

Kim BS, Jin YH, Meng L, Hou W, Kang HS, Park HS, <u>Koh CS.</u>	IL-1 signal affects both protection and pathogenesis of virus-induced chronic CNS demyelinating disease.	<i>J Neuroinflammation</i>	9	217-229	2012
Tsugane S, Takizawa S, Kaneyama T, Ichikawa M, Yagita H, Kim BS, <u>Koh CS.</u>	Therapeutic effects of anti-Delta1 mAb on Theiler's murine encephalomyelitis virus-induced demyelinating disease.	<i>J Neuroimmunology</i>	252	66-74	2012
Kaneyama T, Takizawa S, Tsugane S, Yanagisawa S, Takeichi N, Ehara T, Ichikawa M, <u>Koh CS</u>	Downregulation of water channel aquaporin-4 in rats with experimental autoimmune encephalomyelitis induced by myelin basic protein,	<i>Cellular Immunology</i>		In press	2013
Koga M, Kusunoki S, Kaida K, Uehara R, Nakamura Y, <u>Kohriyama T</u> , Kanda T	Nationwide survey of patients in Japan with Bickerstaff brainstem encephalitis: epidemiological and clinical characteristics	<i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i>	83(12)	1210-5	2012
Kikuchi H, Mifune N, Niino M, Kira J, <u>Kohriyama T</u> , Ota K, Tanaka M, Ochi H, Nakane S, Kikuchi S	Structural equation modeling of factors contributing to quality of life in Japanese patients with multiple sclerosis	<i>BMC Neurol</i>	13	in press	2013
Maeda MH, Tsuji S, <u>Shimizu J</u>	Inflammatory myopathies associated with anti-mitochondrial antibodies.	<i>Brain</i>	135	1767-77	2012
Kubota A, <u>Shimizu J</u> , Iwata A, Tsuji S	Aberrant expression of myogenin in inclusion body myositis: Immunohistochemical studies of transcription factors regulating myogenesis in inflammatory myopathies	<i>Clinical and Experimental Neuroimmunology</i>	3	129-137	2012
清水優子	免疫性神経疾患の妊娠と出産update	臨床神経学	52(11)	878-881	2012
清水優子	DMD使用と妊娠・分娩のポイントについておしえてください	<i>MS Frontier</i>	1(1)	24-25	2012
Kabasawa C, <u>Shimizu Y</u> , Suzuki S, Masuda M, Nagane Y, Utsugisawa K, Suzuki Y, Utsumi Y, Fujihara K, Suzuki N, Uchiyama S	Taste disorders in myasthenia gravis: a multicenter cooperative study.	<i>European Journal of Neurology</i>	Epub 2012, Mar 31	doi: 10.1111/j. 1468-1331. 2012. 03713.x	2012

Hoshino T, Uchiyama Y, Ito E, Osawa S, Ohashi T.	Simultaneous development of acute disseminated encephalomyelitis and Guillain-Barré syndrome associated with H1N1 09 influenza vaccination	<i>Intern Med</i>	51(12)	1595-8	2012
Ikeguchi R, Shibata K, Akiyama S, Hino S, Kubo H, Takeda T, Shibata N, Yamamoto K.	Rituximab used successfully in the treatment of anti-NMDA receptor encephalitis	<i>Intern Med</i>	51	1585–1589	2012
Suzuki S, Hayashi YK, Kuwana M, Tsuburaya R, <u>Suzuki N</u> , Nishino I	Myopathy associated with antibodies to signal recognition particle: disease progression and neurological outcome.	<i>Arch Neurol</i>	69	728-732	2012
Masuda M, Utsugisawa K, Suzuki S, Nagane Y, Kabasawa C, Suzuki Y, Shimizu Y, Utsumi H, Fujihara K, Uchiyama S, <u>Suzuki N</u>	The MG-QOL15 Japanese version: validation and associations with clinical factors.	<i>Muscle Nerve</i>	46	166-173	2012
Kabasawa C, Shimizu Y, Suzuki S, Masuda M, Nagane Y, Utsugisawa K, Suzuki Y, Utsumi H, Fujihara K, <u>Suzuki N</u> , Uchiyama S	Taste disorders in myasthenia gravis: a multicenter cooperative study.	<i>Eur J Neurol</i>	20	205-207	2013
Suzuki S, Utsugisawa K, <u>Suzuki N</u>	Overlooked non-motor symptoms in myasthenia gravis.	<i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i>		In press	2013
Sonobe Y, Li H, Jin S, Kishida S, Kadomatsu K, Takeuchi H, Mizuno T, <u>Susumura A</u>	Midkine inhibits inducible regulatory T cell differentiation by suppressing the development of tolerogenic dendritic cells.	<i>J. Immunol</i>	188(6)	2602-2611	2012
Parajuli B, Sonobe Y, Kawanokuchi J, Doi Y, Noda M, Takenouchi H, Mizuno T, <u>Susumura A</u>	Immunoglobulin G1 immune complex upregulates interferon- $\alpha$ induced nitric oxide production via ERK1/2 activation in murine microglia.	<i>J Neuroimmunol</i>	244(1-2)	57-62	2012

Mizuno T	The biphasic role of microglia in Alzheimer's disease.	<i>Int J Alzheimer Dis</i>		737846	2012
Noda M, <u>Suzumura A</u>	Sweepers in the CNS: Microglial migration and phagocytosis in the Alzheimer's disease pathogenesis.	<i>Int J Alzheimer Dis</i>		891087	2012
Li E, Noda M, Doi Y, Parajuli B, Kawanokuchi J, Sonobe Y, Takenouchi H, Mizuno T, <u>Suzumura A</u>	The neuroprotective effects of milk fat globule-EGF factor 8 against oligomeric amyloid $\beta$ toxicity.	<i>J Neuroinflammation</i>	9	148	2012
Ma D, Doi Y, Jin S, Li E, Sonobe Y, Takenouchi H, Mizuno T, <u>Suzumura A</u>	TGF- $\beta$ induced by interleukin-34-stimulated microglia regulates microglial proliferation and attenuates oligomeric amyloid $\beta$ neurotoxicity.	<i>Neurosci Lett</i> :	529(1)	86-91	2012
Ma D, Doi Y, Jin S, Li E, Doi Y, Parajuli B, Noda M, Sonobe Y, Mizuno T, <u>Suzumura A</u>	The neurotoxic effect of astrocytes activated with toll-like receptor ligands	<i>J Neuroimmunol</i>	254(1-2)	10-8	2012
Parajuli B, Sonobe Y, Kawanokuchi J, Doi Y, Noda M, Takenouchi H, Mizuno T, <u>Suzumura A</u>	GM-CSF increases LPS-induced production of proinflammatory mediators via upregulation of TLR4 and CD14 in murine microglia.	<i>J Neuroinflammation</i>		In press	2013
Noda H, Takenouchi H, Mizuno T, <u>Suzumura A</u>	Finglimod phosphate promotes the neuroprotective effects of microglia.	<i>J Neuroimmunol</i>		In press	2013
Kawanokuchi J, Takenouchi H, Sonobe Y, Mizuno T, <u>Suzumura A</u>	Interleukin-27 promotes inflammatory and neuroprotective responses in microglia.	<i>Clin Expl Neuroimmunol</i>		In press	2013
Hokkoku K, <u>Sonoo M</u> , Higashihara M, et al.	EMGs of the flexor digitorum profundus muscle in inclusion body myositis.	<i>Muscle Nerve</i>	46	181-186	2012
Kawakami S, <u>Sonoo M</u> , Kadoya A, et al.	A-waves in Guillain-Barré syndrome: correlation with electrophysiological subtypes and antiganglioside antibodies.	<i>Clin Neurophysiol</i>	123	1234-1241	2012
Kokubun N, <u>Sonoo M</u> , Imai T, et al.	Reference values for voluntary and stimulated single-fiber EMG using concentric needle electrodes: A multi-center prospective study.	<i>Clin Neurophysiol</i>	123	613-620	2012

Murashima H, Sonoo M, Tsukamoto H, et al.	Spread to the dorsal ulnar cutaneous branch: a pitfall during the routine antidromic sensory nerve conduction study of the ulnar nerve.	<i>Clin Neurophysiol</i>	123	973-978	2012
Tamura A, Sonoo M, Hoshino S, et al.	Stimulus duration and pain in nerve conduction studies.	<i>Muscle Nerve</i>	47	12-16	2013
Ogawa G, Sonoo M, Hatanaka Y, et al.	A new maneuver for repetitive nerve stimulation test in the trapezius muscle.	<i>Muscle Nerve</i>			in print
Koike H, Hashimoto R, Tomita M, Kawagashira Y, Iijima M, Koyano S, Momoo T, Yuasa H, Mitake S, Higashihara M, Kaida K, Yamamoto D, Hisahara S, Shimohama S, Nakae Y, Johkura K, Vernino S, Sobue G	The spectrum of clinicopathological features in pure autonomic neuropathy.	<i>J Neurol</i>	259	2067-75	2012
Koike H, Watanabe H, Sobue G	The spectrum of immune-mediated autonomic neuropathies: insights from the clinicopathological features.	<i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i>	84	98-106	2013
田中正美	NMO spectrumについて	神経内科	76	531-6	2012
田中正美、朴 貴瑛、本山りえ、田中恵子	多発性硬化症へのフィンゴリモド治療-どのように使用するか？	神経内科	76		2012
大封昌子、木下真幸子、田中恵子、田中正美	多発性硬化症・視神經脊髄炎日本人患者での脳脊髄液オリゴクローナルバンドの解析	神経内科	77	537-41	2012
田中正美	多発性硬化症へのフィンゴリモド治療-補遺	神経内科	77	444	2012
田中正美、本山りえ、田原将行、田中恵子	本人clinically isolated syndrome患者の脳MRI所見	臨床神経	52	725-9	2012
田中正美、朴 貴瑛、本山りえ、田中恵子	フィンゴリモドを投与した多発性硬化症患者における末梢血リンパ球の変化-CD62L陽性細胞の著減-	神経内科	77	109-13	2012

<u>Nakatsuji Y</u> , Okuno T, Moriya M, Sugimoto T, Kinoshita M, Takamatsu H, Nojima S, Kimura T, Kang S, Ito D, Nakagawa Y, Toyofuku T, Takata K, Nakano M, Kubo M, Suzuki S, Matsui-Hasumi A, Uto-Konomi A, Ogata A, Mochizuki H, Sakoda S, Kumanogoh A	Elevation of Sema4A implicates Th cell skewing and the efficacy of interferon- $\beta$ therapy in multiple sclerosis.	<i>J. Immunology</i>	188(10)	4858-4865	2012
Nakamura H, Horai Y, Tokuyama A, Yoshimura S, Nakajima H, Ichinose K, Yamasaki S, <u>Nakamura T</u> , Hayashi T, Kawakami A	HTLV-I virological and histopathological analysis in two cases of anti-centromere antibody-seropositive Sjögren's syndrome.	<i>Mod Rheumatol</i>	Apr 18 [Epub ahead of print]		2012
Takamori M, <u>Nakamura T</u> , Motomura M.	Antibodies against Wnt receptor of muscle-specific tyrosine kinase in myasthenia gravis.	<i>J Neuroimmunol</i>	Sep 18 [Epub ahead of print]		2012
Maruyama E, Minami N, <u>Niino M</u> , Fujiki N, Doi S, Watanabe M, Shima K, Kikuchi S, Sasaki H.	Impact of screening with thyroid ultrasonography in myasthenia gravis patients.	<i>Acta Neurol Scand</i>	125	398-402	2012
<u>Niino M</u> , Uesugi H, Takahashi T, Fukazawa T, Minami N, Tashiro J, Fujiki N, Doi S, Kikuchi S.	Recurrent brainstem lesions mimicking infarctions in an elderly patient with neuromyelitis optica spectrum disorder.	<i>Intern Med</i>	51	809-812	2012
<u>Niino M</u> , Fukazawa T, Minami N, Amino I, Tashiro J, Fujiki N, Doi S, Kikuchi S.	CD5-positive B cell subsets in secondary progressive multiple sclerosis.	<i>Neurosci Lett</i>	523	56-61	2012
<u>Niino M</u>	Multiple sclerosis treatment: current best practice.	<i>Expert Rev Clin Immunol</i>	8	505-507	2012

<u>Niino M.</u>	Risk factors for multiple sclerosis: Decreased vitamin D level and remote Epstein-Barr virus infection in the pre-clinical phase of multiple sclerosis.	<i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i>	83	1135	2012
Houzen H, <u>Niino M</u> , Hirotani M, Fukazawa T, Kikuchi S, Tanaka K, Sasaki H.	Increased prevalence, and female predominance of multiple sclerosis in northern Japan.	<i>J Neurol Sci</i>	323	117-122	2012
Kikuchi H*, Mifune N*, <u>Niino M*</u> , Kira J, Kohriyama T, Ota K, Tanaka M, Ochi H, Nakane S, Kikuchi S	Structural equation modeling of factors contributing to quality of life in Japanese patients with multiple sclerosis.	<i>BMC Neurol</i>	13	10	2013
Hironishi M, Ishimoto S, Sawanishi T, Miwa H, Kawachi I, Kondo T.	Neuromyelitis optica following thymectomy with severe spinal cord atrophy after frequent relapses	<i>Brain Nerve</i>	64(8)	951-5	2012
Kawachi I, Yanagawa K, Saji E, Yokoseki A, Hokari M, <u>Nishizawa M.</u>	Diagnostic dilemma of Japanese patients with AQP4 antibody.	<i>Multiple Sclerosis Journal</i>	18(S4)	71	2012
Saji E, Arakawa M, Hokari M, Toyosima Y, Yanagawa K, Yokoseki A, Kakita A, Takahashi H, <u>Nishizawa M.</u> , Kawachi I.	Potential role of CCR6+ T cells in inflammatory demyelinating diseases of central nervous system.	<i>J Neuroimmunol</i>	253	76	2012
Arakawa M, Toyosima Y, Saji E, Yanagawa K, Yokoseki A, Kakita A, Takahashi H, <u>Nishizawa M.</u> , Kawachi I.	Characteristic features of inflammatory demyelination and neurodegeneration in neuromyelitis	<i>J Neuroimmunol</i>	253	148	2012
Saji E, Arakawa M, Yanagawa K, Toyoshima Y, Yokoseki A, Okamoto K, Otsuki M, Akazawa K, Kakita A, Takahashi H, <u>Nishizawa M.</u> , Kawachi I.	Cognitive impairment and cortical degeneration in neuromyelitis optica.	<i>Annals of Neurology</i>	73(1)	65-76	2013

	Maarten J Titulaer, Lindsey McCracken, Iñigo Gabilondo, Thaís Armangué, Carol Glaser, Takahiro Iizuka, Lawrence S Honig, Susanne M Benseler, Izumi Kawachi, Eugenia Martinez-Hernandez, Esther Aguilar, Núria Gresa-Arribas, Nicole Ryan-Florance, Abiguei Torrents, Albert Saiz, Myrna R Rosenfeld, Rita Balice-Gordon, Francesc Graus, Josep Dalmau.	Treatment and prognostic factors for long-term outcome in patients with anti-NMDA receptor encephalitis: an observational cohort study.	<i>Lancet Neurology</i>	Published online: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/S1474-4422(12)70310-1">http://dx.doi.org/10.1016/S1474-4422(12)70310-1</a>	2013
久保田昭洋、 <u>野村恭一</u> ほか	短期記憶障害を呈し抗Ma2抗体、抗NMDAR抗体、抗GluR ε 2抗体陽性で、後に精巢腫瘍をみとめた傍腫瘍性辺縁系脳炎の1例	臨床神経学	52巻9号	666-671	2012
<u>野村恭一</u>	ギラン・バレー症候群のアフェレシス治療の概要(Q&A)	日本医事新報	4586号	56-58	2012
Hoshina T, Kusuhsara K, Saito M, Mizuno Y, <u>Hara T</u>	NKRP1A+ γδ and αβ T cells are preferentially induced in patients with <i>Salmonella</i> infection.	<i>Hum Immunol</i>	73	623-628	2012
Yamamura K, Ihara K, Ikeda K, Nagata H, Mizuno Y, <u>Hara T</u>	Histo-blood group gene polymorphisms as potential genetic modifiers of the development of coronary artery lesions in patients with Kawasaki disease.	<i>Int J Immunogenet</i>	39	119-125	2012
Onoyama S, Ihara K, Yamaguchi Y, Ikeda K, Yamaguchi K, Yamamura K, Hoshina T, Mizuno Y, <u>Hara T</u>	Genetic susceptibility to Kawasaki disease: analysis of pattern recognition receptor genes.	<i>Hum Immunol</i>	73	654-660	2012
Nozaki T, Takada H, Ishimura M, Ihara K, Imai K, Morio T, Kobayashi M, Nonoyama S, <u>Hara T</u>	Endocrine complications in primary immunodeficiency diseases in Japan.	<i>Clin Endocrinol</i>	77	628-634	2012

Torisu H, Iwaki A, Takeshita K, Hiwatashi A, Sanefuji M, Fukumaki Y, <u>Hara T</u>	Clinical and genetic characterization of a 2-year-old boy with complete PLP1 deletion.	<i>Brain Dev</i>	34	852-856	2012
Torisu H, Yoshikawa Y, Yamaguchi-Takada Y, Yano T, Sanefuji M, Ishizaki Y, Sawaishi Y, <u>Hara T</u>	Alexander disease with mild dorsal brainstem atrophy and infantile spasms.	<i>Brain Dev</i>			In press
<u>Fujii Y</u>	The thymus, thymoma and myasthenia gravis	<i>Surg Today</i>			Published online: 05 Sep 2012
三須建郎、 <u>藤原一男</u>	多発性硬化症と視神経脊髄炎 診断と治療の進歩	脊椎脊髄ジャーナル	25	99-106	2012
<u>藤原一男</u>	視神経脊髄炎(NMO)における抗アクアポリン4抗体の診断と病態における意義	臨床化学	41	149-158	2012
<u>藤原一男</u>	視神経脊髄炎(NMO)の治療をめぐって	臨床免疫学	35	129-135	2012
<u>藤原一男</u>	視神経脊髄炎(neuromyelitis optica: NMO)の疾患概念と治療	神経治療学	29	279-283	2012
<u>藤原一男</u>	視神経脊髄炎(NMO)とアクアポリン4抗体	<i>Medical Science Digest</i>	38	644-646	2012
Sato D, Callegaro D, Lana-Peixoto MA, <u>Fujihara K</u>	Treatment of neuromyelitis optica, an evidence based review	<i>Arg Neuropsiquiatr</i>	70	59-66	2012
<u>Fujihara K.</u> Misu, Nakashima I, Takahashi T, Bradl M, Lassmann H, Takano R, Nishiyama S, Takai Y, Suzuki C, Sato D, Kuroda H, Nakamura M, Fujimori F, Narikawa K, Sato S, Itoyama Y, Aoki M	Neuromyelitis optica should be classified as an astrocytopathic disease rather than a demyelinating disease	<i>Clin Exp Neuroimmunol</i>	3	58-73	2012

Kimbrough DJ, <u>Fujihara K</u> , Jacob A, Lana-Peixoto MA, Leite MI, Levy M, Marignier R, Nakashima I, Palace J, de Seze J, Stuve O, Tenembaum SN, Traboulsee A, Waubant E, Weinshenker BG, Wingerchuk DM	Treatment of neuromyelitis optica: review and recommendations	<i>Mult Scler Relat Disord</i>	1	180-187	2012
Jacob A, McKeon A, Nakashima I, Sato DK, Elsone L, <u>Fujihara K</u> , de Seze J	Current concept of neuromyelitis optica (NMO) and NMO spectrum disorders	<i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i>	Nov 10. [Epub ahead of print]		2012
Yaguchi H, Yabe I, Takai Y, Misu T, Takahashi T, Kubota KC, Akimoto S, <u>Fujihara K</u> , Sasaki H	Pathological study of subacute autoimmune encephalopathy with anti-AQP4 antibodies in a pregnant woman	<i>Mult Scler</i>	18	683-687	2012
Kim W, Kim SH, Nakashima I, Takai Y, <u>Fujihara K</u> , Leite MI, Kitley J, Palace J, Santos E, Coutinho E, Silva AM, Kim BJ, Kim BJ, Ahn SW, Kim HJ	Influence of pregnancy on neuromyelitis optica spectrum disorder	<i>Neurology</i>	78	1264-1267	2012
Kabasawa C, Shimizu Y, Masuda M, Nagane Y, Utsugisawa K, Suzuki Y, Utsumi H, <u>Fujihara K</u> , Suzuki N, Uchiyama S	Taste disorders in myasthenia gravis: a multicenter cooperative study	<i>Eur J Neurol</i>	Mar 31. doi: 10.1111/j.1468-1331.2012.03713.x. [Epub ahead of print]		2012
Kuroda H, <u>Fujihara K</u> , Takano R, Takai Y, Takahashi T, Misu T, Nakashima I, Sato S, Itoyama Y, Aoki M	Increase of complement fragment C5a in cerebrospinal fluid during exacerbation of neuromyelitis optica	<i>J Neuroimmunol</i>	254	178-182	2012

Masuda M, Utsugisawa K, Suzuki S, Nagane Y, Kabasawa C, Suzuki Y, Shimizu Y, Utsumi H, <u>Fujihara K</u> , Uchiyama S, Suzuki N	The MG-QOL15 Japanese version: validation and associations with clinical factors	<i>Muscle Nerve</i>	46	166-173	2012
Sato DK, Nakashima I, Fukazawa T, Shimizu Y, Tomizawa Y, Yokoyama K, Misu T, Creeke PI, Farrell R, Giovannoni G, Itoyama Y, <u>Fujihara K</u> , Aoki M	Neutralizing antibodies are associated with a reduction of interferon-beta efficacy during the treatment of Japanese multiple sclerosis patients	<i>Tohoku J Exp Med</i>	228	85-92	2012
Kitada M, Suzuki H, Ichihashi J, Inada R, Miyamoto K, Takahashi T, Misu T, <u>Fujihara K</u> , Kusunoki S	Acute combined central and peripheral demyelination showing anti-aquaporin 4 antibody positivity	<i>Intern Med</i>	51	2443-2447	2012
Takai Y, Misu T, Nakashima I, Takahashi T, Itoyama Y, <u>Fujihara K</u> , Aoki M	Two cases of lumbosacral myeloradiculitis with anti-aquaporin-4 antibody	<i>Neurology</i>	79	1826-1828	2012
Kitley J, Leite MI, Nakashima I, Waters P, McNeillis B, Brown R, Takai Y, Takahashi T, Misu T, Elsone L, Woodhall M, George J, Boggild M, Vincent A, Jacob A, <u>Fujihara K</u> , Palace J	Prognostic factors and disease course in 106 aquaporin-4 antibody-positive neuromyelitis optica spectrum disorder patients from the United Kingdom and Japan	<i>Brain</i>	135	1834-1849	2012
Carroll WM, Saida T, Kim HJ, Kira J, Kermode AG, Tsai CP, <u>Fujihara K</u> , Kusunoki S, Tanaka M, Kim KK, Bates D	A guide to facilitate the early treatment of patients with idiopathic demyelinating disease (multiple sclerosis and neuromyelitis optica)	<i>Mult Scler</i>	Jan 16. [Epub ahead of print]		2013

Nagaishi A, Tani T, Takagi M, Tanaka M, Sakimura K, <u>Matsui M</u> , Tanaka K.	Anti-aquaporin 4 antibody binding character in clinical subtypes of neuromyelitis optica.	<i>Clinical and Experimental Neuroimmunology</i>	3	109-115	2012
Zhang Q, Tanaka K, Sun P, Nakata M, Yamamoto R, Sakimura K, <u>Matsui M</u> , Kato N.	Suppression of synaptic plasticity by cerebrospinal fluid from anti-NMDA receptor encephalitis patients.	<i>Neurobiology of Disease</i>	45	610-615	2012
Komori M, Matsuyama Y, Nirasawa T, Thiele H, Becker M, Alexandrov T, Saida T, Tanaka M, <u>Matsuo H</u> , Tomimoto H, Takahashi R, Tashiro K, Ikegawa M, Kondo T.	Proteomic pattern analysis discriminates among multiple sclerosis-related disorders.	<i>Ann Neurol</i>	71(5)	614-23	2012
Nanri K, Niwa H, Mitoma H, Takei A, Ikeda J, Harada T, Okita M, Takeguchi M, Taguchi T, <u>Mizusawa H</u>	Low-Titer Anti-GAD-Antibody-Positive Cerebellar Ataxia.	<i>Cerebellum</i>		on line	2012
Abe Y, Hashimoto K, Ilinuma K, Ohtsuka Y, Ichiyama T, Kusuvara K, Nomura K, Mizuguchi M, Aiba H, Suzuki Y, <u>Mizusawa H</u> , Hosoya M.	Survey of Subacute Sclerosing Panencephalitis in Japan.	<i>J Child Neurol</i>		on line	2012
Suzuki F, Kubota T, Miyazaki Y, Ishikawa K, Ebisawa M, Horihata S, <u>Ogura T</u> , <u>Mizusawa H</u> , Imai T, Miyasaka N, Nanki T	Serum level of soluble CX3CL1/fractalkine is elevated in patients with polymyositis and dermatomyositis, which is correlated with disease activity.	<i>Arthritis Res</i>		in press	2012
Masuda T, <u>Motomura M</u> , Utsugisawa K, Nagane Y, Nakata R, Tokuda M, Fukuda T, Yoshimura T, Tsujihata M, Kawakami A.	Antibodies against the main immunogenic region of the acetylcholine receptors correlate with disease severity in myasthenia gravis.	<i>JNNP</i>	83	935-40	2012

Imai T, Tsuda E, Hozuki T, Yamauchi R, Saitoh M, Hisahara S, Yoshikawa H, Motomura M, Kawamata J, Shimohama S.	Early effect of tacrolimus in improving excitation-contraction coupling in myasthenia gravis.	<i>Clin Neurophysiol</i>	123(9)	1886-90	2012
Takamori M, Nakamura T, Motomura M.	Antibodies against Wnt receptor of muscle-specific tyrosine kinase in myasthenia gravis.	<i>J Neuroimmunol</i>	1254	183-6	2013
Sato W, Tomita A, Ichikawa D, Lin Y, Kishida H, Miyake S, Ogawa M, Okamoto T, Murata M, Kuroiwa Y, Aranami T, Yamamura T	CCR2+CCR5+ T Cells Produce Matrix Metalloproteinase-9 and Osteopontin in the Pathogenesis of Multiple Sclerosis.	<i>J Immunol</i>	189(10)	5057-65	2012
Araki M, Aranami T, Matsuoka T, Nakamura M, Miyake S, Yamamura T	Clinical improvement in a patient with neuromyelitis optica following therapy with the anti-IL-6 receptor monoclonal antibody tocilizumab.	<i>Mod Rheumatol</i>	Jul 11. [Epub ahead of print]		2012
<u>Yamamura T</u> , Miyake S	B-cell-directed therapy: which B cells should be targeted and how?	<i>Immunotherapy</i>	4(5)	455-7	2012
Chiba A, Tajima R, Tomi C, Miyazaki Y, Yamamura T, Miyake S	Mucosal-associated invariant T cells promote inflammation and exacerbate disease in murine models of arthritis.	<i>Arthritis Rheum</i>	64(1)	153-61	2012
Imai T, Tsuda E, Hozuki T, Yoshikawa H, Yamauchi R, Saitoh M, Hisahara S, Motomura M, Kawamata J, Shimohama S.	Contribution of anti-ryanodine receptor antibody to impairment of excitation-contraction coupling in myasthenia gravis.	<i>Clin Neurophysiol</i>	123	1242-7	2012
Imai T, Tsuda E, Hozuki T, Yamauchi R, Saitoh M, Hisahara S, Yoshikawa H, Motomura M, Kawamata J, Shimohama S.	Early effect of tacrolimus in improving excitation-contraction coupling in myasthenia gravis.	<i>Clin Neurophysiol</i>	123	1886-90	2012
<u>Yoshikawa H.</u>	[Indication of extended thymectomy in patients with myasthenia gravis].	<i>Rinsho Shinkeigaku</i>	52	1053-5	2012 Japanese

<u>Yoshikawa H.</u>	[Recent clinical trials on treatment of myasthenia gravis].	<i>Rinsho Shinkeigaku</i>	52	832-5	2012 Japanese
Kobayashi S, Yokoyama S, Maruta T, Negami M, Muroyama A, Mitsumoto Y, Iwasa K, Yamada M, <u>Yoshikawa H.</u>	Autoantibody-induced internalization of nicotinic acetylcholine receptor $\alpha 3$ subunit exogenously expressed in human embryonic kidney cells.	<i>J Neuroimmunol</i>		in press	2013
Irani SR, <u>Watanabe O</u> , et al (11人中8番目)	Morvan syndrome: Clinical and serological observations in 29 cases.	<i>Ann Neurol</i>	72(2)	241-55	2012
Fujita K, <u>Watanabe O</u> , et al. (8人中3番目)	Voltage-gated potassium channel complex antibodies in Creutzfeldt-Jakob disease.	<i>J Neurol</i>	259	2249-50	2012
村田佳子、 <u>渡邊修</u> ら (8人中2番目)	Faciobrachial dystonic seizuresを呈した抗電位依存性カリウムチャネル複合体(LGI-1)抗体関連辺縁系脳炎の1例。	てんかん研究	30巻1号	43-50	2012
渡邊 修	検査からみる神経疾患：抗VGKC抗体。	<i>Clinical Neuroscience</i>	30(11)	1322-24	2012
原 賢寿、 <u>渡邊 修</u> ら (5人中2番目)	上肢優位の疼痛とfasciculationのみを呈した抗VGKC複合体抗体陽性例の1例。	臨床神経	52巻	677-680	2012
Kaneko K, <u>Watanabe O</u> , et al. (10人中8番目)	Anti-voltage-gated potassium channel antibody is associated with chronic autonomic and sensory neuropathy.	<i>J Neurol</i>	260	315-317	2013

## 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
楠 進	マイコプラズマ肺炎と神経合併症	鈴木則宏 他、編	Annual Review神経2013	中外医学社	東京	2013	123-128
荻野美恵子	医療経済学的視点からみた多発性硬化症治療の課題	吉良潤一	多発性硬化症と視神経脊髄炎	中山書店	東京	2012	291-301
松井尚子 梶 龍兒	知っておきたい内科症候群 ステイックパーソン（全身硬直）症候群		内科	南江堂	東京	2012	957-958
桑原 聰	15神経・筋疾患 ギラン・バレー症候群	山口 徹 北原光夫 福井次矢	今日の治療指針2012 私はこうして治療している	医学書院	東京	2012	799-800
桑原 聰	中枢・抹消神経の脱髓性疾患の合併	辻 省次 吉良潤一	最新アプローチ 多発性硬化症と視神経脊髄炎	中山書店	東京	2012	115-8
桑原 聰	慢性炎症性脱髓性多発神経炎(CIDP) 1..診断・病態	祖父江元	最新医学別冊：新しい診断と治療のABC75 神経6 末梢神経障害	最新医学社	大阪	2012	67-71
郡山達男	多発性硬化症の治療とケア 膠原病合併例の治療	辻 省次 吉良潤一 編	多発性硬化症と視神経脊髄炎	中山書店	東京	2012	263-271
清水 潤	炎症性筋疾患	門脇 孝 永井良三	内科学	西村書店	東京	2012	1652-1654
清水 潤	Case study 長大な脊髄病変を認め四肢麻痺・呼吸不全となつた54歳女性例	辻 省次 吉良潤一	アクチュアル脳・神経疾患の臨床. 最新アプローチ 多発性硬化症と視神経脊髄炎	中山書店	東京	2012	384-386
清水優子	妊娠・出産希望時の治療の進め方	辻 省次 吉良潤一	最新アプローチ 多発性硬化症と視神経炎	中山書店	東京	2012	272-278

<u>清水優子</u>	MS,NMOの妊娠・出産	藤原一男	多発性硬化症（MS）と視神経炎（NMO）の基礎と臨床	医薬ジャーナル社	東京	2012	241-250
<u>清水優子</u>	第2章 多発性硬化症（MS）の外来診療 多発性硬化症（MS）と妊娠・出産	山村 隆	多発性硬化症（MS）のすべて	診断と治療社	東京	2012	111-118
<u>田中正美</u>	免疫抑制剤の使い方	吉良潤一	最新アプローチ 多発性硬化症と視神経脊髄炎	中山書店	東京	2012	217-23
<u>田中正美</u>	NMO臨床スペクトラム、その神経症候とMRI所見	藤原一男	多発性硬化症（MS）と視神経脊髄炎（NMO）の基礎と臨床	医薬ジャーナル	東京	2012	200-7
<u>田中正美</u>	視神経脊髄炎	山口 徹 北原光夫 福井次矢	今日の治療指針2012	医学書院	東京	2012	779
<u>辻野 彰 中村龍文</u>	ヒトTリンパ球向性ウイルス脊髄症(HAM)	小林祥泰 水澤英洋	神経疾患 最新の治療2012-2014	南江堂	東京	2012	271-273
<u>河内 泉 西澤正豊</u>	III. 認知症をきたす疾患. 多発性硬化症	河村 満	アクチュアル脳・神経疾患の臨床. 認知症	中山書店	東京	2012	256-270
<u>河内 泉 西澤正豊</u>	III. 視神経脊髄炎の病態と治療. NMO spectrum disorder.	吉良潤一	アクチュアル脳・神経疾患の臨床. 多発性硬化症と視神経脊髄炎	中山書店	東京	2012	331-337
<u>河内 泉</u>	II. MSとNMOの基礎. 2. 免疫制御のキープレイヤーとネットワーク	藤原一男	多発性硬化症（MS）と視神経脊髄炎（NMO）の基礎と臨床	医薬ジャーナル社	大阪	2012	33-45
<u>野村恭一</u>	III 「MSとNMOの臨床」 11. MS, NMOにおけるアフェレシス療法	藤原一男	多発性硬化症（MS）と視神経脊髄炎（NMO）の基礎と臨床	医薬ジャーナル社	東京	2012	224-232
<u>野村恭一</u>	II 「多発性硬化症の治療とケア」 急性増悪期の治療 血液浄化療法（アフェレシス	辻 省次 吉良潤一	最新アプローチ 多発性硬化症と視神経脊髄炎 アクチュアル 脳・神経疾患の臨床	中山書店	東京	2012	183-193

三井隆男 野村恭一	「神經・筋疾患の病態と診断・治療(III) Guillain-Barre症候群	「医学と薬学」編集委員会	月刊医学と薬学 68巻3号	自然科学社	東京	2012	413-420
原 寿郎	小児多発性硬化症 pediatric multiple sclerosis	大関武彦 古川 漸 横田俊一郎 水口 雅	今日の小児治療指針 第15版	医学書院	東京	2012	631-632
鳥巣浩幸 原 寿郎	小児多発性硬化症	辻 省次 吉良潤一	<アクチュアル脳・神経疾患の臨床> 最新アプローチ 多発性硬化症と視神経脊髄炎	中山書店	東京	2012	85-91
原 寿郎	リウマチ熱	山口 徹 北原光夫 福井次矢	今日の治療指針～私はこう治療している～ 2012年度版	医学書院	東京	2012	1172
原 寿郎	第10部 第1章：血液系疾患の 医療ニーズ 第3節 原発性 免疫不全症候群		希少疾患/難病の診断・治療と製品開発	技術情報協会	東京	2012	593-610
原 寿郎	4.発熱の診断における自己炎症性疾患・原発性免疫不全症の位置づけ	近藤直実 平家俊男	自己炎症性疾患・自己免疫不全症とその近縁疾患	診断と治療社	東京	2012	47-52
原 寿郎	23 免疫不全	熊ノ郷淳 阪口薰雄 竹田 潔 吉田裕樹	免疫学コア講義 改訂3版	南山堂	東京	2012	47-52
原 寿郎	発熱の原因と診断	原 寿郎	小児の発熱 A to Z	診断と治療社	東京	2012	1-12
原 寿郎	その他の自己免疫・免疫関連疾患	原 寿郎	小児の発熱 A to Z	診断と治療社	東京	2012	103-105
原 寿郎	自己炎症性疾患 総論	原 寿郎	小児の発熱 A to Z	診断と治療社	東京	2012	198-199
原 寿郎	Cryopyrin-associated periodic syndrome(CAPS)	原 寿郎	小児の発熱 A to Z	診断と治療社	東京	2012	215-217

原 寿郎	各論 I. 免疫性中枢神経疾患 C. 急性散在性脳脊髄炎(ADEM)	楠 進	免疫性神経疾患ハンドブック	南江堂	東京		印刷中
原 寿郎	小児の重症筋無力症 myasthenia gravis(MG) in children	山口 徹 北原光夫 福井次矢	今日の治療指針～私はこう治療している～ 2013年度版	医学書院	東京		印刷中
原 寿郎	小児の成長	監修：内山 聖 編集：原 寿郎、 高橋孝雄、細井創	標準小児科学 第8版	医学書院	東京		印刷中
原 寿郎	小児の発達	監修：内山 聖 編集：原 寿郎、 高橋孝雄、細井創	標準小児科学 第8版	医学書院	東京		印刷中
原 寿郎	免疫疾患	監修：内山 聖 編集：原 寿郎、 高橋孝雄、細井創	標準小児科学 第8版	医学書院	東京		印刷中
原 寿郎	原発性免疫不全症候群	永井良三 大田 健	今日の治療と看護（改訂第3版）	南江堂	東京		印刷中
原 寿郎	免疫不全、無Yグロブリン血症、重症複合免疫不全症、母子免疫、新生児溶血症	巖佐 康 倉谷 滋 斎藤成也 塚谷裕一	岩波生物学辞典第5版	岩波書店	東京		印刷中
藤原一男	巻頭トピックス：視神経脊髄炎(NMO)	小林祥泰 水澤英洋	神経疾患最新の治療2012-2014	南江堂	東京	2012	41-43
三須建郎 藤原一男	MSとNMOの神経病理学	藤原一男	多発性硬化症(MS)と視神経脊髄炎(NMO)の基礎と臨床	医薬ジャーナル社	大阪	2012	125-133
藤原一男	MSの診断基準の変遷と進歩	藤原一男	多発性硬化症(MS)と視神経脊髄炎(NMO)の基礎と臨床	医薬ジャーナル社	大阪	2012	161-173

藤原一男	多発性硬化症とCISの診断基準	吉良潤一	最新アプローチ 多発性硬化症と視神経脊髄炎	中山書店	東京	2012	70-84
藤原一男	視神経脊髄炎の病態と治療 疾患概念と診断基準	吉良潤一	最新アプローチ 多発性硬化症と視神経脊髄炎	中山書店	東京	2012	304-313
藤原一男	最新版多発性硬化症診断基準 (2010年版McDonald基準)	吉良潤一	最新アプローチ 多発性硬化症と視神経脊髄炎	中山書店	東京	2012	398-402
松井 真	MSの臨床症候学	藤原一男	多発性硬化症と視神経脊髄炎の基礎と臨床	医薬ジャーナル社	大阪／東京	2012	147-153
松井 真	臨床疫学	吉良潤一	最新アプローチ.多発性硬化症と視神経脊髄炎	中山書店	東京	2012	9-17

