

<p>Mitsuru Furukawa, Jiro Takito, Hironari Kaneko, Kenichiro Matsuzaki, Hideo Morioka, Carl P Blobel, <u>Yoshiaki Toyama</u> J Immunology 179:6715-6724, 2007.</p>
<p>慢性関節リウマチの手術療法/RA頸椎病変： 渡辺雅彦、戸山芳昭、松本守雄 リウマチナビゲーター(中村耕三、山本一彦、原まさ子編集) メディカルレビュー社 pp254-255, 2001.</p>
<p>Prognosis of RA patients with operated cervical lesions： <b>Toyama Y</b>, Kamata M, Suzuki N, Fujimura Y, Hirabayashi K. 11th Annual Meeting of Cervical Spine Research Society (European Section) <u>Panel discussion</u> (1995. 6.7-10, Erlangen, Germany)</p>

野本 亀久雄	社団法人日本臓器移植ネットワーク副理事長
生体防御学	
<p>Sequential analysis of T cells in the liver during murine listerial infection Hiromatsu K, Matsuzaki G, Tauchi Y, Yoshikai Y, <u>Nomoto K.</u> J Immunol. 1992 Jul 15;149(2):568-73</p>	
<p>Sepecific destruction of host-reactive mature T cells of donor origin prevents graft-versus-host disease in cyclophosphamide-induced tolerant mice. Eto M, Mayumi H, Tomita Y, Yoshikai Y, Nishimura Y, Maeda T, Ando T, <u>Nomoto K.</u> J Immunol. 1991 Mar 1;146(5):1402-9.</p>	
<p>Development of TCR-gamma delta CD4=CD8+ alpha alpha but not TCR-alpha beta CD4-CD8+ alpha alpha i-IEL is resistant to cyclosporin A. Lin T, Matsuzaki G, Umesue M, Omoto K, Yoshida H, Harada M, Singaram C, Hiromatsu K, <u>Nomoto K.</u> J Immunol. 1995 Nov 1;155(9):4224-30.</p>	

馬場 廣太郎	獨協医科大学名誉教授
耳鼻咽喉科・アレルギー性鼻炎	

<p>鼻アレルギー診療ガイドラインー通年性鼻炎と花粉症ー2009年版(改訂第6版). 馬場廣太郎(編集委員代表)、ライフ・サイエンス(2008年)</p>
<p>馬場廣太郎、中江公裕: 鼻アレルギーの全国疫学調査 2008(1998年との比較)ー耳鼻咽喉科医およびその家族を対象としてー. Prog Med. 2008 28(8): 2001-2012 (査読を受けていない)</p>
<p>A Double-Blind Non-inferiority Clinical Study of Montelukast, a Cysteinil Leukotriene Receptor 1 Antagonist, Compared with Pranlukast in Patients with Seasonal Allergic Rhinitis. Kimihiro Okubo and Kohtaro Baba. Allergology International Japan. 2008 Dec; 57(4): 383-390</p>

<p>松井 宣夫</p>	<p>名古屋市総合リハビリテーションセンター・センター長(名古屋市立大学名誉教授)</p>
<p>整形外科</p>	
<p>Arthroscopic versus open synovectomy in rheumatoid knee. Matsui N, Taneda Y, Ohta H, Itoh T, Tsuboguchi S. International Orthopaedics 13, 17-20, 1989.</p>	
<p>図説関節リウマチの手術 基本手技の展開とポイント: 松井 宣夫、井上 一、勝呂 徹共著、medical view社、(2002)</p>	
<p>Clinical Results of Acetabular Bone Graft in Cementless THA. Matsui N. Asia Pacific Orthopaedic Association, Adelaide Australia, 2001</p>	

<p>眞野 健次</p>	<p>帝京科学大学 理事、帝京短期大学 教授</p>
<p>アレルギー、呼吸器 内科学</p>	

「新臨床内科学 第9版 : 肺 Langerhans (ランゲルハンス) 細胞組織球症」 <u>眞野健次</u> 他共著、医学書院、(2009) .
「喘息治療における $\beta$ 刺激薬」— $\beta$ 刺激薬の副作用— <u>眞野健次</u> 監修 & 共著、メディカルレビュー社、(2002年)
Effect of hydrocortisone on $\beta$ -adrenergic receptors in lung membrane. <u>Mano, K.</u> Akbarzadel, A. Townley, R.G. Life Sci 25:1925-1930, 1979.

○ 宮本 昭正	日本臨床アレルギー研究所 所長
アレルギー・リウマチ学	
Allergenic identity between the common floor mite ( <i>Dermatophagoides farinae</i> , Hughes 1961) and house dust as a causative antigen in bronchial asthma, <u>Miyamoto, T.</u> , Oshima, S., Ishizaki, T., Sato, S. J. Allergy. 1968 42:14-28	
Environmental factors in the development of allergic reactions. Toxicological and immunological aspects of drug metabolism and environmental chemicals, <u>Miyamoto, T.</u> , Takafuji, S., Suzuki S., Tadokoro, K., MuranaKa, M. Symposia Medica Hoechst, 1987 22:553-567	
Frequency analysis of human peripheral blood B cells producing IgM-rheumatoid factor Hirohata, S., Inoue, T., & <u>Miyamoto, T.</u> , : 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, <u>Yamamoto S</u> . 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」 <u>Yamamoto S</u> , Nakamura K, Tanaka T, Morita E, Kameyoshi K, ed. by Kitamura Y. <u>Yamamoto S</u> , 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 <u>山本昇壯</u> 、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.

(官職指定)  
 健康局疾病対策課  
 医政局研究開発振興課  
 医薬食品局食品安全部基準審査課長  
 大臣官房厚生科学課長

こころの健康科学研究事業中間・事後評価委員名簿

(○：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, Ymada 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. <u>Biochem Biophys Res Commun.</u> 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, Higuchi T, 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.

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	
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	
「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)	

鹿島 晴雄	慶應義塾大学医学部精神神経科学教室 教授
精神医学 精神病理学 神経心理学	
Novel rating scales for schizophrenia - Targeted Inventory on Problems in Schizophrenia(TIP-Ss) and Functional Assessment for Comprehensive Treatment of Schizophrenia(FACT-Ss). Takefumi Suzuki, Hiroyuki Uchida, Kensuke Nomura, Hiroyoshi Takeuchi, Shinichiro Nakajima, Akira Tanabe, Gohei Yagi, Koichiro Watanabe, <u>Haruo Kashima</u> : <i>Schizophrenia Research</i> , 106(2-3):328-336, 2008.	

<p>Changes in regional blood flow during acute electroconvulsive therapy in patients with depression: Positron emission tomographic study. Harumasa Takano, Nobutaka Motohashi, T. Uema, K. Ogawa, T. Ohnishi, M. Nishikawa, <u>Haruo Kashima</u>, H. Matsuda: British Journal of Psychiatry, 190:63-68, 2007.</p>
<p>失語症セラピーと認知リハビリテーション. 鹿島晴雄他共編著, 永井書店, (2008)</p>

加藤 進昌	昭和大学附属烏山病院院長
精神医学	
<p><u>N Kato</u>, M Kawata, R.K. Pitman(Eds) : PTSD Brain Mechanisms and Clinical Implications, Springer, 2006</p>	
<p>Yamasue H, Kasai K, Iwanami A, Ohtani T, Yamada H, Abe O, Kuroki N, Fukuda R, Tochigi M, Furukawa S, Sadamatsu M, Sasaki T, Aoki S, Ohtomo K, Asukai N, and <u>Kato N</u>. Voxel-based analysis of MRI reveals anterior cingulate gray-matter volume reduction in posttraumatic stress disorder due to terrorism. Proc Natl Acad Sci U S A 100: 9039-9043, 2003.</p>	
<p>Tomita H, Nagamitsu S, Wakui K, Fukushima Y, Yamada K, Sadamatsu M, Masui A, Konishi T, Matsuishi T, Aihara M, Shimizu K, Hashimoto K, Mineta M, Matsushima M, Tsujita T, Saito M, Tanaka H, Tsuji S, Takagi T, Nakamura Y, Nanko S, <u>Kato N</u>, Nakane Y, and Niikawa N. Paroxysmal kinesigenic choreoathetosis locus maps to chromosome 16p11.2-q12.1. Am J Hum Genet 65: 1688-1697, 1999.</p>	

栗田 廣	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
児童精神医学	
<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>	

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.
School refusal in pervasive developmental disorders. <u>Kurita H</u> . J Autism Dev Disord 1991; 21: 1-15.

越野 好文	粟津神経サナトリウム特別名誉顧問
精神医学	
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.	
こころのレスキュー・ <u>越野好文</u> 、志野靖史・北大路書房・2002	
好きになる精神医学・ <u>越野好文</u> 、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	

<p><u>Kojima T</u>, Matsushima E, Ohta K, Toru M, Han YH, Shen YC, Moussaoui D, David I, Sato K, Yamashita I, Kathmann N, Hippus H, et al., Stability of exploratory eye movements as a marker of schizophrenia—a WHO multi-center study, Schizophrenia Research, 52, 203–213, 2001</p>
<p>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</p>

<p>広瀬 徹也   神経研究所理事長・晴和病院院長</p>
<p>気分障害の臨床精神病理</p>
<p>躁うつ病の経過に関する臨床的研究—治療との関連において—。 <u>広瀬徹也</u>、精神経誌. 1967;69(1):19–38.</p>
<p>不安と抑うつ—“不安発作—抑制型”うつ病をめぐって—。 <u>広瀬徹也</u>、『躁うつ病の精神病理3』（飯田 真編）、弘文堂、79–105, (1979).</p>
<p>「逃避型抑うつ」再考。<u>広瀬徹也</u>、『うつ病論の現在』（<u>広瀬徹也</u>、内海健共編）、星和書店、49–68、(2005).</p>

○

<p>葛原 茂樹   国立精神・神経センター病院院長</p>
<p>神経変性疾患、痴呆性疾患、医原性神経疾患、脳血管障害</p>
<p><u>Kuzuhara S</u>, 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</p>



Morimoto S, <u>Kuzuhara S</u> , Kokubo Y: Increased oxidative stress in patients with amyotrophic lateral sclerosis/parkinsonism-dementia complex in the Kii Peninsula, Japan. <i>Mov Disord</i> 24:123-126, 2008
Tomiyama H, Kokubo Y, Sasaki R, Li Y, Imamichi Y, Funayama M, Mizuno Y, Hattori N, <u>Kuzuhara S</u> : Mutation analyses in amyotrophic lateral sclerosis/parkinsonism-dementia complex of the Kii peninsula, Japan. <i>Mov Disord</i> 23:2344-2348, 2008

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	
<u>Shinohara Y</u> : 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	
<u>Shinohara Y</u> , 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. <i>Stroke</i> 39:1827-1833, 2008	
<u>Shinohara Y</u> , 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. <i>Cerebrovasc Dis</i> 26:63-70, 2008	

清水 夏繪	帝京平成大学専門学校長
神経内科学	
<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><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. J Neurol Neurosurg Psychiatry 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>

高守 正治	金沢西病院脳神経センター長 金沢大学名誉教授
神経免疫学、神経生理学	
Lambert-Eaton myasthenic syndrome: search for alternative autoimmune targets and possible compensatory mechanisms based on presynaptic calcium homeostasis. <u>Takamori M</u> . J Neuroimmunol. 2008 Sept; 201-202: 145-152.	
Autoantibodies against TRPC3 and ryanodine receptor in myasthenia gravis. <u>Takamori M</u> . J Neuroimmunol. 2008 Aug; 200(1-2): 142-144.	
Autoantibodies against M1 muscarinic acetylcholine receptor in myasthenic disorders. <u>Takamori M</u> , Motomura M, Fukudome T, Yoshikawa H. Eur J Neurol 2007 Nov; 14(11): 1230-1235.	

田村 晃	富士脳障害研究所附属病院院長
脳神経外科	
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. Stroke 1991; 22:615-618	