

Sato DK, Misu T, Rocha CF, Callegaro D, Nakashima I, Aoki , <u>Fujihara K</u> , Lana-Peixoto MA.	Aquaporin-4 antibody-positive myelitis initially biopsied due to suspected spinal cord tumors: diagnostic considerations.	<i>Mult Scler</i>		doi: 10.1177/1352458513505350	2013
<u>Fujihara K</u> , Leite MI.	Editorial: Seronegative NMO: a sensitive AQP4-antibody test clarifies clinical features and next challenges	<i>Neurology</i>	80	2176-2177	2013
<u>Fujihara K</u> , Sato DK.	Editorial: AQP4 antibody serostatus: Is its luster being lost in the management and pathogenesis of NMO ?	<i>Neurology</i>	81	1186-1188	2013
Lucchinetti CF, Guo Y, Bogdan F, Popescu Gh, <u>Fujihara K</u> , Itoyama Y, Misu T.	The pathology of an autoimmune astrocytopathy: lessons learned from neuromyelitis optica.	<i>Brain Pathol</i>	24	83-97	2014
Sato DK, Nakashima I, Bar-Or A, Misu T, Suzuki C, Nishiyama S, Kuroda H, <u>Fujihara K</u> , Aoki M.	Changes in Th17 and regulatory T cells after fingolimod initiation to treat multiple sclerosis.	<i>J Neuroimmunol</i>		doi:10.1016/j.jneuroim.2014.01.008	2014
Sato DK, Callegaro D, Lana-Peixoto, Waters PJ, PhD4; Jorge FMdH, Takahashi T, Nakashima I, Apostolos-Pereira SL, Talim N, Simm RF, Lino AMM, Misu T, Leite MI, MD, Aoki M, <u>Fujihara K</u> .	Distinction between MOG antibody-positive and AQP4 antibody-positive NMO spectrum disorders.	<i>Neurology</i>	82	474-481	2014
Kaito M, Araya S-i, Gondo Y, Fujita M, Minato N, Nakanishi M, <u>Matsui M</u> .	Relevance of distinct monocyte subsets to clinical course of ischemic stroke patients.	<i>PLOS One</i>	8	e69409	2013
中根俊成、樋口 理、向野晃弘、 <u>松尾秀徳</u> .	抗ganglionicアセチルコリン受容体抗体と自己免疫性自律神経節障害	<i>神経内科</i>	79巻3号	311-318	2013
中根俊成、樋口 理、 <u>松尾秀徳</u> .	Autoimmune autonomic ganglionopathy.	<i>末梢神経</i>	24巻1号	5-13	2013

Ohyagi M, Ohkubo T, Yagi Y, Ishibashi S, Akiyama J, Nagahori M, Watanabe M, Yokota T, <u>Mizusawa H.</u>	Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy in a patient with Crohn's disease.	<i>Intern Med</i>	52	125-128	2013
Mitoma H, Nanri K, <u>Mizusawa H.</u>	Is anti-gliadin antibody pathogenic in gluten ataxia? Analysis using rat cerebellar slices and patch-clamp recording.	<i>Brain Disord Ther</i>	2	issue 2	2013
三苦博、 <u>水澤英洋.</u>	抗GAD抗体と免疫性神経疾患	<i>日本臨床</i>	71	921-926	2013
Takamori M, Nakamura T, <u>Motomura M.</u>	Antibodies against Wnt receptor of muscle-specific tyrosine kinase in myasthenia gravis.	<i>J Neuroimmunol</i>	254	183-186	2013
Nakata R, <u>Motomura M.</u> , Masuda T, Shiraishi H, Tokuda M, Fukuda T, Ando T, Yoshimura T, Tsujihata M, Kawakami A.	Thymus histology and concomitant autoimmune diseases in Japanese patients with muscle-specific receptor tyrosine kinase-antibody-positive myasthenia gravis.	<i>Eur J Neurol</i>	20	1272-1276	2013
Araki M, Aranami T, Matsuoka T, Nakamura M, Miyake S, <u>Yamamura T.</u>	Clinical improvement in a patient with neuromyelitis optica following therapy with the anti-IL-6 receptor monoclonal antibody tocilizumab.	<i>Mod Rheumatol</i>	23	827-831	2013
Nakamura M, Matsuoka T, Chihara N, Miyake S, Sato W, Araki M, Okamoto T, Youwei Lin, Ogawa M, Murata M, Aranami T and <u>Yamamura T.</u>	Differential effects of fingolimod on B-cell populations in multiple sclerosis.	<i>Mult Scler</i>			2014 Feb 18 [Epub ahead of print]
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>	257	102-6	2013
Kobayashi S, Yokoyama S, Maruta T, Muroyama A, <u>Yoshikawa H.</u> , Mitsumoto Y.	Attenuation of nicotine-evoked $Ca^{2+}$ influx by antibody to the nicotinic acetylcholine receptor $\alpha 3$ subunits in human embryonic kidney cells.	<i>Advances in Bioscience and Biotechnology</i>	4	1-14	2013

Negami M, Maruta T, Takeda C, Adachi Y, <u>Yoshikawa H.</u>	Sympathetic skin response and heart rate variability as diagnostic tools for the differential diagnosis of Lewy body dementia and Alzheimer's disease: a diagnostic test study.	<i>BMJ Open</i>	3	e001796	2013
Iwasa K, <u>Yoshikawa H.</u> , Samuraki M, Shinohara M, Hamaguchi T, Ono K, Nakamura H, Yamada M.	Myasthenia gravis: Predictive factors associated with the synchronized elevation of anti-acetylcholine receptor antibody titer in Kanazawa, Japan.	<i>J Neuroimmunol</i>	267	97-101	2014
<u>渡邊 修.</u>	VGKC関連抗体	<i>BRAIN and NERVE</i>	65(4)	401-411	2013
Ohkawa T, <u>Watanabe O.</u> , Fukata M, et al.	Autoantibodies to epilepsy-related LGI1 in limbic encephalitis neutralize LGI1-ADAM22 interaction and reduce synaptic AMPA receptors.	<i>J Neurosci</i>	33(46)	18161-18174	2013
<u>渡邊 修.</u>	「VGKC抗体」と神経疾患	神経内科	79(3)	319-326	2013
<u>渡邊 修.</u>	VGKC複合体抗体関連疾患とアフェレシス	日本アフェレシス 学会雑誌	32(3)	185-190	2013
<u>渡邊 修.</u>	抗VGKC複合体抗体関連症候群	最新医学	68(7)	147-152	2013
<u>渡邊 修.</u>	抗VGKC複合体抗体と免疫性神経疾患	日本臨牀	71(5)	915-920	2013
<u>渡邊 修.</u>	自己免疫性脳炎の広がりとその進歩	日本心身医学会雑誌	53	913-920	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
海田賢一, 楠 進	ギラン・バレー症候群	水澤英洋他編	今日の神経疾患治療指針 (第2版)	医学書院	東京	2013	958-962
楠 進	ギラン・バレー症候群	山口 徹他編	今日の治療指針2013	医学書院	東京	2013	829-830
楠 進	Guillain-Barré症候群(GBS)とFisher症候群	楠 進 編	免疫性神経疾患ハンドブック	南江堂	東京	2013	128-145
楠 進	免疫性神経疾患の治療の進歩	北川泰久, 寺本 明, 三村 將 監修	日本医師会雑誌 第142巻・特別号(2) 「神経・精神疾患診療マニュアル」	日本医師会	東京	2013	S340-S341
寒川 真, 楠 進	マイコプラズマ感染症		別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.26 神経症候群 (第2版) I	日本臨床社	大阪	2013	838-842
楠 進	ニューロパチーとプロテオグリカン	鈴木則宏他編	Annual Review神経2014	中外医学社	東京	2014	240-244
大原義朗, 長山成美	5. 感染症疾患 ウイルス性脳炎	水澤英洋他編	今日の神経疾患治療指針 (第2版)	医学書院	東京	2013	388-390
荻野美恵子	I ギラン・バレー症候群 臨床的事項	「ギラン・バレー症候群 フィッシャー症候群 診療ガイドライン」作成委員会編	ギラン・バレー症候群 フィッシャー症候群 診療ガイドライン2013	南江堂	東京	2013	14-33
松井尚子, 宮城愛, 梶龍児	多単性運動ニューロパチー(MMN)の疫学・病態と治療		特集:免疫性神経疾患	日本臨床		2013	861-864
松井尚子, 梶龍児	特集:末梢神経診療update MMN:疫学と治療の実態		BRAIN MEDICAL	メデイカルレビュー社		2013	45-48
佐藤眞也, 吉良潤一	免疫性神経疾患の感受性因子と抵抗因子	楠 進	日本臨床 免疫性神経疾患	日本臨床社	大阪	2013	783-788

吉良潤一	多発性硬化症	水澤英洋, 鈴木則宏, 梶 龍兒, 吉良潤一, 神田 隆, 齊藤延人	今日の神経疾患治療指針 (第2版)	医学書院	東京	2013	528-533
松瀬 大, 吉良潤一	多発性硬化症	楠 進	免疫性神経疾患ハンドブック	南江堂	東京	2013	68-89
山崎 亮, 吉良潤一	多発性硬化症	田中良哉	免疫疾患イラストレイテッド	羊土社	東京	2013	218-226
Suzumura A	Interactions between neurons and microglia during neuroinflammation.	Suzumura A and Ikenaka K	Neuron-Glia Interaction in Neuroinflammation	Springer	USA	2013	63-73
川頭 祐一, 飯島 正博, 小池 春樹, 祖父江 元	各種疾患 末梢神経障害 抗MAG抗体陽性IgM-MGUSニューロパチーのリツキシマブによる新規治療の可能性	鈴木則宏, 祖父江元, 荒木信夫, 宇川義一, 川原信隆	Annual Review神経2013	中外医学社	東京	2013	223-229
中村龍文	HTLV-I関連脊髄症	水澤英洋, 鈴木則宏, 梶 龍兒, 吉良潤一, 神田 隆, 齊藤延人	今日の神経疾患治療指針 (第2版)	医学書院	東京	2013	415-418
野村恭一	ギラン・バレー症候群、フィッシャー症候群 診療ガイドライン：治療総論	日本神経学会 監修	ギラン・バレー症候群、フィッシャー症候群 診療ガイドライン	南江堂	東京	2013	82-92
野村恭一	ギラン・バレー症候群、フィッシャー症候群 診療ガイドライン：血液浄化療法	日本神経学会 監修	ギラン・バレー症候群、フィッシャー症候群 診療ガイドライン	南江堂	東京	2013	93-110
野村恭一	ギラン・バレー症候群、フィッシャー症候群 診療ガイドライン：経静脈的免疫グロブリン療法	日本神経学会 監修	ギラン・バレー症候群、フィッシャー症候群 診療ガイドライン	南江堂	東京	2013	111-121

野村恭一	血液浄化療法（アフェレシス療法），今日の神経疾患	第2版 編集水澤英洋ら	今日の神経疾患治療指針（第2版）	医学書院	東京	2013	193-198
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2013年版－私はこう治療している	医学書院	東京	2013	1229
原 寿郎, 鳥巢浩幸	急性散在性脳脊髄炎	楠 進	免疫性神経疾患ハンドブック	南江堂	東京	2013	108-120
原 寿郎	免疫疾患	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	2013	258-279
原 寿郎	原発性免疫不全症候群 Primary immunodeficiency syndrome	山口 徹, 北原光夫, 福井次矢	今日の治療指針2014年版－私はこう治療している	医学書院	東京	2014	1270-1271
Nanri K, Ihara M, Mitoma H, Tanaka N, Taguchi T, Mizusawa H	Gluten ataxia: anti-gliadin-antibody-positive cerebellar ataxia. In Dane B. Walte ed. Gluten: Sources, Composition and Health Effects,		Nova Science Publishers			2013	
吉川弘明	重症筋無力症（成人）	水澤英洋	今日の神経疾患治療指針（第2版）	医学書院	東京	2013	824-31
吉川弘明	甲状腺異常性眼症	水澤英洋	今日の神経疾患治療指針（第2版）	医学書院	東京	2013	1017-20
吉川弘明	小児の重症筋無力症	山口 徹, 北原光夫	今日の治療指針	医学書院	東京	2014	1291
根上昌子, 丸田高広, 吉川弘明	心拍変動を利用した認知症判定システムの研究		ユビキタス、ウェアラブル医療実現に向けたエレクトロニクス研究最前線	エヌ・ティー・エス	東京	2013	277-82
渡邊 修	Isaacs症候群とMorvan症候群	楠 進	免疫性神経疾患ハンドブック	南江堂	東京	2013	285-295
渡邊 修	免疫性神経疾患と不随意運動	高橋良輔	パーキンソン病と運動異常	中山書店	東京	2013	220-227

