

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Dermatol 33: 249-251, 2006.	Syringocystadenoma papilliferum associated with apocrine poroma.	Suzuki T, Ikeda H, Hamasaki Y, Hatamochi A, Yamazaki S	皮膚科学
J Dermatol 33: 71-72, 2006.	A case of confluent and reticulated papillomatosis that successfully responded to roxithromycin.	Ito S, Hatamochi A, Yamazaki S	皮膚科学
Dermatology 212: 194-197, 2006.	Novel mutation in ATP2C1 gene in a Japanese patient with Hailey-Hailey disease.	Ohtsuka T, Okita H, Hama N, Yamazaki S	皮膚科学
Int J Dermatol 45: 86-87, 2006	Prevalence of human cytomegalovirus DNA in scleroderma skin tissue.	Ohtsuka T, Yamazaki S	皮膚科学
日本臨床皮膚科医会雑誌 23: 100-104, 2006.	当科における難治性円形脱毛症に対するsquaric acid dibutylester (SADBE)外用療法.	鈴木弘美, 旗持淳, 伊藤幸恵, 彭志中, 橋本道雄, 濱崎洋一郎, 山崎雙次	皮膚科学
瀧川雅浩他編, 皮膚疾患最新の治療, 南江堂, pp.76-77, 2006.	全身性強皮症.	旗持淳	皮膚科学
片山一朗他編, 皮膚科学, 文光堂, pp.435-438, 438-445, 445-446, 446-454, 454-455, 2006.	真皮結合組織疾患へのアプローチ. 先天性結合組織代謝異常症. 形成異常症. 皮膚萎縮症. 穿孔性皮膚症.	旗持淳	皮膚科学
西岡清編, 皮膚科診療のコツと落とし穴, 中山書店, pp.67-69, 2006.	円形脱毛症に対するSADBE外用療法のコツ.	旗持淳	皮膚科学
片山一朗他編, 皮膚科学, 文光堂, pp.425-427, 27-432, 432-434, 2006.	類脂質蛋白. 核酸. 電解質. ビタミン.	濱崎洋一郎	皮膚科学
西岡清編, 皮膚科診療のコツと落とし穴, 中山書店, pp.123, 147, 2006.	うっ滞性脂肪織炎(stasis panniculitis)に対するステロイド少量内服療法. 脂漏性角化症に対する液体窒素療法.	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
Gastrointest Endosc 64: 1036, 2006.	Magnifying colonoscopy or "ultrahigh" magnifying colonoscopy	Fu K, Kaji Y, Fujimori T	放射線医学
Gastroenterology 131: 1361, 2006.	Adenoma or carcinoma: an important but difficult distinction.	Fu K, Kaji Y, Fukui H, Fujimori T	放射線医学
Endoscopy 38: E95, 2006.	A newly developed bipolar-current needle-knife for endoscopic submucosal dissection of large colorectal tumors.	Sano Y, Saito Y, Doi T, Hanafusa M, Fujii S, Fujimori T, Ohtsu A	放射線医学
Endoscopy 38: 428, 2006.	Iatrogenic perforation at therapeutic colonoscopy: should the endoscopist attempt closure using endoclips or transfer immediately to surgery?	Taku K, Sano Y, Fu K, Saito Y	放射線医学
Endoscopy 38: 949, 2006.	Is a second ligation necessary in endoscopic submucosal resection of rectal carcinoid tumors?	Fu K, Mashimo Y, Matsuda T, Saito Y, Sano Y	放射線医学
Dis Colon Rectum 49: 1238-1239, 2006.	Is endoscopic ultrasonography necessary for depth evaluation of rectal carcinoid tumors (<math>or=10\text{ mm}</math>?)	Fu K, Mashimo Y, Matsuda T, S aito Y	放射線医学
World J Gastroenterol 12: 3082-3087, 2006.	Depressed-type (0-IIc) colorectal neoplasm in patients with family history of first-degree relatives with colorectal cancer: Across-sectional study.	Sano Y, Fu K, Machida A, Okuno T, Kuwamura H, Yoshino T, Mera K, Kato S, Ohtsu A, Yoshida S, Fujii T	放射線医学
World J Gastroenterol 12: 1416-1420, 2006.	Magnifying colonoscopy as a non-biopsy technique for differential diagnosis of non-neoplastic and neoplastic lesions.	Kato S, Fu K, Sano Y, Fujii T, Saito Y, Matsuda T, Koba I, Yoshida S, Fujimori T	放射線医学
Ed. by Gevenois P.A and De Vuyst. P, Springer, pp.177-193, 2006.	Silicosis in imaging of occupational and environmental disorders of the chest.	Arakawa H, Ooi CGC	放射線医学
兼松雅之編, 腹部画像診断の勘どころ。 メジカルビュー社, pp.150-159, 2006.	副腎・後腹膜: MRI撮像の考え方と診断学レビュー。	岡田吉隆	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
診断と治療社, pp.1-104, 2006.	小児を画像で診断するとき—小児科医に必要な画像検査の知識.	桑島成子	放射線医学
酒井文和編, 胸部画像診断のここが鑑別 のポイント, 羊土社, pp.90-91, 2006.	サイトメガロウイルス肺炎.	荒川浩明	放射線医学
酒井文和編, 克誠堂, pp.1-53, 95-106, 2006.	びまん性肺疾患(1)~(5), (8). 症例から学ぶ胸部画像診断.	荒川浩明	放射線医学
阿部恭子他編, 乳がん患者ケアガイド. 学習研究社, pp.40-44, 2006.	PET (陽電子放射断層撮影検査).	山崎英玲奈, 萩原信悟, 村上康二	放射線医学
Radiographics 26: 1431- 1448, 2006.	Developing an MR imaging strategy for diagnosis of ovarian masses.	Imaoka I, Wada A, Kaji Y, Hayashi T, Hayashi M, Matsuo M, Sugimura K	放射線医学
産科と婦人科 73: 84-88, 2006.	卒後20年生のスーパーローテイト. 15. 放射線科—診断.	岡田吉隆	放射線医学
小児科診療 68(Suppl): 406-414, 2006.	症状・所見からみた小児画像診断の進め方—腹部腫瘤.	河野達夫	放射線医学
臨床放射線 51: 927-932, 2006.	MRIによる限局性前立腺癌病期診断のコツと限界.	楢靖, 杉原良, 杉村和朗	放射線医学
胃と腸 41: 1167-1176, 2006.	転移を来した早期胃癌の特徴分子生物学的な立場から.	市川一仁, 福井広 一, 楢靖, 小野祐 子, 富田茂樹, 中野利香, 鹿嶽佳 紀, 傅光義, 杉村和朗, 藤盛孝博	放射線医学
日本磁気共鳴医学会誌 26: 230-241, 2006.	3T装置による前立腺MRI・MRS.	楢靖, 黒田輝, 杉原良, 杉村和朗	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
Clinician 53: 121-125, 2006.	骨盤領域における最新MR.	楯靖	放射線医学
小児科診療 69: 77-85, 2006.	特集—胸部単純X線診断—肺腫瘍、縦隔腫瘍、胸部の異常—いつCTを撮りますか？	桑島成子	放射線医学
新医療 33(2): 46-48, 2006.	病院システムと部門システムの連携がもたらす効率化.	塚本信宏	放射線医学
ネオネイタルケア 19: 76-80, 150-155, 269-273, 355-360, 467-472, 578-585, 680-686, 790-796, 890-896, 985-992, 1089-1096, 1194-1200, 2006	どこを見る？何がわかる？ 画像による新生児症例カンファレンス— 間質性肺気腫. 敗血症 (RDS mimicking sepsis). 総肺静脈還流異常. 先天性筋張ジストロフィー. 気縦隔に続した気腹. 深すぎる気管チューブに関連したサーファクタントの不均等注入. 先天性横隔膜ヘルニア. 腸管壁内気腫. PICC留に関連する心嚢液貯留. 気縦隔 (縦隔気腫). Dry Lung症候群. Dry Lung症候群. ポッター・シークエンス.	河野達夫, 奥起久子	放射線医学
小児科診療 69: 205-216, 2006.	腹部の単純X線診断—小腸、大腸—後天性疾患.	河野達夫	放射線医学
画像診断 26: 420-426, 2006.	Mosaic perfusion.	荒川浩明	放射線医学
コンセンサス癌治療 5: 148-153, 2006.	肝胆膵癌におけるPET診断の意義.	萩原信悟, 村上康二, 山崎英玲奈, 砂川正勝	放射線医学
消化器内視鏡 18: 259-264, 2006.	大腸sm癌に対する内視鏡診断と治療—日本と欧米の違いを読み解く.	傅光義, 藤盛孝博	放射線医学
消化器内視鏡 18: 274-280, 2006.	大腸sm癌の深達度診断—現状と将来の展望.	小林望, 斎藤豊, 佐野寧, 松田尚久, 傅光義, 藤井隆広, 浜本康夫, 平原美孝, 石川勉	放射線医学
産科と婦人科 73: 447-454, 2006.	特集—成育医療における胎児診療 4.胎児診断の動向 2) MRIによる胎児診断.	桑島成子	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
早期大腸癌 10: 319-328, 2006.	大腸large hyperplastic polyp大腸large hyperplastic polypと大腸癌の関連.	佐野寧, 矢野友規, 傳光義, 藤井隆広	放射線医学
消化器内視鏡 18: 505-516, 2006.	大腸腺腫の診断と治療方針.	伊藤弘明, 佐野寧, 傳光義, 金子和弘, 倉橋利徳, 小西一男, 山本泰漢, 片桐敦, 桑川陽祐, 久保祐太郎, 村元喬, 井淵道夫	放射線医学
日本医事新報 4293: 69-72, 2006.	小児胸部疾患の画像所見を読む ①気道異物.	桑島成子	放射線医学
成人病と生活習慣病 36: 749-754, 2006.	珪肺の画像診断.	荒川浩明	放射線医学
INNERVISION 21: 26-29, 2006.	核医学検査の実際とその役割—乳房温存療法に対するFDG-PETとシンチグラフィの有用性について.	山崎英玲奈, 萩原信悟, 村上康二, 林光弘, 橋本禎介	放射線医学
日本医事新報 4297: 53-56, 2006.	小児胸部疾患の画像所見を読む②正常胸腺.	桑島成子	放射線医学
日本医事新報 4302: 53-56, 2006.	小児胸部疾患の画像所見を読む③肺炎.	桑島成子	放射線医学
小児内科 38: 1837-1840, 2006.	自分でやってみたくなる超音波検査—悪性リンパ腫.	河野達夫	放射線医学
日本医事新報 4306: 53-56, 2006.	小児胸部疾患の画像所見を読む④繰り返す肺炎.	桑島成子	放射線医学
日本医事新報 4310: 53-56, 2006.	小児胸部疾患の画像所見を読む⑤縦隔腫瘍.	桑島成子	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
胃と腸 41: 1793-1800, 2006.	大腸におけるnarrow band imaging (NBI) 観察の臨床意義について.	傅光義, 金潤哲, 池松弘朗, 小高雅人, 齋藤豊, 武藤学, 吉田茂昭	放射線医学
臨床放射線 51: 1710-1711, 2006.	FDG-PET.	上康二, 藤田昌紀, 山崎英玲奈, 伊藤友一, 渡辺理, 椿昌裕, 砂川正勝	放射線医学
J Hum Genet 51: 379-382, 2006.	A novel compound heterozygous mutation in the thyroglobulin gene resulting in congenital goitrous hypothyroidism with high serum triiodothyronine levels.	Takeda A, Sato U, Miki Y, Hishinuma A, Ieiri T, Igarashi T	臨床検査医学
J Clin Endocrinol Metab 91: 3100-3104, 2006.	Halotype analysis reveals founder effects of thyroglobulin gene mutations C1058R and C1977S in Japan.	Kasai K, Takamatsu J, Kiwaki K, Ohye H, Uruno T, Tomoda C, Tajima T, Kuma K, Miyauchi A, Ieiri T	臨床検査医学
Endocrine J 53: 735-740, 2006.	Sporadic congenital hyperthyroidism due to a germline mutation in the thyrotropin receptor gene (Leu512Gln) in a Japanese patient.	Nishihara E, Fukata S, Hishinuma A, Kudo T, Ohye H, Ito M, Kubota S, Amino N, Kuma K, Miyauchi A	臨床検査医学
感染症学雑誌 80: 39-45, 2006.	安全装置付き翼状針導入による針刺しに対する効果.	鈴木理恵, 木村哲, 新谷良澄, 田美保, 森澤雄司, 住捷子, 吉田敦, 野谷幸恵, 森屋恭爾, 小池和彦	臨床検査医学
日本小児科学会雑誌 110: 912-918, 2006.	小児期軽症クレチン症の成因に関する尿中ヨードの検討.	西山宗六, 請園なぎさ, 菱沼昭, 田尻淳一, 木脇弘二, 中村公俊, 中村俊郎	臨床検査医学
医学と薬学 56: 79-84, 2006.	全自動免疫測定装置AxSYMを用いたHIV p24抗原, HIV-1/2抗体同時検査試薬アキシムHIV Ag/Abコンポーアッセイ・ダイナバックRの評価.	池田眞由美, 及川信次, 吉田敦, 家入蒼生夫	臨床検査医学
感染症学雑誌 80: 488-495, 2006.	Streptococcus dysgalactiae subsp. Equisimilisの遺伝子解析によるemm型別と経口抗菌薬感受性.	小林玲子, 山本芳尚, 奥住捷子, 吉田敦, 三澤慶樹, 安達桂子, 生方公子	臨床検査医学
ホルモンと臨床 54: 959-962, 2006.	広島県における遺伝子異常による先天性甲状腺機能低下症.	西村裕, 宮川真一郎, 神野和彦, 西美和, 鬼形和道, 菱沼昭	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
医学と薬学 56: 743-751, 2006.	血中CA19-9測定試薬アーキテクトR・CA19-9TM XRの評価.	堀内裕次, 屋代剛典, 中尾美佐子, 池田真由美, 及川信次, 家入蒼生夫	臨床検査医学
浦山修著者代表, 臨床検査学講座, 臨床化学検査, 第2版, 医歯薬出版, pp. 291-320, 376-384, 2006.	第三章 化学分析法各論, 7. ホルモン. 第四章 臓器機能と病態, 4. 内分泌機能.	家入蒼生夫	臨床検査医学
医学生のための基礎臨床技能(ICM)シリーズ, 第3巻, 北村聖編, 検査結果の読み方, 考え方, 微生物検査, メジカルビュー, pp. 220, 221, 222, 223, 224, 225, 235, 236, 237, 2006.	抗酸菌薬剤感受性試験. ナイアシンテスト. ツベルクリン反応. 抗ストレプトリジンO抗体. 尿素呼気試験 [13C-ウレアプレステスト]. マイコプラズマ類-寒冷凝集反応 [寒冷赤血球凝集反応]. サイトメガロウイルス抗体. エンドトキシン. $\beta$ -D-グルカン [(1 $\rightarrow$ 3)- $\beta$ -D-グルカン].	吉田敦	臨床検査医学
河合忠編, 基準値と異常値の間—その判定と対策, 改訂6版, 外医学社, pp. 266-268, 269-272, 273-275, 276-278, 282-285, 306-310, 311-315, 316-319, 320-323, 328-331, 332-335	成長ホルモン (GH), IGF-1 (インスリン様成長因子-1, ソマトメジンC), IGFBP-3 (インスリン様成長因子結合蛋白3型), ACTH, LH・FSH, プロラクチン, ADH, レニン・アンジオテンシン・アルドステロン, コルチゾール・コルチコステロン, 尿中17-OHCS, 尿中17-KSと分画, アンドロステロン, アンドロステンジオン.	家入蒼生夫, 菱沼昭	臨床検査医学
河合忠編, 基準値と異常値の間—その判定と対策, 改訂6版, 中外医学社, pp. 324-327, 2006.	ナトリウム利尿ペプチド (ANP, BNP). ナトリウム利尿ペプチド (ANP, BNP).	松田隆子, 家入蒼生夫	臨床検査医学
猪狩淳, 中原和彦編集, 標準臨床検査医学, 第3版, 医学書院, pp. 109-117, 117-121, 2006.	II 検体検査—生化学検査, B. 甲状腺. C. 副甲状腺 (付 ビタミンD, カルシトニン).	家入蒼生夫, 菱沼昭	臨床検査医学
垂井清一郎, 門脇孝, 花房俊昭編, 最新糖尿病学—基礎と臨床, 朝倉書店, pp. 617-623, 2006.	感染症.	吉田敦, 木村哲, 家入蒼生夫	臨床検査医学
木村哲編, 医薬ジャーナル, pp. 212-219, 2006.	獨協医科大学病院での取り組み—わが病院での感染対策.	家入蒼生夫, 吉田敦, 奥住捷子	臨床検査医学
日本医師会雑誌 134: 1934-1938, 2006.	混合感染としての肺炎球菌感染症と肺炎球菌ワクチン.	吉田敦, 稲松孝思	臨床検査医学
Mebio 23(1): 47-55, 2006.	抗ウイルス薬治療のポイント—サイトローメガロウイルス感染症.	吉田敦	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
胃と腸 41: 1793-1800, 2006.	大腸におけるnarrow band imaging (NBI)観察の臨床意義について.	佐野寧, 堀松高博, 片桐敦, 傅光義, 金潤哲, 池松弘朗, 小高雅人, 齋藤豊, 武藤学, 吉田茂昭	放射線医学
臨床放射線 51: 1710-1711, 2006.	FDG-PET.	萩原信悟, 上康二, 藤田昌紀, 山崎英玲奈, 伊藤友一, 渡辺理, 椿昌裕, 砂川正勝	放射線医学
J Hum Genet 51: 379-382, 2006.	A novel compound heterozygous mutation in the thyroglobulin gene resulting in congenital goitrous hypothyroidism with high serum triiodothyronine levels.	Kitanaka S, Takeda A, Sato U, Miki Y, Hishinuma A, Ieiri T, Igarashi T	臨床検査医学
J Clin Endocrinol Metab 91: 3100-3104, 2006.	Haplotype analysis reveals founder effects of thyroglobulin gene mutations C1058R and C1977S in Japan.	KASAI A, Kitanaka S, Takamatsu J, Kiwaki K, Ohye H, Uruno T, Tomoda C, Tajima T, Kuma K, Miyauchi A, Ieiri T	臨床検査医学
Endocrine J 53: 735-740, 2006.	Sporadic congenital hyperthyroidism due to a germline mutation in the thyrotropin receptor gene (Leu512Gln) in a Japanese patient.	Nishihara E, Fukata S, Hishinuma A, Kudo T, Ohye H, Ito M, Kubota S, Amino N, Kuma K, Miyauchi A	臨床検査医学
感染症学雑誌 80: 39-45, 2006.	安全装置付き翼状針導入による針刺しに対する効果.	鈴木理恵, 木村哲, 新谷良澄, 田美保, 森澤雄司, 住捷子, 吉田敦, 野谷幸恵, 森屋恭爾, 小池和彦	臨床検査医学
日本小児科学会雑誌 110: 912-918, 2006.	小児期軽症クレチン症の成因に関する尿中ヨードの検討.	西山宗六, 請園なぎさ, 菱沼昭, 田尻淳一, 木脇弘二, 中村公俊, 中村俊郎	臨床検査医学
医学と薬学 56: 79-84, 2006.	全自動免疫測定装置AxSYMを用いたHIV p24抗原, HIV-1/2抗体同時検査試薬アキシムHIV Ag/Abコンポーアッセイ・ダイナバックRの評価.	池田眞由美, 及川信次, 吉田敦, 家入蒼生夫	臨床検査医学
感染症学雑誌 80: 488-495, 2006.	Streptococcus dysgalactiae subsp. Equisimilisの遺伝子解析によるemm型別と経口抗菌薬感受性.	小林玲子, 山本芳尚, 奥住捷子, 吉田敦, 三澤慶樹, 安達柱子, 生方公子	臨床検査医学
ホルモンと臨床 54: 959-962, 2006.	広島県における遺伝子異常による先天性甲状腺機能低下症.	岡田寛, 小林正夫, 中田祐生, 西村裕, 宮川真一郎, 神野和彦, 西美和, 鬼形和道, 菱沼昭	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
医学と薬学 56: 743-751, 2006.	血中CA19-9測定試薬アーキテクト・CA19-9TM XRの評価.	堀内裕次, 屋代剛典, 中尾美佐子, 池田真由美, 及川信次, 家入蒼生夫	臨床検査医学
浦山修著者代表, 臨床検査学講座, 臨床化学検査, 第2版, 医歯薬出版, pp. 291-320, 376-384, 2006.	第三章 化学分析法各論, 7. ホルモン. 第四章 臓器機能と病態, 4. 内分泌機能.	家入蒼生夫	臨床検査医学
医学生のための基礎臨床技能 (ICM) シリーズ, 第3巻, 北村聖編, 検査結果の読み方, 考え方. 微生物検査. メジカルビュー, pp. 220, 221, 222, 223, 224, 225, 235, 236, 237, 2006.	抗酸菌薬剤感受性試験. ナイアシンテスト. ツベルクリン反応. 抗ストレプトリジンO抗体. 尿素呼吸試験 [13C-ウレアブレステスト]. マイコプラズマ類-寒冷凝集反応 [寒冷赤血球凝集反応]. サイトメガロウイルス抗体. エンドトキシン. $\beta$ -D-グルカン [(1 $\rightarrow$ 3)- $\beta$ -D-グルカン].	吉田敦	臨床検査医学
河合忠編, 基準値と異常値の間-その判定と対策, 改訂6版, 外医学社, pp. 266-268, 269-272, 273-275, 276-278, 282-285, 306-310, 311-315, 316-319, 320-323, 328-	成長ホルモン (GH), IGF-1 (インスリン様成長因子-1, ソマトメジンC), IGFBP-3 (インスリン様成長因子結合蛋白3型), ACTH, LH・FSH, プロラクチン, ADH, レニン・アンジオテンシン・アルドステロン, コルチゾール・コルチコステロン, 尿中17-OHCS, 尿中17-KSと分画. アンドロステロン, アンドロステンジオン.	家入蒼生夫, 菱沼昭	臨床検査医学
河合忠編, 基準値と異常値の間-その判定と対策, 改訂6版, 中外医学社, pp. 324-327, 2006.	ナトリウム利尿ペプチド (ANP, BNP). ナトリウム利尿ペプチド (ANP, BNP).	松田隆子, 家入蒼生夫	臨床検査医学
猪狩淳, 中原和彦編集, 標準臨床検査医学, 第3版, 医学書院, pp. 109-117, 117-121, 2006.	II 検体検査-生化学検査, B. 甲状腺, C. 副甲状腺 (付 ビタミンD, カルシトニン).	家入蒼生夫, 菱沼昭	臨床検査医学
垂井清一郎, 門脇孝, 花房俊昭編, 最新糖尿病学-基礎と臨床, 朝倉書店, pp. 617-623, 2006.	感染症.	吉田敦, 木村哲, 家入蒼生夫	臨床検査医学
木村哲編, 医薬ジャーナル, pp. 212-219, 2006.	獨協医科大学病院での取り組み-わが病院での感染対策.	家入蒼生夫, 吉田敦, 奥住捷子	臨床検査医学
日本医師会雑誌 134: 1934-1938, 2006.	混合感染としての肺炎球菌感染症と肺炎球菌ワクチン.	吉田敦, 稲松孝思	臨床検査医学
Mebio 23(1): 47-55, 2006.	抗ウイルス薬治療のポイント-サイトメガロウイルス感染症.	吉田敦	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
臨床病理レビュー特集 134: 39-44, 2006.	新興・再興感染症と臨床微生物検査—臨床微生物学（感染症学）に関する基礎知識—認定臨床微生物検査技師への道しるべ第2章注目される感染症.	吉田敦, 家入蒼生夫	臨床検査医学
薬局 57(増刊号—病気と薬の説明ガイド2006), pp. 61-69, 2006.	インフルエンザ（成人）.	吉田敦	臨床検査医学
Medical Technology 34: 375-378, 2006.	サイログロブリン異常症, 甲状腺ペルオキシダーゼ異常症, 特集これだけは知りたい甲状腺疾患の臨床検査 6. 先天性甲状腺疾患の遺伝子検査. Medical Technology 34: 375-378, 2006.	菱沼昭	臨床検査医学
日本臨床（別冊）, 内分泌症候群, 第2版, pp. 360-362, 2006.	ヨード有機化障害.	菱沼昭, 深田修司, 西美和, 木脇弘二, 家入蒼生夫	臨床検査医学
日本臨床（別冊）, 内分泌症候群, 第2版, pp. 363-366, 2006.	サイログロブリン遺伝子異常症.	深田修司, 菱沼昭	臨床検査医学
日本臨床（別冊）, 内分泌症候群, 第2版, pp. 367-370, 539-542, 2006.	ヨードチロシン縮合障害. 異所性甲状腺.	家入蒼生夫	臨床検査医学
ホルモンと臨床 54: 711- 723, 2006.	サイログロブリン異常, 細胞内輸送障害, 癌化. 特集—甲状腺疾患の新しい考え方.	菱沼昭	臨床検査医学
日経メディカル, 466: 32-33, 2006.	劇症型溶連菌に“新種”基礎疾患のある高齢者では要注意	吉田敦, 西谷肇, 生方公子	臨床検査医学
薬局 57(増刊—病気と薬の 説明ガイド2006.) pp. 573-581, 2006.	インフルエンザ（成人）.	吉田敦	臨床検査医学
化学療法の領域 22: 1742- 1749, 2006.	獨協医科大学病院における注射用抗菌薬の 使用状況. 抗生物質の使用状況（18）. 化学療法の領域 22: 1742-1749, 2006.	萱沼保伯, 蘇原由貴, 星野浩一, 奥住捷子, 吉田敦, 越川千秋	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
Medical Technology 34: 895-896, 2006.	ホルモンの基準値.	家入蒼生夫	臨床検査医学
Clin Pediatr Endocrinol 15: 163-176, 2006.	Discrepancies between physician and parent perceptions of psychosocial problems of GHD children undergoing GH therapy in Japan.	Arisaka O, Koledova E, Kanazawa S, Koyama S, Shimura N	小児科学
Recent Adv Res Update 7: 249-257, 2006.	Peripheral blood CD25+CD4+T cells in childhood patients treated with allogeneic stem cell transplantation	Sugita K, Tsuboi T, Sato Y, Kurosawa H	小児科学
Pediatr Int 48: 265-267, 2006.	Stress barometer at diagnoses in children with school non-attendance.	Kano K, Arisaka O	小児科学
Pediatr Nephrol 21: 1211, 2006	Efficacy and safety of nasal desmopressin in the long-term treatment of primary nocturnal enuresis.	Kano K, Arisaka O	小児科学
Int Arch Allergy Immunol 141: 31-36, 2006.	A neuroactive steroid inhibits guinea-pig airway sensory nerves via Maxi-K <sup>+</sup> channels activation.	Yoshihara S, Morimoto H, Ohori M, Yamada Y, Abe T, Arisaka O	小児科学
Ann Allergy Asthma Immunol 96: 879-880, 2006.	The use of a patch formulation of tulobuterol, a long-acting $\beta_2$ -adrenoreceptor agonist, in the treatment of severe pediatric asthma.	Yoshihara S, Yamada Y, Abe T, Arisaka O	小児科学
Clin Exp Immunol 144: 212-216, 2006.	Association of epithelial damage and signs of neutrophil mobilization in the airways during acute exacerbations of pediatric asthma.	Yoshihara S, Yamada Y, Abe T, Linden A, Arisaka O	小児科学
Pharmacology 76: 157- 162, 2006.	Cannabinoid receptor agonists inhibit Ca <sup>2+</sup> influx to synaptosomes from rat brain.	Yoshihara S, Morimoto H, Ohori M, Yamada Y, Abe T, Arisaka O	小児科学
Lung 184: 63-72, 2006.	Effects of early intervention with inhaled sodium cromoglycate in childhood asthma.	Yoshihara S, Kanno N, Yamada Y, Ono M, Fukuda N, Numata M, Abe T, Arisaka O	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
Pediatr Neurol 21: 34:93-100, 2006.	Acute infantile encephalopathy predominantly affecting the frontal lobes.	Mori M, Imataka G, Yamagata T, Hashimoto T, Momoi MY, Eguchi M, Mizuguchi M	小児科学
Epilepsy Res 70: S263- 265, 2006.	Acute infantile encephalopathy predominantly affecting the frontal lobes (AIEF): a novel clinical category and its tentative diagnostic criteria.	Yamanouchi H, Mizuguchi M	小児科学
J Child Neurol 21: 236- 239, 2006.	Expression of the N-Methyl-D-Aspartate receptor subunit R1 in the developing human hippocampus.	Imataka G, Hirato J, Nakazato Y, Yamanouchi H	小児科学
J Hum Genet 51: 284-291, 2006.	An association study of asthma and related phenotypes with polymorphisms in negative regulator molecules of the TLR signaling pathway.	Enomoto T, Kishi F, Yoshihara S, Matsumoto K, Saito H, Suzuki Y, Nakamura Y, Tamari M	小児科学
Biochem Biophys Res Commun 344: 300-307, 2006.	Functional polymorphism in MMP-9 is associated with childhood atopic asthma.	Shirakawa T, Ebisawa M, Matsumoto K, Saito H, Suzuki Y, Nakamura Y, Tamari M	小児科学
Allergol Int 55: 77-83, 2006.	Association of the RIP2 gene with childhood asthma.	Ebisawa M, Yoshihara S, Enomoto T, Shirakawa T, Kishi F, Nakamura Y, Tamari M	小児科学
Neurology 66: 1304-9, 2006.	Diffusion MRI abnormalities after prolonged febrile seizures with encephalopathy. Neurology 66: 1304-9, 2006.	Fujimoto S, Kato M, Kawatani M, Sudo A, Ozawa H, Okanishi T, Ishitobi M, Maegaki Y, Koyasu Y	小児科学
小児科臨床 59: 137-141, 2006.	004/2005年の野木病院小児科におけるインフルエンザの臨床的検討.	加納健一, 砂川佐知子, 志村直人, 有阪治	小児科学
小児科臨床 59: 1595- 1598, 2006.	小児ステロイド依存性ネフローゼ症候群におけるシクロスポリンの食後投与と食前投与との比較.	加納健一, 西倉潔, 有阪治	小児科学
小児科臨床 59: 2351- 2355, 2006.	2005/2006年の野木病院小児科におけるインフルエンザの臨床的検討.	加納健一, 砂川佐知子, 志村直人, 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
日本小児呼吸器疾患学会雑誌 17: 137-142, 2006.	クロモグリク酸ナトリウム吸入液等張製剤切り替えによる小児喘息児の肺機能への影響.	菅野訓子, 吉原重美, 福田典正, 山田裕美, 阿部利夫, 有阪治	小児科学
アレルギーの臨床 26: 54-58, 2006.	小児気管支喘息の肺機能推移におけるクロモグリク酸ナトリウム吸入早期治療効果.	菅野訓子, 吉原重美, 山田裕美, 阿部利夫, 有阪治, 野田雅行	小児科学
日本小児アレルギー学会誌 20: 109-118, 2006.	小児アレルギー疾患におけるアレルゲン感作の全国調査.	吉原重美, 河野陽一, 西牟田敏之, 十字文子, 相原雄幸, 縣裕篤, 伊藤浩明, 宇理須厚雄, 近藤直実, 眞弓光文,	小児科学
日本小児アレルギー学会誌 20: 505-512, 2006.	小児気管支喘息治療・管理に関する小児科医へのアンケート調査 2005.	南部光彦, 古庄巻史, 森川昭廣, 西間三馨, 吉原重美, 他29名	小児科学
脳と発達 38: 195-200, 2006.	小児リンパ性白血病治療における中枢神経合併症.	仲島大輔, 福島啓太郎, 山内秀雄	小児科学
脳と発達 38: 5-9, 2006.	新生児けいれんの病因と治療に関する研究—midazolamの有用性について. 脳と発達 38: 5-9, 2006.	河口修子, 今高城治, 鈴木宏, 山内秀雄	小児科学
Ed by Sohei Makino, Elsevier, Present status of prevalence and management of Chronic respiratory disease in Asia-Pacific, pp.79-81, 2006.	Childhood asthma.	Yoshihara S	小児科学
Ed by Sohei Makino, Present status of prevalence and management of chronic respiratory disease in Asia-Pacific, Elsevier, pp.19-27, 2006.	Chronic respiratory diseases in Japan.	Fukuchi Y, aida M, Kawashiro T, Keicho N, Kida K, Kohno Y, Ohta K, Okubo K, Fukuda T, Yoshihara S, Sagara H	小児科学
油井邦雄, 相良洋子編, 実践・女性精神医学—ライフサイクル・ホルモン・性差, 創造出版, pp.295-298, 2006.	脳の性差.	有阪治	小児科学
代田浩之編, 若年者冠動脈疾患の予防戦略, 中山書店, pp.378-381, 2006.	性、年齢による予防戦略—小児	有阪治 山崎弦 宮本健志	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
大関武彦, 古川漸他編, 今日の小児治療指針, 第14版, 医学書院, pp.182-183, 2006.	下垂体機能低下症.	有阪治	小児科学
五十嵐隆, 水口雅編集, 小児臨床検査, 文光堂, pp.110-114, 2006.	プロテインC, プロテインS.	杉田憲一	小児科学
五十嵐隆編, 小児臨床検査ガイド, 文光堂, pp.616-618, 2006.	テオフィリン.	吉原重美	小児科学
大関武彦, 古川漸, 横田俊一郎編, 今日の小児治療指針, 第14 版, 医学書院, pp.235-237, 309, 2006.	乳児喘息. 特発性肺へモジデロシス.	吉原重美	小児科学
斉藤博久監修, 小児アレルギーシリーズ- 喘息, 診断と治療社, pp.13, 20-24, 193-194, 2006.	私の処方箋: 1歳・繰り返す喘鳴・病態を年長児と同様に考えて抗 炎症治療を施すべきか? 乳児喘息の治療と治療の考え方. 私の処方箋: 17歳・喘息患者が妊娠したときの投薬と注意点.	吉原重美	小児科学
第25回六甲カンファレン ス, ライフサイエンス社, pp.3-10, 2006.	I 乳幼児期一病態: 喘息の病態と治療からみた世代的 (年齢的) 特 徴.	吉原重美 山田裕美 阿部利夫 有阪治	小児科学
大関武彦, 古川漸, 横田俊一郎編, 今日の小児治療指針, 第14 版, 医学書院, pp.507, 2006.	神経皮膚症候群.	山内秀雄	小児科学
加藤忠明監修, 新しい小児慢性特定疾患治 療研究事業に基づく小児慢 性疾患診療マニュアル, 診断と治療社, pp.447-448, 2006.	先天性赤血球異形成貧血.	福島啓太郎	小児科学
小児内科・小児外科編, 小児疾患の診断治療基準, 第3版 東京医学社, pp.462-463, 2006.	気胸、縦隔腫瘍.	阿部利夫 吉原重美	小児科学
日本医事新報 4295: 57-63, 2006.	学術: 小児の多尿一尿崩症を中心に.	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
第3版, 中枢性尿崩症. 小児内科 38 (増刊) : 202-203, 2006.	小児疾患の診断治療基準.	有阪治	小児科学
日本臨床 (別冊内分泌症候群2) : 545-549, 2006.	先天性Leydig細胞低(無)形成症.	有阪治 小山さとみ	小児科学
小児内科 38: 1581-1586, 2006.	メタボリックシンドロームと周辺疾患—高脂血症と高尿酸血症.	有阪治 小嶋恵美 山崎弦	小児科学
小児看護 29: 1459-1465, 2006.	白血病治療の考え方—化学療法と造血幹細胞移植.	杉田憲一	小児科学
小児科臨床 59: 1015-1021, 2185-2192, 2006.	夜尿症における長期デスマプレシン投与有効性と安全性. 小児期ステロイド性骨粗鬆症の予防と治療に関する最近の考え方.	加納健一	小児科学
日本小児アレルギー学会雑誌 20: 205-209, 2006.	小児気管支喘息とタバコ煙.	吉原重美	小児科学
日本旅行医学会誌 4: 21- 24, 2006.	子供の喘息と旅行.	吉原重美	小児科学
小児科診療 69: 271-273, 1453-1460, 2006.	ウイルス感染に伴う喘鳴—小児の治療指針. 乳児のアレルギーと呼気性喘鳴.	吉原重美	小児科学
小児科 47: 1079-1084, 2006.	乳児喘息に対する薬物療法—急性発作時のポイント.	吉原重美	小児科学
医学と薬学 56: 377-384, 2006.	乳幼児の気管支喘息管理実施に関するアンケート調査—保護者を対象として.	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
Pharma Medica 24(Suppl): 29-34, 2006.	安全性一吸入ステロイド薬の成長への影響—乳幼児の喘息治療に対する新たな展望—ブデソニド吸入懸濁液.	吉原重美	小児科学
小児内科 38: 959-961, 2006.	抗ロイコトリエン拮抗薬により気道リモデリングは予防できるのか?	吉原重美	小児科学
アレルギーと神経ペプチド 2: 4-10, 2006.	カンナビノイド受容体を介した気道神経原性炎症の制御.	吉原重美	小児科学
クリニカルプラクティス 25: 884-889, 2006.	乳幼児気管支喘息治療における目指すべき治療目標.	吉原重美	小児科学
長野県小児科医会報 43: 11-19, 2006.	小児アレルギー疾患治療の最新トピックス.	吉原重美	小児科学
小児科臨床 59: 177-185, 2006.	テオフィリンの薬効・薬理と血中濃度、効果と有害作用の オーバービュー.	吉原重美, 有阪治	小児科学
Pediatric Allergy for Clinicians 2: 13-16, 2006.	乳児期の喘鳴をどうとらえ、診断するか?	吉原重美, 山田裕美, 阿部利夫, 有阪治	小児科学
小児内科 38: 357-359, 2006.	HHV6、HHV7による脳症.	山内秀雄	小児科学
日本医事新報 4267: 109- 110, 2006.	小児の細気管支炎の診断・治療.	阿部利夫, 吉原重美	小児科学
小児内科 38: 1931-1934, 2006.	化学伝達物質遊離抑制薬およびヒスタミンH1拮抗薬、Th2サイトカ イン阻害薬のエビデンス.	阿部利夫, 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
喘息 19: 25-28, 2006.	喀痰検査による小児喘息管理の向上.	山田裕美, 吉原重美, 有阪治	小児科学
アレルギー・免疫 13: 85-90, 2006.	RSウイルス感染と喘息発症—Th1/Th2バランスの観点から.	山田裕美, 吉原重美, 有阪治	小児科学
喘息 19: 37-40, 2006.	乳児(2歳未満)喘息急性発作の治療—JPGL2005を踏まえてどのように対応すべきか?	山田裕美, 吉原重美	小児科学
小児科 47: 219-222, 2006.	突発性発疹関連脳症.	坪井龍生, 山内秀雄	小児科学
チャイルドヘルス 9: 26-28, 2006.	小児の花粉症とぜんそくとの関連性.	福田啓伸, 吉原重美	小児科学
Long Life No.3, 2006, 12.	Opening Review—小児医療を守れ!	有阪治	小児科学
Medical Tribune 39: 26, 2006.	小児領域のLABA+ICSの有用性.	吉原重美	小児科学
Air 5: 4-5, 2006.	小児喘息のearly interventionの治療戦略は?	吉原重美	小児科学
Brain Dev 28: 614-615, 2006.	Campbell DeJong' s the neurologic examination, sixth ed., Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2005, 70.	Yamanouchi H, William W	小児科学
J Pediatr Surg 41: 1566-1572, 2006.	Effects of glutamic acid and taurine on total parenteral nutrition.	Tsuchioka T, Fujiwara T, Sunagawa M	第一外科学