

Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
吉良潤二	多発性硬化症	亀山正邦、高久史磨 編	今日の診断指針 2002 年版	医学書院	東京	2002	672-675
堀内 泉、吉良潤二	多発性硬化症	田村 晃、松谷雅生、清水輝夫 編	EBMに基づく脳神経疾患の基本治療	メジカルビュ	東京	2002	276-279
堀内 泉、吉良潤二	急性散在性脳脊髄炎	田村 晃、松谷雅生、清水輝夫 編	EBMに基づく脳神経疾患の基本治療	メジカルビュ	東京	2002	280-282
堀内 泉、吉良潤二	Bickerstaff 型脳脊髄炎	田村 晃、松谷雅生、清水輝夫 編	EBMに基づく脳神経疾患の基本治療	メジカルビュ	東京	2002	283
堀内 泉、吉良潤二	神経ペーチェット病	田村 晃、松谷雅生、清水輝夫 編	EBMに基づく脳神経疾患の基本治療	メジカルビュ	東京	2002	284-286
村井弘之、吉良潤二	神経サルコイドーシスと硬膜炎	田村 晃、松谷雅生、清水輝夫 編	EBMに基づく脳神経疾患の基本治療	メジカルビュ	東京	2002	287-289
村井弘之、吉良潤二	膠原病の神経症状	田村 晃、松谷雅生、清水輝夫 編	EBMに基づく脳神経疾患の基本治療	メジカルビュ	東京	2002	290-292
村井弘之、吉良潤二	後天性免疫不全症候群 (AIDS)	橋本信夫 編	脳神経外科臨床指針	中外医学社	東京	2002	671-674
小淵川学、吉良潤二	アトピー性脊髄炎	内菌耕二、小坂樹徳 編	看護学大辞典 第5版	メヂカルフレンド	東京	2002	33
Kira J.	Two distinct form of multiple sclerosis in Asians: opticospinal form and conventional form.	Simha KK, Chandra P.	Advances in Clinical Neurosciences 12	Catholic Press	Jharkhand	2002	101-116
越智博文、吉良潤二	多発性硬化症の progressive form	柳澤信夫、篠原幸人、岩田 誠、清水輝夫、寺本 明 編	Annual Review 神経 2003	中外医学社	東京	2003	221-233
吉良潤二	免疫学的検査	平山恵造 監 田代邦雄、 廣瀬原二郎、葛原茂樹	臨床神経内科学第5版	南山堂	東京	印刷中	

納 光弘	中枢神経系の感染性疾患の特徴	編 島田 馨 編	内科学書	中山出版	東京	2002	2151-2166
Arimura K, Sonoda Y, Watanabe O, Nagado T, Kurono A, Tomimitsu H, Otsuka R, Kameyama M, Ng A, Osame M.	Ion channel disorders in neuropathy. Advances in Clinical Neurophysiology.	Reisin RC, Nuwer MR, Hallett M, Media C.	Supplement to Clinical Neurophysiology Vol. 54	Elsevier Science	Amsterdam	2002	43-48
納 光弘	15-10. 中毒性神経疾患 7) 血液疾患に伴う神経系障害	杉本恒明、小俣政男、 水野美邦 総編	内科学 第8版	朝倉書店	東京	2003	2083-2084
納 光弘	15-10. 中毒性神経疾患 8) 悪性腫瘍に伴う神経系障害	杉本恒明、小俣政男、 水野美邦、総編	内科学 第8版	朝倉書店	東京	2003	2084-2056
納 光弘	15-11. 内科疾患に伴う神経系障害 1) ビタミン欠乏症	杉本恒明、小俣政男、 水野美邦、総編	内科学 第8版	朝倉書店	東京	2003	2073-2074
齋田孝彦、小澤恭子、 松井 真	多発性硬化症のインターフェロン療法	柳澤信夫、篠原幸人、 岩田 誠、清水輝夫、 寺本 明 編	Annual Review 神経 2002	中外医学社	東京	2002	91-97
神田 隆	神経系用薬	奈良信雄 編	コメディカルの治療薬マ ニュアル	中外医学社	東京	2002	368-398
神田 隆	生検	杉本恒明、小俣政男、 水野美邦 編	内科学 第8版	朝倉書店	東京	2003	1963-1966
神田 隆	末梢神経系の正常構造	杉本恒明、小俣政男、 水野美邦 編	内科学 第8版	朝倉書店	東京	2003	2135-2136
神田 隆	神経叢障害、単神経障害	杉本恒明、小俣政男、 水野美邦 編	内科学 第8版	朝倉書店	東京	2003	2143-2145
楠 進	多発単神経炎、M蛋白血症を伴うニュー ロパチー	祖父江元 編	看護のための最新医学講 座 第1巻 脳・神経系 疾患	中山書店	東京	2002	271-276
楠 進	免疫性ニューロパチーの病態と治療		State of the Art in Immunology, Hematology	協和企画	東京	2002	3-8

植 進	慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー	亀山正邦、高久史磨 総編	& Infection 免疫性神経疾患治療の最前線 今日の診断指針 第5版	医学書院	東京	2002	640-641
斉藤豊和	悪性腫瘍の遠隔効果による神経障害	山口徹、北原 光夫 総編	今日の治療指針	医学書院	東京	2003	620-621
斉藤豊和	Bell 麻痺(特発性末梢性顔面神経麻痺)	亀山正邦、高久史磨 総編	今日の診断指針	医学書院	東京	2003	650-653
錫村明生	神経免疫学	黒川清、松澤佑次 編	内科学教科書 第2版	文光堂	東京	2002 印刷中	
田中恵子	悪性腫瘍に伴う神経・筋障害	高久史磨、尾形悦郎、 黒川 清、矢崎義雄 監修	新臨床内科学 第8版	医学書院	東京	2002	1681-1683
野村恭一	ダニと神経疾患	田中正美、湯淺龍彦	別冊・医学のあゆみ、21 世紀の神経免疫学—展望	医歯薬出版	東京	2001	109-114
原 寿郎	高 IgE 症候群	福田 健 編	総合アレルギー学	南山堂	東京	印刷中	
原 寿郎	免疫疾患	阿部敏明 編	小児科学・新生児学テキスト 改訂第四版	診断と治療社	東京	印刷中	
原 寿郎	リウマチ熱	山口 徹、北原光夫 編	今日の治療指針 2003年 版—私はこう治療している	医学書院	東京	2003	924
原 寿郎	小児のエイズ	多賀須幸男 他 編	今日の治療指針 2002年 版—私はこう治療している	医学書院	東京	2002	870
山村 隆	臓器特異的自己免疫病のNK/NKT細胞 による調節	今西二郎、淀井淳司、 湊長博、山本一彦 編	別冊・医学のあゆみ、免 疫疾患-state of arts, Ver. 2	医歯薬出版	東京	2002	443-446
三宅幸子、山村 隆	NKT細胞糖脂質リガンドによる自己免 疫性疾患制御	奥村康、平野 俊夫、 佐藤昇志 編	Annual Review 免疫 2003	中外医学社	東京	2002	71-77
山村 隆	多発性硬化症	高久史磨 総監修	改訂第3版「外来診療の	メジカルレビ	東京	印刷中	

結城伸泰	ギラン・バレー症候群	多賀須幸男、尾形悦郎 監	すべて 今日の治療指針 2002 年 版—私はこう治療してい る Annual Review 神経 2002	医学書院	東京	2002	567-568
古賀道明、結城伸泰	Guillain-Barré 症候群の病態評価	柳澤信夫、篠原幸人、 岩田 誠、清水輝夫、 寺本 明 編	Annual Review 神経 2002	中外医学社	東京	2002	224-233
結城伸泰	慢性炎症性脱髄性多発ニューロロパチー	多賀須幸男、尾形悦郎 監	すべて 今日の治療指針 2003 年 版—私はこう治療してい る	医学書院	東京	2003	607-608

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	刊号	ページ	出版年
<u>Kira J</u> , <u>Osoegawa M</u> , <u>Horiuchi I</u> , <u>Murai H</u> , <u>Minohara M</u> , <u>Ohyagi Y</u> , <u>Furuya H</u> , <u>Tobimatsu S</u> , <u>Ochi H</u>	History of allergic disorders in common neurologic diseases in Japanese patients.	Acta Neurol Scand	105	215-220	2002
<u>Osoegawa M</u> , <u>Ochi H</u> , <u>Yamada T</u> , <u>Horiuchi I</u> , <u>Murai H</u> , <u>Furuya H</u> , <u>Tobimatsu S</u> , <u>Kira J</u>	High incidence of subclinical peripheral neuropathy in myelitis with hyperIgEaemia and mite antigen-specific IgE (atopic myelitis): an electrophysiological study.	Intern Med	41	684-691	2002
<u>Ochi H</u> , <u>Osoegawa M</u> , <u>Wu X-M</u> , <u>Minohara M</u> , <u>Horiuchi I</u> , <u>Murai H</u> , <u>Furuya H</u> , <u>Kira J</u>	Increased IL-13 but not IL-5 production by CD4-positive T cells and CD8-positive T cells in multiple sclerosis during relapse phase.	J Neurol Sci	201	45-51	2002
<u>Matsumura K</u> , <u>Antoku Y</u> , <u>Inoue R</u> , <u>Kobayashi M</u> , <u>Hanada E</u> , <u>Iwasaki Y</u> , <u>Kunagai Y</u> , <u>Iwamoto H</u> , <u>Tsuchihashi S</u> , <u>Iwaki M</u> , <u>Kira J</u> , <u>Nose Y</u>	A network system of medical and welfare information service for the patients, their families, hospitals, local governments, and commercial companies in a medical service area.	J Med Syst	26	249-254	2002
<u>Osoegawa M</u> , <u>Ochi H</u> , <u>Kikuchi H</u> , <u>Shirabe S</u> , <u>Nagashima T</u> , <u>Isumoto T</u> , <u>Tamura Y</u> , <u>Yamabe K</u> , <u>Takahashi H</u> , <u>Iwaki T</u> , <u>Kira J</u>	Eosinophilic myelitis associated with atopic diathesis: a combined neuroimaging and histologic study.	Acta Neuropathol	105	289-95	2003
<u>Ochi H</u> , <u>Horiuchi I</u> , <u>Araki N</u> , <u>Toda T</u> , <u>Araki T</u> , <u>Sato K</u> , <u>Murai H</u> , <u>Osoegawa M</u> , <u>Yamada T</u> , <u>Okamura K</u> , <u>Ogino T</u> , <u>Mizumoto K</u> , <u>Yamashita H</u> , <u>Saya H</u> , <u>Kira J</u>	Proteomic analysis of human brain identifies alpha-enolase as a novel autoantigen in Hashimoto's encephalopathy.	FEBS Lett	528	197-202	2002
<u>Osoegawa M</u> , <u>Ochi H</u> , <u>Minohara M</u> , <u>Murai H</u> , <u>Umebara F</u> , <u>Furuya H</u> , <u>Yamada T</u> , <u>Kira J</u>	Myelitis with atopic diathesis: a nationwide survey of 79 cases in Japan.	J Neurol Sci		in press	
<u>Ochi H</u> , <u>Murai H</u> , <u>Osoegawa M</u> , <u>Minohara M</u> , <u>Inaba S</u> , <u>Kira J</u>	Juvenile muscular atrophy of distal upper extremity associated with airway allergy: Two cases successfully treated by plasma exchange.	J Neurol Sci	206	109-114	2003
<u>Kira J</u>	Atopy and neural damage.	Intern Med	41	169-174	2002
<u>堀内 泉</u> , <u>三野原元澄</u> , <u>吉良潤一</u>	Helper T cell と脱髄疾患	内科		印刷中	
<u>堀内 泉</u> , <u>吉良潤一</u>	神経精神疾患治療のEBM：多発性硬化症	脳の科学		印刷中	

吉良潤二	Hopkins 症候群の疾患分類学的位置とその今日的意義	神経内科	56	32-40	2002
吉良潤二	平山病とアトピー素因の関係について	脊髄脊椎ジャーナル	15	521-526	2002
吉良潤二	非腫瘍性髄内病変と髄内腫瘍との鑑別および治療：脱髄性疾患一特に髄内腫瘍との鑑別および治療について	脊髄脊椎ジャーナル	15	201-206	2002
菊池仁志、岩木三保、吉良潤二	福岡県重症神経難病ネットワーク	モダンフィジシヤン	22	645-651	2002
堀内 泉、吉良潤二	EBM のための内科疾患データベースファイル。一 治療方針決定のために一多発性硬化症	内科	89	1440-1444	2002
川尻真和、吉良潤二	主要な神経疾患に伴うことがある不随意運動。多発性硬化症	Clin Neurosci	20	1376-1379	2002
越智博文、吉良潤二	多発性硬化症とアトピー性疾患	神経内科		印刷中	
越智博文、吉良潤二	多発性硬化症	からだの科学		印刷中	
吉良潤二	アジア型多発性硬化症の免疫遺伝学的背景と責任自己抗原の追求	神経免疫学		印刷中	
吉良潤二	MS への分子免疫遺伝学的アプローチ	臨床神経		印刷中	
村井弘之、吉良潤二	多発性硬化症の現状と治療の展望	難病と在宅ケア		印刷中	
吉良潤二	日本の多発性硬化症	Current Insights in Neurological Sciences		印刷中	
徳永秀明、吉良潤二	アトピー性脊髄炎とホプキンス症候群	小児内科		印刷中	
吉良潤二	多発性硬化症の臨床疫学一環境要因と遺伝要因	日本臨床		印刷中	
Kira J.	Multiple sclerosis in Japanese.	Lancet Neurology	2	117-127	2003
Nakashima I, Fujihara K, Mitsu T, Fujimori J, Sato S, Takase S, Itoyama Y.	A comparative study of Japanese multiple sclerosis patients with and without oligoclonal IgG bands.	Mult Scler	8(6)	459-62	2002
Mitsu T, Fujihara K, Nakashima I, Miyazawa I, Okita N, Takase S, Itoyama Y.	Pure optic-spinal form of multiple sclerosis in Japan.	Brain	125 (Pt 11)	2460-8	2002
Miyazawa I, Fujihara K, Itoyama Y.	Eugene Devic (1858-1930).	J Neurol	249(3)	351-2	2002
Tateyama M, Fujihara K, Ishii N, Sugamura K, Onodera Y, Itoyama Y.	Expression of OX40 in muscles of polymyositis and granulomatous myopathy.	J Neurol Sci	194(1)	29-34	2002
Nakashima I, Fujihara K, Mitsu T, Miyazawa H, Fujimori J, Sato S, Takase S, Itoyama Y.	The association between oligoclonal IgG bands and corpus callosal lesions in Japanese multiple sclerosis patients.	Neurology	58 (Suppl 3)	A71	2002
Mitsu T, Fujihara K, Onodera H, Nakashima I, Feng J, Fujimori J, Sato S,	CCR7-positive antigen presenting cells and central memory T cells in CNS of multiple sclerosis.	Neurology	58 (Suppl 3)	A304	2002

Takase S, Yoshie O, <u>Itoyama Y.</u>	Epitope analysis of cerebrospinal fluid IgG in HTLV-I-associated myelopathy patients using phage display method.	Neurology	58 (Suppl 3)	A306	2002
Fujimori J, Nakashima I, Fujihara K, Feng J, Yamamoto M, Yamamoto N, Shiga Y, Onodera J, Sato S, Takase S, Asano M, Endo M, <u>Itoyama Y.</u>	Immunological and virological effects of interferon- α therapy in HTLV-I associated myelopathy/tropical spastic paraparesis.	Ann Neurol	2 (Suppl 1)	S72	2002
Feng J, Misu T, Fujihara K, Misawa, Koyanagi Y, Shiga Y, Sato S, Takase S, Kohnosu T, Saito H, <u>Itoyama Y.</u>	内科 100 年の歩み、多発性硬化症	日本内科学会雑誌	91(8)	2339-43	2002
糸山泰人	多発性硬化症 病因・病態研究の進歩と新たな治療	脳と神経	54	5-21	2002
糸山泰人、藤原一男、中島一郎、三須建郎、藤盛寿一、佐藤 滋	多発性硬化症 (特集 急性期神経疾患への一般内科的対応)	Mebio	19	27-33	2002
中島一郎、藤原一男、糸山泰人	視神経脊髄型 MS と免疫病態	臨床神経学		印刷中	
藤原一男、中島一郎、三須建郎、藤盛寿一、馮 娟、佐藤 滋、宮澤イザベル、糸山泰人	Vascular endothelial growth factor and Crow-Fukase syndrome.	臨床神経学	41	1144-1146	2001
有村公良, 納 光弘, 橋口照人	HTLV-I-associated myelopathy (HAM)	日本内科学会雑誌 創立 100 周年記念号	91	2308-2311	2002
納 光弘	Pathological mechanisms of human T-cell lymphotropic virus type I-associated myelopathy (HAM/TSP).	J Neurovirol	8(5)	359-364	2002
<u>Osame M.</u>	Isaacs' syndrome as a potassium channelopathy of the nerve.	Muscle Nerve	Suppl 11	S55-S58	2002
Arimura K, Sonoda Y, Watanabe O, Nagado T, Kurono A, Tomimitsu H, Otsuka R, Kameyama M, <u>Osame M.</u>	Selected cytotoxic T lymphocytes with high specificity for HTLV-I in cerebrospinal fluid from a HAM/TSP patient.	J Neurovirol	8(1)	53-57	2002
Kubota R, Soldan SS, Martin R, Jacobson S.	Correlation of human T-cell lymphotropic virus type 1 (HTLV-1) mRNA with proviral DNA load, virus-specific CD8(+) T cells, and disease severity in HTLV-1-associated myelopathy (HAM/TSP).	Blood	99(1)	88-94	2002
Yamano Y, Nagai M, Brennan M, Mora CA, Soldan SS, Tomaru U, Takenouchi N, <u>Izumo S, Osame M, Jacobson S.</u>	Adult T-cell leukemia (ATL) cells which express neural cell adhesion molecule	Intern Med	41(1)	34-38	2002

Arimura K, <u>Osame M</u> , Maruyama I.	(NCAM) and infiltrate into the central nervous system.				
Umehara F, Itoh K, Michizono K, Abe M, Izumo S, <u>Osame M</u> .	Involvement of Fas/Fas ligand system in the spinal cord of HTLV-I-associated myelopathy.	Acta Neuropathol (Berl)	103(4)	384-390	2002
Ikegami M, Umehara F, Ikegami N, Maekawa R, <u>Osame M</u> .	Selective matrix metalloproteinase inhibitor, N-biphenyl sulfonyl phenylalanine hydroxamic acid, inhibits the migration of CD4+ T lymphocytes in patients with HTLV-I-associated myelopathy.	J Neuroimmunol	127(1-2)	134-138	2002
Itoh K, Umehara F, <u>Osame M</u> .	Multifocal relapsing-remitting myelitis in a patient with atopic dermatitis: multiple sclerosis or atopic myelitis?	Intern Med	41(6)	495-497	2002
Vine AM, Witkover AD, Lloyd AL, Jeffery KJ, Siddiqui A, Marshall SE, Bunce M, Eiraku N, Izumo S, Usuku K, <u>Osame M</u> , Bangham CR.	Polygenic control of human T lymphotropic virus type I (HTLV-I) provirus load and the risk of HTLV-I-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis.	J Infect Dis	186(7)	932-939	2002
Nagai M, Utsunomiya T, Takenouchi N, Izumo S, <u>Osame M</u> .	Failure to detect HTLV type I DNA from HTLV type I-seronegative patients with chronic progressive spastic paraparesis in Kagoshima.	AIDS Res Hum Retroviruses	18(14)	1089-1090	2002
Saito M, Higuchi I, Saito A, Izumo S, Usuku K, Bangham CR, <u>Osame M</u> .	Molecular analysis of T cell clonotypes in muscle-infiltrating lymphocytes from patients with human T lymphotropic virus type I polyomyelitis.	J Infect Dis	186(9)	1231-1241	2002
Yoshida Y, Machigashira N, Wang SY, <u>Osame M</u> .	A patient with acute-onset HAM/TSP after blood transfusion complicated with pseudoseudohypoparathyroidism.	Intern Med	41(10)	899-900	2002
Kiwaki T, Umehara F, Arimura Y, Izumo S, Arimura K, Itoh K, <u>Osame M</u> .	The clinical and pathological features of peripheral neuropathy accompanied with HTLV-I associated myelopathy.	J Neurol Sci	206(1)	17-21	2003
Takenouchi N, Yamano Y, Usuku K, <u>Osame M</u> , Izumo S.	Usefulness of proviral load measurement for monitoring of disease activity in individual patients with human T-lymphotropic virus type I-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis.	J Neurovirol	9(1)	29-35	2003
Furukawa Y, Saito M, Matsumoto W, Usuku K, Tanaka Y, Izumo S, <u>Osame M</u> .	Different cytokine production in Tax expressing cells between HTLV-I associated myelopathy/tropical spastic paraparesis patients and asymptomatic HTLV-I carriers.	J Infect Dis		in press	2003
Kubota R, Furukawa Y, Izumo S, Usuku K, <u>Osame M</u> .	Degenerate specificity of HTLV-I-specific CD8+ T cells during viral replication in patients with HTLV-I-associated myelopathy (HAM/TSP).	Blood		in press	2003
Saito M, Brand VM, Goon P, Hanon E,	Low frequency of CD94/NKG2A-positive T lymphocytes in HTLV-I associated	Blood		in press	2003

Taylor GP, Saito A, Eiraku N, Tanaka Y, Usuku K, Weber JN, Osame M, Bangham CR	myelopathy/tropical spastic paraparesis patients but not in asymptomatic carriers.					
Igakura T, Simchcombe JC, Goon PK, Taylor GP, Weber JN, Griffiths GM, Tanaka Y, Osame M, Bangham CR	Spread of HTLV-1 between lymphocytes by virus-induced polarization of the cytoskeleton.	Science	in press			2003
Wang HY, Matsui M, Saïda T.	Immunological disturbances in the central nervous system linked to MRI findings in multiple sclerosis.	J Neuroimmunol	125	149-154		2002
Araki I, Matsui M, Ozawa K, Nishimura M, Kuro S, Saïda T.	Relationship between urinary symptoms and disease-related parameters in multiple sclerosis.	J Neurol	249	1010-1015		2002
Wang HY, Matsui M, Araya S, Onai N, Matsushima K, Saïda T.	Chemokine receptors associated with immunity within and outside the central nervous system in early relapsing-remitting multiple sclerosis.	J Neuroimmunol	133	184-192		2002
Hao Q, Miyashita N, Matsui M, Wang HY, Matsushima T, Saïda T.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> infection associated with enhanced MRI-spinal lesions in multiple sclerosis.	Multiple Sclerosis	8	436-440		2002
Ohta M, Ohta K, Nishimura M, Saïda T.	Detection of myelin basic protein in cerebrospinal fluid and serum from patients with HTLV-1-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis.	Ann Clin Biochem	39	603-605		2002
齋田孝彦, Qi Hao, 松井 真, 小沢恭子, 小牟礼修, 小西哲郎, 大江田知子, 齋田恭子	日本人 MS の疫学、臨床型、予後—慢性進行型が稀で視神経脳脊髄型が存在し脳病巣が増加しつつある—	神経免疫学	10	19-20		2002
青木洋裕, 齋田孝彦, 中野今治, 齋藤豊和, 池口邦彦, 卜部貴夫, 西口悦子, 鈴木英明, 高橋樹由, 水野美邦	メダラシン濃度の測定による多発性硬化症の診断	臨床病理	50	308-312		2002
齋田孝彦	多発性硬化症—治療法の進歩	State of the Art	3	9-14		2002
齋田孝彦	多発性硬化症の治療—2002 年—	神経内科	56	332-337		2002
齋田孝彦	《EBM のための内科疾患データベース》[神経・筋] 重症筋無力症	内科	89	1445-1448		2002
齋田孝彦, Qi Hao, 松井 真, 小澤恭子, 小牟禮修, 小西哲郎,	日本人 MS の疫学：病型、MRI 病巣、予後の特徴	神経免疫学	10	181-183		2002

大江田知子、瀧川智子、齋田恭子 Shimizu T, Matsushi T, Iwamoto R, Handa K, Yoshioka H, Kato H, Ueda S, Hara H, Tabira T, Mekada E. Pál E, Tabira T.	Elevated levels of anti-CD9 antibodies in the cerebrospinal fluid of patients with subacute sclerosing panencephalitis. Autonomic regulation of experimental autoimmune encephalomyelitis: the role of interferon- γ . KM マウスによる抗アセチルコリンエステターモノクローナル抗体の作成	J Infect Dis	185(9)	1346-50	2002
荒賀 茂、佐久間研司、中島健二 Akahane C, Takei Y, Horiuchi A, Kawa S, Nishimori I, Ikeda S. Tokuda T, Oide T, Tamaoka A, Ishii K, Matsumo S, Ikeda S. 林田研介、露崎 淳、武井洋一、 森田 洋、池田修一 東城加奈、関島良樹、服部 健、 露崎 淳、中村昭則、北 直子、 池田修一	A primary Sjögren's syndrome patient with marked swelling of multiple exocrine glands and sclerosing pancreatitis. Prednisolone (30-60 mg/day) for diseases other than AD decreases amyloid beta-peptides in CSF. ステロイド大量投与が有効であった右下直筋腫大による右眼上転障害の1例 妊娠を契機に発症し、流産後良好に経過した皮膚筋炎の1例	Intern Med Neurology 信州医学雑誌 臨床神経学	41(9) 58(9) 50 41	749-53 1415-8 121-3 635-8	2002 2002 2002 2001
Wang X, Okamoto M, Kawamura M, Izumo S, Baba M. Marin O, Hasui K, Remondegui C, Sato E, Aye MM, Takenouchi N, Izumo S, Tajima K. Wang X, Miyake H, Okamoto M, Saito M, Fujisawa J, Tanaka Y, Izumo S, Baba M. Ohara Y, Himeda T, Asakura K, Sawada M.	Inhibition of human T-lymphotropic virus type I gene expression by the Streptomyces-derived substance EM2487. Adult T-cell leukemia/lymphoma in Jujuy, north-west Argentina. Inhibition of the tax-dependent human T-lymphotropic virus type I replication in persistently infected cells by the fluoroquinolone derivative k-37. Distinct cell death mechanisms by Theiler's murine encephalomyelitis virus (TMENV) infection in microglia and macrophage.	Antivir Chem Chemother Pathol Int Mol Pharmacol Neurosci Lett	13(3) 52(5-6)	177-183 348-357	2002 2002
Asakura K, Murayama H, Himeda T, Ohara Y. Ohara Y, Himeda T, Asakura K, Yamamoto J, Iizuka H. Ohara Y, Himeda T.	Epitope-tagged L* protein of Theiler's murine encephalomyelitis virus is expressed in the central nervous system in the acute phase of infection. Effects of L* protein of Theiler's murine encephalomyelitis virus (TMENV) on its biological activities. Establishment of human T-cell leukemia virus type I (HTLV-I)-infected human	J Virol J Kanazawa Med Univ J Kanazawa Med Univ	76 27	13049- 13054 108-111	2002 2002

Sasaguri H, Sodeyama N, Maejima Y, Kanda T, Mizusawa H. 藤本陽子, 藤本 学, 吉武聡子, 大河内仁志, 山脇正永, 神田 隆, 水澤英洋	monocytic cell line. Slowly progressive Fox-Chavany-Marie syndrome associated with chronic herpes simplex encephalitis. CD83 によるミクログリア活性化の制御	J Neurol Neurosurg Psychiatry 神経免疫学	73	203-204	2002
神田 隆 Kanda T, Yamawaki M, Mizusawa H. Kanda T.	神経精神疾患治療のEBM. 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロロパチー Sera from Guillain-Barré patients enhance leakage in blood-nerve barrier model. Chronic hepatitis C infection and peripheral neuropathy; is mixed cryoglobulinemia really important? 単一病変の多発性硬化症	脳の科学 Neurology Intern Med	24 60 42	289-295 301-306 in press	2002 2003 2003
神田 隆	病巣部位診断の原則. 末梢神経 血液脳関門の破綻の機序とその修復 末梢性ニューロロパチーの病理形態学	Current Insights in Neurological Sciences Clinical Neuroscience 日本臨床 神経進歩	11 21 47	10-11 336-337 in press in press	2003 2003 2003 2003
神田 隆 神田 隆 神田 隆 神田 隆	Prostaglandin E1 protects cultured spinal neurons against the effects of nitric oxide toxicity. No association of vitamin D-binding protein gene polymorphisms in Japanese patients with MS.	Neuropharmacology J Neuroimmunol	42 127	714-723 177-179	2002 2002
Kikuchi S, Shurpo K, Niino M, Tsuji S, Iwabuchi K, Onoe K, Tashiro K. Niino M, Kikuchi S, Fukazawa T, Yabe I, Tashiro K.	Estrogen receptor gene polymorphism and multiple sclerosis in Japanese patients: interaction with HLA-DRB1*1501 and disease modulation. Genetic susceptibility to multiple sclerosis: implications of genetic research on MS therapy.	J Neuroimmunol Expert Review of Neurotherapeutics	128 2	77-81 329-338	2002 2002
Niino M, Kikuchi S, Fukazawa T, Miyagishi R, Yabe I, Tashiro K. Niino M, Kikuchi S, Fukazawa T, Miyagishi R, Yabe I, Tashiro K.	An examination of the Apo-1/Fas promoter Mva I polymorphism in Japanese patients with multiple sclerosis. Intracranial hemorrhage in neuro-Behçet's syndrome.	BMC Neurol Intern Med	2 41	8 692-695	2002 2002
Kikuchi S, Niino M, Fukazawa T, Yabe I, Tashiro K. Niino M, Kikuchi S, Miyagishi R, Fukazawa T, Yabe I, Tashiro K.	An assessment of the association between IL-2 gene polymorphisms and Japanese patients with multiple sclerosis. An examination of the association between β 2 adrenergic receptor polymorphisms and multiple sclerosis.	J Neurol Sci Mult Scler	205 8	47-50 475-478	2002 2002

Kikuchi S, Shimpō K, Niino M, Tashiro K.	Subacute syphilitic meningomyelitis with characteristic spinal MRI findings.	J Neuro	250	106-107	2003
Kikuchi S, Fukazawa T, Niino M, Yabe I, Miyagishi R, Hamada T, Hashimoto S, Tashiro K.	HLA-related subpopulations of MS in Japanese with and without oligoclonal IgG bands.	Neurology		in press	
Niino M, Kikuchi S, Fukazawa T, Yabe I, Tashiro K.	Genetic polymorphisms of osteopontin in association with multiple sclerosis in Japanese patients.	J Neuroimmunol		in press	
Fukazawa T, Kikuchi S, Niino M, Yabe I, Hamada T, Tashiro K.	Multiphasic demyelinating disorder with acute transverse myelitis in Japanese.	J Neuro		in press	
菊地誠志, 梁澤俊行, 新野正明, 宮岸隆司, 田代邦雄	疫学および免疫学的側面からみた候補遺伝子の検討	神経免疫学	10	21-22	2002
興水修一, 菊地誠志, 梁澤俊行, 新野正明, 田代邦雄	多発性硬化症における TNF-β 遺伝子多型についての検討	神経免疫学	10	48-49	2002
宮岸隆司, 新野正明, 梁澤俊行, 菊地誠志, 濱田毅, 田代邦雄	北海道在住の MS における DRBI*1501, DPBI*0301, DPBI*0501 の再検討	神経免疫学	10	50-51	2002
新野正明, 岩淵和也, 菊地誠志, 阿戸 学, 諸橋大樹, 緒方昭彦, 小野江和則, 田代邦雄	ペロオキシノンーム増殖反応性受容体γ (PPAR-γ) 特異的リガンド, troglitazone による実験的自己免疫性脳脊髄炎(EAE)抑制	神経免疫学	10	110-111	2002
菊地誠志, 梁澤俊行, 新野正明, 宮岸隆司, 東 琢哉, 田代邦雄	疫学および免疫学的側面からみた多発性硬化症関連候補遺伝子の検討	神経免疫学	10	185-190	2002
Hirano M, Kusunoki S, Asai H, Tonomura Y, Morita D, Ueno S.	A family with <i>Campylobacter enteritis</i> : anti-GD1a antibody with/without Guillain-Barré syndrome.	Neurology		in press	
Mizutani K, Oka N, Kusunoki S, Kaji R, Kanda M, Akiguchi I, Shibasaki H, Kusunoki S.	Amyotrophic lateral sclerosis with IgM antibody against gangliosides GM2 and GD2.	Intern Med		in press	
Kusunoki S, Morita D, Ohminami S, Hiroshi S, Kanazawa I, Kusunoki S.	Antiganglioside antibodies in Guillain-Barré syndrome; useful diagnostic markers as well as possible pathogenetic factors.	Intern Med		in press	
Hirano M, Morita D, Ohminami S, Hiroshi S, Kanazawa I, Kusunoki S.	Binding of immunoglobulin G antibodies in Guillain-Barré syndrome sera to a mixture of GM1 and a phospholipid: possible clinical implications.	Muscle Nerve	27	302-306	2003
Kusunoki S.	Diagnosis, pathogenesis and treatment of Miller Fisher syndrome and related disorders: clinical significance of anti-GQ1b IgG antibody.	Expert Rev Neurotherapeutics	3	133-140	2003
滑川道人, 村松慎一, 田中康文, 藤本健一, 中野今治, 楠 進	抗 GQ1b 抗体陽性の小脳失調を伴わない感染後急性外眼筋麻痺の 2 症例	臨床眼科	56	1361-1364	2002

海田賢一、鎌倉恵子、楠 進、 金澤一郎、元吉和夫 楠 進	Guillain-Barré 症候群における抗 GalNAc-GDIa 抗体の病因的役割に関する研究 神経精神疾患治療の EBM-エビデンスに基づく神経精神疾患の治療戦略-ギラン・バレー-症候群 神経内科領域における血液製剤の適正使用	防衛医大雑誌 脳の科学 東京都病院薬剤師会 雑誌	27 24 51	88-96 79-84 17-24	2002 2002 2002
楠 進	慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー	内科	89	1453-1458	2002
森田大見、楠 進	ギラン・バレー-症候群と抗 GDIb 抗体	末梢神経	12	105-108	2001
森田大見、楠 進	MRI 画像による多発性硬化症の評価	内科	90	357-358	2002
楠 進	末梢神経障害の治療の進歩	神経治療学	19	385-387	2002
楠 進	Guillain-Barré 症候群の治療戦略	神経免疫学	10	233-236	2002
Kanai K, Kuwabara S, Mori M, Arai K, Yamamoto T, Hattori T.	Leukocytoclastic-vasculitic neuropathy associated with chronic Epstein-Barr virus infection.	Muscle Nerve	27(1)	113-6	2003
Ogawara K, Kuwabara S, Yuki N.	Fisher syndrome or Bickerstaff brainstem encephalitis? Anti-GQ1b IgG antibody syndrome involving both the peripheral and central nervous systems.	Muscle Nerve	26(6)	845-9	2002
Cappelen-Smith C, Kuwabara S, Lin CS, Burke D.	Abnormalities of axonal excitability are not generalized in early multifocal motor neuropathy.	Muscle Nerve	26(6)	769-76	2002
Onodera M, Mori M, Koga M, Kamitsukasa I, Fukutake T, Hattori T, Yuki N, Kuwabara S.	Acute isolated bulbar palsy with anti-GT1a IgG antibody subsequent to <i>Campylobacter jejuni</i> enteritis.	J Neurol Sci	205(1)	83-4	2002
Kuwabara S, Ogawara K, Sung JY, Mori M, Kanai K, Hattori T, Yuki N, Lin CS, Burke D, Bostock H.	Differences in membrane properties of axonal and demyelinating Guillain-Barré syndromes.	Ann Neurol	52(2)	180-7	2002
Kuwabara S, Kanai K, Sung JY, Ogawara K, Hattori T, Burke D, Bostock H.	Axonal hyperpolarization associated with acute hypokalemia: multiple excitability measurements as indicators of the membrane potential of human axons.	Muscle Nerve	26(2)	283-7	2002
Sung JY, Kuwabara S, Ogawara K, Kanai K, Hattori T.	Patterns of nerve conduction abnormalities in POEMS syndrome.	Muscle Nerve	26(2)	189-93	2002
Mori M, Kuwabara S, Yoshiyama M, Kanesaka T, Ogata T, Hattori T.	Successful immune treatment for non-paraneoplastic limbic encephalitis.	J Neurol Sci	201(1-2)	85-88	2002
Cappelen-Smith C, Lin CS, Kuwabara S,	Conduction block during and after ischaemia in chronic inflammatory	Brain	125	1850-8	2002

			(Pt 8)		
Burke D.	demyelinating polyneuropathy.	J Neurol Sci	199(1-2)	89-92	2002
Kuwabara S, Nakata M, Sung JY, Mori M, Kato N, Hattori T, Koga M, Yuki N.	Hyperreflexia in axonal Guillain-Barre syndrome subsequent to <i>Campylobacter jejuni</i> enteritis.	J Neurol Sci	199(1-2)	89-92	2002
Lin CS, Kuwabara S, Cappel-Smith C, Burke D.	Responses of human sensory and motor axons to the release of ischaemia and to hyperpolarizing currents.	J Physiol	541 (Pt 3)	1025-39	2002
Kuwabara S, Ogawara K, Harori T, Suzuki Y, Hashimoto N.	The acute effects of glycemic control on axonal excitability in human diabetic nerves.	Intern Med	41(5)	360-5	2002
Mori M, Kuwabara S, Fukutake T, Hattori T.	Plasmapheresis and Miller Fisher syndrome: analysis of 50 consecutive cases.	J Neurol Neurosurg Psychiatry	72(5)	680	2002
Asahima M, Kuwabara S, Suzuki A, Hattori T.	Autonomic function in demyelinating and axonal subtypes of Guillain-Barre syndrome.	Acta Neurol Scand	105(1)	44-50	2002
Sakakibara Y, Mori M, Kuwabara S, Katayama K, Hattori T, Koga M, Yuki N.	Unilateral cranial and phrenic nerve involvement in axonal Guillain-Barre syndrome.	Muscle Nerve	25(2)	297-9	2002
Kuwabara S, Cappel-Smith C, Lin CS, Mogyoros I, Burke D.	Effects of voluntary activity on the excitability of motor axons in the peroneal nerve.	Muscle Nerve	25(2)	176-84	2002
Mizobuchi K, Kuwabara S, Toma S, Nakajima Y, Ogawara K, Hattori T.	Properties of human skin mechanoreceptors in peripheral neuropathy.	Clin Neurophysiol	113(2)	310-5	2002
Kuwabara S, Ogawara K, Misawa S, Mori M, Hattori T.	Distribution patterns of demyelination correlate with clinical profiles in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy.	J Neurol Neurosurg Psychiatry	72(1)	37-42	2002
Kim BS, Fuller AC, Koh C-S.	Cytokines, chemokines and adhesion molecules in TMEV-IDD.	Multiple Sclerosis	7	1-13	2002
Okumura N, Terasawa F, Fujita K, Fujihawa N, Tozuka M, Koh C-S.	Evidence that heterodimers exist in the fibrinogen Matsumoto II (g308→K) proband and participate in fibrin fiber formation.	Thromb Res	107	157-162	2002
Shin T, Ahn M, Moon C, Jee Y, Wie MB, Shin YG, Koh C-S.	An inhibitor of both cyclooxygenases and 5-lipoxygenase ameliorates rat paralysis in experimental autoimmune encephalomyelitis by suppressing its target enzymes.	Mult Scler		in press	
Inoue A, Koh C-S, Yamazaki M, Palma JP, Yagita H, Kim BS.	Treatment with anti-Fas L antibody aggravates Theiler's murine encephalomyelitis virus induced demyelinating disease.	Mult Scler		in press	
Ochi K, Kohriyama T, Higaki M, Ikeda J, Harada A, Nakamura S.	Changes in serum macrophage-related factors in patients with chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy caused by intravenous immunoglobulin therapy.	Journal of the Neurological Sciences	208	43-50	2003
池田順子, 郡山達男, 越智一秀,	難治性で長期経過した慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチーに対する	神経治療学	18(3)	247-252	2001

川上秀史、中村重信	る免疫グロブリン療法の効果					
井上 健、郡山達男、池田順子、丸山博文、中村重信	抗GD1b抗体及び抗GQ1b抗体の上昇を認め重篤な自律神経障害を合併したGuillain-Barré症候群の1例	臨床神経学	42(1)	13-17		2002
Saito T.	Fulminant Guillain-Barré syndrome after campylobacter jejuni and anti-ganglioside antibody.	Int Med	41	760-761		2002
Irie S, Saito T, Ogino M, Ogino Y, Kanazawa N, Sakai F.	Detection of anti-GM1 ganglioside antibodies in patients with neuropathy by a novel latex agglutination assay.	Int Med		in press		2003
斉藤豊和	脳血管炎(非感染性)	分子脳血管病	2	53-60		2003
斉藤豊和	Guillain-Barré 症候群の臨床と疫学	末梢神経	12	87-92		2002
Sugimoto H, Wakata N, Kishi M, Fujioka T, Kurihara T, Irie Y, Saito T.	A case of Guillain-Barré syndrome associated with cerebellar ataxia and positive serum anti-GD1b IgG antibody.	J Neurol	249	346-347		2002
小川果林、星野清彦、喬木 誠、溝井令一、入江幸子、斉藤豊和	口咽頭麻痺をともなわず、上肢遠位優位の筋力低下を呈したIgG抗GT1a抗体陽性のGuillain-Barré 症候群の1例	臨床神経	41	679-682		2001 (追加、 未報告)
斉藤豊和	マクロとミクロの疫学—Guillain-Barré 症候群の疫学	現代医療	35	243-249		2003
楠 淳一、斉藤豊和	神経因性疼痛の病期と症状	痛みと臨床	3	18-25		2003
Sakai K, Shirakawa T, Kitagawa Y, Li Y, Hirose G	Interaction of a paranucleolar cerebellar degeneration-associated neuronal protein with a nuclear helix-loop-helix leucine zipper protein MRG X.	Mol Cell Neurosci	19(4)	477-484		2002
Shirakawa T, Sakai K, Kitagawa Y, Hori A, Hirose G	A novel murine myotonia congenita without molecular defects in the CIC-1 and the SCN4A.	Neurology	59(7)	1091-1094		2002
Shiratsuchi A, Mori T, Sakai K, Nakanishi Y.	A presumed human nuclear autoantigen that translocates to plasma membrane blebs during apoptosis.	J Biochemistry		in press		
Sakai K, Kitagawa Y, Saiki M, Saiki S, Hirose G	Binding of the ELAV-like protein in murine autoimmune T-cells to the nonameric AU-rich element in the 3' untranslated region of CD154 mRNA.	Mol Immunol		in press		
Suzumura A.	Microglia; immunoregulatory cells in the central nervous system.	Nagoya J Med Sci	65	9-20		2002
Fu Q, Iwase S, Niimi Y, Kamiya A, Michikami D, Mano T, Suzumura A.	Age-related changes in vasomotor reflex control of calf venous capacitance response to lower body negative pressure in humans.	Jpn J Phys	52	69-76		2002
Fu Q, Iwase S, Niimi Y, Kamiya A, Michikami D, Mano T, Suzumura A.	Age-related influence of leg vein filling and emptying on blood volume redistribution and sympathetic reflex during lower body negative pressure in humans.	Jpn J Phys	52	77-84		2002
Yoshikawa M, Suzumura A, Ito A,	Effects of phosphodiesterase inhibitors on nitric oxide production by glial cells.	Tohoku J Exp Med	196	167-177		2002

Tamaru T, Takayanagi T.	Hereditary motor and sensory neuropathy with minifascicle formation in a patient with 46XY pure gonadal dysgenesis: A new clinical entity.	Ann Neurol	51	385-388	2002
Sugie K, Futamura N, Suzumura A, Tate G, Umehara F.	Synaptic attack alters the burst properties of muscle sympathetic nerve activity in humans.	Auton Neurosci	95	141-5	2002
Iwase S, Mano T, Kamiya A, Qi F, Suzumura A.	多発性硬化症の治療への展望—in vitro から in vivo へ—	神経免疫学	10	213-219	2002
錫村明生	Hopkins 症候群の画像診断	神経内科	56	50-53	2002
小松恵美, 錫村明生	Hopkins 症候群の免疫学的機序	神経内科	56	41-44	2002
錫村明生	HSP70 chaperone over-expression ameliorates phenotypes of the SBMA transgenic mouse model by reducing nuclear-localized mutant AR protein.	J Neurosci		in press	
Adachi H, Katsumo M, Minamiyama M, Sang C, Pagoulatos G, Kobayashi Y, Doyu M, Sobue G.	Alcoholic neuropathy is clinicopathologically distinct from thiamine-deficiency neuropathy.	Ann Neurol		in press	
Koike H, Iijima M, Sugiura M, Mori K, Hattori N, Ito H, Hirayama M, Sobue G.	Demyelinating and axonal features of Charcot-Marie-Tooth disease with mutations of myelin-related proteins (PMP22, MPZ and Cx32): a clinicopathological study of 205 Japanese patients.	Brain	126 (Pt 1)	134-51.	2003
Hattori N, Yamamoto M, Yoshihara T, Koike H, Nakagawa M, Yoshikawa H, Ohnishi A, Hayasaka K, Onodera O, Baba M, Yasuda H, Saito T, Nakashima K, Kira J, Kaji R, Oka N, Sobue G and the Study Group for Hereditary Neuropathy in Japan.	Mitochondrial localization of mutant superoxide dismutase 1 triggers caspase-dependent cell death in a cellular model of familial amyotrophic lateral sclerosis.	J Biol Chem	277(52)	50966-72	2002
Takeuchi H, Kobayashi Y, Ishigaki S, Doyu M, Sobue G.	Type I (transferrin Met30) familial amyloid polyneuropathy in Japan: early- vs late-onset form.	Arch Neurol	59(11)	1771-6	2002
Koike H, Misu K, Ikeda S, Ando Y, Nakazato M, Ando E, Yamamoto M, Hattori N, Sobue G.	Differential expression of inflammation- and apoptosis-related genes in spinal cords of a mutant SOD1 transgenic mouse model of familial amyotrophic lateral sclerosis.	J Neurochem	80(1)	158-67	2002
Yoshihara T, Ishigaki S, Yamamoto M, Liang Y, Niwa J, Takeuchi H, Doyu M, Sobue G.	Chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy presenting with features of GBS.	Neurology	58(6)	979-82	2002
Mori K, Hattori N, Sugiura M, Koike H, Misu K, Ichimura M, Hirayama M,					

<u>Sobue G.</u>								
Ikedo S, Nakazato M, Ando Y, <u>Sobue G.</u>	Familial transthyretin-type amyloid polyneuropathy in Japan: clinical and genetic heterogeneity.	Neurology	58(7)	1001-7				2002
Watanabe H, Saito Y, Terao S, Ando T, Kachi T, Mukai E, Aiba I, Abe Y, Tamakoshi A, Doyu M, Hirayama M, <u>Sobue G.</u>	Progression and prognosis in multiple system atrophy: an analysis of 230 Japanese patients.	Brain	125 (Pt 5)	1070-83				2002
Ishigaki S, Liang Y, Yamamoto M, Niwa J, Ando Y, Yoshihara T, Takeuchi H, Doyu M, <u>Sobue G.</u>	X-Linked inhibitor of apoptosis protein is involved in mutant SOD1-mediated neuronal degeneration.	J Neurochem	82(3)	576-84				2002
Katsumo M, Adachi H, Kiune A, Li M, Nakagomi Y, Niwa H, Sang C, Kobayashi Y, Doyu M, <u>Sobue G.</u>	Testosterone reduction prevents phenotypic expression in a transgenic mouse model of spinal and bulbar muscular atrophy.	Neuron	35(5)	843-54				2002
Niwa J, Ishigaki S, Hishikawa N, Yamamoto M, Doyu M, Murata S, Tanaka K, Tanguchi N, <u>Sobue G.</u>	Dorfin ubiquitylates mutant SOD1 and prevents mutant SOD1-mediated neurotoxicity.	J Biol Chem	277(39)	36793-8				2002
Oguma T, Kobayashi H, Katada S, Onodera O, <u>Tanaka K.</u> , Tsuji S, Uno T, Ishida T, Kagamu H, Gejyo F, Motomura M.	Paraneoplastic striatal encephalitis.	Neurology	57	2326				2002
Tanaka M, <u>Tanaka K.</u>	Cytotoxic T cell activity against peptides of Hu protein in anti-Hu syndrome.	J Neurol Sci	201	9-12				2002
小澤栄介、藤本武士、本村政勝、調 漸、吉村俊朗、田中恵子	注視方向性水平眼振と運動失調をもなった慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー (CIDP) の1例	臨床神経	42(3)	221-226				2002
河内 泉、田中恵子、辻 省次	免疫性神経疾患におけるアフェレンシス療法	新編医学会雑誌	116(1)	1-11				2002
高堂祐平、五十嵐修一、赤岩靖久、寺島健史、田中恵子、辻 省次	橋底部病変にて病的笑いを呈した多発性硬化症の1例	臨床神経	42	519-522				2002
田中恵子、田中正美	傍腫瘍性神経症候群をめぐって	Current insights in Neurological Science	10(1)	2-4				2002
Fujimoto T, <u>Nakamura T.</u> , Nishiura Y, Ichinose K, Furuya T, Shirabe S, Eguchi K.	Up-regulation of interleukin-12 receptor expression in peripheral blood mononuclear cells of patients with HTLV-I-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis.	J Neurol Sci	196	21-26				2002

Kambara C, Nakamura I, Furuya T, Nishiura Y, Kawakami A, Ichinose K, Shirabe S, Eguchi K 中村龍文, 片峰 茂	Increased sialyl Lewis ^x antigen-positive cells mediated by HTLV-I infection in peripheral blood CD4 ⁺ T lymphocytes in patients with HTLV-I-associated myelopathy. 感染性タンパク質 “プリオン” —クローラー—の発見から新変異型クローンツブエルト・ヤコブ病の出現まで—	J Neuroimmunol	125	179-184	2002
高砂子由佳子, 野村恭三, 大野良三, 島津邦男 柴木謙次, 野村恭三, 大野良三, 島津邦男	慢性期ラックナ梗塞におけるリンパ球接着分子 LFA-1, VLA-4 と血管内皮接着分子 ICAM-1, VCAM-1 および細胞血管危険因子との関連 人参養榮湯による実験的自己免疫性脳脊髄炎の抑制	脳卒中 神経治療	91	2864-2867	2002
Tokunaga Y, Kira R, Takahata Y, Gondo K, Mizuno Y, Aoki T, Hara T.	Neurotrophin-4 and glial cell line-derived neurotrophic factor in cerebrospinal fluid from meningitis/encephalitis patients.	Pediatr Neurol	27	102-105	2002
Inoue T, Kira R, Nakao F, Ihara K, Bassuny WM, Kusuhara K, Nihei K, Takeshita K, Hara T.	Contribution of the interleukin 4 gene to susceptibility to subacute sclerosing panencephalitis.	Arch Neurol	59	822-827	2002
Khajooe V, Ihara K, Kira R, Takemoto M, Torisu H, Sakai Y, Guanjuan J, Hee PM, Tokunaga K, Hara T.	Founder effect of the C9 R95X mutation in Orientals.	Hum Genet		in press	
Inoue K, Fukushige J, Ohno T, Igarashi H, Hara T.	Central nervous system vasculopathy associated with neonatal lupus.	Pediatr Neurol	26	68-70	2002
Ohga S, Nomura A, Takahata Y, Ihara K, Takada H, Wakiguchi H, Kudo Y, Hara T.	Dominant expression of IL-10 but not IFN- γ in CD4- CD8- $\alpha\beta$ T cells of autoimmune lymphoproliferative syndrome.	Br J Haematol		in press	2002
Mizuno Y, Takada H, Nomura A, Jin C-H, Hattori H, Ihara K, Aoki T, Eguchi K, Hara T.	Th1- and Th1-inducing cytokine responses in Salmonella infection.	Clin Exp Immunol		in press	2002
Khajooe V, Kariyazono H, Ohno T, Ihara K, Mizuno Y, Kusuhara K, Hara T.	Inducible and endothelial constitutive nitric oxide synthase gene polymorphisms in Kawasaki disease.	Pediatr Int		in press	2002
Sasaki Y, Nomura A, Kusuhara K, Takada H, Ahmed S, Obinata K, Hamada K, Okimoto Y, Hara T.	Genetic basis of patients with Bacille Calmette-Guérin osteomyelitis in Japan: identification of dominant partial interferon- γ receptor 1 deficiency as a predominant type.	J Infect Dis	185	706-709	2002
Kanemitsu S, Ihara K, Saifiddin A, Otsuka T, Takeuchi T, Nagayama J,	A functional polymorphism in fas (CD95/APO-1) gene promoter associated with systemic lupus erythematosus.	J Rheumatol	29	1183-1188	2002

Kurwano M, Hara T.	Association study between CD30 and CD30 ligand genes and type 1 diabetes in the Japanese population.	Genes and Immunity	3	96-101	2002
Ahmed S, Ihara K, Bassuny WM, Kuromaru R, Kohno H, Miyako K, Matsura N, Iwata I, Nagafuchi S, Hara T.	Association study between the promoter polymorphism of NRAMPI gene and early onset type 1 diabetes.	Immunogenetics	54	282-285	2002
Bassuny WM, Ihara K, Matsuura N, Ahmed S, Kohno H, Kuromaru R, Miyako K, Hara T.	Association study between Interleukin-12 receptor 1/2 genes and type 1 diabetes or asthma in the Japanese population.	Immunogenetics		in press	2002
Bassuny WM, Ihara K, Kimura J, Ichikawa S, Kuromaru R, Miyako K, Kusuhara K, Sasaki Y, Kohno H, Matsuura N, Nishima S, Hara T.	Polymorphisms of transforming growth factor-beta 1 and transforming growth factor-beta 1 type II receptor genes are associated with acute graft-versus-host disease in children with HLA-matched sibling bone marrow transplantation.	Bone Marrow Transplant	30	665-671	2002
Hattori H, Matsuzaki A, Suminoe A, Ihara K, Nagatoshi Y, Sakata N, Kawa K, Okamura J, Hara T.	Human fetal infection with parvovirus B19: maternal infection time in gestation, viral persistence and fetal prognosis.	Pediatr Infect Dis J		in press	
Shoji Y, Noguchi A, Shoji Y, Matsumori M, Takasago Y, Takayanagi M, Yoshida Y, Ihara K, Hara T, Yamaguchi S, Yoshino M, Kajii M, Yamamoto S, Nakai A, Koizumi A, Hokezu Y, Nagamatsu K, Milkami H, Kitajima I, Takada G	Five novel SLC7A7 variants and γ +L gene-expression pattern in cultured lymphoblasts from Japanese patients with lysinuric protein intolerance.	Hum Mutat	20	375-81	2002
Hattori H, Matsuzaki A, Suminoe A, Ihara K, Nagatoshi Y, Sakata N, Kawa K, Okamura J, Hara T.	Polymorphisms of transforming growth factor-beta 1 and transforming growth factor-beta 1 type II receptor genes are associated with acute graft-versus host disease in children with HLA-matched sibling bone marrow transplantation.	Bone Marrow Transplant	30	665-671	2002
鳥巢浩幸, 原 寿郎	亜急性硬化性全脳炎とアポトーシス	小児内科	34	101-104 (in press)	2002
佐々木由佳, 楠原浩一, 原 寿郎	細胞内寄生菌に対する易感染性を示す免疫不全症 Impaired interferon gamma-mediated immunity and susceptibility to intracellular pathogen.	小児内科 小児疾患診療のための病態生理 1	第34巻 増刊号	in press	
原 寿郎	Th1 経路による感染防御機構とその破綻	小児感染症免疫	14	377-384	2002