

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
長谷川一子	パーキンソン病 A病態と治療	内山靖・廣瀬隆一	神経症候障害学	(株)文光堂	東京	2016	169-182
長谷川一子	抗パーキンソン病薬	橋本信夫・清水宏明	脳神経外科医が知っておきたい薬物治療の考え方と実際	(株)文光堂	東京	2016	130-135
饗場郁子	B 変性疾患 2- 基底核の変性疾患 大脳皮質基底核変性症	シリーズ総監修 永井良三, 責任編集 鈴木則宏	神経内科研修ノート	診断と治療社	東京	2015	285-289
饗場郁子	疾患編 2 神経・筋疾患 進行性核上性麻痺, 大脳皮質基底核変性症 Progressive Supranuclear Palsy/Corticobasal Degeneration	金澤一郎, 永井良三	今日の診断指針 第7版	医学書院	東京	2015	629-630
梶 龍児	不随意運動の診かた	梶 龍児	不随意運動の診断と治療 改訂第2版	診断と治療社	東京	2016	33-57
瓦井俊孝	ジストニアの遺伝研究	梶 龍児	不随意運動の診断と治療 改訂第2版	診断と治療社	東京	2016	117-136
斎藤加代子	脊髄性筋萎縮症 0 型	新領域別症候群シリーズ no.27 神経症候群 (第2版)	別冊日本臨牀			2014	530-532
齋藤加代子	第5章 4.運動神経の変性疾患 脊髄性筋萎縮症	神経内科	研修ノート	診断と治療社	東京	2015	307-309

齋藤加代子	神経・筋 49 . 脊髄性筋萎縮症 .	こどもの病気	遺伝について聞かれたら	診断と治療社	東京	2015	126-127
中村雅之、佐野輝	神経症候群 (第2版) - その他の神経疾患を含めて - II 章 III 変性疾患 錐体外路系疾患 不随意運動を主とする疾患 舞蹈運動症候群 「有棘赤血球舞蹈病 (Chorea-acanthocytosis)」	日本臨床社 (編)	別冊日本臨床新領域別症候群シリーズ No.27	日本臨床社 (株)	東京	2014	173-177
		高橋良輔	パーキンソン病の療養の手引き			2016	
中川正法	Charcot-Marie-Tooth 病 .	田村 晃他編 .	EBM に基づく脳神経疾患の基本治療指針 第4版 .	メジカルビュー社	東京	2016	630-636
中川正法他 .	シャルコー・マリー・トゥース病診療マニュアル改定第2版	中川正法他 .	シャルコー・マリー・トゥース病診療マニュアル改定第2版	金芳堂	京都	2016	
野元正弘, 荒木博陽, 永井将弘, 西川典子, 辻井智明, 岩城寛尚, 吉田陽子, 山下梨沙子			ここが知りたかった認知症・パーキンソン病スーパー処方 - 専門医の処方を解析	南江堂	東京	2014年	
永井将弘	病院総合診療医学の基本 - 2 臨床薬理学の実際		新・総合診療医学 病院総合診療医学編 第2版	カイ書林	東京	2015年	52-55
西川典子	第19章神経・筋機能検査 . 自律神経機能検査 . 自律神経機能検査		臨床検査法提要改訂第34版	金原出版株式会社	東京	2015年	1797-1811

西川典子	第12章 薬物療法 B：抗てんかん薬の吸収から排泄まで / C：薬物相互作用		臨床てんかん学	医学書院	東京	2015年	467-474
野元正弘	パーキンソン病の内科的治療	山口徹(監修), 北原光夫(監修), 福井次矢(編集), 高木誠(編集), 小室一成(編集)	今日の治療指針 2016年度版	医学書院	東京	2016年	956-959
村田美穂.		スーパー函解 パーキンソン病	村田美穂監修	株式会社法研	東京	2014	
村田美穂.	パーキンソン病治療薬	Pocket Drugs 2014	福井次矢監修 小松康宏、渡部裕司編	医学書院	東京	2014	78-89
村田美穂	パーキンソン病のトータルケア	順天堂大学大学院教授林明人	MEDICAL REHABILITATION	全日本病院出版会	東京	2016	25-29
村田美穂	パーキンソン病の薬	佐藤猛, 服部信孝, 村田美穂編集	パーキンソン病・パーキンソン症候群の在宅ケア	中央法規	東京	2016	198-209
吉田眞理	Chapter22 中枢神経系	「監訳」 豊國伸哉、高橋雅英	ロビンス基礎病理学原著 9版	丸善出版	東京	2014年	955-997
吉田眞理	V病態生理学的機序、51 シヌクレインと神経変性、52 インスリン抵抗性と自律神経系、53 血圧の食塩感受性 54 炎症、免疫と自律神経系	監訳 高橋昭、間野忠明 編集 岩瀬敏、長谷川康	「ロバートソン自律神経学」 原著第3版	エルゼビア・ジャパン	東京	2015	261-279

		博、菅屋 潤壹					
吉田眞理	4 神経系	監修 梶 原博毅 編集 横 井豊治 村雲芳樹	標準理学療法 学・作業療法学 専門基礎分野 病理学第4版	医学 書院	東 京	2017	174- 192
Watanabe Y	Japanese version of the ALS-FTD- questionnaire	池田 学	アジアにおける 若年性認知症， 特に前頭側頭葉 変性症における 医療と介護の連 係と非薬物的介 入に関する研究			2015	99- 101

雑誌

著 者 名	論 文 題 名	雑 誌 名	巻	頁	出版西 暦年
Goto S, Kawarai T, Morigaki R, Okita S, Koizumi H, Nagahiro S, Munoz EL, Lee LV, Kaji R.	Defects in the striatal neuropeptide Y system in X-linked dystonia-parkinsonism.	Brain	136	1555- 1567	2013
Morigaki R, Nakataki M, Kawarai T, Lee LV, Telega RA, Tabuena MD, Mure H, Sako W, Pasco PM, Nagahiro S, Iga J, Ohmori T, Goto S, Kaji R.	Depression in X-linked dystonia-parkinsonism: A case-control study.	Parkinsonism Relat Disord.	19	844-846	2013
Toshitaka Kawarai, Paul Matthew D. Pasco, Rosalia A. Teleg, Masaki Kamada, Waka Sakai, Komei Shimozono, Makoto	Application of long-range polymerase chain reaction in the diagnosis of X-	Neurogenetics.	14	167-169	2013

Mizuguchi, Daisy Tabuena, Antonio Orlacchio, Yuishin Izumi, Satoshi Goto, Lillian V. Lee, Ryuji Kaji.	linked dystonia parkinsonism.				
Miyamoto R, Kawarai T, Oki R, Matsumoto S, Izumi Y, Kaji R.	Lack of C9orf72 expansion in 406 sporadic and familial cases of idiopathic dystonia in Japan.	Mov Disord	30	1430- 1431	2013
Kawahara Y, Ikeda M, Deguchi K, Hishikawa N, Kono S, Omote Y, Matsuzono K, Yamashita T, Ikeda Y, Abe K.	Cognitive and affective assessments of multiple sclerosis (MS) and neuromyelitis optica (NMO) patients utilizing computerized touch panel-type screening tests.	Intern Med.	53(20)	2281- 2290	2014
Abe K, Itoyama Y, Sobue G, Tsuji S, Aoki M, Doyu M, Hamada C, Kondo K, Yoneoka T, Akimoto M, Yoshino H; Edaravone ALS Study Group.	Confirmatory double-blind, parallel-group, placebo-controlled study of efficacy and safety of edaravone (MCI- 186) in amyotrophic lateral sclerosis patients	Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener.	15(7- 8)	610-617	2014
Yuriko Doi, Naoki Atsuta, Gen Sobue, Mitsuya Morita, Imaharu Nakano, for Research	Prevalence and Incidence of Amyotrophic Lateral Sclerosis	J Epidemiol	24(6)	494-499	2014

Committee of CNS Degenerative Diseases of Japan	in Japan				
Tomoaki Tujii, Win Thiri Kyaw, Hirotaka Iwaki, Noriko Nishikawa, Masahiro Nagai, Madoka Kubo, Masahiro Nomoto.	Evaluation of the effect of pregabalin on simulated driving ability using a driving simulator in healthy male volunteers.	International Journal of General Medicine	7	103-108	2014
Araki A, Katsuno M, Suzuki K, Banno H, Suga N, Hashizume A, Mano T, Hijikata Y, Nakatsuji H, Watanabe H, Yamamoto M, Makiyama T, Ohno S, Fukuyama M, Morimoto S, Horie M, Sobue G.	Brugada syndrome in spinal and bulbar muscular atrophy.	Neurology	82	1813-21	2014
Wakabayashi K, Mori F, Kakita A, Takahashi H, Utsumi J, Sasaki H	Analysis of microRNA from archived formalin-fixed paraffin-embedded specimens of amyotrophic lateral sclerosis	Acta Neuropathol Commun	2	173	2014
Tatsumi S, Uchihara T, Aiba I, Iwasaki Y, Mimuro M, Takahashi R, Yoshida M.	Ultrastructural differences in pretangles between Alzheimer disease and corticobasal degeneration revealed by comparative light and electron microscopy.	Acta Neuropathologica Communications	2	161	2014

Takeda T, Uchihara T, Nakayama Y, Nakamura A, Sasaki S, Kakei S, Uchiyama S, Duyckaerts C, <u>Yoshida M</u> .	Dendritic retraction, but not atrophy, is consistent in amyotrophic lateral sclerosis-comparison between Onuf's neurons and other sacral motor neurons.	Acta Neuropathol Commun	2	11	2014
Riku Y, Atsuta N, <u>Yoshida M</u> , Tatsumi S, Iwasaki Y, Mimuro M, Watanabe H, Ito M, Senda J, Nakamura R, Koike H, Sobue G.	Differential motor neuron involvement in progressive muscular atrophy: a comparative study with amyotrophic lateral sclerosis.	BMJ Open	4	e005213	2014
Yoshida M	Astrocytic inclusions in progressive supranuclear palsy and corticobasal degeneration.	Neuropathology.	34	555-570	2014
Kimura T, Jiang H, Konno T, Seto M, Iwanaga K, Tsujihata M, Satoh A, Onodera O, Kakita A, Takahashi H.	Bunina bodies in motor and non-motor neurons revisited:a pathological study of an ALS patient after long-term survival on a respirator. Neuropathology.	Neuropathology.	34	392-397	2014
Kuru S, <u>Yoshida M</u> , Tatsumi S, Mimuro M	Immunohistochemical localization of	Neuropathology	34	135-139	2014

	spatacsin in - synucleinopathies.				
Tatsumi S, Mimuro M, Iwasaki Y, Takahashi R, Kakita A, Takahashi H, <u>Yoshida M.</u>	Argyrophilic grains are reliable disease-specific features of corticobasal degeneration.	J Neuropathol Exp Neurol	73	30-38	2014
Hama Y, Yabe I, Wakabayashi K, Kano T, Hirotsu M, Iwakura Y, Utsumi J, Sasaki H.	Level of plasma neuregulin-1 SMDF is reduced in patients with idiopathic Parkinson's disease	Neurosci Lett	587	17-21	2014
Tokuchi R, Hishikawa N, Kurata T, Sato K, Kono S, Yamashita T, Deguchi K, Abe K.	Clinical and demographic predictors of mild cognitive impairment for converting to Alzheimer's disease and reverting to normal cognition.	J Neurol Sci.	346(1-2)	288-292	2014
Yabe I, Tanino M, Yaguchi H, Takiyama A, Cai H, Kanno H, Takahashi I, Hayashi Y, Watanabe M, Takahashi H, Hatakeyama S, Tanaka S, Sasaki H	Pathology of frontotemporal dementia with limb girdle muscular dystrophy caused by a DNAJB6 mutation.	Clin Neurol Neurosurg	127	10-12	2014
Riku Y, Watanabe H, Yoshida M, Tatsumi S, Mimuro M, Iwasaki Y, Katsuno M, Iguchi Y, Masuda M, Senda J, Ishigaki S, Udagawa T,	Lower motor neuron involvement in TAR DNA-binding protein of 43 kDa-related frontotemporal	JAMA Neurol.	71	172-9	2014

Sobue G.	lobar degeneration and amyotrophic lateral sclerosis.				
Kishore R Kumar, Katja Lohmann, Ikuo Masuho, Ryosuke Miyamoto, Andreas Ferbert, Thora Lohnau, Meike Kasten, Johann Hagenah, Norbert Brüggemann, Julia Graf, Alexander Münchau, Vladimir S Kostic, Carolyn M Sue, Aloysius R Domingo, Raymond L Rosales, Lilian V Lee, Karen Freimann, Ana Westenberger, Youhei Mukai, Toshitaka Kawarai, Ryuji Kaji, Christine Klein, Kirill A Martemyanov and Alexander Schmidt.	Mutations in GNAL: a novel cause of craniocervical dystonia.	JAMA Neurology,	71	490-494	2014
Yabe I, Tanino M, Yaguchi H, Takiyama A, Cai H, Kanno H, Takahashi I, Hayashi Y, Watanabe M, Takahashi H, Hatakeyama S, Tanaka S, Sasaki H.	Pathology of frontotemporal dementia with limb girdle muscular dystrophy caused by a DNAJB6 mutation.	Clin Neurol Neurosurg	127	10-12	2014
Nakano Y, Matsuzono K, Yamashita T, Ohta Y, Hishikawa N, Sato K, Deguchi K, Abe K.	Long-Term Efficacy of Galantamine in Alzheimer's Disease: The Okayama Galantamine Study (OGS).	J Alzheimers Dis.	47(3)	609-17	2015

Shibuya K, Misawa S, Kimura H, Noto Y, Sato Y, Sekiguchi Y, Iwai Y, Mitsuma S, Beppu M, Watanabe K, Fujimaki Y, Tsuji Y, Shimizu T, Mizuno T, Nakagawa M, Sawaguchi K, Hanaoka H, <u>Kuwabara S</u>	A single blind randomized controlled clinical trial of mexiletine in amyotrophic lateral sclerosis: Efficacy and safety of sodium channel blocker phase II trial	Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener	16	353-358	2015
Hazuki Watanabe, Naoki Atsuta, Ryoichi Nakamura, Akihiro Hirakawa, Hirohisa Watanabe, Mizuki Ito, Jo Senda, Masahisa Katsuno, Yuishin Izumi, Mitsuya Morita, Hiroyuki Tomiyama, Akira Taniguchi, Ikuko Aiba, Koji Abe, Kouichi Mizoguchi, Masaya Oda, Osamu Kano, Koichi Okamoto, Satoshi Kuwabara, Kazuko Hasegawa, Takashi Imai, Masashi Aoki, Shoji Tsuji, Imaharu Nakano, Ryuji Kaji, Gen Sobue	Factors affecting longitudinal functional decline and survival in amyotrophic lateral sclerosis patients	Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration	16	230-236	2015
Fukui Y, Hishikawa N, Sato K, Kono S, Matsuzono K, Nakano Y, Ohta Y, Yamashita T, Deguchi K, Abe K.	Dynamic Cerebrospinal Fluid Flow on MRI in Cortical Cerebellar Atrophy and Multiple System Atrophy-cerebellar Type.	Intern Med.	54(14)	1717-23	2015

Tokuda N, Noto Y, Nakagawa M, Mizuno T, et al.	Parasympathetic Dominant Autonomic Dysfunction in Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2J with the MPZ Thr124Met Mutation.	Intern Med.	54(15)	1919-1922.	2015
Maesawa S, Bagarinao E, Fujii M, Futamura M, Motomura K, Watanabe H, Mori D, Sobue G, Wakabayashi T	Evaluation of resting state networks in patients with gliomas: connectivity changes in the unaffected side and its relation to cognitive function.	PLoS One	10	e0118072	2015
Miyamoto R, Sumikura H, Takeuchi T, Sanada M, Fujita K, Kawarai T, Mure H, Morigaki R, Goto S, Murayama S, Izumi Y, Kaji R.	Autopsy case of severe generalized dystonia and static ataxia with marked cerebellar atrophy.	Neurology	85	1522-1524.	2015
Sumikura, H., Takao, M., Hatsuta, H., Ito, S., Nakano, Y., Uchino, A., Nogami, A., Saito, Y., Mochizuki, H., Murayama, S.	Distribution of phosphorylated - synuclein in the spinal cord and dorsal root ganglia in an autopsy cohort of elderly persons.	Acta Neuropathol Commun	3	57	2015
Uchino, A., Takao, M., Hatsuta, H., Sumikura, H., Nakano, Y., Nogami, A., Saito, Y., Arai, T., Nishiyama, K.,	Incidence and extent of TDP-43 accumulation in aging human brain.	Acta Neuropathol Commun	3	35	2015

Murayama, S.					
Watanabe H, <u>Sobue G</u>	Filling in the missing puzzle piece between cardiac MIBG scintigraphy findings and Parkinson's disease pathology.	J Neurol Neurosurg Psychiatry	86	937	2015
Noto Y, Shiga K, Tsuji Y, Nakagawa M, et al.	Nerve ultrasound depicts peripheral nerve enlargement in patients with genetically distinct Charcot-Marie-Tooth disease.	J Neurol Neurosurg Psychiatry.	86(4)	378-384.	2015
Tsuboi T, Watanabe H, Tanaka Y, Ohdake R, Yoneyama N, Hara K, Nakamura R, Watanabe H, Senda J, Atsuta N, Ito M, Hirayama M, Yamamoto M, Fujimoto Y, Kajita Y, Wakabayashi T, <u>Sobue G</u>	Distinct phenotypes of speech and voice disorders in Parkinson's disease after subthalamic nucleus deep brain stimulation.	J Neurol Neurosurg Psychiatry	86	856-864	2015
Hirota Iwaki, Noriko Nishikawa, Masahiro Nagai, Tomoaki Tsujii, Hayato Yabe, Madoka Kubo, Ichiro Ieiri and Masahiro Nomoto.	Pharmacokinetics of levodopa/benserazide versus levodopa/carbidopa in healthy subjects and patients with Parkinson's disease.	Neurology and Clinical Neuroscience	3	68-73	2015

Kobayakawa Y, Sakuni K, Kajitani K, Poirier F, Kadoya T, Horie H, <u>Kira J</u> , Nakabeppu Y	Galectin-1 deficiency improves axonal swelling of motor neurons in SOD1G93A transgenic mice.	Neuropathol Appl Neurobiol	41(2)	227-44	2015
Sahashi K, Katsuno M, Hung G, Adachi H, Kondo N, Nakatsuji H, Tohnai G, Iida M, Bennett CF, <u>Sobue G</u>	Silencing neuronal mutant androgen receptor in a mouse model of spinal and bulbar muscular atrophy.	Hum Mol Genet	24	5985-5994	2015
Iida M, Katsuno M, Nakatsuji H, Adachi H, Kondo N, Miyazaki Y, Tohnai G, Ikenaka K, Watanabe H, Yamamoto M, Kishida K, <u>Sobue G</u>	Pioglitazone suppresses neuronal and muscular degeneration caused by polyglutamine-expanded androgen receptors.	Hum Mol Genet	24	314-329	2015
Tohnai G, Adachi H, Katsuno M, Doi H, Matsumoto S, Kondo N, Miyazaki Y, Iida M, Nakatsuji H, Qiang Q, Ding Y, Watanabe H, Yamamoto M, Ohtsuka K, <u>Sobue G</u>	Paeoniflorin eliminates a mutant AR via NF-YA-dependent proteolysis in spinal and bulbar muscular atrophy.	Hum Mol Genet	23	3552-3565	2015
<u>Watanabe Y</u> , Kazuki Y, Kazuki K, Ebiki M, Nakanishi M, Nakamura K, Yoshida Yamakawa M, Hosokawa H, Ohbayashi T, Oshimura M, Nakashima K	Use of a Human Artificial Chromosome for Delivering Trophic Factors in a Rodent Model of Amyotrophic Lateral Sclerosis	Mol Ther Nucleic Acids	4	e253	2015

Funayama M, Ohe K, Amo T, Furuya N, Yamaguchi J, Saiki S, Li Y, Ogaki K, Ando M, Yoshino H, Tomiyama H, Nishioka K, Hasegawa K, Saiki H, Satake W, Mogushi K, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Toda T, Mizuno Y, Uchiyama Y, Ohno K, Hattori N.	CHCHD2 mutations in autosomal dominant late-onset Parkinson's disease: a genome-wide linkage and sequencing study.	Lancet Neurol.	14	274-82.	2015
Fukui Y, Hishikawa N, Sato K, Yunoki T, Kono S, Matsuzono K, Nakano Y, Ohta Y, Yamashita T, Deguchi K, Abe K.	Differentiating progressive supranuclear palsy from Parkinson's disease by MRI-based dynamic cerebrospinal fluid flow.	J Neurol Sci.	357(1-2)	178-82	2015
Kawahara Y, Ikeda Y, Deguchi K, Kurata T, Hishikawa N, Sato K, Kono S, Yunoki T, Omote Y, Yamashita T, Abe K.	Simultaneous assessment of cognitive and affective functions in multiple system atrophy and cortical cerebellar atrophy in relation to computerized touch-panel screening tests.	J Neurol Sci.	351(1-2)	24-30	2015
Tsuboi T, Watanabe H, Tanaka Y, Ohdake R, Yoneyama N, Hara K, Ito M, Hirayama M, Yamamoto M, Fujimoto Y, Kajita Y, Wakabayashi T, <u>Sobue G</u>	Characteristic laryngoscopic findings in Parkinson's disease patients after subthalamic	J Neural Transm	122	1663-1672	2015

	nucleus deep brain stimulation and its correlation with voice disorder.				
Tanaka Y, Tsuboi T, Watanabe H, Kajita Y, Fujimoto Y, Ohdake R, Yoneyama N, Masuda M, Hara K, Senda J, Ito M, Atsuta N, Horiguchi S, Yamamoto M, Wakabayashi T, <u>Sobue G</u>	Voice features of Parkinson's disease patients with subthalamic nucleus deep brain stimulation.	J Neurol	262	1173-1181	2015
Hama Y, Yabe I, Wakabayashi K, Kano T, Hirotani M, Iwakura Y, Utsumi J, Sasaki H.	Level of plasma neuregulin-1 SMDF is reduced in patients with idiopathic Parkinson's disease.	Neurosci Lett	587	17-21	2015
Nakamura R, Sone J, Atsuta N, Tohnai G, Watanabe H, Daichi Yokoi D, Nakatochi M, Watanabe H, Ito M, Senda J, Katsuno M, Tanaka F, Li Y, Izumi Y, Morita M, Akira A, Kano O, Oda M, Kuwabara S, Abe K, Aiba I, Okamoto K, Mizoguchi K, Hasegawa K, Aoki M, Hattori N, Tsuji S, Nakashima K, Kaji R, <u>Sobue G</u> , Japanese Consortium for Amyotrophic Lateral Sclerosis Research (JaCALS)	Next-generation sequencing of 28 ALS-related genes in a Japanese ALS cohort	Neurobiol Aging	in press		2016

Sakushima K, Yamazaki S, Fukuma S, Hayashino Y, Yabe I, Fukuhara S, Sasaki H.	Influence of urinary urgency and other urinary disturbances on falls in Parkinson's disease.	J Neurol Sci	360	153-157	2016
Fukui Y, Hishikawa N, Sato K, Nakano Y, Morihara R, Ohta Y, Yamashita T, Abe K.	Characteristic diffusion tensor tractography in multiple system atrophy with predominant cerebellar ataxia and cortical cerebellar atrophy.	J Neurol.	263 (1)	61-7	2016
Sato K, Yamashita T, Hatanaka N, Takemoto M, Hishikawa N, Ohta Y, Abe K.	Different clinical features in siblings with identical mutations of the Parkin gene (PARK2).	J Neurol Sci.	368:	147-149	2016
Tokuchi R, Hishikawa N, Sato K, Hatanaka N, Fukui Y, Takemoto M, Ohta Y, Yamashita T, Abe K.	Differences between the behavioral and psychological symptoms of Alzheimer's disease and Parkinson's disease.	J Neurol Sci.	369:	278-282	2016
Yamashita T, Hatakeyama T, Sato K, Fukui Y, Hishikawa N, Ohta Y, Nishiyama Y, Kawai N, Tamiya T, Abe K.	Flow-metabolism uncoupling in the cervical spinal cord of ALS patients.	Neurol Sci.	[Epub ahead of print]		2017

Koyama A;Sugai A;Kato T;Ishihara T;Shiga A;Toyoshima Y;Koyama M;Konno T;Hirokawa S;Yokoseki A;Nishizawa M;Kakita A;Takahashi H;Onodera O.	Increased cytoplasmic TARDBP mRNA in affected spinal motor neurons in ALS caused by abnormal autoregulation of TDP-43.	Nucleic Acids Res.	44(12):	5820-5836	2016
Nishiyama A, Warita H, Takahashi T, Suzuki N, Nishiyama S, Tano O, Akiyama T, Watanabe Y, Takahashi K, Kuroda H, Kato M, Tateyama M, Niihori T, Aoki Y, Aoki M.	Prominent sensory involvement in a case of familial amyotrophic lateral sclerosis carrying the L8V SOD1 mutation.	Clin Neurol Neurosurg.	150:	194-196	2016
Takeuchi R;Tada M;Shiga A;Toyoshima Y;Konno T;Sato T;Nozaki H;Kato T;Horie M;Shimizu H;Takebayashi H;Onodera O;Nishizawa M; Kakita A;Takahashi H.	Heterogeneity of cerebral TDP-43 pathology in sporadic amyotrophic lateral sclerosis: Evidence for clinico-pathologic subtypes.	Acta Neuropathol Commun.	4(1):	61	2016
Takigawa H,Kitayama M,Wada-Isoe K, Kowa H, Nakashima K.	Prevalence of progressive supranuclear palsy in Yonago:change throughout a decade.	Brain Behav.	6(12):		2016
Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Yoshimitsu Shimatani, Antonio Orlacchio and Ryuji Kaji	Choreoathetosis, Dystonia, and Myoclonus in 3 Siblings with Autosomal Recessive Spinocerebellar	JAMA Neurology.	73(7):	888-890	2016

	Ataxia Type 16				
Watanabe Y, Beeldman E, Raaphorst J, Izumi Y, Yoshino H, Masuda M, Atsuta N, Ito S, Adachi T, Adachi Y, Yokota O, Oda M, Hanashima R, Ogino M, Ichikawa H, Hasegawa K, Kimura H, Shimizu T, Aiba I, Yabe H, Kanba M, Kusumi K, Aoki T, Hiroe Y, Watanabe H, Nishiyama K, Nomoto M, Sobue G, Nakashima K; ALS-FTD-Q-J Research Group.	Japanese version of the ALS-FTD-Questionnaire.	J Neurol Sci.	367:	51-55	2016
Sakimoto H, Nakamura M, Nagata O, Yokoyama I, Sano A	Phenotypic abnormalities in a chorea-acanthocytosis mouse model are modulated by strain background.	Biochem. Biophys. Res. Commun.	472:	118-124	2016
Ohta Y, Yamashita T, Hishikawa N, Sato K, Matsuzono K, Tsunoda K, Hatanaka N, Takemoto M, Takemi T, Takamatsu K, Abe K.	Potential multisystem degeneration in Asidan patients.	J Neurol Sci.	373:	216-222	2017
安藤利奈,野元正弘	パーキンソン病患者に対する薬物治療	老年精神医学雑誌	25(11)	1222-1228	2014
浦野 真理, 斎藤 加代子	出生前診断の遺伝カウンセリング	小児科臨床	67(10)	1631-1635	2014
吉田健二, 森松暁史, 飯國洋一郎, 白田明子, 中	Chorea-acanthocytosis の 1 例	運動障害	24	7-12	2014

村雅之, 佐野 輝, 山根清美					
吉田眞理	慢性炎症と神経疾患(図説)	別冊 Bio Clinica: 慢性炎症と疾患	3(1)	1-4	2014
吉田眞理	リハビリと運動障害に係わるパーキンソニズムの鑑別疾患 進行性核上麻痺(PSP)と大脳皮質基底核変性症(CBD)の神経病理	運動障害	24(2)	61-70	2014
久保祐二, 伊藤 万由里, 青木 亮子, 斎藤 加代子	脊髄性筋萎縮症における SMN 遺伝子のコピー数解析と遺伝カウンセリングへの応用	日本遺伝カウンセリング 学会誌	35(3)	99-104	2014
饗場郁子, 吉田眞理	第 66 回日本自律神経学会 / リレーレクチャーPART 進行性核上性麻痺における自律神経障害	自律神経	51(2)	82-86	2014
戸田 達史	ゴーシェ病の多様性	Medical Science Digest	40(12)	562-563	2014
斎藤加代子	遺伝子検査施行時の倫理的対応	周産期医学	44(2)	153-156	2014
斎藤加代子	パーソナルゲノム解析の医療応用と 遺伝カウンセリングの実践	医薬 ジャーナル	50(3)	957-961	2014
山田勢至, 大喜多賢治, 櫻井圭太, 松川則之, 稲垣宏, 吉田眞理	視神経炎を呈さなかった視神経脊髄炎類縁疾患 (neuromyelitis optica spectrum disorders: NMOSD) の 1 剖検例	診断病理	31(1)	19-24	2014

小久保康昌	パーキンソン認知症 複合（グアム島、紀 伊半島）	神経症候群		115-119	2014
小久保康昌、中川十夢、 宮崎光一、森本 悟、葛 原茂樹	紀伊半島の筋萎縮性 側索硬化症 /Parkinson 認知症 複合における edaravone を用いた 臨床研究	神経治療学	31	50-53	2014
仁紫了爾，長谷川康博， 都築豊徳，吉田眞理，高 橋昭	S 状結腸切除術が繰 り返す S 状結腸軸捻 転症と便秘に有効で あったパーキンソン 病の 3 例	自律神経	51(3)	174-180	2014
西川敦子，森まどか，岡本 智子，大矢寧，中田智彦，大 野欽司，村田美穂．	顔面肩甲骨上腕型筋 ジストロフィーと診 断されていた DOK7 型筋無力症の 1 例	臨床神経	54(7)	561-564	2014
村田美穂．	構音障害のリハビリ テーションは有効 か？「有効」の立場 から	Frontiers in Parkinson Disease	7(1)	13-16	2014
村田美穂．	進化するパーキンソ ン病診療	Prog.Med.	34	211-212	2014
樽野陽亮、高橋良輔	パーキンソン病の疫 学と診断	老年精神医学雑誌	25(11)	1199 - 1208	2014
徳地亮，出口健太郎，山 下徹，阿部康二	アルツハイマー病患 者における側頭葉内 側萎縮と大脳白質病 変の併存効果	日本老年医学会雑 誌	51(4)	342-349	2014
野元正弘	日常診療から臨床研 究論文へ発展させる 工夫と方法	薬理と治療	42(6)	392-393	2014
遠藤 浩信，佐原 成 彦，島田 斉	神経放射線診断 最 新情報と読影のピッ トフォール Tau PET	月刊 臨床神経科 学	33	1156-1158	2015

遠藤 浩信, 島田 斉	進行性核上性麻痺と 大脳皮質基底核症候 群の tau PET	神経内科	82	153-159	2015
岡田知久, 矢部勇人, 安藤 利奈, 岩城寛尚, 西川典子, 永井将弘, 勢井洋史, 西田 直哉, 野元正弘	嚥下困難を初発症状 とした破傷風の1例	日本内科学会雑誌	104(7)	1464-1469	2015
下畑享良, 饗場郁子, 西 澤正豊	【内科疾患の診断基 準・病型分類・重症 度】(第7章)神経・ 筋 多系統萎縮症, 進行性核上性麻痺, 大脳皮質基底核変性 症	内科	115(6)	1203-1209	2015
下畑享良, 饗場郁子, 西 澤正豊	総説 大脳皮質基底 核変性症の臨床診断 基準と治療	BRAIN and NERVE	67(4)	513-523	2015
吉田眞理	大脳皮質概論	BRAIN and NERVE	67(4)	355-369	2015
吉田眞理	多系統萎縮症の神経 病理	自律神経	52(1)	50-55	2015
吉田眞理	蛋白コンフォメーシ ョン異常 タウオパ チー	病理と臨床	33(3)	262-272	2015
吉田眞理	神経毒性 中枢神経 毒性【抗がん剤の副 作用と支持療法-よ り適切な抗がん剤の 安全使用をめざして -】臓器別副作用と 対策	日本臨床	73 増 (2)	475-479	2015
饗場郁子, 下畑享良, 榎 原隆次, 吉田眞理	特集 神経変性疾患 と自律神経障害 進 行性核上性麻痺と自 律神経障害	神経内科	83(1)	44-53	2015
戸田 達史	神経難病 研究と治 療の現状と展望(解 説)	日本遺伝カウンセ リング学会誌	36(1)	1-5	2015

戸田達史	特集 パーキンソン病最新情報 遺伝性パーキンソン病診断の最近の進歩	日医雑誌	144(8)	1585-1589	2015
向井洋平,村田美穂.	Lewy 小体病とは	Clinical Neuroscience	33(3)	288-292	2015
佐竹渉 戸田達史	孤発性パーキンソン病の疾患遺伝子とその探索	BIO Clinica	30(8)	806-813	2015
山下徹、阿部康二	ALS と Asidan (SCA36)	神経内科	82(4)	356-359	2015
小久保康昌	紀伊半島の筋萎縮性側索硬化症/パーキンソン認知症複合-疾患概念の変遷と診断基準の位置づけ-	Brain and Nerve	67	961-669	2015
小倉礼, 守吉秀行, 中井紀嘉, 西田卓, 北川諭, 吉田眞理, 安田武司, 伊藤泰広	4/ 2 のアポリポ蛋白 E 遺伝子型を有した Amyloid- related cerebral angiitis の 1 例	臨床神経学	55(8)	561-566	2015
生野正嗣、高橋良輔	パーキンソン病と類縁疾患	臨床と研究	92(6)	728 - 732	2015
村田美穂.	パーキンソン病の治療 変貌する概念と治療戦略	エディトリアル カレントセラピー	33(10)	7	2015
村田美穂.	非運動症状に対する治療	Clinical Neuroscience	33(9)	1059-1062	2015
村田美穂.	ドパミントランスポーターシンチグラフィ	神経内科	82(2)	129-134	2015
村田美穂.	加齢に伴う運動障害と Parkinson 病	日本内科学会雑誌	104	1572-1577	2015
村田美穂.	パーキンソン病発症前コホート研究	BIO Clinica	30(8)	23-27	2015
島田 斉	パーキンソン病関連疾患タウイメージング.	MDSJ Letters	8	4-5	2015

服部信孝、村田美穂、高橋良輔、武田篤、坪井義男	パーキンソン病の進歩－病態解明そして新規治療はどこまで進んだか	日本医師会雑誌	144(8)	1561 - 1574	2015
北村 聡一郎, 島田 斉	タウイメーシング	最新医学	70	142-146	2015
野元正弘	最新 薬物治療の実際 パーキンソン病の治療	CLINIC magazine	551(5)	23-27	2015
野元正弘	パーキンソン病講座 薬物治療	難病と在宅ケア	21(2)	35-38	2015
野元正弘	Pharmacovigilance における個と集団	薬剤疫学	20(1)	35-39	2015
野元正弘, 鈴木則宏, 前田哲也	総合診療医と Parkinson 病	日本内科学会雑誌	104(8)	1597-1607	2015
矢部勇人, 野元正弘	P DLewy における黒質・線条体系の病態生理	Clinical Neuroscience	33(9)	990-991	2015
Masahiro Nagai, Hirota Kawaki, Tomoaki Tsujii, Noriko Nishikawa and Masahiro Nomoto.	A comparison of moxifloxacin-induced QTc interval prolongations between young and middle-aged males in a thorough QT/QTc study.	愛媛医学	35(2)	80-85	2016
安藤利奈, 永井将弘, 岩城寛尚, 矢部勇人, 西川典子, 野元正弘	下肢の異常感覚で発症した Gerstmann-Straussler-Scheinker 病の 1 例	臨床神経学	56(1)	7-11	2016
岩木三保、福重麻耶、小早川優子、吉良潤一	難病法施行後の難病医療ネットワーク事業の実態～都道府県アンケートより～	日本難病医療ネットワーク学会機関誌	4(1)	63	2016
吉田真理	多系統萎縮症(MSA)の最新知見	難病と在宅ケア	22(4)	16-19	2016
吉田真理	神経核内封入体病の病理所見	神経内科	85(6)	614-623	2016

吉田眞理、金子吉文	病理解剖の流れと介 助業務の実際 病理 解剖の各工程と検査 技師(介助者)の役割 開頭、脊髄摘出	Medical Technology	44(6)	604-608	2016
饗場郁子	内科医がおさえてお くべきパーキンソン 病診療のポイント 代表的なパーキンソ ン病類縁疾患 進行 性核上性麻痺と大脳 皮質基底核症候群	内科	118(2)	223-228	2016
戸田 達史	【パーキンソン病の 基礎と臨床の最先 端】(No.1)パーキ ンソン病の病態と治 療 パーキンソン病 の遺伝的因子(解説/ 特集)	脳 21	19(4)	324-329	2016
戸田達史	ゲノム科学, iPS 細 胞による神経難病の 解明と分子標的治療	耳鼻咽喉科ニュー ロサイエンス	30	1-3	2016
向井洋平, 村田美穂	SWEDDs (Scans without Evidence of Dopamine Deficit)	BRAIN and NERVE	68(1)	73-81	2016
佐々木良元, 三室マヤ, 小久保康昌, 今井裕, 吉 田眞理, 富本秀和	認知症を伴う筋萎縮 性側索硬化症の臨床 像を呈した globular glial tauopathy の 1 剖検 例	BRAIN and NERVE	68(8)	945-950	2016
三室マヤ、吉田眞理、小 久保康昌、葛原茂樹	紀伊パーキンソン認 知症複合 (Kii parkinsonism- dementia complex)	Clinical Neuroscience	34(1)	10-11	2016
小早川優子、吉良潤一	難病新法元年を迎え て	日本在宅医学会雑 誌	17(2)	23-26	2016

小仲邦、三原雅史、望月秀樹	進行期 Parkinson 病における通院・診療状況調査	神経治療	33	276-279	2016
上田 健博、戸田 達史	【神経内科疾患の trends & topics 2017】パーキンソン病(解説/特集)	Mebio	33(11)	10-17	2016
水野由輝郎, 森まどか, 岡本智子, 大矢寧, 西野一三, 村田美穂.	免疫治療が効果的であった sporadic late onset nemaline myopathy の 2 例	臨床神経	56	605-611	2016
西川典子, 久保円, 辻井智明, 野元正弘	脳神経疾患バイオマーカーとしての髄液中ネオプテリンとその他の候補物質の網羅的探索研究	臨床薬理の進歩	37	56-64	2016
樽野陽亮、高橋良輔	パーキンソン病の治療	Medical Practice	第 33 巻臨時増刊号	154 - 160	2016
中川正法	シャルコー・マリー・トゥース病の遺伝子診断の進歩と治療戦略	日内会誌	105(9)	1855-1863	2016
中川正法	シャルコー・マリー・トゥース病の遺伝子診断の進歩と治療戦略。	メディカル・サイエンス・ダイジェスト	42(13)	623-626	2016
長谷川一子	急性ジストニアの診断と治療	診断と治療	105	75-78	2016
長谷川一子	ハンチントン病と基底核	Clin Neuroscience	35(1)	75-79	2016
長谷川一子	duodopa.	脳 21	19	94-96	2016
長谷川一子	パーキンソン病患者におけるロピニロール塩酸塩叙法錠の長期使用実態下における安全性と有効性の	PROGRESS IN MEDICINE	36(6)	97-110	2016

	評価 特定使用成績 調査の報告 -				
藤本健一, 村田美穂, 服部 信孝, 近藤智善.	大規模患者調査で明 らかになったパーキ ンソン病の薬物治療 の実態	BRAIN and NERVE(脳と神経)	68(9)	1087-1098	2016
野元正弘	創薬と日本の将来： 第三次坂の上の雲	日本医事新報	4804	55	2016
野元正弘	臨床研究と医学教 育・診療	日本医事新報	4822	55	2016
野元正弘	尊厳死と終末期医療	愛媛医学	35(1)	33-34	2016
櫻井岳郎, 原田斉子, 脇 田賢治, 吉田眞理, 西田 浩	繰り返す小脳失調を 主徴とした孤発性成 人型神経核内封入体 病の1例	臨床神経学	56(6)	439-443	2016
宮上紀之, 野元正弘	パーキンソン病治療 薬の臨床薬理	日本臨床	75(1)	2-6	2017
戸田達史	パーキンソン病の原 因遺伝子 (特集： パーキンソン病)	日本臨床	75(1)	21-27	2017
向井洋平, 村田美穂.	J-PPMI(パーキンソ ン病発症予防のため の運動症状発症前バ イオマーカ-の特定 研究)	日本臨床	75(1)	151-155	2017
小早川優子, 岩木三保, 山崎亮, 吉良潤一	ALS 医療ニーズと地 域医療資源調査: 在 宅での医療処置や意 思伝達装置に焦点を あてて	日本難病医療ネッ トワーク学会誌	4(2)	印刷中	2017
保住 功	脳内石灰化と認知症	老年期認知症研究 会誌	20	32-35	2017