

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
MB Med Reha 91(増): 69-73, 2008	認知症診断のためのツール:電気生理学的検査.	田中秀明, 星野雄哉, 平田幸一	内科学(神経)
臨床神経生理学 36: 658-666, 2008	頭皮上マッピング:応用	田中秀明	内科学(神経)
J Clin Sleep Med 15:242-247, 2008	Correlation between severity of obstructive sleep apnea and prevalence of silent cerebrovascular lesions.	Nishibayashi M, Miyamoto M, Miyamoto T, Suzuki K, Iwanami M, Hirata K	内科学(神経)
睡眠医療 2: 350-354, 2008	特発性REM睡眠行動異常症患者において術後せん妄を呈した2例	宮本智之, 岩波正興, 宮本雅之, 平田幸一	内科学(神経)
精神科 12: 155-163, 2008	睡眠障害の診断・検査・評価.	宮本智之, 平田幸一	内科学(神経)
日本臨床66(増2) 臨床睡眠学, 日本臨床社, 東京, pp133-137, 2008	多回睡眠潜時検査(MSLT), 覚醒維持検査(MWT)	宮本雅之	内科学(神経)
最新医学社, 大阪, pp103-114,2008	睡眠関連運動障害. 睡眠・覚醒障害	宮本雅之, 宮本智之	内科学(神経)
Sleep 31: 717-23, 2008	123I-MIBG cardiac scintigraphy provides clues to the underlying neurodegenerative disorder in idiopathic REM sleep behavior disorder.	Miyamoto T, Miyamoto M, Suzuki K, Nishibayashi M, Iwanami M, Hirata K	内科学(神経)
Sleep Med 10: 577-580, 2009 [Epub 2008 Aug 26]	Comparison of severity of obstructive sleep apnea and degree of accumulation of cardiac (123)I-MIBG radioactivity as a diagnostic marker for idiopathic REM sleep behavior disorder.	Miyamoto T, Miyamoto M, Suzuki K, Ikematsu A, Usui Y, Inoue Y, Hirata K	内科学(神経)
Neuropsychobiology 56: 172-179, 2008	Circadian variation of core body temperature in Parkinson disease patients with depression. A potential biological marker for depression in Parkinson disease.	Suzuki K, Miyamoto T, Miyamoto M, Kaji Y, Takekawa H, Hirata K	内科学(神経)

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Neurol Sci 271: 47-52, 2008	Excessive daytime sleepiness and sleep episodes in Japanese patients with Parkinson's disease.	Suzuki K, Miyamoto T, Miyamoto M, Okuma Y, Hattori N, Kamei S, Yoshii F, Utsumi H, Iwasaki Y, Iijima M, Hirata K	内科学 (神経)
Sleep Biol Rhythms 6: 180-182, 2008	Daytime sleepiness in Parkinson's disease patient worsened by changing medication between same types of dopamine agonists.	Suzuki K, Miyamoto T, Miyamoto M, Nishibayashi M, Hirata K	内科学 (神経)
Intern Med 47: 983-984, 2008	Nocturnal hypersalivation caused by distigmine bromide in a patient with multiple system atrophy.	Suzuki K, Miyamoto T, Miyamoto M, Hirata K	内科学 (神経)
睡眠医療 2: 290-295, 2008	睡眠関連運動障害 (SRMD) の診断・治療・連携ガイドライン.	宮本雅之, 宮本智之, 井上雄一, 清水徹男	内科学 (神経)
睡眠医療2: 304-310, 2008	睡眠時随伴症の診断・治療・医療連携ガイドライン.	山本克康, 内村直尚, 井上雄一, 宮本雅之, 岡靖哲	内科学 (神経)
睡眠医療2: 324-329, 2008	PSG共通フォーマットガイドライン.	田ヶ谷浩邦, 宮本雅之, 内村直尚, 伊藤洋, 神林崇, 井上雄一, 宮本智之, 桑原哲郎	内科学 (神経)
Medical Practice 28: 1170-1174, 2008	睡眠時無呼吸症候群 (SAS) の合併症と診療のポイント 脳血管障害-SASの脳卒中リスク, 脳血管障害患者におけるSAS-	宮本雅之, 宮本智之	内科学 (神経)
Brain Medical 20: 257-263, 2008	レストレスレッグス (むずむず脚) 症候群	宮本雅之	内科学 (神経)
日医雑誌137: 1455-1459, 2008	睡眠関連運動障害-レストレスレッグス症候群, 周期性四肢運動障害.	宮本雅之	内科学 (神経)
日本医事新報 4415: 57-64, 2008	レム睡眠行動異常症と神経変性疾患.	宮本雅之, 宮本智之	内科学 (神経)

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
柳澤信夫、篠原幸人、岩田誠、清水輝夫、寺本明編、Annual Review神経2008、中外医学社、東京、pp317-322, 2008	Guillain-Barré症候群における自律神経障害	小鷹昌明	内科学 (神経)
最新整形外科大系22巻、中山書店、pp167-177, 2008	1. ギラン・バレー症候群, 2. フィッシャー症候群, 3. 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー, 4. 多巣性運動ニューロパチー.	小鷹昌明	内科学 (神経)
今日の治療指針2008年度版、医学書院 pp686-687, 2008	慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー (CIDP).	小鷹昌明	内科学 (神経)
神経眼科 すぐに役立つ眼科診療の知識、金原出版、pp416-422, 2008	ギラン・バレー症候群、フィッシャー症候群.	小鷹昌明	内科学 (神経)
神経治療 25: 443-448, 2008	Ciclosporin療法中に悪性リンパ腫を発症した慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーの1例.	小鷹昌明, 平田幸一	内科学 (神経)
医学のあゆみ 226: 165-169, 2008	ギラン・バレー症候群におけるあらたな治療の試み	小鷹昌明	内科学 (神経)
神経内科 69: 266-273, 2008	慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーの実態 - 全国CIDPサポートグループによるアンケート調査 - .	小鷹昌明, 青木聡, 釘宮明美, 塚口-藤澤裕美, 辻邦夫	内科学 (神経)
内科 101: 572-574, 2008	症例から学ぶ、診断ピットフォール、性状の変化する頭痛はやはり器質的疾患が隠れている.	小鷹昌明, 星野雄哉	内科学 (神経)
神経内科 69: 5-12, 2008	Bickerstaff脳幹脳炎 - Fisher症候群との連続性を中心に - .	小鷹昌明	内科学 (神経)
Neurology 70: 82-83, 2008	Phantom arm and leg after pontine hemorrhage.	Tanaka H, Arai M, Kadowaki T, Takekawa H, Kokubun N, Hirata K	内科学 (神経)

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
臨床脳波 50: 221-228, 2008	ギラン・バレー症候群と電気生理 - 軸索障害と脱髄, AIDPとAMAN	国分則人, 西林百佳, 新島悠子, 高嶋良太郎, 平田幸一	内科学(神経)
田中耕太郎、高嶋修太郎編, 必携 脳卒中ハンドブック, 診断と治療社, 東京, pp155-158, 2008	脳卒中患者の診察の実際 A問診のポイント	竹川英宏, 平田幸一, 今井明	内科学(神経)
田中耕太郎、高嶋修太郎編, 必携 脳卒中ハンドブック, 診断と治療社, 東京, pp159-163, 2008	脳卒中患者の診察の実際 B内科的診察法.	竹川英宏, 平田幸一, 今井明	内科学(神経)
神経内科 68: 326-331, 2008	異常な呼吸パターン.	竹川英宏, 岩波正興, 平田幸一	内科学(神経)
ICUとCCU 32: 357-361, 2008	脳卒中診療ネットワーク(1)栃木県	竹川英宏, 新島悠子, 小川知宏, 大門康寿, 江幡敦子, 相場彩子, 岩波正興, 平田幸一	内科学(神経)
救急・集中治療 20: 1088-1093, 2008	PSLS.	竹川英宏, 新島悠子, 平田幸一	内科学(神経)
脳21 11: 461-464, 2008	脳梗塞による生体リズム障害と慢性期における睡眠障害	竹川英宏, 大門康寿, 江幡敦子, 平田幸一	内科学(神経)
神経治療 25: 565-571, 2008	脳梗塞の後遺症と合併症に対する対策	竹川英宏, 大門康寿, 平田幸一	内科学(神経)
高久史磨監, 堀正二, 菅野健太郎, 門脇孝, 乾賢一, 林昌洋編, 治療薬ハンドブック2008, じほう, 東京, pp149-154, 2008	片頭痛治療薬.	平田幸一, 斎須章浩, 辰元宗人	内科学(神経)
神経内科 68: 287-290, 2008	女子大学生における片頭痛スクリーナーを用いた調査と受診指導	斎須章浩, 辰元宗人, 星山栄成, 岩波久威, 平田幸一	内科学(神経)

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Clin Neurosci 26: 549-551, 2008	Hypersensitivity syndrome.	辰元宗人, 平田幸一	内科学 (神経)
門脇孝編, アディポネクチンとその受容体 - 抗生活習慣病ホルモンの全貌 フジメデイカル出版 129-134, 2008.	アディポネクチンと血管内皮機能.	服部良之, 笠井貴久男	内科学 (内分泌代謝)
山口徹, 北原光男, 福井次矢総編集, 今日の治療指針 医学書院, 573-574, 2008.	慢性甲状腺炎 (橋本病) .	笠井貴久男	内科学 (内分泌代謝)
寺野 彰総編集, シンプル内科学 南江堂 401-443, 2008.	第11章 内分泌・代謝疾患	笠井貴久男	内科学 (内分泌代謝)
high molecular weight adiponectin. Diab Vasc Dis Res, 5:123-127, 2008.	Adiponectin induces NF-kappaB activation that leads to suppression of cytokine-induced NF-kappaB activation in vascular endothelial cells: globular adiponectin vs.	Tomizawa A, Hattori Y, Kasai K, Nakano Y	内科学 (内分泌代謝)
FEBS Lett, 582:1719-1724, 2008.	High molecular weight adiponectin activates AMPK and suppresses cytokine-induced NF-kappaB activation in vascular endothelial cells.	Hattori Y, Nakano Y, Hattori S, Tomizawa A, Inukai K, Kasai K	内科学 (内分泌代謝)
The Endocrinologist 18: 65-67, 2008.	A case of pituitary apoplexy induced by bromocriptine test with a TSH- and GH-producing pituitary adenoma.	Monden T, Satoh T, Hashizyme H, Hashimoto K, Hashida T, Sato M, Oyama T, Yamada M, Kasai K	内科学 (内分泌代謝)
日本臨床66増刊 (新時代の糖尿病1) :581-584, 2008.	インスリン抵抗性・耐糖能異常を伴う遺伝性症候群 筋強直性ジストロフィー.	伴場信之, 服部良之, 笠井貴久男	内科学 (内分泌代謝)
ホルモンと臨床 56:743-750, 2008.	薬剤誘発性の甲状腺中毒症・甲状腺機能低下症	笠井貴久男, 西川光重, 同マニュアル作成委員会	内科学 (内分泌代謝)
Circ J 72: 218-225, 2008.	Importance of Lipid Levels in Elderly Diabetic Individuals.	Hayashi T, Kawashima S, Itoh K, Yamada N, Sone H, Watanabe H, Hattori Y, Ohrui T, Yoshizumi M, Yokote K, Kubota K, Nonura H, Umegaki H, Iguchi A: on behalf of Japan CDM group.	内科学 (内分泌代謝)

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Diabetes Res Clin Pract 79:e6-7, 2008.	Symptoms of gastroesophageal reflux in diabetes patients.	Kase H, Hattori Y, Sato N, Banba N, Kasai K	内科学 (内分泌代謝)
Life Sci 82: 884-891, 2008.	PPAR α activators upregulate eNOS activity and inhibit cytokine-induced NF- κ B activation through AMP-activated protein kinase activation.	Okayasu T, Tomizawa A, Suzuki K, Manaka K, Hattori Y	内科学 (内分泌代謝)
Am J Hypertens 21: 451-457, 2008.	Cilostazol activates AMP-activated protein kinase and restores endothelial function in diabetes.	Suzuki K, Uchida K, Nakanishi N, Hattori Y	内科学 (内分泌代謝)
糖尿病 51, 15-18, 2008	キノロン耐性GSB (<i>Sterptococcus agalactiae</i>)による腸腰筋膿瘍を呈した2型糖尿病の1例.	鈴木國弘、宮下寧、伴場信之、門傳剛、服部良之、笠井貴久男	内科学 (内分泌代謝)
DIABETES JOURNAL: 糖尿病と代謝 Vol. 36, No. 2, 56-59, 2008	ピオグリタゾンが奏効したインスリン受容体異常症姉妹例-血中アディポネクチンの検討.	平間記子、服部良之、鈴木國弘、城島輝雄、岩田千種、服部幸子、有坂治、笠井貴久男	内科学 (内分泌代謝)
Endocr J 55: 529-533, 2008	Herbal medicine, Hachimi-jio-gan, and its component cinnamomi cortex activate the peroxisome proliferators-activated receptor alpha in renal cells.	Monden T, Hosoya T, Nakajima Y, Kishi M, Satoh T, Hashimoto K, Kasai K, Yamada M, Mori M	内科学 (内分泌代謝)
Endocr J 55: 657-665, 2008.	A novel splice variant of the nuclear coactivator p120 functions strongly for androgen receptor: characteristic expression in prostate disease.	Hosoya T, Monden T, Fukabori Y, Hashimoto K, Satoh T, Kasai K, Yamada M, Mori M	内科学 (内分泌代謝)
Therapeutic Research 29:559-564, 2008.	オルメサルタンによる高血圧合併糖尿病患者の脂質代謝への影響	松村美穂子、門傳剛、加瀬浩之、鈴木國弘、川越宣明、佐藤稔、伴場信之、笠井貴久男	内科学 (内分泌代謝)
Progress in Medicine 28:1547-1552, 2008.	骨粗鬆症合併糖尿病患者に対する塩酸ラロキシフェン長期投与による脂質代謝・糖代謝への影響.	松村美穂子、中谷祐己、清水裕晶、門傳剛、笠井貴久男	内科学 (内分泌代謝)
新薬と臨床 57: 1553-1558, 2008.	バルサルタン160mgの2型糖尿病患者に対する腎保護効果.	門傳剛、松村美穂子、田口裕久、清水裕晶、中谷祐己、百目木希実、笠井貴久男	内科学 (内分泌代謝)

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Endocrinologist 18: 65-67, 2008.	A case of pituitary apoplexy induced by a bromocriptine test with a TSH- and GH-producing pituitary adenoma.	Monden T, Satoh T, Hashizume H, Hashimoto K, Hashida T, Sato M, Oyama T, Yamada M, Kasai K, Mori M	内科学 (内分泌代謝)
内科102: 185-188, 2008.	当院におけるコントロール不良1型糖尿病合併妊娠にCSIIを導入した症例の検討	鈴木國弘、黒田久元、門傳剛、服部良之、笠井貴久男	内科学 (内分泌代謝)
Progress in Medicine 28:1841-1842, 2008.	芍薬甘草湯が2型糖尿病腎症透析患者の筋痙攣に奏功した1例	松村美穂子、池田志織、宮下寧、中谷祐己、門傳剛、笠井貴久男	内科学 (内分泌代謝)
寺野彰他 編, シンプル内科学 (分担) 南光堂, 448-450, 2008.	免疫反応と組織障害.	福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
永井厚志他 編, COPDのすべて (分担) 文光堂, 278-283, 2008	気管支喘息	福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
薬物吸入療法研究会 編, 21世紀の吸入療法 (分担) 248-255, 2008	アドエア (フルカチゾン/サルメテロール配合剤)	福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
貫和敏博他 編, 新臨床内科学 第9版 (分担) 医学書院, 1497-1499, 2008	花粉症	福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
貫和敏博他 編, 新臨床内科学 第9版 (分担) 医学書院, 1499-1501, 2008	鼻アレルギー、アレルギー性鼻炎	福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
貫和敏博他 編, 新臨床内科学 第9版 (分担) 医学書院, 1504, 2008.	アトピー性皮膚炎	福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
重篤副作用疾患別対応マニュアル2 第②集 (分担) (財) 日本医薬情報センター(JAPIC), 5-30, 2008	アナフィラキシー	福田健, 海老澤元宏, 永田真, 平田博国	内科学 (呼吸器・アレルギー)

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
WAO Journal 1 : 115-122, 2008.	Role of the transcriptional repressor BCL6 in allergic response and inflammation.	Arima M, Fukuda T, Tokuhisa T	内科学 (呼吸器・アレルギー)
J Immunol 180 : 6262-6269, 2008.	Identification of pendrin as a common mediator for mucus production in bronchial asthma and chronic obstructive pulmonary disease.	Nakao I, Kanaji S, Ohta S, Matsushita H, Arima K, Yuyama N, Yamaya M, Nakayama K, Kubo H, Watanabe M.	内科学 (呼吸器・アレルギー)
Respirology 13 : 788-798, 2008.	Effects of Th2 pulmonary inflammation in mice with bleomycin-induced pulmonary fibrosis.	Hirata H, Arima M, Fukushima Y, Ishii Y, Tokuhisa T, Fukuda T	内科学 (呼吸器・アレルギー)
アレルギー 57 : 1275-1283, 2008.	気管支喘息の早期診断基準の提言 厚生労働省 免疫アレルギー疾患予防、治療研究事業 気管支喘息の慢性化・難治化の予防を目指す、早期介入療法のための早期診断法の確立に関する研究班	杉山公美弥, 相良博典, 足立満, 美濃口健治, 田中明彦, 井上洋西, 山内広平, 小林仁, 秋山一男, 榎方充, 斉藤純平, 佐藤俊, 三嶋理晃, 新実彰男, 松本久子, 大田健, 足立哲也, 長瀬洋之, 中島裕史, 加々美新一郎, 岩本逸夫, 福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
喘息 21 : 77-81, 2008.	咳感受性が亢進した喘息患者に対するフマル酸エメダスチンの効果-喘息における咳嗽発生機序解明へのアプローチ: 麦門冬湯との効果の比較-	渡邊直人, 成剛, 福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
アレルギーの臨床 28 : 62-69, 2008	喘息診断における気道可逆性試験の感度を高める方法-Salbutamol MDI反復吸入法の検討とその意義-	渡邊直人, 牧野莊平, 木原令夫, 福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
アレルギー 57 : 1284-1292, 2008.	喘息患者におけるピークフローの自己最良値の求め方の検討-ピークフローの日常時の最高値と高用量の吸入ステロイド投与にSalbutamol MDI反復吸入を用いて求めた最高値との比較-	渡邊直人, 牧野莊平, 木原令夫, 福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
日本職業・環境アレルギー学会雑誌 15 : 30-36, 2008.	食餌依存アスピリン誘発アナフィラキシーと思われる1例.	渡邊直人, 牧野莊平, 福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
アレルギーの臨床 28 : 95-96, 2008.	食餌依存アスピリン誘発アナフィラキシーと思われる1例	渡邊直人, 牧野莊平, 福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
Current Molecular Medicine 8 : 365-375, 2008.	Prostaglandin D ₂ receptors DP and CRTH2 in the pathogenesis of asthma.	Arima M, Fukuda T	内科学 (呼吸器・アレルギー)

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
分子呼吸器病 12 : 8-13, 2008.	喘息治療における β 2刺激薬の分子機構	福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
Medicament News 1930 : 17-19, 2008	喘息〜病態に応じた効果的治療〜	福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
日本内科学会雑誌 97 : 513-518, 2008	慢性炎症から見た喘息治療の考え方	福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
アレルギー 57 : 491-498, 2008	アレルゲン免疫療法の意義と施行法 : ハチ・アレルギー	平田博国, 福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
International Review of Asthma 10 : 46-54, 2008.	気管支喘息におけるCysLTs遺伝子の関与 (アスピリン/NSAIDs不耐性喘息を中心に) .	平田博国, 福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
喘息 21 : 39-45, 2008	気道リモデリングにおけるT細胞の役割	平田博国, 福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
南山堂. pp249-256. 2008.	4呼吸器疾患 呼吸器疾患アプローチのための解剖生理. 病気と薬パーフェクトBOOK (池田宇一, 他編集)	石井芳樹	内科学 (呼吸器・アレルギー)
気管支肺胞洗浄「BAL」法の手引き (日本呼吸器学会びまん性肺疾患学術部会厚生労働省難治性疾患克服研究事業びまん性肺疾患調査研究班編集) . pp90-93, 2008.	C. 気道性疾患 1. 気管支喘息.	石井芳樹	内科学 (呼吸器・アレルギー)
呼吸器common diseaseの診療 DOPDのすべて (永井厚志, 一ノ瀬正和編集) , pp169-172, 2007.	2 呼吸機能の改善.	石井芳樹	内科学 (呼吸器・アレルギー)
The Lung 16 : pp371-375 ; 2008.	ARDSを治療する④ープロテアーゼインヒビターー.	石井芳樹	内科学 (呼吸器・アレルギー)

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
呼吸 27 : pp437-438 ; 2008.	研究の周辺から 最後に取り残された主役—樹状細胞—	石井芳樹	内科学 (呼吸器・アレルギー)
J Clin Rheumatol.14:361-362. 2008.	Systemic lupus erythematosus associated with facial edema, overproduction of interleukin-5, and eosinophilia.	Anzai M, Maezawai R, Ohara T, Kodama K, Fukuda T, Kurasawa K	内科学 (呼吸器・アレルギー)
関東リウマチ41:85- 92, 2008.	血栓性血小板減少性紫斑病を合併したWegener肉芽腫症の一例	遠山香苗, 倉沢 和宏, 梅津貴文, 林ゆめ子, 新井聡 子, 崎尾由浩, 大 原徹也, 前澤玲 華, 花岡亮輔, 熊 野浩太郎, 福田健	内科学 (呼吸器・アレルギー)
内科101: 704-708, 2008	抗凝固薬、抗血小板薬、エンドセリン受容体拮抗薬の選び方と使 い方	倉沢和宏	内科学 (呼吸器・アレルギー)
リウマチ科39: 317-325, 2008.	強皮症の病態とそのマネジメント:間質性肺病変.	倉沢和宏:	内科学 (呼吸器・アレルギー)
リウマチ科40: 465-473, 2008.	ステロイド誘発性精神病 SLE患者ステロイド誘発性精神症状は CNSループスか	倉沢和宏	内科学 (呼吸器・アレルギー)
薬局 2008年3月増刊号 病 気と薬パーフェクトBOOK 2008, 池田宇一, 大越教 夫, 横田千津子 監修・編 集, 南山堂 :pp244- 248, 2008	呼吸器疾患アプローチのための解剖生理	武政聡浩, 石井芳 樹	内科学 (呼吸器・アレルギー)
医歯薬出版株式会社225: 1149-1154. 2008	医学のあゆみ 咳喘息の診断と治療. 慢性咳嗽の診断と治療 UPDATE.	武政聡浩, 石井 芳樹	内科学 (呼吸器・アレルギー)
診断と治療社 pp107-113, 2008	補助的治療法. 初学者に必要なARDS診療ノウハウ, 石坂彰敏 編,	武政聡浩, 石井芳 樹	内科学 (呼吸器・アレルギー)
KEY WORD 感染症 第2版, 山口恵三, 戸塚恭一 編, 先端医学社pp46-47, 2008	急性呼吸促迫症候群.	武政聡浩, 石井芳 樹	内科学 (呼吸器・アレルギー)

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
がん緩和ケア 必携ベッド サイドで役立つ癌緩和ケア マニュアル (編 東原正 明) 振興医学出版社、 2008.	疼痛以外の症状の緩和ケアの実際 精神的ケア 不安/不眠/抑うつ.	森田幸代、下田和 孝	精神神経医学
薬物有害反応.星和書店 第 2版 pp100-p110, 2008	臨床精神薬理学テキストブック (日本臨床精神神経薬理学会編)	渡邊 崇、下田和 孝	精神神経医学
臨床精神薬理 11:1337- 1342, 2008.	多剤併用からolanzapineに変更後、clonazepamの追加で遅発性ジ ストニアが改善した1例.	渡邊 崇、大曾根 彰、秋山一文、下 田和孝	精神神経医学
精神科治療学 23:1013- 1017, 2008.	パニック発作を呈した甲状腺機能低下症の1例.	渡邊 崇、上田幹 人、鮎瀬 武、石 黒 慎、佐伯吉 規、下田和孝	精神神経医学
臨床精神薬理 11:2311- 2316, 2008.	Quetiapineへの置換とfluvoxamineの減量により遅発性ジストニ アが改善した1例.	渡邊 崇、大曾根 彰、秋山一文、下 田和孝	精神神経医学
精神神経学雑誌 110:633- 638, 2008	不安障害のオーダーメイド薬物療法の可能性 パニック障害を中 心に	渡邊 崇、上田幹 人、佐伯吉規、下 田和孝	精神神経医学
Progress in Neuro- Psychopharmacology & Biological Psychiatry 32: 1944-1951, 2008.	Functional near-infrared spectroscopy reveals altered hemispheric laterality in relation to schizotypy during verbal fluency task.	Hori H, Ozeki Y, Terada S, Kunugi H	精神神経医学
The Open Psychiatry Journal 2: 1-4, 2008	A case of schizophrenia with chromosomal microdeletion of 17p11.2 containing a myelin-related gene PMP22.	Ozeki Y, Mizuguchi T, Hirabayashi N, Ogawa M, Ohmura N, Moriuchi M, Haradae N, Matsumoto N.	精神神経医学
栃木精神医学 28:3- 10, 2008	成人の周期性嘔吐症の一例	室井宏文、佐伯吉 規、大曾根彰、下 田和孝	精神神経医学
総合臨床56: 2758-2760, 2008	新しい抗うつ薬の薬理学.	萩野谷真人、佐伯 吉規、下田和孝	精神神経医学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Biol Psychiatry63:997-1000, 2008.	Modulation of D-serine levels in brains of mice lacking PICK1.	Hikida T, Mustafa AK, Maeda K, Fujii K, Barrow RK, Saleh M, Huganir RL, Snyder SH, Hashimoto K.	精神神経医学
臨床薬理 39 : 18-24, 2008	特集高齢者と薬物療法 (臨床薬理学的観点から) 高齢者の薬物療法の問題点—精神科領域疾患.	藤井久彌子、下田和孝	精神神経医学
日本皮膚科学会雑誌118: 1893-1923, 2008	日本皮膚科学会尋常性ざ瘡治療ガイドライン策定委員会	林伸和, 赤松浩彦, 岩月啓氏, 黒川一郎, 幸野健, 谷岡未樹, 日高良子, 古川福実, 山崎修, 山崎雙次, 山本有紀, 宮地良	皮膚科学
皮膚病診療 30: 1265-1268, 2008	Werner症候群	嶋岡弥生, 簇持淳, 山崎雙次, 鹿島隆一, 戸田正夫	皮膚科学
瀧川雅浩他編, 皮膚疾患最新の治療2009-2010, 南江堂, pp, 80, 2008.	限局性強皮症.	簇持淳	皮膚科学
J Dermatol 35: 598-600, 2008	Successful treatment of granulomatous cheilitis with roxithromycin.	Ishiguro E, Hatamochi A, Hamasaki Y, Ishikawa S, Yamazaki S	皮膚科学
J Dermatol. 35: 306-307, 2008	Systemic lupus erythematosus with lichen planus-like eruptions associated with pericarditis.	Kobayashi T, Hatamochi A, Kamada N, Matsue H, Shinkai H	皮膚科学
J Dermatol 35:151-153, 2008	Discoid lupus erythematosus exacerbated by contact dermatitis caused by use of squaric acid dibutylester for topical immunotherapy in a patientwith alopecia areata.	Shimaoka Y, Hatamochi A, Hamasaki Y, Suzuki H, Ikeda H, Yamazaki S	皮膚科学
Br J Dermatol 158: 864-867, 2008 .	Novel compound heterozygous nonsense and missens ABCA12 mutations lead to nonbullous congenital ichthyosiform erythroderma.	Akiyama M, Sakai K, Hatamochi A, Yamazaki S, McMillan JR, Shimizu H	皮膚科学
J Dermatol Sci 49: 195-205, 2008	EM703, the new derivative of erythromycin, inhibits transcription of type I collagen in normal and scleroderma fibroblasts.	Ikeda H, Sunazuka T, Suzuki H, Hamasaki Y, Yamazaki S, Omura S, Hatamochi A	皮膚科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
皮膚科の臨床, 50, 895-898, 2008.	成人型肥満細胞症の2例	五月女聡浩, 鈴木弘美, 彭志中, 濱崎洋一郎, 旗持淳, 山崎雙次, 柳堀浩克, 金子史男	皮膚科学
皮膚科の臨床, 50: 715-718, 2008.	小児帯状疱疹の2例	古谷野さとみ, 石川里子, 木根淵明, 濱崎洋一郎, 旗持淳, 山崎雙次	皮膚科学
臨床皮膚科, 62: 484-486, 2008	中枢神経症状を欠き皮膚症状から診断した結節性硬化症の1例	蘇原しのぶ, 旗持淳, 宮本由香里, 濱崎洋一郎, 山崎雙次	皮膚科学
臨床皮膚科, 62: 414-417, 2008	自家接種により多発したスポロトリコーシスの2例	林周次郎, 馬場安紀子, 塚原掌子, 小関邦彦, 北村洋平, 鈴木弘美, 池田秀幸, 濱崎洋一郎, 旗持淳, 小池宰子, 白井恵太	皮膚科学
臨床皮膚科, 62: 282-284, 2008.	レボフロキサシン(クラビット)により麻痺性イレウスと薬疹を生じた1例:	鶴見純也, 伊藤幸恵, 小田佐智子, 沖田博, 濱崎洋一郎, 旗持淳, 山崎雙次	皮膚科学
臨床皮膚科, 62: 270-272, 2008.	右内頰に有棘細胞癌を伴った色素性乾皮症D群の1例	塚原掌子, 旗持淳, 濱崎洋一郎, 山崎雙次, 森脇真一	皮膚科学
皮膚病診療 30: 1214-1224, 2008.	Ehlers-Danlos 症候群-最近の進歩.	旗持淳	皮膚科学
鈴木啓之・神崎保編, 106, 講談社, 東京, 2008.	持久性隆起性紅斑, 皮膚科診療カラーアトラス体系第2巻	濱崎洋一郎	皮膚科学
J Investig Allergol Clin Immunol 18:245-252, 2008.	Emedastine Difumarate Inhibits histamine-induced collagen synthesis in dermal fibroblasts.	Murota H, Bae S, Hamasaki Y, Maruyama R, Katayama I	皮膚科学
臨床皮膚 62: 228-230, 2008.	胃切除とアルコール多飲が誘因と考えられたペラグラの1例.	小川恩, 濱崎洋一郎, 古谷野さとみ, 旗持淳, 山崎雙次:	皮膚科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本皮膚科学会雑誌 118: 1749, 2008.	腹部に生じた尖圭コンジローマの1例.	小林万利子, 濱直人, 濱崎洋一郎, 箕持淳, 山崎雙次, 柳田通	皮膚科学
日本皮膚科学会雑誌 118: 2002, 2008.	増殖性天疱瘡の1例.	小池祐美, 岩川俊輝, 古谷野さとみ, 濱直人, 鈴木弘美, 鶴見純也, 濱崎洋一郎, 箕持淳, 山崎雙次	皮膚科学
日本皮膚科学会雑誌 118: 2261, 2008	医源性副神経損傷の1例	濱直人, 濱崎洋一郎, 箕持淳, 山崎雙次	皮膚科学
秀潤社, pp200-219, 2008.	前立腺. 山下康行編著, 知っておきたい泌尿器のCT・MRI.	楯靖	放射線医学
メディカル・サイエンス・ インター ナショナル, pp323-364, 2008.	男性泌尿生殖器. 荒木力編, 腹部のMRI (第2版)	楯靖	放射線医学
J Minim Invasive Gynecol. 15:571-579, 2008.	Early results of magnetic resonance-guided focused ultrasound surgery of adenomyosis: analysis of 20 cases.	Fukunishi H, Funaki K, Sawada K, Yamaguchi K, Maeda T, Kaji Y	放射線医学
Ann Nucl Med. 22:505- 512, 2008	Standardized uptake values of uterine leiomyoma with 18F- FDG PET/CT: variation with age, size, degeneration, and contrast enhancement on MRI.	Kitajima K, Murakami K, Yamasaki E, Kaji Y, Sugimura K.	放射線医学
J Nucl Med Mol Imaging. 35:1439-1448, 2008.	Performance of integrated FDG-PET/contrast-enhanced CT in the diagnosis of recurrent ovarian cancer: comparison with integrated FDG-PET/non-contrast-enhanced CT and enhanced CT.	Kitajima K, Murakami K, Yamasaki E, Domeki Y, Kaji Y, Fukasawa I, Inaba N, Suganuma N, Sugimura K	放射線医学
Eur Radiol. 18:2040- 2047, 2008.	Performance of FDG-PET/CT for diagnosis of recurrent uterine cervical cancer	Kitajima K, Murakami K, Yamasaki E, Domeki Y, Kaji Y, Sugimura K	放射線医学
日本医師会雑誌, 137 : 991-996, 2008.	前立腺癌をはじめとする泌尿器疾患	楯靖	放射線医学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Am Rev Respir Crit Care Med 177:433-439:2008	Computed tomography findings in pathological usual interstitial pneumonia.	Sumikawa H, Johkoh T, Colby TV, Ichikado K, Suga M, Taniguchi H, Kondoh Y, Ogura T, Arakawa H, Fujimoto K et al	放射線医学
Am. J. Respir. Crit. Care Med. 177: 1348-1357.	Interstitial lung disease in Japanese patients with lung Cancer: a cohort and nested case-control study.	Kudoh S, Kato, S, Japan Thoracic Radiology Group et al	放射線医学
Am. J. Roentgenol 191:1040-1045, 2008	Progression from near-normal to end-stage lungs in chronic interstitial pneumonia related to silica exposure: long-term CT observations.	Arakawa H, Fujimoto K, Honma K, et al:	放射線医学
Radiation Medicine, 26:115-119, 2008.	Computed tomographic features of the bony canal of the cochlear nerve in pediatric patients with unilateral sensorineural hearing loss.	Tatsuo Kono	放射線医学
日本未熟児新生児学会雑誌 20:156, 2008	ガストログラフィン胃内投与の危険性.	河野 達夫	放射線医学
Pediatric Radiology, 38: 1105-1108, 2008.	Tigroid pattern of the white matter: a previously unrecognized MR finding in lissencephaly with cerebellar hypoplasia.	Tatsuo Kono, Nobuko Moriyama, Ryuta Tanaka, Nobuaki Iwasaki, Jun-ichi Arai	放射線医学
ネオネイタル・ケア 21:88-95, 2008.	画像による新生児症例カンファランス 脳室周囲白質軟化症あるいはwhite matter injury of prematurity.	河野 達夫、奥 起久子:	放射線医学
ネオネイタル・ケア 21:62-71, 2008.	画像による新生児症例カンファランス 栄養チューブの右気管支内誤挿入.	河野 達夫、奥 起久子	放射線医学
ネオネイタル・ケア 21:82-88, 2008.	画像による新生児症例カンファランス 経皮的中心静脈カテーテルの上行腰静脈への迷入	河野 達夫、奥 起久子	放射線医学
ネオネイタル・ケア 21:74-82, 2008	画像による新生児症例カンファランス 臍静脈カテーテルの門脈右枝への迷入.	河野 達夫、奥 起久子	放射線医学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
ネオネイタル・ケア 21:80-85, 2008.	画像による新生児症例カンファランス 正期産児の低酸素性虚血性脳損傷.	河野 達夫、奥 起久子	放射線医学
ネオネイタル・ケア 21:72-78, 2008.	画像による新生児症例カンファランス Leaky Lung Syndrome.	河野 達夫、奥 起久子	放射線医学
ネオネイタル・ケア 21:70-76, 2008.	画像による新生児症例カンファランス 古典的滑脳症.	河野 達夫、奥 起久子	放射線医学
小児科診療 Vol.71 Suppl, 239-248, 2008	目で見る最新の超音波診断 頸部・甲状腺	河野 達夫	放射線医学
小児科臨床 Vol. 61, 677-680, 2008	ここまでわかる『小児の単純X線写真とエコー画像』 ヒルシュスプルング病一どのような時に本疾患を疑うかー.	河野 達夫	放射線医学
インナービジョン 23:114-115, 2008	小児における三次元画像の有用性と課題	河野 達夫	放射線医学
Thyroid 10: 561-566, 2008.	A novel homozygous missense mutation of the dual oxidase 2 (DUOX2) gene in an adult patient with large goiter.	Ohye H, Fukata S, Hishinuma A, Kudo T, Nishihara E, Ito M, Kubota S, Amino N, Ieiri T, Kuma K.	臨床検査医学
日本内科学会雑誌 97:2983-2990, 2008.	特集 臨床検査：現状と展望 トピックス II. 各論ー実地医家に必要な新しい検査と重要な検査項目ー 6. 内分泌・代謝疾患.	家入蒼生夫、菱沼昭、竹越一博	臨床検査医学
Thyroid 10: 561-566, 2008.	A novel homozygous missense mutation of the dual oxidase 2 (DUOX2) gene in an adult patient with large goiter.	Ohye H, Fukata S, Hishinuma A, Kudo T, Nishihara E, Ito M, Kubota S, Amino N, Ieiri T, Kuma K.	臨床検査医学
日本内分泌学会雑誌 84(Suppl):38-41, 2008	家系内に集積したサイログロブリン(Tg)遺伝子異常症	深田修司、菱沼昭、窪田純久、隈寛二、網野信行、宮内 昭	臨床検査医学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
臨床検査 増刊号 ホルモンの病態異常と臨床検査 52:1183, 2008.	サイログロブリン遺伝子異常と甲状腺腫.	菱沼 昭、家入蒼生夫	臨床検査医学
新 臨床検査項目辞典, 櫻林郁之介, 熊坂一成編, 医歯薬出版, 東京, pp 669-670, 2008.	結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン γ	吉田 敦	臨床検査医学
新 臨床検査項目辞典, 櫻林郁之介, 熊坂一成編, 医歯薬出版, 東京, pp 669-670, 2008	結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン γ	吉田 敦	臨床検査医学
日本臨床検査自動化学会会誌2008 ; 33 : 314-317	常在菌の種類と役割	吉田 敦	臨床検査医学
臨床病理56 : 1034-1042, 2008.	感染症検査—最近の話題 サイトメガロウイルスの検査法	吉田 敦	臨床検査医学
岡田知雄編, よくわかる子どもの肥満, 永井書店, pp21-25, 2008	子どもの肥満と年齢区分	有阪 治	小児科学
岡田知雄編, よくわかる子どもの肥満, 永井書店, pp 26-34, 2008	子どもの肥満の予防と治療, 予後.	有阪 治	小児科学
岡田知雄編, よくわかる子どもの肥満, 永井書店, pp 114-119, 2008	高脂血症と肥満	有阪 治	小児科学
岡田知雄編, よくわかる子どもの肥満, 永井書店, pp160-163, 2008	Adiposity rebound, food intake, and early growth.	有阪 治	小児科学
佐地勉, 有阪治, 大澤真木子, 近藤直美, 竹村司編, 講義録 小児科学, メジカルビュー社, pp 2-3, 2008	発育期の区分	有阪 治	小児科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
佐地勉, 有阪治, 大澤真木子, 近藤直美, 竹村司編, 講義録 小児科学, メジカルビュー社, pp4-5, 2008	成長に影響する因子.	有阪 治	小児科学
佐地勉, 有阪 治, 大澤真木子, 近藤直美, 竹村司編, 講義録 小児科学, メジカルビュー社, pp6-7, 2008	成長の評価	有阪 治	小児科学
佐地勉, 有阪治, 大澤真木子, 近藤直美, 竹村司編, 講義録 小児科学, メジカルビュー社, pp54-57, 2008	輸液, 電解質・酸塩基平衡, 輸液.	有阪 治	小児科学
佐地勉, 有阪治, 大澤真木子, 近藤直美, 竹村司編, 講義録 小児科学, メジカルビュー社, p84-85, 2008	脱水症	有阪 治	小児科学
佐地勉, 有阪治, 大澤真木子, 近藤直美, 竹村司編, 講義録 小児科学, メジカルビュー社, pp292-294, 2008	下垂体後葉疾患.	有阪 治	小児科学
佐地勉, 有阪治, 大澤真木子, 近藤直美, 竹村司編, 講義録 小児科学, メジカルビュー社, pp770-771, 2008	腸重積症	有阪 治	小児科学
大関武彦, 藤枝憲二編, 診断と治療社, 41-48, 2008	血清脂質異常とその評価, 小児のメタボリックシンドローム,	有阪 治	小児科学
大関武彦, 近藤直実編, 小児科学, 第3版, 医学書院, pp1495-1497, 2008	下垂体機能亢進症	有阪 治	小児科学
大関武彦, 近藤直実編, 小児科学, 第3版, 編医学書院, pp1497-1502, 2008	思春期の発来とその異常	有阪 治	小児科学
山口徹, 北原光男, 福井次矢編, 今日の治療指針 2009, 医学書院, pp. 1037-1038, 2008	思春期早発症.	有阪 治	小児科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
尿崩症.小児内科 40:1755-1761, 2008	小児内分泌疾患の診断の手引き. いかに診断して治療するか.	有阪 治	小児科学
小児内科40 : 690-695, 2008	小児疾患診療のための病態生理 I, 第4版, 中枢性尿崩症.	有阪 治	小児科学
栃木県小児科医会会報誌 14:2-3, 2008	食育の観点から考える生活習慣病	有阪 治	小児科学
日小血会誌 22:223-238, 2008	Congenital dyserythropoietic anemiaの全国調査	多賀崇、伊藤剛、浅見恵子、井上雅美、吉益哲、菊池陽、杉田憲一、鈴木信弘、真部淳、岩崎史記、小坂嘉之、右田昌宏、小	小児科学
Pediatr Transplantation 2008.	Chronic active Epstein Barr virus infection with mosquito allergy successfully treated with reduced intensity unrelated allogeneic bone marrow transplantation in a boy.	Matsunaga T, Kurosawa H, Okuya M, Nakajima D, Hagiwara S, Sato Y, Fukushima K, Sugita K.	小児科学
小児科臨床 61:1159-1162, 2008.	労作性熱中症に伴って肝障害を認めた3例.	西田光宏、萩沢進、平尾準一、杉田憲一、有阪治	小児科学
J New Rem Clin 57:99-101, 2008.	No effect of alendronate on bone mineral density and vertebral fracture in a nephritic boy treated with high-dose prednisone.	.Kano K, Nishikura K, Ohwada Y, Arisaka O:	小児科学
Tohoku Journal of Experimental Medicine 216:25-34, 2008.	Oncogenic ras regulates survivin expression via mitogen-activated protein kinase and phosphatidylinositol-3 kinase in mouse interleukin-3 dependent hematopoietic Baf-3 cells.	Shinjyo T, Kurosawa H, Miyagi J, Ohama K, Masuda M, Matsui H, Inaba T, Furukawa Y.	小児科学
Pediatric Transplantation 12:862-867, 2008.	A conditioning regimen of busulfan, fludarabine, and melphalan for allogeneic stem cell transplantation in children with juvenile myelomonocytic leukemia.	Yabe M, Sako M, Yabe H, Osugi Y, Kurosawa H, Nara T, Tokuyama M, Adachi S, Kobayashi C, Yanagimachi M, Ohtsuka Y, Nakazawa Y, Ogawa C, Atsushi M, Kojima S and Nakahata T for a Japanese Childhood MDS Study Group.	小児科学
日本小児血液学会雑誌 22:14-20, 2008.	乳児期発症の急性骨髄性白血病の治療検討—東京小児がん研究グループ (TCCSG) 13次および14次研究より	富澤大輔、木下明俊、田淵健、井田孔明、太田節雄、清田知賀子、小池和俊、高橋浩之、黒澤秀光、気賀沢寿人、別所文雄、月本一郎、花田良二、土田昌弘。	小児科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
佐地勉他編, 講義録小児科学, メジカルビュー社, pp425-426, 2008	肺の形成異常(肺無形成、肺低形成)。	吉原重美, 小野三佳	小児科学
佐地勉他編, 講義録小児科学, メジカルビュー社, pp427-429, 2008.	胸膜縦隔疾患(気胸、縦隔気腫)	吉原重美, 阿部利夫	小児科学
新領域別症候群シリーズ, 呼吸器症候群第2版, 日本臨床社, pp 319-321, 2008.	中葉症候群 (舌区症候群)	阿部利夫, 吉原重美	小児科学
Pediatric International 50: 495-499, 2008	Survey of childhood asthma and use of inhaled therapy in the home in Japan using the Internet.	Yoshihara S, Yoshida T, Kurosaka F, Arisaka O, Furusho K	小児科学
J Allergy Clin Immunol 121:769-770, 2008 .	Genetic polymorphism regulating ORM1-like 3 (Saccharomyces cerevisiae) expression is associated with childhood atopic asthma in a Japanese population.	Hirota T, Harada M, Sakashita M, Doi S, Miyatake A, Fujita K, Enomoto T, Ebisawa M, Yoshihara S.	小児科学
日本小児アレルギー学会誌 22: 795-802, 2008.	栃木県における小児気管支喘息治療の実態調査～2002年と2006年の比較～。	吉原重美, 市橋光, 桃井真里子, 江口光興, 井原正博, 菅野訓子, 平尾準一, 有阪治:	小児科学
Prog Med 28:809-812, 2008.	ソロブテロール貼付薬 (ホクナリン®テープ) の重症小児気管支喘息における吸入ステロイド薬への追加効果。	吉原重美, 有阪治	小児科学
呼吸 27:999-1004, 2008.	小児気管支喘息患者を対象としたプロカテロール吸入液ユニットの使用感および利便性に関するアンケート調査	菅野訓子, 吉原重美, 山田裕美, 小野三佳, 阿部利夫, 有阪治	小児科学
呼吸器疾患診療マニュアル, 日本医師会雑誌 137:214-217, 2008.	小児気管支喘息.	吉原重美	小児科学
日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会誌 6:205-208, 2008	小児気管支喘息の薬物によるEarly intervention.	吉原重美	小児科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
小児疾患診療のための病態生理, 小児内科 増刊号 第4版 40:1374-1381, 2008.	気管支喘息	吉原重美	小児科学
呼吸と循環 56:919-924, 2008	小児喘息から成人喘息への移行について	吉原重美	小児科学
アレルギーの臨床27:943-950, 2008	難治化の防止に向けて1)小児喘息.	吉原重美	小児科学
喘息21:4-8, 2008	小児気管支喘息の気道炎症の評価-喀痰検査-	吉原重美	小児科学
アレルギーと神経ペプチド 4: 11, 2008	One airway, one diseaseと神経原性炎症.	吉原重美	小児科学
アレルギーと神経ペプチド 4:25-29, 2008.	ニューロステロイドの気道神経原性炎症抑制効果と細胞内シグナル伝達機構.	吉原重美	小児科学
Q & Aでわかるアレルギー疾患4: 592-594, 2008.	「小児のアレルギーマーチについて教えてください。また以前と比べてどのような変化がありますか?」.	吉原重美	小児科学
Pediatric Allergy for Clinicians 4:16-19, 2008.	小児のアナフィラキシー疾患におけるエピペン®の必要性	吉原重美, 福田啓伸	小児科学
アレルギーの臨床28:22-27, 2008	RSウイルス感染と喘息の発症.	山田裕美, 吉原重美	小児科学
Pediatric Allergy for clinicians 4:16-17, 2008.	専門病院における教育のノウハウ.	菅野訓子, 吉原重美	小児科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Pediatric Allergy for Clinicians 4:60-61, 2008.	学校行事には発作がなければ参加しよう！アレルギー診療Q & A.	福田啓伸, 吉原重美	小児科学
北足立郡医師会会報236号, pp27-28, 2008.	乳幼児喘息治療を考える！	吉原重美	小児科学
高久史磨監修, メジカルビュー社, (35, 39, 120, 210, 346, 434, 438, 483, 534, 545, 568, 576, 800, 842, 893, 921, 1015, 1165, 1257, 1340, 1353, 1429, 1478, 1515, 1570, 1582, 1681, 1683, 1684, 1740, 1801, 1804, 1809, 1810, 1818, 1819-1820, 1825, 1904, 1992, 2021, 2044), 2008.	ステッドマン医学大辞典	志村直人	小児科学
講義録 小児科学, 佐地勉, 有阪治, 大澤真木子, 近藤直美, 竹村司, 編, メジカルビュー社, 86-88. 2008.	肥満とやせ	志村直人	小児科学
講義録 小児科学, 佐地勉, 有阪治, 大澤真木子, 近藤直美, 竹村司, 編, メジカルビュー社, 123-125. 2008.	食欲不振	志村直人	小児科学
講義録 小児科学, 佐地勉, 有阪治, 大澤真木子, 近藤直美, 竹村司, 編, メジカルビュー社, 272-279. 2008.	ホルモンの種類、作用、作用機序	志村直人	小児科学
講義録 小児科学, 佐地勉, 有阪治, 大澤真木子, 近藤直美, 竹村司, 編, メジカルビュー社, 288-291. 2008.	思春期早発症、思春期遅発症.	志村直人	小児科学
ナースのための小児病態生理事典, 山城雄一郎, 編, ヘルス出版, 305-11. 2008.	先天性副腎過形成症.	志村直人、市川剛、有阪治	小児科学
ナースのための小児病態生理事典, 山城雄一郎, 編, ヘルス出版, 8-14. 2008.	成長障害	市川 剛、志村直人、有阪治	小児科学
The Lipids 19:203-207, 2008.	高度な代謝異常を合併し、治療に難渋した2型糖尿病の女子例	志村直人, 市川剛, 小嶋恵美, 山崎弦, 有阪治	小児科学