101 一般教育系

前年度追加

(物理学) 黒江晴彦, 宇内克成, 浜崎智彰, 大沢 明, 関根智幸, 西脇洋一, 加藤徹也: T1CoC13 の光物性と圧力効果. 日本動物学会第78回大会(2007.3, 鹿児島) 概要集62(1): 432, 2007 [学会発表]

(日本語学) Ainoda N, Nakamura C, Gotoh E, Hoshino S, Ichimura K, Mihara N, Ohta K, Watanabe H: English education in Japanese medical schools: A survey of the undergraduate curricula. 第 39 回日本医学教育学会大会(2007.7,岩手)医教育 37(補冊): 74, 2007 [学会発表]

(日本語学)福井由理子,野田小枝子,岡田みどり,田口啓子,三原祥子,木下順二,川上順子,Bore M:医療従事者のための適性評価 PQA の日本における有用性の検討.第39回日本医学教育学会大会(2007.7,岩手)医教育37(補冊):38,2007[学会発表]

(日本語学) 三原祥子, 君島浩: 教育方略および言語学の観点からの医療系大学表現技術系科目の改善案. 大学教育学会第29回大会(2007.7,小金井)要旨集録:146,2007[学会発表]

(日本語学)三原祥子, 君島浩: 人間性の向上を目指した読書レポート課題の再デザイン. 第39回日本医学教育学会大会(2007.7, 岩手)医教育37(補冊): 43,2007[学会発表]

(日本語学) 中村千賀子, 相野田紀子, 市村公一, 太田健児, 後藤英司, 星野 晋, 三原祥子, 渡辺弘美: 日本医学教育学会「準備教育小委員会」報告-医学校の準備教育について-. 第39回日本医学教育学会大会(2007.7, 岩手) 医教育37(補冊):85,2007「学会発表]

学術論文

- 1012001 (物理学) Nakamura T, Nishiwaki Y: Spin-lattice model of magnetoelectric transitions in RbCoBr3. Phys Rev B 78(10): 104422-1-104422-10, 2008 [原著論文]
- 1012002 (物理学) Nishiwaki Y, Nakamura T, Oosawa A, Kakurai K, Todoroki N, Igawa N, Ishii Y, Kato T: Partial disordered phase of Ising spin system in distorted triangular lattice RbCoBr3. J Phys Soc Jpn 77(10): 104703-1-104703-6, 2008 「原著論文]
- (物理学) Nishiwaki Y, Oosawa A, Kato T, Hasegawa T, Kuroe H, Kakurai K: Neutron Diffraction Study of Structural Intermediate Phase IV in TlCoCl3. J Phys Soc Jpn 77(12): 124601-1-124601-4, 2008 [原著論文]
- 1012004 (化学) 佐藤 梓:環拡大反応:多様な四環性骨格構築への直接的アプローチ. ファルマシア 44(11): 1095-1096, 2008「総説]
- 1012005 (生物学) Matushita S, Urase K, Scotting PJ, Kuroiwa A, Yasugi S: Foregut endoderm is specified early in avian development through signal(s) emanating from Hensen's node or its deivatives. Mech Dev 125: 377-395, 2008 [原著論文]

- 1013001 (物理学) 木下順二, 松本みどり, 山口俊夫, 西脇洋一: 医学生に対する物理教育. 第 55 回応用物理学関係 連合講演会 (2008.3, 船橋) 予稿集: 94, 2008 [学会特別講演]
- 1013002 (物理学) 木下順二, 松本みどり,山口俊夫,西脇洋一:大学初年級における物理実験の教育効果を高めるための試み.日本物理学会第63回年次大会(2008.3,東大阪)概要集63(1):402,2008「学会発表]
- 1013003 (物理学) 松本みどり, 西脇洋一, 山口俊夫, 木下順二:もつれた状態にある光子の偏光測定と偏光相関の意味 IV. 日本物理学会 2007 年春季大会 (2007.3, 鹿児島) 概要集 62(1):132, 2007 [学会発表]
- 1013004 (物理学) 中村統太, 西脇洋一, 轟木義一:層状三角格子イジング模型における格子歪みと逐次転移. 日本 物理学会第62回年次大会(2007.9, 札幌) 概要集 62(2):500, 2007 [学会発表]
- 1013005 (物理学) 西脇洋一,長谷川巧,大沢 明,黒江晴彦,加倉井和久,加藤徹也:T1CoC13 の強誘電相における中性子散乱実験.日本物理学会2007年春季大会(2007.3,鹿児島)概要集62(1):979,2007「学会発表]

- 1013006 (物理学) 西脇洋一,大沢 明,加倉井和久,中村統太,轟木義一,黒江晴彦,加藤徹也:中性子散乱による RbCoBr3 の磁気相転移の研究.日本物理学会第62回年次大会(2007.9,札幌)概要集62(2):500,2007「学会発表〕
- 1013007 (物理学) 西脇洋一,大沢 明,加倉井和久,加藤徹也: RbFeBr3 の逐次磁気相転移. 日本物理学会第 63 回 年次大会 (2008. 3,東大阪) 概要集 63(1): 471, 2008 [学会発表]
- 1013008 (化学) 岩崎直子, 佐藤 梓, 小島原典子, 中村裕子, 岡田みどり, 齋藤加代子, 吉岡俊正, 大澤真木子: 「地域女性ドクターの医療対話」実習の教育効果. 第 40 回医学教育学会大会 (2008.7, 東京) 医教育 30 (Suppl): 79, 2008 「学会発表〕
- 1013009 (化学) Okada M: Preparation of (Z)-fluoroolefin using fluoroalkenyl Chromium species. International Meeting on Fluorinated-Pptide Chemistry (2008.11, Tokyo) Program & Abstract: 頁なし, 2008 [学会発表]
- 1013010 (化学) 岡田みどり,岩崎直子,吉岡俊正,大澤真木子,齋藤加代子:人間関係教育における到達目標の設定とポートフォリオの作成.第40回医学教育学会大会(2008.7,東京)医教育30(Suppl):129,2008[学会発表]
- 1013011 (化学) 岡田みどり, 佐藤 梓, 岡谷理恵子, 中村裕子, 矢内 光, 田口武夫: フルオロアルケニルクロム 種によるフルオロオレフィン合成法を用いた、アミノペプチダーゼ阻害剤ベスタチンのフッ素化類縁体の合成研究. 第32回フッ素化学討論会(2008.11,名古屋)講演要旨集:163,2008 [学会発表]
- 1013012 (化学) 岡谷理恵子, 岡田みどり, 佐藤 梓, 中村裕子, 矢内 光, 田口武夫: ペプチドイソスターを指向した、フルオロアルケニルクロム種(III)によるフルオロオレフィンの合成. 日本薬学会第 128 年会(2008.3, 横浜)要旨集(2): 184, 2008「学会発表]
- 1013013 (化学) Sato A, Okada M, Okatani R, Yanai H, Taguchi T: Synthesis of fluoroalkene-containing dipeptide isosteres through Cr(II) mediated fluoroalkenylation reaction. 236th American Chemical Society National Meeting (2008.8, Philadelphia) Abstract: 頁なし、2008 [学会発表]
- 1013014 (化学) 佐藤謙介, 矢内 光, 福田寛人, 中村裕子, 岡田みどり, 田口武夫: 脱フッ素化アリル置換反応による官能基化されたフルオロアルケンの合成. 第32回フッ素化学討論会(2008.11, 名古屋) 講演要旨集: 131, 2008 [学会発表]
- 1013015 (生物学) 松下晋, 浦瀬香子: 鳥類初期胚内胚葉の部域的特異化. 日本動物学会第 79 回大会 (2008.9, 福岡) 予稿集: 83, 2008「学会発表〕
- 1013016 (英語)Noda S, Endo M, Lefor A, Yoshioka T: Learning from Simulated Patients' Feedback. 第 11 回日本医学英語教育学会(2008.7,東京)プログラム・抄録集 11:28, 2008 [学会発表]
- 1013017 (日本語学) 松本 茂, 吉武正樹, 五十嵐紀子, 三原祥子: コミュニケーション教育研究会パネル「大学におけるコミュニケーション教育はどうあるべきか」. 日本コミュニケーション学会第 38 回年次大会 (2008. 6, 名古屋) 日本コミュニケーション学会第 38 回年次大会プログラム: 19, 2008 [学会発表]
- 1013018 (日本語学) 三原祥子,松本 茂:文章表現教育へのリーディング・リテラシーの導入-医学部初年次教育における改革案-.第14回大学教育研究フォーラム(2008.3,京都)論文集:106,2008[学会発表]
- 1013019 (日本語学) 中村千賀子, 星野晋, 沖田一彦, 三原祥子: ワークショップ I 準備教育で忘れてはならない もの. 第40回日本医学教育学会大会(2008.7, 東京)医教育 37(補冊): 37, 2008 [学会発表]

111 解剖学

前年度追加

Kawashima T, Takeishi H, Sayaka Y, Ito M, Sasaki H: Anatomical study of the fabella, fabellar complex and its clinical implications. Surg Radiol Anat 29:611-616, 2007 [原著論文]

Kawashima T, Akita K, Sato K, Sasaki H: Evolutionary and comparative anatomical investigations of the autonomic cardiac nervous systems in the African Cercopithecidae. J Morphol 268:771-790, 2007 [原著論文]

Shimata T: 超高分解能 X 線断層撮影法の臨床解剖への応用 石灰化動脈硬化と骨の粗鬆化の相関並びにヒト内耳の可視化について. 3rd IREIMS Symposium (2007.9, Tokyo) 3rd IREIMS Symposium Frontiers in Integrated Medical Science Research: 12, 2007 [学会発表]

学術論文

Fujieda H, Sasaki H: Expression of brain-derived neurotrophic factors in cholinergic and dopaminergic amacrine cells in the rat retina and the effects of constant light rearing. Exp Eye Res 86: 335-343, 2008 [原著論文]

口 演

- 1113001 藤枝弘樹, 佐々木宏:網膜変性に伴うミュラー細胞の変化とその分子機構. 第 113 回日本解剖学会総会全国 学術集会 (2008.3, 大分) Acta Anatomica Nipponica 83(Suppl): 146, 2008 「学会発表]
- 1113002 本多祥子,古田貴寛,金子武嗣,石塚 典,柴田秀史,佐々木宏:前海馬台における皮質間線維連絡の形態学的解析.第40回神経解剖懇話会(2008.3,大分)Acta Anatomica Nipponica 83(Suppl):29,2008 [学会特別講演]
- 1113003 Shibata H, Honda Y, Sasaki H: ウサギ背側視床から異顆粒性膨大後野への投射. 第31回日本神経科学会(2008.7, 東京) Neurosci Res 61(1): S114, 2008「学会発表」
- 1113004 柴田秀史,本多祥子,佐々木宏:ラット膨大後皮質内の交連性線維結合.第 113 回日本解剖学会総会全国学術集会(2008.3,大分) Acta Anatomica Nipponica 83(Suppl): 211, 2008 [学会発表]
- 1113005 柴田秀史,本多祥子,佐々木宏:ウサギ異顆粒性膨大後野から背側視床への投射.第 146 回日本獣医学会学 術集会(2008.9,宮崎)講演要旨集:149,2008 [学会発表]
- 1113006 芝田高志, 松本寿美子, 佐々木宏:ヒト胎児中耳に於ける間葉の融解に伴う腔形成のマイクロ CT による 4 次元的解析. 第 113 回日本解剖学会総会全国学術集会 (2008. 3, 大分) Acta Anatomica Nipponica 83 (Suppl): 233, 2008 [学会発表]
- 1113007 武石浩之,渡辺浩太,佐々木宏: 3-chloropropanediol 腹腔内投与による、マウスグリア細胞の形態変化. 第 113 回日本解剖学会総会全国学術集会(2008. 3,大分)Acta Anatomica Nipponica 83(Suppl): 250, 2008 [学会発表]
- 1113008 渡辺浩太,武石浩之,佐々木宏: 共焦点レーザ顕微鏡によるマウス脳アストロサイト血管終足の観察. 第 113 回日本解剖学会総会全国学術集会 (2008.3,大分) Acta Anatomica Nipponica 83(Suppl): 250, 2008 [学会発表]

112 解剖学·発生生物学

学術論文

- 1122001 江崎太一,北原秀治,清水一彦,森川俊一:血管の三次元イメージング法. サージカルフロンティア 15(3): 94-99, 2008 [総説]
- 1122002 北原秀治,板垣裕子,江崎太一:癌間質細胞の腫瘍血管新生への影響.癌と化療 35(12):2250-2252, 2008 [原著論文]
- 1122003 北原秀治, 江崎太一: B16BL6 メラノーマモデルにおける腫瘍血管新生抑制機構の解析. 日本癌病態治療研究会誌 14(1): 72-73, 2008 [研究報告]
- 1122004 Nakamura-Ishizu A, Shunichi M, Kazuhiko S, Taichi E: Characterization of sinusoidal endothelial cells of the liver and bone marrow using an intravital lectin injection method. J Mol Hist 39:471-479, 2008 [原著論文]
- 1122005 張袁松,清水一彦,塩見邦博,梶浦善太,中垣雅雄:ジョロウグモ (Nephila clavata) 牽引糸タンパク質 MaSpl 遺伝子の cDNA クローニングおよびカイコフィブロイン遺伝子との配列解析. 蚕糸・昆虫バイオテック 77(1):39-46,2008 「原著論文]

- 1123001 遠藤千穂, 江崎 太, 牛木辰男:アジュバント誘導性腹膜腫瘍の形態学的解析. 第 113 回日本解剖学会総会 (2008.3, 大分) 解剖誌 83(Suppl): 257, 2008 [学会発表]
- 1123002 江崎太一:局所変化に伴う内皮と中皮の相関性は?. 第 113 回日本解剖学会総会・シンポジウム (2008.3, 大分) 解剖誌 83(Suppl):101, 2008 [学会特別講演]

- 1123003 北原秀治,清水一彦,江崎太一:腫瘍血管の多様性. 第 40 回日本臨床分子形態学会(2008.10,福岡)予稿 集:71,2008 [学会特別講演]
- 1123004 北原秀治,森川俊一,清水一彦,宮本(菊田) 幸子,江崎太一:B16BL/6 melanoma を用いた腫瘍血管新生の解析.第113回日本解剖学会総会(2008.3,大分)解剖誌 83(Suppl):159,2008 [学会発表]
- 1123005 北原秀治,板垣裕子,江崎太一:癌間質細胞の腫瘍血管新生への影響.第29回癌免疫外科研究会(2008.6,東京)抄録集:47,2008[学会発表]
- 1123006 宮本 (菊田) 幸子, 江崎 太一, 小室 輝昌:モルモット回盲部粘膜下層における Kit 陽性細胞の分布と 平滑筋の走行. 第 113 回日本解剖学会総会・全国学術集会 (2008.3, 大分) 解剖誌 83(Suppl):156, 2008 [学会発表]
- 1123007 宮本 (菊田) 幸子,小室 輝昌:モルモット回盲部におけるカハールの介在細胞の形態学的解析. 第 50 回日本平滑筋学会総会 (2008.7,青森) 日平滑筋会誌 12(1): J-48, 2008 [学会発表]
- Nakamura A, Morikawa S, Shimizu K, Ezaki T:Reticuloendothelial system components act as a hematopoietic niche during extramedullary hematopoiesis in the liver. 第 113 回日本解剖学会総会(2008. 3,大分)解剖誌 83(Suppl):164, 2008 [学会発表]
- 1123009 清水一彦, 北原秀治: 腫瘍における微小循環系の多様性. 第 113 回日本解剖学会総会(2008.3, 大分)解剖誌 83(Suppl): 101, 2008 [学会特別講演]

113 生理学(第一)

前年度追加

Hayashi M, Chernov M, Taira T, Ochiai T, Nakaya K, Tamura N, Goto S, Yomo S, Kouyama N, Katayama Y, Kawakami Y, Izawa , Muragaki Y, Nakamura R, Iseki H, Hori T, Takakura K: Outcome after pituitary radiosurgery for thalamic pain syndrome. Int J Radiat Oncol Biol Phys 69:852-857, 2007 [原著論文]

Hirano M, Rakwal R, Kouyama N, Katayama Y, Hayashi M, Shibato J, Ogawa Y, Yoshida Y, Iwahashi H, Masuo Y: Gel-based proteomics of unilateral irradiated striatum after gamma knife surgery. J Proteome Res 6:2656-2668, 2007 [原著論文]

Tokumaru O, Hayashi M, Katayama Y, Tomida M, Kawakami Y, Kouyama N: Gamma Knife Radiosurgery Targeting Protocols for the Experiments with Small Animals. Stereotact Funct Neurosurg 85:135-143, 2007 [原著論文]

Hirano M, Rakwal R, Kouyama N, Katayama Y, Hayashi M, Ogawa y, Yoshida Y, Iwahashi H, Masuo Y: Proteomics of unilateral irradiated and contralateral striata after gamma knife surgery. 第 30 回日本神経科学大会(2007.9,横浜)Neurosci Res Suppl 58(Suppl 1): s139, 2007 [学会発表]

Izawa Y, Kawakami Y: High frequency stimulation delivered to the amygdala produced analgesia. 第 30 回日本神経科学大会(2007.9,横浜)Neurosci Res Suppl 58(Suppl 1): s126, 2007 [学会発表]

Kouyama N, Katayama Y, Hayashi M, Kawakami Y: Cytological changes underlying the behavioral alterations after the Gamma knife irradiation on the rat brain. 第 30 回日本神経科学大会(2007.9,横浜)Neurosci Res Suppl 58(Suppl 1): s127, 2007 [学会発表]

Nakamura H, Kawakami Y: High frequency stimulation delivered to the hippocampal subculum modified nociceptive responses in the prefrontal cortex. 第 30 回日本神経科学大会(2007.9,横浜)Neurosci Res Suppl 58(Suppl 1): s127, 2007 [学会発表]

Rakwal R, 柴藤淳子, 平野美里, 神山暢夫, 片山洋子, 林基弘, 岩橋均, 增尾好則: Transcriptomics of unilateral irradiated and contralateral rat striata after gamma knife surgery. 第 30 回日本神経科学大会 (2007.9, 横浜) Neurosci Res Suppl 58(Suppl 1): s50, 2007 [学会発表]

著 書

1131001 神山暢夫,川上順子:①E. 神経系「記憶、学習の機序とは?(辺縁系の構成と関連させて)」,②0. 眼、視覚系 「眼球と付属器はどんな構造で、どのように機能するか?」「視覚情報の受容の仕組みと伝導路とは?」「眼球運動はどんな仕組みか?対光反射、輻輳反射、角膜反射とはなにか?」.「カラーイラストでみる「集中講義シリーズ 1. 生理学」 初版」(岡田隆夫):①120-121,②320-325,メジカルビュー社,2008[分担執筆]

学術論文

- Hirano M, Shibato J, Rakwal R, Kouyama N, Katayama Y, Hayashi M, Masuo Y: Transcriptomic analysis of rat brain tissue following gamma knife surgery: Early and distinct bilateral effects in the un-irradiated striatum. Mol Cells 27: 263-268, 2008 [原著論文]
- 1132002 Nakaji H, Kouyama N, Muragaki Y, Kawakami Y, Isaki H: Localization of nerve fiber bundles by polarization-sensitive optical coherence tomography. J Neurosci Methods 174:82-90, 2008 [原著論文]

口 演

- 1133001 Kouyama N, Taguchi T, Katayama Y:連続切片を用いた神経細胞の数え方についての提案. 第31回日本神経科学大会 (2008.7, 東京) Neurosci Res 61(Suppl 1): s212, 2008 [学会発表]
- Miyata M, Imoto K: Presynapic roles of kainate recepors on corticothalamic synaptic transmission onto thalamic relay and reiticular neurons. Society for Neuroscience (Neuroscience 2008) (2008.11, Washington, DC) Proceedings: 15, 2008 [学会発表]
- 1133003 Miyata M, Imoto K: Bidiectional roles of kainate receptors on the release at coricothalamic synapses onto thalamic relay and reticular neurons. 第 30 回日本神経科学大会(2008.7,東京)Neurosci Res Suppl 61(Suppl 1): s79, 2008 [学会発表]
- Miyata M, Nagumo Y, Takeuchi Y, Imoto k, Kawakami Y: Acetylcholine distinctly regulates on synaptic transmission in the ventrobasal thalamus. 第85回日本生理学会(2008.3, 東京) J Physiol Sci 58(Suppl): s131, 2008 [学会発表]
- Nagumo Y, Takeuchi Y, Kawakami Y, Imoto K, Miyata M: Neuromodulatory effect of acetylcholine on synaptic transmission in the ventrobasal thalamic nucleus. 第 31 回日本神経科学大会(2008.7,東京)Neurosci Res Suppl 61(Suppl 1): S220, 2008 [学会発表]
- Nagumo Y, Takeuchi Y, Imoto K, Kawakami Y, Miyata M: Role of acetylcholine on sensory synaptic transmission in the mouse ventrobasal thalamus. 第81回日本薬理学会年会 (2008.3, 横浜) Pharmacol Sci 106(Suppl): 191P, 2008 [学会発表]
- Yagasaki Y, Hayashi M, Izawa Y, Kawakami Y:Gamma knife irradiation reduced pain responses in neuropathic pain model. 第 31 回日本神経科学大会(2008.3,東京)Neurosci Res Suppl 61(Suppl 1):S131, 2008 [学会発表]
- Yuichi T, Kei ji I, Miyata M:Developmental change of lemniscus synapses on the mice ventrobasal thalamus. 第 31 回日本神経科学大会(2008.7,東京)Neurosci Res Suppl 61(Suppl 1): s228, 2008 [学会発表]

114 生理学(第二)

- Breckenridge DG, Kang B-H, Kokel D, Mitani S, Staehelin A, Xue D: Caenorhabditis elegans drp-1 and fis-2 regulate distinct cell death execution pathways downstream of ced-3 and independent of ced-9. Mol Cell 31(4):586-597, 2008 [原著論文]
- Darland-Ransom M, Wang X, Sun C-L, Ando K, Mitani S, Xue D: Role of the C.elegans TAT-1 protein in maintaining plasma membrane phosphatidylserine asymmetry. Science 320(5875): 528-531, 2008 [原著論文]
- Darland-Ransom M, Wang X, Sun C-L, Mapes J, Ando K, Mitani S, Xue D: Role of C.elegans TAT-1 protein in maintaining plasma membrane phosphatidylserine asymmetry. Science 320:528-531, 2008 [原著論文]
- Geng X, Shi Y, Nakagawa A, Yoshina S, Mitani S, Shi Y, Xue D: Inhibition of CED-3 zymogen activation and apoptosis in Caenorhabditis elegans by caspase homolog CSP-3. Nat Struct Mol Biol 15(10):1094-1101, 2008 [原著論文]
- 1142005 Hsiao Y-Y, Shi Z, Nakagawa A, Mitani S, Xue D, Yuan HS: Crystal structure of CRN-4: implications for domain function in apoptotic DNA degradation. Mol Cell Biol 29(2): 448-457, 2008 [原著論文]

- Ito M, Shikano T, Kuroda K, Miyazaki S: Relationship between nuclear sequestration of PLCz and termination of PLCz-induced Ca2+ oscillations in mouse eggs. Cell Calcium(44): 400-410, 2008 [原著論文]
- Ito M, Shikano T, Oda S, Horiguchi T, Tanimoto S, Awaji T, Mitani S, Miyazaki S: Difference in Ca2+ oscillation-inducing activity and nuclear translocation ability of PLCz1, an egg-activating sperm factor candidate, between mouse, rat, human, and medaka fish. Biol Reprod 78:61-68, 2008 [原著論文]
- 1142008 Kanamori T, Inoue T, Ando K, Sakamoto T, Tsujimoto M, Mitani S, Sawa H, Aoki J, Arai H: Regulation of terminal asymmetric divisions of C. elegans epithelial stem cells by phospholipase A1 and retrograde traffic. EMBO J 27(12): 1647-1657, 2008 [原著論文]
- 1142009 Kanamori T, Inoue T, Sakamoto T, Ando K, Tsujimoto M, Mitani S, Sawa H, Aoki J, Arai H: Beta-catenin asymmetry is regulated by PLA1 and retrograde traffic in C. elegans stem cell divisions. EMBO J 27: 1647-1657, 2008「原著論文
- 1142010 Killian DJ, Harvey E, Johnson P, Otori M, Mitani S, Xue D: SKR-1, a homolog of Skp1 and a member of the SCF{SEL-10} complex, regulates sex-determination in C.elegans. Dev Biol 322(2): 322-331, 2008 [原著論文]
- 1142011 Kuwahara T, Koyama A, Koyama S, Yoshina S, Ren C-H, Kato T, Mitani S, Iwatsubo T: A systematic RNAi screen Identifies Endocytic pathway genes responsible for neuronal dysfunction in α-Synuclein transgenic Caenorhabditis elegans. Hum Mol Genet 17(19): 2997-3009, 2008 [原著論文]
- Lee HC, Inoue T, Imae R, Kono N, Shirae S, Matsuda S, Ando K, Mitani S, Arai H: Caenorhabditis elegans mboa-7, a member of the MBOAT family, is required for selective incorporation of polyunsaturated fatty acids into phosphatidylinositol. Mol Biol Cell(19): 1174-1184, 2008 [原著論文]
- Matsuda S, Inoue T, Lee H-C, Kono N, Tanaka F, Ando K, Mitani S, Arai H: A member of the membrane-bound 0-acyltransferase (MBOAT) family encodes a lysophospholipid acyltransferase with broad substrate specificity. Genes Cells 13(8): 879-888, 2008 [原著論文]
- 1142014 Matsuda S, Inoue T, Lee H-C, Kono N, Tanaka F, Ando K, Mitani S, Arai H: Member of the membrane-bound 0-acyltransferase (MBOAT) family encodes a lysophospholipid acyltransferase with broad substrate specificity. Genes Cells 13:879-888, 2008 [原著論文]

口演

- 1143001 安藤恵子:線虫遺伝子破壊による低分子量 G 蛋白質 RAB ファミリーのゲノム機能解析. 平成 19 年度特定領域 「G 蛋白質シグナル」研究公開シンポジウム「異なる生物種に存在する G サイクルの統合的理解に向けて」 (2008.2, 京都) [学会特別講演]
- Makiko O, Takeo A, Naoko I, Graeme I, Shunichi M, Yasuhiko I: Q268X, truncated mutant of HNF4a causing MODY1, has nucleolus— targetingability and can bind with wild-type HNF4 a or its repressor SHP andaccumulate them to the nucleolus in cultured cells. 44th Annual Meeting of the European Association for the study of Diabetes (2008.10, Rome) Diabetologia 51:192, 2008 [学会発表]

115 生化学

著 書

1151001 笹倉大督, 松原智之, 坂本知昭, 藤巻康人, 布村 渉:「顕微赤外・顕微ラマン分光法の基礎と応用」:①362-378, 技術情報協会, 2008 [分担執筆/その他]

学術論文

1152001 Hebiguchi M, Hirokawa M, Yong-Mei G, Saito K, Wakui H, Komatsuda A, Fujishima N, Takahashi N, Takahashi T, Sasaki T, Nunomura W, Takakuwa Y, Sawada K: Dynamics of human erythroblast enucleation. Int J Hematol 88(5): 498-507, 2008 [原著論文]

- 1152002 Kamata K, Manno S, Ozaki M, Takakuwa Y: Functional evidence for presence of lipid rafts in erythrocyte membranes: Gsα in rafts is essential for signal transduction. Am J Hematol 83(5): 371-375, 2008 「原著論文]
- 1152003 布村 渉,澤田賢一,高桑雄一:赤芽球型 135kDa protein 4.1R (4.1R135) の膜結合特性. 東京女医大研紀 28:26-27, 2008 [研究報告]
- 1152004 布村渉, Parra M, 高桑雄一: 135kDa protein 4.1R (4.1R135) isofrom の calmodulin 結合特性. 東京女医大研紀 28:24-25, 2008 [研究報告]
- 1152005 布村 渉, 菅野 仁, 高桑雄一: グルコースリン酸イソメラーゼの活性を維持する構造の解析. 東京女医大研紀 28:22-23, 2008「研究報告
- 1152006 布村 渉,澤田賢一,高桑雄一:ヒト 4.1R のアミノ末端特異抗体作製の試み.東京女子医科大学実験動物中央施設年報 12:36,2008 [研究報告]
- 1152007 笹倉大督, 布村 渉, 高桑雄一: 赤外分光法による calmodulin とペプチド複合体の二次構造解析. 東京女医大研紀 28:20-21, 2008 [研究報告]
- 1152008 高桑雄一, 萬野純恵, 越野一朗:赤血球膜とマラリア原虫. 検と技 36(2):164-166, 2008 [総説]

- 1153001 Hayakawa E, Takakuwa Y: Comparison of protein behaviors in living cell between normal and abnormally functioning potassium channels by Fluorescence Correlation Spectroscopy. 52th Biophysical Society Annual Meeting (2008.2, Long Beach) Program & Abstract: 頁なし, 2008 [学会発表]
- 1153002 蛇口美和, 廣川 誠, 郭 永海, 斉藤邦江, 涌井秀樹, 小松田敦, 飯塚了太, 佐々木雄彦, 布村 渉, 高桑雄一, 澤田賢一: ヒト赤芽球はマクロファージの関与なく脱核するが核の切り離しに外力を必要とする. 第70回日本血液学会総会(2008.10, 京都) 臨血 49(9): 358, 2008 [学会発表]
- 1153003 越野一朗, 萬野純恵, 高桑雄一: PKA リン酸化による赤血球膜安定性低下の分子機構に関する検討. 第 31 回日本分子生物学会第 81 回日本生化学会合同大会(2008.12,神戸)講演要旨集: 219, 2008 [学会発表]
- 1153004 萬野純恵, 高桑雄一:赤血球はATP 濃度を維持することにより Spectrin の糖化を防ぐ機構を備えている. 第 31 回日本分子生物学会第81回日本生化学会合同大会(2008.12,神戸)要旨集:220,2008 [学会発表]
- 1153005 布村 渉, 笹倉大督, 高桑雄一: 135kDa protein 4.1Rの calmodulin 結合ペプチド及びその複合体の二次構造解析. 第 31 回日本分子生物学会第 81 回日本生化学会合同大会(2008.12,神戸)講演要旨集: 544, 2008 [学会発表]
- 1153006 布村 渉, 笹倉大督, 高桑雄一: FT-IR を用いたカルモジュリンとペプチド複合体形成における二次構造解析. 日本生物物理学会第46回年会(2008.12, 福岡)講演予稿集: S78, 2008 [学会発表]
- 1153007 布村 渉, 高桑雄一: 比較生化学的解析によるヒト glycophorin C (GPC) に対する 4.1R 結合部位の検討. 日本膜学会第30年会 (2008.5, 東京) 講演要旨集:81, 2008 [学会発表]
- 0fosuhene M, Takakuwa Y, Koshino I, Manno S: Disappearance of rafts by sphingomyelinase treatment in erythrocyte membranes. 第 31 回日本分子生物学会第 81 回日本生化学会合同大会(2008.12,神戸)講演要旨集: 218, 2008 [学会発表]
- 1153009 笹倉大督, 布村 渉, 高桑雄一: 赤外分光法によるカルモジュリンーペプチド複合体の二次構造解析. 第35 回生体分子科学討論会(2008.6, 赤穂郡) 講演要旨集: 5, 2008 [学会発表]
- 1153010 笹倉大督, 布村 渉, Matthias B: 顕微 Far-NIR ケミカルイメージング技術による永久プレパラート試料類の分析事例に関する報告. 第 16 回日本バイオイメージング学会(2008.10, 野田) Abstract: 21, 2008 [学会発表]
- 1153011 Takakuwa Y: Decrease in erythrocyte membrane deformability by spectrin glycation. The Eleventh Membrane Research Forum (2008.2, Kyoto) [学会特別講演]
- 1153012 高桑雄一:細胞膜を支える分子の構造と機能.第30回獣医学学術交流基金群講演会(2008.10,札幌)[学会特別講演]

116 薬理学

学術論文

- 1162001 Hiratsuka S: The S100A8-serum amyloid A3-TLR4 paracrine cascade establishes a pre-metastatic phase.
 Nat Cell Biol 10(11): 1349-1355, 2008 [原著論文]
- Masuda J: Fibronectin type I repeat is a nonactivating ligand for EphA1 and inhibits ATF3-dependent angiogenesis. J Biol Chem 283(19): 13148-13155, 2008 [原著論文]
- 1162003 Sudo H:LAPSER1/LZTS2: a pluripotent tumor suppressor linked to the inhibition of katanin-mediated microtubule severing. Hum Mol Genet 17(16): 2524-2540, 2008 [原著論文]
- Watanabe K: Hsc70 regulates the nuclear export but not the import of influenza viral RNP: A possible target for the development of anti-influenza virus drugs. Drug Discov Ther 2(2):77-84, 2008 [原著論文]

117 病理学(第一)

- 1172001 青島宏枝, 小山邦広, 池田豊秀, 村杉雅秀, 大貫恭正, 澤田達男: FDG-PET にて異常集積を認めた肺内 malignant solitary fibrous tumor (MSFT) の一例. 肺癌 48:51-55, 2008 [報告]
- Haruta i, Kikuchi K, Hashimoto E, Kato H, Kobayashi M, Miyake Y, Uchiyama T, Yagi J, Shiratori K: A possible role of histon-like DNA-binding protein of Streptococcus intermedius in the pathogenesis of bile duct damage in primaru biliary cirrhosis. Clin Immunol 127:245-251, 2008 [原著論文]
- 1172003 橋本拓造,板橋道朗,曽山鋼一,谷 英己,神戸知充,柴田亮行,小林槇雄,亀岡信悟:腸重積を呈した大腸脂肪腫に対して待機的手術を施行した1例.日腹部救急医会誌 28(4):607-611,2008 [報告]
- 1172004 平林陽介,小川命子,橋本尚子,伊藤定子,藤原美恵子,鈴木光佑,尾辻端人,澤田達男,橋本 洋:肺原発滑膜腫の一例.日臨細胞会誌 47:122-126,2008 [報告]
- 1172005 廣井敦子, 飯嶋睦, 内潟雅信:排尿障害を伴った抗アセチルコリン受容体抗体陰性 Myasthenia Gravis の一 例. 東女医大誌 78: E178-E181, 2008 [報告]
- 1172006 Kato S, Itho K, Ochiai M, Iwai A, Park Y, Hata S, Takeuchi K, Itoh M, Imaki J, Yakabi K, Kobayashi M: Increased pentosidine, an advanced glycation end-product, in urine and tissue reflects disease activity in inflammatory bowel disease. J Gastroenterol Hepatol 23(Suppl 2):140-145, 2008 [原著論文]
- 1172007 Kawai Y, Uchida K, Shibata N, Kobayashi M: Immunochemical detection og favonoid glycoside: development, specificiity, and application of novel monoclonal antibodies. Arch Biochem Biophys 476:124-132, 2008 [原著論文]
- 1172008 Kawai Y, Uchida K, Shibata N, Kobayashi M: Macrophage as a target of querctin glucuronides in human atherosclerotic arteries dietary flavonoids. Implication in the anti-atheroscleroic mechanism of dietary Flabonoides. J Biol Chem 283:9424-9434, 2008 [原著論文]
- 1172009 切士紗織, 平良真奈子, 磯野一雄, 玉置 淳, 永井厚志, 廣井敦子, 山本智子, 小林槇雄: 剖検にて pulmonary tumor thrombotic microangiopathy (PTTM) と診断された肺腺癌の1例. THE LUNG perspectives 16(4):446-450, 2008 「報告]
- 1172010 Ogawa N, Saito N, Kameoka S, Kobayashi M: Clinical significanse of intercellular adhesion molecule-1 in ulcerative colitis int. Surger 93:37-44, 2008 [原著論文]
- 1172011 Ogiuchi Y, Maruoka Y, Ando T, Kobayashi M, Ogiuchi H: Thymidylate synthase, thymidine phospholylase and phosphribosyl transe ferase levels as predictive factors of cheotherapy in oral squamous cell carcinoma acta histochem. Cytocme 41(3): 39-46, 2008 [原著論文]

- 1172012 Shibata N, Niida M, Yamamoto T, Thoi S, Hirano A, Kobayashi M:Effects of the PPAR γ activator pioglitazone on p38 MAP kinase and IkBa in the spinal cord og a transgenic mouse mode pf amyotrophic lateral sclerosis. Neuropathol 28:387-398, 2008 「原著論文
- 1172013 柴田亮行,小林槇雄:神経変性疾患における酸化ストレス. Brain Nerve 60(2):157-170, 2008 [総説]
- 1172014 遠井素乃, 柴田亮行, 内山真一郎, 岡田芳和, 川俣貴一, 川島明次, 加藤陽一郎, 澤田達男, 宇羽野恵, 岩田 誠: 頚動脈アテローム硬化プラークにおける組織因子の発現. 東女医大誌 78: E154-E159, 2008 [原著論文]
- 1172015 涌井清隆, 森田和雄, 山本智子, 澤田達男, 小林槇雄:子宮内膜細胞診が診断の契機となった intravascula large B-cell lymphoma の一例. 日臨細胞会誌 47:158-159, 2008 [報告]
- 1172016 Yamamoto T, Kato Y, Shibata N, Sawada T, Osawa M, Kobayashi M: A role of fukutin, a gene responsible for Fukuyma type congenital muscular dystrophy, in cancer cells:a possible role to suppress cell proliferation . Int J Exp Pathol 89: 332-341, 2008 [原著論文]
- 1172017 Yamamoto T, Kato Y, Shibata N, Sawada T, Osawa M, Kobayashi M: A role of fukutin, a gene responsible for Fukuyama Type, congenital muscular Dystrophy, in cancer cells:a possible role to suppress cell proligeration. Int J Exp Pathol 89:332-341, 2008 [原著論文]
- matumine M, Shibta N, Ishitani K, Yamamura K, Ota H: Pentosidine accumulation in humannoosytes and their correlation to age-related apoptosis. Acta Histochem Cytochem 41(4): 97-104, 2008 [原著論文]

- 1173001 廣井敦子,山本智子,増田昭博,澤田達男,西川俊郎,山崎喜代美,小原孝男,小林槇雄:乳腺悪性リンパ腫の一例.第 97 回日本病理学会総会(2008.5,金沢)日病理会誌 97(1):331,2008 [学会発表]
- Ishizaka A, Nishikawa T, Murota K, Uchira K, Shibata N, Kobayashi M, Terao Z, Kawai Y: Macrophage as the target of a qercetin flucuronide in atherosclerotic aorta: implication in te anti-athrosclerotic mechanism of flavonoidw. Lipid Peroxidation (2008.10, Karuizawa) プログラム・抄録集: 103, 2008 [学会発表]
- 1173003 河村俊治,西川俊郎,星井嘉信,宇都健太,金井佐恵子,岩科雅範,石原得博,小林槇雄:心内膜心筋生検における心アミロイド症の組織学的・免疫組織化学的検討.第 97 回日本病理学会総会(2008.5,金沢)日病理会誌 97(1):279,2008 [学会発表]
- 1173004 Omi Y, Shibata N, Kobayashi M, Obara T: Expression of microsomal prostaglandin E2 sythase-1 in thyroid carcinomas. Lipid Peroxidation (2008.10, Karuizawa) プログラム・抄録集: 116, 2008 [学会発表]
- Shibata N, Toi S, Okada Y, Uchira K, Kawai Y, Sawada T, Uchiyama S, Kobayashi M: Accumulation of 9-oxononanoyl cholesterol cholesterol and activation of extran cellular signal-reglated kinase in atherosclertic plaques of human carotid arteries. 6th World Stroke Congress (2008.9, Vienna) プログラム・抄録集: 293, 2008 [学会発表]
- 1173006 Shibata N, Uchida K, Toi S, Omi Y, Hiroi A, Yamamoto T, Kobayashi M: Colocalization of α-synuclein and protein base of patients with multiple system atrophy. Lipid Peroxidation (2008.10, Karuizawa) プログラム・抄録集: 114, 2008 [学会発表]
- 1173007 Shibata N, Shimozu Y, Ishino K, Wakita C, Shibata N, Kobayashi M, Xiaochum Z, Sare L: Immunochemical detection of a long-lived 4-ketoamide-type 4-oxo-2-nonenal-lysine adduct. Lipid Peroxidation (2008.10, Karuizawa) プログラム・抄録集: 126, 2008「学会発表」
- 1173008 柴田亮行,山本智子,廣井敦子,加藤陽一郎,小林槇雄:筋萎縮性側索硬化症マウスモデルにおける STAT3 の関与. 第 97 回日本病理学会総会 (2008.5,金沢) 日病理会誌 97(1):381,2008 [学会発表]
- 1173009 Toi S, Shibata N, Okada Y, Sawada T, Kobayashi M, Uchiyama S: Immunohitochemical colocalization of factalkine, CX3CR and p38 in atherosclerosclerotic plaques of human carotid arteries. 6th World Stroke Congress (2008.9, Vienna) プログラム・抄録集: 102, 2008 [学会発表]
- 1173010 Toi S, Shibata N, Kwai Y, Sawada T, Kobayashi M: Immunohistochemical localization of oxononenal-deoxyguanosine adduct(ONE-dG)in athersclerotic plaques in human carotid ateries. Kipic Peroxidation (2008.10, Karuizawa) プログラム・抄録集:115, 2008 [学会発表]
- 1173011 遠井素乃,柴田亮行,川俣貴一,内山真一郎,岡田芳和,小林槇雄,岩田 誠:頚動脈アテローム硬化症に おける資質過酸化と Src の関与. 第 49 回日本神経学会総会 (2008. 5,横浜) プログラム・抄録集: 209, 2008 [学会発表]

- 1173012 涌井清隆, 森田和雄:子宮内膜細胞診が診断の契機となった intravascular large B-cell lymphoma の一例. 第 49 回日本臨床細胞学会総会 (2008.6、東京) 日臨細胞会誌 47(2):158, 2008 「学会発表]
- 1173013 山本智子,廣井敦子,加藤陽一郎,柴田亮行,澤田達男,小林慎雄:福山型先天性筋ジストロフィー遺伝子fukutinのastrocyteにおける機能の検討. 第 97 回日本病理学会総会(2008.5,金沢)日病理会誌 97(1):380,2008[学会発表]

118 病理学(第二)

学術論文

- Honda K, Hamada C, Nakayama M, Miyazaki M, Sherif A, Harada T, Hirano H: Peritoneal Biopsy Study Group of the Japanese Society for Peritoneal Dialysis. Impact of uremia, diabetes, and peritoneal dialysis itself on the pathogenesis of peritoneal sclerosis: a quantitative study of peritoneal membrane morphology. Clin J Am Soc Nephrol 3(3): 720-728, 2008 [原著論文]
- 1182002 石川文隆, 小田秀明: 病理診断アトラス (11) 泌尿器系 1: 腫瘍性病変. 東女医大誌 78(4): 182-188, 2008 「総説」
- 1182003 Koike M, Takei T, Honda K, Moriyama T, Horita S, Ogawa T, Yoshida T, Tsuchiya K, Nitta K: Clinical assessment of low-dose steroid therapy for patients with IgA nephropathy: a prospective study in a single center. Clin Exp Nephrol 12(2): 250-255, 2008 [原著論文]
- Mizuno T, Yamazaki N, Miyazaki K, Koller R, Oda H, Honda Z, Ochi M, Wolff L, Honda H: Overexpression/enhanced kinase activity of BCR/ABL and altered expression of Notch1 induced acute leukemia in p210BCR/ABL transgenic mice. Oncogene 27(24): 3465-3474, 2008 「原著論文]
- 1182005 坂本愛子,乳原善文,小泉優子,諏訪部達也,中西昌平,澤 直樹,星野純一,竹本文美,原 茂子,高市 憲明,大橋健一,谷口修一,本田一穂,秋澤忠男:急速進行性腎炎様の臨床経過をとり、確定診断に腎生検 が有用であった糸球体内限局型 intravascular lymphomaの一例.腎と透析 65(6):921-927, 2008 [報告]
- Taneda S, Hudkins K, M?hlfeld A, Kowalewska J, Pippin J, Shankland S, Alpers C: Protease Nexin-1, tPA, and PAI-a are Upregulated in Cryoglobulinemic Membranoproliferative Glomerulonephritis. J Am Soc Nephrol 19(2): 243-251, 2008 [原著論文]
- Taneda S, Honda K, Horita S, Koyama I, Teraoka S, Oda H, Yamaguchi Y: Light chain deposition disease after renal transplantation. Am J Kidney Dis 52(3):621-625, 2008 [報告]
- Taneda S, Honda K, Tokumoto N, Horita S, Kawashima Y, Tanabe K, Yamaguchi Y, Oda H: Proximal tubule cytoplasmic fibrillary inclusions following kidney transplantation in a patient with a paraproteinemia. Am J Kidney Dis: DOI:10.1053, 2008 [報告]
- 1182009 種田積子,本田一穂:病理診断アトラス (11) 泌尿生殖器 2:糸球体腎炎. 東女医大誌 78(5):213-217, 2008 [総説]

- 1183001 本田一穂: 腎生検で見られる病変解釈の要点-尿細管・間質病変. 第1回腎臓組織病理研究会 (2008.10, 大阪) [学会特別講演]
- 1183002 本田一穂:腹膜透析療法と腹膜病理. 第1回腎臓組織病理研究会(2008.10,大阪)[学会特別講演]
- 1183003 本田一穂:腹膜病理の読み方-腹膜からのメッセージ. 第 30 回広島血液浄化カンファランス (2008.11, 広島) [学会特別講演]
- 1183004 本田一穂,種田積子,金井佐恵子,石川文隆,宇都健太,小田秀明:腹膜透析患者の被嚢性腹膜硬化症の病理学的特徴とその成因.弟 97 回日本病理学会総会(2008.5,金沢)日病理会誌 97(1):341,2008 [学会発表]
- 1183005 本田一穂,長田道夫:巣状分節性糸球体硬化症に関する WG の立ち上げの提案「Columbia Working Formulation の解析」. 第6回日本腎病理協会研究会(2008.1,東京)抄録集:頁なし,2008 [学会発表]
- 1183006 本田一穂: EPS を再考する: EPS の病理診断基準. 第 14 回日本腹膜透析研究会 (2008. 9, 札幌) 抄録集: 77, 2008 [学会発表]

- 1183007 石川文隆,新井冨生,沢辺元司,笠原一郎,金井佐恵子,宇都健太,種田積子,本田一穂,相田順子,田久保海誉,小田秀明:多彩な像を示す顎下腺癌の1例.弟97回日本病理学会総会(2008.5,金沢)日病理会誌97(1):324,2008「学会発表〕
- 1183008 板橋美津世,武井 卓,塚田三佐緒,杉浦秀和,内田啓子,土谷 健,本田一穂,新田孝作:当科において 腎生検を施行したALアミロイドーシスの検討.第9回東京腎炎・ネフローゼ研究会(2008.7,東京)抄録集: 頁なし,2008[学会発表]
- 1183009 金井佐恵子,宇都健太,西川俊郎,五味田敬子,林 雅道,石川文隆,種田積子,本田一穂,小田秀明:大動脈弁乳頭状弾性線維腫を合併した不整脈源性右室心筋症の一剖検例.弟 97 回日本病理学会総会(2008.5,金沢)日病理会誌 97(1):280,2008「学会発表]
- 1183010 金井佐恵子,宇都健太,西川俊郎,本田一穂,笠貫 宏,小田秀明: Significant Effects of EPA on Aortic Medial Calcification in the Vascular Calcification Model Rats. 第72回日本循環器学会 (2008.3,福岡) Circ J 72(Suppl): 551, 2008 [学会発表]
- 1183011 森戸 卓,塚田三佐緒,松田奈美,土屋 健,荒井純子,種田積子,秋葉 隆,新田孝作:ムコール症と間 質性肺炎を合併した透析患者の剖検例.第 38 回日本腎臓学会西部学術大会(2008.9,名古屋)日腎会誌 50(6):795,2008[学会発表]
- 1183012 入村 泉,本田一穂,馬場園哲也,種田積子,堀田 茂,寺岡 慧,山口 裕,岩本安彦,小田秀明:1型 糖尿病患者における膵腎同時移植後の移植腎病理組織変化.第12回移植腎病理研究会学術集会(2008.7,東京)抄録集:8,2008「学会発表]
- 1183013 佐伯敬子, 西 慎一, 本田一穂: IgG4 関連尿細管間質病変 腎病理生涯教育コース (CME)「尿細管間質病変 関連疾患」. 第 51 回日本腎臓学会学術総会 (2008. 5, 福岡) 日腎会誌 50 (3): 246, 2008「学会発表]
- 1183014 田端秀日朗,本田一穂,板橋美津世,種田積子,森山能仁,武井 卓,新田孝作,寺岡 慧,小田秀明,山口 裕:移植腎に見られたMPO-ANCA 関連腎症の2症例:再発あるいはde novo発症?. 第12回移植腎病理研究会学術集会(2008.7,東京)抄録集:9,2008[学会発表]
- 1183015 種田積子,本田一穂,堀田 茂,徳本直彦,川島洋一郎,田邉一成,小田秀明,山口 裕:Rapid deterioration of allograff kidney with massive fibrillary cytoplasmic inclusions in proximal tubules after transplantation in a patient with myeloma. Dr. Mihatsch と共に診る病理検討会 (2008.4,東京) [学会特別講演]
- 1183016 種田積子,本田一穂,宇都健太,金井佐恵子,石川文隆,堀田 茂,徳本直彦,田邉一成,山口裕,小田秀明:移植後2ヶ月目の腎生検で近位尿細管上皮内に多量の細胞質内封入体がみられ骨髄腫が疑われた一例. 第 97 回日本病理学会総会(2008,5,金沢)日病理会誌 97(1):342,2008「学会発表〕
- 1183017 種田積子,本田一穂,内田啓子,新田孝作,湯村和子,小田秀明,長田道夫:FSGSの新分類法の提唱とその 臨床的有用性の検討. 第 51 回日本腎臓学会学術総会(2008.5,福岡)日腎会誌 50(3):372,2008 [学会発表]
- 1183018 塚田三佐緒,本田一穂,江口亜弥,菊地 勘,三和菜穂子,木全直樹,種田積子,小田秀明,秋葉 隆,新田孝作:腹膜透析患者におけるリンパ管新生についての臨床病理学的検討.第53回日本透析医学会学術集会(2008.6,神戸)日本透析医学会誌 41(Suppl):629,2008 [学会発表]
- 1183019 宇都健太,金井佐恵子,西川俊郎,本田一穂,小田秀明:血管石灰化における骨代謝機転の関与<動物モデルでの検討>.弟 97 回日本病理学会総会(2008.5,金沢)日病理会誌 97(1):278,2008「学会発表]
- 1183020 宇都健太,金井佐恵子,西川俊郎,本田一穂,小田秀明: Osteogenic Mechanism Plays a Significant Role in Aortic Medial Calcification. 第 72 回日本循環器学会(2008.3,福岡)Circ J 72(Suppl): 568, 2008 [学会発表]
- 1183021 山口裕,金鋼友木子,本田一穂,藤井晶子,北村博司,長田道夫,山中宣昭: IgG4 関連腎症の病理組織学的 検討.弟 97 回日本病理学会総会(2008.5,金沢)日病理会誌 97(1): 224, 2008 [学会発表]

119 微生物学免疫学

前年度追加

春田郁子,橋本悦子,八木淳二,白鳥敬子:全身性自己免疫病モデルとしての $TCR \alpha$ -/-xAIM-/-マウスと、細菌由来リポタイコ酸の病態への関与の検討.第 15 回浜名湖シンポジウム(2007.12,浜松)消化器疾患における $Translational\ Research:124,2008$ [学会発表]

崎山博子,小林里実,川島 眞,内山竹彦,扇内秀樹,八木淳二:掌蹠膿疱症における ICOS の発現. 第 61 回特定非営利活動法人日本口腔科学会(2007.4,神戸)日口腔科会誌 57(1):186,2008「学会発表」

著 書

1191001 今西健一:「The Human Body in Health and Illness, B. Herlihy, ヒューマンボディ 2 版」(片桐康雄ほか監訳): ①71-87, ②407-424, エルゼビア・ジャパン (株), 2008「分担執筆/翻訳]

学術論文

- 1192001 Arimura Y, Vang T, Tautz L, Williams S, Mustelin T: TCR-induced downregulation of protein tyrosine phosphatase PEST augments secondary T cell responses. Mol Immunol 45(11): 3074-3084, 2008 [原著論文]
- 1192002 加藤秀人, 八木淳二:基礎医学とのダイアローグ・エンドトキシン. THE lUNG perspectives 16(3):85-88, 2008 [総説]
- Matsuda Y, Kato H, Ono E, Kikuchi K, Muraoka M, Takagi K, Imanishi K, Ito S, Itoh T, Ogawa T, Nitta K, Inokuchi S, Hibi T, Ohta H, Uchiyama T: Diagnosis of toxic shock syndrome by two different systems; clinical criteria and monitoring of TSST-1-reactive T cells. Microbiol Immunol 52(11):513-521, 2008 [原著論文]
- Murayama M, Tanaka Y, Yagi J, Uchiyama T, Ogawa K: Antitumor activity and some immunological properties of gammadelta T-cells from patients with gastrointestinal carcinomas. Anticancer Res 28(5):2921-2931, 2008 [原著論文]
- Ono H, Omoe K, Imanishi K, Iwakabe Y, Hu D, Kato H, Saito N, Nakane A, Uchiyama T, Shinagawa K: Identification and characterization of two novel staphylococcal enterotoxins, types S and T. Infect Immun 76(11): 4999-5005, 2008「原著論文
- Sakiyama H, Kobayashi S, Dianzani U, Ogiuchi H, Kawashima M, Uchiyama T, Yagi J: Possible involvement of T cell co-stimulation in pustulosis palmaris et plantaris via the induction of inducible co-stimulator in chronic focal infections. J Dermatol Sci 50(3): 197-207, 2008 「原著論文]

- 1193001 秋山 徹,村山琮明,生方公子,八木淳二,切替照雄:Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis GGS 124 株のゲノム配列解析. 第 81 回日本細菌学会総会(2008.3,京都)日本細菌学会雑誌 63(1):119,2008 [学会発表]
- 1193002 Arimura Y, Ezaki T, Koyasu S, Yagi J: Analysis of T cell responses to superantigen in PI3K p85 α KO mice. 第 38 回日本免疫学会総会(2008.12,京都)日免疫会学術記録 38:270, 2008 [学会発表]
- The function of the function
- Haruta I, Kato H, Hashimoto E, Kikuchi K, Arimura Y, Uchiyama T, Kobayashi M, Shiratori K, Yagi J: A novel mouse model of PBC-like autoimmune cholangitis and multfocal epithelial inflammations triggered by bacterial exposure. 6th international congress on autoimmunity (2008.9, Portugal) Abstract: CD-ROM, 2008 [学会発表]
- Haruta I, Kato H, Arimura Y, Hashimoto E, Uchiyama T, Shiratori K, Yagi J:A novel mouse model of PBC-like autoimmune cholangitis and multifocal epithelial inflammations triggered by bacterial exposure. 第 38 回日本免疫学会総会・学術集会(2008.12,京都)日免疫会学術記録 38:89,2008 [学会発表]
- 1193006 春田郁子,加藤秀人,有村 裕,上芝秀博,橋本悦子,白鳥敬子,八木淳二:マウスモデルを用いた、細菌 暴露により誘発される原発性胆汁性肝硬変様の自己免疫性胆管炎と多臓器の上皮障害の検討. Kyoto T cell conference 第18回学術集会 (2008.6,京都)抄録集:55,2008 [学会発表]
- 1193007 春田郁子, 橋本悦子, 八木淳二, 白鳥敬子:マウスモデルを用いた、細菌暴露により誘発される原発性胆汁性肝硬変様の自己免疫性胆管炎と多臓器の上皮障害の検討. 第 16 回浜名湖シンポジウム (2008. 12, 浜松) 抄録集:68, 2008 [学会発表]

- 1193008 春田郁子, 菊池 賢, 加藤秀人, 内山竹彦, 八木淳二:原発性胆汁性肝硬変におけるリポタイコ酸に対する 反応性と pathogen としての細菌関与の可能性の検討. 第81回日本細菌学会総会(2008.3, 京都)日本細菌 学会雑誌 63(1):181,2008「学会発表]
- 1193009 加藤秀人, Dang H, 山越 智, 鈴木和男, 上芝秀博, 今西健一, 内山竹彦, 八木淳二:新規ケモカイン LECT2 のトキシックショック抑制作用の解析. 第81回日本細菌学会総会(2008.3, 京都)日本細菌学会雑誌 63(1): 136, 2008 [学会発表]
- 1193010 加藤秀人, Dang H, 山越 智, 鈴木 和, 上芝秀博, 今西健一, 内山竹彦, 八木淳二:新規ケモカイン LECT2 のトキシックショック抑制作用の解析. 第 81 回日本細菌学会 (2008.3, 京都) 日細菌誌 63(1):82, 2008 「学会発表〕
- 1193011 李 仲娟, 重茂克彦, 加藤秀人, 小野久弥, 八木淳二, 品川邦汎, 今西健一: スーパー抗原、TCR V β、MHC II 分子間結合の SE 依存性細胞障害活性に与える影響. 第 81 回日本細菌学会総会 (2008. 3, 京都) 日本細菌学会雑誌 63(1): 86, 2008 [学会発表]
- 1193012 重茂克彦,今西健一,胡 東良,加藤秀人,中根明夫,内山竹彦,品川邦汎:霊長類モデルによるブドウ球 菌エンテロトキシン群嘔吐活性の解析.第81回日本細菌学会総会(2008.3,京都)日本細菌学会雑誌 63(1): 143,2008 [学会発表]
- 1193013 Shimizu K, Haruta I, Shiratori K:Gram-positive bacterial infection stimulates pancreatic fibrogenesis. 6th international congress on autoimmunity (2008.9, Portugal) Abstract:CD-ROM, 2008 [学会発表]
- 1193014 八木淳二,内山竹彦: Bacterial superantigen-induced exanthematous diseases. 第 107 回日本皮膚科学会 (2008.4, 京都) 日皮会誌 118(4): 659, 2008 [学会特別講演]

120 国際環境・熱帯医学

著 書

1201001 小早川隆敏: ①EPI とポリオ根絶計画.「KEY WORD 感染症 2 版」(山口惠三・戸塚恭一編): ①22-23, 先端医学社, 2008 [分担執筆]

- Culleton RL, Mita T, Ndounga M, Unger H, Cravo P, Paganotti G, Takahashi N, Kaneko A, Eto H, Tinto H, Karema C, D'Alessandro U, Kobayakawa T, Ntoumi F, Carter R, Tanabe k: Failure to detect Plasmodium vivax in West and Central Africa by PCR species typing. Malar J 7:174, 2008 [原著論文]
- Dysoley L, Kaneko A, Eto H, Mita T, Socheat D, Anders B, Kobayakawa T: Changing patterns of forest malaria among the mobile adult male population in Chumkiri District, Cambodia. Acta Trop 106:207-212, 2008 [原著論文]
- 1202003 HASAN A, Suguri S, Fujimoto C, ITAKI R, Harada M, Kawabata M, BUGORO H, Tsukahara T, Hombhanje F, Masta A: Phylogeography and dispersion pattern of Anopheles farauti senso stricto mosquitoes in Melanesia. Mol Phylogenet Evol 46:792-800, 2008 [原著論文]
- Miguel G, Kaneko A, Francis W, Tsukahara T, Hwaihwanje I, Lum JL: Reconstructing the origin of the Lapita Cultural Complex: mtDNA analyses of East Sepik Province, PNG. J Hum Genet 53(53): 698-708, 2008 [原著論文]
- 1202005 美田敏宏, 北潔: (解説) 基礎研究の新たな方向性を解く 疾患解明 Overview マラリア薬剤耐性とその克服. 実験医 26(11): 1777-1783, 2008 [総説]
- 1202006 長尾健太,小西洋之,岸野真衣子,中村真一,白鳥敬子,美田敏宏:ダブルバルーン内視鏡にて観察した日本海裂頭条虫症の1例. Clin Parasitol 18(1):61-63,2008 [原著論文]
- 1202007 中野博行,表 澄子,齋藤賢之,篠原久美子,齋藤智子,浦部大策,高岡宣子,木村美恵子,櫻井美樹,佐 竹善誉:ラオスにおけるサイアミン欠乏によると思われる乳児死亡例の多発.国際保健医療 23(1):33-42,2008 [原著論文]
- Nguyen M, Eto H, Mita T, Tsukahara T, Francis W, Hwaihwanje I, Takahashi N, Kobayakawa T: Glucose -6- Phosphate Dehydrogenase (G6PD) variants in East Sepik Province of Papua New Guinea: G6PD Jammu, G6PD Vanua Lava, and a novel variant (G6PD Dagua). Tropical Medicine and Health 36(4): 163-169, 2008 [原著論文]

1202009 Osawa H, Marita T, Kenji H, Mihoko K, Francis H, Takeo T, Rachanee U, Anders B, Kobayakawa T, Kaneko A:CTLA-4 polymorphisms and anti-malarial antibodies in a hyper-endemic population of Papua New Guinea. Tropical Medicine and Health 36(2):93-100, 2008 [原著論文]

122 法医学

学術論文

1222001 Sumida T, Kibayashi K, Shojo H, Nakao K: Effects of tissue fixation on the inhibition of erythrocyte pseudoperoxidase activity in immunoperoxidase methods. J Histotechnol 31(4):165-168, 2008 [原著論文]

口 演

- 1223001 Kibayashi K: (シンポジウム) Traumatic brain injury in animal models. 7th International Symposium Advances in Legal Medicine (2008.9, Osaka) Jpn J Legal Med 62(Suppl): 72, 2008 [学会特別講演]
- 1223002 中尾賢一朗, 多木崇, 木林和彦: 脳内に留置した鉛球による脳組織の変化. 第77回日本法医学会関東地方会 (2008.11, 東京) 講演要旨集: 16, 2008 [学会発表]
- 1223003 Ro A: (シンポジウム) Differential diagnosis of ruptured vertebral artery in medicolegal autopsy. 7th International Symposium Advances in Legal Medicine (2008.9, Osaka) Jpn J Legal Med 62(Suppl): 73, 2008「学会特別講演]
- 1223004 呂 彩子,景山則正,福永龍繁,高津光洋,木林和彦: Segmental arterial mediolysis による突然死の 2 剖検例. 第77回日本法医学会関東地方会 (2008.11,東京)講演要旨集: 33,2008 [学会発表]

123 医学教育学

学術論文

- Tanimoto K, Okubo Y, Harada C, Saito H, Sata A, Nishikawa A, Ohwada R, Tsuiki M, Yamamoto M, Hashimoto E, Sato K, Takano K: Subclinical hypothyroidism in an osteoporotic patient with multiple endocrinopathies and secondary hemochromatosis due to multiple blood transfusions, unmasked by alendronate and glucocorticoid at adrenal crisis. Intern Med 47:515-520, 2008 [報告]
- 1232002 Yoshihara A, Isozaki Osamu, Okubo Y, Maki M, Kusakabe K, Takano K: Huge thyroid uptake of 18F-FDG in a patient with Hashimoto thyroiditis referred for a malignant thyroid lesion. Thyroid 18:579-580, 2008 [研究報告]
- 1232003 吉原 愛,磯崎 収,大久保由美子,石垣沙織,西巻桃子,高野加寿恵:GAD 抗体陽性バセドウ病における薬物治療抵抗性について.日内分泌会誌 84(Suppl):52-53,2008 [研究報告]

- 1233001 大久保由美子, 菅沼太陽, 白鳥敬子, 高野加寿恵, 吉岡俊正:テュートリアル, 共用試験 OSCE, CBT, P-SAT の評価と advanced OSCE の評価の関係. 第 40 回日本医学教育学会大会 (2008. 7, 東京) 医教育 39(補冊): 26, 2008 [学会特別講演]
- 1233002 大久保由美子,長谷川佳代,磯崎 収,川真田明子,栗本真紀子,小原孝男,肥塚直美,高野加寿恵:ヒト甲状腺細胞におけるインスリン様成長因子(IGF)受容体発現調節機構.第 81 回日本内分泌学会学術総会(2008.5,青森)日内分泌会誌 84(1):238,2008 [学会発表]

124 医療・病院管理学

学術論文

- 1242001 藤田悟,上塚芳郎:下肢整形外科手術後の静脈血栓塞栓症予防におけるフォンダパリヌクスナトリウムの費用対効果の検討.診療と新薬 45(4):43-52,2008 [報告]
- 1242002 田倉智之: (臨床微生物検査の現状分析と将来展望) 我が国における臨床微生物検査業務委託の進行状況とその医療経済的背景-需要供給モデルによる細菌検査の外注化のあり方整理-.モダンメディア 54(2):22-30, 2008 [原著論文]
- 1242003 上塚芳郎: 医療費の分配を考える 循環器診療に見る-ものに厚く技術に薄い診療報酬. 社会保険旬報 (2340): 16-20, 2008 [総説]
- 1242004 上塚芳郎,川城直美: (不整脈診療のステップアップ) 不整脈の"疾病負担". JIM 18(9): 730-733, 2008 [総 説]
- 1242005 上塚芳郎: (静脈血栓塞栓症) 静脈血栓塞栓症予防の医療経済学. 医機学 78(11):878-885, 2008 [総説]
- 1242006 上塚芳郎: (第1章 静脈血栓症・肺塞栓症) 医療経済. 最新医(別冊 新しい診断と治療の ABC57 血液 6 静脈血栓症・肺塞栓症と DIC): 108-123, 2008 [総説]

口 演

- 1243001 加藤多津子: 当院(特に糖尿病センター)における地域連携の試み. 第30回糖尿病センターとの医療連携の会(2008.3, 東京)[学会特別講演]
- 1243002 加藤多津子,上塚芳郎,岩本安彦:本学におけるビジョン経営(マスタープラン 21 プロジェクト)の取り組み. 第 46 回日本医療・病院管理学会学術総会(2008.11,静岡)病院管理 45(Suppl): 73, 2008 [学会発表]
- 1243003 中島康雄,上塚芳郎:司会(パネルディスカッション 画像診断と保険診療:我が国の現状とこれから求められるものは). 第 27 回日本画像医学会(2008. 2,東京)「学会特別講演]
- 1243004 上塚芳郎:静脈血栓塞栓症予防の医療経済学検討(静脈血栓塞栓症予防対策のゆくえ). 第3回日本血栓止血 学会学術標準化委員会シンポジウム(2008.2, 東京)[学会特別講演]
- 1243005 矢作百合子,加藤多津子,福島武春,上野温子:電子カルテ用無線 LAN システムの運用支援. 第 28 回医療情報学連合大会 (2008. 11,横浜) プログラム・抄録集: 201, 2008 「学会発表]

125 総合研究所

- Akiyama M, Yamada O, Agawa M, Yuza Y, Yanagisawa T, Eto Y, Yamada H:Effects of Prednisolone on Specifically Expressed Genes in Pediatric Acute B-lymphoblastic Leukemia. J Pediatr Hematol Oncol 30(4): 313-316, 2008「原著論文
- 1252002 古屋富美子,清水 悟,山口直人:日本および米国における国民一人あたりのたばこ消費本数の推移が両国の肺がん死亡率に与えた影響に関する研究.東女医大誌 78(6):253-259, 2008 [原著論文]
- 1252003 橋本しをり: 低酸素室を用いた低酸素トレーニングと虚血プレコンディショニングをかいした脳梗塞予防に 関する仮説. 東女医大誌 78: E53-E56, 2008 [総説]
- 1252004 Iijima M, Kobayashi T, Saito S, Osawa M, Tsutsumi Y, Hashimoto S, Iwata M: Smell identification in Japanese Parkinson's disease patients: using the odor stick identification test for Japanese subjects. Intern Med 47(21): 1887-1892, 2008「原著論文
- 1252005 飯嶋 睦,山口晴子,橋本しをり,岩田 誠:起立時のめまい・失神患者における心血管系自律神経機能の 検討.東女医大誌 78:E70-E74,2008 [総説]
- 1252006 小林正樹,清水優子,吉澤浩志,橋本しをり,内山真一郎,岩田 誠:胃切除後のパーキンソン症候群におけるドパミン作動薬の使用経験.東女医大誌 78:E182-E185,2008 [報告]

- 1252007 木村容子,清水 悟,田中 彰,鈴木まゆみ,杵渕 彰,稲木 一元,佐藤 弘:抑肝散およびその加味方が有効な頭痛の漢方医学的検討. 日東洋医誌 59(2):265-271,2008「原著論文]
- 1252008 木村容子,清水 悟,田中 彰,藤井亜砂美,杵渕 彰,稲木 一元,佐藤 弘:釣藤散が有効な頭痛.日 東洋医誌 59(5):707-713,2008 [原著論文]
- 1252009 Mikami-Terao Y, Akiyama M, Yuza Y, Yanagisawa T, Yamada O, Yamada H: Antitumor activity of G-quadruplex-interactive agent TMPyP4 in K562 leukemic cells. Cancer Lett 261(2): 226-234, 2008 [原著論文]
- 1252010 佐藤康仁,清水 悟,山口直人:医学研究における統計学(1)医学研究における統計解析の現状と問題点,および今後の方向性.東女医大誌 78(7):16-21,2008 「総説]
- 1252011 沢田哲治, 橋本しをり:関節リウマチにおける抗シトルリン化ビメンチン抗体と関節破壊予知について. リウマチ科 40(4):410-414,2008 [総説]
- 1252012 沢田哲治, 橋本しをり: Abatacept による骨破壊抑制効果. リウマチ科 40(2): 132-135, 2008 「総説]
- 1252013 Shinohara C, Muragaki Y, MARUYAMA T, Simizu S, Tanaka M, Kubota Y, Oikawa M, Nakamura R, Iseki H, Kubo O, Takakkura K, Hori T: Long-term Prognostic Assessment of 185 Newly Diagnosed Gliomas-Grade III Glioma Showed Prognosis Comparable to That of Grade II Glioma. Jpn J Clin Oncol 38(11): 730-733, 2008 「原著論文]
- 1252014 清水 悟: 医学研究における統計学(2) 医学研究における統計的処理の実際. 東女医大誌 78(8): 437-442, 2008 [総説]
- 1252015 赫 洋美,橋本しをり,内山真一郎:β2-Glycoprotein I 遺伝子多型. Brain Nerve 60(11):1333-1338, 2008「総説〕
- 1252016 赫 洋美,内山真一郎,橋本しをり,岩田 誠:脳血管障害ー研究と診療のシンポ(10)抗リン脂質抗体 症候群と脳血管障害.東女医大誌 78(1):1-5,2008 [総説]
- 1252017 Yamada O, Kawauchi K, Akiyama M, Ozaki K, Motoji T, Adachi T, Aikawa E: Leukemic Cells with Increased Telomerase Activity Exhibit Resistance to Imatinib. Leuk Lymphoma 49(6):1168-1177, 2008 [原著論文]
- 1252018 Yamada O, Ozaki K, Nakadake M, Akiyama M, Kawauchi K, Matsuoka R: Multistep regulation of telomerase during differentiation of HL60 cells. J Leukoc Biol 83(5): 1240-1248, 2008 [原著論文]

- 1253001 尾崎幸次,山田 修,川内喜代隆,秋山政晴,山田 尚,松岡瑠美子:HL60の分化に伴うテロメレース活性 は Akt と PKC により調節される. 第70回日本血液学会総会(2008.10,京都) 臨血 49(9):317,2008 [学会発表]
- 1253002 Sawada T, Hashimoto S, Kanzaki T, Suzuki A, Yamada R:Identification of citrullinated antigen as component of immune complex in synovial fluids from patients with rheumatoid arthritis. 72nd American College of Rheumatology (ACR) Annual Scientific Meeting (2008.10, USA) Arthritis Rheum 58(9): s520, 2008 [学会発表]
- Sawada T, Kanzaki T, Shoji A, Hayashi H, Tahara K: ELISA Detection of Citrullinated Antigens associated with Immune Complexes in Rheumatoid Synovial Fluids. 13th Congress of the Asia Pacific League of Associations for Rheumatology (APLAR) (2008.9, Yokohama) Int J Rheum Dis 11(Suppl 11): A246, 2008 [学会発表]
- 1253004 Sugiura H, Takigami S, Yasuda S, Yoshimura Y, Takemiya T, Yamauchi T, Hino O, Yamagata K: Mechanism of dendritic spine abnormality in tuberous sclerosis. 第 51 回日本神経化学会大会(2008.9,富山)神 経化学(大会抄録号): 260, 2008 [学会発表]
- 1253005 Takemiya T: Endothelial PGE2 regulates neuronal damage via astrocytic EP3 receptor. USA-JAPAN joint meeting for Glial Research (2008.3, Philadelphia) [学会特別講演]
- 1253006 Takemiya T, Matsumura K, Sugiura H, Yasuda S, Uematsu S, Akira S, Yamagata K: Endothelial mPGES-1 regulates Ca2+-dependent glutamate release from astrocyte via EP3. 第51回日本神経化学会大会(2008.9,富山)神経化学(大会抄録号): 224, 2008 [学会発表]
- 1253007 Yamada O, Ozaki K, Nakadake M, Akiyama M, Kawauchi K, Matsuoka R: Multistep regulation of telomerase during differentiation of HL60 cells. 13th Congress of the European Hematology Association (2008.6, Copenhagen) Haematologica 93(Suppl): 204, 2008 [学会特別講演]

1253008 Yasuda S, Sugiura H, Maeno-Hikichi Y, Takemiya T, Tanaka H, Yamagata K: The role of two Arcadlin splicing variants in synaptic remodeling. 第 31 回日本神経科学大会(2008.7,東京)Program: 257, 2008 [学会発表]

126 先端生命医科学研究所

前年度追加

秋元 淳,中山正道,酒井清孝,岡野光夫:温度応答性高分子ミセルの細胞内移行メカニズムの解析.第24回日本DDS 学会学術集会(2007.6,東京)公演予稿集23(3):403,2008[学会発表]

著 書

- 1261001 伊関洋, 村垣善浩: ①第5章 手術・治療機器. 「医療・福祉・バイオ機器 応用システム編γ9版」(日本機械学会編): ①66-106, 社団法人日本機械学会, 2008 [分担執筆]
- 1261002 Ishikawa I, Yashiro R, Mara GF, Hasegawa M, Akizuki T:「A perspective of periodontal systemic relationships for the asian pacific region 初版」(Bartold PM, Ishikawa I, Zhang J):①1-172, Asian Pacific Society of Periodontology, 2008 [編·監]
- 1261003 石川 烈,矢代麗子, Mara G,長谷川昌輝,秋月達也:①"歯根膜シートの歯周組織再生療法への応用".「進みつづける細胞移植治療の実際 (下巻) 初版」(田畑泰彦編):①98-101,メディカル・ドゥ,2008 [分担執筆]
- 1261004 糸賀和義,大和雅之,秋山義勝,小林 純,岡野光夫:①細胞シート工学ーパターン化細胞シートの作製と利用-.「細胞分離・操作技術の最前線」(福田敏男・新井史人):①197-202,シーエムシー出版,2008[分担執筆]
- 1261005 岩田 隆紀, 矢代 麗子, 石川 烈:①細胞シート技術を用いた歯周組織再生.「バイオマテリアル 26(3) 版」(日本バイオマテリアル学会):①194-198, 日本医学館, 2008 [分担執筆]
- 1261006 村垣善浩:①脳腫瘍(非常識),②脳腫瘍(常識).「知ってるつもりの脳神経外科の常識非常識 第2版2 版」(谷 論):①33-39,②180-199,三輪書店,2008[分担執筆]
- 1261007 岡野光夫: ①【特集】ここまで治せる!現代の最新治療 「細胞シート」.「週刊朝日増刊号 新「名医」の 最新治療 2009 この医師が、この病気を治す 初版」(山口一臣): ①12-13, 朝日新聞出版, 2008 [分担執筆]
- 1261008 関谷佐智子,清水達也:①心筋・血管系細胞:組織基本構造と再構築技術の現状.「バイオマテリアル 26(1) 版」(日本バイオマテリアル学会):①39-46,日本医学館,2008[分担執筆]

- 1262001 Akimoto J, Nakayama M, Sakai k, Okano T: Molecular Design of Outermost Surface Functionalized Thermoresponsive Polymeric Micelles with Biodegradable Cores. J Polym Sci A Polym Chem 46:7127-7137, 2008 [原著論文]
- 1262002 常徳華,清水達也,原口 裕次,坂口 勝久,梅津 光生,岡野 光夫:細胞シートの心臓への最適手技の 最適化についての検討.日本心臓血圧研究振興会平成十九年研究業績集 22:17-20, 2008 [研究報告]
- 1262003 Chen Y, Umeda M, Nagasawa T, Takeuchi Y, Huang Y, Inoue Y, Iwai T, Izumi Y, Ishikawa I: Periodontitis may increase the risk of peripheral arterial disease. Eur J Vasc Endovasc Surg 35(2): 153-158, 2008 [原著論文]
- Eguchi T, Geena K, Umeda M, Iwanami T, Suga J, Nomura Y, Kawanami M, Ishikawa I: Microbial changes in patients with acute periodontal abscess after treatment detected by PadoTest. Oral Dis 14(2): 180-184, 2008 [原著論文]
- 1262005 Gomez F, Hasegawa M, Yamato M, Takagi R, Okano T, Ishikawa I: Cementum-periodontal ligament complex regeneration using the cell sheet technique. J Periodontal Res 43(3): 364-371, 2008 [原著論文]
- 1262006 H?kfelt T, Tatemoto K: Galanin 25 years with a multitalented neuropeptide. Cell Mol Life Sci 65(2): 1791-1795, 2008 [総説]

- 1262007 Hobo K, Shimizu T, Sekine H, Shin'oka T, Okano T, Kurosawa H: Therapeutic angiogenesis using tissue engineered human smooth muscle cell sheets. Arterioscler Thromb Vasc Biol 28(4):637-643, 2008 [原著論文]
- Isenberg B, Tsuda Y, Williams C, Shimizu T, Yamato M, Okano T, Wong J:A thermoresponsive, microtextured substrate for cell sheet engineering with defined structural organization. Biomaterials 29(17): 2565-2572, 2008 [原著論文]
- 1262009 Ishikawa I, Aoki A, Takasaki A: Clinical application of erbium: YAG laser in periodontology. J Int Acad Periodontol 10(1): 22-30, 2008 [総説]
- 1262010 石川 烈, 片桐さやか:食後高血糖と歯周病の関係は?. 肥満と糖尿病 7(6):855-857, 2008 [総説]
- 1262011 石川 烈, 片桐 さやか:. 肥満と糖尿病 7(6):855-857, 2008 [総説]
- 1262012 Itoga K, Kobayashi J, Tsuda Y, Yamato M, Okano T: Second-generation maskless photolithography device for surface micropatterning and microfluidic channel fabrication. Anal Chem 80(4):1323-1327, 2008 [原著論文]
- 1262013 糸賀和義, 岡野光夫: 細胞シート工学-パターン化細胞シートの作製と利用-. 日臨 66(5):887-890, 2008 [総説]
- 1262014 Iwasaki K, Komaki M, Mimori K, Leon E, Izumi Y, Ishikawa I: IL-6 Induces Osteoblastic Differentiation of Periodontal Ligament Cells. J Dent Res 87(10): 937-942, 2008 [原著論文]
- 1262015 岩田隆紀, 矢代麗子, 石川 烈: 細胞シート技術を用いた歯周組織再生. バイオマテリアル 26(3):194-198, 2008 [総説]
- 1262016 Kanzaki M, Yamato M, Yang J, Sekine H, Takagi R, Isaka T, Okano T, Onuki T: Functional closure of visceral pleural defects by autologous tissue engineered cell sheets. Eur J Cardiothorac Surg 34: 864-869, 2008 [原著論文]
- 1262017 Kanzaki M, Yamato M, Joseph Y, Sekine H, Takagi R, Isaka T, Okano T, Onuki T: Functional closure of visceral pleural defects by autologous tissue engineered cell sheets. European Journal of Cardio-Thoracic Surgery 34:864-869, 2008 [原著論文]
- 1262018 神崎正人,大和雅之,井坂珠子,岡野光夫,大貫恭正:「細胞シートを用いた呼吸器外科治療」.日本気胸・ 嚢胞性肺疾患学会雑誌 第7巻 第3号 P131-135、2008年7(3):131-135,2008 [総説]
- 1262019 Kasuda S, Kubo A, Sakurai Y, Irion S, Ohashi K, Tatsumi K, Nakajima Y, Saito Y, Hatake K, Pipe S, Shima M, Yoshioka A: Establishment of embryonic stem cells secreting human factor VIII for cell-based treatment of hemophilia A. J Thromb Haemost 6(8): 1352-1359, 2008 [原著論文]
- 1262020 Kawakatsu N, Oda S, Kinoshita A, Kikuchi S, Tsuchioka H, Akizuki T, Hayashi C, Kokubo S, Ishikawa I, Izumi Y:Effect of rhBMP-2 with PLGA/gelatin sponge type (PGS) carrier on alveolar ridge augmentation in dogs. J Oral Rehabil 35(9):647-655, 2008 [原著論文]
- 1262021 Kobayashi H, Shimizu T, Yamato M, Tono K, Masuda H, Asahara T, Kasanuki H, Okano T: Fibroblast sheets co-cultured with endothelial progenitor cells improve cardiac function of infarcted hearts. J Artif Organs 11:141-147, 2008 [原著論文]
- 1262022 Mara G, Yashiro R, Washio K, Yamato M, Okano T, Ishikawa I: Periodontal ligament cell sheet promotes periodontal regeneration in athymic rats. J Clin Periodontol 35(12): 1066-1072, 2008 [原著論文]
- Maruyama H, Aoki A, Sasaki K, Takasaki A, Iwasaki K, Ichinose S, Oda S, Ishikawa I, Izumi Y: The effect of chemical and/or mechanical conditioning on the Er: YAG laser-treated root cementum: Analysis of surface morphology and periodontal ligament fibroblast attachment. Lasers Surg Med 40(3): 211-222, 2008 [原著論文]
- 1262024 Mizutani A, Kikuchi A, Yamato M, Kanazawa H, Okano T: Preparation of Thermoresponsive Polymer Brush Surfaces and Their Interaction with Cells. Biomaterials 29:2073-2081, 2008 [原著論文]
- 1262025 Nagase K, Kobayashi J, Kikuchi A, Akiyama Y, Kanazawa H, Okano T: Preparation of Thermoresponsive Cationic Copolymer Brush Surfaces and Application of the Surface to Separation of Biomolecules.

 Biomacromolecules 9:1340-1347, 2008 [原著論文]
- 1262026 Nagase K, Kobayashi J, Kikuchi A, Akiyama Y, Kanazawa H, Okano T: Effects of Graft Densities and Chain Lengths on Separation of Bioactive Compounds by Nanolayered Thermoresponsive Polymer Brush Surfaces. Langmuir 24(2):511-517, 2008 [原著論文]
- 1262027 Nagase K, Kobayashi J, Kikuchi A, Akiyama Y, Annaka M, Kanazawa H, Okano T: Influence of Graft Interface Polarity on Hydration/Dehydration of Grafted Thermoresponsive Polymer Brushes and Steroid Separation Using All-Aqueous Chromatography. Langmuir 24(19): 10981-10987, 2008 [原著論文]

- 1262028 長瀬健一, 岡野光夫: 温度応答性インテリジェント表面とバイオセパレーション. 表面技術 59(6):387-391, 2008「総説]
- 1262029 中山正道: (特集 DDS に利用される高分子材料) 温度応答性高分子材料. Drug Delivery Syst 23(6):627-636, 2008 [総説]
- 1262030 Nozaki T, Yamato M, Inuma T, Nisida K, Okano T: Transportation of transplantable cell sheets fabricated with temperature-responsive culture surfaces for regenerative medicine. J Tissue Eng Regen Med 2: 190-195, 2008 [原著論文]
- 1262031 大橋一夫: 肝組織工学-組織三次元化技術開発による新展開. 移植 43(2): 132-139, 2008 [総説]
- Ohno M, Motojima K, Okano T, Taniguchi A: Up-regulation of drug-metabolizing enzyme genes in layered co-culture of a human liver cell line and endothelial cells. Tissue Eng Part A 14(11): 1861-1869, 2008 [原著論文]
- 1262033 Pipe SW, High KA, Ohashi K, Ural AU, Lillicrap D: Progress in the molecular biology of inherited bleeding disorders. Haemophilia 14(3):130-137, 2008 [総説]
- 1262034 Sasaki R, Aoki S, Yamato M, Uchiyama H, Wada K, Okano T, Oguchi H: Neurosphere generation from dental pulp of adult rat incisor. European Journal of Neuroscience 27:538-548, 2008 [原著論文]
- Sasaki R, Aoki S, Yamato M, Uchiyama H, Wada K, Okano T, Ogiuchi H: Tubulation with Dental Pulp Cells Promotes Facial Nerve Regeneration in Rats. Tissue Engineering: Part A 14(7):1141-1147, 2008 [原著論文]
- 1262036 Sasaki R, Yamato M, Aoki S, Uchiyama H, Wada K, Okano T, Ogiuchi H:Rat nasal mask for oral and maxillofacial surgical research. TechTalk 13(3):2, 2008 [総説]
- 1262037 Sasaki R, Okamoto T, Komiya C, Uchiyama H, Ando T, Ogiuchi H: Mandibular gingival arteriovenous malformation in pregnancy. Br J Oral Maxillofac Surg 46:675-676, 2008 [報告]
- Sekine H, Shimizu T, Hobo K, Sekiya S, Joseph Y, Yamato M, Kurosawa H, Okano T: Endothelial cell co-culture within tissue engineered cardiomyocyte sheets enhances neovascularization and improves cardiac function of ischemic hearts. Circulation 118(1):145-152, 2008 [原著論文]
- 1262039 関谷佐智子,清水達也: (特集 異文化融合のためのバイオマテリアルの基礎) PART4 心筋・血管系細胞:組織基本構造と再構築技術の現状. バイオマテリアル 26(1):39-46, 2008 [総説]
- 1262040 関谷佐智子, 清水達也:心筋・血管系細胞:組織基本構造と再構築技術の現状. バイオマテリアル 26(1): 39-46, 2008 「総説]
- 1262041 Takagi S, Ohashi K, Utoh R, Tatsumi K, Shima M, Okano T: Suitable reference genes for the analysis of direct hyperplasia in mice. Biochem Biophys Res Commun 377(4): 1259-1264, 2008 [原著論文]
- 1262042 Tanaka Y, Sato K, Shimizu T, Yamato M, Okano T, Manabe I, Nagai R, Kitamori T: Demonstration of a bio-microactuator powered by vascular smooth muscle cells coupled to polymer micropillars. Lab Chip 8(1):58-61, 2008 [原著論文]
- Tatsumi K, Ohashi K, Kataoka M, Tateno S, Shibata M, Naka H, Shima M, Hisanaga M, Kanehiro H, Okano T, Yoshizato K, Nakajima Y, Yoshioka A:Successful in vivo propagation of factor IX-producing hepatocytes in mice: Potential for cell-based therapy in haemophilia B. Thromb Haemost 99:883-891, 2008 [原著論文]
- 1262044 Tatsumi K, Ohashi K, Shima M, Nakajima Y, Okano T, Yoshioka A: Therapeutic Effects of Hepatocyte Transplantation on Hemophilia B. Transplantation 86(1):167-170, 2008 [原著論文]
- Tatsumi K, Ohashi K, Taminishi S, Okano T, Yoshioka A, Shima M: Reference gene selection for real-time RT-PCR in regenerating mouse livers. Biochem Biophys Res Commun 374(1): 106-110, 2008 [原著論文]
- Umemoto T, Yamato M, Shiratsuchi Y, Terasawa M, Joseph Y, Nishida K, Kobayashi Y, Okano T: CD61 enriches long-term repopulating hematopoietic stem cells. Biochem Biophys Res Commun 365(1):176-182, 2008 [原著論文]
- Ushida Y, Geena K, Kawashima Y, Kiji M, Umeda M, Nitta H, Nagasawa T, Ishikawa I, Izumi Y: Changes in serum interleukin-6, C-reactive protein and thrombomodulin levels under periodontal ultrasonic debridement. J Clin Periodontol 35(11): 969-975, 2008 [原著論文]
- 1262048 鵜頭理恵, 立野知世, 吉里勝利:ヒト肝前駆細胞を用いたキメラマウス. 細胞 THE CELL 40(1):17-21, 2008 [総説]
- 1262049 Wada K, Taniguchi A, Kobayashi J, Yamato M, Okano T: Live cells-based cytotoxic sensorchip fabricated in a microfluidic system. Biotechnol Bioeng 99(6):1513-1517, 2008 [原著論文]

- 1262050 渡辺栄子, 大和雅之, 岡野光夫: 新技術紹介 膀胱の再生医療. 再生医療 7(1):61-65, 2008 「総説]
- 1262051 Yamada M, Kobayashi J, Seki M, Yamato M, Okano T: Millisecond treatment of cells using microfluidic devices via two-step carrier-medium exchange. Lab Chip 8(5): 772-778, 2008 [原著論文]
- 1262052 Yamakoshi Y, Lu Y, Jan C, Kim J, Iwata T, Kobayashi K, Nagano T, Yamakoshi F, Hu Y, Fukae M, Simmer J: Porcine dentin sialophosphoprotein: length polymorphisms, glycosylation, phosphorylation, and stability. J Biol Chem 283(21): 14835-14844, 2008 [原著論文]
- 1262053 井坂珠子,神崎正人,大和雅之,岡野光夫,大貫恭正:組織接着剤を用いた肺気漏閉鎖後の胸膜表面の形態 学的検討.日呼外会誌 22(2):118-128,2008「原著論文]

- 1263001 橋本弥一郎,前林勝也,茂木厚,清塚誠,中村香織,泉佐和子,秋元哲夫,三橋紀夫,村垣善浩,堀智勝:神経膠腫 WHO Grade3・4 の治療成績.日本放射線腫瘍学会第 21 回学術大会(2008.10,札幌)日放線腫瘍会誌 20(Suppl 1):124,2008 [学会発表]
- 1263002 秋元 淳,中山正道,酒井清孝,岡野光夫:相転移現象に伴う温度応答性高分子ミセルの細胞内移行メカニズムの解析.第 30 回日本バイオマテリアル学会シンポジウム 2008 (2008.11,東京)予稿講演集:166,2008 「学会発表」
- 1263003 秋元 淳,中山正道,酒井清孝,岡野光夫:温度応答性高分子ミセルの細胞内移行メカニズムの解析.第 37 回医用高分子シンポジウム (2008.7,東京) 公演予稿集 34:67, 2008 [学会発表]
- 1263004 秋元 淳,中山正道,酒井清孝,岡野光夫:温度変化を利用した高分子ミセルの細胞内移行メカニズムの解析. 第 24 回日本 DDS 学会学術集会 (2008.6,東京) 公演予稿集 23(3):403,2008 [学会発表]
- 1263005 秋元 淳,中山正道,酒井清孝,岡野光夫:細胞内デリバリーを目的とした温度応答型薬物キャリアシステムの構築.化学工学会第40回秋季大会(2008.9,仙台)Abstract: CD-R, 2008 [学会発表]
- 1263006 Chernov M: Imaging (MRS). 2nd Asian Gamma Knife Training Program (2008.9, 東京) Program: 7, 2008 [学会発表]
- 1263007 Dehua C, Shimizu T, Haraguchi Y, Sakaguchi K, Yamato M, Umezu M, Okano T: Time course of cell sheet adhesion onto pig's heart after transplantation. The TERMIS NA 2008 (2008.12, San Diego) TERMIS 2008: 31, 2008 [学会発表]
- 1263008 林基弘,田村徳子,中谷幸太郎,落合卓,井澤正博,天野耕作,川俣貴一,堀智勝,小野由子,阿部香代子,四方聖二,中村亮一,村垣善浩,伊関洋,高倉公朋:トルコ鞍近傍腫瘍、とくに海綿静脈洞内進展性下垂体腺腫に対する Microanatomy basedRobotized Radiosurgery. 第 18 回日本間脳下垂体腫瘍学会 (2008.2,福井)プログラム・抄録集:31,2008 [学会特別講演]
- 1263009 本田 淳,松浦勝久,永井敏雄,福島教照,清水達也,岡野光夫,萩原誠久,小室一成,笠貫 宏:心臓由来心筋前駆細胞シート移植は、梗塞後心機能障害を改善する.第7回日本再生医療学会(2008.3,名古屋)再生医療7:229,2008[学会発表]
- 1263010 本田 淳, 松浦勝久, 永井敏雄, 福島教照, 清水達也, 岡野光夫, 萩原誠久, 小室一成, 笠貫 宏: Adult murine heart derived clonal expanded Sca-1 positive cel sheet ameliorates cardiac dysfunction after myocardial infarction. 第 5 回心血管幹細胞研究会 (2008.1, 東京) 抄録集: 6, 2008 [学会発表]
- 1263011 本田 淳, 松浦勝久, 福島教照, 長嶋道貴, 萩原誠久: Sivelestat, a neutrophil elastase inhibitor ameliorates cardiac dysfunction after myocardial infarction. 第 12 回 Molecular Cardiovascular Conference (2008.9, 札幌) Program & Abstract: 116, 2008 [学会発表]
- 1263012 福島教照,松浦勝久,永井敏雄,高橋聖尚,赤澤宏,本田 淳,関 明子,村崎 かがり,清水達也,岡野 光夫,萩原誠久,小室一成,笠貫 宏:拡張型心筋症モデルマウスへの骨髄単核球細胞移植心保護効果にお ける、骨髄顆粒球の新たな役割.第7回日本再生医療学会(2008.3,名古屋)再生医療 7:230,2008 [学会 発表]
- 1263013 福島教照,松浦勝久,永井敏雄,高橋聖尚,赤澤宏,本田 淳,関 明子,村崎 かがり,清水達也,岡野 光夫,笠貫 宏,小室一成,萩原誠久:拡張型心筋症モデルマウスへの骨髄単核球細胞移植心保護効果にお ける骨髄顆粒球の新たな役割.第12回 Molecular Cardiovascular Conference (2008.9,札幌) Program & Abstract:98,2008[学会発表]
- 1263014 伊関洋:外科医の新しい目・手・脳を作る. 多元光技術融合光プロセス研究会第 5 回研究交流会 (2008.3, 東京) [学会特別講演]
- 1263015 伊関洋,村垣善浩,中村亮一,鈴木孝司:東京女子医科大学早稲田大学連携施設(TWIns)での医工融合.東アジア・環太平洋地域と医療工学の未来(2008.7,東京)プログラム集:11,2008 [学会特別講演]

- 1263016 伊関洋:外科医の新しい目、手、脳、第81回道南脳神経外科懇話会(2008.11、札幌)「学会特別講演]
- 1263017 伊関洋: 医療機器医師主導治験の経験(中)と今後の展開. 第49回シンポジウム デスバレーを乗り越える 手術支援(2008.11, 東京)[学会特別講演]
- 1263018 伊関洋: 医療 ICT イノベーションへの社会の期待と課題. 平成 19 年度医療 IT シンポジウム (2008.3, 横浜) 抄録集: 65, 2008「学会特別講演]
- 1263019 伊関洋: 術中 MRI システム (Intelligent Operating Theater). 第 17 回脳神経外科手術と機器学会 (2008.4, 長崎) プログラム・抄録集: 19, 2008 「学会特別講演]
- 1263020 伊関洋,村垣善浩,丸山隆志,中村亮一,鈴木孝司,佐久間一郎,大森繁:脳神経外科領域での医用ロボットの現状と将来.日本医工学治療学会第24回学術大会(2008.4,幕張)抄録集:91,2008[学会特別講演]
- 1263021 伊関洋:手術支援ロボット(最新状況説明). 第 69 回応用物理学会学術講演会(2008.9, 名古屋)[学会特別講演]
- 1263022 伊関洋,村垣善浩,中村亮一,鈴木孝司,櫻井康雄,丸山隆志:次世代システムと手術環境.第46回日本人工臓器学会大会(2008.11,東京)予稿集37(2):38,2008[学会特別講演]
- 1263023 伊関洋,村垣善浩,丸山隆志,中村亮一,鈴木孝司,堀智勝,秋元治朗,原岡襄:5-ALA とレザフィリンによる悪性脳腫瘍の光線力学診断と治療.第29回日本レーザー医学会総会(2008.11,東京)プログラム・抄録集29(3):302,2008[学会特別講演]
- 1263024 伊関洋, 村垣善浩, 中村亮一, 鈴木孝司, 丸山隆志, 生田聡子: 東京女子医科大学早稲田大学連携施設 (TWIns) での産官学医工連携と経験中の医療機器の医師主導治験. 第29回日本レーザー医学会総会 (2008.11, 東京) プログラム・抄録集29(3): 277, 2008 [学会特別講演]
- 1263025 伊関洋, 村垣善浩, 中村亮一, 鈴木孝司: 脳外科領域の新しい脳としての process management & work flow analysis の試み. 第 17 回日本脳神経外科コンピュータ研究会 (2008.1, 松本) プログラム・抄録集: 17, 2008 [学会発表]
- 1263026 Itoga K, Kobayashi J, Yamato M, Okano T: Development of a maskless photolithography technique for microfabrication by using an LCD projector. 8th World Biomaterials Congress (2008.5, Amsterdam) Abstract: CD-R, 2008 [学会発表]
- 1263027 糸賀和義,小林 純,大和雅之,岡野光夫:液晶プロジェクタを用いたマスクレス露光装置によるマイクロパターン作製技術の開発.電気学会バイオ・マイクロシステム研究会(2008.9,東京)電気学会研究会資料バイオ・マイクロシステム研究会:1,2008[学会発表]
- 1263028 岩田 隆紀,大和 雅之,鷲尾 薫,岡野 光夫,石川 烈:細胞シート工学を用いた歯周組織再生.細胞シートティッシュエンジニアリングセンター第一回シンポジウム(2008.7,東京)「学会特別講演」
- 1263029 岩田 隆紀, 大和 雅之, 岡野 光夫, 石川 烈: 細胞シート工学を用いた歯周組織再生. 第29回日本炎症・再生医学会(2008.7, 東京)日本炎症・再生医学会雑誌28(4): 295, 2008[学会特別講演]
- 1263030 岩田 隆紀, 大和 雅之, 鷲尾 薫, 岡野 光夫, 石川 烈:細胞シート工学を用いた歯周組織再生. 第 2 回再生医療テクノロジー・イノベーション研究会 (2008.11, 東京) [学会特別講演]
- 1263031 岩田 隆紀, 大和 雅之, 鷲尾 薫, 岡野 光夫, 石川 烈:細胞シート工学を用いた歯周組織再生. 第 2 回早稲田大学・東京女子医大(TWIns)ジョイントシンポジウム (2008.12, 東京) [学会特別講演]
- 1263032 岩田 隆紀,大和 雅之,鷲尾 薫,岡野 光夫,石川 烈:細胞シート工学を用いた歯周組織再生.第 2 回再生医療テクノロジー・イノベーション研究会 (2008.11,東京) [学会特別講演]
- 1263033 岩田 隆紀,大和 雅之,鷲尾 薫,岡野 光夫,石川 烈:細胞シート工学を用いた歯周組織再生.細胞シートティッシュエンジニアリングセンター第一回シンポジウム(2008.7,東京)[学会特別講演]
- 1263034 岩田 隆紀, 大和 雅之, 鷲尾 薫, 岡野 光夫, 石川 烈:細胞シート工学を用いた歯周組織再生. 第 2 回早稲田大学・東京女子医大(TWIns)ジョイントシンポジウム (2008.12, 東京) [学会特別講演]
- 1263035 岩田隆紀,大和雅之,マラゴメス,矢代麗子,川勝紀子,秋吉一成,岡野光夫,石川 烈:歯根膜シートによる歯周組織再生-ナノゲル量子ドット標識細胞の追跡-.第7回日本再生医療学会総会(2008.3,名古屋)再生医療 7(Suppl): 269,2008 [学会発表]
- 1263036 岩田 隆紀,大和 雅之,マラ・ゴメス,矢代 麗子,川勝 紀子,秋吉 一成,岡野 光夫,石川 烈: 歯根膜シートによる歯周組織再生ーナノゲル量子ドット標識細胞の追跡-.第7回日本再生医療学会総会 (2008.3,名古屋)再生医療7(増刊):269,2008[学会発表]
- 1263037 岩山大輔, 大和雅之, 坪倉徹哉, 茅花 徹, 高橋 稔, 岡野光夫: RFID を利用した CPC 管理支援システム. 第7回日本再生医療学会総会(2008.3, 名古屋)プログラム・抄録集 7(増刊): 294, 2008 [学会発表]

- 1263038 岩山大輔, 大和雅之, 坪倉徹哉, 茅花 徹, 高橋 稔, 岡野光夫: RFID を利用した再生医療向け CPC 管理支援システム. 日本組織培養学会第 81 回大会 (2008.5, つくば) TISSUE CULTURE RESEARCH COMMUNICATIONS 27(1): 65, 2008 「学会発表]
- 1263039 Kanzaki M, Yamato M, Isaka T, Maeda M, Obara T, Iseki H, Okano T, Onuki T: Strategy and recurrence prevention for spontanous pneumothorax under uniportal VATS wedge lung resections. 11th World congress of endoscopic surgery (2008.9, Yokohama) Abstract: 349, 2008 [学会発表]
- 1263040 神崎正人,大和雅之,関根秀一,河野千夏,高木 亮,金子豊,井坂珠子,岡野光夫,大貫恭正:臨床応用に向けた呼吸器外科での細胞シートの役割.東京女子医科大学 21世紀 COE プログラム「再生医学研究センター」 第5回シンポジウム (2008.1,東京) 抄録集:8,2008「学会特別講演]
- 1263041 神崎正人,大和雅之,大木岳志,河野千夏,高木 亮,井坂珠子,岡野光夫,大貫恭正:細胞シートを用いた新たな外科治療.第33回日本外科系連合学会学術集会(2008.6,浦安)日外科系連会誌33(3):360,2008 「学会特別講演
- 1263042 神崎正人,大和雅之,河野千夏,高木 亮,井坂珠子,岡野光夫,大貫恭正:凍結細胞を用いた細胞シートの作成.第7回日本再生医療学会総会(2008.3,名古屋)プログラム・抄録集7:234,2008 [学会発表]
- 1263043 神崎正人,大和雅之,金子 豊,井坂珠子,小林芳郎,岡野光夫,大貫恭正:組織工学による疑似気管上皮の作成.第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(2008.6,大阪)気管支学30(Suppl):S123,2008[学会発表]
- 1263044 神崎正人,大和雅之,河野千夏,高木 亮,井坂珠子,岡野光夫,大貫恭正:細胞シートを用いた新たな外科治療.第108回日本外科学会定期学術集会(2008.5,長崎)日外会誌 109(臨時増刊号(2)):587,2008 「学会発表〕
- 1263045 神崎正人,大和雅之,河野千夏,井坂珠子,高木 亮,岡野光夫,大貫恭正:耐圧能から考える呼吸器外科 手術に用いる細胞シートの有用性.第25回日本呼吸器外科学会(2008.5,栃木)日呼外会誌22(3):447, 2008[学会発表]
- 1263046 神崎正人,大和雅之,井坂珠子,前田真法,小原徹也,伊関 洋,岡野光夫,大貫恭正:自然気胸に対する 1ポート胸腔鏡下肺部分切除術の現状および今後の展.第21回日本内視鏡外科学会総会(2008.9,横浜)JSES 13(7):362,2008「学会発表]
- 1263047 神崎正人,大和雅之,金子 豊,井坂珠子,小林芳郎,岡野光夫,大貫恭正:人工気管作成に向けた組織工学による模倣気管上皮の作製.第61回日本胸部外科学会総会(2008.10,福岡)Gen Thorac Cardiovasc Surg Vol. 56(Suppl): 350, 2008 [学会発表]
- 1263048 河本竹正,丸山隆志,村垣善浩,田中雅彦,伊関洋,堀智勝:運動野領域神経膠腫の術中モニタリングと覚醒下手術による摘出率向上.第10回日本ヒト脳機能マッピング学会(2008.6,山形)プログラム・抄録集:54,2008[学会発表]
- 1263049 河本竹正,丸山隆志,村垣善浩,田中雅彦,伊関洋,久保長生,堀智勝:術中MRI と迅速診断での腫瘍周辺の病理像と永久標本との相関性の検討.第 26 回日本脳腫瘍病理学会(2008.5,東京)プログラム・抄録集:95,2008[学会発表]
- 1263050 河本竹正,丸山隆志,村垣善浩,森澤華子,林正孝,成田善孝,中里洋一,久保長生,堀智勝:診断困難であった T-cell type の anaplastic large cell lymphoma の一例. 第 26 回日本脳腫瘍病理学会 (2008.5,東京)プログラム・抄録集:135,2008 [学会発表]
- 1263051 河本竹正,丸山隆志,村垣善浩,及川光照,田中雅彦,伊関洋,久保長生,堀智勝:覚醒下手術を施行した中心前回の初発神経膠腫 16 例の摘出率と術後の KPS. 第 13 回日本脳腫瘍の外科学会(2008. 10,大阪)プログラム・抄録集:90,2008 [学会発表]
- 1263052 小林 純,和田健一,谷口彰良,糸賀和義,大和雅之,岡野光夫:細胞とマイクロ流体テクノロジーを利用したバイオセンサー.電気学会バイオ・マイクロシステム研究会(2008.9,東京)[学会特別講演]
- 1263053 久保寛嗣,清水達也,大和雅之,藤本哲男,岡野光夫:心筋細胞シートを用いた管状心筋組織の作製.第7回日本再生医療学会総会(2008.3,名古屋)再生医療7(増刊):228,2008[学会発表]
- 1263054 久保寛嗣,清水達也,大和雅之,藤本哲男,岡野光夫:心筋細胞シートを用いた in vitro 管状心筋組織の作製.第1回再生医療テクノロジー・イノベーション研究会(2008.3,東京)講演要旨集:9,2008[学会発表]
- 1263055 熊田孝恒, 仁木千晴, 村垣善浩, 丸山隆志, 落合卓, 伊関洋, 髙倉公朋, 堀智勝: 課題に対する構えの切り 替えにおける島回前部の活動: 深部電極からの脳波による検討. 第 10 回日本ヒト脳機能マッピング学会 (2008.6, 山形) プログラム・抄録集: 48, 2008 [学会発表]
- 1263056 Kumashiro Y, Okano T: Intelligent Nano-Biomaterials for Regenerative Medicine. 2nd International Quadruple Research Network Symposium (2008.12, Seoul) [学会特別講演]

- 1263057 Kumashiro Y, Okano T: Intelligent Nano-Biomaterials for Regenerative Medicine. 2nd International Quadruple Research Network Symposium Protein, Gene, Cell Delivery (2008.12, Korea) [学会特別 講演]
- 1263058 丸山隆志,仁木千晴,河本竹正,村垣善浩,熊田孝恒,伊関洋,堀智勝:非優位半球前頭葉主要に対して拡 大摘出術施行後に特徴的な遂行機能障害を呈した症例の検討.第 10 回日本ヒト脳機能マッピング学会 (2008.6,山形)プログラム・抄録集:34,2008[学会特別講演]
- 1263059 丸山隆志,村垣善浩,河本竹正,田中雅彦,中山則之,加藤貴之,篠田淳,伊関洋,久保長生,堀智勝:神経膠腫におけるMRI およびPET 画像と病理診断における悪性度の検討.第26回日本脳腫瘍病理学会(2008.5,東京)プログラム・抄録集:50,2008「学会特別講演
- 1263060 丸山隆志,村垣善浩,河本竹正,田中雅彦,久保田有一,落合卓,伊関洋,久保長生,堀智勝:Wernicke 領域 glioma に対する硬膜下電極留置による mapping を考慮した two stage surgery の有用性について. 第 13 回日本脳腫瘍の外科学会(2008,10,大阪)プログラム・抄録集:65,2008「学会特別講演]
- 1263061 増田信奈子,清水達也,穴澤三恵,大和雅之,山下 潤,岡野光夫:温度応答性培養表面を用いたマウス胚性幹細胞由来心筋細胞シートの作製.第7回日本再生医療学会総会(2008.3,名古屋)再生医療 7:244,2008 [学会発表]
- 1263062 松田和希,原口裕次,清水達也,三好俊一郎,梅澤明弘,岡野光夫:間葉系幹細胞シートの積層化による3 次元組織の作製-厚さの限界とその克服-.第7回日本再生医療学会総会(2008.3,名古屋)再生医療7(増刊):195,2008[学会発表]
- Matsuura K, Honda A, Nagai T, Hukushima N, Shimizu T, Okano T, Kasanuki H, Komuro I, Hagiwara N: Adult Murine Heart Derived Clonal Expanded Sca-1 Positive Cell Sheet Amelloates Cardiac Dysfunction after Myocardial Infarction. Basic Cardiovascular Science Conference 2008 Heart Failure: Molecular Mechanisms and Therapeutic Targets (2008.7, Philadelphia) Program: 44, 2008「学会発表」
- 1263064 Matsuura K, Honda A, Nagai T, Hukushima N, Shimizu T, Okano T, Kasanuki H, Komuro I, Hagiwara N: Adult murine heart derived clonal expanded Sca-1 positive cel sheet ameliorates cardiac dysfunction after myocardial infarction. 第12回日本心不全学会(2008.10, 東京)J Card Fail 14(Suppl 1): S154, 2008 [学会発表]
- 1263065 松浦勝久:心臓由来心筋前駆細胞シートを用いた、梗塞後心筋再生治療の可能性. 東京女子医科大学 21 世紀 COE プログラム「再生医学研究センター」 第5回シンポジウム(2008.1,東京)抄録集:6,2008[学会特別講演]
- 1263066 松浦勝久,本田 淳,永井敏雄,福島教照,清水達也,岡野光夫,笠貫 宏,小室一成,萩原誠久:Adult cardiac progenitor cells promotes angiogenesis and cardioprotection through their secreted sVCAM-1. 第 12 回 Molecular Cardiovascular Conference (2008.9, 札幌) Program & Abstract: 101, 2008「学会発表」
- 1263067 松崎優,梅本晃正,大和雅之,西田幸二,小林芳郎,岡野光夫: Expression of TGF-b receptor type 111 in side population cell from rabbit limbal epithelium and mouse bone marrow. 第 31 回日本分子生物学会・第 81 回日本生化学会合同学会(2008.12,神戸)講演要旨集:629,2008 [学会発表]
- 1263068 Mizutani A, Nagase K, Kikuchi A, Kanazawa H, Akiyama Y, Kobayashi J, Annaka M, Okano T:ポリスチレンビーズを基材とした温度応答性ポリマーブラシの調製と生理活性物質分離への応用.第57回高分子学会年次大会(2008.5,神奈川)予稿集:1946,2008[学会発表]
- 1263069 水谷文,長瀬健一,菊池明彦,金澤秀子,秋山義勝,小林純,安中雅彦,岡野光夫:精密重合法を用いた温度応答性ナノ界面の調製と生理活性物質分離への応用.第30回日本バイオマテリアル学会シンポジウム2008 (2008.11,東京)予稿集:168,2008 [学会発表]
- 1263070 水谷文,長瀬健一,菊池明彦,金澤秀子,秋山義勝,小林純,安中雅彦,岡野光夫:精密重合法を用いた温度応答性ナノ界面の調製と生理活性物質分離への応用.日本バイオマテリアル学会シンポジウム 2008 (2008.11,東京)予稿集:168,2008 [学会発表]
- 1263071 水谷 文,長瀬健一,菊池明彦,金澤秀子,秋山義勝,小林 純,安中雅彦,岡野光夫:ポリスチレンビーズ上に調製した温度応答性ポリマーブラシによる生理活性物質の分離.第37回医用高分子シンポジウム(2008.7,東京)講演要旨集:75,2008[学会発表]
- 1263072 水谷 学, 舛田 健, 菊池鉄太郎, 笹川 忠, 清水達也:細胞シート積層化技術の開発. 第1回再生医療テクノロジー・イノベーション研究会(2008.3, 東京)講演要旨集:19, 2008 [学会発表]
- 1263073 Muragaki Y: Surgery and Neurosurgery. Current Trends in the Management of Malignant Gliomas II (2008. 6, Sapporo) Abstract: 24, 2008 [学会特別講演]
- 1263074 村垣善浩: ランチョンセミナー 国産医療機器上市へのハードルと対策-FDA 訪問を終えて-. 平成 20 年度第 1 回渋井班班会議 (2008.7, 東京) [学会特別講演]

- 1263075 村垣善浩,伊関洋,丸山隆志,中村亮一,鈴木孝司,堀智勝,髙倉公朋:600 例の経験からみた術中 MRI の 役割と今後.第8回日本脳神経外科術中画像研究会(2008.7,大阪)プログラム・抄録集:14,2008 [学会 特別講演]
- 1263076 村垣善浩,丸山隆志,伊関洋,久保長生,高倉公朋:術中MRIを核としたインテリジェント手術室における情報誘導手術.(社)日本病理学会関東支部 第40回学術集会・交見会(2008.9,東京)[学会特別講演]
- 1263077 村垣善浩,丸山隆志,伊関洋,田中雅彦,河本竹正,髙倉公朋,堀智勝:神経膠腫が三角部に存在しなければ運動性言語野は電気刺激により同定できる.第10回日本ヒト脳機能マッピング学会(2008.6,山形)プログラム・抄録集:39,2008「学会特別講演]
- 1263078 村垣善浩, 丸山隆志, 河本竹正, 田中雅彦, 伊関洋, 中村亮一, 鈴木孝司, 髙倉公朋, 久保長生, 堀智勝: 情報誘導手術による cytoreduction を基本戦略とした Glioblastoma 摘出術. 第13回日本脳腫瘍の外科学会(2008.10, 大阪)プログラム・抄録集: 57, 2008「学会特別講演]
- 1263079 村垣善浩:ハイテク手術・インテリジェント手術. 第74回東京女子医科大学学会総会(2008.9, 東京)[学会特別講演]
- 1263080 村垣善浩: Awake Surgery 手術手技. 第 6 回日本 Awake Surgery 研究会 (2008. 8, 東京) プログラム・抄録集: 26, 2008 [学会特別講演]
- 1263081 村垣善浩:情報誘導手術から精密誘導治療へ-よりふくらむ DDS への期待-. 創材フォーラム第 14 回シンポジウム講演要旨集 (2008.10, 東京) 要旨集:3,2008 [学会特別講演]
- 1263082 村垣善浩:ハイテク手術・インテリジェント手術. 第74回東京女子医科大学学会総会(2008.9, 東京)[学会特別講演]
- 1263083 村垣善浩: 術中 MRI とナビゲーションを用いた即時型フィールドバックによる手術教育システム. 日本脳神 経外科学会第 67 回学術総会 (2008. 10, 盛岡) プログラム: 113, 2008 「学会発表」
- 1263084 村垣善浩,伊関洋,丸山隆志,河本竹正,中村亮一,鈴木孝司,堀智勝,髙倉公朋:600 例の経験からみた 術中MRIの役割と今後.第8回術中画像研究会(2008.7,大阪)[学会特別講演]
- 1263085 長瀬健一,小林 純,菊池明彦,秋山義勝,金澤秀子,岡野光夫:温度応答性コポリマーブラシ表面を用いた 血中タンパク質の吸着・脱着制御と分離への応用.第 30 回日本バイオマテリアル学会シンポジウム 2008 (2008.11,東京)日本バイオマテリアル学会 シンポジウム 2008:254,2008 [学会発表]
- 1263086 中村亮一,北角権太郎,勝池康允,望月剛,須藤政光,伊関洋,千葉敏雄:4DUS-guided Fetal Surgery のための超高速ナビゲーションシステム.第4回3次元超音波研究会(2008.9,東京)抄録集:3,2008[学会特別講演]
- 1263087 Nakayama M, Akimoto J, Sakai K, Okano T: Preparation and characterization of Surface-Functionalized Thermoresponsive Nano-Micelles. 8th World Biomaterials Congress (2008. 5, Amsterdam) Abstract:CD-ROM, 2008 [学会発表]
- 1263088 仁木千晴,村垣善浩,丸山隆志,熊田孝恒:日常の系列行為遂行時における前頭前野の活性化-NIRSによる 検討.第10回日本ヒト脳機能マッピング学会(2008.6,山形)プログラム・抄録集:32,2008[学会発表]
- 1263089 小保方晴子,大和雅之,西田幸二,常田 聡,岡野光夫:ヒト繊維芽細胞シート皮下移植後の正常ラットと胸腺欠損マウスの急性期生体反応解析.第7回日本再生医療学会総会(2008.3,名古屋)再生医療7(2):292,2008 [学会発表]
- 1263090 Ohashi K:HEPATOCYTE ENGINEERING AND LIVER TISSUE ENGINEERING. JAACT2008Organizing Committee (2008.11, Fukuoka) Program & Abstract: 46, 2008 [学会特別講演]
- 1263091 Ohashi K: Engineered Liver Cells for the Treatment of Hemophilia. Hemophilia 2008 World Congress (2008.6, Turkey) Hemophilia 14(2):65, 2008 [学会特別講演]
- 1263092 Ohashi K, Tatsumi K, Yoshioka A, Okano T: Hepatocyte transplantation: A potential new therapy for hemophilia B. American Society of Gene Therapy 11th Annual Meeting (2008.5, Boston) Mol Ther: 121, 2008 [学会発表]
- Ohashi K, Tatsumi K, Nakajima Y, Yoshioka A, Okano T:HEPATOCYTE TRANSPLANTATION:A POTENTIAL NEW THERAPY FOR HEMOPHILIA B. 22nd International Congress of Transplantation Society (2008.8, Australia) Transplantation 86(2S):57, 2008 [学会発表]
- Ohashi K, Tatsumi K, Yokoyama T, Kuge H, Yoshioka A, Nakajima Y, Okano T: SYNCHRONOUS PROLIFERATION PROFILE OF THE NA?VE LIVERS AND ENGINEERED LIVER TISSUES UNDER THE KIDNEY CAPSULE. 22nd International Congress of Transplantation Society (2008.8, Australia) Transplantation 86(2S): 324, 2008 [学会発表]
- 1263095 Ohashi K, Tatsumi K, Kataoka M, tateno c, Yoshizato K, Shima M, Utou R, Okano T: Autologous cell-based liver tissue engineering. Hyatt Regency La Jolla (2008.12, San Diego) Program: 14, 2008 [学会発表]

- 1263096 大橋一夫: 肝再生療法-肝ティッシュエンジニアリングによる新治療分野の確立にむけて. 第 31 回未来医学研究回大会(2008.2, 東京) 先端医療を実現するために: 11, 2008「学会特別講演]
- 1263097 大橋一夫: 肝細胞移植と肝組織工学の現状と展望. 第 39 回消化器病センター例会(2008.1, 東京) [学会特別講演]
- 1263098 大橋一夫: 肝ティッシュエンジニアリングによる血友病治療の開発. 第 31 回日本血栓止血学会学術集会 (2008.11, 大阪) 日血栓止血会誌 19(5): 28, 2008 [学会特別講演]
- 1263099 大橋一夫, 廣橋伸治, 辻 孝司, 辰巳公平, 岡野光夫: MRI からみた肝ティッシュエンジニアリングの機能的・構造的有用性. 第7回日本再生医療学会総会(2008.3, 名古屋)プログラム・抄録集7:177, 2008 [学会特別講演]
- 1263100 大橋一夫:「肝臓」. 第7回日本再生医療学会総会 (2008.3, 名古屋) プログラム・抄録集 7:38, 2008 [学会発表]
- 1263101 大橋一夫, 辰巳公平, 立野知世, 片岡美穂, 吉里勝利, 吉岡 章, 岡野光夫: 肝細胞完全置換による新たなモデルマウスの創出. 第 15 回肝細胞研究会(2008.6, 静岡)第 15 回肝細胞研究会肝臓学の現状と課題、そして展望: 76, 2008 [学会発表]
- 1263102 大橋一夫, 辰巳公平, 立野知世, 片岡美穂, 吉里勝利, 吉岡 章, 岡野光夫: 臓器組織間全置換による新たなモデルマウスの創出. 第44回日本移植学会総会(2008.9, 大阪)移植43:288, 2008「学会発表]
- 1263103 大橋一夫, 辰巳公平, 鵜頭理恵, 高木惣一, 嶋 緑倫, 岡野光夫: 肝ティッシュエンジニアリングによる血 友病 B 新規治療の開発. 第 35 回日本臓器保存生物医学会定期学術集会(2008. 11, 東京)日本臓器保存生物 医学会 15(3): 294, 2008 [学会発表]
- 1263104 大木岳志: 細胞シート工学を用いた再生医療の最前線-食道 EMR/ESD への応用-. 第 28 回福島県食道癌研究会 (2008.10 , 福島) [学会特別講演]
- 1263105 大木岳志: 内視鏡治療へ応用する細胞シートを用いた食道再生治療. 日本バイオセラピィ学会学術集会総会 (2008.11, 東京) [学会特別講演]
- 1263106 大木岳志: 内視鏡治療へ応用する細胞シートを用いた食道再生治療. 日本バイオセラピィ学会学術集会総会 (2008.11, 東京) [学会特別講演]
- 1263107 大木岳志: 食道 ESD のための再生医療. 弥生講堂 (2008.1, 東京) [学会特別講演]
- 1263108 大木岳志: 食道 EMR/ESD に対する経内視鏡的口腔粘膜上皮細胞シート移植の経験. 第74 回東京女子医科大学 学会総会 (2008.9, 東京) [学会特別講演]
- 1263109 大木岳志:細胞シート工学を用いた食道内視鏡下手術. 第2回再生医療テクノロジーイノベーション研究会 (2008.11, 東京) [学会特別講演]
- 1263110 大木岳志: 細胞シート工学を用いた再生医療の最前線-食道 EMR/ESD への応用-. 第 28 回福島県食道癌研究会 (2008.10 , 福島) [学会特別講演]
- 1263111 大木岳志: 食道 EMR/ESD に対する経内視鏡的口腔粘膜上皮細胞シート移植の経験. 第74 回東京女子医科大学学会総会 (2008.9, 東京) [学会特別講演]
- 1263112 大野まき,本島清人,岡野光夫,谷口彰良:肝・内皮重層化共培養における肝細胞機能と細胞外マトリックスの発現.バイオマテリアル学会シンポジウム 2008 (2008.11,東京)予稿集: 359, 2008 [学会発表]
- 1263113 Okano T: Cell Sheet Tissue Engineering for Regenerative Medicine. 11th US-JAPAN Cellular and Gene Therapy Conference on Tissue Engineering (2008.2, Maryland) Program & Abstract: 6, 2008 [学会特別講演]
- 1263114 Okano T: Current Progress of Cell Sheet Tissue Enguneering for New Therapy. Keynote Lecture at TERMIS-AP 2008 (2008.11, Taipei) Program & Abstract: 41, 2008 [学会特別講演]
- 1263115 Okano T: Cell Sheet Tissue Engineering and its Future Perspetives. 1st William J.Kolff Lecture at Dutch Symposium on Tissue Engineering (2008.11, Noordwijkerhout) Abstract: 7, 2008 [学会特別講演]
- 1263116 Okano T: Cell Sheet Tissue Engineering for Clinical Applications. 5th Sweden-Japan Bio-Nano Workshop (2008.11, Sweden) 「学会特別講演]
- 1263117 Okano T: Nano-Biointerface for Cell Sheet Tissue Engineering. MRS Spring meeting 2008 (2008.3, SF0) 「学会特別講演]
- 1263118 Okano T: Cell sheet technology for tissue with micro-capillaries. the 10th Anniversary Celebration of KTERMS (2008.5, Seoul) Program & Abstract 5(2): 285, 2008 [学会特別講演]
- 1263119 Okano T: Cell Sheet Tissue Engineering. 8th World Biomatereals Congress (2008.6, Amsterdam) [学会特別講演]

- 1263120 Okano T: Cell Sheet Engineering For Clinical Application. TERMIS-EU 2008 (2008.6, Portugal) [学会特別講演]
- 1263121 Okano T: Intelligent Surfaces for Cell Sheet Tissue Engineering. 11th Liposome Research Days Congerence LRD2008 (2008.7, Yokohama) Program & Abstract: 52, 2008 [学会特別講演]
- 1263122 Okano T: Current Progress of Cell Sheet Tissue Engineering. 2008 KCRS Annual Conference (2008.9, Jeju) Program & Abstract: 3, 2008 [学会特別講演]
- 1263123 Okano T: Nanostructured designs of biomedical materials for clinical application of cell sheet engineering. CNSI-CNBI Symposium on NanoBioTechnology (2008.9, Tokyo) Program & Abstract: 35, 2008 「学会特別講演]
- 1263124 Okano T: Cell sheet tissue engineering for hear failure. the 11th Biennial Meeting of ISACB (2008.9, Bordeaux) [学会特別講演]
- 1263126 Okano T: Cell Sheet Tissue Engineering for Clinical Applications. 5th Sweden-Japan Bio-Nano Workshop (2008.11, Sweden) [学会特別講演]
- 1263127 Okano T: Cell sheet tissue engineering for hear failure. the 11th Biennial Meeting of ISACB (2008.9, Bordeaux) [学会特別講演]
- 1263128 岡野光夫: 拠点リーダー報告. 21 世紀 COE プログラム「再生医学研究センター」第 5 回シンポジウム「再生 医療を実現する細胞シート工学-基礎から臨床へ/工学と医学の融合-」(2008.1, 東京) 抄録集: 14, 2008 「学会特別講演]
- 1263129 岡野光夫: 細胞シートを用いた再生医療. 第 42 回緑膿菌感染症研究会 (2008. 2, 東京) プログラム・抄録集: 21, 2008 [学会特別講演]
- 1263130 岡野光夫:特別講演1:細胞シートを用いた再生医療. 第14回日本糖尿病眼学会総会(2008.3, 東京)抄録集:31,2008[学会特別講演]
- 1263131 岡野光夫: 細胞シート工学による再生医療. 日本学術会議 生体医工学フォーラム 2008 (2008.3, 東京) [学会特別講演]
- 1263132 岡野光夫:東京女子医科大学-早稲田大学連携大学院:先進医療創出拠点を目指して. 社団法人日本私立大学連盟 平成19年度第2回医・歯・薬学部学部長等会議 医・歯・薬学分野活性化フォーラム(2008.3,東京)「学会特別講演
- 1263133 岡野光夫: ティッシュエンジニアリングの産業化に向けて. 第1回再生医療テクノロジー・イノベーション 研究会(2008.3, 東京)講演要旨集: 5, 2008 [学会特別講演]
- 1263134 岡野光夫: 再生医療の現状と今後の展望. 第 2 回再生医療テクノロジー・イノベーション研究会 (2008.11, 東京) 講演要旨集: 5,2008 [学会特別講演]
- 1263135 岡野光夫:特別講演 2「ホルモンを放出制御する細胞シート再生治療」. 第 23 回長崎 DDS 研究会 (2008.12, 長崎) プログラム予稿集: 30, 2008 [学会特別講演]
- 1263136 岡野光夫:インテリジェント材料設計と DDS および再生医療. 日本 DDS 学会 水島裕先生・瀬崎仁先生 追悼シンポジウム (2008.11, 東京) 講演要旨集:7, 2008 [学会特別講演]
- 1263137 岡野光夫:細胞シート再生治療の現状と将来展望. 第 368 回東北医学会例会シンポジウム (2008.11, 仙台) [学会特別講演]
- 1263138 岡野光夫: スキャッフォールド法と細胞シート工学法による組織工学. バイオマテリアル学会シンポジウム 2008 (2008.11, 東京) 予稿集: 51, 2008 [学会特別講演]
- 1263139 岡野光夫: 再生医療のための工学テクノロジー. 第7回日本再生医療学会総会(2008.3, 名古屋)[学会特別講演]
- 1263140 岡野光夫:医・理・工融合とトランスレーショナルリサーチ.東京女子医科大学・早稲田大学ジョイントシンポジウム (2008.3,東京)[学会特別講演]
- 1263141 岡野光夫:細胞シート工学と再生医療. 秋田大学産学連携推進機構 第二回医工連携セミナー (2008.6, 秋田) [学会特別講演]
- 1263142 岡野光夫:細胞シート再生治療の現状と将来展望. 第 368 回東北医学会例会シンポジウム (2008.11, 仙台) [学会特別講演]
- 1263143 岡野光夫:細胞シート再生治療の現状と将来展望. 第 368 回東北医学会例会シンポジウム (2008.11, 仙台) [学会特別講演]

- 1263144 岡野光夫: 先端生命研活動報告: 東女医大-早大融合大学院のスタート. 第 31 回未来医学研究会大会(2008. 2, 東京)「学会特別講演
- 1263145 岡野光夫: 細胞シート工学による再生医療の創出. 日本化学会第 88 春季年回(2008) (2008.3, 東京) [学会 特別講演]
- 1263146 岡野光夫: インテリジェント表面~革新的新治療としての再生医学~. 第 54 回高分子夏季大学 (2008. 7, 鹿児島) 講演要旨集: 41, 2008 [学会特別講演]
- 1263147 岡野光夫:新たな学問領域をめざした大学院教育連携について-東京女子医科大学における取組みと展望. 金曜会(7月例会) 日本私立大学連盟(2008.7、東京)「学会特別講演]
- 1263148 岡野光夫:温度応答性表面とその細胞シート工学再生治療への応用.第 57 回高分子討論会(2008.9,大阪) [学会特別講演]
- 1263149 岡野光夫: 連携理念と新しい研究・教育の特徴について. 第74回東京女子医科大学学会総会(2008.9, 東京) [学会特別講演]
- 1263150 岡野光夫: 21 世紀の医療を革新する再生医療. 日本学術振興会協力会 理事会・評議員会 (2008.10 , 東京) [学会特別講演]
- 1263151 岡野光夫: 東京女子医科大学の医工連携への取り組み: 先端医療の実現に向けて. 「医工連携の将来展望」NPO 法人医工連携推進機構/関西大学共同開催 (2008.10, 東京) [学会特別講演]
- 1263152 岡野光夫:日本発のテクノロジー 細胞シート工学.第27会高分子同友会総合講演会(2008.10,東京)[学会特別講演]
- 1263153 岡野光夫: 細胞で治療する-不治の病をなおす-. (社)至誠会 公開健康講座 (2008.11, 東京) [学会特別講演]
- 1263154 岡野光夫: 21 世紀の医療を革新する再生医療. 日本学術振興会協力会 理事会・評議員会 (2008.10 , 東京) [学会特別講演]
- 1263155 岡野光夫:温度応答性表面とその細胞シート工学再生治療への応用.第 57 回高分子討論会(2008.9,大阪)「学会特別講演]
- 1263156 岡野光夫: 東京女子医科大学の医工連携への取り組み: 先端医療の実現に向けて. 「医工連携の将来展望」NPO 法人医工連携推進機構/関西大学共同開催 (2008.10, 東京)「学会特別講演]
- 1263157 岡野光夫:日本発のテクノロジー 細胞シート工学. 第27会高分子同友会総合講演会(2008.10, 東京)[学会特別講演]
- 1263158 岡野光夫:連携理念と新しい研究・教育の特徴について. 第74回東京女子医科大学学会総会(2008.9, 東京) [学会特別講演]
- 1263159 岡野光夫:細胞で治療する-不治の病をなおす-. (社)至誠会 公開健康講座 (2008.11, 東京) [学会特別講演]
- 1263160 岡野光夫:細胞で治療する-不治の病をなおす-. (社)至誠会 公開健康講座 (2008.11, 東京) [学会特別講演]
- 1263161 岡野光夫:ポスター「細胞シートによる再生医療実現プロジェクト」. 第 2 回早稲田大学・東京女子医大(TWIns) ジョイントシンポジウム (2008. 12, 東京) プログラム講演要旨集: 17, 2008 [学会発表]
- 1263162 崎山亮一,石森 勇,峰島三千男:超音波ドプラー法を用いたダイアライザ内部濾過現象の推定.東北大学川北キャンパス (2008.9,宮城) [学会特別講演]
- 1263163 齋藤充弘, 嶽北和宏, 城間晋作, 清水達也, 岡野光夫, 八木哲也, 澤 芳樹: 重症心不全に対する骨格筋筋 芽細胞シート移植における計測・評価技術の開発. 第7回日本再生医療学会総会(2008.3, 名古屋) 再生医療 7(増刊): 121, 2008 [学会特別講演]
- 1263164 坂口勝久,清水達也,野口慎介,岩崎清隆,大和雅之,梅津光生,岡野光夫:積層化細胞シートにおける酸素濃度解析.第7回日本再生医療学会総会(2008.3,名古屋)再生医療7(増刊):234,2008[学会発表]
- 1263165 坂本千賀子,鈴木祐輔,金澤秀子,綾野絵理,檜垣 恵,岡野光夫:ポスター:温度応答性リポソームの薬物 放出制御およびがん細胞における殺細胞効果.第24回日本DDS 学会学術集会(2008.6,東京)Drug Delivery Syst 23(3):396,2008「学会発表]
- 1263166 Sakiyama R, Sekine H, Akiyama Y, Yamato M, Okano T, Mineshima M: Possibility of human mesothelial cell sheets to repair the damaged peritoneum. 28th Annual Dialysis Conference (Rosen Shingle Creek) (2008.3, Orland) Peritoneal dialysis international 28(1): S7, 2008「学会発表」

- 1263167 崎山亮一, 関根秀一, 秋山義勝, 大和雅之, 岡野光夫, 峰島三千男:腹膜線維化の修復を目指した中皮細胞シートの開発とその移植法の検討. 第7回日本再生医療学会総会(2008.3, 名古屋) 再生医療 7(2):295, 2008 「学会発表]
- 1263168 Sasagawa T: Fabrication of prevascularized cell-dense muscle-like tissue constructs using cell sheet stacking manipulation system. 6th Korea-Japan Joint Symposium on Vascular Biology And The 16th Annual Meeting of the Jpan Vascular Biology and Medicine Organization. (2008.12, Yokohama) [学会特別講演]
- 1263169 Sasagawa T: Fabrication of prevascularized cell-dense muscle-like tissue constructs using cell sheet stacking manipulation system. 6th Korea-Japan Joint Symposium on Vascular Biology And The 16th Annual Meeting of the Jpan Vascular Biology and Medicine Organization. (2008.12, Yokohama) [学会特別講演]
- 1263170 Sasagawa T, Shimizu T, Sekiya S, Yamato M, Okano T: Fabrication of prevascularized cell-dense muscle-like tissue constructs using cell sheet stacking manipulation system. 第 16 回日本血管生物医学会学術集会(2008.12,金沢)予稿集:119,2008 [学会発表]
- 1263171 笹川 忠,清水達也,関谷佐智子,大和雅之,岡野光夫:血管前駆構造を有する積層化細胞シート移植による血管新生の検討.第46回日本人工臓器学会大会(2008.11,東京)人工臓器 37(2):S84,2008[学会発表]
- Sasaki D, Shimizu T, Masuda S, Tsuda Y, Yamashita J, Yamato M, Okano T: Mass Preparation of Size-Controlled Mouse Embryonic Stem Cell Aggregates on a Cell Patterning Substrate. 6th ISSCR Annual Meeting (2008.6, Philadelphia) Abstract: 112, 2008 [学会発表]
- 1263173 佐々木大輔,清水達也,増田信奈子,津田行子,山下 潤,大和雅之,岡野光夫:細胞パターン化技術を用いたES細胞の分化誘導.第2回バイオ・ナノテクフォーラムシンポジウム(2008.3,東京)講演要旨集:A-13,2008[学会特別講演]
- 1263174 佐々木大輔,清水達也,増田信奈子,津田行子,山下 潤,大和雅之,岡野光夫:細胞パターン化培養基材を用いたマウス ES 細胞の分化誘導.第 57 回高分子討論会(2008.9,大阪)予稿集 57(2 CDROM):5156,2008[学会発表]
- 1263175 Sasaki R, Aoki S, Yamato M, Uchiyama H, Wada K, Okano T, Ogiuchi H: Regeneration of facial nerve gaps using a silicone tube filled with dental pulp cells. 第31 回日本神経科学大会 Neuroscience 2008 (2008.7, 東京) Neurosci Res 61 (Suppl 1): s230, 2008 [学会発表]
- 1263176 Sasaki R, Aoki S, Yamato M, Uchiyama H, Ogiuchi H, Wada K, Okano T, Ando T: Dental pulp cells for facial nerve regeneration. 19th Congress of the European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery (2008.9, Bologna) J Cranio-Maxillofaci Surg 36(1): s271, 2008 [学会発表]
- 1263177 Sasaki R, Watanabe Y, Saito K, Fujii K, Ando T, Takayama Y, Miyashita T, Akizuki T: NBCCS with mutation of the PTCH gene. 19th Congress of the European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery (2008.9, Bologna) J Cranio-Maxillofaci Surg 36(1): s174, 2008 [学会発表]
- 1263178 佐々木亮,渡辺頼勝,阿川かおり,小澤剛,太田智之,杉田礼典,吉村圭,秋月種高:唇顎口蓋裂を伴った 基底細胞母斑症候群の2例.第51回日本形成外科学会総会(2008.4,名古屋)プログラム集:58,2008[学会発表]
- 1263179 佐藤郁文, 秋月達也, 小田 茂, 岩崎剣吾, 岩田隆紀, 宮田 敦, 高崎アリステオ淳志, 石川 烈, 和泉雄 一:イヌ由来歯根膜細胞を使用したスキャフォールドフリー細胞シート作製. 第51 回春季日本歯周病学会学 術大会 (2008.4, さいたま) 日本歯周病学会誌 50(春季特別号):152, 2008 [学会発表]
- 1263180 関根秀一,清水達也,大和雅之,岡野光夫:心臓を作ろう.第44回日本移植学会総会(2008.9,大阪)移植 43:193,2008 [学会特別講演]
- 1263181 関根秀一,清水達也,大和雅之,岡野光夫:心筋組織再生から心臓再生へ向けて.第2回再生医療テクノロジー・イノベーション研究会(2008.11,東京)講演要旨集:10,2008[学会特別講演]
- 1263182 Shimizu T: Vascular network formation in bioengineered three-dimensional tissues. 6th Korea-Japan Joint Symposium on Vascular Biology And The 16th Annual Meeting of the Jpan Vascular Biology and Medicine Organization. (2008.12, Yokohama) 「学会特別講演」
- 1263183 Shimizu T: Vascular network formation in bioengineered three-dimensional tissues. 6th Korea-Japan Joint Symposium on Vascular Biology And The 16th Annual Meeting of the Jpan Vascular Biology and Medicine Organization. (2008.12, Yokohama) [学会特別講演]
- 1263184 清水達也:細胞シート工学を用いた重症心不全の再生医療的治療.文部科学省 私立大学ハイテク・リサーチ・センター整備事業 東京女子医科大学・早稲田大学連携先端生命医科学研究施設 オープニング記念シンポジウム 医・理・工融合研究の新しい連携のかたち(2008.3,東京)[学会特別講演]

- 1263185 高木 亮,大和 雅之,村上 大輔,近藤 誠,河野 千夏,西田 幸二,大木 岳志,岡野 光夫:再生 医療本格化のための新規ケラチノサイト用培地の調製.第7回日本再生医療学会総会(2008.3,名古屋)再 生医療 7(増刊):287,2008「学会発表〕
- 1263186 高木 亮, 大和 雅之, 村上 大輔, 近藤 誠, 河野 千夏, 西田 幸二, 大木 岳志, 岡野 光夫: 再生 医療本格化のための新規ケラチノサイト用培地の調製. 第7回日本再生医療学会総会(2008.3, 名古屋) 再 生医療(増刊): 287, 2008「学会発表]
- 1263187 高木惣一, 湯川 博, 大石幸一, 井上誠, 長谷川護, 林 衆治:遺伝子導入による修飾体性幹細胞を用いた 肝硬変治療効果の解析. 第 108 回日本外科学会定期学術集会(2008.5, 長崎) 日外会誌 109(臨時増刊号(2)): 417, 2008「学会発表〕
- Tasumi K, Ohashi K, Shima M, Nakajima Y, Okano T, Yoshioka A: Therapeutic effects of hepatocyte transplantation on hemophilia B. 5th Congress of the Asian-Pacific Society on Thrombosis and Haemostasis (2008.9, Singapore) Program & Abstract: 219, 2008 「学会発表」
- 1263189 Tatsumi K, Ohashi K, Shima M, Nakajima Y, Okano T, Yoshioka A: Therapeutic effects of hepatocyte transplantation on hemophilia B. Hemophilia 2008 World Congress (2008.6, Turkey) Hemophilia 14(2): 92, 2008 [学会発表]
- 1263190 辰巳公平, 大橋一夫, 嶋 緑倫, 岡野光夫, 中島祥介, 吉岡 章:血友病 B マウスに対する肝細胞移植〜繰り返し移植の有効性〜. 第7回日本再生医療学会総会(2008.3, 名古屋)プログラム・抄録集7:190, 2008 「学会発表〕
- 1263191 辰巳公平, 大橋一夫, 民西早苗, 櫻井嘉彦, 中江 大, 岡野光夫, 吉岡 章, 嶋 緑倫: 肝再生と凝固因子・ 線溶因子. 第 15 回肝細胞研究会(2008.6, 静岡)第 15 回肝細胞研究会肝臓学の現状と課題、そして展望: 97,2008「学会発表〕
- 1263192 辰巳公平, 大橋一夫, 民西早苗, 立野知世, 片岡美穂, 吉里勝利, 岡野光夫, 吉岡 章, 嶋 緑倫:第 IX 因子は肝細胞のみで産生される. 第 31 回日本血栓止血学会(2008.11, 大阪)プログラム・抄録集 19(5):680,2008[学会発表]
- 1263193 辰巳公平, 大橋一夫, 民西早苗, 櫻井嘉彦, 荻原建一, 岡野光夫, 吉岡 章, 嶋 緑倫: 肝再生過程における血中凝固因子の動態. 第 31 回日本血栓止血学会(2008.11, 大阪)プログラム・抄録集 19(5): 681, 2008 [学会発表]
- 1263194 東京女子医科大学: 再生医療本格化のための最先端技術融合拠点. 平成 20 年度科学技術振興調整費シンポジウム (2008.8、東京)「学会特別講演]
- 1263195 東京女子医科大学: 再生医療本格化のための最先端技術融合拠点. 平成 20 年度科学技術振興調整費シンポジウム (2008.8, 東京) [学会特別講演]
- 1263196 梅本晃正,大和雅之,江藤浩之,内海美香,寺沢公男,柴田岳彦,西田幸二,小林芳郎,中内啓光,岡野光 夫:Signal transduction via CD61 was essential for long-term repopulation in hematopoietic stem cells. Biochemistry and Molecular Biology(BMB) 2008 (2008.11,神戸) BMB 2008: 153, 2008 [学会発表]
- 1263197 鵜頭理恵:ヒト肝前駆細胞を用いた肝炎感染モデルの作製.日本動物実験代替法学会第21回大会(2008.11, 埼玉)[学会特別講演]
- 1263198 井坂珠子,神崎正人,大和雅之,河野千夏,岡野光夫,大貫恭正:皮下脂肪組織からの気管支断端部被覆材の作製.第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(2008.6,大阪)プログラム集 30(増刊号):S123, 2008 [学会発表]
- 1263199 井坂珠子,神崎正人,大和雅之,河野千夏,岡野光夫,大貫恭正:皮下脂肪組織による細胞シートの作製. 第 61 回日本胸部外科学会 (2008.10 ,福岡) Supplement 56:450, 2008 [学会発表]
- 1263200 辰巳公平, 大橋一夫, 民西早苗, 櫻井嘉彦, 荻原建一, 岡野光夫, 吉岡 章, 嶋 緑倫:肝再生過程における血中凝固因子の動態. 第 31 回日本血栓止血学会学術集会 (2008. 11, 大阪) 日血栓止血会誌 19(5): 47, 2008 [学会発表]
- 1263201 辰巳公平, 大橋一夫, 民西早苗, 立野知世, 片岡 美穂, 吉里勝利, 岡野光夫, 吉岡 章, 嶋 緑倫:第IX 因子は肝細胞のみで産生される.第31回日本血栓止血学会学術集会(2008.11, 大阪)日血栓止血会誌 19(5): 46, 2008 [学会発表]
- 1263202 鵜頭 理恵:ヒト肝前駆細胞を用いた肝炎感染モデルの作製.日本動物実験代替法学会第 21 回大会(2008.11, 埼玉)[学会特別講演]
- 1263203 鵜頭 理恵:ヒト肝前駆細胞を用いた肝炎感染モデルの作製.日本動物実験代替法学会第 21 回大会 (2008.11, 埼玉) [学会特別講演]

127 実験動物中央施設

学術論文

- 1272001 Hatakeyama S, Matsuoka Y, Ueshiba H, Komatsu N, Itoh K, Shichijo S, Kanai T, Fukushi M, Ishida I, Kirikae T, Takehiko S, Miyoshi-Akiyama T: Dissection and identification of regions required to form pseudoparticles by the interaction between the nucleocapsid (N) and membrane (M) proteins of SARS coronavirus. Virology 380(1): 99-108, 2008 [原著論文]
- 1272002 林一,金井孝夫:イヌの歯の発生と萌出.アニテックス 20(5):6-10,2008 [総説]
- 1272003 小川 高, 三島浩享, 新家俊樹, 金井孝夫: 滑膜肉腫の仮診断から断脚まで... 画像所見・細胞診がきめてです. 小動物臨 27(6): 330-339, 2008 [報告]
- 1272004 小川 高, 三島浩享, 新家俊樹, 袴田孝子, 金井孝夫: 嚥下障害をおこす喉頭部左側の腫瘤ですが... FNA 像 と病理組織診断は合致しているでしょうか?. 小動物臨 27(5): 266-276, 2008 「報告]
- 1272005 小川 高, 三島浩享, 新家俊樹, 清水眞美, 佐藤 浩, 三枝早苗, 金井孝夫: 肝癌疑いの画像所見ですが病理 所見はどうでしょう...?. 小動物臨 27(4): 202-211, 2008 [報告]
- 1272006 Yamane T, Fujii Y, Orito K, Osamura K, Kanai T, Wakao Y: Comparison of the effects of candesartan cilexetil and enalapril maleate on right ventricular myocardial remodeling in dogs with experimentally induced pulmonary stenosis. Am J Vet Res 69(12): 1574-1579, 2008 「原著論文]

- 1273001 土橋 悠, 東由紀子, 松井 航, 宮川佳彦, 天尾弘実:無菌マウスの臓器内における抗酸化酵素スーパーオキシドディスムターゼの活性. 第 42 回日本実験動物技術者協会総会(2008.5, 仙台)日本実験動物科学技術2008:227, 2008[学会発表]
- 1273002 金井孝夫: 犬と猫の口腔疾患: 生検材料からの調査. 第 30 回静岡県獣医研究発表会(2008.3, 静岡) 講演要旨集: 16, 2008「学会発表]
- 1273003 金井孝夫,梅田昌樹,中村孝,阿左美有右,上芝秀博:伴侶動物の口腔疾患:生検材料からの調査.第6回比較歯科医学研究会学術大会(2008.3,松戸)講演要旨集:2,2008「学会発表]
- 1273004 金井孝夫,諸星康雄,中山茂信,池田忠生:ウサギ急性冠症候群モデル:左前下降枝閉塞後心筋病変の病理 学的観察.第 55 回日本実験動物学会総会(2008.5,仙台)日本実験動物科学技術 2008:189,2008 [学会発表]
- 1273005 川本英一,佐々木 啓,沖山恵美,上芝秀博,金井孝夫,大西直子,林元展人,高倉 彰: Pasteurella pneumotropica の免疫不全及び免疫正常マウスに対する病原性.第55回日本実験動物学会総会(2008.5,仙台)日本実験動物科学技術2008:157,2008[学会発表]
- 1273006 小浦美奈子,金井孝夫,野口洋子,高野 薫,鈴木 治,松田潤一郎:医薬基盤研究所で維持している近交系マストミスの特性解析-2.第55回日本実験動物学会総会(2008.5,仙台)日本実験動物科学技術2008:197,2008「学会発表]
- 1273007 宮川佳彦,大西直子,上芝秀博,天尾弘実,金井孝夫:うさぎにおけるケタミンの代替薬となる麻酔薬の検討. 第 42 回日本実験動物技術者協会総会(2008.5,仙台)日本実験動物科学技術 2008:238,2008 [学会発表]
- 1273008 諸星康雄,金井孝夫,守田憲崇,竹内昭博,池田憲昭,宮原英夫:急性冠動脈症候群ウサギモデル(右または左冠動脈閉塞再灌流)、障害部位と心電図.第24回心電情報処理ワークショップ(2008.10,三浦)抄録集: 1,2008[学会発表]
- 1273009 諸星康雄,金井孝夫,中山茂信,丸山善茂,池田忠生:ウサギ急性冠症候群モデル II: 左冠動脈 LLVB 閉塞・再灌流後の心電図 QRS の変化. 第 146 回日本獣医学会(2008.9,宮崎)講演要旨集:305,2008 [学会発表]

128 衛生学公衆衛生学(一)

著 書

1281001 松岡雅人:①シアン化物.「最新臨床検査項目辞典 初版」(櫻林郁之介・熊坂一成監):①319-320, 医歯薬出版,2008 [分担執筆]

学術論文

- 1282001 Kurosu H, Kuro-o M: The Klotho gene family and the endocrine fibroblast growth factors. Curr Opin Nephrol Hypertens 17(4): 368-372, 2008「総説]
- 1282002 黒須 洋, 黒尾 誠: Klotho 遺伝子からみた老化. Surg Fronti 15(4): 387-393, 2008 [総説]
- 1282003 黒須 洋, 黒尾 誠: Klotho ファミリーとエンドクライン FGF による生体の恒常性維持制御. 内分泌糖尿病 26(6): 527-535, 2008 [総説]
- 1282004 Nakagawa J, Matsuoka M: Suppression of zinc-induced p53 phosphorylation and p21 expression by wortmannin in A549 human pulmonary epithelial cells. Environ Toxicol Pharmacol 26(1):109-112, 2008 「原著論文]
- 1282005 Nishitai G, Matsuoka M: Differntial regulation of HSP70 expression by the JNK kinases SEK1 and MKK7 mouse embryonic stem cells treated with cadmium. J Cell Biochem 104(5): 1771-1780, 2008 [原著論文]
- 1282006 野原理子:女性の健康学を学ぶ. こころの科学 141:108-113, 2008 [総説]
- 1282007 辰田仁美,吉田眞子,今中香里,赤井智子,星野寛子,上條美樹子,野原理子:女性の疾患内容と就労の有無並びに労働の内容との関連についての研究、開発、普及.女性外来のモデル・システム開発に関する研究報告書:23-43,2008 [研究報告]

口 演

- 1283001 青山 旬,安藤雄一,軽部裕代,工藤貴之,高久 悟,福田雅臣,尾崎哲則,花田信弘,安井利一:健康日本 21 地方計画における歯科保健指標の評価-3 歳児う蝕有病状況について.第 57 回日本口腔衛生学会 (2008.10,さいたま)口腔衛会誌 58(4):319,2008「学会発表]
- 1283002 松岡雅人,稲毛田清:小胞体ストレス応答と神経毒性ートリブチルスズ曝露 SH-SY5Y 細胞を用いた検討.第 20回日本産業衛生学会 産業神経・行動学研究会(2008.10,東京)産業衛誌 51(1):12,2009 [学会発表]
- 1283003 中川潤子,西躰 元,稲毛田清,松岡雅人:カドミウムによる転写制御因子 STAT の Ser727 リン酸化. 第 78 回日本衛生学会総会 (2008.3,熊本) 日衛誌 63(2):578,2008 [学会発表]
- 1283004 野原理子: 女性が生き生きと働けるために医療最後からの報告・提言. 第6回女性医療フォーラム (2008.11, 東京) [学会特別講演]

129 衛生学公衆衛生学(二)

- 1292001 Li Y, Sato Y, Yamaguchi N: A comparative study with years of potential life lost and attributable risk in Japan and Heilongjiang province of China. J Tokyo Wom Med Univ 78(2·3):95-102, 2008 [原著論文]
- 1292002 Li Y, Sato Y: Relationship between socioeconomic factors, health behaviors, and mental health among university students of Heilongjiang Province in China. School Health 4:9-15, 2008 [原著論文]
- 1292003 岡本 高宏:多発性内分泌腺腫瘍症2型の遺伝子診断:褐色細胞腫を中心に. Urol View 6(6):24-27, 2008 [総説]

- 1292004 佐川まさの, 勝部隆男, 今野宗一, 村山 実, 久原浩太郎, 吉松和彦, 塩澤俊一, 島川武, 成高義彦, 小川健 冶, 山口直人: 胃癌患者に対する術前術後にわたる継続的栄養指導の検討. 東女医大誌 78(2.3): 119-123, 2008「原著論文〕
- 1292005 佐川まさの,勝部隆男,今野宗一,村山 実,山口健太朗,五十畑則之,吉松和彦,塩澤俊一,島川武,成高義彦,小川健治:消化管癌手術における小野寺式栄養指数の意義について.癌と化療 135:2253-2255, 2008 「原著論文〕
- 1292006 佐藤康仁,吉田雅博,山口直人:診療ガイドラインおよび関連する医療情報を提供する Minds システムの利用に影響する因子. 医療情報学 28(1):39-46,2008「原著論文
- 1292007 佐藤康仁,加藤種一:看護職の喫煙状況と医療の現場における喫煙に関する意識の構造.厚生の指標 55(8): 23-28. 2008 「原著論文]
- 1292008 佐藤康仁,清水悟,山口直人:医学研究における統計学(1)医学研究における統計解析の現状と問題点、および今後の方向性.東女医大誌 78(7):300-305,2008 [総説]
- 1292009 Shimada K, Kasanuki H, Hagiwara N, Ogawa H, Yamaguchi N: Routine coronary angiographic follow-up and subsequent revascularization in patients with acute myocardial infarction. Heart Vessels 23(6): 383-389, 2008 「原著論文
- 1292010 Toshiyuki Y, Junko T, Yuka M, Masayo Y, Hirokazu U, Minoru I, Makoto A, Noriko K, Ryugo O, Yasutomo I, Shin-ichi T, Hiroshi S: Associations of endogenous sex hormones and sex hormone-binding globulin with lipid profiles in aged Japanese men and women. Clin Chim Acta 386:69-75, 2008 [原著論文]
- 1292011 山口直人,吉田雅博,佐藤康仁:胃癌-基礎・臨床研究のアップデート 特論 胃がん治療ガイドラインの患者・家族向け情報提供について. 日臨 66(5):663-668, 2008 [総説]

口演

- 1293001 岡本高宏, 日下部きよ子, 小原孝男: (シンポジウム3:放射性ヨード治療施設の不足と日本型甲状腺癌治療ガイドラインの設定) わが国における甲状腺癌診療指針の開発:放射性ヨウ素内用療法のエビデンスを踏まえて. 第20回日本内分泌外科学会総会(2008.6, 仙台) プログラム・抄録集:36, 2008 [学会発表]
- 1293002 佐川まさの, 勝部隆男, 島川武, 成高義彦, 吉松和彦, 塩澤俊一, 小川健治:消化器癌治療における栄養スクリーニング. がん予防大会 2008 福岡 (2008.5, 福岡) プログラム・抄録集: 23, 2008 [学会発表]
- 1293003 佐藤康仁, 久保長生, 山口直人:携帯電話使用と聴神経鞘腫リスクに関するケース・オンリー研究. がん予防大会 2008 (2008.5, 福岡) プログラム・抄録集: 92, 2008 [学会発表]

130 国際統合医科学インスティテュート (IREIIMS)

前年度追加

尾崎幸次,山田 修,川内喜代隆,秋山政晴,山田尚,松岡瑠美子:HL60の分化に伴うテロメレース活性はAktとPKCにより調節される.第70回日本血液学会・第50回日本臨床血液学会合同総会(2007.10,京都)臨血49(9):317,2008「学会発表]

著 書

- 1301001 Abe A, Hagita N, Furutani M, Furutani Yoshiyuki, Matsuoka R: ①Categorized and Integrated Data Mining of Clinical Data.. 「Communications and Discoveries from Multidisciplinary Data, Studies in Computational Intelligence Vol.123」(Iwata S, Ohsawa Y, Tsumoto S, Zhong N, Shi Y, Magnani L): ①315-330, Springer Verlag, 2008 [分担執筆]
- 1301002 Furukawa T: ①Cystic neoplasms of the pancreas. Pathological aspects.. 「Disease of the pancreas 初版」(Beger HG, Matsuno S, Cameron JL): ①839-842, Springer-Verlag GmbH & Co., 2008 [分担執筆]
- 1301003 古川 徹:①膵臓癌?発生・進展機序と病理.「膵疾患へのアプローチ 初版」(下瀬川徹):①200-208, 中外 医学社, 2008 [分担執筆]
- 1301004 古川 徹:①膵臓癌発生進展の分子機序.「Annual Review 消化器 2008 初版」(林紀夫・日比紀文・上西紀夫・下瀬川徹):①207-212, 中外医学社, 2008 [分担執筆]

- 1301005 宮本真嘉,松村剛毅,市原有起,川口奈奈子,八木寿人,松岡瑠美子,黒澤博身:①遺伝子を導入した骨髄幹細胞の心筋内移植による心筋症治療法の開発..「(財)日本心臓血圧研究振興会(平成十九年度研究業績集)」:①13-16,(財)日本心臓血圧研究振興会,2008[分担執筆]
- 1301006 高垣洋太郎: ①ヒトの発生異常..「ベーシックマスター発生生物学」(東中川徹,八杉貞雄,西駕秀俊): ① 326-342, オーム社,2008 [分担執筆]
- 1301007 山本俊至, 大橋博文: ①Allagile 症候群.. 「アレイCGH診断ガイドブック」(稲澤譲治,・蒔田芳男,・羽田明): ①124-126, 医薬ジャーナル社, 2008 [分担執筆]
- 1301008 山本俊至: ①E. 先天異常・染色体異常.「実践小児神経科」(大野耕策・前垣義弘): ①154-163, 診断と治療 社, 2008 [分担執筆]
- 1301009 山本俊至, 前垣義弘: ①Wolf-Hirschhorn 症候群.. 「アレイCGH診断ガイドブック」(稲澤譲治,・蒔田芳男,・羽田 明): ①138-140, 医薬ジャーナル社, 2008 [分担執筆]
- 1301010 山本俊至:①てんかんの原因-2 イオンチャネル異常.,②遺伝に関する相談にどう答えるか..「小児科臨床ピクシス」(五十嵐隆,・岡明):①32-35,②226-229,中山書店,2008[分担執筆]

- 1302001 Abe A, Hagita N, Furutani M, FurutaniYoshiyuki, Matsuoka R: Exceptions as Chance for Computational Chance Discovery. Proc of KES2008 (LNAI5178), Springer Verlag 2:750-757, 2008 [原著論文]
- 1302002 Adachi M, Asakura Y, Sato Y, Tajima T, Nakajima T, Yamamoto T, Fujieda K: Novel SLC12A1 (NKCC2) Mutations in Two Families with Bartter Syndrome Type 1. Endocr J 54(6): 1003-1007, 2008 [原著論文]
- 1302003 Chan DW, Liu VWS, Tsao GSW, Yao K, Furukawa T, Chan KKL, Ngan HYS: Loss of MKP3 mediated by oxidative stress enhances tumorigenicity and chemoresistance of ovarian cancer cells. Carcinogenesis 29(9): 1742-1750, 2008 [原著論文]
- 1302004 Chernov M, Hayashi M, Izawa M, Nakaya K, Iseki H, Hori T, Takakura K: Radiosurgery for metastatic brain tumors in patients with low Karnofsky performance scale score. Program: 199-204, 2008 [原著論文]
- Chernov M, Ono Y, Muragaki Y, Kubo O, Nakamura R, Iseki H, Hori T, Takakura K: Differentiation of high-grade and low-grade gliomas using pattern analysis of long-echo single-voxel proton magnetic resonance spectroscopy (1H-MRS). The Neuroradiology Journal 21(3): 338-349, 2008 [原著論文]
- Chernov M, Ochiai T, Taira T, Ono Y, Nakamura R, Muragaki Y, Iseki H, Hori T, Takakura K: Serial (1) H-MRS of thalamus during deep brain stimulation of bilateral globus pallidus internus for primary generalized dystonia. Neuroradiology 50(12): 1055-1059, 2008 [原著論文]
- 1302007 藤原摩耶, 八木寿人, 松岡瑠美子, 佐地 勉:【肺動脈性肺高血圧症 基礎研究と臨床の進歩】 発症に関する 最新研究動向 原因遺伝子と修飾遺伝子. 日臨 66(11):2071-2075, 2008 [総説]
- 1302008 Furukawa T, Tanji E, Xu S, Horii A: Feedback regulation of DUSP6 transcription responding to MAPK1 via ETS2 in human cells. Biochem Biophys Res Commun 377(1): 317-320, 2008 [原著論文]
- 1302009 Furukawa T: Molecular targeting therapy for pancreatic cancer: current knowledge and perspectives from bench to bedside. J Gastroenterol 43(12):905-911, 2008 [総説]
- 1302010 古川 徹:早期膵癌の病理-PanINと IPMNの発生と進展の分子機序. 肝胆膵画像 10(6):495-503, 2008 [総説]
- 1302011 古川 徹: 膵癌の発癌メカニズムにせまる. Front Gastroenterol 13(4): 305-312, 2008 [総説]
- 1302012 Hasan MK, Yaguchi T, Itadani H, Hirano T, Wadhwa R, Kaul S: CARF (collaborator of ARF) interacts with HDM2: evidence for a novel regulatory feedback regulation of CARF-p53-HDM2-p21WAF1 pathway. Int J Oncol 32(3): 663-671, 2008 [原著論文]
- 1302013 Iseki H, Muragaki Y, Maruyama T, Nakamura R, Suzuki T, Chernov M, Hayashi M, Hori T, Takakura K: Precision-guided neurosurgery in the intelligent operating theater of the Tokyo Women's Medical University. Program: 107-109, 2008 [原著論文]
- 1302014 Iseki H, Nakamura R, Muragaki Y, Suzuki T, Chernov M, Hori T, Takakura K: Advanced computer-aided intraoperative technologies for information-guided surgical management of gliomas: Tokyo Women's Medical University experience. Minim Invasive Neurosurg 51(5): 285-291, 2008 [原著論文]

- Ishida M, Egawa S, Kawaguchi K, Aoki T, Sakata N, Mikami Y, Motoi F, Abe T, Fukuyama S, Katayose Y, Sunamura M, Unno M, Moriya T, Horii A, Furukawa T: Synchronous and metachronous extra-pancreatic malignant neoplasms in patients with intraductal papillary-mucinous neoplasm of the pancreas. Pancreatology 8(6): 577-582, 2008 [原著論文]
- Ivanov P, Chernov M, Hayashi M, Nakaya K, Izawa M, Murata N, Kubo O, Ujiie H, Muragaki Y, Nakamura R, Iseki H, Hori T, Takakura K: Low-dose Gamma Knife Radiosurgery for Cavernous Sinus hemangioma: report of 3 cases and literature review. Minim Invasive Neurosurg 51(3): 140-146, 2008 [原著論文]
- 1302017 Izawa M, Hayashi M, Chernov M, Nakaya K, Ochiai T, Tamura N, Hori T, Takakura K: Long-term outcome after Gamma Knife radiosurgery for cerebral AVM. Program: 197-199, 2008 [原著論文]
- 1302018 Kato K, Chernov M, Urino T, Kasuya H, Kubo O, Iseki H, Hori T: Ossified frontosphenoorbital meningioma en plaque, mimicking extensive hyperostosis. Minim Invasive Neurosurg 51(4):237-239, 2008 [原著論文]
- 1302019 Kato K, Higa T, Ujiie H, Chernov M, Kubo O, Hori T: Intracranial epidermoid tumor after subcutaneous lipoma excision: case report. Neurol Med Chir 48(6): 262-265, 2008 [原著論文]
- 1302020 Liang J, Shimojima K, Yamamoto T: Application of Array-Based Comparative Genome Hybridization in Child Neurology. Pediatr Neonatol 49:213-217, 2008 [総説]
- Matsuya A, Sakate R, Kawahara Y, Koyanagi K, Sato Y, Fujii Y, Yamasaki C, Habara T, Nakaoka H, Todokoro F, Yamaguchi K, Endo T, Oota S, Makalowski W, Ikeo K, Suzuki Y, Hanada K, Hashimoto K, Hirai M, Iwama H: Evola: Ortholog database of all human genes in H-InvDB with manual curation of phylogenetic trees. Nucleic Acids Res 36: D787-D792, 2008 [原著論文]
- 1302022 Muragaki Y, Iseki H, Maruyama T, Nakamura R, Chernov M, Kubo O, Takakura K, Hori T: Usefulness of intraoperative Magnetic Resonance Imaging for glioma surgery. Program: 110-111, 2008 [原著論文]
- Muragaki Y, Chernov M, Maruyama T, Ochiai T, Taira T, Kubo O, Nakamura R, Iseki H, Hori T, Takakura K: Low-grade glioma on stereotactic biopsy: how oftem is the diagnosis accurate?. Minim Invasive Neurosurg 51(5): 275-279, 2008 [原著論文]
- 1302024 中西敏雄,羽山恵美子,孫 ,松岡瑠美子,勝部康弘:動脈管の酸素感受性の機序に関する基礎的研究 活性酸素種による翻訳後修飾 -. (財)日本心臓血圧研究振興会(平成十九年度研究業績集) 22:1-5,2008 [研究報告]
- Ninomiya M, Takahashi M, Nishizawa T, Shimosegawa T, Okamoto H: Development of PCR assays with nested primers specific for differential detection of three human anelloviruses: early acquisition of dual or triple infection during infancy. J Clin Microbiol 46(2):507-514, 2008 [原著論文]
- 1302026 Ono Y, Muragaki Y, Maruyama T, Chernov M, Abe K, Moriya K, Kubo O, Hori T: Neuro-imaging of intra-axial brain tumors using diffusion tensor images and functional MRI. Program: 87-90, 2008 [原著論文]
- Satoh K, Takakura-Iwata A, Yoshikawa A, Gotanda Y, Tanaka T, Yamaguchi T, Mizoguchi H: A new method of concentrating B virus (HBV) DNA and HBV surface antigen: an application of the method to the detection of occult HBV infection. Vox Sang 95:174-180, 2008 [原著論文]
- 1302028 下島圭子, 山本俊至: Wolf-Hirschhorn 症候群患者の医療福祉状況: 家族会の調査. 小児保健研 67:661-666, 2008 [原著論文]
- 1302029 下島圭子,山本俊至:先天性心疾患.ゲノム医 8(1):67-72,2008 [総説]
- Takahashi M, Hoshino Y, Tanaka T, Takahashi H, Nishizawa T, Okamoto H: Production of monoclonal antibodies against hepatitis E virus capsid protein and evaluation of their neutralizing activity in a cell culture system. Arch Virol 153(4):657-666, 2008 [原著論文]
- 1302031 Takakura K, Iseki H, Muragaki Y, Nakamura R, Chernov M, Hayashi M, Izawa M, Hori T: Computer-aided neurosurgical treatment including Gamma-knife treatment for brain tumors. Program: 18-22, 2008 [原著論文]
- 1302032 高倉(岩田)明子,佐藤功栄,吉川 昭,板橋正子,五反田裕子,田中建志,溝口秀昭:ポリL-リジンコート磁性粒子を用いたウイルスの新規濃縮法の開発-occult hepatitis B検出への応用-. 日輸血細胞治療会誌 54(5):587-591,2008 [原著論文]
- 1302033 寺村正尚, 風間啓至, 栗原佐知子, 町田光世, 高垣洋太郎, 泉二登志子: プロテオミクスを用いた MDS 由来 白血病細胞におけるリン酸化蛋白の同定. 臨血 49(9):944, 2008 [原著論文]
- 1302034 Yamada O, Ozaki K, Nakatake M, Akiyama M, Kawauchi K, Matsuoka R: Multistep regulation of telomerase during differentiation of HL60 cells. J Leukoc Biol 83:1240-1248, 2008 [原著論文]

- 1302035 Yamada O, Kawauchi K, Akiyama M, Ozaki K, Motoji T, Adachi T, Aikawa E: Leukemic Cells with Increased Telomerase Activity Exhibit Resistance to Imatinib. Leuk Lymphoma 49:1168-1177, 2008 「原著論文]
- 1302036 山岸敬幸, 古道一樹: 小児科医のための遺伝学・先天性心疾患. 小児内科 40(8): 1339-1345, 2008 [総説]
- 1302037 山岸敬幸, 古道一樹, 仲澤麻紀, 土橋隆俊, 山岸千尋: 先天性心疾患発生における外的・環境因子と予防の可能性. Heart View 12(10): 1213-1219, 2008「総説〕
- Yamamoto T, Dowa Y, Ueda H, Kawataki M, Asou T, Sasaki Y, Harada N, Matsumoto N, Matsuoka R, Kurosawa K: Tetralogy of Fallot associated with pulmonary atresia and major aortopulmonary collateral arteries in a patient with interstitial deletion of 16q21-q22.1. Am J Med Genet A 146A(12):1575-1580, 2008 [原著論文]
- 1302039 Yamamoto T, Nishikawa T, Yamanaka M, Takada F, Kurosawa K: Parents' decision-making after having a child with an unbalanced chromosomal translocation. J Pediatr Neurol 6: 203-208, 2008 [原著論文]

- 1303001 新井正一, Tran Y, 城尾邦隆, 古谷喜幸, 古谷道子, 松岡瑠美子: 大動脈弁上部狭窄症 (SVAS) の 2 同胞例 において異なる表現型の原因となったエラスチン遺伝子 (ELN) の新規変異. (A novel mutation in elastin gene (ELN) causing different phenotype in two siblings with supravalvular aortic stenosis (SVAS)). 第 44 回日本小児循環器学会学術総会 (2008.7, 郡山) 日小児循環器会誌 24(3): 411, 2008 [学会発表]
- 1303002 Chernov M: Metabolic neuroimaging in Radiosurgery. 2nd Meeting of Asian Gamma Knife Training Program (2008.9, Tokyo) [学会特別講演]
- 1303003 Chernov M: MR spectroscopy of meningiomas. 6th International Congress on Meningiomas and Cerebral Venous System (2008.9, Boston) [学会特別講演]
- 1303004 Chernov M: Content of choline-containing compounds detected with proton magnetic resonance spectroscopy correlates with proliferative activity in meningiomas. 6th International Congress on Meningiomas and Cerebral Venous System (2008.9, Boston) Program: 61, 2008 [学会発表]
- 1303005 Chernov M: Radiosurgery for metastatic brain tumors in patients with low Karnofsky performance scale score. Russian-Japanese Neurosurgical Symposium (2008.4, St. Petersburg) Program: 199, 2008 [学会発表]
- 1303006 藤崎宏之,太田岳洋,小貫健一郎,谷澤武久,梶山秀樹,樋口亮太,竹下信啓,浜野美枝,新井田達雄,古川 徹,山本雅一:胆管内乳頭状腫瘍の臨床病理学的検討.第13回日本外科病理学会学術集会(2008.9,東京)JASP 13(Suppl):45,2008 [学会発表]
- 1303007 藤田 泉, 羽鳥 隆, 古川 徹, 山本雅一: 管内乳頭粘液性腫瘍由来の浸潤癌の臨床的解析. 第 39 回日本膵臓学会大会 (2008. 7、横浜) 膵臓 23(3): 377, 2008 [学会発表]
- Furukawa T, Hatori T, Yamamoto M, Ohike N, Morohoshi T, Ban S, Shimizu M, Egawa S, Unno M, Takao S, Osako M, Yonezawa S: Characteristic clinicopathological phenotypes of the types of intraductal papillary-mucinous neoplasm of the pancreas—a Japanese multi-institutional study. 97th Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (2008.3, Denver) Mod Pathol 21(1s): 304A, 2008 [学会発表]
- 1303009 Furukawa T:Identification of therapeutic molecular targets for pancreatic cancer. 67th Annnual Meeting of the Japanese Cancer Association (2008.10, Nagoya) Proceedings: 367, 2008 [学会発表]
- 1303010 古川 徹: PanIN の診断, 鑑別, pitfall. 第 13 回日本外科病理学会学術集会 (2008.9, 東京) JASP 13 (Suppl): 30, 2008 [学会特別講演]
- 1303011 古川 徹,伴 慎一,清水道生,大池信之,諸星利男,米澤 傑:膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) の概念と 特徴および亜型分類の定義とその臨床病理学的意義.第 97 回日本病理学会総会 (2008.5,金沢) 日病理会誌 97(1):135,2008 [学会発表]
- 1303012 古谷喜幸,董 四君,数藤由美子,古谷道子,米山誠,加藤太一,板部洋之,西川俊郎,富松宏文,田中建志,笠貫 宏,眞崎知生,木山亮一,松岡瑠美子:アガリクス菌糸体におけるエストロゲン様活性と動脈硬化予防効果.第11回日本補完代替医療学会学術集会(2008.11,横浜)プログラム・抄録集:108,2008[学会発表]
- 1303013 春山浩美, 水野謙治, 岸野真衣子, 小西洋之, 中村真一, 白鳥敬子, 山本俊至: 血清 Helicobacter pylori IgG 抗体価および血清ペプシノゲン値と内視鏡所見の検討. 第 50 回日本消化器病学会総会(2008.10, 東京)日 消病会誌 105: A767, 2008 [学会発表]

- 1303014 Hasan MK, 宮本真嘉, 松岡瑠美子, 川口奈奈子: Characterization of Left Atrium Derived Cardiac Stem Cells. 第 31 回日本分子生物学会(2008.12、神戸)抄録集: 628, 2008「学会発表〕
- 1303015 Hasan MK, Miyamoto S, Matsuoka R, Kawaguchi Nanako: Synergistic Activation of Atrial Natriuretic Peptide (ANP) Promoter by GATA4 and Myogenin. American Society for Cell Biology (2008. 12, San Francisco) Abstract: 158, 2008 [学会発表]
- 1303016 羽鳥 隆,藤田 泉,古川 徹,今泉俊秀,山本雅一:IPMN に対する手術適応の再検討. 第 39 回日本膵臓 学会大会 (2008.7,横浜) 膵臓 23(3):285,2008 [学会発表]
- 1303017 羽鳥 隆,藤田 泉,古川 徹,今泉俊秀,山本雅一: 膵体尾部癌に対する適切な術式選択は?. 第 39 回日本膵臓学会大会 (2008.7,横浜) 膵臓 23(3): 263, 2008 [学会発表]
- 1303018 Hayakawa E, Takakuwa Y: Comparison of protein behaviors in living cell between normal and abnormally functioning potassium channels by Fluorescence Correlation Spectroscopy. 52th Biophysical Society Annual Meeting (2008.2, Long Beach) Program & Abstract: 頁なし, 2008 [学会発表]
- 1303019 Hayakawa E, Dvorak AJ, Tokumasu F: The study of erythrocyte surface potential modifications involving malaria parasite-dependent topographical changes of erythrocyte in different hosts. 48th Annual Meeting of the American Society for Cell Biology (2008.12, San Francisco) Program & Abstract: 頁なし、2008 [学会発表]
- 1303020 早川 枝李:結核菌の宿主細胞内サバイバル機構における膜融合阻害のメカニズムー結核に対する新しいアプローチー、自然科学研究機構・生理学研究所・招待セミナー(2008.1、岡崎)「学会特別講演]
- 1303021 早川枝李:結核菌の細胞内生存能解明に対する脂質分子の自己組織化からのアプローチ. 九州大学医学研究 科招待講演 (2008.12, 福岡) [学会特別講演]
- 1303022 早川枝李:生体膜の生物物理:病態メカニズムの解明に対する脂質膜からのアプローチ〜結核菌が生き延びる秘密〜. 第31回 IREIIMS セミナー(2008.9, 東京)[学会特別講演]
- 1303023 羽山恵美子,中西敏雄:膜電位依存性カリウムチャネル複合体の分離.第31回日本分子生物学会年会第81回日本生化学会大会合同大会(2008.12,神戸)講演要旨集:210,2008[学会発表]
- 1303024 羽山恵美子,中西敏雄: 膜電位依存性カリウムチャンネル複合体の酸化還元状態による変化. 第 44 回日本小児循環器学会 (2008. 7, 郡山) 日小児循環器会誌 24(3): 230, 2008 [学会発表]
- 1303025 羽山恵美子,中西敏雄:肺動脈および動脈管のニトロチロシン化の検討. 第 14 回日本小児肺循環研究会 (2008.2,東京)プログラム・抄録集:9,2008 [学会発表]
- 1303026 平井百樹, 肥田宗友, 石田貴文, 数藤由美子:ヒトゲノムのコピー数変異 ?比較ゲノム学的研究?. 第 62 回日本人類学会大会 (2008.11, 名古屋) Anthropol Sci: 117, 2008 [学会発表]
- 1303027 星野 愛, 冨田 直, 熊田聡子, 花房由希子, 仁後綾子, 奥村さやか, 栗原栄二, 山本俊至: 半年で大脳白質変性の急速な進行をきたした vanishing white matter disease の乳児発症例. 第 50 回日本小児神経学会総会(2008.5, 東京) 脳と発達 40(Suppl): S298, 2008 [学会発表]
- Iwasaki N, Yamamoto T, Watanabe J, Ogata M, Takizawa M, Iwamoto Y: Whole gene deletion mutation of the HNF-1 gene in Japanese patients with MODY. 44th Annual Meeting of the EASD European Association for the Study of Diabetes (2008.9, Rome) Diabetologia 51(Suppl I): S1-S588, 2008 [学会発表]
- 1303029 岩崎直子,尾形真規子,藤巻理沙,滝澤美保,富岡光枝,山本俊至,岩本安彦 : Hepatocyte Nuclear Factor-1 β 遺伝子領域を含む Large Deletion を認めた MODY5. 第 51 回日本糖尿病学会年次学術集会(2008. 5,東京)糖尿病 52 (Suppl 1): S-226,2008 [学会発表]
- 1303030 垣内五月,木村有希,森田清子,近藤雅楽子,大森意索,清水光政,渡辺とよ子,下島圭子,山本俊至:声帯麻痺を合併し,新生児仮死で出生した Pelizaeus-Merzbacher 病の一症例. 第 44 回日本周産期・新生児医学会(2008.7,横浜)日周産期・新生児会誌 44(2):581,2008 [学会発表]
- 1303031 Karen K, Yagi H, Matsuoka R: Deciphering T-box1 Pathway in an In Vitro Model. 48th Annual Meeting of the American Society for Cell Biology (2008.12, San Francisco) Abstract: 50, 2008 [学会発表]
- 1303032 Kawaguchi Nanako, Machida M, Matsuoka R, Takagaki Y: Proteomic analysis of cardiac stem cells derived from adult rat hearts: comparison of the sphere and adherent states of a cardiosphere forming cell clone by protein profiling. American Heart Association Scientific Sessions 2008 (2008.11, New Oreans) Circulation 118: s281, 2008 [学会発表]
- 1303033 Kawaguchi Nanako, Miyamoto S, Georgina E, Hasan MK, Matsuoka R: Characterization of cultured c-kit positive cardiac stem cells derived from adult. American Society for Cell Biology (2008.12, San Francisco) Abstract: 159, 2008 [学会発表]
- 1303034 川口奈奈子, 宮本真嘉, Hasan MK, Georgina E, 松岡瑠美子: ラット心臓由来幹細胞の心筋細胞への延命効果に関する研究. 第 31 回日本分子生物学会(2008.12, 神戸) 抄録集: 628, 2008 [学会発表]

- 1303035 李 玉棟, 伊東絵美奈, 古谷喜幸, 古谷道子, 山本俊至, 松岡瑠美子:高脂血症に対する食事指導の試み. 第11回日本補完代替医療学会(2008.11, 横浜)プログラム・抄録集 11:145, 2008「学会発表」
- 1303036 Machida M, Arai S, Matsuoka R, Takagaki Y: Mitochondrial Proteome Profiling of Cell Lines: Comparison of the protein profiles obtained by different mitochondria isolation systems. 日本ミトコンドリア 学会 2008 年年会(2008.12、東京)日本ミトコンドリア学会年会要旨集: 96, 2008 [学会発表]
- 1303037 Machida M, Takagaki Y, Tanji E, Furukawa T: 脾臓癌細胞における RAS-MAPK 標的蛋白のプロテオーム解析. 第 31 回日本分子生物学会・第 81 回日本生化学会合同年会(2008. 12,神戸)講演要旨集:649,2008 [学会発表]
- 1303038 Machida M, Hung V, Arai S, Matsuoka R, Takagaki Y: Mitochondrial Proteome Profiling of Lymphocyte Cell Lines: Comparison?of Agarose-IEF and Polyacrylamide-IPG for the 1st dimension of 2D?analysis.

 3rd NIH Mitochondria Minisymposium (2008.1, Bethesthda) Abstract: 63, 2008「学会発表」
- 1303039 町田光世, 高垣洋太郎, 宮本真嘉, 松岡瑠美子, 川口奈奈子: 成体ラット心臓由来幹細胞のプロテオーム解析: 培養条件により誘導された球状魂 cardiosphere 及び非球状接着状態の比較. 日本分子生物学会第8回春季シンポジウム (2008.5, 札幌) 躍動する分子生物学: 67, 2008 [学会発表]
- 1303040 町田光世, 高垣洋太郎, 宮本真嘉, 松岡瑠美子, 川口奈奈子: 成体ラット心臓由来幹細胞のプロテオーム解析: 培養条件により誘導された球状魂 cardiosphere 及び非球状接着状態の比較. 第6回北里疾患プロテオーム研究会(2008.8, 相模原) 講演要旨集: 45, 2008 [学会発表]
- 1303041 真崎知生: Endothelin and Endothelial Dysfunction. 81st Annual Meeting of Japanese Pharmacological Society (2008.3, Yokohama) J Pharmacol Sci 106(Suppl): 8, 2008 [学会特別講演]
- 1303042 中山智宏, 中野和俊, 江藤薫, 中山直子, 白戸百合, 大澤真紀子, 町田光世, 高垣洋太郎, 太田成男: Protein profile of The Mitochondrial Cells (ミトコンドリア細胞の蛋白プロフィール). 日本ミトコンドリア学会 2008 年年会 (2008.12, 東京) 日本ミトコンドリア学会年会要旨集: 64, 2008 [学会発表]
- 1303043 大野 智:がんに関連する補完代替医療(健康食品)の現状と将来展望. 平成20年度健康食品管理士会中部支部研修会(2008.12,名古屋)「学会特別講演
- 1303044 大野 智: がんの医療現場におけるサプリメントの現状と問題点. 岐阜県国際バイオ研究所シンポジウム 機能性食品と健康-最近の展開-(2008.12, 岐阜) 「学会特別講演]
- Okada M, Hirai M, Suto Y, Usami A, Okajima K, Teramura M, Mori N, Shiseki M, Motoji T: Microarray CGH analyses of myeloid malignancies with chromosome 20q deletions. 3rd Asian Chromosome Colloquium 2008 (2008.12, Osaka) Chromosome Sci 11(Suppl): 22, 2008 [学会発表]
- 1303046 太田岳洋, 樋口亮太, 新井田達雄, 浜野美枝, 竹下信啓, 梶山秀樹, 谷澤武久, 小貫健一郎, 古川 徹, 山本雅一: 胆管癌における胆管断端陽性例の検討. 第 13 回日本外科病理学会学術集会(2008.9, 東京) JASP 13(Suppl): 40, 2008 [学会発表]
- 1303047 下島圭子, 古谷道子, 山本俊至, 古谷喜幸, 竹内大二, 稲井 慶, 中西敏雄, 松岡瑠美子: Williams 症候群のトータルケア 当院における包括的遺伝子医療プロジェクト. 第44回日本小児循環器学会総会・学術集会(2008.7, 郡山)日小児循環器会誌 24(3): 387, 2008 [学会発表]
- 1303048 下島圭子, 奥村彰久, 山本俊至:7番染色体長腕同一腕内ダブル欠失新しい欠失メカニズム?. 第111回日本 小児科学会学術集会(2008.4, 東京)日小児会誌 112(2):253, 2008[学会発表]
- 1303049 下島圭子,山本俊至: Wolf-Hirshhorn 症候群患者家族会におけるアンケート調査. 第 32 回日本遺伝カウンセリング学会学術集会(2008.5,仙台)日遺伝カウンセリング会誌 29(1):38,2008 [学会発表]
- 1303050 下島圭子,山本俊至:アナログとデジタルによるゲノム構造解析:アレイ CGH と fiber-FISH 法の融合. 第 31 回日本分子生物学会年会・第 81 回日本生化学会大会 合同大会 (2008. 12, 神戸) 講演要旨集:1T2-4, 2008 [学会発表]
- 1303051 下島圭子, 井上岳彦, 齋藤加代子, 山本俊至:高密度オリゴアレイと fiver-FISH 法を用いた Pelizaeus-Merzbacher 病における PLP1 遺伝子の重複メカニズムの解明. 第 50 回日本小児神経学会総会 (2008.5, 東京) 脳と発達 40(Suppl): S290, 2008 [学会発表]
- 1303052 下島圭子, 星野 愛, 小沢 浩, 久保田雅也, 齋藤加代子, 山本俊至:高密度オリゴアレイを利用した Pelizaeus-Merzbacher 病の効率的な診断システム. 第 111 回日本小児科学会学術集会 (2008.4, 東京) 日小 児会誌 112(2):227, 2008 [学会発表]
- 1303053 Sun F, Hayama E, Nakanishi T: Expression of transforming growth factor-beta in the aorta of congenital heart diseases. Scientific Sessions 2008 American Heart Association(AHA) (2008.11, New Orlans) Program: 230, 2008 [学会発表]

- 1303054 孫 芳,羽山恵美子,松岡瑠美子,中西敏雄:ラット胎仔動脈管における the large-conductance voltage-dependent and Ca2+-activated K+ (BKCa) channels の発現の検討. 第 44 回日本小児循環器学会 (2008.7,郡山)日小児循環器会誌 24(3):205,2008 [学会発表]
- Suto Y, Tsuneyama H, Hirai M, Ogasawara K, Uchikawa M, Okazaki H, Tadokoro K:Oligonucleotide array-based comparative genomic hybridization (CGH) analysis of MNS antigen genes of donors with rare phenotypes. 58th Annual Meeting of the American Society of Human Genetics (ASHG) (2008.11, Philadelphia) Abstract: 214, 2008 [学会発表]
- 1303056 数藤由美子,常山初江,平井百樹,小笠原健一,内川 誠,岡崎 仁,田所憲治: DNA マイクロアレイ法による血液型抗原の遺伝子解析.日本人類遺伝学会第53回大会(2008.9,横浜)プログラム・抄録集53:118,2008[学会発表]
- 1303057 数藤由美子,平井百樹,常山初江,肥田宗友,小笠原健一,内川 誠,岡崎 仁,田所憲治:マイクロアレイ法による稀な血液型の遺伝子診断.第 15 回日本遺伝子診療学会大会(2008.7,仙台)抄録集:79,2008 [学会発表]
- Takagaki Y, Machida M, Hung V, Arai S, Matsuoka R: Mitochondrial Proteome profiles of EB-transformed Lymphocyte Cell line: Comparison of Agarese-IEF and Polyacrylamide-IPG for the 1st dimension of 2D analysis. 第6回北里疾患プロテオーム研究会 (2008.8, 神奈川) 抄録集: 46, 2008 [学会発表]
- 1303059 寺村正尚, 風間啓至, 栗原佐知子, 町田光世, 高垣洋太郎, 泉二登志子: プロテオミクスを用いた MDS 由来 白血病細胞におけるリン酸化蛋白の同定. 第70回日本血液学会総会(2008.10, 京都) 臨血 49(9):944, 2008 [学会発表]
- Tokumasu F, Nardone AG, Ostera RG, Fairhurst MR, Hayakawa E, Dvorak AJ: Microdomain and Zeta Potential Modifications in Hemoglobin C Erythrocyte Membranes. 52th Biophysical Society Annual Meeting (2008. 2, Long Beach) Abstract: Control/Tracking Number: 08-L-3925-BPS, 2008 [学会発表]
- 1303061 Tran Y, 新井正一, 城尾邦隆, 古谷喜幸, 古谷道子, 松岡瑠美子: 大動脈弁上部狭窄症 (SVAS) に関連した エラスチン遺伝子 (ELN) の新規 5 種変異 (Five novel mutations in elastin gene (ELN) associated with supravalvular aortic stenosis (SVAS)). 第 44 回日本小児循環器学会学術総会 (2008.7, 郡山) 日小児循環器会誌 24(3): 411, 2008 [学会発表]
- 1303062 浦野真理, 斎藤加代子, 菅野 仁, 岩崎直子, 松尾真理, 山本俊至, 飯田恵里, 千代豪昭: 東京女子医科大学大学院先端生命医科学系専攻遺伝子医学分野遺伝カウンセリング専門課程について. 第32回日本遺伝カウンセリング学会学術集会(2008.5, 仙台)日遺伝カウンセリング会誌 29(1): 68, 2008 [学会発表]
- Yamada O, Ozaki K, Nakadake M, Akiyama M, Kawauchi K, Matsuoka R: Akt and PKC are possible regulators of telomerase activity during differentiation of myeloid leukemic cells. 13th Congress of the European Hematology Association (2008. 6, Copenhagen) Haematologica 93(Suppl): 204, 2008 [学会発表]
- 1303064 山本俊至:網羅的ゲノムアレイ解析による微細染色体異常診断が臨床現場に与えるインパクト. 第 37 回胎 児・新生児神経研究会 (2008.10, 東京) [学会特別講演]
- 1303065 山本俊至,下島圭子,遠山 潤,奥村彰久,前垣義弘,小国弘量:高密度オリゴアレイによる小児神経疾患の診断. 第 111 回日本小児科学会学術集会 (2008.4,東京) 日小児会誌 112(2):227, 2008 [学会発表]
- 1303066 山本俊至,下島圭子,遠山 潤,奥村彰久,前垣義弘,小国弘量:小児神経疾患の診断における高密度オリゴアレイの意義.第50回日本小児神経学会総会(2008.5,東京)脳と発達40(Suppl):S201,2008[学会発表]

201 血液内科学

著 書

- 2011001 泉二登志子: ①二次性(症候性) 貧血, ②脾機能亢進症. 「講義録 血液・造血器疾患学 初版」(小澤敬也・直江知樹・坂田洋一): ①175-176, ②177, メジカルビュー社, 2008 [分担執筆]
- 2011002 寺村正尚: ①二次性貧血. 「今日の治療指針 2008 初版」(山口 徹・北原光夫・福井次矢編): ①487-488, 医学書院, 2008 [分担執筆]
- 2011003 吉永健太郎:①貧血.「診断と治療 96 巻 増刊号 プライマリケア時代の症候の診かた」(滝沢 始・寺内 康夫・永田博司ほか):①50-57, 診断と治療社, 2008 [分担執筆]

学術論文

- Evijishima N, Sawada K, Hirokawa M, Oshimi K, Sugimoto K, Masuda A, Teramura M, Karasawa M, Arai A, Yonemura Y, Nakao S, Urabe A, Omine M, Ozawa K: Long-term responses and outcomes following immunosuppressive therapy in large granular lymphocyte leukemia-associated pure red cell aplasia: a Nationwide Cohort Study in Japan for the PRCA Collaborative Study Group. Haematologica 93(10): 1555-1559, 2008 [原著論文]
- 2012002 Kitagawa Y, Sameshima Y, Shiozaki H, Ogawa S, Masuda A, Mori Shin-ichiro, Teramura Masanao, Masuda M, Kameoka S, Motoji T: Isolated granulocytic sarcoma of the small intestine successfully treated with chemotherapy and bone marrow transplantation. Int J Hematol 87(4): 410-413, 2008 [原著論文]
- 2012003 泉二登志子:造血器腫瘍治療の進歩. medicina 45(12):2228-2230, 2008「総説]
- 2012004 成田千佐子,服部英子,有川順子,檜垣祐子,川島 眞,寺村正尚,泉二登志子: Hairy cell leukemia 患者に生じた neutrophilic dermatosis の一例. 臨床皮膚科 62(3): 188-191, 2008 [報告]
- 2012005 寺村正尚:赤血球系 貧血に対する新規治療薬 . Annu Rev 血液 2008:80-85, 2008 [総説]
- 2012006 寺村正尚:白血病幹細胞の新規マーカーCD44 . 血液フロンティア 18(5):780-785, 2008 [総説]
- 2012007 寺村正尚: (EBM に基づく血液療法) 播種性血管内凝固の治療と EBM 特にヘパリンと凝固線溶系因子補充療法の有用性について . 血液フロンティア 18(9): 1417-1422, 2008 [総説]
- 2012008 Yamada O, Kawauchi K, Akiyama M, Ozaki K, Motoji T, Adachi T, Ai k awa E: Leukemic cells with increased telomerase activity exhibit resistance to imatinib. Leuk Lymphoma 49(6):1168-1177, 2008 [原著論文]
- 2012009 Yoshinaga K, Mori Naoki, Wang Y, Tomita K, Shiseki M, Motoji T: JAK2 V617F mutation is rare in idiopathic erythrocytosis: a difference from polycythemia vera . Int J Hematol 88(1): 82-87, 2008 [原著論文]
- 2012010 Mori Naoki, Yoshinaga Kentaro, Tada Makiko, Wang Y, Shiseki Masayuki, Motoji Toshiko: Infrequent V617F mutation of the JAK2 gene in myeloid leukemia and its absence in lymphoid malignancies in Japan. Genet Mol Biol 31(2): 427-430, 2008 [原著論文]

口演

- 2013001 岩渕裕子, 三橋健次郎, 近藤年昭, 風間啓至, 志関雅幸, 森 直樹, 寺村正尚, 泉二登志子: 化学療法施行後に発症した敗血症性ショックにバソプレシン少量持続投与が奏功した1例. 第337回東京女子医科大学学会例会(2008.2, 東京)東女医大誌78(1):74,2008[学会発表]
- 2013002 Kazama Hiroshi, Kondo T, Yasunami Takeshi, Okamura T, Yoshinaga Kentaro, Sameshima Y, Shiseki Masayuki, Mori N, Teramura M, Motoji Toshiko: 骨髄限局性悪性リンパ腫の FDG-PET による治療効果判定の有用性 Usefulness of FDG-PET for evaluation of response to treatment in isolated bone marrow lymphoma. 第70回日本血液学会総会(2008.10,京都)臨血 49(9):1023,2008 [学会発表]
- 2013003 兒玉聖子, 安並 毅, 近藤年昭, 風間啓至, 岡村隆光, 志関雅幸, 森 直樹, 寺村正尚, 泉二登志子:第 V 因子インヒビターによる凝固異常症をきたした、1 型糖尿病患者の一例 A case of coagulation disorder caused by factor V inhibitor with typel diabetas patient. 第 70 回日本血液学会総会(2008.10, 京都)臨血 49(9):1155, 2008 [学会発表]
- 2013004 森 直樹, 吉永健太郎, 志関雅幸, 泉二登志子: t (9;12) (q34.1;p13.?3) を有する骨髄増殖性疾患の1例 Myeloproliferative disease with t (9;12) (q34.1;p13.?3). 第70回日本血液学会総会 (2008.10, 京都) 臨血 49(9):1221, 2008 [学会発表]
- 2013005 岡村隆光, 増田昭博, 小縣昭夫, 泉二登志子: SCID マウスにて継代可能な CD5 陽性 Diffuse Large B cell Lymphoma 株 (SKO-2) の樹立 Maintenance and characterization of an CD5+ diffuse large B-cell lymphoma cell (SKO-2) in SCID mice. 第 70 回日本血液学会総会 (2008.10, 京都) 臨血 49(9): 947, 2008 [学会発表]
- 2013006 志村華絵, 岡田美智子, 宇佐美明美, 風間啓至, 岡村隆光, 吉永健太郎, 志関雅幸, 森 直樹, 寺村正尚, 泉二登志子:慢性骨髄性白血病慢性期における付加的染色体異常とイマチニブの有効性-当科での検討-Efficacy of Imatinib in chronic myeloid leukemia with additional chromosome aberrrations. 第 70 回日本血液学会総会(2008.10, 京都) 臨血 49(9): 1021, 2008 [学会発表]
- 2013007 志関雅幸,北川起子,王 艶華,近藤年昭,吉永健太郎,森 直樹,泉二登志子:5番染色体異常を伴う骨 髄系腫瘍における NPM1 遺伝子異常.第 105 回日本内科学会総会・講演会 (2008.4,東京) 日内会誌 97 (Suppl): 166,2008 [学会発表]

- 2013008 志関雅幸, 冨田香織, 王 艶華, 青木佑子, 吉永健太郎, 森 直樹, 寺村正尚, 増田昭博, 泉二登志子: BCL2 陰性濾胞性リンパ腫症例で認められた t (12;14) (p12.2;q32.?2) からの転座切断点の同定 Molecular cloning of a breakpoint in t (12;14) (p12.2;q32.?2). 第 70 回日本血液学会総会 (2008.10, 京都) 臨血 49(9): 998, 2008 「学会発表〕
- 2013009 寺村正尚, 風間啓至, 栗原佐知子, 町田光世, 高垣洋太郎, 泉二登志子: プロテオミクスを用いた MDS 由来 白血病細胞におけるリン酸化蛋白の同定 Proteomics approach to identifying phosphoproteins expressed in MDS-derived leukemic cells. 第70回日本血液学会総会(2008.10, 京都) 臨血 49(9):944, 2008 [学 会発表]
- 2013010 王 艶華, 辻 和江, 高梨美乃子, 田中紀奈, 泉二登志子: 急性白血病再発時における Topoisomerase II -alpha mRNA 発現量の変動と治療反応性 Expression of Topoisomerase II -alpha mRNA and responsiveness to chemotherapy in AL cells at relapse. 第70回日本血液学会総会(2008.10,京都)臨血 49(9):1042,2008 [学会発表]
- 2013011 吉永健太郎, 兒玉聖子, 志村華絵, 吉本泰治, 田中紀奈, 浅野千尋, 三橋健次郎, 石山みどり, 近藤年昭, 風間啓至, 安並 毅, 岡村隆光, 志関雅幸, 森 直樹, 寺村正尚, 増田道彦, 泉二登志子: リツキサンの B 細胞性非ホジキンリンパ腫に対する自家末梢血幹細胞移植の成績への影響 Autologous peripheral stem cell transplantation for B-cell lymphoma; Effect of Rituximab. 第70回日本血液学会総会(2008.10, 京都) 臨血 49(9): 1226, 2008 [学会発表]

202 精神医学(神経精神科)

著 書

- 2021001 大下隆司: ①Q14 体重が 90 kg近い肥満の患者が, 初発で入院してきました。この例にはオランザピンを処方しない方がよいのでしょうか?, ②Q15 若い通院患者にオランザピンを使い始めたら、数週間で体重が 7 kg も増えてしまいました。過食もあるようです。しかし臨床効果はとても良いもで困っています。今後どうしたらよいのでしょうか?このような患者はあらかじめ予測することができるのでしょうか?, ③Q40 クロザピンが市販されている国では, 顆粒球減少などについて, どのようなモニタリングをしているのでしょうか?日本ではどうなりそうですか?.「統合失調症の薬物療法 100 の Q&A」: ①43-45, ②46-48, ③129-132, 晴和書店, 2008 [分担執筆]
- 2021002 坂元 薫:①非定型うつ病の診断と治療をめぐる Controversy.「非定型うつ病 初版」(貝谷久宣ほか):① 101-117, 日本評論社,2008 [分担執筆]
- 2021003 坂元 薫:①単極うつ病との関連 -双極スペクトラム概念の臨床的意義を探る.「専門医のための精神科臨床リュミエール6 双極性障害 初版」(大森哲郎ほか):①54-69,中山書店,2008「分担執筆]
- 2021004 坂元 薫:①第4章 症候学.「気分障害 初版」(上島国利ほか):①37-45, 医学書院, 2008「分担執筆]

- 2022001 馬場寛子,石郷岡純,小倉博子,五十嵐祐子,一青良太,江村大,三谷万里奈,島本昌和,松見達俊:精神 科外来患者の睡眠薬の使用実態と処方調査. 医療薬 34(10):943-950,2008 [原著論文]
- 2022002 大下隆司,石郷岡純:抗精神病薬の効果と限界.最新精神医 13:597-602,2008 「総説]
- 2022003 大下隆司: Clozapine の役割と今後: Clozapine は過去の薬剤なのか、それとも未来の薬剤か. 臨精薬理 11: 1041-1047, 2008「総説]
- 2022004 大下隆司:多剤大量処方を適剤適量処方に切り替える七つのポイント:自分の体の中にある治ろうとする力を信じて. こころの元気 plus 2:20-23, 2008 [総説]
- 2022005 上島国利,伊豫雅臣,大下隆司,岡田俊,中山誠,三浦宋克: Aripiprazole 発売1周年記念講演会―セッション 2、パネルディスカッション、Aripiprazole をどう使いこなすか. 臨精薬理 11:995-1011, 2008 [総説]
- 2022006 高宮静男,磯部昌憲,植本雅治,唐木美喜子,松本美紀,加地啓子,藤澤利恵,大下隆司,佐藤倫明:心身 医療が社会のニーズに応えるには:学校心身医療の分野におけるニーズに応えて.心身医 48:283-288,2008 「総説〕
- 2022007 Duncan GE, Inada Ken, Farrington J, Moy S: Seizure responses and induction of Fos by the NMDA Agonist (tetrazol-5-yl)glycine in a genetic model of NMDA receptor hypofunction. Brain Res(1221): 41-48, 2008 [原著論文]

- 2022008 原田 豪人, 坂元 薫: (特集 完全寛解に至らないうつ病とパニック障害-あと一押しの治療的工夫) パニック障害の完全な寛解をめざした薬物療法, 精神科治療 23(4): 403-410, 2008 「総説]
- 2022009稲田健, 石郷岡純: (統合失調症とインフォームドコンセント) 臨床研究を行うにあたっての説明と同意.Schizophrenia Front 9(2): 115-119, 2008 [総説]
- 2022010 稲田健, 馬場寛子, 石郷岡純: (寛解をめざしたうつ病治療) うつ病の寛解と QOL. 臨精薬理 11(3): 431-437, 2008 [総説]
- 2022011 稲田 健, 堤祐一郎, 石郷岡純:新規(第二世代) 抗精神病薬の登場で多剤大量療法がどのように改善されたか?. 臨精薬理 11(1):21-28, 2008 「総説]
- 2022012 稲田 健:(第二世代抗精神病薬による精神医療の進展)これからの抗精神病薬. 医のあゆみ 227(7):531-534, 2008 [総説]
- 2022013 井上敦子,小林清香,榎本あおい,坂元薫,石郷岡純:腎移植後に社会不安障害が顕在化し集団認知行動療法が奏効した一例.精神科治療23(4):489-495,2008 [原著論文]
- 2022014 石郷岡純:わが国における blonanserin の臨床試験成績. 臨精薬理(5):817-833, 2008 「原著論文]
- 2022015 石郷岡純: Risperidone 誕生の経緯と治療学上の意義. 臨精薬理(6): 1049-1053, 2008 [原著論文]
- 2022016 石郷岡純:双極性障害の大規模臨床試験-The Systematic Treatment Enhancement Program for Bipolar Disorder (STEP-BD). 臨精薬理(7):1275-1283, 2008 [原著論文]
- 2022017 石郷岡純,稲田健,坂下和寛:(睡眠障害の診断と治療)睡眠薬の選択と適切な用い方. 日医師会誌 137(7): 1423-1426, 2008「総説]
- 2022018 古城慶子: (特集 元々どういう人だったの?—生活史とパーソナリティへの着目—) 精神科診断学の基準としての元来の人格—病像の個人性と超個人性について—. 精神科治療 23(6):669-672, 2008 [原著論文]
- 2022019 古城慶子:精神医学的人間学論考―精神医学から人間をみるとは何を意味するか―. 福岡行動医誌 15(1): 60-74, 2008 [原著論文]
- 2022020 興津 裕美, 坂元 薫: (特集 各種薬物の処方と注意点(1) 精神科領域) 抗うつ薬・気分安定薬・精神刺激薬. 医と薬学 60(2): 178-185, 2008 [総説]
- 2022021 坂元 薫: (特集 うつの時代-うつ病を改めて理解する) 青年期のうつ病. 公衆衛生 72(5): 359-363, 2008 [総説]
- 2022022 坂元 薫: (特集 ライフステージに応じたサービスを考える) 老年期のうつ病. 精神臨サービス 8(2): 212-216, 2008「総説]
- 2022023 坂元 薫: (特集 抗うつ薬) ミルナシプラン (トレドミン) と SSRI との差別化に焦点を当てて. 最新精神 医 13(5): 445-450, 2008 [総説]
- 2022024 坂元 薫:双極性障害 -DSM-vへのパースペクティブを求めて. 精神科診断 1(1):39-47, 2008 「総説]
- 2022025 坂元 薫: (特集 うつ病) 躁とうつを繰り返す双極性障害. 別冊 NHK きょうの健康: 88-92, 2008 [総説]
- 2022026 坂元 藁: (特集 うつ病) 非定型うつ病. 別冊 NHK きょうの健康: 93-95, 2008 「総説]
- 2022027 坂下和寛, 稲田 , 石郷岡純: (薬の使い方シリーズ Quetiapine を使いこなす) 長期維持効果・再発予防. 臨精薬理 11(12): 2317-2323, 2008 [総説]
- 2022028 森下茂,澤村実紀,石郷岡純: SSRI と SNRI の性別に対する有効性比較研究. 最新精神医 13(5): 489-494, 2008 [原著論文]
- 2022029 菅原裕子,稲田健,石郷岡純:(臨床睡眠学 睡眠障害の基礎と臨床)治療法 薬物療法 ベンゾジアゼピン 系睡眠薬、非ベンゾジアゼピン系睡眠薬. 日臨 66(2):147-152, 2008 [総説]
- 2022030 菅原 裕子, 坂元 薫: (特集 ライフステージに応じたサービスを考える) ライフステージから見た双極 I 型障害. 精神臨サービス 8(2): 222-227, 2008 [総説]
- 2022031 菅原 裕子, 坂元 薫: (特集 気分障害) 非定型うつ病. 精神科 13(4): 294-301, 2008 「総説]
- 2022032 菅原 裕子,長谷川 大輔,坂元 薫:(特集 精神科治療過程で有用な臨床検査) うつ病治療における臨床 検査、精神科治療 23(1):9-16,2008 「総説]
- 2022033 鈴木 枝里子, 菅原 裕子, 坂元 薫: (特集 「軽いうつ」「軽い躁」 どう対応するか) 双極 II 型の治療 気分安定薬と抗うつ薬-. 精神科治療 23(8): 1121-1127, 2008 [総説]
- 2022034 高橋一志, 石郷岡純:様々なうつ病治療における寛解率の違い. 臨精薬理(3):413-420, 2008 [原著論文]

- 2022035 堤祐一郎,崎原健生,辻敬一郎,稲田 健:双極 I 型障害躁病相(混合性を含む)に対するバルプロ酸ナトリウムとオランザピン併用療法の有用性. Bipolar Disord 6:50-56, 2008 「総説]
- 2022036 Tsuyoto H, Kaoru S, Jun I: INCIDENCE AND PREDICTORS OF ACTIVATION SYNDROME INDUCED BY ANTIDEPRESSANTS. Depressoin and Anxiety 25: 1014-1019, 2008 [総説]

- 2023001 大下隆司,清水優子,石郷岡純:パーキンソン病の治療経過中に出現した薬剤性精神症状に対して aripiprazole による治療がパーキンソン症状を悪化させることなく奏功した一例. 第 23 回日本老年精神医 学会(2008.6. 神戸) 老年精医誌 19(増刊 II):109. 2008「学会発表]
- 2023002 大下隆司,小林清香,井上敦子,石郷岡純:東京女子医大病院における心理技術職の労働実態. 第 104 回日本精神神経学会総会 (2008.5,東京)精神誌(特別号): S381, 2008 [学会発表]
- 2023003 石郷岡純:チュートリアルにおける精神医学の卒前教育. 第 104 回日本精神神経学会総会(2008.5, 東京) 第 104 回日本精神神経学会総会特別号: S-263, 2008 [学会発表]
- 2023004 古城慶子: Klages, L. の性格学からみた異常人格—人格の精神病理学の洗練のために—. 日本精神病理・精神療法学会第31回大会(2008.10, 東京) 臨精病理30(1):90, 2009 [学会発表]

203 小児科学

著 書

- 2031001 舟塚 真, 小平かやの, 小国弘量, 小峯真紀, 石垣景子, 佐々木香織, 伊藤 康, 大澤真木子: ①患者および家族へのサポート, ②心理療法, ③けいれん, ④めまい、失神、意識障害, ⑤頭痛, ⑥運動障害, ⑦嚥下困難・障害, ⑧四肢痛, ⑨発達の遅れ, ⑩症候郡と神経障害. 「講義録「小児科学」 第1版第1刷版」(佐地勉・有阪 治・大澤真木子ほか編): ①49-50, ②67-68, ③74-76, ④77-79, ⑤110-111, ⑥112-114, ⑦121-122, ⑧143-145, ⑨146-147, ⑩676-677, メジカルビュー社, 2008 [分担執筆]
- 2031002 猪子香代, 伊藤 康, 林 北見, 小国弘量, 舟塚 真, 石垣景子, 平山義人: ①神経学的評価、発達テスト、知能検査、神経心理, ②髄液検査、③脳波検査、誘発電位, ④小児期における発作性疾患、てんかんの疑似疾患, ⑤神経皮膚症候群, ⑥運動障害, ⑦小児期の神経変性疾患, ⑧脳血管障害, ⑨脊髄障害, ⑩フロッピー・インファント.「講義録「小児科学」 第1版第1刷版」(佐地 勉・有阪 治・大澤真木子ほか編): ① 680-681, ②682-683, ③684-686, ④691-694, ⑤695-697, ⑥698-699, ⑦702-704, ⑧705-706, ⑨707-709, ⑩712-713, メジカルビュー社, 2008 [分担執筆]
- 2031003 猪子香代:①不安障害、気分障害、および自殺と自殺企図,②行為障害と反抗挑戦性障害,③子供の性行動.「講義録「小児科学」 第1版第1刷版」(佐地 勉・有阪 治・大澤真木子ほか編):①743-744,②745-746, ③747-748,メジカルビュー社,2008[分担執筆]
- 2031004 石垣景子, 大澤真木子: ①重症筋無力症(MG). 「診療実践 小児神経科 -小児神経疾患のプライマリケアー 初版」(大野耕策・前垣義弘ほか編): ①200-204, 診断と治療社, 2008 [分担執筆]
- 2031005 石垣景子,大澤真木子:①第8章 神経筋疾患 フロッピーインファント,②第8章 神経筋疾患 筋ジストロフィー,③第8章 神経筋疾患 重症筋無力症.「よくわかる病態生理15小児疾患 初版」(鈴木康之編):① 200-203,②204-208,③209-213,日本医事新報社,2008[分担執筆]
- 2031006 小平かやの:①発達障害とてんかん.「小児科臨床ピクシス 2 発達の理解と対応 初版」(五十嵐隆総編,平 岩幹男専門編集):①76-79,中山書店,2008[分担執筆]
- 2031007 大澤真木子,新井ゆみ,池中晴美:①筋ジストロフィーの自然経過..「小児リハビリテーション II 第 1 版 第 11 刷版」(岩谷 力・土肥信之編):①67-96,医歯薬出版,2008 [分担執筆]

学術論文

2032001 舟塚 真:不随意運動に効果のある薬はありますか。どのように使いわけるのですか。. 小児内科 40(2): 435-436, 2008 [原著論文]

- 2032002 Hattori H, Yamano T, Hayashi K, Osawa M, Kondo K, Aihara M, Haginoya K, Hamano S, Izumi T, Kaneko K, Kato I, Matsukura M, Minagawa K, Miura T, Ohtsuka Y, Sugai K, Takahashi T, Yamanouchi H, Yama moto H, Yoshikawa H: Effectiveness of lidocaine infusion for status epileptics in childhood: A retrospective multi-institutional study in Japan. Brain Dev 8(30): 504-512, 2008 [原著論文]
- 2032003 林 北見: 薬事法上あるいは健康保険上適応になっていない疾患に対する薬剤を使用する際には, どのような点に注意が必要ですか. 小児内科 40(2): 220-222, 2008 [総説]
- 2032004 林 北見, 秋山三左子:注意欠陥/多動性障害の初期診断における課題. 小児科 49(6):857-867, 2008 [総 説]
- 2032005 林 北見, 須貝研司, 山本 仁, 服部英司, 高橋幸利, 山内秀雄, 伊藤正利:小児神経学領域における phenobarbital 注射製剤の使用実態調査. 脳と発達 40(2):155-156, 2008 「報告〕
- 2032006 平野嘉子, 小国弘量:小児脳波判読 (I). 検と技(9):836-841, 2008 [総説]
- 2032007 平野嘉子, 小国弘量, 大澤真木子: 若年性ミオクロニーてんかんにおける治療抵抗因子の検討. 臨神経 48(10): 727-732, 2008 [報告]
- 2032008 平野幸子: テオフィリンの問題点; けいれんとの関連から. 日小児アレルギー会誌 22(5):809, 2008 [総説]
- 2032009 平野幸子: (特集 自己免疫疾患-病態と治療 主要な自己免疫疾患の発症機序) 重症筋無力症. 小児内科 40(12): 1940-1944, 2008 [総説]
- 2032010 平澤恭子:新生児神経学的行動評価. 周産期医 38(増刊):557-564, 2008 [総説]
- 2032011 石垣景子,大澤真木子:知っておきたい画像所見 小児疾患 神経・筋疾患. junior(475):1-8, 2008 [総 説]
- 2032012 Ito S, Nakayama T, Ide S, Ito Y, Oguni H, Goto Y, Osawa M: Aromatic l-amino acid decarboxylase deficiency associated with epilepsy mimicking non-epileptic involuntary movements. Dev Med Child Neurol 50(11): 876-878, 2008 [原著論文]
- 2032013 伊藤 進,小国弘量,伊藤 康,石垣景子,大日向純子,大澤真木子: Modified Atkins diet therapy for a case with glucose transporter type 1deficiency syndrome. Brain Dev 30(3): 226-228, 2008 [総説]
- 2032014 伊藤 進, 小国弘量, 石垣景子, 砂原眞理子, 今井 薫, 大澤真木子:長期間に亘り心因発作と診断されていた恐怖発作を呈する一女児例. てんかん研 26(1):50-56, 2008 「研究報告]
- 2032015 伊藤 康, 小国弘量, 舟塚 真, 大澤真木子: 7例の colpocephaly に合併した症候性部分てんかんの臨床・ 脳波学的検討. 脳と発達 40(3): 244-248, 2008 [総説]
- 2032016 伊藤 康, 小国弘量, 田宮さやか, 大澤真木子: てんかん発作が疑われた神経調節性失神 8 例の臨床的検討. 日小児会誌 112(3): 489-493, 2008 [報告]
- 2032017 岸 崇之, 平野幸子, 中山智博, 石垣景子, 小平かやの, 舟塚 真, 中野和俊, 大澤真木子: 過度の食事制限を行い、低蛋白血症を呈した1例. 小児臨 61(2): 261-264, 2008 [報告]
- 2032018 松尾真理, 大澤真木子: Down 症候群. Mod Physician 28(5): 735-737, 2008 [総説]
- 2032019 松浦真里子,小国弘量,舟塚 真,大澤真木子,山根文孝,堀 智勝,清水弘之:小児期の占拠性病変に伴う側頭葉てんかんの臨床研究.脳と発達 40(3):249-254,2008 [原著論文]
- 2032020 松浦真里子,小国弘量,舟塚 真,大澤真木子,山根文孝,堀 智勝,清水裕之:小児期の占拠製病変に伴う側頭葉てんかんの臨床研究.脳と発達 40:249-254,2008 [原著論文]
- 2032021 村上てるみ, 西野一三:福山型天性筋ジストロフィーとその類縁疾患. Brain Nerve 60(10):1159-1164, 2008 [原著論文]
- 2032022 中西敏雄, 斎藤加代子, 大澤真木子: (筋ジストロフィーの心不全治療マニュアルーエビデンスと戦略一) 心不全患者の外来管理法. 厚生労働省精神・神経疾患研究委託費「筋ジストロフィー治療のエビデンス構築に関する臨床研究班」筋強直性ジストロフィープロジェクト(編集発行人): 55-59, 2008 [研究報告]
- 2032023 中野和俊,大澤真木子:ミトコンドリアと細胞死. 医のあゆみ 225(6):501-506, 2008 [原著論文]
- 2032024 中野和俊:核 DNA 異常によるミトコンドリア病:ゲノム間の情報伝達障害を中心に. Med Sci Digest 34(8): 21-25, 2008 [原著論文]
- 2032025 Nakayama T, Oguni H, Funatsuka M, Saito K, Osawa M: Three patients with severe bilateral frontoparietal polymicrogyria. Pediatr Neurol 38(5): 353-356, 2008 [原著論文]
- 2032026 根津敦夫, 大澤真木子: 脳性麻痺の薬物療法 ーボツリヌス毒素療法を中心に一. 脳と発達 40(3):241-243, 2008 [原著論文]

- 2032027 Oguni H, Sugama M, Osawa M: Symptomatic parieto-occcipital epilepsy as sequela of perinatal asphyxia. Neuropediatrics 38:345-352, 2008 [原著論文]
- 2032028 小国弘量:小児てんかんの薬物療法.神経治療 25(2):123-129, 2008 [原著論文]
- 2032029 小国弘量,武藤順子,高橋幸利,白坂幸義,沢石由記夫,矢野珠巨,星田 徹,小坂 仁,中洲 敏,赤坂 紀幸,須貝研司,宮本晶恵,高橋 悟,大澤真木子:Rasmussen 脳炎(症候群)の全国調査(頻度、臨床経 過、予後調査). てんかん治療研究振興財団研究年報(19):105-112,2008「研究報告〕
- 2032030 Ohtsuka M, Oguni H, Ito Y, Nakayama T, Matsuo M, Osawa M, Saito K, Yamada Y, Wakamatsu N: Mowat-Wilson syndrome affecting 3 siblings. J Child Neurol 23(3): 274-278, 2008 「総説」
- 2032031 大塚素子,小保内俊雅,増本健一,青柳裕之,山崎千佳,佐久間 泉,平澤恭子,楠田 聡,仁志田博司, 大澤真木子:在胎 28 週の早産児に発症したビタミン B6 依存性けいれんの一例.日未熟児新生児会誌 20(2): 89-94,2008 [報告]
- 2032032 大塚頌子, 小国弘量: Panayiotopoulos 症候群—underdiagnosedand underrecognized syndrome—. 脳と発達 40(3): 231-234、2008「総説〕
- 2032033 大塚頌子,大澤真木子,根津敦夫,林 北見,林 雅晴,山本 仁,宮島 祐,石崎優子:小児神経疾患治療薬の使用ガイドライン作成に関する検討.厚生労働科学研究費補助金(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)小児等の特殊患者に対する医薬品の製剤改良その他有効性及び安全性の確保のあり方にかんする研究」(H19-医薬-一般-008 主任研究者:伊藤 進)平成19年度研究報告書:223-225,2008 「報告]
- 2032034 大澤真木子:生物学的側面からみた注意血管/他動性障害 (AD/HD) の病理学 (Swanson JM 講演の監訳). 臨 精薬理 11(2):343-350, 2008 [原著論文]
- 2032035 大澤真木子:科学としての小児神経学の進歩と子どものためになる実践の融合. 脳と発達 40(6):2, 2008 [原著論文]
- 2032036 大澤真木子, 篠崎和美, 村上てるみ, 佐々木香織, 中西敏雄:福山型先天性筋ジストロフィーの日常管理. 医のあゆみ 226(5):367-372, 2008 [総説]
- 2032037 大澤真木子: 筋ジストロフィーの進展過程に関する検討とその対策. 平成 17-19 年度厚生労働省精神・神経疾患研究委託費「筋ジストロフィー治療のエビデンス構築に関する臨床研究」総括研究報告書(主任研究者: 川井 充): 30-33, 2008 「報告]
- 2032038 大澤真木子,篠崎和美,根本美智子,白濱久美,堀 貞夫,斎藤加代子,佐々木香織,柳澤暁子:福山型先天性筋ジストロフィーの小児・若年者における眼所見と全身状態の関連(平成 18 年度分). 平成 17-19 年度厚生労働省精神・神経疾患研究委託費「筋ジストロフィー治療のエビデンス構築に関する臨床研究」総括研究報告書(主任研究者:川井 充):146,2008 [報告]
- 2032039 大澤真木子,村上てるみ,石垣景子,白川清吾,服部圭太,池中晴美,佐藤孝俊,斎藤加代子:福山型先天性筋ジストロフィーにおけるウイルス感染罹患後の急性横紋筋融解症に関する研究(平成19年度分).平成17-19年度厚生労働省精神・神経疾患研究委託費「筋ジストロフィー治療のエビデンス構築に関する臨床研究」総括研究報告書(主任研究者:川井 充):259,2008 [報告]
- 2032040 大澤真木子,武藤順子,猪子香代:小児期筋強直性ジストロフィーの臨床と治療管理 筋強直性ジストロフィーにおける診療・治療マニュアル.厚生労働省精神・神経疾患研究委託費「筋ジストロフィー治療のエビデンス構築に関する臨床研究班」筋強直性ジストロフィープロジェクト(編集発行人):37-47,2008[研究報告]
- 2032041 大澤真木子,石垣景子,村上てるみ,中西敏雄,宍倉啓子,鈴木暘子,平山義人:小児型 Pompe 病における 酵素補充療法の早期効果について (平成 19 年度分). 平成 17-19 年度厚生労働省精神・神経疾患研究委託費 「筋ジストロフィー治療のエビデンス構築に関する臨床研究」総括研究報告書(主任研究者:川井 充):261,2008 [研究報告]
- 2032042 大澤真木子,佐々木香織,世川 修,齊藤加代子,中山尚子,服部 希,平野嘉子,田上幸治,伊藤 康,今井 薫,舟塚 真:福山型筋ジストロフィー (FCMD) に合併する胃食堂逆流 (GER) について (平成 17 年度分).平成 17-19 年度厚生労働省精神・神経疾患研究委託費「筋ジストロフィー治療のエビデンス構築に関する臨床研究」総括研究報告書 (主任研究者:川井 充):145,2008 [研究報告]
- 2032043 大澤真木子, 篠崎和美, 白濱久美, 根本美智子, 堀 貞夫, 佐々木香織, 柳澤暁子:福山型先天性筋ジストロフィーの小児・若年者における眼所見(平成17年度分). 平成17-19年度厚生労働省精神・神経疾患研究委託費「筋ジストロフィー治療のエビデンス構築に関する臨床研究」総括研究報告書(主任研究者:川井充):146,2008[研究報告]
- 2032044 大澤真木子, 篠崎和美, 根本美智子, 笠置晶子, 堀 貞夫, 斎藤加代子, 佐々木香織, 柳澤暁子:福山形型 先天性筋ジストロフィーの眼科的経過観察(平成19年度分). 平成17-19年度厚生労働省精神・神経疾患研 究委託費「筋ジストロフィー治療のエビデンス構築に関する臨床研究」総括研究報告書(主任研究者:川井 充): 260-261, 2008 [研究報告]

- 2032045 大澤真木子,石川幸辰,川井 充:資料1:遺伝子検査説明書 デュシェンヌ型筋ジストロフィー福山型先 天性筋ジストロフィー. 平成17-19年度厚生労働省精神・神経疾患研究委託費「筋ジストロフィー治療のエ ビデンス構築に関する臨床研究」総括研究報告書(主任研究者:川井 充):407-509, 2008 [研究報告]
- 2032046 Otsu M, Oguni H, Imai K, Funatsuka M, Osawa M: Early-onset form of benign childhood epilepsy with centro-temporal EEG foci-a different nosological perspective from panayiotopoulos syndrome.

 Neuropediatrics 39:14-19, 2008 [原著論文]
- 2032047 坂内優子, 小国弘量, 平野嘉子, 大澤真木子:新しいてんかん診断大要案(2001)の小児科領域における臨床応用と問題点. てんかん研 26(1):72-75, 2008 「報告]
- 2032048 清水玲子, 三井規雅, 森 安弘, 長 紹元, 山森俊治, 大澤真木子, 大橋博文: Cryptic 17q22 deletion in a boy with a t (10;17) (p15.3;q22) translocation, multiple synostosis syndrome 1, and hypogonadotropic hypogonadism. Am J Med Genet A 146A: 1458-1461, 2008 [原著論文]
- 2032049 荘司貴代:小児だけではない「麻疹」. 健教室 692(7):70-73, 2008 [総説]
- 2032050 Sugiura T, Kawaguchi Y, Fujikawa S, Hirano Y, Igarashi T, Kawamoto M, Takagi K, Hara M: Familial Mediterran fever in three Japanese Patients and a comparison of the frequency of MEFV gene mutations in Japanese and Mediterran populations. Mod Rheumatol 18:57-59, 2008 [原著論文]
- 2032051 Tanoue K, Oguni H, Nakayama N, Sasaki K, Ito Y, Imai K, Osawa M: Focal epileptic spasms, involving one leg, manifesting during the clinical course of West syndrome (WS). Brain Dev 30(2):155-159, 2008 [原著論文]
- 2032052 Yamamoto T, Kato Y, Shibata N, Sawada T, Osawa M, Kobayashi M: A role of fukutin, a gene responsible for Fukuyama type congenital muscular dystrophy, in cancer cells: a possible role to suppress cell proliferation. Int J Exp Pathol 89:332-341, 2008 [原著論文]

- 2033001 阿部圭市,赤川浩之,落合 卓,久保田有一,小国弘量,堀 智勝:機能的半球切除術を施行したラスムッセン脳炎の1例.第42回日本てんかん学会(2008.10,東京)てんかん研 26(2):158,2008[学会発表]
- 2033002 秋葉 隆:透析患者における腎性貧血治療の現況と課題(学会・委員会企画セッション 1 統計調査委員会 現況報告). 第 53 回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6,神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):334,2008 [学会特別講演]
- 2033003秋葉 隆:透析患者のC型肝炎(イブニングセミナー 透析医療における最新の話題). 第53回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6,神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):64,2008[学会特別講演]
- 2033004 秋葉 隆:血液透析患者における腎性貧血治療ガイドラインの改定点(学会・委員会企画セッション 4 腎性貧血治療ガイドラインの概要). 第53回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6,神戸)日透析医学会誌41(Suppl 1):341,2008[学会特別講演]
- 2033005秋葉隆:血液浄化における院内感染予防(教育講演3). 日本医工学治療学会第24回学術大会(2008.4,千葉)医工治療20(抄録集):54,2008[学会特別講演]
- 2033006 秋葉 隆: 透析患者の C 型ウイルス肝炎は撲滅できるのか (特別講演). 第9回宮城肝・腎研究会 (2008.2, 仙台) [学会特別講演]
- 2033007 秋葉 隆: 二次性副甲状腺機能亢進症治療におけるカルシウム受容体作動薬の役割(特別講演). 県西透析合併症対策講演会(2008.5, 古河)「学会特別講演]
- 2033008 秋葉 隆:透析療法の今後の展開と合併症の克服. 2008 年度福島県腎協学習講演会 (2008.8, 郡山) [学会特別講演]
- 2033009 秋葉 隆:カーボスター導入で何が変わったか. 第 46 回日本人工臓器学会大会(2008.11, 東京)人工臓器 37(2): S127, 2008 [学会特別講演]
- 2033010 秋葉 隆:血液浄化における院内感染予防. 日本医工学治療学会第24回学術大会(2008.4, 千葉) 医工治療20(抄録集):54,2008「学会特別講演]
- 2033011 秋葉 隆, 斎藤 明, 大平整爾, 槇野博史, 浅野 泰, Pisoni R: DOPPS 調査における下肢静止不能症候群 (RLS). 第 53 回日本透析医学会学術集会・総会 (2008.6, 神戸) 日透析医学会誌 41(Suppl 1): 569, 2008 [学会発表]
- 2033012 秋葉 隆, 槇野博史, 岸本武利, 浅野 泰, Saran R: レニンアンジオテンシンアルドステロン系 (RAAS) 阻 害薬と高カリウム血症-DOPPS より . 第 53 回日本透析医学会学術集会・総会 (2008.6,神戸) 日透析医学会誌 41 (Suppl 1): 584, 2008 [学会発表]

- 2033013 秋澤忠男, 秋葉 隆, 山﨑親雄, 岸本武利, 浅野 泰, Port F: 長い透析時間 (TT) は良好なリン (P) 管理 と高い QOL に関連する DOPPS 調査より . 第 53 回日本透析医学会学術集会・総会 (2008.6, 神戸) 日透析 医学会誌 41 (Suppl 1): 566, 2008 「学会発表]
- 2033014 安藤亮一, 秋葉 隆:血液透析施設における C型肝炎院内感染防止対策の現況-2000 年との比較-. 第 53 回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6,神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):523, 2008 [学会発表]
- 2033015 青木明日香, 菊地 勘, 江口亜弥, 浅宮有香理, 塚田三佐緒, 三和奈穂子, 木全直樹, 秋葉 隆, 新田孝作: 非糖尿病の腹膜透析患者における血糖と動脈硬化の関係. 第 53 回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6, 神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):591, 2008「学会発表〕
- 2033016 青木明日香, 菊地 勘, 江口亜弥, 塚田三佐緒, 三和奈穂子, 木全直樹, 秋葉 隆, 新田孝作:非糖尿病の 腹膜透析患者における血糖と動脈硬化との関連. 第 14 回日本腹膜透析研究会(2008.9, 札幌) プログラム・ 抄録集:127, 2008「学会発表]
- 2033017 浅宮有香理,木全直樹,岩崎富人,菊地 勘,大坪 茂,塚田三佐緒,三和奈穂子,内田啓子,三谷 穣,太田博明,松田義雄,新田孝作,秋葉 隆:妊娠22週以降に分娩した血液透析患者17例の検討.第53回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6,神戸)日透析医学会誌41(Suppl 1):440,2008[学会発表]
- Bruce M, Poler MK, Anand S, Akiba T, Jose M, Francesco L, Saito A, Friedrich : Parenteral(IV)iron dosing to hemodialysis (HD) Patients with ferritin Levels >500ng/mL: The dialysis outcomes and practice patterns study(DOPPS). 45th Congress of the European renal association European dialysis and transplant association (2008.5, Stockholm) Nephrol Dial Transplant 1(Suppl 2): ii359, 2008 [学会発表]
- 2033019 江口亜弥,塚田三佐緒,浜口行雄,土谷 健,秋葉 隆,新田孝作:腹膜透析患者における Reticulocyte Hemoglobin equivalent (RET-He) 測定の臨床的有用性.第 53 回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6,神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):769,2008「学会発表]
- 2033020 江口亜弥, 菊地 勘, 青木明日香, 塚田三佐緒, 三和奈穂子, 木全直樹, 秋葉 隆, 新田孝作: 腹膜透析患者におけるエポエチンベータ (エポジン) とダルベポエチンアルファ (ネスプ) の貧血改善効果. 第14回日本腹膜透析研究会 (2008.9, 札幌) プログラム・抄録集: 99, 2008 [学会発表]
- 2033021 江口 圭, 金子岩和, 峰島三千男, 秋葉 隆:無愁訴透析を支える最新のテクノロジー(無愁訴透析を目指して). 第 53 回日本透析医学会学術集会・総会 (2008.6, 神戸) 日透析医学会誌 41(Suppl 1):309, 2008 [学会特別講演]
- 2033022 江口 圭, 宮尾眞輝, 金子岩和, 秋葉 隆, 峰島三千男, 田岡正宏, 西川裕美, 吉田琢己, 佐藤 隆, 萩原 雄一, 道脇宏行, 英 理香, 細谷陽子, 田尾知浩, 土田健司, 水口 潤, 宮本照彦, 森石みさき, 川西秀樹: 清浄化透析液による間歇逆濾過補液 (intermittent back-filtration infusion) HD の臨床効果 (多施設共同研究). 第23回ハイパフォーマンス・メンブレン研究会 (2008.3, 東京) 抄録集:52, 2008 「学会発表」
- 2033023 江口 圭, 小田順一, 金野好恵, 山田祐史, 角田飛鳥, 金子岩和, 秋葉 隆, 峰島三千男:ダイアライザ前後の Hct 値を用いた実血流量測定法 (CRIT2 点法) の考案. 日本医工学治療学会第 24 回学術大会 (2008.4,千葉) 医工治療 20(抄録集):137,2008 [学会発表]
- 2033024 江口 圭, 宮尾眞輝, 金子岩和, 秋葉 隆, 峰島三千男, 田岡正宏, 西川裕美, 吉田琢己, 佐藤 隆, 萩原雄一, 道脇宏行, 英 理香, 細谷陽子, 田尾知浩, 土田健司, 水口 潤, 谷口智彦, 宮本照彦, 森石みさき, 川西秀樹:清浄化透析液を用いた間歇逆濾過補液 HD (intermittent back-filtration infusionHD) の臨床効果(多施設共同研究報告). 日本医工学治療学会第24回学術大会(2008.4, 千葉) 医工治療20(抄録集): 165, 2008 [学会発表]
- 2033025 江口 圭, 小田順一, 金野好恵, 山田祐史, 角田飛鳥, 金子岩和, 峰島三千男, 秋葉 隆:ダイアライザ前後のHct 値を用いた実血流量測定法 (CRIT2 点法) の考案. 第53回日本透析医学会学術集会・総会 (2008.6,神戸) 日透析医学会誌 41 (Suppl 1):486,2008 [学会発表]
- 2033026 江口 圭, 宮尾眞輝, 金子岩和, 峰島三千男, 秋葉 隆, 田岡正宏, 西川裕美, 吉田琢己, 佐藤 隆, 萩原雄一, 道脇宏行, 英 理香, 細谷陽子, 田尾知浩, 土田健司, 水口 潤, 谷川智彦, 宮本照彦, 森石みさき, 川西秀樹: 間歇逆濾過補液田の臨床効果-多施設共同研究-.第53回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6, 神戸) 日透析医学会誌 41(Suppl 1):566,2008[学会発表]
- 2033027 江口 圭, 金野好恵, 金子岩和, 峰島三千男, 秋葉 隆:新規アフェレシス専用装置(KM-9000)の安全機構について. 日本アフェレシス学会第17回関東甲信越地方会(2008.4, 甲府)日アフェレシス会誌27(3):252,2008[学会発表]
- 2033028 江口 圭, 金野好恵, 金子岩和, 秋葉 隆, 峰島三千男:新規アフェレシス専用装置(KM-9000)の安全機構について. 第 29 回日本アフェレシス学会学術大会(2008.11, 広島)日アフェレシス会誌 27(Suppl):155, 2008「学会発表〕

- 2033029 藤井明子,坂内優子,鶴田敏久,清水玲子,小平かやの,大澤真木子:敗血症と心外膜炎で発症した Myelokathexisの1例.第557回日本小児科学会東京都地方会講話会(2008.6,東京)日小児会誌 112(11): 1719、2008「学会発表]
- 2033030 藤井 寛, 秋岡祐子, 梶保祐子, 倉山亮太, 藤木拓磨, 松村英樹, 近本裕子, 秋葉 隆, 峰島三千男, 服部元史: 尿路感染症を契機とした敗血症性ショックに対してエンドトキシン吸着療法が奏功した腎移植後 14歳女児例. 第 19 回日本急性血液浄化学会学術集会(2008.9, 東京)プログラム・抄録集: 114, 2008 [学会発表]
- 2033031 藤田照美, 菊地 勘, 武井 卓, 三和奈穂子, 木全直樹, 中山喜美子, 秋葉 隆:入院血液透析導入パスの 有効性. 第 53 回日本透析医学会学術集会・総会 (2008.6, 神戸) 日透析医学会誌 41 (Suppl 1): 455, 2008 [学会発表]
- 2033032 古田達也,坂上貴光,渡部雄介,伊部紀子,石森 勇,村上 淳,金子岩和,木全直樹,三村甲子郎,高田和明,峰島三千男,秋葉 隆:脱血圧と実血流量を指標とした透析用留置針の臨床評価.第36回東京透析懇談会(2008.2,東京)抄録集:15,2008「学会発表」
- 2033033長谷川毅,福原俊一,秋澤忠男,秋葉 隆,斎藤 明,Pisoni R:アスピリン使用と自家動静脈内シャント 開存期間の関連についての検討-DOPPS からの報告-. 第 51 回日本腎臓学会学術総会(2008.5,福岡)日腎 会誌 50(3):302,2008 「学会発表」
- 2033034 林野泰明,福原俊一,秋澤忠男,秋葉 隆,浅野 泰,斉藤 明,黒川 清:糖尿病を有する血液透析患者 におけるアスピリンの臨床的有用性: The dialysis outcomes and practice ptterns study (DOPPS). 第51 回日本糖尿病学会年次学術集会(2008.5,東京)糖尿病 51(Suppl 1): S-301, 2008 [学会発表]
- 2033035 平野嘉子,小国弘量,大澤真木子:失立転倒発作を繰り返した非定型型良性部分てんかんの1例.第48回日本小児神経学会関東地方会(2008,3、東京)プログラム・抄録集:11,2008「学会発表」
- 2033036 平野嘉子, 小国弘量, 大澤真木子: 長時間ビデオ脳波検査の有用性に関する検討. 第 42 回日本てんかん学会 (2008.10, 東京) てんかん研 26(2): 181, 2008 [学会発表]
- 2033037 平野嘉子, 小国弘量, 大澤真木子: 非定型良性部分てんかん (ABPE) に合併する転倒発作 (DA) の神経生理 学的検討. 第 38 回日本臨床神経生理学会 (2008. 11, 神戸) 臨神生 36(5): 566, 2008 [学会発表]
- 2033038 平澤恭子: 脳モニターとしての amplitude integrated EEG の有用性(新生児神経学トピックス). 第 50 回日本小児神経学会 (2008.5, 東京) 脳と発達 40(Suppl): S115, 2008 [学会特別講演]
- 2033039 平澤恭子,伊藤雅子,楠田 聡,大澤真木子:新生児低酸素性虚血性脳症における脳波の経時的変化 Wavelet 法を用いた検討一.第 50 回日本小児神経学会(2008.5,東京) 脳と発達 40(Suppl): S241, 2008 [学会発表]
- 2033040 平澤恭子,山口文佳,内山 聡,大澤真木子:新生児脳波の wavelet を使用した解析. 第 53 回日本日本未熟 児新生児学会(2008.10,札幌)日未熟児新生児会誌 20(3):161,2008 [学会発表]
- 2033041 平澤恭子,山口文佳,内山 温,楠田 聡,大澤真木子:育児・発達支援という側面からみたハイリスク児フォローアップ外来の再検討. 第 53 回日本日本未熟児新生児学会(2008.10,札幌)日未熟児新生児会誌20(3):219,2008[学会発表]
- 2033042 市川明子,安田雅子,田中好子,新田孝作,秋葉 隆:冠動脈バイパス術 (CABG)、僧帽弁置換術 (MVR)後の低心機能透析患者に両室ペーシング機能付き植込み型除細動器 (CRT-D)を導入し良好な ADL を維持している一例.第53回日本透析医学会学術集会・総会 (2008.6,神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):658,2008 [学会発表]
- 2033043 Ishigaki K:Congenital myasthenic syndrome. 第 50 回日本小児神経学会 (2008.5, 東京) 脳と発達 40 (Suppl): S95, 2008 [学会発表]
- 2033044 石垣景子, 村上てるみ, 宍倉啓子, 鈴木暘子, 平山義人, 大澤真木子: 小児型 Pompe 病における酵素補充療 法の早期効果. 第 50 回日本小児神経学会 (2008. 5, 東京) 脳と発達 40(Suppl): S253, 2008 [学会発表]
- 2033045 石川亜矢子,加藤紀子,渡部雄介,宮尾眞輝,横手卓也,石森 勇,鈴木 聡,村上 淳,金子岩和,木全直樹,峰島三千男,秋葉 隆:個人用他用途透析装置DBG-03の臨床使用経験.第18回日本臨床工学会(2008.5,秋田)抄録集:46,2008[学会発表]
- 2033046 石森 勇, 茂木佳奈, 吉田智史, 崎山亮一, 村上 淳, 金子岩和, 峰島三千男, 秋葉 隆, 高野快男: HDF フィルタ TDF-2.0 の臨床および牛血漿系による溶質除去特性の評価. 第 23 回ハイパフォーマンス・メンブレン研究会 (2008.3, 東京) 抄録集: 38, 2008 [学会発表]
- 2033047 石森 勇, 茂木佳奈, 吉田智史, 崎山亮一, 村上 淳, 金子岩和, 峰島三千男, 秋葉 隆, 春原隆司, 増田利明: PES-150Sαと PES-15Sαの水系による溶質除去特性の評価. 第 23 回ハイパフォーマンス・メンブレン研究会(2008.3, 東京) 抄録集: 41, 2008 [学会発表]

- 2033048 石森 勇,崎山亮一,峰島三千男,秋葉 隆:圧連続モニタリングにより推定したダイアライザ性能の経時変化(血液浄化治療のモニタリング技術).第 53 回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6,神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):328,2008「学会発表]
- 2033049 石森 勇,村上 淳,金子岩和,峰島三千男,秋葉 隆,春原 隆,増田利明:高性能ダイアライザ性能評価における内部濾過流量の測定.第46回日本人工臓器学会大会(2008.11,東京)人工臓器 37(2):S159,2008「学会発表
- 2033050 伊藤 憲, 鈴木 聡, 伊東直史, 伊藤謙治, 峰島三千男, 秋葉 隆:血液透析の穿刺における患者満足度の 評価指標. 第46回日本人工臓器学会大会(2008.11, 東京)人工臓器 37(2): S153, 2008 [学会発表]
- 2033051 Ito Y: New insights into the pathogenesis of SMA. 第50回日本小児神経学会(2008.5, 東京)脳と発達40(Suppl): S94, 2008「学会発表〕
- 2033052 岩崎富人, 木全直樹, 小川真里子, 佐原由華子, 浅宮有香理, 岩佐悠子, 菊地 勘, 大坪 茂, 進藤廣成, 三和奈穂子, 新田孝作, 秋葉 隆:ダルベポエチンα (DPO) とエポチンβ (EPO) のヘモグロビンサイクリング (HbCyc) に与える影響についての比較. 第 53 回日本透析医学会学術集会・総会 (2008.6, 神戸) 日透析医学会誌 41 (Suppl 1):466,2008 [学会発表]
- 2033053 Jinnai H, Okano K, Asamiya Y, Kimata N, Iwasaki T, Kikuchi K, Otsubo S, Miwa N, Arai J, Mineshima M, Nitta K, Akiba T:Longer survivor preserved body protein mass in maintenance hemodialysis patients.
 26th Annual Meeting International Society of Blood Purification (2008.9, Brijuni) Abstract:11, 2008 [学会発表]
- 2033054 陣内彦博,岩崎富人,杉 織江,佐原由華子,鶴田悠木,菊地 勘,岡野一祥,三和奈穂子,木全直樹,新田孝作,秋葉 隆:治療に難渋し、cinacalcetが有効であった異所性副甲状腺機能亢進症の一例.第38回日本腎臓学会東部学術大会(2008.10,東京)日腎会誌50(6):823,2008[学会発表]
- 2033055 金井数明,吉田秀一,廣瀬伸一,小国弘量,桑原 聡,澤井 摂,福間五竜,岩佐博人,小島俊男,兼子 直: SCN1A ミスセンス変異の遺伝子内局在がてんかんの表現型に与える影響(第2報). 第42回日本てんかん学会(2008.10,東京)てんかん研 26(2):189,2008[学会発表]
- 2033056 加藤紀子, 宮尾眞輝, 鈴木雄太, 横手卓也, 石森 勇, 村上 淳, 金子岩和, 秋葉 隆:透析装置の定期的な保守管理体制の整備とその有用性についての検討. 第18回日本臨床工学会(2008.5, 秋田)抄録集:30,2008 [学会発表]
- 2033057 菊地 勘,青木明日香,塚田三佐緒,伊藤恭子,三和奈穂子,木全直樹,新田孝作,秋葉 隆:糖尿病患者における血液透析中の血圧低下と血中バソプレッシン濃度.第51回日本腎臓学会学術総会(2008.5,福岡)日腎会誌50(3):300,2008「学会発表]
- 2033058 菊地 勘, 角田飛鳥, 青木明日香, 三和奈穂子, 木全直樹, 峰島三千男, 新田孝作, 秋葉 隆:ナトリウム 利尿ベプチド (ANP) 持続投与による末梢動脈疾患 (PAD) の改善効果. 第 53 回日本透析医学会学術集会・総会 (2008.6, 神戸) 日透析医学会誌 41(Suppl 1):396,2008 [学会発表]
- 2033059 菊地 勘, 浅宮有香理, 岩崎富人, 大坪 茂, 新田孝作, 秋葉 隆:血液透析中の C型慢性肝炎患者に対するペグインターフェロン (PEG-IFN) 療法. 第 53 回日本透析医学会学術集会・総会 (2008.6, 神戸) 日透析 医学会誌 41 (Suppl 1):515,2008 [学会発表]
- 2033060 菊地 勘, 角田飛鳥,青木明日香,陣内彦博,鶴田悠木,田端秀日朗,岡野一祥,金子岩和,三和奈穂子,木全直樹,峰島三千男,新田孝作,秋葉 隆:ナトリウム利尿ベプチド持続投与による末梢動脈疾患の改善効果.第46回日本人工臓器学会大会(2008.11,東京)人工臓器 37(2): S127, 2008「学会発表〕
- 2033061 木全直樹, 浅宮有香理, 三和奈穂子, 菊地 勘, 佐藤啓太郎, 秋葉 隆:透析妊娠患者管理における当院で の検討. 第105回日本内科学会講演会 (2008.4, 東京) 日内会誌 97(臨時増刊号): 243, 2008 [学会発表]
- 2033062 木全直樹, 三和奈穂子, 横手卓也, 坂上貴光, 大坪 茂, 菊地 勘, 岩崎富人, 浅宮有香理, 小川真里子, 佐原由華子, 金子岩和, 進藤廣成, 峰島三千男, 新田孝作, 秋葉 隆:透析回路内血栓の肉眼的・電子顕微鏡的検討. 第53回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6, 神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):599,2008 [学会発表]
- 2033063 木全直樹, 秋葉 隆: カテーテルの功罪と改良への提言. 第29回日本アフェレシス学会学術大会 (2008.11, 広島) 日アフェレシス会誌 27(Suppl): 106, 2008 [学会発表]
- 2033064 木全直樹, 三和奈穂子, 大坪 茂, 堀田 茂, 岩崎富人, 陣内彦博, 菊地 勘, 岡野一祥, 峰島三千男, 秋 葉 隆:血液浄化療法にみられる透析回路凝固の臨床的成因と血栓の病理学的検討. 第 46 回日本人工臓器学会大会 (2008.11, 東京) 人工臓器 37(2): S132, 2008 [学会発表]
- 2033065 岸 崇之, 平野幸子, 石垣景子, 村上てるみ, 鈴木暘子, 宍倉啓子, 平山義人, 大澤真木子: 当科 25 年間に おける小児皮膚筋炎、多発性筋炎症例の臨床的検討と治療方針. 第 50 回日本小児神経学会(2008.5, 東京) 脳と発達 40(Suppl): S246, 2008 [学会発表]

- 2033066 小島史子,田中純子,田中好子,秋葉 隆,新田孝作:長期にわたる血糖コントロール不良にも関わらず血管石灰化軽微なミトコンドリア遺伝子異常(A3243G点変異)透析患者の一例.第53回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6,神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):788,2008[学会発表]
- 2033067 Michel J, Jennifer L, Brenda W, Roger N, Akiba T, Saito A, Bruce M: Trends in hepatitis c prevalence (1997-2006) and associations with facility practice patterns: The dialysis outcomes and practice patterns study (DOPPS). 45th Congress of the European renal association European dialysis and transplant association (2008.5, Stockholm) Nephrol Dial Transplant 1(Suppl 2): ii422, 2008 [学会 発表]
- 2033068 三和奈穂子,木全直樹,浅宮有香理,菊地 勘,岩崎富人,大坪 茂,岩佐悠子,荒井純子,新田孝作,秋 葉 隆:透析歴と栄養指標の関係、第53回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6,神戸)日透析医学会誌41(Suppl 1):438,2008[学会発表]
- 2033069 三和奈穂子, 菊地 勘, 岩崎富人, 鶴田悠木, 岡野一祥, 佐原由華子, 杉 織江, 木全直樹, 秋葉 隆:維持透析患者における w-PTH/i-PTH 比の検討. 第 5 回東京 Whole PTH 講演会 (2008.4, 東京) 抄録集: 5, 2008 [学会発表]
- 2033070 宮尾眞輝, 石森 勇, 横手卓也, 村上 淳, 金子岩和, 峰島三千男, 秋葉 隆:持続的血液浄化装置の定期 メンテナンスの試み. 第19回日本急性血液浄化学会学術集会(2008.9, 東京)プログラム・抄録集:130, 2008[学会発表]
- 2033071 宮尾眞輝, 横手卓也, 加藤紀子, 山田祐史, 鈴木雄太, 石川亜矢子, 村上 淳, 金子岩和, 廣谷紗千子, 木全直樹, 峰島三千男, 秋葉 隆:個人用多用途透析装置 DBG-03 に搭載されたバスキュラーアクセス再循環率 測定機能の臨床評価. 第12回アクセス研究会 (2008.10, 山形) プログラム:7, 2008 [学会発表]
- 2033072 森戸 卓,塚田三佐緒,松田奈美,土谷 健,荒井純子,種田積子,秋葉 隆,新田孝作:ムコール症と間質性肺炎を合併した透析患者の剖検例.第38回日本腎臓学会東部学術大会(2008.10,東京)日腎会誌50(6):795,2008「学会発表〕
- 2033073 村上 淳, 石森 勇, 金子岩和, 木全直樹, 峰島三千男, 秋葉 隆:4 時間透析におけるリン除去動態の検討. 第23回ハイパフォーマンス・メンブレン研究会(2008.3, 東京) 抄録集:55, 2008 [学会発表]
- 2033074 村上 淳, 石森 勇, 金子岩和, 木全直樹, 峰島三千男, 秋葉 隆:血液透析施行中の末梢循環の変化が透析効率に及ぼす影響. 第 23 回ハイパフォーマンス・メンブレン研究会(2008.3, 東京) 抄録集:55, 2008 [学会発表]
- 2033075 村上 淳, 石森 勇, 金子岩和, 木全直樹, 峰島三千男, 秋葉 隆:血液透析施行中の末梢循環の変化が治療効率に及ぼす影響. 日本医工学治療学会第24回学術大会(2008.4, 千葉) 医工治療20(抄録集):104,2008「学会発表〕
- 2033076 村上 淳, 石森 勇, 尾原英利, 坂上貴光, 金子岩和, 峰島三千男, 秋葉 隆:ダイアライザの性能評価ならびに治療効率評価の適正化に関する提言. 日本医工学治療学会第24回学術大会(2008.4, 千葉)医工治療20(抄録集):164,2008[学会発表]
- 2033077 村上 淳, 石森 勇, 金子岩和, 木全直樹, 峰島三千男, 秋葉 隆: リンの除去に関する適正な評価法の検討. 第 18 回日本臨床工学会 (2008. 5, 秋田) 抄録集: 31, 2008 [学会発表]
- 2033078 村上 淳, 石森 勇, 金子岩和, 木全直樹, 峰島三千男, 秋葉 隆: リンの除去動態に関する検討. 第 53 回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6, 神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1): 563, 2008 [学会発表]
- 2033079 村上 淳, 江口 圭, 金野好恵, 山田祐史, 金子岩和, 峰島三千男, 秋葉 隆:血漿浄化療法を安全かつ、 効率よく実施するための工夫. 第 29 回日本アフェレシス学会学術大会 (2008.11, 広島) 日アフェレシス会 誌 27(Suppl):114, 2008 [学会発表]
- 2033080村上淳, 石森勇, 金子岩和, 木全直樹, 峰島三千男, 秋葉隆:血液透析におけるリンの除去に関する
適正な評価法の検討. 第 46 回日本人工臓器学会大会(2008.11, 東京)人工臓器 37(2):S131, 2008 [学会発表]
- 2033081 村上てるみ,内田由寛,石垣景子,田宮さやか,砂原真理子,坂内優子,平野幸子,鶴田敏久,森尾友宏, 大澤真木子:ニューモシスチス肺炎を契機に見つかった X 連鎖重症複合型免疫不全の 1 例. 第 111 回日本小 児科学会学術集会 (2008.4,東京)日小児会誌 112(2):325,2008「学会発表〕
- 2033082 村上てるみ,石垣景子,佐藤孝俊,大澤真木子:福山型先天性筋ジストロフィーにおけるウイルス感染罹患後の. 第50回日本小児神経学会 (2008.5,東京) 脳と発達 40(Suppl): S249, 2008 [学会発表]
- 2033083 中野和俊:ミトコンドリア細胞の発見とその後の進展:ミトコンドリア細胞はどこから生まれたのか?. 第8回ミトコンドリア学会年次会(2008.12,東京)[学会特別講演]
- 2033084 中山佳優,杉浦秀和,青木明日香,大坪 茂,岡野一祥,三和奈穂子,木全直樹,秋葉 隆,新田孝作:長期間の血液浄化療法中にβ2ミクログロブリン沈着を伴う広範囲壊死性腸炎を発症した一例.第38回日本腎臓学会東部学術大会(2008.10,東京)日腎会誌50(6):796,2008[学会発表]

- 2033085 尾原英利,村上 淳,坂上貴光,石森 勇,金子岩和,峰島三千男,秋葉 隆:ダイアライザ性能評価時の 影響因子と問題点.第23回ハイパフォーマンス・メンブレン研究会(2008.3,東京)抄録集:35,2008[学 会発表]
- 2033086 尾原英利, 坂上貴光, 石森 勇, 村上 淳, 金子岩和, 秋葉 隆, 峰島三千男:ダイアライザ性能評価時の 影響因子と問題点. 第 35 回日本血液浄化技術研究会学術大会・総会(2008.5, 幕張) 抄録集: 43, 2008 [学会発表]
- 2033087尾原英利, 石森勇, 金子岩和, 峰島三千男, 秋葉隆:ダイアライザの性能評価の適正化に関する提言.第 46 回日本人工臓器学会大会(2008.11, 東京)人工臓器 37(2): S128, 2008 [学会発表]
- 2033088 小田絵里,田中藤樹,小崎里香,大澤真木子,奥山虎之:成人型ポンペ病における酵素補充法の評価.第50 回日本小児神経学会(2008.5,東京)脳と発達 40(Suppl): S254, 2008「学会発表]
- 2033089 小川真里子, 佐原由華子, 浅宮有香理, 岩佐悠子, 大坪 茂, 新田孝作, 菊地 勘, 岩崎富人, 三和奈穂子, 木全直樹, 秋葉 隆:透析患者における Peripheral arterial disease (PAD) と死亡との関連. 第 53 回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6, 神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):457, 2008 [学会発表]
- 2033090 Oguni H: Catastrophic childhood epilepsies: will aggressive treatment save the brain?. 6TH CNSP BIENNIAL CONVENTION (2008.11, Muntinlupa) [学会特別講演]
- 2033091 小国弘量:眼で見るてんかん発作一全般発作編一. 第 50 回日本小児神経学会(2008.5, 東京) 脳と発達 40(Suppl): S147, 2008「学会特別講演]
- 2033092 小国弘量: てんかん (各病態・児童思春期特有の問題の理解について). 子どもの心の診療に携わる専門的人 材の育成セミナー (2008.9, 東京) [学会特別講演]
- 2033093 小国弘量: Rasmussen 脳炎の臨床と治療. 第 42 回日本てんかん学会(2008.10, 東京) てんかん研 26(2): 245, 2008 [学会特別講演]
- 2033094 小国弘量:ミオクロニーてんかん症候群(小児てんかんの診断と治療-エキスパートオッピニオンー). 第50回日本小児神経学会(2008.5, 東京)脳と発達 40(Suppl):S112, 2008[学会発表]
- 2033095 岡本健太郎, 小国弘量, 伊藤 康, 坂内優子, 今井 薫, 大澤真木子: West 症候群における ECD-SPECT と Iomazenil-SPECT の有用性の比較. 第 42 回日本てんかん学会 (2008. 10, 東京) てんかん研 26(2): 211, 2008 [学会発表]
- 2033096 大木美帆,石森 勇,伊藤 憲,入江健一,星野哲史,尾原英利,村上 淳,金子岩和,春原隆司,増田利明,峰島三千男,秋葉 隆:V型ダイアライザAPS-Eシリーズと、PES-Sαシリーズとのクロスオーバによる溶質除去特性の臨床評価.第36回東京透析懇談会(2008.2,東京)抄録集:9,2008[学会発表]
- 2033097 大澤真木子: 小児期筋強直性ジストロフィーの臨床. 第 50 回日本小児神経学会 (2008.5, 東京) 脳と発達 40(Suppl): S97, 2008 [学会特別講演]
- 2033098 大澤真木子:個性と病気:ミトコンドリア異常という病気とのつきあい方.第8回ミトコンドリア学会年次会[家族会 講演会](2008.12,東京)[学会特別講演]
- 2033099 押川和典,大坪 茂,杉本久之,植田修逸,大坪由里子,大坪公子,大坪 修,内田啓子,秋葉 隆,新田 孝作:透析歴 30 年以上の患者の透析アミロイド合併症について.第 53 回日本透析医学会学術集会・総会 (2008.6,神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):512,2008 [学会発表]
- 2033100 Otsubo S, Kimata N, Oshikawa Kazunori, Ueda S, Sugimoto hisayuki, Mitobe M, Uchida K, Otsubo Kimiko, Otsubo O, Nitta K, Akiba T: Characteristics of dialysis—related amyloidosis in patients on hemodialysis therapy for more than 30 years. 26th Annual Meeting International Society of Blood Purification (2008.9, Brijuni) Abstract: 9, 2008 [学会発表]
- 2033101 齋藤加代子:遺伝子診断と遺伝カウンセリング. 第8回ミトコンドリア学会年次会 (2008.12, 東京) プログラム・抄録集: 24, 2008 [学会特別講演]
- 2033102 佐治量哉,平澤恭子,伊藤雅子,小西行郎,多賀厳太郎,楠田 聡:新生児未熟児の脳波包絡線の発達的変化 脳波包絡線による成熟度の判定は可能か?ー.第 50 回日本小児神経学会(2008.5,東京)脳と発達40(Suppl):S242,2008[学会発表]
- 2033103 Sakauchi M: Clinical Study of Status Epilepticus in Dravet syndrome (SMEI). 31st Annual Autumu Meeting of the Korean Chhild Neurology Society (2008.10, Korea) 「学会特別講演]
- 2033104 Sakauchi M: Efficacy of Midazolam for Status Epilepticus in Childhood. 31st Annual Autumu Meeting of the Korean Chhild Neurology Society (2008.10, Korea) [学会特別講演]
- 2033105 坂内優子:眼で見るてんかん発作一部分発作編一. 第 50 回日本小児神経学会(2008.5, 東京) 脳と発達 40(Suppl): S142, 2008 [学会特別講演]

- 2033106 坂上貴光,渡部雄介,古田達也,伊部紀子,石森 勇,村上 淳,金子岩和,木全直樹,三村甲子郎,高田和明,峰島三千男,秋葉 隆:脱血圧及び実血流量を指標とした透析用留置針の性能評価.日本医工学治療学会第24回学術大会(2008.4、千葉)医工治療20(抄録集):160,2008「学会発表〕
- 2033107 三宮章仁, 頓所 展, 小山一郎, 中島一朗, 渕之上昌平, 寺岡 慧, 秋葉 隆:高蓚酸尿症に対する肝腎複合移植における血液浄化法. 第29回日本アフェレシス学会学術大会(2008.11, 広島) 日アフェレシス会誌27(Suppl):89, 2008 [学会発表]
- 2033108 佐藤啓太郎,大坪 茂,杉 織江,岩佐悠子,浅宮有香理,岩崎富人,菊地 勘,武井 卓,小川哲也,三 和奈穂子,木全直樹,内田啓子,秋葉 隆,新田孝作:当科における原因不明の発熱で入院した血液透析患者の特徴.第53回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6,神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):599,2008 [学会発表]
- 2033109 佐藤尚代,清水阿里,森山能仁,板橋美津世,大坪 茂,武井 卓,秋葉 隆,新田孝作:血液透析導入となった成人ファロー四徴症の1例.第38回日本腎臓学会東部学術大会(2008.10,東京)日腎会誌50(6):829,2008[学会発表]
- 2033110 佐藤孝俊, 内山 温, 山崎千佳, 中西秀彦, 青柳裕之, 鷲尾洋介, 添野愛基, 楠田 聡:当科で経験した双 胎間輸血症候群の臨床像の特徴. 第 53 回日本日本未熟児新生児学会(2008.10, 札幌) 日未熟児新生児会誌 20(3):192, 2008 [学会発表]
- 2033111 佐原由華子,木全直樹,三和奈穂子,大坪 茂,小川真里子,菊地 勘,浅宮有香理,岩崎富人,岩佐悠子,白鳥敬子,秋葉 隆,新田孝作:高脂血症が原因と考えられた重症急性膵炎に対する血漿交換療法 (PEx). 第 53 回日本透析医学会学術集会・総会 (2008.6,神戸)日透析医学会誌 41 (Suppl 1):495,2008 [学会発表]
- 2033112 宍倉啓子: 重症心身障害児者の地域医療ネットワークの必要性-在宅での palliative care と QOL-(重症心身障害児). 第50回日本小児神経学会(2008.5, 東京)脳と発達 40(Suppl): S138, 2008 [学会特別講演]
- 2033113 相馬 泉,小澤和由,宮尾眞輝,石川亜矢子,金子岩和,峰島三千男,秋葉 隆,服部元史:小児用テシオカテーテルの使用経験.第53回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6,神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):401,2008「学会発表〕
- 2033114 相馬 泉,金子岩和,峰島三千男,秋葉 隆,服部元史:小児領域における急性血液浄化機器の標準化に向けて.第19回日本急性血液浄化学会学術集会(2008.9,東京)プログラム・抄録集:75,2008「学会発表]
- 2033115 杉 織江,三和奈穂子,木全直樹,佐原由華子,岩崎富人,菊地 勘,岩佐悠子,浅宮有香理,大坪 茂,中川芳彦,秋葉 隆:Dissemination を伴った異所性副甲状腺機能亢進症に対し calcimatics が有効であった一症例. 第19回日本腎性骨症研究会(2008.2、東京)抄録集:39、2008「学会発表〕
- 2033116 杉 織江,板橋美津代,青木明日香,松田奈美,清水阿里,武井 卓,芳田 工,秋葉 隆,新田孝作:栗 粒結核の治療中に PZA による肺不全を来たした透析患者の一例.第 53 回日本透析医学会学術集会・総会 (2008.6,神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):725,2008 [学会発表]
- 2033117 角田飛鳥, 菊地 勘,濱田万恭子,横手卓也,江口 圭,村上 淳,金子岩和,木全直樹,峰島三千男,秋 葉 隆:透析患者における Ankle Brachial Index (ABI) と死亡との関連. 日本医工学治療学会第 24 回学術大会 (2008. 4, 千葉) 医工治療 20(抄録集): 135, 2008 [学会発表]
- 2033118 鈴木 聡, 伊東直史, 伊藤 憲, 峰島三千男, 秋葉 隆, 伊藤謙治: 患者満足度からみた血液透析における 穿刺技術の評価. 第 53 回日本透析医学会学術集会・総会 (2008. 6, 神戸) 日透析医学会誌 41 (Suppl 1): 485, 2008 [学会発表]
- 2033119 鈴木 聡, 古田達也, 青木洋貴, 峰島三千男, 秋葉 隆, 伊藤謙治: 眼球運動と動作解析に基づく透析回路 セッティングに対する習熟家庭の分析. 第 46 回日本人工臓器学会大会(2008.11, 東京)人工臓器 37(2): S153, 2008 [学会発表]
- 2033120 鈴木誉子, 江口亜弥, 板橋美津世, 高橋正毅, 大橋禎子, 武井 卓, 小川哲也, 窪田研二, 内田啓子, 秋葉隆, 新田孝作: 難治性ネフローゼ症候群に対しミコフェノール酸モフェチル (MMF) が有効であった2症例. 第38回日本腎臓学会東部学術大会(2008.10, 東京)日腎会誌50(6): 782, 2008 [学会発表]
- 2033121 鈴木雄太,横手卓也,宮尾眞輝,加藤紀子,村上 淳,金子岩和,廣谷紗千子,木全直樹,峰島三千男,秋葉 隆:個人用多用途透析装置 DBG-03 の再循環率測定精度の検討.第 12 回アクセス研究会 (2008.10,山形)プログラム:7,2008 [学会発表]
- 2033122 田中純子,小島史子,小野昌美,田中好子,秋葉 隆:マクロプロラクチン血症を疑った無症候性高プロラクチン血症を有する血液透析患者の一例.第53回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6,神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):641,2008 [学会発表]
- 2033123 田中好子, 市川明子, 小島史子, 上田美緒, 田中純子, 島本由紀子, 石井幾久子, 安田雅子, 藤生亜由子, 内田啓子, 新田孝作, 秋葉 隆:二次性副甲状腺機能亢進症インターベンション治療後の骨塩量 (DIP 法による)の経年変化に影響を及ぼす因子の検討. 第19回日本腎性骨症研究会 (2008.2, 東京) 抄録集:25,2008 [学会発表]

- 2033124 戸田房子,山根越夫,近内金吾,安藤真紀,松下正利,関ロカヅ子,秋葉 隆:当院におけるネスプの使用 経験.第53回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6,神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):539, 2008 [学 会発表]
- 2033125 戸田房子,大石里美,松下正利,関口カヅ子,山根越夫,秋葉 隆:維持透析患者への摂食嚥下ケアの取り 組み、第53回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6,神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):707, 2008 [学会発表]
- 2033126 戸田房子,石田英樹,白川浩希,清水朋一,尾本和也,木全直樹,徳本直彦,秋葉 隆,田辺一成:腎移植 後腎性貧血の検討-エリスロポエチン製剤の効果について.第44回日本移植学会総会(2008.9,大阪)日移 植学会雑誌43(臨時号):348,2008「学会発表〕
- 2033127 戸田房子,伊藤文夫,日野安見子,飯田祥一,三和奈穂子,木全直樹,合谷信行,山根越夫,秋葉 隆,田 邉一成:透析導入早期に高度血尿を呈した腎盂腫瘍の1例.第96回日本泌尿器科学会総会(2008.4,横浜) 日泌会誌99(2):439,2008「学会発表〕
- 2033128 戸田房子, 山根越夫, 近内金吾, 山岸夕里子, 安藤真紀, 松下正利, 関口カヅ子, 田邉一成, 秋葉 隆:タルベポエチンアルファ (ネスプ) の当院における使用経験. 第 96 回日本泌尿器科学学会総会 (2008. 4, 横浜) 日泌会誌 99(2): 477, 2008 「学会発表」
- 2033129 徳本直彦,飯塚淳平,鈴木裕子,吉田一彦,川島洋一郎,秋葉 隆,田辺一成:腎性骨症を有するレシピエントの腎移植後の病理学的骨病変の変化.第 53 回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6,神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):665,2008 [学会発表]
- 2033130 塚田三佐緒,本田一穂,江口亜弥,菊地 勘,三和奈穂子,木全直樹,種田積子,小田秀明,秋葉 隆,新田孝作:腹膜透析患者におけるリンパ管新生について臨床病理学的検討.第53回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6,神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):629,2008[学会発表]
- 2033131 塚田三佐緒, 江口亜弥, 菊地 勘, 三和奈穂子, 木全直樹, 秋葉 隆, 新田孝作: 当院における PD 関連腹膜 炎の現況. 第 14 回日本腹膜透析研究会 (2008. 9, 札幌) プログラム・抄録集: 140, 2008 [学会発表]
- 2033132 内山 温,山崎千佳,中西秀彦,青柳裕之,鷲尾洋介,添野愛基,佐藤孝俊,山口文佳,平澤恭子,楠田 聡: ・ 晩期循環不全を発症した患児の中期予後.第 53 回日本日本未熟児新生児学会(2008.10,札幌)日未熟児新 生児会誌 20(3):189,2008「学会発表]
- 2033133 上田美緒,春口洋昭,田中好子,鈴木基文,新田孝作,秋葉 隆:人工血管移植術後に溶血性貧血をきたした透析患者の1例.第53回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6,神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):689,2008[学会発表]
- 2033134 渡部雄介, 鈴木 聡, 加藤紀子, 石川亜矢子, 石森 勇, 横手卓也, 村上 淳, 金子岩和, 峰島三千男, 木 全直樹, 秋葉 隆: DBG-03 の臨床使用における操作性の検討. 第 53 回日本透析医学会学術集会・総会(2008. 6, 神戸) 日透析医学会誌 41(Suppl 1): 364, 2008 [学会発表]
- 2033135 山田祐史, 江口 圭, 村上 淳, 金子岩和, 峰島三千男, 秋葉 隆:イムソーバ TR における血奨処理量についての検討. 日本医工学治療学会第 24 回学術大会(2008. 4, 千葉) 医工治療 20(抄録集): 142, 2008 [学会発表]
- 2033136 山口文佳,平澤恭子,内山 温,楠田 聡,大澤真木子:周産期施設における NICU 退院児の"フォローアップ"外来の再検討. 第 53 回日本日本未熟児新生児学会(2008.10,札幌)日未熟児新生児会誌 20(3):220,2008 [学会発表]
- 2033137 山口文佳,平澤恭子,内山 温,楠田 聡,大澤真木子:周産期医療集約化による医療圏の拡大とNICU 退院 児のフォローアップ体制の留意点.第 53 回日本日本未熟児新生児学会(2008.10,札幌)日未熟児新生児会 誌 20(3):220,2008 [学会発表]
- 2033138 山本俊至,下島圭子,遠山 潤,奥村彰久,前垣義弘,小国弘量:小児神経疾患の診察における高密度オリゴアレイの意義.第50回日本小児神経学会(2008.5,東京)脳と発達 40(Suppl): S201, 2008 [学会発表]
- 2033139 横手卓也, 木全直樹, 村上 淳, 金子岩和, 廣谷紗千子, 峰島三千男, 秋葉 隆:透析モニターHD02 を利用したカテーテル評価の検討. 第53回日本透析医学会学術集会・総会(2008.6,神戸)日透析医学会誌 41(Suppl 1):572, 2008 [学会発表]
- 2033140 横手卓也,鈴木雄太,加藤紀子,宮尾眞輝,坂上貴光,村上 淳,金子岩和,廣谷紗千子,木全直樹,峰島三千男,秋葉 隆:実血液ポンプ流量測定の意義.第12回アクセス研究会(2008.10,山形)プログラム:7,2008「学会発表〕
- 2033141 吉田智史, 石森 勇, 崎山亮一, 村上 淳, 金子岩和, 峰島三千男, 秋葉 隆: V 型ダイアライザ PES-150S α と APS-15E における溶質除去特性および内部濾過流量の経時変化. 第 36 回東京透析懇談会 (2008. 2, 東京) 抄録集: 9, 2008 [学会発表]

- 2033142 芳田 工,杉浦秀和,代田さつき,三戸部倫大,潮平俊治,土谷 健,秋葉 隆,新田孝作:ALK5 阻害薬の 腎間質繊維化に対する効果.第 51 回日本腎臓学会学術総会(2008.5,福岡)日腎会誌 50(3):277,2008 [学会発表]
- 2033143 陣内彦博, 菊地 勘, 鶴田悠木, 田端日出朗, 三和奈穂子, 木全直樹, 山門佑有, 吉原 愛, 高野加寿恵, 峰島三千男, 新田孝作, 秋葉 隆:血漿交換療法(PE)が奏功した甲状腺クリーゼの一例. 第29回日本アフェレシス学会学術大会(2008.11, 広島)日アフェレシス会誌 27(Suppl):186, 2008 [学会発表]

204 外科学(第二)(外科・小児外科)

著 書

- 2041001 廣澤知一郎: ①痔瘻の見かた.「直腸・肛門・前立腺のみかた 初版」(亀岡信悟): ①46-50, 文光堂, 2008 「分担執筆]
- 2041002 廣澤知一郎:①投与栄養量と栄養剤の決定.「経腸栄養管理のすべて 初版」(城谷典保):①18-27, 南江堂, 2008「分担執筆]
- 2041003 廣澤知一郎:①胃瘻・腸瘻・食道瘻の造設法と管理.「臨床雑誌 外科」:①1059-1064, 南江堂, 2008 [分担 執筆]
- 2041004 板橋道朗:①病態別栄養剤の使い方、炎症性腸疾患.「経腸栄養管理のすべて 初版」(城谷典保):①134-139, 南江堂、2008「分担執筆]
- 2041005 板橋道朗, 亀岡信悟:①大腸癌治療ガイドラインノエビデンスと解説、術前診断と D2, D3 郭清, ②直腸癌手術と自律神経温存手術,③cMP と診断した S 状結腸癌に対する治療(D2 郭清か D3 郭清).「ガイドラインサポートハンドブック 大腸癌【改訂版】 2 版」(武藤徹一郎監,杉原健一・島田安博編):①34-36,②45-48, 医薬ジャーナル、2008「分担執筆]
- 2041006 板橋道朗: ①Q22 腹部 MRI 検査では何がわかるのですか?, ②Q29 核医学検査では何がわかるのですか?, ③ PET (Posioron Emission Tomography) s wわかること、わからないことを教えてください. 「消化器外来で必要な検査・処置・治療 Q&A 初版」(炭山嘉伸・西崎 統監,斉田芳久編): ①53-55,②68-69,③72-73,総合医学者,2008 [分担執筆]
- 2041007 板橋道朗: 「内科開業医のための直腸・肛門・前立腺のみかた 初版」(亀岡信悟監,屋代庫人・板橋道朗編): ①6-17,②76-77,株式会社文光堂,2008 [分担執筆/編・監]
- 2041009 小川真平: ①前立腺のみかた. 「直腸・肛門・前立腺のみかた 初版」(亀岡信悟): ①51-57, 文光堂, 2008 [分担執筆]
- 2041010 瀬下明良: ①病態別栄養剤の使い方、悪性腫瘍. 「経腸栄養管理のすべて 初版」(城谷典保): ①126-129, 南 江堂, 2008 [分担執筆]

- 2042001 青山圭,神尾孝子,西澤昌子,大地哲也,亀岡信悟:梗塞壊死を来たした乳癌の1例.日臨外会誌 69(12): 2088-3091, 2008 [報告]
- 2042002 番場嘉子,板橋道朗,亀岡信悟:診断の指針 治療の指針 下血患者の診療. 綜合臨 57(8):2188-2189, 2008 [総説]
- 2042003 橋本拓造,板橋道朗,曽山鋼一,谷英己,神戸知充,柴田亮行,小林槇雄,亀岡信悟:腸重積を呈した大腸脂肪腫に対して待機的手術を施行した1例.日腹部救急医会誌28(4):607-611,2008 [報告]
- 2042004 Itabashi M, Ikeuchi H, Araki T, Kono T, Nakamura Toshio, Takesue Y, Kameoka S, Kusunoki M:Effectiveness of leukocytapheresis in suppressing of surgical site infections following surgery for ulcerative colitis. Surg Today 38(7):609-617, 2008「原著論文
- 2042005 板橋道朗, 廣澤知一郎, 番場嘉子, 橋本拓造, 小川真平, 亀岡信悟: 肺転移の治療方針. 大腸癌 Frontier 1(4): 292-296, 2008 [総説]
- 2042006 板橋道朗,番場嘉子,橋本拓造,廣澤知一郎,小川真平,亀岡信悟:潰瘍性大腸炎、Crohn 病に対する腹腔 鏡下手術.消外 31(10):1549-1558, 2008 [総説]

- 2042007 板橋道朗,廣澤知一郎,小川真平,亀岡信悟:(大腸癌治療ガイドラインをめぐって)大腸癌の手術治療.大腸癌 Frontier 1(1): 26-29, 2008「総説]
- 2042008 亀岡信悟, 板橋道朗, 飯塚文瑛, 白鳥敬子, 佐々木巖, 杉田昭, 畠山勝義, 楠正人, 二見喜太郎, 渡邊聡明, 池内浩基, 国崎玲子: 潰瘍性大腸炎術後患者における骨粗鬆症の現状調査.「難治性炎症性腸管障害に関する 調査研究」平成19年度総括・分担研究報告書:117-119,2008 [研究報告]
- 2042009 小川真平, 板橋道朗, 廣澤知一郎, 橋本拓造, 番場嘉子, 亀岡信悟: 結腸左半切除術. 消外 31(12):1817-1826, 2008「総説」
- 2042010 斉田芳久,中村 寧,高橋慶一,池 秀之,板橋道朗,市川靖史,伊藤雅昭,船橋公彦,安野正道,吉松和 彦,和田建彦,高尾良彦:首都圏における大腸癌の手術記録とデータベースに関する調査 東京大腸セミナーアンケート調査. 臨外 63(12):1603-1610,2008 「原著論文]
- 2042011 瀬下明良, 荒武寿樹, 三宅邦智, 亀岡信悟: 胃癌術後のサーベイランス. モダンフィジシャン 28(7):1007-1010, 2008 [総説]
- 2042012 瀬下明良, 荒武寿樹, 曽我直弘, 三宅邦智, 亀岡信悟:外科手術における胃癌患者の QOL の問題と対策. 日 臨 66(増刊):612-616, 2008「総説]
- 2042013 Yukiko K, Yuichi S, Hiroko S, Shinpei O, Akihiro M, Shin-ichiro M, Masanao T, Michihiko M, Shingo K, Toshiko M: Isolated granulocytic sarcoma of the small intestine successfully treated with chemotherapy and bone marrow transplantation. Int J Hematol 87(4):410-413, 2008 [報告]

- 2043001 青山佳正,板橋道朗,小川真平,廣澤知一郎,番場嘉子,山本壮一郎,亀岡信悟:大腸穿孔手術症例の急性期予後の検討.第70回日本臨床外科学会(2008.11,東京)日臨外会誌 69(増):615,2008 [学会発表]
- 2043002 番場嘉子,板橋道朗,橋本拓造,廣澤知一郎,小川真平,荒武寿樹,瀬下明良,亀岡信悟:大腸癌治療ガイドラインにおける PET/CT の役割.第63回日本大腸肛門病学会学術集会(2008.10,東京)日本大腸肛門病会誌 61(9):589,2008[学会特別講演]
- 2043003 番場嘉子,板橋道朗,多田祐輔,橋本拓造,廣澤知一郎,小川真平,荒武寿樹,瀬下明良,亀岡信悟:大腸癌の術前進行度および転移・再発の診断に対する PET/CT 検査の有用性.第 46 回日本癌治療学会(2008.10,名古屋)日癌治療会誌 43(2):354,2008 [学会発表]
- 2043004 番場嘉子,板橋道朗,廣澤知一郎,小川真平,荒武寿樹,瀬下明良,亀岡信悟:横行結腸の脂肪垂に形成されたバンドによる絞扼性イレウスの1例.第44回腹部救急医学会(2008.3,横浜)腹部救急医学会誌28(2):396,2008[学会発表]
- 2043005 橋本拓造, 板橋道朗, 小川真平, 廣澤知一郎, 番場嘉子, 亀岡信悟: sm, mp 癌における転移・再発例とその 特徴. 第69回大腸癌研究会 (2008.7, 横浜) 大腸癌研究会: 37, 2008 [学会発表]
- 2043006 橋本拓造,谷英己,曽山鋼一,神戸知充,亀岡信悟:興味ある病変分布を呈した同時性7多発大腸癌の症例. 第63回日本大腸肛門病学会学術集会(2008.10,東京)日本大腸肛門病会誌61(9):716,2008 [学会発表]
- 2043007 廣澤知一郎,板橋道朗,番場嘉子,橋本拓造,小川真平,亀岡信悟:大腸癌肺転移症例における肺切除の意義に関する検討.第63回日本大腸肛門病学会学術集会(2008.10,東京)日本大腸肛門病会誌61(9):654,2008[学会特別講演]
- 2043008 廣澤知一郎,板橋道朗,番場嘉子,小川真平,亀岡信悟:大腸癌術後フォローアップにおける腫瘍マーカー (CEA)の意義に関する検討.第63回日本消化器外科学会総会(2008.7,札幌)日消外会誌41(7):394,2008 [学会特別講演]
- 2043009 板橋道朗,番場嘉子,橋本拓造,廣澤知一郎,小川真平,荒武寿樹,瀬下明良,亀岡信悟:炎症性腸疾患に対する鏡視下手術の工夫と限界.第63回日本大腸肛門病学会学術集会(2008.10,東京)日本大腸肛門病会誌 61(9):649,2008 [学会特別講演]
- 2043010 板橋道朗,番場嘉子,橋本拓造,廣澤知一郎,小川真平,荒武寿樹,瀬下明良,亀岡信悟:病態を考慮した 潰瘍性大腸炎の手術適応と術式選択.第63回日本大腸肛門病学会学術集会(2008.10,東京)日本大腸肛門 病会誌 61(9):599,2008 [学会特別講演]
- 2043011 板橋道朗,番場嘉子,橋本拓造,廣澤知一郎,小川真平,荒武寿樹,瀬下明良,亀岡信悟:血行性転移を有する大腸癌の治療方針、特に肺転移について.第63回日本大腸肛門病学会学術集会(2008.10,東京)日本大腸肛門病会誌61(9):589,2008[学会特別講演]
- 2043012 小川真平,板橋道朗,瀬下明良,荒武寿樹,廣澤知一郎,橋本拓造,番場嘉子,亀岡信悟:イレウス管排液量からの癒着性イレウス外科的治療適応についての検討.第70回日本臨床外科学会(2008.11,東京)日臨外会誌69(増):294,2008[学会特別講演]

- 2043013 小川真平,板橋道朗,瀬下明良,荒武寿樹,廣澤知一郎,橋本拓造,番場嘉子,山本壮一郎,大塚 亮,亀岡信悟,飯塚文瑛,藤井茂彦,藤盛孝博: colitic cancer 症例の臨床病理学的検討.第 63 回日本大腸肛門病学会学術集会(2008.10,東京)日本大腸肛門病会誌 61(9):839,2008「学会特別講演
- 2043014 小川真平,板橋道朗,瀬下明良,荒武寿樹,廣澤知一郎,橋本拓造,番場嘉子,亀岡信悟:高齢者大腸癌に対する治療方針についての検討.第46回日本癌治療学会(2008.10,名古屋)日癌治療会誌43(2):536,2008 [学会発表]
- 2043015 小川真平,板橋道朗,瀬下明良,荒武寿樹,曽我直弘,廣澤知一郎,番場嘉子,亀岡信悟:早期下部直腸癌治療の現状と至適低侵襲治療の可能性についての検討.第63回日本消化器外科学会総会(2008.7,札幌)日消外会誌41(7):1144,2008「学会発表]
- 2043016 瀬下明良, 荒武寿樹, 曽我直弘, 三宅邦智, 河, 藤田俊広, 廣澤知一郎, 小川真平, 板橋道朗, 亀岡信悟: 胃切除後の胃食道逆流症の状況と対策. 第63回日本消化器外科学会総会(2008.7, 札幌)日消外会誌 41(7): 1133, 2008「学会特別講演]
- 2043017 瀬下明良, 荒武寿樹, 曽我直弘, 三宅邦智, 本間陽一郎, 藤田俊広, 番場嘉子, 廣澤知一郎, 小川真平, 板橋道朗, 亀岡信悟: 胃癌手術後のサーベイランス. 第80回日本胃癌学会(2008.2, 横浜) Gastric Cancer(第80回日本胃癌学会総会記事): 130, 2008「学会発表」
- 2043018 山本壮一郎,小川真平,板橋道朗,廣澤知一郎,番場嘉子,亀岡信悟:大腸癌におけるリンパ節構造のない 壁外非連続性癌進展病巣に関する研究.第 63 回日本大腸肛門病学会学術集会(2008.10,東京)日本大腸肛 門病会誌 61(9):750,2008「学会発表]
- 2043019 神尾孝子: 乳がん・乳腺症不安解消セミナー. 乳がん・乳腺症不安解消セミナー (2008.2, 東京) 抄録集: 1, 2007 [学会特別講演]
- 2043020 神尾孝子: 乳癌の診断一update. 第 24 回東京女子医科大学産婦人科学教室同門会講演会 (2008.6, 東京) 産婦人科診療の実際(23): 1, 2008 [学会特別講演]
- 2043021 神尾孝子: 乳癌の最新の診断と治療について. 至誠会神奈川支部平成20年度総会(2008.9, 横浜)至誠の灯(復刊第4): 42, 2009「学会特別講演]
- 2043022 神尾孝子:乳癌・乳腺症不安解消セミナー.乳癌・乳腺症不安解消セミナー (2008.10,東京) 抄録集:1,2008「学会特別講演
- 2043023 神尾孝子:乳癌の最新の診断について、サノフィ・アベンティス社内講演(2008.9,東京)「学会特別講演]
- 2043024 神尾孝子: サテライトシンポジウム 4 第 22 回乳腺診断フォーラム 限局型腫瘤の画像の読み方. 第 16 回日本乳癌学会学術総会(2008.9, 大阪)プログラム・抄録集: 25, 2008 [学会特別講演]
- 2043025 竹下茂樹 1 、2), 竹下寿子 2), 竹下文雄 2), 青山 圭 3), 神尾孝子 3): 乳腺膿瘍の 1 例. 第 14 回日本 良性乳腺疾患研究会(2008.3, 東京) プログラム・抄録集: 2, 2008 [学会発表]

205 整形外科学

- 2052001 後藤達広,金谷幸一,伊藤達雄,加藤義治:脊髄円錐部に発生し髄内に存在した神経鞘腫の1例.関東整災 外会誌 39(5):294-298,2008「原著論文]
- 2052002 加藤義治:高齢者腰痛疾患の鑑別診断ポイント、PTM:最新の疾患別治療マニュアル:7-8,2008 [総説]
- 2052003 加藤義治: (脊椎疾患に対する神経ブロック療法) 腰部・仙骨部硬膜外ブロック. 脊椎脊髄ジャーナル 21(3): 176-180, 2008「総説]
- 2052004 児玉泰輝, 池田和男, 嶋田耕二郎, 伊藤達雄:対側膝に外側円板状半月を伴った外側二層半月板の1例. 関 節鏡 33(1):85-90, 2008 [原著論文]
- 2052005 成尾宗浩,和田啓義,山口 裕,加藤義治: blocking screw 操作により良好な整復・保持を得た大腿骨転子 部骨折の1例.東日整災外会誌 20(2): 295-298, 2008「原著論文]
- 2052006 大鶴任彦,加藤義治,伊藤俊一,西村 暁:長期血液透析患者に発生した両側大腿骨頚部 insufficiency fracture の 1 治験例. 関東整災外会誌 39(6):342-346, 2008 [原著論文]
- 2052007 柴 正弘,金谷幸一,加藤義治:変性胸腰椎後弯変形に対し矯正骨切り術 closing-opening wedge osteotomy を行った1例.東日整災外会誌 20(4):637-641,2008 [原著論文]

2052008 庄野 和,野口昌彦,加藤義治:Gait Scan を用いた後脛骨筋腱機能不全の歩行分析. 靴医学 21(2):125-128, 2008「原著論文]

口 演

- 2053001 八田 哲,和田圭司,久保田元也,金谷幸一,柴 正弘,加藤義治: C3-7 椎弓形成術施行後に、T1/2 狭窄による重度歩行障害を来たした一例.第 57 回東日本整形災害外科学会学術集会(2008.9,東京)東日本整災会誌 20(3):370,2008「学会発表]
- 2053002 石井千春,金谷幸一,島本周治,南郷脩史,伊東昌子,加藤義治:骨粗鬆症性脊椎に対するラロキシフェンによる治療効果の無作為前向き研究—有限要素法を用いた骨強度解析—.第10回日本骨粗鬆症学会,骨ドック・健診分科会(2008.10,大阪)Osteoporo Jpn 16(Suppl 1):114,2008[学会発表]
- 2053003 伊藤匡史,金谷幸一,柴 正弘,島本周治,芹澤良子,加藤義治:栄養動脈塞栓術後に生じた脊髄麻痺が椎体全摘術により回復した1例.第48回関東整形災害外科学会総会(2008.2,東京)関東整災誌39(臨時増刊 号外):59,2008 [学会発表]
- 2053004 伊藤匡史,加藤義治,金谷幸一,島本周治,柴 正弘,庄野 和,八田 哲:骨粗鬆症性下位腰椎椎体骨折後に神経症状を呈した2例.第57回東日本整形災害外科学会学術集会(2008.9,東京)東日本整災会誌20(3):397,2008[学会発表]
- 2053005 金谷幸一,加藤義治,久保田元也,和田圭司,石井千春,柴 正弘,八田 哲:透析脊椎症の腰椎病変に対する手術療法の改良と現在の問題点、第 37 回日本脊椎脊髄病学会(2008.4,東京)日本脊椎脊髄病学会誌19(1):111,2008「学会発表〕
- 2053006 Kato Y, Kanaya K, Wada K: An Improvement of Magerl and Brooks Procedure for Prevention on the Acute Phase Technical Complications in Patients with Atrantoaxial Subluxation. 24th Annual Meeting of the European Section of the Cervical Spine Research Society (2008.5, Geneva) Spine Week 2008:100, 2008 「学会発表」
- 2053007 加藤義治, 久保田元也, 金谷幸一, 和田圭司:関節リウマチの環軸関節前方亜脱臼に対する Magerl & Brooks 法の手術手技の改良. 第 48 回関東整形災害外科学会総会 (2008. 2, 東京) 関東整災誌 39 (臨時増刊号外): 45, 2008 [学会発表]
- 2053008 加藤義治,金谷幸一,和田圭司,林 秀剛,大津嘉章,中塚栄二:骨粗鬆症性脊椎椎体骨折のMRIによる急性期からの追跡ー無作為前向き試験ー.第37回日本脊椎脊髄病学会(2008.4,東京)日本脊椎脊髄病学会誌19(2):375,2008「学会発表〕
- 2053009 加藤義治,金谷幸一,林 秀剛,大津嘉章,中塚栄二:骨粗鬆症性脊椎椎体骨折保存治療例のMRI による急性期からの追跡ー無作為前向き研究-.第81回日本整形外科学会学術総会(2008.5,札幌)日整会誌82(3): S630,2008「学会発表〕
- 2053010 加藤義治,金谷幸一,和田圭司,林 秀剛,大津嘉章,中塚栄二:骨粗鬆症性脊椎椎体骨折のMRIによる急性期からの追跡-無作為前向き試験-.第 10 回日本骨粗鬆症学会,骨ドック・健診分科会(2008.10,大阪) Osteoporo Jpn 16(Suppl 1): 128, 2008 [学会発表]
- 2053011 清田 毅, 大鶴任彦, 斎藤 力, 安井謙二, 伊藤匡史, 加藤義治: 血液透析患者における人工骨頭置換術後の難治性感染に対して施行した外側広筋皮弁の1例.第647回関東整形災害外科学会月例会(2008.12, 東京) 関東整災誌40(2):129, 2009 [学会発表]
- 2053012 國分将道,和田圭司,久保田元也,石井千春,加藤義治:乳癌脊髄硬膜軟膜転移による下肢麻痺に対して手術を施行した一例.第 643 回関東整形災害外科学会月例会(2008.3,東京)関東整災誌 39(4):240,2008 [学会発表]
- 2053013 宗像裕太郎,長瀬清弘,草場 敦,近藤宰司,加藤義治,黒木良克:ペルテス様変形を伴う二次性股関節症に対する人工股関節全置換術についての検討.第36回日本関節病学会(2008.11,神戸)日本関節病学会誌27(3):303,2008[学会発表]
- 2053014 村田泰章, 久保田元也, 金谷幸一, 斎藤 力, 和田圭司, 大鶴任彦, 柴 正弘, 庄野 和, 八田 哲, 油井充, 加藤義治: 関節リウマチ患者に対する胸腰椎インストゥルメンテーションと術後の脊椎圧迫骨折の関係. 第 1173 回千葉医学会整形外科例会(2008.11, 千葉)千葉医誌 85(3): 163, 2009 [学会発表]
- 2053015 沼口大輔, 大鶴任彦, 斎藤 力, 森田裕司, 安井謙二, 伊藤匡史, 加藤義治: 人工股関節全置換術を要した 遅発性脊椎骨端異形成症の1例. 第 646 回関東整形災害外科学会月例会 (2008.11, 東京) 関東整災誌 40(1): 74, 2009 [学会発表]
- 2053016 大津嘉章,加藤義治,金谷幸一:胃食道逆流症(GERD)と高齢者脊椎疾患との関連性に対する前向き臨床研究.第37回日本脊椎脊髄病学会(2008.4,東京)日本脊椎脊髄病学会誌19(1):193,2008 [学会発表]

- 2053017 大津嘉章,加藤義治:整形外科無床診療所における胃食道逆流症(GERD)と高齢者脊椎疾患(特に骨粗鬆症性脊椎椎体骨折)との関連性に対する前向き臨床研究. 第 10 回日本骨粗鬆症学会,骨ドック・健診分科会(2008.10,大阪)Osteoporo Jpn 16(Suppl 1):109,2008「学会発表]
- 2053018 大鶴任彦,加藤義治:特発性大腿骨頭壊死症におけるセメントレス Bipolar 型人工骨頭置換術の中・長期成績. 第 38 回日本人工関節学会学術集会 (2008. 2,沖縄) 日人工関節会誌(プログラム・抄録集): 362, 2008 [学会発表]
- 2053019 大鶴任彦,加藤義治,伊藤俊一,斎藤 カ,安井謙二,伊藤匡史:20 度エレベートライナーの使用が原因で 頻回の脱臼を生じ再置換術に至った THA の 1 例. 第 643 回関東整形災害外科学会月例会 (2008.3,東京) 関 東整災誌 39(4):245,2008 「学会発表〕
- 2053020 大鶴任彦,加藤義治: Caird の予測因子を用いた単純性,化膿性股関節炎の検討. 第 47 回日本小児股関節研究会 (2008.6,名古屋)日本小児股関節研究会誌(抄録集):63,2008「学会発表」
- 2053021 大鶴任彦, 加藤義治, 森田裕司: 単純性, 化膿性股関節炎の検討-単純性股関節炎の臨床像と Caird の予測因子を用いた両者の鑑別について-. 第 57 回東日本整形災害外科学会学術集会(2008.9, 東京)東日本整災会誌 20(3): 429, 2008 [学会発表]
- 2053022 大鶴任彦,加藤義治,森田裕司,櫻井裕之,中塚栄二,嶋田耕二郎:筋皮弁で良好な経過を得た難治性化膿性股関節炎の4例.第35回日本股関節学会学術集会(2008.12,大阪)日本股関節学会誌(プログラム・抄録集):411,2008 [学会発表]
- 2053023 柴 正弘,加藤義治,金谷幸一,八田 哲,庄野 和:電気生理学的検査が脊髄・馬尾障害の責任高位診断に有効であった胸腰椎移行部黄色靱帯骨化症の2例.第57回東日本整形災害外科学会学術集会(2008.9,東京)東日本整災会誌20(3):401,2008「学会発表]
- 2053024 島本周治,金谷幸一,和田圭司,石井千春,児玉泰輝,加藤義治:ビスホスホネートを投与した骨粗鬆症患者の三部位(腰椎、大腿骨頚部、橈骨遠位 1/3)骨密度と骨代謝マーカーの追跡.第48回関東整形災害外科学会総会(2008.2,東京)関東整災誌39(臨時増刊号外):94,2008[学会発表]
- 2053025 島本周治,加藤義治,金谷幸一,和田圭司,石井千春,児玉泰輝:骨粗鬆症患者へのビスホスホネート投与による同一人の三部位(腰椎、大腿骨頚部、橈骨遠位1/3)骨密度と骨代謝マーカーの追跡.第81回日本整形外科学会学術総会(2008.5,札幌)日整会誌82(3): S484,2008[学会発表]
- 2053026 島本周治,加藤義治,金谷幸一,和田圭司,石井千春,児玉泰輝:骨粗鬆症患者へのビスホスホネート投与による同一人の三部位(腰椎、大腿骨頚部、橈骨遠位1/3)骨密度と骨代謝マーカーの追跡.第10回日本骨粗鬆症学会,骨ドック・健診分科会(2008.10,大阪)0steoporo Jpn 16(Suppl 1):190,2008 [学会発表]
- 2053027 庄野 和, 野口昌彦, 金谷幸一, 加藤義治: アキレス腱症の診断と MRI 所見. 第 33 回日本足の外科学会学術 総会 (2008.6, 東京) 日本足の外科学会誌 29(1): S109, 2008 [学会発表]
- 2053028 庄野 和,野口昌彦,柴 正弘,金谷幸一,加藤義治: Gait scan を用いた下肢荷重検査による強剛母趾の分析.第22回日本靴医学会学術集会(2008.10,東京)日本靴医学会誌 22(1): S20, 2008 [学会発表]
- 2053029 玉木 亮,和田圭司,加藤義治: Pycnodysostosis 患者の黄色靭帯骨化症による胸腰椎多発脊柱管狭窄症の1 例. 第 57 回東日本整形災害外科学会学術集会(2008.9,東京)東日本整災会誌 20(3): 487, 2008 [学会発表]
- 2053030 Wada K, Kato Y, Kubota M, Kanaya K, Ishii C, Shiba M, Hatta S: Surgical Outcomes of Upper Cervical Lesions in Patients Undergoing Long-Term Hemodialysis. 24th Annual Meeting of the European Section of the Cervical Spine Research Society (2008.5, Geneva) Spine Week 2008:102, 2008 [学会発表]
- 2053031 和田圭司,加藤義治,久保田元也,金谷幸一,石井千春,柴 正弘,八田 哲:透析患者の頚椎病変に対する手術術式選択の妥当性と問題点.第 37 回日本脊椎脊髄病学会(2008.4,東京)日本脊椎脊髄病学会誌19(2):405,2008「学会発表〕
- 2053032 和田圭司,加藤義治,金谷幸一,島本周治,石井千春:骨粗鬆症性脊椎椎体骨折のMRIによる急性期からの 追跡ー無作為前向き試験ー.第9回東京骨・カルシウム・ホルモン代謝研究会(2008.12,東京) Osteoporo Jpn 17(2):332,2009 [学会発表]
- 2053033 安井謙二, 斎藤 力, 伊藤 匡史, 八田 哲, 菅谷啓之, 加藤義治: 化膿性肩関節炎に対する鏡視下手術による治療経験. 第 647 回関東整形災害外科学会月例会 (2008.12, 東京) 関東整災誌 40(2): 127, 2009 [学会発表]
- 2053034 油井 充,和田圭司,村田泰章,金谷幸一,久保田元也,加藤義治:流行性耳下腺炎後の慢性環軸関節回旋位固定を呈した小児に対しM&B法を行った1治験例.第647回関東整形災害外科学会月例会(2008.12,東京)関東整災誌40(2):130,2009「学会発表]

206 形成外科学

- 2062001 藤原 修, 副島 一孝, 野﨑 幹弘, 桜井 裕之, 増田 倫子:新鮮深達性 II 度熱傷創の bFGF 製剤による 局所治療の経験. 熱傷 34(2):71-79, 2008「原著論文〕
- 2062002 本田隆司,桜井裕之,河野太郎,田邊裕美,大久保 麗,野崎幹弘:先天性顔面軟部腫瘍にともなう顎顔面変形の治療経験-軟部組織および顔面骨に対する二元的アプローチ.日頭顎顔会誌 24(4):252-259,2008 [原著論文]
- 2062003 樫村 勉, 樋口 良平, 中島 弓子, 此枝 央人, 野崎 幹弘:生存しえた雷撃症の1例. 日本熱傷学会機 関紙 34(3):145-151, 2008 [報告]
- 2062004 栗原幸司,竹内正樹,藤村淳,中野貴光,佐々木健司:遊離筋皮弁により再建した膝蓋骨露出を伴う深達性膝部熱傷の治療経験.熱傷 34(1):40-45,2008 [原著論文]
- 2062005 Matsumine H, Sakurai H, Nakajima Y, Kubo K, Higuchi R, Nozaki M: Use of a Bipedicled Thin Groin Flap in Reconstruction of Postburn Anterior Neck Contracture. Plast Reconstr Surg Sup 122(3): 782-785, 2008 [報告]
- 2062006 仲沢弘明,野﨑幹弘:超早期手術による熱傷治療.形成外科 51:84-89, 2008 [総説]
- 2062007 仲沢弘明:熱傷治療の実際:局所療法. 臨看 34:839-847, 2008 [総説]
- 2062008 副島一孝,藤原 修,増田倫子,樋口良平,矢部多加夫,望月義也: Tissue Expander を用いた眼窩底骨折の経上顎洞アプローチによる整復術. 日形会誌 28(5): 299-306, 2008 [原著論文]
- 2062009 佐々木健司,竹内 正,磯野 伸:急性創傷の分類と診断:外科系医師のための『創傷外形科成』update. 形成外科 51(増刊号): S39-S46, 2008 [総説]
- 2062010 Shimoda K, Nakazawa H, Maret GT, Daniel GT, Nozaki M: Plasma and tissue vitamin E depletion in sheep with burn and smoke inhalation injury. Burns 34:1137-1141, 2008 [原著論文]
- 2062011 竹内正樹, 佐々木健司: 顔面における皮膚切開・縫合法の基本手技. 頭頸部癌 34:293-299, 2008 [原著論文]
- 2062012 Taro K, Brian K, William G, Henry C, Ali E, Motohiro N: Randomized, Evaluator-Blind, Split-face Comparison Study of Single Cross-linked versus Double Cross-linked Hyaluronic Acid in the Treatment of Glabellar Lines. Dermatol Surg 34:25-30, 2008「原著論文
- 2062013 河野太郎, 野﨑幹弘:黒アザ治療パーフェクトガイド, PEPARS 24:11-15, 2008「総説]
- 2062014 河野太郎, 野﨑幹弘: 眼瞼若返りのためのレーザーおよびプラズマ治療. 形成外科 51(8):911-916, 2008 [総説]
- 2062015 Yamaki T, Nozaki M, Sakurai H, Takeuchi M, Soejima K, Kono T: Preoperative screening using venous duplex scanning does not alter the outcome in patients at high risk of postoperative venous thromboembolism. TOCTSJ 1(1): 21-26, 2008 [原著論文]
- 2062016 Yamaki T, Nozaki M, Sakurai H, Takeuchi M, Soejima K, Kono T: Prospective randomized efficacy of ultrasound-guided foam sclerotherapy compared to ultrasound-guided liquid sclerotherapy in the treatment of symptomatic venous malformations. J Vasc Surg 47(3): 578-584, 2008 [原著論文]
- 2062017 八巻 隆, 野﨑 幹弘:表在静脈不全に対する超音波ガイド下 foam sclerotherapy: Many solved and unsolved questions. 静脈学 19(4): 207-212, 2008 [原著論文]
- 2062018 八巻 隆, 野﨑 幹弘, 櫻井 裕之:外科系医師のための『創傷外科』update/静脈性下腿潰瘍の分類と評価: 下腿潰瘍. 形成外科 51(増刊号): S114-S118, 2008 [総説]
- 2062019 八巻 隆: (特集) 抗血栓療法 下肢動・静脈血栓症. Bio Clin 23(10): 902-907, 2008 [総説]
- 2062020 八巻 隆: (特集 下肢静脈瘤とバスキュラー・ラボ)血管エコーによる画像診断. Vascular Lab 5(3):235-237, 2008 [総説]
- 2062021 八巻 隆, 野﨑 幹弘, 櫻井 裕之, 竹内 正樹, 副島 一孝, 河野 太郎: 深部静脈血栓症の診断および フォローアップ―デュプレックス・スキャンおよび近赤外分光装置の有用性―. 脈管学 47:559-565, 2008 [総説]

- 2062022 磯野伸雄,栗原幸司,藤村淳,佐々木健司,野崎幹弘:腓腹神経に発生した多発性神経鞘腫の1例.日本形成外科学会誌 28(6):388-391,2008「報告〕
- 2062023 佐々木 健司,伊東 大,森岡 康祐,野崎幹弘:血管柄付き遊離腸骨鼠径皮弁により再建した先天性母指 形成不全症の治療経験.日形会誌 28:771-776,2008 [報告]

口 演

- 2063001 佐々木健司:骨盤悪性腫瘍の治療に対する各科の連携.第33回日本外科系連合学会学術集会(2008.6, 東京)「学会特別講演」
- 2063002 佐々木健司:23年間の長期経過観察症例を振り返って. 第78回日本形成外科学会九州地方会(2008.10, 鹿児島)[学会特別講演]
- 2063003 後藤浩之,藤澤大輔,松峯 元,藤原 修,野元清子,吉永裕一郎,森岡康祐:DV (Domestic Violence) による熱傷患者についての検討. 第 18 回日本熱傷学会九州地方会 (2008. 2,久留米) 熱傷 34(2):134,2008 「学会発表〕
- 2063004 藤澤大輔, 森田尚樹, 後藤浩之, 松峯 元, 藤原 修, 野元清子, 吉永裕一郎, 森岡康祐: 頭部に多発性結 節を生じた Bourneville-Pringle 母斑症の 1 例. 日本形成外科学会九州支部学術集会第 75 回例会 (2008.3, 福岡) 日形会誌 28(7): 487, 2008 [学会発表]
- 2063005 森岡康祐,後藤浩之,藤澤大輔,松峯 元,藤原 修,野元清子,佐々木健司,野﨑幹弘:ゴアテックス人工硬膜に感染を生じた開頭術後難治性潰瘍の治療経験.第51回日本形成外科学会総会学術集会(2008.4,名古屋)プログラム・抄録集51:148,2008[学会発表]
- 2063006 藤澤大輔,後藤浩之,松峯 元,藤原 修,森岡康祐,野元清子,佐々木健司,野﨑幹弘:自動車のドアによる手指切断症例の検討.第51回日本形成外科学会総会学術集会(2008.4,名古屋)プログラム・抄録集51:176,2008「学会発表]
- 2063007 長谷川雅弘, 櫻井裕之, 野崎幹弘:静脈血栓形成時の移植組織内静脈圧変動パターンの検討. 第 51 回日本形成外科学会総会学術集会(2008.4,名古屋)プログラム・抄録集 51:249,2008「学会発表」
- 2063008 後藤浩之,長谷川雅弘,藤澤大輔,松峯 元,藤原 修,野元清子,森岡康祐,仲沢弘明,佐々木健司,野 﨑幹弘:Domestic Violence (DV) による熱傷患者の治療経験.第34回日本熱傷学会総会・学術集会(2008.6,名古屋) 熱傷34(4):238,2008 [学会発表]
- 2063009 松峯 元,吉永裕一郎,後藤浩之,長谷川雅弘,藤澤大輔,藤原 修,野元清子,森岡康祐:新しい皮弁 (Bell-bottom flap) を用いた外側趾列多合趾症手術.日本形成外科学会九州支部学術集会第 77 回例会 (2008.7,福岡)日形会誌 28(10):672,2008「学会発表]
- 2063010 長谷川雅弘,藤澤大輔,川手浩史,松峯 元,藤原 修,野元清子,吉永裕一郎,森岡康祐:手足を除く四 肢皮膚剥脱創の治療経験.日本形成外科学会九州支部学術集会第78回例会(2008.10,鹿児島)日形会誌 29(4):270,2009「学会発表〕
- 2063011 藤原 修,長谷川雅弘,川手浩史,藤澤大輔,松峯 元,野元清子,吉永裕一郎,森岡康祐:下口唇切断再接着の1例.日本形成外科学会九州支部学術集会第78回例会(2008.10,鹿児島)日形会誌29(4):270,2009「学会発表〕
- 2063012 川手浩史, 森岡康祐, 長谷川雅弘, 藤澤大輔, 松峯 元, 藤原 修, 佐々木健司, 野﨑幹弘: 胸部食道欠損 に対し遊離空腸および人工真皮を用いた胸部食道再建の1例.第35回日本マイクロサージャリー学会学術集会(2008.11, 新潟) マイクロ会誌22(2):107,2009[学会発表]
- 2063013 藤原 修,長谷川雅弘,川手浩史,藤澤大輔,松峯 元,森岡康祐,佐々木健司,野﨑幹弘:外傷による下口唇切断再接着の 1 例.第 35 回日本マイクロサージャリー学会学術集会(2008.11,新潟)マイクロ会誌 22(2):143,2009 [学会発表]
- 2063014 藤澤大輔,後藤浩之,松峯元,藤原修,野元清子,吉永裕一郎,森岡康祐,森田尚樹:頭部に多発性結節を生じたBourneville-Pringle 母斑症の一例.日本形成外科学会九州支部学術集会第75回例会(2008.3,福岡)日形会誌28(7):487,2008[学会発表]
- 2063015 本田隆司, 久保和之, 樫村 勉, 桜井裕之, 野崎幹弘: 一期的乳房再建におけるインプラント選択の指標について. 第 51 回日本形成外科学会 (2008.4, 名古屋) プログラム・抄録集: 87, 2008 [学会発表]
- 2063016 秦 まり子, 東盛 貴光, 櫻井 裕之, 菊池 雄二, 野﨑 幹弘:当科における皮膚石灰沈着症の検討. 第 51 回日本形成外科学会総会・学術集会 (2008.4, 名古屋) プログラム・抄録集:210, 2008 [学会発表]
- 2063017 久保和之,本田隆司,西嶌渡,櫻井裕之,野崎幹弘:遊離空腸移植における還流静脈血ガス分析の有用性. 第 51 回日本形成外科学会総会・学術集会(2008.4,名古屋)プログラム・抄録集:145,2008「学会発表]

- 2063018 久保和之, 櫻井裕之, 本田隆司, 斉藤喬, 西嶌渡, 野崎 幹弘:遊離組織移植術における還流静脈血ガス分析. 第 35 回日本マイクロサージャリー学会学術集会(2008.11, 新潟) プログラム・抄録集:118, 2008 [学会発表]
- 2063019 栗原幸司, 磯野伸雄, 竹内正樹, 佐々木健司:新鮮Ⅱ度熱傷に対する bFGF 製剤の使用経験 (zone of stasis を救済できるか?). 第 34 回日本熱傷学会総会 (2008.6, 名古屋) 抄録集: 90, 2008 [学会発表]
- 2063020 栗原幸司, 竹内正樹, 佐々木健司: シリコンインプラントの表面構造による被膜形態の差異に関する検討(第1報). 第17回日本形成外科学会基礎学術集会(2008.10, 東京) 抄録集:133, 2008 [学会発表]
- 2063021 中田元子,河野太郎,大久保麗,本田隆司,仲沢弘明,野崎幹弘:フラクショナルレーザーによりリサーフェーシングの治療経験.第29回日本レーザー医学会(2008.11,東京)日レーザー医会誌 29(3):339,2008 「学会発表〕
- 2063022 仲沢弘明, 野崎幹弘, 東盛貴光, 片平次郎: 当科における超早期手術の実際. 第34回日本熱傷学会総会学術集会(2008.6,名古屋)プログラム・抄録集: 60,2008 [学会特別講演]
- 2063023 大久保 麗, 河野 太郎, 中野 貴光, 佐々木 健司, 野崎 幹弘:単純性血管腫に対する皮膚冷却装置付長パルス幅色素レーザー (以下 V-beam PerfectaTM)治療の検討. 第 51 回日本形成外科学会 (2008.4, 名古屋) 抄録集:167, 2008 [学会発表]
- 2063024 大久保 麗,河野 太郎,中田 元子,野崎 幹弘:単純性血管腫に対する短パルス色素レーザーと皮膚冷 却装置付長パルス幅色素レーザーによる治療効果の組織学的比較検討.第29回日本レーザー医学会(2008.11,東京)日レーザー医会誌29(3):338,2008[学会発表]
- 2063025 副島一孝, 田邉裕美, 櫻井裕之, 野﨑幹弘, 矢部多加夫: 眼窩底骨折のティシューエキスパンダーを用いた 経上顎洞的低侵襲治療. 第26回日本頭蓋顎顔面外科学会(2008.10, 盛岡)抄録集: 169, 2008 [学会発表]
- 2063026 副島一孝,田邉裕美,櫻井裕之,野﨑幹弘,大和雅之,岡野光夫:真空凍結乾燥した同種培養細胞含有創傷被覆材の検討.第38回創傷治癒学会(2008.12,東京)抄録集:40,2008[学会発表]
- 2063027 Takeuchi M, Sasaki K, Morioka K, Nozaki M: The reconstruction of full-thickness chest wall defects using free thigh flaps. Panel 9: Reconstructive Surgery / General Reconstruction. 9th Japan-Korea Congress of Plastic and Reconstructive Surgery (2008.2, Nago) プログラム・抄録集:85, 2008 [学会発表]
- 2063028 Takeuchi M, Sasaki K, Nozaki M: The reconstruction of full-thickness chest wall defects using free thigh flaps. Plastic Surgery 2008 (2008.11, Chicago) Plast Reconstr Surg 122(45):165, 2008 [学会 発表]
- 2063029 Takeuchi M: Facial reconstruction of the burn patient. Educational Symposium. Burn Reconstruction. 14th Congress of the International Society for Burn Injuries (2008.9, Montreal) 抄録集:32, 2008 [学会発表]
- 2063030 竹内正樹:教育講演 1 顔面皮膚切開・縫合の基本手技.第32回日本頭頸部癌学会(2008.6, 東京)頭頸部癌 34(2):141,2008 [学会特別講演]
- 2063031 竹内正樹, 磯野伸雄, 藤村 淳, 佐々木健司:膿胸開窓術後の再建症例の検討. 第 51 回日本形成外科学会総会・学術集会 (2008. 4, 名古屋) プログラム・抄録集: 187, 2008 [学会発表]
- 2063032 竹内正樹,磯野伸雄,佐々木健司,片平次郎,野崎幹弘:劇症型肺炎球菌感染症後の外鼻再建の経験.第26 回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会(2008.10,盛岡)プログラム・抄録集:142,2008 [学会発表]
- 2063033 竹内正樹,佐々木健司:大腿内側筋膜皮弁による陰嚢再建の経験.日本形成外科学会九州支部学術集会第78 回例会 (2008.10, 鹿児島) 抄録集:19, 2008 [学会発表]
- 2063034 Taro K: Fractional Resurfacing and Plasma Skin Rejuvenation. 8th Asian Dermatological Congress (2008. 10, Seoul) [学会特別講演]
- 2063035 Taro K: Indication of Fractional Laser Treatment. 8th Asian Dermatological Congress (2008.10, Seoul) [学会特別講演]
- 2063036 Taro K: Plasma skin rejuvenation in Asians. 12th Asian Pacific Laser Congress (2008.10, Seoul) [学会特別講演]
- 2063037 Taro K, William G, Motohiro N: Long-pulsed neodyum-alminum-garnet laser treatment for hypertrophic port wine stains on the lips. 27th Annual Meeting American Society for Laser Medicine and Surgery (2008.4, Florida) Lasers Surg Med Suppl 19:106, 2008 [学会発表]
- 2063038 Taro K, Yuji K, Hiroyuki S, Yamaki T, Motohiro N: Plasma Skin Rejuvenation in Asians. 76th Annual Meeting of American Society of Plastic and Reconstructive Surgery (2008.10, Chicago) Plast Reconstr Surg Sup 122(4): 131, 2008 [学会発表]

- 2063039 河野太郎, 菊池雄二, 井砂司, 野﨑幹弘:形成外科治療におけるレーザー・光治療の推移. 第 29 回日本レーザー医学会大会 (2008.9, 東京) 抄録集 28(3): 319, 2008「学会特別講演]
- 2063040 河野太郎: フラクショナルレーザー治療. 第 31 回日本美容外科学会(2008.10, 広島)[学会特別講演]
- 2063041 河野太郎:プラズマ治療. 第 31 回日本美容外科学会(2008.10, 広島)[学会特別講演]
- 2063042 河野太郎,桜井裕之,菊池雄二,野﨑幹弘:「当科における低侵襲治療への挑戦」.第51回日本形成外科学会総会(2008.4,東京)[学会特別講演]
- 2063043 河野太郎:美容医学でのアンチエイジング:しわ・たるみはどこまで改善するか?『しわの光線療法』. 第8回抗加齢医学会総会(2008.6, 東京)[学会特別講演]
- 2063044 河野太郎, 菊池雄二, 野﨑幹弘: フラクセルレーザーリサーフェーシングにおける照射出力および密度の比較検討. 第51回日本形成外科学術集会(2008.4, 東京) 抄録集: 286, 2007 [学会発表]
- 2063045 河野太郎, 仲沢弘明, 片平次郎, 東盛貴光, 大久保麗, 中野貴光, 八巻隆, 桜井裕之, 菊池雄二, 野﨑幹弘: 熱傷後瘢痕に対するプラズマ治療の経験. 第 33 回日本熱傷学会(2008.6, 名古屋) 抄録集: 55, 2008 [学会発表]
- 2063046 河野太郎, 野﨑幹弘: 当科における単純性血管腫のレーザー治療. 第 5 回血管腫血管奇型研究会 (2008.4, 名古屋) 抄録集: 2, 2008 [学会発表]
- 2063047 河野太郎, 野﨑幹弘: プラズマによる若返り治療の経験. 第 26 回日本臨床皮膚外科学会 (2008. 2, Singapore) 抄録集: 42, 2008 [学会発表]
- 2063048 寺田伸一,真茅久美子,大郷耕輔,朝倉哲郎,井砂 司:軟骨再生における水溶系および有機溶媒系フィブロインスポンジの比較検討.第7回日本再生医療学会(2008.3,名古屋)抄録集:211,2008「学会発表」
- 2063049 寺田伸一,北澤義彦,平野由美,菊池雄二,井砂 司:耳介再建におけるポリプロピレンメッシュの応用. 第 51 回日本形成外科学会学術集会 (2008.4,名古屋) 抄録集:171,2008 [学会発表]
- 2063050 寺田伸一,北澤義彦,平野由美,伊東 大,井砂 司:ポリプロピレンメッシュによる熱傷後両側耳介欠損 の治療経験.第34回日本熱傷学会(2008.6,名古屋)抄録集:129,2008[学会発表]
- 2063051 寺田伸一,朝倉哲郎,野崎幹弘,井砂 司:酸素濃度が家兎耳介軟骨細胞による軟骨再生に及ぼす影響.第 17回日本形成外科学会基礎学術集会(2008.10,東京)抄録集:104,2008「学会発表]
- 2063052 Yamaki T:Ultrasound-guided foam sclerotherapy for primary varicose veins and vascular malformations. 8th Asian Dermatological Congress (2008.10, Seoul) Program & Abstract: 169, 2008 [学会特別講演]
- 2063053 Yamaki T, Nozaki M, Sakurai H, Takeuchi M, Soejima K, Kono T:Do preoperative D-dimer testing and venous duplex scanning of the lower extremities alter the outcome in patients at high risk for postoperative venous thromboembolism? 20th Annual Meeting of the American Venous Forum (2008.2, Charleston SC) Program:85, 2008 [学会発表]
- 2063054 Yamaki T, Nozaki M, Sakurai H, Takeuchi M, Soejima K, Kono T: Prevalence and distribution of deep vein thrombosis in patients with symptomatic pulmonary embolism. 20th Annual Meeting of the American Venous Forum (2008. 2, Charleston SC) Program: 104, 2008 [学会発表]
- 2063055 Yamaki T, Nozaki M, Sakurai H, Takeuchi M, Soejima K, Kono T: Prospective randomized efficacy of ultrasound-guided foam sclerotherapy compared to ultrasound-guided liquid sclerotherapy in the treatment of symptomatic venous malformations. 20th Annual Meeting of the American Venous Forum (2008.2, Charleston SC) Program: 114, 2008 [学会発表]
- 2063056 Yamaki T, Nozaki M, Sakurai H, Takeuchi M, Soejima K, Kono T: Preoperative screening using D-dimer testing and venous duplex scanning does not alter the outcomes in patients at risk for postoperative venous thromboembolism receiving pharmacologic thromboprophylaxis. 23rd World Congress of the International Union of Angiology (2008.6, Athens) Int Angiol Supp. (1): 97, 2008 [学会発表]
- 2063057 八巻 隆, 野崎 幹弘, 櫻井 裕之, 竹内 正樹, 副島 一孝, 河野 太郎: 血管奇形治療におけるエコーガイド下硬化療法の意義-Low flow type の血管奇形を中心に-. 第 51 回日本形成外科学会総会・学術集会(2008.4,名古屋)プログラム・抄録集: 117,2008「学会特別講演]
- 2063058 八巻 隆, 野崎 幹弘, 櫻井 裕之, 竹内 正樹, 副島 一孝, 河野 太郎: 下肢静脈瘤に対するフォーム 硬化療法-注入法による深部静脈へのフォーム流入予防の検討-. 第 51 回日本形成外科学会総会・学術集会 (2008.4, 名古屋) プログラム・抄録集: 155, 2008 [学会発表]
- 2063059 八巻 隆, 野﨑 幹弘, 櫻井 裕之, 竹内 正樹, 副島 一孝, 河野 太郎:下肢静脈瘤に対するフォーム 硬化療法-注入法による深部静脈へのフォーム流入予防の検討-. 第 36 回日本血管外科学会学術総会(2008.4, 東京) 日血管外会誌 17(2):199, 2008 [学会発表]

- 2063060 八巻 隆, 野﨑 幹弘, 櫻井 裕之, 竹内 正樹, 副島 一孝, 河野 太郎:深部静脈における最大逆流速度は深部静脈血栓後遺症の独立予見因子である. 第 109 回日本外科学会定期学術集会(2008.5, 長崎) 日外会誌 109(臨時増刊号(2)): 215, 2008「学会発表」
- 2063061 八巻 隆, 野崎 幹弘, 櫻井 裕之, 竹内 正樹, 副島 一孝, 河野 太郎:深部静脈における最大逆流速度は深部静脈血栓後遺症の独立予見因子である. 第 31 回日本血栓止血学会学術集会 (2008.11, 大阪) 血栓止血誌 19(5):663, 2008「学会発表〕
- isono n, sasaki k, kurihara k, takeuchi m, nakazawa h, nozaki m: EFFICACY OF B-FGF FOR DEEP DERMAL BURN WOUND. 14th Congress International Society for Burn Injuries (2008.9, Montreal) Abstract: 246, 2008 [学会発表]
- 2063063 磯野伸雄,竹内正樹,佐々木健司,森岡康祐,馬場國昭:熱傷性膝関節瘢痕拘縮に対する Hamstring muscle 腱切除の有用性. 第51回に本形成外科学会総会学術集会(2008.4,名古屋)抄録集:266,2008「学会発表]
- 2063064 片平次郎: 広範囲熱傷における手指熱傷の治療戦略一超早期熱傷治療における手指熱傷の治療デザインー. 第 34 回日本熱傷学会学術集会(2008.6,名古屋)プログラム・抄録集:72,2008 [学会発表]
- 2063065 片平次郎:外科手術後の硬膜外膿瘍の検討. 第 26 回頭蓋顎顔面外科学会学術集会 (2008.10, 盛岡) プログラム・抄録集:149, 2008 「学会発表」
- 2063066 片平次郎: 眼窩吹き抜け骨折の上顎洞バルーンを用いた低侵襲治療の経験. 第 51 回日本形成外科学会総会・ 学術集会(2008.4,名古屋)プログラム・抄録集: 180,2008「学会発表]
- 2063067 新美陽介:下顎部に生じた鰓裂由来瘻孔2例の治療経験. 第51回日本形成外科学会(2008.4, 名古屋)プログラム・抄録集51巻:209, 2008[学会発表]
- 2063068 高橋 元,岩坂 督,磯野 伸雄,佐々木 健司,本田 隆司,桜井 裕之,野崎 幹弘:シリコンシート による比較的広範囲な肥厚性瘢痕の治療経験.第51回日本形成外科学会総会学術集会(2008.4,名古屋)抄 録集:150,2008「学会発表]
- 2063069 Hamahata Atsumori, Perenlei E, Sakurai H, Nozaki M: Direct delivery of low dose 7-nitroindazole into bronchial artery improves pulmonary dysfunctions after smoke inhalation and burn injury in ovine model. 14th Congress of the International Society for Burn Injuries (2008.9, Montreal) Program: 66, 2008 [学会発表]
- 2063070 濱畑 淳盛, 櫻井 裕之, 森田 尚樹, 中野 貴光, 野﨑 幹弘: 気道熱傷後における気管支動脈硬化療法の意義. 第17回日本形成外科学科基礎学術集会(2008.10, 東京)プログラム集:108, 2008 [学会発表]

207 皮膚科学

著 書

- 2071001 林 伸和:①?瘡.「スキンケア最前線」(宮地良樹編):①218-219,メディカルレビュー,2008 [分担執筆]
- 2071002 林 伸和:①尋常性?瘡(にきび),②酒さ(赤ら顔/赤鼻).「家庭医学大辞典」(小学館・ホームメディカ編集委員会編):①1851-1852,②1852,小学館,2008「分担執筆]
- 2071003 林 伸和:①風邪をひいた後などに、口の周りに水ぶくれができる.「バランス1月号」:①12,予防健康出版社,2008[分担執筆]
- 2071004 林 伸和: ①赤く腫れるニキビがたくさんできて、良くなる気配がない. 「バランス 5 月号」: ①12, 予防健康出版社, 2008 「分担執筆」
- 2071005 林 伸和: ①10歳児の足の裏にウイルス性のいぼがたくさんできた。痛くない治療は?.「バランス9月号」: ①13,予防健康出版社,2008「分担執筆」
- 2071006 林 伸和: ①ひげが濃くて剃ってもすっきりしません。脱毛レーザーで薄くなりますか?.「笑顔」: ①27, 保健同人社, 2008 [分担執筆]
- 2071007 林 伸和:①?瘡にスキンケアは有効か?.「EBM 皮膚疾患の治療 2008-2009」(宮地良樹・幸野 健編):① 209-212, 中外医学社, 2008 [分担執筆]
- 2071008 石黒直子:①皮膚の病気.「福祉ライブラリ医学入門」:①52-56, 建帛社, 2008 [分担執筆]
- 2071009 川島 眞:①育毛剤.「皮膚の事典」(溝口昌子ほか編):①307, 朝倉書店,2008 [分担執筆]

- 2072001 Asano S, Ichikawa N, Kumagai, Kawashima M, Imokawa G: Microanalysis of an antimicrobial peptide, β-defensin-2, in the stratum corneum from patients with atopic dermatitis. Br J Dermatol 159:97-104, 2008 [原著論文]
- 2072002 福屋泰子: Chung-Strauss Syn. 臨皮 62(4): 267-268, 2008 [報告]
- 2072003 古川福実,松永佳世子,秋田浩孝,上田説子,薄木晶子,菊地克子,幸野 健,田中俊宏,林 伸和,船坂陽子,師井洋一,山本有紀,米井 希:日本皮膚科学会ケミカルピーリングガイドライン(改訂第3版).日 皮会誌 118(3):347-356,2008 [総説]
- 2072004 服部英子,富永直樹,麦倉 茂,常長 誠,舛田勇二,大栗基樹,小林 浩,杉山真理子,高橋晴人,川島 眞:ランダム化二重遮蔽プラセボ対照左右対比較試験によるレチノール配合クリームのシワ改善効果の検討. 日本香粧品学会誌 32(4):297-305,2008 [報告]
- 2072005 Hayashi N, Akamatsu H, Kawashima M: Establishment of grading criteria for acne severity. J Dermatol 35(5): 255-260, 2008 [報告]
- 2072006 Hayashi N, Dae H, Akamatsu H, Kawashima M: Evaluation of the newly established acne severity classification among Japanese and Korean dermatologists. J Dermatol 35(5): 261-263, 2008 [報告]
- 2072007 林 伸和,川島 眞,津村睦子,吉田康弘:色素沈着症に対するビタミン C 誘導体含有糖質マイクロニードルの使用経験.西日皮 70(1):71-74,2008 [原著論文]
- 2072008 林 伸和, 赤松浩彦, 岩月啓氏, 黒川一郎, Kono T, Tanioka M, Hitaka r, Furukawa F, Yamasaki O, Yamazaki S, Yamamoto Y, Miyachi Y, Kawashima M:日本皮膚科学会ガイドライン 尋常性ざ瘡治療ガイドライン.日 皮会誌 118(10):1893-1923, 2008 「総説]
- 2072009 林 伸和:(メスを使わない美容治療 実践マニュアル) 美容治療 EBM からの検証 ざ瘡治療. Derma 144: 140-146, 2008 「総説]
- 2072010 林 伸和: 新規ざ瘡治療薬アダパレンに関する知見 作用機序と効果を中心に. Aesthe Derma 18(2): 53-61, 2008 [総説]
- 2072011 林 伸和: (2 ページで解説! 診療ガイドダイジェスト) 皮膚 ざ瘡. 治療 90(臨時増刊): 130-131, 2008 [総説]
- 2072012 林 伸和:美容皮膚科・私はこうしている. 日本臨床皮膚科医会雑誌 25(3):41-42, 2008 「総説]
- 2072013 林 伸和: (日常診療の疑問を解決しよう!) そこが知りたい皮膚科の疑問 肝斑に対する治療のコツと患者 指導 治療のコツ. Visual Dermatology 7(2): 146-149, 2008 [総説]
- 2072014 林 伸和,川島 眞,川端康浩,船坂陽子:"シワ"対策その2.皮膚科生涯学習 シリーズ3:頁なし,2008 [総説]
- 2072015 林 伸和, 津村睦子, 川島 眞:面皰に対する活性型ビタミン D3 誘導体外用薬の有用性の検討. 臨皮 62(2): 98-102, 2008 [報告]
- 2072016 林 伸和, 吉田康弘, 津村睦子, 濱田和彦, 川島 眞: 顔面の色素性病変に対するビタミン C 誘導体含有糖質マイクロニードルの有用性の検討. Aesthe Derma 18(3): 225, 2008 [報告]
- 2072017 伊澤佳久平, 野間晃幸, 山本昌志, 木村勝紀, 伊藤裕之, 竹友直生, 沼野香世子, 川島 眞:LB81乳酸菌を 使用したヨーグルトの皮膚機能改善効果に関する検証. 腸内細菌誌 22(1):1-5, 2008 [報告]
- 2072018 石黒直子: 私のインフォームド・コンセント⑩. 皮膚科生涯学習 シリーズ2: 頁なし, 2008「総説]
- 2072019 石黒直子:皮膚疾患からくる浮腫と浮腫に伴う皮膚病変をどう診るか. Medicina 45(11):2028-2031, 2008 [総説]
- 2072020 石澤香野, 酒井敬子, 大武幸子, 宇都祐子, 石井晶子, 柳澤慶香, 尾泉佳奈, 林 伸和, 佐藤麻子, 川島 眞, 岩本安彦: バザン硬結性紅斑を合併した若年の2型糖尿病の1例. Medicina 45(11): 2028-2031, 2008 [報告]
- 2072021 勝岡憲生,川上民裕,石黒直子,沢田泰之,陳 科榮,相場節也,川名誠司,伊崎誠一,古川福実,増澤幹男,佐藤伸一,森田栄伸:血管炎・血管障害ガイドライン.日皮会誌 118(11):2095-2187, 2008 [総説]
- 2072022 Kawashima M, Harada S, Loesche C, Miyachi Y: Adapalene gel 0.1% is effective and safe for Japanese patients with acne vulgaris: A randomized, multicenter, investigator-blinded, controlled study. J Dermatol Sci 49:241-248, 2008 [原著論文]
- 2072023 川島 眞, 水野惇子, 村田恭子:表皮ターンオーバーの促進に基づく色素沈着の改善 アデノシンーリン酸 ニナトリウムの肝斑に対する臨床効果. 臨皮 62(3):250-257, 2008 [原著論文]

- 2072024 川島 眞,赤松浩彦,林 伸和,渡辺晋一,古川福実,松永佳世子,宮地良樹:皮膚科専門医療機関におけるざ瘡患者実態調査. 臨皮 62(9):673-682,2008 [原著論文]
- 2072025 川島 眞, 野口靖之, 澤村正之, 三石 剛:尖圭コンジローマの新しい薬物療法の実際と展望. Pharm Med 26(12):87-93, 2008 [原著論文]
- 2072026 川島 眞, 江藤隆史, 江畑俊哉, 大谷道輝, 片山一朗, 幸野 健, 瀧川雅浩, 田邉 昇, 中川秀己, 原田昭太郎, 古川福実, 森川昭廣, 谷内一彦:アレルギー性皮膚疾患におけるエビデンスに基づいた抗ヒスタミン薬の選択. 臨皮 62(1):8-15, 2008 [総説]
- 2072027 川島 眞:スキンケアで美しく.東女医大誌 78(23):132-134,2008 「総説]
- 2072028 川島 眞:イミキモド外用薬による尖圭コンジローマの治療. 臨皮 62(5):127-130, 2008 [総説]
- 2072029 川島 眞:標準的薬物療法がアトピー性皮膚炎患者の QOL に与える影響.皮膚アレルギーフロンティア 6(1):54-57,2008 [総説]
- 2072030 川島 眞:保湿薬によるスキンケアのエビデンス. 日皮会誌 118(13):2665-2667, 2008 [総説]
- 2072031 小林里実:ハイドロコロイドドレッシング材で湿疹を治す. デルマ倶楽部 6(4):5-6, 2008 [原著論文]
- 2072032 近藤亨子, 石黒直子, 川島 眞: 砒素の関与を疑った多発性 Bowen 病の 1 例. 臨皮 62(6): 400-402, 2008 [報告]
- 2072033 楠瀬智子, 石黒直子, 川島 眞: Cytophagic histiocytic panniculitis の 1 例. 臨皮 62(8): 552-555, 2008 [報告]
- 2072034 成田千佐子, 服部英子, 有川順子, 檜垣祐子, 川島 眞, 寺村正尚, 泉二登志子: Hairy cell leukemia 患者に生じた neutrophilic dermatosis の 1 例. 臨皮 62(3): 188-191, 2008 [報告]
- 2072035 大森香央, 土肥 凌, 金子健彦:イベルメクチンが奏効した creeping disease の 1 例. 臨皮 62(12):940-942, 2008 「報告」
- 2072036 大森香央, 石黒直子, 川島 真: ステロイド長期内服と繰り返す打撲が誘因となった多発性の nodular-cystic fat necrosis の 1 例. 臨皮 62(13): 988-990, 2008「報告」
- 2072037 長田 彩, 石黒直子, 川島 眞: 汗疱様皮疹を伴った γ グロブリン大量療法による薬疹の 1 例. 臨皮 62(10): 708-711, 2008 [報告]
- 2072038 長田 彩,石黒直子,川島 眞:下腿潰瘍を生じた Sjoegren 症候群の 1 例. 臨皮 62(11):825-827, 2008 [報告]
- 2072039 Sakiyama H, Kobayashi S, Dianzani U, Ogiuchi H, Kawashima M, Uchiyama T, Yagi J: Possible involvement of T cell co-stimulation in pustulosis palmaris et plantaris via the induction of inducible co-stimulator in chronic focal infections. J Dermatol Sci 50:197-207, 2008 [原著論文]
- 2072040 新元五月, 石黒直子, 武村朋代, 川島 眞: (口腔内の疾患) 臨床例 pyostomatitis vegetans 潰瘍性大腸 炎に併発した症例. 皮病診療 30(4): 401-404, 2008 [報告]
- 2072041 篠崎和美,林 伸和: 伝染性軟属腫. あたらしい眼科 25(9): 1245-1246, 2008 [総説]
- 2072042 武村朋代,小林里実,川島 眞: Hyperkeratotic form of porokeratosis Mibelli の 1 例. 臨皮 62(11): 814-817, 2008 [報告]
- 2072043 竹中祐子, 林 伸和:環状紅斑. 日皮会誌 118(12):2407-2414, 2008 [総説]
- 2072044 竹中祐子, 林 伸和, 川島 真: Bowen 病の大型局面内に生じた Merkel 細胞癌の 1 例. 臨皮 62(9): 643-645, 2008 [報告]
- 2072045 若林奈津子, 林 伸和, 石田雅美, 福屋泰子, 川島 眞:大量のステロイド外用薬貼布による細菌感染により拡大した Hailey-Hailey 病の1例. 臨皮 62(6):411-413, 2008 [報告]
- 2072046 若林奈津子,池田美智子,南光弘子,相馬みちる,根岸真人,船木智子:大腸癌術後に生じた Peristomal Pyoderma Gangrenosum の 1 例.皮の臨 50(5):657-660, 2008 [報告]

2073001 Hayashi N: Understanding the pathogenesis of acne; emotional and mantal aspects of acne vulgaris. 8th Asian Dermatological Congress (2008.10, Seoul) [学会特別講演]

- 2073002 Hayashi N: Optimizing treatment outcomes with topical retinoids—Asian Experts' perspective: Clinical studies of Adapalene and guideline for acne treatment in Japan. 8th Asian Dermatological Congress (2008.10, Seoul) 「学会特別講演
- 2073003 Hayashi N: JDA acne guidelines. Expert meeting for discussing dermatological science (2008.4, France) [学会特別講演]
- 2073004 Hayashi N: JDA acne guidelines. Acne expert meeting (2008.4, Kyoto) 「学会特別講演]
- 2073005 林 伸和:思春期の皮膚トラブルとスキンケア. 第33回教育セミナー(2008.11, 東京)[学会特別講演]
- 2073006 林 伸和:にきび治療のブレークスルーーアダパレンの特性・使用方法-.シオノギ Web カンファレンス (2008.11, 東京) [学会特別講演]
- 2073007 林 伸和:にきび治療のブレークスルーーアダパレンの特性・使用方法-. シオノギ Web カンファレンス (2008.10, 東京) [学会特別講演]
- 2073008 林 伸和: ニキビ治療最前線-アダパレン登場の意義と使い方-. ディフェリンゲル 0. 1%販売記念講演会 (2008.11, 新潟) [学会特別講演]
- 2073009 林 伸和:ニキビ治療最前線-アダパレン登場の意義と使い方-. 第 25 回厚木市皮膚科医会 (2008.11, 厚木) [学会特別講演]
- 2073010 林 伸和: ニキビ治療最前線-アダパレン登場の意義と使い方-. 日本臨床皮膚科医会北海道支部第47回研修講演会(2008.11, 札幌)[学会特別講演]
- 2073011 林 伸和: ニキビ治療最前線-アダパレン登場の意義と使い方-. ディフェリンゲル 0. 1%販売記念講演会 (2008.11, 高松)「学会特別講演]
- 2073012 林 伸和: ニキビ治療最前線-アダパレン登場の意義と使い方-. ディフェリンゲル 0.1%販売記念講演会 (2008.10, 松本)[学会特別講演]
- 2073013 林 伸和:ニキビ治療最前線-アダパレン登場の意義と使い方-. 第 4 回長崎皮膚アレルギー研究会 (2008. 10, 長崎) 「学会特別講演]
- 2073014 林 伸和: ニキビ治療最前線-アダパレン登場の意義と使い方-. 多摩皮膚科学術講演会(2008.10, 吉祥寺) 「学会特別講演]
- 2073015 林 伸和:ニキビ治療の最前線.神奈川県病院薬剤師会(2008.10,横浜)[学会特別講演]
- 2073016 林 伸和: ニキビ治療最前線-アダパレン登場の意義と使い方-. ディフェリンゲル 0. 1%販売記念講演会 (2008.10, 甲府) [学会特別講演]
- 2073017 林 伸和: ニキビ治療最前線-アダパレン登場の意義と使い方-. 第2回福島皮膚科フロンティアミーティング (2008.10, 郡山) [学会特別講演]
- 2073018 林 伸和: ニキビ治療最前線-アダパレン登場の意義と使い方-. 第6回病診連携四水会(2008.9, 和歌山) [学会特別講演]
- 2073019 林 伸和:?瘡治療ガイドラインと外用レチノイド. 第72回日本皮膚科学会東部支部学術大会(2008.9, 秋田)[学会特別講演]
- 2073020 林 伸和: ニキビ治療最前線-アダパレン登場の意義と使い方-. 皮膚科学術講演会(2008.9, 横浜)[学会特別講演]
- 2073021 林 伸和: 尋常性?瘡治療ガイドラインについて. JAB フォーラム (2008.8, 東京) [学会特別講演]
- 2073022 林 伸和:ニキビ治療の近未来-レチノイド外用剤への期待-. 第 2 回城北地区皮膚科カレントセミナー (2008.6, 東京) [学会特別講演]
- 2073023 林 伸和: ニキビ治療の近未来-レチノイド外用剤への期待-. 第3回石川皮膚腫瘍研究会(2008.5,金沢) 「学会特別講演]
- 2073024 林 伸和:炭酸ガスレーザーを用いた Bowen 病の治療. 第 29 回日本レーザー学会総会 (2008.11, 八王子) [学会特別講演]
- 2073025 林 伸和:面皰に対する治療とスキンケア. 第26回日本美容皮膚科学会総会学術大会(2008.8,大阪)[学会特別講演]
- 2073026 林 伸和:最新のざ瘡治療.第107回日本皮膚科学会総会(2008.4,京都)[学会特別講演]
- 2073027 林 伸和: 肝斑治療のコツと治療ー治療のコツー. 第71回日本皮膚科学会東京支部学術大会(2008.2, 東京) [学会特別講演]

- 2073028 林 伸和:科学的根拠に基づく化粧品・美容法とニキビの治療.東京理科大学公開講座(2008.5,東京)[学会特別講演]
- 2073029 林 伸和:「たかがにきび」のエビデンスを求めて. 平成20年納涼わらじ会放談会(2008.6, 東京)[学会特別講演]
- 2073030 林 伸和:ニキビ治療最前線-アダパレン登場の意義と使い方-. 第5回熊本湿疹研究会(2008.12, 熊本) [学会特別講演]
- 2073031 石黒直子:慢性蕁麻疹はいつ治るのか?. 第13回地域連携皮膚科診療研究会(2008.7, 東京)[学会特別講演]
- 2073032 川島 眞:ウイルス感染による STD. 第 14 回兵庫県性感染症 (STD) 研究会総会 (2008.3, 神戸) [学会特別講演]
- 2073033 川島 眞:掻く子と母親への対処. 第107回日本皮膚科学会(2008.4,京都)「学会特別講演]
- 2073034 川島 眞:保湿薬によるスキンケアのエビデンス. 第107回日本皮膚科学会(2008.4,京都)[学会特別講演]
- 2073035 川島 眞:日本のざ瘡患者の現状と治療ガイドラインの策定.第107回日本皮膚科学会(2008.4,京都)[学会特別講演]
- 2073036 川島 眞:肝斑に対するトラネキサム酸内服治療のエビデンス. 第 107 回日本皮膚科学会(2008.4, 京都) [学会特別講演]
- 2073037 川島 眞:アトピー性皮膚炎のかゆみ-抗ヒスタミン剤はどこまで効くか-. 岩手かゆみ学術講演会(2008.6, 盛岡) 「学会特別講演]
- 2073038 川島 眞:若者の性行動と性感染症-尖圭コンジローマの診断と治療について-. 東部産婦人科医会講演会 (2008.6, 沼津) [学会特別講演]
- 2073039 川島 眞: 小児のアトピー性皮膚炎の考え方と治療法. 第 50 回兵庫小児アレルギー・呼吸器懇話会 (2008. 6,神戸) [学会特別講演]
- 2073040 川島 眞:わが国の性感染症の動向と尖圭コンジローマの臨床と治療. 第7回高崎市医師会学術講演会 (2008.7,高崎)[学会特別講演]
- 2073041 川島 眞:わが国の性感染症の動向と尖圭コンジローマの臨床と治療. 石川県皮膚科医会学術講演会(2008.7,金沢)[学会特別講演]
- 2073042 川島 眞:帯状疱疹治療のポイント. 大阪ヘルペス感染症フォーラム (2008.7, 大阪) 「学会特別講演]
- 2073043 川島 眞:わが国の性感染症の動向と尖圭コンジローマの臨床と治療. 性感染症セミナー (2008.9, 水戸) [学会特別講演]
- 2073044 川島 眞:帯状疱疹治療のポイント. 第97回浦安皮膚臨床懇話会(2008.9,浦安)「学会特別講演]
- 2073045 川島 眞:ステロイド忌避の原因は誰に?. 第 59 回日本皮膚科学会中部支部学術大会(2008.10, 名古屋) [学会特別講演]
- 2073046 川島 眞:「ざ瘡治療ガイドライン」の策定とアダパレンへの期待. 第 60 回日本皮膚科学会西部支部学術大会 (2008.10, 福岡)「学会特別講演
- 2073047 川島 眞:「ニキビ治療最前線」-ざ瘡治療ガイドラインとアダパレンの使い方-. 世田谷区医師会講演会 (2008.11, 東京)[学会特別講演]
- 2073048 川島 眞:「慢性蕁麻疹の予後」-治療によりどのように変化するか-. 第 38 回日本皮膚アレルギー・接触 皮膚炎学会総会・学術大会(2008.11, 大阪)[学会特別講演]
- 2073049 川島 眞:帯状疱疹治療の現状と残された課題. 第 12 回京滋ヘルペス感染症研究会 (2008.11, 京都) [学会 特別講演]
- 2073050 川島 眞: 尖圭コンジローマの診断と治療-08 年ガイドライン改訂を受けて-. 第 21 回日本性感染症学会 学術大会 (2008.12, 東京) [学会特別講演]
- 2073051 小林里実:皮膚病変をきたしうる歯科病変. 第107回日本皮膚科学会総会(2008.4,京都)[学会特別講演]
- 2073052 小林里実:扁桃病巣皮膚疾患における扁桃摘出術の適応を考える. 第 21 回日本口腔・咽頭学会(2008.9, 鹿児島)[学会特別講演]
- 2073053 小林里実:関節症性乾癬の臨床像および画像による検討. 第 4 回 Tokyo Scientific Forum For Atopic Dermatitis and Psoriasis (TAP) 乾癬とアトピー性皮膚炎の基礎と臨床を考える会 (2008.12, 東京) [学会特別講演]

2073054 水嶋淳一:ダーモスコピーーこれだけは是非一. 第 13 回地域連携皮膚科診療研究会(2008.7, 東京)[学会特別講演]

208 産婦人科学(産科・婦人科)

著 書

- 2081001 太田博明: ①早期卵巣不全, 早期閉経. 「今日の治療指針 2008 年度版 初版」(相澤好治ほか): ①925-926, 医学書院, 2008 [分担執筆]
- 2081002 岡野浩哉: ①更年期以降の変化 10. 生殖器系 10. 2 性周期の年齢.「からだの年齢事典」(鈴木隆雄・衛藤 隆): ①296-298, 朝倉書店, 2008 [分担執筆]
- 2081003 清水聖子,太田博明:①11.内分泌系 11.1 下垂体・副腎 b)成人~老年.「からだの年齢事典」(鈴木隆雄・衛藤隆):①301-305,朝倉書店,2008[分担執筆]

- 2082001 樋田一英,石谷 健,野村秀高,岡野浩哉,太田博明:(特集 外来がん化学療法のノウハウ)外来化学療法の実際 婦人科がん. 臨床と研究 85(3):49-52,2008 [総説]
- 2082002 Ishitani K, Lin J, Manson JE, Buring JE, Zhang S: Caffeine consumption and the risk of breast cancer in a large prospective cohort of women. Arch Intern Med 168(18): 2022-2031, 2008 「原著論文]
- 2082003 Ishitani K, Lin J, Manson JE, Buring JE, Zhang S: A prospective study of multivitamin supplement use and risk of breast cancer. Am J Epidemiol 167(10):1197-1206, 2008 [原著論文]
- 2082004 黒田龍彦, 尾上佳子, 太田博明: 骨粗鬆症予防の重要性 (骨粗鬆症治療の最近の話題). Progress in Medicine 28(4): 15-18, 2008 [総説]
- 2082005 前畠良康,牧野康男,松田義雄,川道弥生,野村秀高,梅崎泉,三谷穣,太田博明:RhD(-)既感作妊婦においてヒトパルボウイルスB19胎児感染を認めた1例.日産婦東京会誌57(1):59-62,2008 [原著論文]
- 2082006 Matsumine M, Shibata N, Ishitani K, Kobayashi M, Ohta H: Pentosidine Accumulation in Human Oocytes and Their Correlation to Age-Related Apoptosis. Acta Histochem Cytochem 41(4): 97-104, 2008 [原著論文]
- 2082007 Matsushita E, Matsuda Y, Makino Y, Sanaka M, Ohta H:Risk factors associated with preterm delivery in women with pregestational diabetes. J Obstet Gynaecol Res 34(5):851-857, 2008 [原著論文]
- 2082008 Mikumo M, Okano H, Yoshikata R, Ishitani K, Ohta H: Association between lumbar bone mineral density and vascular stiffness as assessed by pulse wave velocity in postmenopausal women. J Bone Miner Metab 27(1): 89-94, 2008 「原著論文
- 2082009 武者稚枝子,太田博明:(シンポジウムⅢ-2) 一般市民に対する"健康何でも相談"における現状から更年期 医療を考える. 日更年医会誌 16(1):126, 2008 [原著論文]
- 2082010 武者稚枝子,石谷 健,岡野浩哉,堀口 文,太田博明:漢方療法が有効であった摂食障害の4症例.日本東洋心身医学研究22:55-61,2008 [原著論文]
- 2082011 野村秀高,樋田一英,由井瞳子,春名由美子,清水聖子,石谷 健,太田博明:集学的治療が有効であった子宮体部癌肉腫の巨大な骨盤内再発症例.日産婦東京会誌 57(3):395-399,2008 [原著論文]
- 2082012 太田博明: (特集 骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン (2006 年版) の読み方と使い方-エビデンス ベースト プラクティスを目指して-) 骨粗鬆症の薬物治療の実際. 骨粗鬆症治療 7(1): 35-44, 2008 [原著論文]
- 2082013 太田博明:総論 骨粗鬆症のとらえ方あなたは骨粗鬆症を見過ごしている. medicina 45(3):396-400, 2008 「原著論文]
- 2082014 太田博明:若年期における骨密度獲得戦略. 第49回教育ゼミナール講演会記録:10-14,2008 [原著論文]
- 2082015 太田博明, 黒田龍彦: ビタミンDを中心とした栄養疫学的側面からの骨粗鬆症発症予防. Bone 22(3):137-141, 2008 [原著論文]
- 2082016 太田博明: <会長講演>女性の健康寿命の延伸に対する更年期医療の役割. 日更年医会誌 16(1):74-81, 2008 [原著論文]

- 2082017 太田博明: (シンポジウム I-1) 骨粗鬆症治療における産婦人科の関与の拡大-新ガイドラインから-. 日更年医会誌 16(1): 82-88, 2008「原著論文]
- 2082018 太田博明: 骨粗鬆症治療薬で骨折は減っているか (連載 EBM 講座). 骨粗鬆症治療 7(2): 46-51, 2008 [原著論文]
- 2082019 太田博明:骨粗鬆症予防とガイドラインの利用(骨粗鬆症の予防と治療ガイドラインをめぐって). Clin Calcium 18(8): 30-37, 2008 [原著論文]
- 2082020 太田博明:骨粗鬆症(モム・クリニック). MOM 209:38-40, 2008 [原著論文]
- 2082021 太田博明:選択的エストロゲン受容体モデュレーター (SERM) 乳癌治療薬から骨粗鬆症治療薬としての臨床 応用の経緯 (Mini-review). 今日の移植 (マクロファージフォーラム) 21(15)(5(3)): 443-448, 2008 [原著論文]
- 2082022 太田博明:選択的エストロゲン受容体作動薬, ラロキシフェンにおけるエビデンス. Clin Calcium 18(10): 64-72, 2008 [原著論文]
- 2082023 太田博明:選択的エストロゲン受容体モデュレーター (SERM) 乳がん治療薬から骨粗鬆症治療薬としての臨床応用の経緯. 今日の移植 21(5):443-448, 2008 [原著論文]
- 2082024 太田博明:女性ホルモン療法の見直し-Hormone Therapy Redeemed-. 北産婦医会報(121):18-30, 2008 [原 著論文]
- 2082025 太田博明:ホルモン抑制療法(乳癌・前立腺癌)(薬物療法に伴う骨粗鬆症). Bone 22(2):79-84, 2008 [総説]
- 2082026 太田博明:骨粗鬆症(鑑別診断としての更年期障害).産と婦 75(6):692-698, 2008 [総説]
- 2082027 太田博明:日常診療における骨折危険性の評価 5 骨粗鬆症の予防と骨の健康管理.治療学 42(8):45-48, 2008 [総説]
- 2082028 太田博明:女性ホルモン療法とアンチエイジング. アンチエイジング医学の基礎と臨床 改訂 2 版:316-320, 2008 [総説]
- 2082029 太田博明:女性ホルモン. アンチエイジング医学の基礎と臨床 改訂2版:115-118, 2008 「総説]
- 2082030 太田博明:生活習慣病<1>定義と頻度. 更年期医療ガイドブック:31-35, 2008 [総説]
- 2082031 太田博明:骨粗鬆症<1>定義と頻度. 更年期医療ガイドブック:42-45, 2008「総説]
- 2082032 太田博明:骨折予防とラロキシフェン(転倒と筋肉・骨). Clin Calcium 18(6):94-101, 2008 [原著論文]
- 2082033 太田博明:エストロゲン・SERM とアンチエイジング. Clin Calcium 18(7):102-110, 2008 「原著論文]
- 2082034 太田博明:骨粗鬆症(IV 思春期・更年期・その他).産と婦 75:241-248, 2008 [総説]
- 2082035 太田博明: く (シンポジウム Well-aging-rejuvenation 医療の現状) ホルモン補充療法で美し. 東女医大誌 78(2):125-131, 2008 [総説]
- 2082036 岡野浩哉, 折戸征也, 石谷 健, 吉形玲美, 宮原優子, 酒井牧知子, 尾上佳子, 太田博明:心疾患合併若年 骨粗鬆症患者の2症例について. Osteoporo Jpn 16(3):93-95, 2008 [原著論文]
- 2082037 岡野浩哉: 更年期を同捉え、どう対応するか?-血管系の変化-. 日更年医会誌 16(1): 146-149, 2008 [原著論文]
- 2082038 岡野浩哉: 人類の進化からみた更年期と骨代謝. medicina 45(3): 508-511, 2008 [総説]
- 2082039 岡野浩哉: 骨粗鬆症治療におけるホルモン補充療法の位置付け. Prog Med 28(4): 967-972, 2008 [総説]
- 2082040 折戸征也, 岡野浩哉, 太田博明:心疾患に合併した若年骨粗鬆症の2例.治療学42(8):108-111,2008 [原著論文]
- 2082041 Shimizu S, Okano H, Ishitani K, Nomura H, Ohta H: Ovarian cystadenofibroma with solid nodular components masqueraded as ovarian cancer. Arch Gynecol Obstet 279(5): 709-711, 2008 [原著論文]
- 2082042 Yoshikata R, Miyabara Y, Onoe Y, Okano H, Ohta H: Possible risk factor for postmenopausal women:
 Postprandial hypertriglyceridemia. J Obstet Gynaecol Res 34(6): 1032-1036, 2008 [原著論文]

口 演

- 2083001 秋澤叔香,牧野康男,松下恵里奈,川道弥生,三谷 穣,石井徹子,篠原徳子,中西敏雄,松田義雄,太田博明:心疾患合併妊娠において機能低下に至った症例の臨床的検討.第 10 回日本成人先天性心疾患研究会(2008.1,東京)抄録集:67,2008[学会発表]
- 2083002 花田 梓, 齋藤 馨, 木村祐子, 野村秀高, 石谷 健, 太田博明:悪性腺腫およ悪性腺腫との鑑別を要した症例における細胞像の比較. 第 47 回日本臨床細胞学会秋期大会(2008.11, 東京) 日臨細胞会誌 47(Suppl 2): 533, 2008 [学会発表]
- 2083003 春名由美子, 酒井牧知子, 尾上佳子, 黒田龍彦, 折戸征也, 吉形玲美, 宮原優子, 岡野浩哉, 太田博明: 中学・高校女子生徒における初経発来からの月経状況とそれに伴う関連症状の推移について. 第60回日本産科婦人科学会学術講演会(2008.4、横浜)日産婦会誌60(2): 825, 2008「学会発表]
- 2083004 春名由美子,尾上佳子,黒田龍彦,酒井牧知子,折戸征也,宮原優子,吉形玲美,石谷 健,岡野浩哉,橋本和法,太田博明:中学・高校女子生徒における初経発来からの月経状況とそれに伴う心身的関連症状について.第37回日本女性心身医学会学術集会(2008.7,東京)抄録集13(1):49,2008[学会発表]
- 2083005 Hashimoto K, Nozaki M, Ohta H: Influences of Age and Menopause on Pulse Wave Velocity and CarotidIntima-Media Thickness Measurements in Middle-Aged and Elderly Women. 19th North American Menopause Society Annual Meeting (2008.9, Orland) Abstract: 250, 2008 [学会発表]
- 2083006 橋本和法, 折戸征也, 宮原優子, 吉形玲美, 石谷 健, 太田博明:当科における大腿骨頸部骨密度測定例の FRAXTMによる骨折リスクと治療介入の実際. 第19回婦人科骨粗鬆症研究会学術集会(2008.11, 東京) プログラム・抄録集:15, 2008 [学会特別講演]
- 2083007 橋本和法, 横山幹文, 宮原優子, 吉形玲美, 石谷 健, 太田博明: 閉経後女性におけるホルモン治療による血 小板凝集能への影響. 第 23 回日本更年期医学会学術集会 (2008.11, 横浜) プログラム・要旨集 16 (Suppl): 80, 2008 [学会発表]
- 2083008 橋本和法,石谷 健,折戸征也,酒井牧知子,宮原優子,吉形玲美,太田博明:当科におけるFRAXTMによる骨折リスクから見た産婦人科更年期外来における治療介入.第23回日本更年期医学会学術集会(2008.11,横浜)プログラム・要旨集16(Suppl):84,2008[学会発表]
- 2083009 橋本和法, 野崎雅裕, 宮原優子, 吉形玲美, 石谷 健, 太田博明:加齢および閉経が中高年女性における頸動脈内膜中膜複合体厚およびプラークスコアに及ぼす影響について. 第 23 回日本更年期医学会学術集会 (2008.11, 横浜) プログラム・要旨集 16(Suppl): 106, 2008 [学会発表]
- 2083010 樋田一英, 野村秀高, 横田貴子, 前林勝也, 三橋紀夫, 太田博明: 卵巣癌骨盤内再発に対し, 化学療法同時 併用放射線療法 (concurrent chemoradiotherapy) が有効であった3 症例. 第60回日本産科婦人科学会学術 講演会 (2008.4, 横浜) 日産婦会誌 60(2): 568, 2008 [学会発表]
- 2083011 Ishitani K, Lin J, Manson E JoAnn, Buring E Julie, Zhang M Shumin: Caffeine consumption and risk of breast cancer in a large prospective cohort of women. 44th Annual Meeting of the American Society of Clinical Oncology (ASCO) (2008.5, Chicago) Program: 592s, 2008 [学会特別講演]
- 2083012 石谷 健, 岡野浩哉, 太田博明: Potential role of estrogen therapy in postmenopausal women. 第8回日本抗加齢医学会総会(2008.6, 東京)プログラム・抄録集: 140, 2008 [学会発表]
- 2083013 石谷 健, 尾上佳子, 春名由美子, 酒井牧知子, 折戸征也, 宮原優子, 吉形玲美, 岡野浩哉, 太田博明: 更年期女性の hot flush の重症度に寄与する生物学的測定法に関する探索研究. 第 8 回日本抗加齢医学会総会(2008.6, 東京)プログラム・抄録集: 139, 2008 [学会発表]
- 2083014 Itabashi A, Ohta H, Ebede E, Constantine G, Chines AA: A Double-blind, Placebo-controlled, Dose-response Study of Bazedoxifene in Japanese Postmenopausal Women with Osteoporosis (M391). 30th ASBMR Annual Meeting (2008.9, Montreal) J Bone Miner Res 23: S472, 2008「学会発表」
- 2083015 川道弥生,斎藤加代子,松田義雄,太田博明:胎盤由来間葉系幹細胞を用いた骨格筋分化に関する研究.第60回日本産科婦人科学会学術講演会(2008.4,横浜)日産婦会誌60(2):823,2008[学会発表]
- 2083016 木村祐子, 齋藤 馨, 花田 梓, 野村秀高, 石谷 健, 西川俊郎, 太田博明: 骨髄細胞診にて脳室内転移と診断した子宮頸部腺癌の1例. 第47回日本臨床細胞学会秋期大会(2008.11, 東京)日臨細胞会誌 47(Suppl 2): 485, 2008 [学会発表]
- 2083017 小林藍子, 松田義雄, 三谷 穣, 秋澤叔香, 川道弥生, 牧野康男, 太田博明:出生前ステロイド投与の母体 血糖と biophysical profile に及ぼす影響. 第60回日本産科婦人科学会(2008.4, 横浜)日産婦会誌 60(2):654,2008[学会発表]
- 2083018 小林藍子,牧野康男,吉井明日香,秋澤叔香,川道弥生,三谷 穣,松田義雄,太田博明:硬膜外麻酔を用いた無痛分娩が有効であったうつ病合併妊娠の一例.第37回日本女性心身医学会学術集会(2008.7,東京) 抄録集 13(1):41,2008 [学会発表]

- 2083019 金野 潤,牧野康男,三輪典子,春名由美子,小林藍子,川道弥生,三谷 穣,松田義雄,太田博明:妊娠中にレイウスをきたし,長期中心静脈栄養にて管理した1例.第347回日本産科婦人科学会東京地方部会例会(2008.9,東京)日本産科婦人科学会東京地方部会誌57(4):477,2008[学会発表]
- 2083020 黒田龍彦, 尾上佳子, 春名由美子, 折戸征也, 石谷 健, 久米美代子, 友光達志, 曽根照喜, 福永仁夫, 太田博明: 若年女性におけるライフスタイルと HSA (hip Structure Analysis) 指標との関連. 第 26 回日本骨代謝学会学術集会 (2008.10, 大阪) プログラム・抄録集: 218, 2008 [学会発表]
- 2083021 黒田龍彦,尾上佳子,春名由美子,酒井牧知子,折戸征也,宮原優子,吉形玲美,石谷 健,橋本和法,久米 美代子,太田博明:親子3世代における家族間での骨密度,ライフスタイルの相関性に関する検討.第10 回日本骨粗鬆症学会(2008.10,大阪)プログラム・抄録集16(Suppl 1):155,2008「学会発表]
- 2083022 牧野康男,松田義雄,秋澤叔香,小林藍子,松下恵里奈,川道弥生,三谷 穣,太田博明:合併症妊娠における母児の長期予後に関する臨床的検討.第44回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会(2008.7,横浜)日周産期・新生児会誌44(2):376,2008「学会発表]
- 2083023 松浦広明,清水聖子,三箇島睦美,太田博明:多嚢胞性卵巣症候群の排卵誘発とインスリン抵抗性の改善に おけるメトホルミンの有効性に影響する因子の検討.第60回日本産科婦人科学会学術講演会(2008.4,横浜) 日産婦会誌 60(2):785,2008「学会発表]
- 2083024 松浦広明,清水聖子,後藤智子,花田 梓,太田博明:メトホルミン 750mg/日投与が無効な PCOS 症例において,メトホルミンの継続使用および増量は有効か.日本生殖医学会総会・学術講演会(2008.10,神戸)日生殖医会誌 53(4):208, 2008 [学会発表]
- 2083025 三輪典子,牧野康男,松浦広明,小林藍子,秋澤叔香,川道弥生,三谷 穣,松田義雄,太田博明:羊水量,体重差を認めずに急激に発症した TTTS の 1 例. 第 116 回日本産科婦人科学会関東連合地方部会学術集会(2008.11,栃木)日産婦関東連会誌 45(3): 257, 2008 [学会発表]
- 2083026 宮原優子,尾上佳子,黒田龍彦,折戸征也,吉形玲美,酒井牧知子,春名由美子,岡野浩哉,太田博明:中学・高校女子生徒における出生時情報、初経年齢およびライフスタイルの骨格指標形成への関与について.第60回日本産科婦人科学会(2008.4,横浜)日産婦会誌 60(2):826,2008[学会発表]
- 2083027 宮原富士子, 土橋 朗, 岡崎光洋, 太田博明:骨粗鬆症治療薬の長期投与例における薬剤師の服薬指導・薬歴記載・おくすり手帳活用実態調査.第10回日本骨粗鬆症学会(2008.10,大阪)プログラム・抄録集16(Suppl 1):123,2008「学会発表〕
- 2083028 宮原富士子,太田博明:骨粗鬆症治療薬の服薬指導・薬歴記載・おくすり手帳活用に関する臨床現場薬剤師の実態と認識調査報告.第23回日本更年期医学会学術集会(2008.11,横浜)プログラム・要旨集16(Suppl):89,2008「学会発表」
- 2083029 中野千枝,松田義雄,秋澤叔香,川道弥生,三谷 穣,牧野康男,太田博明:羊水塞栓症の関与が強く示唆された弛緩出血の一例.第115回日本産科婦人科学会関東連合地方部会総会・学術集会(2008.6,東京)日産婦関東連会誌45(2):141,2008[学会発表]
- 2083030 野村秀高, 樋田一英, 春名由美子, 清水聖子, 石谷 健, 太田博明:集学的治療が有効であった子宮体部癌肉腫の巨大な骨盤内再発症例. 第 346 回日本産科婦人科学会東京地方部会例会(2008.5, 東京)日産婦東京会誌 57(3):395,2008[学会発表]
- 2083031 大原麻美,石谷 健,酒井牧知子,折戸征也,宮原優子,吉形玲美,橋本和法,太田博明:メタボリックシンドロームスクリーニングにおける体成分分析の有用性-脈波伝播速度値による検証-.第23回日本更年期医学会学術集会(2008.11,横浜)プログラム・要旨集16(Suppl):94,2008[学会発表]
- Ohta H, Kuroda T, Onoe Y, Miyabara Y, Yoshikata R, Orito S, Sakai M, Haruna Y, Ishitani K, Okano H: Interaction Between the Skeletal Parameter Bone Mineral Density and Lifestyle Factors in 390 Adolescent Daughter-Mother Pairs(F548). 30th ASBMR Annual Meeting (2008.9, Montreal) J Bone Miner Res 23:S132, 2008 「学会発表」
- 2083033 太田博明: 骨粗鬆症予防の重要性と新たな潮流. 第 26 回日本骨代謝学会学術集会 (2008. 10, 大阪) プログラム・抄録集: 69, 2008 [学会特別講演]
- 2083034 太田博明:女性ホルモンによる rejuvenation (ホルモン補充療法と美容医療). 第3回日本美容抗加齢医学会 (2008.11, 横浜) [学会特別講演]
- 2083035 太田博明:女性の骨粗鬆症発症予防におけるライフスタイルの重要性. 第 14 回近畿骨粗鬆症研究会 (2008. 2, 東京) [学会特別講演]
- 2083036 太田博明: 更年期からのヘルスケアのために. 日本薬学会第 128 年会「製薬協 健康フォーラム in 横浜」 (2008.3、横浜)「学会特別講演]
- 2083037 太田博明:女性ホルモン療法の見直し-Hormone Therapy Redeemed-. 産婦人科新人医師ウェルカム・ガイダンス・学術研修会 (2008.6, 札幌) [学会特別講演]

- 2083038 太田博明:ホルモン抑制療法による骨粗鬆症の臨床的重要性-乳癌を中心として-. 第1回 Breast Bone Care 研究会・学術講演会 (2008.6、博多) [学会特別講演]
- 2083039 太田博明: -知って実践 正しい知識と高質の技術-明日から実践できる技術を身につけましょう. 21世紀を担う若手医師&薬剤師のための実践薬歴管理プロジェクト発足会(2008.8,東京)[学会特別講演]
- 2083040 太田博明:プライマリ・ケア医に必要な女性の健康支援. 平成20年度日本医師会生涯教育講座(2008.9, 山梨)[学会特別講演]
- 2083041 太田博明:メタボリックシンドロームと骨粗鬆症ーその疾患関連性. 第6回メタボリックシンドローム研究会(2008.9,東京)「学会特別講演
- 2083042 太田博明, 宮原優子, 吉形玲美, 尾上佳子, 石谷 健, 黒田龍彦, 久米美代子, 加藤義治, 山口直人: 母子における骨格(体格・骨密度)指標およびライフスタイルの相関性およびその影響因子に関する研究. 第74回東京女子医科大学大学学会総会(平成20年度吉岡博人記念総合医学研究奨励賞授与式)(2008.9, 東京)[学会特別講演]
- 2083043 太田博明:子宮がん診療 update.子宮がん検診従事者講習会(東京都生活習慣病検診従事者講習会)(2008.10, 東京)「学会特別講演
- 2083044 太田博明: 骨粗鬆症と女性ホルモン (骨粗鬆症教育セミナー). 第 10 回日本骨粗鬆症学会 (2008. 10, 大阪) プログラム・抄録集(Suppl 1): 26, 2008 [学会特別講演]
- 2083045 太田博明: 骨の老化を防ぐ (心身共に若返るには). 東京女子医科大学第 26 回公開健康講座 (2008.11, 東京) [学会特別講演]
- 2083046 太田博明:心身共に若返るには3) 骨の老化を防ぐ. 東京女子医科大学第26回公開健康講座(2008.11, 東京)「学会特別講演
- 2083047 太田博明: 臓器脂肪の蓄積を基盤とするメタボは骨粗鬆症にならないか?. 熊本更年期加齢医学フォーラム (2008.11, 熊本) [学会特別講演]
- 2083048 太田博明:女性医学分野における血管と骨に対する健康支援(新時代の抗加齢医学). 第4回東京抗加齢医学研究会(2008.4,東京) TAAM(Tokyo Society of Anti-Aging Medicine): 5, 2008 [学会発表]
- 2083049 太田博明,尾上佳子,黒田龍彦,友光達志,曽根照喜,福永仁夫:大腿骨の HSA による構造力学指標に対する初経および閉経による影響について.第 28 回日本骨形態計測学会(2008.7,東京)日骨形態計測会誌 18(2): S91, 2008 [学会発表]
- 2083050 太田博明, 黒田龍彦, 尾上佳子, 春名由美子, 酒井牧知子, 折戸征也, 宮原優子, 吉形玲美, 石谷 健, 橋本和法:387組の母子における骨格(体格・骨密度)指標とライフスタイルとの相関-若年期における骨密度獲得のために.第26回日本骨代謝学会学術集会(2008.10, 大阪)プログラム・抄録集:148, 2008[学会発表]
- 2083051 太田博明:より安全で効果的な女性ホルモン療法の工夫 (ホルモン年齢). 第 8 回日本抗加齢医学会総会 (2008.6, 東京) プログラム・抄録集: 81, 2008 [学会特別講演]
- 2083052 太田博明:若年期における骨密度獲得のために一遺伝的要因と環境的要因-(骨粗鬆症 update:新たな潮流). 第8回日本抗加齢医学会総会(2008.6,東京)プログラム・抄録集:108,2008[学会特別講演]
- 2083053 太田博明: 更年期からのヘルスケアのために. ベトナム国別研修「リプロダクティブヘルス広域展開アプローチ」(2008.3, 東京)[学会特別講演]
- 2083054 太田博明:女性の老化と女性ホルモンの低下 (ホルモンは老化を操るか?女性&男性更年期再検証). 日本抗加齢医学会 Educational Seminar (2008.4, 東京) [学会特別講演]
- 2083055 太田博明:女性ホルモン療法 update. 浅草薬剤師会講演会 (2008.4, 浅草) [学会特別講演]
- 2083056 太田博明:女性ホルモン療法と Anti-aging 個別的予防医学としての展開 . 第8回日本抗加齢医学会総会 (2008.6, 東京) プログラム・抄録集: 56, 2008 [学会特別講演]
- 2083057 太田博明:健康寿命のために骨の健康を守る意義. 第6回大阪内分泌フォーラム (2008.5, 大阪) [学会特別講演]
- 2083058 太田博明:メタボリックシンドロームと骨粗鬆症とのリンク. 国際統合インスティテュート(IREIIMS)第 33 回セミナー (2008.11, 東京) [学会特別講演]
- 2083059 岡野浩哉:女性ホルモン補充療法をめぐる議論「WHI 以降の潮流、特に HRT 導入時期についての考察」. 第 8 回日本抗加齢医学会(2008.6, 東京)プログラム・抄録集:125,2008[学会特別講演]
- 2083060 岡野浩哉:健診データからみた FRAXTM の特性と問題点-特に治療開始基準値と骨密度測定の意義について-. 第19回婦人科骨粗鬆症研究会(2008.11, 東京)[学会特別講演]

- 2083061 岡野浩哉: 更年期医学会指定プログラム: HRT Q&A、-HRT ガイドラインから-「HRT のリスク」. 第 23 回日本更年期医学会(2008.11, 横浜) プログラム・要旨集 16(Suppl): 25, 2008「学会特別講演]
- 2083062 岡野浩哉: 国内初のエストラジオール経口製剤登場による新たな処方の可能性-日本おける HRT ガイドラインと世界推奨の HRT 処方をふまえて-. 第7回更年期と加齢のヘルスケア学会(2008.11, 東京)[学会特別講演]
- 2083063 岡野浩哉: 更年期から取り組む健康管理-婦人科医が担う女性の健康支援とは. 第6回群馬県骨粗鬆症学術講演会(2008.6, 群馬)[学会特別講演]
- 2083064 岡野浩哉, 酒井牧知子, 石谷 健, 吉形玲美, 宮原優子, 折戸征也, 太田博明: 脂質降下剤コレスチミドの糖代謝, 体重, 血管硬化度に対する効果. 第60回日本産科婦人科学会学術講演会(2008.4, 横浜)日産婦会誌60(2):763,2008「学会発表〕
- 2083065 岡野浩哉,太田博明:健康診断受診者における血圧-加齢,性差,エストロゲン値による変動-.第 23 回日本更年期医学会学術集会(2008.11,横浜)プログラム・要旨集 16(Suppl):86,2008 [学会発表]
- 2083066 岡野浩哉,石谷 健,吉形玲美,宮原優子,折戸征也,酒井牧知子,尾上佳子,太田博明:アレンドロネートと VitD3 の併用療法は Ca 代謝を維持することにより骨密度増加効果を増強する.第10回日本骨粗鬆症学会(2008.10,大阪)プログラム・抄録集16(Suppl 1):92,2008[学会発表]
- Onoe Y, Kuroda T, Miyabara Y, Orito S, Yoshikata R, Sakai M, Haruna Y, Ishitani K, Okano H, Ohta H: Contribution of Birth Status, Age at Menarche and Lifestyle Factors to Skeletal Formation in Junior and Senior High School Students (M492). 30th ASBMR Annual Meeting (2008.9, Montreal) J Bone Miner Res 23: S500, 2008 「学会発表〕
- 2083068 尾上佳子, 黒田龍彦, 友光達志, 曽根照喜, 福永仁夫, 太田博明: HSA (Hip Structure Analysis)法で得られた大腿骨の骨構造力学指標の加齢推移. 第 28 回日本骨形態計測学会 (2008.7, 東京) 日骨形態計測会誌 18(2): S92, 2008 [学会発表]
- 2083069 尾上佳子,黒田龍彦,春名由美子,酒井牧知子,折戸征也,宮原優子,吉形玲美,石谷 健,橋本和法,太田博明:若年女性における食事によるビタミン K 摂取と血中 ucOC 値および骨強度,骨構造指標への影響について.第32回日本産科婦人科栄養・代謝研究会(2008.9,大阪)プログラム・抄録集:23,2008「学会発表]
- 2083070 尾上佳子, 黒田龍彦, 春名由美子, 酒井牧知子, 折戸征也, 宮原優子, 吉形玲美, 石谷 健, 橋本和法, 太田博明:若年女性における n-3 系多価脂肪酸摂取量と身体活動量は大腿骨頸部骨密度に影響を及ぼす. 第 32 回日本産科婦人科栄養・代謝研究会(2008.9, 大阪)プログラム・抄録集: 42, 2008 [学会発表]
- 2083071 尾上佳子, 黒田龍彦, 宮原優子, 吉形玲美, 橋本和法, 久米美代子, 友光達志, 曽根照喜, 福永仁夫, 太田博明:若年女性における血中 ucOC 値とビタミン K 摂取量および HSA (Hip Structure Analysis) 指標との関連. 第 26 回日本骨代謝学会学術集会 (2008. 10, 大阪) プログラム・抄録集: 248, 2008 [学会発表]
- 2083072 尾上佳子, 黒田龍彦, 春名由美子, 酒井牧知子, 折戸征也, 宮原優子, 吉形玲美, 石谷 健, 橋本和法, 久米美代子, 太田博明:若年女性における大腿骨頸部骨密度には n-3 系多価脂肪酸摂取量と身体活動量のライフスタイルが関与する. 第 10 回日本骨粗鬆症学会 (2008. 10, 大阪) プログラム・抄録集 16(Suppl 1):140, 2008 [学会発表]
- 2083073 尾上佳子, 黒田龍彦, 宮原優子, 吉形玲美, 石谷 健, 橋本和法, 太田博明: 若年女性における血中 ucOC 値 とビタミン K 摂取量および骨強度, 骨構造指標との関連について. 第23回日本更年期医学会学術集会(2008.11, 横浜) プログラム・要旨集 16(Suppl): 94, 2008 [学会発表]
- 2083074 折戸征也, 黒田龍彦, 尾上佳子, 宮原優子, 吉形玲美, 酒井牧知子, 春名由美子, 岡野浩哉, 太田博明:日本人若年女性の腰椎・大腿骨における最大骨量の到達時期に関する検討.第60回日本産科婦人科学会(2008.4, 横浜)日産婦会誌60(2):825, 2008 [学会発表]
- 2083075 酒井牧知子,尾上佳子,黒田龍彦,春名由美子,折戸征也,宮原優子,吉形玲美,岡野浩哉,太田博明:中学・高校女子生徒における中等度以上を示す月経関連症状がライフスタイルと骨格に及ぼす影響について.第60回日本産科婦人科学会学術講演会(2008.4,横浜)日産婦会誌60(2):826,2008[学会発表]
- 2083076 酒井牧知子,尾上佳子,黒田龍彦,春名由美子,折戸征也,宮原優子,吉形玲美,石谷 健,岡野浩哉,橋本和法,太田博明:女子生徒において日常生活に支障を来たす中等度以上の月経関連症状とその発現時期について.第37回日本女性心身医学会学術集会(2008.7,東京)抄録集13(1):48,2008[学会発表]
- 2083077 Sugimoto T, Itabashi A, Ohta H, Ochi H, Chines AA, Constantine G: The Safety Profile of Bazedoxifene in Japanese Postmenopausal Women with Osteoporosis (M389). 30th ASBMR Annual Meeting (2008.9, Montreal) J Bone Miner Res 23: S471, 2008 「学会発表」
- 2083078 田續綾野, 森川俊一, 牧野康男, 松田義雄, 太田博明:レクチンを用いたヒト胎盤の糖鎖発現に関する形態 学的分析. 第 60 回日本産科婦人科学会学術講演会(2008.4, 横浜)日産婦会誌 60(2):545, 2008 [学会発表]

- 2083079 土山哲史,中島正之,藤原 礼,神保正利,坂井昌人,正岡直樹:Interventional radiology (IVR) を用いた帝切に関わる出血の3例.第116回日本産科婦人科学会関東連合地方部会(2008.11,栃木)日産婦関東連地方部会誌45(3):298,2008「学会発表]
- 2083080 吉井明日香,牧野康男,松田義雄,松下恵里奈,川道弥生,秋澤叔香,三谷 穣,太田博明:脳室周囲白質 軟化症 (PVL)発症における産科的因子の検討.第60回日本産科婦人科学会学術講演会(2008.4,横浜)日 産婦会誌60(2):528,2008 [学会発表]
- 2083081 吉井明日香,石谷 健,吉形玲美,清水聖子,橋本和法,太田博明:性交困難を主訴とした性成熟期女性における陰唇癒着症の1例.第116回日本産科婦人科学会関東連合地方部会学術集会(2008.11,栃木)日産婦関東連会誌45(3):242,2008「学会発表」
- 2083082 吉形玲美,石谷 健,尾上佳子,春名由美子,酒井牧知子,折戸征也,宮原優子,岡野浩哉,太田博明:米国中高年女性における総合ビタミン剤服用と乳癌発症リスクとの関連-大規模コホート研究を用いた解析-.第8回日本抗加齢医学会総会(2008.6,東京)プログラム・抄録集:160,2008「学会発表
- 2083083 由井瞳子, 樋田一英, 松田義雄, 折戸征也, 宮原優子, 清水聖子, 石谷 健, 三谷 穣, 岡野浩哉, 牧野康男, 太田博明: 術中 DIC に対する輸血療法の重要性を再認識させられた 2 症例. 第 115 回日本産科婦人科学会関東連合地方部会総会・学術集会(2008.6, 東京)日産婦関東連会誌 45(2): 174, 2008 [学会発表]

209 眼科学

前年度追加

宇井恵里,井上立州,高本紀子,鈴木淳子,井上トヨ子,前田利根,井上洋一:片眼性から両眼性に移行した Basedow 眼症の1例.第61回日本臨床眼科学会(2007.10,京都)講演集62(12):1869,2008 「学会発表」

著 書

- 2091001 江口秀一郎:「眼と健康シリーズ No. 24」(堀 貞夫): ①1-7,株式会社 創新社,2008 [分担執筆/編・監]
- 2091002 飯島裕幸:「目と健康シリーズ No.9」(堀 貞夫):①1-6, ②7, 株式会社 創新社, 2008 [分担執筆/編・ 壁]
- 2091003 井上正則:「目と健康シリーズ No.6」(堀 貞夫): ①1-6, ②7, 株式会社 創新社, 2008 [分担執筆/編・監]
- 2091004 中村かおる:①遺伝性疾患〜先天色覚異常者へのカウンセリング,②遺伝性疾患〜アロマスコープ検査の進め方.「眼科診療のコツと落とし穴③」(樋田哲夫・江口秀一郎):①194-195,②196,中山書店,2008[分担執筆]
- 2091005 大平明彦: 「目と健康シリーズ NO. 21」(堀 貞夫): ①1-7,株式会社 創新社,2008 [分担執筆/編・監]
- 2091006 岡島 修:「目と健康シリーズNo. 13」(堀 貞夫):①1-7, 株式会社 創新社, 2008 [分担執筆/編・監]
- 2091007 篠崎和美:「眼科インストラクションコース~アレルギー性眼疾患とドライアイ 重症度別治療法 初版」(高村悦子・前田直之): ①134-135, メディカルビュー, 2008 [分担執筆/編・監]
- 2091008 高村悦子: ①眼科領域の外用剤・点眼薬の使い方.「臨床研修プラクティス「特集: ステロイドの使い方のコッ」」: ①47-51, 文光堂, 2008 [分担執筆]
- 2091009 高村悦子: ①結膜の病気、②角膜・強膜の病気、「家庭の医学(新赤本) 6 版」: ①1330-1334, ②1334-1338, 株式会社 保健同人社、2008「分担執筆」
- 2091010 高村悦子: ①QOL 改善のための治療(ドライアイ).「やさしいシェーグレン症候群の自己管理」(住田孝之): ①60-65, 医薬ジャーナル, 2008 [分担執筆]
- 2091011 高村悦子: ①眼疾患.「やさしい臨床医学テキスト」(大野 勲・柴崎敏昭・平井みどりほか): ①432-440, 薬事日報社, 2008 [分担執筆]
- 2091012 高村悦子: ①ステロイド外用剤~眼軟膏でも眼圧はあがるの?~.「現場の疑問に答える皮膚病治療薬 Q&A」 (宮地良樹・大谷道輝): ①52-53, 中外医学社, 2008 [分担執筆]
- 2091013 高村悦子:①抗アレルギー点眼薬の使い方.「眼科診療のコツと落とし穴4 薬物療法 初版」(樋田哲夫・江口秀一郎):①6-7,中山書店,2008 [分担執筆]

- 2091014 高村悦子: ①毎年、花粉症による結膜炎が起こります。予防的に点眼したいのですが、毎年いつ頃から点眼 すればよいでしょうか?. 「患者さんから浴びせられる眼科疾患100の質問」(坪田一男): ①96-97, メディカルビュー、2008 「分担執筆]
- 2091015 高村悦子: ①点眼指導の実際.「眼科プラクティス 眼科薬物治療 A to Z」(根木 昭): ①478-479, 2008 [分担執筆]
- 2091016 高村悦子: ①春季カタルへの使用適応と使用を止めるタイミングは?.「Q&A でわかるアレルギー疾患」(中島一輝): ①131-133, 丹水社, 2008 [分担執筆]
- 2091017 高村悦子, 篠崎和美:「目と健康シリーズ No. 29」(堀 貞夫): ①1-7, 株式会社 創新社, 2008 [分担執筆 /編・監]

学術論文

- 2092001 Funatsu H, Noma H, Miura T, Eguchi S, Hori S: Association of vitreous inflammatory factors with diabetic macular edema. Ophthalmology: 73-79, 2008 「報告」
- 2092002 Hiroshi F, Kazumi F, Mari T, Eiichi U, Takamura E, Yayoi N, Dai M, Atsuko F, Shigeki O, Norihiko Y: The Effect of a Combined Therapy with a Histamine H1 Antagonist and Chemical Mediator Release Inhibitor on Allergic Conjunctivitis. Ophthalmologica: 232-239, 2008 [総説]
- 2092003 石塚哲也,篠崎和美,大平明彦,小野由子,古谷達之,陳 麗理,堀 貞夫:眼球運動障害から発症し肥厚性硬膜炎を合併した難治性強膜炎の1例. 臨眼 62(8):1255-1261,2008 [原著論文]
- 2092004 金井友香里, 鹿間 智子, 櫻井ゆかり, 相澤 南, 佐藤 優, 堀 貞夫:白内障硝子体同時手術後の屈折誤 差からみた IOL マスターの有用性. 日本視能訓練師協会誌 37(別冊):193-198, 2008 [報告]
- 2092005 松生寛子,山本香織,川原陽子,堀 貞夫:涙腺に睫毛が迷入したことが原因と思われる眼窩蜂窩織炎の 1 例. あたらしい眼科 25(3):413-416,2008 [報告]
- 2092006 大澤真木子, 篠崎和美, 村上てるみ, 佐々木香織, 中西敏雄: (ミオパチー 臨床と治療研究の最前線) 先天 性筋ジストロフィーのマネジメント福山型先天性筋ジストロフィーの日常管理. 医のあゆみ 226(5):367-372, 2008 [総説]
- 2092007 島田麻恵,田中住美,赤星隆幸,馬場隆之:小眼球に合併した白内障に水晶体切除術を行なった2例.臨眼62(3):275-279,2008 [原著論文]
- 2092008 篠崎和美,林 伸和: 伝染性軟属腫. あたらしい眼科 25(9): 1245-1246, 2008 [報告]
- 2092009 高村悦子, 榎本雅夫, 中川やよい, 田中康裕, 硲田猛真, 福辻賢治: 花粉曝露室においてスギ花粉により誘発される眼アレルギー症状-塩酸レボカバスチン点眼液 (リボスチン点眼液 0.025%) と塩酸オロパタジン点眼液 (パタノール点眼液 0.1%) の臨床効果-. アレルギー 15(3 免疫別冊): 110-119, 2008 [原著論文]
- 2092010 高村悦子: 抗ヒスタミン点眼薬を Dual Action. あたらしい眼科 25(2):143-148, 2008 [原著論文]
- 2092011 高村悦子: (アレルギー性結膜疾患の現在) 抗ヒスタミン点眼薬. アレルギーの臨 28(4): 23-28, 2008 [総 説]
- 2092012 高村悦子: (花粉症の最新情報) 花粉症の治療一眼症状に対する治療. 日医師会誌 136(10):1995-1999, 2008 [総説]
- 2092013 高村悦子:ドライアイ患者さんの満足度を高めるために. 日の眼科 79(8):5-9, 2008 [総説]
- 2092014 高村悦子:春季カタルに対する新しい治療戦略. あたらしい眼科 25(10):1391-1392, 2008 [報告]
- 2092015 田中住美, 島田麻恵, 馬場隆之:増殖硝子体網膜症 (新分類 Grade C, Type2, 3, 4, 5)の術後視機能. 臨眼 62(3): 361-365, 2008 [原著論文]

- 2093001 後藤 浩, 堀 貞夫: 感染性ぶどう膜炎の臨床. 第 4 回「Hot Conference」講演会(2008.10, 東京)[学会 特別講演]
- 2093002 堀 貞夫:糖尿病網膜症の治療戦略:よりよい視力予後を目指した治療戦略確立への道.第14回日本糖尿病 眼学会総会(2008.3,東京)「学会特別講演]
- 2093003 堀 貞夫:糖尿病網膜症治療 2. 第 62 回日本臨床眼科学会(2008.10, 東京)抄録集:183,2008 [学会発表]

- 2093004 堀 貞夫, 山本香織: 黄斑浮腫 治療のいろいろ. 第 60 回東京女子医科大学眼科臨床談話会 (2008.6, 東京) 眼科臨床紀要 1:1229, 2008「学会発表]
- 2093005 石塚哲也, 高村悦子, 篠崎和美, 石黒夏子, 堀 貞夫:大脳皮質下出血後に角膜ヘルペスを発症した1例. 第32回角膜カンファランス・第24回日本角膜移植学会(2008.2, 浦安)抄録集:84, 2008[学会発表]
- 2093006 片上千加子, 高村悦子, 神野早苗, 小泉範子, 外園千恵, 佐々木香る: やさしい角結膜感染症クリニック-正確な初期診断と適切なステロイド投与-. 第 62 回日本臨床眼科学会(2008.10, 東京) 抄録集: 155, 2008 [学会発表]
- 2093007 小鹿倉瞳,高村悦子,篠崎和美,荒木博子,堀 貞夫:重症アレルギー性結膜炎に対する 0.1%シクロスポリン点眼薬の効果.第 60 回東京女子医科大学眼科臨床談話会(2008.6,東京) 眼科臨床紀要 1:1228,2008 「学会発表〕
- 2093008 小鹿倉瞳, 高村悦子, 篠崎和美, 荒木博子, 堀 貞夫: 0.1%シクロポリン点眼薬使用中の眼感染症. 第 45 回日本眼感染症学会(2008.7, 福岡)プログラム・抄録集: 49, 2008 [学会発表]
- 2093009 森永将弘,須藤史子,屋宜友子,八代智恵子,土至田宏,堀 貞夫:白内障手術術前患者の結膜嚢細菌叢と 薬剤感受性の検討.第31回日本眼科手術学会総会(2008.2,横浜)抄録集:50,2008「学会発表]
- 2093010 中村かおる, 岡島 修: 先天色覚異常における無彩色と有彩色の混同. 第62回日本臨床眼科学会 (2008.10, 東京) 抄録集: 27, 2008 [学会発表]
- 2093011 中村かおる: 先天色覚異常の診断とカウンセリング. 第 62 回日本臨床眼科学会(2008.10, 東京) 抄録集: 51, 2008 [学会発表]
- 2093012 中村かおる, 岡島 修: 先天色覚異常における無彩色と有彩色の混同. 第 62 回日本臨床眼科学会 (2008. 10, 東京) プログラム・抄録集: 27, 2008 「学会発表]
- 2093013 野口晴香,篠崎和美,高村悦子,小野まどか,木全奈都子,荒木博子,田尻晶子,能谷紘子:当院を受診したコンタクトレンズ角膜障害患者.第33回角膜カンファランス・第25回日本角膜移植学会(2008.10,大阪) 抄録集:69,2008[学会発表]
- 2093014 野口晴香, 篠崎和美, 高村悦子, 小鹿倉瞳, 森永将弘, 木全奈都子, 荒木博子, 田尻晶子, 堀 貞夫: 当院 で経験したコンタクトレンズによる角膜障害. 第60回東京女子医科大学眼科臨床談話会(2008.6, 東京) 眼科臨床紀要 1:1228, 2008 [学会発表]
- 2093015 野間英孝, 船津英陽, 張野正誉, 武田晴信, 堀 貞夫:網膜中心静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫とサイトカインとの関連性. 第 112 回日本眼科学会総会 (2008. 4, 横浜) 日眼会誌 (第 112 回臨時増刊号): 295, 2008 [学会発表]
- 2093016 野間英孝,三村達哉,重枝崇志,天野史郎,加藤 聡,船津英陽,北野滋彦,堀 貞夫:糖尿病網膜症の発症、進展における抗 GAD 抗体の免疫学的関与.第14回日本糖尿病眼科学会総会(2008.3,東京)プログラム:64,2008[学会発表]
- 2093017 野間英孝,船津英陽,張野正誉,武田晴信,堀 貞夫:網膜静脈分枝閉塞症に伴う黄斑浮腫とサイトカイン との関係.第62回日本臨床眼科学会(2008.10,東京)抄録集:141,2008[学会発表]
- 2093018 能谷紘子,島川眞知子,上村 文,菅波由花,豊口光子,幸野敬子,堀 貞夫:再発性多発軟骨炎の一例. 第 42 回日本眼炎症学会(2008. 7,福岡)プログラム・抄録集:87,2008 [学会発表]
- 2093019 能谷紘子,屋宜友子,豊口光子,田中住美,堀 貞夫:小眼球に合併した Uveal Effusion の一例.第 60 回東京女子医科大学眼科臨床談話会(2008.6,東京)眼科臨床紀要 1:1228,2008 [学会発表]
- 2093020 小野まどか, 篠崎和美,三田 覚,木全奈都子,高村悦子,堀 貞夫:インターネット販売購入の1週間連続装用コンタクトレンズによる細菌性角膜潰瘍の1例.第32回角膜カンファランス・第24回日本角膜移植学会(2008.2,浦安)抄録集:94,2008[学会発表]
- 2093021 小野まどか,松生寛子,太刀川貴子,勝海 修:眼底出血を伴う被虐待児症候群の4例.第62回日本臨床眼科学会(2008.10,東京)抄録集:99,2008[学会発表]
- 2093022 大曲明香,須藤史子,島村恵美子,大道千秋,杉岡寛子:光学式眼軸長測定における 0A-1000 の測定精度と IOL マスターとの比較. 第49回日本視能矯正学会(2008.11,岡山)プログラム:57,2008 [学会発表]
- 2093023 作田純子,篠崎和美,大西智子,小鹿倉瞳,高村悦子,村田真由美,堀 貞夫:漢方点眼液により角膜炎を重篤化させた1例.第62回日本臨床眼科学会(2008.10,東京)抄録集:70,2008[学会発表]
- 2093024 作田純子, 酒田久美, 山本香織, 堀 貞夫:ベバシズマブ硝子体注入が奏効した網膜静脈分枝閉塞症に伴う 黄斑浮腫の3例.第60回東京女子医科大学眼科臨床談話会(2008.6,東京)眼科臨床紀要1:1228,2008 [学会発表]

- 2093025 鹿間智子,山本香織,櫻井ゆかり,金井友香里,相澤 南,佐藤 優,堀 貞夫:糖尿病黄斑浮腫に対する 白内障・硝子体同時手術の術後屈折誤差.第14回日本糖尿病眼学会総会(2008.3,東京)抄録集:60,2008 「学会発表〕
- 2093026 鹿間智子,山本香織,櫻井ゆかり,金井友香里,相澤 南,佐藤 優,堀 貞夫:糖尿病黄斑浮腫に対する 白内障・硝子体同時手術の術後屈折誤差.第14回日本糖尿病眼科学会総会(2008.3,東京)プログラム:60, 2008「学会発表〕
- 2093027 島川眞知子:ベーチェット病に対する Infliximab 治療. 第 42 回日本眼炎症学会 (2008.7, 福岡) プログラム・抄録集: 64, 2008 「学会特別講演]
- 2093028 島川眞知子: HIVと眼. 第18回眼科医療従事者講習会(2008.2, 東京)「学会特別講演]
- 2093029 島村恵美子,須藤史子,大道千秋,杉岡寛子,大曲明香: IOL マスター新旧バージョンの測定精度の比較. 第 49 回日本視能矯正学会(2008.11,岡山)プログラム: 56,2008 [学会発表]
- 2093030 杉岡寛子,須藤史子,島村恵美子,大道千秋,大曲明香:光干渉断層計 Cirrus HD-0CT の測定時の信号強度 に対する白内障の影響.第49回日本視能矯正学会(2008.11、岡山)プログラム:69,2008「学会発表」
- 2093031 須藤史子,屋宜友子,堀 貞夫,北野滋彦:白内障手術を要する糖尿病網膜症患者への網膜光凝固術の至適施行時期.第14回日本糖尿病眼科学会総会(2008.3,東京)プログラム:58,2008[学会発表]
- 2093032 太刀川貴子,上野里都子,松生寛子,小野まどか,勝海 修,瀧川逸郎:低出生体重児における視力、屈折 の変化. 第62回日本臨床眼科学会(2008.10,東京)抄録集:213,2008 [学会発表]
- 2093033 高村悦子: 春季カタルの治療と管理の最前線. 第 42 回日本眼炎症学会 (2008.7, 福岡) プログラム・抄録集: 69, 2008 [学会特別講演]
- 2093034 高村悦子:アレルギー性結膜炎疾患における免疫抑制点眼薬の役割. 第 62 回日本臨床眼科学会(2008.10, 東京) 抄録集: 244, 2008「学会特別講演]
- 2093035 高村悦子: アレルギー性結膜疾患の病態と治療-花粉症から春季カタルまで-. 第 58 回日本アレルギー学会秋季学術大会 (2008.11, 東京) アレルギー 57(9·10 秋季学術大会号): 1115, 2008 [学会特別講演]
- 2093036 武田晴信,三村達哉,重枝崇志,天野史郎,加藤 聡,野間英孝,船津英陽,北野滋彦,堀 貞夫:起立性 低血圧に伴って一過性黒内障を繰り返した糖尿病網膜症.第112回日本眼科学会総会(2008.4,横浜)日眼 会誌(第112回臨時増刊号):291,2008[学会発表]
- 2093037 田中住美,島田麻恵,堀 貞夫,馬場隆之:硝子体手術既往のある増殖硝子体網膜症における残存硝子体皮質.第62回日本臨床眼科学会(2008.10,東京)抄録集:133,2008[学会発表]
- 2093038 豊口光子,島川眞知子,陳 麗理,田村明子,笠置晶子,能谷紘子,坂本英之,堀 貞夫:ベーチェット病におけるレミケードの長期使用経験.第62回日本臨床眼科学会(2008.10,東京)抄録集:177,2008 [学会発表]
- 2093039 内村英子,豊口光子,笠置晶子,稲用和也,島川眞知子,堀 貞夫,小保内俊雅,楠田 聡,仁志田博司: 眼所見より診断に至った先天性ヘルペス脳炎の一例.第42回日本眼炎症学会(2008.7,福岡)プログラム・抄録集:81,2008[学会発表]
- 2093040 Ui E, R I, T I, N K, T M, Y I: Opyic Disc Ovality and Central Visual Field Damages in Myopic Glaucoma. ARVO 2008 Annual Meeting (2008.4, Florida) Program: 108, 2008「学会発表」
- 2093041 宇井恵里, 高村悦子, 篠崎和美, 荒木博子, 木全奈都子, 田尻晶子, 能谷紘子, 小田原晶子, 堀 貞夫:春季カタルに対する 0.1%タクロリムス点眼薬の使用経験. 第 33 回角膜カンファランス・第 25 回日本角膜移植学会(2008.2, 大阪) 抄録集: 46, 2008 [学会発表]
- 2093042 屋宜友子,須藤史子,森永将弘,八代智恵子,土至田宏,堀 貞夫:糖尿病患者における白内障術前の結膜 嚢細菌叢の検討.第14回日本糖尿病眼科学会総会(2008.3,東京)あたらしい眼科 26(2 別冊):243,2009 「学会発表]
- 2093043 屋宜友子, 酒田久美, 船津英陽, 野間英孝, 山本香織, 水落 誠, 河野智子, 堀 貞夫:網膜上膜に対する 硝子体手術前後の黄斑部血流速度および網膜厚の検討. 第 47 回日本網膜硝子体学会総会・第 25 回日本眼循環学会合同学会(2008.11、京都)プログラム・抄録集: 64、2008「学会発表]
- 2093044 山本香織,石塚哲也,坂本英之,堀 貞夫:糖尿病黄斑浮腫の視細胞内節外節接合部 (IS/0S)の状態と視力. 第 14 回日本糖尿病眼学会総会 (2008.3,東京) 抄録集:69,2008 [学会発表]
- 2093045 山本香織,石塚哲也,坂本英之,堀 貞夫:糖尿病黄斑浮腫の視細胞内節外節接合部 (IS/0S)の状態と視力. 第 14 回日本糖尿病眼科学会総会 (2008.3,東京) プログラム:69,2008 [学会発表]

210 耳鼻咽喉科学

著 書

- 2101001 吉原俊雄: ①オージオメータ. 「医療・福祉・バイオ機器」(日本機械学会): ①60-62, 応用システムγ, 2008 「分担執筆〕
- 2101002 吉原俊雄: ①耳下腺癌. 「今日の耳鼻咽喉科頭頸部外科治療指針 3 版」(森山寛・岸本誠司・小林俊光・川内 秀之): ①438-439, 医学書院, 2008 [分担執筆]
- 2101003 須納瀬弘:①鼓膜炎.「今日の耳鼻咽喉科頭頸部外科治療指針 3 版」(森山寛・岸本誠司・小林俊光・川内秀之):①127, 医学書院, 2008 [分担執筆]

学術論文

- 2102001 長谷川かおり,山村幸江,吉原俊雄:アレルギー性鼻炎に対するフルチカゾンプロピオン酸エステル製剤(ミリカレット点鼻液)の使用経験. 医と薬学 59(1):93-97, 2008 [原著論文]
- 2102002 岡村玲子:耳鼻咽喉科領域でみられるけがやトラブルの応急処置と治療法. 健教室 694:8-9, 2008 [総説]
- 2102003 須納瀬弘:鼓膜形成術(接着法). 耳鼻・頭頸外科 80(5):49-58, 2008 「総説]
- 2102004 須納瀬弘:聴神経腫瘍(経迷路法)のための臨床解剖. JOHNS 24(3): 343-347, 2008 [総説]
- 2102005 須納瀬弘:小児期の中耳炎とその後遺症. JOHNS 24(1):57-61, 2008 [総説]
- 2102006 丹波さ織、佐藤弘:耳鼻咽喉科疾患の漢方治療、耳鼻・頭頸外科 80(10):709-718、2008 「総説]
- 2102007 吉原俊雄: 頭頸部腫瘤の診かた-癌を見落とさないために 耳下腺の腫瘤. JOHNS 24(4):613-617, 2008 [総 説]
- 2102008 吉原俊雄:耳鼻咽喉科における唾液腺疾患の臨床. 港区医師会報 115:80-83, 2008 [総説]
- 2102009 吉原俊雄:咽頭の臨床解剖. 日耳鼻会報 111:422-425, 2008 「総説]
- 2102010 吉原俊雄:頸部疾患と短期滞在手術「耳下腺疾患」. JOHNS 24(8):1211-1214, 2008 [総説]
- 2102011 吉原俊雄:嚢胞製疾患-保存療法か手術療法か-. 小児診療 71(10):1765-1769, 2008「総説]
- 2102012 吉原俊雄:口腔内感染症の診断・治療をどのようにするか?-耳鼻咽喉科の立場から-. JOHNS 24(10): 1613-1618, 2008 [総説]
- 2102013 吉原俊雄:耳下腺腫瘍手術における顔面神経の取り扱いは?. JOHNS 24(12):1865-1868, 2008 [総説]
- 2102014 吉原俊雄:木村病(軟部好酸球肉腫症). 日経メディクス 小児診療のピットフォール:33-34,2008 [総説]

- 2103001 赤井晶,一瀬和美,吉原俊雄:鼻腔から頭蓋内に進展した過誤腫の一例.第 18 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演開 (2008.1,京都)プログラム・予稿集:117,2008 [学会発表]
- 2103002 Imai T:Mikulicz's disease—a rare case not related to igG4 level—.12th JAPAN-KOREA Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery (2008.4, Nara) Abstract: 201, 2008 [学会発表]
- 2103003 今井隆之,吉原俊雄,桜井裕之,岩科雅範:口腔小唾液腺より発生した巨大な多形腺腫由来癌の一例.第32 回日本頭頸部癌学会(2008.6,東京)第32回日本頭頸部癌学会総会号34(2):333,2008「学会発表」
- 2103004 今井隆之,田中友佳子,吉原俊雄:サルコイドーシスを基礎疾患としたミクリッツ症候群の一例.第 109 回日本耳鼻咽喉科学会(2008.5,大阪)日耳鼻会報 111(4):337,2008「学会発表」
- 2103005 金子富美恵,桑内麻也子,吉原俊雄:生体腎移植後に蝶形洞真菌症・悪性リンパ腫を発症した一例.第 47 回日本鼻科学会(2008.9,名古屋)日鼻科会誌 47(3):240,2008 [学会発表]
- 2103006 金子富美恵,吉原俊雄: 当科におけるミクリッツ病・キュットナー腫瘍の臨床的検討. 第 52 回日本唾液腺学会 (2008.12,東京) 日唾液腺会誌 49:31,2008 「学会発表]

- 2103007 神崎晶,阪上雅史,細井裕司,村上信五,吉原俊雄,小川郁:突発性難聴患者における初診時血液検査と聴力予後に関する検討(多施設共同研究).第18回日本耳科学会総会(2008.10,神戸)0tolJpn 18(4):367,2008「学会発表〕
- 2103008三並美香, 一瀬和美, 山村幸江, 吉原俊雄: 当科における軟部好酸球肉芽腫症(木村氏病)の検討. 第 21回日本口腔・咽頭科学会(2008.9, 鹿児島)口腔咽頭科 21(1): 134, 2008 [学会発表]
- 2103009 三並美香, 吉原俊雄: 当科における軟部好酸球肉芽腫症(木村氏病)の検討. 第 52 回日本唾液腺学会(2008.12, 東京) 日唾液腺会誌 49:26,2008 「学会発表」
- 2103010 宮本真理子,会田恵理,池松里奈,吉原俊雄:喉頭浮腫を来した Sweet 病の一例. 第 20 回日本喉頭科学会学 術講演会 (2008, 3, 佐賀) プログラム・予稿集: 152, 2008 「学会発表]
- 2103011 宮本真理子, 岡良和, 吉原俊雄:最近経験した HIV 感染症の 2 症例. 第 38 回日本耳鼻咽喉科感染症研究会 (2008.9, 松江) 日耳鼻感染症研会誌 27(1):193, 2009 [学会発表]
- 2103012 西嶋文美, 佐内明子, 吉原俊雄: 鼻茸における浸潤細胞の検討 α-SMA 陽性細胞の分布について. 第 109 回日本耳鼻咽喉科学会総会(2008.5, 大阪)日耳鼻会報 111(4): 373, 2008「学会発表]
- 2103013 西嶋文美, 佐内明子, 吉原俊雄: 鼻茸における浸潤細胞の検討-α-SMA 陽性細胞の分布について. 第 109 回日本耳鼻咽喉科学会(2008.5, 大阪)日耳鼻会報 111(4): 373, 2008 [学会発表]
- 2103014 Sunose H: Principles in middle ear surgery. Gruppo Otologico Middle Ear Dissection Course (2008.9, Piacenza) Abstract: http://www.gruppootologico.it/PDF/CORSI%20INGLESE%202008.pdf [学会特別講演]
- 2103015 Sunose H: Anatomy of the temporal bone. Gruppo Otologico Middle Ear Dissection Course (2008. 9, Piacenza) Abstract: http://www.gruppootologico.it/PDF/CORSI%20INGLESE%202008.pdf [学会特別講演]
- 2103016 須納瀬弘:耳の小手術. 第 22 回日本耳鼻咽喉科学会専門医講習会 (2008.11, 東京) 講習会テキスト: 273, 2008「学会特別講演
- 2103017 須納瀬弘:耳鼻咽喉科領域の抗生剤の使い方. 北多摩耳鼻咽喉科医会懇談会 (2008.9, 三鷹) 抄録集: http://www.kyorin-u.ac.jp/univ/faculty/medicine/labo/otolaryngology.php [学会特別講演]
- 2103018 須納瀬弘: 鼓膜所見と画像の理解に直結する側頭骨解剖の知識. 平成 20 年度東京都城西ブロック耳鼻咽喉科 医会総会 (2008.4, 東京) 抄録集: http://www.tojibi.jp/jigyohokoku19.html [学会特別講演]
- 2103019 田中友佳子, 三並美香, 吉原俊雄: 唾液腺 cystadenocarcinoma の 2 症例. 第 70 回耳鼻咽喉科臨床学会 (2008.6, 長崎) 耳鼻臨床 101(6): 108, 2008 「学会発表]
- 2103020 山村幸江: 耳下腺腫瘍の診断 現行の検証と新たな提言 耳下腺腫瘍の診断 現行の検証と新たな提言 耳下腺腫瘍の RI 診断. 第 21 回日本口腔・咽頭科学会 (2008.9, 鹿児島) 口腔咽頭科 21(1): 16, 2008 [学会特別講演]
- 2103021 Yoshihara T: Manegement of major salivary gland cancer. 12th JAPAN-KOREA Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery (2008.4, Nara) Abstract: 35, 2008 [学会発表]
- 2103022 Yoshihara T: Surgery of Stensen's duct associated disease. 12th International Sialendoscopy Hans—on Course (2008.10, Geneva) Abstract: http://www.sialendoscopy.net/20 PastCourses Index.htm [学会発表]
- 2103023 吉原俊雄: 唾液腺疾患の取り扱い. 第13回横浜北部耳鼻咽喉科研究会(2008.2,横浜)[学会特別講演]
- 2103024 吉原俊雄:多彩な唾液腺疾患の臨床. 第28回北北海道耳鼻咽喉科懇話会(2008.3,旭川)「学会特別講演]
- 2103025 吉原俊雄:多彩な唾液腺疾患の臨床. 第43回西埼玉地区耳鼻咽喉科研究会(2008.12, 所沢)「学会特別講演]
- 2103026 吉原俊雄: 再発耳下腺多形腺腫への対応. 第 70 回耳鼻咽喉科臨床学会 (2008. 6, 長崎) 耳鼻臨床 補冊 12(1): 42, 2008 [学会発表]

211 放射線医学(放射線科)

著 書

2111001 河野真理, 桑鶴良平: ①造影剤. 「治療薬ハンドブック 2008」(堀 正二・菅野健太郎・門脇 孝・乾 賢一・ 林 昌洋 編,高久史麿監): ①1360-1377, じほう,2008 [分担執筆]

- 2111002 前林勝也,西山謹司:①血液・リンパ Ⅲ.骨髄腫.「2008 放射線治療計画ガイドライン 2 版」(日本放射線 専門医会・医会 日本放射線腫瘍学会 (社)日本医学放射線学会編):①256-260,メディカル教育研究者, 2008「分担執筆〕
- 2111003 前林勝也,西山謹司:①血液・リンパ IV. 白血病.「2008 放射線治療計画ガイドライン 2 版」(日本放射線 専門医会・医会 日本放射線腫瘍学会 (社)日本医学放射線学会編):①261-266,メディカル教育研究者, 2008「分担執筆〕
- 2111004 前林勝也,田中良明,笹井啓資,唐沢克之,林 靖之,前林俊也,川口 弦,神沼拓也,橋本弥一郎,芝本雄太:①日本放射線腫瘍学研究機構(JROSG)脳・神経系腫瘍委員会による悪性神経膠腫(WHO Grade3,4)の治療成績.「日本放射線腫瘍学会 第 21 回学術大会調査報告集」(日本放射線腫瘍学会 第 21 回学術大会編):①13-18,日本放射線腫瘍学会,2008 [分担執筆]
- 2111005 三橋紀夫:① (12 肺がんの治療法. 肺がんの治療法. 45) 脳転移に対する放射線治療について教えて?全脳 照射って、何ですか?ガンマナイフって、何ですか?. 「ナーシングケア Q&A 19 号 徹底ガイド 肺がんケア Q&A : ①94-95、総合医学社, 2008 「分担執筆]
- 2111006 三橋紀夫: ①集学的治療の中での位置づけ、今後の課題. 「ハイパーサーミアーがん温熱療法ガイドブックー」 (日本ハイパーサーミア学会編): ①6-7,毎日健康サロン,2008 [分担執筆]
- 2111007 三橋紀夫:「週刊朝日 MOOK 手術数でわかる いい病院 2008」: ①79-82, 朝日新聞社, 2008 [分担執筆/その他]
- 2111008 三橋紀夫:「ドクターサロン Vol. 52」: ①52-56, 杏林堂, 2008 [分担執筆/その他]
- 2111009 小野由子: ①5・6 放射線治療 5・6・3 ガンマナイフ. 「機械工学便覧 応用システム編 γ9 医療・福祉・バイオ機器」: ①95, 日本機学学会, 2008 [分担執筆]
- 2111010 田邉一成, 三橋紀夫:「新「名医」の最新治療 2009. 週刊朝日増刊号」: ①52-55, 朝日新聞出版, 2008 [分担執筆/その他]

- 2112001 秋元哲夫:放射線治療と分子標的治療―その現状と将来展望―. 医のあゆみ 227(9):650-654, 2008 [総説]
- 2112002 秋元哲夫:多分割照射の放射線生物学的な基礎. 癌と化療 35(11):1820-1822, 2008 [総説]
- Chernov M, Ono Y, Muragaki Y, Kubo O, Nakamura R, Iseki H, Hori T, Takakura K: Differentiation of high-grade and low-grade gliomas using pattern analysis of long-echo single-voxel proton magnetic resonance spectroscopy (1H-MRS). The Neuroradiology Journal 21:338-349, 2008 [原著論文]
- 2112004 羽生裕二,黒岡將彦,秋元哲夫,福岡美代子,那須佐知子,土橋浩之,大野 淳,清塚 誠,前林勝也,三橋紀夫:治療計画ごとの線量検証.臨放線 54(5):603-611,2008 [原著論文]
- 2112005 早野敏郎, 桑鶴良平:急性腎盂腎炎. 画像診断(別冊 知っておきたい 泌尿器の CT. MRI):120-121, 2008 「総説]
- 2112006 早野敏郎, 桑鶴良平: 気腫性腎盂腎炎. 画像診断(別冊 知っておきたい 泌尿器の CT. MRI): 122-123, 2008 「総説〕
- 2112007 早野敏郎, 桑鶴良平: 腎膿瘍. 画像診断(別冊 知っておきたい 泌尿器の CT. MRI): 124-125, 2008 [総説]
- 2112008 早野敏郎, 桑鶴良平:慢性腎盂腎炎. 画像診断(別冊 知っておきたい 泌尿器の CT.MRI): 126-127, 2008 「総説〕
- 2112009 早野敏郎, 桑鶴良平: 黄色肉芽腫性腎盂腎炎. 画像診断(別冊 知っておきたい 泌尿器の CT. MRI): 128-129, 2008「総説〕
- 2112010 早野敏郎, 桑鶴良平: 腎結核. 画像診断(別冊 知っておきたい 泌尿器のCT.MRI): 130-131, 2008 [総説]
- 2112011 早野敏郎, 桑鶴良平: 腎石灰化症. 画像診断(別冊 知っておきたい 泌尿器の CT. MRI): 132-133, 2008 [総説]
- 2112012 林 基弘,田村徳子,中谷幸太郎,落合 卓,井澤正博,天野耕作,川俣貴一,堀 智勝,小野由子,阿部香代子,四方聖二,中村亮一,村垣善浩,伊関 洋,高倉公朋:トルコ鞍近傍、特に海綿静脈洞進展性下垂体腺腫に対する Microanatomy based Robotized Radiosurgery. 日内分泌会誌 84(Suppl):95-99, 2008 [原著論文]
- 2112013 石塚哲也,篠崎和美,大衡明彦,小野由子,古谷達之,陳 麗理,堀 貞夫:眼球運動障害から発症し肥厚性硬膜炎を合併した難治性強膜炎の1例. 臨眼 62(8):1255-1261,2008 [原著論文]

- 2112014 Isomura M, Oya N, Tachiiri S, Kaneyasu Y, Nishimura Y, Akimoto T, Hareyama M, Sugita T, Mitsuhashi N, Yamashita T, Aoki M, Sai H, Hirokawa Y, Sakata K, Karasawa K, Tomida A, Tsuruo T, Miki Y, Noda T, Hiraoka M: IL12RB2 gene and ABCA1 gene are associated with susceptibility to radiation dermatitis. Clin Cancer Res 14(20): 6683-6689, 2008 [原著論文]
- 2112015 Isomura M, Oya N, Kaneyasu Y, Nishimura Y, Akimoto T, Hareyama M, Mitsuhashi N, Tsuruo T, Hiraoka M: IL12RB2 and ABCA1 genes are associated with susceptibility to radiation dermatitis. Clin Cancer Res 14(20):6683-6689, 2008 [原著論文]
- 2112016 Isozaki H, Miki K, Kusakabe K: Huge thyroid uptake of F-18 FDG in a patient with Hashimoto's thyroiditis referred for a malignant thyroid lesion. Thyroid 18(18): 580-581, 2008 [総説]
- 2112017 清塚 誠, 秋元哲夫, 那須佐知子, 羽生裕二, 黒岡将彦, 茂木 厚, 橋本弥一郎, 中村香織, 前林勝也, 橋本恭伸, 田邊一成, 三橋紀夫: 前立腺癌に対する寡分割照射法による強度変調放射線治療後の急性・晩期有害事象の検討. 臨放線 53(12): 1731-1737, 2008 [原著論文]
- 2112018 Kono M, Kuwatsuru R: Imaging findings from a case of bilharziasis in a patient with gross hematuria of several years' duration. Radiat Med 26:553-556, 2008 [原著論文]
- 2112019 河野真理,桑鶴良平:腹膜・腸間膜・脾. 臨画像 24:134-143, 2008 [原著論文]
- 2112020 河野真理, 桑鶴良平:1.腹腔内腫瘍 (4.腹膜・腸間膜・脾). 画像診断 24(4 月増刊号):134-135, 2008 [総説]
- 2112021 河野真理, 桑鶴良平: 2. 大量腹水(4. 腹膜・腸間膜・脾). 画像診断 24(4 月増刊号): 136-137, 2008 [総説]
- 2112022 河野真理, 桑鶴良平: 3. 腸間膜脂肪織炎 (4. 腹膜・腸間膜・脾). 画像診断 24(4 月増刊号): 138-139, 2008 「総説〕
- 2112023 河野真理, 桑鶴良平: 4. 脾梗塞(4. 腹膜・腸間膜・脾). 画像診断 24(4 月増刊号): 140-141, 2008 [総説]
- 2112024 河野真理, 桑鶴良平:5. 腸腰筋腫瘍 (4. 腹膜・腸間膜・脾). 画像診断 24(4 月増刊号):142-143, 2008 [総説]
- 2112025 日下部きよ子, 牧 正子: 遠隔転移を伴った濾胞癌の治療—放射性ヨード治療—. 内分泌外科 25(1):38-41, 2008 [総説]
- 2112026 日下部きよ子, 荒野 康, 岡村光栄, 笠置寛治, 駒谷昭夫, 他:放射性医薬品副作用事例調査報告 第 29 報、 日本アイソトープ協会 医学薬学部会 放射性医薬品安全性専門委員会. 核医 45(1):19-35, 2008 「報告」
- 2112027 前林勝也,那須佐知子,中村香織,清塚 誠,橋本弥一郎,茂木 厚,秋元哲夫,三橋紀夫:(放射腺腫瘍学 最近のトピックス)脳悪性リンパ腫の放射線治療に関する話題.血腫瘍 56(4):425-431, 2008 [総説]
- 2112028 前林勝也,大野 淳,那須佐知子,中村香織,清塚 誠,橋本弥一郎,茂木 厚,秋元哲夫,三橋紀夫:安 静呼吸下体幹部定位放射線治療時の呼吸性移動の対処法.臨放線 53(3):387-395,2008 「総説」
- 2112029 三橋紀夫:今、放射線診療が抱える課題と展望-急務となる放射線腫瘍医育成への具体策. 月刊新医療 35(4):74-77, 2008 [総説]
- 2112030 三橋紀夫, 野崎美和子: (特集 女性放射線治療医の活躍を求めて) はじめに. 臨放線 53(5):611-613, 2008 [総説]
- 2112031 三橋紀夫, 川上順子, 斉藤加代子: 東京女子医科大学での女性医師支援の取り組み. 臨放線 53(5):615-620, 2008「総説]
- 2112032 三橋紀夫: (第5土曜特集 がん放射線治療 UPDATE-知っておけばこんなに変わる放射線治療成績) 放射線に 対する細胞応答の分子機構. 医のあゆみ 227(9): 644-649, 2008 [総説]
- 2112033 三橋紀夫: 放射線治療効果増強のための新たな分子標的の探索とその機構解明. 文部科学省特定領域研究「がん」研究組織 平成 20 年度: 406, 2008 [研究報告]
- 2112034 Mori S, Nishizawa K, Kondo C, Endo M: Effective doses in subjects undergoing computed tomography cardiac imaging with the 256-multislice CT scanner. Eur J Radiol 13:701-712, 2008 [原著論文]
- Moriota S, Ueno E, Saito N, Suzuki K, Machida H, Fujimura M, Maruyama K, Onodera Y, Watanabe K, Suzuki T, OhnishiTakahiro, Imura C, Mitsuhashi N: Frequency of common bile duct motion artifacts caused by inferior vena cava pulsation on magnetic resonance cholangiopancreatography. Magn Reson Med Sci 7(1): 31-36, 2008 [原著論文]

- Moriota S, Saitou N, Suzuki K, OhnishiTakahiro, Imura C, Mitsuhashi N: Contrast changes in portal vein and bile duct between centric and linear k-space ordering on three-dimensional segmented true fast imaging with steady-state precession magnetic resonance imaging. Magn Reson Imaging 26(9): 1244-1249, 2008 「原著論文
- Moriota S, Saitou N, Suzuki K, Mitsuhashi N: Common bile duct anteroposterior movement synchronized with inferior vena cava pulsation observed by cine magnetic resonance imaging. Magn Reson Imaging 26(9): 1232-1235, 2008 [原著論文]
- 2112038 森田 賢, 斉藤尚子, 丸山和宏, 小野寺雄悟, 渡邉城大, 鈴木 孝, 大西貴弘, 井村千明, 三橋紀夫: (大会長賞記録) 下大動脈拍動に伴う総胆管の前後運動による artifact. 日本磁気医学会誌 28(1): 41-44, 2008 [報告]
- Muramatsu H, Akimoto T, Maebayashi K, Kita M, Mitsuhashi N: Prognostic significance of dysadherin and E-cadherin expression in patients with head and neck cancer treated by radiation therapy. Anticancer Res 28(6B): 3859-3864, 2008 [原著論文]
- 2112040 Nakamura, Mizowaki: External-beam radiotherapy for localized or locally advanced prostate cancer in Japan: a multi-institutional outcome analysis. Jpn J Clin Oncol 38(3): 200-204, 2008 [原著論文]
- 2112041 中村香織, 秋元哲夫, 茂木 厚, 橋本弥一郎, 清塚 誠, 泉佐知子, 前林勝也, 三橋紀夫, 唐澤久美子, 吉原俊男:IV期中咽頭癌に対する放射線治療成績. 頭頸部癌 34(4):530-535, 2008 [原著論文]
- 2112042 中村 努,太田正穂,成宮孝祐,佐藤拓也,大木岳志,山本雅一,三橋紀夫:(特集 I 進行食道癌に対する 治療法の選択)進行食道癌に対する根治的化学放射線療法と手術の遠隔成績の比較.消化器科 46(5):511-515, 2008 [原著論文]
- 2112043 Noda M, Takagi A, Kuwatsuru R, Mitsuhashi N, Kasanuki H: Prognostic significance of multiple-detector computed tomography in conjunction with TIMI risk score for patients with non-ST elevation acute coronary syndrome. Heart Vessels 23(3):161-166, 2008 [原著論文]
- 2112044 Ono Y, Muragaki Y, Maruyama T, Iseki H, Abe K, Hori T: Intraoperative MRI for Brain Tumor Resection.
 The Neuroradiology Journal 21(Suppl): 39-46, 2008 [総説]
- 2112045 鈴木一史,桑鶴良平,松尾有香,河野真理,早野敏郎,山田隆之,三橋紀夫:上腸間膜動脈瘤に対して経皮 的動脈瘤塞栓術を施行した1例. IVR 23:449-452,2008 [報告]
- 2112046 Yamamoto T, Ito K, Suzuki K, Akimoto T, Ishikawa H, Nakano T:Nomogram ranking as new objective evaluation method in various treatment strategies for patients with prostate cancer with various clinicopathologic backgrounds. Urology 2(4):892-897, 2008 [原著論文]

口演

- Akimoto T, Kiyozuka M, Nasu S, Motegi A, Hashimoto Y, Nakamura K, Maebayashi K, Ishikawa H, Mitsuhashi N: Acute Genitourinary Toxicity after Real-time Planning High Dose Rate(HDR) Brachytherapy for Prostate Cancer: Comparison of the Incidence of Grade 2 or Worse Acute GU Toxicity between Intra-operative Real-time and Post-operative CT-based Planning. 50th American Society for Therapeutic Radiology and Oncology (2008.9, Boston) Radiation Oncology Biology Physics 72(1): S345, 2008 [学会発表]
- 2113002 秋元哲夫, 三橋紀夫: 化学放射線療法の適応-放射線治療単独の限界. 第29回頭頸部手術手技研究会(2008.6, 東京)日本頭頸部癌学会誌34(2総会号): 91,2008 [学会特別講演]
- 2113003 秋元哲夫:癌細胞の放射線応答とその分子機構に基づく放射線感受性増感. 第 21 回日本放射線腫瘍学会 (2008.10, 札幌) [学会特別講演]
- 2113004 秋元哲夫:局所限局性前立腺癌に対する放射線治療. 第 21 回日本放射線腫瘍学会 (2008. 10, 札幌) [学会特別講演]
- 2113005 秋元哲夫,清塚 誠,福留美夏,茂木 厚,泉佐知子,橋本弥一郎,中村香織,前林勝也,高桑雄一,三橋 紀夫:上皮増殖因子受容体の放射線照射による自己リン酸化と2量体形成の基礎的検討.第14回癌治療増感 研究会(2008.6,三重)抄録集:32,2008[学会発表]
- 2113006 秋元哲夫,清塚 誠,那須佐知子,中村香織,橋本弥一郎,茂木 厚,前林勝也,橋本恭伸,田邊一成,石 川 仁,中村隆史,三橋紀夫:前立腺癌に対する術中計画による高線量率組織内照射-CT治療計画との比較-. 日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第10回研究会(2008.6,倉敷)プログラム・抄録集:33,2008[学会発表]

- 2113007 秋元哲夫,清塚 誠,那須佐知子,橋本弥一郎,中村香織,茂木 厚,前林勝也,石川 仁,中野隆史,三橋紀夫:前立腺癌に対する術中計画による高線量率組織内照射-CT治療計画との比較-.日本放射線腫瘍学会第23回学術大会(2008.10,札幌)日本放射線腫瘍学会誌(日本放射線治療学会第23回学術大会報文集)20(Suppl 1):195,2008[学会発表]
- 2113008 秋元哲夫,清塚 誠,那須佐知子,橋本弥一郎,茂木 厚,中村香織,前林勝也,橋本恭伸,石川 仁,三橋紀夫:前立腺癌に対する術中計画による高線量率組織内照射-CT治療計画との比較-.第46回日本癌治療学会総会(2008.10,名古屋)日癌治療会誌43(2学会総会抄録):595,2008[学会発表]
- 2113009 中村彩子, 百瀬 満, 近藤千里, 中島崇智, 日下部きよ子: 負荷 201TL シンチにおける下後壁の虚血診断能 向上に関する検討. 第 18 回日本心臓核医学学会学術大会 (2008.6, 津) 心臓核医学 10(1): 47, 2008 [学会発表]
- 2113010 橋本弥一郎,前林勝也,茂木 厚,清塚 誠,中村香織,泉佐知子,秋元哲夫,三橋紀夫,村垣善浩,堀 智勝:神経膠腫 WHO Grade3・4の治療成績.日本放射線腫瘍学会第21回学術大会(2008.10,札幌)日本放射線腫瘍学会誌(日本放射線治療学会第21回学術大会報文集)20(Suppl 1):124,2008「学会発表]
- 2113011 橋本弥一郎,前林勝也,茂木 厚,清塚 誠,中村香織,泉佐知子,秋元哲夫,三橋紀夫,丸山隆志,村垣善浩,久保長生,堀 智勝:廖芽腫の治療成績.第46回日本癌治療学会総会(2008.10,名古屋)日癌治療会誌 43(2 学会総会抄録):842,2008 [学会発表]
- 2113012 樋田一英,野村秀高,横田貴子,前林勝也,三橋紀夫,太田博明:卵巣癌骨盤内再発に対し,化学療法同時併用放射線療法(concurrent chemoradiotherapy)が有効であった3症例.第60回日本産科婦人科学会学術講演会(2008.4,横浜)日産婦会誌60(2):568,2008[学会発表]
- 2113013 清塚 誠, 秋元哲夫, 那須佐知子, 茂木 厚, 橋本弥一郎, 中村香織, 前林勝也, 橋本恭伸, 田邉一成, 三橋紀夫:前立腺癌に対する寡分割照射法による強度変調放射線治療後の急性・晩期有害事象の検討. 第 67 回日本医学放射線学会総会(2008.4, 横浜) 抄録集: 188, 2008 [学会発表]
- 2113014 清塚 誠, 秋元哲夫, 福留美夏, 茂木 厚, 三橋紀夫: 放射線照射による EGF 受容体の活性化と二量体形成. 第 67 回日本癌学会学術総会(2008.10, 名古屋)プログラム: 132, 2008 [学会発表]
- 2113015 近藤千里: State of the Art 心臓 CT の技術展開と小児患者の被曝リスク. 第 44 回日本小児循環器学会総会・学術集会(2008.7、郡山)「学会特別講演]
- 2113016 近藤千里, 松尾有香, 百瀬 満, 日下部きよ子:肺結節鑑別診断における後期相 FDG 集積増大率の付加的価値. 第 48 回日本核医学会総会 (2008.10, 幕張) 核医 45(3): S169, 2008「学会発表」
- 2113017 河野真理, 桑鶴良平:長期透析患者に両腎にオンコサイトーマが多発した 1 例. 第 22 回腹部放射線研究会 (2008.6, つくば) プログラム: 27, 2008 [学会発表]
- 2113018 桑鶴良平,鈴木一史,町田治彦,三橋紀夫:転移性脊椎腫瘍術前椎体動脈塞栓術の有用性について.第 67 回日本医学放射線学会総会(2008.4,横浜)抄録集:364,2008[学会発表]
- 2113019 桑鶴良平,三橋紀夫,田邉一成:両腎血管筋脂肪腫に対する超選択的動脈塞栓術が著効した1例.第44回日本医学放射線学会秋季大会(2008.1,福島)抄録集:S520,2008 [学会発表]
- 2113020 前林勝也,田中良明,笹井啓資,唐沢克之,林 靖之,前林俊也,川口 弦,神沼拓也,橋本弥一郎:日本 放射線腫瘍学研究機構(JROSG)脳・神経系腫瘍委員会による悪性神経膠腫(WHO Grade3,4)の治療成績. 日本放射線腫瘍学会第21回学術大会(2008.10,札幌)日放線腫瘍会誌20(Suppl 1):123,2008 [学会特別 講演]
- 2113021 前林勝也,橋本弥一郎,茂木 厚,清塚 誠,中村香織,泉佐知子,村松博之,高橋満弘,秋元哲夫,三橋 紀夫,丸山隆志,村垣善浩,堀 智勝:悪性神経膠腫(WHO Grade3)の治療成績.第46回日本癌治療学会総 会(2008.10,名古屋)日癌治療会誌43(Suppl 1):158,2008[学会発表]
- 2113022 三橋紀夫: (2. 頭頸部癌治療における機能温存) 3. 放射線治療(サイバーナイフ、重粒子線、IMRT など). 日本耳鼻咽喉科学会第 22 回専門医講習会(2008. 11, 東京) 講習会テキスト: 159, 2008 [学会特別講演]
- 2113023 三橋紀夫,野中哲夫,前林勝也,泉佐知子,中村香織,清塚 誠,橋本弥一郎,茂木 厚,秋元哲夫:H2AX のリン酸化とフォーカス形成からみた温熱による放射線増感.第14回癌治療増感研究会(2008.6,三重)抄録集:14,2008[学会発表]
- 2113024 Momose M, Nakajima K, Nishimura T: Direct comparison of prognostic evaluation between stress myocardial SPECT and coronary angiography: a study based on the J-ACCESS database. 第72回日本循環器学会総会・学術集会 (2008.3, 福岡) Circ J 72(Suppl): 271, 2008 [学会発表]
- 2113025 Momose M, Nakajima K, Nishimura T: Prognostic significance of stress myocardial gated SPECT among Japanese patients referred for coronary angiography. Annual Congress of the EANM 2008 (ヨーロッパ 核医学会) (2008.11, Munchen) Eur J Nucl Med Mol imaging 35(Suppl 2): S167, 2008 [学会発表]

- 2113026 百瀬 満, 岡山 大, 永松 仁, 近藤千里, 中島崇智, 日下部きよ子: I-123 MIBG 心筋シンチグラフィによる 拡張型心筋症の長期予後に関する検討. 第 18 回日本心臓核医学学会学術大会 (2008.6, 津) 心臓核医学 10(1):52, 2008「学会発表〕
- 2113027 百瀬 満, 大地哲也, 近藤千里, 牧 正子, 神尾孝子, 亀岡信悟, 日下部きよ子: 乳癌における FDG-PET 初期像・遅延像集積による診断能. 第 48 回日本核医学会学術総会(2008.10, 幕張) 核医 45(3): 295, 2008 「学会発表〕
- 2113028 茂木 厚, 秋元哲夫, 清塚 誠, 那須佐知子, 橋本弥一郎, 中村香織, 前林勝也, 橋本恭伸, 田邉一成, 三橋紀夫: 前立腺癌に対するシード永久挿入療法の尿路系急性反応と QOL スコアの変化. 日本放射線腫瘍学会第 21 回学術大会(2008.10, 札幌) 日本放射線腫瘍学会誌(日本放射線治療学会第 22 回学術大会報文集) 20(Suppl 1): 193, 2008 [学会発表]
- 2113029 中島崇智,渡邉絵里,中村彩子,西井規子,百瀬 満,近藤千里,木村文子,日下部きよ子,萩原誠久:心サルコイドーシス症における安静時 201TL 血流画像と MRI 遅延造影像との比較.第18回日本心臓核医学学会学術大会(2008.6,津)心臓核医学 10(1):55,2008 [学会発表]
- 2113030 中村彩子,百瀬 満,近藤千里,中島崇智,日下部きよ子,萩原誠久:急性心筋梗塞における心臓 MRI T2,遅延造影の臨床的意義 心筋血流代謝乖離との比較 -. 第 48 回日本核医学会学術総会 (2008. 10,幕張) 核医45(3):284,2008 [学会発表]
- 2113031 中村香織, 秋元哲夫, 唐澤久美子, 前林勝也, 泉佐知子, 清塚 誠, 橋本弥一郎, 茂木 厚, 三橋紀夫: IVA-B 期中咽頭癌に対する機能温存を目指した化学放射線治療成績. 第 46 回日本癌治療学会総会 (2008. 10, 名古屋) 日癌治療会誌 43(2 学会総会抄録): 284, 2008 [学会特別講演]
- 2113032 中村香織, 秋元哲夫, 茂木 厚, 橋本弥一郎, 清塚 誠, 那須佐知子, 前林勝也, 三橋紀夫, 吉原俊雄, 唐澤久美子: IV期中咽頭癌に対する放射線治療成績. 第 32 回日本頭頸部癌学会(2008. 6, 東京) 日本頭頸部癌学会誌 34(2 総会号): 226, 2008 [学会発表]
- 2113033 中村香織, 三橋紀夫, 橋本弥一郎, 清塚 誠, 那須佐知子, 前林勝也, 秋元哲夫: 孤立性同側鎖骨窩リンパ 節転移に対する放射線治療後の経過. 第 16 回日本乳癌学会学術総会(2008.9, 大阪) プログラム・抄録集: 423, 2008 [学会発表]
- 2113034 那須佐知子, 秋元哲夫, 清塚 誠, 茂木 厚, 橋本弥一郎, 中村香織, 前林勝也, 橋本恭伸, 田邉一成, 三橋紀夫: 前立腺癌に対する放射線治療後による急性反応と QOL の変化ー強度変調放射線治療、シード永久挿入、外照射併用高線量率組織内照射の比較-. 第4回泌尿器腫瘍放射線研究会(2008.11, 名古屋) プログラム・抄録集: 32, 2008 [学会発表]
- 2113035 那須佐知子, 秋元哲夫, 前林勝也, 村松博之, 篠田宏文, 中村香織, 清塚誠, 橋本弥一郎, 茂木 厚, 三橋 紀夫:頸部食道癌の根治的放射線治療成績と再発形式. 第 67 回日本医学放射線学会総会(2008.4, 横浜) 抄 録集:S392, 2008 [学会発表]
- 2113036 那須佐知子, 秋元哲夫, 前林勝也, 村松博之, 篠田宏文, 中村香織, 清塚誠, 橋本弥一郎, 茂木 厚, 三橋 紀夫:頸部食道癌の根治的放射線治療成績と再発形式. 第 32 回日本頭頸部癌学会 (2008. 6, 東京) 頭頸部癌 34(2):171, 2008 [学会発表]
- Nishimura Y, Mitsumori M, Hiraoka M, Koike R, Nakamatsu K, Kawamura M, Negoro Y, Fujiwara K, Sakurai H, Mitsuhashi N: A randomized phase II study of Cisplatin/5-FU concurrent chemoradiotherapy for esophageal cancer short-term infusion versus protracted infusion chemotherapy (KROSG-0101, JROSG-021). 50th Annual ASTRO Meeting (2008.9, Boston) Int J Radiat Oncol 72(Suppl): S129, 2008 [学会発表]
- 2113038 Okayama D, Momose M, Nagamatsu H, Kondo C, Nakajima T, Kusakabe K: Ten years long-term prognostic evaluation by I-123 MIBG scintigraphy in dilated cardiomyopathy. 第72回日本循環器学会総会・学術集会(2008.3,福岡)Circ J 72(Suppl): 387, 2008 [学会発表]
- 2113039 Ono Y: (教育講演) Open MRI for brain tumor operation. 17th Advanced Course of European Society of Neuroradiology (2008.9, Crakow) [学会特別講演]
- Ono Y, Muragaki Y, Maruyama T, Chernov M, Abe K, Moriya K, Kubo T, Hori T: Neuroimaging of intra-axial brain tumors with diffusion tensor imaging and functional MRI. 1st Russian-Japanese Friendship Neurosurgical Symposium (2008.4, St. Petersburg) [学会特別講演]
- 2113041 小野由子: PRES-posterior reversible leukoencephalpathy (教育講演). 第 303 回東京レントゲンカンファレンス (2008.2,東京) 「学会特別講演]
- 2113042 小野由子: 頭部 MRI・MRA の読影と診療の実際(教育講演). 第 1581 回最新医療セミナー (2008.1, 東京) [学会特別講演]

212 麻酔科学

著 書

- 2121001 小谷 透:①周術期の輸液.「呼吸管理と輸液」:①235-241,克誠堂,2008[分担執筆]
- 2121002 小谷 透: ①急性呼吸促迫症候群.「今日の治療指針」(山口 徹総編): ①229-230, 医学書院, 2008 [分担 執筆]
- 2121003 小谷 透:①気道確保と肺保護的人工呼吸管理.「初学者に必要な ARDS 診療ノウハウ」(石坂彰敏編):①51-55, 診断と治療社,2008「分担執筆]
- 2121004 小谷 透: ①症例 1 敗血症性 ARDS.「初学者に必要な ARDS 診療ノウハウ」(石坂彰敏編): ①124-128, 診断と治療社, 2008「分担執筆]
- 2121005 小谷 透: ①レスピレーターの基本.「レジデントのためのこれだけは知っておきたい消化器外科」(山本雅 一編): ①73-76, 医学書院, 2008 [分担執筆]
- 2121006 小谷 透:「人工呼吸療法における30の謎」(小谷 透・安本和正編), 克誠堂出版, 2008 [編・監]

- 2122001 Koh H, Tasaka S, Hasegawa N, Asano K, Kotani T, Morisaki H, Takeda J, Fujishima S, Matsuda T, Hashimoto S, Ishizaka A: Vascular endothelial growth factor in epithelial lining fluid of patients with acute respiratory distress syndrome. Respirology2008 13:281-284, 2008 [原著論文]
- 2122002 小谷 透: Closed loop と自動ウィーニング. 人工呼吸 25(1): 36-40, 2008 [総説]
- 2122003 小谷 透: ARDS を治療する③ PEEP 療法. THE Lung perspective (16): 347-350, 2008 [総説]
- 2122004 小谷 透:経動脈的熱希釈法でのモニタリングと最新 TOOL: PiCCO. CIRC Up-to-Date (3): 241-246, 2008 [総説]
- 2122005 小谷 透:画像でみる ARDS 急性呼吸促迫症候群と急性肺障害.ナーシング(28):108-109,2008 [総説]
- 2122006 小谷 透: 非侵襲的陽圧換気法 (NPPV) 講座. 呼吸管理入門. 呼吸(27): 902-907, 2008 [総説]
- 2122007 Kuruma Y, Hirasaki Y, Taniguchi Y, Ozaki K, Kotani T, Nomura M, Ozaki M:Airway Pressure Release Ventilation for respiratory management of a child with elevated intraabdominal pressure after living donor-related kidney transplantation. Pediatric Anaesthesia 18:1271-1272, 2008 [報告]
- 2122008 長田 理:レミフェンタニルの特徴と使用方法. 東京都病院薬剤会広報出版部 57(5):5-12, 2008 [総説]
- 2122009 長田 理:静脈麻酔薬プロポフォールの薬物動態・薬力学. ICUと CCU 32(12):1099-1109, 2008 「総説]
- 2122010 野村 実,小貫英理子:経食道心エコーによる麻酔中の心機能モニターの評価. 医のあゆみ 225(10): 1105-1110, 2008 [総説]
- 2122011 尾崎 眞:スガマデックス. 臨麻 32(5):901-912, 2008 [原著論文]
- 2122012 尾崎 眞:病態・手術に応じたロクロニウムの使用方法. 麻酔 57(7):831-837, 2008 [総説]
- 2122013 佐藤庸子,小谷 透:呼吸と循環それぞれが互いに及ぼす影響.ナーシング(28):15-19,2008 [総説]
- 2122014 佐藤庸子, 小谷 透: Bedside Teaching SIRS 全身性炎症反応症候群. 呼吸と循環 56(12): 1263-1267, 2008 「総説」
- 2122015 佐藤庸子,小谷 透:(今、APRV を考える) ALI/ARDS に対する APRV. 人工呼吸 25(2):114-119, 2008 [総 説]
- 2122016 佐藤庸子, 栗生和幸, 鹿間裕介, 笠原慶太, 中島宏昭, 佐藤敏朗, 小谷 透: 胸郭形成術後慢性呼吸不全の 急性増悪例に体外式人工呼吸器が有用であった1例. 呼と循 56:957-960, 2008 [報告]
- 2122017 田邉仁志, 佐藤暢夫, 入谷栄一, 磯野一雄, 近藤光子, 難波麻衣, 切士沙織, 玉置淳, 永井厚志, 小谷 透: 敗血症ショックを呈する重症肺炎に対する呼吸戦略. 臨呼吸生理 40:7-10, 2008 [原著論文]

- 2123001 森田 潔, 尾崎 眞, Florian R: 晴れの麻酔科学~その魅力と今後の展望. 麻酔・集中治療セミナーin 直島 2008 (2008.8, 岡山) [学会特別講演]
- 2123002 滝 麻衣, 古家 仁, 野村 実, 久保田由美子, 道又元裕, 並木昭義: 認定資格と周術期管理に関する知識の関連について. 第30回日本手術医学会総会(2008.9, 東京)日手術医会誌 29:54, 2008「学会発表」
- 2123003 阿部真友子, 高木俊一, 内田麻子, 尾崎 眞:覚醒下脳手術におけるレミフェンタニルとフェンタニルの比較. 第55回日本麻酔科学会(2008.6, 横浜) 抄録集: CD-ROM, 2008 [学会発表]
- 2123004 藍原里佳,高田充規子,森岡宣伊,桑原 淳,和田浩輔,尾崎 眞:気腹時の交感神経刺激を抑えるレミフェンタニル最少量.日本臨床麻酔学会第28回大会(2008.11,京都)日臨麻会誌28:S276,2008[学会発表]
- 2123005 安藤一義, 高木俊一, 田原英理子, 岩出宗代: FloTracTM を使用して脊髄くも膜下麻酔で管理した Rastelli 術後の帝王切開術の1例. 日本臨床麻酔学会第28回大会(2008.11, 京都)日臨麻会誌28: S330, 2008 [学会発表]
- 2123006 Atsushi K, Kosuke W, Kikuyo K, Nobutada M, Makoto O:The nicotine transdermal absorption product increases the perception thresholds. American Society of Anesthesiologist Annual Meeting in 2008 (2008.10, Orland) Abstract: HP, 2008 [学会発表]
- 2123007 藤田信子, 平崎裕二, 笹川智貴, 岩出宗代, 冨田優子, 尾崎 眞:下大静脈腫瘍塞栓を伴う腎細胞癌に対する手術中に肺動脈塞栓症を呈した3症例の検討. 第55回日本麻酔科学会(2008.6, 横浜)抄録集: CD-ROM, 2008 [学会発表]
- 2123008 樋口秀行: 脊髄くも膜下麻酔 Brush up. 日本臨床麻酔学会第 28 回大会(2008.11, 京都)日臨麻会誌 28: S131, 2008 [学会特別講演]
- 2123009 平崎裕二: (超初心者の為の TEE ワークショップ) TEE の有用性. 日本心臓血管麻酔学会第 13 回大会 (2008. 11, 沖縄) 抄録集 12:30, 2008「学会特別講演]
- 2123010 Hiroko I, Yutaka O, Tomoko F, Akira A, Makoto O: The efficacy of Dexmedetomidine after the Propofol + Fentanyl Anesthesia for Gynecological Surgery. American Society of Anesthesialogist Annual Meeting in 2008 (2008.10, Orland) Abstract: HP, 2008 「学会発表」
- 2123011 北條尋美,伊藤祥子,成島光洋,嵐 朝子,長田 理,尾崎 眞:薬物動態シミュレーションによるロクロニウム持続投与法の検討.第55回日本麻酔科学会(2008.6,横浜)抄録集:CD-ROM,2008[学会発表]
- 2123012 Iida Y, Sakuma S, Sugimoto T, Yamamoto K, Yoshii S, Kasuya S, Nomura M:Real-time Cardiac Output Monitoring by Arterial Pressure Waveform Analysis after OPCAB patients in ICU. IACTA2008 11th Annual Conference Ahmedabad (2008.2, India) Abstract: HP, 2008 [学会発表]
- 2123013 池上志穂子,村谷信太郎,小田順一,酒井基広,佐藤暢夫,田邉仁志,小谷 透,峰島三千男:当 ICU における APRV モード適応基準に関する後向き検討.第34回日本集中治療医学会(2008.2,東京)抄録集 15:300,2008 [学会発表]
- 2123014 乾 龍男, 森岡宣伊, 桑原 淳, 木下真帆, 尾崎 眞, 山田 新:レミフェンタニルとフェンタニルの静脈 内投与後の咳嗽発生率の比較. 第55回日本麻酔科学会(2008.6, 横浜) 抄録集: CD-ROM, 2008 [学会発表]
- 2123015 乾 龍男,桑原 淳,藍原里佳,高田充規子,森岡宣伊,尾崎 眞,和田浩輔:Mg 投与が術中レミフェンタニル投与患者の術後シバリングを予防する?.日本臨床麻酔学会第28回大会(2008.11,京都)日臨麻会誌28:S403,2008「学会発表〕
- 2123016 伊藤祥子,成島光洋,畔柳 綾,小原明香,長田 理,尾崎 眞:プロポフォール麻酔において適切な筋弛緩を維持するロクロニウム予測血中濃度の検討.第55回日本麻酔科学会(2008.6,横浜)抄録集:CD-ROM,2008[学会発表]
- 2123017 Iwade M, Minoru N, Shihoko S, Yusuke S, Yuko T: Decrease of intraoperative transfusion during cardiovascular surgery leads to decrease the risk of the postoperative infection. Society of Cardiovascular Anesthesia (2008.6, Vancouver) Abstract: HP, 2008 [学会発表]
- 2123018 岩田志保子,岩出宗代,野村 実:生体腎移植後の解離性大動脈瘤手術の麻酔経験. 日本心臓血管麻酔学会 第 13 回大会(2008. 11,沖縄)抄録集 12:148,2008 [学会発表]
- 2123019 鎌田ことえ, 萬野純恵, 高桑雄一, 尾崎 眞: ラフトを介する情報伝達系に対するシクロデキストリン (MBCD) 効果の検討. 第55回日本麻酔科学会 (2008.6, 横浜) 抄録集: CD-ROM, 2008 [学会発表]
- 2123020 加藤隆文,尾崎恭子,山縣克之,方山哲司,尾崎 眞,増田 豊:舌咽神経痛の1例.第55回日本麻酔科学会(2008.6,横浜)抄録集:CD-ROM,2008[学会発表]
- 2123021 木下真帆, 森岡宣伊, 乾 龍男, 桑原 淳, 山田 新, 尾崎 眞:レミフェンタニル高用量投与によって急性耐性は生じなかった. 第55回日本麻酔科学会 (2008.6, 横浜) 抄録集: CD-ROM, 2008 [学会発表]

- 2123022 木下陽子,加藤隆文,前 知子,岩出宗代,尾崎 眞:脊髄空洞症による神経因性疼痛に対しトピラマート (トピナ)が有効であった症例.第55回日本麻酔科学会(2008.6,横浜)抄録集:CD-ROM,2008[学会発表]
- 2123023 小松 龍, 尾崎 眞:全身麻酔時にレミフェンタニルを使用すると、フェンタニル、アルフェンタニル、スフェンタニルを使用した場合と比べ、術後シバリングの発生頻度が増加する. 第 55 回日本麻酔科学会 (2008.6,横浜) 抄録集: CD-ROM, 2008 [学会発表]
- 2123024 小森万希子,高田勝美,西山圭子,近藤 泉,川真田美和子,尾崎 眞:ウリナスタチン・エダラボンの併用 療法が敗血症時の微小循環に与える影響.第 55 回日本麻酔科学会(2008.6,横浜)抄録集:CD-ROM, 2008 「学会発表]
- 2123025 小西寿子, 佐川賢一, 桝岡晴代, 野村 実:手術室サテライトファーマシーの IT 化. 第 30 回日本手術医学会総会(2008.9, 東京)日手術医会誌 29:125, 2008「学会発表]
- 2123026 小西寿子, 佐川賢一, 野村 実:進化する手術室サテライトファーマシー. 第30回日本手術医学会総会(2008.9, 東京) 日手術医会誌 29:123, 2008 [学会発表]
- 2123027 Kotani T: Practical Application of APRV. 慶應医学会特別講演会 (2008.2, 東京) [学会特別講演]
- 2123028 Kotani T: How to promote spontaneous breaths during mechanical ventilation: APRV or PSV?. Dr. Amato 講演会(2008.5, Tokyo)[学会特別講演]
- 2123029 小谷 透:「ARDS の呼吸管理〜多臓器不全を如何に阻止するか〜」Recruitment maneuver の標準化を目指して、第 35 回日本集中治療医学会(2008.2, 東京)抄録集 15:100, 2008 [学会特別講演]
- 2123030 小谷 透:呼吸管理に対するコ・メディカルからの提案. 第35回日本集中治療医学会(2008.2, 東京)抄録 集15:291, 2008[学会特別講演]
- 2123031 小谷 透: NPPV 療法の基礎と応用.人工呼吸療法公開セミナー大阪版第二回(2008.6, 堺)「学会特別講演]
- 2123032 小谷 透:実践的なPAV+の利用法と問題点. 第30回日本呼吸療法医学会(2008.7,長野)[学会特別講演]
- 2123033 小谷 透:「ALI に対する非侵襲的換気法 NPPV」ガイドライン作成に向けて. 第 30 回日本呼吸療法医学会(2008.7, 長野)[学会特別講演]
- 2123034 小谷 透:体外式人工呼吸法の適応、方法、効果. 第 30 回日本呼吸療法医学会(2008.7, 長野)[学会特別 講演]
- 2123035 小谷 透: Open lung に向けて〜APRV の理論と実際〜. 第 31 回日本呼吸療法医学会(2008.8, 長野)[学会特別講演]
- 2123036 小谷 透: Open lung strategy の有用性. 第 36 回日本救急医学会(2008. 10, 札幌)[学会特別講演]
- 2123037 小谷 透: ALI/ARDS の早期治療と人工呼吸戦略の最近の話題. たまがわ呼吸管理セミナー (2008.11, 東京) [学会特別講演]
- 2123038 小谷 透:麻酔回復期および術後早期の酸素濃度「麻酔導入・中・後の酸素濃度をどうするか」. 第 55 回日本麻酔科学会 (2008.6,横浜) 抄録集: CD-ROM, 2008 [学会特別講演]
- 2123039 公平順子: 進化するパルスオキシメータ〜開心手術、移植手術における Pleth Variability Index (PV) の 有用性検討〜. 第 55 回日本麻酔科学会 (2008.6, 横浜) 抄録集: CD-ROM, 2008 [学会特別講演]
- 2123040 公平順子, 樋口秀行, 野村 実, 尾崎 眞, 宇野聡浩, 公平直樹, 石田秀樹, 田邉一成: 腎移植手術の麻酔 におけるフロートラックモニターの応用. 第 44 回日本移植学会総会(2008.9, 大阪) 抄録集: 342, 2008 [学会発表]
- 2123041 久米恵子, 高木俊一, 樋口秀行, 尾崎 眞:腹腔鏡下副腎褐色細胞腫摘出術におけるレミフェンタニルとフェンタニルの比較. 第55回日本麻酔科学会(2008.6,横浜)抄録集: CD-ROM, 2008 [学会発表]
- 2123042 黒羽根朋子, 高木俊一, 樋口秀行, 尾崎 眞:透析時の低血圧により胸部症状をきたす患者の2度の麻酔経験. 第55回日本麻酔科学会(2008.6, 横浜)抄録集: CD-ROM, 2008 [学会発表]
- 2123043 黒羽根朋子,尾崎恭子,樋口秀行,前 知子,山縣克之,安藤一義,岩出宗代,加藤隆文,尾崎 眞:掌蹠 嚢疱症性骨関節炎に SGB が有効であった 1 例.日本ペインクリニック学会第 42 回大会 (2008.7,福岡) 抄録 集:310,2008「学会発表]
- 2123044 黒田奈緒,近本裕子,秋岡祐子,田邉一成,世川 修,野村 実,桑鶴良平,杉谷 篤,野津寛大,服部元史:多重リスクに対し検討を重ね二次生体腎移植を行なった巣状分節性糸球体硬化症の1小児例.第44回日本移植学会総会(2008.9,大阪)抄録集:346,2008[学会発表]
- 2123045 Kurokawa S, Onuki E, Nomura M: Can intraoperative TEE precisely evaluate the optimal size and position of PA banding?. Society of Cardiovascular Anesthesia (2008.6, Vancouver) Abstract: HP, 2008 [学会発表]

- 2123046 黒川 智:TEE レクチャー「体外循環と TEE」. 日本心臓血管麻酔学会第 13 回大会 (2008.11, 沖縄) 抄録集 12: 30, 2008「学会特別講演]
- 2123047 黒川 智, 種岡美紀, 本間隆幸, 今井英一, 持田 崇:両側肺動脈絞扼術のサイズ決定における肺静脈血流 プロフィールの有用性. 日本心臓血管麻酔学会第 13 回大会(2008. 11, 沖縄)抄録集 12:170, 2008 [学会 発表]
- 2123048 車 有, 清野雄介, 野村 実, 尾崎 眞:三尖弁形成術手技に伴う心筋虚血を来たした一症例. 日本臨床麻酔 学会第28回大会(2008.11, 京都)日臨麻会誌28:S232, 2008[学会発表]
- 2123049 車 有, 藍原里佳, 尾崎恭子, 野村 実, 尾崎 眞:小児腎移植レシピエントに対する麻酔管理の一例 ―多彩な静脈狭窄・側副血行路がある症例―. 日本小児麻酔学会第14回大会(2008.8, 東京)大会プログラム: 19,2008「学会発表」
- 2123050桑原淳, 森岡宣伊, 乾龍男, 木下真帆, 高田充規子, 尾崎眞: レミフェンタニルとフェンタニルの PONV発生率の比較.第 55 回日本麻酔科学会(2008.6, 横浜) 抄録集: CD-ROM, 2008 [学会発表]
- 2123051 桑原 淳, 乾 龍男, 木下真帆, 高田充規子, 森岡宣伊, 尾崎 眞:ニコチン経皮吸収剤は知覚域値を上昇 させる. 日本臨床麻酔学会第28回大会(2008.11, 京都)日臨麻会誌28:S397, 2008「学会発表」
- 2123052 Maho K, Tatsuo I, Atsushi K, Nobutada M, Makoto O: Whether Acute Opioid Tolerance develops or not, in Total Intravenous Anesthesia with Remifentanil. American Society of Anesthesiologist Annual Meeting in 2008(2008.10, Orland)Abstract: HP, 2008「学会発表」
- 2123053 Minoru N, Yusuke S, Satoshi K: The use of echocardiography in cardiac operation in pediatric patient.
 11th International Congress of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia (2008.9, Berlin) Abstract:
 HP, 2008 [学会発表]
- 2123054 宮島萌子, 宮島節子, 眞田正美, 杉山 一, 長田 理, Ozaki M:電気けいれん療法時の刺激方法による心拍変動の比較. 第 55 回日本麻酔科学会 (2008.6,横浜) 抄録集: CD-ROM, 2008 [学会発表]
- Mizunuma M, Nomura M, Seino Y, Ozaki M: The Deterioration Of The Diastolic Function During Off-Pump CABG Depends on Regional Wall Motion Abnormalities. Society of Cardiovascular Anesthesia (2008.6, Vancouver) Abstract: HP, 2008 [学会発表]
- 2123056 森岡宣伊:カプノグラム「呼吸のモニタリングと危機管理」. 第 55 回日本麻酔科学会(2008.6, 横浜) 抄録集: CD-ROM, 2008 [学会特別講演]
- 2123057 森岡宣伊, 乾 龍男, 尾崎 眞, 藍原里佳, 桑原 淳:マグネシウム含有輸液の予防投与はシバリング発生率を下げない. 日本臨床体温研究会第23回学術集会(2008.8, 札幌)抄録集:8, 2008[学会発表]
- 2123058 長田 理:ロクロニウムの特徴と活用法. 日本臨床麻酔学会第28回大会(2008.11, 京都)日臨麻会誌28: S207, 2008 [学会特別講演]
- 2123059 長田 理:TCI 投与法を用いた静脈麻酔薬による全身麻酔管理.第3回 Asian Aneaesthesia Innovators Meeting (2008.11, Saigon) [学会特別講演]
- 2123060 中井川直子, 樋口秀行, 尾崎恭子, 前 知子, 黒羽根朋子:三叉神経痛にガバペンチン内服とトリガーポイント注射の併用が著効した1例.日本臨床麻酔学会第28回大会(2008.11,京都)日臨麻会誌28:S390,2008「学会発表〕
- 2123061 Nobutada M, Arata Y, Tatsuo I, Kikuyo K, Makoto 0: Opioid for Breast Cancer Surgery Cannot Affect Recurrence or Metastasis. American Society of Anesthesiologist Annual Meeting in 2008 (2008.10, 0rland) Abstract: HP, 2008 [学会発表]
- 2123062 野村 実,小出康弘,清野雄介,庄司詩保子,山田達也,岡本浩嗣:(初心者のためのTEE ワークショップ) Cardiovascular monitoring,麻酔中のTEE:基本的操作、壁運動の評価、弁機能の評価.第 55 回日本麻酔科 学会(2008.6,横浜)抄録集:CD-ROM, 2008 [学会特別講演]
- 2123063 野村 実,大西佳彦,小出康弘,山田達也,竹内 護:麻酔専門医における心臓麻酔の必要性.第 55 回日本麻酔科学会(2008.6,横浜)抄録集:CD-ROM, 2008 [学会特別講演]
- 2123064 野村 実: Live 3D TEE. 第 55 回日本麻酔科学会(2008.6,横浜)抄録集: CD-ROM, 2008 [学会特別講演]
- 2123065 野村 実: (超初心者の為の TEE ワークショップ) TEE による実技. 日本心臓血管麻酔学会第 13 回大会 (2008. 11, 沖縄) 抄録集 12:30, 2008 [学会特別講演]
- 2123066 野村 実: TEE セミナー「JBPOT の現状と未来」. 日本臨床麻酔学会第 28 回大会 (2008.11, 京都) 日臨麻会誌 28: S51, 2008 [学会特別講演]
- 2123067 野村 実,並木昭義,野見山延,古家 仁,増田純一,落合亮一,山陰道明,滝 麻衣,道又元裕,久保田 由美子:手術室における安全性と透明性の確保について-麻酔科周術期管理チームの人的要因-.第30回日本 手術医学会総会(2008.9,東京)日手術医会誌 29:61,2008[学会発表]

- 2123068 Onuki E, Yusuke S, kurokawa S, Nomura M: Central Venous Oxygen Saturation Monitoring during Abdominal Aortic Aneurysm Surgery. Society of Cardiovascular Anesthesia (2008.6, Vancouver) Abstract: HP, 2008「学会発表」
- 2123069 小貫英理子: (超初心者の為の TEE ワークショップ) 心臓の解剖とプローブの操作. 日本心臓血管麻酔学会第 13 回大会 (2008.11, 沖縄) 抄録集 12:30, 2008 [学会特別講演]
- 2123070 小貫英理子, 清野雄介: TEE セミナー「僧帽弁形成術: 症例提示」. 日本臨床麻酔学会第 28 回大会 (2008.11, 京都) 日臨麻会誌 28: S52, 2008 [学会特別講演]
- 2123071 小貫英理子, 高木俊一, 岩出宗代, 落合 卓, 樋口秀行, 尾崎 眞: 笑い発作を持つ小児視床下部過誤腫の 治療における手術室外麻酔計画. 第 55 回日本麻酔科学会 (2008.6, 横浜) 抄録集: CD-ROM, 2008 [学会発表]
- 2123072 尾崎 眞:日本の医療体制における医師の待遇と女性麻酔科医の実働的問題. 第 55 回日本麻酔科学会 (2008. 6,横浜) 抄録集: CD-ROM, 2008 [学会特別講演]
- 2123073 尾崎 眞:周術期の体温管理について. 第22回日本手術看護学会ランチョンセミナー(2008.10, 徳島)[学会特別講演]
- 2123074 Ryu K, Kotoe K, Ikue H, Keiko H, Makoto O: Airway Scope and Gum Elastic Bougie for Intubation During Cervical Spine Immobilization. American Society of Anesthesiologist Annual Meeting in 2008 (2008.10, Orland) Abstract: HP, 2008 [学会発表]
- 2123075 佐藤暢夫, 田邉仁志, 清野雄介, 入谷栄一, 小谷 透, 尾﨑 眞: APRV 使用により救命しえた invasive pneumococcal disease の一症例. 第 34 回日本集中治療医学会 (2008.2, 東京) 抄録集 15: 206, 2008 [学会発表]
- 2123076 佐藤暢夫,田邊仁志,清野雄介,小谷 透,尾崎 眞:後腹膜大量出血後に広範囲肺虚脱を生じた症例に対し APRV が有効であった1例.第55回日本麻酔科学会(2008.6,横浜)抄録集:CD-ROM,2008[学会発表]
- 2123077 清野雄介: 弁疾患はこうしてみる「Cardiovascular monitoring, 麻酔中の TEE: 基本的操作、壁運動の評価、 弁機能の評価」. 第 55 回日本麻酔科学会 (2008.6, 横浜) 抄録集: CD-ROM, 2008 [学会特別講演]
- 2123078 清野雄介: TEE セミナー「人工心肺における術中 TEE の役割」. 日本臨床麻酔学会第 28 回大会 (2008.11, 京都) 日臨麻会誌 28: S51, 2008 [学会特別講演]
- 2123079 清野雄介, 庄司詩保子, 冨田優子, 牧野有里子, 小谷 透, 野村 実, 尾崎 眞:麻酔科医は心臓外科手術 の予後を変えられるか?. 第34回日本集中治療医学会(2008.2, 東京) 抄録集 15:203, 2008 [学会発表]
- 2123080 清野雄介, 冨田優子, 庄司詩保子, 牧野有里子, 小谷 透, 野村 実, 尾崎 眞: APRV が有効であった胸部下行大動脈人工血管置換術後の一症例. 第 34 回日本集中治療医学会(2008. 2, 東京) 抄録集 15: 206, 2008 [学会発表]
- 2123081 庄司詩保子:初心者のための経食道心エコー「Cardiovascular monitoring,麻酔中の TEE:基本的操作、壁運動の評価、弁機能の評価」. 第 55 回日本麻酔科学会 (2008.6,横浜) 抄録集: CD-ROM, 2008 [学会特別講演]
- 2123082 高木俊一: ロクロニウム (エスラックス) の持続投与を始めよう!. 日本蘇生学会第 27 回大会 (2008. 10, 長崎) [学会特別講演]
- 2123083 高木俊一:全身麻酔における新たな鎮痛法提案.旭川オピオイド研究会(2008.10,旭川)[学会特別講演]
- 2123084 高木俊一:麻酔科領域に関する治療の向上. 第1回疼痛・麻酔治療研究会(2008.11, 徳島)[学会特別講演]
- 2123085 田邉仁志,佐藤暢夫,山中昭広,小谷 透,尾崎 眞:APRV により急速に改善した自家末梢血肝細胞移植 (PBSCT)併用大量化学療法後呼吸不全の一例.第34回日本集中治療医学会(2008.2,東京)抄録集15:206,2008[学会発表]
- 2123086 田邊仁志, 星 郁恵, 下里アキヒカリ, 佐藤暢夫, 小谷 透, 尾崎 眞:重症肺炎による敗血症性ショック 時のリクルート手技としての APRV の意義. 第 55 回日本麻酔科学会 (2008.6, 横浜) 抄録集: CD-ROM, 2008 [学会発表]
- 2123087冨田優子:「私のルーチン」大血管. 日本心臓血管麻酔学会第 13 回大会(2008.11, 沖縄) 抄録集 12:29,2008 [学会特別講演]
- 2123088 冨田優子,小谷 透,清野雄介,田邉仁志,佐藤暢夫,野村 実,尾﨑 眞:心エコーを用いた心機能すクリーニングおよび治療評価の重要性.第 34 回日本集中治療医学会(2008.2,東京)抄録集 15:181,2008 「学会発表〕
- 2123089 Tomoko F, Hiroko I, Makoto 0: The number fluctuations of skin conductance (NFSC) during induction of anesthesia. American Society of Anesthesiologist Annual Meeting in 2008 (2008.10, Orland) Abstract: HP, 2008 [学会発表]

- 2123090 土屋由里, 佐野次夫, 横川すみれ, 樋口秀行, 尾崎 眞:口腔内出血により、マスク換気及び挿管に難渋した症例. 第 36 回日本歯科麻酔学会総会・学術集会(2008.10, 大阪) 抄録集 36(4):166, 2008「学会発表」
- 2123091 内田麻子, 高木俊一, 樋口秀行, 尾崎 眞:硬膜外麻酔時の硬膜穿刺が契機となった両側性硬膜下血腫の 1 症例. 日本臨床麻酔学会第28回大会(2008.11, 京都)日臨麻会誌28:S253, 2008[学会発表]
- 2123092 宇野聡浩, 高木俊一, 冨田優子, 尾崎 眞:高用量レミフェンタニルにて管理した筋緊張性ジストロフィーを合併した褐色細胞腫摘出術の麻酔経験. 日本臨床麻酔学会第28回大会(2008.11, 京都)日臨麻会誌28: S324, 2008 [学会発表]
- 2123093 和田浩輔, 尾崎恭子, 樋口秀行, 尾崎 眞:筋ジストロフィー患者の腹腔鏡下手術、当院における麻酔法の検討. 第55回日本麻酔科学会(2008.6,横浜)抄録集:CD-ROM, 2008[学会発表]
- Yogo H, Abe M, Nishijima K, Nakamura M, Kasuya Y, Atarashi K, Yokokawa S, Ozaki M: Bicarbonated, acetated and lactated Ringer's solution in spontaneously breathing patients with a tourniquet. 14th World Congress of ANAESTHESIOLOGISTS (2008.3, Capetown) Abstract: HP, 2008 [学会発表]
- 2123095 横川すみれ,野村 実:自動麻酔記録を利用した手術室運営.第30回日本手術医学会総会(2008.9,東京) 日手術医会誌 29:118,2008「学会発表]
- 2123096 吉田祥子,長田 理,嵐 朝子,山崎隆史,尾崎 眞:静脈麻酔管理に対応した自動麻酔記録システム.第 26 回日本麻酔集中治療テクノロジー学会(2008.12,福井)日本麻酔・集中治療テクノロジー学会誌:30,2008「学会発表]
- 2123097 Yusuke S, Yuko T, Eriko O, Shihoko I, Minoru N, Makoto O: Regional mixed tissue oxygen saturation is useful to evaluate perfusion status during aortic surgery. 11th International Congress of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia (2008.9, Berlin) Abstract: HP, 2008 [学会発表]

213 歯科口腔外科学

著 書

2131001 安藤智博: ①全身性エリテマトーデスの患者さんが来院したら,②慢性関節リウマチ患者.「ピンポイントで読む チームのための有病者歯科医療」(石垣佳希・小笠原健文・武内佳依白川正順): ①60-61, ②138-139, クインテッセンス出版,2008「分担執筆]

学術論文

- 2132001 片岡利之:下顎臼歯部両側遊離端欠損にインプラントを応用し咬合支持を回復した症例. 日口腔インプラント会誌 21(4):589-590, 2008 [原著論文]
- 2132002 熊坂 士,藤井俊治,片岡利之,扇内秀樹:内部維持機構型オッセオインテグレーテッドインプラントの埋入初期動揺度変化に関する臨床的検討.日口腔インプラント会誌 21(1):39-46,2008 [原著論文]
- Ogiuchi Y, Maruoka Y, Ando T, Kobayashi M, Ogiuchi H: Thymidylate Synthase, Thymidine Phosphorylase and Orotate Phosphoribosyl Transferase Levels sa Predictive Factors of Chemotherapy in Oral Squamous Cell Carcinoma. Acta Histochem Cytochem 41(3): 39-46, 2008 「原著論文
- 2132004 Sakiyama H, Kobayashi S, Umberto D, Ogiuchi H, Kawashima M, Uchiyama T, Yagi J: Possible involvement of T cell co-stimulation in pustulosis Palmaris via the Induction of inducible co-stimulator in chronic focal infections. J Dermatol Sci 50:197-207, 2008 [原著論文]
- 2132005 Sasaki R, Okamoto T, Komiya C, Uchiyama H, Ando T, Ogiuchi H: Short communication Mandibular gingival arteriovenous malformation in pregnancy. J Oral Maxillofac Surg 46(8): 675-676, 2008 [原著論文]
- 2132006 Sasaki R, Shunsuke A, Masayuki Y, Uchiyama H, Keiji W, Teruo O, Ogiuchi H: Neurosphere generation from dental pulp of adult rat incisor. European Journal of Neuroscience 27(3): 538-548, 2008 [原著論文]

口演

2133001 福澤 智,藤井俊治,熊坂 士,岡本俊宏,守田誠吾,大木秀郎,扇内秀樹,工藤逸郎,安藤智博:デンタルインプラントの力学的検討〜同一径インプラントの短期臨床成績〜.第12回日本顎顔面インプラント学会(2008.12,東京)日本顎顔面インプラント学会誌7(2):175,2008[学会発表]

- 2133002 夫馬吉啓,守田誠吾,熊坂 士,片岡利之,丸岡靖史,安藤智博,扇内秀樹:抜歯後出血による出血性ショックを生じた抗凝固療法患者の1例.第17回日本有病者歯科医療学会(2008.4,新潟)抄録集:65,2008 [学会発表]
- 2133003 夫馬吉啓, 熊坂 士, 藤井俊治, 廣澤淑子, 片岡利之, 岡本俊宏, 扇内秀樹: 埋入時動揺が認められたオッセオインタグレイテッドインプラントの臨床的検討. 第38回日本口腔インプラント学会(2008.9, 東京)日口腔インプラント会誌 21(特別号): 179, 2008「学会発表〕
- 2133004 堀江智子, 片岡利之, 貝淵信之, 守田誠吾, 丸岡靖史, 安藤智博, 扇内秀樹: 慢性骨髄性白血病患者に血小板輸血し抜歯した 2 例. 第 17 回日本有病者歯科医療学会(2008.4, 新潟) 抄録集: 68, 2008「学会発表」
- 2133005 貝淵信之:口蓋に発生した AIDS 関連カポジ肉腫の 2 例. 第 18 回日本口腔粘膜学会 (2008.9, 東京) 抄録集: 87. 2008「学会発表」
- 2133006 片岡利之,藤井俊治,熊坂 士,守田誠吾,岡本俊宏,杉原てる子,安藤智博:唾液検査を主体に行ったインプラント患者の口腔内検査-歯周病患者とう蝕のリスク診断について.第1回日本口腔検査学会(2008.8,東京)日本口腔検査学会雑誌 1(1):55,2008 [学会発表]
- 2133007 片岡利之,藤井俊治,岡本俊宏,熊坂 士,守田誠吾,杉原てる子,廣澤淑子:管理指導を目的としたインプラント患者の口腔内検査状況.第38回日本口腔インプラント学会(2008.9,東京)日口腔インプラント会誌 21(特別号):220,2008[学会発表]
- 2133008 熊坂 士:上下顎欠損にインプラント治療を用いた1症例. 第38回日本口腔インプラント学会(2008.9, 東京)日口腔インプラント会誌 21(特別号):389,2008「学会発表]
- 2133009 熊坂 士, 丸岡靖史, 守田誠吾, 片岡利之, 深田健治: 過去 20 年間の口腔扁平上皮癌の治療成績の検討. 第 53 回日本口腔外科学会(2008.10, 徳島) 日口腔外会誌 54(総会特別号): 154, 2008 [学会発表]
- 2133010 熊坂 士,藤井俊治,片岡利之,守田誠吾,岡本俊宏,安藤智博:動揺度変化を指標とした早期荷重の検討. 第 21 回日本歯科医学会(2008.11,横浜)抄録集: 251, 2008 [学会発表]
- 2133011 熊坂 士,藤井俊治,掛谷昌宏,片岡利之,田中孝佳,安藤智博:樹脂モデルにおけるインプラント体の接触面積、および維持部位がインプラントの力学的挙動におよぼす影響.第12回日本顎顔面インプラント学会(2008.12,東京)日本顎顔面インプラント学会誌7(2):105,2008[学会発表]
- 2133012 丸岡靖史,安藤智博,扇内秀樹:生検後から手術までの待機期間に S-1 療法を施行した口腔癌症例の検討. 第 32 回日本頭頸部癌学会(2008.6,東京)頭頸部癌 34(2):213,2008 [学会発表]
- 2133013 桃木裕美子,熊坂 士,守田誠吾,岡本俊宏,丸岡靖史,安藤智博,扇内秀樹:側頸嚢胞の1例.第186回 日本口腔外科学会関東地方会(2008.11,東京)抄録集:22,2008[学会発表]
- 2133014 小川瑛子, 岡本俊宏, 熊坂 士, 守田誠吾, 片岡利之, 安藤智博, 扇内秀樹:チアノーゼ性先天性心疾患を 有する患者の抜歯経験. 第17回日本有病者歯科医療学会(2008.4, 新潟) 抄録集:62, 2008 [学会発表]
- 2133015 岡 愛美子, 丸岡靖史, 熊坂 士, 安藤智博, 扇内秀樹:下顎歯肉に転移を認めた肝癌の1例. 第26回日本 口腔腫瘍学会(2008.1, 大分)日口腔腫瘍会誌20(2):194,2008[学会発表]
- 2133016 岡本俊宏:下顎片側遊離端欠損にインプラント治療を用いた 1 症例. 第 38 回日本口腔インプラント学会 (2008.9, 東京) 日口腔インプラント会誌 21(特別号):385,2008 [学会発表]
- 2133017 岡本俊宏,守田誠吾,片岡利之,深田健治,丸岡靖史,岡本俊宏,安藤智博:東京女子医大歯科口腔外科におけるインシデント・アクシデント報告者の分析.第53回日本口腔外科学会(2008.10,徳島)日口腔外会誌54(総会特別号):200,2008「学会発表」
- 2133018 佐藤恵理子,安藤智博,扇内秀樹:涙腺・唾液腺の再生医療に向けた組織・免疫組織学的比較・検討.第62 回 NPO 法人日本口腔科学会(2008.4,福岡)抄録集:283,2008 [学会発表]
- 2133019 佐塚亜樹子,西原 昇,山崎 卓,守田誠吾,安藤智博,扇内秀樹:長時間放置された口唇裂創に対する炭酸ガスレーザーを用いたデブリートメント.第62回NPO法人日本口腔科学会(2008.4,福岡)抄録集:223,2008 [学会発表]
- 2133020 下村知子, 丸岡靖史, 安藤智博:線維素性唾液管炎の1例. 第185回日本口腔外科学会関東地方会 (2008.6, 埼玉) 抄録集: 12, 2008 [学会発表]
- 2133021 植木雄一, 安藤智博, 扇内秀樹: 治療前から口腔ケアを行った口腔癌症例. 第 26 回日本口腔腫瘍学会 (2008. 1, 大分) 日口腔腫瘍会誌 20(2): 205, 2008 [学会発表]
- 2133022 潮 俊介, 岡本俊宏, 守田誠吾, 片岡利之, 安藤智博, 扇内秀樹: 入院下での抜歯症例の臨床的検討. 第 17 回日本有病者歯科医療学会(2008. 4, 新潟)抄録集: 91, 2008 [学会発表]

215 リハビリテーション部

著 書

2151001 猪飼哲夫:①廃用症候群.「最新整形外科学体系リハビリテーション」(里宇明元):①352-355, 中山書店, 2008 [分担執筆]

学術論文

- 2152001 猪飼哲夫, 百瀬由佳, 村瀬仁: 重心動揺計を用いた動的バランス機能評価―足踏み検査―. 運動療物理療 19: 291-296, 2008「原著論文]
- 2152002 猪飼哲夫,安達みちる,平孝臣,佐々木寿之:末梢神経縮小術 (SPD) と選択的脊髄後根遮断術 (SDR). 臨床 リハ 17:1057-1062,2008 「総説]
- 2152003 高岸敏晃, 岡本隆嗣, 西将則, 武原格, 角田亘, 猪飼哲夫, 宮野佐年, 安保雅博: リハビリテーションの積極的介入が有効であった、潰瘍性大腸炎の治療中に脳静脈血栓症を合併した一例. 臨床リハ 17:1021-1025, 2008 [原著論文]

口 演

- 2153001 猪飼哲夫, 百瀬由香, 村瀬仁: 重心動揺計を用いた足踏み検査―動的バランス機能の評価. 第 10 回日本骨粗 鬆症学会 (2008.10, 大阪) Osteoporo Jpn 16:130, 2008 [学会発表]
- 2153002 安達拓,猪飼哲夫,廣澤正則,後藤慎一,吉野克樹: K-Md Visual feedback 法による呼吸訓練の臨床.第 48 回日本呼吸器学会学術講演会(2008.6,神戸)日呼吸会誌 46:339,2008 [学会発表]
- 2153003 安達拓, 内田政行, 平野正広, 竹内万里子, 後藤慎一, 吉野克樹: 体位変化と呼吸筋出力の関係. 第 49 回日本呼吸器学会学術講演会 (2008.6、神戸) 日呼吸会誌 46:112, 2008「学会発表]

216 中央検査部

- 2162001 Koike M, Takei T, Uchida K, Honda K, Moriyama T, Horita S, Ogawa T, Yoshida T, Tsuchiya K, Nitta K: Clinical assessment of low-dose steroid therapy for patients with IgA nephropathy: a prospective study in a single center. Clin Exp Nephrol 12(4): 250-255, 2008 [原著論文]
- 2162002 鶴岡直樹, 鵜澤 豊, 菊池 賢, 大塚広樹, 留目優子, 大国寿士: 淋菌外膜蛋白 1 に対するモノクロナール 抗体を用いた淋菌迅速同定法 (GonoGen II) の有用性に関する検討. 感染症誌 82(4):317-321, 2008 [原著 論文]
- 2162003 Setoguchi K, Ishida H, Shinmura H, Shimizu T, Shirakawa H, Omoto K, Toki D, Iida S, Setoguchi S, Tokumoto T, Horita S, Nakayama H, Yamaguchi Y, Tanabe K: Analysis of Renal Transplant Protocol Biopsies in ABO-Incompatible Kidney Transplantation. Am J Transplant 8(1): 86-94, 2008 [原著論文]
- 2162004 武田宗和,矢口有乃,湯澤順司,山田創,永井厚志:脳障害症例における脳障害の指標としての血中 S-100B 蛋白. 東女医大誌 78(8,9): 454-460, 2008 「原著論文]
- 2162005 Taneda S, Honda K, Horita S, Koyama I, Teraoka S, Oda H, Yamaguchi Y: Light Chain Deposition Disease After Renal Transplantation. Am J Kidney Dis 52(3):621-625, 2008 [原著論文]
- 2162006 土岐大介,石田英樹,堀田茂,清水朋一,尾本和也,白川浩希,瀬戸口誠,飯田祥一,西田隼人,山口裕,田邉一成:腎移植レシピエントにおける低用量リツキシマブの末梢血および脾臓内B細胞に対する影響.今日の移植21(6):643-648,2008 [原著論文]
- 2162007 Uchida K, Suzuki K, Iwamoto M, Kawachi H, Ono M, Horita S, Nitta K: Decreased tyrosine phosphorylation of nephrin in rat and human nephrosis. Kidney Int 73(8): 926-932, 2008 [原著論文]

2162008 Yamamoto i, Horita S, Takahasi T, Kobayasi A, Toki D, Tanabe K, Hattori M, Teraoka S, Iita Kumi, Nagata M, Yamaguchi Y: Caveolin-1 expression is a distinct feature of chronic rejection-induced transplant capillaropathy. Am J Transplant 8(12): 2627-2635, 2008 [原著論文]

- 2163001 斉藤明子,伴野正枝,小宮朋子,米田有紀,パテルスネハ,千葉三千代,曾我祐子,及川悦男,杉田望代:腹部超音波断層像における音速補正の効果;肝疾患を中心に.日本超音波医学会第81回学術集会(2008.5,神戸)抄録集35(Suppl):S159,2008[学会発表]
- 2163002 堀田 茂, 大野真由子, 中山英喜, 田辺一成, 新田孝作, 山口 裕: パラフィン標本および新鮮凍結標本における C4d 抗体による免疫染色の検討. 第 57 回日本医学検査学会(2008. 5, 札幌) 医学検査 57(4): 556, 2008 「学会発表」
- 2163003 Jinba s, Nakagami t, Wada j, Fukushima s, Hasegawa m, Wasada t, Iwamoto y: Insulin resistance and metabolic disturbances are inversely related yo lung function in Japanese. 44nd Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes (2008.9, Roma) Diabetologia 51(Suppl): S561, 2008 [学会発表]
- 2163004 治部袋 佐知代,中神朋子,和田純子,長谷川美彩,稙田太郎,岩本安彦:肺機能障害がインスリン抵抗性 や各種代謝異常に及ぼす影響.第51回日本糖尿病学会年次学術集会(2008.5,東京)糖尿病51(Suppl):S192, 2008[学会発表]
- 2163005 菅野 仁, 岡本好雄, 柳川美由紀, 守屋友美, 星 雅子, 及川美幸, 李 舞香, 高橋明美, 千野峰子, 青木正弘, 中林恭子, 今野マユミ, 槍澤大樹, 鶴田敏久, 小倉浩美, 藤井寿一: 輸血オーダリングシステム導入 に伴う輸血安全管理体制の再構築. 第 56 回日本輸血・細胞治療学会総会(2008.4, 福岡) 日輸血細胞治療会誌 54(2): 228, 2008 [学会発表]
- 2163006 木全直樹, 三和奈穂子, 大坪 茂, 堀田 茂, 岩崎富人, 陣内彦博, 菊地 勘, 岡野一祥, 峰島三千男, 秋葉 隆: 血液浄化療法にみられる透析回路凝固の臨床的成因と血栓の病理学的検討. 第 46 回日本人工臓器学会(2008.11, 東京)人工臓器 37(2):132, 2008 [学会発表]
- 2163007 小林 舞,山田辰一,立田顕久,市川篤,佐藤良夫,林哲朗,笠原誠久,笠貫宏:アロマブレスが心臓自律神経に与える影響について-健常者を用いた基礎的検討-.第65回日本循環器心身医学会(2008.11,横浜) 抄録集(Suppl):79,2008[学会発表]
- 2163008 三浦 ひ, 高柳 嘉, 土屋 真, 徳重 克, 有賀 淳, 橋本 悦, 白鳥 敬: TaqManPCR 検査システムを用いた HCV-RNA 量測定の導入検討及び臨床的有用性の評価. 日本臨床検査自動化学会第 40 回大会(2008.10, 横浜) 日臨検 自動化会誌 33(通巻 179): 554, 2008 [学会発表]
- 2163009 三浦文子,吉野正代,富岡光枝,長谷川美彩,田中康富,尾形真規子,佐藤麻子,岩本安彦:血糖自己測定器 5 機種の基礎的検討.第 51 回日本糖尿病学会年次学術集会 (2008.5,東京)糖尿病 51 (Suppl): S358, 2008 [学会発表]
- 2163010 高橋明美,柳川美由紀,守屋友美,星 雅子,及川美幸,李 舞香,千野峰子,青木正弘,中林恭子,岡本 好雄,槍澤大樹,鶴田敏久,小倉浩美,菅野 仁,藤井寿一:東京女子医大における不規則抗体検査方法変 更に伴う業務の効率化と輸血の安全性確保.第 56 回日本輸血・細胞治療学会総会(2008.4,福岡)日輸血細 胞治療会誌 54(2):296,2008 [学会発表]
- 2163011 田中康富, 佐倉 宏, 岩本安彦: 糖尿病患者の生化学検査データの季節変動. 第 51 回日本糖尿病学会年次学術集会 (2008.5, 東京) 糖尿病 51 (Suppl): S359, 2008 「学会発表]
- 2163012 槍澤大樹,李 舞香,中林恭子,岡本好雄,今野マユミ,鶴田敏久,小倉浩美,菅野 仁,藤井寿一:当科における慢性関節リウマチ患者に対する白血球除去療法の現状.第56回日本輸血・細胞治療学会総会(2008.4,福岡)日輸血細胞治療会誌54(2):300,2008[学会発表]
- 2163013 和田純子,中神朋子,治部袋佐知代,長谷川美彩,佐々木敏,笠原隆行,稙田 太郎,岩本 安彦:栄養摂取状況,運動習慣からみた特定健診・特定保健指導区分の有用性:人間ドック受診者における検討.第51回日本糖尿病学会年次学術集会(2008.5,東京)糖尿病51(Suppl):S302,2008[学会発表]
- 2163014 湯澤順司,塚原祐介:当救命救急センターに配備された薬毒物分析機器 (HPLC) の有用性と問題点.第 57 回日本医学検査学会(2008.5,札幌)医学検査 57(4):521,2008 [学会発表]

219 感染対策部

著 書

- 2191001 藤純一郎,平井由児:「日本語版サンフォード感染症治療ガイド 2008 38 版」(戸塚恭一・橋本正良監),ライフサイエンス出版,2008 「翻訳
- 2191002 戸塚恭一:①抗菌薬.「治療薬ハンドブック 薬剤選択と処方のポイント 2008」(高久史麿監, 堀 正二・ 菅野健太郎ほか編):①1079-1181, 株式会社じほう, 2008 [分担執筆]
- 2191003 戸塚恭一: ①アミカシン, ②トブラマイシン, ③ゲンタマイシン, ④ネチルマイシン.「最新臨床検査項目辞典 初版」(櫻林郁之介監,熊坂一成・伊藤機一ほか編): ①344-345, ②345, ③345-346, ④346, 医歯薬出版株式会社, 2008「分担執筆」

学術論文

- Endo S, Aikawa N, Fujishima S, Sekine I, Kogawa K, Yamamoto Y, Kushimoto S, Yukioka H, Kato N, Totsuka K, Kikuchi K, Ikeda T, Ikeda K, Yamada H, Harada K, Satomura S: Usefulness of procalcitonin serum level for the discrimination of svere sepsis from sepsis: a multicenter prospective study. J Infect Chemother 14: 244-249, 2008 [原著論文]
- 2192002 Jeffrey P, Goering RV, Melanie AH, Michalle BJ, Ohtagaki K, Catherine CD, Totsuka K: Prevalence of Toxic Shock Syndrome Toxin 1 (TSST-1)—Producing Strains of Staphylococcus aureus and Antibody to TSST-1 among Healthy Japanese Women. J Clin Microbiol 46(8): 2731-2738, 2008 [原著論文]
- 2192003 斎藤 厚,谷川原祐介,渡辺 彰,青木信樹,二木芳人,河野 茂,賀来満夫,堀 誠治,戸塚恭一:呼吸 器感染症に対する sitafloxacin の一般臨床試験. 日化療会誌 56(Suppl 1):63-80, 2008 [原著論文]
- 2192004 Totsuka K:耐性菌への対応方法 多剤耐性グラム陰性桿菌. 日医師会誌 137(3):533-537, 2008 [総説]
- 2192005 戸塚恭一:院内感染の諸問題と対応. 日内会誌 97(11):2633-2635, 2008 [総説]
- 2192006 戸塚恭一:抗菌薬. Med Technol 36(3): 266-268, 2008 「総説]
- 2192007 戸塚恭一: ABK1 日 1 回投与法 (once a day 投与) の承認に寄せて. 日化療会誌 56(3): 1-2, 2008 [総説]

- 2193001 平井由児:院内使用許可性におけるリネゾリド使用症例の検討. 第 56 回日本化学療法学会総会 (2008.6, 岡山) 日化療会誌 56 (Suppl): 189, 2008 「学会発表]
- 2193002 平井由児: ceftriaxone による感染性心内膜炎の治療. 第 57 回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第 55 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会 (2008. 10, さいたま) プログラム・抄録集: 114, 2008 [学会発表]
- 2193003平井由児: TDM が解決するジレンマー抗菌薬適正使用と副作用の挟間ー. 第 29 回日本臨床薬理学会年会(2008.12, 東京) プログラム・抄録集 39(Suppl): 165, 2008 [学会発表]
- 2193004 戸塚恭一: PK-PD Analysis of Antimicrobial Agents. 第 25 回日本 TDM 学会学術大会(2008.6, 船堀)[学会特別講演]
- 2193005 戸塚恭一:各種感染症における PK/PD の臨床的応用. 第 56 回日本化学療法学会総会 (2008.6, 岡山) [学会 特別講演]
- 2193006 戸塚恭一: 化学療法学会における臨床試験教育システム. 第 29 回日本臨床薬理学会年会(2008.12, 東京) プログラム・抄録集 39(Suppl): 108, 2008 [学会発表]

220 輸血・細胞プロセシング部

著 書

- 2201001 藤井寿一: ①遺伝性球状赤血球症.「講義録 血液・造血器疾患学 初版」(小澤敬也・直江知樹・坂田洋一): ①156-157, メジカルビュー, 2008 [分担執筆]
- 2201002 藤井寿一: ①ヘモグロビン異常による貧血.「新臨床内科学 9 版」(高久史磨・尾形悦郎・黒川 清ほか): ①876-883, 医学書院, 2008 [分担執筆]

学術論文

- 2202001 菅野 仁:(貧血 最新の基礎と臨床)基礎編 貧血の分子病態 総論 赤血球の酵素異常、膜異常.日臨 66(3):461-468, 2008「総説〕
- 2202002 中林恭子,藤井寿一: (新・図解救急・応急処置ガイド 救急・応急時に必ず役立つ基本手技と処置のすべて) 緊急検査法 適応と読影 輸血適合検査. Med Pract 25(臨増): 465-470, 2008 [総説]
- 2202003 Sakimoto T, Yamada A, Kanno H, Sawa M: Upregulation of tumor necrosis factor receptor 1 and TNF-alpha converting enzyme during corneal wound healing. Jpn J Ophthalmol 52(5): 393-398, 2008 [原著論文]
- 2202004 矢嶋 淳,南木浩二,添野真嗣,小川勇一,白井博之,工藤真司,頓所 展,三宮彰仁,小山一郎,唐仁原全,中島一朗,渕之上昌平,寺岡 慧,菅野 仁,藤井寿一:(各臓器・組織における細胞・幹細胞移植の現状と可能性)重度四肢虚血疾患に対しての末梢血幹細胞移植の可能性.移植 43(2):98-106,2008 [総説]

口演

- 2203001 苛原 香, 齋藤加代子, 浦野真理, 菅野 仁, 濱田貴子: 遺伝性溶血性貧血の遺伝カウンセリング. 第 32 回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 (2008.5, 仙台) 日遺伝カウンセリング会誌 19(1): 68, 2008 [学会特別講演]
- 2203002 菅野 仁,藤井寿一:【輸血部門の細胞療法への取り組みと課題】 東京女子医科大学における固形腫瘍に対する細胞療法の現状. 第 56 回日本輸血・細胞治療学会総会 (2008. 4,福岡) 日輸血細胞治療会誌 54(2):146,2008 [学会特別講演]
- 2203003 菅野 仁, 岡本好雄, 柳川美由紀, 守屋友美, 星 雅子, 及川美幸, 李 舞香, 高橋明美, 千野峰子, 青木正弘, 中林恭子, 今野マユミ, 槍澤大樹, 鶴田敏久, 小倉浩美, 藤井寿一: 輸血オーダリングシステム導入 に伴う輸血安全管理体制の再構築. 第 56 回日本輸血・細胞治療学会総会(2008.4, 福岡) 日輸血細胞治療会誌 54(2): 228, 2008 [学会発表]
- 2203004 菅野 仁,濱田貴子,清水和幸,藤井寿一:赤血球型ピルビン酸キナーゼ変異フレンド細胞のプロテオーム 解析,第70回日本血液学会総会(2008.10,京都)臨血 49(9):1037,2008「学会発表〕
- 2203005 李 舞,中林恭子,岡本好雄,今野マユミ,小倉浩美,鶴田敏久,菅野 仁,藤井寿一:【院内血液製剤の製造・管理】当部における末梢血幹細胞の採取と保存の現状について.第 15 回日本輸血・細胞治療学会・秋季シンポジウム (2008.10,福岡)日輸血細胞治療会誌 54(3):440,2008 [学会特別講演]
- 2203006 高橋明美,柳川美由紀,守屋友美,星 雅子,及川美幸,李 舞香,千野峰子,青木正弘,中林恭子,岡本 好雄,槍澤大樹,鶴田敏久,小倉浩美,菅野 仁,藤井寿一:東京女子医大における不規則抗体検査方法変 更に伴う業務の効率化と輸血の安全性確保.第 56 回日本輸血・細胞治療学会総会(2008.4,福岡)日輸血細 胞治療会誌 54(2):296,2008 [学会発表]
- 2203007 田中瑞恵,山中純子,瓜生英子,横堀雄太,大熊義彰,兼重昌夫,山田律子,大熊香織,原野恵子,菅野 仁,藤井寿一,松下竹次:診断に難渋した遺伝性球状赤血球症(Hereditary Spherocytosis:HS)の1例.第24回日本小児がん学会学術集会(2008.11,千葉)小児がん45(プログラム・総会号):310,2008[学会発表]
- 2203008 浦野真理, 斎藤加代子, 菅野 仁, 岩崎直子, 松尾真理, 山本俊至, 飯田恵里, 千代豪昭: 東京女子医科大学大学院先端生命医科学系専攻遺伝子医学分野遺伝カウンセリング専門課程について. 第32回日本遺伝カウンセリング学会学術集会(2008.5, 仙台)日遺伝カウンセリング会誌 29(1): 68, 2008 [学会特別講演]
- 2203009 槍澤大樹,李 舞香,中林恭子,岡本好雄,今野マユミ,鶴田敏久,小倉浩美,菅野 仁,藤井寿一:当科 における慢性関節リウマチ患者に対する白血球除去療法の現状.第 56 回日本輸血・細胞治療学会総会(2008.4,福岡)日輸血細胞治療会誌 54(2):300,2008 [学会発表]

221 病理診断科

学術論文

- 2212001 治部袋佐知代,大武幸子,宇都祐子,藤巻理沙,三浦順之助,佐倉 宏,新城孝道:足潰瘍が起因となり、 腸腰筋膿瘍を発症したと考えられた2型糖尿病の一剖検例.東女医大誌78(6):270-274,2008 [報告]
- 2212002 切士紗織, 平良真奈子, 磯野一雄, 玉置 淳, 永井厚志, 廣井敦子, 山本智子, 小林槙雄: 剖検にて pulmonary tumor thrombotic microangiopathy (PTTM) と診断された肺腺癌の1例. Lung 16(4): 446-450, 2008 [報告]
- 2212003 Kitagawa Y, Sameshima Y, Shiozaki H, Ogawa S, Masuda A, Mori S, Teramura M, Masuda M, Kameoka S, Motoji T: Isolated granulocytic sarcoma of the small intestine successfully treated with chemotherapy and bone marrow transplantation. Int J Hematol 87(4): 410-413, 2008 [報告]
- 2212004 Masuda A, Nishikawa T, Yamamoto T, Aiba M, Kobayashi M: Atypical spindle cell lesions in secondary parathyroid hyperplasia. Histopathology 52:402-404, 2008 [原著論文]
- 2212005 Masuda A, Nishikawa T, Yamamoto T, Kobayashi M: Simple method for Photoshop-aided double immunohistochemistry -usage of 'image stack' function. Histopathology 53(5):609-610, 2008 [原著論文]
- 2212006 西川俊郎, 佐地 勉, 唐澤賢祐, 寺井 勝, 市田蕗子, 塚野真也, 小垣滋豊:小児期肥大型心筋症の全国調査結果. 日小児循環器会誌 24(4):572-574, 2008 [原著論文]
- 2212007 西川俊郎: 小児循環器疾患の病理. 病理と臨 26(9): 916-921, 2008 [総説]
- 2212008 西川俊郎:心内膜線維弾性症. 小児内科 40(増刊号):434-436, 2008 [総説]
- 2212009 Sekiguchi M, Hasegawa A, Hiroe M, Morimoto S, Nishikawa T: Inclusion of electric disturbance type cardiomyopathy in the classification of cardiomyopathy: A current review. J Cardiol 51:81-88, 2008 [総説]
- 2212010 関口守衛, 長谷川厚世, 廣江道昭, 森本紳一郎, 西川俊郎: 不整脈・伝導障害型心筋症 (electric disturbance type of cardiomyopathy: ECM) の提唱 (1985) から ABCDE 症候群 (1998) への発展. 日臨(別冊 循環器症候群 第 2 版): 247-254, 2008 「総説]
- 2212011 Shibata N, Kawaguchi-Niida M, Yamamoto T, Toi S, Hirano A, Kobayashi M: Effects of the PPAR γ activator pioglitazone on p38 MAP kinase and I κ B α in the spinal cord of a transgenic mouse model of amyotrophic lateral sclerosis. Neuropathol 28:387-398, 2008 [原著論文]
- 2212012 竹尾幸子,神尾孝子,青山 圭,西川俊郎,亀岡信悟:腋窩リンパ節転移陽性乳癌における原発巣とリンパ 節転移巣のHER2 発現状況についての検討.東女医大誌 78(4):189-197,2008 [原著論文]
- 2212013 涌井清隆, 森田和雄, 山本智子, 澤田達男, 小林槙雄:子宮内膜細胞診が診断の契機となった intravascular B-cell lymphoma の 1 例. 日本臨床細胞学会会誌 47(2):158-159, 2008 [報告]
- 2212014 Yamamoto T, Kato Y, Shibata N, Sawada T, Osawa M, Kobayashi M: A role of fukutin, a gene responsible for Fukuyama type congenital muscular dystrophy, in cancer cells: a possible role to suppress cell proliferation. Int J Exp Pathol 89:332-341, 2008 [原著論文]
- 2212015 Yamamoto T, Kato Y, Kawaguchi-Niida M, Shibata N, Osawa M, Saito K, Kr?ger S, Kobayashi M:Characteristics of neurons and glia in the brain of Fukuyama type congenital muscular dystrophy. Acta Myol 27:9-13, 2008 [総説]
- 2212016 山本智子: 病理診断アトラス (14) 女性生殖器系 I: 子宮内膜・胎盤. 東女医大誌 78(8,9): 431-436, 2008 「総説]

- 2213001 廣井敦子,山本智子,増田昭博,澤田達男,西川俊郎,山崎喜代美,小原孝男,小林槙雄:乳腺悪性リンパ腫の一例.第 97 回日本病理学会総会(2008.5,金沢)日病理会誌 97(1):331,2008 [学会発表]
- 2213002 Kanai S, Uto K, Nishikawa T, Honda K, Kasanuki H, Oda H: Significant effects of EPA on aortic medial calcification in the vascular calcification medel rats. 第72回日本循環器学会(2008.3,福岡)Circ J 72(Suppl 1):551, 2008 [学会発表]

- 2213003 金井佐恵子,宇都健太,西川俊郎,五味田敬子,林 雅道,石川文隆,種田積子,本田一穂,小田秀明:大動脈弁乳頭状弾性線維腫を合併した不整脈源性右室心筋症の一剖検例.第 97 回日本病理学会総会(2008.5,金沢)日病理会誌 97(1):280,2008「学会発表]
- 2213004 加藤陽一郎,山本智子,柴田亮行,澤田達男,小林槙雄:HeLa 細胞におけるオステオポンチン誘導機構の検討. 第 97 回日本病理学会総会 (2008. 5,金沢) 日病理会誌 97(1):333,2008 [学会発表]
- 2213005 河村俊治,西川俊郎,星井嘉信,宇都健太,金井佐恵子,岩科雅範,石原得博,小林槙雄:心内膜心筋生検における心アミロイド症の組織学的・免疫組織化学的検討 ミ追加評価報告.第 97 回日本病理学会総会(2008.5,金沢)日病理会誌 97(1):279,2008「学会発表]
- 2213006 河村俊治,西川俊郎,宇都健太,金井佐恵子,井上敬美,長嶋道貴,萩原誠久,小田秀明,小林槙雄:術前 診断に苦慮した右房原発心臓血管肉腫の一例.第30心筋生検研究会(2008.11,津)抄録集:42,2008[学 会発表]
- 2213007 Masuda A, Nishikawa T, Iwashina M, Kobayashi M: DC-SIGN(+) dendritic cell localization in various lymphoid tissues. 10th International Symposium on Dendritic cells (2008.10, Tokyo) 抄録集:122, 2008 [学会発表]
- 2213008 増田昭博,西川俊郎,岩科雅範,山本智子,小林槙雄:画像ソフトを援用した多重染色の試み. 第 97 回日本 病理学会総会 (2008.5,金沢) 日病理会誌 97(1):282,2008 [学会発表]
- 2213009 岡村隆光, 増田昭博, 小縣昭夫, 泉二登志子: PS-1-32 SCID マウスにて継代可能な CD5 陽性 Diffuse Large B cell Lymphoma 株 (SKO-2) の樹立. 第 70 回日本血液学会総会 (2008.10, 京都) 臨血 49(9): 269, 2008 [学会発表]
- 2213010 尾身葉子,山本智子,青山 圭,神尾孝子,亀岡信悟,小原孝男:軟骨化生を伴う乳癌の病理組織学的特徴. 第 16 回日本乳癌学会学術総会(2008.9,大阪)抄録集:444,2008 [学会発表]
- 2213011 関口守衛,前沢秀彦,発地雅夫,西川俊郎:剖検心における左右心室の心内膜下脂肪組織の分布に関する基礎的研究.第30心筋生検研究会(2008.11,津)抄録集:29,2008「学会発表]
- 2213012 柴田亮行,山本智子,廣井敦子,加藤陽一郎,小林槙雄:筋萎縮性側索硬化症モデルマウスにおける STAT3 の関与. 第 97 回日本病理学会総会 (2008.5,金沢) 日病理会誌 97(1):381,2008「学会発表]
- 2213013 志関雅幸, 冨田香織, 王 艶華, 青木佑子, 吉永健太郎, 森 直樹, 寺村正尚, 増田昭博, 泉二登志子: BCL2 陰性濾胞性リンパ腫症例で認められた t (12;14) (p12.2;q32.?2) からの転座 切断点の同定. 第 70 回日本血液学会総会 (2008.10, 京都) 臨血 49(9): 320, 2008 [学会発表]
- 2213014 宇都健太,金井佐恵子,西川俊郎,本田一穂,小田秀明:血管石灰化における骨代謝機転の関与 <動物モデルでの検討>.第97回日本病理学会総会(2008.5,金沢)日病理会誌97(1):278,2008「学会発表]
- 2213015 Wakui K, Nonami Y, Sawada T, Yamamoto T, Kobayashi M: A case of Bellini duct carcinoma showing dissemination in ascites. 7th Korea—Japan Joint Meeting for Diagnostic Cytopathology. (2008.11, Korea) 抄録集: 46, 2008 [学会発表]
- 2213016 涌井清隆,山本智子,澤田達男,小林槙雄:腹膜播種を示し、消化管癌との鑑別が困難であった腎ベリニ管癌の1例.第22回日本臨床細胞学会関東連合会学術集会(2008.9,東京)抄録集:43,2008[学会発表]
- 2213017 山本智子,廣井敦子,加藤陽一郎,柴田亮行,澤田達男,小林槙雄:福山型先天性筋ジストロフィー遺伝子fukutinのastrocyteにおける機能の検討. 第 97 回日本病理学会総会(2008.5,金沢)日病理会誌 97(1):380,2008 [学会発表]

222 薬剤部

著 書

- 2221001 伊東 俊雅, 他共著 39 名:①第IV章 オピオイド性鎮痛薬各論 2.オキシコドン.「臨床緩和医療薬学 初版」(日本緩和医療薬学会編):①117-120, 真興交易(株)医薬出版部, 2008 [分担執筆]
- 2221002 伊東 俊雅, 他共著 331名: ①25 緩和ケア 薬物療法とその管理.「薬局増刊号 病気と薬パーフェクトブック 59(4)版」(池田宇一・大越教夫・横田千津子監・編, 山田勝士・櫛田賢次・大井一弥・丸山 徹・高村徳人・伊藤由紀): ①1551-1565, 南山堂, 2008 [分担執筆]
- 2221003 伊東 俊雅:①緩和ケアチームにおける薬剤師の役割.「オピオイドによる緩和ケア1」(小川節郎監):①8-9, 第一三共株式会社,2008 [分担執筆]

- 2221004 伊東 俊雅:①がん疼痛治療における服薬指導のポイント.「オピオイドによる緩和ケア2」(小川節郎監): ①8-9,第一三共株式会社,2008「分担執筆]
- 2221005 伊東 俊雅:①がん専門薬剤師制度について.「オピオイドによる緩和ケア3」(小川節郎監):①8-9, 第一 三共株式会社,2008 [分担執筆]
- 2221006 伊東 俊雅:①薬・薬連携へむけて.「オピオイドによる緩和ケア4」(小川節郎監):①8-9, 第一三共株式 会社, 2008 [分担執筆]
- 2221007 佐川賢一, 伊東 俊雅: 「錠剤・カプセル剤粉砕ハンドブック第5版5版](佐川賢一監, 佐川賢一・伊東俊 雅編著), じほう, 2008「単・共著]
- 2221008 高橋 結花: ①第2部薬と上手に付き合う方法,②治療薬一覧.「チームで実践 レジリアンスモデルによる 統合失調症のサイコエデュケーション 初版」(石郷岡純編): ①37-54,②89-92, 医薬ジャーナル社,2008 [分担執筆]
- 2221009 高橋 結花,橋本 美和:①服薬指導への取り入れ.「チームで実践 レジリアンスモデルによる統合失調症 のサイコエデュケーション 初版」(石郷岡純編):①78-80,医薬ジャーナル社,2008[分担執筆]

- 2222001 伊東 俊雅:臨床におけるオピオイドの副作用とその対策 オピオイドによる嘔気・嘔吐対策. ペインクリニック 29(8):1069-1078, 2008 [総説]
- 2222002 伊東 俊雅, 佐川 賢一:なぜ粉砕できないの?第2回 酵素製剤と粉砕. 調剤と情報 14(4):471-473, 2008 「総説」
- 2222003 伊東 俊雅,小島 正照,松本 幸恵,佐川 賢一:これからのオピオイドを中心にした緩和ケア 病院から在宅ケアまで 緩和ケア領域の医療用麻薬適正使用について 大学病院緩和ケアチーム薬剤師の立場から (解説). PHARMACOANESTHESIOL 20(1):34-37, 2008 [総説]
- 2222004 伊東 俊雅,加賀谷 肇,橋爪 隆弘,高橋美賀子:ゴールは痛み"ゼロ" オピオイドを使ったがん性疼痛 治療のあり方 緩和ケアチームの現状と将来への展望 そこに求められる看護師の役割 (座談会). Expert Nurse 24(11):116-121, 2008 [報告]
- 2222005 木村 利美,佐川 賢一:これからの薬剤師-TDMと薬剤師-. からだの科学(増刊):70, 2008 [総説]
- 2222006 木村 利美:血中薬物濃度モニタリングの実際-テオフィリン-. Med Technol 36(3): 273-276, 2008 [総説]
- 2222007 木村 利美,佐川 賢一:関節リウマチ.薬事 50(13):2075-2078, 2008 [総説]
- 2222008 木村 利美:ベッドサイドで行う TDM -抗菌薬を中心に . 島根県病薬雑誌 64:11-16, 2008 [総説]
- 2222009 木村 利美,佐川 賢一:薬物動態パラメータに基づいた抗菌薬の使い方. 小児科 49(8):1111-1119, 2008 [総説]
- 2222010 木村 利美: 臨床につながる抗菌薬の薬物動態パラメータの評価. 感染と抗菌薬 11(1): 41-46, 2008 [総説]
- 2222011 木村 利美,佐々木 忠徳,渋谷 正則,喜古 康博,高尾 良洋,小杉隆祥:症例から学ぶ TDM 実践アプローチ第 10 回塩酸バンコマイシン.薬局 59(12):92-99, 2008 [報告]
- 2222012 木村 利美,佐々木 忠徳,渋谷 正則,喜古 康博,高尾 良洋,小杉隆祥:症例から学ぶ TDM 実践アプローチ第 11 回硫酸アミカシン.薬局 59(13):135-142,2008 [報告]
- 2222013 小林 昌宏, 宮下 由希, 近藤 留美子, 吉田 一成, 矢後 和夫: 腎移植におけるミコフェノール酸モフェチルの血中濃度モニタリング (総説). TDM 研 25(4):133-140, 2008 [総説]
- 2222014 小西 寿子, 佐川 賢一, 野村 実:手術室サテライトファーマシーの IT 化. 日手術医会誌 29(2):125-129, 2008 [報告]
- 2222015 長沼 美代子: (血中薬物濃度モニタリングの実際) 循環器用薬. Med Technol 36(3): 262-265, 2008 [総説]
- 2222016 佐川 賢一, 小西 寿子, 野村 実:薬剤師業務の新しい展開①手術室-手術室における業務-. 日本病院薬剤師会雑誌 44(4):561-562, 2008 [総説]
- 2222017 佐川 賢一:なぜ粉砕できないの?第1回徐放性製剤と粉砕.調剤と情報 14(3):59-62, 2008 [総説]
- 2222018 佐川 賢一: 高齢者に対する服薬指導のしかた 第1回服薬指導における高齢者の特性. Alcon EYE: 21-24, 2008 [総説]
- 2222019 佐川 賢:論壇 今回の診療報酬改訂に思う一病院薬剤師の立場から一.薬事新報(2521):7-8,2008 [報告]

- 2222020 高橋 麻利子,伊東 俊雅,松本 幸恵,小島 正照,矢島 亜紀,守屋 貴充,柏瀬 しのぶ,岡田 文雄,勝見 重昭,青山 涼重,浅沼 貴仁,勝沼 亜紀,清水 香奈子,田口 晃子,千葉 亜希子,坂丹波 礼子,朴 英子,小林 恵美子,木村 利美,佐川賢一:東京女子医科大学病院薬剤部における緩和ケア専門薬剤師研究会の取り組み.日本緩和医療薬学雑誌 1(3):95-102,2008 「原著論文]
- 2222021 高橋 結花,佐川 賢一:認知症患者への服薬指導.アルコンアイ(Summer):14-17,2008 [総説]
- 2222022 高瀬久光,川出 義治,岩田 浩美,遠藤 理香,伊東 俊雅,塩川 満,芝崎 由美子,中村益美,久田 純生,佐野元彦,国分 秀也,加賀谷 肇,鈴木 勉:薬剤師によるオピオイドレスキュー指導に対する患者満足度調査.癌と化療 35(5):803-808,2008 [原著論文]
- 2222023 内田 智美:日薬医薬品情報 DSU 解説 不整脈治療剤コハク酸シベンゾリン(経口剤)の間質性肺炎の副作用についての添付文書の改訂、日薬師会誌 60(6):1-2,2008 「総説]
- 2222024 伊勢 雄也, 宮田 広樹, 片山 志郎, 塩川 満, 柏原 由佳, 松本 高広, 舛岡 由紀子, 鈴木 勉, 井 上 忠夫, 冨永 さおり, 山村 重雄, 伊東 俊雅:病院における緩和医療の現状ならびに薬剤師業務に関する調査研究. 日本緩和医療学雑誌 1(1):11-17, 2008 [原著論文]

- 2223001 縣 宗彦, 鮫島 勇一, 小田 哲郎, 近藤 年昭, 安並 毅, 風間 啓至, 岡村 隆光, 吉永 健太郎, 志 関 雅幸, 森 直樹, 山田 修, 寺村 正尚, 佐川 賢一, 泉二 登志子: 多発性骨髄腫に対するサリドマイド療法の後方視的解析. 第6回日本臨床腫瘍学会(2008.3, 福岡) 抄録集: 59, 2008「学会発表〕
- 2223002 朴 英子, 勝浦 和江, 木村 利美, 佐川 賢一: 薬薬連携による安全管理強化 -調剤過誤防止 について . 医療薬学フォーラム 2008/第 16 回クリニカルファーマシーシンポジウム (2008.7, 東京) 医療薬学フォーラム 2008/第 16 回クリニカルファーマシーシンポジウム講演要旨集: 300, 2008 [学会特別講演]
- 2223003 外賀 裕次郎, 岡田 賢二, 生駒 利恵子, 木村 利美, 佐川 賢一, 戸塚 恭一, 新田 孝作, 寺岡 慧: 血液透析患者における VCM 投与設計に関する検討. 第 25 回日本 TDM 学会・学術大会 (2008. 6, 東京) プログラム・抄録集 25(3): 211, 2008 [学会発表]
- 2223004 石川 千夏,佐々木 薫,石野 由樹,松尾久美,佐々木 由紀,塩川 満,伊東 俊雅,佐野 元彦,橋 爪 隆弘,的場 元弘:フェンタニルパッチ使用に伴う皮膚障害の原因に関する検討.第13回日本緩和医療 学会学術大会(2008.7,静岡)プログラム・抄録集:205,2008「学会発表]
- 2223005 伊東 俊雅: 一トピックフォーラム 3一がん患者に対する薬剤師の役割 一がん専門薬剤師の夜明け一 消化器病棟における緩和ケアと薬剤師のかかわり. 第4回日本消化管学会総会学術大会(2008.2, 大阪)[学会特別講演]
- 2223006 伊東 俊雅, 松本 幸恵, 小島 正照, 佐川 賢一, 大堀 洋子, 中別府 多美得, 木下 愛子, 林 和彦, 倉持 英和, 中島 豪, 山本 雅一:外来におけるがん疼痛患者への緩和ケアチーム薬剤師による薬物療法相談の試み. 第13回日本緩和医療学会学術大会(2008.7, 静岡)プログラム・抄録集:174,2008[学会発表]
- 2223007 伊東 俊雅,守屋 貴充,小島 正照,木村 利美,佐川 賢一:がん患者における口腔内症状緩和チェックシートの活用.第18回日本医療学会学術大会(2008.9,札幌)日本医療薬学会年会講演要旨集:432,2008 「学会発表〕
- 2223008 伊東 俊雅,小島 正照,松本 幸恵,大堀 洋子,廣井 陽子,吉田 有里,小林 清香,金井 貴夫,西村 勝治,前 知子,佐川 賢一,尾崎 眞,石郷岡 純:がん患者における精神神経症状に対する 01anzapineの使用評価.第2回日本緩和医療薬学会年会(2008.10,横浜)プログラム・要旨集:100,2008 [学会発表]
- 2223009 柏原 由佳, 片山 志郎, 宮田 広樹, 伊勢 雄也, 塩川 満, 舛岡 由紀子, 松本 高広, 伊東 俊雅, 鈴木 勉, 谷古宇 秀:緩和における薬物療法スキルアップ研修-東京都病院薬剤師会-. 第13回日本緩和医療学会学術大会(2008.7,静岡)プログラム・抄録集:282,2008[学会発表]
- 2223010 勝沼 亜紀, 伊東 俊雅, 堀内 静子, 木村 利美, 佐川 賢一:東京女子医科大学病院における医療用麻 薬製剤の使用動向調査. 第 2 回日本緩和医療薬学会年会(2008.10, 横浜)プログラム・要旨集:51, 2008 [学会発表]
- 2223011 川井 朋子,田口 晃子,柏瀬 しのぶ,林 明子,山本 郁生,佐藤 聖美,坂丹波 礼子,小林 恵美子,木村 利美,佐川 賢一:院外を含んだ医療従事者間における外来化学療法指導の情報共有について. 第 128 年会薬学会 (2008.3,神奈川) 要旨集: 215, 2008 [学会発表]
- 2223012 川井 朋子, 伊東 俊雅, 田口 晃子, 林 明子, 坂丹波 礼子, 生駒 利恵子, 木村 利美, 佐川 賢一: 巨大皮膚腫瘍を抱える再発乳がん患者への関わり~薬剤師編~. 第 39 回女子医科大学乳癌研究会 (2008.8, 東京) プログラム: 頁なし, 2008 [学会発表]

- 2223013 川井 朋子, 伊東 俊雅, 本間 亜紀子, 青山 圭, 田口 晃子, 林 明子, 生駒 利恵子, 坂丹波 礼子, 木村 利美, 神尾 孝子, 亀岡 信悟, 佐川 賢一:皮膚潰瘍を形成した乳がん転移腫瘍からの滲出液・悪臭に対してカデックス?軟膏およびフラジール内服錠にて良好なコントロールを得た一例. 第2回日本緩和医療薬学会年会(2008.10, 横浜)プログラム・要旨集:101,2008[学会発表]
- 2223014 川井 朋子, 伊東 俊雅, 本間 亜紀子, 青山 圭, 田口 晃子, 林 明子, 生駒 利恵子, 坂丹波 礼子, 木村 利美, 神尾 孝子, 神岡 信悟, 佐川 賢一:皮膚潰瘍を形成した乳がん転移腫瘍からの滲出液・悪臭に対してカデックス?軟膏及びフラジール?内服錠にて良好なコントロールを得た一例. 第 2 回緩和医療薬学会(2008.10,神奈川)要旨集:101,2008 [学会発表]
- 2223015 河野 弥生, 笹津 備尚, 佐川 賢一, 伊東 明彦, 町田 良治: 不快な味のマスキングを考慮した 口腔内 崩壊錠の調製 -乾式造粒法による検討-. 日本薬学会第128回年会(2008.3, 横浜) 要旨集4:155,2008[学会発表]
- 2223016 河野 弥生, 内田 智美, 木村 利美, 佐川 賢一: 製薬会社からの情報提供の現状と問題点. 第 11 回日本 医薬品情報学会 (2008.7, 東京) 講演要旨集: 93, 2008 「学会発表]
- 2223017 河野 弥生,内田 智美,山田 裕之,木村 利美,佐川 賢一:医薬品情報統合システム(JUS D. I.)を利用した医薬品情報提供の現状. 第 18 回日本医療薬学会年会(2008.9,札幌)講演要旨集:377,2008 [学会発表]
- 2223018 木村 利美: ベッドサイドで行う TDM-抗菌薬を中心に-. 島根県 TDM 研修会(2008.1, 島根)「学会特別講演]
- 2223019 木村 利美: ClinKinetics-K による TDM 症例検討. 薬物治療モニタリング研究会 (2008.1, 東京) [学会特別講演]
- 2223020 木村 利美:腎機能低下患者への抗菌薬の投与設計. 第7回東京腎と薬剤研究会(2008.11, 東京)[学会特別講演]
- 2223021 木村 利美: PK-PD 概念に基づいた抗菌薬 TDM の実際. 第4回近畿感染症研究会学術講演会 (2008.11, 大阪) 「学会特別講演]
- 2223022 木村 利美: 抗菌薬 TDM のファーストステップ. 第2回日本腎と薬剤研究会・学術大会 (2008.12, 熊本) [学会特別講演]
- 2223023 小林 恵美子,青山 涼重,岡田 文雄,佐川 賢一:集中治療室における 医薬品適正使用と安全管理.第 18 回日本医療薬学会年会(2008.9,札幌)講演要旨集:313,2008 [学会発表]
- 2223024 小島 正照, 伊東 俊雅, 松本 幸恵, 三村 直美, 大堀 洋子, 小林 清香, 金井 貴夫, 西村 勝治, 前 知子, 佐川 賢一, 石郷岡 純, 尾崎 眞:東京女子医科大学病院緩和ケアチームにおける薬剤師の取り組み~患者向け指導ツールに対する医療従事者向けアンケート~. 第 2 回日本緩和医療薬学会年会(2008.10, 横浜) プログラム・要旨集: 74, 2008「学会発表]
- 2223025 小西 寿子:手術室・集中治療室での薬剤師の役割. 日赤薬剤師会総会(2008.3, 東京)[学会特別講演]
- 2223026 小西 寿子,川合 明彦,長沼 美代子,志賀 剛,古堅 あずさ,遠藤 奈津美,岡田 賢二,佐川 賢 一,萩原 誠久,黒澤 博身:日本人におけるエベロリムスの AUC の検討.第 44 回日本移植学会総会 (2008.9,大阪) 移植 43:418,2008 [学会発表]
- 2223027 小西 寿子, 佐川 賢一, 野村 実: 進化する手術室サテライトファーマシー. 第30回日本手術医学会総会 (2008.9, 東京) プログラム・抄録集 29(Suppl): 123, 2008 [学会発表]
- 2223028 小谷中 晴子, 縣 宗彦, 小椋 幹夫, 福田 加奈子, 室山 宏美, 志賀 剛, 佐川 賢一, 石郷岡 純, 吉岡 俊正:治験拠点病院としての取組みと今後の展望について. 第29回日本臨床薬理学会年会(2008.12, 東京)プログラム・抄録集39(Suppl):198,2008[学会特別講演]
- 2223029 小谷中 晴子: 医療機器治験における留意点について-治験事務局の立場から-. 第8回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議 (2008.6,金沢) プログラム・抄録集: 54,2008 [学会発表]
- 2223030 松本 幸恵,小島 正照,伊東 俊雅,大堀 洋子,加藤 隆文,山縣 克之,高木 俊一,前 知子,佐 川 賢一:在宅の塩酸モルヒネ注投与における病院薬剤師の関わりー持続硬膜外鎮痛法を中心に一.第32回東京女子医科大学在宅医療研究会(2008.7,東京)プログラム:頁なし,2008[学会発表]
- 2223031 松本 幸恵,小島 正照,伊東 俊雅,生駒 利恵子,大堀 洋子,大塚 愛子,篠 聡子,加藤 隆文, 佐川 賢一:在宅移行における薬・薬連携の現状と今後の展開-がん患者の事例から-.第19回日本在宅医療学会学術集会(2008.7,千葉)プログラム・抄録集:115,2008[学会発表]
- 2223032 松本 幸恵,小島 正照,伊東 俊雅,宮本 雄介,林 基弘,加藤 隆文:クエン酸フェンタニル、塩酸 リドカイン、塩酸ケタミン等で疼痛コントロール後、ガンマナイフ下垂体照射にて薬剤を減量・中止でき、在宅移行した1症例.第2回日本緩和医療薬学会年会(2008.10,横浜)プログラム・要旨集:128,2008[学会発表]

- 2223033 松本 幸恵,小島 正照,伊東 俊雅,大堀 洋子,大塚 愛子,篠 聡子,木村 利美,佐川 賢一,石 郷岡 純:東京女子医科大学病院における「薬・薬連携 緩和ケア」の取り組み.第2回日本緩和医療薬学会 年会(2008.10,横浜)プログラム・要旨集:149,2008「学会発表]
- 2223034 松本 幸恵,小島 正照,伊東 俊雅,宮本 雄介,林 基弘,加藤 隆文,大堀 洋子,木村 利美,佐 川 賢一,石郷岡 純:クエン酸フェンタニル、塩酸リドカイン、塩酸ケタミン等で疼痛コントロール後、ガンマナイフ下垂体照射にて薬剤を減量・中止でき在宅移行した1 症例.第2 回日本緩和医療薬学会年会(2008.10,神奈川)プログラム・要旨集:128,2008[学会発表]
- 2223035 松本 幸恵,小島 正照,伊東 俊雅,大堀 洋子,大塚 愛子,篠 聡子,木村 利美,佐川 賢一,石 郷岡 純:東京女子医科大学病院における「薬・薬連携 緩和ケア」の取り組み.第2回日本緩和医療薬学会 年会(2008.10,神奈川)プログラム・要旨集:149,2008[学会発表]
- 2223036 宮下 由希,小林 昌宏,吉田 一成,梅本 慶太,平山 貴博,西 盛宏,近藤 留美子,矢後 和夫: 腎移植患者におけるミコフェノール酸 (MPA) の血中濃度管理.第 25 回日本 TDM 学会 (2008.6,東京) TDM 学会要旨集 25(3):188,2008 [学会発表]
- 2223037長沼 美代子,川合 明彦,志賀 剛,小西 寿子,西山 寿子,佐川 賢一,黒澤 博身:エベロリムスの臨床使用経験.第44回日本移植学会総会(2008.9,大阪)移植43(総会臨時):301,2008 [学会発表]
- 2223038 中村 益美,余宮 きのみ,佐野 元彦,高瀬 久光,原田 亜希子,伊東 俊雅,久田 純生,川出 義浩,龍 恵美,加賀谷 肇,的場 元弘:がん疼痛治療におけるガバペンチンの有用性に関する多施設共同調査.第2回日本緩和医療薬学会年会(2008.10,横浜)プログラム・要旨集:106,2008 [学会発表]
- 2223039 錦織 麻衣, 松本 幸恵, 伊東 俊雅, 倉持 英和, 中島 豪, 林 和彦, 輪千 浩, 瀬山 善幸, 木村 利 美, 佐川 賢一, 山本 雅一: 胃癌患者の難治性嘔吐にオランザピンロ腔内崩壊錠が著効した 1 症例. 第 2 回日本緩和医療薬学会年会(2008. 10、神奈川)プログラム・要旨集: 100, 2008「学会発表〕
- 2223040 小田 哲朗, 鮫島 勇一, 縣 宗彦, 志関 雅幸, 森 直樹, 寺村 正, 岡田 文, 勝見 重, 佐川 賢, 泉二 登: thalidomide の副作用発現状況と発現因子の検討. 日本薬学会第 128 回年会 (2008.3, 横浜) 要旨集 44(2): 225, 2008 [学会発表]
- 2223041 岡田 賢二:正しく使っていますか TDM ソフトウェア. 第 25 回日本 TDM 学会学術大会 (2008.6, 東京) 要旨集:82, 2008 [学会特別講演]
- 2223042 岡田 賢二,木村 利美,毛利 公則,宇都宮 有希,佐川 賢一:エベロリムスの血液検体中の安定性試験,第18回日本医療薬学会年会(2008.9,札幌)講演要旨集:454,2008「学会発表〕
- 2223043 岡田 文雄, 深谷 寛, 青山 涼重, 平井 浩二, 木村 利美, 佐川 賢一:高齢者における服用実態調査 と自己管理能力の評価. 第 18 回日本医療薬学会年会 (2008.9, 札幌) 日本医療薬学会年会要旨集: 388, 2008 [学会発表]
- 2223044 佐川 賢一: DPC 導入に伴う薬剤部の取り組み. 第6回 DPC マネジメント研究会学術大会 (2008.7, 東京) [学会特別講演]
- 2223045 佐川 賢一:地域基幹病院における薬剤部の役割~DPC 病院としての将来像を見据えて~. 岐阜県病院薬剤 師会西濃ブロック研修会(2008.5, 岐阜) 抄録集: 頁なし, 2008「学会発表]
- 2223046 宮田 祥一,三田 充夫,小川 竜一,勝浦 和江,佐川 賢一,齋藤 政樹:メタ解析による高齢者の誤 嚥性肺炎に対する予防効果の検討. 第 128 年会日本薬学会 (2008.3,神奈川) 要旨集 4:227, 2008 [学会発表]
- 2223047 高橋 浩子, 久原 幸, 岩田 浩美, 佐野元彦, 塩川 満, 伊東 俊雅, 川出 義治, 高瀬久光, 加賀谷 肇, 鈴木 勉, 的場 元弘:保険調剤薬局における医療用麻薬の取扱い状況と服薬指導等の現状調査(第2報). 第13回日本緩和医療学会学術大会(2008.7,静岡)プログラム・抄録集:153,2008[学会発表]
- 2223048 高橋 麻里子,伊東 俊雅,小林 恵美子,佐川 賢一,前 知子,加藤 隆文,尾崎 眞:神経因性疼痛 におけるガバペンチンの有用性.第18回日本医療学会学術大会(2008.9,札幌)日本医療薬学会年会講演要 旨集:432,2008「学会発表〕
- 2223049 高橋 麻利子, 伊東 俊雅, 前 知子, 加藤 隆文, 小林 恵美子, 尾崎 眞, 佐川 賢一:神経因性疼痛 におけるガバペンチンの有用性. 第 18 回日本医療薬学会 (2008.9, 札幌) 講演要旨集: 432, 2008 [学会発表]
- 2223050 高橋 麻利子,川井 朋子,伊東 俊雅,松本 幸恵,小島 正照,小林 恵美子,木村 利美,佐川 賢一:当院薬剤部における、緩和薬物療法専門薬剤師研究会の取り組み.第2回日本緩和医療薬学会年会(2008.10,横浜)プログラム・要旨集:166,2008[学会発表]
- 2223051 高橋 麻利子,川井 朋子,伊東 俊雅,松本 幸恵,小島 正照,小林 恵美子,木村 利美,佐川 賢一:当院薬剤部における、緩和ケア専門薬剤師研究会の取り組み-第2報-.第2回日本緩和医療薬学会(2008.10,神奈川)要旨集:166,2008[学会発表]