

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名、 巻号数、論文名）	刊行年月日	刊行書店名	執筆者名
内科 81:1346 傍腫瘍症候群関連抗体	1998年		等誠司、楠 進
内科 81:1349 抗アセチルコリン受容体抗体	1998年		等誠司、楠 進
Modern Physician 18:687-690 GBS と抗ガングリオシド抗体	1998年		楠 進
Clinical Neuroscience 16:1140-1143 抗糖脂質抗体の病因的意義	1998年		楠 進
Current Insights in Neurological Science 6(4):3-5 ニューロパチーと抗神経抗体	1998年		楠 進
神経治療学 15:593 シンポジウム：免疫性神経疾患の治療 司会 の言葉	1998年		楠 進
神経免疫学 6:19-25 慢性自己免疫性ニュー ロパチーと抗糖脂質抗体	1998年		楠 進
Brain Medical 10:47-52 免疫性末梢神経障害と抗ガングリオシド抗体	1998年		楠 進
治療学 33:203-206 血管炎症性ニューロパチー	1999年		宮崎泰、楠 進
臨床神経学(印刷中) 自己免疫性ニューロパチーの成因と抗ガン グリオシド抗体	(印刷中)		楠 進
日本内科学会雑誌(印刷中) 自己免疫性神経障害	(印刷中)		楠 進
最新内科学大系 プログレスシリーズ 神 経・筋疾患（金澤一郎他編）pp330-340 VII.末梢・自律神経疾患 2. Guillain-Barré 症候群の病態と治療の進歩	1998年	中山書店	楠 進
症候群辞典（中野今治他編） p 77 Guillain-Barré syndrome	1998年	診断と治療社	楠 進
北里医学 28:201-205,1998 筋萎縮性側索硬化症患者にみられた NF-H および 60kD 神経細胞蛋白を認識する IgA lambda 型抗体の微細エピトープ特異性.	1998年		荻野 裕、荻野美恵子、 斎藤豊和
J Neuroimmunol. Antibody recognition and RNA binding of a neuronal nuclear autoantigen associated with paraneoplastic neurological syndromes and small cell lung carcinoma.	in press	Elsevier Science B,V	Kumagai T, Kitagawa Y, Hirose G, <u>Sakai K</u>
Biochem Biophys Res Commun. Binding of neuronal ELAV-like proteins to the uridine-rich sequence in the 3'- untranslated region of tumor necrosis factor-a messenger RNA.	in press	Academic Press	<u>Sakai K</u> , Kitagawa Y, Hirose G.
FEBS Letters. Binding of neuronal ELAV-like proteins to the uridine-rich sequence in the 3'- untranslated region of tumor necrosis factor-a messenger RNA.	in press	Elsevier Science B,V	<u>Sakai K</u> , Kitagawa Y, Hirose G.

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名、 巻号数、論文名）	刊行年月日	刊行書店名	執筆者名
Neurosci. Lett. 11: 21-24, 1998.、 Differentiation-specific mRNA expression of a mouse bipotential glial cell line.	1998年		Asakura,K., Suzumura,A., Rodriguez,M. and Sawada,M.
J.Neurovirol., 4: 553-559, 1998.、 Propentofylline inhibits production of TNF α and infection of LP-BM5 murine leukemia virus in glial cells.	1998年		Suzumura,A., Sawada,M., Makino,M. and Takayanagi,T.
Eur J Pharmacol. 356: 73-80, 1998.、 Cyclooxygenase 2 expression by endothelin-1 stimulated mouse resident peritoneal macrophages in vitro.	1998年		Shimada,K. Yonetani,Y., Kita,T., Suzumura,A., Takayanagi,T. and Nakashima,T.
Acta Neurol. Scand. 98: 55-59, 1998.、 CAG repeat expansions in patients with sporadic cerebellar ataxia.	1998年		Futamura,N., Matsumura,R., Fujimoto,Y., Horikawa,H., Suzumura,A. and Takayanagi,T.
Brain Res., 787: 139-142, 1998.、 Production of interleukin-12 and the expression of its receptors by murine microglia.	1998年		Suzumura, A., Sawada,M, Takayanagi,T.
J. Neurol. Neurosurg. Psychiatry 64: 113- 116, 1998.、 A novel chromosomal aberration in a patients with a unique sleep disorder.	1998年		Hasegawa,Y., Morisita, Suzumura,A.
脳の科学 21: 45-51, 1999, TNF/TNF レ セプターと免疫性神経疾患。特集 サイトカ イン系と神経疾患。	1999年		錫村明生
内科 83: 41-45, 1998, 重症筋無力症。特集： 自己免疫疾患診療の最新情報－臓器特異的疾 患から膠原病まで－。	1998年		杉江和馬、錫村明生
BRIN MEDICAL10: 23-27, 1998, 免疫性神 経疾患の病態とサイトカインネットワーク。 特集－脳－神経の自己免疫病	1998年		錫村明生
神経免疫学 6: 67-72, 1998, IFN γ によるア ストロサイトの TNF α の分泌。	1998年		澤田誠、近藤規明、丸野内隼、 錫村明生
Clin Neurosci 16: 1108-1124, 1998, 座談 会；神経疾患と自己抗体をめぐって。	1998年		西谷裕、錫村明生、斎田孝彦、 高守正治
神経治療 15: 267-274, 1998, TNF α と神 経疾患、特集／神経疾患に対する新しい免疫 的治療の試み。	1998年		錫村明生
神経治療 15: 259-265, 1998.、サイトカ イン療法、特集／神経疾患に対する新しい免疫 的治療の試み。	1998年		錫村明生
医学のあゆみ、185, 931 - 935, 1998, 自己 免疫疾患治療の新展開－免疫性神経疾患から のアプローチ。	1998年		錫村明生
神経免疫学 6:154 - 155、1998、 Phosphodiesterase 阻害薬によるラット実験 的自己免疫性脳脊髄炎の抑制効果。	1998年		田丸 司、錫村明生、 高柳哲也
Clinical Neuroscience、90:442 - 444, 1998, 多発性硬化症とサイトカイン。特集 脳の病態とサイトカイン。	1998年		錫村明生

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名、 巻号数、論文名）	刊行年月日	刊行書店名	執筆者名
赤池紀扶ら編、脳機能の解明－21世紀に向けて－、p317－326、(1998)、免疫性神経疾患と腫瘍壊死因子。	1998年	九州大学出版会、福岡	錫村明生
J. Neurosci. 18:7700-7708, 1998. Targeting of IgMk antibodies to oligodendrocytes promotes central nervous system remyelination.	1998年		K. Asakura, D. J. Miller, L. R. Pease, and M. Rodriguez
Multiple Sclerosis 4:217-221, 1998. A certain population of circulating autoantibodies promotes central nervous system remyelination.	1998年		K. Asakura and M. Rodriguez
神経治療学 15:245-250, 1998. 免疫グロブリンによる中枢神経系髄鞘再生	1998年		朝倉邦彦, M. Rodriguez
Neuroscientist 5:19-28, 1999. Do antibodies stimulate myelin repair in multiple sclerosis?	1999年		D. McGavern, K. Asakura, and M. Rodriguez
J Neurol Sci, 155, 76-79, Elevated serum levels of soluble E- and L-selectin in patients with human T-cell lymphotropic virus type I-associated myelopathy.	1998	Elsevier	A. Tsujino, <u>T. Nakamura</u> et al.
Ann Neurol, 43, 677-680, Functional evaluation of inhibition of autonomic transmitter release by autoantibody from Lambert-Eaton myasthenic syndrome.	1998	Lippincott Williams & Wilkins	H. Houzen, Y. Hattori, M. Kanno, S. Kikuchi, K. Tashiro, M. Moromura, Y. Nakao, <u>T. Nakamura</u> .
J Neurol Sci, 157, 109-112, HTLV-I-associated myelopathy associated with multi-organ inflammatory disease: A case report.	1998	Elsevier	T. Furuya, <u>T. Nakamura</u> et al.
J Neuroimmunol, 86, 198-201, Increased Fas-mediated cytotoxicity of CD4-positive T cells in patients with human T-lymphotropic virus type I-associated myelopathy.	1998	Elsevier	Y. Nishiura, T. Furuya, <u>T. Nakamura</u> et al.
Clin Exp Med, 114, 106-112, Apoptosis in labial salivary glands from Sjögren's syndrome patients.-comparison with the HTLV-I-seronegative and -seropositive Sjögren's syndrome patients.	1998	Blackwell Science	H. Nakamura, T. Koji, M. Tominaga, A. Kawakami, K. Migita, Y. Kawabe, <u>T. Nakamura</u> .
J Neurol, 246, 38-44, Specificity of w-conotoxin MVIIC binding and blocking calcium channel antibodies in Lambert-Eaton myasthenic syndrome.	1999	Steinkopff Verlag	Y. Nakao, M. Motomura, A. Suenaga, T. Nakamura et al.
J Neuroimmunol, Elevated levels of Interleukin-12 and Interferon-gamma in patients with human T lymphotropic virus type I-associated myelopathy.	1999, in press	Elsevier	T. Furuya, <u>T. Nakamura</u> et al.
Lab Invest, Expression of CD40/CD40 ligand and Bcl-2 family proteins in labial salivary glands of patients with Sjögren's syndrome.	1999, in press	米国・カナダ病理学会	H. Nakamura, A. Kawakami, M. Tominaga, K. Migita, Y. Kawabe, <u>T. Nakamura</u> et al.
神経免疫学, 6, p73-79, HAM発症におけるCD4陽性T細胞の役割。	1998	日本神経免疫学会	中村龍文他

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名）	刊行年月日	刊行書店名	執筆者名
脳機能の解明ー 21 世紀に向けてー ,TNF レセプターファミリーと神経免疫 -Fas/Fas ligand-. p327-334	1998	九州大学出版会	中村龍文
Molecular Medicine 臨増 ,p244-246,Lambert-Eaton 筋無力症候群.	1998	中山書店	中村龍文他
日内会誌,87,p685-690,VIII 傍腫瘍性神経症候群 2. Lambert-Eaton 筋無力症候群 2) 抗カルシウムチャネル抗体と臨床.	1998	日本内科学会	中尾洋子,中村龍文他
脳の科学, 21,p53-57,Fas/Fas ligand と免疫性神経疾患.	1999	星和書店	中村龍文他
免疫学からみた神経系と神経疾患,重症筋無力症.	1999,印刷中	日本医学館	中村龍文
免疫学からみた神経系と神経疾患,神経筋接合部.	1999,印刷中	日本医学館	本村政勝,中村龍文他
Annals of Neurology、Special sensory ataxia in Miller Fisher syndrome detected by postural body sway analysis.	1999 (in press)		Kuwabara S, Asahina M, Nakajima M, Mori M, <u>Hattori T</u> , Yuki N
J Neurol Neurosurg Psychiatry、Hyperreflexia in Guillain-Barré syndrome: Relationship to acute motor axonal neuropathy and anti-GM1 antinoby.	1999 (in press)		Kuwabara S, Ogawara K, Mori M, Yuki N, Koga M, <u>Hattori T</u>
Neurology、Haemophilus influenzae has a ganglioside GM1-like structure and elicits Guillain-Barré syndrome.	1999 (in press)		Mori M, Kuwabara S, Miyake M, Noda M, Kuroki H, Dezawa M, Adachi E, <u>Hattori T</u>
末梢神経研究会誌、IgG 抗 GM1 抗体陽性 Guillain-Barré 症候群の治療：免疫グロブリン静注と plasmapheresis の比較	1999 (in press)		桑原聡, 森雅裕, 小河原一恵, 服部孝道, 古賀道明, 結城伸泰
Neurology、51:1656-1660、1998、Two patterns of clinical recovery in Guillain-Barré syndrome with IgG anti-GM1 antibody.	1998		Kuwabara S, Asahina M, Koga M, Mori M, <u>Hattori T</u> , Yuki N
Clin Neurol Neurosurg、100:199-204、1998、Sensory impairments in spinal multiple sclerosis: A combined clinical, magnetic resonance imaging and somatosensory evoked potential study.	1998		Fukutake T, Kuwabara S, Kaneko M, Kojima S, <u>Hattori T</u>
Annals of Neurology、44:202-208、1998、IgG anti-GM1 antibody is associated with reversible conduction failure and axonal degeneration in Guillain-Barré Syndrome.	1998		Kuwabara S, Yuki N, Koga M, <u>Hattori T</u> , Matsuura D, Miyake M, Noda M
Clin Neurol Neurosurg、100:53-55、1998、Demyelinating neuropathy with preferentially-proximal conduction abnormalities.	1998		Asahina M, Nakajima M, Kuwabara S, Yamada T
J. Surg. Res. 82., Flow cytometric study of lymphocytes associated with thymoma and other thymic tumors.	1999 in press		<u>Fujii Y</u> , Okumura M, Yamamoto S.

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名）	刊行年月日	刊行書店名	執筆者名
Neoplastic epithelial cells of human thymoma support T cell development from CD4-CD8- cells to CD4+CD8+ cells in vitro. Clin. Exp. Immunol. 112:419-426.	1998		Inoue M, <u>Fujii Y</u> , Okumura Y, Takeuchi Y, Shiono H, Miyoshi S, Matsuda H, Shirakura R.
Neuroimmunology Vol. 6, No. 16 免疫性神経疾患における OX40/gp34	1998 年		藤原一男、小野寺淳一、永田哲也、堅山真規、東村紀一、石井直人、菅村和夫、大内将弘、糸山泰人
脳機能の解明 21 世紀にむけて TNF レセプターファミリーと神経免疫 免疫性神経疾患における OX40/OX40 Ligand(gp34)	1998 年	九州大学出版会	藤原一男、糸山泰人
Neurology Vol. 50 The effects of 4-aminopyridine on motor evoked potentials in multiple sclerosis	1998 年	Lippincott-Raven	Miyoshi T, <u>Fujihara K</u>
日本内科学会雑誌 87 巻 4 号 多発性硬化症の病因と病態	1998 年 4 月 10 日	杏林舎	糸山泰人、藤原一男
J Neurol Sci Vol. 157 Clinical and laboratory features of myelitis patients with anti-neutrophil cytoplasmic antibodies.	1998 年	Elsevier	Nakashima I, <u>Fujihara K</u> , Endo M, Seki H, Okita N, Takase S, Itoyama Y
J Neurol Sci Vol. 159 The effects of 4-aminopyridine on motor evoked potentials in multiple.	1998 年	Elsevier	<u>Fujihara K</u> , Miyoshi T
日独医報 43 巻 2 号 HAM の免疫異常	1998 年		藤原一男、糸山泰人
Ann Neurol Vol. 44, No. 3 Cerebellar hemisphere lesions are uncommon in Japanese patients with multiple sclerosis: a clinical and magnetic resonance imaging of 66 cases	1998 年	Lippincott-Raven	Nakashima I, <u>Fujihara K</u> , Okita N, Takase S, Itoyama Y
脊椎脊髄ジャーナル Vol. 11, No. 10 脊髄病 その過去と現在	1998 年 10 月 25 日	三輪書店	中島一郎、藤原一男、糸山泰人
Artif Organs Vol. 22, No. 12 Complement activation as a cause of transient hypotension during plasmapheresis.	1998 年		Shiga Y, <u>Fujihara K</u> , Onodera H, Nagata T, Itoyama Y
Neuroimmunology Vol. 6, No. 2, 重症筋無力症における胸腺異常	1998 年		小野寺 宏、永田哲也、藤原一男、糸山泰人
Ann Neurol 44:378-381, 1998. Acquired idiopathic generalized anhidrosis with isolated sudomotor neuropathy.	1998, 9	Lippincott-Raven	Miyazoe S, <u>Matsuo H</u> , Ohnishi A, Tajima F, Fujishita S, Ichinose K, Shibuya N
神経内科 49 : 493-498, 1998, リンパ球除去療法一総論.	1998, 12	科学評論社	渋谷統寿、松尾秀徳
Ann Neurol 43: 267-271. Unmyelinated nerve fibers in sural nerve in pure autonomic failure.	1998. 2.		T Kanda, H Tomimitsu, T Yokota, N Ohkoshi, M Hayashi and <u>H Mizusawa</u>
脳の科学 20: 1129-1134. 硫酸化グルクロン酸含有糖脂質 (SGPG) と末梢神経疾患.	1998. 10.		山脇正永、水澤英洋

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名、 巻号数、論文名）	刊行年月日	刊行書店名	執筆者名
Ann Neurol、1998;43:829-834、 N-Glycolylneuraminic acid-containing GM1 is a new molecule for serum antibody in Guillain-Barre syndrome.	1998年		Odaka M, Yuki N, <u>Yoshino H</u> , Kasama T, Handa S, Irie F, Hirabayashi Y, Suzuki A, Hirata K
BRAIN and NERVE、1998;50:181-185、 抗 sulfated glucuronyl lactosaminyl paragloboside 抗体や抗カルジオリピン抗体 が陽性で脊髄空洞形成を認めた急性横断性脊 髄炎	1998年		井上雄吉、吉野 英
THE LUNG perspectives、1998;6:42-45、 神経筋疾患に関する在宅人工呼吸器	1998年		吉野 英、佐藤 猛
J Neuroimmunol、87: 27-32、Elevated serum levels of IFN- γ , IL-4 and TNF- α / unelevated serum levels of IL-10 in patients with demyelinating diseases during the acute phase.	1998年		Hohnoki K, Inoue A and <u>*Koh C-S</u>
Cell Immunol、186: 140-146、The effects of pentoxifylline on Theiler's murine encephalomyelitis virus-induced demyelinating disease.	1998年		Fushimi T, Inoue A, <u>*Koh C-S</u> , Yamazaki M, Ishihara Y and Kim BS
J Virol、72: 6169-6174、Role of individual T cell epitopes of Theiler's virus in the pathogenesis of demyelination correlates with the ability to induce a Th1 response.	1998年		Yauch RL, Palma J, Yahikozawa H, <u>Koh C-S</u> , Kim BS
神経免疫、6: 55-65、多発性硬化症の発症 機序と動物実験モデル。	1998年		高 昌星、井上 敦、 市川元基
J Immunol、161: 5586-5593、Suppressive effect on Theiler's murine encephalomyelitis virus -induced demyelinating disease by the administration of anti-IL-12 antibody.	1998年		Inoue A, <u>*Koh C-S</u> , Yamazaki M, Yahikozawa H, Ichikawa M, Yagita H, Kim BS
臨床神経、38: 197-202、免疫性神経疾患に おけるセレクチンファミリーの検討。	1998年		酒井寿明、井上 敦、 高 昌星、山寄正志、 柳澤信夫
Therapeutic Apheresis、2: 305-307、 Prominent effect of immunoadsorption plasmapheresis in a patient with chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy associated with hepatitis B infection.	1998年		Inoue A, Oguchi K, Iwahashi T, Arakura H, <u>*Koh C-S</u>
Cell Immunol 191: 97-104、IgG2b antibody is associated with the severity of multiple sclerosis like demyelinating disease in NOD mice injected with myelin oligodendrocyte glycoprotein peptide 35- 55.	1999年		Ichikawa M, <u>*Koh C-S</u> , Hata Yukiko, Inaba Y, Inoue A, Itoh M, Ishihara Y, Bernard CCA, Komiyama A

刊行書籍又は雑誌名 (雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名)	刊行年月日	刊行書店名	執筆者名
感染と脱髄. 後藤文男, 高倉公朋, 木下真男, 柳澤信夫, 清水輝夫 (編), Annual Review 神経 1999, pp277-287	1999年	中外医学社, 東京	井上 敦, 高 昌星
神経疾患に対する血漿吸着療法. 糸山泰人, 錫村明夫, 小田切徹太郎 (編), 免疫学からみた神経系と神経疾患, 印刷中	1999年	日本医学館, 東京	高 昌星, 井上 敦
Cell Immunol (in press), Expression and potential role of inducible nitric oxide synthase in the central nervous system of Theiler's murine encephalomyelitis virus-induced demyelinating disease.			Iwahashi T, Inoue A, *Koh C-S, Shin T-K, Kim BS
J Interf Cytok Res (in press), Serum levels of apoptosis related molecules in patients with multiple sclerosis and human T-lymphotropic virus type-I associated myelopathy.			Inoue A, *Koh C-S, Sakai T and Osame M
日本アフェレシス学会誌 (印刷中), 多発性硬化症の治療におけるアフェレシスの役割.			高 昌星, 井上 敦
Autoimmunity, (submitted), Myasthenia gravis associated with Graves' disease; the effect of antithyroid drug on thymic hyperplasia.			Yahikozawa H, Hanyu N, Yamazaki M, Hanaoka N, Inoue A, *Koh C-S, Yanagisawa N
J Neurol Neurosurg Psychiat, (submitted), Detection of bcl-2 in patients with demyelinating diseases and human T-lymphotropic virus type I-associated myelopathy.			*Koh C-S, Inoue A, Sakai T, Osame M
J Struct Biol (submitted), Activation of matrix metalloproteinases of the colonies of a carcinomatous cell line growing in type-1 collagen gel matrix by the autocrine tyrosine-phosphorylated urokinase-type plasminogen activator.			Takahashi K, Koh C-S, Kwaan HC
Eur Neurol, (submitted), Detection of serum anti-cerebellar antibodies in patients with Miller Fisher syndrome (MFS).			Inoue A, Iwahashi T, *Koh C-S, and Yanagisawa N
J Immunol (submitted), Treatment with anti-FasL antibody aggravates Theiler's murine encephalomyelitis virus induced demyelinating disease.			Inoue A, *Koh C-S, Yamazaki M, Palma JP, Yagita H, Kim BS
J Neuroimmunol (submitted), Suppression of experimental autoimmune encephalomyelitis by dermatan sulfate.			Inaba Y, Ievhikawa M, *Koh C-S, Inoue A, Itoh M, Kyogashima M, Komiyama A
神経免疫学, 7:32-33, 1999, Enhancement of active and passive EAE by T cell receptor peptide specific T cells.	1999年		G Fazekas, T Tabira, T Yamamura
Proceedings for the 10th International Congress of Immunology, 1089-1092, 1998, The role of natural killer(NK) cells in experimental autoimmune encephalomyelitis.	1998		Zhang, B-n., T. Yamamura

刊行書籍又は雑誌名 (雑誌のときは雑誌名、 巻号数、論文名)	刊行年月日	刊行書店名	執筆者名
J. Immunol., 162:1811-1817, 1999, Identification of autoimmune T cells among in vivo expanded CD25+ T cells in multiple sclerosis.	1999		Illes, Z., T. Kondo, K. Yokoyama, T. Ohashi, T. Tabira, T. Yamamura
神経内科 vol.49(Suppl. 1), 84-85, 1998, SSCP 法で見た多発性硬化症の増悪			山村 隆
神経免疫学, 7:24-25, 1999, SSCP 法によ る多発性硬化症免疫病態の解析	1999年		山村 隆
神経免疫学, 6:28-29, 1999, HLA-DR2 ト ランスジェニックマウスから樹立した proteolipid protein 95-116 特異的 T cell line の性状について	1999年		川村和之、山村 隆、 福井宣規、笹月健彦、Chella S. David、猪子英俊、田平 武
神経免疫学、6:30-31, 1999、_2- microglobulin +/- マウスにおける hyperacute EAE の誘導をその解析	1999年		張 本寧、田平 武、山村 隆
臨床神経学、印刷中、1999、多発性硬化症の 病態と感染因子の影響	1999 (印刷中)		山村 隆
神経治療学、15:231-236, 1998、抗原ペプ チド療法とT細胞レセプター・ワクチン	1998年		山村 隆
医学のあゆみ、185:239-243, 1998、T 細胞 ワクチン、T 細胞レセプターワクチンを利用 した免疫制御療法	1998年		山村 隆
Mebio, 15:56-61, 1998、T 細胞と自己免疫 病	1998年		山村 隆
医学のあゆみ、185:937-940, 1998、調節細 胞研究から多発性硬化症治療へ	1998年		山村 隆
免疫 Immunology Frontier、8:290-293, 1998、NK 細胞による免疫制御	1998年		山村 隆
最新医学、53:2724-2727, 1998、NK 細胞、 NKT 細胞と自己免疫病	1998年		山村 隆
Brain Medical、10:17-22, 1998、免疫性神 経疾患における T細胞レセプターの解析	1998年		山村 隆
神経免疫学、6:13-18, 1998、NK 細胞と神 経免疫疾患	1998年		山村 隆
免疫学からみた神経系と神経疾患、吉田孝 人、糸山泰人、 錫村明生編、印刷中、1998、 神経系の抗原性。	印刷中、1998	日本医学館	山村 隆
Annual Review 免疫 1999、菊池浩吉、奥 村 康、 矢田純一編、PP300-306, 1998、 NK、NKT 細胞による自己免疫性脳炎の調 節。	1998年	中外医学社	山村 隆、張 本寧
J Periph Nerv Syst ;3:3-18. Anti-ganglioside antibody and neuropathy: Review of our research.	1998		Yuki N.
J Neuroimmunol ;81:138-143. Close association of IgA anti-ganglioside antibodies with antecedent Campylobacter jejuni infection in Guillain-Barré and Fisher's syndromes.	1998		Koga M, Yuki N, Takahashi M, Saito K, Hirata K.
J Neurol Sci ;154:14-17. Acute cytomegalovirus infection and IgM anti-GM2 antibody.	1998		Yuki N, Tagawa Y.

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名、 巻号数、論文名）	刊行年月日	刊行書店名	執筆者名
Ann Neurol ;43:546-547. Preserved tendon reflexes in Campylobacter neuropathy.	1998		<u>Yuki N.</u> , Hirata K.
Am J Ophthalmol ;125:404-406. Immunoabsorption therapy for Fisher syndrome associated with IgG anti-GQ1b antibody.	1998		Ohtsuka K, Nakamura Y, Tagawa Y, <u>Yuki N.</u>
J Neurol Sci ;156:99-101. Guillain-Barré syndrome associated with IgG anti-GM1b antibody subsequent to Mycoplasma pneumoniae infection.	1998		Kitazawa K, Tagawa Y, Honda A, <u>Yuki N.</u>
Ann NY Acad Sci ;845:330-340. Guillain-Barré syndrome and Fisher's syndrome following Campylobacter jejuni infection.	1998		<u>Yuki N.</u> , Miyatake T.
Ann Neurol ;43:685-687. Post-infection sensory neuropathy associated with IgG anti-GD1b antibody.	1998		<u>Yuki N.</u> , Hirata K.
J Neurol Sci ;157:90-95. Ability to remove immunoglobulins and anti-ganglioside antibodies by plasma exchange, double-filtration plasmapheresis, and immunoabsorption.	1998		Tagawa Y, <u>Yuki N.</u> , Hirata K.
Ann Neurol ;43:829-834. N-Glycolylneuraminic acid-containing GM1 is a new molecule for serum antibody in Guillain-Barré syndrome.	1998		Odaka M, <u>Yuki N.</u> , Yoshino H, Kasama T, Handa S, Irie F, Hirabayashi Y, Suzuki A, Hirata K.
J Neuroimmunol ;86:74-79. Is IgG anti-GT1a antibody associated with pharyngeal-cervical-brachial weakness or oropharyngeal palsy in Guillain-Barré syndrome?	1998		Koga M, <u>Yuki N.</u> , Ariga T, Morimatsu M, Hirata K.
J Neuroimmunol ;88:62-66. Guillain-Barré and Fisher's syndrome subsequent to Campylobacter jejuni enteritis are associated with HLA-B54 and Cw1 independent of anti-ganglioside antibodies.	1998		Koga M, <u>Yuki N.</u> , Kashiwase K, Tadokoro K, Juji T, Hirata K.
Ophthalmology ;105:1281-1285. Fisher syndrome associated with IgG anti-GQ1b antibody following infection by a specific serotype of Campylobacter jejuni.	1998		Ohtsuka K, Nakamura Y, Hashimoto M, Tagawa Y, Takahashi M, Saito K, <u>Yuki N.</u>
J Neurol Neurosurg Psychiatry ;65:407- 408. IgM anti-GM2 antibody in a patient with Guillain-Barré syndrome subsequent to cytomegalovirus hepatitis, cross reacts with N-acetylgalactosaminyl GD1a.	1998		Tsukaguchi M, Tagawa Y, Takeuchi H, <u>Yuki N.</u>

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名、 巻号数、論文名）	刊行年月日	刊行書店名	執筆者名
Ann Neurol ;44:408-410. Correlation between cytomegalovirus infection and IgM anti-MAG/SGPG antibody-associated neuropathy.	1998		<u>Yuki N.</u> , Yamamoto T, Hirata K.
Am J Ophthalmol ;126:322-324. Trochlear nerve enhancement on three- dimensional magnetic resonance imaging in Fisher syndrome.	1998		Tanaka H, <u>Yuki N.</u> , Hirata K.
Ann Neurol ;44:202-208. IgG anti-GM1 antibody is associated with reversible conduction failure and axonal degeneration in Guillain-Barré syndrome.	1998		Kuwabara S, <u>Yuki N.</u> , Koga M, Hattori T, Matsuura D, Miyake M, Noda M.
Neurology ;51:875-877. Minimal number of plasma exchanges needed to reduce immunoglobulins in Guillain-Barré syndrome.	1998		<u>Yuki N.</u> , Tagawa Y, Hirata K.
J Neurol Sci ;160:64-66. Fisher's syndrome and group A streptococcal infection	1998		<u>Yuki N.</u> , Hirata K.
J Neurol Neurosurg Psychiatry ;65:799. IgG anti-GT1a antibodies which do not cross react with GQ1b ganglioside in a pharyngeal-cervical-brachial variant of Guillain-Barré syndrome.	1998		Kashihara K, Shiro Y, Koga M, <u>Yuki N.</u>
Neurology ;51:1515-1516. Isolated internal ophthalmoplegia associated with immunoglobulin G anti- GQ1b antibody.	1998		<u>Yuki N.</u> , Koga M, Hirata K.
Radiation Medicine ;16:375-377. Abducens nerve enhancement in acute ophthalmoparesis.	1998		Shibata A, Hosoya T, Kato T, <u>Yuki N.</u> , Nagaoka U, Adachi M, Haku T, Yamaguchi K.
J Neurol Neurosurg Psychiatry ;65:952 Antiganglioside antibodies in various episodes in a patient with recurrent Guillain-Barré syndrome.	1998		Tagawa Y, <u>Yuki N.</u> , Hirata K.
J Infect Dis ;178:1550-1551. Molecular mimicry in Campylobacter jejuni lipopolysaccharides and the development of Guillain-Barré syndrome: Reply.	1998		<u>Yuki N.</u>
Neurology ;51:1656-1660. Two patterns of clinical recovery in Guillain-Barré syndrome with IgG anti- GM1 antibody.	1998		Kuwabara S, Asahina M, Koga M, Mori M, <u>Yuki N.</u> , Hattori T.
J Neurol Neurosurg Psychiatry Bilateral ballism in a patient with overlapping Fisher's and Guillain-Barré syndromes.	in press		Odaka M, <u>Yuki N.</u> , Hirata K.
J Neurol Neurosurg Psychiatry Antiganglioside antibody in patients with Guillain-Barré syndrome who show bulbar palsy as an initial symptom.	in press		Koga M, <u>Yuki N.</u> , Hirata K.

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名）	刊行年月日	刊行書店名	執筆者名
J Neurol Sci The 301 to 314 amino acid residue of α -tubulin is not a target epitope for serum IgM antibodies in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy.	in press		Tagawa Y, <u>Yuki N</u> , Hirata K.
J Neurol Sci Antibodies to GD3, GT3, and O-acetylated species in Guillain-Barré and Fisher's syndromes: Their association with cranial nerve dysfunction.	in press		Koga M, <u>Yuki N</u> , Ariga T, Hirata K.
J Neurol Sci Are Campylobacter curvus and Campylobacter upsaliensis antecedent infectious agents in Guillain-Barré syndrome and Fisher's syndrome?	in press		Koga M, <u>Yuki N</u> , Takahashi M, Saito K, Hirata K.
J Neurol Neurosurg Psychiatry Relationship between critical illness polyneuropathy and axonal Guillain-Barré syndrome	in press		<u>Yuki N</u> , Hirata K.
J Neurol Sci Autoantibodies to GM1b and GalNAc-GD1a: Relationship to Campylobacter jejuni Infection and Acute Motor Axonal Neuropathy in China.	in press		<u>Yuki N</u> , Ho TW, Tagawa Y, Koga M, Li CY, Hirata K, Griffin JW.
日内会誌 : 87 ; 612-616. Guillain-Barré 症候群の発症機序と治療 : Campylobacter jejuni 腸炎の先行と抗ガングリオシド抗体	1998	日本内科学会	結城伸泰
Labeam : 10 ; 1-4. Campylobacter jejuni 腸炎と Guillain-Barré 症候群の検査と診断 : 注目される血清学的検査法 (抗 C.jejuni 抗体, 抗ガングリオシド抗体)	1998		古賀道明, 結城伸泰
Clin Neurosci : 16 ; 50-54. Guillain-Barré 症候群の先行感染因子と抗糖脂質抗体.	1998	中外医学社	田川由美, 結城伸泰
診断と治療 86(Suppl) : 107 ; 症候群辞典 Miller Fisher syndrome (Fisher syndrome).	1998		結城伸泰
Medical Practice : 15 ; 851-853. Guillain-Barré 症候群をどのように治療すべきか?	1998		結城伸泰
モダンフィジシャン : 18 ; 695-698. Fisher 症候群をどのように治療すべきか?	1998	新興医学出版社	結城伸泰
モダンフィジシャン : 18 ; 872. 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー (CIDP) の治療選択	1998	新興医学出版社	結城伸泰
モダンフィジシャン : 18 ; 1117. 脚気ニューロパチーを見逃さないために	1998	新興医学出版社	小鷹昌明, 結城伸泰
内科治療ガイド'98 治療戦略の立て方と病態に応じた治療の実際 p80-84, 「Guillain-Barré 症候群」	1998	文光堂	結城伸泰, 宮武 正

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名、 巻号数、論文名）	刊行年月日	刊行書店名	執筆者名
今月の治療 6:77-80 「ギラン・バレー症候群、フィッシャー症候群の先行感染因子」	1998		結城伸泰
生化学辞典（第3版）；P338； 「カンピロバクター ジェジュニ」	1998	東京化学同人 今堀和友，山 川民夫，監修。	結城伸泰
Key Word 1998-'99 神経変性疾患、 「フィッシャー症候群」	1998	先端医学社 水野美邦、柳 澤信夫、中野 今治、編。	結城伸泰
モダンフィジシャン 18；1371. Bickerstaff 型脳幹脳炎の診断のポイント	1998	新興医学出版 社	小鷹昌明，結城伸泰
神経免疫 6:2 Pharyngeal-cervical-brachial weakness： 疾患単位としての位置づけと抗ガングリオン ド抗体	1998	日本神経免疫 学会機関誌	古賀道明，結城伸泰
疾患別最新処方、第3版。P718-719 「Guillain-Barré 症候群、Fisher 症候群」	1998	メジカルピュ ー社、矢崎義 雄、戸田剛太 郎、監修。	
疾患別最新処方、pp720-721， 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー (CIDP)	1998	メジカルピュ ー社、矢崎義 雄、戸田剛太 郎、監修。	結城伸泰
神経内科；48:46-50 Sensory neuropathy における抗スルファチ ド抗体の診断的意義	1998	科学評論社	田川由美、結城伸泰
日児誌；102:149-152 Campylobacter jejuni 腸炎後に発症し、免 疫グロブリン静注療法が有効であった軸索型 Guillain-Barré 症候群	1998		城 裕之、結城伸泰
神経内科；48:466-468. Guillain-Barré 症候群と痛み	1998	科学評論社	古賀道明、結城伸泰、 平田幸一
神経内科；48:479-481 抗 GD1b、抗 GD3 抗体と神経徴候との検討	1998	科学評論社	小鷹昌明、結城伸泰、平田幸 一
小児科；39:311-314 Campylobacter jejuni 腸炎後に発症した Fisher 症候群			岡村暁子、八十嶋弘一、 小池明美、高橋 豊、 田川由美、結城伸泰
日本神経救急研究会雑誌；11:99-102 Bickerstaff 型脳幹脳炎の診断と急性期治療： 早期の血液浄化療法の重要性を裏づけた一例	1998		長尾毅彦、平林久吾、 横地正之、田川由美、 結城伸泰
臨床神経；38:263-265 テストテープを用いた髄液糖、タンパクの迅速 検査	1998	日本神経学会	辰元宗人、結城伸泰、平田幸 一
臨床神経；38:319-322 眼振を呈した Bickerstaff 型脳幹脳炎	1998	日本神経学会	小鷹昌明、結城伸泰、 山崎 薫、平田幸一
臨床神経；38:333-335 IgG 抗 GT1a 抗体を伴った Guillain-Barré 症候群の亜型：Pharyngeal-cervical- brachial variant	1998	日本神経学会	永野啓輔、古賀道明、 結城伸泰

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名、 巻号数、論文名）	刊行年月日	刊行書店名	執筆者名
神経治療 ;15:287-291 “改良型トリプトファンカラム”による抗ガ ングリオシド抗体吸着能の検討：従来型との 比較	1998	日本神経治療 学会	小鷹昌明、古賀道明、 結城伸泰、平田幸一
神経内科 ;49:75-77 Fisher 症候群、 Guillain-Barr_症候群にお ける先行感染症状	1998	科学評論社	古賀道明、結城伸泰、 平田幸一
脳神経 ;50:849-853 抗 GM1 抗体、抗 GQ1b 抗体測定と臨床での 活用	1998		田川由美、松本幸恵、 結城伸泰
神経治療 ;15:507-511 二重膜濾過血漿交換、免疫吸着の抗ガングリ オシド抗体除去能：単純血漿交換との比較	1998	日本神経治療 学会	田川由美、結城伸泰、 平田幸一
脳神経 ;50:1107-1111 多発ニューロパチーを呈した顕微鏡型多発性 汎血管炎	1998		田中秀明、結城伸泰、 大西晃生、平田幸一
臨床神経 ;38' 745-749 Fisher 症候群から Guillain-Barr_症候群に 進展し、経過中に両側バリズムを呈した1例	1998	日本神経学会	小鷹昌明、結城伸泰、 新井美緒、平田幸一
神経治療 ;15:617-621 免疫吸着療法が有効であった Bickerstaff 型 脳幹脳炎：従来型トリプトファンカラムによ る免疫吸着療法と肝機能障害について	1998	日本神経治療 学会	山下 賢、古賀道明、 結城伸泰、橋本洋一郎、 佐藤俊秀、内野 誠

免疫性神経疾患調査研究分科会 構成員名簿

区分	氏名	所属施設名	所属施設における職名	備考
主任研究者	納 光弘	鹿児島大学医学部第三内科	教授	
分担研究者 班員	有村 公良	鹿児島大学医学部第三内科	助教授	
”	斎田 孝彦	国立療養所宇多野病院	院長	
”	田平 武	国立精神神経センター神経研究所疾病研究第六部	部長	
” (監事)	高守 正治	金沢大学医学部神経内科	教授	
分担研究者 研究協力者	出雲 周二	鹿児島大学医学部附属難治性ウイルス疾患研究センター	教授	
”	犬塚 貴	岐阜大学医学部高齢医学講座	教授	
”	岩崎 祐三	国立療養所宮城病院	院長	
”	梶 龍兒	京都大学医学部神経内科	講師	
”	菊地 誠志	北海道大学医学部神経内科	助手	
”	吉良 潤一	九州大学医学部脳神経病研究施設内科	教授	
”	楠 進	東京大学医学部神経内科	講師	
”	斎藤 豊和	北里大学医学部内科	助教授	
”	酒井 宏一郎	金沢医科大学神経内科	助教授	
”	錫村 明生	奈良県立医科大学神経内科	助教授	
”	園田 俊郎	鹿児島大学医学部ウイルス学講座	教授	
”	永松 正明	名古屋大学医学部附属病院神経内科	講師	
”	中村 龍文	長崎大学医学部第一内科	講師	
”	服部 孝道	千葉大学医学部神経内科	教授	
”	藤井 義敬	名古屋市立大学医学部外科学第二	教授	
”	藤原 一男	東北大学医学部神経内科	助手	
”	松尾 秀徳	国立療養所川棚病院神経内科	医長	
”	水澤 英洋	東京医科歯科大学医学部神経内科	教授	
”	吉野 英	国立精神神経センター国府台病院神経内科	医長	
” (基礎班)	高 昌星	信州大学医学部附属病院第三内科	助教授	
”	山村 隆	国立精神神経センター神経研究所疾病研究第六部	部長	
難病特別研究員	結城 伸泰	獨協医科大学医学部神経内科	講師	

