

Frequency analysis of human peripheral blood B cells producing IgM -rheumatoid factor Hirohata, S., Inoue, T., & Miyamoto, T.: J. Immunol., 1990 145(6):1681-1686

山本 昇壯	広島大学名誉教授
アレルギー学、皮膚科学	
Increase in serum IgE levels following injection of syngeneic keratinocyte extracts in BALB/c mice. Yamamoto T, Kaneko S, Hide M, Mochizuki M, Morimoto K, Yoshimura M, Yamamoto S. Arch Dermatol Res, 2002; 294: 117-123.	
「Biological and Molecular Aspects of Mast Cell and Basophil Differentiation and Function, Keratinocyte-derived modulators of mast cell growth」 Yamamoto S, Nakamura K, Tanaka T, Morita E, Kameyoshi K, ed. by Kitamura Y. Yamamoto S. Galli SJ, Greaves MW, pp131-138, Raven Press, New York, 1995.	
マスト細胞関連皮膚アレルギー性疾患の炎症機構の面から 山本昇壯、第51回日本アレルギー学会シンポジウム「そもそもアレルギーとは? クームス分類の再検討—分子細胞免疫学的視点から—」、2001.	

こころの健康科学研究事業事前評価委員名簿

(○ : 委員長)

○ 樋口 輝彦	国立精神・神経センター 総長 気分障害の薬理・生化学、臨床精神薬理、うつ病の臨床研究
Motohashi N, Shioe K, Nakamura J, Ohshima A, Yamada K, Ozawa H, Someya T, Uchitomi Y, Higuchi T: Revised psychopharmacological algorithms for the treatment of mood disorders in Japan. Int'l J Psychiatry in Clinical Practice. 12 (1):11-18, 2008.	

Nakatani N, Ohnishi T, Iwamoto K, Watanabe A, Iwayama Y, Yamashita S, Ishitsuka Y, Moriyama K, Nakajima M, Tatebayashi Y, Akiyama H, <u>Higuchi T</u> , Kato T, Yoshikawa T: Expression analysis of actin-related genes as an underlying mechanism for mood disorders. Biochem Biophys Res Commun. 352(3) :780-786. 2007
Kunugi H, Ida I, Owashi T, Kimura M, Inoue Y, Nakagawa S, Yabana T, Urushibara T, Kanai R, Aihara M, Yuuki N, Otsubo T, Oshima A, Kudo K, Inoue T, Kitaichi Y, Shirakawa O, Isogawa K, Nagayama H, Kamijima K, Nanko S, Kanba S, <u>Higuchi T</u> , Mikuni M: Assessment of the dexamethasone/CRH test as a state-dependent marker for hypothalamic-pituitary-adrenal (HPA) axis abnormalities in major depressive episode: a Multicenter Study. Neuropsychopharmacology 31(1) : 212-220, 2006.

浅井 昌弘	井之頭病院名誉院長
精神医学	
人格障害に関する研究の現状と今後の課題.	
In: こころの健康科学研究—現状と課題— (高橋清久 編集)	
財団法人精神・神経科学振興財団、80-102 頁、2004 年 3 月	
精神疾患の症状.	
In: 専門医をめざす人の精神医学 第 2 版, (精神医学講座担当者会議 監修), 医学書院、140-153 頁、2004 年 8 月	
高齢者の統合失調症および他の精神病性障害.	
In: 改訂・老年精神医学講座 ; 各論 (日本老年精神医学会 編集) (株)ワールドプランニング、167-193 頁、2009 年 1 月	

太田 龍朗	愛知淑徳大学医療福祉学部教授・北林病院名誉院長
精神医学・精神生理学・睡眠学	
睡眠障害研究の歴史. <u>太田龍朗</u> 日本睡眠学会編 睡眠学 PP 437-441 朝倉書店 2009	

<p>睡眠のリズム障害からみた現代社会. <u>太田龍朗</u> 総合臨床 58(3) :436-442 2009</p> <p>「専門医のための精神科臨床リュミエール 8. 精神疾患における睡眠障害の対応と治療」 <u>太田龍朗</u>編集企画, 内山真責任編集, 中山書店, (2009)</p>
--

<p>栗田 廣</p> <p>児童精神医学</p>	<p>社会福祉法人全国心身障害児福祉財団 全国療育相談センター・センター長</p> <p>Reliability and validity of the Pervasive Developmental Disorders Assessment System. <u>Kurita H</u>, Koyama T, Inoue K. Psychiatry Clin Neurosci. 2008; 62: 226-233.</p> <p>External validity of childhood disintegrative disorder in comparison with autistic disorder. <u>Kurita H</u>, Osada H, Miyake Y. J Autism Dev Disord. 2004; 34: 355-362.</p> <p>School refusal in pervasive developmental disorders. <u>Kurita H</u>. J Autism Dev Disord 1991; 21: 1-15.</p>
---------------------------	---

<p>越野 好文</p> <p>精神医学</p>	<p>栗津神経サナトリウム特別名譽顧問</p> <p>Individual analysis of EEG band power and clinical drug response in schizophrenia. Kikuuchi M, Wada Y, Higashima M, Nagasawa T, Takeda T, <u>Koshino Y</u>. Neuropsychobiology 51:183-190, 2005.</p>
--------------------------	---

こころのレスキュー・越野好文、志野靖史・北大路書房・2002

好きになる精神医学・越野好文、志野靖史・講談社・2004

小島 卓也	大宮厚生病院副院長
精神生理学	
Eisuke Matsushima, <u>Takuya Kojima</u> , Shigeru Ohbayashi, Harunobu Ando, Katsumi Ando, Yasuo Shimazono: Exploratory eye movements dysfunction in patients with schizophrenia; Possibility as a discriminator for schizophrenia. Journal of Psychiatric Research 32: 289-295, 1998	
Kojima T, Matsushima E, Ohta K, Toru M, Han YH, Shen YC, Moussaoui D, David I, Sato K, Yamashita I, Kathmann N, Hippius H, et al., Stability of exploratory eye movements as a marker of schizophrenia-a WHO multi-center study, Schizophrenia Research, 52, 203-213, 2001	
Matsuda T, Matsuura M, Ohkubo T, Ohkubo H, Matsushima E, Inoue K, Taira M, <u>Kojima T.</u> : Functional MRI mapping of brain activation during visually guided saccades and antisaccades: cortical and subcortical networks. : Psychiatry Res. : 131(2) : 147-55 : 2004	

(

佐藤 光源 東北福祉大学大学院教授

精神医学

精神医学・佐藤光源ら編著・中央法規、2009

統合失調症－病名変更の波及効果と今日的課題・佐藤光源・精神経誌、
110:849–854, 2008

統合失調症の治療・佐藤光源ら編著・朝倉書店、2007

山内 俊雄	埼玉医科大学学長
精神医学、てんかん学、神経科学	
『子どもの心の診療医の養成について』精神神経学雑誌（日本精神神経学会）、110巻4号、294–301, 2008	
『日本におけるてんかん学・てんかん医療はどうあるべきか』てんかん研究（日本てんかん学会）、26巻3号、393–401, 2009	
『性同一性障害からみた脳発達を及ぼすホルモンの影響』神経研究の進歩（医学書院）、50巻6号、857–868, 2006	

○ 葛原 茂樹 国立精神・神経センター病院院長

神経変性疾患、痴呆性疾患、医原性神経疾患、脳血管障害

Kuzuhara S, Kokubo Y, Sasaki R, Narita Y, Yabana T, Hasegawa M, Iwatsubo T: Familial amyotrophic lateral sclerosis and parkinsonism-dementia complex of the Kii peninsula of Japan: clinical and neuropathological study and tau analysis. Ann Neurol 49:501–511, 2001

Morimoto S, Kuzuhara S, Kokubo Y: Increased oxidative stress in patients with amyotrophic lateral sclerosis/parkinsonism-dementia complex in the Kii Peninsula, Japan. Mov Disord 24:123–126, 2008

Tomiyama H, Kokubo Y, Sasaki R, Li Y, Imamichi Y, Funayama M, Mizuno Y, Hattori N, Kuzuhara S: Mutation analyses in amyotrophic lateral sclerosis/parkinsonism-dementia complex of the Kii peninsula, Japan. Mov Disord 23:2344–2348, 2008

納 光弘	慈愛会会長
神経内科	
HTLV-I-associated myelopathy, A new clinical entity. Osame M, Usuku K, Izumo K, Ijichi N, Amitani H, Igata A. Lancet. 1986 May; i:1031–1032	
Chronic progressive myelopathy associated with elevated antibodies HTLV-I and adult T-cell leukemialike cells. Osame M, Matsumoto M, Usuku K, Izumo S, Ijichi N, Amitani H, Tara M, Igata A. Ann Neurol 1987 Feb; 21:117–122	
Nationwide Survey of HTLV-I-associated Myelopathy in Japan: Association with Blood Transfusion. Osame M, Janssen R, Kubota H, Nishitani H, Igata A, Nagataki S, Mori M, Goto I, Shimabukuro H, Kabbaz R, Kaplan J. Ann Neurol 1990 July; 28:50–56.	

篠原 幸人	国家公務員共済組合連合会立川病院 院長
神経内科学	
Shinohara Y: Hemorrhagic stroke syndrome: Clinical manifestation of intracerebral and subarachnoid hemorrhage. In "Handbook of Neurology, Vol. 93, Chap 28", ed by Mark Fisher. Elsevier, Edinburgh. pp577-594, 2009	

Shinohara Y, Nishimaru K, Sawada T, Terashi A, Handa S, Hirai S, Hayashi K, Tohgi H, Fukuuchi Y, Uchiyama S, Yamaguchi T, Kobayashi S, Kondo K, Otomo E, Gotoh F, for the S-ACCESS Study Group: Sarpogrelate-aspirin comparative clinical study for efficacy and safety in secondary prevention of cerebral infarction. (S-ACCESS) A randomized, double-blind, aspirin-controlled trial. *Stroke* 39:1827-1833, 2008

Shinohara Y, Gotoh F, Tohgi H, Hirai S, Terashi A, Fukuuchi Y, Otomo E, Itoh E, Matsuda T, Sawada T, Yamaguchi T, Nishimaru K, Ohashi Y, for the CSPS group: Antiplatelet Cilostazol is beneficial in diabetic and/or hypertensive ischemic stroke patients. Subgroup analysis of the cilostazol stroke prevention study. *Cerebrovasc Dis* 26:63-70, 2008

清水 夏繪	帝京平成大学専門学校長
神経内科学	
<p><u>Shimizu N</u>, Takiyama Y, Mizuno Y, Mizuno M, Saito K and Yoshida M: Characteristics of oculomotor disorders of a family with Joseph's disease. <i>J Neurol</i> 1990;237(7):393-398</p>	
<p><u>Shimizu N</u>, Yamami T, Nakayama M, Ikeuchi T, Koide R, Tsuji S: A sporadic case of dentatorubral pallidoluysian atrophy (DRPLA) with CAG repeat expansion but no clinical abnormalities in the father. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i> 1996;61(1):113-114</p>	
<p>金田建志、<u>清水夏繪</u>：急性期脳卒中片麻痺患者における健側上肢の運動機能について、リハビリテーション医学 2002;39(2):95-98</p>	

田村 晃	富士脳障害研究所附属病院院長
脳神経外科	
<p>Thalamic atrophy following cerebral infarction in the territory of the middle cerebral artery. <u>Tamura A</u>, Tahira Y, Nagashima H, Kirino T, Gotoh O, Hojo S, Sano K. <i>Stroke</i> 1991; 22:615-618</p>	

Regeneration of hippocampal pyramidal neurons after ischemic brain injury by recruitment of endogenous neural progenitors. Nakatomi H, Kuriu T, Okabe S, Yamamoto S, Hatano O, Kawahara N, Tamura A, Kirino T, Nakafuku M. Cell 2002; 110:429–441

「EBMに基づく脳神経疾患の基本治療指針」田村晃、松谷雅生、清水輝夫編著、メジカルビュー社、(2006).

鍋島 陽一	京都大学大学院教授
腫瘍生物学	
Imura A., Tsuji Y., Murata M., Maeda R., Kubota K., Iwano A., Obuse C., Togashi K., Tominaga M., Kita N., Tomiyama K., Iijima J., <u>Nabehsima Y.</u> , Fujioka M., Asato R., Tanaka S., Kojima K., Ito J., Nozaki K., Hashimoto N., Ito T., Nishio T., Uchiyama T., Fujimori T., Nabehsima Y. alpha-Klotho as a regulator of Calcium homeostasis. Science 316, 1615–1618 (2007)	
Yoshida S., Sukeno M., <u>Nabeshima Y.</u> A Vascular-associated niche for undifferentiated spermatogonia in the mouse testis. Science 317, 1722–1726 (2007)	
Dezawa M., Ishikawa H., Itokazu Y., Yoshihara T., Hoshino M., Takeda S., Ide C., <u>Nabeshima Y.</u> Bone marrow stromal cells generate muscle cells and repair muscle degeneration. Science 309, 314–317 (2005)	

西澤 正豊	新潟大学脳研究所教授
神経内科学、分子遺伝学、神経免疫学	
Shimohata T, Shinoda H, Nakayama H, Ozawa T, Terajima K, Yoshizawa H, Matsuzawa Y, Onodera O, Naruse S, Tanaka K, Takahashi S, Gejyo F, <u>Nishizawa M</u> : Daytime hypoxemia, sleep-disordered breathing, and laryngo pharyngeal findings in multiple system atrophy. Arch Neurol 64 (6): 856–861, 2007	

Hara K, Shiga A, Nozaki H, Mitsui J, Takahashi Y, Ishiguro H, Yomono H, Kurisaki H, Goto J, Ikeuchi T, Tsuji S, Nishizawa M, Onodera O: Total deletion and a missense mutation of ITPR1 in Japanese SCA15 families. Neurology 71(8) : 547-551, 2008

Tanaka K, Tani T, Tanaka M, Saida T, Idezuka J, Yamazaki M, Tsujita M, Nakada T, Sakimura K, Nishizawa M : Anti-aquaporin 4 antibody in selected Japanese multiple sclerosis patients with long spinal cord lesions. Multiple Sclerosis 13 (7) : 850-855, 2007,

難治性疾患克服研究事業事前評価委員名

(○ : 委員長)

○	猿田享男 慶應義塾大学 名誉教授 高血圧症、内分泌代謝疾患、腎臓病
	<u>Saruta T</u> , Suzuki H, Handa M, Igarashi Y, Kondo K, Senba S : Multiple factors contribute to the pathogenesis of hypertension in Cushing's syndrome. J Clin Endocrinol Metab 1986;62:275-279.
	Shibata H, Suzuki H, Ogishima T, Ishimura T, <u>Saruta T</u> : Significance of steroidogenic enzymes in the pathogenesis of adrenal tumour. Acta Endocrinol 1993;128:235-424.
	<u>Saruta T</u> , Kanno Y, Hayashi K, Konishi K : Antihypertensive agents and renal protection : calcium channel blockers. Kidney International Suppl. 1996 ;55 :s52-s56.

朝倉 均 消化器内科学	財団法人 国際医学情報センター理事長
----------------	--------------------

Recent advances in basic and clinical aspects of inflammatory bowel diseases. Which steps in the mucosal inflammation should we block for the treatment of inflammatory bowel disease?. Asakura H, Suzuki K, Honma T. World J Gastroenterol. 2007 Apr; 13(15):2145-2149.

Is there a link between food and intestinal microbes and the occurrence of Crohn's disease and ulcerative colitis? Asakura H, Suzuki K, Kitahora T, Morizane T. J Gastroenterol Hepatol. 2008 Dec; 23(12): 1794-1801.

クローン病：患者が本当にききたいこと—140のQ&A.

潰瘍性大腸炎：患者が本当にききたいこと—129のQ&A.

朝倉 均、福島 恒男、他分担執筆、弘文堂、(2008)。

内田 健夫	(社) 日本医師会 常任理事
外科	
【どうなる 特定健診・特定保健指導】【特定健診・特定保健指導への対応】日本医師会の立場から. 内田健夫. 病院. 67 (7). 609-611. 2008	
【特定健診・特定保健指導の実際】保健指導の実際 地域における特定保健指導. 内田健夫. 総合臨床. 57 (5). 1612-1617. 2008	
ヘルスサービスの中のジェネリック医薬品 医療政策から臨床の場まで ジェネリック医薬品の問題点について. 内田健夫. 薬理と治療. 35 (3). 1047-1050. 2007	

大野 良之	(独) 労働者健康福祉機構 旭労災病院 顧問
疫 学	

Epidemiology of intractable diseases in Japan. Ohno Y, Kawamura T, Tamakoshi A, Wakai K, Aoki R, Kojima M, Lin Y, Hashimoto T, Nagai M, Minowa M. J Epidemiol. 1996; 6(Suppl): s99-s109.
「難病の患者数と臨床疫学像把握のための全国疫学調査マニュアル」 大野良之、川村孝、玉腰暁子、橋本修二 編、厚生省特定疾患難病の調査研究班 (1994)
「難病の最新情報-疫学から臨床・ケアまで-」、大野良之 編、東京：南山堂 (2000)

神崎 仁	慶應大学名誉教授、国際医療福祉大学教授
耳鼻咽喉科学、耳科学、神経耳科学	Ogawa K, Takei S, Inoue Y, Kanzaki J: Effect of Prostagrandin E1 on idiopathic sudden sensorineural hearing loss. A double-blinded clinical study. Otology & Neurotology 23:665-668, 2002
	Kanzaki J, Inoue Y, Ogawa K, et al: Effect of single-drug treatment on idiopathic sensorineural hearing loss. Auris Nasus Larynx 30:123-127, 2003
	Kanzaki J, Kanzaki S, Ogawa K: Long-term prognosis of steroid dependent Sensorineural hearing loss. Audiol Neurotol 14:26-34, 2009

桐野高明	国立国際医療センター・総長
脳神経外科	