 月 17 日。
 87. Taniguchi K, Tanoue K, Kaya S, Hayashi Y, Abe K, Imagawa T, & Sakaguchi K: High Affinity ATP Binding to Pig Kidney Na^+/K^+ -ATPase Induced Quarter Site Phosphorylation and Activation of Na^+ -dependent *p*-Nitrophenyl Phosphate Hydrolysis and Removal of Low Affinity Bound ATP Induced Inhibition of Na^+ -dependent ATP Hydrolysis. サテライトシンポジウム(第 20 回国際生化学・分子生物学会議 (20thIUBMB)), 京都, 2006 年 6 月 17 日。
 88. 林雄太郎, 田原義和, 宍道暢子, 得田(萩原)恵美, 竹中均: Na^+/K^+ -ATPase 精製法の確立 - 高次分子構造解明を目指して -。第 35 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 18 年 11 月 18 日。
 89. Ushimaru, M. and Fukushima, Y. Interaction between sarcoplasmic reticulum Ca^{2+} -ATPase monomers is necessary for Ca^{2+} transport. Molecular Mechanism and Regulation in Cation Transport ATPases and Related Genetic Diseases. Kyoto, Jun. 16 - Jun. 18, 2006

90. 丑丸 真, 福嶋 義博. 骨格筋小胞体 Ca²⁺-ATPase は二量体で機能する。日本生体エネルギー研究会 第 32 回討論会, 東京, 平成 18 年 12 月
91. Fukushima, Y. and Ushimaru, M. ATP cannot be an energy source for the P-type ATPase-mediated cation transport in the Post-Albers scheme. Fifth East Asian Biophysics Symposium & Forty-Fourth Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan, Nov.12-Nov.16, 2006
92. Kunimasa Yan, Mariko Schimizu, Yoshihiro Akimoto, Jamshid Khoshnoodi, Karl Tryggvason : Galectin-1 Produced by Human Podocyte Is the Extracellular Ligand of Nephryn. American Society of Nephrology meeting, November 11, 2005 - 10:00 AM

病理学教室・病院病理部

口演

1. 井手久満¹, 中川隆史¹, 寺戸雄一, 原秀彦², 多武保光宏², 武藤智¹, 岡田弘¹, 東原英二², 堀江重郎¹ (¹帝京大・医・泌尿器科学, ²杏林大・医・泌尿器科学): 前立腺癌における Jak kinases の発現と生物学的役割. 第94回日本泌尿器科学会総会, 福岡, 平成18年4月12-15日.
2. 海野みちる: 悪性リンパ腫の細胞診: リンパ節. 東京都臨床検査技師会 血液検査研究班, 東京, 平成18年4月20日.
3. 海野みちる: 皮膚病性リンパ節炎: リンパ節病変. 第24回多摩細胞診研究会, 東京, 平成18年4月22日.
4. 平野和彦, 宍戸一原由紀子, 藤原正親, 菊地文史, 山下暁子, 海野みちる, 坂本穆彦, 藤岡保範, 菅間博: Gastrointestinal stromal tumor (GIST)における stem cell factor (SCF) の発現. 第 95 回日本病理学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 30 日-5 月 2 日.
5. 倉田厚, 寺戸雄一, 泉美貴¹, 藤岡保範 (¹東京医科大・医・病理診断学): 皮膚サルコイドーシスの抗原はどこから来るのだろうか. 第 95 回日本病理学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 30 日-5 月 2 日.
6. 藤野節, 大倉康男, 野村起美恵¹, 石川雄一¹, 坂本穆彦, 中村卓郎² (¹癌研・病理部, ²癌研・発がん研究部): t(6;22)を有する未分化肉腫における EWS-POU5F1 キメラの機能解析. 第 95 回日本病理学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 30 日-5 月 2 日.
7. 堀田綾子, 齋藤生朗, 飯原久仁子, 坂本穆彦, 藤岡保範: 卵巣原発の悪性中胚葉性混合腫瘍の 1 例. 第 95 回日本病理学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 30 日-5 月 2 日.
8. 鹿取正道, 宍戸一原由紀子, 福島久善¹, 坂本穆彦, 藤岡保範, 菅間博 (¹杏林大・医・外科学): 乳腺原発平滑筋肉腫の 1 例. 第 95 回日本病理学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 30 日-5 月 2 日.
9. 鹿取正道, 大倉康男, 藤野節, 坂本穆彦, 藤岡保範: 胆嚢に発生した Signet ring cell carcinoma を含んだ低分化腺癌の一症例. 第 95 回日本病理学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 30 日-5 月 2 日.
10. 菊地文史, 入江宏¹, 坂本穆彦, 藤岡保範 (¹帝京大・医・解剖学): 脳内出血の経過中にヘルペスウイルスに因る広汎性肝細胞死を併発した 1 剖検例. 第 95 回日本病理学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 30 日-5 月 2 日.
11. 松本裕文, 寺戸雄一, 菅間博, 藤岡保範, 坂本穆彦: 甲状腺低分化癌における TSH 受容体の発現. 第 95 回日本病理学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 30 日-5 月 2 日.
12. 藤原正親, 藤岡保範, 飯原久仁子, 知念克也, 菅間博, 坂本穆彦: 比較的まれな頭蓋内腫瘍の術中迅速診断. 第 95 回日本病理学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 30 日-5 月 2 日.
13. 柳瀬紀子¹, 小松由莉江¹, 竹安真季子¹, 丹治佳菜¹, 杉井絹子¹, 鈴木敏史¹, 藤原正親, 倉田厚, 菅間博 (¹杏林大・医・学生): 限局性胸膜腫瘍の二例. 第 95 回日本病理学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 30 日-5 月 2 日.

14. 坂本穆彦：低分化癌の概念と変遷. コンパニオンミーティング 3. サイロイドクラブ. 第 95 回日本病理学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 30 日-5 月 2 日.
15. 菅間博, 松本裕文, 矢野由紀子¹, 坂本穆彦 (¹伊藤病院外科) : 甲状腺低分化癌の生物学的特性の解明. コンパニオンミーティング 3. サイロイドクラブ. 第 95 回日本病理学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 30 日-5 月 2 日.
16. 海野みちる : 泌尿器の細胞診鏡検実習. 第 6 回サワディーサイトロジークラブ細胞診講習会, 東京, 平成 18 年 5 月 13 日.
17. 山本寛¹, 滝口祥恵, 海野みちる, 郡秀一², 飯島淳子², 安井英明², 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) : 前立腺腫瘍における PIN Cocktail 抗体を用いた二重染色. 第 55 回日本医学検査学会, 島根, 平成 18 年 5 月 18-19 日.
18. 大倉康男 : シンポジウム 1 リンパ系の臨床と基礎 消化管癌におけるリンパ管侵襲の判定と問題点. 第 30 回日本リンパ学会総会, 東京, 平成 18 年 6 月 1 日.
19. 坂本穆彦 : 甲状腺癌取り扱い規約・第 6 版. 組織分類. Update Lecture 6. 第 47 回日本臨床細胞学会総会, 横浜, 平成 18 年 6 月 9-11 日.
20. 水谷奈津子, 菊地文史, 山下暁子, 市川美雄, 住石歩, 坂本憲彦, 旗ひろみ, 海野みちる, 坂本穆彦 : 口唇に発生した Polymorphous low-grade adenocarcinoma (PLGA) の 1 例. 第 47 回日本臨床細胞学会総会, 横浜, 平成 18 年 6 月 9 日-11 日.
21. 永根基雄¹, 藤岡保範, 小林啓一¹, 栗田浩樹¹, 永山和樹¹, 清水早紀¹, 土屋一洋², 塩川芳明¹ (¹杏林大・医・脳神経外科, ²杏林大・医・放射線医学) : 異なる臨床像を示した gliosarcoma の 2 症例-臨床・病理学的検討. 第 24 回日本脳腫瘍病理学会, 東京, 平成 18 年 6 月 29-30 日.
22. 大倉康男 : 大腸癌発育進展過程における IIc 型癌の位置づけ. 第 1 回伊豆 GUT 研究会, 伊豆の国, 平成 18 年 7 月 1 日.
23. 菊地文史, 平野和彦, 市村庄一¹, 望月一男¹, 藤岡保範, 坂本穆彦 (¹杏林大・医・整形外科) : 頸椎椎体骨に発生した血管肉腫と考えられる稀有なる 1 症例. 第 39 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 札幌, 平成 18 年 7 月 6 日-7 日.
24. 水谷奈津子, 原由紀子, 堀田綾子, 松田実¹, 福島久喜¹, 菅間博 (¹杏林大・医・外科学) : 浸潤性乳管癌と小葉癌の混在が見られた 1 例. 第 14 回日本乳癌学会学術総会, 金沢, 平成 18 年 7 月 7-8 日.
25. 松岡弘芳¹, 正木忠彦¹, 杉山政則¹, 跡見裕¹, 仲村明恒², 大倉康男 (¹杏林大・医・外科学, ²杏林大・医・放射線科) : 画像診断からみた中下部直腸癌治療の再評価 直腸癌術前 MRI 画像における直腸間膜・側方リンパ節至適診断基準の検討. 第 61 回日本消化器外科学会定期学術総会, 横浜, 平成 18 年 7 月 14 日.
26. 海野みちる : 甲状腺の細胞診鏡検実習. 第 7 回サワディーサイトロジークラブ細胞診講習会, 東京, 平成 18 年 7 月 15 日.
27. 吉田勤¹, 武井秀史¹, 柴田英克¹, 有村隆明¹, 河内利賢¹, 荻田真¹, 須田一晴¹, 中里陽子¹, 長島鎮¹, 古屋敷剛¹, 興石義彦¹, 呉屋朝幸¹, 藤原正親, 菅間博 (¹杏林大・医・外科学) : 化学療法を施行した Large cell neuroendocrine carcinoma (LCNEC) の 1 例. 第 146 回日本肺癌学会関東支部会, 新潟, 平成 18 年 7 月 15 日.
28. Sakamoto A : Squamous lesions of the uterine cervix-histology and cytology- JICA メキシコ南部 7 州子宮頸癌対策プロジェクト, メキシコ・シティ, 2006 年 9 月 4-7 日.
29. Ohkura Y : Biopsy diagnosis of the esophageal tumors, with special reference to boderline lesions between benignancy and malignancy. JICA histopathological diagnosis of early esophagogastric and colorectal carcinomas course, 東京, 平成 18 年 9 月 26 日.
30. 松本裕文, 矢野由希子¹, 寺戸雄一, 坂本穆彦, 菅間博 (¹伊藤病院・外科) : 甲状腺癌の cAMP を介する情報伝達系による細胞増殖制御について. 第 65 回日本癌学会学術総会, 横浜, 平成 18 年 9 月 28-30 日.
31. 藤野節, 大倉康男, 野村起美恵¹, 石川雄一¹, 油谷浩幸², 坂本穆彦, 中村卓郎³ (¹癌研・病理部, ²東大先端研・ゲノムサイエンス分野, ³癌研・発がん研究部) : t(6;22) を有する未分化肉腫における EWS-POU5F1 キメラの機能解析. 第 65 回日本癌学会学術総会, 横浜, 平

成 18 年 9 月 28-30 日.

32. 堀江重郎¹, 井手久満¹, 中川隆史¹, 寺戸雄一, 武藤智¹, 岡田弘¹ (¹帝京大・医・泌尿器科学): 低侵襲性前立腺癌治療における DNA damage checkpoint genes の発現変化. 第 65 回日本癌学会学術総会, 横浜, 平成 18 年 9 月 28-30 日.

33. 井手久満¹, 中川隆史¹, 寺戸雄一, 武藤智¹, 岡田弘¹, 堀江重郎¹ (¹帝京大・医・泌尿器科学): 前立腺癌における Tyk2 の発現とその生物学的役割. 第 65 回日本癌学会学術総会, 横浜, 平成 18 年 9 月 28-30 日.

34. 坂本穆彦: 子宮頸部上皮内腫瘍/上皮内癌の病理診断. ワークショップ 12. 扁平上皮内腫瘍/上皮内癌: 診断の進歩. 第 44 回日本癌治療学会総会, 東京, 平成 18 年 10 月 18-20 日.

35. 井手久満¹, 中川隆史¹, 寺戸雄一, 武藤智¹, 岡田弘¹, 堀江重郎¹ (¹帝京大・医・泌尿器科学): 低侵襲性前立腺癌治療における DNA check point genes の発現変化. 第 44 回日本癌治療学会総会, 新宿, 平成 18 年 10 月 18-20 日

36. 寺戸雄一, 松本裕文, 坂本穆彦, 八代亨¹, 菅間博 (¹筑波大・臨床医学系・内分泌外科): 副甲状腺の新たな免疫組織化学的マーカー. 第 39 回甲状腺外科学会学術集会, 東京, 平成 18 年 10 月 26-27 日.

37. 市川美雄, 坂本憲彦, 水谷奈津子, 旗ひろみ, 荒井ゆり子, 海野みちる, 住石歩, 山下暁子, 坂本穆彦, 藤岡保範: 膠肉腫の 1 例. 第 45 回日本臨床細胞学会秋期大会, 東京, 平成 18 年 11 月 10 日-11 日.

39. 旗ひろみ, 坂本憲彦, 水谷奈津子, 市川美雄, 荒井ゆり子, 海野みちる, 住石歩, 山下暁子, 坂本穆彦, 藤岡保範: 退形成性上皮腫の 1 例. 第 45 回日本臨床細胞学会秋期大会, 東京, 平成 18 年 11 月 10 日-11 日.

40. 大倉康男: ワークショップ 1 『消化管実地病理診断と癌取扱い規約との狭間』胃. 第 52 回日本病理学会秋期特別総会, 和歌山, 平成 18 年 11 月 23 日.

41. 海野みちる: 「体腔液: 中皮腫を中心に」 ” 特殊な中皮腫”. 第 28 回東京都細胞検査士会学術研修会, 東京, 平成 18 年 11 月 25 日.

42. 河内利賢¹, 塚田久嗣¹, 古屋敷剛¹, 武井秀史¹, 須田一晴¹, 野上博司¹, 輿石義彦¹, 呉屋朝幸¹, 堀田綾子, 寺戸雄一 (¹杏林大・医・外科学): 診断に難渋している神経内分泌腫瘍の 1 例. 第 47 回日本肺癌学会総会, 京都, 平成 18 年 12 月 14-15 日.

43. Sakamoto A: Cytology of ASC-US and ASC-H in cervicovaginal smears. The 13th Thai-Japanese Workshop for Diagnostic Cytology, Bangkok, Thailand, Jan. 10-12, 2007.

44. 坂本穆彦: 甲状腺低分化癌の病理診断. 第 1 回神戸甲状腺診断セミナー, 神戸, 平成 19 年 2 月 10 日.

45. 浦田毅¹, 畠森直子¹, 伊東大樹², 松田実², 水谷奈津子, 菅間博 (¹杏林大・医・中央検査部, ²杏林大・医・外科学): 乳腺腺筋上皮腫の 1 例—超音波像の検討を中心に. 第 16 回日本乳癌画像研究会, 東京, 平成 19 年 2 月 10-11 日.

46. 水谷奈津子, 畠森直子¹, 浦田毅¹, 伊坂泰嗣², 福島久喜² (¹杏林大・医・中央検査部, ²杏林大・医・外科学): 画像で乳癌を疑わせた乳腺炎の 2 例. 第 16 回日本乳癌画像研究会, 東京, 平成 19 年 2 月 10-11 日.

47. Ohkura Y: Pathology of colorectal carcinoma. JICA the 2nd advanced training course in detection of early gastrointestinal cancers and related digestive tumors course, 東京, 平成 19 年 2 月 20 日.

48. 大倉康男: 消化管癌診断における病理と臨床の接点. 栃木県立がんセンターグランドカンファランス「特別講演」, 宇都宮, 平成 19 年 2 月 22 日.

49. 坂本穆彦: 甲状腺低分化癌: 概念と病理診断. 第 7 回茨城内分泌外科研究会, つくば, 平成 19 年 3 月 10 日.

50. 井野辺恵, 知念克也, 大倉康男, 藤岡保範: 組織診断に苦慮した胃底腺領域内の早期胃癌の 1 例. 第 96 回日本病理学会総会, 大阪, 平成 19 年 3 月 13-15 日.

51. 菊地文史, 平野和彦, 坂本穆彦, 藤岡保範: 拇指末節骨骨内に発生した Glomus 腫瘍の稀有なる 1 例. 第 96 回日本病理学会総会, 大阪, 平成 19 年 3 月 13-15 日.

52. 平野和彦, 山本智理子¹, 神田浩明¹, 石川雄一¹ (¹癌研・病理部): 耳下腺に発生した

solitary fibrous tumor の一症例. 第 96 回日本病理学会総会, 大阪, 平成 19 年 3 月 13-15 日.

53. 藤野節, 野村起美恵¹, 石川雄一¹, 油谷浩幸², 坂本穆彦, 中村卓郎³ (¹癌研・病理部, ²東大先端研・ゲノムサイエンス分野, ³癌研・発がん研究部): t(6;22)を有する未分化肉腫における EWS-POU5F1 キメラの機能解析. 第 96 回日本病理学会総会, 大阪, 平成 19 年 3 月 13-15 日.

54. 飯原久仁子, 堀田綾子, 藤岡保範, 坂本穆彦: 子宮体部, 類内膜癌の Grade 1, 浸潤型における PTEN, p53, 14-3-3 σ 発現の免疫組織学的検討. 第 96 回日本病理学会総会, 大阪, 平成 19 年 3 月 13-15 日.

55. 寺戸雄一, 松本裕文, 住石歩, 菅間博, 坂本穆彦: 副甲状腺の新たな免疫組織化学的マーカー. 第 96 回日本病理学会総会, 大阪, 平成 19 年 3 月 13-15 日.

56. 松本裕文, 矢野由希子¹, 藤原正親, 寺戸雄一, 藤岡保範, 坂本穆彦, 菅間博 (¹伊藤病院外科): 甲状腺癌の cAMP を介する情報伝達系による増殖制御について. 第 96 回日本病理学会総会, 大阪, 平成 19 年 3 月 13-15 日.

57. 佐藤順一郎¹, 川上智寛¹, 倉田厚, 平野和彦, 大倉康男, 藤岡保範 (¹杏林大・医・学生): 腹部大動脈瘤破裂により死亡した SLE 患者の一例. 第 96 回日本病理学会総会, 大阪, 平成 19 年 3 月 13-15 日.

58. 大森嘉彦¹, 松本裕文, 北澤暁子, 菅間博, 坂本穆彦 (¹杏林大・医・学生): 甲状腺培養癌細胞の特性. 第 96 回日本病理学会総会, 大阪, 平成 19 年 3 月 13-15 日.

59. 齋藤生朗¹, 吉岡政洋², 堀田綾子, 坂本穆彦 (¹多摩南部地域病院・検査科, ²南多摩病院・内科): 栗粒結核に続発した血球貪食症候群の 1 例. 第 96 回日本病理学会総会, 大阪, 平成 19 年 3 月 13-15 日.

論文

1. Chinen K, Kurosumi M¹, Ohkura Y, Sakamoto A, Fujioka Y (¹Department of Pathology, Saitama Cancer Center): Sudden unexpected death in patients with malignancy: A clinicopathologic study of 28 autopsy cases. *Pathol Res Pract* 202: 869-875, 2006.

2. Fujiwara M, Kamma H, Wu W¹, Yano Y^{1,2}, Homma S^{1,2}, Satoh H² (¹Inst of Basic Med Sci, Univ of Tsukuba, ²Inst of Clin Med, Univ of Tsukuba): Alternative lengthening of telomeres in the human adrenocortical carcinoma cell line H295R. *Int J Oncol* 29:445-51, 2006.

3. Kushida S^{1,2}, Ohmae H³, Kamma H, Totsuka R¹, Matsumura M⁴, Takeuchi A⁵, Saiki I⁶, Yanagawa T¹, Onizawa K¹, Ishii T, Ohn T⁷ (¹Grad Sch Compr Hum Sci, Univ of Tsukuba, ²IDS, ³Dept of Parasitol, Inst of Infect Dis, ⁴The Inst for Adult Dis Asahi Life Found, ⁵Luke Hosp & Clin, ⁶Div of Pathogenic Biochem, Inst of Nat Med, Univ of Toyama, ⁷Cell-Medicine Inc): Artificial cytokine storm combined with hyperthermia induces significant anti-tumor effect in mice inoculated with lewis lung carcinoma and B16 melanoma cells. *Int J Hyperthermia* 22:699-712, 2006.

4. Sato H¹, Yazawa T¹, Suzuki T¹, Shimoyamada H¹, Okudela K², Ikeda M¹, Hamada K³, Yamada-Okabe H³, Yao M⁴, Kubota Y⁴, Takahashi T⁵, Kamma H, Kitamura H¹ (¹Dept of Pathobiol, Yokohama City Univ Grad Sch of Med, ²Dept of Pathol 1, Hamamatsu Med Univ, ³Pharm Res Dept 4, Kamakura Res Lab, Chugai Pharm Co Ltd, ⁴Dept of Urol, Yokohama City Univ Grad Sch of Med, ⁵Dept of Mol Oncol, Nagoya Univ Grad Sch of Med): Growth Regulation via Insulin-Like Growth Factor Binding Protein-4 and -2 in Association with Mutant K-ras in Lung Epithelia. *Am J Pathol* 169:1550-66, 2006.

5. Sundararajan S¹, Tohno E², Kamma H, Ueno E², Minami M² (¹Grad Sch of Compr Hum Sci, Adv in Biomed Appl, ²Inst of Clin Med, Univ of Tsukuba): Detection of intraductal component around invasive breast cancer using ultrasound: correlation with MRI and histopathological findings. *Radiat Med* 24: 108-14, 2006.

6. Itoh A¹, Ueno E², Tohno E², Kamma H, Takahashi H³, Shiina T⁴, Yamakawa M⁴, Matsumura T⁵ (¹Dept of Breast and Endocr Surg, Tsukuba Univ Hosp, ²Inst of Clin Med, Univ of Tsukuba,

- ³Commun Med, Univ of Tsukuba, ⁴Syst and Inf Eng, Univ of Tsukuba, ⁵Res and Develop Cent, Hitachi Med Corp): Breast disease: clinical application of US elastography for diagnosis. *Radiology* 239:341-50, 2006.
7. Hayakawa S¹, Nakabayashi K¹, Karube M¹, Arimura Y¹, Soejima A¹, Yamada A¹, Fujioka Y (First Department of Internal Medicine, Kyorin University School of Medicine): Tubulointerstitial immune complex nephritis in a patient with systemic lupus erythematosus: role of peritubular capillaritis with immune complex deposits in the pathogenesis of the tubulointerstitial nephritis. *Clin Exp Nephrol* 10: 146-151, 2006.
8. Ohtsuka K^{1,2}, Ohnishi H¹, Fujiwara M, Kishino T¹, Matsushima S¹, Furuyashiki G², Takei H², Koshiishi Y², Goya T², Watanabe T¹ (Department of Laboratory Medicine, Kyorin University, ²Department of Surgery, Kyorin University): Abnormalities of epidermal growth factor receptor in lung squamous-cell carcinomas, adenosquamous carcinomas, and large-cell carcinomas: tyrosine kinase domain mutations are not rare in tumors with an adenocarcinoma component. *Cancer* 109:741-750, 2007.
9. 山下暁子, 大河戸光章¹, 武者晃永², 藤井雅彦¹, Rolf A. Brekken³, 安井英明 (杏林大・保・病理学, ²伊勢原協同病院・産婦人科, ³UT-Southwestern Medical Center, Department of Surgery, Hamon Center for Therapeutic Oncology Research, TX, USA): 子宮内膜増殖症, 子宮内膜異型増殖症および類内膜腺癌における vascular endothelial growth factor ファミリーの免疫組織化学的検討. *診断病理* 23:101-106, 2006.
10. 塩田伸子¹, 吉野 啓¹, 稲見達也², 並木 泉², 藤岡保範 (若葉眼科病院, ²医杏林大学医学部付属病院アイセンター): 緑内障を合併した毛様体黒色腫の 2 例. *臨床眼科* 60: 345-351, 2006.
11. 鹿取正道, 大倉康男: 内視鏡診療に必要な解剖の知識. *消化器内視鏡* 18:565-570, 2006.
12. 中島寛隆¹, 長浜隆司¹, 大倉康男, 吉田諭史¹, 馬場保昌¹, 宮本彰俊¹, 中野利香¹, 丸山雅一¹, 八巻悟郎², 幸田隆彦³, 松川正明一⁴ (早期胃癌検診協会中央診療所, ²こころとからだの元氣プラザ・消化器科, ³幸田クリニック, ⁴昭和大学附属豊洲病院・内科): 陥凹性小胃癌の診断—X線の立場から: 背景粘膜を含めて. *胃と腸* 41: 753-762, 2006.
13. 阿部展次¹, 水野英彰¹, 鈴木裕¹, 杉山政則¹, 跡見裕¹, 山口康晴², 高橋信一², 知念克也, 大倉康男 (杏林大・医・外科, ²杏林大・医・第三内科): 粘液産生胆管腫瘍の新展開と問題点 興味ある症例—胆管と膵の重複例—. *胆と膵* 27: 479-486, 2006.
14. 中島寛隆¹, 長浜隆司¹, 大倉康男, 中野利香¹, 吉田諭史¹, 馬場保昌¹, 丸山雅一¹ (早期胃癌検診協会中央診療所): Helicobacter pylori 除菌療法で軽快した特発性肉芽腫性胃炎の 1 例. *胃と腸* 41: 1313-1320, 2006.
15. 三富弘之¹, 大倉康男, 金澤秀紀², 佐田美和³, 五十嵐正広⁴ (国立病院機構相模原病院・研究検査科(病理), ²国立病院機構相模原病院・外科, ³北里大・医・消化器内科, ⁴癌研有明病院・内視鏡診断部): 鋸歯状腺腫の病理組織学的特徴と診断上の問題点. *Gastroenterological Endoscopy* 48: 2613-2625, 2006.
16. 大倉康男: 消化管癌におけるリンパ管侵襲の判定と問題点. *リンパ学* 29: 80-84, 2006.
17. 大倉康男: 生検標本における食道扁平上皮 dysplasia の病理組織診断. *胃と腸* 42: 137-145, 2007.
18. 阿野哲士¹, 角昌晃¹, 稲毛芳永², 藤原正親, 菊池教大³, 石井幸雄³, 関沢清久³ (県西総合病院・呼吸器内科, ²同呼吸器外科, ³筑波大・臨床医・呼吸器内科): 長期間観察し得たウエステルマン肺吸虫の 1 例. *日本胸部臨床* 65:1130-1136, 2006.
19. 坂本穆彦: 甲状腺低分化癌—新たに WHO 分類、甲状腺癌取り扱い規約でとりあげられた予後不良群—. *診断病理* 23: 91-94, 2006.
20. 住石歩, 海野みちる, 坂本穆彦: 細胞診: 感染と細胞所見 4. トリコモナス. *臨床検査* 50: 360-362, 2006.
21. 市川美雄, 海野みちる, 坂本穆彦: 細胞診: 感染と細胞所見 5. 単純ヘルペスウイルス. *臨床検査* 50: 480-482, 2006.
22. 坂本憲彦, 海野みちる, 坂本穆彦: 細胞診: 感染と細胞所見 6. アスペルギス. *臨床検*

査 50: 604-605, 2006.

23. 旗ひろみ, 海野みちる, 坂本穆彦: 細胞診: 感染と細胞所見 7. Pneumocystis jirovecii / Pneumocystis carinii. 臨床検査 50: 710-712, 2006.

24. 坂本憲彦, 海野みちる, 坂本穆彦: 細胞診: 感染と細胞所見 8. クリプトコッカス. 臨床検査 50: 830-832, 2006.

25. 山下暁子, 海野みちる, 坂本穆彦: 細胞診: 感染と細胞所見 9. ランブル鞭毛虫 (Giardia lamblia). 臨床検査 50: 952-954, 2006.

26. 水谷奈津子, 海野みちる, 坂本穆彦: 細胞診: 感染と細胞所見. 10. アメーバ. 臨床検査 50: 1078-1081, 2006.

27. 市川美雄, 海野みちる, 坂本穆彦: 細胞診: 感染と細胞所見 11. 虫卵. 臨床検査. 11: 1212-1214, 2006.

28. 旗ひろみ, 海野みちる, 坂本穆彦: 細胞診: 感染と細胞所見 12. サイトメガロウイルス. 臨床検査 50: 1602-1604, 2006.

29. 坂本穆彦: 臨床検査史—国際的な流れとわが国の動向. 細胞診検査. 臨床検査 50: 1626-1630, 2006.

30. 水谷奈津子, 海野みちる, 坂本穆彦: 腫瘍の細胞診 1. 乳腺良性腫瘍. 臨床検査 51: 4-6, 2007.

31. 坂本穆彦: 乳癌と臨床検査. 臨床検査 51: 7-8, 2007.

32. 菅間博, 寺戸雄一, 藤原正親: WHO 乳腺腫瘍組織分類とわが国の乳癌取扱い規約分類の相違点. 臨床検査 51: 23-29, 2007.

33. 水谷奈津子, 海野みちる, 坂本穆彦: 腫瘍の細胞診 2. 乳腺悪性腫瘍. 臨床検査 51: 126-128, 2007.

34. 住石歩, 海野みちる, 坂本穆彦: 腫瘍の細胞診 3. 尿路上皮癌の細胞診. 臨床検査 51: 232-234, 2007.

35. 坂本憲彦, 飯原久仁子, 坂本穆彦: 女性生殖器. 病理と臨床 24 (臨時増刊): 311-314, 2006.

36. 坂本穆彦: 甲状腺腫瘍の病理組織分類における問題点. 外科 68: 754-757, 2006.

37. 坂本穆彦: 子宮頸癌・細胞診のことなど. 癌の臨床 52: 136-137, 2006.

38. 坂本穆彦: 細胞診検査. 生涯教育シリーズ(70) 最新臨床検査の ABC. 日本医師会雑誌. 135: 385-386, 2006.

39. 坂本穆彦: 核実験被爆国カザフスタン共和国の細胞診事情. モダンメディア 52: 19-23, 2006.

40. 坂本穆彦: 細胞診専門医のあり方をめぐって. 細胞診専門医会会報 36: 4-5, 2006.

41. 坂本穆彦: 細胞診における国際交流活動と今後の課題. 細胞診専門医会報 36: 16-17, 2006.

42. 坂本穆彦: たたかう雑誌「診断病理」. ほすびたる らいぶらりあん 31: 238-240, 2006.

43. 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. 日本臨床細胞学会広島支部会誌 27: 1-6, 2006.

44. 坂本穆彦: 癌(腫瘍)取扱い規約の意義. 検査と技術 35: 44-47, 2007.

45. 坂本穆彦: 子宮頸癌取扱い規約. 検査と技術 35: 267-270, 2007.

46. 坂本穆彦: ふたたび“前立腺癌をめぐって”びょうりのバスケット Web 版. サクラ文書館. 2006年1月. p. 1-3.

著書

1. 坂本穆彦: 系統別看護師国家試験問題. 解答と解説 2007年度版. 系統看護学講座編集室編. 東京, 医学書院. 2006.

2. 坂本穆彦 (監修協力): 病気がみえる. Vol.9 婦人科. 第1版. MEDIC MEDIA. 2006.

3. 坂本穆彦: 病理検査・病理診断—組織診と細胞診. 標準臨床検査医学. 第3版. 東京, 医学書院, 2006. p. 308-316.

4. 坂本穆彦: 細胞診検査. 臨床検査ガイド 2007~2008. Medical Practice 編集委員会編.

東京, 文光堂, 2007. p.949-954.

その他

1. 坂本穆彦 (会長), 藤岡保範 (副会長): 第 95 回日本病理学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 30 日-5 月 2 日.
2. 大倉康男(主催): 第 1 回 GIPC(Gastrointestinal pathology club), 大阪, 平成 19 年 3 月 14 日.
3. 坂本穆彦: パソロジストの増やし方. 東海病理医会 200 回記念誌. 日本病理学会中部支部東海病理医会. p.13-14, 2006.
4. 廣川満良、坂本穆彦: サイロイドクラブの発足と歴史. 東海病理医会 200 回記念誌. 日本病理学会中部支部東海病理医会. p.46-48, 2006.
5. 坂本穆彦: 編集後記. 診断病理 23: 165, 2006.
6. 坂本穆彦: あとがき. 臨床検査. 50: 826, 2006.
7. 坂本穆彦: あとがき. 臨床検査. 50: 1208, 2006.

感染症学教室 (寄生虫学)

口演

1. 小林富美恵, 新倉 保¹, 川上 泰², 内田明彦², 脇 誠治³ (¹杏林大・実験動物, ²麻布大・環境保健, ³群馬県立・県民健康科学大): *Plasmodium berghei* 弱毒株感染マウスにおける Foxp3 陽性 CD4⁺CD25⁺ T 細胞の推移とその役割. 第 75 回日本寄生虫学会大会, 弘前, 平成 18 年 5 月 19-20 日.
2. Niikura M¹, Kawakami Y², Uchida A², Waki S³, Kobayashi F⁴ (¹Inst. lab. Anim., Kyorin Univ. Schl. Med., ²Lab. Med. Zool., Azabu Univ., ³Gunma prefect. Coll. Hlth. Sci., ⁴Dept. Infect. Dis., Kyorin Univ. Schl. Med.): Analyses of cellular and cytokine responses in gdT cell-depleted mice and untreated mice during non-lethal *Plasmodium berghei* XAT infection. The 71st Annual Meeting of Japanese Society of Interferon and Cytokine Research, Nishinomiya, July 7-8, 2006.
3. Kobayashi F, Niikura M¹, Kawakami Y², Uchida A², Waki S³, (¹Inst. lab. Anim., Kyorin Univ. Schl. Med., ²Lab. Med. Zool., Azabu Univ., ³Gunma prefect. Coll. Hlth. Sci.): Contribution of regulatory T cells to restrain pathogenic responses during *Plasmodium berghei* nonlethal infection. The 14th Japanese-German Cooperative Symposium on Protozoan Diseases. Obihiro, September 18th, 2006.
4. Taniguchi T¹, Mannoor K², Chan-Chun L¹, Tominaga-Miyaji C³, Kobayashi F, Watanabe H¹ (¹Div. Cell. Mol. Immunol., Cent. Mol. Biosci., Univ. Ryukyus; ²Div. Trop. Fac. Med., Univ. Ryukyus; ³Dept. Med. Technol., Sch. Health Sci., Fac. Med., Niigata Univ.): Analysis of NKT and gd T cell subsets in patients with falciparum malaria in South-east Asia. The 36th Annual Meeting of Japanese Society of Immunologists, Osaka, December 11, 2006.
5. Kobayashi F, Niikura M¹, Ishiwatari M², Kanno Y², Kawakami Y², Uchida A², Waki S³, (¹Inst. lab. Anim., Kyorin Univ. Schl. Med., ²Lab. Med. Zool., Azabu Univ., ³Gunma prefect.

Coll. Hlth. Sci.): Expansion and cytokine response of splenic dendritic cell subpopulations during *Plasmodium berghei* malaria. The 76th Annual Meeting of Japanese Society of Parasitology, Osaka, March 29-30, 2007.

論文

1. Kobayashi F, Waki S¹, Niikura M², Tachibana M³, Tuboi T⁴, Torii T³, Kamiya S. (¹Gunma prefect. Coll. Hlth. Sci, ²Inst. lab. Anim., Kyorin Univ. Schl. Med., ³Dept. Mol. Parasitol., Ehime Univ. Schl. Med. ⁴Cell-Free Sci. Tech. Res. Cent., Ehime Univ.) *Plasmodium berghei* XAT: Protective 155/160kDa antigens are located in parasitophorous vacuoles of schizont-stage parasite. Exp Parasitol, Epub 2007 Mar 7. (in press)
2. Matsuo T, Cerruto Noya CA¹, Taylor D² & Fujisaki K¹ (¹National Research Center for Protozoan Diseases, Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, ²Graduate School of Life and Environmental Sciences, University of Tsukuba): Immunohistochemical examination of PDGF-AB, TGF- β and their Receptors in the Hemocytes of a Tick, *Ornithodoros moubata* (Acari: Argasidae). J. Vet. Med. Sci. 69 (3): 317-320, 2007.
3. Battsetseg B¹, Matsuo T, Xuan X¹, Boldbaatar D¹, Chee SH¹, Umemiya R¹, Sakaguchi T¹, Hatta T¹, Zhou J¹, Verdida AR¹, Taylor D² & Fujisaki K¹ (¹National Research Center for Protozoan Diseases, Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, ²Graduate School of Life and Environmental Sciences, University of Tsukuba): *Babesia* parasites develop and are transmitted by the non-vector soft tick *Ornithodoros moubata* (Acari: Argasidae). Parasitology 134 (1): 1-8, 2007.
4. Fujino, T., Matsuo, T., Okada, M. and Matsui, T. : Detection of a small number of *Cryptosporidium parvum* oocysts by sugar floatation and sugar centrifugation methods. J. Vet. Med. Sci. 68(11) : 1191-1193, 2006.

著書

1. 小林富美恵 (分担執筆) : 赤内型マウスマラリアにおける自然免疫応答. 鈴木和男監修「生体防御医学事典」. 朝倉書店, pp45-50, 2007.

感染症学講座微生物学教室

口演 (学会等)

1. 大崎敬子, 満足滝, 蔵田訓, 田口晴彦, 神谷茂 : *Helicobacter pylori* におけるクオラムセンシング機構と病原性についての解析. 第 80 回日本感染症学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 20-21 日.
2. 田口晴彦, 蔵田訓, 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 *Mycoplasma pneumoniae* ノートバイオートにおける抗マイコプラズマ薬の効果. 第 80 回日本感染症学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 20-21 日.
3. 山口博之¹, 大崎敬子, 蔵田訓, 山本容正¹, 神谷茂 (¹大阪大・大学院医学研究科保健学専攻生体情報科学講座分子微生物学教室) : 糖尿病発症 non-obese diabetic マウスにおける *Chlamydia pneumoniae* の肺から抹消血液細胞への移行促進効果について. 第 80 回日本感染症学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 20-21 日.

4. 蔵田訓, 田口晴彦, 佐々木次雄¹, 神谷茂 (¹国立感染症研究所・細菌第二部): マクロライド耐性菌で作製したマイコプラズマ肺炎モデルにおける抗マイコプラズマ薬の効果. 日本マイコプラズマ学会第 33 回学術集会, 東京, 平成 18 年 6 月 2-3 日.
5. 渡辺秀裕¹, 関根秀明¹, 蔵田訓, 田口晴彦, 町田穰¹, 小林謙太郎¹, 五十嵐尚志¹, 倉井大輔¹, 皿谷健¹, 宇留間友宣¹, 和田裕雄¹, 石井晴之¹, 青島正大¹, 神谷茂, 後藤元¹ (¹杏林大・医・第 1 内科): マイコプラズマ肺炎におけるロイコトリエン受容体と TGF の発現について. 日本マイコプラズマ学会第 33 回学術集会, 東京, 平成 18 年 6 月 2-3 日.
6. Kamiya S: Probiotics and *Helicobacter pylori* infections. Joint AG (Association for Gnotobiotics Research & Technology)/SOMED (The Society for Microbiol Ecology and Disease) Meeting, St Louis, June 5-8, 2006 .
7. 神谷茂: 人と細菌との共生 -常在菌の疾病の予防・治療への応用-. 長崎県坂城町健康づくり講演会, 坂城町, 平成 18 年 6 月 17 日.
8. 大崎敬子, 満足滝, 花輪智子, 鈴木秀和¹, 神谷茂 (¹慶応大・医・内科学): *Helicobacter pylori* *LuxS* 変異株の運動性低下における解析. 第 12 回日本ヘリコバクター学会, 神戸, 平成 18 年 6 月 22-23 日.
9. 神谷茂: 感染症と環境—VNC の病原的意義. Bacterial Adherence & Biofilm 第 20 回記念学術集会 教育講演, 東京, 平成 18 年 7 月 7-8 日.
10. 神谷茂: 感染症予防におけるプロバイオティクスのちから. 第 6 回 21 世紀の食と健康フォーラム, 東京, 平成 18 年 10 月 4 日.
11. 蔵田訓, 田口晴彦, 大崎敬子, 佐々木次雄¹, 後藤元², 神谷茂 (¹国立感染症研究所・細菌第二部, ²杏林大・医・第 1 内科学): マクロライド耐性肺炎マイコプラズマ感染モデルを用いた各種抗マイコプラズマ薬の有効性の検討. 第 55 回日本感染症学会東日本地方会総会・第 53 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 18 年 10 月 26-27 日.
12. Kamiya S, Hanawa T, Osaki T: Pathogenic role of quorum sensing in *Helicobacter pylori* infection. The 41st US-Japan Joint Conference on Cholera and Other Bacterial Enteric Infectious Panel, Gifu, November 5-7, 2006.
13. 蔵田訓, 田口晴彦, 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感染モデルにおける CAM、MINO、CPFX の有効性. 第 89 回日本細菌学会関東支部会, 伊香保, 平成 18 年 11 月 16-17 日.
14. 大塩一郎¹, 大崎敬子, 花輪智子, 蔵田訓, 田口晴彦, 神谷茂 (¹日本曹達株式会社): スナネズミを用いた *Helicobacter pylori* 母子感染モデル作製の試み. 第 40 回日本無菌生物ノートバイオロジー学会総会, 横浜, 平成 19 年 1 月 18-19 日.
15. 神谷茂: これまで解明されたピロリ菌—感染から発癌まで—. 第 8 回東京 *Helicobacter* カンファレンス 特別講演, 東京, 平成 19 年 2 月 23 日.
16. 花輪智子, 大崎敬子, 満足滝¹, 田口晴彦, 蔵田訓, 友田あき夫², 神谷茂 (¹ミヤリサン製薬株式会社, ²東京医大・生化学): *Helicobacter pylori* に対する Phx-3 の作用, 第 11 回日本小児 *H. pylori* 研究会, 東京, 平成 19 年 3 月 10 日.
17. 白翠蘭¹, 橋本啓¹, 大崎敬子, 神谷茂, 宇田靖¹, 田中秀幸¹ (¹東京農工大・大学院, 宇都宮大・農): *Helicobacter pylori* に対するモンゴル薬アムール 7 の効能に関する研究. 第 11 回日本小児 *H. pylori* 研究会, 東京, 平成 19 年 3 月 10 日.
18. 大崎敬子, 平本茂¹, 鈴木良雄¹, 花輪智子, 蔵田訓, 田口晴彦, 神谷茂 (¹日清ファルマ株式会社): *Helicobacter pylori* の胃上皮細胞付着性におよぼす F P-10 の効果. 第 11 回小児 *H. pylori* 研究会, 東京, 平成 19 年 3 月 10 日.
19. 大塩一郎¹, 大崎敬子, 花輪智子, 蔵田訓, 田口晴彦, 神谷茂 (¹日本曹達株式会社): スナネズミを用いた *Helicobacter pylori* 母子感染に関する研究. 第 11 回小児 *H. pylori* 研究会, 東京, 平成 19 年 3 月 10 日.
20. 山西慎吾^{1,2}, 小林史子^{1,2}, 神谷茂, 福永慶隆², 高橋秀実¹ (¹日本医科大・微生物学免疫学, ²日本医科大・小児科学): ピロリ菌ウレアーゼによる B-1 細胞活性化を介した自

- 己免疫疾患誘導への関与. 第11回小児 *H. pylori* 研究会, 東京, 平成19年3月10日.
21. 蔵田訓, 岡健太郎¹, 中西崇介¹, 杉山絵美¹, 大崎敬子, 花輪智子, 高橋志達¹, 田口晴彦, 田中守¹, 神谷茂 (¹ミヤリサン製薬株式会社): 急性および再発 CDAD ハムスターモデルに対する *Clostridium butyricum* の有効性についての検討. 第80回日本細菌学会総会, 大阪, 平成19年3月26-28日.
 22. 岡健太郎¹, 田口晴彦, 蔵田訓, 大崎敬子, 岡崎充宏², 満足滝¹, 高橋志達¹, 田中守¹, 稲松孝思³, 神谷茂 (¹ミヤリサン製薬株式会社, ²杏林大付属病院・中央臨床検査部, ³東京老人医療センター・感染症科): *Clostridium difficile* 臨床分離株のゲノタイピング、芽胞形成率および発芽率に関する研究. 第80回日本細菌学会総会, 大阪, 平成19年3月26-28日.
 23. 大崎敬子, 松木隆宏¹, 朝原崇¹, 花輪智子, 蔵田訓, 田口晴彦, 野本康二¹, 田中隆一郎¹, 神谷茂 (¹ヤクルト中央研究所): *Helicobacter pylori* 感染スナネズミの胃内フローラ構成細菌の解析. 第80回日本細菌学会総会, 大阪, 平成19年3月26-28日.
 24. 花輪智子, 大崎敬子, 蔵田訓, 田口晴彦, 神谷茂: RpoE を介した百日咳菌の細胞表層における応答. 第80回日本細菌学会総会, 大阪, 平成19年3月26-28日.
 25. 大塩一郎¹, 大崎敬子, 神谷茂 (¹日本曹達株式会社): スナネズミにおける *Helicobacter pylori* 母子感染に関する研究. 第80回日本細菌学会総会, 大阪, 平成19年3月26-28日.

論文

1. Osaki T, Hanawa T, Manzoku T, Fukuda M¹, Kawakami H², Suzuki H³, Yamaguchi H⁴, Xu Yen⁵, Taguchi H, Kurata S & Kamiya S (¹Laboratory for Electron Microscopy, and ²Second Department of Anatomy, ³Department of Internal Medicine, Keio University School of Medicine, ⁴Department of Basic Laboratory Sciences, School of Allied Health Sciences, Osaka University, ⁵Department of Microbiology, Kunming Medical School): Mutation of *luxS* affects motility and infectivity of *Helicobacter pylori* in gastric mucosa of a Mongolian gerbil model. J Med Microbiol 55:1477-1485, 2006.
2. Kamiya S.: Probiotics and *Helicobacter pylori* infection. Microb Ecol Health Dis 18:103-104, 2006.
3. Kawai S¹, Nakagawa T¹, Sakayori S¹, Kobayashi O¹ & Kamiya S(¹ The First Department of Internal Medicine, Kyorin University, School of Medicine): Effect of ciprofloxacin on levels of lipopolysaccharide and cytokines in experimentally induced gram-negative bacterial pneumonia in mice. J Infect Chemother 12:119-123, 2006.
4. Kamoda O^{1,2}, Anzai K¹, Mizoguchi J¹, Yanagi T¹, Shioiri M¹, Nishio T² & Kamiya S(¹Nagase Chemtex Corporation, ²Department of Microbiology Kyoto Pharmaceutical University): *In Vitro* antibacterial of a novel antimicrobial TG44 for treatment of *Helicobacter pylori* infection. Antimicrob Agents Chemothe 50:3062-3069, 2006.
5. Bii CC¹, Kose J², Taguchi H, Amukoye E³, Ouko TT¹, Muita LC³, Mugasia O³, Wamae N¹ & Kamiya S(¹Center for Microbiology research, Kenya Medical Research Institute(KEMRI), Nairobi, Kenya, ²Department of Microbiology, University of Nairobi, Kenya, ³Centre of Respiratory Diseases Research, KEMRI, Nairobi, Kenya): Pneumocystis jirovecii and microbiological findings in children with severe pneumonia in Nairobi, Kenya. Int J Tuberc Lung Dis 10:1286-1291, 2006.
6. 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, ²Genome Research Centre and Medical Mycology, Teikyo University, ³Kenyatta National Hospital, Nairobi, Kenya): Antifungal drug susceptibility of *Cryptococcus*

- neoformans* from clinical sources in Nairobi, Kenya. *Mycoses* 50:25-30, 2007.
7. 神谷茂：感染症と環境-VNC 菌の果たす役割. 日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌 24:200-204, 2006.
 8. 神谷茂：プロバイオティクスの最新知見. *Helicobacter Res* 10:313-318, 2006.
 9. 神谷茂：*Helicobacter pylori* の病原性. 腸内細菌雑誌 20:309-319, 2006.
 10. 神谷茂：プレデター細菌. 臨床と微生物 33:748-749, 2006.
 11. 大崎敬子, 神谷茂：技術講座 No. 50 図解 *Helicobacter pylori* のクオラムセンシングシステム. *Helicobacter Res* 10:380-385, 2006.
 12. 神谷茂：*H. pylori* の動物実験モデル. 小児内科 39:501-504, 2007.
 13. 神谷茂：*Helicobacter* 研究の年間レビュー 感染ルートはどこまで明らかになったか—疫学—. *Helicobacter Res* 11:125-132, 2007.
 14. 山西慎吾^{1,2}, 神谷茂, 高橋秀実 (¹日本医科大・微生物学免疫学, ²日本医科大・小児科学)：ピロリ菌ウレアーゼによる B-1 細胞活性化作用と自己免疫疾患誘導の可能性. 日本ヘリコバクター学会雑誌 8:22-26, 2007.

【平成 17 年度追加 (論文)】

1. 蔵田訓, 田口晴彦, 神谷茂：マイコプラズマ感染モデルを用いたクラリスロマイシンの抗菌活性および免疫調整能についての検討. 無菌生物 Vol. 35 No. 2, 149-152, 2005.
2. 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. 日本マイコプラズマ学会雑誌 32 : 3215-3216, 2006.
3. 渡邊秀裕¹, 関根秀明¹, 蔵田訓, 田口晴彦, 倉井大輔¹, 皿谷健¹, 宇留間友宣¹, 和田裕雄¹, 石井晴之¹, 青島正大¹, 神谷茂, 後藤元¹ (¹杏林大・医・第一内科)：*Mycoplasma pneumoniae* 可溶性抗原がロイコトリエン受容体発現に及ぼす影響. 日本マイコプラズマ学会雑誌 32 : 25-27, 2006.

著書

1. 神谷茂：消化管正常細菌叢. 内科学 (I). 金澤一郎, 北原光夫, 山口徹, 小俣政男編. 医学書院, 2006, p1208-1210.
2. 神谷茂：感染症発症のメカニズム 概論. 日本臨床 65 増刊号 2 新感染症学 (上) -新時代の基礎・臨床研究-. 山口恵三編. 2007. p47-52.
3. 田口晴彦, 神谷茂：マイコプラズマの病原因子. 日本臨床 65 増刊号 3 新感染症学 (下) -新時代の基礎・臨床研究-. 山口恵三編. 2007. p454-457.
4. 神谷茂：ブラック微生物学 第 2 版. 監訳. 丸善, 2007.
5. 神谷茂：第 3 章 顕微鏡染色. ブラック微生物学 第 2 版. 林英生, 岩本愛吉, 神谷茂, 高橋秀実監訳. 丸善, 2007. p51-75.

その他

1. 神谷茂：肺炎ワクチンの予防効果. ドクターサロン 50:409-412, 2006.
2. 神谷茂：座談会：ますます高まるプロバイオティクスへの期待. ヘルシスト 30:10-16, 2006.
3. 神谷茂：感染症予防におけるプロバイオティクスのちから. ヘルシスト 30:5-7, 2006.
4. 神谷茂：第 12 回学術集会レポート シンポジウム 3 病原因子に関する最新の知見. 日

本ヘリコバクター学会雑誌 8:5, 2007.

5. 日本マイコプラズマ学会第33回学術集会(学会主催):東京,平成18年6月2-3日.
6. 第11回小児*H. pylori*研究会(学会開催):東京,平成19年3月10日.

衛生学公衆衛生学教室業績

I. 口演

1. 大野秀樹:特別講演:活性酸素と生活習慣病-SODを中心として一.第36回北海道リポ蛋白・代謝研究会、札幌、平成18年4月8日.
2. Ohira, Y¹, Watanabe, S, Hitomi, Y², Kawano, F¹, Kizaki, T, Nakano, N, Sakurai, T, Izawa, T³, Suzuki, K⁴, Sudoh, M⁵, Roy, R.R⁶ & Ohno, H (¹Osaka Univ., ²Kanazawa Univ., ³Tokyo Metropolitan Univ., ⁴Ritsumeikan Univ., ⁵Jikei Univ. Sch. Med., ⁶Univ. Calif. Los Angeles): Role (s) of gravitational loading on the transcription regulation of gene expression in rat brown adipose tissue during growing period. 27th Annual International Gravitational Physiology Meeting, Osaka, Apr. 23-28, 2006.
3. 根本浩一郎¹、福島あゆみ¹、中館俊夫²、高橋英孝³、大野秀樹(¹横浜郵政健康管理センター、²昭和大・医・衛生学、³昭和大・医・公衆衛生):職域における糖尿病発症予防研究第2報~介入効果に関する検討~.第79回日本産業衛生学会、仙台、平成18年5月9~13日.
4. 高島豊、小風暁、秋葉栄久子¹、赤松曙子²(¹パレット健康保険組合、²クレディーゼン):5歳加齢によるBMI変化とその健康指標に及ぼす影響-大規模職域集団の健診記録の時系列的解析から-.第79回日本産業衛生学会、仙台、平成18年5月9~13日.
5. 照屋浩司、高安雅嗣¹、神津祐子¹、島田直樹²、櫻井裕³、中村功⁴(¹杏林大・保・公衆衛生、²慶應大・医・衛生公衆衛生、³防衛医科大・衛生、⁴相鉄診療所):複数回繰り返し血圧測定健康管理上の意義.第79回日本産業衛生学会、仙台、平成18年5月9~13日.
6. 島田直樹¹、照屋浩司、櫻井裕²、宮川路子³、中村功⁴、大前和幸¹(¹慶應大・医・衛生公衆衛生、²防衛医科大・衛生、³法政大・人間環境、⁴相鉄診療所):職域におけるメタボリックシンドロームと生活習慣などとの関連.第79回日本産業衛生学会、仙台、平成18年5月9~13日.
7. 櫻井裕¹、島田直樹²、照屋浩司、春木宏介¹、片桐朝美¹、山本泰輔¹、中村功³(¹防衛医科大・衛生、²慶應大・医・衛生公衆衛生、³相鉄診療所):睡眠時間とインシュリン抵抗性の関係.第78回日本産業衛生学会、東京、第79回日本産業衛生学会、仙台、平成18年5月9~13日.
8. 岡本博照、武田伸郎、上村隆元、松井知子、市川佳居、深澤進次、照屋浩司、角田透: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79回日本産業衛生学会、仙台、平成18年5月9~13日.
9. 大野秀樹、石橋義永、木崎節子、原田正純¹(¹熊本学園大):シンポジウム2「環境汚染とアンチエイジング」:重金属汚染と人間の健康.第6回日本抗加齢医学会総会、東京、平成18年5月19-20日.
10. 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.日本抗加齢医学会、東京、平成18年5月20日.
11. 中野法彦、宮澤伸子、櫻井拓也、木崎節子、石田均¹、井澤鉄也²、芳賀脩光³、大野秀樹(¹杏林大・医・第三内科、²首都大学東京、³筑波大学):茶カテキンの脂肪組織の増殖・分化に対する効果.国際食品機能学会2006(IFF2006)、東京、平成18年5月30日-6月1日.
12. 武田伸郎、岡本博照、松井知子、市川佳居、上村隆元、照屋浩司、角田透:事務系作業

者の睡眠不足症候群にみられるストレス状況について. 第 13 回日本産業精神保健学会、東京、平成 18 年 6 月 2~3 日.

13. 岡本博照、武田伸郎、松井知子、市川佳居、上村隆元、照屋浩司、角田透：救急当直/夜勤に関わる医師の勤務前後でのストレス状況 (Stress Arousal Checklist 日本人版について). 第 13 回日本産業精神保健学会、東京、平成 18 年 6 月 2~3 日.

14. Kizaki T, Nakano N, Sakurai T, Ishibashi Y, Wako N, Izawa T¹, Saitoh D², Takemasa T³, Haga S³ & Ohno H (1Tokyo Metropolitan Univ., 2Natl. Def. Med. Coll., 3Tsukuba Univ.): β 2-adrenergic receptor plays a regulatory role in the expression of inducible nitric oxide synthase through β arrestin-2 in macrophages after lipopolysaccharide stimulation. 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, Jun. 18-23, 2006.

15. Sakurai T, Nakano N, Kizaki T, Izawa T¹, Haga S², Ookawara T³, Suzuki K³ & Ohno H (1Tokyo Metropolitan Univ., 2Tsukuba Univ., 3Hyogo Coll. Med.): Examination of the anti-oxidative effect of new polyphenol Oligonol in adipocytes. 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, Jun. 18-23, 2006.

16. Nakano N, Miyazawa N, Kizaki T, Sakurai T, Suzuki K¹, Nagasawa J², Arai T, Yamaguchi A, Ishida H³ & Ohno H (1Ritsumeikan Univ., 2Univ. Electro-Commun., 3Dept. of Int. Med. III, Kyorin Univ., Sch. Med.): Analysis of the function of glioclazide via the EGF-ErbB system in Adipocytes. 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, Jun. 18-23, 2006.

17. 熊谷千明¹、芳賀脩光¹、木崎節子、大野秀樹、武政徹¹ (1筑波大・体育)：ウーロン茶抽出物中のミトコンドリア活性化因子 (MAF) が筋芽細胞株 C2C12 に及ぼす影響. 第 14 回日本運動生理学会大会、東広島、平成 18 年 7 月 29-30 日.

18. 角田透：アルコールと健康. 第 18 回アルコール健康教育研修会、東京、平成 18 年 8 月 18 日.

19. 角田透：メタボリックシンドロームと肝臓がん. 第 11 回産業保健フォーラム IN TOKYO、東京労働局 東京労働基準協会連合会、東京、平成 18 年 9 月 1 日.

20. 大野秀樹：美しく元気に老いる知識とコツ. 第 53 回長月の会 9 月例会、東京、平成 18 年 9 月 7 日.

21. 角田透：自殺予防とメンタルヘルス. 建設業労働災害防止協会東京支部新宿・中野・杉並分会全国労働安全週間説明会、東京、平成 18 年 9 月 8 日.

22. 角田透 (学会長講演)：動脈壁効果測定の予防医学的意義. 第 6 回日本 A S 学会、東京、平成 18 年 9 月 9 日.

23. 照屋浩司：動脈硬化をどう診るか—Augmentation Index : AI, 脈波. 第 6 回日本 A S 学会、東京、平成 18 年 9 月 9 日.

24. 大野秀樹 (特別講演)：活性酸素 ABC : 生活習慣病を中心に. 第 85 回東京医科大学霞ヶ浦病院内科研究会、阿見、2006 年 9 月 11 日.

25. 角田透：長時間労働者への面接指導について. 日本産業衛生学会関東地方会第 234 回例会、東京、平成 18 年 9 月 16 日.

26. 松井知子、小山望¹、小泉晋一²、佐野智子¹、高根佳子¹ (1東京理科大、2岐阜聖徳学園大)：生涯発達臨床の視点から心の危機を考える (その 5 事例検討) 自分の心の危機と事例との関わりについて. 第 25 回日本心理臨床学会、京都、平成 18 年 9 月 16 日.

27. 角田透：特殊健診の結果通知義務に関連して. 多摩東部地域産業保健センター産業医研修会、保谷、平成 18 年 9 月 21 日.

28. 櫻井拓也、木崎節子、井澤鉄也¹、櫻井智野風²、長澤純一³、武政徹⁴、芳賀脩光⁴、大野秀樹 (1首都大東京・院・人間健康科学研究科ヘルスプロモーションサイエンス系、2東京農大・生物産業・健康科学、3電通大・量子・物資工、4筑波大・体育)：ライチ由来新規低分子ポリフェノール Oligonol の脂肪細胞における抗酸化作用. 第 61 回日本体力医学会大会、神戸、平成 18 年 9 月 24~26 日.

29. 長澤純一¹、畑野大輔²、井澤鉄也²、櫻井拓也、木崎節子、大野秀樹（¹電通大・量子・物資工、²首都大東京・院・人間健康科学・ヘルスプロモーションサイエンス系）：運動強度と抗酸化能の変動. 第61回日本体力医学会大会、神戸、平成18年9月24～26日.
30. 池田真一¹、芳賀脩光²、木崎節子、大野秀樹、武政徹¹（¹筑波大・人間総合科学、²首都大東京、筑波大・体育）：一過性運動による骨格筋ミトコンドリアタンパク質発現増加におけるp38 MARKの関与. 第61回日本体力医学会大会、神戸、平成18年9月24～26日.
31. 畑野大輔¹、遠藤聖宗¹、櫻井拓也、木崎節子、芳賀脩光²、大野秀樹、井澤鉄也¹（¹首都大東京・院・人間健康科学・ヘルスプロモーションサイエンス系、²首都大東京、筑波大）：脂肪由来前駆細胞の血管新生に関わる遺伝子発現に及ぼす運動の影響. 第61回日本体力医学会大会、神戸、平成18年9月24～26日.
32. 遠藤聖宗¹、畑野大輔¹、櫻井拓也、木崎節子、芳賀脩光²、大野秀樹、井澤鉄也¹（¹首都大東京・院・人間健康科学・ヘルスプロモーションサイエンス系、²首都大東京、筑波大）：前駆脂肪細胞の分化・増殖機構に及ぼす運動の影響. 第61回日本体力医学会大会、神戸、平成18年9月24～26日.
33. 松井知子、小山望¹、他（¹東京理科大）：生と死という「関係」における人間関係について考える—その1緊急事態が起きた場合の対応について—. 日本人間関係学会第14回大会、三重、平成18年9月28-29日.
34. 角田透：定年退職者の活用法 — 産業保健の立場から —. 定年後再雇用セミナー（主催FCG総合研究所）、東京、平成18年10月13日.
35. 角田透：長時間労働者の面接指導 チェックリストの使い方について. 多摩東部地域産業保健センター産業医研修会、清瀬、平成18年10月20日.
36. Sakurai T, Nakano N, Kizaki T, Izawa T¹, Haga S², Ishida H³, Oh-ishi S⁴, Matsuoka T⁴ & Ohno H¹(Tokyo Metropolitan Univ., ²tsukuba Univ., ³Dept. of Int. Med. III, Kyorin Univ., Sch. Med., ⁴Tokyo Med. Univ.): Effect of a single bout of exercise on expression of lipolytic and lipogenic genes in rat adipocytes in a fasting-refeeding cycle. 13th International Conference on Biochemistry of Exercise, Seoul, Oct. 20-23, 2006.
37. 大野秀樹：特別講演：糖尿病を中心にした生活習慣病と酸化ストレス. 第15回糖尿病吉祥寺フォーラム、武蔵野、2006年10月25日.
38. 松井知子、大嶺智子¹、岡本博照、武田伸郎、深澤進次、上村隆元、照屋浩司、竹前理映子、土田幸介、角田透（¹杏林大・保・養護教育）：中学校におけるメンタルヘルスのアプローチ—スクリーニングテストの妥当性について—. 第65回日本公衆衛生学会総会、富山、平成18年10月25～27日.
39. 岡本博照、角田透、照屋浩司、武田伸郎、上村隆元、松井知子、深澤進次、竹前理映子、土田幸介：地域救急医療における開業医師や女性医師の人材活用の可能性について. 第65回日本公衆衛生学会総会、富山、平成18年10月25～27日.
40. 道川武紘¹、西脇祐司¹、菊池有利子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群馬県高崎市倉渕支所・保健福祉課）：地域在住者における健診参加者と非参加者の特性比較. 第65回日本公衆衛生学会総会、富山、平成18年10月25～27日.
41. 能登真一¹、上村隆元（¹新潟医療福祉大・医療技術・作業療法）：回復期リハビリテーション病棟の費用効果分析. 第65回日本公衆衛生学会総会、富山、平成18年10月25～27日.
42. 坪井 樹¹、西脇祐司¹、石田晋²、細田加那江¹、菊池有利子¹、岩澤聡子、島田直樹¹、岡本ミチ子³、上村隆元、武林 亨¹（¹慶應大・医・衛生公衆衛生、²慶應大・医・眼科、³群馬県高崎市倉渕支所・保健福祉課）：血清抗酸化物質レベルと眼底の高血圧・動脈硬化性変化に関する時間断面研究. 第65回日本公衆衛生学会総会、富山、平成18年10月25～27日.
43. 島田直樹¹、菊池有利子¹、西脇祐司¹、上村隆元、武林亨¹（¹慶應大・医・衛生公衆衛生）：腹部超音波検査における肝腎間脂肪厚の意義. 第65回日本公衆衛生学会総会、富山、平成18年10月25～27日.
44. 菊池有利子¹、西脇祐司¹、岡本ミチ子²、戸塚真佐子²、松田しのぶ²、島田直樹¹、上村隆元、武林亨¹（¹慶應大・医・衛生公衆衛生、²群馬県高崎市倉渕支所・保健福祉課）：地域における肥満予防教室後の効果的な減量維持に関する介入研究. 第65回日本公衆衛生学会総

会、富山、平成 18 年 10 月 25～27 日。

45. 中野真規子¹、西脇祐司¹、斎藤秀行²、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³、上村隆元、武林亨¹ (¹慶應大・医・衛生公衆衛生、²慶應大・医・耳鼻咽喉科、³群馬県高崎市倉渕支所・保健福祉課)：地域在住高齢者の感覚器障害 聴力障害簡易スクリーニングの妥当性。第 65 回日本公衆衛生学会総会、富山、平成 18 年 10 月 25～27 日。
46. 西脇祐司¹、菊池有利子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群馬県高崎市倉渕支所・保健福祉課)：地域在住高齢者の感覚器障害 聴力低下者・補聴器使用者の分布。第 65 回日本公衆衛生学会総会、富山、平成 18 年 10 月 25～27 日。
47. 原田成¹、西脇祐司¹、斎藤秀行²、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³、上村隆元、武林亨¹ (¹慶應大・医・衛生公衆衛生、²慶應大・医・耳鼻咽喉科、³群馬県高崎市倉渕支所・保健福祉課)：地域在住高齢者の感覚器障害 抑うつ度・健康度・ADL に及ぼす影響。第 65 回日本公衆衛生学会総会、富山、平成 18 年 10 月 25～27 日。
48. 上村隆元、小川悟、古庄律¹、角田透、照屋浩司、武田伸郎、松井知子、岡本博照、深澤進次、土田幸介、竹前理映子 (¹東京農大短大・栄養)：難消化性レジスタントスターチを添加した飴菓子の食後血糖上昇抑制効果に関する検討。日本健康科学学会第 22 回学術大会、仙台、平成 18 年 10 月 27～28 日。
49. 上村隆元、能登真一¹、David Feeny、小川悟、角田透、照屋浩司、武田伸郎、松井知子、岡本博照、深澤進次、土田幸介、竹前理映子 (¹新潟医療福祉大・医療技術・作業療法)：リハビリテーションが脳血管障害回復期患者にもたらす健康効用値改善と日本語版 HUI3 の測定特性。日本健康科学学会第 22 回学術大会、仙台、平成 18 年 10 月 27～28 日。
50. 土田幸介、竹前健彦、竹前理映子、松井知子、武田伸郎、深澤進次、岡本博照、上村隆元、照屋浩司、角田透：生活習慣と高齢者の口腔の健康度との関係について。日本健康科学学会第 22 回学術大会、仙台、平成 18 年 10 月 27～28 日。
51. 竹前理映子、上村隆元、照屋浩司、松井知子、岡本博照、土田幸介、武田伸郎、深澤進次、竹前健彦、角田透：歯科口腔ケアに関する意識調査と歯科医院への受診率。日本健康科学学会第 22 回学術大会、仙台、平成 18 年 10 月 27～28 日。
52. Moriguchi H²³, Uemura T, Sato C² & Raymond T. C.³ (¹Laboratory for Systems Biology and Medicine, RCAST, University of Tokyo, ²Tokyo Medical and Dental University, ³Gastrointestinal Unit, Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School, Boston, MA)：Tumor ablation plus interferon therapy can reduce the risk of death for patients with hepatitis B virus or hepatitis C virus-related resectable hepatocellular carcinoma - A meta-analysis of randomized controlled trials -. 57th Annual meeting of the American Association for the Study of Liver Disease, Boston, Oct. 27~30, 2006.
53. 吉田正雄：厚生労働省研究班による多目的コホート研究 (JPHC Study) における眼科疾患研究の進捗状況。佐久地域連絡調整会議、佐久市、平成 18 年 10 月 31 日。
54. 吉田正雄：加齢に伴う眼疾患とその対策 (1)、厚生労働省多目的コホート研究、八千穂村、平成 18 年 10 月 31 日。
55. 岡本博照、大滝憲夫¹、島崎修次²、寺澤秀一³、山口芳裕²、井清司⁴、角田透 (¹石川県立中央病院救命救急センター、²杏林大・医・救急医学、³福井大・医・救急総合診療、⁴熊本赤十字病院救命救急センター)：救急当直／夜勤に関わる救急医師の勤務前後での疲労状態について。第 34 回日本救急医学会総会、福岡、平成 18 年 11 月 1 日。
56. 和田貴子¹、岡本博照、角田透 (¹杏林大・保健・救急救命)：地域救急医療における女性医師の人材活用の可能性について。第 34 回日本救急医学会総会、福岡、平成 18 年 11 月 1 日。
57. Ohno H.：The role of exercise in an interaction between oxidative stress and lifestyle-related diseases. The Commemorative Lecture Meeting awarded a Doctor Honoris Causa by Semmelweis University, Budapest, Nov. 2, 2006.
58. 吉田正雄：加齢に伴う眼疾患とその対策 (2)、厚生労働省多目的コホート研究、八千穂村、平成 18 年 11 月 9 日。
59. 小風暁、石川守、吉田正雄、増田由美、本名理恵、照屋浩司、高島豊：長寿関連ミトコンドリア DNA5178C/A 多型と高血圧症との関連解析。第 71 回日

本民族衛生学会総会、那覇、平成 18 年 11 月 9～10 日。

60. 松井知子, 大嶺智子¹, 照屋浩司 (¹杏林大・保・養護教育) : 不登校傾向にある児童・生徒への段階的予防への関わり第 2 報養護教諭と S C の連携について. 第 53 回日本学校保健学会総会、高松、平成 18 年 11 月 11-12 日.

61. 中野法彦, 櫻井拓也, 木崎節子, 木本紀代子, 石田均¹, 大野秀樹 (¹杏林大・医・第三内科) : 茶カテキンの脂肪細胞に対する作用の解析. 第 35 回杏林医学会総会、三鷹、2006 年 11 月 18 日.

62. 吉田正雄 : 加齢に伴う眼疾患とその対策、厚生労働省多目的コホート研究、佐久市、平成 18 年 11 月 27 日.

63. 櫻井拓也, 中野法彦, 木崎節子, 井澤鉄也¹, 芳賀脩光¹, 大野秀樹 (¹首都大東京・院・人間健康科学・ヘルスプロモーションサイエンス系) : ライチ由来新規低分子化ポリフェノール Oligonol は脂肪細胞の酸化ストレスを軽減する. 第 4 回日本予防医学会学術総会、さいたま市、平成 18 年 12 月 1～2 日.

64. 岡本博照 : 救急医療従事医師の過重労働と疲労について. 第 13 回ヘルスリサーチフォーラム、東京、平成 18 年 12 月 2 日.

65. 大野秀樹, 櫻井拓也, 中野法彦, 木崎節子, 北舘健太郎¹, 西岡浩¹, 藤井創¹, 今泉和彦² (¹(株)アミノアップ化学、²早稲田大・人間科学) : 脂肪細胞におけるライチ由来の新規低分子ポリフェノール (Oligonol) の抗酸化効果. 文部科学省学術フロンティア研究プロジェクト「ライフステージに応じた健康増進と多様性保持」第 1 回研究会、東京、平成 18 年 12 月 27～28 日.

66. 木崎節子, 中野法彦, 櫻井拓也, 今泉和彦¹, 大野秀樹 (¹早稲田大) : β_2 -アドレナリン受容体は NF- κ B の活性化を調節し、一酸化窒素の産生を制御する. 文部科学省学術フロンティア研究プロジェクト「ライフステージに応じた健康増進と多様性保持」第 1 回研究発表会、東京、2006 年 12 月 27～28 日.

67. 吉田正雄 : 厚生労働省研究班による多目的コホート研究 (JPHC Study) からの成果報告、厚生労働省多目的コホート研究、佐久市、平成 18 年 12 月 28 日.

68. 松井知子 (シンポジスト) : 誰とつながるか、何をつながるか—不登校への予防的取り組みの実践から—. 第日本学校メンタルヘルス学会、東京、平成 19 年 1 月 13-14 日.

69. 小風暁, 石川守, 松永直美, 佐藤正夫¹, 照屋浩司, 増田由美, 本名理恵, 阿部淑子, 高島豊 (¹埼玉医大・保健医療・健康医療科学) : 長寿関連ミトコンドリア DNA5178C/A 多型と呼吸機能との関連解析. 第 17 回日本疫学会学術総会、広島、平成 19 年 1 月 26～27 日.

70. 角田透 : 中高年齢労働者の健康管理. 平成 18 年度三区合同「中野・杉並・新宿医師会」産業医研修会、東京、平成 19 年 2 月 17 日.

71. 小風暁 : 長寿関連ミトコンドリア DNA5178C/A 多型と飲酒・喫煙習慣との交互作用. 第 3 回東京抗加齢医学研究会、東京、平成 19 年 2 月 24 日.

72. 角田透 : 労働安全衛生法第 66 条の 9 について、長時間労働者の健康管理の進め方 特に中規模事業場における保健師・看護師・心理職の役割について. 平成 18 年度第 2 回産業精神保健学会セミナー、東京、平成 19 年 3 月 8 日.

73. 小風暁, 石川守, 吉田正雄, 増田由美, 本名理恵, 佐藤正雄¹, 照屋浩司, 高島豊 (¹埼玉医大・保健医療・健康医療科学) : 長寿関連ミトコンドリア DNA 多型におけるコーヒー飲用と高血圧症との関係解析. 第 77 回日本衛生学会総会、平成 19 年 3 月 25～28 日.

74. 中野法彦, 宮澤伸子, 櫻井拓也, 木崎節子, 石橋義永, 和光直子, 鈴木健二¹, 大河原知水¹, 石田均¹, 大野秀樹 (¹立命館大・情報理工・生命情報、¹兵庫医科大・生化、¹杏林大・医・第 3 内科) : 脂肪細胞の増殖・分化に対するグリクラジドの効果の解析. 第 77 回日本衛生学会総会、平成 19 年 3 月 25～28 日.

75. 櫻井拓也, 西岡浩¹, 中野法彦, 木崎節子, 井澤鉄也², 大石修司³, 長澤純一⁴, 武政徹⁵, 芳賀脩光², 大野秀樹 (¹(株)アミノアップ化学、²首都大東京・院・人間健康科学・ヘルスプロモーションサイエンス系、³東京医大・5 内、⁴電通大・量子・物資工、⁵筑波大・体育) : ライチ由来新規低分子化ポリフェノール Oligonol による脂肪細胞内酸化ストレス減少効果. 第 77 回日本衛生学会総会、平成 19 年 3 月 25～28 日.

II. 論文

1. Ikeda S¹, Kawamoto H¹, Kasaoka K¹, Hitomi Y², Kizaki T, Sankai Y¹, Ohno H, Haga S¹ & Takemasa T¹ (Tsububa Univ., ²Kanazawa Univ.): Muscle type-specific response of PGC-1 α and oxidative enzymes during voluntary wheel running in mouse skeletal muscle. *Acta Physiol.* 188 : 217-223, 2006.
2. Suzuki M¹, Yamada T¹, Kihara-Negishi F¹, Sakurai T, Hara E², Tenen D.G.³, Hozumi N⁴ & Oikawa T¹ (¹Sasaki Institute, ²Univ. Tokushima, ³Harvard Med. Sch., ⁴Tokyo Univ. Sci.): Site-specific DNA methylation by a complex of PU.1 and Dnmt3a/b. *Oncogene* 25: 2477-2488, 2006.
3. 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* 14: 71-75、2006.
4. 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.
5. 大野秀樹、木崎節子、中野法彦、桜井拓也: 注意すべき重金属汚染と健康被害. *日本医事新報* 4296: 70-72、2006.
6. 大谷眞二¹、大野義一郎²、大日方一夫³、下枝宣史⁴、大野秀樹 (¹日野病院、²代々木病院、³南部郷総合病院、⁴下都賀総合病院): 南極における高所への移動方法の違いによる呼吸循環状態の比較. *登山医学* 26: 87-90、2006.
7. 石橋義永、大野秀樹、芳住邦雄¹ (¹共立女子大): 花粉飛散における生体反応の特性と原因療法. *環境と測定技術* 34: 14-29、2007.
8. Suzuki M^{1, 2}, Yamada T¹, Kihara-Negishi F¹, Sakurai T, Hara E³, Tenen DG⁴, Hozumi N² & Oikawa T¹ (¹Department of Cell Genetics, Sasaki Institute, ²Research Institute for Biological Sciences, Tokyo University of Science, ³Institute for Genome Research, University of Tokushima, ⁴Beth Israel Hospital and Harvard Medical School): Site-specific DNA methylation by a complex of PU.1 and Dnmt3a/b. *Oncogene* 25: 2477-2488, 2006
9. Kokaze A, Ishikawa M, Matsunaga N, Yoshida M, Satoh M¹, Teruya K, Honmyo R, Yorimitsu M, Masuda Y, Uchida Y & Takashima Y (¹Dept. of Allergy and Immunology, Saitama Medical School): Longevity-associated NADH dehydrogenase subunit-2 237 Leu/Met polymorphism influences the effects of alcohol consumption on serum uric acid levels in nonobese Japanese men. *J. Hum. Genet.* 51: 765-771, 2006.
10. Kokaze A, Ishikawa M, Matsunaga N, Yoshida M, Satoh M¹, Teruya K, Matsuda Y, Honmyo R, Uchida Y & Takashima Y (¹Dept. of Allergy and Immunology, Saitama Medical School) : NADH dehydrogenase subunit-2 237 Leu/Met polymorphism modifies the effects of alcohol consumption on risk for hypertension in middle-aged Japanese men. *Hypertens. Res.* 30: 213-218, 2007.
11. Shima Y¹, Teruya K & Ohta H¹ (¹Laboratory of Biochemistry, Kyorin University Faculty of Health Sciences) : Association between intronic SNP in urate-anion exchanger gene, SLC22A12, and serum uric acid levels in Japanese. *Life Sciences* 79 (23) : 2234-2237.
12. Moriguchi H¹, Uemura T & Sato C² (¹Laboratory for Systems Biology and Medicine, RCAST, University of Tokyo, ²Tokyo Medical and Dental University) : Statin guidelines should give best statin. *BMJ.* 333 (7557) : 46, 2006.
13. Moriguchi H¹, Uemura T & Sato C² (¹Laboratory for Systems Biology and Medicine, RCAST, University of Tokyo, ²Tokyo Medical and Dental University) : The MEGA study -The optimal statinbased therapy as primary prevention of cardiovascular disease in low-risk individuals with moderate hypercholesterolaemia-. *Lancet.* 368 (9552) : 2052, 2006.

14. Murakami K¹, Sasaki S¹, Okubo H², Takahashi Y¹, Hosoi Y¹, Itabashi M¹ & the Freshmen in Dietetic Courses Study II Group (¹Nutritional Epidemiology Program, National Institute of Health and Nutrition, ²Department of Nutrition Sciences, Kagawa Nutrition University) : Association between dietary fiber, water and magnesium intake and functional constipation among young Japanese women. *European Journal of Clinical Nutrition* 1-7, 2006.
15. 能登真一¹、上村隆元 (¹新潟医療福祉大・医療技術・作業療法) : 回復期リハビリテーション病棟の費用効果分析. *医療経済研究* 18 (1) : 57-66.
16. 松井知子 : 職場のメンタルヘルスサービス従業者のストレス・マネジメントースクールカウンセラーの立場からー. *日本産業精神保健誌* 14 (2) : 100-105, 2006.
17. Masuda Y, Kubo A¹, Kokaze A, Yoshida M, Sekiguchi K, Fukuhara N¹ & Takashima Y (¹Takanawa Medical Clinic) : Personal features and dropout from diabetic care. *Environmental Health and Preventive Medicine* 11: 115-119, 2006.

III. 著書

1. 大野秀樹、木崎節子 : 活性酸素と体力. 体力とはなにか. 長澤純一編. 東京、ナッパ、2007. p. 150.
2. 大野秀樹 : ちょいと長生きしようー美しく老いるための基礎知識ー. 東京、エコース、2007.
3. 角田透 : II - II - 6. 睡眠、休養、ストレス. エssenシャル社会・環境と健康 (第2版). 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p. 130-133.
4. 高島豊 : 管理栄養士国家試験完全攻略 2007 ○×チェック実践 4000 問. 東京、医歯薬出版、2006.
5. 高島豊 : 9 - D. 心疾患、高脂血症. NEW 予防医学・公衆衛生学 (改訂第2版). 岸玲子、その他編. 東京、南江堂、2006、p. 127-132.
6. 高島豊 : I - I. 社会と健康. エssenシャル社会・環境と健康 (第2版). 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p. 1-15.
7. 高島豊 : I - IV - 5. スクリーニング. エssenシャル社会・環境と健康 (第2版). 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p. 86-89.
8. 高島豊 : II - II - 1. 健康に関連する行動と社会. エssenシャル社会・環境と健康 (第2版). 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p. 110.
9. 高島豊 : II - III - 10. その他の疾患. エssenシャル社会・環境と健康 (第2版). 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p. 189-191.
10. 高島豊 : III - I - 9. 保健、医療、福祉、介護の連携. エssenシャル社会・環境と健康 (第2版). 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p. 238-239.
11. 照屋浩司 : 健康寿命を延ばそうー高齢期をいきいき過ごすための運動・食事と医学知識. 小林修平監修/NPO法人日本健康運動指導士会編. 東京、第一出版、2006.
12. 照屋浩司 : II - II - 3. 身体活動、運動. エssenシャル社会・環境と健康 (第2版). 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p. 114-119.
13. 照屋浩司 : II - II - 4. 喫煙行動. エssenシャル社会・環境と健康 (第2版). 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p. 119-126.
14. 木崎節子、大野秀樹 : 免疫と体力. 体力とはなにか. 長澤純一編. 東京、ナッパ、2007. p. 151-155.
15. Kokaze A, Ishikawa M, Matsunaga N, Yoshida M, Makita R¹, Satoh M², Teruya K, Sekiguchi K, Masuda Y, Harada M, Uchida Y & Takashima Y (¹Dept. of General Medicine, Kyorin University School of Medicine, ²Dept. of Allergy and Immunology, Saitama Medical School) : Overview of longevity-associated mitochondrial DNA 5178 C/A polymorphism and a discussion of its modulation of the effects of habitual smoking on serum total and LDL cholesterol levels in middle-aged Japanese men. In: Woods CR ed. *Trends in*

DNA Research. Nova Science, New York, 2006. p. 33-51.

16. 小風暁：Ⅱ－Ⅲ－7. 感染症. エッセンシャル社会・環境と健康（第2版）. 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p.175-183.
17. 小風暁：Ⅲ－Ⅰ－4. 地域レベルでの保健対策. エッセンシャル社会・環境と健康（第2版）. 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p.207-212.
18. 上村隆元：Ⅰ－Ⅳ－6. エビデンスに基づく保健対策. エッセンシャル社会・環境と健康（第2版）. 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p.90-93.
19. 上村隆元：Ⅰ－Ⅳ－7. リスクアセスメントとリスクマネジメント. エッセンシャル社会・環境と健康（第2版）. 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p.94-95.
20. 上村隆元：Ⅰ－Ⅳ－8. 疫学研究と倫理. エッセンシャル社会・環境と健康（第2版）. 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p.96-98.
21. 武田伸郎：Ⅲ－Ⅰ－3. 福祉・介護制度. エッセンシャル社会・環境と健康（第2版）. 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p.202-207.
22. 吉田正雄：Ⅱ－Ⅱ－2. 食習慣. エッセンシャル社会・環境と健康（第2版）. 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p.111-114.
23. 吉田正雄：Ⅲ－Ⅰ－8. 学校保健対策. エッセンシャル社会・環境と健康（第2版）. 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p.233-237.
24. 松井知子：Ⅱ－Ⅱ－7. 歯科保健行動. エッセンシャル社会・環境と健康（第2版）. 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p.134-137.
25. 松井知子：管理栄養士国家試験全科の要点、歯科保健行動、歯科保健対策. 医歯薬出版、東京、2007、p.24-27.
26. 岡本博照：代謝性・呼吸性アルカローシス. コアテキスト4 疾病の成り立ちと回復の促進. 下正宗、村田哲也ほか編集、東京、医学書院、2006. p.202-205.
27. 岡本博照：Ⅱ－Ⅱ－5. 飲酒行動. エッセンシャル社会・環境と健康（第2版）. 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p.126-130.
28. 増田由美：Ⅱ－Ⅱ－8. 健康状態に關与するその他の行動. エッセンシャル社会・環境と健康（第2版）. 高島豊、櫻井裕編. 東京、医歯薬出版、2007. p.138-143.
29. 増田由美：アンチエイジングビジュアルテキスト. 久保明監修. 東京、学研、2007. p.66-69、p.106-107.

IV. その他（報告書、学会主催など）

1. 大野秀樹：高所トレーニングによる酸化ストレスとその対策. 第9回高所トレーニング国際シンポジウム2005 in 飛騨 総集編. NPO 法人 高所トレーニング環境システム研究会編、東京、NPO 法人 高所トレーニング環境システム研究会、p.92-95、2006.
2. 大野秀樹：高地と遺伝子-山での悲劇を防ぐために-. 山. 2007. 740 : p.19.
3. 角田透：第6回日本AS学会（主催）、平成18年9月9日、東京.
4. 角田透：パワーハラスメント、メンタルヘルスマモランダム、産業保健21、平成18年7月号、p.35.
5. 角田透：メタボリックシンドロームと肝臓がん. 東京さんぽ、東京産業保健推進センター、平成18年10月、No31、p.2-6.
6. 角田透：職場におけるメンタルヘルス関連問題について（特集 管理者の役割としてのメンタルヘルス. 産業訓練、日本産業訓練教会、November 2006 Vol.52 No.614、p.4-8.
7. 角田透：問題飲酒と健康—自助グループについて. 総合臨床、56(4) : 775-776、2007.
8. 角田透：平成18年度第1回日本産業精神保健学会研修セミナー（主催）、平成18年12月16日、杏林大学医学部大学院講堂、三鷹.
9. 角田透：平成18年度第2回日本産業精神保健学会研修セミナー（主催）、平成19年3月8日、持田製薬本社ルークホール、東京.
10. 武田伸郎、松井知子、角田透：文献レビュー—循環器疾患とストレスについて—日本産業精神保健誌、14(3) : 199-203、2006.
11. 桜井拓也：特集オリゴノール（ライチ由来低分子ポリフェノール）. Health Life BUINESS

第 399 号、平成 18 年 8 月 1 日、p. 12.

12. 岡本博照：救急医療従事医師の過重労働と疲労について．第 13 回ヘルスリサーチフォーラム及び平成 18 年度研究助成金贈呈式．財団法人ファイザーヘルスリサーチ振興財団、2007. p. 174-181.

13. 岡本博照：一医師の労働時間とストレス－休養日数が覚醒レベル低下に関連．Medical Tribune 39(7)(2006 年 2 月 16 日号)、p. 24.

14. 岡本博照、和田貴子（保健学部救急医学）：地域救急医療における女性医師・開業医師の人材活用の可能性について．杏林大学医学部同窓会誌第 49 号第 49 号（平成 18 年 10 月）、p. 5.

法医学教室

I. 口 演

1. 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）：障害児虐待発見への法医学的援助について－口腔顔面の外傷から受傷機序の推定を行った事例－, 第 90 次日本法医学会総会, 福岡, 平成 18 年 4 月 28 日.
2. 佐藤喜宣¹, 都築民幸^{1, 2}, 梶原正弘¹, 高木徹也¹, 高篠 智¹, 上野麻夫¹, 松村桜子¹, 吉田昌記¹, 寺岡 敦¹（¹杏林大・医・法医学, ²日歯大・歯・歯科法医学センター）：虐待症候群剖検例の検討, 第 90 次日本法医学会総会, 福岡, 平成 18 年 4 月 28 日.
3. 花岡洋一³, 梶原正弘¹, 都築民幸^{1, 2}, 高橋信行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）：公開身元捜査における歯科情報の有効活用法について－, 第 90 次日本法医学会総会, 福岡, 平成 18 年 4 月 28 日.
4. 高篠 智, 石川典子, 富永良子, 乾 敏彦, 椋木 礼, 高木徹也, 須藤孝子, 青柳耕平¹, 吉田 武², 佐藤喜宣（¹サンシール, ²公益社）：当法医学教室における法医解剖後の遺体修復について, 第 90 次日本法医学会総会, 福岡, 平成 18 年 4 月 28 日.
5. 佐藤喜宣（特別講演）：小児虐待のリスク管理社会制度のあり方, 日本予防医学リスクマネジメント学会, 東京, 平成 18 年 5 月 2 日.
6. 佐藤喜宣（シンポジウム）：「シンポジウム：虐待児の診断と対応について」被虐待児の創傷と診断－主に外表所見を中心として－, 第 20 回日本小児救急医学会, 茨城, 平成 18 年 6 月 16 日.
7. 富永良子, 須藤孝子, 鐘ヶ江孝¹, 名児耶忠章², 寺岡 敦, 嶋村政男², 塚本昭次郎¹, 佐藤喜宣（¹日大・医・法医, ²日大・医・共同研）：生体試料中の遊離と結合エタノール代謝物の測定 I. 急性アルコール投与時のエタノール代謝物, 第 41 回日本アルコール・薬物医学会総会, 京都, 平成 18 年 7 月 28 日.
8. 佐藤喜宣（講演）：臨床法医学の展望, 第 5 回日本大学医療系同窓・校友学術講演会, 東京, 平成 18 年 9 月 30 日.
9. 佐藤喜宣（特別講演・一般公開講座）：臨床法医学から見た虐待症候群, 第 48 回全日本病院学会徳島大会, 徳島, 平成 18 年 11 月 4 日.
10. 佐藤洋一¹, 花岡洋一³, 都築民幸^{1, 2}, 上野麻夫¹, 佐藤喜宣¹, 水口 清³（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）：歯槽硬線を指標とした歯牙欠如に関する生前・死後の判断について, 第 75 回日本法医学会関東地方会, 東京, 平成 18 年 11 月 4 日.
11. 佐藤洋一¹, 上野麻夫¹, 花岡洋一³, 都築民幸^{1, 2}（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）：歯槽硬線の有無に関する法生物学的検討－抜歯窩の X 線的評価から－, 日本法科学技術学会第 12 回学術集会, 東京, 平成 18 年 11 月 9 日.
12. 花岡洋一³, 梶原正弘¹, 都築民幸^{1, 2}, 高橋信行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):公開身元捜査における歯科情報の有効活用について-アンケートによる意識調査-,日本法科学技術学会第12回学術集会,東京,平成18年11月9日.

13. 宮城博幸¹, 梶原正弘, 司茂幸英¹, 江上照夫¹, 大西宏明³, 山口芳裕³, 渡邊卓^{1,3}
(¹中央検査部,³救急医学教室,³臨床検査医学教室):LC/MSライブラリーとライブラリー検索ソフトを活用したLC/MSによる薬物スクリーニング法の検討,第53回日本臨床検査医学会学術総会,青森,平成18年11月9日.
14. 宮城博幸¹, 梶原正弘, 司茂幸英¹, 江上照夫¹, 大西宏明³, 山口芳裕³, 渡邊卓^{1,3}
(¹中央検査部,³救急医学教室,³臨床検査医学教室):シンポジウム「臨床検査の未来を切り開く新しい検査」質量分析装置を用いた血中・尿中物質の新たな検出法~薬毒物検査を中心として~,第53回日本臨床検査医学会学術総会,青森,平成18年11月9日.
15. 富永良子, 須藤孝子, 鐘ヶ江孝¹, 高木徹也, 梶原正弘, 高篠 智, 吉田昌記, 塚本昭次郎¹, 佐藤喜宣(¹日大・医・法医):アルコール濫用マーカーとしてのアセトアルデヒドとメタノールの測定と応用,第35回杏林医学会総会,東京,平成18年11月18日.
16. 佐藤喜宣(教育講演):臨床法医からみた児童虐待-虐待防止・医療機関ができること-,第543回日本小児科学会東京都地方会講話会,東京,平成18年12月2日.
17. 根本圭子, 小林夏紀, 佐藤喜宣, 加藤雅江, 鳥羽研二, 武見季子, 別所文雄:こども虐待の統計から見えてくるもの-第一報-,日本子ども虐待防止学会第12回学術集會みやぎ大会,仙台,平成18年12月9日.

II. 論文

1. Takashino S, Sato Y, Takagi T, Yoshida M, Kajiwara M, Aoyagi K and Yoshida T. : The Practice of Embalming after Forensic Autopsies. Res. Pract. Forens. Med., 49 : 247-251, 2006.
2. Hanaoka Y¹, Ueno A², Tsuzuki T^{3,2}, Kajiwara M², Minaguchi K¹, Sato Y² (¹Dept. Forensic Odont., Tokyo Dental College, ²Dept. Legal Med., Kyorin Univ., ³Center of Legal Med. Dent., The Nippon Dental Univ., School of Dent. at Tokyo) : Proposal for internet-based Digital Dental Chart for personal dental identification in forensics. Forens. Sci. Int., 57-60, 2007.

III. 著書

なし

IV. その他

なし

共研 FCM 部門業績集

【論文】

- 1) Nanno M¹, Shiohara T², Yamamoto H³, Kawakami K⁴, Ishikawa H⁵ (¹ Yakult Central Institute for Microbiological Research, ² Department of Dermatology, ³ Department of immunology, Graduate school of pharmaceutical Sciences, Osaka University, ⁴ Division of Microbiology and immunology, school of Health Sciences, Tohoku University, ⁵ Department of Microbiology and Immunology, Keio University, School of Medicine): γ δ T cells: firefighters or fire boosters in the front lines of inflammatory responses. *Immunol Rev*, 215:103-113, 2007
- 2) Inaoka M¹, Kimishima M¹, Takahashi R, Shiohara T¹ (¹ Department of Dermatology): Non-steroidal anti-inflammatory drugs selectively inhibit cytokine production by NK cells and gamma delta T cells: *Exp Dermatol*, 15:981-990, 2006
- 3) Shiohara T¹, Inaoka M¹, Kano Y¹ (¹ Department of Dermatology): Drug-induced hypersensitivity syndrome (DIHS): a reaction induced by a complex interplay among herpesviruses and antiviral and antidrug immune responses. *Allergol Int*, 55:1-8, 2006
- 4) Kano Y¹, Teraki Y¹, Shiohara T¹ (¹ Department of Dermatology): Dramatic improvement of psoriatic erythroderma after acute hepatitis: analysis of cytokine synthesis capability in peripheral blood T cells. *Br J Dermatol*, 155:455-459, 2006
- 5) Kano Y¹, Hiraharas K¹, Sakuma K¹, Shiohara T¹ (¹ Department of Dermatology): Several herpesviruses can reactivate in a severe drug-induced multiorgan reaction in the same sequential order as in graft-versus-host disease. *Br J Dermatol*, 155:301-306, 2006
- 6) Kano Y¹, Seishima M¹, Shiohara T¹ (¹ Department of Dermatology). Hypogammaglobulinemia as an early sign of drug-induced hypersensitivity syndrome. *J Am Acad Dermatol*, 55:727-728, 2006
- 7) Katsuta M¹, Takigawa Y¹, Kimishima M¹, Inaoka M¹, Takahashi R, Shiohara T¹ (¹ Department of Dermatology): NK cells and gamma delta+ T cells are phenotypically and functionally defective due to preferential apoptosis in patients with atopic dermatitis. *J Immunol*, 176:7736-7744, 2006
- 8) Osaki T¹, Hanawa T¹, Manzoku T¹, Fukuda M², Kawakami H³, Suzuki H⁴, Yamaguchi H⁵, Yen X⁶, Taguchi H¹, Kurata S¹ & Kamiya S¹ (¹Department of Infectious Diseases, ²Laboratory for Electron Microscopy, and ³Second Department of Anatomy, ⁴Department of Internal Medicine, Keio University School of Medicine, ⁵Department of Basic Laboratory Sciences, School of Allied Health Sciences, Osaka University, ⁶Department of Microbiology, Kunming Medical School): Mutation of *IuxS* affects motility and infectivity of *Helicobacter pylori* in gastric mucosa of a Mongolian gerbil model. *J. Med. Microbiol*, 55:1477-1485, 2006.

【著書】

- 1) Shiohara T¹, Takahashi R, and Kano Y¹ (¹ Department of Dermatology): Drug-Induced Hypersensitivity Syndrome and Viral Reactivation. *Drug Hypersensitivity*. Basel, Karger, 224-239, 2007.
- 2) Shiohara T¹ (¹ Department of Dermatology). Lichen planus. In *current Directions in Autoimmunity: Dermatologic Autoimmunity*. Nickoloff BJ and Nestle F, eds. Karger Press, Switzerland. In press.
- 3) 高橋 良: Keynote 3 でより簡単に, さらに向上したプレゼンテーションの表現力. アップルコンピュータ株式会社 Web Site (<http://www.apple.com/jp/medical/takahashi/keynote3/>), 2006.

- 4) 高橋 良 : bossa mac ジョブズのプレゼンに学べ!. MacPeople 12巻4号 : 99頁, 2006.
- 5) 高橋 良 : bossa mac ノートとデスクトップ , どう使い分けています?. MacPeople 12巻5号 : 96頁, 2006.
- 6) 高橋 良 : bossa mac ノートとデスクトップ , どう使い分けています?. MacFan 14巻10号特別付録「iWork' 06 仕事と生活得本」: 18-32, 58-96頁, 2006.
- 7) 高橋 良 : Apple 特集#7 「Keynote -プレゼンに差をつけたいユーザーへ-」: 32~33頁 : PC-Webzine12月号 vol.178

【口演】

- 1) 大崎敬子¹, 平本 茂², 鈴木 良雄², 花輪智子¹, 蔵田 訓¹, 田口晴彦¹, 神谷 茂 (¹感染症学講座, ²日清ファルマ株式会社) : *Helicobacter pylori* の胃上皮細胞付着性におよぼす F P-10 の効果, 第 11 回小児ヘリコバクター研究会, 東京, 平成 19 年 3 月 10 日.
- 2) 小林富美恵¹, 新倉 保², 川上 泰³, 内田明彦³, 脇 誠治⁴ (¹感染症学講座・寄生虫学部門, ²共同研究施設・実験動物施設部門, ³麻布大・環境保健, ⁴群馬県立・県民健康科学大) : *Plasmodium berghei* 弱毒株感染マウスにおける Foxp3 陽性 CD4⁺CD25⁺ T 細胞の推移とその役割. 第 75 回日本寄生虫学会大会, 弘前, 平成 18 年 5 月 19-20 日.
- 3) Takahashi R, Mizukawa Y¹, and Shiohara T¹ (Dept. of Dermatology): Dynamic balance between Fuc T- IV and Fuc T- VII is a major check point for the regulation of skin-homing CD4⁺T cell differentiation. The 31st annual meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Kyoto, May 31-June 2, 2006.
- 4) 高橋 良, 塩原哲夫¹ (¹皮膚科) : MacOS X 環境における FACS データマネージメント, 第 16 回日本サイトメトリー学会学術集会, 長崎, 平成 18 年 7 月 7 日.
- 5) Niikura M¹, Kawakami Y², Uchida A², Waki S³, Kobayashi F⁴ (¹Inst. Lab. Anim., Kyorin Univ. Schl. Med., ²Lab. Med. Zool., Azabu Univ., ³Gunma prefect. Coll. Hlth. Sci., ⁴Dept. Infect. Dis., Kyorin Univ. Schl. Med.) : Analyses of cellular and cytokine responses in gdT cell-depleted mice and untreated mice during non-lethal *Plasmodium berghei* XAT infection. The 71st Annual Meeting of Japanese Society of Interferon & Cytokine Research, Nishinomiya, July 7-8, 2006.
- 6) Kobayashi F¹, Niikura M², Kawakami Y³, Uchida A³, Waki S⁴, (¹Dept. Infect. Dis., Kyorin Univ. Schl. Med., ²Inst. Lab. Anim., Kyorin Univ. Schl. Med., ³Lab. Med. Zool., Azabu Univ., ⁴Gunma prefect. Coll. Hlth. Sci.) : Contribution of regulatory T cells to restrain pathogenic responses during *Plasmodium berghei* nonlethal infection. The 14th Japanese-German Cooperative Symposium on Protozoan Diseases. Obihiro, September 18th, 2006.
- 7) Taniguchi T¹, Nannoor K², Chun LC¹, Tominaga-Miyaji C³, Kobayashi F⁴, Watanabe H¹ (¹Div. Cell. Mol. Immunol., Cent. Mol. Biosci., Univ. Ryukyus; ²Div. Trop. Fac. Med., Univ. Ryukyus; ³Dept. Med. Technol., Sch. Health Sci., Fac. Med., Niigata Univ., ⁴Dept. Infect. Dis., Kyorin Univ. Schl. Med.) : Analysis of NKT and gd T cell subsets in patients with falciparum malaria in South-east Asia. The 36th Annual Meeting of Japanese Society of Immunologists, Osaka, December 11-13, 2006.
- 8) Takahashi R : Recent flow cytometric analysis; cytometric beads array (CBA). Lunch Talk in International College, Mahidol University, Bangkok, Thailand, Feb 20, 2007.
- 9) Kobayashi F¹, Niikura M², Ishiwatari M³, Kanno Y³, Kawaka Y³, Uchida A³, Waki S⁴, (¹Dept. Infect. Dis., Kyorin Univ. Schl. Med., ²Inst. Lab. Anim., Kyorin Univ. Schl. Med., ³Lab. Med. Zool., Azabu Univ., ⁴Gunma prefect. Coll. Hlth. Sci.) : Expansion and cytokine response of splenic dendritic cell subpopulations during *Plasmodium*

berghei malaria. The 76th Annual Meeting of Japanese Society of Parasitology, Osaka, March 29-30, 2007.

第一内科学教室 神経班

I. 口演 (学会等)

1. Ito T, Kijima M, Watanabe T, Sakuta M, Nishiyama K: High-resolution ultrasonography of the sural nerve in vasculitic neuropathy. 58th American Academy of Neurology, San Diego, Apr. 1-8, 2006.
2. 西山和利, 柏木哲朗, 近藤公一, 作田学: 頭痛のみで発症し頭部 CT で診断が困難であった下垂体卒中の一例. 第1回多摩頭痛ネット, 東京, 平成18年4月20日.
3. Ito T, Kijima M, Sakuta M, Nishiyama K: Sural nerve imaging with high-resolution ultrasonography. 12th Meeting of the Neurosonology Research Group of the World Federation of Neurology, Korea, May. 27-31, 2006.
4. 千葉厚郎, 萬谷博¹, Richard U Margolis², 遠藤玉夫¹ (1 東京都老人総合研究所・糖蛋白質, 2Dept. of Pharmacol., New York University Medical Center): Protein O-mannosyl transferase (POMT) 遺伝子の脳組織内発現分布の検討. 第47回日本神経学会総会, 東京, H18年5月11-13日.
5. 内堀歩, 楠進, 作田学, 千葉厚郎: 急性小脳性運動失調症で出現する抗 triosephosphate isomerase 抗体の抗原 epitope の検討. 第47回日本神経学会総会, 東京, H18年5月11-13日.
6. 伊東貴雄, 鬼島正典¹, 渡邊卓, 作田学, 西山和利 (1 国立千葉医療センター・神経内科): 超音波診断システムによる壊死性血管炎の腓腹神経障害の解析. 第47回日本神経学会総会, 東京, 平成18年5月11-13日.
7. 西山和利, 鬼島正典¹, 伊東貴雄, 作田学 (1 国立千葉医療センター・神経内科): 超音波診断システムによる Phalen 徴候の解析. 第47回日本神経学会総会, 東京, 平成18年5月11-13日.
8. 作田学, 曾根菜穂, 西山和利: 脳血管性パーキンソンニズムの病態生理. 第47回日本神経学会総会, 東京, 平成18年5月11-13日.
9. 大石知瑞子, 園生雅弘¹, 黒野裕子¹, 清水輝夫, 作田学 (1 帝京大・医・神経内科): 外側前腕皮神経 (LAC) の感覚神経伝導検査における新たな pitfall . 第47回日本神経学会総会, 東京, 平成18年5月11-13日.
10. 大石知瑞子, 岡野晴子, 小林啓一¹, 永根基雄¹, 作田学 (1 杏林大・医・脳神経外科): 遷延した経過をたどり脳腫瘍との鑑別に苦慮した高血圧脳症の一例. 第177回日本神経学会関東地方会, 東京, 平成18年6月3日.
11. 西山和利: 杏林大学病院脳卒中センターの現状と問題点. 第6回多摩ブレイン・アタック研究会, 武蔵野, 平成18年6月22日.
12. 脊山英徳¹, 栗田浩樹¹, 西山和利, 山田深², 岡島康友², 下斗米友美³, 松本由美³, 加藤雅江⁴, 塩川芳昭¹, 山口芳裕⁵ (1 杏林大・脳外科, 2 杏林大・リハビリテーション医学, 3 杏林大・看護部, 4 杏林大・医療福祉相談室, 5 杏林大・救急医学): 大学病院における大都市型 Stroke Unit の開設における戦略と諸問題. 第25回 The Mt. Fuji Workshop on CVD, 札幌, 平成18年8月26日.
13. 長田純理, 内堀歩, 伊東貴雄, 宮崎泰, 千葉厚郎: デキサメタゾン初期併用療法後に脳梗塞をきたした肺炎球菌性髄膜炎の46歳女性例. 第178回日本神経学会地方会, 東京, 平成18年9月2日.
14. 千葉厚郎: 抗ガングリオシド抗体と末梢神経障害. Y-T クラブ講演会, 東京, 平成18年9月16日.

15. 西山和利:ブレインアタック戦略 in 多摩 脳卒中急性期治療と医療連携. 第1回 Pfizer Stroke Conference, 武蔵野, 平成18年9月21日.
16. 西山和利: tPA時代の脳卒中診療—杏林大学脳卒中センター設立とその動向. 第122回秋元ゼミナール, 武蔵野, 平成18年9月29日.
17. 千葉厚郎, 小池秀海, 作田学: 良性遺伝性舞蹈病の1家系. 第7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18年10月12日.
18. Oishi C, Sonoo M1, Kurono Y1, Shimizu T1, Sakuta M (1Department of Neurology Teikyo University School of Medicine) : A new pitfall in sensory conduction study of LAC: spread to the radial nerve. American Association of Neuromuscular and Electrodiagnostic Medicine 53th Annual Meeting., Washington, DC, Oct. 11-14, 2006.
19. Atsuro Chiba: Glycoepitopes in the ocular motor nerves. Recent progress in Guillain-Barré syndrome. The 8th International Congress of Neuroimmunology, Nagoya, Oct. 15-19, 2006.
20. Uchibori A, Sakuta M, Kusunoki S & Chiba A: Autoantibody against triosephosphate isomerase in acute cerebellar ataxia. 8th International congress of neuroimmunology, Nagoya, Oct. 15-19, 2006.
21. 脊山英徳 1, 栗田浩樹 1, 西山和利, 山田深 2, 岡島康友 2, 下斗米友美 3, 塩川芳昭 3, 山口芳裕 4 (1 杏林大・脳外科, 2 杏林大・リハビリテーション医学, 3 杏林大・看護部, 4 杏林大・救急医学) : 杏林大学病院における大都市型 Stroke Unit の開設における戦略. 第65回日本脳神経外科学会総会, 京都, 平成18年10月18-20日.
22. 皿谷健 1, 志村知恵 1, 和田裕雄 1, 大石知瑞子, 青島正大 1, 後藤元 1 (1 杏林大・医・呼吸器内科) : HIV 陽性患者の水痘带状疱疹ウイルス脳脊髄膜炎に合併した多発脳動脈瘤の一例. 第55回日本感染症学会東日本地方会総会・第53回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会, 東京, 平成18年10月26-27日.
23. 西島亜弥, 長田純理, 内堀歩, 宮崎泰, 千葉厚郎: 血清 IgG 抗 GQ1b 抗体陽性であった Bickerstaff 型脳幹脳炎の一例. 第35回杏林医学会総会, 三鷹, 平成18年11月18日.
24. 松本由美 1, 下斗米友美 1, 山田深 2, 門馬博 2, 手塚純一 2, 森光代 2, 岡島康友 2, 西山和利, 栗田浩樹 3, 山口芳裕 4 (1 杏林大・看護部, 2 杏林大・リハビリテーション医学, 3 杏林大・脳外科, 4 杏林大・救急医学) : 摂食・嚥下障害患者に対する摂食機能療法の効果—Stroke Unit における看護師の介入—. 第35回杏林医学会総会, 三鷹, 平成18年11月18日.
25. 手塚純一 1, 山田深 1, 門馬博 1, 手塚純一 1, 森光代 1, 岡島康友 1, 栗田浩樹 2, 脊山英徳 2, 西山和利, 松本由美 3, 下斗米友美 3, 山口芳裕 4 (1 杏林大・リハビリテーション医学, 2 杏林大・脳外科, 3 杏林大・看護部, 4 杏林大・救急医学) : 当院脳卒中センターにおけるリハビリテーション介入効果の検討—在院日数と ADL 改善効率の比較—. 第35回杏林医学会総会, 三鷹, 平成18年11月18日.
26. 門馬博 1, 山田深 1, 手塚純一 1, 森光代 1, 岡島康友 1, 松本由美 2, 下斗米友美 2, 西山和利, 栗田浩樹 3, 山口芳裕 4 (1 杏林大・リハビリテーション医学, 2 杏林大・看護部, 3 杏林大・脳外科, 4 杏林大・救急医学) : 脳卒中センターにおける転帰先別にみた急性期脳卒中患者の重症度, ADL 能力と在院日数の比較. 第35回杏林医学会総会, 三鷹, 平成18年11月18日.
27. 脊山英徳 1, 栗田浩樹 1, 西山和利, 山田深 2, 岡島康友 2, 塩川芳昭 1, 松本由美 3, 下斗米友美 3, 加藤雅江 4, 山口芳裕 5 (1 杏林大・脳外科, 2 杏林大・リハビリテーション医学, 3 杏林大・看護部, 4 杏林大・医療福祉相談室, 5 杏林大・救急医学) : 脳梗塞急性期における MRI fluid-attenuated inversion recovery (FLAIR) image arterial hyperintensity sign の有用性. 第35回杏林医学会総会, 三鷹, 平成18年11月18日.
28. Seyama H, Kurita H, Kumakiri A, Nishiyama K, Yamada S, Matsumoto Y, Shiokawa Y, Yamaguchi Y: Significance of arterial hyperintensity on fluid-attenuated inversion recovery (FLAIR) image in patients with hyperacute ischemic stroke. The 3rd

- Japanese-Korean Joint Stroke Conference, Korea, Nov. 25-26, 2006.
29. Kumakiri A, Kurita H, Seyama H, Nishiyama K, Yamada S, Shimotomai Y, Shiokawa Y, Yamaguchi Y: Bow Hunter's syndrome caused by bilateral vertebral artery compression: case illustration. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference, Korea, Nov. 25-26, 2006.
 30. Yamada S, Nishiyama K, Kondo K, Kashiwagi T, Sakuta M, Matsumoto Y, Okajima Y, Kurita H, Yamaguchi Y: Apraxia on volitional right eyelid opening caused by right anterior cerebral artery territory infarction. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference, Korea, Nov. 25-26, 2006.
 31. Matsumoto Y, Shimotomai Y, Yamada S, Momma H, Tezuka J, Mori M, Okajima Y, Nishiyama K, Kurita H, Yamaguchi Y: Nursing management of dysphasia in a stroke unit. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference, Korea, Nov. 25-26, 2006.
 32. Momma H, Yamada S, Tezuka J, Mori M, Okajima Y, Kurita H, Nishiyama K, Matsumoto Y, Yamaguchi Y: Predictions of discharge destination in a stroke center offering both acute care and rehabilitation. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference, Korea, Nov. 25-26, 2006.
 33. Tezuka J, Yamada S, Momma H, Mori M, Okajima Y, Kurita H, Nishiyama K, Matsumoto Y, Shimotomai Y, Yamaguchi Y: Effectiveness of well-organized early-facilitated rehabilitation in acute stroke care unit. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference, Korea, Nov. 25-26, 2006.
 34. Kurita H, Shiokawa Y, Seyama H, Nishiyama K, Yamada S, Momma H, Matsumoto Y, Shimotomai Y, Yamaguchi Y: Urgent/early surgery for ruptured cerebral arteriovenous malformations (AVMs): 10-year-experience in a critical care/stroke center. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference, Korea, Nov. 25-26, 2006.
 35. 岡田陽子, 内堀歩, 伊東貴雄, 宮崎泰, 千葉厚郎: 特異的結核感染診断マーカー QuantiFERON が陽性で結核性髄膜炎が疑われた 53 歳女性例. 第 179 回日本神経学会関東地方会, 東京, 平成 18 年 11 月 25 日.
 36. 西山和利, 栗田浩樹 1, 岡島康友 2, 松本由美 3, 塩川芳昭 1, 山口芳裕 4 (1 杏林大・脳外科, 2 杏林大・リハビリテーション医学, 3 杏林大・看護部, 4 杏林大・救急医学) : 杏林大学病院における脳卒中センター開設とその現状. 第 6 回世田谷区医師会医学会, 東京, 平成 18 年 11 月 25 日.
 37. 大石知瑞子, 園生雅弘 1, 黒野裕子 1, 清水輝夫 1, 千葉厚郎, 作田学 (1 帝京大・医・神経内科): 外側前腕皮神経 (LAC) の逆行性感覚神経伝導検査 (SCS) における新たな pitfall. 第 36 回日本臨床生理神経学会, 横浜, 平成 18 年 11 月 27 日-12 月 1 日.
 38. Kurita H, Shiokawa Y, Seyama H, Nishiyama K, Yamada S, Momma H, Matsumoto Y, Shimotomai Y, Yamaguchi Y: Urgent/early surgery for ruptured cerebral arteriovenous malformations (AVMs): 10-year-experience in a critical care/stroke center. The 8th International conference on cerebrovascular surgery, Taiwan, Nov. 30-Dec. 3, 2006.
 39. Kurita H, Shiokawa Y, Seyama H, Nishiyama K, Yamada S, Shimotomai Y, Yamaguchi Y: Distal trans-sylvian Key-hole approach for supratentorial aneurysms. The 8th International conference on cerebrovascular surgery, Taiwan, Nov. 30-Dec. 3, 2006.
 40. 千葉厚郎: 神経難病の理解と在宅療養. 多摩府中保健所平成 18 年度難病講演会, 府中, 平成 18 年 12 月 13 日.
 41. 西山和利: 脳卒中—最新の治療と予防. 北多摩北部地区定期公開市民講座, 東久留米, 平成 19 年 1 月 13 日.
 42. 西山和利: 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 3 回多摩 Stroke 研究会, 立川, 平成 19 年 2 月 8 日.
 43. 西山和利: 高血圧ガイドラインを実地診療にどう活かしているか. BP Forum 講演会, 武

- 蔵野, 平成 19 年 2 月 21 日.
44. 西山和利: 医療連携が脳卒中を救う. 小金井市地域医療連携推進の会 講演会, 武蔵野, 平成 19 年 2 月 28 日.
 45. 山田智美, 西山和利, 岡野晴子, 千葉厚郎: 精神症状を伴い抗 VGKC 抗体が陽性であった重症筋無力症の 58 歳男性例. 第 180 回日本神経学会関東地方会, 東京, 平成 19 年 3 月 3 日.
 46. 西山和利: 最新の脳梗塞治療—特に慢性期治療について. 調布市医師会講演会, 東京, 平成 19 年 3 月 7 日.
 47. 根本有子 1, 鬼島正典 1, 杉浦信之 1, 西山和利, 伊東貴雄 (1 国立千葉医療センター・神経内科): 神経超音波検査が部位・質的ならびに病態的診断に有用であった肘部尺骨神経障害. 第 543 回日本内科学会関東地方会, 東京, 平成 19 年 3 月 10 日.
 48. 山田智美, 西山和利, 近藤公一, 柏木哲朗, 千葉厚郎, 作田学, 松本由美 1, 岡島康友 2, 栗田浩樹 3, 山口芳裕 4 (1 杏林大・看護部, 2 杏林大・リハビリテーション医学, 3 杏林大・脳外科, 4 杏林大・救急医学): 右前大脳動脈領域脳梗塞後に認められた右片眼性開眼失行の一例. 第 32 回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成 19 年 3 月 22-23 日.
 49. 大石知瑞子, 松田剛明 1, 西山和利, 栗田浩樹 2, 千葉厚郎, 山口芳裕 1 (1 杏林大・救急医学, 2 杏林大・脳外科): 杏林大学病院救急外来における脳卒中症例トリアージに関する検討. 第 32 回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成 19 年 3 月 22-23 日.
 50. 森光代 1, 山田深 1, 手塚純一 1, 門馬博 1, 岡島康友 1, 栗田浩樹 2, 西山和利, 脊山英徳 2, 松本由美 3, 山口芳裕 4 (1 杏林大・リハビリテーション医学, 2 杏林大・脳外科, 3 杏林大・看護部, 4 杏林大・救急医学): 頭頂後頭葉病変による空間認知障害: 脳卒中急性期における症状と ADL の経時的変化. 第 32 回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成 19 年 3 月 22-23 日.
 51. 黒田剛広 1, 川幡枝里子 1, 三枝由紀 1, 松本由美 1, 下斗米友美 1, 山田深 2, 栗田浩樹 3, 西山和利, 塩川芳昭 3, 山口芳裕 4 (1 杏林大・看護部, 2 杏林大・リハビリテーション医学, 3 杏林大・脳外科, 4 杏林大・救急医学): 急性期脳卒中患者における FIM の計量心理学的検証～脳卒中ユニットにおける評価～. 第 32 回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成 19 年 3 月 22-23 日.
 52. 新名由利子 1, 中村あさ子 1, 岡崎雅代 1, 佐々木梨絵 1, 松本由美 1, 下斗米友美 1, 山田深 2, 栗田浩樹 3, 西山和利, 山口芳裕 4 (1 杏林大・看護部, 2 杏林大・リハビリテーション医学, 3 杏林大・脳外科, 4 杏林大・救急医学): 脳卒中ユニットにおける摂食嚥下機能療法の取り組み～早期経口摂取を目指して～. 第 32 回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成 19 年 3 月 22-23 日.
 53. 脊山英徳 1, 栗田浩樹 1, 西山和利, 山田深 2, 岡島康友 2, 塩川芳昭 1, 松本由美 3, 加藤雅江 4, 下斗米友美 1, 山口芳裕 5 (1 杏林大・脳外科, 2 杏林大・リハビリテーション医学, 3 杏林大・看護部, 4 杏林大・医療福祉相談室, 5 杏林大・救急医学): 脳梗塞超急性期の MRI FLAIR image における arterial hyperintensity sign の有用性. 第 32 回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成 19 年 3 月 22-23 日.
 54. 加藤雅江 1, 根本圭子 1, 栗田浩樹 2, 西山和利, 山田深 3, 松本由美 4, 下斗米友美 4, 塩川芳昭 2, 岡島康友 3, 山口芳裕 4 (1 杏林大・医療福祉相談室, 2 杏林大・脳外科, 3 杏林大・リハビリテーション医学, 4 杏林大・救急医学): 脳卒中センターにおけるソーシャルワークの有効性と課題: 退院支援の現場から. 第 32 回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成 19 年 3 月 22-23 日.
 55. 栗田浩樹 1, 脊山英徳 1, 西山和利, 山田深 2, 松本由美 3, 加藤雅江 4, 岡島康友 2, 山口竜一 1, 山口芳裕 5, 塩川芳昭 1 (1 杏林大・脳外科, 2 杏林大・リハビリテーション医学, 3 杏林大・看護部, 4 杏林大・医療福祉相談室, 5 杏林大・救急医学): 都市型脳卒中センターを開設した杏林大学病院における脳卒中診療の現状. 第 32 回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成 19 年 3 月 22-23 日.
 56. 手塚純一 1, 山田深 1, 森光代 1, 門馬博 1, 岡島康友 1, 栗田浩樹 2, 西山和利, 松本由美 3, 下斗米友美 3, 山口芳裕 4 (1 杏林大・リハビリテーション医学, 2 杏林大・脳外科,

- 3 杏林大・看護部, 4 杏林大・救急医学) : 都市型脳卒中ユニットにおける急性期リハビリテーション介入効果と予後予測. 第 32 回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成 19 年 3 月 22-23 日.
57. 山田深 1, 手塚純一 1, 森光代 1, 門馬博 1, 岡島康友 1, 栗田浩樹 2, 西山和利, 松本由美 3, 下斗米友美 3, 山口芳裕 4 (1 杏林大・リハビリテーション医学, 2 杏林大・脳外科, 3 杏林大・看護部, 4 杏林大・救急医学) : 項目応答理論を用いた脳卒中急性期患者における ADL の構造解析. 第 32 回日本脳卒中学会総会, 福岡, 平成 19 年 3 月 22-23 日.
58. 西山和利: 脳卒中急性期の tPA 治療. 武蔵野市医師会学術講演会. 武蔵野, 平成 19 年 3 月 28 日.

II. 論文

1. 内堀歩, 柏木哲朗, 竹内壮介, 千葉厚郎, 作田学: 味覚障害を伴った Fisher 症候群の 1 例. 臨床神経学 46 巻: 281-284, 2006.
2. 作田学, 熊本俊秀, 飯塚高浩, 西山和利, 折津愈: サルコイドーシスの神経・筋病変に関する診断基準. 脳と神経 58:471-476, 2006.
3. Hiroshi Manya, Aturo Chiba, Richard U. Margolis, and Tamao Endo: Molecular cloning and characterization of rat Pomt1 and Pomt2. Glycobiology 16: 863-873, 2006.
4. Ito T, Kijima M, Watanabe T, Sakuta M & Nishiyama K: Ultrasonography of the tibial nerve in vasculitic neuropathy. Muscle Nerve 35:379-382, 2007.

III. 著書

1. 千葉厚郎: 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー. Brain Medical Vol.18. 東京, メディカルレビュー社, 2006. p. 153-158.
2. 西山和利, 作田学: 神経痛. Medical Practice 「内科外来診療実践ガイド・ポケット版」. 東京. 文光堂. 2006. p. 325-327.
3. 千葉厚郎, 内堀歩: 単クローン性 γ グロブリン異常症に伴うニューロパチーの治療は. EBM 神経疾患の治療. 岡本幸市, 棚橋紀夫, 水澤英洋編. 東京, 中外医学社, 2007. p. 356-359.
4. 西山和利: サルコイドーシスの神経・筋病変に関する最近の動向—特に診断基準の見直しをめぐって. Annual Review 神経 2007. 東京. 中外医学社. 2007. p. 46-58.

第一内科 呼吸器

I. 口演

1. 青島正大, 青柳佳樹, 皿谷健, 倉井大輔, 石井晴之, 後藤元, 須田一晴¹, 呉屋朝幸¹, 早川和人², 飯原久仁子³, 藤岡保範³, 溝口雅子⁴, 新海滋⁴, 岡輝明⁵ (¹ 杏林大・医・呼吸器外科, ² 杏林大・医・皮膚科, ³ 杏林大学・医・病理学教室, ⁴ 千葉大学・医・基礎代謝治療学, ⁵ 関東中央病院・病理科): 反復する喀血、肺嚢胞が契機となって発見された Ehlers-Danlos 症候群 IV 型の 1 例. 第 173 回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 平成 18 年 2 月 17 日.
2. 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.
3. 青島正大: 感染症学の Break-Through を目指して 1. 劇症型感染症: 重症化のメカニズムから治療・対応策まで 肺炎球菌. 第 80 回日本感染症学会総会学術講演会シンポジウム, 東京, 平成 18 年 4 月 20 日.
4. 青島正大: これからの市中肺炎診療に求められること. 第 80 回日本感染症学会総会学術講演会 教育セミナー, 東京, 平成 18 年 4 月 20 日.
5. 加藤純大, 石井晴之, 青柳佳樹, 志村知恵, 高田佐織, 山元正之, 横山琢磨, 和田裕雄,

- 武田英紀¹, 渡辺秀裕², 青島正大, 後藤元^(¹東京女子医大東医療センター・内科, ²町田市民病院・呼吸器内科): 市中肺炎におけるマイコプラズマ IC 法の臨床的意義—市中肺炎診断時において IC 法の結果が治療経過に及ぼす影響について—. 第 80 回日本感染症学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 20 日.
6. 高田佐織, 加藤純大, 石井晴之, 青柳佳樹, 志村知恵, 山元正之, 横山琢磨, 和田裕雄, 武田英紀¹, 渡辺秀裕², 青島正大, 後藤元^(¹東京女子医大東医療センター・内科, ²町田市民病院・呼吸器内科): 市中肺炎における SA (serum amyloid A) 値の臨床的意義. 第 80 回日本感染症学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 20 日.
 7. 三倉真一郎, 鈴木博貴¹, 渡辺慶太郎¹, 武田博明^(¹山形済生会病院・呼吸器科): 当院で経験した肺膿瘍の検討. 第 80 回日本感染症学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 20 日.
 8. 武田英紀¹, 岡崎充宏², 佐野彰彦³, 河合伸⁴, 青柳佳樹, 山元正之, 渡辺秀裕⁵, 青島正大, 後藤元^(¹東京女子医大東医療センター・内科, ²杏林大・医・細菌検査室, ³佐野病院・呼吸器科, ⁴杏林大・医・感染症, ⁵町田市民病院・呼吸器内科): 当院における NNIS (national nosocomial infection surveillance system) を用いた血液培養陽性例の検討. 第 80 回日本感染症学会総会, 東京, 平成 18 年 4 月 20 日.
 9. 皿谷健: 免疫不全者のための感染症マネジメント. Young chest conference 特別講演, 東京, 平成 18 年 4 月 22 日.
 10. 後藤元: 市中肺炎の新ガイドラインの実践. 第 5 回三鷹市医師会呼吸器病研究会, 三鷹市, 平成 18 年 5 月 12 日.
 11. Yokoyama T, Nishi Y¹, Okazaki M², Saraya T, Kurai D, Wada H, Ishii H, Takeda H³, Watanabe M, Aoshima M, Nagai S¹, Watanabe T², Goto H^(¹Department of Pharmacy, Kyorin University, School of Medicine, ²Department of Clinical Laboratory, School of Medicine, Kyorin University, ³Department of Medicine, Tokyo Women's Medical University Medical Center East): *Streptococcus pneumoniae* isolates in an suburban-based university hospital: Trend of resistance to antibiotics between 1999–2003. American Thoracic Society 2006 International Conference, San Diego, May 20, 2006.
 12. Kurai D, Saraya T, Sekine H¹, Wada H, Ishii H, Watanabe H¹, Aoshima M, Oka T², Iihara K³, Fujioka Y³, Taguchi H⁴, Kamiya S⁴, Goto H^(¹Department of Respiratory Medicine, Machida Municipal Hospital, ²Department of Pathology, Kanto Chuo Hospital, ³Department of Pathology, Kyorin University, School of Medicine, ⁴Division of Medical Microbiology, Kyorin University, School of Medicine): Neutrophilic migration by soluble extracted *Mycoplasma pneumoniae*. American Thoracic Society 2006 International Conference, San Diego, May 20, 2006.
 13. Wada H, Hagiwara S¹, Saito E², Yamamoto Y³ and Goto H^(¹Department of Respiratory Medicine, Jichi Medical School Hospital, ²Department of Respiratory Diseases, Tokyo Metropolitan Komagome General Hospital, ³Department of Bionics, Tokyo University of Technology): Reduction in plasma free fatty acid in patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD). American Thoracic Society 2006 International Conference. San Diego, May 23, 2006.
 14. 武田英紀¹, 佐野彰彦², 河合伸³, 青柳佳樹, 山元正之, 成澤恵理子, 加地秀生, 渡辺秀裕⁴, 青島正大, 後藤元^(¹東京女子医大東医療センター・内科, ²佐野病院・呼吸器科, ³杏林大・医・感染症, ⁴町田市民病院・呼吸器内科): 当院における血液培養陽性院内肺炎の臨床的研究. 第 46 回日本呼吸器学会総会, 東京, 平成 18 年 6 月 1 日.
 15. 徳田均¹, 酒井文和², 後藤元, 舘田一博³, 青木茂行⁴, 大玉信一⁵, 上甲剛⁶, 中村博幸⁷, 松岡健⁷, 中森祥隆⁸, 藤田明⁹ (¹社会保険中央総合病院・内科, ²都立駒込病院・放射線診療科, ³東邦大学・医・微生物学, ⁴公立昭和病院・呼吸器科, ⁵東京病院・内科, ⁶大阪大学大学院・機能診断科学, ⁷東京医科大学・呼吸器内科, ⁸三宿病院・呼吸器科, ⁹都立府中病院・呼吸器内科): レジオネラ肺炎の CT 所見の検討—呼吸器感染症画像研究会共同研究. 第 46 回日本呼吸器学会総会, 東京, 平成 18 年 6 月 1 日.

16. 後藤元：院内肺炎の実態と JRS、ATD/IDSA ガイドライン．第 46 回日本呼吸器学会総会シンポジウム，東京，平成 18 年 6 月 1 日．
17. 志村知恵，青柳佳樹，高田佐織，山元正之，加藤純大，横山琢磨，倉井大輔，皿谷健，和田裕雄，石井晴之，青島正大，後藤元：市中肺炎の重症度分類(A-DROP system)における年齢基準の検討．第 46 回日本呼吸器学会総会，東京，平成 18 年 6 月 1 日．
18. 山元正之，青柳佳樹，志村知恵，高田佐織，加藤純大，横山琢磨，倉井大輔，皿谷健，和田裕雄，石井晴之，青島正大，後藤元：市中肺炎重症度分類における胸部 X 線所見の臨床的意義．第 46 回日本呼吸器学会総会，東京，平成 18 年 6 月 1 日．
19. 渡辺秀裕¹，関根秀明¹，倉井大輔，皿谷健，小林謙太郎¹，町田穰¹，宇留間友宣，和田裕雄，石井晴之，青島正大，後藤元^(¹町田市民病院・呼吸器内科)：マイコプラズマ肺炎と気管支喘息の関連について(可溶性抗原のロイコリエン受容体発現に及ぼす影響)．第 46 回日本呼吸器学会総会，東京，平成 18 年 6 月 1 日．
20. Ishii H, Wada H, Aoshima M, Goto H: Prognostic evaluation of the patients with community acquired pneumonia (CAP) based on Japanese Respiratory Society (JRS) A-DROP grading system. The 46th annual meeting of the Japanese Respiratory Society. Tokyo, June 2, 2006.
21. 横山琢磨，青柳佳樹，志村知恵，高田佐織，山元正之，加藤純大，倉井大輔，皿谷健，和田裕雄，石井晴之，青島正大，後藤元：呼吸数を用いた肺炎の重症度分類(ADROP system)の臨床的意義—SpO₂を使用せず、呼吸数での評価が予後に与える影響—．第 46 回日本呼吸器学会総会，東京，平成 18 年 6 月 1 日．
22. 加藤純大，横山琢磨，山元正之，倉井大輔，皿谷健，石井晴之，岡崎充宏¹，田口晴彦¹，神谷茂²，青島正大，後藤元^(¹杏林大・医・細菌検査室，²杏林大・医・感染症)：市中肺炎におけるマイコプラズマ IC 法の臨床的意義—市中肺炎診断時において IC 法の結果が治療経過に及ぼす影響について—．第 33 回日本マイコプラズマ学会学術講演会，東京，平成 18 年 6 月 2 日．
23. 渡辺秀裕¹，関根秀明¹，蔵田訓²，田口晴彦²，町田穰¹，小林謙太郎¹，五十嵐尚志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²，後藤元^(¹町田市民病院・呼吸器内科，²杏林大・医・感染症)：マイコプラズマ肺炎におけるロイコリエン受容体と TGF の発現について．第 33 回日本マイコプラズマ学会学術講演会．東京，平成 18 年 6 月 2 日．
24. 青島正大，志村知恵，高田佐織，青柳佳樹，加藤純大，山元正之，横山琢磨，倉井大輔，皿谷健，石井晴之，後藤元：市中肺炎患者の血清内因性コルチコステロイド濃度の検討．第 46 回日本呼吸器学会学術講演会，東京，平成 18 年 6 月 2 日．
25. 荒岡秀樹，高田佐織，田村仁樹，和田裕雄，石井晴之，青島正大，後藤元：ステロイド長期使用中に発症した多発空洞影を呈した肺クリプトコッカス症の 1 例．第 64 回多摩呼吸器懇話会，東村山市，平成 18 年 6 月 15 日．
26. 荒岡秀樹：ステロイド内服中、両側肺野に空洞を伴う多発結節影を呈した 69 歳女性．第 64 回三多摩呼吸器研究会，東京，平成 18 年 6 月 15 日
27. 和田裕雄：呼吸のしくみ．東京都臨床検査技師会学術部生理検査研究班例会特別講演，東京，平成 18 年 6 月 17 日．
28. 後藤元：呼吸器感染症の治療ストラテジー：耐性菌、ガイドライン、レスピラトリーキノロン．大阪府社会保険診療支払基金・大阪府国民健康保険団体連合会合同学術研究会特別講演，大阪，平成 18 年 7 月 1 日．
29. Wada H, Hagiwara S¹, Saito E², Ieki R², Okamura T², Ota T², Iguchi M², Kodaka T³, Koishi T³, Yamamoto Y⁴ and 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. The 16th Annual Congress, European Respiratory Society. Munich, September 4, 2006.
30. 青島正大:市中肺炎診療をめぐる最近の話題—JRS 新ガイドライン、クリニカルパス、スイッチ療法—. 第20回九州呼吸器シンポジウム, 福岡, 平成18年9月15日.
 31. 青島正大:肺炎に対する抗菌薬の使い方、考え方. COPD・呼吸器疾患セミナー, 東京, 平成18年9月6日.
 32. 太田敦子, 檜垣学, 山元正之, 皿谷健, 倉井大輔, 石井晴之, 和田裕雄, 青島正大, 後藤元:5年以上の長期生存が得られている肺小細胞癌の1例. 第171回日本呼吸器学会関東地方会, 松本, 平成18年9月9日.
 33. 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24回杏林東洋医学会, 三鷹市, 平成18年9月14日.
 34. 青島正大:市中肺炎の診療をめぐる最近の話題—JRS 新ガイドライン、クリニカルパス、スイッチ療法. 第20回九州呼吸器シンポジウム, 福岡, 平成18年9月15日.
 35. 青島正大:肺炎に対する抗菌薬の使い方、考え方. 第4回COPD・呼吸器疾患セミナー, 東京, 平成18年9月16日.
 36. 石井晴之:抗菌薬の適正使用(呼吸器感染症を中心に). 小平市医師会学術講演会, 小平市, 平成18年9月19日.
 37. 青島正大:市中肺炎診療の標準化—JRS 新ガイドラインをめぐる—. 第16回旭川呼吸器セミナー, 旭川, 平成18年10月6日.
 38. 石井晴之:石綿関連疾患に必要な胸部写真の読み方. 第8回埼玉医大・入間地区医師会産業医研修会, 入間市, 平成18年10月9日.
 39. 和田裕雄, 萩原真一¹, 後藤元, 山本順寛²(¹自治医科大・呼吸器内科, ²東京工科大・バイオニクス学部):加齢がCoenzyme Q10のRedox状態に与える影響の検討. 第30回日本過酸化脂質・フリーラジカル学会. 東京, 平成18年10月21日.
 40. 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53回日本化学療法学会東日本支部総会, 東京, 平成18年10月26日.
 41. 和田裕雄:COPDの診断と治療・最新の話. 第6回三鷹市医師会呼吸器病研究会, 三鷹市, 平成18年11月8日.
 42. 高田佐織:COPDの一例. 第6回三鷹市医師会呼吸器病研究会, 三鷹市, 平成18年11月8日.
 43. 田村仁樹:肺の気腫性変化を伴うキャッスルマン病の1例. 第6回三鷹市医師会呼吸器病研究会, 三鷹市, 平成18年11月8日.
 44. 青島正大:喘息管理新ガイドラインと診療の実際. 西東京市医師会喘息患者最新治療講演会, 東京, 平成18年11月15日.
 45. Wada H, Hagiwara S¹, Saito E², Ieki R², Okamura T², Ota T², Iguchi M², Yuasa K², Koishi T³, Kodaka T³, Yamamoto Y⁴ and 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): Plasma arachidonate levels in patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD). The 11th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology. Kyoto, November 20, 2006.
 46. Mikura S, Takeda H¹, Suzuki H¹, Watanabe K¹, Goto H, Wada H (¹Yamagata Saiseikai Hospital): Our experience on the treatment of the lung abscess. The 11th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology. Kyoto, November 22, 2006.
 47. Okazaki M¹, Wada H, Onishi H², Aoshima M, Goto H, Watanabe T² (¹Department of Clinical Laboratory, Kyorin University, School of Medicine, ²Department of Laboratory Medicine, Kyorin University, School of Medicine): Prevention of an outbreak of *Burkholderia cepacia* contamination via ultrasonic nebulizer. The 11th Congress of

- the Asian Pacific Society of Respiriology. Kyoto, November 22, 2006.
48. Uruma T, Yamaguchi H^{1,2}, Fukuda M³, Kawakami H⁴, Goto H, Kishimoto T⁵, Yamamoto Y², Tomoda A⁶, Kamiya S¹ (1Department of Infectious Disease, Division of Microbiology, Kyorin University, School of Medicine, 2Division of Molecular Microbiology, Department of Basic Laboratory Sciences, Graduate School of Medicine, Osaka University, 3Laboratory of Electron microscopy, Kyorin University, School of Medicine, 4Department of Anatomy, Kyorin University, School of Medicine, 5Department of Virology 1, National Institute of Infectious Diseases, 6Department of Biochemistry, Tokyo Medical University): The effect of phenoxazine derivate on the growth of *Chlamydia pneumoniae*. The 11th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology. Kyoto, November 22, 2006.
 49. Ariga H¹ Kawabe Y¹, Nagai H¹, Kurashima A¹, Suzuki J¹, Masuda K¹, Yotsumoto H¹, Goto H (1Department of Respiratory Disease, Tokyo National Hospital, National Hospital Organization): Diagnosis of tuberculous pleuritis by antigen-specific interferon-gamma response to pleural fluid cells. The 11th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology. Kyoto, November 22, 2006.
 50. Saraya T, Kato J, Ishii H, Wada H, Shimura C, Takada S, Aoshima M, Iihara K¹, Fujioka Y¹, Takei H², Goya T², Oka T³, Goto H (1 Department of Pathology, Kyorin University, School of Medicine, 2Department of Thoracic Surgery, Kyorin University, School of Medicine, 3Department of Pathology, Kanto-Chuo Hospital): Comparison of pathology with high-resolution CT findings in patients with primary Sjogern' s syndrome with pulmonary lesions. The 11th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology. Kyoto, November 22, 2006.
 51. Watanabe M, Nakata K¹, Uchida K², Inoue Y³, Tazawa R⁴, Goto H (1Bioscience Medical Research Center, Niigata University Medical and Dental Hospital, 2Divisions of Pulmonary Biology and Neonatology, Cincinnati Children' s Hospital Medical Center, 3Kinki-Chuo Chest Medical Center, 4Institute of Development, Aging and Cancer, Tohoku University): High concentration of GM-CSF-autoantibody immune complex in bronchoalveolar lavage fluid and serum from patient with idiopathic pulmonary alveolar proteinosis. The 11th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology. Kyoto, November 22, 2006.
 52. 後藤元: 感染症サーベイランスー血流感染と院内肺炎ー. 第 11 回九州化学療法研究会特別講演, 福岡, 平成 18 年 11 月 25 日.
 53. 皿谷健, 岡崎充宏¹, 青島正大, 後藤元 (1 杏林大・医・細菌検査室): 肝硬変合併の慢性維持透析患者に生じた *Enterobacter cloacae* による敗血症性関節炎の一例. 第 55 回日本感染症学会東日本地方会総会. 東京, 平成 18 年 11 月 26 日.
 54. 皿谷健, 志村知恵, 和田裕雄, 青島正大, 後藤元, 大石知端子¹ (1 杏林大・医・神経内科): HIV 患者の水痘帯状疱疹ウイルス脳脊髄膜炎に合併した多発脳動脈瘤の 1 例. 第 55 回日本感染症学会東日本地方会総会. 東京, 平成 18 年 11 月 26 日.
 55. 皿谷健, 岡崎充宏¹, 知念克也², 平野和彦², 青島正大, 後藤元 (1 杏林大・医・細菌検査室, 2 杏林大・医・病理学教室): 人工弁置換術後の慢性維持透析患者に広範な心筋内膿瘍を合併した黄色ブドウ球菌性心内膜炎の一例. 第 55 回日本感染症学会東日本地方会総会. 東京, 平成 18 年 11 月 27 日.
 56. 和田裕雄: 血漿%20:4 測定と COPD 患者への応用. 第 15 回 Pneumo Forum, 東京, 平成 18 年 12 月 2 日.
 57. 高田佐織: 肺気腫を呈した Castleman 病の 1 例. 第 65 回多摩呼吸器懇話会, 清瀬市, 平成 18 年 12 月 7 日.
 58. 和田裕雄, 萩原真一¹, 山本順寛², 後藤元 (1 自治医科大・呼吸器内科, 2 東京工科大・バイオニクス学部): 血漿%20:4 は COPD 患者で増加するーCOPD の新規疾患マーカーの可能性ー. 第 11 回プロスタノイド研究会, 東京, 平成 18 年 12 月 16 日.

59. 青島正大: 症例検討に対するコメント. 愛知医科大学第5回 Thursday Medical Conference, 名古屋, 平成19年1月26日.

II. 論文

1. Saraya T, Shimura C, Wada H, Aoshima M, Goto H: Evidence for vascular spread of varicella zoster-associated vasculopathy. *Ann Intern Med* 144: 535-537, 2006.
2. Kachi S, Okazaki M¹, Takeda H., Igarashi H, Kobayashi O, Watanabe H, Nakata K, Kawai S, Aoshima M, Watanabe T¹, Goto H¹(Department of Clinical Laboratory, Kyorin University, School of Medicine): Outbreak of *Nocardia farcinica* infection with the same pattern in randomly amplified polymorphic DNA analysis. *J of Hosp Infect* 62: 502-506, 2006.
3. 三倉真一郎, 田中茂博¹, 石原有希子¹, 矢野幸平¹, 清水寛¹, 定利勝¹, 吉良有二¹ (1 公立昭和病院・循環器科): 冠動脈解離の発症に冠攣縮が関与したと思われる急性心筋梗塞を来した若年女性の1例: 急性期および慢性期の冠血管内超音波所見. *心臓* 38: 361-367, 2006.
4. Oishi K¹, Yoshimine H¹, Watanabe H¹, Watanabe K¹, Tanimura S², Kawakami K³, Iwagaki A⁴, Nagai H⁵, Goto H, Kudoh S⁶, Kuriyama T⁷, Fukuchi Y⁸, Matsushima T⁹, Shimada K¹⁰, Matsumoto K¹¹, Nagatake T² (1Department of Internal Medicine, Institute of Tropical Medicine, Nagasaki University, 2Department of Socio-environmental Medicine, Institute of Tropical Medicine, Nagasaki University, 3Nagasaki Medical Center of Neurology, 4First Department of Internal Medicine, Osaka Medical University, 5 National Hospital Organization Tokyo Hospital, 6 Fourth Department of Internal Medicine, Nippon Medical School, 7 Department of Respiriology, Graduate School of Medicine, Chiba University, 8Department of Respiratory Medicine, Juntendo University School of Medicine, 9 Department of Respiratory Medicine, Kawasaki Medical University, 10 Tokyo Senbai Hospital, 11Aino Memorial Hospital): Drug-resistant genes and serotypes of pneumococcal strains of community-acquired pneumonia among adults in Japan. *Respirology* 11: 429-436, 2006.
5. Qin L¹, Watanabe H², Yoshimine H², Guio H², Watanabe K², Kawakami K³, Iwagata A⁴, Nagai H⁵, Goto H, Kuriyama T⁶, Fukuchi Y⁷, Matsushima T⁸, Kudoh S⁹, Shimada K¹⁰, Matsumoto K¹¹, Nagatake T², Mizota T¹, Oishi K² (1Department of Social Environment Medicine, 2Internal Medicine, Institute of Tropical Medicine, Nagasaki University, 3Nagasaki Medical Center of Neurology, 4First Department of Internal Medicine, Osaka Medical College, 5National Hospital Organization, Tokyo Hospital, 6Department of Respiriology, Graduate School of Medicine, Chiba University, 7Department of Respiratory Medicine, Juntendo University School of Medicine, 8Department of Respiratory Medicine, Kawasaki Medical University, 9Fourth Department of Internal Medicine, Nippon Medical School, 10Tokyo Senbai Hospital, 11Aino Memorial Hospital): Antimicrobial susceptibility and serotype distribution of *Streptococcus pneumoniae* isolated from patients with community-acquired pneumonia and molecular analysis of multidrug-resistant serotype 19F and 23F strains in Japan. *Epidemiol Infect* 134: 1188-1194, 2006.
6. 後藤元: 呼吸器感染症患者分離菌の薬剤感受性について. *Jap J Antibiotics* 59: 323-354, 2006.
7. Sakai F¹, Tokuda H², Goto H, Tateda K³, Johkoh T⁴, Nakamura H⁵, Matsuoka T⁵, Fujita A⁶, Nakamori Y⁷, Aoki S⁸, Ohdama S⁹ (1Department of Diagnostic Radiology, Tokyo Metropolitan Komagome Hospital, 2Department of Internal Medicine, Social Health Insurance Central General Hospital, 3Department of Microbiology, School of Medicine, Toho University, 4Department of Radiology, School of Medicine, Osaka University, 5Department of Fifth Internal Medicine, Tokyo Medical University Kasumigauro

Hospital, ⁶Department of Respiratory Medicine, Tokyo Metropolitan Fuchu Hospital, ⁷Department of Respiratory Medicine, Mishuku Hospital, ⁸Department of Respiratory Medicine, Showa Hospital, ⁹Department of Internal Medicine, Ohme Municipal Hospital): Computed tomographic features of *Legionella pneumophila* pneumonia in 38 cases. J Comput Assist Tomogr 31: 125-131, 2007.

III. 著書

1. 武田英紀¹, 後藤元(¹東京女子医大東医療センター・内科): 呼吸器感染症 院内肺炎. 呼吸器科 9, 2006. p.185-195.
2. 後藤元: 非定型肺炎. Interet (アンテレ) 12, 2006. p.6-7.
3. 後藤元: 新しい市中肺炎のガイドライン. Jap J Antibiotics 59(2), 2006. p. 117-124.
4. 青島正大, 後藤元: 内科疾患最新の治療 市中肺炎. 内科 97(6), 2006. p.966-967.
5. 青島正大, 後藤元: 内科疾患最新の治療 市中肺炎. 内科 97(6), 2006. p.968-969.
6. 渡辺雅人, 中田光¹ (¹新潟大学医歯学総合病院・生命科学医療センター): 肺胞蛋白症と抗 GM-CSF 抗体. 日本内科学雑誌 95(6), 2006. p.1042-1047.
7. 石井春之, 中田光¹ (¹新潟大学医歯学総合病院・生命科学医療センター): 肺胞蛋白症の病態と病理. 病理と臨床 24(9), 2006. p.921-927.
8. 石井春之, 後藤元: Wegener 肉芽腫症. 医学のあゆみ 呼吸器疾患 ver.5 東京, 医歯薬出版, 2007. p.451-453.
9. 後藤元: 抗菌薬選択の原則. 最新感染症治療指針2006年改訂版. 後藤元編, 大阪, 医薬ジャーナル社, 2006. p.12-17.
10. 後藤元: インフルエンザ菌感染症(BLNAR). 最新感染症治療指針 2006 年改訂版. 後藤元編, 大阪, 医薬ジャーナル社, 2006. p.240-241.
11. 加地秀生, 後藤元: 感染症. 老年学テキスト. 飯島節, 鳥羽研二編, 東京, 南江堂, 2006. p.193-206.
12. 後藤元: かぜ症候群(普通感冒). 臨床病態学. 北村聖編, 東京, ヌーヴェルヒロカワ. 2006. p.262-265.
13. 後藤元: 持続透析と感染症. Triangle View. 後藤元, 小栗豊子編, 東京, 国際医学出版. 2006. p1-8.
14. 後藤元: 肺炎: 原因菌の変遷. カレントセラピー. 高久史麿 猿田享男監修, 東京, ライフメディコム. 2007. p.98-101.
15. 石井晴之, 後藤元: 主な呼吸器用薬剤の作用機序と適応: 抗菌薬. 呼吸器疾患 最新の治療 2007-2009. 工藤翔二, 中田紘一郎, 貫和敏博編, 東京, 南江堂. 2007. p109-115.
16. 後藤元: 新感染症学 β -ラクタム系抗生物質. 日本臨牀 65(Supple2). 2007. p.337-341.
17. 湯浅和美¹, 後藤元: エンドトキシン. 臨床検査データブック 2007-2008. 高久史麿監修, 黒川清, 春日雅人, 北村聖(¹都立駒込病院・呼吸器内科)編, 東京, 医学書院. 2007. p.571.
18. 湯浅和美¹, 後藤元: D-アラビニトール. 臨床検査データブック 2007-2008. 高久史麿監修, 黒川清, 春日雅人, 北村聖(¹都立駒込病院・呼吸器内科)編, 東京, 医学書院. 2007. p.528.
19. 湯浅和美¹, 後藤元: β -D-グルカン. 臨床検査データブック 2007-2008. 高久史麿監修, 黒川清, 春日雅人, 北村聖(¹都立駒込病院・呼吸器内科)編, 東京, 医学書院. 2007. p.576.
20. 湯浅和美¹, 後藤元: 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 2007-2008. 高久史麿監修, 黒川清³, 春日雅人, 北村聖(¹都立駒込病院・呼吸器内科)編, 東京, 医学書院. 2007. p.797-801.

第一内科腎臓・膠原病

I. 口演

1. 山田明、福岡利仁、大塚貴子、田中和子、柴田公子：腎臓について考えるフォーラム
—尿検診異常から腎不全治療まで—。三鷹市民公開講座、三鷹、平成 18 年 4 月 8 日。
2. 福岡利仁、大塚貴子、松田拓久、有村義宏、中林公正、山田明：当院におけるインフリキシマブとエタネルセプトの治療成績。第 50 回日本リウマチ学会総会・学術集会，第 15 回国際リウマチシンポジウム，長崎，平成 18 年 4 月 23～26 日。
3. 森由紀子、有村義宏、中林公正、山田明：当院における Churg-Strauss 症候群 11 例の臨床検討。第 50 回日本リウマチ学会総会・学術集会，第 15 回国際リウマチシンポジウム，長崎，平成 18 年 4 月 23～26 日。
4. 中林公正、有村義宏、福岡利仁、山田明：MPO-ANCA 関連血管炎の臨床病型と生命予後・死因の臨床的解析。第 50 回日本リウマチ学会総会・学術集会，第 15 回国際リウマチシンポジウム，長崎，平成 18 年 4 月 23～26 日。
5. 軽部美穂、有村義宏、早川哲、関内真紀穂、森由紀子、中林公正、山田明：MPO-ANCA 関連血管炎に骨髄異形成症候群（MDS）を合併した 3 例の検討。第 50 回日本リウマチ学会総会・学術集会，第 15 回国際リウマチシンポジウム，長崎，平成 18 年 4 月 23～26 日。
6. 関内真紀穂、軽部美穂、早川哲、森由紀子、松田朝子、有村義宏、山田明：全身性エリテマトーデス発症時に播種性血管内凝固症候群を合併した 1 例。第 50 回日本リウマチ学会総会・学術集会，第 15 回国際リウマチシンポジウム，長崎，平成 18 年 4 月 23～26 日。
7. 須藤京、吉原堅、池谷紀子、小宮郁子、小路仁、有村義宏、中林公正、山田明：MDS に合併し多彩な自己抗体を認めたループス腎炎の一例。第 50 回日本リウマチ学会総会・学術集会，第 15 回国際リウマチシンポジウム，長崎，平成 18 年 4 月 23～26 日。
8. 池谷紀子、小路仁、須藤京、吉原堅、有村義宏、中林公正、山田明：抗 PR3、抗 MPO ともに陰性の C-ANCA 関連血管炎の一例。第 50 回日本リウマチ学会総会・学術集会，第 15 回国際リウマチシンポジウム，長崎，平成 18 年 4 月 23～26 日。
9. 松田拓久、福岡利仁、大塚貴子、有村義宏、中林公正、山田明：四肢チアノーゼで発症した Endoarteritis Obliterans 型血管炎の一例。第 50 回日本リウマチ学会総会・学術集会，第 15 回国際リウマチシンポジウム，長崎，平成 18 年 4 月 23～26 日。
10. 大塚貴子、福岡利仁、松田拓久、有村義宏、中林公正、山田明：治療抵抗性であったが、MTX にて完全寛解した Wegener 肉芽腫症の 1 例。第 50 回日本リウマチ学会総会・学術集会，第 15 回国際リウマチシンポジウム，長崎，平成 18 年 4 月 23～26 日。
11. 有村義宏：急速進行性腎炎—ANCA 関連腎炎の透析治療—。第 51 回三多摩腎疾患治療医会，

三鷹, 平成 18 年 6 月 4 日

12. 吉原堅、有村義宏、大和恒恵、軽部美穂、中林公正、山田明：MPO-ANCA 関連血管炎の寛解期における ANCA 値再上昇の意義に関する検討。第 49 回日本腎臓学会学術総会，東京，平成 18 年 6 月 14 日-16 日。

13. 小宮郁子、有村義宏、川嶋聡子、大和恒恵、軽部美穂、吉原堅、中林公正、山田明：MPO-ANCA 関連腎炎の臨床的検討—感染症死について—。第 49 回日本腎臓学会学術総会，東京，平成 18 年 6 月 14 日-16 日。

14. 山田明、中林公正、副島昭典、有村義宏、松澤直輝、吉原堅、軽部美穂、福岡利仁：当科における成人微小変化群ネフローゼの治療成績。第 49 回日本腎臓学会学術総会，東京，平成 18 年 6 月 14 日-16 日。

15. 長谷川弘¹、木村里緒²、松澤直輝²、副島昭典²、山田明²、篠原佳彦¹、橋本隆男¹（¹ 東京薬科大学病態生理学，² 杏林大学第一内科）：血液透析による血中ホモシステイン、システインの変動とその差異の機序。第 49 回日本腎臓学会学術総会，東京，平成 18 年 6 月 14 日-16 日。

16. 有村義宏：ANCA 意義に関する検討。第 49 回日本腎臓学会学術総会，東京，平成 18 年 6 月 14 日-16 日。

17. 福岡利仁：糖質ステロイド投与中の症例に尿路結石のスクリーニングは必要か？。第 49 回日本腎臓学会学術総会，東京，平成 18 年 6 月 14 日-16 日。

18. 有村義宏：ANCA 関連血管炎の病理と臨床—ANCA 測定の意味。第 49 回日本腎臓学会学術総会，シンポジウム 6，新宿，平成 18 年 6 月 16 日。

19. 有村義宏：MPO-ANCA 関連腎炎の治療，血管炎フォーラム，東京，平成 18 年 6 月 20 日。

20. 池谷紀子、吉原堅、須藤京、小路仁、有村義宏、副島昭典、中林公正、山田明：維持透析導入後に ANCA 陽性の血管炎症状を認めた症例の臨床的検討。第 51 回日本透析医学会学術集会・総会，横浜，平成 18 年 6 月 23 日-25 日。

21. 大塚貴子、福岡利仁、有村義宏、副島昭典、中林公正、山田明：当院で経験した妊娠合併透析患者の 1 例。第 51 回日本透析医学会学術集会・総会，横浜，平成 18 年 6 月 23 日-25 日。

22. 山田明、須藤京、池谷紀子、小路仁、吉原堅、副島昭典：透析導入と保存的治療にて改善した糖尿病合併気腫性腎盂腎炎の 1 症例。第 51 回日本透析医学会学術集会・総会，横浜，平成 18 年 6 月 23 日-25 日。

23. 有村義宏：ANCA 関連血管炎—長期予後改善に向けて—，北九州腎臓内科フォーラム：北九州市，平成 18 年 6 月 29 日。

24. 有村義宏、軽部美穂、中林公正、山田明：MPO-ANCA 関連血管炎に合併した骨髄異形成症候群の検討，厚労省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確保に関する研究班班会議，新潟，平成 18 年 7 月 1 日。

25. 有村義宏：ANCA 関連血管炎—ミゾリビンによる治療を中心に—, 千葉血管炎フォーラム, 千葉, 平成 18 年 7 月 8 日.
26. 中林公正：難治性血管炎の中・小型血管炎臨床分科会における昨年度の成果と今年度の方針；1) MPO-ANCA 関連血管炎に対する標準的プロトコールの有用性を明らかにする前向き臨床試験、2) JMAAV 試験推進委員会、3) 疾患の改名と特定疾患への編入. 厚生労働省「難治性血管炎に関する調査研究班」平成 18 年度 第 1 回班会議. 東京、平成 18 年 7 月 21 日.
27. 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 11 回病態と治療におけるプロテアーゼとインヒビター研究会、仙台、平成 18 年 8 月 25 日.
28. 山田明：リウマチ・膠原病と腎障害. 第 4 回全身と腎を診る会, 倉敷, 平成 18 年 7 月 27 日.
29. 副島昭典¹、大塚貴子²、福岡利仁²、中林公正²、山田明² (¹杏林大学保健学部, ²杏林大学医学部第一内科)：尿中 L-FABP と尿中 transferrin による続発性尿細管間質障害の臨床評価. 第 10 回腎間質障害研究会, 東京, 平成 18 年 9 月 9 日.
30. 中林公正：MPO-ANCA 関連血管炎の臨床像の変遷と病理組織像について. 第 1 回群馬膠原病セミナー、前橋、平成 18 年 9 月 14 日
31. 須藤京：関節・神経症状で発症した抗 GBM 腎炎の 1 例. 第 2 回腎・膠原病治療研究会, 東京, 平成 18 年 9 月 15 日.
32. 平松佐紀子¹⁾、田中和子¹⁾、則竹敬子¹⁾ (¹杏林大学医学部附属病院 腎・透析センター)：外来で腹膜透析を導入し短期間で職場復帰した 1 例. 第 12 回日本腹膜透析研究会/国際腹膜透析シンポジウム PD 100 名体制のメリット (質・効率・QOL・予後) ～医師の役割、コメディカルの役割～, 東京, 平成 18 年 10 月 14 日.
33. 福岡利仁、大塚貴子、有村義宏、中林公正：腹部大動脈瘤破裂で死亡した多発性大動脈瘤・多臓器梗塞を認めた SLE・APS の 1 例. 第 11 回血管病理研究会、東京、平成 18 年 10 月 14 日.
34. 有村義宏、吉原 堅、大和恒恵、軽部美穂、中林公正、山田明：非活動期 MPO-ANCA 関連血管炎における MPO-ANCA 値上昇と再燃の関連. 厚労省血管炎治療のための人工ポリクロナルグロブリン製剤の開発と安全性確保に関する研究班班会議, 京都, 平成 18 年 10 月 28 日.
35. 大塚貴子、福岡利仁、有村義宏、中林公正、山田明：腎組織で C1q 陽性であった高齢者腎炎の 1 例. 第 36 回日本腎臓学会東部学術大会, 横浜, 平成 18 年 11 月 3 日-4 日.
36. 小路仁¹、池谷紀子¹、須藤京¹、吉原堅¹、中林公正¹、山田明¹、高木由利² (¹杏林大学第一内科学教室、²織本病院)：X 染色体連鎖型 Alport 症候群と考えられた一女性症例. 第 36 回日本腎臓学会東部学術大会, 横浜, 平成 18 年 11 月 3 日-4 日.
37. 関内真紀穂、早川哲、軽部美穂、有村義宏、中林公正、山田明：多量の内皮下沈着物を認めた特異な増殖性腎炎の一例. 第 36 回日本腎臓学会東部学術大会, 横浜, 平成 18 年 11 月 3 日-4 日.
38. 早川哲、軽部美穂、有村義宏、中林公正、山田明：タクロリムスによると思われる間

質性腎炎の一症例. 第 36 回日本腎臓学会東部学術大会, 横浜, 平成 18 年 11 月 3 日-4 日.

39. 有村義宏: ANCA 関連腎炎と血管炎—予後を中心に. 第 36 回日本腎臓学会東部学術集会, 教育講演, 横浜, 平成 18 年 11 月 3 日.

40. Kawashima S, Isobe M, Hara N, Soejima A, Nakabayashi K, Kasuya Y, Yamada A: Decreased activity of 11β -hydroxysteroid dehydrogenase 2 in hypertensive patients with renal diseases assessed by urinary cortisone/cortisol ratio. 2006 American Society of Nephrology meeting, San Diego (California), 2006. 11:14~19.

41. Nakabayashi K, Arimura A, Yamada A, Fujioka Y: Different pathological mechanisms of tubulointerstitial nephritis between ANCA-associated nephritis and drug-induced tubulointerstitial nephritis: study with immunohistochemical staining. 2006 American Society of Nephrology meeting, San Diego (California), 2006. 11:14~19.

42. 有村義宏: 心疾患と腎機能障害—CVD のリスクとしての CKD—. Expert Meetnig: 心腎関連の重要性, 東京, 平成 18 年 11 月 19 日.

43. 有村義宏: ANCA 関連血管炎—寛解維持療法. 第 21 回日本臨床リウマチ学会総会, ランチオンセミナー, 新宿, 平成 18 年 11 月 21 日.

44. 大和恒恵、有村義宏、中林公正、山田明: 右膝関節に giant geode を認めた関節リウマチの一例—手術適応及びその時期、治療方針について. 第 38 回多摩リウマチ研究会、武蔵野、平成 18 年 11 月 25 日.

45. 本多紘二郎、軽部美穂、須藤京、大塚貴子、有村義宏、中林公正、山田明: 急速進行性に腎不全を来たし、透析導入となったコレステロール塞栓症の 1 例. 第 52 回三多摩腎疾患治療医会、三鷹、平成 18 年 11 月 26 日.

46. 有村義宏: ANCA 関連血管炎—寛解維持療法. 公立陶生病院講演会, 名古屋, 平成 18 年 11 月 30 日.

47. 福岡利仁: 血漿交換療法の継続により血液透析を離脱した抗 G B M 抗体腎炎の一例. 腎不全治療を考える、東京、平成 18 年 12 月 14 日.

48. 中林公正: 難治性血管炎 中・小型血管炎の臨床分科会報告; 1) MPO-ANCA 関連血管炎の標準的プロトコールの有用性を明らかにする前向き臨床試験、2) JMMAV 試験推進委員会の活動、3) 疾患の改名と特定疾患への編入、4) 疾患の寛解・再発の定義. 平成 18 年度厚生労働省「難治性血管炎に関する調査研究」平成 18 年度第 2 回班会議、東京、平成 19 年 1 月 26 日.

49. 中林公正、有村義宏、川嶋聡子、山田明、藤岡保範 (病理学): MPO-ANCA 関連血管炎に於ける毛細血管炎についての病理組織的研究: 腎間質に於ける毛細血管炎について. 平成 18 年度厚生労働省「難治性血管炎に関する調査研究」平成 18 年度第 2 回班会議、東京、平成 19 年 1 月 26 日.

50. 中林公正: MPO-ANCA 関連血管炎の臨床像の変遷と腎・血管炎の病理組織像について. 静岡県東部「第 6 回腎と血管研究会」、沼津、平成 19 年 1 月 27 日.

51. 有村義宏, 吉原 堅, 中林公正, 山田 明 : MPO-ANCA 関連血管炎の寛解維持療法—免疫抑制療法は中止できるか—. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服事業進行性腎障害に関する調査研究平成 18 年度研究業績発表会, 東京, 平成 19 年 1 月 28 日
52. 軽部美穂¹、中林公正¹、早川哲¹、有村義宏¹、山田明¹、関内真紀穂² (¹杏林大学第一内科、²北多摩病院) : 著明な内皮下沈着物を認め、ネフローゼ症候群を呈した増殖性腎炎の一例. 第 49 回東京腎生検カンファレンス, 東京, 平成 19 年 3 月 9 日.
53. 平松佐紀子、則竹敬子、吉原堅、山田明 : 外来で腹膜透析を導入し短期間で職場復帰した 1 例. 第 2 回多摩 PD 研究会、武蔵野、平成 19 年 3 月 10 日.
54. 福岡利仁、山田明 : 腎不全症例における末梢血血管内皮前駆細胞 (circulating endothelial progenitor cell:EPC) の検討. 第 2 回多摩 PD 研究会、武蔵野、平成 19 年 3 月 10 日.
55. 有村義宏 : 持続する微熱の鑑別—膠原病内科から—. 第 7 回杏林総合臨床研究会. 武蔵野市, 平成 19 年 3 月 15 日.
56. 有村義宏 : ANCA 関連血管炎—寛解維持療法. 大阪血管炎フォーラム, 大阪, 平成 19 年 3 月 24 日.

II. 論文

1. 山田明 : 糖尿病患者に腎障害を見たとき. モダンフィジシャン VOL26 NO.6:1021, 2006.
2. 山田明 : 特集 腎をまもる私の処方—腎保護薬 (症例 : 日焼けが強く、37 度台前半の微熱が続くので近医を受診したところ、蛋白尿強陽性を指摘された 32 歳女性) . 腎と透析 61(2) : 176-177, 2006.
3. 吉原堅、山田明 : その他の膠原病に伴う腎障害. 腎・尿路疾患の診療指針' 06 (腎と透析 2006 Vol. 61 増刊号) : 245-248, 2006.
4. 山田明 : C3b receptor. 腎と透析 Vol. 62 No1 : 10-11, 2007.
5. 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ビン治療についての検討—. 臨床リウマチ (日本臨床リウマチ学会雑誌) 別冊 Vol. 17/No. 4 : 290-298, 2005.
6. 山田明 : 膜性腎症の治療ガイド. 腎と透析 Vol. 62 No3 : 479-481, 2007.
7. 有村義宏 : 感染症と腎疾患—ANCA 関連腎炎. 腎と透析 60 : 416-420, 2006
8. 有村義宏 : 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—ANCA 関連血管炎, 日本臨床 64 (増大号) : 454-459, 2006
9. 有村義宏 : 半月体形成性腎炎, 腎と透析 61:腎・尿路疾患の診療指針 (増刊号) : 222-225, 2006.
10. 有村義宏 : 半月体形成性糸球体腎炎, 腎と透析 62 : 38-40, 2006

11. 有村義宏：血管炎による腎疾患治療ガイド，腎と透析 62： 541-545， 2007.
12. 有村義宏：肺血管炎. *Modern Physician* 26： 371-375， 2006.
13. 吉原 堅， 有村義宏：半月体形成性腎炎（抗 GBM 抗体腎炎、ANCA 関連腎炎），内科 97(増大号)：1070-1071， 2006.
14. 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(8): 1350-1359, 2006
15. Koji H, Yamada A, Nagasawa T, Gamou S. DMRT-1 expression during NEC8 human embryonic carcinoma cell differentiation. *Cancer Sci.* 97(4): 277-282, 2006
16. Hayakawa S, Nakabayashi K, Karube M, Arimura Y, Soejima A, Yamada A, Fujioka Y. Tubulointerstitial immune complex nephritis in a patient with systemic lupus erythematosus: role of peritubular capillaritis with immune complex deposits in the pathogenesis of the tubulointerstitial nephritis. *Clin Exp Nephrol.* 10: 146-151, 2006
17. Endo T, Nakabayashi K, Sekiuchi M, Kuroda T, Soejima A, Yamada A: Matrix metalloproteinase-2, matrix metalloproteinase-9, and tissue inhibitor of metalloproteinase-1 in the peripheral blood of patients with various glomerular diseases and their implication in pathogenetic lesions: study based on an enzyme-linked assay and immunohistochemical staining. *Clin Exp Nephrol* 10:253-261, 2006

Ⅲ. 著書

1. 山田明：急性腎炎．内科外来診療実践ガイド 個別診療を重視したこれからの診療のすべて *Medical Practice* 編集委員会編. 東京、文光堂、2006. 263-264.
2. 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 2007～2008 *Medical Practice* 編集委員会編. 東京、文光堂、2007. 921-924.
3. 山田明：結節肝で尿蛋白と尿潜血陽性を指摘され腎臓内科に転科となった 60 歳女性．*New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ* 5. 槇野博史編. 東京、日本医事新報社、2007. 59-64.
4. 山田明：二次性腎障害．今日の処方 改訂第 4 版 高久史磨、水島 裕監修、浦部晶夫、大田 健、鎌谷直之、島田和幸、菅野健太郎、武谷雄二編集. 東京、南

江堂、2007. 406-408.

5. 中林公正：微小変化ネフローゼ症候群．内科学．金澤一郎、北原光夫、山口 徹、小俣政男編．東京、医学書院．2006．P. 1770-1773.

6. 中林公正（分担執筆）：医療禁忌診療科別マニュアル．膠原病・アレルギー・免疫疾患．富野康日己編．東京、医歯薬出版、2006．P. 185-213.

IV. その他

1. 中林公正：難治性血管炎に関する調査研究 中・小型血管炎臨床研究分科会平成18年度研究報告「標準的プロトコール、JMAAV、皮膚型PN、活動性評価、寛解・再発の定義」．厚生労働科学研究事業難治性血管炎に関する調査研究 平成18年度総括・分担研究報告書、2007．P. 67-69.

2. 中林公正、有村義宏、川嶋聡子、山田明、藤岡保範（病理学）：MPO-ANCA 関連血管炎に於ける毛細血管についての病理組織学的研究；腎間質に於ける毛細血管炎について．厚生労働科学研究事業難治性血管炎に関する調査研究 平成18年度総括・分担研究報告書、2007．P. 83-85.

3. 有村義宏, 吉原 堅, 大和恒恵, 軽部美穂, 中林公正, 山田 明：MPO-ANCA 関連血管炎の非活動期におけるMPO-ANCA 値再上昇の意義に関する研究．厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服事業進行性腎障害に関する調査研究報告書：p62-66, 2006

内科学教室（第二） <循環器>

口 演

1. 池田隆徳：急性冠症候群に合併する致死性不整脈の治療戦略（講演）．第4回広島重症不整脈治療セミナー，広島，平成18年4月21日

2. 池田隆徳：心臓突然死の予知と予防（講演）．第19回両毛不整脈セミナー，高崎，平成18年4月22日

3. 池田隆徳：実地医家における心房細動の管理（講演）．第3回北多摩エキスパートミーティング，三鷹，平成18年4月. 25

4. 池田隆徳：Cardiac Clinical Unmet Needs は解消出来るか？（講演）：心電図解析の立場から．One GE Healthcare Seminar 2006，東京，平成18年5月13日

5. Nakamura K, Yoshino H, Sakata K, Yusu S, Mera H, Abe A, Ishiguro H, Miyakoshi M, Miwa Y, Kachi E, Yotsukura M, Ikeda T: Relationship between wide QRS complex and transmural extent of necrosis determined by contrast enhanced Magnetic resonance imaging in patients with myocardial infarction. *27th HRS (Heart Rhythm Society)*, Boston, May 5, 2006

6. 佐藤一樹, 坂田好美, 山根忍, 山根忍, 古谷充史, 水野宜英, 南島俊徳, 田口浩樹, 吉野秀朗：右下肢脱力で来院した多発性脳梗塞の一例．第39回東京心エコー図研究会，東京，平成18年5月20日

7. 山下武志¹, 清水 渉², 池田隆徳, 山根禎一³ (¹心臓血管研究所、²国立循環器病センター、³東京慈恵医科大学)：今こそβ遮断薬の魅力を考える：突然死を防ぐ．β遮断薬座談会2，東京，平成18年5月25日

8. 吉野秀朗：急性心筋梗塞の診断・治療の問題点．第 24 回実地医家の為の県南循環器勉強会（講演），栃木，平成 18 年 5 月 26 日
9. 坂田好美：ACT-MCE 多施設共同研究班—多施設参加型共同研究による心筋コントラストエコー法による虚血性心疾患の診断：Assessment of Coronary Heart Disease with Myocardial Contrast Echocardiography (ACT-MCE)（シンポジウム）．第 79 回日本超音波医学会，大阪，平成 18 年 5 月 26 日
10. 池田隆徳：Brugada 症候群の現在のコンセンサス：臨床の観点から（講演）．第 42 回静岡不整脈カンファレンス，浜松，平成 18 年 5 月 27 日
11. 中村健太郎，池田隆徳，柚須 悟，阿部敦子，石黒晴久，塚田雄大，三輪陽介，宮越睦，榊 桂，米良尚晃，吉野秀朗：上部および下部に共通路を認めず稀有型房室結節リエントリー性頻拍に類似した伝導パターンを呈した上室性頻拍の 1 例：第 36 回臨床心臓電気生理研究会，東京，平成 18 年 5 月 27 日
12. 加地英生，池田隆徳，坂田好美，四倉正之，吉野秀朗：日常臨床における疑問に答える．第 2 回たま循環器勉強会，三鷹，平成 18 年 6 月 6 日
13. 水野宜英，池田隆徳，山根 忍，古谷充史，佐藤一樹，南島俊徳，宮山和彦，谷合誠一，坂田好美，吉野秀朗：心房中隔欠損症の術後に不整脈源性右室心筋症による心室頻拍を呈した 1 例．第 16 回多摩不整脈研究会，三鷹，平成 18 年 6 月 10 日
14. 水野宜英，坂田好美，山根 忍，古谷充史，佐藤一樹，南島俊徳，宮山和彦，谷合誠一，池田隆徳，吉野秀朗：心房中隔欠損症(ASD)手術後に心室頻拍(VT)を認めた一症例．第 200 回日本循環器学会関東甲信越地方会，東京，平成 18 年 6 月 17 日
15. 加地英生，池田隆徳，坂田好美，四倉正之，吉野秀朗：日常臨床の循環器 Q & A．第 13 回府中医師会循環器勉強会，府中，平成 18 年 6 月 19 日
16. 宮越 睦，池田隆徳，三輪陽介，榊 桂，石黒晴久，阿部敦子，塚田雄大，米良尚晃，中村健太郎，柚須 悟，吉野秀朗：抗コリン作用を有する I 群抗不整脈薬の迷走神経緊張型発作性心房細動に対する効果：周波数解析による迷走神経活動指標を用いての検討．第 26 回ホルター心電図研究会，平成 18 年 6 月 24 日
17. 永井 亘，加地英生，伊波 巧，家泉泰宏，菊池達郎，塚田雄大，水野宜英，高昌秀安，米良尚晃，信太研二，宮山和彦，清水尚志，吉野秀朗：高度炎症所見を呈する肺炎に LMT 病変を合併した一例．第 98 回日本シネアンジオ研究会，北海道，平成 18 年 7 月 1 日
18. 中沢一雄¹，原口 亮¹，内藤博昭¹，清水 渉¹，東 将浩¹，芦原貴司¹，難波経豊¹，八尾武憲¹，池田隆徳（¹Working Group on Simulation and Mapping）：スーパーコンピュータ上の仮想心臓モデルによる心室細動発生機序の検討（シンポジウム）．第 21 回日本不整脈学会/第 23 回日本心電図学会合同学術集会，東京，平成 18 年 7 月 7 日
19. 宮越 睦，池田隆徳，三輪陽介，榊 桂，石黒晴久，阿部敦子，塚田雄大，米良尚晃，中村健太郎，柚須 悟，四倉正之，吉野秀朗：周波数解析により迷走神経緊張型の発作性心房細動と診断された患者に対しての抗コリン作用を有するシベンゾリンの効果．第 21 回日本不整脈学会/第 23 回日本心電図学会合同学術集会，東京，平成 18 年 7 月 7 日
20. 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 microvolt T-wave alternans との関連性：Contrast-enhanced magnetic resonance imaging を用いての評価．第 21 回日本不整脈学会/第 23 回日本心電図学会合同学術集会，東京，平成 18 年 7 月 8 日
21. 阿部敦子，池田隆徳，石黒晴久，塚田雄大，宮越 睦，三輪陽介，榊 桂，米良尚晃，中村健太郎，柚須 悟，四倉正之，吉野秀朗：健常人における下壁または左側壁誘導で記録される J 波の疫学的調査．第 21 回日本不整脈学会/第 23 回日本心電図学会合同学術集会，東京，平成 18 年 7 月 8 日

22. 芦原貴司¹, 八尾武憲¹, 中澤優子¹, 岡 優子¹, 小澤友哉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): 心室性不整脈発生基質としての microvolt T Wave Alternans の成因: コンピュータシミュレーションによる検討. 第 21 回日本不整脈学会/第 23 回日本心電図学会合同学術集会, 東京, 平成 18 年 7 月 8 日
23. 柚須 悟, 池田隆徳, 中村健太郎, 宮越 睦, 三輪陽介, 榊 桂, 阿部敦子, 石黒晴久, 塚田雄大, 米良尚晃, 四倉正之, 吉野秀朗: DDD ペースメーカーの AF suppression 機能を用いた発作性心房細動の抑制効果. 第 21 回日本不整脈学会/第 23 回日本心電図学会合同学術集会, 東京, 平成 18 年 7 月 8 日
24. 石黒晴久, 池田隆徳, 阿部敦子, 塚田雄大, 宮越 睦, 三輪陽介, 榊 桂, 米良尚晃, 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投与量の違いによる心拍数・血圧の変化についての検討. 第 21 回日本不整脈学会/第 23 回日本心電図学会合同学術集会, 東京, 平成 18 年 7 月 8 日
25. 米良尚晃, 池田隆徳, 柚須 悟, 中村健太郎, 宮越 睦, 三輪陽介, 榊 桂, 阿部敦子, 石黒晴久, 塚田雄大, 四倉正之, 吉野秀朗: T-wave variation を呈しその後心破裂で突然死をきたした急性心筋梗塞患者の臨床的特徴. 第 21 回日本不整脈学会/第 23 回日本心電図学会合同学術集会, 東京, 平成 18 年 7 月 8 日
26. 米良尚晃, 加地英生, 清水尚志, 信太研二, 桑原 歩, 高昌秀安, 池田隆徳, 坂田好美, 吉野秀朗: 急性心筋梗塞に合併する心破裂: 発症前心電図の検討. 第 26 回心筋梗塞研究会, 東京, 平成 18 年 7 月 8 日
27. 三輪陽介, 池田隆徳, 宮越 睦, 榊 桂, 阿部敦子, 石黒晴久, 塚田雄大, 米良尚晃, 中村健太郎, 柚須 悟, 四倉正之, 吉野秀朗: 不整脈性失神が疑われた正常心機能患者における microvolt T-wave alternans の評価. 第 21 回日本不整脈学会/第 23 回日本心電図学会合同学術集会, 東京, 平成 18 年 7 月 9 日
27. 難波経豊¹, 芦原貴司¹, 八尾武憲¹, 中沢一雄¹, 池田隆徳, 大江 透¹ (¹Working Group on Simulation and Mapping): 心室細動の multiple wavelet を電極マッピングから自動かつ鮮明に可視化する処理法の開発と適応: シミュレーションを用いた正当性の確認を含めて. 第 21 回日本不整脈学会/第 23 回日本心電図学会合同学術集会, 東京, 平成 18 年 7 月 9 日
28. 池田隆徳, 柚須 悟, 中村健太郎, 加地英生, 吉野秀朗: 急性心筋梗塞に伴う心室性不整脈に対するニフェカランツの効果 (シンポジウム). 第 5 回ニフェカランツ研究会, 東京, 平成 18 年 7 月 15 日
29. 吉野秀朗: Evaluation of Myocardial Viability for Coronary Revascularization. Aorto-coronary Bypass Surgery and Stent Therapy (シンポジウム). 第 2 回国際心臓血管科学アカデミー, 札幌, 平成 18 年 7 月 16 日
30. 池田隆徳: 実地医家における心房細動の管理のしかた (講演). 第 2 回小金井市循環器セミナー, 武蔵野市, 平成 18 年 7 月 24 日
31. 吉野秀朗: 急性心筋梗塞の診断 (講演). 第 329 回高岡市内科医会学術講演会, 高岡, 平成 18 年 7 月 27 日
32. 池田隆徳: 致死性の心室性不整脈に対する治療戦略: 急性心筋梗塞に焦点をあてて (講演). 第 2 回福岡ニフェカランツ講演会, 福岡, 平成 18 年 7 月 28 日
33. 池田隆徳, 大友建一郎, 丹野 郁, 古川泰司, 蜂谷 仁, 中井俊子, 宮崎秀和: 第 1 回生理的ペーシングディスカッション, 東京, 平成 18 年 8 月 28 日
34. Ikeda T: Prediction of sudden cardiac death using noninvasive risk stratification markers (シンポジウム). *Forum of the ISHNE (International Society of Holter and Noninvasive Electrocardiology) Sudden Cardiac Death World-Wide Internet Symposium,*

http://www.scd-symposium.org/files/2006_09_23_SCD.html, Sep. 1-10, 2006

35. Gillian Whalley. The MeERGE Post AMI Collaborators (Konomi Sakata): The restrictive mitral filling pattern predicts mortality in patients post-acute myocardial infarction independently of LV ejection fraction: results from an individual patient meta-analysis (MeERGE). *28th ESC (European Society of Cardiology) & 18th WCC (World Congress of Cardiology)*, Barcelona, Sep. 3, 2006

36. Mera H, Yusu S, Nakamura K, Abe A, Ishiguro H, Tsukada T, Miyakoshi M, Sakaki K, Miwa Y, Kachi E, Sakata K, Yotsukura M, Yoshino H, Ikeda T: Sudden onset of visible T-wave variation is a warning of cardiac rupture in patients with acute myocardial infarction. *28th ESC (European Society of Cardiology) & 18th WCC (World Congress of Cardiology)*, Barcelona, Sep. 4, 2006

37. 池田隆徳: 循環器疾患講座: 実地医家における不整脈診断のポイント (講演). 蕨・戸田医師会学術講演会, 戸田, 平成 18 年 9 月 20 日

38. 池田隆徳: 心筋梗塞後の突然死のリスク層別化: 電気生理からのアプローチ (講演). CCT (Complex Catheter Therapeutics) 2006, 神戸, 平成 18 年 9 月 22 日

39. 西村 徹, 谷合誠一, 三谷和彦, 横溝和美, 長江 厚, 下山克也, 吉野秀朗: 前壁中隔梗塞と下壁梗塞の左右両室心機能にはどんな関係があるか. 第 54 回日本心臓病学会, 鹿児島, 平成 18 年 9 月 25 日

40. 山田 聡¹, 伊藤 浩¹, 室生 卓¹, 別府慎太郎¹, 林 英宰¹, 坂田好美, 岩倉克臣¹, 河瀬吉雄¹, 小松博史¹, 高野真澄¹, 高木 厚¹, 安 隆則¹, 那須雅孝¹, 渡部朋幸¹, 藤澤 攻¹, 白井徹郎¹, 竹内正明¹, 築瀬正伸¹, 伏見悦子¹, 太田剛弘¹, 吉川純一¹, (ACTMCE investigators): 心筋コントラストエコー法の造影スコアに基づく客観的判定による冠狭窄検出の成績: 多施設共同研究 ACTMCE1 の結果. 第 54 回日本心臓病学会. 鹿児島. 平成 18 年 9 月 25 日

41. 山田 聡¹, 伊藤 浩¹, 室生 卓¹, 別府慎太郎¹, 林 英宰¹, 坂田好美, 岩倉克臣¹, 河瀬吉雄¹, 小松博史¹, 高野真澄¹, 高木 厚¹, 安 隆則¹, 那須雅孝¹, 渡部朋幸¹, 藤澤 攻¹, 白井徹郎¹, 竹内正明¹, 築瀬正伸¹, 伏見悦子¹, 太田剛弘¹, 吉川純一¹ (ACTMCE investigators): 心筋コントラストエコー法は冠動脈末梢病変より本幹病変による心筋灌流異常をよく反映する. 第 54 回日本心臓病学会. 鹿児島. 平成 18 年 9 月 25 日

42. 南島俊徳, 坂田好美, 山根忍, 古谷充史, 水野宜英, 佐藤一樹, 田口浩樹, 吉野秀朗: 右心系, 左心系に出現した abnormal echo の一例. 東京心エコー図研究会. 東京. 平成 18 年 11 月 25 日

43. 中村健太郎, 吉野秀朗, 似鳥俊明, 坂田好美, 池田隆徳, 加地英生, 横山健一: Contrast enhanced MRI を用いた慢性期左室拡大の予測: 前壁中隔梗塞における no-reflow 現象の意義. 第 54 回日本心臓病学会, 鹿児島, 平成 18 年 9 月 26 日

44. 米良尚晃, 四倉正之, 柚須 悟, 中村健太郎, 阿部敦子, 石黒晴久, 塚田雄大, 榊桂, 宮越 睦, 三輪陽介, 加地英生, 池田隆徳, 坂田好美, 吉野秀朗: 心筋梗塞患者における運動負荷試験時の心拍数および血圧と予後の関係: 第 54 回日本心臓病学会, 鹿児島, 平成 18 年 9 月 26 日

45. 山田 聡¹, 伊藤 浩¹, 室生 卓¹, 別府慎太郎¹, 林 英宰¹, 坂田好美, 岩倉克臣¹, 河瀬吉雄¹, 小松博史¹, 高野真澄¹, 高木 厚¹, 安 隆則¹, 那須雅孝¹, 渡部朋幸¹, 藤澤 攻¹, 白井徹郎¹, 竹内正明¹, 築瀬正伸¹, 伏見悦子¹, 太田剛弘¹, 吉川純一¹ (ACTMCE investigators): ジピリダモール負荷心筋コントラストエコー法で検出される心筋灌流異常と冠動脈狭窄率との関係. 第 54 回日本心臓病学会. 鹿児島. 平成 18 年 9 月 26 日

46. 高昌秀安, 清水尚志, 伊波巧, 加地英生, 須藤憲一, 島崎修次, 吉野秀朗: 来院時心肺停止例における心嚢液大量貯留を伴う急性大動脈解離の検討. 第 54 回日本心臓病学会, 鹿児島, 平成 18 年 9 月 26 日

49. 信太研二、吉野秀朗、加地英生、清水尚志、高昌秀安、永井 亘、伊波 巧、山田真由美、里見和彦、小寺正純、森脇孝博：手術後の急性肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓症の早期発見. 第 54 回日本心臓病学会, 鹿児島, 平成 18 年 9 月 26 日
50. 谷合誠一, 西村徹, 三谷和彦, 横溝和美, 長江厚, 下山克也, 吉野秀朗：心筋梗塞後の収縮能と拡張能：前壁中隔梗塞と下壁梗塞との間に違いはあるか. 第 54 回日本心臓病学会, 鹿児島, 平成 18 年 9 月 27 日
51. 池田隆徳: Microvolt T-wave alternans の突然死予知における臨床的意義 (講演). T-Wave Alternans Workshop, 大阪, 平成 18 年 9 月 30 日
52. 池田隆徳：最近の循環器疾患における知見：突然死予防の戦略 (講演) . Meet The Specialist 2006, 東京, 平成 18 年 10 月 4 日
53. 池田隆徳：低心機能患者における突然死予防戦略 (講演) . 第 1 回香川アミオダロン研究会, 高松, 平成 18 年 10 月 12 日
54. 菊池達郎, 信太研二, 永井亘, 伊波巧, 家泉康宏, 高昌秀安, 清水尚志, 加地英生, 吉野秀朗：単冠動脈に急性前壁中隔心筋梗塞を合併した一例. 第 25 回多摩地区虚血性心疾患研究会, 東京, 平成 18 年 10 月 14 日
55. 加地英生, 池田隆徳, 坂田好美, 四倉正之, 吉野秀朗：日常臨床の循環器 Q & A. 第 14 回府中医師会循環器勉強会, 府中, 平成 18 年 10 月 16 日
56. 池田隆徳：脳・心血管疾患講座：実地医家における心房細動の管理のしかた. 山口県医師会・萩市医師会学術講演会 (講演) , 萩, 平成 18 年 10 月 21 日
57. 芦原貴司¹, 八尾武憲¹, 原口 亮¹, 難波経豊¹, 中沢一雄¹, 池田隆徳, 伊藤 誠¹, 堀江 稔¹ (¹Working Group on Simulation and Mapping) : Microvolt-level T-wave alternans に急峻な回復曲線は必要か? : シミュレーションモデルによる評価. 第 22 回心電情報処理ワークショップ, 熱海, 平成 18 年 10 月 21 日
58. 榊 桂, 池田隆徳, 柚須 悟, 三輪陽介, 宮越 睦, 石黒晴久, 塚田雄大, 阿部敦子, 米良尚晃, 山根忍, 中村健太郎, 坂田好美, 吉野秀朗：アミオダロンの継続投与が患者の生命維持に必須であった ICD 植え込み後の拡張型心筋症の一例. 第 1 回多摩アミオダロン研究会, 東京, 平成 18 年 10 月 28 日
59. 吉野秀朗：臨床現場における狭心症 (講演) . 第 3 回三鷹生活習慣病研究会, 東京, 平成 18 年 11 月 8 日
60. 信太研二、吉野秀朗、加地英生、清水尚志、高昌秀安、永井 亘、伊波 巧、山田真由美、里見和彦、小寺正純、森脇孝博：手術後の急性肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓症の早期発見 (シンポジウム) . 第 35 回杏林医学会, 東京, 平成 18 年 11 月 18 日
61. Whalley G, on behalf of the MeRGE AMI investigators (Sakata K): The relationship between mortality, restrictive mitral filling pattern, ejection fraction and end-systolic volume index post acute myocardial infarction: Results from an individual patient meta-analysis (MeRGE). *AHA (American Heart Association) 2006*, Chicago, Nov. 13, 2006
62. Ikeda T, Yusu S, Nakamura K, Mera H, Abe A, Ishiguro H, Miwa Y, Miyakoshi M, Sakaki K, Yoshino H: Comparison of the full stomach test and a pharmacological test in unmasking Brugada syndrome. *AHA (American Heart Association) 2006*, Chicago, Nov. 14, 2006
63. Kohshoh H, Yoshino H, Shimizu H, Kuwabara W, Miyayama K, Shida K, Kachi E, Inami T, Yamada M, Nagai W: Underlying diseases in cases with cardiopulmonary arrest on arrival with massive pericardial effusion. *AHA (American Heart Association) 2006*, Chicago, Nov. 15, 2006

64. Yusu S, Ikeda T, Nakamura K, Mera H, Ishiguro H, Abe A, Tsukada T, Miwa Y, Miyakoshi M, Sakaki K, Yoshino H: Nifekalant decreases defibrillation threshold of electrical cardioversion in patients with persistent atrial fibrillation. *2nd APAFS (Asia-Pacific Atrial Fibrillation Symposium)*, Tokyo, Nov. 24, 2006
65. Ishiguro H, Ikeda T, Yusu S, Nakamura K, Mera H, Abe A, Tsukada T, Miwa Y, Miyakoshi M, Sakaki K, Yoshino H: Efficacy of bisoprolol, a highly selective β_1 -adrenoceptor blocker in maintaining sinus rhythm in patients with paroxysmal atrial tachyarrhythmias. *2nd APAFS (Asia-Pacific Atrial Fibrillation Symposium)*, Tokyo, Nov. 25, 2006
66. Namba T¹, Ashihara T¹, Yao T¹, Toda T¹, Haraguchi R¹, Nakazawa K¹, Ikeda T, Ohe T¹ (Working Group on Simulation and Mapping) : Availability of bipolar electrode mapping for evaluating repolarization dynamics over myocardium during atrial fibrillation. *2nd APAFS (Asia-Pacific Atrial Fibrillation Symposium)*, Tokyo, Nov. 25, 2006
67. 池田隆徳：心臓突然死の最近の話題—Brugada 症候群を中心に。第 8 回鹿沼心臓病談話会（講演），鹿沼，平成 18 年 11 月 30 日
68. 田口浩樹，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：急性冠症候群を発症した単冠動脈の閉塞性肥大型心筋症の 1 例。第 202 回日本循環器学会関東甲信越地方会。東京。平成 18 年 12 月 2 日
69. 吉野秀朗：臨床現場の狭心症（講演）。三鷹医師会循環器研究会，東京，平成 18 年 12 月 6 日
70. 坂田好美：ドキドキせずにドブタミン負荷心エコー。東京エコーラボ。東京，平成 18 年 12 月 9 日
71. 信太研二、吉野秀朗、加地英生、清水尚志、高昌秀安、永井 亘、伊波 巧、山田真由美、里見和彦、小寺正純、森脇孝博：手術後の急性肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓症の早期発見。第 26 回 CCU 研究会，東京，平成 18 年 12 月 9 日
72. 米良尚晃，池田隆徳，信太研二，三輪陽介，宮越 睦，榊 桂，阿部敦子，石黒晴久，塚田雄大，中村健太郎，柚須 悟，加地英生，吉野秀朗：急性心筋梗塞経過中に突然認めた electrical storm に対して超短時間作用型 β_1 遮断薬“landiolol”が奏効した 1 例。第 19 回心臓性急死研究会，東京，平成 18 年 12 月 16 日
73. 池田隆徳：CCU におけるアミオダロンの位置づけ（講演）。Sanofi-aventis National Sales Meeting 2006，横浜，平成 18 年 12 月 21 日
74. 柚須 悟，池田隆徳，中村健太郎，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，吉野秀朗：カテコラミン誘発性多形性心室頻拍に対して心エコーガイド下のカテーテルアブレーションを施行した若年者の一例。第 19 回臨床不整脈研究会，東京，平成 19 年 1 月 13 日
75. 柚須 悟，池田隆徳，中村健太郎，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，吉野秀朗：心エコー-tissue Doppler tracking 法を応用しての低侵襲カテーテルアブレーション：若年者のカテコラミン誘発性多形性心室頻拍に対しての試み。第 17 回多摩不整脈研究会，平成 18 年 1 月 20 日
76. 池田隆徳，大友建一郎，丹野 郁，古川泰司，蜂谷 仁，中井俊子，宮崎秀和：第 1 回生理的ペーシングディスカッション，東京，平成 19 年 2 月 2 日
77. 榊 桂，池田隆徳，宮越 睦，三輪陽介，石黒晴久，塚田雄大，阿部敦子，米良尚晃，中村健太郎，柚須 悟，坂田好美，吉野秀朗：アミオダロンと間質性肺炎の関係を知る上で興味ある経過を示した ICD 植え込み後の拡張型心筋症の 1 例。第 203 回日本循環器学会関東甲信越地方会，東京，平成 19 年 2 月 3 日

78. 坂田好美: ドブタミン負荷心エコー: 方法と応用. 第9回エコーウィンターセミナー, 軽井沢, 平成19年2月10日
79. 信太研二、吉野秀朗、加地英生、清水尚志、高昌秀安、永井 亘、伊波 巧: Effectiveness of thrombectomy prior to balloon inflation for acute myocardial infarction. 第100回日本シネアンジオ研究会, 北海道, 平成19年2月10日
80. 吉野秀朗: 臨床現場の狭心症 (講演). 第100回記念学術講演会 (富山心疾患カンファレンス), 富山, 平成19年2月16日
81. 池田隆徳: 不整脈診療の基本: ベッドサイドでの不整脈治療 (教育講演). 泰24回日本心臓病学会教育セミナー, 大阪, 平成19年2月18日
82. 加地英生, 池田隆徳, 坂田好美, 四倉正之, 吉野秀朗: 日常臨床の循環器 Q & A. 第15回府中医師会循環器勉強会, 府中, 平成19年2月19日
83. 池田隆徳: 心臓突然死の予知—現在のストラテジー: Brugada 症候群を中心に (講演). 第17回体表心臓微小電位研究会, 東京, 平成19年2月24日
84. Sakata K, Yamane S, Furuya M, Mizuno N, Sato K, Minamishima T, Taguchi H, Nakamura K, Ikeda T, Yoshino H: Identifying the origin of ventricular arrhythmias using 3D-echocardiographic tissue tracking imaging. *56th ACC (American College of Cardiology)*, New Orleans, March. 27, 平成19年3月6日
85. 池田隆徳: 心室中隔ペーシングの効果と手技方法 (講演). 第1回心室中隔ペーシングワークショップ, 東京, 平成19年3月10日
86. Ikeda T, Yoshino H, Sugi K, Tanno K, Shimizu H, Watanabe J, Kasamaki Y, Yoshida A, Kato T: Predictive value of microvolt T-wave alternans for sudden cardiac death in patients with preserved cardiac function after acute myocardial infarction. 第71回日本循環器学会, 神戸, 平成19年3月15日
87. Ikeda T, Yusu S, Nakamura K, Mera H, Abe A, Ishiguro H, Miwa Y, Miyakoshi M, Sakaki K, Yoshino H: Noninvasive strategies in unmasking Brugada syndrome: Full stomach test versus pharmacological test. 第71回日本循環器学会, 神戸, 平成19年3月15日
88. Abe A, Ikeda T, Ishiguro H, Tsukada T, Miwa Y, Sakaki K, Miyakoshi M, Mera H, Nakamura K, Yusu S, Yoshino H: Prevalence of Brugada-type electrocardiograms with class IC antiarrhythmic drugs in patients with paroxysmal atrial tachyarrhythmias: Pilsicainide versus propafenone. 第71回日本循環器学会, 神戸, 平成19年3月15日
89. Sakaki K, Ikeda T, Miwa Y, Miyakoshi M, Ishiguro H, Tsukada T, Abe A, Mera H, Nakamura K, Yusu S, Yoshino H: Absence of correlation between spectral method and newly developed ambulatory electrocardiogram-based time-domain method of T-wave alternans. 第71回日本循環器学会, 神戸, 平成19年3月15日
90. Yusu S, Ikeda T, Nakamura K, Mera H, Ishiguro H, Abe A, Tsukada T, Miwa Y, Miyakoshi M, Sakaki K, Yoshino H: Nifekalant decreases defibrillation threshold of electrical cardioversion in patients with persistent atrial fibrillation. 第71回日本循環器学会, 神戸, 平成19年3月16日
91. Nakamura K, Ikeda T, Yusu S, Miwa Y, Sakaki K, Miyakoshi M, Ishiguro H, Tsukada T, Abe A, Mera H, Sakata K, Yoshino H: Myocardial scar detected by contrast-enhanced magnetic resonance imaging and arrhythmic risk stratification markers in patients with nonischemic cardiomyopathy. 第71回日本循環器学会, 神戸, 平成19年3月16日
92. Tsukada T, Ikeda T, Ishiguro H, Abe A, Miwa Y, Sakaki K, Miyakoshi M, Mera H, Nakamura K, Yusu S, Yoshino H, Yamaguchi Y: Circadian variation in the occurrence of out-of-hospital cardiopulmonary arrest in a Japanese population. 第71回日本循環器

学会, 神戸, 平成 19 年 3 月 16 日

93. Sakata K, Yamane S, Furuya M, Mizuno Y, Satou K, Minamishima T, Taguchi H, Yoshino H: Assessment of Left Ventricular Systolic Synchronicity by Dobutamine Stress Real-time Three-dimensional Echocardiography. 第 71 回日本循環器学会, 神戸, 平成 19 年年 3 月 16 日

94. Sakata K, Yamane S, Furuya M, Mizuno Y, Minamishima T, Taguchi H, Nakamura K, Satoh K, Ikeda T, Yoshino H: Identifying the origin of ventricular arrhythmias using 3D-echocardiographic tissue imaging. 第 71 回日本循環器学会, 神戸, 平成 19 年 3 月 17 日

95. Namba T¹, Yao T¹, Nakazawa K¹, Ikeda T (¹Working Group on Simulation and Mapping) : Electrode potentials is available for evaluating the local repolarization during fibrillation. 第 71 回日本循環器学会, 神戸, 平成 19 年 3 月 17 日

96. 高昌秀安, 吉野秀朗, 清水尚志, 桑原涉, 中村健太郎, 信太研二, 加地英生 : Acute aortic dissection with massive pericardial effusion in cardiopulmonary arrest on arrival. 第 70 回日本循環器学会, 名古屋, 平成 18 年 3 月 17 日

論 文

1. Ikeda T, Abe A, Yusu S, Nakamura K, Ishiguro H, Mera H, Yotsukura M, Yoshino H: The full stomach test as a novel diagnostic technique for identifying patients at risk of Brugada syndrome. *J Cardiovasc Electrophysiol* 17:602-607, 2006

2. Ikeda T, Yoshino H, Sugi K¹, Tanno K², Shimizu H³, Watanabe J⁴, Kasamaki Y⁵, Yoshida A⁶, Kato T⁷ (¹東邦大学、²昭和大学、³兵庫医科大学、⁴東北大学、⁵日本大学、⁶神戸大学、⁷日本医科大学) : Predictive value of microvolt T-wave alternans for sudden cardiac death in patients with preserved cardiac function after acute myocardial infarction: Results of a collaborative cohort study. *J Am Coll Cardiol* 48:2268-2274, 2006

3. 池田隆徳, 柚須 悟, 中村健太郎, 四倉正之, 吉野秀朗 : 心臓突然死の予知 : 有用とされる指標の解釈とその活用法. *心電図* 26:125-133, 2006

4. 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. *心電図* 26;S-4-79-S-4-84, 2006

5. 米良尚晃, 池田隆徳, 柚須 悟, 中村健太郎, 阿部敦子, 石黒晴久, 塚田雄大, 榊 桂, 宮越 睦, 三輪陽介, 加地英生, 坂田好美, 四倉正之, 吉野秀朗 : 急性心筋梗塞時の心破裂の前兆? : T波の変動を認めた 2 症例. *心臓* 38(Suppl. 3), 18-24, 2006

6. 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. *Prog Med* 26(Suppl. 1), 1409-1413, 2006

7. 柚須 悟, 池田隆徳, 中村健太郎, 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, 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 1 例. *心臓* 38(Suppl. 4), 3-8, 2006

8. 池田隆徳 : 不整脈 : 診断と治療の進歩 - 不整脈の種類と分類. *日本内科学会雑誌* 95:196-202, 2006

9. 山下武志¹, 小林義典², 清水 涉³, 池田隆徳 (¹心臓血圧研究所、²日本医科大学、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. *Mebio* 23(7) : 147-150, 2006

10. 池田隆徳：不整脈診療の実際：こんな検査計画をたてよう—不整脈診断の検査法. *Mebio* 23:20-31, 2006
11. 池田隆徳：1枚の心電図から—2枝ブロック，発作性房室ブロック. *メディカル朝日* 35(8):62-63, 2006
12. 池田隆徳：1枚の心電図から—左室側壁と後壁の急性心筋梗塞. *メディカル朝日* 35(8):64-65, 2006
13. 山下武志¹，清水 渉²，池田隆徳，山根禎一³ (¹心臓血圧研究所、²国立循環器病センター、³東京慈恵医科大学)：今こそ β 遮断薬の魅力を考える—突然死予防の観点から. *Mebio* 23(10):129-132, 2006
14. 池田隆徳：管理不良不整脈へのアプローチ：難治性不整脈にどう対処するか—治療抵抗性心室頻拍. *モダンフィジシャン* 26(10):1553-1559, 2006
15. 池田隆徳：失神：循環器医が知るべきこと—心臓突然死の発症予知と病態. *Heart View* 10(11):1273-1279, 2006
16. 田邊晃久¹，加藤貴雄¹，早川弘一¹，児玉逸雄¹，井上 博¹，相澤義房¹，小川 聡¹，大江 透¹，大塚邦明¹，笠貫 宏¹，鎌倉史郎¹，岸田 浩¹，犀川哲典¹，長嶋正實¹，池田隆徳，笠尾昌史¹，鎌田弘之¹，久保 豊¹，草間芳樹¹，佐藤恭子¹，高瀬凡平¹，高柳 寛¹，早野順一郎¹，福士広通¹，松田直樹¹，八島正明¹，渡邊英一¹，吉岡公一郎¹ (¹日本心電学会：携帯型心電図に関するガイドライン作成委員)：携帯型心電図に関する日本心電学会ステートメント. *心電図* 26:871-937, 2006
17. 池田隆徳：21世紀の不整脈診療：心筋症と不整脈. 成人病と生活習慣病 26(11):1339-1346, 2006
18. Ikeda T, Yoshino H, Yusu S, Sugi K¹, Sakata T¹ (¹東邦大学)：Microvolt T-wave alternans for risk stratification in patients with preserved cardiac function after acute myocardial infarction. *福田記念医療技術振興財団情報* 19:81-91, 2006

著 書

1. 池田隆徳：不整脈の評価法・検査法：その他の検査法. エキスパートをめざす循環器診療 2「不整脈」(井上 博，増山 理編)，南江堂，東京，2006，pp59-66
2. 池田隆徳：各種不整脈の診断と治療：心臓性急死・Adams-Stokes 発作. エキスパートをめざす循環器診療 2「不整脈」(井上 博，増山 理編)，南江堂，東京，2006，pp221-232
3. 池田隆徳：多電極マッピングを用いての不整脈の解析：心房細動はどのようにして発生するか—基本的な考え方と現在のコンセンサス. 不整脈はなぜ起こるのか：心筋活動電位からスパイラルリエントリーまで(稲田 紘，児玉逸雄，佐久間一郎，中沢一雄編)，コロナ社，東京，2006，pp93-107

その他

1. 池田隆徳，副島京子¹，Connolly S² (¹慶應義塾大学，²モントリオール大学)：SCDにおける予防戦略：致死性不整脈を中心に. 27th European Society Cardiology Roundtable Discussion 記録集:1-7, 2006
2. 池田隆徳，青木伸夫¹，斎藤寛和¹，大友建一郎¹ (¹青木医院、²さいとう医院、³青梅市立総合病院)：実地医家における心房細動・粗動の管理. *Medical Tribune* 特別企画;1-4, 2006
3. 池田隆徳：Brugada 症候群の予後：ST 部分の自然な上昇が判別指標に. *Medical Tribune* 39(No. 17;第2部);61, 2006
4. 池田隆徳：心臓突然死の非侵襲的予知. 第22回日本心電学会ランチョンセミナー記録集:1-4, 2006

5. 笠貫 宏¹, 三田村秀雄², 小林洋一³, 臼田和生⁴, 網野真理⁵, 清水 渉⁶, 長尾 建⁷, 池田隆徳 (¹東京女子医科大学, ²済生会中央病院, ³昭和大学, ⁴富山県立中央病院, ⁵東海大学, ⁶国立循環器病センター, ⁷日本大学) : 不整脈診療におけるニフェカランツの位置づけと今後の展望. 第5回ニフェカランツ研究会シンポジウム記録集, 1-2, 2006

6. Ikeda T: Largest prospective study of microvolt T-wave alternans demonstrates this technology' s predictive value for sudden cardiac death in patients with preserved left ventricular function after acute myocardial infarction. Cambridge Heart, Inc. (OTCBB-CAMH) Announcement (December 4,), Bedford, Mass., 1-3, 2006

<血液>

口 演

1. 高山信之, 佐藤範英, 横山明弘, 甫守正史, 吉野秀朗 : 骨髄移植後の安定した混合キメラから免疫抑制剤中止後に生着不全に至り, 再移植を施行した再生不良性貧血. 第68回日本血液学会総会・第48回日本臨床血液学会総会, 福岡, 平成18年10月8日

2. 高山信之 : 化学療法後に真菌性肝膿瘍と考えられる肝多発結節性病変を呈し, VoriconazolからMicafunginへの変更が有効であったAMLの1例. 第5回関東深在性真菌症研究会, 東京, 平成18年11月4日

3. 磯村杏耶, 甫守正史, 鈴木亮, 横山明弘, 佐藤範英, 高山信之, 吉野秀朗 : 胃に悪性リンパ腫と腺癌が同時発生した1例. 第157回日本臨床血液学会例会, 東京, 平成18年11月11日

4. 佐藤範英 : 亜ヒ酸投与により高度の白血球減少を来した再発性急性前骨髄球性白血病の1例. 第三回東京APL研究会, 東京, 平成19年1月27日

5. 高山信之, 佐藤範英, 横山明弘, 鈴木亮, 甫守正史, 吉野秀朗 : 自家末梢血幹細胞移植の前後に血小板減少を認めた2例. 第29回日本造血細胞移植学会総会, 福岡, 平成19年2月16日

6. 甫守正史 : 持続する微熱の鑑別. 第7回杏林総合臨床研究会, 東京, 平成19年3月15日

論 文

1. 高山信之 : 慢性好中球性白血病の病態 : 多発性骨髄腫との関連. 血液・腫瘍科 52:530-536, 2006

2. Mori T¹, Aisa Y¹, Yokoyama A¹, Nakazato T¹, Yamazaki R¹, Shimizu T¹, Mihara A¹, Kato J¹, Watanabe R¹, Takayama N, Ikeda Y¹, Okamoto S (¹慶応義塾大学) : Total body irradiation and granulocyte colony-stimulating factor-combined high-dose cytarabine as a conditioning regimen in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for advanced myelodysplastic syndrome. Bone Marrow Transplant 39:217-221, 2007

第三内科消化器

I. 口演

1. 小樽二世, 本田普久, 松本茂藤子, 峯 佳毅, 西川かおり, 森 秀明, 石田 均, 高橋信一, 松下彌生¹ (¹東芝メディカルシステムズ): 腹部領域における三次元超音波検査. 第20回超音波ドプラ研究会, 東京, 平成18年4月1日.
2. 高橋信一 (特別講演): Hp?またはpH?-胃酸関連疾患と*H. pylori*-. 日本医師会生涯教育講座学術講演会, 函館, 平成18年4月8日.
3. 高橋信一 (特別講演): *H. pylori*感染症のすべて-ガイドラインによる診断治療の最前線-. 練馬区医師会消化器懇話会, 東京, 平成18年4月10日.
4. 高橋信一 (教育講演): ガイドラインによる*H. pylori*除菌療法の実際. 第6回大森消化器内視鏡懇話会, 東京, 平成18年4月14日.
5. 森 秀明 (教育セミナー): Bモードでどこまで鑑別できるか-胆管病変. 日本消化器がん検診学会関東甲信越地方会第8回超音波部会総会, 東京, 平成18年4月22日.
6. 高橋信一 (ランチョンセミナー): *Helicobacter*研究の現状と将来の展望. 第30回日本消化器内視鏡学会セミナー, 東京, 平成18年5月13日.
7. 蓮江智彦, 遠藤宏樹¹, 大谷友彦¹, 近藤靖之¹, 縞 勝博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, 中嶋健太郎², 野家 環², 小西敏郎² (¹NTT東日本関東病院消化器内科, ²同外科): カプセル内視鏡で出血源と同定された von Recklinghausen 病に合併した GIST の 1 例. 第 289 回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 平成 18 年 5 月 13 日.
8. 田中晃久¹, 井利雅信¹, 時田 元¹, 上司裕史¹, 矢倉道泰¹, 原田英治¹, 平田真理, 高橋信一 (¹独立行政法人国立病院機構 東京病院): カプセル内視鏡検査が有用であった NSAIDs 起因性出血性小腸潰瘍の 1 例. 第 289 回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 平成 18 年 5 月 13 日.
9. 村山隆夫, 中村一久, 川村直弘, 川越 圭, 奥山秀平, 松岡弘泰, 浅葉宣之, 佐藤悦久, 根津佐江子, 森 秀明, 石田 均, 高橋信一: S-1 投与にて著効が得られた縦隔リンパ節転移を伴う多発肝細胞癌 (stage IVA) の一例. 第 289 回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 平成 18 年 5 月 13 日.
10. 森 秀明: 慢性肝疾患および肝細胞癌の超音波診断. フェロンC型代償性肝硬変効追記念講演会, 武蔵野, 平成18年5月13日.
11. 平田真理, 山田雄二, 今瀬教人, 池井洋子, 小山元一, 石田 均, 高橋信一: カプセル内視鏡とダブルバルーン式内視鏡検査の併用の有用性の検討. 第71回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 平成18年5月14日.
12. 今瀬教人, 山田雄二, 平田真理, 池井洋子, 小山元一, 石田 均, 高橋信一: カプセル内視鏡とダブルバルーン式内視鏡検査の併用の有効性の検討. 第71回消化器内視鏡学会総会, 東京, 平成18年5月14日.
13. 森 秀明: 腹部疾患の超音波診断. 三鷹医師会超音波勉強会, 三鷹, 平成18年5月17日.

14. Hirata M, Imase K, Yamada Y, Ikei Y, Koyama G & Takahashi S: Study on Japanese patients with obscure gastrointestinal bleeding based on the combined use of capsule endoscopy and double-balloon endoscopy. Digestive Disease Week 2006 and Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, Los Angeles, May 22, 2006.
15. Nezu S, Tanaka A¹, Uegaki S¹, Okuyama S, Kawamura N, Gershwin ME², Takahashi S & Takikawa H¹ (¹Department of Internal Medicine, Teikyo University, School of Medicine, ²Division of Rheumatology, Allergy and Clinical Immunology, University on California at Davis, School of Medicine) : The clinical significance of IgA antimitochondrial antibodies in sera and saliva in primary biliary cirrhosis. Digestive Disease Week 2006 and Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, Los Angeles, May 23, 2006.
16. 小樽二世, 本田普久, 松本茂藤子, 峯 佳毅, 西川かおり, 森 秀明, 石田 均, 高橋信一, 松下彌生¹, 春名芳郎² (¹東芝メディカルシステムズ, ²フィリップスメディカルシステムズ) : 腹部領域における三次元超音波検査の有用性. 日本超音波医学会第79回学術集会, 大阪, 平成18年5月26日.
17. 齋藤敬一, 澤辺曉人, 小樽二世, 本田普久, 松本茂藤子, 峯 佳毅, 西川かおり, 森 秀明, 石田 均, 高橋信一, 松下彌生¹, 春名芳郎² (¹東芝メディカルシステムズ, ²フィリップスメディカルシステムズ) : 腹部領域における三次元超音波検査の有用性. 日本超音波医学会第79回学術集会, 大阪, 平成18年5月26日.
18. 小川眞広¹, 高倉玲奈², 森 秀明, 藤本研治³, 平井都始子⁴, 下村壮治⁵, 熊田 卓⁶, 齋藤明子⁷, 南 康典⁸, 松谷正一⁹ (¹駿河台日本大学病院, ²大阪府立成人病センター, ³大阪警察病院, ⁴奈良県立医科大学, ⁵兵庫医科大学, ⁶大垣市民病院, ⁷東京女子医科大学, ⁸近畿大学, ⁹千葉大学) : 造影超音波検査法の客観的評価のための共同研究: 肝癌 TAE 治療後の効果判定. 日本超音波医学会第 79 回学術集会, 大阪, 平成 18 年 5 月 26 日.
19. 田中篤¹, 根津佐江子, 上垣佐登子¹, 高柳もとえ², 奥山秀平, 川村直弘, 中島洋, 藤田善幸², 高橋信一, 滝川一¹ (¹帝京大学医学部内科, ²聖路加国際病院内科) : PBC 患者におけるシェーグレン症候群の合併は肝病変進展度・IgA 型 AMA とは関連がない. 第 42 回日本肝臓学会総会, 京都, 平成 18 年 5 月 26 日.
20. 川村直弘: 「肝臓栄養治療について」肝硬変症の治療は食にはじまる. 第 118 回 秋元ゼミナール, 三鷹, 平成 18 年 6 月 2 日
21. 森 秀明 (パネルディスカッション) : 高齢者医療における超音波診断. 高齢者における肝・胆道疾患の超音波診断. 第 48 回日本老年医学会学術集会, 金沢, 平成 18 年 6 月 8 日
22. Hirata M, Imase K, Yamada Y, Ikei Y, Koyama G & Takahashi S: Study on Japanese Patients with Obscure Gastrointestinal Bleeding Based on the combined use of capsule endoscopy and Double-balloon Endoscopy. The 5 th International Conference on Capsule Endoscopy. June 9, 2006, Paris
23. 中村健二, 勝見直也, 比嘉晃二, 田中 優, 土岐真朗, 青木 圭, 石田 均, 高橋信一: 剖検にて診断し得た胃瘻孔癌の 1 例. 第 82 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 平成 18 年 6 月 16 日.

24. 奥脇裕介¹, 日高 央¹, 小野弘二¹, 中沢貴秀¹, 澁谷明隆¹, 西元寺克禮¹, 國分茂博², 勝見直也, 森 秀明, 高橋信一 (¹北里大学東病院消化器内科, ²順天堂大学医学部附属練馬病院): 心嚢横隔静脈を排血路とする難治性胃静脈瘤の1例. 第82回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 平成18年6月17日.
25. 田中昭文, 加藤文美¹, 河合 隆², 林原絵美子¹, 野口雅久¹, 笹津備規¹, 徳永健吾, 高橋信一, 笹津備規¹ (¹東京薬科大学薬学部病原微生物学, ²東京医科大学病院内視鏡センター): ワークショップ・非侵襲的検査法の有効活用を念頭においた新たな展開. 糞便を用いた clarithromycin耐性*Helicobacter pylori*簡易検出法の有用性. 第12回日本ヘリコバクター学会, 神戸, 平成18年6月23日.
26. 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12回日本ヘリコバクター学会, 神戸. 平成18年6月23日
27. 高橋信一: ピロリ菌と胃の病気. 杏林大学市民講演会, 三鷹, 平成18年6月24日.
28. 今瀬教人, 桜庭彰人, 山田雄二, 平田真理, 米山 大, 小山元一, 石田 均, 高橋信一: 当院におけるダブルバルーン内視鏡による止血の経験. 第11回多摩消化器研究会, 東京, 平成18年7月1日
29. 桜庭彰人, 小樽二世, 松本茂藤子, 峯 佳毅, 浅葉宣之, 佐藤悦久, 川村直弘, 西川かおり, 森 秀明, 高橋信一: 非機能性膵内分泌腫瘍との鑑別が困難だった膵内副脾の一例. 第290回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 平成18年7月8日.
30. Imase K, Takahashi M^{1, 2}, Tanaka A, Tokunaga K, Aoki N², Tanaka M², Sugano H, Ishida H, Kamiya S¹ & Takahashi S (¹Department of Infections Disease, Kyorin University School of Medicine, ²Miyarisan Pharmaceutical Co., Ltd.): The efficacy of a Clostridium Butyricum preparation concomitantly with *H. pylori* eradication therapy in relation to changes in the intestinal bacterial flora. The 12th International Conference on Ulcer Research(ICUR), Osaka, July 8, 2006.
31. Nakamura M¹, Takahashi S, Matsui H² & Tsuchimoto K¹ (¹School of pharmaceutical sciences, Kitasato Univ. ²Kitasato institute for life sciences, Kitasato Univ.): Formation of MALT lymphoma by *Helicobacter Heilmannii* infection: Relation to parietal cell apoptosis and microcirculatory alteration. The 12th International Conference on Ulcer Research(ICUR), Osaka, July 8, 2006.
32. Katsumi N, Higa K, Tauchi M, Toki M, Nakamura K, Aoki K, Yamaguchi Y, Morozumi K & Takahashi S: Clinical management of gastric adenoma based on endoscopic mucosal resection. The 12th International Conference on Ulcer Research(ICUR), Osaka, July 8, 2006.
33. Hirata M, Imase K, Sakuraba A, Yamada Y, Yoneyama D, Koyama G, Ishida H & Takahashi S: Study on Japanese patients with obscure gastrointestinal bleeding based on the combined use of capsule endoscopy and double-balloon endoscopy. The 12th International Conference on Ulcer Research(ICUR), Osaka, July 9, 2006.
34. Sugano H, Tokunaga K, Tanaka A, Imase K, Ishida H & Takahashi S: Ammonia stimulate pepsinogen secretion in intact bullfrog oxyntic mucosa in vitro. The 12th International

Conference on Ulcer Research(ICUR), Osaka, July 9, 2006.

35. Tanaka A, Ota H¹, Katsuyama T², Hayama M¹, Tokunaga K, Ishida H & Takahashi S (¹ Department of Biomedical Laboratory Sciences, School of Health Sciences, Shinshu University, ² Department of Laboratory Medicine, Shinshu University School of Medicine): Alteration in gastric mucous cell kinetics. Part of the defense system against *H. pylori* infection in the regenerating zone. The 12th International Conference on Ulcer Research(ICUR), Osaka, July 9, 2006.

36. 高橋信一：慢性胃炎と機能性ディスぺプシア．調布市医師会学術講演会，調布，平成18年7月12日．

37. Takahashi S: Introduction of Japanese Situation. The 2nd China-Korea-Japan Joint Forum on Gastric Mucosal Defense, Sapporo, July 15, 2006.

38. 高橋信一（特別講演）：慢性胃炎と機能性ディスぺプシア．小金井市・国分寺市医師会合同学術講演会，小金井，平成18年7月18日．

39. 高橋信一（特別講演）：消化管疾患の最近の話題-カプセル内視鏡とピロリ菌感染症を中心に-．盛岡市医師会内科医会講演会，盛岡，平成18年7月20日．

40. 森 秀明：腹痛の超音波診断．第164回多摩エコー研究会，三鷹，平成18年7月20日．

41. 青木 圭，勝見直也，高橋信一（シンポジウム）：高齢者におけるGERDの特徴．第9回日本高齢消化器病学会，東京，平成18年7月22日．

42. Kawamura N, Nakamura K, Okuyama S, Matsuoka H, Asaba N, Nezu S, Sato Y & Takahashi S: Outcome of quality of life on patients with liver cirrhosis. The 4th Forum of hepatic encephalopathy in Morioka, Morioka, August 5, 2006

43. 森 秀明：これがBモードでの鑑別点-肝腫瘤性病変．日本消化器がん検診学会関東甲信越地方会超音波部会第2回長野セミナー，長野，平成18年8月5日．

44. 西川かおり，高橋信一，中村正彦¹：（¹北里大学・薬）：*Helicobacter heilmannii* 惹起胃マルトリンパ腫形成とapoptosisの関連．第3回*Helicobacter heilmannii*研究会，松本，平成18年8月19日．

45. 小樽二世：当科における急性胆嚢炎診療の現状．第8回Digestive Disease Conference，三鷹，平成18年9月6日．

46. 勝見直也：胃腺腫に対する内視鏡的粘膜切除術-術後管理はH2-RA? PPI? -. ガスター発売31周年講演会，横浜，平成18年9月13日．

47. 土岐真朗，勝見直也，村山隆夫，比嘉晃二，田内 優，中村健二，青木 圭，佐藤悦久，川村直弘，森 秀明，石田 均，高橋信一：診断に難渋した若年発症の特発性門脈圧亢進症の一例．第13回日本門脈圧亢進症学会総会，東京，平成18年9月16日

48. 森 秀明：腹痛の超音波診断．第164回多摩エコー研究会，武蔵野，平成18年9月20日．

49. 齋藤大祐, 野登はるか¹, 平山浩美¹, 前出幸子¹, 羽村公代, 塚田百合子¹, 岸野真衣子¹, 清水健¹, 松島昭三¹, 小松達司¹ (¹国立病院機構 横浜医療センター): 嚥下障害を主訴に来院した食道粘膜血腫の1例, 第60回国立病院総合医学会, 平成18年9月22日.
50. Uegaki S¹, Tanaka A¹, Nezu S, Takayanagi M², Masaki Mikami¹, Hojo M¹ Aiso M¹, Takahashi S & Takikawa H¹ (¹Department of Internal Medicine, Teikyo University School of Medicine, ²Department of Internal Medicine, St. Luke's International Hospital) Ursodeoxycholic acid is effective as an alternative treatment for patients with type 1 autoimmune hepatitis in whom corticosteroid is not indicated. The 5th JSH Single Topic Conference, Nagasaki, September 29, 2006
51. Tanaka A¹, Nezu S, Uegaki S¹, Okuyama S, Kawamura N, Gershwin ME², Takahashi S & Takikawa H¹ (¹Department of Internal, Teikyo University School of Medicine, ²Division of Rheumatology, Allergy and Clinical Immunology, University of California at Davis, School of Medicine) Presence and clinical significance of IgA anti-mitochondrial antibodies in sera and saliva in primary biliary cirrhosis, The 5th JSH Single Topic Conference, Nagasaki, September 29, 2006
52. 奥山秀平, 根津佐江子, 川村直弘, 中村一久, 松岡弘泰, 浅葉宣之, 佐藤悦久, 高橋信一: 結節肝を呈した原発性胆汁性肝硬変の検討. DDW-Japan 2006, 札幌, 平成18年10月11日.
53. 田中昭文, 徳永健吾, 河合 隆¹, 今瀬教人, 菅野 朝, 高橋信一 (¹東京医大内視鏡センター): 糞便を用いたclarithromycin耐性*Helicobacter pylori* 検出法の有用性. DDW-Japan 2006, 札幌, 平成18年10月11日.
54. 平田真理, 池井洋子, 高橋信一: 当院におけるカプセル内視鏡検査の前処置について. DDW-Japan 2006, 札幌, 平成18年10月12日.
55. 土岐真朗, 勝見直也, 村山隆夫, 比嘉晃二, 田中 優, 中村健二, 本田普久, 齋藤敬一, 澤辺曉人, 小樽二世, 青木 圭, 松本茂藤子, 峯 佳毅, 西川かおり, 森 秀明, 高橋信一, 石田 均: 当院における胆道感染症の分離菌の同定及び臨床的意義の検討. DDW-Japan 2006, 札幌, 平成18年10月12日.
56. 勝見直也, 比嘉晃二, 田中 優, 土岐真朗, 中村健二, 青木 圭, 山口康晴, 石田 均, 高橋信一: ESD後人工潰瘍における出血予防および潰瘍治癒に関する酸分泌抑制薬の効果比較. DDW-Japan 2006, 札幌, 平成18年10月13日.
57. 高橋信一, 徳永健吾, 田中昭文 (シンポジウム): *H. pylori*潰瘍の病態と治療. DDW-Japan 2006, 札幌, 平成18年10月14日.
58. Nakamura M¹, Matsui H², Takahashi S, Serizawa H³, Hibi T⁴ & Tsuchimoto K¹ (¹ School of Pharmaceutical Sciences, Kitasato University, ²Kitasato Institute for life Sciences, ³Department of Internal Medicine, Kitasato University, ⁴Department of Internal Medicine, Keio University): Parietal cell apoptosis is closely related to the formation of MALT lymphoma induced by *Helicobacter Heilmannii* infection. United European Gastroenterology Week 2006, Berlin, Oct. 23, 2006.
59. 森 秀明: 腹部エコーのトリック・盲点. 日本超音波医学会関東甲信越地方会第18回学術集会, 東京, 平成18年10月28日.

60. 本田普久, 峯 佳毅, 塚田幾太郎, 小樽二世, 松本茂藤子, 西川かおり, 森 秀明, 石田 均, 高橋信一: 感染性脾嚢胞の一例. 日本超音波医学会関東甲信越地方会第18回学術集会, 東京, 平成18年10月28日.
61. 西川かおり: 腹部超音波検査: 専門医に聞きたいポイント 2006. 日本超音波医学会関東甲信越地方会第 18 回学術集会, 東京, 平成 18 年 10 月 28 日.
62. 高橋信一 (教育講演): 消化管 MALT リンパ腫/悪性リンパ腫の治療. 日本消化器病学会関東支部第 9 回教育講演会, 東京, 平成 18 年 11 月 5 日.
63. 森 秀明: メディカルコアセミナー 腹部エコーマスター実習講座. 肝・胆・膵・腎・脾を中心とした腹部臓器の描出法と異常所見のとらえ方. 東京, 平成 18 年 11 月 12 日.
64. 森 秀明: 腹部疾患の超音波診断. 三鷹医師会超音波勉強会, 三鷹, 平成 18 年 11 月 15 日.
65. 高橋信一: ピロリ菌と除菌療法について. マーシャル教授ノーベル賞受賞記念杏林大学市民公開講演会, 調布, 平成 18 年 11 月 17 日.
66. Takahashi S: Diagnostic methods used in Japan. Management of *Helicobacter pylori* infection in Japan: Current Consensus-2006, Tokyo, November 22, 2006.
67. 高橋信一 (特別講演): 消化管疾患の最近の話題-カプセル内視鏡とピロリ菌感染症を中心に-. 第 3 回阪神消化管フォーラム, 尼崎, 平成18年11月28日.
68. 森 秀明: 悪性腫瘍の超音波所見「膵臓」. 超音波スクリーニング研修講演会2006, 横浜, 平成18年12月2日.
69. 高橋信一: ピロリ菌と胃の病気, 診断法から治療まで. 愛媛新聞健康フォーラム, 松山, 平成18年12月3日.
70. 高橋信一: 慢性胃炎と機能性ディスペプシア. 三鷹市医師会学術講演会, 三鷹, 平成18年12月5日.
71. 遠藤宏樹¹, 川越 圭, 大谷友彦¹, 柳川達郎¹, 廣川 智¹, 埴 勝博¹, 朝山雅子¹, 久富勘太郎¹, 寺谷卓馬¹, 松橋信行¹ (¹NTT 東日本関東病院消化器内科): 小腸内視鏡検査のルーチン化への展開 カプセル内視鏡ルーチン化に当たっての課題. 第 83 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 平成 18 年 12 月 8 日.
72. 川越 圭, 遠藤宏樹¹, 大谷友彦¹, 柳川達郎¹, 廣川 智¹, 埴 勝博¹, 朝山雅子¹, 久富勘太郎¹, 寺谷卓馬¹, 松橋信行¹ (¹NTT 東日本関東病院消化器内科): 経鼻的上部消化管内視鏡検査の検討 経口内視鏡と比較して. 第 83 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 平成 18 年 12 月 9 日.
73. 松岡弘泰, 佐藤悦久, 川村直弘, 奥山秀平, 中村一久, 浅葉宣之, 根津佐江子, 中島 洋, 高橋信一, 田中靖人¹, 溝上雅史¹ (¹名古屋市立大学大学院 医学研究科臨床分子情報医学): 成人後初感染から慢性化した HBV genotype G / Ae hybrid の 1 例. 第 36 回日本肝臓学会東部会, 東京, 平成 18 年 12 月 9 日.

74. 妹尾孝浩, 中村一久, 田部井弘一, 桜庭彰人, 奥山秀平, 峯 佳毅, 森 秀明, 石田 均, 高橋信一: 慢性膵炎に伴う膵仮性嚢胞の穿破により脾外側部膿瘍を呈した1例. 第292回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 平成18年12月16日.
75. 森 秀明: 腹部疾患の超音波診断. 三鷹医師会超音波勉強会, 三鷹, 平成19年1月17日.
76. 森 秀明: 間違いやすい腹部超音波診断. 第170回多摩エコー研究会, 武蔵野, 平成19年1月18日.
77. 高橋信一 (特別企画): 「EBMに基づく胃潰瘍診療ガイドライン」をめぐって. 第3回日本消化管学会総会学術集会, 東京, 平成19年2月1日.
78. 徳永健吾, 田中昭文, 今瀬教人, 菅野 朝, 伊藤 武¹, 高橋信一 (¹東京顕微鏡院): *H. pylori* 2次除菌におけるメトロニダゾールを用いた3剤併用療法の有用性. 第3回日本消化管学会総会学術集会, 東京, 平成19年2月1日.
79. 比嘉晃二, 勝見直也, 田中 優, 土岐真朗, 中村健二, 青木 圭, 高橋信一: びまん浸潤型胃癌と鑑別を要したびまん性嚢胞性形成異常の1例. 第3回日本消化管学会総会学術集会, 東京, 平成19年2月1日.
80. 村山隆夫, 山田雄二, 今瀬教人, 平田真理, 奥山秀平, 小山元一, 杉山政則¹, 高橋信一 (¹杏林大学医学部消化器外科): DBEで確定診断に至った小腸癌の1例. 第3回日本消化管学会総会学術集会, 東京, 平成19年2月1日.
81. 勝見直也: 当科における内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) の現況. 第9回 Digestive Disease Conference, 三鷹, 平成19年2月7日.
82. 勝見直也: 胃腺腫に対する内視鏡的粘膜切除術 -術後管理は H2-RA? PPI? -, ガスター発売31周年講演会, 福井, 平成19年2月17日
83. 小樽二世, 森 秀明, 高橋信一, 嶋田 都¹ (¹フィリップスメディカルシステムズ): iU-22 Live xPlane機能を用いた検討. 第26回日本画像医学会, 東京, 平成19年2月23日.
84. 岩畔哲也, 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, 高橋信一: PBC診断後早期にAIHを合併したと考えられた1例. 第17回若手PBCフォーラム, 東京, 平成19年2月24日.
85. 田中篤¹, 上垣佐登子¹, 三神昌樹¹, 相磯光彦¹, 滝川一¹, 根津佐江子, 高橋信一, 菊池健太郎², 宮川浩², 渋谷明隆³ (¹帝京大学医学部内科, ²帝京大学溝口病院, ³北里大学医学部消化器内科): Vitamin D Receptor遺伝子多型とPBCの疾患感受性・進行度との関連. 第17回若手PBCフォーラム, 東京, 平成19年2月24日.
86. 高橋信一 (特別講演): *H. pylori*除菌療法の現状と今後の展望. 第13回山形県臨床*H. pylori*研究会, 山形, 平成19年3月3日.
87. 小樽二世, 塚田幾太郎, 本田普久, 松本茂藤子, 峯 佳毅, 西川かおり, 森 秀明, 高橋信一, 嶋田 都¹ (¹フィリップスメディカルシステムズ): ソナゾイドを用いた検討. 第22回超音波ドプラ研究会, 東京, 平成19年3月3日.

88. 高橋信一（特別講演）：ピロリ菌除菌療法をとりまく諸問題. 佐賀県医師会癌検診会第95回胃癌部会・第42回大腸癌部会合同研修会, 唐津, 平成19年3月10日.
89. 森 秀明：初学者のための腹部カラードプラ診断のポイント. 日本超音波医学会東北地方会第33回学術集会, 仙台, 平成19年3月11日. 森 秀明:腹部疾患の超音波診断. 三鷹医師会超音波勉強会, 三鷹, 平成19年3月14日.
90. Kawai T¹ & Takahashi S (¹Endoscopic Center, Tokyo Medical Univ. Hospital) : A New Simultaneous Investigation Technique of Manometry and Endoscopical Findings in the Esophagus Using Ultrathin Transnasal Endoscopy. The 5th International GI Bioregulation Conference, Korea, March 17, 2007.
91. Tanaka A, Kawai T¹, Noguchi N², Rimbara E², Kato A², Tokunaga K, Sasatsu M² & Takahashi S (¹Endoscopic Center, Tokyo Medical Univ. Hospital, ²Department of Microbiology, Tokyo Univ. of Pharmacy and Life Science) : Detection of Mixed Clarituromycin-resistant and -susceptible *H. pylori* by Nested-PCR Direct Sequencing Using DNA Extracted from Feces. The 5th International GI Bioregulation Conference, Korea, March 17, 2007.
92. Toki M, Katumi N, Koga K, Tauchi M, Nakamura K, Aoki K & Takahashi S : Clinical Management of Gastric Adenoma Based on Endoscopic Mucosal Resection. The 5th International GI Bioregulation Conference, Korea, March 17, 2007.
93. Tokunaga K, Tanaka A, Imase K, Sugano H & Takahashi S : The Efficacy of a Clostridium Butyricum Preparation Concomitantly with *Helicobacter pylori* Eradication Therapy in Relation to Changes in the Intestinal Bacterial Flora. The 5th International GI Bioregulation Conference, Korea, March 17, 2007.
94. Nakamura K, Aoki K, Higa K, Tauchi M, Toki M, Katsumi N & Takahashi S : Clinical Characteristics of Gastroesophageal Reflux Disease in the Elderly Japanese. The 5th International GI Bioregulation Conference, Korea, March 17, 2007.
95. Hayashida M, Imase K, Sakuraba A, Yamada Y, Yoneyama D, Koyama G & Takahashi S : Bowel Preparation of Capsule Endoscopy in our Hospital. The 5th International GI Bioregulation Conference, Korea, March 17, 2007.
96. Yamada Y, Sakuraba A, Hayashida M, Imase K, Yoneyama D, Koyama G & Takahashi S : Three Cases of Small Intestine Tumor was Achieved by Double-Balloon Bowel Endoscopy and other Examinations. The 5th International GI Bioregulation Conference, Korea, March 17, 2007.
97. 高橋信一（特別講演）：ヘリコバクターピロリ除菌療法の最新知見. 第356回秋の宮CC講演会, 秋田, 平成19年3月20日.
98. 森 秀明：腹部超音波診断におけるPhilips最新技術の応用. Philips最先端超音波セミナー. 東京. 平成19年3月24日.
99. Uegaki S¹, Tanaka A¹, Nezu S, Takayanagi M², Mikami M¹, Hojo M¹, Aiso M¹, Takahashi S & Takikawa S¹ (¹Department of Internal Medicine, Teikyo University School of Medicine, ²Department of Internal Medicine, St. Luke's

International Hospital) Ursodeoxycholic acid as an alternative treatment for type 1 autoimmune hepatitis. 17th APASL conference. Kyoto, March 29, 2007

II. 論文

1. Hirata M, Yamaguchi Y, Ikei Y, Koyama G, Matsui T¹, Ishida H, Takahashi S (1Department of Infectious disease, Kyorin University School of Medicine): A case of *Diphyllobothrium lactum/nihonkaiense* infection identified by capsule endoscopy in small intestine. *Gastrointestinal Endoscopy* 64: 129-130, 2006
2. 高橋信一, 徳永健吾, 田中昭文: (総説) *Helicobacter pylori* 除菌の一般化とその後の話題. *感染症学会誌* 80(3):203-211, 2006.
3. Kishino T, Haradome H¹, Mori H, Takahashi S, Ishida H & Watanabe T² (1Department of Radiology, Kyorin University School of Medicine, 2Department of Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine): Choledochocoele demonstrated on conventional sonography. *J Clin Ultrasound* 34: 199-202, 2006.
4. Terano A¹, Arakawa T², Sugiyama T³, Yoshikawa T⁴, Haruma K⁵, Asaka M³, Shimosegawa T⁶, Sakaki N⁷, Ishii H⁸, Sakamoto C⁹, Takahashi S, Kinoshita Y¹⁰, Fujioka T¹¹ & Kobayashi K² (1Dokkyo Univ. school of Medicine, 2Osaka City Graduate Medical school, 3Hokkaido Univ. school of Medicine, 4Kyoto Prefectural Univ. of Medicine, 5Kawasaki Medical school, 6Tohoku Univ. Graduate school of Medicine, 7Tokyo Metropolitan Hiroo Hospital, 8Keio Univ. school of Medicine, 9Nippon Medical school, 10Shimane Univ. school of Medicine, 11Oita Univ. school of Medicine): A pilot study to evaluate a new combination therapy for gastric ulcer: *H. pylori* eradication therapy followed by gastro protective treatment with rebamipide. *J Gastroenterol and Hepatol* 21:103-109, 2006.
5. 徳永健吾, 田中昭文, 今瀬教人, 高橋信一: *Helicobacter* 研究の年間レビュー. 非胃・十二指腸疾患とのかかわりをみる. *Helicobacter Reserch* 10: 146-152, 2006
6. 今瀬教人, 菅野 朝, 田中昭文, 徳永健吾, 高橋信一. *Helicobacter pylori* 診断のガイドライン. *EBMジャーナル* 7: 674-678, 2006
7. 勝見直也, 高橋信一: 各臓器における新たな薬物 (2) 消化器疾患. *臨床透析* 22: 673-680, 2006.
8. 西川かおり: 日経メディクイズ③. *日経メディカル* 465: 83-84, 2006.
9. Sakamoto C¹, Sugano K², Ota S³, Sakaki N⁴, Takahashi S, Yoshida Y⁵, Sakurai Y⁶, Yoshino J⁷, Mizokami Y⁸, Mine T⁹, Arakawa T¹⁰, Kuwayama H¹¹, Saigenji K¹², Yakabi K¹³, Chiba T¹⁴, Shimosegawa T¹⁵, Sheehan JE¹⁶, Gutthann SP¹⁷, Yamaguchi T¹⁸, Kaufman DW¹⁶, Sato T¹⁹, Kubota K¹⁹ & Terano A¹¹ (1Nippon Medical school, 2Jichi Medical school, 3Saitama Medical school, 4Tokyo Metropolitan Bunkyo Hospital, 5Jichi Medical school Omiya Medical Center, 6Kanto Medical Center NTT EC, 7Fujita Health Univ., 8Tokyo Medical Univ., 9Tokai Univ. School of Medicine, 10Osaka City Graduate Medical school, 11 Dokkyo Univ. school of Medicine, 12Kitasato Univ. school of Medicine, 13Teikyo Univ. school of Medicine, 14Kyoto Univ. Graduate School of Medicine, 15Tohoku Univ. Graduate school of Medicine, 16Boston Univ. Slone Epidemiology Center, 17Pfizer Worldwide Development, 18Tokyo Univ. School of Health Sciences and Nursing, 19Tokyo Univ. Faculty of Medicine): Case-control study on the

association of upper gastrointestinal bleeding and nonsteroidal anti-inflammation drugs in Japan. Eur J Clin Pharmacol 62: 765-772, 2006.

10. 徳永健吾, 高橋信一: *H. pylori*除菌前の感染診断時, 内視鏡orエックス線検査どちらを使うか? -保険請求の問題と絡めて-. Helicobacter Research 10:264-270, 2006.

11. Kato M¹, Asaka M², Nakamura T³, Azuma T⁴, Tomita E⁵, Kamoshida T⁶, Sato K⁷, Inaba T⁸, Shirasaka D⁹, Okamoto S¹⁰, Takahashi S, Terao S¹¹, Suwaki K¹², Isomoto H¹³, Yamagata H¹⁴, Nomura H¹⁵, Yagi K¹⁶, Sone Y¹⁷, Urabe T¹⁸, Akamatsu T¹⁹, Ohara S²⁰, Takagi A²⁰, Miwa J²² & Inatsuchi S²³ (Hokkaido Univ. Hospital, ²Hokkaido Univ. school of Medicine, ³Aichi Cancer Institute, ⁴Fukui Medical Univ., ⁵Gifu Municipal Hospital, ⁶Hitachi General Hospital, ⁷Jichi Medical school, ⁸Kagawa Prefectural Central Hospital, ⁹Kobe Univ. school of Medicine, ¹⁰Kure Kyousai General Hospital, ¹¹Kyoto Minren the Second Chuou Hospital, ¹²Mitoka General Hospital, ¹³Nagasaki Univ. school of Medicine, ¹⁴National Kokura Hospital, ¹⁵New Kokura Hospital, ¹⁶Niigata Prefectural Yosida Hospital, ¹⁷Ogaki Municipal Hospital, ¹⁸Public Matsunin Ishikawa Central Hospital, ¹⁹Shinshu Univ. school of Medicine, ²⁰Tohoku Univ. school of Medicine, ²¹Tokai Univ. school of Medicine, ²²Toshiba Hospital, ²³Toyama Red Cross Hospital): *H. pylori* eradication prevents the development of gastric cancer-results of a long-term retrospective study in Japan. Aliment Pharmacol Ther symp ser 2: 203-206, 2006.

12. Nakagawa S¹, Asaka M², Kato M¹, Nakamura T³, Kato C⁴, Fujioka T⁵, Tatsuta M⁶, Keida K⁷, Terao S⁸, Takahashi S, Uemura N⁹, Kato T¹⁰, Aoyama N¹¹, Saito D¹², Suzuki M¹³, Imamura A¹⁴, Sato K¹⁵, Miwa H¹⁶, Nomura H¹⁷, Kaise M¹⁸, Oohara S¹⁹, Kawai T²⁰, Urabe K²¹, Sakaki N²², Ito S²³, Noda Y²⁴, Yanaka A²⁵, Kusugami K²⁶, Goto H²⁷, Furuta T²⁸, Fujino M²⁹, Kinjyou F³⁰ & Ookusa T³¹ (Hokkaido Univ. Hospital, ²Hokkaido Univ. school of Medicine, ³Aichi Cancer Institute, ⁴Iwate Univ. Hospital, ⁵Ooita Univ. school of Medicine, ⁶Osaka Medical Center for Cancer and Cardiovascular Disease, ⁷Okinawa Chubu Hospital, ⁸Kyoto Minren the Second Chuou Hospital, ⁹Kure Kyousai Genesal Hospital, ¹⁰Niigata Cancer Center Hospital, ¹¹Kobe Univ. school of Medicine, ¹²National Cancer Center, ¹³National Hospital Organization Tokyo Medical Center, ¹⁴Sapporo Kosei General Hospital, ¹⁵Jichi Medical school, ¹⁶Jyuntendou Univ. Hospital, ¹⁷New Kokura Hospital, ¹⁸Toshiba Hospital, ¹⁹Tohoku Univ. school of Medicine, ²⁰Tokyo Medical College, ²¹Kanazawa Univ. school of Medicine, ²²Tokyo Metropolitan Komagome Hospital, ²³Tokushima Univ. school of Medicine, ²⁴Toyama Rousai Hospital, ²⁵Tsukuba Univ. Hospital, ²⁶1st Department of Internal Medicine, ²⁷2nd Department of Internal Medicine, Nagoya Univ. school of Medicine, ²⁸Hamamatsu Univ. school of Medicine, ²⁹Yamanashi Medical Univ., ³⁰Ryukyuu Univ. school of Medicine, ³¹Tokyo Medical and Dental Univ. school of Medicine): *H. pylori* eradication and metachronous gastric cancer after endoscopic mucosal resection of early gastric cancer. Aliment Pharmacol Ther symp ser 2:214-218, 2006.

13. 小樽二世: Radio-frequency信号を用いた肝血管腫と肝細胞癌の定量的評価の試み. 超音波医学33: 341-349, 2006.

14. 今瀬教人, 菅野 朝, 田中昭文, 徳永健吾, 高橋信一. *Helicobacter pylori*感染症の診療 -感染診断法, 除菌療法-. 消化器内視鏡 18: 689-692, 2006

15. 今瀬教人, 高橋信一: ヘリコバクター・ピロリ除菌療法とそのピットフォール. Medical Practice 23:1405-1408, 2006.

16. Matsuhisa T, Kawai T, Masaoka T, Suzuki H, Ito M, Kawamura Y, Tokunaga K, Suzuki M, Mine T, Takahashi S & Sakaki N (Tokyo *H. pylori* Study Group): Efficacy of metronidazole as second-line drug for the treatment of *H. pylori* infection in the Japanese population: A multicenter study in the Tokyo Metropolitan area. *Helicobacter* 11:152-158, 2006.
17. Nezu S, Tanaka A¹, Yasui H², Imamura M, Nakajima H, Ishida H & Takahashi S (¹Department of Internal Medicine, Teikyo University School of Medicine, ²Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine) : Presence of antimicrobial autoantibodies in patients with autoimmune hepatitis. *J Gastroenterol Hepatol* 21:1448-1454, 2006
18. 阿部展次¹, 水野英彰¹, 鈴木 裕¹, 杉山政則¹, 跡見 裕¹, 山口康晴, 高橋信一, 知念克也², 大倉康男² (¹杏林大学医学部外科, ²同病理) : 興味ある症例-胆管と膵の重複例-. 胆と膵 27(7):479-486, 2006.
19. Abe N¹, Yamaguchi Y, Takeuchi H¹, Izumisato Y¹, Yanagida O¹, Masaki T¹, Mori T¹, Sugiyama M¹ & Atomi Y¹ (¹Department of Surgery, Kyorin University School of Medicine) : Key factors for successful en bloc endoscopic submucosal dissection of early stage gastric cancer using an insulation-tipped diathermic knife. *Hepatogastroenterol.* 53:639-642, 2006
20. 森 秀明 : 腹部エコーの上手な使い方 肝. 診断と治療 94 : 1319-1324, 2006
21. 今瀬教人, 高橋信一. ヘリコバクター・ピロリ除菌療法とそのピットフォール. *Medical Practice* 23: 1405-1408, 2006
22. 徳永健吾, 高橋信一 : 除菌治療に失敗した患者さんが, 薬剤感受性試験を行う場合の実際(費用も含めて) を教えて下さい? *Helicobacter Reserch* 10: 569-571. 2006
23. 松本伸明¹, 阿部展次¹, 森 秀明, 土岐真朗, 松岡弘芳¹, 柳田 修¹, 正木忠彦¹, 森俊幸¹, 杉山政則¹, 跡見 裕¹ (¹杏林大学第1外科) : 急性膵炎の診療 update 第3回急性膵炎の診断 腹部超音波検査のポイント. 医薬の門 46: 492-495, 2006
24. 田中昭文, 高橋信一 : 「*H. pylori* 除菌療法の薬理学的根拠」 質疑応答 Q&A. 日本医事新報 4317: 92-93, 2007.
25. 平田真理, 高橋信一 : カプセル内視鏡のメカニズムと前処置. 医学のあゆみ 220(3): 221-224, 2007.
26. Nakamura M¹, Murayama SY¹, Serizawa H¹, Sekiya Y¹, Takahashi S, Nishikawa K, Takahashi T², Matsumoto T¹, Yamada H¹, Hibi T², Tsuchimoto K¹ & Matsui H¹ (¹Kitasato Institute Hospital, ² Department of Internal Medicine, Keio University) : “Candidatus *Helicobacter heilmanii*” from a *Cynomolgus* Monkey Induces Gastric Mucosa-Associated Lymphoid Tissue Lymphomas in C57BL/6 Mice. *Infect Immun* 75: 1214-1222, 2007.
27. 小樽二世, 本田普久, 松本茂藤子, 峯 佳毅, 西川かおり, 森 秀明, 石田 均, 高橋信一¹, 松下彌生² (¹杏林大学・医・第三内科, ²東芝メディカルシステムズ) : 腹部領域における三次元超音波検査. *Rad Fan* 特集増大号 5 : 53-57, 2007.
28. Nakaya Y, Okita K, Suzuki K, Moriwaki H, Kato A, Miwa Y, Shiraishi K, Okuda H, Onji

M, Kanazawa H, Tsubouchi H, Kato S, Kaito M, Watanabe A, Habu D, Ito S, Ishikawa T, Kawamura N & Arakawa Y (Hepatic Nutritional Therapy Study Group): A late evening snack including branched-chain amino-acid-enriched nutrients, but not ordinary food, improves the nutritional state of patients with liver cirrhosis. *Nutrition* 23: 113-120, 2007

29. 中村哲也¹, 荒川哲夫², 後藤秀実³, 櫻井幸弘⁴, 田尻久雄⁵, 高橋信一, 飯田三雄⁶, 千葉 勉⁷, 日比紀文⁸, 寺野 彰¹ (¹獨協医科大学, ²大阪市立大学, ³名古屋大学, ⁴NTT 東日本関東病院, ⁵東京慈恵医科大学, ⁶九州大学, ⁷京都大学, ⁸慶応義塾大学): 小腸用カプセル内視鏡の日本人における多施設共同研究報告-原因不明消化管出血症例を中心に-. *Gastroenterol Endosc* 49:324-334, 2007.

III. 著書

1. 川村直弘: 肝硬変、肝臓癌への進行防止 (日常生活、薬剤の治療目標など). 肝臓病のチーム医療と栄養療法. 東京, メディカルレビュー社, 2006, p. 36-39
2. 高橋信一: 社会保険支払い基金審査委員の立場からみた *Helicobacter pylori* 除菌治療. *Helicobacter pylori* 診断・治療の保健診療. 高橋信一, 浅香正博編, 東京, 先端医学社, 2006. p. 44.
3. 勝見直也, 高橋信一: *Helicobacter pylori* 除菌時代におけるプロトンポンプ阻害薬の意義を探る. 実地診療のためのプロトンポンプ阻害薬ハンドブック. 浅香正博, 千葉 勉編, 東京, 先端医学社, 2006. p. 20.
4. 徳永健吾, 高橋信一: 医学生・研修医のための連問形式で学ぶ診療トレーニング. メジカルレビュー社. 下血, 東京都. 2006, p111-118
5. 徳永健吾, 高橋信一: 別冊・医学のあゆみ 消化器疾患 Ver. 3-state of arts. *Helicobacter pylori* 感染症の診断法-保険診療下の診断法とトピックス-, 東京都. 2006, p222-225

IV. その他

1. 高橋信一: もっと知りたい Q&A. お達者で 172:6, 2006.
2. 高橋信一: <序> *Helicobacter pylori* 感染症の代替療法. *Helicobacter Research* 10:229-230, 2006.
3. 高橋信一: サラリーマン健康ワイド「胃潰瘍の薬と正しく付き合う」. 日刊ゲンダイ 平成 18 年 9 月 13 日版.
4. 高橋信一 (座談会): 大規模無作為化臨床比較試験-JMMS が明らかにした上部消化管症状の治療. *Medical Tribune* 平成 18 年 11 月 9 日号.
5. 森 秀明 (書評): *Medical technology* 34: 990, 2006 *Medical technology* 別冊 超音波エキスパート 5. 消化管超音波検査-描出のコツと判読のポイント. *Medical technology* 34: 990, 2006
6. 工藤正俊¹, 森 秀明, 丸山紀史², 堀田直樹³ (¹近畿大学消化器内科, ²千葉大学消化器内科, ³愛知医科大学消化器内科): Philips 腹部超音波 3D を語ろう会. *映像情報 medical* 39: 230~235, 2007

<平成 17 年度分・追加>

口 演

・高橋信一(ワークショップ):日本消化管学会胃腸病専門医の目指すもの.第2回日本消化管学会総会学術集会,東京,平成18年2月12日.

第三内科糖尿病・内分泌内科

I. 口演

1.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 Okayama,岡山,平成18年4月6日.

2.石田 均:(特別講演)糖尿病と骨・カルシウム代謝異常について.第65回静岡内分泌研究会,静岡,平成18年4月27日.

3.山口真哉,板垣英二,牛川憲司,三代川可織,半田桂子,伊藤英介,下山達宏,勝田秀紀,田中利明,片平 宏,滝澤 誠,吉元勝彦,石田 均:2型糖尿病における副腎偶発腫瘍の検討.第79回日本内分泌学会学術総会.神戸.平成18年5月19-21日.

4.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):75gOGTTでの耐糖能異常と正常型の細分化とインスリン分泌能の病態-HOMA 指数とプロインスリン分泌を用いた検討.第49回日本糖尿病学会年次学術集会,東京,平成18年5月25-27日.

5.鈴木 清¹,黒瀬 健²,杉本智惟子²,三橋順子,菊山宗嗣³,勝田秀紀,吉元勝彦,板垣英二,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東京CRO(株)):耐糖能の低下とともに非肥満症例では空腹時Cペプチド/インスリンモル比が高値を示す.第49回日本糖尿病学会年次学術集会,東京,平成18年5月25-27日.

6.関 博之,高橋和人,伊藤英介,勝田秀紀,牛川憲司,山口真哉,滝澤 誠,片平 宏,吉元勝彦,永松信哉¹,石田 均(¹杏林大学医学部第二生化学):膵β細胞のインスリン分泌機構に及ぼすnitric oxide(NO)の急性効果について.第49回日本糖尿病学会年次学術集会,東京,平成18年5月25-27日.

7.小林庸子¹,浅間 泉²,濱田麻弥²,伊藤英介,下山達宏,田中利明,三代川可織,板垣英二,石田 均(¹杏林大学医学部附属病院薬剤部,²杏林大学医学部附属病院看護部):SU剤と抗狭心症薬ニコランジルの併用の実態調査(第三報).第49回日本糖尿病学会年次学術集会,東京,平成18年5月25-27日.

8.勝田秀紀,鈴木 清¹,三橋順子,半田桂子,三代川可織,高橋和人,関 博之,牛川憲司,山口真哉,吉元勝彦,石田 均(¹市立島田市民病院臨床検査科):耐糖能異常とエネルギー代謝調節ペプチド(グレリンならびにレプチン)との関連について.第49回日本糖尿病学会年次学術集会,東京,平成18年5月25-27日.

9.山口真哉,高橋和人,関 博之,下山達宏,牛川憲司,伊藤英介,田中利明,勝田秀紀,吉元勝彦,石田 均:3T3L1脂肪細胞の糖輸送機構に及ぼすNitric Oxideの急性効果とその作用機序について.第49回日本糖尿病学会年次学術集会,東京,平成18年5月25-27日.

10.三橋順子,鈴木 清¹,黒瀬 健¹,杉本智惟子¹,勝田秀紀,丸山雅弘,滝澤 誠,片平宏,吉元勝彦,板垣英二,石田 均(¹市立島田市民病院):GTTで耐糖能異常を示した人間ド

ック受診者のBNPの検討. 第49回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京, 平成18年5月25-27日.

11. 高橋和人, 山口真哉, 下山達宏, 関博之, 田中利明, 勝田秀紀, 伊藤英介, 牛川憲司, 吉元勝彦, 永松信哉¹, 石田均(¹杏林大学医学部第二生化学): 3T3-L1脂肪細胞でのAdiponectin分泌に対するパルミチン酸添加及び内因性ならびに外因性TNF- α 、IL-1 β の影響. 第49回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京, 平成18年5月25-27日.

12. 濱田麻耶¹, 浅間泉¹, 小林庸子², 伊藤英介, 下山達宏, 片平宏, 石田均(¹杏林大学医学部付属病院看護部, ²杏林大学医学部付属病院薬剤部): 3次救急に搬送された糖尿病性昏睡患者の現状と問題点. 第49回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京, 平成18年5月25-27日.

13. 石田均:(特別講演)心疾患イベントの予防を目指した糖尿病治療. 第6回永山循環器セミナー, 多摩, 平成18年7月22日.

14. 石田均:(特別講演)知っておきたい経口糖尿病薬の知識. 西東京糖尿病薬剤研修会, 東京, 平成18年7月23日.

15. 石田均:(ランチョンセミナー)糖尿病の発症予防・進展阻止を目指した治療戦略-食後高血糖抑制の重要性-. 第41回糖尿病学の進歩, 札幌, 平成18年9月29日.

16. 石田均:(レクチャー)薬物療法(経口血糖降下薬)の基本的な考え方. 第41回糖尿病学の進歩, 札幌, 平成18年9月29-30日.

17. 鈴木清¹, 三橋順子, 黒瀬健¹, 杉本智惟子¹, 菊山宗嗣², 藤野玲子³, 勝田秀紀, 吉元勝彦, 石田均(¹市立島田市民病院臨床検査科, ²東京CRO(株), ³共立薬科大学): 耐糖能異常の進展に伴い血中BNPは高値を示す-血圧値、動脈硬化指数、インスリン抵抗性との関連について-. 第21回日本糖尿病合併症学会, 弘前, 平成18年10月6-7日.

18. 石田均:(特別講演)心血管イベントを予防するための糖尿病治療の進め方. 脂質と血管イベント2006, 滋賀, 平成18年10月12日.

19. 石田均:(特別講演)心血管イベントと糖尿病-発症予防を目指した治療戦略-. 第3回糖尿病病診連携懇話会, 東京, 平成18年10月20日.

20. 勝田秀紀, 鈴木清¹, 三橋順子, 山口真哉, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田均(¹市立島田市民病院): 肥満症例における耐糖能異常とエネルギー代謝調節ペプチド(グレリンならびにレプチン)との関連. 第27回日本肥満学会, 神戸, 平成18年10月27-28日.

21. 石田均:(特別講演)糖尿病の診断基準を考える. 第9回山梨糖尿病コメディカル講演会, 山梨, 平成18年11月8日.

22. 石田均:(特別講演)糖尿病の病態とレニン・アンジオテンシン系. 第17回多摩アンジオテンシン研究会, 立川, 平成18年11月22日.

23. 石田均:(特別講演)食後高血糖抑制の重要性. 武蔵村山市医師会学術講演会, 武蔵村山, 平成18年12月8日.

24. 下山達宏, 小澤幸彦¹, 妹尾孝浩, 森谷理恵, 田中利明, 半田桂子, 三代川可織, 山口真

哉, 吉元勝彦, 板垣英二, 石田 均 (¹みなみの糖クリニック): 選択的カルシウム負荷肝静脈血サンプリングが診断に有用であったインスリノーマの一例. 第 44 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 横浜, 平成 19 年 1 月 27 日.

25. 石田 均: (特別講演) 糖尿病治療戦略-食後高血糖管理の重要性-. セイブル錠発売 1 周年記念講演会 in Yamaguchi, 山口, 平成 19 年 2 月 8 日.

26. 三代川可織, 板垣英二, 半田桂子, 下山達宏, 牛川憲司, 勝田秀紀, 伊藤英介, 関 博之, 山口真哉, 吉元勝彦, 石田 均: 急性化膿性甲状腺炎-成人発症例 4 例の検討. 第 7 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 東京, 平成 19 年 2 月 23-24 日.

27. 石田 均: (特別講演) 経口糖尿病薬からインスリン製剤への変更のタイミングについて. 三鷹市医師会学術講演会, 三鷹, 平成 19 年 3 月 6 日.

28. 石田 均: (特別講演) 糖尿病経口薬の使い分け. 第 9 回東久留米市・糖尿病治療を考える会, 東久留米, 平成 19 年 3 月 16 日

29. 中野法彦¹, 宮澤信子¹, 櫻井拓也¹, 木崎節子¹, 石橋義永¹, 和光直子¹, 鈴木健二², 大河原知水³, 石田 均, 大野秀樹¹ (¹杏林大学医学部衛生学公衆衛生学, ²立命館大学情報理工生命情報, ³兵庫医科大学学生化学): 脂肪細胞の増殖・分化に対するグリクラジドの効果の解析, 大阪, 平成 19 年 3 月 25-28 日.

II. 論文

1. Shimoyama T, Yamaguchi S, Takahashi K, Katsuta H, Ito E, Seki H, Ushikawa K, Katahira H, Yoshimoto K, Ohno H, Nagamatsu S & Ishida H: Gliclazide protects 3T3L1 adipocytes against insulin resistance induced by hydrogen peroxide with restoration of GLUT4 translocation. *Metabolism* 55:722-730, 2006.

2. Kishino T, Haradome H¹, Mori H, Takahashi S, Ishida H & Watanabe T² (¹Department of Radiology, Kyorin University School of Medicine, ²Department of Laboratory Medicine, Kyorin University School of Medicine): Choledochocoele demonstrated on conventional sonography. *J Clin Ultrasound* 34: 199-202, 2006.

3. Nezu S, Tanaka A¹, Yasui H², Imamura M, Nakajima H, Ishida H & Takahashi S (¹Department of Internal Medicine, Teikyo University School of Medicine, ²Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine): Presence of antimitochondrial autoantibodies in patients with autoimmune hepatitis. *J Gastroenterol Hepatol* 21:1448-1454, 2006

4. 鈴木 清, 滝澤 誠, 三橋順子, 石田 均: カルシウム・骨代謝のすべて. 骨代謝の基礎 糖尿病とカルシウム代謝. 内分泌・糖尿病科 23:117-127, 2006.

5. 勝田秀紀, 石田 均: メタボリックシンドローム 病因解明と予防・治療の最新戦略. 予防・治療・管理 糖尿病が主体のメタボリックシンドロームの薬物療法 α-グルコシダーゼ阻害薬. *日本臨床* 64 (増刊 9):637-645, 2006.

6. 石田 均: 糖尿病の発症予防・進展阻止を目指した治療戦略. *Practice* 24:85-90, 2007.

7. 吉元勝彦: シックデイへの対応. *べんちのーと* 67:16-17. 2006.

III. 著書

1. 吉元勝彦, 石田 均: インスリン分泌促進薬と α -グルコシダーゼ阻害薬: メリットと注意点. インスリン分泌促進薬 SU 剤とグリニド. 清野 裕編. 大阪, フジメディカル出版, 2006. p. 57-60.
2. 三橋順子, 石田 均. スルホニル尿素薬の適応と使い方. 糖尿病の薬物治療. 難波光義, 谷澤幸生編. 東京, 文光堂, 2006, p21-24.
3. 石田 均 (監修). 糖尿病自習ノート. 東京, 創新社, 2006.
4. 石田 均. チアゾリジン薬が期待される理由 膵保護作用. 期待されるチアゾリジン薬. 門脇 孝編. 大阪, フジメディカル出版, 大阪, 2007, p75-81.
5. 石田 均. 糖尿病合併症治療に必要な知識 急性合併症 (意識障害・昏睡) の診断と治療. 糖尿病の療養指導 2006. 社団法人日本糖尿病学会編, 東京, 診断と治療社, 2006, p100-106.
6. 石田 均. 糖尿病療養指導に必要な知識 (1) 薬物療法 (経口薬) の基本的考え方. 糖尿病の療養指導 2007. 社団法人日本糖尿病学会編, 東京, 診断と治療社, 2007, p23-27
7. 板垣英二: アプローチシリーズ 2007 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, 2006.
8. 板垣英二: 第 100 回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会編. 東京, 医学評論社, 2006. p 74-75, p 354-356, p 358-359, p 563-564.
9. 板垣英二: CBT こあかり 3 リ・コ. 五肢択一形式篇, 『 CBT こあかり リ・コ』編集委員会編. 東京, 医学評論社, 2006. p 650-670, p 719-720.
10. 板垣英二: CBT こあかり 4 リ・コ. 連問形式篇, 『 CBT こあかり リ・コ』編集委員会編. 東京, 医学評論社, 2006. p 23-24, p 31, p 51, p 193-200.
11. 板垣英二: CBT こあかりオリエンテーション. 第 2 版 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, 2006. p 270-280.
12. 板垣英二, 石田 均: ほかの疾患, 条件に伴うもの. 看護のための最新医学講座 8 [第 2 版] 糖尿病と合併症. 日野原重明, 井村裕夫監修, 南條輝志男編集. 東京, 中山書店, 2006. p 271-281.

IV. その他

1. 石田 均, 勝田秀紀 (翻訳). インスリンの生合成、プロセッシング、化学的性質. ジョスリン糖尿病学 第 2 版. 金澤康徳、春日雅人、柏木厚典、門脇 孝、河盛隆造、田嶋 尚子監訳. 東京, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2007, p71-90.
2. 石田 均. 山崎 力、卜部貴夫、内田俊也、石橋 俊 (座談会). 糖尿病

に合併した高血圧治療. Pharma Medica 24(11):64-69, 2006.

高齢医学教室 Geriatric Medicine

口演

1. 鳥羽研二：健康長寿のライフスタイル. ソノラス・コート三鷹特別講演. 三鷹, 平成 18 年 4 月 14 日.
2. 鳥羽研二：講義 1. 認知症の診断について—特に軽度認知症の見極めについて—
講義 2. 非薬物性治療を含む認知症の治療について. 介護老人保健施設第 2 回認知症ケア
研修会 (平成 18 年度) ~認知症短期集中リハビリテーション研修 (医師対象) ~. 東京,
平成 18 年 4 月 15 日.
3. 鳥羽研二：もの忘れ老化予防と生き生き長寿. 第 7 回高齢者医療フォーラム. 高知, 平成
18 年 4 月 21 日.
4. 鳥羽研二：認知症の早期発見と予防. 東海高齢者医療シンポジウム. 名古屋, 平成 18 年 5
月 13 日.
5. 大荷満生：内臓脂肪からみたメタボリック症候群の病態と治療. 八王子市医師会学
術講演会. 八王子, 平成 18 年 5 月 24 日.
6. 鳥羽研二：転倒の評価と予防. 第 43 回日本リハビリテーション医学会学術集会
ランチョンセミナー. 東京, 平成 18 年 6 月 1 日.
7. 鳥羽研二：嚥下障害と誤嚥性肺炎 近そうで遠い概念. 第 43 回日本リハビリテーション
医学会学術集会. 東京, 平成 18 年 6 月 1 日.
8. 鳥羽研二：中高年運動集団における転倒スコアの横断解析. 第 48 回日本老年医学会学術
集会. 金沢, 平成 18 年 6 月 7~9 日.
9. 神崎恒一, 杉山陽一, 三田有実子, 田中克明, 町田綾子, 馬場幸, 長谷川浩, 大荷満生, 鳥羽
研二, 井形昭弘¹, (¹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
48 回日本老年医学会学術集会. 金沢, 平成 18 年 6 月 7~9 日.
10. 神崎恒一：シンポジウム. 高齢者における生活習慣病-高脂血症：第 48 回日本老年
医学会学術集会. 金沢, 平成 18 年 6 月 7~9 日.
11. 水川真二郎, 大荷満生, 金子光伸, 末光有美, 神崎恒一, 秦葭哉¹, 鳥羽研二 (¹常磐大
学大学院コミュニティー振興学研究科)：高齢者の介護および終末期医療に関する
意識調査-外来高齢患者を対象とした調査研究-. 第 48 回日本老年医学会学術集会.
金沢, 平成 18 年 6 月 7~9 日.
12. 長谷川浩：高齢者の救急医療の現状と将来展望. 第 48 回日本老年医学会学術集会.
金沢, 平成 18 年 6 月 7~9 日.
13. 長谷川浩, 杉山陽一, 園原和樹, 小林義雄, 田中克明, 清水昌彦, 井上慎一郎, 馬場幸,
神崎恒一, 鳥羽研二：中高年女性における脊椎矯正・柔軟体操の経時的効果 (3 年
次報告). 第 48 回日本老年医学会学術集会. 金沢, 平成 18 年 6 月 7~9 日.
14. 杉山陽一, 長谷川浩, 小林義雄, 田中克明, 園原和樹, 神崎恒一, 鳥羽研二：もの忘れ外来通
院中の高齢者における携帯型加速度計で測定した活動量と総合機能評価
(CGA) との関係. 第 48 回日本老年医学会学術集会. 金沢, 平成 18 年 6 月 7~9 日.
15. 小林義雄, 井上慎一郎, 塚原大輔, 清水昌彦, 長谷川浩, 須藤紀子, 水川真二郎, 大荷
満生, 神崎恒一, 鳥羽研二：高齢者救急医療の解析 (超高齢患者の特徴). 第 48 回日
本老年医学会学術集会. 金沢, 平成 18 年 6 月 7~9 日.
16. 園原和樹, 小林義雄, 田中克明, 永井久美子, 山田如子, 町田綾子, 神崎恒一, 鳥羽研
二：脳血流 SPECT 検査を用いた高齢者の意欲低下に関する検討. 第 48 回日本老年
医学会学術集会. 金沢, 平成 18 年 6 月 7~9 日.
17. 園原和樹：白質病変と老年症候群. 第 48 回日本老年医学会学術集会. 金沢, 平成

- 18年6月7～9日.
18. 末光有美, 大荷満生, 金子光伸, 水川真二郎, 神崎恒一, 秦 葭哉¹, 鳥羽研二¹ (常磐大学大学院コミュニティー振興学研究科): 高齢者のメタボリック症候群と炎症性サイトカインの関係-壮年者単純性肥満との比較-. 日本老年医学会学術集会. 金沢, 平成18年6月7～9日.
 19. 田中克明, 山田如子, 川島有実子, 小林義雄, 園原和樹, 町田綾子, 長谷川浩, 中居龍平¹, 神崎恒一, 鳥羽研二¹ (老人保健施設まほろばの郷): もの忘れ外来における個人回想法の検討. 第48回日本老年医学会学術集会. 金沢, 平成18年6月7～9日.
 20. 菊地令子, 山崎智子, 杉山陽一, 町田綾子, 馬場幸, 長谷川浩, 神崎恒一, 鳥羽研二, 井形昭弘¹, (名古屋学芸大学): 運動習慣のある集団における転倒の縦断変化. 第48回日本老年医学会学術集会. 金沢, 平成18年6月7～9日.
 21. 菊地令子, 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, 佐々木英忠⁷, 鳥羽研二¹ (産業医科大学医学部公衆衛生学) (国際医療福祉大学医療福祉) (京都大学東南アジア研究センター) (高知大学老年病科) (老人保健施設まほろばの郷) (東京都老人総合研究所) (東北大学老年・呼吸器内科): 地域住民における転倒歴の有無による転倒危険因子の検討. 第48回日本老年医学会学術集会. 金沢, 平成18年6月7～9日.
 22. 三田有実子, 神崎恒一, 小林義雄, 鳥羽研二, 井上潤一郎¹, 中村哲郎¹, (介護老人保健施設ミレニウム桜台): 介護老人保健施設より急性疾患にて転院となった症例の検討. 第48回日本老年医学会学術集会. 金沢, 平成18年6月7～9日.
 23. 井上慎一郎, 山田思鶴¹, 樋口元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): VF検査食と食形態の物性測定について. 第48回日本老年医学会学術集会. 金沢, 平成18年6月7～9日.
 24. 永井久美子, 神崎恒一, 園原和樹, 町田綾子, 秋下雅弘¹, 鳥羽研二¹ (東京大学老年病科): 認知機能障害の状態別に解析した血管性因子の分布. 第48回日本老年医学会学術集会. 金沢, 平成18年6月7～9日.
 25. 山田如子, 町田綾子, 小林義雄, 田中克明, 園原和樹, 中居龍平¹, 神崎恒一, 鳥羽研二¹ (老人保健施設まほろばの郷): 認知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48回日本老年医学会学術集会, 金沢. 平成18年6月7～9日.
 26. 平山俊一, 菊地令子, 井上慎一郎, 塚原大輔, 末光有美, 小林義雄, 杉山陽一, 長谷川浩, 神崎恒一, 井上剛輔¹, 鳥羽研二¹ (都東村山老人ホーム診療所内科) 超高齢者におけるクレアチニンクリアランス推定式の比較検討. 第48回日本老年医学会学術集会. 金沢, 平成18年6月7～9日.
 27. 鳥羽研二: 「サクセスフルエイジングを考える」-君は鉄槌を三度振り上げられるか-. 諏訪清陵同窓会. 諏訪, 平成18年6月24日.
 28. 鳥羽研二: 三鷹市の介護予防事業におけるチェックリストの活用. 基本チェックリストの活用に係る学習会. 三鷹, 平成18年6月27日.
 29. 鳥羽研二: 認知症の診断と治療. 第1回老年医学・加齢医学研究会. 松本, 平成18年7月7日.
 30. M. Ohni, S. Mizukawa, H. Ohnuki, K. Nakajima, Y. Suemitsu, M. Kaneko, K. Toba, Y. Hata: Inflammatory cytokines in metabolic syndrome (MS) -A comparison between MS and simple obesity -. XIV International Symposium on Atherosclerosis, 21, June, 2006, Rome
 31. 大荷満生, 末光有美, 金子光伸, 水川真二郎, 神崎恒一, 鳥羽研二, 秦葭哉¹ (常磐大学大学院コミュニティー振興学研究科): メタボリック症候群の発症に及ぼす炎症性サイトカインの影響 -メタボリック症候群と単純性肥満の比較-. 第38回日本動脈硬化学会総会. 東京, 平成18年7月13～14日.
 32. 神崎恒一, 孫輔卿, 飯島勝矢, 江頭正人, 前村浩二, 中野亨, 小島太郎, 大田秀隆, 秋下雅弘, 大内尉義シンポジウム. 血管石灰化の分子機構. 第38回日本動脈硬化学会総会. 東京, 平

- 成 18 年 7 月 13～14 日.
33. 奚航, 神崎恒一, 永井久美子, 須藤紀子, 長谷川浩, 于威, 秋下雅弘¹, 鳥羽研二 (¹ 東京大学老年病科): 4-ヒドロキシノネナルによるマトリックスメタロプロテアーゼ 2 の活性化とこれに伴う内皮細胞アポトーシスの誘導. 第 38 回日本動脈硬化学会総会. 東京, 平成 18 年 7 月 13～14 日.
 34. 神崎恒一: 超高齢者に対する高脂血症治療. 第 34 回東海臨床心臓病談話会. 名古屋, 平成 18 年 7 月 22 日
 35. 鳥羽研二: 高齢者の排尿障害を巡る問題. 排尿障害セミナー明日からの治療につながる排尿障害 update. 東京, 平成 18 年 7 月 27 日.
 36. 鳥羽研二: 認知症の早期発見と予防. 大分老年医学研究会. 大分, 平成 18 年 8 月 4 日.
 37. 鳥羽研二: 講義 1. 認知症の診断について—特に軽度認知症の見極めについて—
講義 2. 非薬物性治療を含む認知症の治療について. 介護老人保健施設第 3 回認知症ケア研修会 (平成 18 年度) ～認知症短期集中リハビリテーション研修 (医師対象) ～.
神戸, 平成 18 年 8 月 7 日.
 38. 大荷満生: 教育講演 IV -食事成分とアテローム性血栓症-. 第 28 回日本臨床栄養学会総会. 東京, 平成 18 年 9 月 1～3 日.
 39. 金子光伸, 大荷満生, 末光有美, 水川真二郎, 鳥羽研二, 秦葭哉¹, (¹ 常磐大学大学院コミュニケーション振興学研究所): 高齢者における Knee height を用いた身長推定値算出の実用性に関する検討. 第 28 回日本臨床栄養学会総会. 東京, 平成 18 年 9 月 1～3 日.
 40. 末光有美, 大荷満生, 金子光伸, 水川真二郎, 鳥羽研二, 秦葭哉¹, (¹ 常磐大学大学院コミュニケーション振興学研究所): 肥満壮年者における動脈硬化危険因子の重責と炎症性サイトカインの関係. 第 28 回日本臨床栄養学会総会. 東京, 平成 18 年 9 月 1～3 日.
 41. 末光有美, 大荷満生, 金子光伸, 水川真二郎, 鳥羽研二, 秦葭哉¹, (¹ 常磐大学大学院コミュニケーション振興学研究所): 急性疾患をもつ高齢入院患者の栄養評価 -Geriatric Nutritional Risk Index の有用性に関する検討-. 第 28 回日本臨床栄養学会総会. 東京, 平成 18 年 9 月 1～3 日
 42. 中島久実子¹, 大荷満生, 秦葭哉², (¹ 山梨学院短期大学食物栄養科) (² 常磐大学大学院コミュニケーション振興学研究所): 身体計測における身長と指極 Span の関係の検討. 第 28 回日本臨床栄養学会総会. 東京, 平成 18 年 9 月 1～3 日.
 43. 神崎恒一: 認知機能障害および脳皮質下虚血病変に関与する動脈硬化危険因子の解明. 第 4 回 DVD 共同研究報告会. 東京, 平成 18 年 9 月 9 日.
 44. 神崎恒一: 血管石灰化とスタチン積極的脂質低下療法の意義 2006. 東京, 平成 18 年 9 月 13 日.
 45. 神崎恒一: 動脈硬化と認知障害. 第 5 回高齢者高血圧の病態と治療を考えるシンポジウム. 仙台, 平成 18 年 9 月 15 日.
 46. 鈴木訓之, 神崎恒一, 田中克明, 鳥羽研二: 高齢者認知機能に対するディオバンの効果積極的脂質低下療法の意義 2006. 三鷹, 平成 18 年 9 月 20 日.
 47. 鳥羽研二: 排尿障害における高齢者の位置付け. 多摩地区デトルシトル発売記念講演会. 東京, 平成 18 年 9 月 23 日.
 48. 塚原大輔, 須藤紀子, 小林義雄, 田中克明, 菊池令子, 川島有実子, 鳥羽研二: 直腸 Dieulafoy 潰瘍を発症した高齢者の症例. 第 44 回日本老年医学会関東甲信越地方会. 東京, 平成 18 年 9 月 30 日.
 49. 佐藤道子, 鈴木訓之, 守屋佑貴子, 小林義雄, 園原和樹, 水川真二郎, 須藤紀子, 鳥羽研二: 急性胃拡張を繰り返した高齢者上腸間膜動脈症候群の 1 例. 第 44 回日本老年医学会関東甲信越地方会. 東京, 平成 18 年 9 月 30 日.
 50. 長田正史, 末光有美, 井上慎一郎, 塚原大輔, 小林義雄, 長谷川浩, 須藤紀子, 鳥羽研二: 高アミラーゼ血症を合併した腹部大動脈瘤の 1 例. 第 44 回日本老年医学会関東甲信越地方会. 東京, 平成 18 年 9 月 30 日.
 51. 守屋佑貴子, 神崎恒一, 園原和樹, 須藤紀子, 秋下雅弘¹, 長谷川浩, 水川真二郎, 鳥羽研二 (¹ 東京大学老年病科): 大脳白質病変の経時変化を観察することができた一例. 第 44

- 回日本老年医学会関東甲信越地方会. 東京, 平成 18 年 9 月 30 日.
52. 園原和樹, 松田博史¹, 小林義雄, 田中克明, 永井久美子, 山田如子, 町田綾子, 神崎恒一, 鳥羽研二 (¹埼玉医科大学病院核医学診療科): 脳血流 SPECT 検査を用いた高齢者の意欲低下に関する検討. 第 25 回日本認知症学会. 広島, 2006 年 10 月 6~7 日.
 53. 山田如子, 町田綾子, 小林義雄, 田中克明, 園原和樹, 中居龍平¹, 神崎恒一, 鳥羽研二 (¹老人保健施設まほろばの郷): 認知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 25 回日本認知症学会学術集会. 広島, 平成 18 年 10 月 6~10 月 7 日.
 54. 水川真二郎: メタボリックシンドロームを考慮した降圧療法. 武蔵野エキスパートミーティング. 武蔵野, 平成 18 年 10 月 11 日.
 55. 杉山陽一: 認知症と生活習慣・生活習慣病について. Geriatric Medical Frontier Forum (GMF2). 東京, 平成 18 年 10 月 14 日.
 56. 長谷川浩: 認知症と生活習慣病. 持田教育講演会. 東京, 平成 18 年 10 月 27 日.
 57. 田中克明, 木村紗矢香, 山田如子, 小林義雄, 園原和樹, 長谷川浩, 中居龍平¹, 神崎恒一, 鳥羽研二 (¹老人保健施設まほろばの郷): 男性認知症患者における個人回想法の検討. 第 6 回日本 Men's health 医学会. 東京, 平成 18 年 11 月 25 日.
 58. 鳥羽研二: 高齢者の総合機能評価について. 平成 18 年度長寿医療研修会. 愛知, 平成 18 年 11 月 29 日.
 59. 須藤紀子: 嘔吐をくり返した痩せた高齢男性. 第 11 回東京 Mibyou 症例検討. 東京, 平成 18 年 12 月 2 日.
 60. 鳥羽研二: 『介護老人保健施設におけるリハビリテーション』～認知症短期集中リハビリテーション実施加算の創設が意味すること～. 全国老人保健施設協会平成 18 年度医師研修会. 浦安, 平成 18 年 12 月 7 日.
 61. 神崎恒一: 介護老人保健施設における薬物療法について. 全国老人保健施設協会平成 18 年度医師研修会. 浦安, 平成 18 年 12 月 7 日.
 62. 鳥羽研二: 認知症診療 up-to-date: 認知症に対して出来ること、私達がすべきこと. 総合診療推進セミナー. 三鷹, 平成 18 年 12 月 25 日.
 63. 鳥羽研二: 認知症と転倒 特に瀰慢性レビー小体病について. 第 2 回加齢医学研究会. 名古屋, 平成 19 年 1 月 13 日.
 64. 鳥羽研二: もの忘れ予防と生き生き長寿. 健康と福祉のまちづくりのための人材育成講座～「予防」について考える～. 三鷹, 平成 19 年 1 月 16 日.
 65. 大荷満生: メタボリックシンドロームの発症におよぼす食事脂肪脂肪酸組成の影響. 第 1 回メタボリック症候群研究会. 東京, 平成 19 年 2 月 2 日.
 66. 鳥羽研二: 老年科領域からの新しい展開. KAMPO MEDICAL SYMPOSIUM2007. 東京, 平成 19 年 2 月 3 日.
 67. 鳥羽研二: 高齢者における排尿障害の位置づけ. 第 11 回渋谷区医師会在宅ケア講習会, 東京, 平成 19 年 2 月 9 日.
 68. 大荷満生: メタボリックシンドロームと脂肪酸. 第 40 回脂質代謝異常症例検討会. 東京, 平成 19 年 2 月 17 日.
 69. 大荷満生: 臨床栄養からみたメタボリック症候群の発症予防-食事脂肪・脂肪酸組成の生体におよぼす影響-. 高脂血症 symposium 2007. 旭川, 平成 19 年 3 月 9 日.
 70. 田中克明, 木村紗矢香, 山田如子, 小林義雄, 園原和樹, 長谷川浩, 中居龍平¹, 神崎恒一, 鳥羽研二 (¹老人保健施設まほろばの郷): 前頭側頭葉型認知症 (FTD) 患者 3 症例に施行した個人回想法の検討. 第 45 回日本老年医学会関東甲信越地方会. 東京, 平成 19 年 3 月 10 日.
 71. 守屋佑貴子, 園原和樹, 木村紗矢香, 山田如子, 鈴木訓之, 小林義雄, 田中克明, 中居龍平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): 認知症高齢者にシロスタゾールを投与した 3 例. 第 45 回日本老年医学会関東甲信越地方会. 東京. 平成 19 年 3 月 10 日.
 72. 鳥羽研二: 「地域ケア整備構想指針 (仮称) について」. 第 13 回都道府県医師会介護保

- 険担当理事連絡協議会. 東京, 平成 19 年 3 月 15 日.
73. 鳥羽研二: もの忘れ予防と生き生き長寿. 公開市民講座 東京精神神経科診療所協会. 東京, 平成 19 年 3 月 17 日.
74. 鳥羽研二: 認知症を地域で見る・支える. 地域医療連携懇談会. 東京, 平成 19 年 3 月 22 日.

論文

1. Jiro Okochi¹, Kenji Toba², Tai Takahashi³, Kozo Matsubayashi⁴, Masanori Nishinaga⁵, Ryutaro Takahashi⁶, and Takashi Ohnri⁷ (¹Hara-doi Hospital, Japan Department of Clinical Research, Fukuoka, ²Department of Geriatric Medicine, Kyorin University School of Medicine, Mitaka, ³Department of Medicine and Welfare, International University of Medicine and Welfare, Otawara, ⁴Center of South-east Asia, Kyoto University, Kyoto, ⁵Department of Medicine and Geriatrics, Kochi Medical School, Kochi, ⁶Tokyo Metropolitan Institute of Gerontology, Tokyo, and ⁷Department of Medicine, Tohoku University, Sendai, Japan) : Simple screening test for risk of falls in the elderly. *Geriatr Gerontol Int* 2006 ; (6) ; 223~227, 2006.
2. Reiko Kikuchi, Satoru Mochizuki, Masahiko Shimizu, Noriko Sudoh, Koichi Kozaki, Masahiro Akishita¹, Kenji Toba (¹Department of Geriatric Medicine, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Japan) : Elderly patient presenting with severe thyrotoxic hypercalcemia. *Geriatr Gerontol Int* 2006 ; (6) ; 270~273, 2006.
3. Mitsunobu Kaneko, Mitsuo Ohni, Youich Sugiyama, Shinjirou Mizukawa, Kenji Toba, Atsuhiko Sakamoto¹), Yoshiya Hata²), 1) Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine, 2) Collage of Community Development, Tokiwa University : Autopsy case of Dubin-Johnson syndrome with pneumonia and abetalipoproteinemia-like lipid profile. *J. Atheroscleror Thromb.* 13:158-161, 2006
4. 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 : 98:1024-31
5. Son BK, Kozaki K, Iijima K, Eto M, Nakano T, Akishita M, Ouchi Y: Gas6/Axl-PI3K/Akt pathway plays a central role in the effect of statins on inorganic phosphate-induced calcification of vascular smooth muscle cells. *Eur J Pharmacol.* 2007:556:1-8.
6. Yu W, Akishita M, Xi H, Nagai K, Sudoh N, Hasegawa H, Kozaki K, Toba K. Angiotensin converting enzyme inhibitor attenuates oxidative stress-induced endothelial cell apoptosis via p38 MAP kinase inhibition. *Clin Chim Acta* 364:328-334, 2006.
7. Xi H, Akishita M, Nagai K, Yu W, Hasegawa H, Eto M, Kozaki K, Toba K: Potent free radical scavenger, edaravone, suppresses oxidative stress-induced endothelial damage and early atherosclerosis. *Atherosclerosis.* 2007:191:291-9.
8. Yukiko Moriya, Tomonori Sugawara, Munefusa Arai, Yasunari Tsuda, Koji Uchida, Toshiyuki Noguchi, Tomio Arai and Hideki Takahashi, Bilateral Massive Bloody Pleurisy Complicated by Angiosarcom, *Internal Medicine* Vol. 46 , No. 3, 2007
9. 鳥羽研二: 高齢者医療における QOL: 老年医学からの提言. *Urology View* 4(2) ; 86~91, 2006.
10. 鳥羽研二: 認知症に関わる医療が介護保険サービスをいかに活用すべきか. *Cognition and Dementia* 5 (3) ; 80~83, 2006.
11. 名古屋恵美子, 鳥羽研二: 病院における高齢者虐待防止. *月刊総合ケア* 16(7) ; 25~28, 2006.
12. 鳥羽研二: 転倒ハイリスク者の早期発見における「転倒スコア」の有用性. *関節外科* 25(7) ; 28~32, 2006.
13. 鳥羽研二: 嚥下障害と誤嚥性肺炎. *日本医事新報* 4291 (2006年7月22日) ; 85, 2006.

14. 大荷満生：高齢者の栄養障害-自立障害予防のための栄養評価-. 医学のあゆみ 215(5) ;501-505, 2006.
15. 大荷満生：後期高齢者の栄養管理. J Clin Rehabilitation. 15(12);1129-1133, 2006
16. 水川真二郎：病名告知とインフォームド・コンセントの現状と課題. Geriatric Medicine. 44(11);1557-1060, 2006.
17. 長谷川浩：高齢者救急医療の現状と将来展望. 日本老年医学会雑誌 43;685-686, 2006.
18. 長谷川浩：【実践 救急医療】初期診療における指針 特殊診療科目における初期対応高齢者の救急. 日本医師会雑誌 135 巻 S196-S197, 2006.
19. 園原和樹, 鳥羽研二：頭部 MRI 画像における大脳白質病変の意義. Medical Practice 23 ; 1171-1174, 2006.
20. 園原和樹, 鳥羽研二：ケーススタディ/意欲低下を伴う認知機能障害の一例, Suzuken Medical 9 ; 1-3, 2006.
21. 園原和樹, 鳥羽研二：Let' s!服薬コミュニケーション/意欲低下を伴う認知機能障害の一例. Suzuken Pharma 9 ; 1, 2006
22. 金子光伸, 大荷満生：高齢者の栄養評価におけるニーハイキャリパーを用いた身長推定値算出の有用性. Nutrition support journal. 21:12-14, 2007.
23. 鳥海房枝, 鳥羽研二, 堀内ふき, 村嶋幸代, 山崎麻耶：〔座談会〕高齢者看護を展望する. Geriatric Medicine44 (8) ; 1135~1145, 2006. Aug
24. 林泰史, 井藤英喜, 鳥羽研二, 太田壽城：〔座談会〕臨床医が知っておくべき高齢者医療. 日本医師会雑誌 135 (6) ; 1241~1252, 2006.
25. 浜達哉, 山田思鶴, 鳥羽研二：院内・施設内における転倒予防-転倒リスクの評価を生かす-. CURRENT THERAPY2006 24(9) ; 55~58, 2006.
26. 平山俊一, 菊地令子, 井上慎一郎, 塚原大輔, 末光有美, 小林義雄, 杉山陽一, 長谷川浩, 神崎恒一, 井上剛輔, 鳥羽研二：超高齢者におけるクレアチニンクリアランス推定式の比較検討. 日老医誌 44 (1) ; 90~94, 2007.
27. 鳥羽研二：認知症高齢者に対する医療と介護-問題点と今後の改革の視点-. Geriat. Med. 45(2) ; 123~128, 2007.
28. 鳥羽研二, 井上慎一郎, 馬場幸, 長谷川浩, 寺本信嗣¹ (¹ 東京大学老年病科)：嚥下障害と誤嚥性肺炎-近そうで遠い概念-. Jpn J Rehabil Med 44(2) ; 82~87, 2007.

著書

1. 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-. 老年医学 update2006-07. 日本老年医学会雑誌編集委員会, 東京, (株)メジカルビュー社. 2006. June. p. 120~130.
2. 大荷満生：未病医学臨床-未病と血栓症-. 日本未病システム学会編集, 金芳堂版, p8-12, 2006.
3. 神崎恒一：動脈硬化危険因子の実際と EBM 高齢者へのアプローチ. 循環器科特別増刊号 動脈硬化のすべて 山田信博監修, 科学評論社, 東京, 2006. p591-598.
4. 神崎恒一：活力度調査票. 介護予防ガイドライン鳥羽研二編, 厚生科学研究所 2006. p112-117.
5. 神崎恒一：運動介入. 介護予防ガイドライン 鳥羽研二編, 厚生科学研究所 2006. p224-228.
6. 神崎恒一：スタチンによる心臓弁と血管の石灰化抑制. CLINICAL CALCIUM 2006;16:31-6.
7. 神崎恒一：EBM に基づく高齢者の動脈硬化危険因子の治療. 循環器. 2006;59:591-8.
8. 神崎恒一：運動機能評価. 臨床看護 2006;32:590-7.
9. 神崎恒一：介護予防の具体的テクニック 運動介入. GPnet 2006;53:36-40.
10. 神崎恒一：高齢者の高脂血症. MEDICAMENT NEWS. 2006. 1883, 7-8.
11. 神崎恒一：血管石灰化のリスクファクター. 日本病院薬剤師会雑誌 2006;42:1429-32.
12. 神崎恒一：高齢者における高脂血症~実地診療における診断と薬物療法~. Clinic

magazine 2006;12:43-8.

13. 神崎恒一, 永井久美子, 鳥羽研二: 高齢者循環器疾患に合併した認知症と QOL. 循環器科 2007;61:55-60.
14. 須藤紀子: 高齢者における NSAIDs 使用の注意点. NSAIDs の使い方コツと落とし穴. 水島裕編, 東京, 中山書店, 2006. p. 106-107
15. 永井久美子, 鳥羽研二: 認知機能と PWV. ハンズオンブック PWV を知る PWV で診る 宗像正徳編, 東京, 中山書店, 2006. p112-115. (分担執筆)
16. 須藤紀子, 鳥羽研二: 各病態別栄養管理・ケアの現状 3) 認知症. Geriatric Med. 45(3): 223-227, 2007.
17. 井上慎一郎, 長谷川浩, 鳥羽研二: 嚥下障害 【その診断と治療】 高齢者における嚥下障害、誤嚥性肺炎の診断、予防法. ENTONI 71:9-14, 2007.

その他

1. 鳥羽研二: 効率的転倒予測技術の開発と転倒予防介入による生活機能の持続的改善効果に関する縦断研究. 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: 心血管疾患のハイリスク患者スクリーニングのための新たな診断システムの構築とその臨床応用. 厚生労働科学研究費補助金(循環器疾患等生活習慣病対策総合事業) 分担研究報告書.
3. 鳥羽研二: 認知症の予防・治療・介護における戦略的・総合的対策の確立. 厚生労働科学研究費補助金(長寿科学総合研究事業) 分担研究報告書.
4. 鳥羽研二: 高齢者包括的・全人的医療に関わる標準的医療システムの開発に関する研究. (長寿医療研究委託事業) 分担研究報告書.
5. 鳥羽研二: 介護予防ガイドライン. 長寿科学痴呆・骨折研究、介護予防ガイドライン研究班著. 東京. (株)厚生科学研究所. 2006. June.
6. 神崎恒一: 「効果的転倒予測技術の開発と転倒予防介入による生活機能の持続的改善効果に関する縦断研究」 厚生労働科学研究費補助金(長寿科学総合研究事業) 分担研究
7. 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関する総合研究. 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.
8. 神崎恒一: 「高齢者の生活・認知機能維持に資する運動療法に関する縦断的研究」 文部科学省科学研究費補助金. 分担研究
9. 水川真二郎: 高齢者の介護と終末期医療に関する意識調査—外来通院高齢患者を対象にした調査研究. 厚生労働科学研究費補助金(長寿科学総合研究事業) 分担研究報告書.
10. 大荷満生: 高齢者と熱中症. あなたの健康誌-主治医-. p 5, No. 546, 2006.
11. 大荷満生: 心とからだの相談室 高脂血症. 毎日ライフ. p 100, 8号, 2006.
12. 大荷満生: 老親介護で知っておきたい「自宅看取りと在宅死」の知識(1). Business Data. Vol. 22(268): p 66-67, 2006.
13. 大荷満生: 大荷満生: 老親介護で知っておきたい「自宅看取りと在宅死」の知識(2). Business Data. Vol. 22(269): p 66-67, 2007.

精神神経科学

口演

1. 中島亨, 長谷川靖之 1 (1 小林製薬(株)): サンタロールの催眠鎮静作用. 第 102 回日本精神神経学会, 博多, 平成 18 年 5 月 11-13 日.
2. 近藤ふさえ 1, 中島亨, 鈴木麻美 1, 田中伸一郎, 古賀良彦, 石田均 2 (1 杏林大・保健・看護学, 2 杏林大・医・第 3 内科): 2 型糖尿病患者の睡眠-携帯型身体活動測定器を用いた分析-. 第 102 回日本精神神経学会, 博多, 平成 18 年 5 月 11-13 日.
3. 鬼頭伸輔, 藤田憲一, 中林毅, 古賀良彦: 反復経頭蓋磁気刺激の抗うつ効果と局所脳血流の変化. 第 102 回日本精神神経学会総会, 博多, 平成 18 年 5 月 11-13 日.
4. 田中伸一郎, 大野孝浩, 池田暁史, 中島亨, 古賀良彦: bipolar depression 患者の治療経過と睡眠-携帯型身体活動測定器を用いた分析-. 第 102 回日本精神神経学会, 博多, 平成 18 年 5 月 11-13 日.
5. 中島亨, 田中伸一郎, 近藤ふさえ 1, 鈴木麻美 1, 大野孝浩, 池田暁史, 鬼頭伸輔, 山寺博史, 古賀良彦 (1 杏林大・保健・看護学): 携帯型行動ロガーの計測方法と測定する対象の適応について. 第 23 回日本脳電磁図トポグラフィ研究会, 釧路, 平成 18 年 6 月 23-24 日.
6. 鬼頭伸輔, 藤田憲一, 古賀良彦: 高頻度経頭蓋磁気刺激によるうつ病の治療と SPM を用いた局所脳血流の検討. 第 23 回日本脳電磁図トポグラフィ研究会, 釧路, 平成 18 年 6 月 23-24 日.
7. 田中伸一郎: 統合失調症臨床について考えていること-精神科医 6 年間をふり返って-. 第 10 回統合失調症臨床研究会, 神戸, 平成 18 年 6 月 24 日.
8. 中島亨, 大野孝浩, 田中伸一郎, 池田暁史, 鬼頭伸輔, 品川麻由子, 山寺博史, 古賀良彦: CPAP が活動期(覚醒時)の活動量に及ぼす影響. 第 31 回日本睡眠学会学術大会, 大津, 平成 18 年 6 月 29-30 日.
9. 中島亨, 大野孝浩, 田中伸一郎, 池田暁史, 鬼頭伸輔, 品川麻由子, 山寺博史, 古賀良彦: 特発性過眠症の 1 例に対する投与薬物の影響判定. 第 31 回日本睡眠学会学術大会, 大津, 平成 18 年 6 月 29-30 日.
10. 中島亨, 田中伸一郎, 近藤ふさえ 1, 鈴木麻美 1, 山寺博史, 古賀良彦 (1 杏林大・保健・看護学): 手首, 上腕, 腹部に装着した行動ロガーの同時記録の検討. 第 31 回日本睡眠学会学術大会, 大津, 平成 18 年 6 月 29-30 日.
11. 田中伸一郎, 大野孝浩, 池田暁史, 鬼頭伸輔, 中島亨, 品川麻由子, 山寺博史, 古賀良彦: うつ病患者における日中の活動パターンの解析-行動ロガーによる preliminary な結果-. 第 31 回日本睡眠学会学術大会, 大津, 平成 18 年 6 月 29-30 日.
12. 近藤ふさえ 1, 中島亨, 鈴木麻美 1, 田中伸一郎, 田中利明 2, 古賀良彦, 石田均 2 (1 杏林大・保健・看護学, 2 杏林大・医・第 3 内科): 2 型糖尿病患者の睡眠状態の生理学的検討-健康な成人と介護福祉施設入所高齢者との行動ロガーの比較および就寝前血糖値, OSA 睡眠調査票との関連-. 第 31 回日本睡眠学会学術大会, 大津, 平成 18 年 6 月 29-30 日.
13. 鬼頭伸輔: 高頻度経頭蓋磁気刺激 rTMS によるうつ病の治療と SPECT を用いた局所脳血流の変化. 第 21 回財団法人井之頭病院研究基金助成論文発表会, 東京, 平成 18 年 7 月 21 日.
14. 中島亨 (シンポジスト), 田中伸一郎, 近藤ふさえ 1, 鈴木麻美 1 (1 杏林代・保健・看護学): 健常成人における行動ロガー記録. 第 22 回国際生命情報科学シンポジウム, 東京, 平成 18 年 9 月 2-3 日.
15. 中島亨 (シンポジスト), 古賀良彦, 北森敦子 1 (P&G): ハーバルエッセンスシャンプーの睡眠への影響. 第 22 回国際生命情報科学シンポジウム, 東京, 平成 18 年 9 月 2-3 日.
16. Nakajima T: Statistical methods for EEG data. International Pharmacology-EEG Society Symposium/Training Course. Anaga, Sep. 7-10, 2006.

17. Nakajima T : Effects of Santalol on human activity. International Pharmacology-EEG Society Symposium/Training Course. Anaga, Sep. 7-10, 2006.
 18. 中島亨, 大野孝浩, 池田暁史, 田中伸一郎, 鬼頭伸輔, 山寺博史, 古賀良彦 : 周期性四肢運動障害の1例に対し, クロナゼパムが行動量パターンに及ぼした影響. 第28回日本生物学的精神医学会, 名古屋, 平成18年9月14-16日.
 19. 鬼頭伸輔, 藤田憲一, 古賀良彦 : うつ病患者の左背外側前頭前野への反復経頭蓋磁気刺激と局所脳血流の変化. 第28回日本生物学的精神医学会, 名古屋, 平成18年9月14-16日.
 20. 田中伸一郎, 中島亨, 大野孝浩, 池田暁史, 鬼頭伸輔, 山寺博史, 古賀良彦 : うつ病の症状軽減に伴う行動量パターンの変化. 第28回日本生物学的精神医学会, 名古屋, 平成18年9月14-16日.
 21. 本田純子1, 宮下美代子1, 河口幸恵1, 中島亨 (1 jet 音楽療育研究所) : 不登校状態と帰属集団としての音楽教室. 第22回日本催眠学会学術大会, 東京, 平成18年9月23-24日.
 22. 田中伸一郎, 津田均1, 2 (1名古屋大学学生相談総合センター, 2名古屋大学大学院医学系研究科精神健康医学) : 精神-身体場の場と治療的かかわり-統合失調症のvulnerabilityと薬物療法-. 第29回日本精神病理・精神療法学会, 大阪, 平成18年10月6日.
 23. 古賀良彦 : 香りと脳機能. 日本アロマセラピー学会関西地方会セミナー, 京都, 平成18年10月9日.
 24. 田澤涼, 戸部有希子, 鬼頭伸輔, 大野孝浩, 古賀良彦 : 身体不定愁訴を呈したブロムワレリル尿素の慢性中毒の一例. 東京精神医学会第78回学術集会, 三鷹, 平成18年10月14日.
 25. 斎藤佳保, 田中伸一郎, 中林毅, 池田暁史, 大野孝浩, 古賀良彦 : Amoxapincにより悪性症候群をきたした老年期うつ病の一症例. 東京精神医学会第78回学術集会, 三鷹, 平成18年10月14日.
 26. 池田暁史 : 教育研修セミナー「フロイトの「精神分析の記録」(ねずみ男)から学ぶ」指定討論. 日本精神分析学会第52回大会, 名古屋, 平成18年11月23日.
 27. 池田暁史 : 心的退避と偽りの面接過程. 日本精神分析学会第52回大会, 名古屋, 平成18年11月24日.
 28. 田中伸一郎, 中島亨, 池田暁史, 大野孝浩, 古賀良彦 : 気分障害の日中活動パターンについて-入院患者におけるactigramを用いた解析-. 第36回日本臨床神経生理学会, 横浜, 平成18年11月29日.
 29. 鬼頭伸輔, 藤田憲一, 古賀良彦 : 反復経頭蓋磁気刺激によるうつ病治療と局所神経解剖学的な機能変化の検討. 第36回日本臨床神経生理学会学術大会, 横浜, 平成18年11月29日-12月1日.
 30. 鬼頭伸輔, 小林哲生1, 松本一輝1, 古賀良彦 (1京都大学大学院工学研究科) : 拡散テンソル画像を用いた統合失調症患者の白質病変の検討. 視床-前頭皮質神経束のfiber trackingによる検索. 第9回日本ヒト脳機能マッピング学会大会, 秋田, 平成19年3月16-17日.
1. 古賀良彦 : 精神療法のポイント. Modern Physician 26 : 537-539, 2006.
 2. 山寺博史 : ビタミンB12の睡眠覚醒リズム障害に対する効果. 医事新報 4282 : 94-95, 2006.
 3. 山寺博史 : 睡眠・覚醒リズム障害. 産業精保健 14(8) : 183-187, 2006.
 4. Nakajima T : The effect of arachidonic acid on the change of activity by aging. J Int Soc Life Inf Sci 24, 92-93, 2006.
 5. Nakajima T, Koga Y, Hasegawa Y1, Kawasaki M(1Kobayashi Pharamaceutical c.o.) : Sedative and hypnotic effects of Santalol. J Int Soc Life Inf Sci 24, 74-75, 2006.
 6. Hiroki M1, Uema T2, Kajimura N, Ogawa K, Nishikawa M, Kato M, Watanabe T, Nakajima

- T et al. (1 Kyoto Univ, 2 Osaka Univ) : Cerebral white matter blood flow is constant during human non-rapid eye movement sleep : a positron emission tomographic study. J Appl Physiol 98, 1846-54, 2005.
7. Uchimura N1, Nakajima T et al. (1 Kurume Univ) : 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.
 8. Fusae K1, Nakajima T, Suzuki A1, Tanaka S, Simoyama T2, Handa K2, Asama I2, Koga Y, Ishida H2 (1 Faculty of Health Science, Kyorin Univ, 2 3rd Dept of Internal Medicine, Kyorin Univ Sch of Med) : Actigraph-application for clinical situation. Amount of activity increase during sleep in type-2 diabetes mellitus patients. J Int Soc Life Inf Sci 24, 435-439, 2006.
 9. 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.
 10. 鬼頭伸輔:高頻度経頭蓋磁気刺激 rTMS によるうつ病の治療と SPECT を用いた局所脳血流の変化. 平成 17 年度財団法人井之頭病院研究紀要 29-35, 2006.
 11. Kito S, Koga Y : Visual hallucinations and amnesia associated with zolpidem triggered by fluvoxamine : a possible interaction. Int Psychogeriatr 18 : 749-751, 2006.
 12. 鬼頭伸輔、藤田憲一、古賀良彦 : 経頭蓋磁気刺激療法—脳刺激が神経・精神疾患の治療法として有用か—経頭蓋磁気刺激のうつ病治療への臨床応用. 神経治療学 23 : 483-487, 2006.
1. 古賀良彦 : エイジングの生活習慣改善による予防—ストレスケアによるアンチエイジング—香り、食品、そしてぬり絵の効果. アンチエイジング医学—その理論と実践—. 吉川敏一編. 東京, 診断と治療社, 2006. 23-27, 159-164.
 2. 古賀良彦 : ストレスへの対応. 口腔から実践するアンチエイジング医学. 斎藤一郎編. 東京, 医歯薬出版株式会社, 2006. 79-91.
 3. 山寺博史 : 高齢者の疾患—精神疾患. 老年学テキスト. 飯島 節, 鳥羽研二編. 東京, 南江堂, 2006. 11, 76-83.
 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, 三村將, 中込和幸ら編. 東京, 中外医学社, 2006. 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. 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. 東京, メジカルビュー社, 2006. 40-49, 50-53.
 6. 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. 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. 東京, 中山書店, 2006. 58-59, 186-187.

小児科学

口演

別所文雄： 特別講演： 少子化と日本小児科学会の取り組み. 第107回 日本小児科学会栃木県地方会, 宇都宮, 2006年3月12日.

藁谷 理, 森克彦¹, 嘉川忠博¹, 西山光則¹, 朴仁三¹, 畠井芳穂¹, 村上保夫¹, 三森重和¹, 高尾篤良¹ (¹ 榊原記念病院・小児科): 非チアノーゼ性成人先天性心疾患の死亡例の検討. 第109回日本小児科学会, 金沢, 2006年4月21-23日

別所文雄： 基調講演： 会長就任に当たっての所信表明. 第109回 日本小児科学会学術集会, 金沢, 2006年4月23日.

楊 國昌：スリット膜複合体分子の膜輸送機構を制御する Podocyte 細胞内環境因子(ワークショップ). 第95回日本病理学会総会, 東京 平成18年5月2日

Nishibori Y, Hosoyamada M¹, XL L², Tryggvason K², Yan K (¹ Department of Toxicology and Pharmacology, Kyorin University School of Medicine, ²Division of Matrix Biology, Karolinska Institute): Palmitoylation is critical for the plasma membrane assembly of nephrin. Podocyte Conference, Helsinki, June 8-11, 2006.

Nakajo A, Khoshnoodi J¹, Takenaka H², Sekine Y, Kurayama R, Bessho F, Tryggvason K³, Yan K (¹ Department of Medicine, Division of Nephrology and hypertension, Vanderbilt University School of Medicine, ²Department of Biochemistry, Kyorin University School of Medicine, ³ Division of Matrix Biology, Karolinska Institute): The protective role of cyclosporin A (CsA) on underglycosylated nephrin formation under hypoxia. 6th International Podocyte Conference, Helsinki, June 8-11, 2006.

楊 國昌：ポドサイト障害による蛋白尿の病態と小胞体ストレス (シンポジウム). 第49回 日本腎臓学会, 東京, 平成18年6月14日

伊藤紀子, 倉山亮太, 関根祐司, 福原大介, 清水マリ子, 中條綾, 西堀由紀野, 別所文雄, 楊 國昌, 金井好克¹, 河内裕² (¹杏林大・医・薬理, ²新潟大・医・腎研): 半月体形成機転に関わる中性アミノ酸輸送体 LAT2 を介するアミノ酸シグナル伝達. 第41回日本小児腎臓病学会学術集会, 名古屋, 平成18年6月22-24日

楊 國昌：ネフローゼの蛋白透過亢進因子 (シンポジウム). 第41回日本小児腎臓病学会学術集会, 名古屋, 平成18年6月22-24日.

楊 國昌：ネフリンの細胞外リガンドとしてのガレクチン1---ネフリン機能に果たす糖鎖の役割---(講演), 第22回関東腎研究会, 東京, 平成18年7月1日.

藁谷 理：先天性心血管疾患における地域差. 第42回日本小児循環器学会(日本小児循環器学会心血管の遺伝子疫学委員会報告), 名古屋, 2006年7月12-15日.

楊 國昌：障害ポドサイトに対する免疫抑制薬の作用発現の可能性 (講演). 第7回東京腎炎・ネフローゼ研究会, 東京, 平成18年7月15日.

別所文雄： 日本小児科学会の新しい課題. 次世代育成, 思春期医学への取り組み. ファイザー (株) & 日本小児科学会主催. "Media Seminar" 「小児医療の新しい改革に向けて」. 東京, 2006年7月25日.

Bessho F, The ITP Committee of the Japanese Society of Pediatric Hematology. 2nd International childhood ITP study Group (ICIS) Expert Meeting on "Critical issue and future research of ITP", Yverdon, Switzerland, September 16-18, 2006.

別所文雄：小児科から「小児科医が足りないとはどういうことか」そしてその対策は。日本医学会・日本医師会合同シンポジウム。日本医師会館，2006年10月12日。日本医師会館，東京

Yan K: Is nephrin biogenesis a therapeutic target of immunosuppressants for proteinuria? (Invited lecture). 13th The Korean Society of Pediatric Nephrology Meeting, Seoul, October 21, 2006.

楊 國昌：ネフローゼ症候群発症のメカニズムとポドサイト機能障害（教育講演）。第36回日本腎臓学会東部学術大会，横浜，平成18年11月3-4日。

Yan K, Fukuhara D, Nakajo A, Kurayama R, Ito N, Bessho F, Akimoto Y¹, Chairoungdua A², Babu E², Kanai Y² (¹ Department of Anatomy, Kyorin University School of Medicine, ² Department of Toxicology and Pharmacology, Kyorin University School of Medicine). Expression of Na⁺-independent System L Amino Acid Transporter 3 in podocyte American Society of Nephrology, Renal Week 2006, San Diego, November 14-19, 2006.

別所文雄：日常診療にひそむ血液・腫瘍性疾患。第31回 東日本小児科学会、東京、2006年11月23日。

白幡 聡¹，土屋滋²，別所文雄，迫正広³，太田茂⁴，高橋幸雄⁵，瀧正志⁶，三間屋純一⁷，梶原道子⁸，北澤淳一⁹，久保田優¹⁰，三浦琢磨¹¹，藤沢康司¹²（¹産業医科大学小児科，²東北大学加齢医学研究所小児科，³大阪市立総合医療センター，⁴岐阜大学小児科，⁵奈良県立医科大学小児科，⁶聖マリアンナ大学小児科，⁷静岡県立こども病院血液科，⁸東京医科歯科大学小児科，⁹黒石病院小児科，¹⁰神戸市立中央市民病院，¹¹芳賀赤十字病院，¹²東京慈恵会医科大学小児科）：ITP 全国調査報告。第48回日本小児血液学会，大阪，2006年11月25-26日。

谷ヶ崎博¹，小原明²，小林良二³，土田昌宏⁴，麦島秀雄⁵，森本哲⁶，大賀正一⁷，別所文雄，中畑龍俊⁸，月本一郎⁹，小島勢二¹（¹名古屋大学小児科，²東邦大学医学部輸血部，³北海道大学医学部小児科，⁴茨城県立こども病院副院長，⁵日本大学医学部小児科，⁶京都府立医科大学小児科，⁷九州大学医学部小児科，⁸京都大学医学部小児科，⁹東邦大学医学部小児科，¹⁰名古屋大学医学部小児科）：小児再生不良性貧血に対する治療研究の到達点と今後の課題。第48回日本小児血液学会，大阪，2006年11月25-26日。

石井雅巳，新津麻子，吉野浩，大西宏明¹，別所文雄（¹杏林大・医・臨床検査医学）：腎機能障害を伴う腎浸潤に対して放射線照射を先行させ寛解導入に成功した急性リンパ性白血病の一例。第48回日本小児血液学会，大阪，2006年11月25-26日。

別所文雄：血液標本の見方ー肉眼観察から電子顕微鏡観察までー。第74回 埼玉県小児血液同好会，さいたま市，2006年11月30日。

富川真由，松島美穂，佐藤美香，滝有希子，井上直之，別所文雄，松井利博¹（¹杏林大学医学部寄生虫学）：7カ月の男児に見られたクリプトスポリジウム感染症による難治性下痢の1例。第543回日本小児科学会東京都地方会講話会。東京，2006年12月2日。

Yan K, Nakajo A, Ito N, Kurayama R, Sekine Y: Direct action of glucocorticoid and immunosuppressant, mizoribine against defective nephrin biogenesis by restoring intracellular energy balance. 10th International Symposium of Nephrology at Montecatini, Montecatini, March 22-24, 2007.

原著

Morimoto A¹, Ikushima S², Kinugawa N³, Ishii E⁴, Kohdera U⁵, Sako M⁶, Fujimoto J⁷, Bessho F, Horibe K⁸, Tsunematsu Y⁹, Imashuku S¹⁰ for the Japan Langerhans Cell Histiocytosis Study Group (1 Department of Pediatrics, Kyoto Prefectural University of Medicine, Graduate School of Medical Science, 2 Division of Pediatrics, Saiseikai Kyoto-fu Hospital, 3 Department of Pediatrics, Showa University School of Medicine, 4 Department of Pediatrics, Saga University, 5 Division of Pediatrics, Nakano Children's Hospital, 6 Division of Pediatrics, Osaka General Medical Center, 7 Division of Developmental Biology and Pathology, National Research Institute for Child Health and Development, 8 Clinical Research Center, National Hospital Organization Nagoya Medical Center, 9 Department of Strategic Medicine, Division of Pediatric Oncology, National Center for Child Health and Development, 10 Division of Pediatrics, Takasago-Seibu Hospital): Improved outcome in the treatment of pediatric multifocal Langerhans cell histiocytosis. Results from the Japan Langerhans Cell Histiocytosis Study Group-96 Protocol Study. *Cancer*107:613-619, 2006.

Shirahata A¹, Ishii E², Eguchi H³, Okawa H⁴, Ohta S⁵, Kaneko T⁶, Konishi S⁷, Sako M⁸, Sekine I⁹, Takahashi Y¹⁰, Taki M¹¹, Tsuchiya S¹², Fujisawa K¹³, Bessho F, Horikoshi Y¹⁴, Mimaya J¹⁴, Akatsuka J¹³, Miyazaki S¹⁵; ITP Committee of the Japanese Society of Pediatric Hematology (1 Department of Pediatrics, School of Medicine, University of Occupational and Environmental Health, 2 Department of Pediatrics, Saga University, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Division of Pediatrics, Osaka General Medical Center, 9, 10, 11, 12, 13 Department of Pediatrics, Tokyo Jikeikai Medical University, 14, 15): Consensus guideline for diagnosis and treatment of childhood idiopathic thrombocytopenic purpura. *Int J Hematol.* 83(1):29-38, 2006.

Fukuhara D, Kanai Y¹, Chairoungdua A¹, Babu E¹, Bessho F, Kawano T, Akimoto Y², Endou H¹, Yan K (1 Department of Toxicology and Pharmacology, Kyorin University School of Medicine, 2 Department of Anatomy Kyorin University School of Medicine): Protein Characterization of Na⁺-Independent System L Amino Acid Transporter 3 in Mice: A Potential Role in Supply of Branched-Chain Amino Acids under Nutrient Starvation. *Am J Pathol* 170:888-898, 2007.

著書

別所文雄：貧血，貧血スクリーニング．衛藤隆，中原俊隆 編：学校医・学校保健ハンドブック ―必要な知識と視点のすべて―．文光堂：東京，2006，361-364．

別所文雄：貧血，事後指導．衛藤隆，中原俊隆 編：学校医・学校保健ハンドブック ―必要な知識と視点のすべて―．文光堂：東京，2006，373-374．

別所文雄：第2部 検査データの読み方，8．腫瘍マーカー，ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン (hCG)．五十嵐隆，水口雅：小児臨床検査ガイド．文光堂：東京，548-550，2006．

別所文雄：各論．A 悪性新生物 概説．加藤忠明 監修：小児慢性疾患診療マニュアル．診断と治療社：東京，34，2006．

別所文雄（編著）： 小児を診るとき念頭におくべき発達生理の知識. 成長・発育. 別所文雄 編：

これだけは知っておきたい小児医療の知識. 新興医学出版社：東京, 2006, 1-5.

別所文雄： 小児がんの疫学. 別所文雄, 横森欣司（編著）： 良く理解できる子どものがん —診療を深めるための最新の知識とケア. 永井書店：大阪. 2006, 3-12.

その他（翻訳）

監訳： PBL に基づく小児科学症例テキスト. 1 3. 救急処置. エルゼビア・ジャパン：東京, 2006.

pp 227-247.

原書籍： Burg FD, Vaughan VC, Nelson KG: Pediatrics. A problem-based review. W. B. Saunders Company, 2001.

消化器・一般外科

I. 口演（学会等）

1. 杉山政則：膵嚢胞性腫瘍. 第1回膵癌治療を考える会、大阪、平成18年4月14日.
2. 松岡弘芳、正木忠彦、杉山政則、跡見裕、仲村明恒1（1杏林大・医・放射線科）：直腸癌における側方リンパ節・直腸間膜内リンパ節の比較検討. 第92回日本消化器病学会、北九州、平成18年4月20-22日.
3. 跡見 裕：日本消化器病学の過去・現在・未来-第92回日本消化器病学会大会 理事長講演、北九州、平成18年4月21日
4. Sugiyama M, Atomi Y, Haradome H: Magnetic resonance cholangiopancreatography for diagnosing chronic pancreatitis. 第92回日本消化器病学会総会 国際シンポジウム、北九州、平成18年4月21日.
5. 杉山政則、鈴木裕、跡見裕：IPMNとMCNの全国症例調査からみた診療ガイドラインの評価. 第92回日本消化器病学会総会、北九州、平成18年4月22日.
6. 阿部展次、杉山政則、鈴木裕、跡見裕：膵体尾部切除後の膵液漏出に対する治療的・予防的膵管ドレナージ. 日本肝胆膵外科関連会議・東京、東京、平成18年5月11日.
7. 阿部展次、竹内弘久、跡見裕：分化型SM1癌はまずESDで治療すべきである. 第71回日本消化器内視鏡学会総会、東京、平成18年5月14日.
8. 木暮道夫、太田重久、高橋純子、杉山政則、井手博子、長谷川浩：内視鏡的胃瘻（PEG）造設後の問題-逆流性誤嚥性肺炎-第71回日本消化器内視鏡学会総会、東京、平成18年5月16日.
9. Masaki T (Lecture): Evidence-based treatment of T1 colorectal carcinoma. Yonsei

- Colorectal Cancer International Symposium, Seoul, 20 May, 2006.
10. Masaki T (Lecture): Intraoperative Radiotherapy(IORT) in advanced rectal cancer. Yonsei Colorectal Cancer International Symposium, Seoul, 20 May, 2006.
 11. Masaki T, Takayama M¹, Matsuoka H, Abe N, Ueki H, Sugiyama M, Tonari A¹, Kusuda J¹, Mizumoto S, Atomi Y (¹Department of Radiology, Kyorin University, School of Medicine): Intraoperative radiotherapy for oncological and function preserving surgery in patients with advanced lower rectal cancer- Preliminary report of Prospective Randomized Trial. SSAT meeting at DDW, Los Angeles, 22 May, 2006, poster.
 12. Takawa M, Akasu T, Ishiguro S, Yamamoto S, Fujita S, Moriya Y : Early-and long-term results of intersphincteric resection for very low rectal cancer. 16th World Congress of the International Association of Surgeons & Gastroenterologists, Madrid, May 24-27, 2006.
 13. 跡見 裕 : 嚢胞性痔腫瘍-IPMT と MCT を中心に、第 9 回日本消化器病学会四国支部教育講演会、高知、平成 18 年 6 月 3 日
 14. Matsuoka H, Masaki T, Mori T, Sugiyama M, Atomi Y, Nakamura A¹, Nitatori T¹ (¹ Department of Radiology, Kyorin University School of Medicine): The MRI Optimal Diagnostic Criterion for Lateral Pelvic Lymph Node Metastasis in Rectal Carcinoma. 52nd International College of Surgeons, Japanese Section, Tokyo, 3 June 2006.
 15. 跡見 裕 : 痔の IPMT&MCT、学術講演会-肝胆痔を考える--特別講演、さいたま、平成 18 年 6 月 8 日
 16. Matsuoka H, Masaki T, Sugiyama M, Atomi Y: Surgical treatment for fecal incontinence. 1st. annual meeting of Cleveland Clinic Florida Colorectal Disease Symposium. Tokyo, 10 June, 2006.
 17. 木暮道夫、太田重久、服部了司、長谷川浩、井手博子、杉山政則 : PEG 症例における早期死亡例の検討. 第 82 回日本消化器内視鏡学会関東地方会、東京、平成 18 年 6 月 16 日.
 18. 跡見 裕 : 胆道癌の診療をめぐって、第 45 回ばんたね消化器研究会、名古屋、平成 18 年 6 月 17 日
 19. 阿部展次、竹内弘久、跡見裕 : 早期胃癌に対する ESD と腹腔鏡下リンパ節郭清術の併用-全胃温存を目指して-. 第 31 回日本外科系連合学会学術集会、金沢、平成 18 年 6 月 22 日.
 20. 跡見 裕 : 第 37 回日本痔臓学会大会 会長講演、横浜市 平成 18 年 6 月 29-30 日
 21. 森俊幸、鈴木裕、阿部展次、杉山政則、跡見裕 : 痔仮性嚢胞に対する胃内手術による嚢

- 胞胃開窓術、第 37 回日本膵臓学会大会、横浜、平成 18 年 6 月 29 日。
22. 鈴木裕、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、藤岡保範¹、跡見裕（¹杏林大・医・病理学）：膵および卵巣粘液性嚢胞腫瘍の免疫組織学的類似性に関する検討：第 37 回日本膵臓学会総会、横浜、平成 18 年 6 月 29-30 日。
 23. 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：膵内分泌腫瘍の良悪性鑑別診断に関する検討。第 37 回日本膵臓学会大会、横浜、平成 18 年 6 月 29-30 日。
 24. 山口 高史、阿部 展次、柳田 修、正木 忠彦、森 俊幸、杉山 政則、跡見 裕：自己免疫性膵炎のステロイド治療に関する検討。第 37 回日本膵臓学会大会、横浜、平成 18 年 6 月 29-30 日。
 25. 脱紅芳、阿部展次、松本伸明、金剛、杉山政則、藤岡保範、跡見裕：浸潤性膵管癌における DNA 複製ライセンス因子 (MCM-7) の発現に関する検討。第 37 回日本膵臓学会大会、横浜、平成 18 年 6 月 29-30 日。
 26. メメット・クルバン、阿部展次、金剛、脱紅芳、杉山政則、藤岡保範、跡見裕：上腸間膜動脈周囲神経叢におけるリンパ管分布の免疫組織化学的検討。第 37 回日本膵臓学会大会、横浜、平成 18 年 6 月 29-30 日。
 27. 正木忠彦、松岡弘芳、杉山政則、跡見裕、戸成綾子 1、楠田順子 1、高山誠 1（1 杏林大・医・放射線科）：下部進行直腸癌に対する術中照射は術前・術後照射に代わる新たな治療戦略となりうる。第 65 回大腸癌研究会、弘前、平成 18 年 7 月 7 日。
 28. Abe N, Takeuchi H, Mori T, Sugiyama M, Atomi Y: Laparoscopic lymph node dissection after endoscopic submucosal dissection: a potential treatment strategy for patients with early-stage gastric cancer. 12th International Conference on Ulcer Research (ICUR) & GI Satellite of IUPHAR 2006, Osaka, July 9.
 29. 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：分化型 SM1 胃癌に対する ESD の妥当性。第 61 回日本消化器外科学会総会、横浜、平成 17 年 7 月 13 日。
 30. 正木忠彦、松岡弘芳、阿部展次、森俊幸、杉山政則、跡見裕、戸成綾子 1、楠田順子 1、高山誠 1（1 杏林大・医・放射線科）：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 61 回日本消化器外科学会総会、横浜、平成 18 年 7 月 13-15 日。
 31. 鈴木裕、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、藤岡保範¹、跡見裕（¹杏林大・医・病理学）：膵および卵巣粘液性嚢胞腫瘍の類似性に関する検討。第 61 回日本消化器外科学会総会、横浜、平成 18 年 7 月 13-15 日。
 32. 長尾玄、柳田修、竹内弘久、下位洋史、阿部展次、森俊幸、杉山政則、跡見裕：食道ス

- テント挿入術の治療経験 症例選択の方向性について. 第61回日本消化器外科学会総会、横浜、平成18年7月13-15日.
33. 高和正、島田和明、阪本良弘、佐野力、小菅智男：肝門部胆管癌門脈再建術後門脈血栓症に対して肝内門脈静脈短絡を併用した経皮経肝門脈ステント術を施行した一例、第61回日本消化器外科学会総会、横浜、平成18年7月13-15日
 34. 松岡弘芳、正木忠彦、杉山政則、跡見裕、仲村明恒¹、似鳥俊明¹（¹杏林大・医・放射線科）：直腸癌側方リンパ節転移至適診断基準の検討. 第61回日本消化器外科学会総会、横浜、平成18年7月15日.
 35. 森俊幸、長尾玄、杉山政則、跡見裕：高齢者逆流性食道炎の臨床像と逆流防止手術の適応、第9回日本高齢者消化器病学会、東京、平成18年7月22日.
 36. 跡見 裕：膵疾患の診断と治療. 臨床教育開発センター、沖縄、平成18年8月21日.
 37. 松岡弘芳、正木忠彦、杉山政則、跡見裕：直腸癌超低位前方切徐術後排便障害：肛門排便とストーマQOLの比較. 第12回大腸肛門機能障害研究会、東京、平成18年9月2日
 38. Masaki T (Lecture): The role of extended lymphadenectomy in rectal cancer surgery. Changhai Colorectal Week, Shanghai, 9 September, 2006.
 39. Masaki T (Lecture): Intraoperative Radiotherapy (IORT) in advanced rectal cancer. Changhai Colorectal Week, Shanghai, 9 September, 2006.
 40. Matsuoka H, Masaki T, Sugiyama M, Atomi Y: Postoperative evacuatory disorder following low anterior resection for rectal carcinoma. Shanghai Colorectal Week. Shanghai, 9-11 Sep 2006.
 41. 木暮道夫、太田重久、井手博子、長谷川浩、杉山政則：膵胆管合流異常を伴った黄色肉芽腫性胆嚢炎の1切除例. 第42回日本胆道学会、仙台、平成18年9月15日.
 42. 鈴木裕、杉山政則、阿部展次、松岡弘芳、柳田修、正木忠彦、森俊幸、跡見裕：胆管結石治療例の長期予後 総胆管結石および内視鏡的乳頭切開後再発総胆管結石に対する内視鏡的治療の長期成績に関する検討. 第42回日本胆道学会総会、仙台、平成18年9月15-16日.
 43. 佐藤和典、土原一哉¹、杉山政則、跡見裕、江角浩安¹（¹国立がんセ・臨床開発セ・がん治）：大腸癌におけるオートファジーによる細胞死回避と発がんへの関与. 第17回日本消化器癌発生学会、名古屋、平成18年9月15日.
 44. 跡見 裕：膵の画像診断. 埼玉研究会、さいたま、平成18年9月28日
 45. 跡見 裕：膵の画像診断、埼玉膵疾患セミナー2006、さいたま、平成18年9月28日
 46. 佐藤和典、土原一哉¹、江角浩安¹（¹国立がんセ・臨床開発セ・がん治）：Autophagyは大腸癌細胞のアミノ酸飢餓で誘導される細胞死を抑制する. 第65回日本癌学会総会、横浜、

- 平成 18 年 9 月 29 日.
47. 松岡弘芳、正木忠彦、杉山政則、跡見裕、戸成綾子 1、楠田順子 1、高山誠 1 (1 杏林大・医・放射線科) : 術中照射を併用した下部直腸進行癌自律神経温存術後の排便機能に関する検討. 第 61 回日本大腸肛門病学会、弘前、平成 18 年 9 月 29 日.
 48. 正木忠彦、松岡弘芳、杉山政則、跡見裕、戸成綾子 1、楠田順子 1、高山誠 1 (1 杏林大・医・放射線科) : 下部進行直腸癌に対する術中照射—術前・術後照射に代わる新たな治療戦略. 第 61 回日本大腸肛門病学会総会、弘前、平成 18 年 9 月 29-30 日.
 49. 鈴木裕、小林敬明、佐藤和典、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕 : 拡張主膵管内を充満発育した低分化型管状腺癌の 1 例. 大阪、第 11 回日本外科病理学会総会、平成 18 年 9 月 30 日—10 月 1 日.
 50. 跡見 裕 : 我が国から発信する消化器病学—国際交流を考える—. DDW2006 消化器病医学会理事長講演、札幌市 平成 18 年 10 月 12 日
 51. 阿部展次、杉山政則、跡見裕、: 臨床病理学的に膵管内乳頭粘液性腫瘍に酷似した肝内胆管癌の 1 例 (膵管内乳頭粘液性腫瘍との同時合併例). 第 48 回日本消化器病学会総会、札幌、平成 18 年 10 月 12 日.
 52. 柳田修、長尾玄、阿部展次、杉山政則、跡見裕 : 癌性狭窄・瘻孔形成に対する食道ステント挿入術—症例選択の方向性について—、第 72 回日本消化器内視鏡学会総会、札幌、平成 18 年 10 月 13 日.
 53. 阿部展次、鈴木裕、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕 : 膵体尾部切除後の膵液漏出に対する治療的・予防的膵管ステンティングと肝円索—肝鎌状間膜を用いた血管被覆. 第 72 回日本消化器内視鏡学会総会、札幌、平成 18 年 10 月 14 日.
 54. 木暮道夫、太田重久、井手博子、長谷川浩、服部了司、高橋純子、杉山政則 : 経胃腸瘻カテーテルを用いた経腸栄養の有用性と問題点. 第 72 回日本消化器内視鏡学会総会、札幌、平成 18 年 10 月 14 日.
 55. 杉山政則 : からだにやさしくなった外科治療. 日本消化器病学会関東支部会市民公開講座、立川、平成 18 年 10 月 29 日.
 56. 柳田修、阿部展次、杉山政則、跡見裕 : 胃温存による腹腔鏡下所属リンパ節郭清術の経験—その利点と合併症、第 36 回胃外科・術後障害研究会、宇都宮、平成 18 年 11 月 3 日.
 57. 松岡弘芳、正木忠彦、杉山政則、跡見裕 : 直腸癌超低位前方切徐術後排便障害 : 肛門排便とストーマ QOL の比較. 第 68 回日本臨床外科学会総会、広島、平成 18 年 11 月 9 日.
 58. 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) 全国症例調査の解析と治療戦略. 第 68 回日本臨床外科学会総会、広島、平成 18 年 11 月 9-11 日.

59. 木暮道夫、太田重久、井手博子、長谷川浩、杉山政則：胃切除術後の消化管瘻造設について。第 68 回日本臨床外科学会総会、広島、平成 18 年 11 月 11 日。
60. 山口 高史、柳田 修、水野 英彰、阿部 展次、正木 忠彦、森 俊幸、杉山 政則、跡見 裕：特異な後腹膜再発像を認めた stageIB 胃癌の一症例。第 68 回日本臨床外科学会総会、広島、平成 18 年 11 月 9-11 日。
61. 森俊幸：腹腔鏡下縫合結紮、第 2 回京大外科腹腔鏡手術セミナー、福島、平成 18 年 11 月 25 日。
62. 橋本佳和、武井宏一、松岡弘芳、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕、原留弘樹¹（¹杏林大・医・放射線科）：腹腔鏡下癒着剥離術～Cine MRI による術前診断～。第 6 回世田谷区医師会医学会、世田谷、平成 18 年 11 月 25 日
63. 正木忠彦：大腸がんで死なないために。第 4 回「女性のための健康講座」、三鷹、平成 18 年 12 月 2 日。
64. 正木忠彦：下部直腸進行癌の外科治療。第 66 回多摩慶應外科医会、三鷹、平成 18 年 12 月 2 日。
65. 堀合真市、正木忠彦、松木亮太、中里徹矢、高和正、植木ひさよ、松岡弘芳、杉山政則、跡見裕：骨盤内再発腫瘍が進展しフルニエ症候群をきたした一例。第 19 回外科感染症学会、東京、平成 18 年 12 月 2 日。
66. 森俊幸、跡見裕、木村泰三：平成 17 年度技術認定審査（消化器一般外科）の審査一致率、第 19 回日本内視鏡外科学会総会、京都、平成 18 年 12 月 7 日。
67. 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：ESD と腹腔鏡下リンパ節郭清術のコラボレーションー早期胃癌リンパ節転移危険群に対する全胃温存の試みー。第 19 回日本内視鏡外科学会総会、京都、平成 18 年 12 月 7 日。
68. 堀合真市、正木忠彦、中里徹矢、高和正、植木ひさよ、松岡弘芳、杉山政則、跡見裕：放射線化学療法が著効を呈した stageIV 肛門管癌の一例。第 803 回外科集談会、東京、平成 18 年 12 月 16 日。
69. 松岡弘芳、正木忠彦、杉山政則、跡見裕、戸成綾子¹、楠田順子¹、高山誠¹（¹杏林大・医・放射線科）：術中照射を併用した下部直腸進行癌自律神経温存術後の排便機能に関する検討。第 11 回大腸肛門機能カンファレンス、東京、平成 19 年 1 月 12 日。
70. 跡見 裕：増加する若年発症 2 型糖尿病-成人病の低年齢化への警鐘、第 41 回日本成人病学会（生活習慣病）学会学術集会、東京、平成 19 年 1 月 13-14 日
71. 小嶋幸一郎、山口高史、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：自己免疫膵炎のステロイド治療に関する検討。第 41 回日本成人病（生活習慣病）学会学術集会、東京、平成 19 年 1 月 13-14 日。

72. 跡見裕：興味ある症例、多摩エコー研究会、武蔵野、平成19年2月15日
73. 鈴木裕、阿部展次、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政、跡見裕：高齢者総胆管結石胆管炎症例に対する内視鏡的胆道ドレナージの有用性. 第19回日本消化器結石診療研究会、さいたま、平成19年3月3日.
74. 長尾玄、柳田修、松岡弘芳、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：胃十二指腸穿孔(軽症例)に対する腹腔鏡手術の有用性. 第43回日本腹部救急医学会総会、東京、平成19年3月8-9日.
75. Sugiyama M, Abe N, Mori T, Haradome H, Sata N, Atomi Y: Imaging diagnosis of hepatolithiasis. 1st biennial congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association, Fukuoka, 21-23 March, 2007.
76. Abe N, Suzuki Y, Sugiyama M, Atomi Y: Wrapping of skeletonized and divided vessels using the falciform ligament in distal pancreatectomy. First Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association, Fukuoka, 21-23 March, 2007.
77. Suzuki Y, Abe N, Masaki T, Mori T, Sugiyama M, Fujioka Y¹, Atomi Y (¹Department of Pathology, Kyorin University, School of Medicine): Immunohistochemical similarity between pancreatic mucinous cystic tumor and ovarian mucinous cystic tumor. First Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association, Fukuoka, 21-23 Mar, 2007.

II. 論文

1. Sugiyama M, Izumisato Y, Abe N, Masaki T, Mori T, Atomi Y: Pancreatic carcinoma that completely obstructs the Wirsung duct without dilatation of the main pancreatic duct. *J Gastroenterol Hepatol* 21:1154-1156, 2006.
2. Sugiyama M, Haradome H, Atomi Y: Magnetic resonance imaging for diagnosing chronic pancreatitis. *J Gastroenterol* 42:108-112, 2007.
3. Motoyoshi M, Sugiyama M, Atomi Y, Kimura W, Nagawa H: Effect of a selective thromboxane A2 synthetase inhibitor on the systemic changes induced by circulating pancreatic phospholipase A2. *J Gastroenterol* 41:1094-1098, 2006.
4. Okazaki K, Kawa S, Kamisawa T, Naruse S, Tanaka S, Nishimori I, Ohara H, Ito T, Kiriya S, Inui K, Shimosegawa T, Koizumi M, Suda K, Shiratori K, Yamaguchi K, Yamaguchi T, Sugiyama M, Otsuki M & Research Committee of Intractable Diseases of the Pancreas: Clinical diagnostic criteria of autoimmune pancreatitis: revised

- proposal. J Gastroenterol 41:626-631, 2006.
5. 杉山政則、鈴木裕、松本申明、阿部展次、森俊幸、跡見裕：【腹部急性疾患の鑑別診断と初期対応】急性胆道炎. 救急医学 30:1517-1521, 2006.
 6. 杉山政則、鈴木裕、松本申明、阿部展次、跡見裕：乳頭・胆道機能からみた EST. 消化器内視鏡 18:948-952, 2006.
 7. 杉山政則、阿部展次、森俊幸、跡見裕. 膵良性疾患の手術：手術 60:1567-1572, 2006.
 8. 杉山政則、鈴木裕、松本申明、阿部展次、森俊幸、跡見裕：胆石性急性膵炎の危険因子. 外科治療 96:278-280, 2007.
 9. 杉山政則：【消化器疾患 state of arts II. 肝・胆・膵】主要疾患 現況・病態・診断・治療 胆石症に対する手術と内視鏡治療. 医学のあゆみ 別冊消化器疾患 Ver. 3: 627-630, 2006.
 10. 小泉勝、大槻眞、神澤輝美、杉山政則、成瀬達：慢性膵炎-今日の進歩. 肝胆膵 53:583-596, 2006.
 11. 森俊幸、佐々木秀雄、杉山政則、跡見裕：肝内結石症における手術適応と予後. 肝胆膵 52: 783-790, 2006.
 12. 森俊幸、跡見裕、木村泰三：特集ぜひ知っておきたい内視鏡外科技術認定制度 基本手技の共通基準. 外科治療 95: 123-130, 2006.
 13. 森俊幸、長尾玄、杉山政則、跡見裕：腹腔鏡下逆流防止手術. 外科治療 95: 322-332, 2006.
 14. 森俊幸：消化器一般外科領域における技術認定-審査基準と採点のポイント 基本手技の共通基準. 日本内視鏡外科学会雑誌 11: 465-471, 2006.
 15. 渡邊聡明、立石良介、味村俊樹、森俊幸：対談 生活習慣病としての消化器疾患. 成人病と生活習慣病 36: 581-594, 2006.
 16. 森俊幸：教育セミナー・消化器一般外科領域における技術認定-審査基準と採点のポイント 基本手技の共通基準. 日本内視鏡外科学会雑誌 11: 465-471, 2006.
 17. 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. 日本腹部救急医学会雑 26: 741-745, 2006.
 18. 森俊幸、正木忠彦、杉山政則、跡見裕：トラブル防止のための腹腔鏡下手術手技 共通操作手技 視野展開法、基本的機器使用法. 消化器外科 29: 1525-1536, 2006.
 19. 森俊幸、鈴木裕、杉山政則、跡見裕：急性胆管炎を合併した肝内結石症に対する処置と待機的手術. 手術 60: 1841-1848, 2006.
 20. Toshiyuki Mori, Masanori Sugiyama, Yutaka Atomi: Management of intrahepatic stones. Best Practice and Research Clinical Gastroenterology. 20: 1117-1137, 2006.
 21. 森俊幸、鈴木裕、阿部展次、杉山政則、跡見裕：消化器癌に対する内視鏡外科の進歩 膵

- 臓癌に対する内視鏡下手術. 外科治療 96: 60-68, 2007.
22. Masaki T, Matsuoka H, Sugiyama M, Abe N, Sakamoto A¹, Atomi Y (¹Department of Pathology, Kyorin University, School of Medicine): An actual number of tumor budding as a new tool for individualization of the treatment of T1 colorectal carcinomas. J Gastroenterol Hepatol 21(7): 1115-1121, 2006.
 23. Abe N, Yamaguchi Y¹, Takeuchi H, Izumisato Y, Yanagida O, Masaki T, Mori T, Sugiyama M, Atomi Y (¹3rd Department of Internal Medicine, Kyorin University, School of Medicine): Key factors for successful en bloc endoscopic submucosal dissection of early stage gastric cancer using an insulation-tipped diathermic knife. Hepatogastroenterology 53: 639-642, 2006.
 24. 阿部展次、竹内弘久、泉里友文、長友亜津子、柳田 修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕:【早期胃癌に対するESDと腹腔鏡下手術の接点】早期胃癌に対するESDと腹腔鏡下手術の接点. 私はこう考える:外科の立場から;早期胃癌リンパ節転移危険群に対するESDと腹腔鏡下リンパ節郭清術の併用の試み 胃と腸 41:1525-1529, 2006.
 25. 阿部展次、竹内弘久、松岡弘芳、柳田 修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕:【消化器外科医に必要な低侵襲治療の知識】早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術-適応と実際の手技を中心に-. 臨床外科 61:1183-1192, 2006.
 26. 阿部展次、杉山政則、跡見裕:幽門輪温存臍頭十二指腸切除術. 手術 60:919-928, 2006.
 27. 阿部展次、鈴木 裕、竹内弘久、松岡弘芳、柳田 修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕:内視鏡的ドレナージ-適応と方法、手技の実際:肝胆膵手術の周術期における胆管・膵管ドレナージを中心に-. 消化器内視鏡 61: 893-900, 2006.
 28. 阿部展次、水野英彰、鈴木 裕、杉山政則、跡見裕、知念克也¹、大倉康男¹ (¹杏林大・医・病理学):興味ある症例-胆管と膵の重複例- 胆と膵 27: 479-486, 2006.
 29. 阿部展次、跡見裕:【消化器疾患 state of arts II. 肝・胆・膵】主要疾患 現況・病態・診断・治療 慢性膵炎. 医学のあゆみ 別冊消化器疾患 Ver. 3: 687-691, 2006.
 30. Matsuoka H, Masaki T, Sugiyama M, Atomi Y: Pudendal nerve terminal motor latency following low anterior resection for rectal carcinoma. Hepatogastroenterology 2007 (in press)
 31. Matsuoka H, Masaki T, Sugiyama M, Atomi Y, Ohkura Y¹, Sakamoto A¹ (¹ Department of Pathology, Kyorin University, School of Medicine): Morphologic characteristics of lateral pelvic lymph node in patients with rectal carcinoma. Langenbecks Arch Surg 2007 Mar 23; [Epub ahead of print]

32. 鈴木裕、阿部展次、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：【知っておくべき良性疾患に対する外科的処置および手術】 膵臓、脾臓 外傷性膵損傷. 外科 68; 1634-1627, 2006.
33. 鈴木裕、阿部展次、森俊幸、杉山政則、跡見裕：膵液漏出. 消化器内視鏡 18; 1637, 2006.
34. 鈴木裕、阿部展次、松岡弘芳、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕：【腫瘍の術前・術中診断と術式選択】 膵腫瘍の術前・術中診断と術式選択 外科 69; 188-191, 2007.
35. 長尾玄、杉山政則、跡見裕：【生活習慣病および代謝性疾患と外科】 生活習慣病および代謝性疾患を有する症例の術前・術後管理 糖尿病患者の術前・術後管理(解説/特集). 臨床外科 61:1449-1452, 2006.
36. 長尾玄、森俊幸、杉山政則、跡見裕：【消化器疾患 state of arts 消化管(食道・胃・腸)】 主要疾患 現況・病態・診断・治療 アカラシアの診断と治療. 医学のあゆみ 別冊消化器疾患Ver. 3 : 448-452, 2006. 04
37. 長尾玄、森俊幸、杉山政則、跡見裕：【生活習慣病としての消化器疾患 生活習慣の改善で予防は可能か】 生活習慣と膵癌. 成人病と生活習慣病 36: 660-663, 2006.
38. 松本伸明、阿部展次、森秀明¹、土岐真朗¹、松岡弘芳、柳田修、正木忠彦、森俊幸、杉山政則、跡見裕 (¹杏林大・医・第三内科)：【急性膵炎の診療 update 急性膵炎の診断】 腹部超音波検査のポイント. 医薬の門 46: 492-495, 2006.
39. 羽木裕雄、杉山政則、跡見裕：【膵癌早期診断のストラテジー】 腹部超音波検査による小膵癌の診断. 臨床消化器内科 21: 1747-1753, 2006.

【平成 17 年度分追加】

1. 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.
2. 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.

III. 著書

1. 杉山政則：胆石症に対する手術と内視鏡治療. 別冊・医学のあゆみ、消化器疾患-state of arts、肝・胆・膵 Ver. 3. 竹井謙之、川崎誠治編. 東京、医歯薬出版、2006. p. 627-630.
2. 杉山政則：漿液性嚢胞腫瘍、粘液性嚢胞腫瘍、膵管内乳頭粘液性腫瘍、Solid-pseudopapillary tumor、腺房細胞癌. 新臨床外科学、第 4 版. 武藤徹一郎、幕内雅敏監修. 東京、医学書院、2006. p. 762-766.
3. 杉山政則：膵嚢胞、膵癌. 図解 消化器内科学テキスト. 井廻道夫、日比紀文編. 中外

- 医学社、東京、2006. p. 425-431.
4. 杉山政則、阿部展次、跡見裕：膵嚢胞性疾患. 臨床病態学 2 巻. 北村聖編. 東京、ヌーヴェルヒロカワ、2006. p. 186-190.
 5. 杉山政則：胆嚢・胆管結石症-観血的治療. 消化器疾患最新の治療 2007-2008. 菅野健太郎、上西紀夫、井廻道夫編. 東京、南江堂、2007. p. 371-373.
 6. 杉山政則：膵癌. 今日の診療のために ガイドライン外科診療 2007. 泉孝英編. 東京、日経メディカル開発、2007. p. 518-520.
 7. 杉山政則：胆嚢癌、胆管癌. 今日の治療指針 2007 年版. 山口徹、北原光夫、福井次矢編. 東京、医学書院、2007. p. 398-399.
 8. Masaki T, Matsuoka H, Sugiyama M, Atomi Y: New Prognostic Markers in Submucosally Invasive Colorectal Carcinomas - Clinical Implication of Tumor Budding. In: Muto T, Mochizuki H and Masaki T (Eds.) Tumor Budding in Colorectal Cancer: Recent Progress in Colorectal Cancer Research. New York, Nova Science Publishers, Inc., 2006. p. 139-150.
 9. 柳田 修：外科 Q&A. 跡見 裕編. 東京、総合医学社、2006. p.104-109.
 10. 柳田 修 (分担執筆)：なぜ?からわかる消化器外科のケアと術後 72 時間の観察要点&焦点. 跡見 裕監修. 大阪、メディカ出版、2007. P. 96-105.
 11. 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2006. 跡見 裕、門田守人、炭山嘉伸 監修. 総合医学社、東京、2006、p. 247-253.
 12. 松岡弘芳：ナーシングケア Q&A 第 14 号 便失禁 徹底ガイド排便ケア Q&A、前田耕太郎編、総合医学社、東京、2006、p90.
 13. 松岡弘芳：ナーシングケア Q&A 第 14 号 排便に関するアセスメントや検査徹底ガイド排便ケア Q&A 前田耕太郎編、総合医学社、東京、2006、p. 227-228.
 14. 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. 東京、総合医学社、2006、p. 396-404.

IV. その他

1. 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：進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の確立に関する研究) 平成 18 年度分担研究報告書, 平成 19 年 3 月, p42.
2. 阿部展次 (座長)：一般演題 (ポスター) その他膵腫瘍. 第 37 回日本膵臓学会大会、横

浜、平成 18 年 6 月 30 日.

3. 森俊幸 (座長) : 一般演題 (ポスター) ドレナージ 3 肝胆膵. 第 61 回日本消化器外科学会総会、横浜、平成 18 年 7 月 14 日.
4. 木村泰三、森俊幸 (座長) : 特別企画 2 日本内視鏡外科学会技術認定制度-現状、問題点と今後の展望、第 19 回日本内視鏡外科学会総会、京都、平成 18 年 12 月 7 日

小児外科学教室

口演

1. Ukiyama E, Ito Y, Nirasawa Y, Watanabe Y, Shiseki T, Tanemura H: Intestinal resection and peritoneal dialysis saved a life with acute renal failure following necrotizing enterocolitis. 39th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons. Taipei 2006, May 15
2. 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: NICU における小児外科の役割. 第 43 回日本小児外科学会総会 秋田、平成 18 年 6 月 9 日
3. 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: 超低出生体重児に発症にて Richter 型鼠径ヘルニアの 1 例: 第 20 回日本小児救急医学会、茨城、平成 18 年 6 月 17 日
4. 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: シンポジウム「膣・子宮先天異常に対する各種治療法の検討」機能性子宮を有する下部膣欠損症の 2 例の治療法について. 第 31 回日本外科系連合学会学術集会、金沢、平成 18 年 6 月 22 日
5. 種村比呂子 伊藤泰雄 葦澤融司 浮山越史 渡辺佳子: Vanishing testis の健側精巣に関する検討: 第 41 回日本小児外科学会関東甲信越地方会、東京、平成 18 年 10 月 28 日
6. 渡辺佳子 伊藤泰雄 葦澤融司 浮山越史 種村比呂子: 尿道脱の 2 例: 第 41 回日本小児外科学会関東甲信越地方会、東京、平成 18 年 10 月 28 日
7. 渡辺佳子、伊藤泰雄、葦澤融司、浮山越史、種村比呂子: 小児腹部外傷における Abdominal Trauma Score (ATS) の有用性の検討. 第 68 回日本臨床外科学会総会、広島、平成 18 年 11 月 11 日
8. 渡辺佳子 伊藤泰雄 葦澤融司 浮山越史 種村比呂子: S 状結腸有茎移植により膣形成を行った直腸総排泄腔瘻の 1 例: 第 63 回直腸肛門奇形研究会、香川、平成 18 年 11 月 16 日
9. 渡辺佳子、伊藤泰雄、葦澤融司、浮山越史、種村比呂子: 緩和ケアへ方向転換した再発性神経節芽腫の 1 例. 第 22 回日本小児がん学会、大阪、平成 18 年 11 月 24 日
10. 浮山越史、伊藤泰雄、葦澤融司、渡辺佳子、種村比呂子: ワークショップ「小児腹部救急疾患診療のコツ」小児腹部外傷診療のコツ. 第 43 回日本腹部救急医学会総、東京、平成 19 年 3 月 8 日
11. 渡辺佳子、伊藤泰雄、葦澤融司、浮山越史、種村比呂子: 小児腹部外傷における Abdominal Trauma Score (ATS) の有用性の検討. 第 43 回日本腹部救急医学会総、東京、平成 19 年 3 月 9 日

論文

1. 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
- 伊藤泰雄：耳前瘻孔切除術. 小児外科：38：1467-1469, 2006
 - 浮山越史、伊藤泰雄、葦澤融司、渡辺佳子、種村比呂子：小児救急診療におけるリスクマネージメント—小児外科医の立場から—. 日腹部救急医会：26：735-740, 2006
 - 浮山越史、伊藤泰雄、葦澤融司、渡辺佳子、種村比呂子：口径差のある小腸小腸吻合：乳児への functional end-to-end anastomosis. 43：13-17, 2007
 - Iijima T, Iwao Y and Ito Y: Perioperative circulating blood volume analysis in management of a 13-year-old female patient with an extraadrenal pheochromocytoma and refractory ventricular tachycardia: A case report. Journal of Pediatric Surgery 41(8):E15 (electronic pages), 2006

著書

- 葦澤融司(分担執筆) 腹部外傷. 小児救急看護マニュアル. 市川光太郎編. 中外医学社 東京 2006. p178-183.
- 葦澤融司(分担執筆) 再現医師国家試験問題解説書 99th 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. p.222、223、361、452、453.

救急医学教室

I. 口 演

- Koizumi T, C.D.Leonard¹, S.Schwemberger¹, G.F.Babcock¹(¹Shriners Hospitals for Children-Cincinnati) : Epigallocatechin-3-Gallate(EGCG) Modulates Neutrophil Apoptosis and the Production of Reactive Oxygen Species. American Burn Association 38th Annual Meeting, Las Vegas, April 4-7, 2006.
- 山口芳裕, 島崎修次 : DMAT (Disaster Medical Assistance Team). 第 79 回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 平成 18 年 5 月 20 日.
- 大友康裕¹, 島崎修次, 辺見 弘², 益子邦洋³, 小関一英⁴, 横田順一郎⁵, 山口芳裕 (¹東京医科歯科大学救急災害医学, ²国立病院機構災害医療センター, ³日本医科大学千葉北総病院救命救急センター, ⁴川口市立医療センター救命救急センター, ⁵市立堺病院) : 外傷診療指定救命救急センターの施設要件—「救命救急センターにおける避け得た外傷死の実態とその要因調査のための研究班」—. 第 20 回日本外傷学会, 名古屋, 平成 18 年 5 月 18 日.
- 梅垣修, 他 : 非侵襲的陽圧換気法 (NPPV) による人工呼吸器離脱促進の検討. 社団法人日本麻酔科学会第 53 回学術集会, 神戸, 平成 18 年 6 月 1 日-3 日.
- 田中秀治¹, 島崎修次, 青木大², 今川理映子², 明石優美² (¹国士舘大学大学院救急救命システムコース, ²杏林大学医学部附属病院組織移植センター) : 救急医として脳死状態の患者にどのように対峙するか—現在の脳死・臓器提供教育とこれからの方策—. 第 19 回日本脳死・脳蘇生学会総会・学術集会, 富山, 平成 18 年 6 月 2 日-3 日.
- 青木大¹, 田中秀治², 今川理映子¹, 鈴木玲央¹, 明石優美¹, 有田憲弘³, 島崎修次 (¹杏林大学医学部附属病院組織移植センター, ²国士舘大学大学院救急救命システムコース, ³株BCS) : スキンバンクネットワークシステム (SNS) の開発. 第 19 回日本脳死・脳蘇生学会総会・学術集会, 富山, 平成 18 年 6 月 2 日-3 日.
- 高見佳宏¹, 山口亮², 田中秀治³, 山口芳裕, 島崎修次 (¹西部総合病院形成外科, ²株BCS, ³国士舘大学大学院救急救命システムコース) : 無細胞真皮マトリックスの熱傷治療における役割—真皮付加と複合型培養皮膚担体—. 第 32 回日本熱傷学会総会・学術集会, 仙台, 平成 18 年 6 月 8 日-9 日.
- 山口亮¹, 高見佳宏², 望月明和³, 井上金治³, 山口芳裕, 島崎修次 (¹株BCS, ²西部総合病院形成外科, ³埼玉大学理学部生体制御学科) : 熱傷部および植皮部に動員される骨髄

- 由来線維芽細胞の動態について. 第 32 回日本熱傷学会総会・学術集会, 仙台, 平成 18 年 6 月 8 日-9 日.
9. 小泉健雄, 後藤英昭, 山口芳裕, 島崎修次, 田中秀治¹ (¹ 国士舘大学大学院救急救命システムコース): 熱傷初期治療におけるレシチン化 SOD (PC-SOD) の効果-熱傷ラットによる検討-. 第 32 回日本熱傷学会総会・学術集会, 仙台, 平成 18 年 6 月 8 日-9 日.
 10. 鈴木玲央¹, 田中秀治², 青木大¹, 今川理映子¹, 明石優美¹, 山口芳裕, 島崎修次 (¹ 杏林大学医学部付属病院組織移植センター, ² 国士舘大学大学院救急救命システムコース): 日本スキンバンクネットワークにおける同種皮膚移植の現況. 第 32 回日本熱傷学会総会・学術集会, 仙台, 平成 18 年 6 月 8 日-9 日.
 11. 明石優美¹, 田中秀治², 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組織移植センター, ² 国士舘大学大学院救急救命システムコース): 日本スキンバンクネットワークの活動報告と採皮状況について. 第 32 回日本熱傷学会総会・学術集会, 仙台, 平成 18 年 6 月 8 日-9 日.
 12. 青木大¹, 田中秀治², 今川理映子¹, 鈴木玲央¹, 明石優美¹, 有田憲弘³, 島崎修次, 山口芳裕 (¹ 杏林大学医学部付属病院組織移植センター, ² 国士舘大学大学院救急救命システムコース, ³ 株式会社 BCS): スキンバンクネットワークシステム (SNS) の開発. 第 32 回日本熱傷学会総会・学術集会, 仙台, 平成 18 年 6 月 8 日-9 日.
 13. 青木大¹, 田中秀治², 今川理映子¹, 鈴木玲央¹, 明石優美¹, 島崎修次, 山口芳裕 (¹ 杏林大学医学部付属病院組織移植センター, ² 国士舘大学大学院救急救命システムコース): 西日本地域におけるコーディネーターの育成とスキンバンク業務. 第 32 回日本熱傷学会総会・学術集会, 仙台, 平成 18 年 6 月 8 日-9 日.
 14. 今川理映子¹, 田中秀治², 青木大¹, 鈴木玲央¹, 明石優美¹, 島崎修次 (¹ 杏林大学医学部付属病院組織移植センター, ² 国士舘大学大学院救急救命システムコース): 日本スキンバンクネットワークの今後の展望. 第 32 回日本熱傷学会総会・学術集会, 仙台, 平成 18 年 6 月 8 日-9 日.
 15. 皆川邦朋, 山口芳裕, 島崎修次, 丸野秀人¹, 里見和彦¹ (¹ 杏林大学医学部整形外科): 多発外傷に伴う骨盤・四肢骨折の初期治療. 第 32 回日本骨折治療学会, 仙台, 平成 18 年 7 月 14 日.
 16. 島崎修次: 私と救急医療. 第 20 回多摩救命救急研究会, 武蔵野, 平成 18 年 7 月 14 日.
 17. 島崎修次: 救命率向上のためのプレホスピタル・ケアのシステム作り. 平成 18 年度全国救急救命士教育施設協議会理事会及び定期総会, 東京, 平成 18 年 7 月 21 日.
 18. 山口芳裕: 救急救命士における災害教育. 平成 18 年度全国救急救命士教育施設協議会理事会及び定期総会, 東京, 平成 18 年 7 月 21 日.
 19. 宮内洋, 梅垣修, 山口芳裕: ファロー四徴症再手術後の鎮静に工夫を要した一症例. 第 15 回日本集中治療医学会関東甲信越地方会, 東京, 平成 18 年 8 月 18 日.
 20. 島崎修次, 北村惣一郎¹ (¹ 国立循環器病センター): 先端医療における日本組織移植学会バンクの現状と問題点. 第 5 回日本組織移植学会, 東京, 平成 18 年 8 月 26 日.
 21. 大浦紀彦: Deep Tissue Injury 発生のメカニズムと臨床. 第 8 回日本褥瘡学会学術集会, 大宮, 平成 18 年 9 月 1 日.
 22. 島崎修次: AED のおはなし. いのちのサミット, 米沢, 平成 18 年 10 月 7 日.
 23. 島崎修次: プレホスピタルにおける災害教育を考える. 第 4 回救急救命スキルアップセミナー in 新潟, 新潟, 平成 18 年 10 月 8 日.
 24. 山口芳裕: 緊急被ばくの医療. 第 3 回放射線管理士部会研修会, 米子, 平成 18 年 10 月 8 日.
 25. 樽井武彦, 宮内洋, 小泉健雄, 福島秀起, 皆川邦朋, 後藤英昭, 松田剛明, 島崎修次, 山口芳裕: 当救命救急センターにおける Surviving Sepsis Campaign -エビデンスと現実-. 第 34 回日本救急医学会総会・学術集会, 福岡, 平成 18 年 10 月 1 日.
 26. 青木大¹, 田中秀治², 今川理映子¹, 鈴木玲央¹, 明石優美¹, 山口芳裕, 島崎修次 (¹ 杏林大学医学部付属病院組織移植センター, ² 国士舘大学大学院救急救命システムコース): 組織提供における全国のコーディネーションの現況. 第 34 回日本救急医学会総会・

- 学術集会，福岡，平成 18 年 10 月 30 日。
27. 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）：国民保護法制下に化学テロ対策、NBC テロ対策はどこまで進んでいるか。第 34 回日本救急医学会総会・学術集会，福岡，平成 18 年 10 月 31 日。
 28. 大友康裕¹，辺見弘²，坂本哲也²，佐々木勝²，岡田真人²，松本尚²，安田清²，山口芳裕²，本間正人²（¹東京医科歯科大学救急災害医学，²厚生労働科学研究「災害時における広域緊急医療のあり方に関する研究」研究班）：「広域災害時の診療指針」と「広域医療搬送における活動指針」の策定。第 34 回日本救急医学会総会・学術集会，福岡，平成 18 年 10 月 30 日。
 29. 皆川邦朋，山口芳裕，島崎修次：多発外傷に伴う骨盤・四肢骨折の初期治療。第 34 回日本救急医学会総会・学術集会，福岡，平成 18 年 11 月 1 日。
 30. 小泉健雄，山口芳裕：救急医療の現場における終末期医療のあり方。第 34 回日本救急医学会総会・学術集会，福岡，平成 18 年 11 月 1 日。
 31. 仁尾弘成，富田泰彦，松田岳人，山口芳裕，島崎修次：内因性心肺停止症例における頭部 CT 所見の解析。第 34 回日本救急医学会総会・学術集会，福岡，平成 18 年 10 月 30 日。
 32. 山口芳裕，大屋英稔¹（¹電気通信大学電気通信学部システム工学科）：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。第 34 回日本救急医学会総会・学術集会，福岡，平成 18 年 10 月 30 日。
 33. 山田賢治，松田剛明，山本明彦，梅垣修，山口芳裕，島崎修次：初期・二次対応の ER 方救急医療体制における初期臨床研修について。第 34 回日本救急医学会総会・学術集会，福岡，平成 18 年 10 月 30 日。
 34. 海田賢彦，樽井武彦，後藤英昭，山口芳裕，島崎修次：熱傷患者の発症からの時間経過と血中ヘモグロビン濃度及び血漿蛋白濃度の推移。第 34 回日本救急医学会総会・学術集会，福岡，平成 18 年 10 月 31 日。
 35. 富田泰彦，長濱誉佳，八木橋徹，宮内洋，小泉健雄，後藤英昭，皆川邦朋，梅垣修，島崎修次，山口芳裕：新卒後臨床研修必修化における救急医療教育の現状。第 34 回日本救急医学会総会・学術集会，福岡，平成 18 年 10 月 31 日。
 36. 山本明彦，山田賢治，松田剛明，山口芳裕，島崎修次：研修医に対する救急医療教育～救急救命センター 1，2 次救急部門からの提言。第 34 回日本救急医学会総会・学術集会，福岡，平成 18 年 10 月 31 日。
 37. 岡本博照¹，大瀧憲夫²，島崎修次，寺澤秀一³，山口芳裕，井清司⁴，角田透¹（¹杏林大学医学部衛生学公衆衛生学，²石川県立中央病院救命救急センター，³福井大学医学部救急総合診療部，⁴熊本赤十字病院救命救急センター）：救急当直/夜勤に関わる救急医師の疲労状態について。第 34 回日本救急医学会総会・学術集会，福岡，平成 18 年 11 月 1 日。
 38. 松田剛明，山田賢治，山本明彦，石黒睦子，島崎修次，山口芳裕：救命救急センターにおけるトリアージチームによる 1，2 次救急診療システムの導入とその効果。第 34 回日本救急医学会総会・学術集会，福岡，平成 18 年 11 月 1 日。
 39. 横田裕行¹，有賀徹¹，石松伸一¹，木下順弘¹，黒川顕¹，島崎修次¹，田中秀治¹，布施明¹，箕輪良行¹（¹日本救急医学会救急医療における終末期医療のあり方に関する特別委員会）：救急医療における終末期医療のあり方に関する委員会特別委員会のアンケート集計結果から。第 34 回日本救急医学会総会・学術集会，福岡，平成 18 年 11 月 1 日。
 40. 佐々木勝¹，山本保博¹，辺見弘¹，山口芳裕¹，坂本哲也¹，森村尚登¹，本間正人¹，遠山荘一郎¹，小井土雄一¹，長濱誉佳¹，石原哲¹（¹東京 DMAT 計画運営検討委員会）：東京 DMAT の現状と展望。第 34 回日本救急医学会総会・学術集会，福岡，平成 18 年 11 月 1 日。
 41. 森村尚登¹，山口芳裕¹，井上潤一¹，本間正人¹，長濱誉佳¹，遠山荘一郎¹，中嶋康¹，小井土雄一¹，坂本哲也²，佐々木勝²，辺見弘²（¹東京 DMAT 隊員研修に関する小委員

- 会, ²東京DMA T計画運営検討委員会): 2006年東京DMA T隊員研修カリキュラムの特徴と課題. 第34回日本救急医学会総会・学術集会, 福岡, 平成18年11月1日.
42. 三澤里織¹, 城間敏子¹, 木村雅彦¹, 岡島康友², 樽井武彦, 小泉健雄, 渡邊淑子³, 大浦紀彦, 和田貴子⁴, 島崎修次, 山口芳裕, 武井秀史⁴, 呉屋朝幸⁵ (¹杏林大学病院リハビリテーション室, ²杏林大・医・リハビリテーション医学, ³杏林大学病院熱傷センター, ⁴杏林大・保・救急医学, ⁵杏林大・医・呼吸器外科): 重症気道熱傷後に慢性呼吸不全を呈した広範囲熱傷患者の作業療法. 第15回日本熱傷学会関東地方会, 四ツ谷, 平成18年1月27日.
 43. 石田幸平¹, 城間敏子¹, 木村雅彦¹, 岡島康友², 島崎修次, 山口芳裕, 小泉健雄, 後藤英昭, 渡邊淑子³ (¹杏林大学病院リハビリテーション室, ²杏林大・医・リハビリテーション医学, ³杏林大学病院熱傷センター): 重症広範囲熱傷に加え左上肢切断となったケースに対する作業療法の経験. 第15回日本熱傷学会関東地方会, 四ツ谷, 平成18年1月27日.
 44. 後藤英昭, 宮内洋, 山口芳裕, 島崎修次: 当院における熱傷治療戦略(長距離搬送患者を迎えての治療経過). 第15回日本熱傷学会関東地方会, 四ツ谷, 平成18年1月27日.
 45. 梅垣修, 宮内洋, 山口芳裕: 連続して発生した人工呼吸器 “エビタ XL” のメカニカルトラブル. 第34回日本集中治療医学会学術集会, 神戸, 平成19年3月1日.
 46. 宮内洋, 梅垣修, 山口芳裕: 高度救命救急センターにおける悪性症候群の統計学的検討. 第34回日本集中治療医学会学術集会, 神戸, 平成19年3月1日.
 47. 海田賢彦, 宮内洋, 梅垣修, 山口芳裕: プロポフォルによる離脱症候群の1症例. 第34回日本集中治療医学会学術集会, 神戸, 平成19年3月1日.
 48. 井上孝隆, 野末恭子, 宮内洋, 梅垣修, 山口芳裕: 創部感染より Toxic Shock Syndrome を来した一例. 第34回日本集中治療医学会学術集会, 神戸, 平成19年3月2日.
 49. 玉田 尚, 小泉健雄, 樽井武彦, 福島秀起, 山口芳裕: 外傷を契機に発症した遅発性中結腸動脈破裂の一症例. 第43回日本腹部救急医学会総会, 東京, 平成19年3月8日.
 50. 島崎修次: 救急医療の臨床の現場から再生医療に期待すること. 第6回日本再生医療学会, 横浜, 平成19年3月14日.

II. 論文

——— 平成17年度追加業績

1. 富田泰彦, 森文史郎¹, 井上哲也, 八木橋巖, 今井智浩, 長濱誉佳, 宮内洋, 樽井武彦, 皆川邦朋, 松田剛明, 後藤英昭, 萩原章嘉, 山口芳裕, 和田貴子², 巖康秀³, 塩川芳昭⁴, 島崎修次 (¹杏林大学医学部附属病院検査部, ²杏林大・保・救急医学, ³杏林大・医・麻酔科, ⁴杏林大・医・脳神経外科): 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—. 日本臨床高気圧酸素・潜水医学会雑誌 2(3): 176-178, 2005.

——— 平成18年度業績

1. 小泉健雄, 田中秀治¹, 島崎修次 (¹国士舘大学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. 日本外傷学会雑誌 20(4): 341-348, 2006.
2. Koizumi T, Tanaka H¹, Sakaki S, Shimazaki S (¹Department of Sports Medicine, Kokushikan University): The Therapeutic Efficacy of Edaravone in Extensively Burned Rats. ARCH SURG 141: 992-995, 2006.
3. 伊藤史生¹, 萩原章嘉², 小泉健雄, 村田厚夫³, 島崎修次 (¹総合病院国保旭中央病院救急救命科, ²防衛医科大学校・救急部, ³福岡和白病院): 悪性高血圧症に合併した reversible posterior leukoencephalopathy syndrome の一例. 日本救急医学会雑誌 17: 142-146, 2006.
4. Saito H¹, Maruyama I², Shimazaki S³, Yamamoto Y⁴, Aikawa N⁵, Ohno R⁶, Hirayama A⁷, Matsuda T⁸, Asakura H⁹, Nakashima M¹⁰ and Aoki N¹¹ (¹Jr Tokai General Hospital, ²Department of Laboratory and Vascular Medicine, Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences, ³Department of Trauma and Critical

Care Medicine, Kyorin University School of Medicine, ⁴Department of Emergency and Critical Care Medicine, Nippon Medical School, ⁵Department of Emergency and Critical Care Medicine, School of Medicine, Keio University, ⁶Aichi Cancer Center, ⁷Tonan Hospital, ⁸Kanazawa University, ⁹Department of Internal Medicine III, Kanazawa University School of Medicine, ¹⁰Hamamatsu University School of Medicine, ¹¹Tokyo Medical and Dental University) : Efficacy and safety of recombinant human soluble thrombomodulin (ART-123) in disseminated intravascular coagulation : results of a phase III, randomized, double-blind clinical trial. Journal of Thrombosis and Haemostasis, 5 (1) :31-41, 2007.

IV. その他

——— 平成 17 年度追加分

1. 島崎修次 (主任研究者) : 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「移植医療の社会的基盤整備に関する研究」平成 17 年度総括・分担研究報告書. 平成 18 年 3 月.

脳神経外科

口 演

1. 栗田浩樹、塩川芳昭 : 破裂 AVM に対する超急性期手術のポイント —救命救急センターでの 10 年間の成績から—. 第 15 回脳神経外科手術と機器学会、京都、平成 18 年 4 月 6 日.
2. 新田勇介、栗田浩樹、塩川芳昭 : 当科における無剃髪手術の tips. 第 15 回脳神経外科手術と機器学会、京都、平成 18 年 4 月 6 日.
3. 永根基雄、小林啓一、永山和樹、菊池隆文、栗田浩樹、中村正直、藤岡保範¹、塩川芳昭 (¹杏林大・医・病理学) : 集学的治療が無効であった gliosarcoma の一例第 5 回多摩脳腫瘍研究会、府中、平成 18 年 4 月 8 日.
4. 小林啓一、栗田浩樹、永山和樹、永根基雄、土屋一洋¹、塩川芳昭 (¹杏林大・医・放射線医学) : 神経膠腫に対するナビゲーションガイド下 fence-post catheter 法による摘出術. 第 5 回多摩脳腫瘍研究会、府中、平成 18 年 4 月 8 日.
5. 菊池隆文、永根基雄、小林啓一、永山和樹、荘司英彦²、藤岡保範¹、塩川芳昭 (¹杏林大・医・病理学、²北原脳神経外科病院) : NF1 に合併した glioblastoma の 1 例. 第 5 回多摩脳腫瘍研究会、府中、平成 18 年 4 月 8 日.
6. 菊池隆文、永根基雄、小林啓一、塩川芳昭 : 再発悪性神経膠腫に対するテモゾロマイド療法. 第 33 回多摩脳神経外科懇話会、立川、平成 18 年 4 月 13 日.
7. 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 52 回三多摩神経疾患懇話会、東京、平成 18 年 4 月 15 日.
8. 大島幸亮¹、檜山孝美¹、大久保信治¹、小林博雄¹、工藤 忠¹、遠藤慎一²、笹川富子³ (石岡循環器科脳神経外科病院・¹脳神経外科・²心臓血管外科) : 脳神経外科領域における脳血管内治療について—当院における治療—. 石岡循環器科脳神経外科病院学術研究会、小美玉、平成 18 年 4 月 20 日.
9. 熊切敦、池田俊貴、島田篤、中村正直、塩川芳昭 : 腹側 tube の胸部皮下迷入による V-P shunt 機能不全の 1 例. 第 99 回日本脳神経外科学会関東地方会、東京、平成 18 年 4 月 22 日.
10. Nagane M, Kobayashi K, Shimizu S, Mori E, Kataoka S, Shiokawa Y: Predominant antitumor effect by fully human anti-DR5/TRAIL-R2 monoclonal antibodies in human glioma cells. 2006 International Brain Tumor Research and Therapy Meeting, California, April 28, 2006.

11. 菊地文史¹、矢崎弘人、塩川芳昭、藤岡保範（¹杏林大・医・病理学）：脳内出血の経過中にヘルペスウイルスに因る広汎性肝細胞死を併発した一剖検例．第95回日本病理学会総会、東京、平成18年5月1日．
12. 塩川芳昭：脳動脈瘤クリッピングの基本手技：内頸動脈瘤．第26回日本脳神経外科コンgres総会、東京、平成18年5月13日．
13. 塩川芳昭：特別講演 脳動脈瘤の治療選択．第4回高知県頭頸部血管セミナー、高知、平成18年5月19日．
14. 栗田浩樹：杏林大学脳卒中センター概要について．第1回多摩脳卒中病病連携研究会、三鷹、平成18年5月25日．
15. Konishi Y: 1. Embolization in cerebral AVM. 2. Indications for coiling in cerebral aneurysm. 3. Endovascular treatment for spinal vascular malformation. National Neurosurgery Conference/Neurosurgical Association Malaysia ASM, Malaysia, 29 May 2006.
16. Asou Y: JICA in setting up the Neurosurgery service in Sarawak. National Neurosurgery Conference/Neurosurgical Association Malaysia ASM, Malaysia, 29 May 2006.
17. Asou Y: Neurosurgery in Japan. National Neurosurgery Conference/Neurosurgical Association Malaysia ASM, Malaysia, 30 May 2006.
18. Nagane M: Ewing's sarcoma in the middle fossa of an adolescent. A case report. 12th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology 2006, Nara, June 6, 2009.
19. 深作和明：動脈瘤の自動検出の試み・血管形状の木構造表現を用いて．第2回 Basics for Neurointervention、東京、平成18年6月10日．
20. 藤塚光幸¹、佐藤栄志¹、小西善史（¹稲城市立病院・脳神経外科）：カバードステントの基礎的実験．第2回 Basics for Neurointervention、東京、平成18年6月10日．
21. 小西善史：脳動脈瘤のステント応用について．血流評価．第2回 Basics for Neurointervention、東京、平成18年6月10日．
22. 深作和明（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）：動脈瘤の自動検出の試み・血管形状の木構造表現を用いて．第2回 Basics for Neurointervention、東京、平成18年6月10日．
23. 深作和明¹、根来真²、小西善史、小林大佑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）：Tree model を用いた脳動脈瘤の自動検出．第2回 Basics for Neurointervention、東京、平成18年6月10日．
24. 塩川芳昭：特別講演・全身疾患と脳動脈瘤．第4回北海道ストロークフォーラム、札幌、平成18年6月17日．
25. 河合拓也¹、伊藤宣行¹、前村栄治¹、塩川芳昭（¹公立阿伎留病院・脳神経外科）：診断に難渋したバットスイングにより発症したと考えられる椎骨動脈解離の1例－頭痛診療のpitfall－．第20回日本神経救急学会学術集会、立川、平成18年6月17日．
26. 島田篤¹、佐藤栄志²、小西善史、塩川芳昭（¹白河病院・脳神経外科、²稲城市立病院・脳神経外科）：未破裂脳動脈瘤塞栓術中にcoil migration及びmicrocatheter内異物と2度トラブルを来した1例．第3回日本脳神経血管内治療学会関東地方会、東京、平成18年6月24日．
27. 姫野龍太郎¹、横田秀夫¹、野田茂穂¹、世良俊博¹、小田俊明¹、山村直人¹、小林大佑¹、中村佐紀子¹、覚正信徳¹、深作和明¹（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）：生体力学シミュレーションの現状と今後の発展．理研セミナー、和光、平成18年6月28日．
28. 永根基雄、藤岡保範¹、小林啓一、永山和樹、栗田浩樹、清水早紀、土屋一洋²、塩川芳昭（杏林大・医・²放射線科、同・¹病理学）：異なる臨床像を示した gliosarcoma の2症例－臨床・病理学的検討－．第24回日本脳腫瘍病理学会、沖縄、平成18年6月29日．

29. 塩川芳昭：シンポジウム・未破裂動脈瘤：手術成績の向上をめざして．第15回日本脳ドック学会、新宿、平成18年7月1日．
30. 大島幸亮¹、檜山孝美¹、遠藤慎一²、大久保信治¹、小林博雄¹、工藤忠¹、寺田友昭³（石岡循環器科脳神経外科病院・¹脳神経外科・²心臓血管外科、³和歌山労災病院・脳神経外科）：頸動脈ステント後、対側頸動脈に偽性動脈瘤を伴い、外科的切除を行った1例．近畿血管内ワークショップ、白浜、平成18年7月15日．
31. 深作和明^{1,3}、根来真²、小西善史、野田茂徳¹、横田秀夫¹、姫野龍太郎¹、奈良一成^{3,4}、福井一裕⁴、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、⁴豊橋市民病院・脳神経外科）：コイル塞栓術中の動脈瘤内流れの変化－計算機流体力学的検討－．第12回日本血管内治療学会総会、志摩、平成18年7月1日．
32. 栗田浩樹、永根基雄、小林啓一、宮崎寛、吉田聖子¹、塩川芳昭（¹杏林大・医・附属病院・脳は筋電図室）Glioma手術における術中ナビゲーション、脳機能マッピング、蛍光診断の同時DVO記録の有用性．第6回日本脳神経外科術中画像研究会、福岡、平成18年7月29日．
33. 矢崎弘人、佐藤栄志¹、飯塚有志²、小西善史、栗田浩樹、塩川芳昭（¹稲城市立病院・脳神経外科、²順天堂大学・浦安病院・放射線科）：離脱型バルーンによる外傷性CCFの治療例．第14回多摩神経外傷カンファレンス、立川、平成18年7月14日．
34. 塩川芳昭：特別講演 困難な脳動脈瘤への対応．第77回大阪脳神経外科研究会、大阪、平成18年7月18日．
35. 栗田浩樹、永根基雄、小林啓一、宮崎寛、吉田聖子¹、塩川芳昭（¹杏林大・医・附属病院・脳波筋電図室）：Glioma手術における術中ナビゲーション、脳機能マッピング、蛍光診断の同時DVD記録の有用性．第6回日本脳神経外科術中画像研究会、福岡、平成18年7月29日．
36. 森田明夫¹、楚良繁雄²、塩川芳昭、小山博史³、光石衛⁴、望月亮⁵（¹N T T東日本関東病院・脳神経外科、²東京大学・医・脳神経外科、³東京大学・クリニカルバイオインフォマティクスユニット、⁴東京大学・工学部・産業機械工業、⁵NHKエンジニアリングサービル）：杉田メモリアルシンポジウム 低侵襲医療のtがめのマイクロサージェリーボティックシステムの開発と展望．第18回日本頭蓋底外科学会、名古屋、平成18年7月27日．
37. 深作和明^{1,2}、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）：外傷性硬膜動静脈瘻の一例．中部血管内治療懇話会、豊橋、平成18年8月19日．
38. 脊山英徳¹、栗田浩樹¹、西山和利¹、山田深¹、岡島康友¹、下斗米友美¹、松本由美¹、塩川芳昭、山口芳裕（¹杏林大・医・附属病院・脳卒中センター）：大学病院における大都市型stroke unitの開設における戦略と諸問題．第25回The Mt. Fuji Workshop on CVD、札幌、平成18年8月26日．
39. Yokota H¹, Nishimura M¹, Fukasaku K¹, Noda S¹, Shimai H¹, Nakkamura S¹, Himeno R¹, Makinouchi A¹ (¹Bio-Mimetic Control Research Center, RIKEN Wako Institute): Construction of Integrated Mechanical Simulation Model of Whole Body for Alive Human. WC 2006 (the World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 2006), Seoul, Aug 27, 2006.
40. Noda S¹, Fukasaku K¹, Himeno R¹ (¹Bio-Mimetic Control Research Center, RIKEN Wako Institute): Blood Flow Simulator using Medical Images without Mesh Generation. WC 2006 (the World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 2006), Seoul, Aug 27, 2006.
41. 塩川芳昭：特別講演・脳動脈瘤の治療選択．第47回香川脳神経外科談話会、高松、平成18年9月2日．

42. 塩川芳昭：Multi-detector row CTによる画像診断と治療戦略「頭頸部血管病変の外科解剖－MDCTは血管撮影を凌駕したか」。Multi-detector row CT 学術講演会、東京、平成18年9月9日。
43. 新田勇介、栗田浩樹、宮崎寛、塩川芳昭：乳児期にクモ膜下出血で発症した atypical vascular malformation の1例。第100回日本脳神経外科学会関東地方会、東京、平成18年9月9日。
44. 前田達浩¹、田中奈保子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）：前下小脳動脈内耳道近傍脳動脈瘤の手術例。第100回日本脳神経外科学会関東地方会、東京、平成18年9月9日。
45. Fukasaku K¹, Negoro M¹, Konishi Y¹, Noda S¹, Yokota H¹, Himeno R¹, Nara I, Shiokawa Y（¹Bio-Mimetic Control Research Center, RIKEN Wako Institute）：Flow pattern changes in aneurysm with various amount of coils -using computational fluid dynamics without mesh generation-. ESNR/ICS (European Society of Neuroradiology/3rd International Intracranial Stent Annual Meeting, Geneva, Sept 11, 2006.
46. Kobayashi D¹, Yokota H¹, Morishita S¹, Nakamura S¹, Himeno R¹, Mishima T¹, Fukasaku K¹（¹Bio-Mimetic Control Research Center, RIKEN Wako Institute）：Quantitative representation of cerebral aneurysm by tree graph. ESNR/ICS (European Society of Neuroradiology/3rd International Intracranial Stent Annual Meeting, Geneva, Sept 11, 2006.
47. 野田茂穂¹、姫野龍太郎¹、深作和明¹（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）：医療画像からの直接血流解析システム。機械工学会、熊本、平成18年9月18日。
48. 山村直人¹、Cristian T¹、姫野龍太郎¹、深作和明¹（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）：脳血管内治療シミュレータの開発。機械工学会、熊本、平成18年9月18日。
49. 塩川芳昭：脳卒中における脳外科治療の適応。第1回一般医家に役立つ脳卒中のリハビリテーション研修会、東京、平成18年9月23日。
50. 永根基雄、小林啓一、塩川芳昭：Temozolomide 単独療法の再発悪性神経膠腫に対する治療成績。第24回日本脳腫瘍学会、阿寒、平成18年10月1日。
51. 小林啓一、永根基雄、小林啓一：再発中枢神経系リンパ腫に対する second line PAV 療法。第24回日本脳腫瘍学会、阿寒、平成18年10月1日。
52. 塩川芳昭（コメンテーター）：教育ビデオセッション 次世代の術者たちへのメッセージ。Neurosurgery Symposium、東京、平成18年10月14日。
53. 塩川芳昭：北多摩南部地域脳卒中ネットワーク運動の4年間の成果と今後の展望・急性期病院の立場から。第4回北多摩南部脳卒中ネットワーク研究会、武蔵野、平成18年10月14日。
54. 永根基雄、小林啓一、塩川芳昭：Temozolomide 単独療法の再発悪性神経膠腫に対する治療成績及び今後の展望。第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月18日。
55. 矢崎弘人、小西善史、島田篤¹、藤塚光幸²、佐藤栄志²、深作和明³、高倉葉子⁴、新井紀夫⁴、小堀達也⁵、鷹崎悠一⁵、塩川芳昭（¹白河病院・脳神経外科、²稲城市立病院・脳神経外科、³理化学研究所、⁴東京農工大学大学院・共生科学技術研究部、⁵東京農工大学工学部）：動脈瘤の流体力学的検討 第二報。第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月18日。
56. 脊山英徳、栗田浩樹、西山和利、山田 深、岡島康友、下斗米友美、松本由美、加藤雅江、塩川芳昭、山口芳裕（杏林大・医・付属病院・脳卒中センター）：杏林大学病院における大都市型 stroke unit の新規開設における戦略。第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月18日。
57. 野末恭子、小林啓一、栗田浩樹、永根基雄、矢崎弘人、塩川芳昭：集学的手術支援を用いた神経膠腫摘出術。第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月18日。

58. 岡村耕一¹（¹国立病院機構九州医療センター・脳卒中センター・臨床研究部・脳神経外科）：頸部内頸動脈偽閉塞症の診断と治療戦略. 第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月18日.
59. 塩川芳昭、栗田浩樹、小西善史：シンポジウム・治療困難な脳動脈瘤の外科治療とQOL：clipping 困難な脳動脈瘤に対するQOL維持を考慮したmultimodality approach. 第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月19日.
60. 塩川芳昭：動脈瘤・手術手技「基調講演」. 第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月19日.
61. 佐藤栄志¹、藤塚光幸¹、小西善史、島田篤²、小松原弘一郎³、矢崎弘人、脊山英徳、塩川芳昭（¹稲城市立病院・脳神経外科、²白河病院・脳神経外科、³埼玉県立循環器・呼吸器病センター・脳神経外科）：“末梢性”脳動脈瘤に対する脳血管内治療. 第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月19日.
62. 宮崎寛、栗田浩樹、永根基雄、小林啓一、塩川芳昭：Glioma手術における術中ナビゲーション、脳機能マッピング、蛍光診断の同時DVD記録の有用性. 第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月19日.
63. 山口竜一、栗田浩樹、新田勇介、塩川芳昭：破裂内頸動脈-前脈絡叢動脈瘤の治療成績. 第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月19日.
64. 小林啓一、永根基雄、塩川芳昭：再発中枢神経系リンパ腫に対するsecond line PAV療法. 第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月19日.
65. 池田俊貴、島田篤、栗田浩樹、塩川芳昭：後下小脳動脈末梢部動脈瘤の10例. 第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月19日.
66. 竹内昌孝¹、小西善史、関隆史¹、木原光昭¹、柴田憲男¹、阿波根朝光¹（¹葛西循環器脳神経外科病院）：コイル瘤内塞栓術における塞栓性合併症. 第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月19日.
67. 深作和明^{1, 3}、根来真²、小西善史、小林大祐¹、横山秀夫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）：動脈瘤の自動検出の試みー血管形状の木構造表現を用いてー. 第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月19日.
68. 小西善史、小松原弘一郎¹、島田篤²、深作和明³、奈良一成³、藤塚光幸⁴、佐藤栄志⁴、矢崎弘人、栗田浩樹、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白河病院・脳神経外科、³碑文谷病院・脳神経外科、⁴稲城市立病院・脳神経外科）：後頭蓋窩解離性脳動脈瘤に対する治療法. 第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月20日.
69. 栗田浩樹：手術教育セミナー・「杏林大学・ラット・アナストクラブ」について. 第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月20日.
70. 栗田浩樹：破裂AVMに対する急性期手術：救命救急センターでの10年間の経験から. 第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月20日.
71. 野口明男^{1,2}、Delashaw JB Jr²、塩川芳昭（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）：高位前交通動脈瘤に対するmodified orbitozygomatic approach. 第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月20日.
72. 原田洋一：PCA血行再建に必要な頭蓋底手技. 第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月20日.
73. 坪川民治、塩川芳昭：急性期脳虚血におけるCathepsin、Calpain inhibitorのMMP-9抑制効果. 第65回日本脳神経外科学会総会、京都、平成18年10月20日.
74. 脊山英徳：脳卒中の危険因子としての糖尿病・高脂血症. 第15回糖尿病吉祥寺フォーラム、吉祥寺、平成18年10月25日.
75. 塩川芳昭：特別講演・脳動脈瘤の治療選択. 第1回富士・玄海ストロークフォーラム、福岡、平成18年10月27日.

76. 島田篤¹、小西善史、佐藤栄志²、深作和明³、小松原弘一郎⁴、矢崎弘人、河野拓司^{1 5}、塩川芳昭（¹白河病院・脳神経外科、²稲城市立病院・脳神経外科、³碑文谷病院・脳神経外科、⁴埼玉県立循環器・呼吸器病センター・脳神経外科、⁵ブレインピア南太田・脳神経外科）：内頸動脈 C2. C3 部動脈瘤に対する塞栓術 —その治療成績および問題点—。第 11 回福島脳血管障害治療研究会、福島、平成 18 年 10 月 28 日。
77. 横田秀夫¹、片岡弘之¹、小田俊明¹、賀纒¹、深作和明¹、姫野龍太郎¹（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）：生体力学シミュレーションに向けた人体モデル構築。理研シンポジウム、和光、平成 18 年 11 月 8 日。
78. 野田茂穂¹、姫野龍太郎¹、深作和明¹（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）：医療画像を用いたボクセルベース血流シミュレーター。理研シンポジウム、和光、平成 18 年 11 月 8 日。
79. 小林大祐¹、横田秀夫¹、森下壮一郎¹、深作和明¹、中村佐紀子¹、姫野龍太郎¹、三島健稔¹（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）：血管網の木構造表現およびその解析に関する研究。理研シンポジウム、和光、平成 18 年 11 月 8 日。
80. 永根基雄：教育講演・悪性脳腫瘍の化学療法。第 6 回多摩脳腫瘍研究会、三鷹、平成 18 年 11 月 11 日。
81. 小西善史、関隆史¹、柴田憲男¹、阿波根朝光¹（¹葛西循環器脳神経外科病院）：脳血管内治療の現況と問題点。第 24 回江戸川医学会、東京、平成 18 年 11 月 12 日。
82. 佐藤栄志¹、藤塚光幸¹、小西善史、島田篤、小松原弘一郎、矢崎弘人、脊山英徳、塩川芳昭（¹稲城市立病院・脳神経外科）：“末梢性”脳動脈瘤に対する脳血管内治療。第 22 回日本脳神経血管内治療学会、徳島、平成 18 年 11 月 18 日。
83. 深作和明^{1, 3}、根来真²、小西善史、小林大祐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）：血管形状の木構造表現を用いた動脈瘤の自動検出の試み。第 22 回日本脳神経血管内治療学会、徳島、平成 18 年 11 月 18 日。
84. 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流れの変化 —計算機流体力学的検討 第二報—。第 22 回日本脳神経血管内治療学会、徳島、平成 18 年 11 月 18 日。
85. 島田 篤¹、小西善史、佐藤栄志²、深作和明³、小松原弘一郎⁴、矢崎弘人、河野拓司^{1 5}、塩川芳昭（¹白河病院・脳神経外科、²稲城市立病院・脳神経外科、³碑文谷病院・脳神経外科、⁴埼玉県立循環器・呼吸器病センター・脳神経外科、⁵ブレインピア南太田・脳神経外科）：内頸動脈 C2. C3 部動脈瘤に対する塞栓術 —その治療成績および問題点—。第 22 回日本脳神経血管内治療学会、徳島、平成 18 年 11 月 18 日。
86. 小松原弘一郎¹、城下博夫¹、高室暁¹、猿田一彦¹、武藤誠²、小西善史（¹埼玉県立循環器呼吸器病センター・¹脳神経外科・²循環器内科）：当院における頸動脈ステント留置術 —一時的ペーシングの有用性—。第 22 回日本脳神経血管内治療学会、徳島、平成 18 年 11 月 18 日。
87. 竹内昌孝¹、小西善史、関隆史¹、木原光昭¹、柴田憲男¹、阿波根朝光¹（¹葛西循環器脳神経外科病院）：石灰化を伴った内頸動脈狭窄病変に対する Protégé stent の有用性。第 22 回日本脳神経血管内治療学会、徳島、平成 18 年 11 月 18 日。
88. 大島幸亮¹、寺田友昭³、檜山孝美¹、小林博雄¹、工藤忠¹、遠藤慎一²、大久保信¹、山家弘雄⁴、橋本卓雄⁵（循環器科脳神経外科病院・¹脳神経外科・²心臓血管外科、³和歌山労災病院・脳神経外科、⁴和歌山県立医科大学・脳神経外科、⁵聖マリアンナ医科大学・脳神経外科）：The advantages and disadvantages of CAS—Comparison between consecutive cases of CAS and CEA. 第 22 回日本脳神経血管内治療学会、徳島、平成 18 年 11 月 18 日。

89. 永根基雄、清水早紀、塩川芳昭、渡邊卓¹、藤岡保範² (杏林大・医・¹臨床検査・²病理学) : 脳腫瘍に対するヒストン脱アセチル化阻害剤と細胞死シグナルによる新規治療法の開発. 第33回杏林医学会総会、三鷹市、平成18年11月18日.
90. 脊山英徳、栗田浩樹、西山和利、山田深、岡島康友、塩川芳昭、松本由美、加藤雅江、下斗米友美、山口芳裕 (杏林大学・医・附属病院・病院脳卒中センター) : 脳梗塞超急性期におけるMRI fluid-attenuated inversion recovery (FLAIR) image arterial hyperintensity sign の有用性. 第33回杏林医学会総会、三鷹市、平成18年11月18日.
91. 栗田浩樹、新田勇介、塩川芳昭 : 神経内視鏡手術における多次元情報の同時DVD記録の有用性. 第13回日本神経内視鏡学会、山形、2006年11月18日.
92. 池田俊貴、永根基雄、塩川芳昭 : 術前腫瘍の一時的縮小を認めた頭蓋咽頭腫の1例. 第4回視床下部下垂体勉強会、三鷹、平成18年11月24日.
93. Kurita H^{1,2}, Shiokawa Y^{1,2}, Seyama H^{1,2}, Nishiyama K^{1,3}, Yamada S^{1,4}, Okajima Y^{1,4}, Momma H^{1,4}, Matsumoto Y^{1,6}, Shimotomai Y^{1,6}, Yamaguchi Y^{1,5} (1Stroke Center, Kyorin University Hospital, 2 Departments of Neurosurgery, 3Neurology, 4Rehabilitation, 5Critical care, and 6Nursing, Kyorin University SOM, Tokyo, Japan) : Urgent/early surgery for ruptured cerebral arteriovenous malformations (AVMs): 10-year-experience in a critical/stroke center. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference, Korea, Nov.25, 2006.
94. Seyama H^{1,2}, Kurita H^{1,2}, Kumakiri A^{1,2}, Nishiyama K^{1,3}, Yamada S^{1,4}, Matsumoto Y^{1,6}, Shiokawa Y^{1,2}, Yamaguchi Y^{1,5} (Stroke Center, Kyorin University Hospital 1, Departments of Neurosurgery², Neurology³, Rehabilitation⁴, Critical care⁵, and Nursing⁶, Kyorin University SOM, Tokyo, JAPAN) : Significance of arterial hyperintensity on fluid-attenuated inversion recovery (FLAIR) image in patients with hyperacute ischemic stroke. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference, Korea, Nov.25, 2006.
95. Kumakiri A^{1,2}, Kurita H^{1,2}, Seyama H^{1,2}, Nishiyama K^{1,3}, Yamada S^{1,4}, Shimotomai Y^{1,6}, Shiokawa Y^{1,2}, Yamaguchi Y^{1,5} (1Stroke Center, Kyorin University Hospital, 2Departments of Neurosurgery, 3Neurology, 4 Rehabilitation, 5Critical care, and 6Nursing, Kyorin University SOM, Tokyo, Japan) : Bow hunter's syndrome caused by bilateral vertebral artery compression: case illustration. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference, Korea Nov.25, 2006.
96. Matsumoto Y^{1,2}, Shimotomai Y^{1,3}, Yamada S^{1,4}, Momma H^{1,4}, Tezuka J^{1,4}, Mori M^{1,4}, Okajima Y^{1,4}, Nishiyama K^{1,5}, Kurita H^{1,6}, Yamaguchi Y^{1,2} (1Stroke Center, Kyorin University Hospital, 6 Departments of Neurosurgery, 5Neurology, 4Rehabilitation, 2Critical care, and 3Nursing, Kyorin University SOM, Tokyo, Japan) : Nursing management of dysphasia in a stroke unit. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference, Korea, Nov.25, 2006.
97. Momma H^{1,2}, Yamada S^{1,2}, Tezuka J^{1,2}, Mori M^{1,2}, Okajima Y^{1,2}, Kurita H^{1,3}, Nishiyama K^{1,4}, Matsumoto Y^{1,5}, Yamaguchi Y^{1,5} (1Stroke Center, Kyorin University Hospital, 3Departments of Neurosurgery, 3Neurology, 2Rehabilitation, 5Critical care, and 4Nursing, Kyorin University SOM, Tokyo, Japan) : Predictions of discharge destination in a stroke center offering both acute care and rehabilitation. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference, Korea, Nov.25, 2006.
98. Tezuka J^{1,2}, Yamada S^{1,2}, Momma H^{1,2}, Mori M^{1,2}, Okajima Y^{1,2}, Kurita H^{1,3}, Nishiyama K^{1,4}, Matsumoto Y^{1,5}, Shimotomai Y^{1,5}, Yamaguchi Y^{1,6} (1Stroke Center, Kyorin University Hospital, 3Departments of Neurosurgery, 4Neurology, 2Rehabilitation, 6Critical care, and 5Nursing, Kyorin University SOM, Tokyo, Japan) : Effectiveness of

- well-organized early-facilitated rehabilitation in acute stroke care unit. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference, Korea, Nov. 25, 2006.
99. Yamada S^{1,2}, Nishiyama K^{1,3}, Kondo K^{1,3}, Kashiwagi T^{1,3}, Sakuta M^{1,3}, Matsumoto Y^{1,4}, Okajima Y^{1,2}, Kurita H^{1,5}, Yamaguchi Y^{1,6} (Stroke Center, Kyorin University Hospital, ⁵ Departments of Neurosurgery, ³Neurology, ²Rehabilitation, ⁶Critical care, and ⁴Nursing, Kyorin University SOM, Tokyo, Japan): Apraxia on volitional right eyelid opening caused by right anterior cerebral artery territory infarction. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference, Korea, Nov. 25, 2006.
 100. 笹森寛生、小林啓一、宮崎寛、原田洋一、栗田浩樹、塩川芳昭：ドレーン抜去後に急性増悪をきたした、慢性硬膜下血腫の1例。第101回日本脳神経外科学会関東地方会、東京、平成18年11月25日。
 101. Kurita H^{1,2}, Shiokawa Y^{1,2}, Seyama H^{1,2}, Nishiyama K^{1,3}, Yamada S^{1,4}, Okajima Y^{1,4}, Shimotomai Y^{1,6}, Yamaguchi Y^{1,5} (Stroke Center, Kyorin University Hospital ¹ Departments of Neurosurgery², Neurology³, Rehabilitation Medicine⁴, Critical care⁵, and Nursing⁶, Kyorin University SOM, Tokyo, JAPAN): Distal Trans-sylvian Key Hole Approach for Supratentorial Aneurysms. The 8th International conference on cerebrovascular surgery (ICCVS2006), Taipei, Taiwan, Nov 30, 2006.
 102. Kurita H^{1,2}, Shiokawa Y^{1,2}, Seyama H^{1,2}, Nishiyama K^{1,3}, Shin Yamada S^{1,4}, Okajima Y^{1,4}, Monma H^{1,4}, Matsumoto Y^{1,6}, Shimotomai Y^{1,6}, Yamaguchi Y^{1,5} (Stroke Center, Kyorin University Hospital ¹ Departments of Neurosurgery², Neurology³, Rehabilitation⁴, Critical care⁵, and Nursing⁶, Kyorin University SOM, Tokyo, JAPAN): Urgent/early surgery for ruptured cerebral arteriovenous malformations (AVMs): 10-year-experience in a critical care/stroke center. The 8th International conference on cerebrovascular surgery (ICCVS2006), Taipei, Taiwan, Nov 30, 2006.
 103. 永根基雄、小林啓一、塩川芳昭：再発中枢神経系リンパ腫に対する second line PAV 療法。第32回ニューロオンコロジーの会、東京、平成18年12月2日。
 104. 小林啓一、永根基雄、塩川芳昭：再発悪性神経膠腫に対するテモゾロマイド単独療法の治療成績。第32回ニューロオンコロジーの会、東京、平成18年12月2日。
 105. 塩川芳昭、小林啓一、栗田浩樹、永根基雄、吉田聖子¹ (¹杏林大・医・付属病院・脳波筋電図室)：Glioma 手術における術中ナビゲーション、脳機能マッピング、蛍光診断等の多元的情報の同時 DVD 記録の有用性。第11回日本脳腫瘍の外科学会、大阪、平成18年12月8日。
 106. 栗田浩樹¹、宮崎寛¹、吉田聖子²、塩川芳昭¹ (¹杏林大・医・脳神経外科・脳卒中センター、²付属病院・脳波筋電図)：大型・巨大髄膜腫手術における穿通枝・静脈温存の tips。第11回日本脳腫瘍の外科学会、大阪、平成18年12月9日。
 107. 小西善史、小松原弘一郎¹、島田篤²、佐藤栄志³、深作和明⁴、塩川芳昭 (¹埼玉循環器・呼吸器病センター・脳神経外科、²白河病院・脳神経外科、³稲城市立病院・脳神経外科、⁴碑文谷病院・脳神経外科)：解離性動脈瘤の血管内治療。第4回東埼玉血管内治療倶楽部、越谷、平成18年12月9日。
 108. 姫野雅子¹、野田茂穂¹、姫野龍太郎¹、深作和明¹ (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)：血管形状決定機構解明への遺伝的アルゴリズムの適用。数値流体シンポジウム、名古屋、平成18年12月18日。
 109. 野田茂穂¹、深作和明¹、姫野龍太郎¹ (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)：コイル塞栓術へのCFDの適用。数値流体シンポジウム、名古屋、平成18年12月18日。
 110. 永根基雄：基調講演「グリオーマの基礎研究の動向と展望」。第2回脳腫瘍の基礎シンポジウム、東京、平成19年1月20日。
 111. 脊山英徳、栗田浩樹、西山和利、山田深、岡島康友、塩川芳昭、松本由美、加藤雅江、下斗米友美、山口芳裕 (杏林大・医・付属病院・脳卒中センター)：杏林大学病院にお

- ける大都市型 stroke care unit の新規開設と今後の展望. 第 12 回日本脳神経外科救急学会、東京、平成 19 年 1 月 20 日.
112. 栗田浩樹: ストロークユニットの現状と今後の課題・問題点. 第 8 回山梨脳卒中研究会、山梨、平成 19 年 1 月 27 日.
 113. 小西善史: 技術向上プログラム. ハンズオン実施塞栓術に関するデバイスなど. 第 2 回西東京脳血管治療懇話会、東京、平成 19 年 1 月 27 日.
 114. 深作和明^{1, 3}、根来真²、小西善史、大林大祐¹、横田秀夫¹、野田茂穂¹、奈良一成³、福井一裕⁴、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、⁴豊橋市民病院・脳神経外科) : 血管形状の木構造表現を用いた動脈瘤の自動検出の試み. 第 36 回日本神経放射線学会、香川、平成 19 年 2 月 8 日.
 115. Tateishi H¹, Yoshida M¹, Nitatori T¹, Nagane M, Shiokawa Y, Homori M², Fujioka Y³ (Department of ¹Radiology/²Hematology/³Pathology, Kyorin University School of Medicine, Tokyo) : CT and MR findings of lymphoma involving both sides of the cranium with bone permeation. 6th Asian & Oceanian Congress of Neuroradiology and Head & Neck Radiology, Singapore, 2 February 2007.
 116. 伊藤宣行: 認知症早期発見における VSRAD (Voxel-based Specific Regional analysis system for Alzheimer's Disease) の有用性. 羽村市クリニカルカンファレンスセミナー、羽村、平成 19 年 2 月 21 日.
 117. 伊藤宣行: 認知症早期発見における VSRAD (Voxel-based Specific Regional analysis for Alzheimer's Disease) の有用性. 認知症クリニカルカンファレンスセミナー、あきる野、平成 19 年 3 月 9 日.
 118. 塩川芳昭、藤井清孝¹、集計参加施設 (¹第 35 回日本脳卒中の外科学会会長・北里大学・医学部・脳神経外科) : 急性期破裂脳動脈瘤の治療と脳血管攣縮診療の現状 - 2005 年前向き集計より - . 第 23 回スパズムシンポジウム、福岡、平成 19 年 3 月 22 日.
 119. 山口竜一、新田勇介、原田洋一、池田俊貴、小林啓一、栗田浩樹、小西善史、塩川芳昭: 脳血管攣縮治療成績の経年的比較. 第 23 回スパズムシンポジウム、福岡、平成 19 年 3 月 22 日.
 120. 小西善史^{1, 2}、竹内昌孝³、阿波根朝光³、関隆史³ (^{1, 2}杏林大・医・脳神経外科・保健学部、³葛西循環器脳神経外科病院・脳神経外科) : コイル瘤内塞栓術における塞栓性合併症. 第 32 回日本脳卒中学会総会、福岡、平成 19 年 3 月 22 日.
 121. 栗田浩樹^{1, 2}、脊山英徳^{1, 2}、西山和利¹、山田 深¹、松本由美¹、加藤雅江¹、岡島康友¹、山口竜一²、山口芳裕¹、塩川芳昭² (杏林大・医・付属病院・¹脳卒中センター・²脳神経外科) : 都市型脳卒中センターを開設した杏林大学病院における脳卒中診療の現状. 第 32 回日本脳卒中学会総会、福岡、平成 19 年 3 月 22 日.
 122. 野口明男¹、島田篤¹、佐々木豪²、三宅伸之²、徳沢英哲³ (白河病院・¹脳神経外科、²内科、³消化器外科) : 脳梗塞患者の抗血小板療法における胃粘膜病変の実際. 第 32 回日本脳卒中学会総会、福岡、平成 19 年 3 月 22 日.
 123. 脊山英徳¹、栗田浩樹¹、西山和利¹、山田 深¹、岡島康友¹、塩川芳昭¹、松本由美¹、加藤雅江¹、下斗米友美¹、山口芳裕¹ (¹杏林大学病院・脳卒中センター) : 脳梗塞超急性期の MRI FLAIR image における arterial hyperintensity sign の有用性. 第 32 回日本脳卒中学会総会、福岡、平成 19 年 3 月 22 日.
 124. 加藤雅江¹、根本圭子¹、栗田浩樹¹、西山和利¹、山田深¹、松本由美¹、下斗米友美¹、塩川芳昭¹、岡島康友¹、山口芳裕¹ (¹杏林大・医・脳卒中センター) : 脳卒中センターにおけるソーシャルワークの有効性と課題: 退院支援の現場から. 第 32 回日本脳卒中学会総会、福岡、平成 19 年 3 月 22 日.
 125. 島田篤¹、小西善史、佐藤栄志²、小松原弘一郎³、矢崎弘人、藤塚光幸²、河野拓司^{1, 4}、野口明男¹、塩川芳昭 (¹白河病院・脳神経外科、²稲城市立病院・脳神経外科、³埼玉県立循環器・呼吸器病センター・脳神経外科、⁴ブレインピア南太田・脳神経外科) : 内頸

- 動脈 C2, C3 部未破裂動脈瘤に対する塞栓術. 第 32 回日本脳卒中学会総会、福岡、平成 19 年 3 月 23 日.
126. 山田深¹、手塚純一¹、森光代¹、門馬博¹、岡島康友¹、栗田浩樹¹、西山和利¹、松本由美¹、下斗米友美¹、山口芳裕¹ (¹杏林大・医・付属病院・脳卒中センター) 項目応答理論を用いた脳卒中急性期患者における ADL の構造解析. 第 32 回日本脳卒中学会総会、福岡、平成 19 年 3 月 23 日.
 127. 手塚純一¹、山田深¹、森光代¹、門馬博¹、岡島康友¹、栗田浩樹¹、西山和利¹、松本由美¹、下斗米友美¹、山口芳裕¹ (¹杏林大・医・付属病院・脳卒中センター) : 大都市型脳卒中ユニットにおける急性期リハビリテーション介入効果と予後予測. 第 32 回日本脳卒中学会総会、福岡、平成 19 年 3 月 23 日.
 128. 塩川芳昭、藤井清孝¹、集計参加施設 (¹第 35 回日本脳卒中の外科学会会長・北里大学・医学部・脳神経外科) : 急性期破裂脳動脈瘤の治療選択の現状 -2005 年前向き集計-. 第 36 回日本脳卒中の外科学会、福岡、平成 19 年 3 月 23 日.
 129. 栗田浩樹、塩川芳昭: 未破裂脳動脈瘤に対する Distal Transsylvian Key-hole Approach の長期成績. 第 36 回日本脳卒中の外科学会、福岡、平成 19 年 3 月 23 日.
 130. 塩川芳昭、栗田浩樹、原田洋一、小西善史、佐藤栄志¹ (¹稲城市立病院・脳神経外科) : 我々の巨大脳動脈瘤の手術戦略. 第 36 回日本脳卒中の外科学会、福岡、平成 19 年 3 月 24 日.
 131. 栗田浩樹、塩川芳昭: 集学的手術支援を用いたエコーガイド下 AVM 摘出術. 第 36 回日本脳卒中の外科学会、福岡、平成 19 年 3 月 24 日.
 132. 原田洋一、新田勇介、山口竜一、栗田浩樹、小西善史、塩川芳昭: コイル塞栓術後のクリッピング術. 第 36 回日本脳卒中の外科学会、福岡、平成 19 年 3 月 24 日.
 133. 原田洋一、塩川芳昭: EC/IC bypass における RA graft の皮下経路の解剖. 第 36 回日本脳卒中の外科学会、福岡、平成 19 年 3 月 24 日.
 134. 脊山英徳¹、栗田浩樹¹、西山和利¹、山田深¹、岡島康友²、塩川芳昭、松本由美¹、加藤雅江¹、下斗米友美¹、山口芳裕¹ (¹杏林大・医・付属病院・脳卒中センター、²杏林大・医・リハビリテーション科) : 杏林大学病院における大都市型 stroke care unit の新規開設における戦略. 第 36 回日本脳卒中の外科学会、福岡、平成 19 年 3 月 24 日.
 135. 山口竜一、栗田浩樹、新田勇介、塩川芳昭: 破裂内頸動脈-前脈絡叢動脈瘤の治療成績. 第 36 回日本脳卒中の外科学会、福岡、平成 19 年 3 月 24 日.
 136. 新田勇介、栗田浩樹、宮崎寛、塩川芳昭: 乳児期にクモ膜下出血で発症した atypical vascular malformation の 1 例. 第 36 回日本脳卒中の外科学会、福岡、平成 19 年 3 月 24 日.
 137. 伊藤宣行: 脳梗塞急性期における rt-PA (アルテプラーゼ) 静注療法. 西多摩医師会パネルディスカッション<脳血管障害>、あきる野市、平成 19 年 3 月 28 日.

論 文

1. 齋藤勇: 脳動脈瘤の治療. 分子脳血管病 5:388-392, 2006.
2. 塩川芳昭: 序「特集・脳内出血の Up To Date」. 分子脳血管病 5:161-162, 2006.
3. 塩川芳昭: 特集・脳内出血の Up To Date「脳内出血の外科治療の生きる道は -STICH とわが国のガイドライン-」. 分子脳血管病 5:209-214, 2006.
4. 塩川芳昭: ISAT [続報] 破裂脳動脈瘤に対する開頭クリッピング術と血管内コイル塞栓術の比較. 分子脳血管病 5:367-370, 2006.
5. 塩川芳昭: 前交通動脈瘤の手術 -pterional approach-. Clinical Neuroscience 24:1172-1173, 2006.
6. Konishi Y, Fukasaku K¹, Kobori T², Takakura Y², Arai N², Yasaki H, Shiokawa Y (¹Comput Biomech Unit, RIKEN, ²Dept of Mech Sye Eng, Tokyo University of Agriculture & Technology): Flow in a tube with and aneurismal sac: effect of aneurysm and stent. Interventional Neuroradiology 12(Suppl 1):53-56, 2006.
7. 前田達浩、中内淳、前田睦浩: 簡便な移動通信システム(W-CDMA 方式「FOMA」)を活用し

- た救急視覚情報の伝達と、二次救急医療機関でのその初期治療への有効性. No Shinkei Gega 34:432-437, 2006.
8. 門脇親房 : Book & Journal Review 水頭症. Ashley WW Jr, et al: Use of rapid-sequence magnetic resonance imaging for evaluation of hydrocephalus in children. J Neurosurg 103:124-130, 2005. 小児の脳神経 31:336-337, 2006.
 9. 門脇親房、塩川芳昭 : 閉鎖性水頭症・後天性閉塞性水頭症. Clinical Neuroscience 24:1234-1237, 2006.
 10. 門脇親房 : Book & Journal Review 水頭症. Failure of cerebrospinal fluid shunts: part I: obstruction and mechanical failure. Pediatr Neurol 34:84-92, 2006. 小児の脳神経 32:60-61, 2007.
 11. 永根基雄、今戸有子、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) : 乏突起膠腫に対する術後短縮型 PAV(mPAV)療法の治療経験. Neuro-Oncology 15(2):31-36, 2005.
 12. Nagane M, Cavenee WK^{1,2,3}, Schiokawa Y(¹Department of Medicine, Ludwig Institute for Cancer Research, ²Center for Molecular Genetics; and ³Cancer Center, University of California at San Diego, La Jolla, California): Synergistic cytotoxicity through the activation of multiple apoptosis pathways in human glioma cells induced by combined treatment with ionizing radiation and tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand. J Neurosurg 106:407-416, 2007.
 13. Sato E¹, Konishi Y, Shimada A, Komatsubara K, Yazaki H, Fujitsua M², Shiokawa Y(¹Department of Neurosurgery, Inagi Municipal Hospital, ²Division of Interventional neuroradiology, Department of Radiology, University of Iowa Hospitals & Clinics, USA): Applications and roles of coil embolization and/or clipping in the treatment of cerebral aneurysm. Interventional Neuroradiology 12(Suppl 1):53-56, 2006.
 14. Wakamatsu T, Saito T¹, Hayashi J², Takeichi T², Kitamoto K², Aizawa K³ (¹Department of Biology, Kyorin University, Tokyo, ²Department of Physiology, Tokyo Medical University, Tokyo, ³Department of General Medicine, School of Medicine, Kyorin University, Tokyo): Long-term inhibition of intimal hyperplasia using vascular photodynamic therapy in balloon-injured carotid arteries. 38:225-232, 2005.
 15. 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.
 16. 小林大祐¹、横田秀夫¹、森下壮一郎¹、深作和明¹、中村佐紀子¹、姫野龍太郎¹、三島健稔¹ (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) : 血管網の木構造表現およびその解析に関する研. 理研シンポジウム、生体形状情報の数値化及びデータベース研究講演集 65-77, 2006.
 17. 横田秀夫¹、片岡弘之¹、小田俊明¹、賀纒¹、深作和明¹、姫野龍太郎¹ (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) : 生体力学シミュレーションに向けた人体モデル構築 46-70, 2006.
 18. 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ものお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.
 19. 野田茂穂¹、姫野龍太郎¹、深作和明¹ (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) : CT, MRI からの直接流体解析. 理研シンポジウム、生体力学シミュレーション研究講演集 99-106, 2006 .
 20. 野田茂穂¹、姫野龍太郎¹、深作和明¹ (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)：医療画像を用いたボクセルベース血流シミュレーター。理研シンポジウム、生体力学シミュレーション研究講演集 104-111, 2006.
21. 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 7:174-181, 2006.
 22. 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、皆川邦朋¹、松田剛明¹、後藤英昭¹、萩原章嘉¹、山口芳裕¹、和田貴子^{1,3}、巖康秀²、塩川芳昭、島崎修次¹ (¹救急医学、¹麻酔科、¹保健学部)：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—。日本臨床高気圧酸素・潜水医学会雑誌 2:176-178, 2005.
 23. 栗田浩樹、塩川芳昭：頸動脈狭窄・外科治療。Angiology Frontier 5:123-126, 2006.
 24. 栗田浩樹、塩川芳昭：未破裂脳動脈瘤に対する Keyhole surgery. Clinical Neuroscience 24:834-835, 2006.
 25. 栗田浩樹：インターベンション時代の脳卒中学(改定第2版)下—超急性期から再発予防まで— 脳血管障害各論 VI. 脳血管奇形・脳動静脈奇形 未破裂脳動静脈奇形(AVM)による遅発性閉塞性水頭症の頻度と機序。日本臨牀 64増刊号8:687-690, 2006.
 26. Maruyama K¹, Shin M¹, Tago M¹, Kurita H, Kawahara N¹, Morita A¹, Saito N¹ (¹Department of Neurosurgery and Radiology, The University of Tokyo Hospital, Tokyo)：Management and outcome of hemorrhage after Gamma Knife surgery for arteriovenous malformations of the brain. J Neurosurg Suppl 105:52-57, 2006.
 27. Balasingam V¹, Anderson GJ², Gross ND³, Cheng C-M⁴, Noguchi A, Dogan A², McMenomey SO², Delashaw JB Jr², Andersen PE² (¹Department of Surgery, Hospital Maisonneuve-Rosemont, University of Montreal, Quebec, Canada; ²Departments of Neurological Surgery and Otolaryngology, Oregon Health & Science University Portland, Oregon; ³Head and Neck Service, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, New York; ⁴Department of Neurological Surgery, Tri-Service General Hospital, Taipei, Taiwan)：Anatomical analysis of transoral surgical approaches to the clivus. J Neurosurg 105:301-308, 2006.
 28. 日野健¹、谷川緑野¹、杉村敏秀¹、岩崎素之¹、泉直人¹、橋爪明¹、藤田力¹、橋本政明¹、上山博康² (¹特別医療法人明生会網走脳神経外科リハビリテーション病院・脳神経外科、²旭川赤十字病院・脳神経外科)：軟膜損傷を伴わない Less invasive transsylvian approach のための microsurgical technique. 脳卒中の外科 34:96-100, 2006.
 29. 宮崎寛、塩川芳昭：インターベンション時代の脳卒中学(改定第2版)下—超急性期から再発予防まで— 脳血管障害各論 V. くも膜下出血と脳動脈瘤・くも膜下出血 くも膜下出血の正常圧水頭症。日本臨牀 64増刊号8:581-583, 2006.
 30. Tsubokawa T, Solaroglu I, Yatsushige H, Cahill J, Yata K, Zhang JH.：Cathepsin and calpain inhibitor E64d attenuates matrix metalloproteinase-9 activity after focal cerebral ischemia in rats. Stroke 37:1888-1894, 2006.
 31. Tsubokawa T, Yamaguchi-Okada M, Calvert JW, Solaroglu I, Shimamura N, Yata K, Zhang JH: Neurovascular and neuronal protection by E64d after focal cerebral ischemia in rats. J Neurosci Res 84:832-840, 2006.
 32. Solaroglu I, Tsubokawa T, Cahill J, Zhang JH: Anti-apoptotic effect of granulocyte-colony stimulating factor after focal cerebral ischemia in the rat. Neuroscience 143:965-974, 2006.
 33. Shimamura N, Matchett G, Tsubokawa T, Ohkuma H, Zhang JH: Comparison of silicon-coated nylon suture to plain nylon suture in the rat middle cerebral artery occlusion model. J Neurosci Methods 156:161-165, 2006.
 34. Shimamura N, Matchett G, Solaroglu I, Tsubokawa T, Ohkuma H, Zhang JH: Inhibition of integrin alphavbeta3 reduces blood-brain barrier breakdown in focal ischemia in rats. J Neurosci Res 84:1837-1847, 2006.

35. 宇都宮利史¹、清水弘之¹、須永茂樹¹、菅野秀宣¹、新井信隆² (¹東京都立神経病院・脳神経外科、²東京都神経科学総合研究所臨床神経病理部門): 極めて激しい癇癲 (temper tantrum) を呈した Sturge-Weber 症候群の 1 例. No Shinkei Geka 34:819-824, 2006.
36. 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): 再発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 3:37-41, 2006.
37. 脊山英徳¹、西田武生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): 後下小脳動脈解離性動脈瘤の治療戦略. No Shinkei Geka 34:1001-1006, 2006.
38. 脊山英徳、栗田浩樹、塩川芳昭: 特集・Cryptogenic Stroke (潜因性脳卒中)、4. 血管奇形. 脳神経 58:971-975, 2006.
39. 吉野正紀¹、保谷克巳¹、金山政作¹、岡村耕一¹、森川栄治¹、齋藤勇¹、佐野圭司¹ (¹富士脳障害研究所・附属病院・脳神経外科): ステロイドのみで軽快し、経時的変化を追跡した isolated angiitis of CNS (IAC) の 1 例. No Shinkei Geka 34:1261-1264, 2006.
40. Kojima H, Eguchi H, Mizutani T, Tanaka K, Kikuchi Y, Fukudome N (1Department of Clinical Neuropathology, Tokyo Metropolitan Institute for Neuroscience, "Department of Neurosurgery, Tokyo Metropolitan Fuchu Hospital, Tokyo, 3Department of Environmental Security System, Chiba Institute of Science, Chiba, Japan): Three-dimensional analysis of pathological characteristics of a microaneurysm. Clinical Neuropathology 26(2):74-79, 2007.

著 書

1. 塩川芳昭: 脳動脈瘤・クモ膜下出血 「1. 未破裂動脈瘤に対する手術難易度は画像診断上どのように判断しているのか? 2. 手術すべきではない動脈瘤はどういうものか?」. 脳神経外科専門医にきく最新の臨床、片山容一、川又達朗 編集、中外医学社、東京、2006. p. 2-4.
2. 塩川芳昭: 多発性嚢胞腎の臨床・常染色体優性多発性嚢胞腎 5. 頭蓋内動脈瘤の治療. 多発性嚢胞腎の全て、東原英二 監修、榊インターメディカル、東京、2006. P172-175.
3. 永根基雄: glioma 「再発 glioma に対する再手術の適応と化学療法の選択はどのような考え方で行っていくのか?」. 脳神経外科専門医にきく最新の臨床、片山容一、川又達朗編集、中外医学社、東京、2006. p. 142-147.
4. 脊山英徳: 6 章 SCU における脳出血の治療-No. 6 血腫除去手術. 8 章 SCU におけるその他の脳血管障害・脳障害の治療-No. 1 脳静脈血栓症. SCU ルールブック・脳卒中のケアユニット ルールブック、峰松一夫監修、中外医学社、東京、2006. p. ??, p. ??

その他

1. 塩川芳昭: 破裂脳動脈瘤の急性期治療: clip か coil か. Medical Tribune 39(16):14, 2006.
2. 塩川芳昭: 編集後記. 永田和哉先生追悼文. 脳卒中の外科 34:242-243, 2006.
3. 塩川芳昭: Editorial Comment 高沢弘樹、他: 短期間に脳動脈瘤の増大と新生をきたした polycystic kidney disease の 2 症例. Jpn J Neurosurg(Tokyo) 15:640, 2006.
4. 塩川芳昭: 脳動脈瘤の治療-クリッピング or コイリング. ラジオ NIKKEI、東京、平成 18 年 11 月 7 日.
5. 塩川芳昭: コメント・高田英和他: 破裂脳動脈瘤と未破裂脳動脈瘤との比較 -脳動脈瘤破裂危険因子の推考-. Jpn J Neurosurg 15:761-766, 2006.
6. 塩川芳昭: 抗酸化酵素で治療・LTT バイオなど年内にも治験. 日経産業新聞 平成 18 年 3 月 1 日.
7. 内山真一郎¹ (司会)、松本昌泰²、阿部康二³、片山泰朗⁴、塩川芳昭、鈴木倫保⁵ (¹東京女子医科大学・医・神経内科、²広島大学大学院病態探究医科学・脳神経内科、³岡山大学大学院医歯薬学総合研究科・神経病態内科学、⁴日本医科大学・内科・神経・腎臓・

- 膠原病リウマチ部門、⁵山口大学大学院医学研究科・システム統御医学系学域・脳神経外科):座談会「脳卒中の予防と治療のニューホライズン」. 分子脳血管病 6:1-15, 2007.
8. 栗田浩樹:「がん難民」「脳卒中棄民」にならないための信頼できる医者とは病院全国 100. 週間ポスト 2007. 1. 12 p42-47.
 9. 脊山英徳: 国循での 2 年間の研修を終えて. 国立循環器病センター脳神経外科年報 2006 年 pp66-67.
 10. 金子伸幸: 留学報告. 杏林大学医学部同窓会誌 49, 12, 2006.

心臓血管外科

口演

1. 小比木修一¹、金子達夫¹、江連雅彦¹、佐藤泰史¹、長谷川豊¹、窪田 博(¹群馬県立心臓血管センター心臓血管外科): Chronic DAA(B 型)に対し、新しいデリバリーシステムを用いて弓部置換+Open-Stenting を施行した 1 例. 第 138 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 新潟、平成 18 年 6 月 10 日
 2. 高木 永、窪田 博、戸成邦彦、遠藤英仁、須藤憲一、百々秀心¹(¹国立成育医療センター循環器科): 血管輪、TOF 根治術後の PR(IV°)、TR(IV°)、Af に対し肺動脈弁置換、三尖弁形成、右房 MAZE 手術を施行した一例. 第 138 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 新潟、平成 18 年 6 月 10 日
 3. 中村益夫、窪田 博、戸成邦彦、遠藤英仁、須藤憲一: 瘤径 50mm で切迫破裂をきたした胸腹部大動脈瘤の一手術例. 第 200 回日本循環器学会関東甲信越地方会、東京、平成 18 年 6 月 17 日
 4. 戸成邦彦、関口昭彦¹、竹内 功¹、藤崎正之¹、高岡哲弘¹(¹国立成育医療センター心臓血管外科): 新生児の先天性完全房室ブロックに対するペースメーカ 5 例の治療経験. 第 42 回日本小児循環器学会総会、名古屋、平成 18 年 7 月 15 日.
 5. 今村健太郎、布川雅雄、細井 温、今村健太郎、高橋直子、高橋範子、須藤憲一: . 血管外科症例検討会、東京、平成 18 年 7 月 22 日.
 6. 松永浩子¹、木山 宏¹、垣 伸明¹、斉藤政仁¹、窪田 博(¹石心会狭山病院・心臓血管外科): 上行弓部下行置換と左総腸骨動脈瘤切除を一期的に施行した 1 例. 第 139 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、横浜、平成 18 年 9 月 2 日
 7. 小西文晴、窪田 博、戸成邦彦、遠藤英仁、須藤憲一、相賀 護¹、加藤浩太¹、高橋英治¹(¹東京医科大学八王子医療センター・循環器内科): AsR, MR, TR, Af, IHD に対して DVR, TAPmaze, CABG×1 を施行した一例. 第 139 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、横浜、平成 18 年 9 月 2 日
 8. 遠藤英仁、窪田 博、須藤憲一: 急性 A 型大動脈解離による心筋虚血症例の検討. 第 47 回日本脈管学会総会、神戸、平成 18 年 10 月 20 日.
- 高橋範子、布川雅雄、高橋直子、今村健太郎、細井 温、須藤憲一: 重篤な病態を呈した透析用人工血管の 1 例. 第 4 回多摩血管外科研究会、立川、平成 18 年 10 月 21 日.
9. Kunihiro Tonari: Effect of Adenosine on Experimental Pulmonary Hypertension. The First Asia-Pacific Congress of Pediatric Cardiology. Bangkok, Nov. 2, 2006.

10. 細井 温：深部静脈血栓の形成メカニズム。第 35 回杏林医学会総会。東京、平成 18 年 11 月 18 日。

11. 高橋直子，布川雅雄，高橋範子，今村健太郎，細井 温，須藤憲一：感染性腹部大動脈瘤破裂の 1 例。第 14 回日本血管外科関東甲信越地方会。東京，平成 18 年 11 月 25 日。

12. 李 政勲，窪田 博，戸成邦彦，遠藤英仁，土屋博司，須藤憲一：IIIb 逆行型急性大動脈解離破裂に対し、オープンステント併用弓部置換術を施行した一例。第 140 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会，東京，平成 18 年 12 月 2 日。

13. 土屋博司，窪田 博，藤木達雄，戸成邦彦，遠藤英仁，須藤憲一，師田哲郎¹(¹東京大学・心臓外科)：Mega-aorta に対し全大動脈置換を 2 期的に施行した 1 例。第 140 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会，東京，平成 18 年 12 月 2 日。

14. 岩畔哲也，窪田 博，戸成邦彦，遠藤英仁，土屋博司，須藤憲一：ベージェット病を合併した急性大動脈解離の 1 例。第 202 回日本循環器学会関東甲信越地方会、東京、平成 18 年 12 月 2 日。

15. 岩畔哲也，窪田 博，藤木達雄，戸成邦彦，遠藤英仁，土屋博司，須藤憲一，柚須 悟¹，中村健太郎¹，石黒晴久¹，池田隆徳¹：(¹杏林大学第 2 内科)：急性大動脈解離術後に高度の QT 延長とそれに伴う心室頻拍をきたしたベージェット病の一例。第 17 回多摩不整脈学会、三鷹市、平成 19 年 1 月 20 日。

16. 土屋博司，窪田 博，布川雅雄，細井 温，遠藤英仁，高橋直子，高橋範子，須藤憲一：異時発症した結核性胸部・腹部大動脈瘤の 1 例。第 4 回多摩心臓外科学会，立川市，平成 19 年 1 月 27 日。

17. 岩澤彰子，窪田 博，戸成邦彦，遠藤英仁，土屋博司，須藤憲一：急性大動脈解離に対する弓部置換術に Intermittent Pressure Augmented RCP (IPA-RCP) を併用した 1 例。第 141 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、平成 19 年 2 月 3 日。

18. 土屋博司，窪田 博，高橋直子，高橋範子，遠藤英仁，戸成邦彦，藤木達雄，細井 温，布川雅雄，須藤憲一：異時発症した結核性胸部腹部大動脈瘤の 1 例。第 141 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、平成 19 年 2 月 3 日。

19. Hidehito Endo : Epicardial Measurement of Pulmonary Vein Potential, Refractory Period and Pacing Threshold in Humans. CardioRhythm 2007 Hong Kong , Feb 2-4, 2007.

論文

1. 樋口和彦¹，須藤憲一(¹旭中央病院・心臓外科)：胸部大動脈瘤に対するステントグラフト挿入術とオープンステントグラフト法。杏林医会誌 37：16~20, 2006.

2. 須藤憲一：大血管疾患救急診療についてのアンケート調査結果。ICU と CCU 30:10, 858~862, 2006.

3. Hiroshi Kubota, Hidehito Endo, and Kenichi Sudo: New open stent-graft delivery system: CLATE flexible metal graft holder. Interacryive CardioVascular and Thoracic Surgery, Aug 2006; 5: 333-335.

整形外科科学教室

口演

1. 田島崇, 望月一男, 小山晋一, 里見和彦, 菊地文史¹ (¹杏林大・医・病理学): 38-Year-Old Male, Chondrosarcoma of the Right Scapula: 第18回骨軟部肉腫外科研究会, 東京, 平成18年4月1-2日.
2. 森井健司, 森岡秀夫¹, Hornicek F², Kasanov J², Weissbach L², (¹慶大・医・整形外科, ²Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School): ヒト高悪性度軟骨肉腫における新規抗腫瘍物質 Trabectedin (ET-743)にたいする薬剤耐性発現機構の解析. 関東骨軟部腫瘍基礎を語る会, 東京, 平成18年4月8日.
3. 須佐美知郎¹, 森岡秀夫¹, 竹内克仁¹, 吉山晶¹, 矢部啓夫¹, 鈴木禎寿¹, 森井健司 (¹慶大・医・整形外科): アレンドロネートの抗腫瘍効果発現機構のプロテオミクス解析. 関東骨軟部腫瘍基礎を語る会, 東京, 平成18年4月8日.
4. 市村正一, 宝亀登, 長谷川雅一, 高橋雅人, 小川潤, 里見和彦: 頸椎片開き式脊柱管拡大術後の項頸部痛に対するC7棘突起温存の効果. 第35回日本脊椎脊髄病学会, 東京, 平成18年4月21-22日.
5. 小川潤, 太田道紀, 滝徳宗, 相川大介, 高倉基, 里見和彦: 脊髄髄内腫瘍手術に脊髄モニタリングは必要か? 第35回日本脊椎脊髄病学会, 東京, 平成18年4月21-22日.
6. 長谷川雅一, 宝亀登, 高橋雅人, 小川潤, 市村正一, 里見和彦: 高齢者頸部脊髄症の治療成績-壮年者との比較. 第35回日本脊椎脊髄病学会, 東京, 平成18年4月21-22日.
7. 太田道紀, 小川潤, 滝徳宗, 詫摩博史¹, 星亨, 里見和彦 (¹太田整形外科医院): 脊髄誘発電位を用いた頸髄症の予後評価. 第35回日本脊椎脊髄病学会, 東京, 平成19年4月20-23日.
8. 相川大介, 小川潤, 滝徳宗, 里見和彦: ラットにおける脊髄誘発電位の起源. 第35回日本脊椎脊髄病学会, 東京, 平成18年4月21-22日.
9. 佐野秀仁, 小川潤, 里見和彦, 大木紫¹ (¹杏林大・医・総合生理学): 頸随介在ニューロンに注目した頸随機能評価法の確立. 第35回日本脊椎脊髄病学会, 東京, 平成18年4月21-22日.
10. 滝徳宗, 小川潤, 宝亀登, 里見和彦: 頸髄症患者における術前・術後の定量的上肢運動機能評価. 第35回日本脊椎脊髄病学会, 東京, 平成18年4月21-22日.
11. 里見和彦: 腰椎診断・治療の注意点. 北多摩医学講座, 立川, 平成18年4月22日.
12. 里見和彦: 腰椎椎間板ヘルニアの診断と治療. 第79回日本整形外科学会, 横浜, 平成18年5月18-21日.
13. 里見和彦: 腰部脊柱管狭窄症の診断と治療. 第79回日本整形外科学会三四郎セミナー, 横浜, 平成18年5月18-21日.
14. 市村正一, 長谷川雅一, 宝亀登, 小川潤, 里見和彦, 朝妻孝仁¹ (¹防衛医大・整形外科): 転移性脊椎腫瘍における骨吸収マーカー (NTX) の臨床的有用性の検討. 第79回日本整形外科学会三四郎セミナー, 横浜, 平成18年5月18-21日.
15. 小谷明弘, 石井良章, 里見和彦: 人工膝関節置換術に対する予防的抗菌薬の使用. 第79回日本整形外科学会, 横浜, 平成18年5月18-21日.
16. 森岡秀夫¹, 矢部啓夫¹, 穴澤卯圭¹, 鈴木禎寿¹, 森井健司, 渡辺逸央¹, 竹内克仁¹, 須佐美知郎¹, 戸山芳昭¹ (¹慶大・医・整形外科): 骨腫瘍切除後再建材料としての同種骨移植の意義と問題点. 第79回日本整形外科学会, 横浜, 平成18年5月18-21日.
17. 星亨, 大畑徹也, 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): 骨髄炎および感染性偽関節における Ilizarov 法の治療成績. 第79回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 平成18年5月18-21日.
18. 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 (¹Laboratorio 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. 第79回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 平成18年5月18-21日.
19. 宮本隆, 市村正一, 長谷川雅一, 里見和彦: 閉経後骨粗鬆症における酒石酸抵抗性酸フォスファターゼ (TRAP5b) の臨床的有用性の検討. 第79回日本整形外科学会学術総会,

- 横浜, 平成 18 年 5 月 18-21 日.
20. 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新しい定量的評価法. 第 79 回日本整形外科学会, 横浜, 平成 18 年 5 月 18-21 日.
 21. 里見和彦: 腰痛の診断と治療のピットホール. 多摩市・稲城市医師会学術講演会, 多摩, 平成 18 年 5 月 24 日.
 22. 里見和彦: 脊髄誘発電位の基礎と臨床. 第 60 回山形整形外科研究会, 山形, 平成 18 年 5 月 27 日.
 23. 市村正一, 長谷川雅一, 宝亀登, 小川潤, 里見和彦: 遅発性脊髄麻痺に対する脊椎短縮術の経験. 第 16 回多摩脊椎・脊髄カンファレンス, 立川, 平成 18 年 6 月 1 日.
 24. 林光俊: 求められる競技力向上のためのスポーツドクターとは?. 第 32 回日本整形外科学会スポーツ医学会, 宜野湾, 平成 18 年 6 月 8-10 日.
 25. 森北育弘¹, 林光俊, 岡崎壮之² (¹大体大,²九十九里ホーム病院): 大学女子バレーボール選手におけるジャンパー膝の最近の動向. 第 32 回日本整形外科学会スポーツ医学会, 宜野湾, 平成 18 年 6 月 8-10 日.
 26. 青木義広¹, 林光俊, 森北育宏², 山口博³, 橋本吉登⁴, 岡崎壮之⁵ (¹陸上自衛隊北部方面衛生隊,²大体大,³山口整形外科,⁴横浜市スポーツ医科学センター,⁵九十九里ホーム病院): 第 11 回Vリーグにおけるトップレベルバレーボール選手に対するドーピングコントロールおよびアンチドーピング活動. 第 32 回日本整形外科学会スポーツ医学会, 宜野湾, 平成 18 年 6 月 8-10 日.
 27. 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): ラロキシフェンによる骨代謝マーカーの変動. 第 2 回 SERM 学術研究会学術集会, 東京, 平成 18 年 6 月 10 日.
 28. 高山拓人, 森谷浩治¹, 斎藤英彦¹ (¹聖隷浜松病院手の外科マイクロサージャリーセンター): 母指電撃症の 1 例. 第 32 回静岡手の外科・マイクロサージャリー研究会, 静岡, 平成 18 年 6 月 10 日.
 29. 森脇孝博, 市村正一, 里見和彦: アトピー性皮膚炎から発症したと思われる化膿性仙腸関節炎の 1 例. 日本骨関節感染症学会, 東京, 平成 18 年 6 月 17 日.
 30. 樋口智彦, 里見和彦: Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) のマウス血行性骨髄炎の発症因子に関する研究. 日本骨関節感染症学会, 東京, 平成 18 年 6 月 17 日.
 31. 滝徳宗, 小川潤, 長谷川雅一, 宝亀登, 市村正一, 里見和彦: 脊椎手術後の感染と対策-腰椎部疾患に対する脊椎 instrumentation の術後感染. 日本骨関節感染症学会, 東京, 平成 18 年 6 月 17 日.
 32. 稲田成作, 工藤文孝, 森脇孝博, 里見和彦, 石井雅巳¹, 倉山亮太¹ (¹杏林大・医・小児科学): 小児の骨・関節感染-乳幼児化膿性肘関節炎の 1 例. 日本骨関節感染症学会, 東京, 平成 18 年 6 月 17 日.
 33. 田島崇, 市村正一, 井上功三郎, 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 634 回関東整形災害外科月例会, 東京, 平成 18 年 6 月 24 日.
 34. 山本重吉: チャレンジ 1 日 1 万歩&ヘルスアップ講座, 鹿嶋, 平成 18 年 7 月 1 日.
 35. 高山拓人, 大井宏之¹, 斎藤英彦¹, 高橋勇二¹, 森谷浩治¹, 友利裕二¹, 岡田充弘² (¹聖隷浜松病院手の外科マイクロサージャリーセンター,²大市大・医・整形外科): 遊離前外側大腿皮弁による上肢皮膚軟部組織再建の 2 例. 第 145 回静岡県整形外科医会集談会, 静岡, 平成 18 年 7 月 1 日.
 36. 菊地文史¹, 平野和彦¹, 望月一男, 市村正一, 藤岡保範¹, 坂本穆彦¹ (¹杏林大・医・病理学): 頸椎椎体骨に発生した血管肉腫と考えられる稀有なる 1 症例. 第 39 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 札幌, 平成 18 年 7 月 7 日.
 37. 森井健司, 矢部啓夫¹, 森岡秀夫¹, 堀内圭輔¹, 須佐美知郎¹, 竹内克仁¹, 吉山晶¹, 穴澤卯圭¹, 鈴木禎寿¹, 戸山芳昭¹ (¹慶大・医・整形外科): 保存骨移植を用いた骨巨細胞腫の治療成績. 第 39 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 札幌, 平成 18 年 7 月 7 日.
 38. 須佐美知郎¹, 矢部啓夫¹, 森岡秀夫¹, 穴澤卯圭¹, 森井健司, 竹内克仁¹, 吉山晶¹, 戸山芳昭¹

- (¹慶大・医・整形外科)：悪性骨・軟部腫瘍広範切除後の長管骨骨欠損部に対する熱処理自家・同種骨移植の有用性. 第39回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 札幌, 平成18年7月7日.
39. 竹内克仁¹, 矢部啓夫¹, 森岡秀夫¹, 森井健司, 須佐美知郎¹, 吉山晶¹, 戸山芳昭¹ (¹慶大・医・整形外科)：骨肉腫に対する抗血管新生療法としてのメトロノーム化学療法の試み. 第39回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 札幌, 平成18年7月7日.
 40. 吉山晶¹, 矢部啓夫¹, 森岡秀夫¹, 森井健司, 須佐美知郎¹, 竹内克仁¹, 戸山芳昭¹ (¹慶大・医・整形外科)：甲状腺癌骨転移に対する外科的治療. 第39回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 札幌, 平成18年7月7日.
 41. 鈴木禎寿¹, 矢部啓夫¹, 森岡秀夫¹, 森井健司, 須佐美知郎¹, 竹内克仁¹, 穴澤卯圭¹, 渡部逸央¹, 臼井宏¹ (¹慶大・医・整形外科)：当科における肺癌骨転移手術例の検討. 第39回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 札幌, 平成18年7月7日.
 42. 中山ロバート¹, 川井章², 森本裕樹², 中谷文彦², 中馬広一², 別府保男², 森井健司, 森岡秀夫¹, 矢部啓夫¹, 戸山芳昭¹, 荻野秀樹², 益谷美都子², 大田力², 吉田輝彦² (¹慶大・医・整形外科, ²国立がんセンター中央病院・整形外科)：DNA修復関連遺伝子の多型と悪性骨・軟部腫瘍の易罹患性との関連. 第39回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 札幌, 平成18年7月7日.
 43. 矢部寛樹¹, 矢部啓夫¹, 森岡秀夫¹, 森井健司, 向井萬起男², 成富壮一³, 塚原智英³, 川口哲³, 和田卓郎³, 佐藤昇志³ (¹慶大・医・整形外科, ²慶大・医・病理診断部, ³札幌医大・整形外科)：Ewing肉腫/PNETにおける腫瘍抗原の発現および予後との関連. 第39回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 札幌, 平成18年7月7日.
 44. 森井健司, 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 (¹慶大・医・整形外科)：肩甲上肢帯に発生した悪性骨・軟部腫瘍の治療成績. 第39回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 札幌, 平成18年7月7日.
 45. 森岡秀夫¹, 矢部啓夫¹, 森井健司, 竹内克仁¹, 須佐美知郎¹, 吉山晶¹, 中村俊康¹, 戸山芳昭¹ (¹慶大・医・整形外科)：悪性骨軟部腫瘍診療における包括医療の問題点—主に医療経済性について—. 第39回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 札幌, 平成18年7月7日.
 46. 穴澤卯圭¹, 矢部啓夫¹, 森岡秀夫¹, 森井健司, 須佐美知郎¹, 竹内克仁¹ (¹慶大・医・整形外科)：類骨骨腫に対する低侵襲手術の検討. 第39回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 札幌, 平成18年7月7日.
 47. 吉山晶¹, 矢部啓夫¹, 森岡秀夫¹, 森井健司, 須佐美知郎¹, 竹内克仁¹, 戸山芳昭¹ (¹慶大・医・整形外科)：脚延長および骨切り術により延長を行ったOllier病の1例. 第39回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 札幌, 平成18年7月7日.
 48. 田島崇, 望月一男, 小山晋一, 里見和彦, 菊地文史¹, 向井裕幸² (¹杏林大・医・病理学, ²FMLラボラトリー)：脂肪系軟部腫瘍における組織型と染色体異常の検討. 第39回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 札幌, 平成18年7月7日.
 49. 丸野秀人, 市村正一, 里見和彦：パミドロネートによる胃癌骨転移の治療経過中に生じた皮膚転移例. 第24回日本骨代謝学会, 東京, 平成18年7月13日.
 50. 星亨, 大畑徹也, 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)：Hybrid創外固定により治療を行った開放骨折の検討. 第32回日本骨折治療学会, 仙台, 平成18年7月14-15日.
 51. 皆川邦朋, 山口芳裕¹, 島崎修次¹, 丸野秀人, 里見和彦 (¹杏林大・医・救急医学)：多発外傷に伴う骨盤・四肢骨折の初期治療. 第32回日本骨折治療学会, 仙台, 平成18年7月14-15日.
 52. 大畑徹也, 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)：小児上腕骨顆上骨折に対する手術治療の検討. 第32回日本骨折治療学会, 仙台, 平成18年7月14-15日.
 53. Hasegawa M, Satomi K, Ichimura S, Takahashi M.: Which treatment with hard or soft-type corsets for the treatment of osteoporotic vertebral fractures are

- effective? Spine across the Sea 2006. Maui, July 23-27, 2006.
54. Takahashi M, Nishimura Y, Tsuboi F, Onoe H, Tsukada H, Isa T: Recovery of the finger dexterity after injury of the lateral corticospinal tract at cervical segments in the monkey. Spine across the Sea 2006. Maui, Jul. 23-27, 2006.
 55. 星亨: 小児および成人(A0:typeA,B)に対するピンニング法とスクリュー固定法. 第17回 JABO 研修会, 東京, 平成18年8月6日.
 56. 林光俊: スポーツ障害と予防. 福井県医師会健康スポーツ医講習会, 福井, 平成18年8月27日.
 57. 森井健司: 軟骨肉腫細胞における新規抗癌剤 ET-743(Trabectedin)の薬剤耐性発現機構の解析. 第43回慶應義塾大学整形外科軟骨代謝研究会, 東京, 平成18年9月5日.
 58. 市村正一, 長谷川雅一, 宝亀登, 滝徳宗, 小川潤, 里見和彦: 脊椎・脊髄疾患の自然経過からみた治療戦略 骨粗鬆症性椎体骨折に対する硬性フレーム型コルセット療法の不良例の検討. 第55回東日本整形災害外科学会, 東京, 平成18年9月15-16日.
 59. 小寺正純, 森脇孝博, 里見和彦: 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55回東日本整形災害外科学会, 東京, 平成18年9月15-16日.
 60. 佐々木茂, 小谷明弘, 石井良章, 里見和彦: 膝後外側支持機構損傷の治療経験. 第55回東日本整形災害外科学会, 東京, 平成18年9月15-16日.
 61. 長谷川雅一, 寶亀登, 高橋雅人, 小川潤, 市村正一, 里見和彦: 70歳以上の高齢者頸部脊髄症に対する手術成績-壮年層との比較-. 第55回東日本整形災害外科学会, 東京, 平成18年9月15-16日.
 62. 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片開き式椎弓形成術の合併症は手術成績に影響を及ぼすか? -変形性頸椎症と OPLL との比較-第55回東日本整形災害外科学会, 東京, 平成18年9月15-16日.
 63. 藪並英夫, 森井健司, 田島崇, 望月一男, 里見和彦, 菊地文史¹ (¹杏林大・医・病理学): 骨腫瘍と鑑別を要した慢性化膿性骨髄炎の2例. 第55回東日本整形災害学会, 東京, 平成18年9月15-16日.
 64. 坂倉健吾, 森井健司, 田島崇, 望月一男, 里見和彦, 菊地文史¹ (¹杏林大・医・病理学): 肋骨に発生した骨巨細胞腫の1例. 第55回東日本整形災害学会, 東京, 平成18年9月15-16日.
 65. 高橋雅人, Anusara V¹, 伊佐正² (¹Phramongkutklao 大・医・生理学, ²自然科学研究機構生理学研究所・認知行動発達機構研究部門): 発達初期脳損傷後の前肢運動機能回復. 第55回中部生理学会, 山梨, 平成18年9月27-28日.
 66. 森井次郎¹, 山崎隆志¹, 大畑徹也, 小久保吉恭¹, 星亨 (¹武蔵野赤十字病院整形外科): 同一レベルの2ヶ所に発生した頸椎椎間板ヘルニアの1例. 第635回関東整形災害外科学会月例会, 東京, 平成18年9月30日.
 67. 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): 観血整復を要した高齢者反復性肩関節脱臼の1例. 第635回関東整形災害外科学会月例会, 東京, 平成18年9月30日.
 68. Kotani A, Ishii Y, Satomi K: Experience in the use of Genesis MBK. The 19th annual symposium of the international society for tech technology in arthroplasty, New York, Oct. 6-9, 2006.
 69. 佐々木紗映¹, 林光俊, 平川淳一¹ (¹平川病院): 精神疾患を背景とした飛び降り自殺未遂による多発外傷患者の治療経過. 第21回東京精神病院協会学会, 東京, 平成18年10月11日.
 70. 下田雄太¹, 林光俊, 平川淳一¹ (¹平川病院): 精神科病院における身体障害領域の作業療法. 第21回東京精神病院協会学会, 東京, 平成18年10月11日.
 71. 長谷川雅一, 市村正一, 井上功三朗, 丸野秀人, 大畑徹也, 宮本隆, 里見和彦, 井上智雄¹ (¹社会保険山梨病院・整形外科): ラロキシフェンによる高齢女性(75歳以上)の骨代謝マーカーの変化-非高齢女性(75歳)未満との比較-. 第8回日本骨粗鬆症学会, 東京, 平成18年10月12-14日.

72. 丸野秀人, 市村正一, 大畑徹也, 里見和彦: ウサギ骨延長モデルにおける PTH 間歇投与の仮骨への影響 (第一報). 第 8 回日本骨粗鬆症学会, 東京, 平成 18 年 10 月 12-14 日.
73. 森井健司: 骨軟部腫瘍における血管新生の抑制-抗腫瘍血管新生療法臨床応用への関門-第 10 回骨軟部腫瘍の基礎を語る会, 長崎, 平成 18 年 10 月 18 日.
74. 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および経頭蓋的電気刺激・脊髄誘発電位の検討. 第 21 回日本整形外科基礎学術学会, 長崎, 平成 18 年 10 月 19-20 日.
75. 佐野秀仁, 小川潤, 里見和彦, 大木紫¹, 渋谷賢¹ (¹杏林大・医・生理学): ヒトの上肢運動に注目した脊髄介在ニューロンの解析. 第 21 回日本整形外科基礎学術学会, 長崎, 平成 18 年 10 月 19-20 日.
76. 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検討. 第 21 回日本整形外科基礎学術学会, 長崎, 平成 18 年 10 月 19-20 日.
77. 森井健司, 森岡秀夫¹, 矢部啓夫¹, 戸山芳昭¹, Weissbach L², Hornicek FJ² (¹慶大・医・整形外科, ²Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School): 骨軟部腫瘍における血管新生の抑制-抗腫瘍血管新生療法臨床応用への関門. 第 21 回日本整形外科基礎学術学会, 長崎, 平成 18 年 10 月 19-20 日.
78. 吉山晶¹, 森井健司, 森岡秀夫¹, 須佐美知郎¹, 竹内克仁¹, 戸山芳昭¹ (¹慶大・医・整形外科): アレンドロネートによる腫瘍血管新生阻害活性の解析. 第 21 回日本整形外科基礎学術学会, 長崎, 平成 18 年 10 月 19-20 日.
79. 森井健司, Kasanov J¹, Fondren G¹, Hornicek FJ¹, Weissbach L¹, 戸山芳昭² (¹Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School, ²慶大・医・整形外科): 軟骨肉腫細胞における新規抗癌剤 ET-743 (trabectedin) の薬剤耐性発現機構の解析. 第 21 回日本整形外科基礎学術学会, 長崎, 平成 18 年 10 月 19-20 日.
80. 林光俊: スポーツ障害の予防と対処. 鹿児島県肝属郡医師会スポーツ講習会, 垂水, 平成 18 年 10 月 27 日.
81. 里見和彦: 腰部脊柱管狭窄症の診断と治療. 第 222 回岡山県臨床整形外科医会研修会, 岡山, 平成 18 年 10 月 28 日.
82. 望月一男: 骨・軟部悪性腫瘍治療の現況-昔日と今. 平成 18 年度京都府立医科大学学友会関東支部総会, 東京, 平成 18 年 10 月 28 日.
83. Satomi K, Ichinura S, Hasegawa M, Houki J, Aikawa D, Takahashi M: Cervical myelopathy and OPLL. 19th Annual Congress of Chinese Spine Spinal Cord combined with 2nd International Spinal Cord Injury Treatment & Trial Symposium. Guangzhou, China, Nov. 3-5, 2006.
84. Ichimura S, Satomi K: 19th Annual Congress of Chinese Spine Spinal Cord combined with 2nd International Spinal Cord Injury Treatment & Trial Symposium. Guangzhou, China, Nov. 3-5, 2006.
85. 宝亀登, 市村正一, 小川潤, 滝徳宗, 長谷川雅一, 里見和彦: 頸髄腹側に発生した arachnoid cyst とされる 1 例. 第 41 回日本脊髄障害医学会, 千葉, 平成 18 年 11 月 9-10 日.
86. 田村睦弘¹, 山岸正明¹, 池上健¹, 岩波明生¹, 佐野秀仁, 福田健太郎¹, 石口明¹, 河野仁¹, 須田義朗¹, 塩田匡宣¹, 町田正文¹ (¹村山医療センター整形外科): 腰仙椎結核性脊椎炎の治療経験. 第 41 回日本脊髄障害医学会, 千葉, 平成 18 年 11 月 9-10 日.
87. 里見和彦: 頸椎症性脊髄症の病態と治療-診療ガイドラインと対比して. 筑後臨床整形外科医会、筑後地区脊髄外科研究会, 久留米, 平成 18 年 11 月 10 日.
88. 里見和彦: 腰痛患者診療の留意点. 第 9 回世田谷地区整形外科懇話会, 東京, 平成 18 年 11 月 15 日.
89. 長谷川雅一: 骨を強くする健康教室-日ごろから骨をコツコツ丈夫にしよう-. 小平市市民講座, 小平, 平成 18 年 11 月 15 日.
90. 小谷明弘: 骨・関節術後 SSI 予防のガイドライン. 和歌山労災病院 SSI コントロールグループ勉強会, 和歌山, 平成 18 年 11 月 16 日.
91. 佐々木紗映¹, 林光俊, 平川淳一¹, 伊藤卓¹ (¹平川病院): 飛び降り自殺未遂にて両側骨盤

- 骨折後保存療法にてADL自立を獲得した1例. 第34回日本精神病院協会精神医学会, 津, 平成18年11月16日.
92. 鈴木淳一¹, 林光俊, 平川淳一¹ (¹平川病院): 平川病院における精神科疾患を基礎疾患とした身体合併症に対するリハビリテーションの患者概要. 第34回日本精神病院協会精神医学会, 津, 平成18年11月16日.
 93. 望月一男: 骨・軟部腫瘍診断のpitfallとupdate. 東京都臨床整形外科医会平成18年度第4回研修会, 東京, 平成18年11月18日.
 94. 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. 第35回杏林医学会総会, 三鷹, 平成18年11月18日.
 95. 大畑徹也, 小谷明弘, 今給黎直明, 里見和彦: ロッキングを呈した中高年の柵障害の1例. 第35回杏林医学会総会, 三鷹, 平成18年11月18日.
 96. 稲田成作, 森井健司, 宝亀登, 望月一男, 里見和彦: 母指末節骨に発生した原発性骨内グロムス腫瘍の1例. 第35回杏林医学会総会, 三鷹, 平成18年11月18日.
 97. 佐藤行紀, 田島崇, 森井健司, 望月一男, 里見和彦: 癌の長管骨転移に対する外科的切除と再建の有用性. 第35回杏林医学会総会, 三鷹, 平成18年11月18日.
 98. 西川洋平, 今給黎直明, 森井健司, 望月一男, 里見和彦: 小児足関節に発生した滑膜性軟骨腫症の1例. 第35回杏林医学会総会, 三鷹, 平成18年11月18日.
 99. 加藤愛香¹, 青柳佳樹¹, 今給黎直明, 岡崎充宏², 和田裕雄¹, 石井晴之¹, 青島正大¹, 後藤元¹ (¹杏林大・医・第一内科, ²杏林大・中央検査部): Streptococcus agalactiaeによる敗血症, 心外膜炎, 髄膜炎, 脊椎炎, 関節炎, 筋肉内膿瘍の一例. 第35回杏林医学会総会, 三鷹, 平成18年11月18日.
 100. 里見和彦: 腰痛診療の留意点. 調布市医師会学術講演会, 調布, 平成18年11月21日.
 101. 佐野秀仁, 市村正一, 長谷川雅一, 宝亀登, 相川大介, 小川潤, 里見和彦: 外側型腰椎椎間板ヘルニアの経験. 第17回多摩脊椎・脊髄カンファレンス, 立川, 平成18年11月30日.
 102. 宝亀登, 長谷川雅一, 相川大介, 小川潤, 市村正一, 里見和彦: 頸髄腹側に発生したarachnoid cystと思われる2例. 第17回多摩脊椎・脊髄カンファレンス, 立川, 平成18年11月30日.
 103. 丸野秀人, 市村正一, 大畑徹也, 内倉長造, 里見和彦: ウサギ骨延長モデルにおけるPTH間歇投与の仮骨への影響(第一報). 第6回CPC研究会, 東京, 平成18年12月2日.
 104. 稲田成作, 森井健司, 宝亀登, 望月一男, 里見和彦, 菊地文史¹ (¹杏林大・医・病理学): 母指末節骨に発生した原発性骨内グロムス腫瘍の1例. 第637回整形外科集談会東京地方会, 東京, 平成18年12月16日.
 105. 小寺正純, 森脇孝博, 里見和彦: 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, FMC値を中心に-. 第37回日本人工関節学会, 東京, 平成19年2月2-3日.
 106. 大田道紀, 滝徳宗, 相川大介, 小川潤, 里見和彦, 丸岩博文¹ (¹慶友整形外科): 脊髄誘発電位による胸随機能診断の実際. 第29回脊髄機能診断研究会, 東京, 平成19年2月10日.
 107. 五十嵐一峰, 渋谷賢¹, 佐野秀仁, 里見和彦, 大木紫¹ (¹杏林大・医・総合生理学): リーチング運動を用いた上肢近位筋運動の新しい解析法. 第29回脊髄機能診断研究会, 東京, 平成19年2月10日.
 108. 山本重吉: 運動における効果と弊害. かしまスポーツカレッジ講座, 鹿嶋, 平成19年2月24日.
 109. 里見和彦: 腰部脊柱管狭窄症の診断と治療のピットホール. 日本医師会生涯教育講座, 東京, 平成19年3月15日.
 110. 森井健司: 骨軟部腫瘍最近の話題. 第19回三鷹医師会臨床研修セミナー, 東京, 平成19年3月7日.
 111. 里見和彦: 腰痛診療のPitfall. Authentic Spinal Surgeon Summit 2007, 東京, 平成19年3月17日.
 112. Takahashi M, Anusara V, Isa K, Isa T: Neural mechanism of functional restoration of the forelimb movements in animals with neonatal unilateral decortication. 第84回日本生理学会大会, 大阪, 平成19年3月20-22日.

113. 今給黎直明, 望月一男, 森井健司, 小谷明弘, 里見和彦, 菊地文史¹ (杏林大・医・病理学): 膝蓋骨脱臼に合併した若年者樹枝状脂肪腫の1例. 第47回関東整形災害外科学会, 東京, 平成19年3月24日.
114. 西川洋平, 今給黎直明, 望月一男, 森井健司, 里見和彦, 菊地文史¹ (杏林大・医・病理学): 小児足関節に発生した滑膜性軟骨腫症の1例. 第47回関東整形災害外科学会, 東京, 平成19年3月24日.
115. 望月一男: 整形外科医が知っておくべき骨・軟部腫瘍診断のピットフォール. 第47回関東整形災害外科学会, 東京, 平成19年3月24日.
116. Takashi Tajima, Morii T, Mochizuki K, Inada N, Kikuchi F, Satomi K: CASE 2: 79-Year-Old Female, Osteosarcoma of the Right Femur. The 19th Forum of the Surgical Society for Musculoskeletal Sarcoma, March 31, 2007, Tokyo.

論文

1. 里見和彦: 頰椎症性脊髄症の診療ガイドラインの解説. 日医師会誌 135(2): 336-337, 2006.
2. 里見和彦, 市村正一: 化膿性脊椎炎の診断. MB Orthop 19: 1-7, 2006.
3. 里見和彦, 市村正一: 頰椎症性脊髄症診療ガイドラインの意義と問題点. 日整会誌 80: 724-731, 2006.
4. 小谷明弘: 骨・関節術後感染予防ガイドラインの概要. 関節外科 26: 58-61, 2006.
5. 林光俊, 里見和彦: 頰椎捻挫のリハビリテーション-スポーツ選手を主として-. 関節外科 25:58-63, 2006.
6. 林光俊, 石井良章, 里見和彦, 本谷啓太: アキレス腱断裂の保存治療-三次元MRIによる経時的経過. 整・災外 49: 907-911, 2006.
7. 佐々木紗映¹, 林光俊, 平川淳一¹ (平川病院): 精神疾患を背景とした飛び降り自殺未遂による多発外傷患者の治療経過. 東京精神病院協会誌別冊 21: 66-69, 2006.
8. 下田雄太¹, 林光俊, 平川淳一¹ (平川病院): 精神科病院における身体障害領域の作業療法. 東京精神病院協会誌別冊 21: 250-254, 2006.
9. 森井健司, 望月一男: 悪性骨腫瘍切除後の膝伸展機構再建のコツと落とし穴. 骨・関節・靭帯 19: 1103-1109, 2007.
10. 森岡秀夫¹, 矢部啓夫¹, 森井健司, 竹内克仁¹, 須佐美知郎¹, 戸山芳昭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-切除範囲と術後機能からみた再建方法の選択-. 整・災外 49:259-266. 2006.
11. Anazawa U¹, Hanaoka H¹, Shiraishi T¹, Morioka H¹, Morii T, Toyama Y¹ (慶大・医・整形外科): Similarities between giant cell tumor of bone, giant cell tumor of tendon sheath, and pigmented villonodular synovitis concerning ultrastructural cytochemical features of multinucleated giant cells and mononuclear stromal cells. Ultrastruct Patho 30:1-8, 2006.
12. Takeuchi K¹, Morii T, Yabe H¹, Morioka H¹, Mukai M², Toyama Y¹ (慶大・医・整形外科,¹ 慶大・医・病理診断部): Dedifferentiated parosteal osteosarcoma with well-differentiated metastases. Skeletal Radiol 35:778-782, 2006.
13. Miyake A¹, Morioka H¹, Yabe H¹, Morii T (慶大・医・整形外科): A Case of Metacarpal Chondrosarcoma of the Thumb. Arch Orthop Trauma Surg 126:406-10, 2006.
14. Takao E¹, Morioka H¹, Yabe H¹, Anazawa U¹, Morii T, Horinouchi H², Shiraishi J³, Mukai M³, Sato E⁴, Hamada Y⁴, Toyama Y¹ (慶大・医・整形外科,¹ 慶大・医・外科,³ 慶大・医・病理診断部,⁴ 山梨大・医・整形外科): Chondromyxoid fibroma of the sternum. J Thorac Cardiovasc Surg. 132:430-1, 2006.
15. 小久保吉恭¹, 山崎隆志¹, 星亨, 佐藤茂¹, 田中良典² (武蔵野赤十字病院整形外科,² 武蔵野赤十字病院泌尿器科): 伝達麻酔時の局所麻酔薬使用料の検討. 整形外科 57: 598-601, 2006.
16. 小久保吉恭¹, 山崎隆志¹, 星亨, 佐藤茂¹, 小野和泉², 田中信子², 田中良典³ (武蔵野赤十

- 字病院整形外科,² 武蔵野赤十字病院看護部,² 武蔵野赤十字病院泌尿器科) : 大腿骨頸部骨折クリニカルパスの改訂. 臨整外 41 : 779-787, 2006.
17. 河合大, 宝亀登, 里見和彦 : 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. 東日本整災会誌 19:101-105, 2007.
 18. 河合大, 宝亀登, 樋口智彦, 小川潤, 市村正一, 里見和彦 : 椎間板ヘルニアに対するレーザー椎間板減圧術. 別冊整形外 51:29-33, 2007.
 19. Uchikura C, Hirano J, Kudo F, Mochizuki K, Suzuki K, Satomi K: Reconstruction using bone lengthening of the residual digit after amputation for the treatment of digit malignant tumors. J Orthop Sci 11 : 212-216, 2006.
 20. 内倉長造, 里見和彦 : 高齢者不安定型橈骨遠位端骨折に対する non-bridging 創外固定の治療成績. MB Orthop 19:100-104, 2006.
 21. Zaffagnini S¹, Bignozzi S¹, Martelli S¹, Imakiire N, Lopomo N¹, Marcacci M¹ (Laboratorio di Biomeccanica, Istituti Ortopedici Rizzoli, Via di Barbiano 1/10, Bologna, Italy) : New intraoperative protocol for kinematic evaluation of ACL reconstruction: preliminary results. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 14:811-816, 2006.
 22. 太田道紀, 里見和彦, 滝徳宗, 高倉基, 相川大介, 丸岩博文¹ (¹ 慶友整形外科渋谷) : 胸髄機能評価における脊髄誘発電位の利点と限界. 脊椎脊髄 20:233-240, 2007
 23. 太田道紀, 里見和彦, 滝徳宗, 相川大介 : 上行性および下行性脊髄誘発電位による脊髄障害高位診断. 臨脳波 49:147-153. 2007.
 24. 森脇孝博, 市村正一, 里見和彦 : アトピー性皮膚炎から発症した化膿性仙腸関節炎の 1 例. 日骨関節感染会誌 20 : 105-108, 2006.
 25. 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 創外固定後の経時的骨密度変化. 日手の外科会誌 22:416-418, 2006.
 26. 佐野秀仁, 小川潤, 里見和彦, 大木紫¹ (¹ 杏林大・医・総合生理学) : 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. 脊髄機能診断 : 53-61, 2007.
 27. 滝徳宗, 小川潤, 長谷川雅一, 宝亀登, 市村正一, 里見和彦 : 脊椎手術後の感染と対策-腰椎部疾患に対する脊椎 instrumentation の術後感染. 日骨関節感染会誌 20 : 20-24, 2006.
 28. Takashi Tajima, Mochizuki K, Uegama S, Miyamoto T, Satomi K, Minabe T, Kikuchi F: CASE 5: 77-Year-Old Male, Soft Tissue Sarcoma of the Right Shoulder Girdle. MODERN SURGICAL CHALLENGES FOR MUSCULOSKELETAL SARCOMA, 14: 67-78, 2007.
 29. 五十嵐一峰, 本間毅¹, 山岸賢一郎 (¹ 南部郷総合病院) : Bosworth 型足関節脱臼骨折の 1 例. 新潟整外研会誌 22 : 43-46, 2006.
 30. 稲田成作, 工藤文孝, 森脇孝博, 里見和彦, 石井雅巳¹, 倉山亮太¹ (¹ 杏林大・医・小児科学) : 小児の骨・関節感染-乳幼児化膿性肘関節炎の 1 例. 日骨関節感染会誌 20:35-38, 2006.

著書

1. 里見和彦 : 脊髄障害 (錐体路症状) . 運動器学. 三浪明男, 他編, 東京, メジカルビュー社, 2006. p. 96-99.
2. 望月一男 (分担執筆) : 南山堂医学大辞典 19 版. 東京, 南山堂 2006.
3. 望月一男 (分担執筆) : 軟部腫瘍, 臨床病態学 3, 11 運動器疾患. 北村聖, 他編, 東京, ヌーヴェルヒロカワ, 2006. p. 191-204.
4. 望月一男 (分担執筆) : 悪性線維性組織球腫, 骨軟部腫瘍および関連疾患. 最新整形外科学体系. 越智隆弘, 他編, 東京, 中山書店, 2007. p. 316-319.
5. 小谷明弘 : 発育期の膝疾患, スポーツ障害, タナ障害. 最新整形外科学体系 17. 越智隆弘, 他編, 東京, 中山書店, 2006. p. 200-203.
6. 林光俊 : ナショナルチームドクター・トレーナーが書いた種目別スポーツ障害の診療. 東京, 南江堂, 2007.
7. 林光俊, 石井良章 : アスレティックリハビリテーションマニュアル. アキレス腱断裂の治療

- 療とアスレチックリハビリテーション. 東京, 全日本病院出版, 2006. p. 156-161.
8. 星亨: 骨盤・股関節. 最新整形外科学体系 16. 越智隆弘, 他編, 東京, 中山書店, 2006. p. 250-260.
 9. 小川潤: 筋萎縮・筋緊張異常. 運動器学. 三浪明男, 他編, 東京, メジカルビュー社, 2006. p. 87-89.
 10. 小川潤, 相川大介, 里見和彦, 皆川邦朋: 脊髄損傷および予後診断. 図解よくわかる整形外科 MRI 診断実践マニュアル. 全日本病院出版会, 2007. p. 47-54.
 11. 森井健司: 骨壊死症. 講義録. 運動器学. 三浪明男, 他編, 東京, 廣濟堂, 2006. p. 369-370.

その他

1. 里見和彦: 整形外科プライマリ・ケアとEBM. Primary Care Frontier 2: 14-15, 2006.
2. 里見和彦 (分担研究者): 脊柱靱帯骨化症に関する調査研究. 厚生労働科学研究費補助金, 難治性疾患克服研究事業-脊柱靱帯骨化症に関する研究調査. 平成 17 年度 総括・分担研究報告書, 108, 2006.
3. 河合大: 腰部脊柱管狭窄症について. 東京都神奈川県医療情報誌 2007 年版, 19, 2007.

皮膚科学教室

口 演

1. 堀田隆之, 満山陽子, 浅野祐介, 早川和人, 狩野葉子, 塩原哲夫: 多摩地区で発生した恙虫病の 2 例. 第 806 回日本皮膚科学会東京地方会 (城西地区), 東京, 平成 18 年 4 月 15 日.
2. Shiohara T: Relationship between viral reactivation and drug hypersensitivity. The 2nd International Drug Hypersensitivity Conference. Liverpool, April 20th, 2006.
3. Kano Y, Hirahara K, Sakuma K, Shiohara T. Sequential herpesvirus reactivation in drug-induced hypersensitivity syndrome. The 5th International Conference on HHV-6 & 7, Valcerona, May 3rd, 2006.
4. 塩原哲夫, 中川秀己: アトピー性皮膚炎の病態と治療. 日本医師会生涯教育講座, 東京, 平成 18 年 5 月 11 日.
5. Takahashi R¹, Mizukawa Y, Shiohara T (¹Division of Flow Cytometry): Dynamic balance between FucT-IV and FucT-VII is a major check point for the regulation of skin-homing CD4⁺ T cell differentiation. The 31st Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Kyoto, May 31st, 2006.
6. Mizukawa Y, Shiohara T: Counterregulation between Toll-like receptor 2 and IgE-mediated responses in mast cell. The 31st Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Kyoto, May 31st-June 1st, 2006.
7. Asano Y, Kano Y, Shiohara T: CMV ulcers mimicking Degos' disease in drug-induced hypersensitivity syndrome as another manifestation of immune reconstitution syndrome. The 31st Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative

Dermatology, Kyoto, May 31st-June 1st, 2006.

8. 早川 順, 塩原哲夫: 蕁麻疹における発汗障害と角質水分量の低下について-アトピー性皮膚炎との比較-. 第 105 回日本皮膚科学会総会, 京都, 平成 18 年 6 月 2-4 日.
9. 塩原哲夫: ランチョンセミナー アトピー性皮膚炎の EBM-ステロイドとタクロリムス. アトピー性皮膚炎におけるステロイドとタクロリムスの使い分け. 第 105 回日本皮膚科学会総会, 京都, 平成 18 年 6 月 4 日.
10. 狩野葉子: DIHS における sequential なヘルペスウイルスの再活性化と多臓器障害. 第 105 回日本皮膚科学会総会, 京都, 平成 18 年 6 月 4 日.
11. 古江増隆¹, 塩原哲夫, 他(¹九州大・医・皮膚科): アトピー性皮膚炎 (AD) の経時的推移に関するアンケート調査-AD 患者 (10~20 歳) の小学校入学前から現在までの経緯-. 第 105 回日本皮膚科学会総会, 京都, 平成 18 年 6 月 4 日.
12. 塩原哲夫: イブニングセミナー 小児アトピー性皮膚炎-いま、できること. すべきこと-. アトピー性皮膚炎におけるすべきこと. すべきでないこと. -皮膚科医の立場から-. 第 30 回日本小児皮膚科学会総会, 名古屋, 平成 18 年 6 月 17 日.
13. 満山陽子: 尋常性乾癬の経過中に水疱性類天疱瘡を発症した 1 例. 多摩皮膚科専門医会 平成 18 年 7 月例会, 調布, 平成 18 年 7 月 1 日.
14. 満山陽子, 早川和人, 塩原哲夫, 橋本 隆¹(¹久留米大・医・皮膚科): 尋常性乾癬の経過中に発症した水疱性類天疱瘡の 1 例. 第 807 回日本皮膚科学会合同臨床東京地方会, 東京, 平成 18 年 7 月 8 日.
15. 塩原哲夫: モーニングセミナー 変貌するアレルギー. 変貌する蕁疹の概念. 第 36 回日本皮膚アレルギー学会・第 31 回日本接触皮膚炎学会合同学術大会, 淡路島, 平成 18 年 7 月 16 日.
16. 狩野葉子: シンポジウム 新しいアレルギー. 蕁疹. 第 36 回日本皮膚アレルギー学会・第 31 回日本接触皮膚炎学会合同学術大会, 淡路島, 平成 18 年 7 月 16 日.
17. 塩原哲夫: パネルディスカッション DIHS の新しい疾患概念. 免疫再構築症候群 (IRS) としての DIHS. 第 13 回ヘルペス感染症フォーラム, 札幌, 平成 18 年 8 月 18 日.
18. Shiohara T: A link between the pathogenesis and clinical aspects of drug-induced hypersensitivity syndrome (DIHS/DRESS). The 7th International Congress on Cutaneous Adverse Drug Reactions. Satellite Congress of the 36th Annual Meeting of European Society for Dermatological Research. Paris, Sep. 6th, 2006.
19. Kano Y, Hirahara K, Sakuma K, Shiohara T: The importance of the timing of the lymphocyte transformation test during the evolution of the disease. The 7th International Congress on Cutaneous Adverse Drug Reactions. Satellite Congress of the 36th Annual Meeting of European Society for Dermatological Research, Paris, Sep. 6th, 2006.
20. Asano Y, Kano Y, Shiohara T: Drug-induced hypersensitivity syndrome is a manifestation of newly observed immune reconstitution inflammatory syndrome. The

- 7th International Congress on Cutaneous Adverse Drug Reactions. Satellite Congress of the 36th Annual Meeting of European Society for Dermatological Research, Paris, Sep. 6th, 2006.
21. Mizukawa Y, Shiohara T: Neuromedin U is the principal mediator of haptten-induced, TLR2-dependent mast cell activation. The 36th Annual Meeting of European Society for Dermatological Research, Paris, Sep. 7-9th, 2006.
 22. 堀田隆之, 早川和人, 福田知雄, 塩原哲夫, 岡崎充宏¹(¹杏林大・医・中央臨床検査部): 最近5年間の当教室蜂窩織炎の入院症例の集計-発症要因の検討を中心に-. 第57回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 名古屋, 平成18年10月7日.
 23. 平原和久, 狩野葉子, 塩原哲夫: C型肝炎に対するインターフェロン療法中に発症したサルコイドーシスの2例. 第70回日本皮膚科学会東部支部学術大会, 弘前, 平成18年10月15日.
 24. 青田典子: まつ毛パーマ後に発症した眼瞼の接触皮膚炎の1例. 多摩皮膚科専門医会平成18年10月例会, 武蔵野, 平成18年10月28日.
 25. 長瀬洋之¹, 塩原哲夫, 他(¹帝京大・医・内科): 喘息管理に要する吸入ステロイド用量とMIFG-173C多型との関連. 第56回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 平成18年11月2日.
 26. Shiohara T: Viral infections in drug-induced hypersensitivity. The 28th World Congress of Internal Medicine. Taipei, Nov. 13th, 2006.
 27. 堀田隆之, 福田知雄, 早川和人, 塩原哲夫, 岡崎充宏¹(¹杏林大・医・中央臨床検査部): 最近5年間の当教室蜂窩織炎の入院症例の集計-発症要因の検討を中心に-. 第35回杏林医学会総会, 三鷹, 平成18年11月18日.
 28. 五味方樹, 満山陽子, 堀田隆之, 福田知雄, 塩原哲夫: 当初蜂窩織炎と診断されたG群溶連菌によるtoxic shock like syndromeの1例. 第809回日本皮膚科学会東京地方会(城西地区), 東京, 平成18年11月18日.
 29. 青田典子, 福原麻里, 平原和久, 塩原哲夫, 福岡利仁¹(¹杏林大・医・腎膠原病内科): EBVの関与が疑われた亜急性壊死性リンパ節炎(SNL)に引き続き発症したSLE. 第809回日本皮膚科学会東京地方会(城西地区), 東京, 平成18年11月18日.
 30. 石田 正, 水川良子, 塩原哲夫, 塩川滋達¹, 岩下光利¹(¹杏林大・医・産婦人科): 卵巣癌の手術のみで症状の軽快をみた皮膚筋炎. 第809回日本皮膚科学会東京地方会(城西地区), 東京, 平成18年11月18日.
 31. 水川良子: アトピー性皮膚炎に関する最近のトピックス. 第2回TAP (Tokyo scientific forum for atopic dermatitis and psoriasis), 東京, 平成18年12月9日.
 32. 福原麻里, 早川和人, 塩原哲夫, 藤野 節¹(¹杏林大・医・病理): 悪性黒色腫を思わせた乳癌皮膚転移の1例. 第811回日本皮膚科学会東京地方会(城西地区), 東京, 平成19年1月20日.
 33. 何川宇啓, 堀田隆之, 満山陽子, 五味方樹, 福田知雄, 狩野葉子, 塩原哲夫: CMVによ

る消化管出血をきたした DIHS の 1 例. 第 811 回日本皮膚科学会東京地方会(城西地区), 東京, 平成 19 年 1 月 20 日.

34. 満山陽子, 堀田隆之, 福田知雄, 早川和人, 塩原哲夫, 橋本 隆¹(¹久留米大・医・皮膚科): 喉頭狭窄をきたした抗ラミニン 5 型癬痕性類天疱瘡の 1 例. 第 811 回日本皮膚科学会東京地方会(城西地区), 東京, 平成 19 年 1 月 20 日.
35. 福原麻里: 悪性黒色腫を思わせた乳癌皮膚転移の 1 例. 多摩専門皮膚科医会平成 19 年 2 月例会, 武蔵野, 平成 19 年 2 月 3 日.
36. 福田知雄: 感染症による下腿潰瘍. 平成 18 年度日本皮膚科学会東京支部生涯教育セミナー, 東京, 平成 19 年 2 月 4 日.
37. 福田知雄, 浅野祐介, 塩原哲夫: 皮膚冷却装置付パルス色素レーザーを用いた 5-aminolevulinic acid 外用 photodynamic therapy の試み. 第 70 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 平成 19 年 2 月 17 日.

論 文

1. 塩原哲夫: NSAIDs 軟膏とは? Q&A でわかるアレルギー疾患. 2(1):30-31, 2006.
2. 塩原哲夫: ローテイトしない科の症状・疾患に遭遇したら. 薬疹の見分け方. 臨床研修プラクティス 3(3): 60-62, 2006.
3. 狩野葉子: DIHS 2006—病態と治療. 皮膚アレルギーフロンティア 4(2): 85-88, 2006.
4. 水川良子: 皮膚病変から学ぶアレルギーの鑑別 固定薬疹. 皮膚アレルギーフロンティア 4(2): 121-123, 2006.
5. 早川和人 : 皮膚病変にみる消化器疾患. Peutz-Jeghers 症候群と消化器病変. G. I. Research 14(4): 380-384, 2006.
6. 塩原哲夫: 薬物アレルギー. 小児科診療 増刊号 小児の治療指針 69(Suppl.):288-291, 2006.
7. 狩野葉子, 佐久間恵一, 早川 順, 塩原哲夫: アナフィラクトイド紫斑の臨床像を呈するパルボウイルス B19 感染症. 臨皮 60(5 増): 27-30, 2006.
8. 堀内義仁¹, 稲岡峰幸, 堀田隆之, 早川和人, 塩原哲夫, 他(¹ 国立病院機構災害医療センター・皮膚科): 多摩地区における市中型黄色ブドウ球菌の薬剤感受性と伝染性膿痂疹の治療. 日本臨床皮膚科医会雑誌 23(6): 575-582, 2006.
9. 狩野葉子, 勝田倫江: 薬疹からみたウイルス感染. Monthly Book Derma. 114: 91-96, 2006.
10. 塩原哲夫: 総説 薬疹の新しい病因論. 日本皮膚アレルギー学会雑誌 14(2): 57-63, 2006.
11. Katsuta M, Takigawa Y, Kimishima M, Inaoka M, Takahashi R¹, Shiohara T (¹Div. of Flow Cytometry): NK cells and $\gamma \delta^+$ T cells are phenotypically and functionally defective due to preferential apoptosis in patients with atopic dermatitis. J Immunol 176(12):7736-7744, 2006.
12. 塩原哲夫: 総説 アトピー性皮膚炎の病因と治療. アレルギー 55(7): 777-780, 2006.

13. 福原麻里, 福田知雄, 塩原哲夫: 性ホルモンはどこまで皮膚病に影響しているか? ステロイド局注後の lipoatrophy. *Visual Dermatology* 5(7): 690-691, 2006.
14. 水川良子: 肥満細胞とかゆみ. *Monthly Book Derma*. 120 : 29-33, 2006.
15. Kano Y, Hirahara K, Sakuma K, Shiohara T: Several herpesviruses can reactivate in a severe drug-induced multiorgan reaction in the same sequential order as in graft-versus-host disease. *Br J Dermatol* 155(2): 301-306, 2006.
16. Kano Y, Teraki Y, Shiohara T: Dramatic improvement of psoriatic erythroderma after acute hepatitis: analysis of cytokine synthesis capability in peripheral blood T cells. *Br J Dermatol* 155(2): 455-459, 2006.
17. Teraki Y, Kokaji T, Shiohara T: Expansion of IL-10-producing CD4⁺ and CD8⁺ T cells in fixed drug eruption. *Dermatology* 213(2):83-87, 2006.
18. 満山陽子, 稲岡峰幸, 早川和人, 塩原哲夫: Gibert ばら色秕糠疹軽快後に出現した慢性色素性紫斑様皮疹. *臨皮* 60(9): 785-788, 2006.
19. 早川 順: 知らないとはずかしい皮膚疾患① 外歯癢. *Visual Dermatology* 5(9): 861-862, 2006.
20. 早川和人: 知らないとはずかしい皮膚疾患① 酒さ様皮膚炎. *Visual Dermatology* 5(9): 873-874, 2006.
21. 狩野葉子, 佐久間恵一: 知らないとはずかしい皮膚疾患① 緑膿菌性毛囊炎. *Visual Dermatology* 5(9): 883-884, 2006.
22. 塩原哲夫: 知らないとはずかしい皮膚疾患① 遠心性丘疹性紅斑. *Visual Dermatology* 5(9): 887-888, 2006.
23. 塩原哲夫: 知らないとはずかしい皮膚疾患① シイタケ皮膚炎. *Visual Dermatology* 5(9): 895-896, 2006.
24. 狩野葉子: 知らないとはずかしい皮膚疾患① 自傷症. *Visual Dermatology* 5(9): 901-902, 2006.
25. 早川 順: 知らないとはずかしい皮膚疾患① コリン性蕁麻疹. *Visual Dermatology* 5(9): 903-904, 2006.
26. 水川良子: 知らないとはずかしい皮膚疾患① 異汗性湿疹. *Visual Dermatology* 5(9): 905-906, 2006.
27. 佐久間恵一, 狩野葉子, 塩原哲夫: Drug-induced hypersensitivity syndrome の経過中に生じた帯状疱疹. *臨皮* 60(10): 920-923, 2006.
28. 塩原哲夫: 化学物質は Th1/Th2 バランスにどのような影響を与えるか? *皮膚アレルギーフロンティア* 4(3): 141-147, 2006.
29. 塩原哲夫: 皮膚から見つける内科疾患. 薬疹を見極めるコツ. *medicina* 43(10): 1666-1668, 2006.
30. Kano Y, Seishima M¹, Shiohara T(¹Depart. of Dermatol, Ogaki Municipal Hosp.): Hypogammaglobulinemia as an early sign of drug-induced hypersensitivity syndrome.

- J Am Acad Dermatol 55(4): 727-728, 2006.
31. 塩原哲夫: アトピー性皮膚炎, すべきこと, すべきでないこと. 日本小児皮膚科学会雑誌 25(2): 128-131, 2006.
 32. 塩原哲夫: Common Disease インストラクションマニュアル. 薬疹. medicina 43(12)増刊号: 597-599, 2006.
 33. 塩原哲夫: 薬疹とウイルス発疹の早期鑑別. 日本医事新報 4309:89-90, 2006.
 34. Yagami A¹, Yoshikawa T², Asano Y², Koie S³, Shiohara T, Matsunaga K¹ (¹Depart. of Dermatol, ²Depart. of Pediatrics, ³Depart. of Cardiology, Fujita Health Univ. School of Med.): Drug-induced hypersensitivity syndrome due to mexiletine hydrochloride associated with reactivation of human herpesvirus 7. Dermatology 213(4):341-344, 2006.
 35. 狩野葉子: 日常使用薬の注意すべき副作用. 汎発型薬疹, 過敏症症候群. 成人病と生活習慣病 36(12): 1461-1466, 2006.
 36. 塩原哲夫: 皮膚病変の発症メカニズムを探る. 掌蹠膿疱症から甲状腺機能亢進が見つかった例 (EB ウイルスによる発症が推測された). Visual Dermatology 5(12): 1180-1181, 2006.
 37. 塩原哲夫: 皮膚病変の発症メカニズムを探る. 結節性紅斑からマイコプラズマ感染症が見つかった例. Visual Dermatology 5(12): 1182-1183, 2006.
 38. 狩野葉子: DIHS における sequential なヘルペスウイルスの再活性化と多臓器障害. 日本皮膚科学会雑誌 116(13): 2155-2157, 2006.
 39. Inaoka M, Kimishima M, Takahashi R, Shiohara T: Non-steroidal anti-inflammatory drugs selectively inhibit cytokine production by NK cells and $\gamma \delta$ T cells. Exp Dermatol 15(12): 981-990, 2006.
 40. 塩原哲夫: アトピー性皮膚炎の病態. 東京都医師会雑誌 59(10):40-45, 2006.
 41. 斉藤絵里子, 守田亜希子, 勝田倫江, 塩原哲夫: クロバエによる皮膚蠅蛆症の1例. 臨床皮膚 60(13): 1272-1275, 2006.
 42. 稲岡峰幸, 山崎 究, 早川和人, 塩原哲夫: 慢性色素性紫斑 手掌、手関節に限局して生じた症例. 皮膚病診療 29(1): 63-66, 2007.
 43. 塩原哲夫: 薬疹における紅斑反応. Monthly Book Derma. 122: 57-64, 2007.
 44. 塩原哲夫: 羅針盤. Visual Dermatology 6(1): 11, 2007.
 45. 早川和人: 似たもの同士: 目で見ると鑑別診断③ 凍瘡 vs エリテマトーデス. Visual Dermatology 6(1): 14-15, 2007.
 46. 早川 順: 似たもの同士: 目で見ると鑑別診断③ 白血病 vs 汎発性湿疹. Visual Dermatology 6(1): 16-18, 2007.
 47. 早川和人, 武林亮子: 似たもの同士: 目で見ると鑑別診断③ Peutz-Jeghers 症候群 vs アトピー性口唇メラノーシス vs Laugier-Hunziker-Baran 症候群. Visual Dermatology 6(1): 42-44, 2007.

48. 早川 順：似たもの同士：目で見える鑑別診断③ 扁平苔癬 vs 尋常性天疱瘡. *Visual Dermatology* 6(1): 54-55, 2007.
49. 狩野葉子, 浅野祐介：似たもの同士：目で見える鑑別診断③ Degos disease vs cytomegalovirus 皮膚潰瘍. *Visual Dermatology* 6(1): 58-60, 2007.
50. 福田知雄, 塩原哲夫：似たもの同士：目で見える鑑別診断③ 基底細胞癌 vs Bowen 病. *Visual Dermatology* 6(1): 66-67, 2007.
51. 塩原哲夫：“似たもの同士”総論. *Visual Dermatology* 6(1): 72-76, 2007.
52. Nanno M¹, Shiohara T, Yamamoto H², Kawakami K³, Ishikawa H⁴(¹Yakult Central Institute for Microbiol. Research, ²Depart. of Immunol., Graduate School of Pharmaceutical Sciences, ³Div. of Microbiol.& Immunol., Tohoku Univ. School of Health Sciences, ⁴Depart. of Microbiol.& Immunol., Keio Univ. School of Med.): γ δ T cells: firefighters or fire boosters in the front lines of inflammatory responses. *Immunol Rev* 215:103-113, 2007.
53. 古江増隆¹, 塩原哲夫, 他(¹九州大・医・皮膚科): 臨床統計 AD Forum アトピー性皮膚炎の経時的推移に関するアンケート調査研究. *臨皮* 61(3), 286-295, 2007.
54. 狩野葉子：外来における診療のポイント. 口唇・口腔粘膜病変をみて何を考えるか? *Journal of Otolaryngology, Head and Neck Surgery* 23(3): 279-280, 2007.
55. 福原麻里, 早川和人, 塩原哲夫：ダーモスコピーを使ってみよう！ 悪性黒色腫を思わせた乳癌の皮膚転移. *Visual Dermatology* 6(3): 276-278, 2007.
56. 早川和人：爪の扁平苔癬. *Monthly Book Derma.* 124: 99-104, 2007.
57. 水川良子：自然免疫とマスト細胞. *皮膚アレルギーフロンティア* 5(1): 21-24, 2007.
58. 塩原哲夫：重症薬疹から学んだ多くのこと. *アレルギー・免疫* 14(4): 411-413, 2007.
59. 狩野葉子：急性汎発性発疹性膿疱症. *アレルギー・免疫* 14(4): 436-440, 2007.
60. 塩原哲夫：広がる薬疹の世界-最新の概念・病態・治療. はじめに. *医学のあゆみ* 220(11):867, 2007.
61. 狩野葉子：薬疹と GVHD の接点-薬疹と GVHD. *医学のあゆみ* 220(11): 889-893, 2007
62. 塩原哲夫：薬疹と自己免疫の接点-薬疹の後遺症としての自己免疫疾患. *医学のあゆみ* 220(11): 897-901, 2007.
63. 早川和人：皮膚病変から学ぶアレルギーの鑑別 パルボウイルスによる紫斑. *皮膚アレルギーフロンティア* 5(1): 53-55, 2007.

著書

1. 塩原哲夫：薬疹. *皮膚科学*. 片山一朗, 土田哲也, 橋本 隆, 古江増隆, 渡辺晋一編. 東京, 文光堂, 2006. p. 296-306.
2. 塩原哲夫：NSAIDs はアレルギー性疾患を増悪させる. *NSAIDs の使い方. コツと落とし穴*. 水島 裕編. 東京, 中山書店, 2006. p. 91-93.
3. 塩原哲夫：変貌する薬疹の概念. *皮膚科診療プラクティス* 19 薬疹を極める. 塩原哲夫, 宮地良樹, 瀧川雅浩編. 東京, 文光堂, 2006. p. 2-9.

4. 塩原哲夫：薬疹を疑う患者さんが来られたら—いかに本書を活用するか—。皮膚科診療プラクティス 19 薬疹を極める。塩原哲夫，宮地良樹，瀧川雅浩編。東京，文光堂，2006。p. 18-22.
5. 水川良子：固定薬疹（FDE）。皮膚科診療プラクティス 19 薬疹を極める。塩原哲夫，宮地良樹，瀧川雅浩編。東京，文光堂，2006。p. 28-31.
6. 水川良子：薬疹とリコール現象。皮膚科診療プラクティス 19 薬疹を極める。塩原哲夫，宮地良樹，瀧川雅浩編。東京，文光堂，2006。p. 32.
7. 塩原哲夫：間擦疹型薬疹。皮膚科診療プラクティス 19 薬疹を極める。塩原哲夫，宮地良樹，瀧川雅浩編。東京，文光堂，2006。p. 54-58.
8. 狩野葉子：急性汎発性発疹性膿疱症（AGEP）。皮膚科診療プラクティス 19 薬疹を極める。塩原哲夫，宮地良樹，瀧川雅浩編。東京，文光堂，2006。p. 59-63.
9. 平原和久：DIHS の多彩な臨床症状。皮膚科診療プラクティス 19 薬疹を極める。塩原哲夫，宮地良樹，瀧川雅浩編。東京，文光堂，2006。p. 69-75.
10. 狩野葉子：免疫異常と DIHS。皮膚科診療プラクティス 19 薬疹を極める。塩原哲夫，宮地良樹，瀧川雅浩編。東京，文光堂，2006。p. 77.
11. 狩野葉子：薬疹をどうやって診断するか。皮膚科診療プラクティス 19 薬疹を極める。塩原哲夫，宮地良樹，瀧川雅浩編。東京，文光堂，2006。p. 106-109.
12. 塩原哲夫：薬疹と CRP。皮膚科診療プラクティス 19 薬疹を極める。塩原哲夫，宮地良樹，瀧川雅浩編。東京，文光堂，2006。p. 132-133.
13. 塩原哲夫：薬剤誘発性皮膚疾患をどのように考えるか？ 皮膚科診療プラクティス 19 薬疹を極める。塩原哲夫，宮地良樹，瀧川雅浩編。東京，文光堂，2006。p. 150-155.
14. 狩野葉子：紫斑型薬疹と紫斑病。皮膚科診療プラクティス 19 薬疹を極める。塩原哲夫，宮地良樹，瀧川雅浩編。東京，文光堂，2006。p. 177-180.
15. 早川和人：薬疹を悪化させる薬剤。皮膚科診療プラクティス 19 薬疹を極める。塩原哲夫，宮地良樹，瀧川雅浩編。東京，文光堂，2006。p. 195-196.
16. 塩原哲夫：免疫再構築症候群とは。皮膚科診療プラクティス 19 薬疹を極める。塩原哲夫，宮地良樹，瀧川雅浩編。東京，文光堂，2006。p. 252-253.
17. 佐久間恵一：薬疹と神経障害。皮膚科診療プラクティス 19 薬疹を極める。塩原哲夫，宮地良樹，瀧川雅浩編。東京，文光堂，2006。p. 267-271.
18. 塩原哲夫：アトピー性皮膚炎。非ステロイド外用薬を使ってはいけない理由。What's new in 皮膚科学 2006-2007。宮地良樹編。東京，メディカルレビュー社，2006。p. 34-35.
19. 水川良子：固定薬疹における内服テスト。皮膚科診療のコツと落とし穴①症候・症状・診断・検査。西岡 清編。東京，中山書店，2006。p. 126-127.
20. 塩原哲夫：ウイルス抗体価解釈の落とし穴。皮膚科診療のコツと落とし穴 ①症候・症状・診断・検査。西岡 清編。東京，中山書店，2006。p. 170-171.
21. 狩野葉子：見逃しやすいマイコプラズマ感染による皮膚病変，皮膚科診療のコツと落と

- し穴③疾患 II. 西岡 清編. 東京, 中山書店, 2006. p. 62.
22. 早川和人: 痒疹, 内科疾患に伴う皮膚症状, 内臓悪性腫瘍と皮膚症状. 内科学. 金澤一郎, 北原光夫, 山口 徹, 小俣政男総編集. 東京, 医学書院, 2006. p. 253-254, p. 2952-2954.
 23. 塩原哲夫: 薬疹. 臨床病態学. 北村 聖編. 東京, ニューヴェルヒロカワ, 2006. p. 246-251.
 24. 早川和人: 色素性痒疹. 皮膚疾患最新の治療 2007-2008. 瀧川雅浩, 渡辺晋一編集. 東京, 南江堂, 2006. p. 43.
 25. 早川和人: 汗疱, あせも, わきが, 多汗症. 2007 今日の治療指針 私はこう治療している. 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢総編集. 東京, 医学書院, 2007. p. 864-865.

その他

1. 塩原哲夫: 今月のことば 夢を持ち続けることのできる人. アレルギーの臨床 26(5): 335, 2006.
2. 塩原哲夫, 他: 座談会 アトピー性皮膚炎にとって汗は善玉か悪玉か? Be With 4(2): 1-5, 2006. マツキャン・ヘルスケア発行.
3. 塩原哲夫, 他: 対談 アトピー性皮膚炎と皮膚感染症. atopia No.6 p.7-9, 2006年5月発行.
4. 塩原哲夫: 薬疹とウイルス感染. 福岡地区皮膚科懇話会, 福岡, 平成18年5月15日.
5. 塩原哲夫: 皮膚の乾燥がもたらす多彩な病態. 千葉県皮膚科医会学術講演会, 千葉, 平成18年5月27日.
6. 塩原哲夫: アレルギー性疾患に対するステロイド剤の使い方. 日野市医師会, 日野, 平成18年6月12日.
7. 塩原哲夫: 薬疹診断のコツ. ラジオNIKKEI, 平成18年6月13日.
8. 早川和人: 湿疹を来す疾患. 三鷹医師会学術講演会, 三鷹, 平成18年6月16日.
9. 狩野葉子: アレルギー相談室 Q&A. 薬剤性過敏症症候群に必要な検査. アレルギーの臨床 26(7): 573, 2006.
10. 塩原哲夫, 他: 鼎談 重症薬疹. 皮膚アレルギーフロンティア 4(2): 98-106, 2006.
11. 塩原哲夫, 他: 座談会 汗とアレルギー. 皮膚アレルギーの旅 5(3): 1-6, 2006. メディカルレビュー社発行.
12. 武林亮子: アトピー性皮膚炎と鑑別を要する皮膚疾患 これはアトピー? 薬剤性過敏症症候群, 皮膚アレルギーの旅 5(3): 8-9, 2006. メディカルレビュー社発行.
13. 狩野葉子: シンポジウム 今求められる薬疹の知識. 新しい抗腫瘍薬 その特異な臨床像. マルホ医学セミナー, 平成18年8月17日.
14. 塩原哲夫: 薬疹とウイルス感染. 第47回病薬学術講演会, 山口, 平成18年9月22日.
15. 早川和人: 湿疹を来す疾患. 三鷹医人往来 第28巻5号, 平成18年9月発行.
16. 塩原哲夫: 薬疹-薬剤性過敏症症候群を中心に. 水戸市医師会, 水戸, 平成18年10月6日.

17. 塩原哲夫：皮膚の乾燥は何をもたらすか。第2回ウインターセミナー，豊島，平成18年11月8日。
18. 塩原哲夫：薬疹の最新知識。武蔵野薬剤師会，武蔵野，平成18年11月20日。
19. 塩原哲夫：薬疹のトピックス。三鷹医師会学術講演会，三鷹，平成18年12月8日。
20. 狩野葉子：今求められる薬疹の知識。あたらしい抗腫瘍薬 その特異な臨床像。第69回日本皮膚科学会東京支部学術大会記念誌。p. 97-99，平成19年1月発行。
21. 塩原哲夫：重症薬疹の最近の進歩。難治性疾患克服研究推進事業研究成果発表会「難治性疾患克服研究の成果」，東京，平成19年2月26日。
22. 塩原哲夫：アトピー性皮膚炎・治療編 良くなってからがいちばん大切。Astellas Square 3(1)：8-10，2007。
23. 塩原哲夫：DIHSの最近の話題-薬剤とウイルスの関与する不思議な病態-。第6回小児免疫・アレルギー研究会，大阪，平成19年3月3日。
24. 福田知雄，青田典子，早川和人：多施設受診も長期診断がつかなかったクロモミコーシスの1例-イトラコナゾール奏功例-。ヤンセンファーマDermaフォーラム2007，東京，平成19年3月10日。
25. 早川和人：保湿剤の効果に目覚めそうな皮膚科医より。多摩東地区スキンケアセミナー，調布，平成19年3月17日。
26. 塩原哲夫：乾燥性皮膚疾患に対する知識。多摩東地区スキンケアセミナー，調布，平成19年3月17日。
27. 水川良子，他：座談会 マスト細胞の新しい機能。皮膚アレルギーフロンティア 5(1)：34-43，2007。
28. 塩原哲夫，浅野祐介：皮膚科 Journal Scan Vol.8，2007。Galderma 発行。

形成外科学教室

I. 口演

1. 多久嶋亮彦，大浦紀彦，百澤明，平野浩一，海老原敏：下顎骨再建術式の変遷と術式標準化の試み。第49回日本形成外科学会学術集会，岡山，平成18年4月13日。
2. 百澤明，尾崎峰，宮本慎平，波利井清紀：経結膜的眼窩脂肪移動術による eyelid bag の治療。第49回日本形成外科学会学術集会。岡山。平成18年4月13日。
3. 尾崎峰，三鍋俊春，百澤明，大浦紀彦，多久嶋亮彦，波利井清紀，福島久喜1（1杏林大学・医・外科）：Lipoinjecionによる豊胸術後に重篤な乳房膿瘍をきたした2例。第49回日本形成外科学会総会，岡山，平成18年4月13日。
4. 尾崎峰，多久嶋亮彦，宮本慎平，百澤明，波利井清紀：熱拡散血流計(Qflow-500TM)を用いた遊離筋肉移植術後のモニタリングの経験。第49回日本形成外科学会総会，岡山，平成18年4月14日。
5. 宮本慎平，多久嶋亮彦，百澤明，波利井清紀，朝戸裕貴1（1獨協医大・形成外科）：麻痺性兔眼に対する側頭筋移行術の検討。第49回日本形成外科学会学術集会，岡山，平成18年4月14日。
6. 岡崎睦，朝戸裕貴1，大河内真之2，去川俊二3，菅浩隆4（1獨協医大・形成外科，

- 2 福島県立医大・形成外科, 3 自治医大・形成外科, 4 東大・医・形成外科): 術後拘縮による機能障害の予防に配慮した舌・中咽頭癌切除後の再建. 第 49 回日本形成外科学会総会・学術集会, 岡山, 平成 18 年 4 月 12-14 日.
7. 辻直子, 菅原康志 1, 香川広司 1, 宇田宏一 2, 須永中 1, 菅浩隆 3 (1 自治医科大学・形成外科, 2 静岡済生会病院・形成外科, 3 東京大学・医・形成外科): 前外側大腿皮弁における皮弁採取部の大腿筋力機能評価. 第 49 回日本形成外科学会総会・学術集会, 岡山, 平成 18 年 4 月 12-14 日.
 8. 栗田昌和, 市岡滋 1, 大島淑夫 2, 波利井清紀 (1 埼玉医科大学・形成外科, 2 東名厚木病院形成外科): 褥瘡を有する寝たきり患者における外科的侵襲の影響—Orthopedic POSSUM による分析. 第 49 回日本形成外科学会総会・学術集会, 岡山, 平成 18 年 4 月 12-14 日.
 9. 栗田昌和, 吉村浩太郎 1, 松本大輔 1, 波利井清紀 (1 東京大学・形成外科): 吸引脂肪組織に対する遠心分離処理の影響の分析. 第 49 回日本形成外科学会総会・学術集会, 岡山, 平成 18 年 4 月 12-14 日.
 10. 大浦紀彦, 市岡滋 1, 柴田政廣 2, 他 (1 埼玉医科大学・形成外科, 2 東京大学・医用生体工学システム生理): ずれ力の観点からの新しい被覆材の評価. (ポスター) 第 45 回日本生体医工学会, 福岡, 平成 18 年 5 月 15-17 日.
 11. 丹波光子 1, 大浦紀彦, 平山千登勢 1, 庭山由香 1 (1 杏林大学・看護部): 当院における褥瘡ハイリスク患者ケア加算に対する対策と現状. 第 3 回日本褥瘡学会関東甲信越地方会, 山梨, 平成 18 年 5 月 20 日.
 12. Takushima A, Okazaki M, Ohura N, Momosawa A, Asato H, Harii K: Mini latissimus dorsi muscle graft in the treatment of incomplete facial paralysis. The 7th Korea-Japan Congress of Plastic & Reconstructive Surgery, Korea, June. 2, 2006
 13. Kurita M, Ichioka S 1, Umekawa K 2, Oshima Y 3, Harii K (1 Department of plastic and reconstructive surgery, Saitama medical school, 2 Department of plastic surgery, Horinouchi hospital, Department of plastic surgery, 3 Tomei atsugi hospital): An assessment tool to evaluate the risk of surgery in patients with pressure ulcers: validation of an Orthopedic Possum scoring system. The 8th Korea-Japan congress of plastic and reconstructive surgery, Korea, June 1-3, 2006.
 14. Miyamoto S, Takushima A, Asato H, Harii K: Retrospective analysis of temporal muscle transfer for the treatment of paralytic lagophthalmos. The 8th Korea-Japan Congress of Plastic and Reconstructive Surgery, Korea, June 3, 2006.
 15. 大浦紀彦: 創傷に対する最新の治療法 2 つターゲットで考えよう. 創傷ケアセミナー, 府中, 平成 18 年 6 月 11 日.
 16. 岡崎睦, 朝戸裕貴 1, 大河内真之 2, 去川俊二 3, 菅浩隆 4, 朝蔭孝宏 5, 中尾一成 5, 二藤隆春 5, 木村美和子 5 (1 獨協医大・形成外科, 2 福島県立医大・形成外科, 3 自治医大・形成外科, 4 東大・医・形成外科, 5 東大・医・耳鼻咽喉科): 当院における、下咽頭部分切除後の遊離空腸を用いた再建. 第 30 回日本頭頸部癌学会, 大阪, 平成 18 年 6 月 14-16 日.
 17. 百澤明: 小児におけるあざの診断と治療. 三鷹市小児科医会, 三鷹, 平成 18 年 6 月 15 日.
 18. 大浦紀彦: 創傷に対する 最新の治療法 2 つターゲットで考えよう. 創傷ケアセミナー, 静岡, 平成 18 年 6 月 25 日.
 19. 大浦紀彦: 創傷治療の最前線 —最近の話題から—. 第 1 回中国創傷治癒・管理研究会, 広島, 平成 18 年 7 月 1 日.
 20. 大浦紀彦: 創傷に対する 最新の治療法 2 つターゲットで考えよう. 創傷ケアセミナー, 筑波, 平成 18 年 7 月 23 日.
 21. 大浦紀彦: Deep Tissue Injury 褥瘡発生のメカニズムと臨床. 第 8 回日本褥瘡学会学術集会イブニングセミナー, 広島, 平成 18 年 9 月 1 日.
 22. 大浦紀彦, 丹波光子 1, 当山拓也, 栗田昌和, 多久嶋亮彦, 波利井清紀 (1 杏林大学・

- 看護部) : 接触型褥瘡に対する粉状皮膚保護剤の有用性. 第 8 回日本褥瘡学会学術集会, 大宮, 平成 18 年 9 月 1 日.
23. 塩川一郎, 大浦紀彦, 柴田政廣 1, 多久嶋亮彦, 波利井清紀 (1 東京大学大学院医学研究系医用生体工学システム生理学) : マウス背部チャンバーモデルによる皮弁内血管 remodeling の解析. 第 15 回日本形成外科学会基礎学術集会, 大宮, 平成 18 年 10 月 12 日.
 24. 当山拓也, 大浦紀彦, 栗田昌和, 百澤明, 波利井清紀 : レチノイン酸 short-contact therapy の実験的検討. 第 15 回日本形成外科学会基礎学術集会, 東京, 平成 18 年 10 月 12 日.
 25. 宮本慎平, 多久嶋亮彦, 岡崎睦, 波利井清紀, 三鍋俊春 : 動脈吻合法が遊離皮弁生着域に与える影響 - 端々吻合、端側吻合、逆行性吻合の比較. 第 15 回日本形成外科学会基礎学術集会, 大宮, 平成 18 年 10 月 12 日.
 26. 波利井清紀 : Free Flap の曙. 第 33 回日本マイクロサージャリー学会 (特別企画), 奈良, 平成 18 年 10 月 27 日—28 日.
 27. 岡崎睦, 朝戸裕貴 1, 大河内真之 2, 菅浩隆 3, 木下幹雄 4 (1 獨協医大・形成外科, 2 福島県立医大・形成外科, 3 東大・医・形成外科, 4 静岡県立こども病院・形成外科) : Shortcut-vascular augmented 遊離腹直筋皮弁を用いた、舌喉頭全摘・下顎下口唇頸部皮膚合併切除後の再建. 第 33 回日本マイクロサージャリー学会, 奈良, 平成 18 年 10 月 27-28 日.
 28. 栗田昌和, 百澤明, 岡崎睦, 多久嶋亮彦, 波利井清紀, 朝戸裕貴 1 (1 独協医科大学・形成外科) : 神経血管柄付き遊離広背筋採取後に生じた腕神経叢麻痺の経験. 第 33 回マイクロサージャリー学会学術集会, 奈良, 平成 18 年 10 月 27-28 日.
 29. 宮本慎平, 多久嶋亮彦, 岡崎睦, 大浦紀彦, 百澤明, 波利井清紀 : 下腿開放骨折・骨髄炎に対する遊離組織移植時の移植床血管選択について. 第 33 回日本マイクロサージャリー学会, 奈良, 平成 18 年 10 月 28 日.
 30. 尾崎峰, 宮本慎平, 百澤明, 多久嶋亮彦, 波利井清紀 : 3 D C T を診断根拠とした顔面多発骨折の治療戦略. 第 2 4 回日本頭蓋顎顔面外科学会総会, 長崎, 平成 18 年 11 月 16 日.
 31. 多久嶋亮彦, 百澤明, 岡崎睦, 大浦紀彦, 朝戸裕貴 1, 波利井清紀 (1 独協医科大学・形成外科) : 異常共同運動を伴う顔面神経不全麻痺による顔面非対称に対するわれわれの治療戦略. 第 24 回日本顎顔面外科学会, 長崎, 平成 18 年 11 月 17 日.
 32. 尾崎峰, 宮本慎平, 百澤明, 多久嶋亮彦, 波利井清紀 : 内固定型骨延長器を用いた両側下顎関節突起骨折の治療経験. 第 2 4 回日本頭蓋顎顔面外科学会総会, 長崎, 平成 18 年 11 月 17 日.
 33. 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, 多久嶋亮彦, 波利井清紀 : 頬骨骨折治療における超音波エコーの有効性. 第 24 回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 長崎, 平成 18 年 11 月 16-17 日.
 34. 工藤聡 1, 大浦紀彦, 市岡滋 1, 他 (1 埼玉医科大学・形成外科) : 眼瞼下垂手術における眉毛下垂の検討. 第 2 4 回日本頭蓋顎顔面外科学会, 長崎, 平成 18 年 11 月 16-17 日.
 35. 大浦紀彦, 多久嶋亮彦, 波利井清紀 : 在宅褥瘡支援システムの構築. (ポスター) 世田谷区医師会学会, 世田谷, 平成 18 年 11 月 25 日.
 36. 大浦紀彦, 当山拓也, 栗田昌和, 百澤明, 多久嶋亮彦, 波利井清紀 : Db/db マウスにおけるレチノイン酸 short-contact therapy の創傷治癒効果. 第 3 6 回日本創傷治癒学会, 東京, 平成 18 年 12 月 5 日.
 37. 栗田昌和, 平野浩一, 海老原敏, 宮本慎平, 波利井清紀, 藤野節 1 (1 杏林大学・医・病理部) : リンパ節転移病巣の自然退縮を来した舌根部扁平上皮癌の 1 例. 東京大学医学部形成外科学教室第 18 回同門学術集会, 東京, 平成 19 年 1 月 27 日.
 38. 渡辺玲 : フルニエ壊疽の 1 症例. 東京大学医学部形成外科学教室第 18 回同門学術集会, 東京, 平成 19 年 1 月 27 日.
 39. 大浦紀彦, 竹内弘久 1, 小泉建雄 2, 他 (1 杏林大学・医・外科, 2 杏林大学・医・救急医学) : 杏林大学病院における N S T 設立の方法と N S T 活動の現状. (ポスター) 第 22 回日本静脈経腸栄養学会, 松山, 平成 19 年 2 月 8 日.

40. 丹波光子 1, 大浦紀彦, 竹内弘久 2, 他 (1 杏林大学・看護部, 2 杏林大学・医・外科) :
メディアエフプッシュケアの使用経験. (ポスター) 松山, 平成 19 年 2 月 8 日.
41. 宮本慎平, 多久嶋亮彦, 岡崎睦, 大浦紀彦, 百澤明, 波利井清紀: 血管吻合法の選択が
遊離皮弁移植の成否に与える影響について-血管攣縮モデルでの比較. 第 12 回形成外科
手術手技研究会, 京都, 平成 19 年 2 月 10 日.
42. 栗田昌和, 波利井清紀, 尾崎峰, 百澤明, 白石知大: 手術用顕微鏡の光源により周囲健
常部皮膚に熱傷を来たした 1 症例. 第 12 回手術手技研究会, 京都, 平成 19 年 2 月 10 日.
43. 白石知大, 多久嶋亮彦, 尾崎峰, 宮本慎平, 栗田昌和, 波利井清紀 : 麻痺性兔眼に対し
て上下眼瞼へ筋膜を通す際に用いる手術器具 (眼瞼筋膜通し) の作製. 第 12 回形成外科
手術手技研究会, 京都, 平成 19 年 2 月 11 日
44. 当山拓也, 栗田昌和, 大浦紀彦, 百澤明, 波利井清紀 : 遺伝的糖尿病マウスにおけるトレチ
ノイン short-contact therapy の創傷治癒促進効果について. 第 13 回ケロイド・肥厚性
瘢痕研究会, 東京, 平成 19 年 3 月 10 日.
45. 波利井清紀 : 頭頸部がん切除後の形成再建手術ーがん患者の QOL の維持と向上ー. 愛媛
頭頸部がんセミナー, 松山, 平成 19 年 3 月 17 日.

II. 論文

- 1 Iida T, Takushima A, Asato H and Harii K : Extensive actinomycosis of the face
requiring radical resection and facial nerve reconstruction. *Journal of
Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery: JPRAS.* 59(12):1372-1376, 2006.
- 2 Sarukawa S, Asato H, Okazaki M, Nakatsuka T, Takushima A and Harii K : Clinical
evaluation and morbidity of 201 free jejunal transfers for oesophagopharyngeal
reconstruction during the 20 years 1984-2003. *Scandinavian Journal of Plastic
& Reconstructive Surgery & Hand Surgery.* 40(3):148-152, 2006.
- 3 Sarukawa S, Sakuraba M, Kimata Y, Yasumura T, Uchiyama K, Hishinuma S, Nakatsuka
T, Hayashi R, Ebihara S and Harii K : Standardization of free jejunum transfer
after total pharyngolaryngoesophagectomy. *Laryngoscope.* 116(6):976-981,
2006 Jun.
- 4 加地展之, 波利井清紀 : 頭頸部領域の血管奇形に対する塞栓硬化療法の確立と MRI
を用いた術後縮小率の評価. *杏林医学会雑誌* 37(3):43-54, 2006.
- 5 百澤明, 尾崎峰, 波利井清紀: 局所皮弁を用いた下眼瞼の再建 -Mustarde 型と Imre
型の頬部回転皮弁について-. *形成外科* 49:755-762, 2006.
- 6 多久嶋亮彦, 波利井清紀, 大浦紀彦, 百澤明, 朝戸裕貴: 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. *日本マイクロサージャリー学会
会誌* 19(1): 40-47, 2006.
- 7 多久嶋亮彦, 波利井清紀, 百澤明, 朝戸裕貴 1, 岡崎睦 (1 獨協医大・形成外科): 陳
旧性顔面神経麻痺に対する total facial reanimation (TFR) の考え方. *形成外科*
49(4): 373-382, 2006.
- 8 多久嶋亮彦, 岡崎睦: 顔面・四肢外傷治療の ABC 四肢 損傷部位・形態からみた処
置法 前腕の切創、鋸創、刺創. *形成外科* 49 巻増刊: S143-S148, 2006.
- 9 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 私の手術と合併症回避のコツ 血管柄付き遊離腓骨移植
による下顎再建. *形成外科* 50(1): 71-80, 2007.
- 10 Takushima A, Harii K, Asato H1, Momosawa A, Okazaki M (1Department of Plastic
and Reconstructive Surgery, Dokkyo University School of Medicine): One-stage
reconstruction of facial paralysis associated with skin/soft tissue defects
using latissimus dorsi compound flap. *Journal of plastic, reconstructive and
aesthetic surgery.* 59:465-473, 2006.
- 11 Takushima A, Harii K, Okazaki M, Ohura N, Momosawa A, Asato H1 (1Department of
Plastic and Reconstructive Surgery, Dokkyo University School of Medicine):
Reconstruction of maxillectomy defects with free flaps - comparison of

- immediate and delayed reconstruction: A retrospective analysis of 51 cases. *Scandinavian Journal of Plastic and Reconstructive Surgery and Hand Surgery*. 41: 14-21, 2007.
- 12 岡崎睦, 朝戸裕貴 1, 大河内真之 2, 菅浩隆 3 (1 獨協医大・形成外科, 2 福島県立医大・形成外科, 3 自治医大・形成外科): 高リスク患者における双茎遊離空腸移植の経験. *日本マイクロ学会誌* 20:86-92, 2006 .
 - 13 内藤崇 1, 野村紘史 2, 座波久光 3, 岡崎睦, 朝戸裕貴 1 (1 獨協医大・形成外科, 2 中頭病院・形成外科, 3 中頭病院・外科): 遊離大網弁による乳房再建術の経験. *日本マイクロ学会誌* 19:367-372, 2006 .
 - 14 沖正直 1, 岡崎睦, 朝戸裕貴 1, 竹谷剛 2, 高本眞一 2 (1 獨協医大・形成外科, 2 東大・医・心臓外科): 開心術と同時に漏斗胸形成術を試みたマルファン症候群の 1 例. *形成外科*, 49:1033-1040, 2006.
 - 15 Okazaki M, Hisatomi T 1 , Sarukawa S 2 (1 Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Graduate School of Medicine, University of Tokyo , 2 Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Jichi Medical School) : Aesthetic upper lip reconstruction with vermilion submucosal-pedicle cross-lip flap. *J Craniofac Surg* 17: 1259-1262, 2006 .
 - 16 Sarukawa S 1, Asato H 2, Okazaki M, Nakatsuka T 3, Takushima A, Harii K. (1 Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Jichi Medical School, 2 Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Dokkyo University School of Medicine, 3 Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Saitama Medical School.) : Clinical evaluation and morbidity of 201 free jejunal transfers for oesophagopharyngeal reconstruction during the 20 years 1984-2003. *Sc J Plast Reconstr Surg Hand Surg* 40: 148-152, 2006.
 - 17 Iida E 1, Okazaki M, Sarukawa S 2, Motoi T 3, Kikuchi Y 3. (1 Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Graduate School of Medicine, University of Tokyo , 2 Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Jichi Medical School, 3 Department of Pathology, Graduate School of Medicine, University of Tokyo) : Ectopic hamartomatous thymoma growing in the sternocleidomastoid muscle masquerading as sarcoma. *Sc J Plast Reconstr Surg Hand Surg*; 40: 249-252. 2006.
 - 18 Sarukawa S 1, Okazaki M, Asato H 2, Koshima I 3 (1 Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Jichi Medical School, 2 Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Dokkyo University School of Medicine, 3 Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Graduate School of Medicine, University of Tokyo) : Volumetric change of the transferred flap after anterior craniofacial reconstruction. *J Reconstr Microsurgery* 22: 499-505, 2006 .
 - 19 Suga H 1, Okazaki M, Sarukawa S 2, Takushima A, Asato H 1 (1 Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Graduate School of Medicine, University of Tokyo,
 - 20 2 Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Jichi Medical School.) : Free jejunal transfer for patients with a history of esophagectomy and gastric pull-up. *Ann Plast Surg*; 58: 182-185, 2007.
 - 21 Ohura N, Kurita T, Takushima A, Shibata M, Harii K. Efficacy of a skin-protection powder for use as a dressing for intractable ulcers. *J Wound Care* Nov;15(10):471-2, 474-6. 2006.
 - 22 Toyama T, Ohura N, Kurita M, Momosawa A, Harii K. Effectiveness of short-contact topical tretinoin in promoting wound healing in db/db mice. *Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg*. 40(6):329-34, 2006 .
 - 23 Ohura N, Ichioka S 1, Sudo T 1, Nakagawa M 1, Kumaido K 1, Nakatsuka T 1. (1 Department of Plastic and Reconstructive Surgery Saitama Medical School) :

Dislocation of the bilateral mandibular condyle into the middle cranial fossa: review of the literature and clinical experience. *J Oral Maxillofac Surg.* Jul;64(7):1165-72, 2006.

- 24 Ohura T, Ohura N: Pathogenetic Mechanisms and Classification of Undermining in Pressure Ulcers- Elucidation of Relationship with Deep Tissue Injuries. *Wounds*; 18(12):329-339, 2006.
- 25 大浦紀彦, 三井秀也 1, 市岡滋 2 (1 岡山大学心臓血管外科 2 埼玉医科大学形成外科) : 【最近のトピックス 2006 *Clinical Dermatology* 2006】 皮膚科医のための臨床トピックス 慢性皮膚潰瘍の maggot 治療 (MDT) (解説) *臨床皮膚科* (0021-4973)60(5) :152-155, 2006.
- 26 八代富美代 1, 大浦紀彦 (1 野村病院・WOCN) : ストーマ関連海外文献紹介 幼虫療法; 潰瘍デブリドメントの効果的一方法 *臨床看護* 33(2) 282-284, 2007.
- 27 百澤明, 尾崎峰, 栗田昌和, 波利井清紀: 色素沈着症の治療 後天性真皮メラノサイトーシス. *形成外科* 50:55-62, 2007.
- 28 百澤明, 尾崎峰: 顔面骨骨折の画像診断-3D-CT を中心に-, 平林慎一 編著, 頭蓋顎顔面外科 最近の進歩, *ADVANCE シリーズ形成外科*, 克誠堂, 東京, 2007. (印刷中)
- 29 尾崎峰, 百澤明, 多久嶋亮彦, 波利井清紀: 遊離広背筋皮弁移植で初期治療を行った顔面重度熱傷の 1 例. *形成外科* 49(7) : 795-801, 2006.
- 30 尾崎峰, 栗田昌和 : 骨移植による隆鼻術. *PEPARS* 12 : 6-13, 2006.
- 31 Toyama T, Ohura N, Kurita M, Momosa A, Harii K: effectiveness of short-contact tretinoin in promoting wound healing in db/db mice. *Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg.* 40:329-334, 2006.
- 32 Kurita M, Ichioka S, Oshima Y, Harii K: Orthopaedic POSSUM scoring system: an assessment of the risk of debridement in patients with pressure sores. *Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg.* 40(4):214-8, 2006.
- 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. *Dermatol Surg.* Nov;32(11):1414-7, 2006.

III. 著書

- 1 Harii K, Asato H, and Takushima A: Midface reconstruction. *Plastic Surgery* 2nd Ed. (Mathes, S. ed.). Vol 3, pp859-882, Saunders-Elsevier, Philadelphia, 2006.

IV. その他

- 1 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.
- 2 奨励賞 Okazaki M, Yoshimura K, Uchida G, Suzuki Y, Kitano Y, Harii K: Epidermal hyperpigmentation in non-syndromic solitary cafe-au-lait macules may be associated with increased secretion of endothelin-1 by lesional keratinocytes. 日本形成外科学会基礎研究部門学術奨励賞, 平成 18 年 4 月 13 日.
- 3 学会主催 大浦紀彦: 「ズレの褥瘡 5 つのアスタリスク」. 日本褥瘡学会関東甲信越地方会東京支部フォーラム, 杏林大学・大学院講堂, 三鷹, 平成 19 年 3 月 3 日.
- 4 研究成果 栗田昌和: 「吸引脂肪に対する遠心分離操作の影響についての研究」. 平成 18 年度科学研究費補助金 (若手 B).

眼科学

I. 口演

1. 永本敏之 (シンポジウム): 眼内レンズ術後長期合併症とマネジメントー後発白内障ー. 第110回日本眼科学会総会, 大阪, 平成18年4月13日-16日.
2. 平形明人 (特別講演): 硝子体手術採取検体の意義. 第41回眼科臨床病理組織研究会 (第8回学術奨励賞), 大阪, 平成18年4月13日.
3. 堀田一樹, 中野敦雄, 小野賀子, 横田怜二, 岩川雅哉, 内田淳子, 野村工, 横山恭典, 堀田順子: 閉塞型 idiopathic juxtafoveal retinal telangiectasis の1例, 第110回日本眼科学会, 東京平成18年4月14日.
4. 平形明人 (スキルトランスファー): 硝子体の細胞診と網膜生検. 第110回日本眼科学会総会, 大阪, 平成18年4月14日.
5. 中内一揚, 不二門尚, 寺澤靖雄, 斉藤徹, 神田寛行, 太田敦, 平形明人, 田野保雄: 家兔に対する人工網膜刺激による組織損傷電流閾値の検討. 第110回日本眼科学会総会, 大阪, 平成18年4月14日.
6. 内田淳子, 堀田一樹: 著明な乳頭出血を伴ううっ血乳頭の1例, 第15回千葉硝子体研究会, 船橋市, 平成18年4月22日.
7. Hotta K, Hotta J, Ono Y: Postoperative refractive error of secondary intraocular lens implantation after simultaneous vitrectomy and lensectomy, Annual Meeting of Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), Ft Lauderdale, Florida, April 31, 2006.
8. Okada AA, Matsumoto Y, Shiraga F, Komemushi S, Yamamoto S, Obana A, Yuzawa M, Hida T, Japan TTT Research Group. "Japan TTT for CNV in AMD (JTCA) Study: Preliminary Report." ARVO, Ft. Lauderdale, May 2006.
9. 鈴木由美, 仁科幸子, 浜由起子, 本村薫, 東範行: 腎不全を伴う真性小眼球の uveal effusion に対する Mitomycin C 併用強膜開窓術 第31回日本小児眼科学会総会, 浜松, 平成18年6月2日.
10. 平形明人 (ワークショップ): アトピー性皮膚炎と小児眼科ーアトピー性皮膚炎に伴う網膜剥離. 第62回日本弱視斜視学会総会・第31回小児眼科学会総会, 浜松, 平成18年6月3日.
11. 新井千賀子, 宮下順子, 西脇友紀, 田中恵津子, 平形明人: 杏林アイセンターにおける小児ロービジョンケア. 第62回日本弱視斜視学会総会・第31回小児眼科学会総会, 浜松, 平成18年6月3日.
12. 野田英一郎, 川瀬英里子, 宮本裕子, 鈴木由美, 平形明人, 樋田哲夫, 浅川学¹ (¹あさかわ眼科): 網膜過誤腫の経過観察における Retcam120R の意義. 第62回日本弱視斜視学会総会・第31回小児眼科学会総会, 浜松, 平成18年6月3日.
13. 樋田哲夫: 新世紀を生きる・医療ルネサンス千葉フォーラム, 千葉, 平成18年6月9日.
14. Okada AA: "Sympathetic Ophthalmia," Symposium of the Asia Pacific Uveitis Society, Asia-Pacific Ophthalmology Society Meeting, Singapore, June 10, 2006.
15. Okada AA: "Behcet's Disease," Uveitis Symposium, Asia-Pacific Ophthalmology Society Meeting, Singapore, June 11, 2006.
16. Okada AA: Instructor for the "Challenging Uveitis Cases" Instruction Course, Asian Pacific Academy of Ophthalmology, Singapore, June 11, 2006.
17. Okada AA: "Sarcoidosis" Lecture for the Instruction Course "Update on Uveitis Diagnosis and Therapy," Asian Pacific Academy of Ophthalmology, Singapore, June 13, 2006.
18. 平形明人 (特別講演): 増殖糖尿病網膜症の硝子体手術. 第11回やまがた DMmeeting, 山形, 平成18年6月15日
19. 平形明人 (教育講演): 網膜復位術 気になる手技とコツ. 第5回硝子体手術ビデオセミナー, 東京, 平成18年6月18日.

20. 永本敏之 (シンポジウム) : 小児白内障と術後の視能訓練—小児白内障術式・IOL 適応例—。第 45 回日本白内障学会・第 21 回日本眼内レンズ屈折手術学会, 東京, 平成 18 年 6 月 16 日-18 日。
21. 渡辺交世, 並木泉, 永本敏之 : 核の硬い症例でのインフィニティーによる超音波エネルギー量低減効果。第 21 回日本眼内レンズ屈折手術学会, 東京, 平成 18 年 6 月 16 日-18 日。
22. 並木泉, 渡辺交世, 永本敏之 : Capsule expander によると思われる後囊破損を生じた水晶体融解性緑内障の 1 例。第 21 回日本眼内レンズ屈折手術学会, 東京, 平成 18 年 6 月 16 日-18 日。
23. 樋田哲夫 : 「症例報告のすすめ」・京都府立医科大学講演会, 京都, 平成 18 年 6 月 28 日。
24. 平形明人 (教育講演) : 糖尿病の眼合併症と治療法。第 5 回西東京 CDE 研究会総会。府中, 平成 18 年 7 月 1 日。
25. 平形明人 (特別講演) : 硝子体手術採取検体の意義。関西医科眼科学教室特別講演, 枚方, 平成 18 年 7 月 14 日。
26. 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 11 回さざなみ眼科研究セミナー, 大津, 平成 18 年 7 月 15 日。
27. 樋田哲夫 : 加齢と眼底の病気 (自覚症状から病気を考える)。東京都眼科医会・目の健康講座, 東京, 平成 18 年 7 月 29 日。
28. 平形明人 (教育講演) : 感染症—眼内炎の診断と治療—。眼科診療アップデートセミナー 2006, 東京, 平成 18 年 7 月 30 日。
29. 平形明人 : 乳頭ピット黄斑症候群の OCT 所見から。Japan Macular Club 第 8 回総会, 蒲郡, 平成 18 年 8 月 20 日。
30. 水嶋知美, 曾我部奈穂, 鎌田奏子, 横田怜二, 内田淳子, 堀田一樹 : LogMAR 視力表における字ひとつ・字づまりの影響, 第 16 回千葉硝子体研究会, 夷隅市, 平成 18 年 8 月 26 日。
31. Okada AA : "Diagnosis and Treatment of Vogt-Koyanagi-Harada Disease," Chinese-Japanese Joint Symposium on the Treatment of Uveitis, The 3rd Global Chinese Ophthalmic Conference, Beijing, Sept 2, 2006.
32. 岡田アナベルあやめ. ぶどう膜炎 (内眼炎) : 後眼部の診かた。第 40 回日本眼炎症学会・教育セミナー, 米子, 平成 18 年 9 月 7 日。
33. 吉野 啓 : 緑内障基本講座。千寿製薬社外講師講演会, 大森, 平成 18 年 9 月 11 日。
34. 平形明人 (シンポジウム) : 疾患別ロービジョンケア part2 このシンポジウムに期待するもの。第 7 回日本ロービジョン学会学術総会, 東京, 平成 18 年 9 月 16-18 日。
35. 前川亜樹, 海老澤美奈, 山本洋子, 尾形真樹, 新井千賀子, 平形明人 : 看護師による入院患者へのロービジョンケアが有用であった一例。第 7 回日本ロービジョン学会学術総会, 東京, 平成 18 年 9 月 16-18 日。
36. 尾形真樹, 小田浩一¹, 西脇友紀, 田中恵津子, 新井千賀子, 平形明人, 樋田哲夫 (¹東京女子大学) : QOL 評価に基づいて院内施設で対応した移動訓練の一例。第 7 回ロービジョン学会学術総会, 東京, 平成 18 年 9 月 17 日。
37. 樋田哲夫 : ロービジョンケアでいきいきライフ。第 7 回ロービジョン学会学術総会 (市民公開講座) 東京, 平成 18 年 9 月 18 日。
38. 宮澤頭子, 平形明人, 杉谷篤彦, 藤波芳¹, 篠田啓¹, 三宅養三¹, 幸田富士子² (¹東京医療センター, ²公立昭和病院) : 小口病に合併した輪状網膜変性症の一例。第 46 回東京多摩地区眼科集談会, 三鷹市, 平成 18 年 9 月 30 日。
39. 前川亜樹¹, 海老澤美奈¹, 山本洋子¹, 尾形真樹, 新井千賀子, 平形明人 (¹杏林大・医・看護部) : 看護師による入院患者へのロービジョンケアが有用であった一例。第 46 回東京多摩地区眼科集談会, 三鷹市, 平成 18 年 9 月 30 日。
40. 平形明人 (インストラクションコース) : 硝子体手術手技の ABC—基本手技を見直そう—。第 60 回日本臨床眼科学会, 京都, 平成 18 年 10 月 5-8 日。
41. 工藤かんな, 田村智則, 平形明人, 塩田伸子, 樋田哲夫 : 液空気置換術後に網膜障害を

- 来した1例. 第60回日本臨床眼科学会, 京都, 平成18年10月5-8日.
42. 岡田アナベルあやめ. EBMの基礎と実践. 第60回日本臨床眼科学会・「眼科診療EBM-2006 Update」シンポジウム, 京都, 平成18年10月7日.
 43. 永本敏之(特別講演): チン小帯脆弱・断裂例の白内障手術. 第2回横浜病診連携の会, 神奈川, 平成18年9月21日.
 44. 岩川雅哉, 小野賀子, 横田怜二, 内田淳子, 石垣純子, 横山恭典, 堀田順子, 堀田一樹: 脳動脈瘤クリッピング後に生じた junctional scotoma の1例, 第60回日本臨床眼科学会, 京都市, 平成18年10月6日.
 45. 石垣純子, 小野賀子, 横田怜二, 内田淳子, 岩川雅哉, 横山恭典, 堀田順子, 堀田一樹: 健康診断部門と眼科診療部門のオンライン化による眼底読影システム, 第60回日本臨床眼科学会, 京都市, 平成18年10月7日.
 46. 小野賀子, 横田怜二, 堀田一樹: 当院(亀田総合病院)における光線力学療法の効果を考える, PDT症例報告会・検討会(NOVARTIS), 鴨川市, 平成18年10月15日.
 47. Hirakata A, Tetsuo H: Ultrastructural characteristics of surgically removed internal limiting membrane in highly myopic eyes with posterior retinoschisis. Combined Meeting Club Jules Gonin・The Retina Society. CAPETOWN. October. 15-20, 2006.
 48. Hida T: Changes and advances of retinal microsurgery. (SPECIAL LECTURE)The 23rd Congress of Pan-Pacific Surgical Association JAPN CHAPTER. Bangkok, October. 20-22, 2006.
 49. 平形明人(教育講演): 網膜剥離. 平成18年度卒後研修研究会, 東京, 平成18年10月26日.
 50. 堀田一樹: 網膜硝子体手術「PVDの作成方法(器具の使い方・ケナコルト・膜・その他)」(スキルトランスファー), 第21回千葉県眼科手術懇話会, 千葉市, 平成18年10月29日.
 51. Yamaoka S, Okada AA, Sugahara M, Hida T: Clinical characteristics and visual outcomes of polypoidal choroidal vasculopathy. Joint Meeting of the American Academy of Ophthalmology and the Asia Pacific Academy of Ophthalmology, Las Vegas, U.S.A. November 11-14, 2006.
 52. 平形明人(教育講演): 糖尿病網膜症に対するAvastinの使用報告. 第16回ビト研, 東京トップオブザスクエア宴, 平成18年11月17日.
 53. 岡田アナベルあやめ: AMDのABC. 第8回西東京眼科フォーラム, 三鷹, 平成18年11月22日.
 54. 工藤かんな, 井之川宗右, 国田大輔, 平形明人: 使い捨てコンタクトレンズによる角膜潰瘍. 第8回西東京眼科フォーラム, 三鷹, 平成18年11月22日.
 55. 中島史絵, 渡辺交世, 川真田悦子, 岡田アナベルあやめ(杏林大・医・眼科): 内因性眼内炎の経験. 第8回西東京眼科フォーラム, 三鷹, 平成18年11月22日.
 56. 平形明人(シンポジウム): 網膜上組織からの情報—網膜内境界膜, 網膜上膜, 糖尿病網膜症や増殖性硝子体網膜症の増殖膜—. 第45回日本網膜硝子体学会総会, 平成18年12月1日.
 57. 岡田アナベルあやめ: 黄斑部病変に対するステロイドの後部テノン嚢下投与, 第45回日本網膜硝子体学会・「黄斑部病変の薬物療法」シンポジウム, 東京, 平成18年12月2日.
 58. 内田淳子, 小野賀子, 堀田順子, 堀田一樹: うっ血乳頭に著明な乳頭周囲出血を伴ったくも膜嚢胞腹腔シャント不全の1例, 第45回日本網膜硝子体学会, 東京, 平成18年12月2日.
 59. 鈴木由美, 横井匡, 平岡美依奈, 仁科幸子, 東範行: Natural macular rotationを呈した2症例, 第45回日本網膜硝子体学会, 大阪, 平成18年12月2日.
 60. 浜由起子¹⁾, 平形明人¹⁾, 前田利根²⁾, 杉谷篤彦¹⁾, 樋田哲夫¹⁾, 白神史雄³⁾(¹⁾杏林大・医・眼科, ²⁾オリンピア眼科病院, ³⁾香川大・医・眼科): ベハシズマブ硝子体内投与が有

- 用であった血管新生緑内障を伴う増殖糖尿病網膜症の一例. 第45回日本網膜硝子体学会, 東京, 平成18年12月2日.
61. 杉谷篤彦, 平形明人, 平岡智之, 三木大二郎, 岡田アナベルあやめ, 樋田哲夫: 黄斑上膜術後の持続性低眼圧に対する治療経験. 第45回日本網膜硝子体学会総会, 東京, 平成18年12月2日.
 62. 平形明人(特別講演): 黄斑分離に対する硝子体手術. 第10回福井県福井大学医学部症例検討会, 福井, 平成18年12月7日.
 63. 永本敏之(教育セミナー): 白内障手術リカバリーの基本—最後の核片処理以降の後嚢破損—. 第30回日本眼科手術学会総会, 京都, 平成19年1月26日-28日.
 64. 中野敦雄, 渡辺交世, 並木泉, 永本敏之: 先天白内障に対する眼内レンズ挿入術の成績. 第30回日本眼科手術学会, 京都, 平成19年1月26日-28日.
 65. 吉野啓¹, 稲見達也, 栗原崇(¹若葉眼科病院): 無血管濾過胞になりにくいマイトマイシンC併用線維柱帯切除術. 第30回日本眼科手術学会, 京都, 平成19年1月26日.
 66. 加藤聡¹, 三木大二郎², 緒方奈保子³, 森隆三郎⁴, 川島秀俊⁵, 安藤伸朗⁶(¹東京大・²杏林大・³関西医大・⁴滝井・⁵日本大・⁶駿河台・⁵さいたま日赤・⁶済生会新潟第二): 網膜光凝固術の適応と限界(教育セミナー). 第30回日本眼科手術学会総会, 京都, 平成19年1月26日.
 67. 二宮夕子, 平形明人, 平岡智之, 国田大輔, 忍足和浩¹, 杉谷篤彦, 二神創, 三木大二郎, 樋田哲夫(¹忍足眼科): 白内障術後眼内炎における背景因子からみた臨床像の検討. 第30回日本眼科手術学会総会, 京都, 平成19年1月26日.
 68. 国田大輔, 平形明人, 平岡智之, 二宮夕子, 忍足和浩¹, 三井恭子, 川真田悦子, 三木大二郎, 樋田哲夫(¹忍足眼科): α 溶血連鎖球菌・腸球菌により発症した術後眼内炎の検討. 第30回日本眼科手術学会総会, 京都, 平成19年1月26-28日.
 69. 大路正人, 三木大二郎, 瓶井, 大島: 硝子体手術(スキルトランスファー) 第30回日本眼科手術学会総会, 京都, 平成19年1月26日.
 70. 平形明人(シンポジウム): Soft instrumentの進歩:PFC等. 第30回日本眼科手術学会総会, 京都, 平成19年1月27日.
 71. 平形明人(教育講演): 術後眼内炎に対する硝子体手術. 第30回日本眼科手術学会総会, 京都, 平成19年1月27日.
 72. 横田怜二, 横山恭典, 小野賀子, 堀田順子, 堀田一樹: 結膜悪性黒色腫切除後に生じた嚢胞様黄斑浮腫の1例, 第29回日本眼科手術学会, 京都市, 平成19年1月27日.
 73. 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. 東邦大学佐倉病院眼科講演会, 千葉, 平成19年2月3日.
 74. 平形明人(教育講演): 飛蚊症. 第53回日常に役立つ眼病態の知識: 考えながら診療を! 日本眼科医会生涯教育講座, 東京, 平成19年2月10-11日.
 75. 横田怜二, 堀田一樹: 網脈絡膜萎縮を伴わない黄斑円孔網膜剥離に対する硝子体手術, 第17回千葉硝子体研究会, 八千代市, 平成19年2月24日.
 76. 平形明人(教育講演): 飛蚊症. 第53回日常に役立つ眼病態の知識: 考えながら診療を! 日本眼科医会生涯教育講座, 神戸, 平成19年2月24-25日.
 77. 平形明人(教育講演): 血管新生緑内障に対するベバシズマブを用いた治療戦略. 第13回日本糖尿病眼学会総会, 京都, 平成19年3月3日.
 78. 吉野啓(教育講演): 無血管濾過胞を作らないマイトマイシンC併用線維柱帯切除術. 東京緑内障談話会講演会, 大手町, 平成19年3月10日.
 79. Hirakata A: Vitrectomy without Laser Treatment and Gas Tamponade for Macular Detachment Associated with an Optic Disc Pit. VAIL VITRECTOMY 2007, Vail, 2007. 3. 10-14.
 80. 樋田哲夫: 硝子体手術の新しい話題. 東北眼科フォーラム, 仙台, 平成19年3月17日.
 81. Okada AA. "Management of VKH Disease in Japan," 5th International Workshop on Vogt-Koyanagi-Harada Disease and Sympathetic Ophthalmia, Tokyo, March 23, 2007.
 82. 吉野啓: 緑内障の薬物治療. 西東京市眼科学術講演会, 吉祥寺, 平成19年3月27日.

II. 論文

1. 永本敏之：白内障手術後眼内炎 ABC 原因：危険な白内障手術（総説）. 眼科手術 19 : 55-57, 2006.
2. 永本敏之：成熟白内障にハイドロダイセクションをするべからず（総説）. 眼科手術 19 : 223-224, 2006.
3. 永本敏之：前囊切開の適切な大きさと作成法（総説）. あたらしい眼科 23 : 425-433, 2006.
4. 永本敏之：白内障手術のタイミングとポイント-小児の場合 眼内レンズ積極派と消極派 -（総説）. 臨床眼科 60（増刊）: 48-52, 2006.
5. 永本敏之：IMS（infusion misdirection syndrome）の機序 -術中浅前房化・前房動揺-（総説）. あたらしい眼科 23 : 1433-1434, 2006.
6. 永本敏之：学会主導による指導医育成事業（総説）. 日本の眼科 77 : 1483-1485, 2006.
7. 有澤武士, 成田信, 堀田一樹：結膜悪性黒色腫の2例. 眼科手術 19 : 245-249, 2006.
8. 有澤武士, 成田信, 堀田一樹：マイトマイシンC点眼抵抗性の結膜上皮内癌に5-フルオロウラシル点眼が有効であった1例. 臨眼 60 : 571-575, 2006.
9. 中野敦雄, 堀田一樹：糖尿病網膜症患者と裂孔原性網膜剥離患者の水晶体・硝子体同時手術後の眼内レンズ二次挿入の比較. あたらしい眼科 23 : 951-955, 2006.
10. 中野敦雄, 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. 眼臨 100 : 701-706, 2006.
11. 堀田一樹, 堀田順子：25G 経結膜無縫合硝子体切除後に生じた眼内炎の1例. 眼科手術 19 : 546-550, 2006.
12. 堀田一樹：術後眼内炎「硝子体手術-ステロイドの使用の可否-」. 眼科手術 19 : 361-364, 2006.
13. Hotta K: Choroidopathy with serous retinal detachment in a patient with polymyositis. *Eur J Ophthalmol* 16: 318-325, 2006.
14. Hotta K, Hotta J: Cystoid macular edema related to diabetic retinopathy with retinitis pigmentosa. *Jpn J Ophthalmol* 50: 390-393, 2006.
15. Hotta K, Hotta J: Case of recurrent macular haemorrhage after removal of a sub-internal limiting membrane haematoma secondary to retinal artery macroaneurysm. *Clin Experiment Ophthalmol* 34: 610-612, 2006.
16. 菅原道孝, 岡田アナベルあやめ, 若林俊子, 小島絵里, 渡辺交世, 樋田哲夫：眼サルコイドーシスに対する積極的局所治療の有用性. 臨床医告 60:621-626, 2006.
17. Read RW, Yu F, Accorinti M, Bodaghi B, Chee S-P, MD, Fardeau C, Goto H, Kawashima H, Kojima E, Lemaitre C, LeHoang P, Okada AA, Pivetti-Pezzi P, Secchi A, See R, Tabbara K, Usui M, MD, Holland GN, Rao NA. Evaluation of the Effect on Outcomes of the Route of Administration of Corticosteroids in Acute and Subacute Vogt-Koyanagi-Harada Disease. *Am J Ophthalmol* 141:119-124, 2006.
18. Okada AA. Behçet's disease: Current concepts and recent advances. *Current Opinions in Ophthalmology*. 17:551-556, 2006.
19. 岡田アナベルあやめ. 白内障手術後眼内炎 ABC : 現状と未来-白内障術後感染対策のエビデンス. 眼科手術 19:518-519, 2006.
20. 岡田アナベルあやめ. 非感染性ぶどう膜炎治療の最先端, 岡田アナベルあやめ (編集), あたらしい眼科 23:1385-1428, 2006.
21. 吉野 啓 (若葉眼科病院) : III. 管理の基本と要点 3. 手術治療 2) 術式の実際と効果 a. 線維柱帯切除術(トラベクレクトミー). 眼科プラクティス 11・緑内障診療の進めかた, 東京, 文光堂, 304-307, 2006.
22. 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 Tissue Res* 325 : 101-109, 2006.

23. Inoue M, Shinoda K, Ohde H, Tezuka K, Hida T: Phototoxic effects of commercial photographic flash lamp on rat eyes. *Ophthalmol* 113: 155-164.
24. Hirakata A, Hida T: Vitrectomy for myopic posterior retinoschisis or foveal detachment. *Jpn J Ophthalmol* 50: 53-61, 2006.
25. 平形明人: 感染性眼内炎の対応. *東京都眼科医会報* 197: 2-8, 2006.
26. 瓶井資弘, 石橋達朗, 岡田アナベルあやめ (編集), *あたらしい眼科* 24: 267-315, 2007.
27. 山岡青女: ステロイド Anecortave Acetate (Retaane®). *あたらしい眼* 24: 287-290, 2007.

III. 著書

1. 永本敏之: 麻酔. 白内障手術. 永本敏之, 黒坂大次郎, 常岡寛, 徳田芳浩, 宮田和典編. 東京, 銀海舎, 2007. p11-18.
2. 永本敏之: 切開. 白内障手術. 永本敏之, 黒坂大次郎, 常岡寛, 徳田芳浩, 宮田和典編. 東京, 銀海舎, 2007. p21-43.
3. 永本敏之: CCC. 白内障手術. 永本敏之, 黒坂大次郎, 常岡寛, 徳田芳浩, 宮田和典編. 東京, 銀海舎, 2007. p45-63.
4. 永本敏之: ハイドロダイセクション・ハイドロデリニエーション. 白内障手術. 永本敏之, 黒坂大次郎, 常岡寛, 徳田芳浩, 宮田和典編. 東京, 銀海舎, 2007. p65-73.
5. 永本敏之: 核落下. 白内障手術. 永本敏之, 黒坂大次郎, 常岡寛, 徳田芳浩, 宮田和典編. 東京, 銀海舎, 2007. p107-110.
6. 永本敏之: 眼内レンズ縫着. 白内障手術. 永本敏之, 黒坂大次郎, 常岡寛, 徳田芳浩, 宮田和典編. 東京, 銀海舎, 2007. p111-112.
7. 永本敏之: 浅前房・前房動揺. 白内障手術. 永本敏之, 黒坂大次郎, 常岡寛, 徳田芳浩, 宮田和典編. 東京, 銀海舎, 2007. p121-124.
8. 永本敏之: アトピー白内障. 白内障手術. 永本敏之, 黒坂大次郎, 常岡寛, 徳田芳浩, 宮田和典編. 東京, 銀海舎, 2007. p171-173.
9. 永本敏之: 後極白内障・後部円錐水晶体・anterior PHPV. 白内障手術. 永本敏之, 黒坂大次郎, 常岡寛, 徳田芳浩, 宮田和典編. 東京, 銀海舎, 2007. p175-177.
10. 永本敏之: 成熟・過熟・膨潤白内障. 白内障手術. 永本敏之, 黒坂大次郎, 常岡寛, 徳田芳浩, 宮田和典編. 東京, 銀海舎, 2007. p179-185.
11. 岡田アナベルあやめ: 副腎皮質ステロイド薬結膜下注射, 後部テノン嚢下注射. 基礎からわかるぶどう膜炎, 水木信久編集, 東京, 金原出版, 2006.
12. 平形明人: 前房水と硝子体ー網膜生検と網膜下生検の手技ー. 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. 東京, 文光堂, 2006. p178-179.
13. 平形明人: 網膜, 網膜前膜と網膜下組織ー増殖組織の採取, 固定, 包埋ー. 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. 東京, 文光堂, 2006. p210-211.
14. 平形明人: 網膜・網膜前膜と網膜下組織ー糖尿病網膜症 VS 未熟児網膜症. 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. 東京, 文光堂, 2006. p192-195.
15. 平形明人: 網膜・網膜前膜と網膜下組織ー増殖性硝子体網膜症の増殖膜. 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. 東京, 文光堂, 2006. p196-200.
16. 平形明人: 網膜硝子体手術. バトルロイヤル編集委員会編: *Eye Surgery バトルロイヤル 2-網膜硝子体, 斜視編*. 東京, メジカルビュー社, 2006. p3-70.
17. 平形明人: 糖尿病網膜症ー糖尿病とその合併症ー. 石田均, 門脇孝編: 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち各論 1. 東京, 南江堂, 2006. p24-29.
18. 平形明人: 眼循環疾患ーEales 病ー. 田野保雄編: 眼底アトラス 12, 眼科プラクティス. 東京, 文光堂, 2006. p120-121.
19. 平形明人: 視神経ー乳頭小窩黄斑症候群ー. 田野保雄編: 眼底アトラス 12, 眼科プラクティス. 東京, 文光堂, 2006. p120-121.

20. 浜由起子：新生児の眼科疾患 眼奇形. 周産期医学 36 No.4. 2006. p433-436.
21. 浜由起子, 東範行：1) 脈絡膜先天異常 ②白子症. 田野保雄編：眼底アトラス 12, 眼科プラクティス. 東京, 文光堂, 2006. p270.
22. 浜由起子, 東範行：2) 網膜先天・発育異常 ①黄斑低形成. 田野保雄編：眼底アトラス 12, 眼科プラクティス. 東京, 文光堂, 2006. p272.
23. 浜由起子, 東範行：4) 硝子体先天異常 ③第一次硝子体過形成遺残. 田野保雄編：眼底アトラス 12, 眼科プラクティス. 東京, 文光堂, 2006. p283.
24. 浜由起子, 東範行：1. 先天異常 1) 乳頭形成不全. 田野保雄編：眼底アトラス 12, 眼科プラクティス. 東京, 文光堂, 2006. p276.
25. 浜由起子, 東範行：1. 先天異常 4) 朝顔症候群. 田野保雄編：眼底アトラス 12, 眼科プラクティス. 東京, 文光堂, 2006. p290.
26. 鈴木由美・仁科幸子 診療の手順 乳幼児の診察 眼科プラクティス 10 巻 眼科プラクティス編集委員編, 東京, 文光堂, 2006. p102-108.
27. 樋田哲夫：硝子体. 標準眼科学. 大野重昭, 木下茂編. 東京, 医学書院, 2007. p. 106-112.
28. 樋田哲夫：ロービジョンケアガイド. 眼科プラクティス. 編集. 東京, 文光堂, 2007.

IV. その他

1. 岡田アナベルあやめの紹介. 名医の最新治療. 週間朝日出版, 2006.
2. 平形明人：印象記ーアトピー性皮膚炎における眼合併症の諸問題ー. 眼科 48：539-540, 2006
3. 平形明人：25 ゲージ硝子体手術の現状と未来. 眼科の臨床と研究 1, p57, 2006. 6. 8
4. 平形明人：硝子体の細胞診と網膜生検(スキルトランスファーII). 眼科の臨床と研究 1, p61, 2006. 6. 8
5. 平形明人：加齢黄斑変性症. ドクターサロン, 日経ラジオ社, 2006. 9. 13
6. 平形明人：目と健康シリーズー飛蚊症と網膜剥離なぜ? どうするのー. 自由企画, 2006
7. 平形明人：糖尿病網膜症. IPP0 (いっぽ) ニュース出版 5：26-27, 2006
8. 平形明人：糖尿病眼合併症最新治療. 「医学講座」, 日経ラジオ社, 2007. 3. 22
9. 峯村純枝：第 24 回眼科写真展 第 1 部門 眼底写真 外傷によるブルッフ膜断裂. 第 60 回日本臨床眼科学会, 京都, 平成 17 年 10 月 5-7 日

耳鼻咽喉科学教室

I. 口演(学会等)

1. 山内宏一：ネダプラチン+ドキタキセル同時併用照射法について. 第 5 回頭頸部腫瘍フォーラム, 立川, 平成 18 年 4 月 7 日.
2. 壺坂俊仁, 山口寛, 山内宏一, 大野芳裕, 甲能直幸：TS-1 が著効した症例. 第 5 回頭頸部腫瘍フォーラム, 立川, 平成 18 年 4 月 7 日.
3. 甲能直幸(シポジウム)：喉頭癌局所進行例に対する機能温存治療. 第 18 回日本喉頭科学会総会・学術講演会, 熊本, 平成 18 年 4 月 13-14 日.
4. 山内宏一：当院における喉頭癌の治療. 第 18 回日本喉頭科学会総会・学術講演会, 熊本, 平成 18 年 4 月 13-14 日.
5. 永藤裕：急性喉頭蓋炎で気管切開術を施行した 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 18 年 4 月 13-14 日.
6. 甲能直幸(座長)：頭頸部悪性腫瘍基礎 1. 第 107 回日本耳鼻咽喉科学会, 東京, 平成 18 年 5 月 11-13 日.
7. 大野芳裕：口腔・咽頭癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーション手術. 第 107 回日本耳鼻咽喉科学会, 東京, 平成 18 年 5 月 11-13 日.
8. 松田雄大：Epstein-Barr ウィルスの感染様式について. 第 107 回日本耳鼻咽喉科学会,

- 東京, 平成 18 年 5 月 11-13 日.
9. 甲能直幸 (シホシウム) : 頭頸部領域における sentinel node 理論の意義-現況と展望-. 第 30 回日本リンパ学会総会, 東京, 平成 18 年 6 月 1-3 日.
 10. Takei Y, Uemura R, Takahashi K, Masuda K : Abnormal head and trunk movements during walk observed in patients with early stage Parkinson's disease who have not apparently any walking disorder. 24th Barany Society Meeting in Uppsala, Uppsala, June 11-14, 2006.
 11. 甲能直幸 (座長) : 化学療法. 第 30 回日本頭頸部癌学会, 大阪, 平成 18 年 6 月 14-16 日.
 12. 堤知子, 大野芳裕, 山内宏一, 甲能直幸 : 袪ブランによる有害事象 (痙攣発作). 第 30 回日本頭頸部癌学会, 大阪, 平成 18 年 6 月 14-16 日.
 13. 壺坂俊仁 : センチネルリンパ節ナビゲーション手術について. 第 4 回アジア頭頸部外科研究会 (杏林大学主催), 東京, 平成 18 年 7 月 8 日
 14. 永藤裕 : 類天疱瘡による喉頭狭窄の一例. 第 4 回アジア頭頸部外科研究会 (杏林大学主催), 東京, 平成 18 年 7 月 8 日
 15. 小柏靖直, 長井恵一, 山内宏一, 田鍋志保, 大野芳裕, 守田雅弘, 武井泰彦, 甲能直幸 : 限局性舌アミロイドーシスの 1 例. 第 172 回日本耳鼻咽喉科学会東京都地方部会, 東京, 平成 18 年 7 月 22 日.
 16. 守田雅弘, 堤知子, 壺坂俊仁, 小柏靖直, 永藤裕, 山内宏一, 武井泰彦, 甲能直幸 : 難治性中耳炎での人工耳管の使用経験. 第 36 回日本耳鼻咽喉科感染症研究会, 鹿児島, 平成 18 年 9 月 2 日.
 17. 小柏靖直, 長井 恵一, 松田 雄大, 田鍋 志保, 甲能 直幸 : 限局性舌アミロイドーシスの 1 例. 第 19 回日本口腔・咽頭科学会, 東京, 平成 18 年 9 月 7-8 日.
 18. 甲能直幸 (座長) : 咽頭癌 2. 第 58 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 京都, 平成 18 年 10 月 5-6 日.
 19. 小柏靖直, 大野芳裕, 堤知子, 壺坂俊仁, 永藤裕, 松田雄大, 山口寛, 山内宏一, 上村隆一郎, 丸山毅, 守田雅弘, 武井泰彦, 甲能直幸 : 喉頭癌・下咽頭癌に対する喉頭鏡下レーザー手術. 第 58 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 京都, 平成 18 年 10 月 5-6 日.
 20. 松田雄大, 永藤裕, 小柏靖直, 山口寛, 山内宏一, 守田雅弘, 武井泰彦, 甲能直幸 : 当科における緊急気管切開症例. 第 58 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 京都, 平成 18 年 10 月 5-6 日.
 21. 永藤裕, 金谷毅夫, 堤知子, 松田雄大, 壺坂俊仁, 山内宏一, 大野芳裕, 甲能直幸 : 喉頭狭窄をきたした癒痕性類天疱瘡の 1 例. 第 58 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 京都, 平成 18 年 10 月 5-6 日.
 22. 山内宏一, 大野芳裕, 小柏靖直, 永藤裕, 松田雄大, 堤知子, 丸山毅, 守田雅弘, 武井泰彦, 甲能直幸 : 当科における喉頭癌の治療. 第 58 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 京都, 平成 18 年 10 月 5-6 日.
 23. 中川秀樹¹⁾, 永竿万貴¹⁾, 斉藤秀行²⁾, 楠山敏行³⁾, 甲能直幸⁴⁾, 福田宏之³⁾, 小川郁²⁾ (¹⁾聖母病院耳鼻咽喉科, ²⁾慶応大学耳鼻咽喉科, ³⁾国際医療福祉大学東京ボイスセンター, ⁴⁾杏林大学耳鼻咽喉科) : 単純ヘルペスウイルスによる咽喉頭炎. 第 58 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 京都, 平成 18 年 10 月 5-6 日.
 24. Kohno N, Yamauti K, Kogashiwa Y, Nagafuji H, Nagai K, Tsubosaka T, Matsuda T, Tsutsumi T, Maruyama T, Nishiya M : Mini Symposium. Organ function preserving therapy for the advanced hypopharyngeal and laryngeal cancer patients. The 23rd PPSA-JC, Bangkok, Oct. 20-22, 2006.
 25. Kogashiwa Y, Tsubosaka T, Nagafuji H, Matsuda T, Nagai K, Yamauchi K, Maruyama T, Kohno N : Endolaryngeal laser surgery for hypopharyngeal and laryngeal cancer. The 23rd PPSA-JC, Bangkok, Oct. 20-22, 2006.
 26. Nagafuji H, Tsutsumi T, Tsubosaka T, Matuda T, Kogashiwa Y, Yamauti K, Nishiya M, Kohno N : Surgical Procedures Of Tracheotomy For Head And Neck Emergency. The 23rd PPSA-JC, Bangkok, Oct. 20-22, 2006.

27. Yamauchi K, Ohno Y, Nagafuji H, Tsubosaka T, Kogashiwa N, Kohno N. : Mini Symposium. Supracricoid Partial Laryngectomy After Failed Laryngeal Radiation Therapy . The 23rd PPSA-JC, Bangkok, Oct. 20-22, 2006.
28. Tsubosaka T, Tsutsumi T, Nagafuji H, Matsuda T, Kogashiwa Y, Yamauchi ., Ohono Y, Maruyama T, Kohno N. : Mini Symposium. Sentinel Lymph Node Navigation Surgery in Neck Node-Negative Oral Squamous cell Carcinoma Patients . The 23rd PPSA-JC, Bangkok, Oct. 20-22, 2006.
29. 松田雄大：注意すべき上咽頭癌症例. 第 33 回多摩耳鼻咽喉科臨床研究会, 三鷹市, 平成 18 年 10 月 28 日.
30. 守田雅弘, 武井泰彦, 甲能直幸：メニエール病患者の耳管機能とめまい治療について. 第 65 回日本めまい平衡医学会, 東京, 平成 18 年 11 月 17 日.
31. 甲能直幸：頭頸部癌の化学療法-基礎と臨床-. 第 3 回 ENT ネット講座, 東京, 平成 18 年 12 月 10 日.
32. 永藤裕, 武井泰彦, 甲能直幸：顔面神経麻痺で発症した中耳悪性黒色腫の 1 例. 第 174 回日本耳鼻咽喉科学会東京都地方部会例会学術講演会, 東京, 平成 19 年 1 月 20 日.
33. 甲能直幸（座長）：気管・食道 1. 第 17 回日本頭頸部外科学会総会・学術講演会, 松江, 平成 19 年 2 月 1-2 日.
34. 松田雄大, 堤知子, 山内宏一, 守田雅弘, 甲能直幸: 当科における気管切開症例. 第 17 回日本頭頸部外科学会総会・学術講演会, 松江, 平成 19 年 2 月 1-2 日.
35. 堤知子, 守田雅弘, 壺坂俊仁, 永藤裕, 小柏靖直, 武井泰彦, 甲能直幸：耳管粘膜下自家脂肪注入委嘱した耳管開放症例の検討. 第 17 回日本頭頸部外科学会総会・学術講演会, 松江, 平成 19 年 2 月 1-2 日.
36. 守田雅弘: 耳管機能障害の見方と取り扱いについて. 北多摩耳鼻咽喉科医会懇話会, 東京, 平成 19 年 2 月 14 日.
37. 長井恵一：頭頸部疾患に対する FICE による評価. 第 19 回日本喉頭科学会総会・学術講演会, 京都, 平成 19 年 3 月 8-9 日.

II. 論文

1. 甲能直幸：頭頸部癌化学療法. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 78(9) : 678-682, 2006.
2. 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. がん治療のあゆみ. 第 25 回: 11-18, 2005.
3. 甲能直幸: 頭頸部癌における化学療法の役割. 日本気管食道科学会会報 57(2) : 181-185, 2006.
4. 守田雅弘, 武井泰彦, 甲能直幸：メニエール病患者の耳管機能とめまい治療について. Equilibrium Research 65(5) : 394, 2006.
5. 武井泰彦, 守田雅弘, 甲能直幸：めまいで発症した Wallenberg 症候群の 2 症例. 杏林医学会雑誌 37(3) : 2, 2006.
6. 守田雅弘：研修ノート；耳管狭窄症の治療 耳鼻臨床 100 : 238-239, 2007.
7. 守田雅弘：日本耳科学会臨床セミナー；「耳管開放症の治療—手術 VS 保存治療」特集：耳管開放症の治療-手術治療の選択 Otol Jpn 16: 208-211, 2006.

III. 著書

1. 甲能直幸：咽頭癌に対する化学療法のポイント. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科診療のコツと落とし穴③喉頭・咽頭疾患. 神崎 仁. 東京, 中山書店, 2006. P160-161.

IV. その他

1. 甲能直幸: 嚥下障害編集企画にあたって……. エトニ No. 71. 全日本病院出版会, 2007. 前付 P. 1
2. 武井泰彦：教室紹介. 美蕾, 大阪, MFT 編集室 2007. P4-9.

産科婦人科学教室

口演

1. 野口顕一, 嘉治真彦, 田中逸人, 塩川滋達, 矢島正純, 岩下光利: 当科での進行卵巣癌に対する Paclitaxel+Carboplatin (TJ)療法 65 例の検討. 第 58 回日本産科婦人科学会, 横浜, 平成 18 年 4 月 22~25 日.
2. 田中逸人, 嘉治真彦, 野口顕一, 塩川滋達, 矢島正純, 岩下光利: 既治療卵巣癌に対する 3 週 1 コースの CPT-11+CDDP 併用療法の検討. 第 58 回日本産科婦人科学会, 横浜, 平成 18 年 4 月 22~25 日.
3. 手塚彩子, 松本浩範, 勝又木綿子, 安藤索, 矢島正純, 岩下光利: 長期経過観察症例における子宮動脈塞栓術の有効性の検討. 第 58 回日本産科婦人科学会, 横浜, 平成 18 年 4 月 22~25 日.
4. 渡邊由紀子, 和地祐一, 酒井啓治, 岩下光利: Insulin-like growth factor binding protein-1 (IGF-I) は $\alpha 5 \beta 1$ integrin を介し子宮内膜間質細胞の脱落膜化を促進する. 第 58 回日本産科婦人科学会, 横浜, 平成 18 年 4 月 22~25 日.
5. 酒井謙, 嘉治真彦, 塩川滋達, 岩下光利: 着床期ヒト子宮内膜 pinopods における LIF の局在. 第 58 回日本産科婦人科学会, 横浜, 平成 18 年 4 月 22~25 日.
6. 望月朋子, 清水雄二, 酒井啓治, 岩下光利: insulin-like growth factor (IGF) binding protein-1 分泌動態抑制. 第 58 回日本産科婦人科学会, 横浜, 平成 18 年 4 月 22~25 日.
7. 嘉治真彦, 塩川滋達, 酒井啓治, 杉原一廣, 岩下光利: 卵巣癌におけるアミノ酸トランスポーターLAT1 の生理的意義. 第 58 回日本産科婦人科学会, 横浜, 平成 18 年 4 月 22~25 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 58 回日本産科婦人科学会, 横浜, 平成 18 年 4 月 22~25 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 58 回日本産科婦人科学会, 横浜, 平成 18 年 4 月 22~25 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 58 回日本産科婦人科学会, 横浜, 平成 18 年 4 月 22~25 日.
11. 杉原一廣: 着床機構における細胞接着分子トロフィニンの意義と臨床応用. 第 79 回日本内分泌学会, 神戸, 平成 18 年 5 月 19~21 日.
12. 和地祐一, 酒井啓治, 望月朋子, 岩下光利: 胎盤由来ステロイドホルモンは脱落膜由来 Insulin-like growth factor (IGF) binding protein-1 を修飾し IGF の作用を調節する. 第 79 回日本内分泌学会, 神戸, 平成 18 年 5 月 19~21 日.
13. 澁谷裕美, 和地祐一, 望月朋子, 松本浩範, 渡邊由紀子, 酒井啓治, 安藤索, 矢島正純, 岩下光利: 前置血管が疑われた 1 例. 第 338 回日本産科婦人科学会東京地方部会, 東京, 平成 18 年 5 月 27 日.
14. 矢島正純 (教育講演): コルポスコピー所見から気管支鏡所見を考える. 第 29 回日本呼吸器内視鏡学会, 筑波, 平成 18 年 6 月 8 日.
15. Ando M, & Iwashita M: Physiological role of luteinization induced by IGFBP-1 in human granulosa cells. The International Ovarian Conference, Yokohama, May 13, 2006.
16. 岩下光利: 生殖現象における IGF 結合蛋白-1 (IGFBP-1) の意義. 日本不妊学会北陸支部学術集会イブニングセミナー, 金沢, 平成 18 年 6 月 11 日.
17. 松澤由記子, 澁谷裕美, 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, 矢島正純, 岩下光利: 前置血管の疑われた 1 例. 第 111 回日本産科婦人科学会関東連合地方部会, 東京, 平成 18 年 6 月 18 日.
18. 手塚彩子, 杉原一廣, 酒井謙, 澁谷裕美, 矢島正純, 岩下光利: 妊娠に合併した子宮頸部小細胞癌の一例. 第 111 回日本産科婦人科学会関東連合地方部会, 東京, 平成 18 年 6 月 18 日.

19. 渡邊由紀子, 酒井啓治, 岩下光利: 胎盤における IGF-1/insulin hybrid receptor の意義. 第 42 回日本周産期・新生児学会, 福岡, 平成 18 年 7 月 9~11 日.
20. Kaji M, Shiokawa S, Sugihara K, Kabir-Salmani M, Sakai K, and Iwashita M (poster): The role of tissue transglutaminase in the process of implantation. The 12th International Federation of Placenta Associations Meeting, Kobe, Sep. 6~9, 2006.
21. Sugihara K, Kabir-Salmani M, Shiokawa S, Skai K, and Iwashita M (poster): CD95hc activates $\alpha v \beta 3$ integrin signals at the embryo-maternal interface. The 12th International Federation of Placenta Associations Meeting, Kobe, Sep. 6~9, 2006.
22. 橋本玲子, 嘉治真彦, 野口顕一, 塩川滋達, 矢島正純, 岩下光利: 腋窩リンパ節に再発した卵巣癌の一例. 第 339 回日本産科婦人科学会東京地方部会, 東京, 平成 18 年 9 月 16 日.
23. 杉原一廣 (シンポジウム): 着床における胚と子宮内膜の相互接着分子トロフィニンの浸潤・増殖活性化機構の解明. 第 24 回日本受精着床学会, 軽井沢, 平成 18 年 9 月 21, 22 日.
24. 酒井謙, 嘉治真彦, 塩川滋達, 岩下光利: 分泌期子宮内膜 pinopods の形成と LIF の局在. 第 24 回日本受精着床学会, 軽井沢, 平成 18 年 9 月 21, 22 日.
25. 杉原一廣, Kabir-Salman K, 塩川滋達, 酒井啓治, 岩下光利: 胎盤に発現する CD98hc の膜貫通領域 (transmembrane domain) は $\alpha v \beta 3$ インテグリンを介する情報伝達系のプロモーターである. 第 24 回日本受精着床学会, 軽井沢, 平成 18 年 9 月 21, 22 日.
26. 安藤素 (特別講演): 子宮動脈塞栓術 (UAE) 後の妊娠. 第 6 回子宮筋腫塞栓療法研究会, 東京, 平成 18 年 9 月 30 日.
27. 佐原雅代, 矢島正純, 嘉治真彦, 井澤朋子, 塩川滋達, 岩下光利: 診断に苦慮した子宮腫瘍破裂の 1 例. 第 112 回日本産科婦人科学会関東連合地方部会, 横浜, 平成 18 年 10 月 29 日.
28. 松澤由記子, 和地祐一, 井澤朋子, 渡邊由紀子, 松本浩範, 澁谷裕美, 伊藤路奈, 酒井啓治, 安藤素, 岩下光利: 胎児胸水貯留の 3 例. 第 112 回日本産科婦人科学会関東連合地方部会, 横浜, 平成 18 年 10 月 29 日.
29. 嘉治真彦, 塩川滋達, 酒井謙, 杉原一廣, 岩下光利: 子宮内膜 pinopods における LIF の意義. 第 51 回日本生殖医学会, 大阪, 平成 18 年 11 月 8~10 日.
30. 杉原一廣, 岩下光利: トロフィニンが着床に果たす役割. 第 51 回日本生殖医学会, 大阪, 平成 18 年 11 月 8~10 日.
31. 澁谷裕美, 松本浩範, 酒井啓治, 安藤素, 岩下光利: 多胎妊娠に及ぼす ART の影響に関する検討. 第 51 回日本生殖医学会, 大阪, 平成 18 年 11 月 8~10 日.
32. 佐原雅代, 矢島正純, 嘉治真彦, 井澤朋子, 塩川滋達, 岩下光利: 診断に苦慮した子宮腫瘍破裂の 1 例. 第 356 回四水会, 東京, 平成 18 年 11 月 29 日.
33. 澁谷裕美, 松澤由記子, 伊藤路奈, 和地祐一, 井澤朋子, 松本浩範, 酒井啓治, 安藤素, 矢島正純, 岩下光利: 妊娠初期より出血が持続し分娩時子宮破裂に至った 1 例. 第 340 回日本産科婦人科学会東京地方部会, 東京, 平成 18 年 12 月 16 日.
34. 酒井啓治: 母体搬送動態と受け入れ. 第 1 回北多摩産婦人科医療連携懇話会, 三鷹, 平成 19 年 1 月 25 日.
35. 矢島正純: 婦人科医療連携における問題点. 第 1 回北多摩産婦人科医療連携懇話会, 三鷹, 平成 19 年 1 月 25 日.
36. 橋口和生: 妊娠初期・中期の胎児超音波-病診連携を考えて-. 第 19 回多摩産婦人科臨床研究会, 武蔵野, 平成 19 年 2 月 10 日.
37. 澁谷裕美: 子宮筋腫治療の適応と限界, TCR (trans-cervical resection) 法. 第 1 回多摩産婦人科臨床腫瘍研究会, 三鷹, 平成 19 年 3 月 31 日.
38. 安藤素: 子宮筋腫治療の適応と限界, UAE (uterin artery embolization) 法. 第 1 回多摩産婦人科臨床腫瘍研究会, 三鷹, 平成 19 年 3 月 31 日.

論文

1. 田中逸人, 嘉治真彦, 野口顕一, 塩川滋達, 矢島正純, 岩下光利, 坂本穆彦¹ (¹杏林大・医・病院病理): 卵巣癌化学療法中に生じた pulmonary tumor thrombotic microangiopathy

(PTTM)の1例. 日産婦東京会誌 55:5-8, 2006.

2. Takakuwa T¹, Mitsui T¹, Iwashita M, Kobayashi I², Suzuki A³, Oda T⁴, Torii Y⁵, Matumoto M⁶, Yahata G⁷, Tanaka K¹ (¹Dept. of Ob/Gyn, Niigata Univ. School of Med., ²Dept of Ob/Gyn, Nagoya Daini Red Cross Hospital, ³Dept. of Ob/Gyn, Osaka National Hospital, ⁴Dept of Ob/Gyn, Kokura National Hospital, ⁵Dept of Ob/Gyn, Seirei-Hamamatsu Hospital, ⁶Dept of Ob/Gyn, Oosaka Medical Center, ⁷Dept. of Ob/Gyn, Isehara Kyodo Hospital): Studies on the prevalence of human papillomavirus in pregnant women in Japan. J. Perinat. Med. 34:77-79, 2006.

3. Mochizuki T, Sakai K, & Iwashita M : Effects of insulin-like growth factor (IGF) binding protein-3 (IGFBP-3) on endometria cancer (HHUA) cell apoptosis and EGF stimulated cell proliferation in vitro. Growth Hormone & IGF Research 16:202-210, 2006.

4. Kato S¹, Hanabusa H², Kaneko S³, Takakuwa K⁴, Suzuki M⁴, Kuji N⁵, Jinno M, Tanaka R¹, Kojima K², Iwashita M, Yoshimura Y⁵, Tanaka K⁴ (¹Dept. of Microbiol., Keio Univ., ²Dept. of Hematology, Ogikubo Hospital, ³Dept of Ob/Gyn, Tokyo Dental College, ⁴Dept. of Ob/Gyn, Niigata Univ., ⁵Dept. of Ob/Gyn, Keio Univ.): Complete removal of HIV-1 RNA and proviral DNA from semen by the swim-up method: assisted reproduction technique using spermatozoa free from HIV-1. AIDS 20:967-973, 2006.

5. 岩下光利: 胎児の栄養代謝, 妊婦と胎児の栄養管理. 臨床 60 : 239-243, 2006.

6. 岩下光利: 多嚢胞性卵巣症候群, 新領域別症候群シリーズ No. 2, 内分泌症候群II. 別冊日本臨床 64:409-412, 2006.

7. 岩下光利: GnRH受容体, 臨床分子内分泌学4. 日本臨床 64 : 24-29, 2006.

8. 岩下光利: 子宮筋腫の取り扱い. 日産婦誌 58 : 1302-1308, 2006.

9. 岩下光利: インスリン抵抗性, PCOS-新たな視点. 産婦産 60:1161-1165, 2006.

10. 岩下光利: 心疾患合併妊娠. 周産期医学 36:567-570, 2006.

11. 岩下光利: メトホルミンと多嚢胞性卵巣症候群への応用. 産婦人科の実際 55:931-93, 2006.

12. 岩下光利: 正常な胎児発育とその調節因子. ペリネイタルケア 25:10-15, 2006.

13. 酒井啓治, 岩下光利: 血液型不適合妊娠のスクリーニング. 産婦人科の実際 55:1776-1779, 2006.

14. 澁谷裕美, 和地祐一, 望月朋子, 松本浩範, 渡邊由紀子, 酒井啓治, 安藤素, 矢島正純, 岩下光利: 前置血管が疑われた1例. 日産婦東京会誌 55 : 304-306, 2006.

15. 橋本玲子, 嘉治真彦, 野口顕一, 塩川滋達, 矢島正純, 岩下光利: 腋窩リンパ節に再発した卵巣癌の一例. 日産婦東京会誌 55 : 444-447, 2006.

16. 澁谷裕美, 松澤由記子, 伊藤路奈, 和地祐一, 井澤朋子, 松本浩範, 酒井啓治, 安藤素, 矢島正純, 岩下光利: 妊娠初期より出血が持続し分娩時子宮破裂に至った1例. 日産婦東京会誌 56 : 12-14, 2007.

著書

1. 酒井啓治: 周産期検査, 妊娠中のホルモン検査. NEW CONSENSUS, 新撰産婦人科診療. 石塚文平, 他編. 大阪, 永井書店, 2006. p. 566-567.

2. 酒井啓治: 妊娠中のプロブレム, 初期・中期の超音波所見, 双胎一児死亡. 産科臨床ベストプラクティス, 上級編, 誰もが悩む95例の診療指針. 岡井崇編. 東京, 医学書院, 2006. p. 20-21.

3. 酒井啓治: 妊娠中のプロブレム, 初期・中期の超音波所見, 頸管長測定, 産科臨床ベストプラクティス, 上級編, 誰もが悩む95例の診療指針. 岡井崇編. 東京, 医学書院, 2006. p. 22-23.

4. 岩下光利: 妊娠中毒症, 臨床栄養. 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, 2006. p. 364-365.

5. 岩下光利: 切迫早産の診断と管理, 産婦人科ロテート・マニュアル, 産婦人科の実際 55 別冊. 朝倉啓文, 小西郁生, 末岡浩, 田中忠夫, 堤治編. 東京, 金原出版, 2006. p. 100-105.

6. 岩下光利：子宮外妊娠. 今日の治療指針. 山口徹, 他編. 東京, 医学書院, 2006. p. 913-914.
7. 安藤素, 岩下光利：性器の観察. 看護のための最新医学講座, 婦人科疾患. 神崎秀陽編. 東京, 中山書店, 2006. p. 40-44.

放射線医学教室

口演 (学会等)

1. 似鳥俊明：Shall We Hear?～心臓画像診断へのお誘い～. 日本医学放射線学会教育講演, 横浜市, 平成 18 年 4 月 6 日.
2. 横山健一, 菅家奈保子, 鈴木清寿, 高橋修司, 似鳥俊明, 竹本周平¹, 喜種慎一¹, 久原重英¹ (¹東芝メディカルシステムズ)：Realtime Motion Correction を用いた安静呼吸下高分解能 3D 心筋遅延造影 MRI の検討. 第 65 回日本医学放射線学会学術発表会, 横浜, 平成 18 年 4 月 7-9 日.
3. 原留弘樹, 本田崇, 仲村明恒, 岩元香保里, 似鳥俊明：超常磁性酸化鉄製剤造影後腹部拡散強調画像の有用性 各撮像法との比較 (初期検討). 第 65 回日本医学放射線学会総会, 横浜, 平成 18 年 4 月 7 日.
4. 岩元香保里：UAE 入門編. 第 65 回日本医学放射線学会学術集会, 横浜, 平成 18 年 4 月 7-9 日.
5. 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 CT angiography における造影剤濃度 (300mgI/mL と 370mgI/mL) の比較検討. 第 65 回日本医学放射線学会, 横浜, 平成 18 年 4 月 7-9 日.
6. 原留弘樹, 本田崇, 仲村明恒, 岩元香保里, 似鳥俊明：腹部拡散強調画像における超常磁性酸化鉄製剤の効果 造影前後での比較. 第 65 回日本医学放射線学会総会, 横浜, 平成 18 年 4 月 8 日.
7. 本谷啓太：症例検討会, 第 1 回 循環器 MDCT 研究会, 品川, 平成 18 年 4 月 22 日
8. 土屋一洋：教育講演「臨床症状・画像所見からせまる頭部疾患の鑑別診断」 髄膜・硬膜の異常増強効果を示す疾患. 第 65 回日本医学放射線学会学術集会, 横浜, 平成 18 年 4 月.
9. 土屋一洋：ランチョンセミナー 頭部・頸部の CTA での造影剤投与法の最適化を目指して. 第 65 回日本医学放射線学会学術集会, 横浜, 平成 18 年 4 月.
10. Kazuhiro T, Miho A, Hidekatsu T, Maiko Y, Toshiaki N: Value of higher iodine concentration in contrast material for carotid CT angiography. The 44th Annual Meeting of the American Society of Neuroradiology, San Diego, May. 1-5, 2006.
11. Kazuhiro T, Masamichi I, Hidekatsu T, Keita H, Mika N, Toshiaki N: Perfusion imaging based on MR digital subtraction angiography using parallel imaging. The 44th Annual Meeting of the American Society of Neuroradiology, San Diego, May. 1-5, 2006.
12. Kenichi Y, Toshiaki N, Nahoko K, Shinju S, Shuji T, Shuhei T, Shinichi K, Shigehide K (Toshiba Medical Systems Corporation) : Evaluation of high-resolution 3D myocardial MR delayed contrast enhancement acquired during free breathing using realtime motion correction. International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM) 14th Scientific Meeting & Exhibition, Seattle, May. 6-12, 2006.
13. Hiroki H, Akihisa N, Toshiaki N, Yoko I, Gen K, Shinichi T : Diffusion-weighted MR Imaging of Ulcerative Colitis with the sensitivity encoding technique for monitoring Inflammatory Activity Initial Experience. International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM), Seattle, May. 6-12, 2006.

- 1 4. Hiroki H, Tomoaki I, Hironobu S, Tsutomu Araki : Diffusion tensor hepatic MRI with parallel imaging technique for the evaluation of focal hepatic lesions International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM), Seattle, May. 6-12, 2006.
- 1 5. 本谷啓太 : 16スライス心臓CT・画像再構成と画像処理 : あなたならどうする? 東芝, 第9回「Tokyo Heart Imaging Club」, 六本木, 平成18年5月13日.
- 1 6. 原留弘樹 : Diffusion・MRI による癌診断. 第 6 回日本核医学秋季大会 ランチョンセミナー, 大宮, 平成 18 年 5 月 27 日.
- 1 7. 原留弘樹 : 新しいコントラスト Body-Diffusion の基礎および腹部領域での臨床的有用性. 第 1 回東芝首都圏 MR ユーザーズミーティング, 浜松町, 平成 18 年 6 月 10 日.
- 1 8. 原留弘樹 : 腹部の CT・MR 肝腫瘍性病変の MRI 診断. 第 429 回日本医学放射線学会 関東地方会, 飯田橋, 平成 18 年 6 月 24 日.
- 1 9. 横山健一 : 冠動脈 MRA の臨床応用. Cardiovascular Magnetic Resonance Up to date, 新宿, 平成 18 年 6 月 24 日.
- 2 0. Kenichi Y : Special Session on Cardiac X-ray and MR Imaging. New approaches for myocardial delayed contrast-enhanced MRI. Computer Assisted Radiology and Surgery (CARS) 20th International Congress and Exhibition, Osaka, June. 28-July. 1, 2006.
- 2 1. 本谷啓太, 立石秀勝, 土屋一洋 : 症例 40, 第 26 回神経放射線ワークショップ, 北海道, 平成 18 年 6 月 30 日-7 月 1 日.
- 2 2. 横山健一 : 心血管領域. 第 17 回放射線科専門医試験講習会, 東京, 平成 18 年 7 月 3-5 日.
- 2 3. 原留弘樹 : 腹部拡散強調画像. 第 34 回磁気共鳴医学大会教育講演, つくば, 平成 18 年 7 月 14 日.
- 2 4. 原留弘樹 : 新しいコントラスト Body-Diffusion の基礎および腹部領域での臨床的有用性. 第 14 回日本がん検診・診断学会, 宮崎, 平成 18 年 7 月 22 日.
- 2 5. 魚住和史 : 胆、膵の画像診断. 第 29 回多摩地域画像講演会, 立川, 平成 18 年 7 月 26 日.
- 2 6. 似鳥俊明 : Shall We Hear t? ~心臓画像診断へのお誘い~. Lake Fuji Radiology Forum 2006 特別講演, 山中湖, 平成 18 年 7 月 29 日.
- 2 7. 魚住和史 : 胆、膵の画像診断. 臨床研修医のための画像セミナー, 武蔵野, 平成 18 年 7 月 29 日.
- 2 8. 土屋一洋 : 「外傷を除く頭蓋内出血性病変の画像診断」. 日本放射線科専門医会 平成 18 年ミッドサマーセミナー, 神戸, 平成 18 年 7 月.
- 2 9. 土屋一洋 : 「中枢神経系疾患における造影 MRI の意義」. 造影 MRI 講演会, 福岡, 平成 18 年 7 月.
- 3 0. 土屋一洋 : 脳血管障害の画像診断 その必修事項. 第 2 回臨床研修医のための画像診断セミナー, 東京, 平成 18 年 8 月.
- 3 1. Kazuhiro T : Perfusion imaging based on MR digital subtraction angiography using parallel imaging. The 11th Asian Oceanian Congress of Radiology, Hong Kong SAR, China, Aug. 6-9, 2006.
- 3 2. Kazuhiro T : Diffusion tensor MR imaging of the spinal cord. The 3rd Annual Congress of the International Brain Mapping and Intra Operative Surgical Planning,

- Clermont-Ferrand, Sep. 5-8, 2006.
- 3 3. Mika N, Toshiaki N, Minoru M¹, Hisaki F¹, Kuniko I², Tsuneaki S³, (¹Breast surgery, ²Hospital pathology, Kyorin university, ³Department of Radiology, Tokyo Postal Services Agency Hospital) : Diffusion-weighted MRI with echo-planar technique in the evaluation of DCIS and intraductal spread of the invasive ductal carcinoma. 6th Symposium of the Scandinavian Japan Radiological Society, Stockholm, sep. 7-9, 2006.
 - 3 4. 横山健一, 菅家奈保子, 鈴木清寿, 高橋修司, 似鳥俊明, 竹本周平¹, 喜種慎一¹, 久原重英¹ (¹東芝メディカルシステムズ) : Realtime Motion Correction を併用した安静呼吸下高分解能 3D 心筋遅延造影 MRI の試み. 第 34 回日本磁気共鳴医学会大会, つくば, 平成 18 年 9 月 14-16 日.
 - 3 5. 横山健一, 鈴木清寿, 菅家奈保子, 高橋修司, 似鳥俊明, 竹本周平¹, 久原重英¹ (¹東芝メディカルシステムズ) : 心筋遅延造影 MRI における心拍内データ収集時相に関する検討. 第 34 回日本磁気共鳴医学会大会, つくば, 平成 18 年 9 月 14-16 日.
 - 3 6. Kenichi Y : Cardiac Imaging for HF Management. Magnetic resonance imaging for noninvasive approach of the heart.
The 10th Annual Scientific Meeting of the Japanese Heart Failure Society Symposium, Tokyo, October. 13-15, 2006.
 - 3 7. 森永圭吾, 増田裕, 本谷啓太, 吉田真衣子, 天神美穂, 似鳥俊明 : 胃穿通を生じた膈仮性嚢胞内出血に対し脾動脈塞栓術を施行した一例. 第 42 回秋季臨床大会, 福岡, 平成 18 年 10 月 26 - 28 日.
 - 3 8. 増田裕, 森永圭吾, 岩元香保里, 本谷啓太, 高橋修司, 似鳥俊明 : 偶然に発見した遺残坐骨動脈の 2 例. 第 42 回秋季臨床大会, 福岡, 2006 年 10 月 26-28 日.
 - 3 9. 岩元香保里, 森永圭吾, 増田裕, 高橋修司, 鈴木清寿, 似鳥俊明 : UAE が行われた子宮肉腫の 1 例, 第 42 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 福岡, 平成 18 年 10 月 26-28 日.
 - 4 0. 本田崇, 原留弘樹, 小俣高宏, 似鳥俊明, 林建二郎¹, 野田治久¹, 桶川隆嗣¹, 東原英二¹ (¹杏林大・医・泌尿器科) : 腎洞に発生した限局型 Castleman disease の一例. 第 42 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 福岡, 平成 18 年 10 月 26-28 日.
 - 4 1. 似鳥俊明 : 体を輪切りにして病気を見つけるーCT MRI の原理とその最前線. 第 15 回日本バイオイメージング学会学術講演会, 盛岡, 平成 18 年 10 月 31 日.
 - 4 2. 似鳥俊明 : CT MRI の基礎. 第 6 回江東区医療連携懇談会特別講演, 江東区, 平成 18 年 11 月 1 日.
 - 4 3. 似鳥俊明 : Shall We Hear t ? ~心臓画像診断へのお誘い~. 第 54 回北海道 MRI 研究会特別講演, 札幌, 平成 18 年 11 月 10 日.
 - 4 4. 本谷啓太 : 症例検討会, 第 2 回 循環器 MDCT 研究会, 六本木, 平成 18 年 11 月 18 日.
 - 4 5. 戸成綾子, 楠田順子, 高山誠, 池崎廣海, 名古安伸, 高木正人, 丸山靖, 池田郁夫 : 当院における早期食道癌の放射線治療成績と治療法の検討. 第 19 回日本放射線腫瘍学会, 仙台, 平成 18 年 11 月 23-25 日.
 - 4 6. Hiroki H, Akihisa N, Toshiaki N : Abdominal Diffusion-weighted Imaging in the liver: Current Status and Future Prospects. Radiological Society of North America (RSNA), Chicago, November 26-December 1, 2006.
 - 4 7. Kazuhiro T, Hidekatsu T, Keita H, Maiko Y, Miho A, Mika N, Toshiaki N : Demonstration of spinal cord and nerve root abnormalities by neurography with diffusion tensor scan using parallel imaging. The 92nd Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America, Chicago, November-December, 2006.
 - 4 8. 稲岡祥幸 : 奇静脈血管腫の 1 例. 第 64 回心臓血管放射線研究会, 東京, 平成 19 年 1 月 20 日.
 - 4 9. 稲岡祥幸 : A case with suspected systemic cysticercosis from multiple calcified

- lesions in the soft tissue. 9th Annual Scientific Meeting of the Asian Musculoskeletal Society. 第18回 骨軟部放射線研究会 (共催), 東京, 平成19年1月26-28日.
50. 横山健一: 心筋遅延造影 MRI の現状と今後. 第2回東京 MRI 動態機能研究会, 東京, 平成19年1月27日.
51. Kazuhiro T, Hidekatsu T, Keita H, Maiko Y, Miho A, Toshiaki N: Demonstration of spinal cord and nerve root abnormalities by neurography with diffusion tensor scan using parallel imaging. The 6th Asian & Oceanian Congress of Neuroradiology and Head & Neck Radiology, Singapore, Feb. 2-5, 2007.
52. Hidekatsu T, Kazuhiro T, Akira, Maiko, Toshiaki N, Motoo N, Yoshiaki S, Masashi H, Yasunori F: CT and MR Findings of Lymphoma Involving Both Sides of the Cranium with Bone Permeation. 6th Asian & Oceanian Congress of Neuroradiology and Head & Neck Radiology, Singapore, Feb. 2-4, 2007.
53. Maiko Y, Kazuhiro T, Hidekatsu T, Keita H, Toshiaki N: Value of Sagittal and Coronal Diffusion-Weighted MR Imaging in the Diagnosis of Intracranial Epidermoid Tumors. 6th Asian & Oceanian Congress of Neuroradiology and head & neck radiology. Singapore, Feb. 2-5, 2007.
54. 中嶋美佳, 似鳥俊明, 松田実¹, 福島久喜¹, 飯原久仁子² (杏林大・医・第二外科¹, 病院病理²): 早期乳癌と進行乳癌の乳管内進展の評価に対する拡散強調画像 (EPI-DWI) の有用性. 第16回日本乳癌画像研究会, 東京, 平成19年2月10-11日.
55. 立石秀勝, 土屋一洋, 本谷啓太, 吉田真衣子, 天神美穂, 似鳥俊明: パラレルイメージングを用いた拡散強調像での neurography による異常な脊髄および神経根の描出. 神経放射線放射線学会, 高松, 平成19年2月10日.
56. 似鳥俊明: CT MRI の原理とその最前線. 第59回榊原記念病院定例講演会, 府中市, 平成19年2月14日.
57. 本谷啓太: MDCT 最新情報「ワークステーションLIVE」フィリップスメディカルシステムズ, 「Tokyo MDCT Forum 2007」, 品川, 平成19年2月24日.
58. 土屋一洋, 天神美穂, 吉田真衣子, 立石秀勝, 本谷啓太, 似鳥俊明: 頸部動脈の CTA における高濃度造影剤と生理食塩水フラッシュでの造影剤の減量の可能性について. 第36回日本神経放射線学会, 高松, 平成19年2月.
59. 土屋一洋: 頭部・頸部血管病変の MDCT による CT angiography. 南大阪 MDCT フォーラム, 大阪, 平成19年2月.
60. 土屋一洋: 「"Case-based review" -珠玉の症例(48+α)から学ぶ-」 脳神経. 日本医学放射線学会関東地方会セミナー, 東京, 平成19年2月.
61. Kenichi Y: Emergency Radiology 2007. 循環器: 胸痛を来す急性心疾患の MRI. 第36回 Radiology Update 学術講演会, 東京, 平成19年3月3日.
62. 似鳥俊明: Shall We Hear? ~心臓画像診断へのお誘い~. 第20回画像診断の基礎と臨床学術講演会, 鴨川市, 平成19年3月17日.
63. 土屋一洋: 頭部・頸部血管病変の MDCT による CT angiography. 第5回群馬県 MDCT 研究会, 前橋, 平成19年3月.

論文

1. 似鳥俊明: 心臓疾患の画像診断. 日本医師会生涯教育協力講座 “心不全の画像診断”. 東京都医師会雑誌 59巻 893-910, 2006.
2. 似鳥俊明: 虚血性心疾患 読影レポートのエッセンス (循環器疾患1) 画像診断 26, 1374-1376, 2006.
3. 似鳥俊明: 大動脈解離 読影レポートのエッセンス (循環器疾患2) 画像診断 26, 1377-1379, 2006.
4. 似鳥俊明: 大動脈瘤 読影レポートのエッセンス (循環器疾患3) 画像診断 26, 1380-1381, 2006.

5. 似鳥俊明：閉塞性動脈硬化症 読影レポートのエッセンス（循環器疾患4）画像診断 26, 1382-1383, 2006.
6. 似鳥俊明：人工血管術後 読影レポートのエッセンス（循環器疾患5）画像診断 26, 1384-1385, 2006.
7. 似鳥俊明：静脈血栓塞栓症 読影レポートのエッセンス（循環器疾患6）画像診断 26, 1386-1387, 2006.
8. 土屋一洋：脳血管障害のMRI診断におけるparallel imagingの応用. 臨床画像4月増刊号 22: 38-43, 2006.
9. 土屋一洋：「脳血管障害の画像診断2006」序説. 臨床画像4月増刊号 22: 5, 2006.
10. Kazuhiro T, Akira F, Hidekatsu T, Toshiaki N: Visualization of cranial nerve roots and distal nerve fibers by diffusion-weighted scanning using parallel imaging. Acta Radiol 47: 599-602, 2006.
11. 土屋一洋：当直画像診断医のためのCT・MRIの注意点. 頭部の非外傷性疾患. 臨床画像11月増刊号 22: 74-84, 2006.
12. Kazuhiro T, Akira F, Keita H, Hidekatsu T, Toshiaki N: Value of diffusion-weighted MR imaging in acute cervical cord injury as a predictor of outcome. Neuroradiology 48: 803-808, 2006.
13. Kenichi Y, Toshiaki N, Nahoko K, & Shinju S: Efficacy of cardiac MRI in the evaluation of ischemic heart disease Magnetic Resonance in Medical Sciences (MRMS)5, 33-40, 2006.
14. 原留弘樹：エキスパートによるRSNA2006最新レポート MRIの最新技術動向. インナービジョン, 16-18, 2006.
15. 原留弘樹：RSNA'06 私が選ぶトピックス, 新医療 34巻3号 132-135, 2006.
16. 増田裕, 楠田順子¹, 西澤かな枝², 高山誠, 高橋修司, 森永圭吾, 岩元香保里, 似鳥俊明(¹東京通信病院放射線科, ²放射線医学総合研究所): 子宮動脈塞栓術における被ばく線量の検討 臨床例における皮膚表面線量測定と人体型ファントムによる骨盤内臓器吸収線量測定を基に. 日本画像医学雑誌(0289-0925)24巻3~4: 141-151, 2006.
17. 岩元香保里, 舞床和洋, 似鳥俊明, 田中忠夫: 本邦における子宮筋腫塞栓術の現状-子宮筋腫塞栓療法研究会アンケート報告-, IVR会誌 Vol.21: 311-317, 2006.
18. 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CT angiographyにおける造影剤濃度(300mgI/mLと370mgI/mL)の比較検討. 断層映像研究会雑誌33: 80-86, 2006.
19. 立石秀勝, 土屋一洋, 本谷啓太, 似鳥俊明: 結節性硬化症の脳内結節の拡散テンソル画像所見. 臨床放射線 51: 1075-1079, 2006.
20. 土屋一洋: われらがベストティーチングコレクション. 中枢神経4「偶然に指摘された脳室内腫瘍」, 5「急速に進行する脳底部の炎症」, 6「脊柱管内の囊腫」. 臨床画像 23:336-341, 2007. .

著書

1. 土屋一洋(シリーズ監修): できる! 画像診断入門シリーズ. 胸部画像診断のここが鑑別ポイント. 羊土社, 2006.
2. 土屋一洋(編著): カンファランス形式頭部画像診断演習. 秀潤社, 2006.
3. 土屋一洋(分担執筆): 髄膜炎, 脳膿瘍, 硬膜下蓄膿, 単純ヘルペス脳炎, HHV6による脳炎, HIV脳症, Creutzfeldt-Jakob病「カンファランス形式頭部画像診断演習」(土屋一洋編), 秀潤社, 2006. p. 126-139.
4. 横山健一, 菅家奈保子, 鈴木清寿, 高橋修司, 似鳥俊明: 7章 心筋 viability の評価 ガドリニウム造影MRIによる評価 山科 章編. 冠動脈疾患の非観血的イメージング. 東京, 中山書店, 2006. p. 223-227.
5. 高橋修司, 似鳥俊明: 子宮筋腫に対する子宮動脈塞栓術の現状と展望. 産婦人科治療, 2006. 93: 231-237.

6. 横山健一, 似鳥俊明: II 冠動脈を診る 2. MRI で診る 1)撮像法の原理 栗林幸夫編. 新心臓病診療プラクティス 8 画像で心臓を診る. 東京, 文光堂, 2006. p. 100-104.
7. 森永圭吾, 高橋修司, 岩元香保里, 増田裕, 似鳥俊明: 子宮筋腫の UAE 緊急産婦人科出血. *Interventional Radiology* のコツ. 東京, 金原出版, 2006. p. 1623 - 1628.
8. 森田元穂: フィルムリーディング症例 3 頭部. *クリニカルプラクティス*. 東京, エルセビアジャパン, 2006. p. 43-45.

その他

1. 似鳥俊明: モナリザ、ピエタ、すみれ、さくら、そしてCT, MRI. *VORSCHLAG*, 日独医報 51, 187-188, 2006.
2. 似鳥俊明: 読影レポートのエッセンス-common disease 診断の要点と表現のこつ-序説. *画像診断* 26, 1337-1338, 1471-1472, 2006.
3. 似鳥俊明: 子宮動脈塞栓術 (UAE) 医療シリーズ (子宮筋腫を切らずに直す). *週刊朝日* 6月30日号, 90頁.
4. 高山 誠: 座長 第15回日本定位放射線治療学会, 米子, 平成18年7月21日.
5. 土屋一洋 (編集): 神経放射線診断における症候群. 「臨床画像」, メジカルビュー社, 平成18年7月号-平成19年3月号.
6. 魚住和史, 似鳥俊明: 読影レポートのエッセンス、肝胆道疾患(2). *画像診断*, 東京, 秀潤社, 2006. 1478-1481.
7. 原留弘樹: 第12回画像診断MVP賞 IPMTの画像診断(2006年1月号 Vol.26 No.1)
8. 岩元香保里: (学会主催) 第6回子宮筋腫塞栓療法研究会, 東京, 2006年9月30日.

麻醉科学教室

< I 口演 >

1. Iijima T, Mishima T, Akagawa K, Iwao Y: Akt phosphorylation and mitochondrial membrane hyperpolarization following oxygen-glucose deprivation in rat cultured hippocampal neurons. *Metabolomics: From bioenergetics to apoptosis* Keystone Symposia Snowbird Utah, USA, April 3rd. 2006
2. 安田博之、小澤寛子、山村咲子、萬知子、飯島毅彦、巖康秀: 血清乳酸値が赤血球輸血の判断基準になるか?、第53回日本麻醉科学会総会、神戸、平成18年6月1日
3. 森山久美、吉松貴史、長谷川綾子、五明義就、金子伸一、巖康秀: 坐骨神経結紮モデルにおけるラットの自発痛評価、第53回日本麻醉科学会総会、神戸、平成18年6月1日
4. 山崎敦子、安田博之、飯島毅彦、宮下奈緒、萬知子、巖康秀: 輸血による白血球抗体出現頻度について、第53回日本麻醉科学会総会、神戸、平成18年6月1日
5. 田中健介、飯島毅彦、岡田千のぶ、石川剛史、金子伸一、巖康秀: 虚血性神経細胞死におけるミトコンドリア膜電位とAktのリン酸化、第53回日本麻醉科学会総会、神戸、平成18年6月1日
6. 小澤寛子、光田将憲、東亜樹子、中澤春政、窪田靖志、巖康秀: 口腔内天疱瘡にて麻醉導入時に多量出血をきたした症例、第53回日本麻醉科学会総会、神戸、平成18年6月2日
7. 飯島毅彦: 輸液と輸血の基礎、第20回日本歯科麻醉学会リフレッシュャーコースレクチャ

一ズ、 樟葉、平成 18 年 7 月 9 日

8. 鶴澤康二、窪田靖志、萬知子、飯島毅彦、巖康秀：コデインにより早期退院が可能になった Churg-Strauss Syndrome の 1 例、第 40 回日本ペインクリニック学会、神戸、平成 18 年 7 月 14 日

9. 窪田靖志、吉松貴史、花田隆造、森山久美、巖康秀：コデインにより離床可能となった、腰痛が慢性化したうつ病患者の 1 例、第 40 回日本ペインクリニック学会、神戸、平成 18 年 7 月 14 日

10. 中澤春政、光田将憲、鶴澤康二、窪田靖志、飯島毅彦、巖康秀：麻酔導入後に房室解離をきたした症例、第 46 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 18 年 9 月 23 日

11. 石川剛史、吉松貴史、長谷川綾子、花田隆造、金子伸一、巖康秀：脊髄くも膜下麻酔による経尿道的膀胱結石摘出術時に発生した低血圧と徐脈の 1 例、第 46 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 18 年 9 月 23 日

12. 宮下奈緒、山村咲子、小澤寛子、田中健介、飯島毅彦、巖康秀：閉鎖神経ブロックを繰り返すうちに閉鎖神経刺激に反応しなくなった一症例、第 46 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 18 年 9 月 23 日

13. 山科元範、森山久美、安田博之、萬知子、金子伸一、巖康秀：頸椎後方固定術後、呼吸困難をきたした症例、第 46 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 18 年 9 月 23 日

14. 飯島毅彦：セボフルランの新たな可能性 シームレスな麻酔、第 26 回日本臨床麻酔学会、旭川、平成 18 年 10 月 26 日

15. 五明義就、山村咲子、山崎敦子、東亜樹子、萬知子、巖康秀：甲状腺機能亢進症合併妊娠における脊椎麻酔下の帝王切開術中に発生した心停止の一症例、第 26 回日本臨床麻酔学会、旭川、平成 18 年 10 月 26 日

16. 窪田靖志：杏林大学における緩和ケア最近 3 年間の歩み、第 11 回三多摩緩和ケア研究会、武蔵野、平成 18 年 11 月 18 日

17. 田中健介、飯島毅彦、窪田靖志、萬知子、巖康秀、三島竜弥 1、須賀圭 1、赤川公朗 1（1 杏林大・医・細胞生理学）：無酸素無糖培養後のミトコンドリアにおけるカルシウム緩衝作用、第 35 回杏林医学会総会、三鷹、平成 18 年 11 月 18 日

18. 萬知子：杏林大学病院におけるオキシコンチン®錠の役割、第 10 回緩和ケア学術講演会、三鷹、平成 18 年 11 月 24 日

19. 窪田靖志：経口モルヒネの副作用対策、がん性疼痛緩和勉強会、武蔵野、平成 18 年 11 月 25 日

20. 宮下奈緒、光田将憲、飯島毅彦、山村咲子、森山久美、吉松貴史、安田博之、窪田靖志、萬知子、巖康秀：小児外科手術に対する術後硬膜外鎮痛法、第 18 回三多摩麻酔懇話会、武蔵野、平成 19 年 2 月 17 日

< II 論文 >

1. Iijima T, Mishima T, Akagawa K, Iwao Y Neuroprotective effect of propofol against acute neuronal death and subsequent apoptosis following oxygen-glucose deprivation in rat cultured hippocampal neurons - Relationship between mitochondrial membrane potential and mode of death Brain Res 1099, 25-32, 2006
2. Iijima T Review article: Mitochondrial membrane potential and ischemic neuronal death Neurosci Res 55 234-243. 2006
3. Iijima T, Iwao Y Ito Y, Perioperative Circulating Blood Volume Analysis in Management of a 13-Year-Old Female Patient with an Extra-Adrenal Pheochromocytoma and Refractory Ventricular Tachycardia: A Case Report J Ped Surg 41(8) E15-E18. 2006
4. 飯島毅彦：DDG アナライザの基礎と臨床応用— 循環血液量の臨床研究 Anesthesia21 27 2007
5. 飯島毅彦：DDG オーバービュー 体液代謝管理 22(1) 103-110. 2006
6. 飯島毅彦、巖康秀：プロポフォールの脳保護作用 Pharmacoaesthesiology 18(1), 35-37, 2006
7. 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
8. 飯島毅彦：輸血ガイドラインについて麻酔医はどう考えているか？ 日本臨床麻酔学会雑誌 27(2) 134-140, 2007
9. 飯島毅彦、萬知子：術中大量出血 血液製剤の供給が当面望めない場合の対処：外科系各科との事前の取り決め、術中の連携 LISA 13(6) 558-562 2006
10. 大竹真由美、飯島毅彦、渡辺卓：カートリッジタイプ血液ガス分析装置 RP400 の性能評価 杏林医学会雑誌 37(1.2)：3-7. 2006
11. 飯島毅彦、*清水勝、萬知子、巖康秀：麻酔科医の血液製剤の適正基準に対する意識調査—全国麻酔指導病院を対象としたアンケート調査 麻酔 55：1282-1294. 2006

< III 著書 >

1. 窪田靖志：麻酔器の保守点検の要点と耐用年数、麻酔科診療プラクティス 19 麻酔器・麻酔回路、岩崎寛、東京、文光堂、2006、p. 74-77

< 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事業 (H17-医薬-053) 平成 17 年度報告書 免疫学的輸血副作用の把握とその対応に関する研究

総合医療学教室

I. 口演

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19年2月23日。
2. 野沢聡子：家事調停を円滑に進める方法・技法としての協調的交渉，横浜家事調停協会連合会合同研修会，横浜，平成18年3月18日。
3. 河合 伸：HIV感染症の臨床—臨床の現場でHIV感染をどう疑うか—。調布市医師会講演会，東京，平成18年5月10日。
4. 荒井康弘，¹三輪隆，²黒田直孝，¹高田晴子，³鎮目学，⁴添田仁，¹能登谷洋子，⁵原島敬一郎，林潤一，¹小田原雅人(社会保険蒲田総合病院，¹東京医科大学第三内科，²昭和病院内科，³新座志木中央病院内科，⁴都立荏原病院，⁵杏林大・医・研究科)：2型糖尿病におけるメタボリックシンドロームの頻度と意義，第49回日本糖尿病学会年次学術集会，平成18年5月25-27日。
5. 佐藤秀昭，林 潤一：地域健康診査におけるメタボリックシンドロームの検討。第48回日本老年医学会学術集会 総会，金沢，平成18年6月8日。
6. 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6月23日。
7. 河合 伸：敗血症の病態。第5回血流感染研究会，東京，平成18年7月5日。
8. 玉木一弘：地域医療における品質リスクマネジメントと多職種協働を支援するITツールの方向性。モダンホスピタルショー，東京，平成18年7月12日。
9. 小林 治：高病原性鳥インフルエンザと新型インフルエンザ。森本病院院内感染対策講演会，東京，平成18年7月27日。
10. 山本実：メタボリックシンドロームの管理法。小平市保健センター，平成18年8月4日。
11. 河合 伸：重症肺炎の病態と治療戦略。第3回北陸SIRS/ALIフォーラム，金沢市，平成18年8月26日。
12. 原島敬一郎¹，武市敏明，桑井太郎，鈴木正人，佐藤秀昭，嶋津秀昭²，山本実，林潤一，角田透³ (¹杏林大・医・研究科，²杏林大・保・生理学・生体工学，³杏林大・医・衛生学公衆衛生学)：動脈血管硬化指数(ASI: Arterial Stiffness Index)の測定回数における臨床的妥当性に関する検討。第47回日本人間ドック学会学術大会・第1回国際人間ドック会議，沖縄，平成18年9月14-15日。
13. 佐藤秀昭，¹原島敬一郎，山本 実，林 潤一，²柏崎一男，²篠原幸人(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内科)：メタボリックシンドロームの危険因子における経年的動向の検討，第47回日本人間ドック学会学術大会・第1回国際人間ドック会議，沖縄，平成18年9月14-15日。
14. 佐藤秀昭，柏崎一男¹，篠原幸人¹ (¹国家公務員共済組合連合会立川病院内科)：地域健康診断におけるメタボリックシンドロームの検討。第47回人間ドック学会学術大会，沖縄，平成18年9月15日。
15. 野沢聡子：面接対策講座・情報伝達と情報収集，昭和女子大学，東京，平成18年9月23日。
16. 佐藤秀昭：メタボリックシンドロームのマネジメント。西多摩医師会学術講演会，青梅，平成18年9月27日。
17. 野沢聡子：問題解決のためのコミュニケーション，横浜あざみロータリークラブ，横浜，平成18年9月27日。
18. 河合 伸：重症肺炎の病態と治療戦略。北里研究所メディカルセンター病院感染症対策特別講演会，埼玉県，平成18年9月29日。
19. 若林 進¹，篠原高雄¹，永井 茂¹，田中伸和，山本 実，北本 清，山田安彦² (¹杏林大学医学部附属病院薬剤部，²東京薬科大学)：JSH2004に基づくレニン・アンジオテンシン系抑制薬の併用実態調査，第16回日本医療薬学会年会，金沢，平成18年9

月 30 日～10 月 1 日.

20. 信川益明：健康増進におけるサプリメントの役割と今後の展望. シンポジウム B 「健康のためのサプリメントといわゆる健康食品の選択」 日本健康科学学会第 22 回学術大会, 仙台, 平成 18 年 10 月 28 日.
21. 石井敏弘¹, 三上浄子², 佐藤由実子³, 大坪浩一⁴, 信川益明 (¹聖隷クリストファー大, ²弘前市健康推進課, ³大鰐町保健福祉課, ⁴国立保健医療科学院 技術評価部) : りんご収穫労働者における腰痛有病と作業環境、作業との関連. 日本健康科学学会第 22 回学術大会, 仙台, 平成 18 年 10 月 28 日.
22. 大坪浩一¹, 石井敏弘², 梶本修身³, 信川益明 (¹国立保健医療科学院 技術評価部, ²聖隷クリストファー大, ³大阪外国語大) : 特定規制地域の導入・病床規制の廃止による病床整備計画—20 年間の医療福祉施設の立地分析を通じて—. 日本健康科学学会第 22 回学術大会, 仙台, 平成 18 年 10 月 28 日.
23. 鈴木彰¹, 鈴木仙一², 信川益明 (¹ベル歯科医院, ²ライオン歯科) : むし歯の進行・発生を予防するための「予防+治療型歯科医療」に関する研究—う蝕原因菌 (ミュータンス菌) の歯面分布に関する実態調—. 日本健康科学学会第 22 回学術大会, 仙台, 平成 18 年 10 月 28 日.
24. 杉野友啓¹, 梶本修身¹, 大坪浩一², 信川益明 (¹株式会社総合医科学研究所, ²国立保健医療科学院技術評価部) 日本健康科学学会第 22 回学術大会, 仙台, 平成 18 年 10 月 28 日.
25. 武市敏明, 原島敬一郎, 桑井太郎, 太田見宏, 田中伸和, 山本実, 林潤一, 前村安文¹, 角田透¹ (¹杏林大・医・衛生学公衆衛生学) : 動脈血管硬化指数 Arterial stiffness index に及ぼす降圧薬治療の効果, 第 82 回多摩医学会講演会, 東京, 平成 18 年 10 月 28 日.
26. 玉木一弘, Maria van den Muijsenbergh, Philomene Lenssen, 野津原崇, 唐澤祥人, 加藤タキ : それぞれの愛と死を見つめて—終末期医療を考える. 東京都医師会第 5 回市民公開講座, 平成 18 年 11 月 5 日.
27. 武市敏明, 原島敬一郎, 桑井太郎, 渡辺圭一², 石田信彦², 山本実, 前村安文¹, 角田透¹, 林潤一 (¹杏林大・医・衛生学公衆衛生学, ²多摩リハビリテーション学院) : Arterial stiffness index に及ぼす長期的な降圧薬治療の影響, 第 43 回臨床生理学会総会, 福岡, 平成 18 年 11 月 10-11 日.
28. 石井敏弘¹, 佐藤由実子², 大坪浩一³, 信川益明 (¹聖隷クリストファー大, ²大鰐町保健福祉課, ³国立保健医療科学院技術評価部) : 肥満とその関連病態を改善する健康教育プログラムの評価. 第 35 回日本医療福祉設備学会, 東京, 平成 18 年 11 月 16 日.
29. 大坪浩一¹, 石井敏弘², 梶本修身³, 信川益明 (¹国立保健医療科学院技術評価部, ²聖隷クリストファー大学, ³大阪外国語大学) : 地域医療計画の政策動向からみた「医療圏」の概念の誤解と展望. 第 35 回日本医療福祉設備学会, 東京, 平成 18 年 11 月 16 日.
30. 鈴木仙一¹, 鈴木彰², 信川益明 (¹ライオン歯科, ²ベル歯科) : 最新のインプラントセンターのソフトとハードについて. 第 35 回日本医療福祉設備学会, 東京, 平成 18 年 11 月 16 日.
31. 武市敏明, 原島敬一郎, 桑井太郎, 山本実, 林潤一 (杏林大・医・総合医療学) : 動脈血管硬化指数に及ぼす降圧薬の長期投与効果, 第 47 回日本脈管学会総会, 兵庫, 平成 18 年 10 月 20 日～22 日.
32. 佐藤秀昭, 大城正子¹, 柏崎一男¹ (¹国家公務員共済組合連合会立川病院内科) : 当院糖尿病受講者におけるウエスト周囲径の検討. 第 55 回共済医学会, 大阪, 平成 18 年 10 月 26 日.
33. 佐藤秀昭 : 当院糖尿病受講者におけるウエスト周囲径の検討. 第 82 回多摩医学会講演会, 昭島市, 平成 18 年 10 月 28 日.
34. 鈴木彰¹, 鈴木仙一², 信川益明 (¹ベル歯科医院, ²ライオン歯科) : 歯科診療予約システムのソフトとハードに関する研究. 第 35 回日本医療福祉設備学会, 東京, 平成 18 年 11 月 16 日.
35. 梶本修身¹, 大坪浩一², 信川益明 (¹株式会社総合医科学研究所, ²国立保健医療

- 科学院 技術評価部)：保険適応外薬とトクホ販売における医師、卸、薬局の連携について. 第35回日本医療福祉設備学会, 東京, 平成18年11月16日.
36. 河合 伸：重症肺炎の病態と治療戦略. 北九州医師会講演会, 北九州市, 平成18年11月24日.
 37. 信川益明：市民公開シンポジウム 健康製品の科学的根拠を考えるー消費者・企業・研究者からみた安全性および有効性とは？. 日本健康科学学会関西支部第6回支部大会, 奈良, 平成18年11月25日.
 38. 桑井太郎, 武市敏明, 原島敬一郎¹, 渡辺圭一², 鈴木正人¹, 石田信彦², 林潤一, (¹杏林大学大学院医学研究科, ²多摩リハビリテーション学院)：NO系賦活が赤血球変形能障害に及ぼす影響, 第13回日本ヘモレオロジー学会, 名古屋, 平成18年11月25-26日.
 39. 野沢聡子：生活相談員としての交渉術, 東京都社会福祉協会高齢者施設福祉部会職員研修会生活職員研修会主催・ソーシャルワーク研修会, 東京, 平成18年11月30日.
 40. 小林 治：感染症診療における迅速病原診断キットの有用性. 第87回多摩小児科臨床懇話会, 東京, 平成19年1月26日.
 41. 信川益明：健康食品の現状と課題および評価方法. シンポジウム 健康食品の安全性評価の方法論の現状と今後の展開. 日本健康科学学会シンポジウム 東京, 平成19年1月27日.
 42. 小林 治, 河合 伸：気道熱傷後慢性緑膿菌気道感染症に合併したIgA腎症の一例. 第5回DPB・難治性気道疾患研究会, 東京, 平成19年1月27日.
 43. 佐藤秀昭：メタボリックシンドロームから生活習慣病を予防する. 武蔵村山市民講演会, 武蔵村山市, 平成19年2月18日.

II. 論文

1. Shin Kawai, Tomoyuki Nkagawa, Susumu Sakayori, Osamu Kobayashi, Shigeru Kamiya: Effect of siprifloxacin on level of lipopolisaccharide and cytokine in experimentally induced Gram-negative bacterial pneumonia in mice. *J Infect Chemother* 12:119-123, 2006.
2. 信川益明：論文を投稿するにあつたての注意点. *診療録管理* 18:83-87, 2006.
3. 信川益明：いわゆる健康食品・機能性食品のヒト試験のあり方. *臨床薬理* 37:96-102, 2006.
4. 信川益明：健康増進におけるサプリメントの役割と今後の展望. *Health Sciences* 22:403, 2006.
5. 信川益明：健康食品の現状と課題および評価方法. *Health Sciences* 23:23-25, 2007.
6. 信川益明：日本のサプリメント事情は. *肥満と糖尿病* 6:27-28, 2007
7. 信川益明：健康食品の評価法の今後. *食品と開発* 42:4-7, 2007.
8. 小林 治：慢性気道感染症における自己免疫因子の発生とその臨床的意義. *三共生命科学振興財団研究報告書* 22 : 120-123, 2006.
9. Taro Kuwai, Junichi Hayashi, (Department of general medicine, school of medicine, Kyorin University, Tokyo, Japan): Nitric oxide pathway activation and impaired red blood cell deformability with hypercholesterolemia, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*, Vol. 13 No. 6, p286-294, 2006.
10. 桑井太郎, 武市敏明, 原島敬一郎¹, 鈴木正人¹, 渡辺圭一², 石田信彦², 林潤一, (¹杏林大学大学院医学研究科, ²多摩リハビリテーション学院)：高コレステロール血症ウサギにおける赤血球変形能の低下に対するL-アルギニン/NOカスケードの影響, *日本ヘモレオロジー学会誌*, 第9巻2号, 2006年.

III. 著書

1. 永森静志, 秋山一郎, 細川正清：効率のよい人工肝装置の条件ーとくにバイオ人工肝の重要性. II、肝・胆・膵 *Ver. 3 別冊・医学のあゆみ* 2006.
2. 信川益明：健康・福祉関連サービス調査、日本病院管理学会学術情報委員会編集：医療・

- 病院管理用語事典 改訂第3版、エルゼビア・ジャパン, 2006. p.94.
3. 信川益明: 診断書、日本病院管理学会学術情報委員会編集: 医療・病院管理用語事典、エルゼビア・ジャパン, 2006. p.135.
 4. 信川益明: 退院療養計画書、日本病院管理学会学術情報委員会編集: 医療・病院管理用語事典、エルゼビア・ジャパン, 2006. p.153.
 5. 信川益明: 保健医療福祉連携情報システム. 医療情報 医療情報システム編 第2版. 日本医療情報学会編, 東京, 篠原出版新社, 2006. p.181-182.
 6. 信川益明: 第2節 Supplement と保健・医療経済、細谷憲政、浜野弘昭監修: サプリメントと栄養管理、東京, 日本医療企画, 2006. p.29-62.
 7. 信川益明: 1章 医療管理総論. 山本修三総監修. 診療情報管理Ⅲ 専門・診療情報管理編, 東京, 日本病院共済会, 2006. p.3-53.
 8. 信川益明: 8. 老人保健. 改訂7版 救急救命士標準テキスト・上巻. 救急救命士標準テキスト編集委員会編. 東京, へるす出版, 2007. p.199-202.
 9. 信川益明: 9. 地域保健. 改訂7版 救急救命士標準テキスト・上巻. 救急救命士標準テキスト編集委員会編. 東京, へるす出版, 2007. p.202-203.
 10. 信川益明: 10. 精神保健福祉. 改訂7版 救急救命士標準テキスト・上巻. 救急救命士標準テキスト編集委員会編. 東京, へるす出版, 2007. p.203-206.
 11. 信川益明: 10. 歯科保健. 改訂7版 救急救命士標準テキスト・上巻. 救急救命士標準テキスト編集委員会編. 東京, へるす出版, 2007. p.206-207.
 12. 小林 治: 高病原性鳥インフルエンザ(H5N1): 標準治療 第3版、寺下謙三 総監修. 日本医療企画. 5-8, 2006年7月29日第1刷発行
 13. 小林 治: アミノグリコシド系抗菌薬耐性 MRSA の発生機序とその制御: MRSA-基礎・臨床・対策 -, 河野 茂 編. 医薬ジャーナル社. 67-77, 2006年11月20日初版発行
 14. 伊藤幸江: 臨床像と心理検査のずれが心理療法で解明された例(神経症). 心理査定実践ハンドブック. 氏原浩司, 岡堂哲雄, 亀口憲治, 西村洲衛男, 馬場禮子, 松島恭子編. 東京, 創元社, 2006. p42-45.
 15. 玉木一弘他共著: 地域ケアを支える総合医をめざしてーかかりつけ医機能ハンドブック 2007, 東京都医師会発行, 2007. 3.
 16. 玉木一弘他共著: 介護保険主治医意見書記入マニュアル. 財団法人 日本公衆衛生協会, 2006. 2.
 17. 野沢聡子: 交渉美人は生き方上手. 東京, (株)郵研社, 2006.
 18. 野沢聡子: 交渉とは何か, ソーシャルワーカーの交渉術. ソーシャルワーカーの交渉術編集委員会, 東京, (株)日本医療企画, 2006, p32-39; p54-57; p68-71; p84-87; p100-103 ; p114-117 ; p130-133 ; p146-149.

IV. その他

1. 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. 2006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~P14, 2006.
2. 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. 2006年厚生労働省ヒューマンサイエンス研究事業分担研究報告書P1~P10, 2006.
3. 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. 2006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~P7, 2006.
4. 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18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)
5. 永森静志: 特許取得 高機能保持ヒト肝細胞を樹立 (FLC series): 米国.
6. 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アクターの確立: 特許申請中
7. 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。
8. 永森静志：細胞チップのシステムの確立：国際特許申請中。
 9. 永森静志：各種ナノセンサーの作製：国際特許申請中。
 10. 永森静志：J. Hepatologyのレビュー。
 11. 信川益明：生活習慣病を予防する食生活改善のヒント. Nikkei Business , 88-90, 平成18年1月23日。
 12. 信川益明、有井雅幸、大濱宏文、北島智子、臼杵孝一（座談会）：健康食品をめぐる問題点と展望. 健康産業新聞 第1157号, 12-17, 平成18年7月5日。
 13. 信川益明：2次医療圏における交通事故患者の救急医療システムに関する研究—静岡県の場合—. 平成17年度医療からみた交通事故と傷害に関する研究報告書（社団法人日本交通科学協議会交通事故の救急医療研究委員会）71-91, 2006.
 14. 信川益明：健康食品のカルテ 11 第2部膨らむ市場. ファイル⑥ サプリは有効か⑦ 栄養成分の補給に便利. 河北新報 15, 2007年3月16日。
 15. 佐藤秀昭, 足立美穂¹, 継敏光, 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法政大学法学部)：当院で実施された立川市民健康診断におけるメタボリックシンドロームの検討. 東京都医師会雑誌 59 (4) : 170-176, 2006.
 16. 野中 博, 玉木一弘, 布施泰男, 宮崎和加子, 山崎摩耶, 山田ゆかり, 和田行雄：認知症高齢者にかかるサービスの調査研究事業調査報告書. 医療関連サービス振興会, 2006. 3.
 17. 武市敏明（杏林大・医・総合医療学）：解説「抗凝固剤. 1 ヘパリン」, 日本ヘモレオロジー学会誌 9 (1) : 11, 2006.
 18. 武市敏明（杏林大・医・総合医療学）：解説「抗凝固剤. 2 クエン酸 Na」, 日本ヘモレオロジー学会誌 9 (2) : 43, 2006.

リハビリテーション医学教室

口演

1. 原田貴子, 岡島康友, 前田直¹ (¹杏林大・医・リハ室)：書字運動における遠位分離性と近位-遠位連動性について. 第43回日本リハビリテーション医学会. 東京, 平成18年6月1-3日。
2. 山田深, 木村彰男¹, 都丸哲也², 赤星和人³, 興津太郎⁴, 大田哲夫¹, 里宇明元⁵ (¹慶應大・医・月が瀬リハセンター, ²西窪病院・リハ科, ³市川市リハ病院・リハ科, ⁴稲城市立病院・リハ科, ⁵慶應大・医・リハ医学)：頭部外傷患者における障害の評価—データベース構築に向けて—. 第43回日本リハビリテーション医学会. 東京, 平成18年6月1-3日。
3. 山田深, 里宇明元¹, 長谷公隆¹, 辻哲也¹, 藤原俊之¹, 石川愛子¹, 補永薫¹, 田邊亜矢¹, 笠島悠子¹ (¹慶應大・医・リハ医学)：仮の要介護状態スクリーニング法の開発 (第2報). 第43回日本リハビリテーション医学会. 東京, 平成18年6月1-3日。
4. 田邊亜矢¹, 山田深, 辻哲也¹, 笠島悠子¹, 川上途行¹, 補永薫¹, 石川愛子¹, 藤原俊之¹, 長谷公隆¹, 里宇明元¹ (¹慶應大・医・リハ医学)：脳卒中ユニット導入におけるリハビリテーション介入. 第43回日本リハビリテーション医学会. 東京, 平成18年6月1-3日。
5. 笠島悠子¹, 藤原俊之¹, 村岡慶裕², 補永薫¹, 川上途行¹, 田邊亜矢¹, 石川愛子¹, 山田深, 辻哲也¹, 長谷公隆¹, 里宇明元¹ (¹慶應大・医・リハ医学, ²藤田保健衛生大・保健・リハ学科)：随意運動介助型電気刺激 (IVES) と手関節固定装具併用療法の片麻痺患者における上肢機能改善効果. 第43回日本リハビリテーション医学会. 東京, 平成18年6月1-3日。
6. 藤原俊之¹, 正門由久², 辻哲也¹, 植村修, 川上途行¹, 笠島悠子¹, 補永薫¹, 田邊亜矢¹, 石川愛子¹, 山田深, 長谷公隆¹, 里宇明元¹ (¹慶應大・医・リハ医学, ²慶應大・医・月

が瀬リハセンター) : Patterned afferent electrical stimulation(PES)と rTMS による脊髄可塑性への皮質運動野の影響の検討. 第43回日本リハビリテーション医学会. 東京, 平成18年6月1-3日.

7. 田邊亜矢¹, 山田深, 辻哲也¹, 笠島悠子¹, 川上途行¹, 補永薫¹, 石川愛子¹, 藤原俊之¹, 長谷公隆¹, 里宇明元¹ (¹慶應大・医・リハ医学) : 脳卒中ユニット導入におけるリハビリテーション介入. 第43回日本リハビリテーション医学会. 東京, 平成18年6月1-3日.

8. 補永薫¹, 藤原俊之¹, 正門由久², 川上途行¹, 笠島悠子¹, 田邊亜矢¹, 石川愛子¹, 山田深, 辻哲也¹, 長谷公隆¹, 里宇明元¹ (¹慶應大・医・リハ医学, ²慶應大・医・月が瀬リハセンター) : 脳血管障害患者における連合反応と痙縮の電気生理学的検討. 第43回日本リハビリテーション医学会. 東京, 平成18年6月1-3日.

9. 川上途行¹, 藤原俊之¹, 辻哲也¹, 笠島悠子¹, 田邊亜矢¹, 補永薫¹, 石川愛子¹, 山田深, 長谷公隆¹, 里宇明元¹ (¹慶應大・医・リハ医学) : 大学病院における嚥下造影検査—現状と効果の検討. 第43回日本リハビリテーション医学会. 東京, 平成18年6月1-3日.

10. 石川愛子¹, 辻哲也¹, 里宇明元¹, 八並光信², 上迫道代², 小宮山一樹², 長谷公隆¹, 藤原俊之¹, 山田深, 補永薫¹, 田邊亜矢¹, 笠島悠子¹, 川上途行¹ (¹慶應大・医・リハ医学, ²慶應大・医・リハセンター) : 造血幹細胞移植術後の運動機能の変化とリハビリテーション効果に関する検討. 第43回日本リハビリテーション医学会. 東京, 平成18年6月1-3日.

11. 脊山英徳¹, 栗田浩樹¹, 西山和利¹, 山田深, 岡島康友, 下斗米友美¹, 塩川芳昭², 山口芳裕¹ (¹杏林大・医・脳卒中センター, ²杏林大・医・脳神経外科) : 杏林大学病院における大都市型 Stroke Unit の開設における戦略. 第65回日本脳神経外科学会総会. 京都, 平成18年10月18日-20日

12. 脊山英徳¹, 栗田浩樹¹, 西山和利¹, 山田深, 岡島康友, 下斗米友美¹, 塩川芳昭², 山口芳裕¹ (¹杏林大・医・脳卒中センター, ²杏林大・医・脳神経外科) : 杏林大学病院における大都市型 Stroke Unit の開設における戦略. 第65回日本脳神経外科学会総会. 京都, 平成18年10月18日-20日

13. 脊山英徳¹, 栗田浩樹¹, 西山和利¹, 山田深, 岡島康友, 塩川芳昭², 松本由美¹, 下斗米友美¹, 加藤雅江³, 山口芳裕¹ (¹杏林大・医・脳卒中センター, ²杏林大・医・脳神経外科, ³杏林大病院・医療相談室) : 脳梗塞急性期における MRI fluid-attenuated inversion recovery (FLAIR) image arterial hyperintensity sign の有用性. 第35回杏林医学会総会. 三鷹, 平成18年11月18日

14. 松本由美¹, 下斗米友美¹, 山田深, 門馬博², 手塚純一², 森光代², 岡島康友, 西山和利¹, 栗田浩樹¹, 山口芳裕¹ (¹杏林大・医・脳卒中センター, ²杏林大・医・リハ室) : 摂食・嚥下障害患者に対する摂食機能療法の効果—Stroke Unit における看護師の介入—. 第35回杏林医学会総会. 三鷹, 平成18年11月18日

15. 山田深 : (教育講演) FIM の効能と限界. 第1回日本リハビリテーション医学会専門医会学術集会. 東京, 平成18年11月19日.

16. 山田深, 岡島康友, 富田豊¹, 本多敏¹ (¹慶應大・理工・生体工学) : 感覚神経における伝導ブロック解析法の検討. 第36回日本臨床神経生理学会. 横浜, 平成18年11月26日-12月1日.

17. Yamada S, Liu M, Okajima Y : Outcome of home-visit rehabilitation for community dwelling stroke patients in long-term care settings. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference (JKJSC), Jeju, Korea, Nov. 25-26, 2006.

18. Seyama H, Kurita H, Kumakiri A, Nishiyama K, Yamada S, Matsumoto Y, Shiokawa Y, Yamaguchi Y : Significance of arterial hyperintensity on fluid-attenuated inversion recovery (FLAIR) image in patients with hyperacute ischemic stroke. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference (JKJSC), Jeju, Korea, Nov. 25-26, 2006.

19. Kumakiri A, Kurita H, Seyama H, Nishiyama K, Yamada S, Shimotomai Y, Shiokawa Y, Yamaguchi Y : Bow Hunter's syndrome caused by bilateral vertebral artery

compression: case illustration. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference (JKJSC), Jeju, Korea, Nov. 25-26, 2006.

20. Matsumoto Y, Shimotomai Y, Yamada S, Momma H, Tezuka J, Mori M, Okajima Y, Nishiyama K, Kurita H, Yamaguchi Y: Nursing management of dysphasia in a stroke unit. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference (JKJSC), Jeju, Korea, Nov. 25-26, 2006.

21. Kurita H, Shiokawa Y, Seyama H, Nishiyama K, Yamada S, Momma H, Matsumoto Y, Shimotomai Y, Yamaguchi Y: Urgent/early surgery for ruptured cerebral arteriovenous malformations (AVMs): 10-year-experience in a critical care/stroke center. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference (JKJSC), Jeju, Korea, Nov. 25-26, 2006.

22. 西山和利¹, 栗田浩樹¹, 岡島康友, 松本由美¹, 塩川芳昭², 山口芳裕¹ (¹杏林大・医・脳卒中センター, ²杏林大・医・脳神経外科): 杏林大学病院における脳卒中センター開設とその現状. 第6回世田谷区医師会医学会. 東京, 平成18年11月25日

23. Kurita H, Shiokawa Y, Seyama H, Nishiyama K, Yamada S, Momma H, Matsumoto Y, Shimotomai Y, Yamaguchi Y: Urgent/early surgery for ruptured cerebral arteriovenous malformations (AVMs): 10-year-experience in a critical care/stroke center. The 8th International conference on cerebrovascular surgery (ICCVS2006), Taipei, Taiwan, Nov. 30-Dec. 3, 2006.

24. Kurita H, Shiokawa Y, Seyama H, Nishiyama K, Yamada S, Shimotomai Y, Yamaguchi Y: Distal trans-sylvian Key-hole approach for supratentorial aneurysms. The 8th International conference on cerebrovascular surgery (ICCVS2006), Taipei, Taiwan, Nov. 30-Dec. 3, 2006.

25. 山田深: FIM 総論—基本概念から臨床応用まで. 第131回熊本リハビリテーション研究会, 熊本. 平成18年7月8日.

26. 山田深, 手塚純一¹, 森光代¹, 門馬博¹, 岡島康友, 栗田浩樹², 西山和利², 松本由美², 塩川芳和³, 山口芳裕² (¹杏林大・医・リハ室, ²杏林大・医・脳卒中センター, ³杏林大・医・脳神経外科): 項目応答理論を用いた脳卒中急性期患者におけるADLの構造解析. 第32回日本脳卒中学会. 福岡, 平成19年3月22-23日.

27. 新名由利子¹, 中村あさ子¹, 岡崎雅代¹, 佐々木梨絵¹, 松本由美¹, 下斗米友美¹, 山田深, 栗田浩樹¹, 西山和利¹, 山口芳裕¹ (¹杏林大・医・脳卒中センター): 脳卒中ユニットにおける摂食嚥下機能療法の取り組み—早期経口摂取を目指して. 第32回日本脳卒中学会. 福岡, 平成19年3月22-23日.

28. 黒田武広¹, 川幡枝里子¹, 三枝由紀¹, 松本由美¹, 下斗米友美¹, 山田深, 栗田浩樹¹, 西山和利¹, 塩川芳昭¹, 山口芳裕¹ (¹杏林大・医・脳卒中センター): 急性期脳卒中患者におけるFIMの計量心理学的検証—脳卒中ユニットにおける評価—. 第32回日本脳卒中学会. 福岡, 平成19年3月22-23日.

29. 加藤雅江¹, 根本圭子¹, 栗田浩樹², 西山和利², 山田深, 松本由美², 下斗米友美², 塩川芳昭³, 岡島康友, 山口芳裕² (¹杏林大病院・医療相談室, ²杏林大・医・脳卒中センター, ³杏林大・医・脳神経外科): 脳卒中センターにおけるソーシャルワークの有効性と課題—退院支援の現場から. 第32回日本脳卒中学会. 福岡, 平成19年3月22-23日.

30. 大田哲生¹, 補永薫², 山田深, 正門由久¹, 木村彰男¹, 里宇明元² (¹慶應大・医・月が瀬リハセンター, ²慶應大・医・リハ医学): 機能的自立度評価法(FIM)による脳卒中患者のADL評価—質問紙とiFIMの有用性—. 第32回日本脳卒中学会. 福岡, 平成19年3月22-23日.

31. 田中尚文¹, 川上途行², 山田深, 内川研¹, 長谷公隆², 里宇明元² (¹村山医療センター, ²慶應大・医・リハ医学): 麻痺側前脛骨筋の痙縮が関与した内反尖足により歩行障害を呈した脳卒中片麻痺の3例. 第32回日本脳卒中学会. 福岡, 平成19年3月22-23日.

論文

1. 原田貴子, 岡島康友: 書字運動の三次元解析: 健常者と軽症片麻痺者において. 臨床脳波 48: 230-235, 2006.

2. 原田貴子, 岡島康友: 骨粗鬆症に対する生活指導—ステロイド性を含む—. 痛みと臨床 6:

193-198, 2006.

3. 山田深, 大田哲生², 里宇明元¹, 木村彰男², 長谷公隆¹, 田中尚文¹, 藤原俊之¹ (¹慶應大・医・リハ医学, ²慶應大・医・月が瀬リハセンター): FIM オンライン採点支援プログラム「iFIM」の開発、総合リハビリテーション 34: 69-76, 2006.

4. 山田深: 褥瘡に対する陰圧閉鎖療法. 臨床リハビリテーション 15: 777-779, 2006.

5. 山田深: 廃用症候群の地域リハビリテーション. クリニカルプラクティス 5: 14-18, 2006

6. 山田深: SCU、SUのリハビリテーション効果と今後の課題. 臨床リハビリテーション 15: 1042-1047, 2006.

7. 補永薫¹, 山田深, 里宇明元¹ (¹慶應大・医・リハ医学): 高齢障害者の健康関連 QOL (HR-QOL) 調査: スモン患者における SF-8TM の利用. リハビリテーション医学 43: 762-766, 2006.

著書

1. 岡島康友: 医学と工学の連携ーリハビリテーション医学の立場からー. 千野直一・安藤徳彦(編), リハビリテーション MOOK15 巻「リハビリテーション工学と福祉機器」. 東京, 金原出版, 2006. p. 55-61.

2. 高木誠¹, 岡島康友, 城美奈子², 河原加代子³, 鈴木由佳⁴ (¹東京都済生会中央病院、²札幌麻生脳神経外科病院、³首都大学東京健康福祉学部看護学科、⁴NTT 東日本関東病院): あなたの家族が脳卒中になったときに読む本ー脳卒中ー. 東京, 講談社, 2006.

3. 山田深, 辻哲也¹, 渡辺真純² (¹慶応大・医・リハ医学, ²慶応大・医・肺外科): 肺癌、縦隔腫瘍、胸腺腫 リハの要点. 里宇明元、木村彰男、辻哲也(編), 悪性腫瘍のリハビリテーション. 東京, 金原出版, 2006. p. 176-188.

4. 山田深, 岡島康友: 高齢者のリハビリテーション. 越智隆弘・中村利孝編, 最新整形外科学体系 25 巻: 高齢者の運動器障害. 東京, 中山書店, 2007. p 250-257.

5. 山田深: 歩行器, 歩行補助杖. 小池純子(編), 介護福祉用具実践マニュアル. 東京, 全日本病院出版会, 2007. p. 59-66.

その他

1. 岡島康友: 巻頭言ー特集: 幻肢と幻肢痛. 痛みと臨床 7: 1, 2007.

2. 岡島康友: 特集ー脳卒中のリハビリテーション. 保健同人社「お達者で」 182: 4-5, 2007.

3. 山田深, 岡島康友: 都市型診療体制の構築へ向けた急性期リハの取り組みーリハ志向型超急性期管理プログラム (A-HARP) と地域連携体制の検証. 平成 18 年度長寿科学総合研究事業報告書, 大都市圏脳卒中診療連携体制の構築, 平成 19 年, p. 45-80.

4. 岡島康友: 脳卒中の治療・リハビリテーションと予防について. 東久留米, 第 27 回市民のための医療講座. 平成 19 年 1 月 13 日.

5. 山田深: 摂食・嚥下障害に対する組織的取り組みを目指して. 日摂食嚥下リハ会誌 10: 505, 2007.

6. 山田深: 脳卒中連携パス作成の試み. 第 2 回大都市型脳卒中診療体制構築研究会, 東京. 平成 19 年 3 月 8 日.

「リハビリテーション室」

口演

1. 前田直¹, 原田貴子, 岡島康友 (¹杏林大・医・リハ室): 速度プロフィールの相関性からみた書字運動の定量的評価ー健常者と軽症右片麻痺患者の特徴ー. 第 40 回日本作業療法学会. 京都, 平成 18 年 6 月 20 日-7 月 2 日.

2. 小島肇¹, 鈴木和子¹, 村田千年¹, 東久美子¹, 田口雅子¹, 金子美恵¹, 武田円², 伊藤弥生², 吉田弥央², 木村雅彦³, 山田拓実² (¹聖路加国際病院・リハ科, ²東京都立保健科学大学・大学院, ³杏林大・医・リハ室): 咳嗽訓練と呼気筋トレーニングの効果ーメタ分析. 第 12 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会. 岡山, 平成 18 年 9 月 8 日.

3. Kimura M, Yotsukura M, Yamada T, Yoshino Y: Relationship between the exercise-induced ST-segment elevation in infarct-related leads and parameters of cardiopulmonary exercise test during cardiac rehabilitation on acute myocardial infarction. 10th Annual Scientific Meeting of the Japanese Heart Failure Society (proceedings: Journal of Cardiac Failure 12suppl. S183, 2006.). 14/Oct/2006, Tokyo, Japan.

4. 孫入里英¹, 栗屋徳子¹, 皆木知子¹, 春原則子², 川崎聡大³ (¹杏林大・医・リハ室, ²東京都済生会中央病院・リハ科, ³岡山大・大学院・医歯学総合研究科・耳鼻咽喉・頭頸部外科): 当院における覚醒下手術中言語野マッピングー術中言語評価における ST の役割ー. 第 51 回日本音声言語医学会. 京都, 平成 18 年 10 月 26 日.

5. 栗屋徳子¹, 春原則子², 宇野彰³, 金子真人⁴ (¹杏林大・医・リハ室, ²東京都済生会中央病院・リハ科, ³筑波大・大学院・人間総合科学研究科, ⁴帝京平成大・健康メディカル学部): 軽度失語症例における音読訓練の改善経過ーaccuracy と fluency の観点からー. 第 30 回日本高次脳機能障害学会. 福岡, 平成 18 年 11 月 16 日.

6. 手塚純一¹, 山田深, 門馬博¹, 森光代¹, 岡島康友, 栗田浩樹², 脊山英徳², 西山和利², 松本由美², 下斗米友美², 山口芳裕² (¹杏林大・医・リハ室, ²杏林大・医・脳卒中センター): 当院脳卒中センターにおけるリハビリテーション介入効果の検討ー在院日数と ADL 改善効率の比較ー. 第 35 回杏林医学会総会. 三鷹, 平成 18 年 11 月 18 日.

7. 門馬博¹, 山田深, 手塚純一¹, 森光代¹, 岡島康友, 松本由美², 下斗米友美², 西山和利², 栗田浩樹², 山口芳裕² (¹杏林大・医・リハ室, ²杏林大・医・脳卒中センター): 脳卒中センターにおける転帰先別にみた急性期脳卒中患者の重症度 ADL 能力と在院日数の比較. 第 35 回杏林医学会総会. 三鷹, 平成 18 年 11 月 18 日.

8. Tezuka J, Yamada S, Momma H, Mori M, Okajima Y, Kurita H, Nishiyama K, Matsumoto Y, Shimotomai Y & Yamaguchi Y: Effectiveness of well-organized early-facilitated rehabilitation in acute stroke care unit. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference, Jeju, Nov. 25-26, 2006.

9. Momma H, Yamada S, Tezuka J, Mori M, Okajima Y, Kurita H, Nishiyama K, Matsumoto Y & Yamaguchi Y: Predictions of discharge destination in a stroke center offering both acute care and rehabilitation. The 3rd Japanese-Korean Joint Stroke Conference, Jeju, Nov. 25-26, 2006.

10. 三澤里織¹, 城間敏子¹, 木村雅彦¹, 岡島康友, 樽井武彦², 小泉健雄², 渡辺淑子², 大浦紀彦², 和田貴子², 島崎修次², 山口芳裕², 武井秀史³, 呉屋朝幸³ (¹杏林大・医・リハ室, ²杏林大・医・熱傷センター, ³杏林大・医・呼吸器外科): 重症気道熱傷後に慢性呼吸不全を呈した広範囲熱傷患者の作業療法. 第 15 回日本熱傷学会関東地方会. 東京, 平成 19 年 1 月 27 日.

11. 石田幸平¹, 城間敏子¹, 木村雅彦¹, 岡島康友, 小泉健雄², 後藤英昭², 渡辺淑子², 島崎修次³, 山口芳裕³ (¹杏林大・医・リハ室, ²杏林大・医・熱傷センター, ³杏林大・医・救急医学科): 重症広範囲熱傷に加え左上肢切断となったケースに対する作業療法の経験. 第 15 回日本熱傷学会関東地方会. 東京, 平成 19 年 1 月 27 日.

12. 森光代¹, 山田深, 手塚純一¹, 門馬博¹, 岡島康友, 栗田浩樹², 西山和利², 脊山英徳², 松本由美², 山口芳裕² (¹杏林大・医・リハ室, ²杏林大・医・脳卒中センター): 後大脳動脈の病変による空間認知障害ー脳卒中急性期における症状と ADL の経時的変化ー. 第 32 回日本脳卒中学会. 福岡, 平成 19 年 3 月 22-23 日.

13. 手塚純一¹, 山田深, 森光代¹, 門馬博¹, 岡島康友, 栗田浩樹², 西山和利², 松本由美², 下斗米友美², 山口芳裕² (¹杏林大・医・リハ室, ²杏林大・医・脳卒中センター): 都市型脳卒中ユニットにおける急性期リハビリテーション介入効果と予後予測. 第 32 回日本脳卒中学会. 福岡, 平成 19 年 3 月 22-23 日.

論文

1. 木村雅彦¹, 四倉正之², 岡島康友, 吉野秀朗², 竹井仁³, 山田拓実³ (¹杏林大・医・リ

ハ室, ²杏林大・医・第2内科, ³東京都立保健科学大学・大学院): 前壁中隔心筋梗塞の心肺運動負荷試験における病変部位の臨床的意義について. 心臓リハビリテーション 11:172-175, 2006.

2. 木村雅彦¹ (¹杏林大・医・リハ室): 救命センターにおける理学療法. 理学療法ジャーナル 40(増刊号): 1212-1213, 2006.

3. 高見佳宏¹, 木村雅彦², 渡邊彰³ (¹西部総合病院・形成外科, ²杏林大・医・リハ室, ³西部総合病院・リハ科): 皮膚移植後の創傷治癒と創傷管理. 理学療法ジャーナル 40:345-351, 2006.

4. 森光代, 城間敏子, 岡島康友: 病棟で行うリハビリテーション 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, 門馬博¹ (¹杏林大・医・リハ室): 運動時の生体反応のアセスメント. 日本呼吸ケアネットワーク(編), 呼吸アセスメント. 東京, メジカルビュー, 2006. p. 125-135.

2. 木村雅彦¹, 渡部睦人² (¹杏林大・医・リハ室, ²厚生会病院・リハ室): 小腸機能障害と理学療法. 居村茂幸(編), 理学療法シリーズⅢ 内部障害. 東京, 医歯薬出版, 2006. p. 113-125.

3. 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. 門馬博¹ (¹杏林大・医・リハ室): 脳卒中片麻痺患者の効果的な運動学習方略を探る～身体に対する注意という視点から～. 第16回運動学習研究会. 茨城, 平成18年6月17-18日.

2. 門馬博¹ (¹杏林大・医・リハ室): 脳卒中センターにおけるチーム医療について—理学療法士の立場から—. 平成18年度東京都医療社会事業協会第7ブロック研究会. 三鷹, 平成18年12月12日.

3. 竹田紘崇¹, 丹波光子² (¹杏林大・医・リハ室, ²杏林大・医・看護部): ポジショニング. 第4回日本褥創学会関東甲信越地方会東京支部フォーラム. 東京, 平成19年3月3日.

4. 門馬博¹ (¹杏林大・医・リハ室): 医療連携の好事例と問題点—杏林大学病院脳卒中センターにおける取り組み—. 第2回大都市型脳卒中診療体制構築研究会. 東京, 平成19年3月8日.

化学教室

口演

Ushimaru, M. and Fukushima, Y.: Interaction between sarcoplasmic reticulum Ca^{2+} -ATPase monomers is necessary for Ca^{2+} transport. Molecular Mechanism and Regulation in Cation Transport ATPases and Related Genetic Diseases. Kyoto, Jun.16 - Jun.18, 2006

丑丸 真, 福島 義博: 骨格筋小胞体 Ca^{2+} -ATPase は二量体で機能する。日本生体エネルギー研究会 第32回討論会, 東京, 平成18年12月「情報とエネルギー」講演要旨集, 69~70, 2006

Fukushima, Y. & Ushimaru, M.: ATP cannot be an energy source for the P-type ATPase-mediated cation transport in the Post-Albers scheme. Fifth East Asian Biophysics Symposium & Forty-Fourth Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan, Nov.12-Nov.16, 2006

論文

Ushimaru, M. and Fukushima, Y.: Synthesis of ATP by the simple addition of ADP to the p-nitrophenyl-phosphate-prepared phosphoenzyme of the sarcoplasmic reticulum

Ca²⁺-ATPase. Biochem. Biophys. Res. Comm., 353: 799-804, 2007.

福嶋 義博, 丑丸 真: ATP 加水分解の生化学的熱力学への提言 Proposal on the Thermodynamics of ATP Hydrolysis for a Biochemical Understanding. 杏林大学研究報告 教養部門, 24: 1-10, 2007.

物理学教室

I. 口演

1. 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. KEK 原子核研究会「現代の原子核物理」, つくば, 平成 18 年 8 月 1-3 日.
2. 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 での解析 II. 日本物理学会 2006 年秋季大会, 奈良, 平成 18 年 9 月 20-23 日.
3. 遠山満: 酸素同位体の四重極状態の密度行列理論による計算. 日本物理学会 2006 年秋季大会, 奈良, 平成 18 年 9 月 20-23 日.
4. 遠山満, Schuck P¹ (¹IPN Orsay): 拡張 RPA とみせかけの状態. 日本物理学会 2007 年春季大会, 八王子, 平成 19 年 3 月 25-28 日.

II. 論文

1. Nishiwaki Y¹, Hasegawa T², Machida K³ & Takeuchi Y (¹Department of Physics, Tokyo Women's Medical University, ²Graduate School of Integrated Arts and Sciences, Hiroshima University, ³Honda R&D Co., Ltd., Asaka R & D Center): Elastic Properties of Distorted Triangular Lattice KNiCl₃-Family Compounds. J Phys Soc Jpn 75: 094710-1-5, 2006.