

兼光聡美、原 寿郎	グルココルチコイド受容体遺伝子多型	アレルギー科	14	445-448	2002
武本環美、原 寿郎	急性散在性脳脊髄炎	小児内科 (小児疾患診療のための病態生理)		in press	2003
野村明彦、原 寿郎	高IgE症候群	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	
Yokoyama T, Tanahashi M, Tateyama H, Yamakawa Y, Kiriyama M, Fujii Y.	Flow-cytometric diagnosis of thymoma using needle biopsy specimen.	Surg Today		in press	2003
Yukiue H, Sasaki H, Kobayashi Y, Nakashima Y, Moriyama S, Yano M, Kaji M, Kiriyama M, Fukai I, Yamakawa Y, Fujii Y.	Clinical significance of tissue inhibitor of metalloproteinase and matrix metalloproteinase mRNA expression in thymoma.	J Surg Res		in press	2003
Sasaki H, Kobayashi Y, Tanahashi M, Yukiue H, Yano M, Kaji M, Kiriyama M, Fukai I, Yamakawa Y, Fujii Y.	Ets-1 gene expression in patients with thymoma.	Jpn J Thorac Cardiovasc Surg	50	503-507	2002
Sasaki H, Yukiue H, Kobayashi Y, Kaji M, Kiriyama M, Fukai I, Yamakawa Y, Fujii Y.	Elevated serum pro-MMP2 levels in patients with stage IV thymoma.	Surg Today	32	482-486	2002
Yokoyama T, Tanahashi M, Kobayashi Y, Yamakawa Y, Maeda M, Inaba T, Kiriyama M, Fukai I, Fujii Y.	The expression of Bcl-2 family proteins (Bcl-2, Bcl-x, Bax, Bak and Bim) in human lymphocytes.	Immunol Lett	81	107-113	2002
松尾 秀徳	重症筋無力症と胸腺異常	医療	56	131-136	2002
Kambara C, Matsuo H, Fukudome T, Goto H, Shibuya N.	Müller Fisher syndrome and plasmapheresis.	Therapeutic Apheresis	6	450-453	2002
村井弘之、小飼川学、越智博文、堀内 泉、吉良潤一	髄鞘重を合併した重症筋無力症の臨床的検討	神経免疫学	10	82-83	2002
Miyamoto K, Oka N, Kawasaki T, Miyake S, Yamamura T, Akiguchi I.	New cyclooxygenase-2 inhibitors for treatment of experimental autoimmune neuritis.	Muscle and Nerve	25	280-282	2002
Gumperz J E, Miyake S, Yamamura T, Brenner MB.	Functionally distinct subsets of CD1d-restricted natural killer T cells revealed by CD1d tetramer staining.	J Exp Med	195	625-636	2002
Kondo T, Takahashi K, Kohara N,	Heterogeneity of presenile dementia with bone cysts (Nasu-Hakola disease):	Neurology	59	1105-1107	2002

Takahashi Y, Hayashi S, Takahashi H, Matsuo H, Yamazaki M, Inoue K, Miyamoto K, Yamamura T.	Three genetic forms.					
Bedoui S, Kawamura N, Straub RH, Pabst R, Yamamura T, von Horsten S.	Relevance of neuropeptide Y for the neuroimmune cross-talk.	134	1-11	J Neuroimmunol	2003	
Araki M, Kondo T, Gumpertz JE, Brenner MB, Miyake S, Yamamura T.	Th2 bias of CD4 ⁺ NKT cells derived from multiple sclerosis in remission.		in press	Int Immunol	2003	
Miyamoto K, Miyake S, Schachner M, Yamamura T.	Heterozygous null mutation of myelin protein zero (P0) enhances susceptibility to autoimmune neuritis targeting P0 peptide.		in press	Eur J Immunol	2003	
Sakami S, Nakata A, Yamamura T, Kawamura N.	Stressors increase in vitro T cell apoptosis in humans.		in press	Neuroimmunomodulation		
Watabe K, Sakamoto T, Kawazoe Y, Michikawa M, Miyamoto K, Yamamura T, Saya H, Araki N.	Tissue culture methods to study neurological disorders: Establishment of immortalized Schwann cells from murine disease models.		in press	Neuropathology		
山村 隆	シンポジウム「日本における多発性硬化症の多様性とその病態」動物モデル ルからの提言		印刷中	臨床神経学		
三宅幸子, 山村 隆	NKT 細胞と実験的自己免疫性脳脊髄炎: 免疫病研究の最先端 分子制御と いうアプローチ	19	61-67	Mebio	2002	
荒木 学, 高橋 和也, 山村 隆	多発性硬化症における NK 細胞, NKT 細胞の関与	56	312-318	神経内科	2002	
山村 隆	NKT 細胞と新しい自己免疫病治療薬	28	306-307	Medical Science Digest	2002	
宮本勝一, 三宅幸子, 山村 隆	糖脂質による自己免疫病の制御	32	200-201	感染・炎症・免疫	2002	
山村 隆, 宮本勝一, 長山成美, 三宅幸子	NK・NKT 細胞による実験的自己免疫性脳脊髄炎 (EAE) の発症制御	47	1115-1120	蛋白質核酸酵素増刊 号「免疫研究の最前 線: 高次複雑系免疫シ ステムの包括的理解を めざして」	2002	
宮本勝一, 三宅幸子, 山村 隆	自己免疫性脳脊髄炎に対する NKT 細胞糖脂質リガンド療法	10	209-211	神経免疫学	2002	
佐藤準一, 山村 隆	多発性硬化症におけるインターフェロンベータ療法の効果発現機序		印刷中	医療		
Arai M, Odaka M, Yuki N, Hirata K.	A patient with overlapping Bickerstaff's brainstem encephalitis, Miller Fisher syndrome and Guillain-Barré syndrome.	9	115-116	Eur J Neurol	2002	
Odaka M, Yuki N.	Anti-GQ1b IgG antibody syndrome: clinical and immunological features: reply.	72	418-422	J Neurol Neurosurg	2002	

		Psychiatry			
Susuki K, <u>Yuki N</u> , Hirata K, <u>Kuwabara S</u> .	Fine specificities of anti-LM1 IgG antibodies in Guillain-Barré syndrome.	J Neurol Sci	195	145-148	2002
<u>Yuki N</u> , MD, Susuki K, Koga M, Nishimoto Y, Kamijo M.	Myelin-derived glycolipids and animal models of Guillain-Barré syndrome: reply.	Ann Neurol		532-533	2002
Shimamura H, Miura H, Iwaki Y, Kubodera T, Matsuoka T, <u>Yuki N</u> , Koga M.	Clinical, electrophysiological, and serological overlap between Miller Fisher syndrome and acute sensory ataxic neuropathy.	Acta Neurol Scand	105	411-413	2002
Odaka M, <u>Yuki N</u> , Nishimoto Y, Hirata K.	Guillain-Barré syndrome presenting with loss of taste.	Neurology	58	1437-1438	2002
<u>Yuki N</u> , Mori I, Susuki K.	Rabbit model of Guillain-Barré syndrome: reply.	Ann Neurol	52	128-129	2002
Miura Y, Susuki K, <u>Yuki N</u> , Ayabe M, Shoji H.	Guillain-Barré syndrome presenting pharyngeal-cervical-brachial weakness in the recovery phase.	Eur Neurol	48	53-54	2002
Koga M, Yoshino H, Morimatsu M, <u>Yuki N</u> .	Anti-GT1a IgG in Guillain-Barré syndrome.	J Neurol Neurosurg Psychiatry	72	767-771	2002
Tagawa Y, <u>Yuki N</u> , Hirata K.	High anti-GM1 and anti-GD1a IgG antibody titers are detected in Guillain-Barré syndrome but not in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy.	Eur Neurol	48	118-119	2002
Osaki Y, Koga M, Matsubayashi K, <u>Yuki N</u> .	Asymmetric pharyngeal-cervical-brachial weakness associated with anti-GT1a IgG antibody.	Acta Neurol Scand	106	234-235	2002
Ichikawa H, Kaniya Y, Susuki K, Suzuki M, <u>Yuki N</u> , Kawamura M.	Unilateral oculomotor nerve palsy associated with anti-GQ1b IgG antibody.	Neurology	59	957-958	2002
Sugita A, Yanagisawa T, Kano T, Takahashi Y, <u>Yuki N</u> .	Internal ophthalmoplegia with anti-GQ1b IgG antibody.	J Neurol	249	1475-1476	2002
Willison HJ, <u>Yuki N</u> .	Peripheral neuropathies and anti-glycolipid antibodies.	Brain	125	2591-2625	2002
Onodera M, Mori M, Koga M, Kamitsukasa I, Fukutake T, Hattori T, <u>Yuki N</u> , <u>Kuwabara S</u> .	Acute isolated bulbar palsy with anti-GT1a IgG antibody subsequent to <i>Campylobacter jejuni</i> enteritis.	J Neurol Sci	205	83-84	2002
Okuda B, Koga M, Katsuta T, Okamoto K, <u>Yuki N</u> .	Fulminant Guillain-Barré syndrome after <i>Campylobacter jejuni</i> enteritis and monospecific anti-GT1a IgG antibody.	Intern Med	41	889-891	2002
Odaka M, <u>Yuki N</u> .	Variants and differential diagnosis of Guillain-Barré syndrome.	Expert Rev Neurotherapeutics	2	877-889	2002

	Antibodies to GM2 ganglioside in neurological disorders.	Intern Med	in press	
Odaki M, Yuki N.				
小川雅也、古賀道明、倉橋幸造、 西江 信、結城伸泰	<i>Haemophilus influenzae</i> 感染の先行が示唆された Fisher 症候群の 1 例	脳神経	431-433	54
永島隆秀、小鷹昌明、古賀道明、 結城伸泰、平田幸一	Acute oropharyngeal palsy との連続性が示唆された pharyngeal-cervical-brachial weakness の 1 例	臨床神経	523-526	42
古賀道明、結城伸泰	ギラン・バレー症候群 臨床 up to date 2 「GBS の発症に関わる先行感染 の意義を追究する」	Prog Med	87-94	22
西本幸弘、結城伸泰	Guillain-Barré 症候群	内科 EBM のための 内科疾患データベース イル：治療方針決定の ために	1449-1452	89
結城伸泰	軸索型 Guillain-Barré 症候群モデル動物の樹立	末梢神経	103-104	12
西本幸弘、結城伸泰	ギラン・バレー症候群	Mebio	12-15	19
古賀道明、結城伸泰	GBS メール相談室	Prog Med	172	22
小鷹昌明、西本幸弘、結城伸泰	軸索型 Guillain-Barré 症候群モデルと治療法の展望	神経免疫	197-201	10
小鷹昌明、結城伸泰	微生物による分子相同性と疾患：Guillain-Barré 症候群、Fisher 症候群の 発症機序	感染症	11-12 24-28	32
Yoshikawa H, Satoh K, Yasukawa Y, Yamada M.	Cytokine secretion by peripheral blood mononuclear cells in myasthenia gravis.	J Clin Neurosci	133-6	9(2)
Yoshikawa H, Lennon VA.	ACh receptor protein drives primary and memory autoantibody responses in chimeric human-SCID mice.	Clin Immunol	128-37	104(2)
Yoshikawa H, Mabuchi K, Yasukawa Y, Takamori M, Yamada M.	Low-dose tacrolimus for intractable myasthenia gravis.	J Clin Neurosci	627-8	9(6)
吉川弘明	重症筋無力症 (MG)	Modern Physician	563-571	22(5)
吉川弘明、山田正仁	重症筋無力症	日本医師会雑誌	S 204-5	128(8)