

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
血圧 13: 828-829, 2006.	Information Up-To-Date: 血清尿酸値と微量アルブミン尿.	石光俊彦	内科学(循環器)
日本医事新報 4286: 91-92, 2006.	質疑応答—外来血圧と家庭血圧の乖離.	石光俊彦	内科学(循環器)
血圧 13: 464-465, 2006.	Information Up-To-Date: 高血圧リスクとしての高脂血症.	石光俊彦	内科学(循環器)
内科 97: 713-716, 2006.	診断力をみがく—イメージトレーニング—口腔所見—心電図.	石光俊彦	内科学(循環器)
Neurology 67: 2236-2238, 2006.	Reduced cardiac 123I-MIBG scintigraphy in idiopathic REM sleep behavior disorder.	Miyamoto T, Miyamoto M, Inoue Y, Usui Y, Suzuki K, Hirata K	内科学(神経)
Neuropsychobiology 53: 148-152, 2006.	Characteristics of poststroke depression in Japanese patients.	Kaji Y, Hirata K, Ebata A	内科学(神経)
Eur Neurol 55: 145-150, 2006.	Neuropsychological changes in patients with carotid atenosis after carotid endarterectomy.	Fukunaga S, Okada Y, Inoue T, Hattori F, Hirata K	内科学(神経)
Clin Neurophysiol 59(Suppl): 49-55, 2006.	The role of the basal ganglia and cerebellum in cognitive impairment: a study using event-related potentials.	Hirata K, Tanaka H, Zeng X-H, Hozumi A, Arai M	内科学(神経)
J Inaternal Soc Life Info Sci 24: 279-284, 2006.	The biological rhythm in cerebral infarction during the acute stage is associated with sleep disorder at the chronic stage.	Daimon Y, Takekawa H, Ebata A, Suzuki K, Miyamoto T, Miyamoto M, Hirata K	内科学(神経)
J Infect Dis 193: 547-555, 2006.	Comprehensive analysis of bacterial risk factors for the velopment of Guillain-Barre syndrome after Campylobacter jejuni enteritis.	Koga M, Gilbert M, Takahashi M, Li J, Koike S, Hirata K, Yuki N	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 243: 35-38, 2006.	Isolated abducens nerve palsy as a regional variant of Guillain-Barre syndrome.	Tatsumoto M, Odaka M, Hirata K, Yuki N	内科学(神経)
J Neurol Sci 246: 163-168, 2006.	Campylobacter coli enteritis and Guillain-Barre syndrome: no evidence of molecular mimicry and serological relationship.	Funakoshi K, Koga M, Takahashi M, Hirata K, Yuki N	内科学(神経)
J Neuroimmunol 177: 201-208, 2006.	Spectrum of neurological diseases associated with antibodies to minor gangliosides GM1b and GalNAc-GD1a.	Tatsumoto M, Koga M, Gilbert M, Odaka M, Hirata K, Kuwabara S, Yuki N	内科学(神経)
Neurology 67: 1837-1843, 2006.	Relationship of bacterial strains to clinical syndromes of Campylobacter-associated neuropathies.	Kimoto K, Koga M, Odaka M, Hirata K, Takahashi M, J. Li, Gilbert M, Yuki N	内科学(神経)
Clin Neurophysiol 117: 252-268, 2006.	Sources of cortical rhythms change as a function of cognitive impairment in pathological aging: a multicenter study.	Hirata K, Miniussi C, Moretti DV, Nobili F, Rodriguez G, Romani GL, Salinari S,	内科学(神経)
Hum Brain Mapp 27: 162-172, 2006.	Sources of cortical rhythms in adults during physiological aging: A multicentric EEG study.	Hirata K, Lanuzza B, Miniussi C, Mucci A, Nobili F, Rodriguez G, Luca Romani G,	内科学(神経)
Sleep 29: 1439-1443, 2006.	Narcolepsy without cataplexy: 2 subtypes based on CSF hypocretin-1/Orexin-A findings.	Kuroda K, Miyamoto M, Miyamoto T, Ikeda A, Shimizu T, Hishikawa Y, Shibasaki H	内科学(神経)
Pediatr Neurol 35: 277-279, 2006.	Anti-GT1a IgG antibodies in a child with severe Guillain-Barre syndrome.	Schessl J, Funakoshi K, Susuki K, Gold R, Korinthenberg R	内科学(神経)
J Biol Chem 281: 11480-11486, 2006.	Identification of a sialate O-acetyltransferase from Campylobacter jejuni: demonstration of direct transfer to the C-9 position of terminal α -2,8-linked sialic acid.	Endtz HP, Yuki N, Li J, Jarrell HC, Koga M, van Belkum A, Karwaski MF, Wakarchuk WW, Gilbert M	内科学(神経)
Muscle Nerve 33: 766-770, 2006.	Electrophysiological subtypes and prognosis of childhood Guillain-Barre syndrome in Japan.	Nagasawa K, Kuwabara S, Misawa S, Fujii K, Tanabe Y, Yuki N, Hattori T, Kobno Y	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
日本薬物脳波学会誌 8: 19-22, 2006.	事象関連電位・聴性中潜時反応をもちいた前頭葉機能1、特に遂行機能に対するNicotineの影響の検討.	平田幸一, 穂積昭則, 田中秀明, 結城つむぎ, 松田直人, 斉藤正子, 岩田佳代子	内科学(神経)
日本薬物脳波学会誌 8: 23-25, 2006.	事象関連電位によるSSRI/SNRIの治療効果の評価—post stroke depression (PSD)における検討.	加治芳明, 平田幸一, 穂積昭則	内科学(神経)
Geriat Med 44: 1731- 1735, 2006.	閉塞性睡眠時無呼吸症候群における気分障害の臨床像の検討.	加治芳明, 宮本雅之, 宮本智之, 平田幸一	内科学(神経)
日本薬物脳波学会誌 8: 39-41, 2006.	大脳基底核・小脳疾患の高次脳機能への影響—電気生理学の役割.	穂積昭則, 新井美緒, 田中秀明, 平田幸一	内科学(神経)
臨床脳波 48: 6-10, 2006.	塞型睡眠時無呼吸症候群の重症例における認知・情報処理機能のCPAP前後の経年的変化.	宮本雅之, 宮本智之, 西林百佳, 鈴木圭輔, 平田幸一	内科学(神経)
臨床脳波 48: 475-479, 2006.	パーキンソン病におけるレボドパ治療と中潜時脳幹反応との関連.	穂積昭則, 田中秀明, 平田幸一	内科学(神経)
自律神経 43: 254-259, 2006.	脳梗塞急性期における平均深部体温と慢性的期昨日予後.	竹川英宏, 大門康寿, 鈴木圭輔, 西林百佳, 平田幸一	内科学(神経)
脳と神経 58: 477-481, 2006.	抗ガングリオシド抗体検出キットの開発 Guillain-Barre症候群、Fisher症候群における臨床的有用性の検討.	秋山真弓, 古賀道明, 吉野英, 浜岡章, 野口保彦, 平田幸一, 結城伸泰	内科学(神経)
岩田誠, 鹿島晴雄編, 言語聴覚士のための基礎知識—臨床神経学・高次脳機能障害学, 医学書院, pp. 49-61, 2006.	補助検査法: 画像診断・筋電図検査.	平田幸一, 伊澤直樹	内科学(神経)
Brain & Mind 2006, MEDICAL VIEW, pp. 4-16, 2006.	日本人が直面する心と神経の病気—いまGPにとって何が必要か.	平田幸一, 河村嵩, 古賀良彦, 鈴木則宏, 坪井康次	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
日本疼痛学会, 医学書院, 2006.	慢性頭痛ガイドライン,	平田幸一	内科学(神経)
山口徹, 北原光夫編, 今日の治療指針2006, 医学書院, pp. 644-645, 2006.	症候性てんかん.	平田幸一	内科学(神経)
江藤文夫編, 神経内科学テキスト, 改訂第2版, 南江堂, pp. 121-122, 122-124, 125-128, 2006.	筋生検・神経生検. 脳脊髄液検査. 自律神経機能検査.	久保仁, 辰元宗人, 平田幸一	内科学(神経)
立花直子編, 睡眠医学を学ぶためにー専門医の伝える実践睡眠医学, 永井書店, 2006.	MSLT/MWT 反復睡眠潜時検査(multiple sleep latency, MSLT), 覚醒維持検査(maintenance of wakefulness test, MWT).	宮本雅之	内科学(神経)
メディカルサイエンスインターナショナル, pp. 245-254, 2006.	第19章 集中管理が必要な重症筋無力症患者の治療.	国分則人 平田幸一	内科学(神経)
Brain & Mind 2006, MEDICAL VIEW, pp. 168-171, 2006.	血管性うつとその治療は?	加治芳明 平田幸一	内科学(神経)
小林祥泰, 水澤英洋編, 神経疾患の最新の治療 2006-2008, 南江堂, pp. 213-218, 2006.	Guillain-Barre症候群.	伊藤雅史 結城伸泰	内科学(神経)
J Int Soc Life Info Sci 24: 102-109, 2006.	Migraine.	Hirata K	内科学(神経)
Korean J Headache 7(suppl 1): 43-44, 2006.	Patients with Medication Overuse.	Hirata K	内科学(神経)
CNS & Neurol Disorders - Drug Targets 5: 391-400, 2006.	Ganglioside mimicry as a cause of Guillain-Barre syndrome.	Komagamine T, Yuki N	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
Curr Opin Neurol 19: 451-457, 2006.	Bacterial infections in Guillain-Barre and Fisher syndromes.	Yuki N Koga M	内科学(神経)
日本医事新報 4274: 33- 36, 2006.	緊張型頭痛の診療—前編.	平田幸一	内科学(神経)
日本医事新報 4279: 49- 52, 2006.	緊張型頭痛の診療—後編.	平田幸一	内科学(神経)
Medicina 43: 1816-1819, 2006.	頭痛診療における問診の重要性と診療コミュニケーションツール— 頭痛の確定診断への最短コ ースは？	平田幸一	内科学(神経)
Clinical Practicce 25: 820-825, 2006.	問診の進め方と頭痛ダイアリーの使い方.	平田幸一, 岩波久威, 門脇太郎	内科学(神経)
自律神経 43: 173- 179, 180-186, 2006.	睡眠時無呼吸症候群. 睡眠に関連した自律神経活動の変化.	平田幸一, 大門康寿, 竹川英宏, 宮本雅之	内科学(神経)
睡眠医療 1: 106-107, 2006.	睡眠医学.	宮本雅之	内科学(神経)
Medical ASAHI pp. 76-77, 2006.	脳血管障害と睡眠時呼吸障害の関係.	宮本雅之	内科学(神経)
臨床脳波 48: 6-10, 2006.	閉塞型睡眠時無呼吸症候群の重症例における認知・ 情報処理機能のCPAP前後の経年的変化.	宮本雅之, 宮本智之, 西林百佳, 鈴木圭輔, 平田幸一	内科学(神経)
精神科治療学 21: 619- 624, 2006.	睡眠時無呼吸症候群(SAS)と神経疾患—遂行機能への影響を中心 に.	宮本雅之, 平田幸一, 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
神経内科 64: 219-224, 2006.	睡眠と生体リズム.	宮本雅之, 平田幸一, 宮本智之	内科学(神経)
清水徹男編, 睡眠障害治療の新たなストラテジー—生活習慣病からみた不眠症治療の最前線. 先端医学社, 東京, pp.102-112, 2006.	睡眠障害と神経内科系疾患との関連性からみた治療の必要性を探る.	宮本雅之, 平田幸一, 宮本智之	内科学(神経)
治療学 40: 648-652, 2006.	睡眠時無呼吸症候群の関連疾患—脳・神経疾患.	宮本智之, 宮本雅之, 西林百佳	内科学(神経)
自律神経 43: 206-211, 2006.	レム睡眠行動障害(異常症)における脳幹機能異常の検出.	宮本智之, 宮本雅之, 平田幸一	内科学(神経)
Geriatric Medicine 44: 683-686, 2006.	認知症の外用薬療法.	田中秀明, 平田幸一	内科学(神経)
日本臨床 64: 87-90, 2006.	脳血管障害と脳神経化学.	竹川英宏, 大門康寿, 平田幸一	内科学(神経)
ペインクリニック 27: 413-421, 2006.	高齢者の頭痛—特に見逃してはならない疾患を中心に.	竹川英宏, 大門康寿, 平田幸一	内科学(神経)
痛みと臨床 6: 449-451, 2006.	痛みとアロマセラピー.	桜井邦彦, 平田幸一	内科学(神経)
日本臨床 64: 445-450, 2006.	脳卒中後のうつ状態.	桜井邦彦, 平田幸一	内科学(神経)
脳外科看護 4: 130-137, 2006.	脳卒中後のうつの病態と診断・治療.	桜井邦彦, 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
Mebio 24(2): 74-83, 2006.	脳血管障害による抑うつ状態.	桜井邦彦, 平田幸一	内科学(神経)
The Mt. Fuji Workshop on CVD 24: 67-70, 2006.	脳虚血の病態と診断 PET・SPECT 血管性認知機能障害に対する頸動脈内膜剥離術(CEA)の効果.	福永真哉, 井上亨, 岡田靖, 服部文忠, 平田幸一	内科学(神経)
内科 97: 816-822, 1272-1273, 1274-1275, 1276-1277, 2006.	Bickerstaff脳幹脳炎の診断と治療. Guillain-Barre症候群(GBS). 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー(CIDP). ニューロパチー.	小鷹昌明, 結城伸泰	内科学(神経)
柳澤信夫, 篠原幸人, 岩田誠編, Annual Review 神経, 中外医学社, pp. 252-258, 2006.	糖鎖相同性による軸索型Guillain-Barre症候群の発症機序.	薄敬一郎, 結城伸泰	内科学(神経)
医学のあゆみ 216: 287-291, 2006.	Campylobacter jejuni腸炎とGuillain-Barre症候群: 分子相同性仮説の立証.	鯉淵桂, 結城伸泰	内科学(神経)
感染・炎症・免疫 36: 98-100, 2006.	ギラン・バレー症候群の病態と治療への展望.	岡本沙織, 結城伸泰	内科学(神経)
ブレインヘルス・ニュース 8: 1-3, 2006.	慢性頭痛を放置しない.	平田幸一	内科学(神経)
Pharma Medica 24: 59-66, 2006.	REAL VALUE Expert Meeting 2005 VALUE Study の意義.	松岡博昭, 鈴木則宏, 平田幸一, 池田宇一, 福田恵一, 山崎力, 石橋俊, 寺内康夫, 山田信博	内科学(神経)
臨床神経 46: 245-253, 2006.	日本神経学会認定施設における卒後研修の実態.	篠原幸人, 平田幸一, 栗原照幸, 糸山泰人, 國本雅也	内科学(神経)
Medical Tribune pp. 54, 2006.	問診1 頭痛の問診を模擬診察で実演.	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
Pharma Medica 24: 94, 2006.	効果的な片頭痛治療へのアプローチ.	平田幸一	内科学(神経)
EBM in Migraine ファイザー製薬, 2006.	片頭痛とうつ病の併存—因果関係および予後についての検討.	平田幸一 (監修)	内科学(神経)
日本頭痛学会誌 33: 7-8, 2006.	慢性連日性頭痛 (Stephan D. Silberstein, Jefferson Headache Center, Thomas Jefferson University Hospital, PA, USA) .	平田幸一	内科学(神経)
日本医事新報 4310: 92-93, 2006.	質疑応答—片頭痛と視野狭窄.	平田幸一	内科学(神経)
文月会誌 1: 68-71, 2006.	ギラン・バレー症候群の発症機序: 分子相同性仮説の実証.	結城伸泰	内科学(神経)
Lancet 368: 1155-1163, 2006.	Primary prevention of cardiovascular disease with pravastatin in Japan(MEGA Study): a prospective randomised controlled trial.	Kitabatake A, Goto Y, Toyota T, Nakaya N, Nishimoto S, Muranaka M, Yamamoto A, Mizuno K, Ohashi Y	内科学(内分泌代謝)
J Clin Endocrinol Metab 91: 3100-3104, 2006.	Haplotype analysis reveals founder effects of thyroglobulin gene mutations C1058R and C1977S in japan.	Harada S, Kitanaka S, Takamatsu J, Kiwaki K, Ohye H, Urano T, Tomoda C, Tajima T, Kuma K, Miyauchi A, Ieiri	内科学(内分泌代謝)
Pteridines 17: 65-68, 2006.	Statin increases GTP cyclohydrolase 1 mRNA and 5,6,7,8-tetrahydrobiopterin in vascular endothelial cells.	Hattori Y, Nakanishi N	内科学(内分泌代謝)
Diabetes Care 29: 2328-2329, 2006.	A patient with extreme insulin resistance syndrome treated with Pioglitazone.	Hattori Y, Saitoh H, Namatame T, Hattori S, Kasai K	内科学(内分泌代謝)
J Cardiovasc Pharmacol 47: 609-613, 2006.	Aldosterone impairs vascular endothelial cell function.	Hashikabe Y, Suzuki K, Jojima T, Uchida K, Hattori Y	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
Hypertension 47: 1183-1188, 2006.	Metformin inhibits cytokine-induced NF- κ B activation via AMPK activation in vascular endothelial cells.	Hattori Y, Suzuki K, Hattori S, Kasai K	内科学(内分泌代謝)
Diabetes Care 29: 139-141, 2006.	Globular adiponectin activates nuclear factor- κ B in vascular endothelial cells, which in turn induces expression of proinflammatory and adhesion molecule genes.	Hattori Y, Hattori S, Kasai K	内科学(内分泌代謝)
Hypertension 47: 265-270, 2006	Activation of AMP-activated protein kinase enhances angiotensin II-induced proliferation in cardiac fibroblasts.	Hattori Y, Akimoto K, Nishikimi T, Matsuoka H, Kasai K	内科学(内分泌代謝)
J Biol Chem 281: 295-302, 2006.	Cross-talk between thyroid hormone receptor and liver X receptor regulatory pathway is revealed in a thyroid hormone resistance mouse model.	Hashimoto K, Cohen RN, Yamada M, Markan KR, Monden T, Satoh T, Mori M, Wondisford FE	内科学(内分泌代謝)
Endocrinology 147: 377-388, 2006.	Isolation and characterization of a transcriptional cofactor and its novel isoform that bind the DNA-binding domain of peroxisome proliferators-activated receptor γ .	Tomaru T, Satoh T, Yoshino S, Ishizuka T, Hashimoto K, Monden T, Yamada M, Mori M	内科学(内分泌代謝)
Endocr J 53: 181-187, 2006.	Expression of thyroid hormone receptor isoforms downregulated by thyroid hormone in human medulloblastoma cells.	Monden T, Nakajima Y, Hashida T, Ishii S, Tomaru T, Shibusawa N, Hashimoto K, Satoh T, Yamada M, Mori M	内科学(内分泌代謝)
Endocrinology 147: 2591-2586, 2006.	Prolactin secretion in mice with thyrotropin-releasing hormone deficiency.	Yamada M, Shibusawa N, Ishii S, Horiguchi K, Umezawa R, Hashimoto K, Monden T, Satoh T, Hirata I	内科学(内分泌代謝)
Endocrinology 147: 4292-4302, 2006.	Mouse sterol response element binding protein-1c gene expression is negatively regulated by thyroid hormone.	Hashimoto K, Yamada M, Matsumoto S, Monden T, Satoh T, Mori M	内科学(内分泌代謝)
Horm Res 66: 236-239, 2006.	Correlation between serum osteoprotegerin and biomarkers of bone metabolism during anti-thyroid treatment in patients with Graves' disease.	Mochizuki Y, Banba N, Hattori Y, Monden T	内科学(内分泌代謝)
Nature 443: 709-712, 2006.	Identification of nesfatin-1 as a satiety molecule in the hypothalamus.	EGUCHI H, Yamamoto M, Imaki T, Hashimoto K, Tsuchiya T, Monden T, Horiguchi K, Yamada M, Mori M	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
ホルモンと臨床 54: 953-956, 2006.	減量効果が肥満患者の血中肥満関連因子(PAI-1, レプチン)と高感度CRPに与える影響.	川越宣明, 加瀬浩之, 鈴木國弘, 伴場信之, 門傳剛, 服部良之, 笠井貴久男	内科学(内分泌代謝)
血管 29: 91-94, 2006.	アンギオテンシン(Ang) II 投与による酸化ストレスによって低アディポネクチン血症は惹起される.	鈴木國弘 服部良之 加瀬浩之 笠井貴久男	内科学(内分泌代謝)
日本臨床 63(別冊新領域別症候群シリーズ), 1: 70-72, 2006.	下垂体ホルモン単独欠損症および複合欠損症. TSH単独欠損症.	門傳剛 笠井貴久男 森昌朋	内科学(内分泌代謝)
日本臨床 63(別冊新領域別症候群シリーズ 1): 409-411, 2006.	内分泌症候群—その他の内分泌疾患を含めて—甲状腺機能低下症. 甲状腺機能低下症に伴うニューロパチー.	門傳剛 岩田千種 橋壁裕子 笠井貴久男	内科学(内分泌代謝)
山口徹, 北原光夫編, 今日の治療指針 2006, 医学書院, pp.553, 2006.	単純性甲状腺腫.	笠井貴久男	内科学(内分泌代謝)
Medical Tribune 39(44): 54, 2006.	ことばのカルテ: eNOS.	服部良之	内科学(内分泌代謝)
総合臨床 55: 2642-2647, 2006.	浮腫をみる—各疾患における浮腫の機序とアプローチ—甲状腺疾患.	松村美穂子 伴場信之 門傳剛 笠井貴久男	内科学(内分泌代謝)
日本臨床 63(別冊内分泌症候群3): 134-137, 2006.	糖代謝—インスリン抵抗性・耐糖能異常を伴う遺伝性(先天性)症候群 Werner症候群(解説).	鈴木國弘 服部良之 笠井貴久男	内科学(内分泌代謝)
Allergol Int 55: 395-402, 2006.	A prospective survey on safety of sustained-release theophylline in treatment of asthma and COPD	Makino S, Fukuda T, Miyamaoto T	内科学(呼吸器・アレルギー)
Allergol Int 55: 295-299, 2006.	Prospective survey on safety evaluation of injectable methylxanthines in Japan.	Makino S, Adachi M, Kihara N, Nakajima S, Nishima S, Fukuda T, Miyamoto 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
Am J Respir Crit Care Med 174: 550-556, 2006	Gefitinib prevents bleomycin induced lung fibrosis in mice.	Ishii Y, Fujimoto S, Fukuda T	内科学(呼吸器・アレルギー)
J Allergy Clin Immunol 117: 1446-1454, 2006.	Selective downregulation of prostaglandin E2-related pathways by the TH2 cytokine IL-13.	Trudeau J, Hu H, Chibana K, Chu H W, Westcott Y, Wenzel S E	内科学(呼吸器・アレルギー)
Rhinology 44: 128-134, 2006.	Expression and localization of TRPV1 in human nasal mucosa.	Saeki N, Shirasaki H, Kikuchi M, Sakamoto T, Watanabe N, Himi T	内科学(呼吸器・アレルギー)
Neuroscience 141: 1533-1543. 2006.	Immunohistochemical co-localization of transient receptor potential vanilloid(TRPV)1 and sensory neuropeptides in the guinea-pig respiratory system.	Watanabe N, Horie S, Michael G J, Keir S, Spina D, Page C P, Priestley J V	内科学(呼吸器・アレルギー)
Dokkyo J Med Sci 33: 1-10, 2006.	CD4 ⁺ -central memory and effector memory T cells in patients with asthma.	Yamaguchi B, Hirata H, Honda K, Yukawa T, Arima M	内科学(呼吸器・アレルギー)
Dokkyo J Med Sci 33: 43-53, 2006.	Antigen challenge-induced expression of amphiregulin by mast cells increases goblet-cell hyperplasia in a mouse model of asthma.	Masuda H, Manaka T, Toda M, Sugiyama K, Sagara H	内科学(呼吸器・アレルギー)
アレルギー・免疫 13: 58-67, 2006 13: 1278-1287, 2006.	持続型成人喘息患者におけるベクロメタゾンHFA製剤(BDP-HFA)からブデソニド(BUD-DPI)へ変更した際の臨床効果の検討.	相良博典, 平田博国, 杉山公美弥, 眞塩一樹, 山田一成, 福田健	内科学(呼吸器・アレルギー)
Dokkyo J Med Sci 33: 95-104, 2006.	IgE産生に与える好酸球上CD40リガンドの役割	相良博典, 太田真弓, 増田浩之, 眞塩一樹, 笛木真, 笛木直人, 福田健	内科学(呼吸器・アレルギー)
アレルギー・免疫 13: 88-97, 2006.	モルモット気道壁モデルにおけるロキシシロマイシンの効果	相良博典, 増田浩之, 岡田壮令, 笛木直人, 笛木真, 杉山公美弥, 福田健	内科学(呼吸器・アレルギー)
Dokkyo J Med Sci 33: 125-132, 2006.	培養ヒト気管支上皮細胞における各種サイトカイン刺激がTGF- β シグナルに及ぼす影響.	笛木直人, 太田真弓, 岡田壮令, 笛木真, 相良博典, 牧野荘平, 秋元一三	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
北村聖編集, 臨床病態学, ヌーヴェルヒロカワ, pp. 282-290, 2006.	アレルギー性疾患 1 気管支喘息.	福田健	内科学(呼吸器・アレルギー)
第4版, 医学書院, pp. 229-233, 2006.	結核性胸膜炎・結核.	石井芳樹	内科学(呼吸器・アレルギー)
工藤翔二編, 呼吸器診療のコツと落とし穴ーびまん性肺疾患・肺腫瘍, 中山書店, pp. 38-39, 2006.	肺癌骨転移診断における18FDG-PETの有用性と落とし穴.	石井芳樹	内科学(呼吸器・アレルギー)
Allergy Clin Immunol Int 18: 58-64, 2006.	Novel functions of two chemokines in allergic disease.	Arima M, Fukuda T	内科学(呼吸器・アレルギー)
内科 97: 271-275, 2006	吸入ステロイド薬以外の長期管理薬の使い方.	福田健	内科学(呼吸器・アレルギー)
山口徹, 北原光編, 今日の治療指針2006年版, 医学書院, pp. 577, 2006.	アレルギー疾患の治療の動向.	福田健	内科学(呼吸器・アレルギー)
日本医師会雑誌. 134: 2398-2399, 2006.	栃木県医師会の活動	福田健	内科学(呼吸器・アレルギー)
アレルギーの臨床 26: 398-403, 2006.	気管支喘息の最新の考え方ー成人喘息におけるアーリーインターベーションを考える(第27回埼玉喘息・アレルギー研究会)	福田健	内科学(呼吸器・アレルギー)
Q&Aでわかるアレルギー疾患 2: 151-152, 2006.	喘息病態のひけつー胸焼けと咳の関係は?	石井芳樹	内科学(呼吸器・アレルギー)
アレルギー科 21: 627-632, 2006.	β 2刺激薬の正しい使い方.	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
医学のあゆみ 218: 769-772, 2006.	N-アセチルシステインによる肺線維化の抑制.	石井芳樹	内科学(呼吸器・アレルギー)
呼吸器NEWS & VIEWS 29: 15-17, 2006.	日本呼吸器学会のガイドラインにみる治療戦略.	石井芳樹	内科学(呼吸器・アレルギー)
Medico 37: 157-163, 2006.	ハチアレルギーの現状と対策.	相良博典, 平田博国	内科学(呼吸器・アレルギー)
アレルギー・免疫 13: 18-28, 2006.	I. 気管支喘息 2) 杯細胞過形成の分子機序.	相良博典	内科学(呼吸器・アレルギー)
日本内科学会雑誌 95: 1475-1480, 2006.	IV. 治療のup date 6. 徐放性テオフィリン	相良博典	内科学(呼吸器・アレルギー)
Medico 37: 401-406, 2006.	長期管理の動向—徐放性テオフィリン薬の位置づけ.	相良博典	内科学(呼吸器・アレルギー)
呼吸と循環 54: 227-234, 2006.	気管支喘息の炎症メカニズムとその制御.	相良博典	内科学(呼吸器・アレルギー)
アレルギー科 21: 582-589, 2006.	気道リモデリングの治療法.	相良博典	内科学(呼吸器・アレルギー)
アレルギー・免疫 13: 18-28, 2006.	杯細胞過形成の分子機序.	相良博典	内科学(呼吸器・アレルギー)
アレルギー 55: 794-810, 2006.	サルメテロール/プロピオン酸フルチカゾン配合剤の是非.	相良博典	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
The 13th Symposium of Asthma in Tokyo, pp.30-41, 2006.	気道炎症の視点からみた気管支喘息と鼻アレルギーの異同.	相良博典	内科学(呼吸器・アレルギー)
International Review of Asthma. 8: 30-35, 2006.	第2回米国アレルギー・喘息・免疫学会聴講録.	相良博典	内科学(呼吸器・アレルギー)
喘息 19: 78-84, 2006.	University of Southamptonでの生活と研究.	相良博典, 中川武正, 岡山吉道	内科学(呼吸器・アレルギー)
Mebio 23: 124-129, 2006.	治療を見据えてCOPDと喘息をどのように捉えるか.	相良博典, 永井厚志, 久米裕昭	内科学(呼吸器・アレルギー)
漢方医学 29: 252-263, 2006	呼吸器疾患ガイドラインと漢方.	相良博典, 栗山喬之, 巽浩一郎, 内山義之, 亀井淳三	内科学(呼吸器・アレルギー)
Hotline of Asthma and Respiratory disease Update 3: 5-6, 2006.	喘息治療最近の話題—慢性疾患の合併と喘息のQOL 地域住民を対象とした試験.	相良博典	内科学(呼吸器・アレルギー)
Medical Tribune 7-8, 2006.	気管支喘息における併用療法.	相良博典	内科学(呼吸器・アレルギー)
臨床と研究 83: 1657-1662, 2006.	吸入ステロイド.	杉山公美弥, 福田健	内科学(呼吸器・アレルギー)
診断と治療 94: 578-582, 2006.	胸部単純レントゲン写真—読影から診断へ—気胸と胸水、横膈膜の所見見落としを減らす撮影法と読影.	武政聡浩, 石井芳樹	内科学(呼吸器・アレルギー)
呼吸器科 9: 337-343, 2006.	特集—急性呼吸不全への対応—急性呼吸不全の重症度判定から治療への手順.	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
Medicina 43: 851-858, 1207-1214, 1602-1607, 2006.	目で見るトレーニング.	武政聡浩, 宮川比佐子, 瀧部孝則, 宮下真奈備 岸田堅, 南留美, 鈴木啓介, 小田口尚幸	内科学 (呼吸器・ アレルギー)
ARDS 55: 2669-2674, 2006.	特集—浮腫を診る—各疾患における浮腫の機序とアプローチ.	武政聡浩, 石井芳樹	内科学 (呼吸器・ アレルギー)
Medicina 43: 440-444, 2006.	アナフィラキシーショック.	平田博国, 林ゆめ子, 福田健	内科学 (呼吸器・ アレルギー)
Q&Aでわかるアレルギー疾患 2: 86-89, 2006.	細胞について(5)—好中球.	知花和行, 福田健	内科学 (呼吸器・ アレルギー)
呼吸 25: S29-S30, 2006.	ロイコトリエンC4合成酵素発現に対する炎症性サイトカイン の影響.	堂前真理子, 相良博典, 福田健, 上川雄一郎	内科学 (呼吸器・ アレルギー)
アレルギー・免疫 13: 9- 10, 2006.	アレルギー疾患におけるリモデリング—序	福田健	内科学 (呼吸器・ アレルギー)
日本化学療法学会雑誌 54: 453-464, 2006	全国多施設での院内肺炎の実態と初期治療におけるmeropenemの位 置づけ. (研究協力施設).	福田健	内科学 (呼吸器・ アレルギー)
医学のあゆみ 753, 2006.	はじめに—新しい肺線維症治療法とその可能性.	石井芳樹	内科学 (呼吸器・ アレルギー)
Medicina 43: 1016, 1019, 2080, 2084-2085, 2006.	目でみるトレーニング	熊野浩太郎	内科学 (呼吸器・ アレルギー)
日本医事新報 4273: 91- 92, 2006.	質疑応答—ハチ刺傷によるアナフィラキシーショック予測のための 検査.	平田博国, 林ゆめ子, 福田健	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
第10回Acute Lung Injury 研究会報告書, pp.7-9, 2006.	Caspase阻害によるTNF α 誘導性好中球細胞死の増強.	武政聡浩, 石井芳樹	内科学(呼吸器・ アレルギー)
Ann N Y Acad Sci 1074: 125-134, 2006.	Longitudinal clinical course following pharmacological treatment of methamphetamine psychosis which persists after long-term abstinence.	Akiyama K	精神神経医学
Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry 30: 486-491, 2006.	The impact of CYP2D6 genotypes on the plasma concentration of paroxetine in Japanese psychiatric patients.	Ueda M, Hirokane G, Morita S, Okawa M, Watanabe T, Akiyama K, Shimoda K	精神神経医学
Neurosci Lett 411: 168- 173, 2006	Association study of putative promoter polymorphisms in the neuroplastin gene and schizophrenia.	Saito A, Fujikura-Ouchi Y, Kuramasu A, Shimoda K, Akiyama K, Matsuoka H, Ito C	精神神経医学
日本てんかん学会, てんかん学用語辞典, pp.14-15, 2006.	聴覚発作 (auditory seizure).	秋山一文	精神神経医学
上島国利編集, 睡眠障害診療のコツと落とし穴, 中山書店, pp.122-123, 2006.	睡眠覚醒リズム障害に対する高照度光療法.	青木治亮, 下田和孝, 大川匡子	精神神経医学
精神科薬物療法研究会編, 統合失調症の治療手順—薬 物療法のアルゴリズム, 改 訂版, 医学書院, pp.73-93, 2006.	抗精神病薬による遅発性錐体外路症状治療のアルゴリズム.	秋山一文, 小杉真一, 室井秀太, 下田和孝	精神神経医学
日本臨床精神神経薬理学会 編, 臨床精神薬理学テキスト ブック, 星和書店, pp.99-109, 2006.	薬物有害反応.	渡邊崇, 下田和孝	精神神経医学
山口徹総編集, 今日の治療指針2007—私は こうして治療している 医学書院, pp.688-699, 2006.	薬剤による精神障害	佐伯吉規	精神神経医学
精神医学 48: 594-596, 2006.	巻頭言. 医療安全雑感.	秋山一文	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
臨床精神薬理 9: 389-395, 2006.	統合失調症の認知機能—QOL～非定型抗精神病薬が果たす役割とは.	佐伯吉規, 仲谷誠, 下田和孝	精神神経医学
臨床精神薬理 9: 851-861, 2006.	新規抗精神病薬へのスイッチング-遅発性運動障害の治療の視点から.	秋山一文, 室井秀太, 佐伯吉規, 齋藤淳, 小杉真一, 下田和孝	精神神経医学
臨床精神薬理 9: 57-58, 2006.	せん妄の治療に、ベンゾジアゼピン系薬物は有効か?	上田幹人, 下田和孝	精神神経医学
臨床精神薬理 9: 245-246, 2006.	パーキンソン病/症候群治療薬で、幻覚・妄想、せん妄などの精神神経系副作用が出現しにくいものはどれか?	小杉真一, 下田和孝	精神神経医学
臨床精神薬理 9: 442-444, 2006.	双極性障害のうつ病相に使用しても躁転の可能性が低い抗うつ薬は?	室井秀太, 森田幸代, 下田和孝:	精神神経医学
臨床精神薬理 9: 631-632, 631-632, 2006.	急性腎不全となり血液透析の導入が必要となった患者が、精神運動興奮・被害妄想を伴ったせん妄状態を呈したため、鎮静が必要となった。どのような薬物が推奨されるか?	渡邊崇, 森田幸代, 下田和孝	精神神経医学
臨床精神薬理 9: 907-908, 2006.	66歳女性、子宮癌のため手術予定であるが、躁状態を呈している。気分安定薬の選択は?	上田幹人, 森田幸代, 下田和孝	精神神経医学
臨床精神薬理 9: 1185-1187, 2006.	妊娠8ヶ月の妊婦。境界性人格障害にて外来通院中の患者。フルニトラゼパム2mg、トリアゾラム0.25mgを眠前投与している。出産にむけて中止あるいは変更した方がよいか?	佐伯吉規, 森田幸代, 下田和孝	精神神経医学
臨床精神薬理 9: 1365-1367, 2006.	双極性障害の26歳の女性、Lithium600mg/日投与で維持療法を行っていたが、妊娠が判明した。妊娠中の薬物療法はどのように行うべきか?	渡邊崇, 森田幸代, 下田和孝	精神神経医学
臨床精神薬理 9: 1577-1578, 2006.	不眠の患者に睡眠剤を投与する場合、深睡眠が得られやすい睡眠剤はどれか?	上田幹人, 森田幸代, 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
臨床精神薬理 9: 1819-1820, 2006.	Restless legs syndromeの診断とその治療について.	室井宏文, 下田和孝	精神神経医学
臨床精神薬理 9: 2067-2068, 2006.	Tourette Disorderに対して新規抗精神病薬は有効か?	渡邊崇, 森田幸代, 下田和孝	精神神経医学
臨床精神薬理 9: 2271-2272, 2006.	肺癌のためgefitinib内服中であるが、うつ状態となった。抗うつ薬を投与したいので、gefitinibと抗うつ薬との薬物相互作用について知りたい。	森田幸代, 下田和孝	精神神経医学
臨床精神薬理 9: 2497-2499, 2006.	癌性疼痛に対する鎮痛補助薬として、三環系抗うつ薬、SSRI、SNRIのうち第一選択薬となるのは?	渡邊崇, 森田幸代, 下田和孝	精神神経医学
最新精神医学 11: 369-372, 2006.	選択的セロトニン再取り込み阻害薬(SSRI)によるパニック障害の治療。	渡邊崇, 下田和孝	精神神経医学
臨床薬理 37: 259-263, 2006.	新しい抗うつ薬の臨床適応。	室井秀太, 下田和孝	精神神経医学
臨床薬理 37:255-258, 2006	新しい抗うつ薬の薬理作用の特徴。	上田幹人, 下田和孝	精神神経医学
臨床精神医学 35: 1663-1666, 2006.	特集—ベンゾジアゼピン系薬物の功罪. 6. ベンゾジアゼピンの奇異反応。	上田幹人, 下田和孝	精神神経医学
Br J Dermatol 154: 1013-1016, 2006.	A case of cutaneous leiomyosarcoma with overexpression of KIT.	Horie M, Hatamochi A, Yamazaki S, Izumi M, Mukai K	皮膚科学
J Dermatol. 33: 331-337, 2006.	Detection of mucosal human papilloma virus DNA in bowenoid papulosis, Bowen's disease and squamous cell carcinoma of the skin.	Hama N, Ohtsuka T, Yamazaki S	皮膚科学