

英文原著・症例報告

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年	GRANTへの謝辞の有無
Al-Chalabi A, Kwak S, Mehler M, Rouleau G, Siddique T, Strong M, Leigh PN	Genetic and epigenetic studies of amyotrophic lateral sclerosis.	Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener	14	44-52	2013	無
Pan W, Kwak S, Lu Y, Fuzhong L, Chunlan W, Chen Y, Yamamoto Y, Cai Dingfang	Actigraphy monitoring of symptoms in patients with Parkinson's disease.	Physiol Behav	119	156-160	2013	無
Yamashita T, Chai H, Teramoto S, Tsuji S, Shimazaki K, Muramatsu S, Kwak S	Rescue of amyotrophic lateral sclerosis phenotype in a mouse model by intravenous AAV9-ADAR2 delivery to motor neurons.	EMBO Mol Med	5	10-19	2013	無
Akamatsu M, Takuma H, Yamashita T, Okada T, Keino-Masu K, Kazuhiro Ishii K, Kwak S, Masu M, Tamaoka S	A unique mouse model for investigating the properties of amyotrophic lateral sclerosis-associated protein TDP-43, by in utero electroporation.	Neurosci Res	77	234-241	2013	無
Pan W, Kwak S, Li G, Chen Y, Cai	Therapeutic effect of Yang-Xue-Qing-Nao granules on sleep dysfunction in Parkinson's disease.	Chinese Med	8	14	2013	無
Kamada M, Izumi Y, Ayaki T, Nakamura M, Kagawa S, Kudo E, Sako W, Maruyama H, Nishida Y, Kawakami H, Ito H, Kaji R	Clinicopathologic features of autosomal recessive amyotrophic lateral sclerosis associated with optineurin mutation.	Neuropathology	29	1-8	2013	有
Kashihara K, Imamura T	Frequency and clinical correlates of retrocollis in Parkinson's disease.	J Neurol Sci	324	106-108	2013	有
Nagara Y, Tateishi T, Yamasaki R, Hayashi S, Kawamura M, Kikuchi H, Iinuma KM, Tanaka M, Iwaki T, Matsushita T, Ohyagi Y, Kira J	Impaired cytoplasmic-nuclear transport of hypoxia-inducible factor-1 α in amyotrophic lateral sclerosis.	Brain Pathol	23	534-546	2013	無
Sonoda K, Sasaki K, Tateishi T, Yamasaki R, Hayashi S, Sakae N, Ohyagi Y, Iwaki T, Kira J	TAR DNA-binding protein 43 pathology in a case clinically diagnosed with facial-onset sensory and motor neuronopathy syndrome: an autopsied case report and a review of the literature.	J Neurol Sci	322	148-153	2013	有
Yamamoto T, Uchiyama T, Sakakibara R, Taniguchi J, Kuwabara S	The subthalamic activity and striatal monoamine are modulated by subthalamic stimulation	Neuroscience			印刷中	無
Sekiguchi T, Kanouchi T, Shibuya K, Noto Y, Yagi Y, Inaba A, Abe K, Misawa S, Orimo S, Kobayashi T, Kamata T, Nakagawa M, Kuwabara S, Mizusawa H, Yokota T	Spreading of amyotrophic lateral sclerosis lesions--multifocal hits and local propagation?	J Neurol Neurosurg Psychiatry	85	85-91	2014	有
Sekiguchi T, Kanouchi T, Shibuya K, Noto Y, Yagi Y, Inaba A, Abe K, Misawa S, Orimo S, Kobayashi T, Kamata T, Nakagawa M, Kuwabara S, Mizusawa H, Yokota T	Spreading of amyotrophic lateral sclerosis lesions--multifocal hits and local propagation?	J Neurol Neurosurg Psychiatry	85	85-91	2014	有
Yamamoto T, Sakakibara R, Uchiyama T, Yamaguchi C, Ohno S, Nomura F, Yanagisawa M, Hattori T, Kuwabara S	Time-dependent changes and gender differences in urinary dysfunction in patients with multiple system atrophy	Neurorol Urodyn			印刷中	無
Shibuya K, Misawa S, Nasu S, Sekiguchi Y, Mitsuma S, Beppu M, Ohmori S, Iwai Y, Ito S, Kanai K, Sato Y, Kuwabara S	Split hand syndrome in amyotrophic lateral sclerosis: different excitability changes in the thenar and hypothenar motor axons	J Neurol Neurosurg Psychiatry	84	969-972	2013	有
Noto Y, Misawa S, Mori M, Kawaguchi N, Kanai K, Shibuya K, Isose S, Nasu S, Sekiguchi Y, Beppu M, Ohmori S, Nakagawa M, Kuwabara S	Prominent fatigue in spinal muscular atrophy and spinal and bulbar muscular atrophy: evidence of activity-dependent conduction block	Clin Neurophysiol	124	1893-1898	2013	有
Mori T, Shimada H, Shinotoh H, Hirano S, Eguchi Y, Yamada M, Fukuhara R, Tanimukai S, Zhang MR, Kuwabara S, Ueno SI, Suhara T	Apathy correlates with prefrontal amyloid β deposition in Alzheimer's disease	J Neurol Neurosurg Psychiatry			印刷中	無

英文原著・症例報告

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年	GRANTへの謝辞の有無
Asahina M, Low DA, Mathias CJ, Fujinuma Y, Katagiri A, Yamanaka Y, Shimada J, Poudel A, <u>Kuwabara S</u>	Skin temperature of the hand in multiple system atrophy and Parkinson's disease	Parkinsonism Relat Disord	19	560-562	2013	無
Konno T, Shiga A, Tsujino A, Sugai A, Kato T, Kanai K, Yokoseki A, Eguchi H, <u>Kuwabara S</u> , Nishizawa M, Takahashi H, Onodera O	Japanese amyotrophic lateral sclerosis patients with GGGGCC hexanucleotide repeat expansion in C9ORF72	J Neurol Neurosurg Psychiatry	84	398-401	2013	有
Yui Nakayama, Satoru Morimoto, Misao Yoneda, Shigeki Kuzuhara, and <u>Yasumasa Kokubo</u>	Cerebrospinal Fluid Biomarkers for Kii Amyotrophic Lateral Sclerosis/Parkinsonism-Dementia Complex	Journal of Neurodegenerative Diseases	Volume 2013	Article ID 679089, 4 pages	2013	無
Kotaro Ogaki, Yuanzhe Li, Masashi Takanashi, Kei-Ichi Ishikawa, Tomonori Kobayash, Takashi Nonaka, Masato Hasegawa, Masahiko Kishi, Hiroyo Yoshino, Manabu Funayama, Tetsuro Tsukamoto, Keiichi Shioya, Masayuki Yokochi, Hisamasa Imai, Ryogen Sasaki, <u>Yasumasa Kokubo</u> , Shigeki Kuzuhara, Hiroyuki Tomiyama, Nobutaka Hattori	Analyses of the MAPT, PGRN, and C9orf72 mutations in Japanese patients with FTLD, PSP, and CBS	Parkinsonism Relat Disord.	Jan;19(1)	15-20.	2013	無
Tameko Kihira, Kazushi Okamoto, Sohei Yoshida, Tetuya Kondo, Keiko Iwai, Sachiko Wada, Yoshinori Kajimoto, Tomoyoshi Kondo, <u>Yasumasa Kokubo</u> , Shigeki Kuzuhara	Environmental Characteristics and oxidative stress of inhabitants and patients with amyotrophic lateral sclerosis in a high-incidence area on the Kii peninsula, Japan	Internal Medicine	52	1479-1486	2013	無
Ken-ichiro Kobayashi, Fukumi Nakamura-Uchiyama, Takeshi Nishiguchi, Kenichi soda, <u>Yasumasa Kokubo</u> , Katsuhiko Ando, Masaki Katurahara, Yasuhito Sako, Tetsuya Yanagida, Akira Ito, Sentaro Iwabuchi, and Kenji Ohnishi	Rare case of disseminated cysticercosis and taeniasis in a Japanese traveller after returning from India	American journal of tropical medicine and hygiene Am J Trop Med Hyg	Jul;89(1)	58-62	2013	無
Akizawa Y, Kanno H, Kawamichi Y, Matsuda Y, Ohta H, Fujii H, Matsui H, <u>Saito K</u>	Enhanced expression of myogenic differentiation factors and skeletal muscle proteins in human amnion-derived cells via the forced expression of MYOD1	Brain Dev	35(4)	349-355	2013	無
Toyota K, Ogino D, Hayashi M, Taki M, <u>Saito K</u> , Abe A, Hashimoto T, Umetsu K, Tsukaguchi H, Hayasaka K	INF2 mutations in Charcot-Marie-Tooth disease complicated with focal segmental glomerulosclerosis	J Peripher Nerv Syst	18(1)	97-98	2013	無
Kato M, Yamagata T, Kubota M, Arai H, Yamashita S, Nakagawa T, Fujii T, Sugai K, Imai K, Uster T, Chitayat D, Weiss S, Kashii H, Kusano T, Matsumoto A, Nakamura K, Oyazato Y, Maeno M, Nishiyama K, Kodera H, Nakashima M, Tsurusaki Y, Miyake N, <u>Saito K</u> , Hayasaka K, Matsumoto N, Saitsu H	Clinical spectrum of early onset epileptic encephalopathies caused by KCNQ2 mutation	Epilepsia	54(7)	1282-1287	2013	無
Miyake N, Koshimizu E, Okamoto N, Mizuno S, Ogata T, Nagai T, Kosho T, Ohashi H, Kato M, Sasaki G, Mabe H, Watanabe Y, Yoshino M, Matsuishi T, Takanashi J, Shotelersuk V, Tekin M, Ochi N, Kubota M, Ito N, Ihara K, Hara T, Tonoki H, Ohta T, <u>Saito K</u> , Matsuo M, Urano M, Enokizono T, Sato A, Tanaka H, Ogawa A, Fujita T, Hiraki Y, Kitanaka S, Matsubara Y, Makita T, Taguri M, Nakashima M, Tsurusaki Y, Saitsu H, Yoshiura K, Matsumoto N, Niikawa N	MLL2 and KDM6A mutations in patients with Kabuki syndrome	Am J Med Genet A	161(9)	2234-2243	2013	無
Nurputra DK, Lai PS, Harahap NI, Morikawa S, Yamamoto T, Nishimura N, Kubo Y, Takeuchi A, <u>Saito T</u> , Takeshima Y, Tohyama Y, Tay SK, Low PS, Saito K, Nishio H	Spinal Muscular Atrophy :From gene discovery to clinical trials	Ann Hum Genet	77 (5)	435-463	2013	無

英文原著・症例報告

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年	GRANTへの謝辞の有無
Iwasaki N, Fukawa K, Matsuo M, Urano M, Watanabe M, Ono Y, Tanabe K, Tanizawa Y, Ogata M, Ide R, Takizawa M, Nagata S, Osawa M, Uchigata Y, <u>Saito K</u>	A sibling case of Wolfram syndrome with a novel mutation Y652X in WFS1	Diabetol Int			in press	無
Sato Y, Yamauchi A, Urano M, Kondo E, <u>Saito K</u>	Corticosteroid therapy for duchenne muscular dystrophy: improvement of psychomotor function	Pediatr Neurol			in press	無
Yamamoto T, Sato H, Lai PS, Nurputra DK, Harahap NI, Morikawa S, Nishimura N, Kurashige T, Ohshita T, Nakajima H, Yamada H, Nishida Y, Toda S, Takanashi J, Takeuchi A, Tohyama Y, Kubo Y, <u>Saito K</u> , Takeshima Y, Matsuo M, Nishio H	Intragenic mutations in SMN1 may contribute more significantly to clinical severity than SMN2 copy numbers in some spinal muscular atrophy (SMA) patients	Brain Dev			in press	無
Sakushima K, Hida K, Yabe I, Tsuboi S, Uehara R, <u>Sasaki H</u>	Different surgical treatment techniques used by neurosurgeons and orthopedists for syringomyelia caused by Chiari I malformation in Japan: clinical article	J Neurosurgery Spine	18	588-92	2013	有
Shiokawa N, Nakamura M, Sameshima M, Deguchi A, Hayashi T, Sasaki N, <u>Sano A</u>	Chorein, the protein responsible for chorea-acanthocytosis, interacts with β -adducin and β -actin	Biochem Biophys Res Commun	441	96-101	2013	有
Higashihara M, <u>Sonoo M</u> , Yamamoto T, et al.	Far-field potentials in hypotenar motor unit number estimation. Muscle Nerve	Muscle Nerve	48	191-197	2013	有
Kawamura Y, <u>Sonoo M</u> , Higashihara M, et al.	Origin of surface MUPs in hypotenar motor unit number estimation.	Muscle Nerve	48	185-190	2013	有
Kosaka T, Kuroha Y, Tada M, Hasegawa A, Tani T, Matsubara N, Koike R, Toyoshima Y, <u>Takahashi H</u>	A fatal neuromuscular disease in an adult patient after poliomyelitis in early childhood: consideration of the pathology of post-polio syndrome.	Neuropathology	33	93-101	2013	有
Konno T, Shiga A, Tsujino A, Sugai A, Kato T, Kanai K, Yokoseki A, Eguchi H, Kuwabara S, Nishizawa M, <u>Takahashi H</u> , Onodera O	Japanese amyotrophic lateral sclerosis patients with GGGGCC hexanucleotide repeat expansion in C9ORF72.	J Neurol Neurosurg Psychiatry	84	398-401	2013	有
Uemura M, Kosaka T, Shimohata T, Ishikawa M, Nishihira Y, Toyoshima Y, Yanagawa K, Kawachi I, <u>Takahashi H</u> , Nishizawa M	Dropped head syndrome in amyotrophic lateral sclerosis.	Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener	14	232-233	2013	無
Tanaka H, Shimazawa M, Takata M, Kaneko H, Tsuruma K, Ikeda T, Warita H, Aoki M, Yamada M, <u>Takahashi H</u> , Hozumi I, Minatsu H, Inuzuka T, Hara H	ITIH4 and Gpx3 are potential biomarker for amyotrophic lateral sclerosis.	J Neurol	260	1782-1797	2013	無
Takeuchi R, Toyoshima Y, Tada M, Shiga A, Tanaka H, Shimohata M, Kimura K, Morita T, Kakita A, Nishizawa M, <u>Takahashi H</u>	Transportin 1 accumulates in FUS inclusions in adult-onset ALS without <i>FUS</i> mutation.	Neuropathol Appl Neurobiol	39	580-584	2013	無
Shimizu H, Toyoshima Y, Shiga A, Yokoseki A, Arakawa K, Sekine Y, Shimohata T, Ikeuchi T, Nishizawa M, Kakita A, Onodera O, <u>Takahashi H</u>	Sporadic ALS with compound heterozygous mutation in the <i>SQSTM1</i> gene.	Acta Neuropathol	126	453-459	2013	有
Ishihara T, Ariizumi Y, Shiga A, Kato T, Tan C-F, Sato T, Miki Y, Yokoo M, Fujino T, Koyama A, Yokoseki A, Nishizawa M, Kakita A, <u>Takahashi H</u> , Onodera O	Decreased number of Gemini of coiled bodies and U12 snRNA level in amyotrophic lateral sclerosis.	Hum Mol Genet	22	4136-4147	2013	有
Kimura T, Jiang H, Konno T, Seto M, Iwanaga K, Tsujihata M, Satoh A, Onodera O, Kakita A, <u>Takahashi H</u>	Bunina bodies in motor and non-motor neurons revisited: a pathological study of an ALS patient after long-term survival on a respirator	Neuropathology (in press)				有

英文原著・症例報告

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年	GRANTへの謝辞の有無
Tashiro Y, Urushitani M, Inoue H, Koike M, Uchiyama Y, Komatsu M, Tanaka K, Yamazaki M, Abe M, Misawa H, Sakimura K, Ito H, <u>Takahashi R</u> .	Motor Neuron-specific Disruption of Proteasomes, but not Autophagy, Replicates Amyotrophic Lateral Sclerosis.	J Biol Chem.	287(51)	42984-94.	2013	無
Ansai S, Sakuma T, Yamamoto T, Ariga H, Uemura N, <u>Takahashi R</u> , Kinoshita M.	Efficient targeted mutagenesis in medaka using custom-designed transcription activator-like effector nucleases.	Genetics	193(3)	739-49	2013	無
Wu Z, Sawada T, Shiba K, Liu S, Kanao T, <u>Takahashi R</u> , Hattori N, Imai Y, Lu B.	Tricornered/NDR kinase signaling mediates PINK1-directed mitochondrial quality control and tissue maintenance.	Genes Dev	27(2)	157-62	2013	無
Nuber S, Harmuth F, Kohl Z, Adame A, Trejo M, Schöning K, Zimmermann F, Bauer C, Casadei N, Giel C, Calaminus C, Pichler BJ, Jensen PH, Müller CP, Amato D, Kornhuber J, Teismann P, Yamakado H, <u>Takahashi R</u> , Winkler J, Masliah E, Riess O.	A progressive dopaminergic phenotype associated with neurotoxic conversion of α -synuclein in BAC-transgenic rats.	Brain	136	412-32	2013	無
Matsui H, Gavinio R, Asano T, Uemura N, Ito H, Taniguchi Y, Kobayashi Y, Maki T, Shen J, Takeda S, Uemura K, Yamakado H, <u>Takahashi R</u> .	PINK1 and Parkin complementarily protect dopaminergic neurons in vertebrates.	Hum Mol Genet	22	2423-34	2013	無
Matsui H, Sato F, Sato S, Koike M, Taruno Y, Saiki S, Funayama M, Ito H, Taniguchi Y, Uemura N, Toyoda A, Sakaki Y, Takeda S, Uchiyama Y, Hattori N, <u>Takahashi R</u> .	ATP13A2 deficiency induces a decrease in cathepsin D activity, fingerprint-like inclusion body formation, and selective degeneration of dopaminergic neurons.	FEBS Lett	587	1316-25	2013	無
Iguchi Y, Katsuno M, Niwa J, Takagi S, Ishigaki S, Ikenaka K, Kawai K, Watanabe H, Yamamoto K, <u>Takahashi R</u> , Misawa H, Sasaki S, Tanaka F, Sobue G.	Loss of TDP-43 causes age-dependent progressive motor neuron degeneration.	Brain	136	1371-82	2013	無
Kondo T, Asai M, Tsukita K, Kuroki Y, Ohsawa Y, Sunada Y, Imamura K, Egawa N, Yahata N, Okita K, Takahashi K, Asaka I, Aoi T, Watanabe A, Watanabe K, Kadoya C, Nakano R, Watanabe D, Maruyama K, Hori O, Hibino S, Choshi T, Nakahata T, Hioki H, Kaneko T, Naitoh M, Yoshikawa K, Yamawaki S, Suzuki S, Hata R, Ueno S, Seki T, Kobayashi K, Toda T, Murakami K, Irie K, Klein WL, Mori H, Asada T, <u>Takahashi R</u> , Iwata N, Yamamoto S, Inoue H	Modeling Alzheimer's disease with iPSCs reveals stress phenotypes associated with intracellular A β and differential drug responsiveness.	Cell Stem Cell	12	487-96	2013	無
Noda Y, Asada M, Kubota M, Maesako M, Watanabe K, Uemura M, Kihara T, Shimohama S, <u>Takahashi R</u> , Kinoshita A, Uemura K.	Copper enhances APP dimerization and promotes A β production.	Neurosci Lett	28	547-10-5	2013	無
Akizuki M, Yamashita H, Uemura K, Maruyama H, Kawakami H, Ito H, <u>Takahashi R</u> .	Optineurin suppression causes neuronal cell death via NF- κ B pathway.	J Neurochem	126	699-704	2013	無
Ohno M, Hiraoka Y, Lichtenthaler SF, Nishi K, Saijo S, Matsuoka T, Tomimoto H, Araki W, <u>Takahashi R</u> , Kita T, Kimura T, Nishi E.	Nardilysin prevents amyloid plaque formation by enhancing α -secretase activity in an Alzheimer's disease mouse model.	Neurobiol Aging	35	213-222	2013	無
Maesako M, Uemura K, Iwata A, Kubota M, Watanabe K, Uemura M, Noda Y, Asada-Utsugi M, Kihara T, <u>Takahashi R</u> , Shimohama S, Kinoshita A.	Continuation of Exercise Is Necessary to Inhibit High Fat Diet-Induced β -Amyloid Deposition and Memory Deficit in Amyloid Precursor Protein Transgenic Mice.	PLoS One	8(9)	e72796	2013	無
Oono M, Okado-Matsumoto A, Shodai A, Ido A, Ohta Y, Abe K, Ayaki T, Ito H, <u>Takahashi R</u> , Taniguchi N, Urushitani M.	Transglutaminase 2 accelerates neuroinflammation in amyotrophic lateral sclerosis through interaction with misfolded superoxide dismutase 1.	J Neurochem	Epub ahead of print		2013	無

英文原著・症例報告

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年	GRANTへの謝辞の有無
Honjo Y, Horibe T, Torisawa A, Ito H, Nakanishi A, Mori H, Komiya T, <u>Takahashi R</u> , Kawakami K.	Protein Disulfide Isomerase P5-Immunopositive Inclusions in Patients with Alzheimer's Disease.	J Alzheimers Dis	38(3)	601-9	2014	無
Ono M, Cheng Y, Kimura H, Watanabe H, Matsumura K, Yoshimura M, Iikuni S, Okamoto Y, Ihara M, <u>Takahashi R</u> , Saji H.	Development of Novel (123)I-Labeled Pyridyl Benzofuran Derivatives for SPECT Imaging of β -Amyloid Plaques in Alzheimer's Disease.	PLoS One	8(9)	e74104	2013	無
Minakawa EN, Yamakado H, Tanaka A, Uemura K, Takeda S, <u>Takahashi R</u>	Chicken DT40 cell line lacking DJ-1, the gene responsible for familial Parkinson's disease, displays mitochondrial dysfunction.	Neurosci Res	77(4)	228-33	2013	無
Takahashi Y, Fukuda Y, Yoshimura J, Toyoda A, Kurppa K, Moritoyo H, Belzil VV, Dion PA, Higasa K, Doi K, Ishiura H, Mitsui J, Date H, Ahsan B, Matsukawa T, Ichikawa Y, Moritoyo T, Ikoma M, Hashimoto T, Kimura F, Murayama S, Onodera O, Nishizawa M, Yoshida M, Atsuta N, Sobue G, JaCALS, Fifita JA, Williams KL, Blair IP, Nicholson GA, Gonzalez-Perez P, Brown RH Jr, Nomoto M, Elenius K, Rouleau GA, Fujiyama A, Morishita S, Goto J, <u>Tsuji S</u>	ERBB4 mutations that disrupt the neuregulin-ErbB4 pathway cause amyotrophic lateral sclerosis type 19.	Am J Hum Genet	93(5)	900-905	2013	有
Kondo M, <u>Tokuda T</u> , Itsukage M, Kuriyama N, Matsushima S, Yamada K, Nakanishi H, Ishikawa M, Nakagawa M.	Distribution of amyloid burden is different between idiopathic normal pressure hydrocephalus and Alzheimer's disease.	Neuroradiol J	3	129-134	2013	無
Waragai M, Sekiyama K, Fujita M, <u>Tokuda T</u> , Hashimoto M.	Biomarkers for the diagnosis and management of Parkinson's disease.	Expert Opin Med Diagn	7	71-83	2013	無
Win Thiri Kyaw, Masahiro Nagai, Mika Kaneta, Madoka Kubo, Noriko Nishikawa, Tomoaki Tsujii, Hirotaka Iwaki, and <u>Masahiro Nomoto</u> .	Effect of Nicotine on the Pharmacokinetics of Levodopa.	Clinical Neuropharmacology	36(2)	46-51	2013	有
Win Thiri Kyaw, Noriko Nishikawa, Takashi Moritoyo, Tomoaki Tsujii, Hirotaka Iwaki, and <u>Masahiro Nomoto</u> .	Evaluating the Driving Ability in Patients with Parkinson's Disease Using a Driving Simulator.	INTERNAL MEDICINE	52	871-876	2013	有
Mizuno Y, <u>Nomoto M</u> , Kondo T, Hasegawa K, Murata M, Takeuchi M, Ikeda J, Tomida T, Hattori N; on behalf of the Rotigotine Trial Group.	Transdermal rotigotine in early stage Parkinson's disease: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial.	Mov Disord	28(10)	1447-1450	2013	無
Yuji Takahashi, Yoko Fukuda, Jun Yoshimura, Atsushi Toyoda, Kari Kurppa, Hiroyoko Moritoyo, Veronique V. Belzil, Patrick A. Dion, Koichiro Higasa, Koichiro Doi, Hiroyuki Ishiura, Jun Mitsui, Hidetoshi Date, Budrul Ahsan, Takashi Matsukawa, Yaeko Ichikawa, Takashi Moritoyo, Mayumi Ikoma, Tsukasa Hashimoto, Fumiharu Kimura, Shigeo Murayama, Osamu Onodera, Masatoyo Nishizawa, Mari Yoshida, Naoki Atsuta, Gen Sobue, JaCALS, Jennifer A. Fifita, Kelly L. Williams, Ian P. Blair, Garth A. Nicholson, Paloma Gonzalez-Perez, Robert H. Brown, Jr, <u>Masahiro Nomoto</u> , Klaus Elenius, Guy A. Rouleau, Asao Fujiyama, Shinichi Morishita, Jun Goto, and Shoji Tsuji.	ERBB4 Mutations that Disrupt the Neuregulin-ErbB4 Pathway Cause Amyotrophic Lateral Sclerosis Type19.	The American Journal of Human Genetics	93	1-6	2013	有
Masahiro Nagai, Tomoaki Tsujii, Hirotaka Iwaki, Noriko Nishikawa and <u>Masahiro Nomoto</u> .	Cerebrospinal Fluid Neopterin, but not Osteopontin, is a Valuable Biomarker for the Treatment Response in Patients with HTLV-I-associated Myelopathy.	INTERNAL MEDICINE	52	2203-2208	2013	有
Kubo S, Hatano T, Takanashi M, <u>Hattori N</u>	Can parkin be a target for future treatment of Parkinson's disease?	Expert Opin Ther Targets.	17	1133-44	2013	

英文原著・症例報告

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年	GRANTへの謝辞の有無
Kubo S, <u>Hattori N.</u>	Neurodegenerative disease, Can synucleinopathy and tauopathy be identified during life?	Nat. Rev. Neurol	9	426-427	2013	
Hatano T, <u>Hattori N.</u> , Kawanabe T, Terayama Y, Suzuki N, Iwasaki Y, Fujioka T, On behalf of the Yokukansan Parkinson's Disease Study Group.	An exploratory study of the efficacy and safety of yokukansan for neuropsychiatric symptoms in patients with Parkinson's disease.	J Neural Transm.	30. [Epub ahead of print]		2013	
Matsui H, Sato F, Sato S, Koike M, Taruno Y, Saiki S, Funayama M, Ito H, Taniguchi Y, Uemura N, Toyoda A, Sakaki Y, Takeda S, Uchiyama Y, <u>Hattori N.</u> , Takahashi R.	ATP13A2 deficiency induces a decrease in cathepsin D activity, fingerprint-like inclusion body formation, and selective degeneration of dopaminergic neurons.	FEBS Lett.	587	1316-25.	2013	
Ogaki K, Li Y, Takanashi M, Ishikawa K, Kobayashi T, Nonaka T, Hasegawa M, Kishi M, Yoshino H, Funayama M, Tsukamoto T, Shioya K, Yokochi M, Imai H, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Motoi Y, Tomiyama H, <u>Hattori N.</u>	Analyses of the MAPT, PGRN, and C9orf72 mutations in Japanese patients with FTLD, PSP, and CBS.	Parkinsonism Relat Disord.	19	15-20	2013	有
Hiwatani Y, Sakata M, <u>Miwa H</u>	Ultrasonography of the diaphragm in amyotrophic lateral sclerosis: clinical significance in assessment of respiratory functions.	Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener	14	127-131	2013	有
Furusawa Y, Mukai Y, Kawazoe T, Sano T, Nakamura H, Sakamoto C, Iwata Y, Wakita M, Nakata Y, Kamiya K, Kobayashi Y, Sakamoto T, Takiyama Y, <u>Murata M.</u>	Long-term effect repeated lidocaine injections into the external oblique for upper camptocormia in Parkinson's disease.	Parkinsonism Relat Disord	19	350-354	2013	無
Mori-Yoshimura M, Oya Y, Hayashi YK, Noguchi S, Nishino I, <u>Murata M.</u>	Respiratory dysfunction in patients severely affected by GNE myopathy (distal myopathy with rimmed vacuoles)	Neuromuscul Disord	23	84-88	2013	無
Funabe S, Takao M, Saito Y, Hatsuta H, Sugiyama M, Ito S, Kanemaru K, Sawabe M, Arai T, Mochizuki H, Hattori N, <u>Murayama S.</u>	Neuropathologic analysis of Lewy-related alpha-synucleinopathy in olfactory mucosa.	Neuropathology	33	47-58	2013	有
Nonaka T, Masuda-Suzukake M, Arai T, Hasegawa Y, Akatsu H, Obi T, Yoshida M, <u>Murayama S.</u> , Mann D. M, Akiyama H and Hasegawa M.	Prion-like Properties of Pathological TDP-43 Aggregates from Diseased Brains.	Cell Rep	4	124-134	2013	有
Tsujii H, Iguchi Y, Furuya A, Kataoka A, Hatsuta H, Atsuta, N, Tanaka F, Hashizume Y, Akatsu H, <u>Murayama S.</u> , Sobue G and Yamanaka K.	Spliceosome integrity is defective in the motor neuron diseases ALS and SMA.	EMBO Mol Med	5	221-234	2013	有
Kakuda N, Akazawa K, Hatsuta H, <u>Murayama S.</u> , Ihara Y. The Japanese Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative.	Suspected limited efficacy of γ -secretase modulators.	Neurobiol Aging	34	1101-1104	2013	有
Fujita K, I Harada M, Sasaki M, Yuasa T, Sakai K, Hamaguchi T, Sanjo N, Shiga Y, Satoh K, Atarashi R, Shirabe S, Nagata K, Maeda T, <u>Murayama S.</u> , Izumi Y, Kaji R, Yamada M, Mizusawa H:	Multicentre multiobserver study of diffusion-weighted and fluid-attenuated inversion recovery MRI for the diagnosis of sporadic Creutzfeldt Jakob disease	BMJ Open Journal	in press		2013	有
Hayakawa H, Nakata Y, Yasuda T, Fukaya M, Yamadori S, Itakura M, Nihira T, Kawakami A, Nagai M, Sakagami H, Miyake K, Takahashi M, <u>Mochizuki H.</u> , Mizuno Y	Loss of DARPP-32 and Calbindin in Multiple System Atrophy	J Neural Transm	120	1689-1698	2013	無
Miyakawa S, Ogino M, Funabe S, Shimo Y, Hattori N, Ichinose M, Mikami T, Saegusa M, Nishiyama K, Mori H, Mizuno Y, <u>Mochizuki H.</u>	Lewy body pathology in a patient with a parkin mutation	Mov Disord	28	388-391	2013	無
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(1):	30-38	2014;	有

英文原著・症例報告

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年	GRANTへの謝辞の有無
Riku Y, Watanabe H, <u>Yoshida M</u> , Tatsumi S, Mimuro M, Iwasaki Y, Katsuno M, Iguchi Y, Masuda M, Senda J, Ishigaki S, Udagawa T, Sobue G.	Lower motor neurons are commonly involved in TDP-43-related frontotemporal lobar degeneration and amyotrophic lateral sclerosis.	JAMA Neurology	Dec 30. doi: 10.1001/jamaneurol.2013.5489. [Epub ahead of print]	Dec 30. doi: 10.1001/jamaneurol.2013.5489. [Epub ahead of print]	2013	有
Riku Y, Watanabe H, <u>Yoshida M</u> , Tatsumi S, Mimuro M, Iwasaki Y, Katsuno M, Iguchi Y, Masuda M, Senda J, Ishigaki S, Udagawa T, Sobue G.	Lower motor neurons are commonly involved in TDP-43-related frontotemporal lobar degeneration and amyotrophic lateral sclerosis.	JAMA Neurology	Dec 30. doi: 10.1001/jamaneurol.2013.5489. [Epub ahead of print]	Dec 30. doi: 10.1001/jamaneurol.2013.5489. [Epub ahead of print]	2013	有
Iwasaki Y, Mori K, Ito M, Tatsumi S, Mimuro M, <u>Yoshida M</u> .	Senile onset frontotemporal lobar degeneration with TAR-DNA binding protein 43 proteinopathy primarily presenting with wasteful habits.	Psychogeriatrics.	13(4):	260-4.	2013	無
Riku Y, Ikeuchi T, Yoshino H, Mimuro M, Mano K, Goto Y, Hattori N, Sobue G, <u>Yoshida M</u> .	Extensive aggregation of α -synuclein and tau in juvenile-onset neuroaxonal dystrophy: an autopsied individual with a novel mutation in the PLA2G6 gene-splicing site.	Acta Neuropathol Commun.	1(1):	12	2013	有
Takahashi Y, Fukuda Y, Yoshimura J, Toyoda A, Kurppa K, Moritoyo H, Belzil VV, Dion PA, Higasa K, Doi K, Ishiura H, Mitsui J, Date H, Ahsan B, Matsukawa T, Ichikawa Y, Moritoyo T, Ikoma M, Hashimoto T, Kimura F, Murayama S, Onodera O, Nishizawa M, <u>Yoshida M</u> , Atsuta N, Sobue G; JaCALs, Fifita JA, Williams KL, Blair IP, Nicholson GA, Gonzalez-Perez P, Brown RH Jr, Nomoto M, Elenius K, Rouleau GA, Fujiyama A, Morishita S, Goto J, Tsuji S.	ERBB4 Mutations that Disrupt the Neuregulin-ErbB4 Pathway Cause Amyotrophic Lateral Sclerosis Type 19	Am J Hum Genet	93(5):	900-5	2013	有
Kuru S, <u>Yoshida M</u> , Tatsumi S, Mimuro M.	Immunohistochemical localization of spatacsin in α -synucleinopathies.	Neuropathology	Sep 22. [Epub ahead of print]	Sep 22. [Epub ahead of print]	2013	無
Kon T, Mori F, Tanji K, Miki Y, Toyoshima Y, <u>Yoshida M</u> , Sasaki H, Kakita A, Takahashi H, Wakabayashi K	ALS-associated protein FIG4 is localized in Pick and Lewy bodies, and also neuronal nuclear inclusions, in polyglutamine and intranuclear inclusion body diseases.	Neuropathology	2013 Jul 29. [Epub ahead of print]	2013 Jul 29. [Epub ahead of print]	2013	無
Nonaka T, Masuda-Suzukake M, Arai T, Hasegawa Y, Akatsu H, Obi T, <u>Yoshida M</u> , Murayama S, Mann DM, Akiyama H, Hasegawa M	Prion-like properties of pathological TDP-43 aggregates from diseased brains.	Cell Rep.	4(1):	124-34.	2013	無
Iwasaki Y, Mori K, Ito M, Tatsumi S, Mimuro M, <u>Yoshida M</u>	An autopsied case of progressive supranuclear palsy presenting with cerebellar ataxia and severe cerebellar involvement.	Neuropathology	33(5)	561-7	2013	無
Shimizu T, Fujimaki Y, Nakatani-Enomoto S, Matsubara S, Watabe K, Rossini PM, Ugawa Y.	Complex fasciculation potentials and survival in amyotrophic lateral sclerosis.	Clin Neurophysiol	125	in press	2014	有
Kihira T, Okamoto K, Yoshida S, Kondo T, Iwai K, Wada S, Kajimoto Y, Kondo T, Kokubo Y, <u>Kuzuhara S</u> .	Environmental characteristics and oxidative stress of inhabitants and patients with amyotrophic lateral sclerosis in a high-incidence area on the Kii Peninsula, Japan.	Intern Med.	52	1479-86.	2013	無
Shindo K, Kobayashi F, Miwa M, Nagasaka T, <u>Takiyama Y</u> , Shiozawa Z	Temporal prolongation of decreased skin blood flow causes cold limbs in Parkinson's disease	J Neural Transm	120	445-451	2013	有
Ichinose Y, Miwa M, Onohara A, Obi K, Shindo K, Saito H, Matsumoto N, <u>Takiyama Y</u>	Characteristic MRI findings in beta-propeller protein-associated neurodegeneration (BPAN).	Neurology: Clinical Practice			2013 Dec 20 [Epub ahead of print]	無
Yan Y, Miyamoto Y, Nitta A, <u>Muramatsu S</u> , Ozawa K, Yamada K and Nabeshima T	Intrastriatal gene delivery of GDNF persistently attenuates methamphetamine self-administration and relapse in mice.	Int JNP	16	1559-1567	2013	無

英文原著・症例報告

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年	GRANTへの謝辞の有無
Lee N-C, Shieh Y-D, Chien Y-H, Tzen K-Y, Yu I-S, Chen P-W, Hu M-H, Hu M-k, <u>Muramatsu S</u> , Ichinose H and Hwu W-L	Regulation of the dopaminergic system in a murine model of aromatic L-aminoacid decarboxylase deficiency.	Neurobiol Dis	52	177-190	2013	無
Iwata N, Sekiguchi M, Hattori Y, Takahashi A, Asai M, Ji B, Higuchi M, Staufenbiel M, <u>Muramatsu S</u> and Saido TC	Global brain delivery of neprilysin gene by intravascular administration of AAV vector in mice.	Sci Rep	3	1472	2013	有
Tida A, Takino N, Miyauchi H, Shimazaki K and <u>Muramatsu S</u>	Systemic delivery of tyrosine-mutant AAV vectors results in robust transduction of neurons in adult mice.	Bio Med Res Int	2013	974819	2013	有
Yamashita T, Chai HL, Teramoto S, Tsuji S, Shimazaki K, <u>Muramatsu S</u> and Kwak S	Rescue of amyotrophic lateral sclerosis phenotype in a mouse model by intravenous AAV9-ADAR2 delivery to motor neurons.	EMBO Mol Med	5	1-10	2013	有
Hwu WL, Lee NC, Chien YH, <u>Muramatsu S</u> and Ichinose H	AADC deficiency: occurring in humans, modeled in rodents.	Adv Pharmacol	68	273-84	2013	無

英文総説

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Onodera O, Ishihara T, Shiga A, Ariizumi Y, Yokoseki A, Nishizawa M.	Minor splicing pathway is not minor any more: Implications for the pathogenesis of motor neuron diseases.	Neuropathology.	doi: 10.1111/neup.12070.		2013
Yamashita T and Kwak S	The molecular link between inefficient GluA2 Q/R site-RNA editing and TDP-43 pathology in motor neurons of sporadic amyotrophic lateral sclerosis patients.	Brain Res			in press
Kuwabara S, Shibuya K, Misawa S	Fasciculations, axonal hyperecitability, and motoneuronal death in amyotrophic lateral sclerosis	Clin Neurophysiol		初め頁-終り頁	印刷中
Yasuda T, Nakata Y, Choong CJ, Mochizuki H	Neurodegenerative changes initiated by presynaptic dysfunction	TransNeurodegener	7	1-16p	2013
Shimizu T.	Sympathetic hyperactivity and sympathovagal imbalance in amyotrophic lateral sclerosis.	Eur Neurol Rev	8	46-50	2013

邦文単行本

著者名	論文題名	書名	(編集者名)	発行社名	(発行地名)	出版西暦年	頁
佐竹 涉 戸田 遼史	神経疾患と遺伝子	飯森眞喜雄内山 真一 片山 容一、岸本 年史、 水澤 英洋	神経・精神疾患診療マニュアル	日本医師会	東京	2013	S38-S39
中島健二	3. どんな人がなるのですか？（頻度・疫学）	PSP進行性核上性麻痺 診療とケアマニュアル	中野今治	平成24年度 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）「神経変性疾患にかかる調査研究」班 研究代表者 中野今治	栃木	2013	4-5
中島健二	パーキンソン病と認知機能障害	マックス		リノメディアル(株)	東京	2013	9-10
中島健二	その他のパーキンソニズム	今日の神経疾患治療指針 第2版	水澤 英洋、鈴木 則宏、梶 龍兒、吉良 潤一、神田 隆、齊藤 延人	医学書院	東京	2013	738-742
渡辺保裕、中島健二	家族性ALS	すべてがわかるALS・運動ニューロン疾患	祖父江元、辻 省次	中山書店	東京	2013	94-99
中島健二	レビィ小体型認知症の臨床のポイント	認知症ハンドブック	中島健二、天野直二、下濱俊、富本秀和、三村将	医学書院	東京	2013	562
中島健二	（レビィ小体型認知症）治療・効果判定・リハビリテーション	認知症ハンドブック	中島健二、天野直二、下濱俊、富本秀和、三村将	医学書院	東京	2013	592-599
中島健二	前頭側頭葉変性症の臨床のポイント	認知症ハンドブック	中島健二、天野直二、下濱俊、富本秀和、三村将	医学書院	東京	2013	606
中島健二	ジスキネジア	パーキンソン病と運動異常	辻省次	中山書店	東京	2013	107-110
長谷川一子	パーキンソン病治療に於けるDDS開発へのメディカルニーズ	「DDS製剤の開発・評価と実用化手法」		技術情報協会	東京	2013	243-246
長谷川一子	疫学	ジストニアのすべて－最新の治療指針－	梶龍兒	診断と治療社	東京	2013	268
長谷川一子 豊島至	一次性遺伝性ジストニアの診断と治療	ジストニアのすべて－最新の治療指針－	梶龍兒	診断と治療社	東京	2013	269
ハンチントン病研究グループ		ハンチントン病と生きる－よりよい療養のために－	神経変性疾患に関する研究班編		東京	2013	270
長谷川一子	ハンチントン病；疫学、臨床症状、検査、診断、治療・効果判定・リハビリテーション、経過・予後、患者・家族への指導・アドバイス、看護師・コメディカルなどへの指導・アドバイス	認知症ハンドブック	中嶋健二、天野直二、下濱俊、富本秀和、三村将	医学書院	東京	2013	271
堀内恵美子、長谷川一子	パーキンソン病治療におけるドバミンアゴニストの位置づけは？	あなたも名医！ここを押さえる！パーキンソン病診療、3-4のギモンに答える。	服部信孝	日本医事新報社	東京	2013	印刷中
長谷川一子	不随意運動をきたす疾患 Huntington病、顔面痙攣/眼瞼痙攣、痙性斜頸/書瘡、本態性振戦	ジェネラル診療シリーズ すべての内科医が知りたい神経疾患の見方、考え方とその対応 症状疾患へのアプローチの基本から鑑別と治療、コンサルテーションまでわかる	大生定義	羊士社	東京	2013	印刷中

邦文単行本

著者名	論文題名	書名	(編集者名)	発行社名	(発行地名)	出版西暦年	頁
長谷川一子	顔面麻痺	あなたも名医！ここを押さえる！パーキンソン病診療、3・4のギモンに答える。	大生定義	羊士社	東京	2013	247-249
長谷川一子	Parkinson病およびその他の運動障害	ハリソン内科書日本語版4版	黒川清、福井次矢	MEDSI	東京	2013	107-109
長谷川一子	その他の変性疾患	アクチュアル 脳・神経疾患の臨床、パーキンソン病と運動異常	辻省次、高橋良輔	中山書店	東京	2013	
水澤英洋	大脳の変性疾患	内科学書 改訂第8版	小川聰、小澤敬也、祖父江元	中山書店	東京	2013	308-319
齋場郁子	大脳皮質基底核変性症の臨床のポイント	認知症ハンドブック	中島健二、天野直二、下濱俊、富本秀和、三村將	医学書院	東京都	2013	p. 695-720
齋場郁子	VII. 二次性パーキンソニズムとその他の変性疾患 進行性核上性麻痺	アクチュアル脳・神経疾患の臨床 パーキンソン病と運動異常	辻省次(総編集)、高橋良輔(専門編集)	中山書店	東京都	2013	p. 436-443
郭伸	グルタミン酸受容体のRNA編集異常、すべてがわかるALS・運動ニューロン疾患	シリーズ<アクチュアル脳・神経疾患の臨床>	辻省次、祖父江元	中山書店	東京	2013	204-213
日本神経学会作成委員会、郭伸		筋萎縮性側索硬化症治療ガイドライン2013	日本神経学会	南江堂	東京	2103	総ページ数210
柏原健一、前田哲也、武田篤		みんなで学ぶパーキンソン病		南江堂	東京	2013	
柏原健一	パーキンソン病非運動症状の治療	パーキンソン病と運動異常	辻省次、高橋良輔	中山書店	東京	2013	372-383
柏原健一	レヴィ小体型認知症(臨床症状、検査、診断)	認知症ハンドブック	中島健二	医学書院	東京	2013	575-591
桑原聰	II ALSの臨床像と診断: ALSにおける運動ニューロン軸索興奮性の変化	すべてがわかるALS(筋萎縮性側索硬化症)・運動ニューロン疾患	辻省次、祖父江元	中山書店	東京	2013	41-48
斎藤加代子、久保祐二	脊髄性筋萎縮症	すべてがわかるALS・運動ニューロン疾患	専門編集: 祖父江元、総編集: 辻省次	中山書店	東京	2013	116-124
斎藤加代子	第23章神経筋疾患	標準小児科学第8版	監修: 内山聖、編集: 原寿郎、高橋孝雄、細井創	医学書院	東京	2013	671-689
豊島靖子、高橋均	III. ALSと関連運動ニューロン疾患	アクチャル 脳・神経疾患の臨床、すべてがわかるALS・運動ニューロン疾患	辻省次、祖父江元	中山書店	東京	2013	75-82
浅野剛史、高橋良輔	鉄と神経変性疾患	Annual Review 2013 神経	鈴木則宏、荒木信夫、宇川義一、祖父江元、川原信隆	中外医学社		2013	182-188
笠井高士、徳田隆彦	第IV章パーキンソン病の病態と診断 パーキンソン病のバイオマーカー	パーキンソン病と運動異常(Movement Disorders)	高橋良輔専門編集、辻省次総編集	中山書店	東京	2013	312-318
徳田隆彦、中川正法	第VII章二次性パーキンソニズムとその他の変性疾患 正常圧水頭症	パーキンソン病と運動異常(Movement Disorders)	高橋良輔専門編集、辻省次総編集	中山書店	東京	2013	428-435
野元正弘	薬物療法とその副作用 パーキンソン病治療薬	今日の神経疾患治療指針第2版	水澤英洋/鈴木則宏/梶龍兒/吉良潤一/徳田隆彦/齊藤延人	医学書院	東京	2013	145-151
野元正弘	薬物有害反応	CRCテキストブック第3版:	中野重行/小林真一/景山茂/楠岡英雄	医学書院	東京	2013	285-287

邦文單行本

著者名	論文題名	書名	(編集者名)	発行社名	(発行地名)	出版西暦年	頁
服部信孝	特大号・神経内科検査のみかた - 脳のイメージングを中心に、巻頭言	Modern Physician, Vol. 33, (5)	服部信孝(企画・編集)	新興出版社	東京	2013	pp547-548
藤本健一	レビー小体型認知症でみられるパーキンソン症状の診断がむずかしいのですが、非専門医が診断できるコツを教えてください。	認知症でお困りですか？	川畠信也	南山堂	東京	2013	PP37-41
藤本健一	Parkinson病および関連疾患に伴うジストニア。	ジストニアのすべて	梶尾 児	診断と治療社	東京	2013	PP77-80
藤本健一	パーキンソニズムの経過中に、急に首下がりを呈した61歳女性。	パーキンソン病と運動異常	辻 省次 高橋良輔	中山書店	東京	2013	PP493-496
藤本健一	進行性核上性麻痺、患者・家族への指導・アドバイス、看護師・コメディカルへの指導・アドバイス。	認知症ハンドブック	中島健二、天野直二、下濱俊、富本秀和、三村将	医学書院	東京	2013	pp692-694
藤本健一	振戦	今日の神経疾患治療指針第3版	水澤英洋、鈴木則宏、梶龍兒、吉良潤一、神田隆、齊藤延人	医学書院	東京	2013	pp702-704
三輪英人	Parkinson病	疾患・症状別 今日の治療と看護: ナース・学生に贈る専門医からのメッセージ(改訂第3版)	水島裕	南江堂	東京	2013	727-732
村田美穂	抗パーキンソン病薬	精神・神経の治療薬辞典	村田美穂監修 樋口輝彦総監修	総合医学社	東京	2013	267-297
村田美穂、塚本忠	神経変性疾患 パーキンソン病	臨床病態学	北村聖	ヌーベルヒロカワ	東京	2013	100-107
村田美穂、塚本忠	神経変性疾患 ハンチントン病	臨床病態学	北村聖	ヌーベルヒロカワ	東京	2013	113-116
葛原茂樹	紀伊ALS/パーキンソン認知症複合	パーキンソン病と運動異常	辻 省次、高橋良輔 編、中山書店、東京、p 459-468			2013	
葛原茂樹	紀伊・グアムのALS	全てが分かるALS(筋萎縮性側索硬化症)・運動ニューロン疾患 辻 省次、祖父江 元 編、中山書店、東京、p 125-134				2013	
村松慎一	パーキンソン病の遺伝子治療・細胞移植	アクチュアル 脳・神経疾患の臨床 パーキンソン病と運動異常	辻省次、高橋良輔	中山書店	東京	2013	384-391

邦文原著・症例報告

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年	GRANTへの謝辞の有無
長谷川一子 No	高尿酸血症には新家保護作用があるか?	MDSJ Letters	6	1月3日	2013	無
饗場郁子、齋藤由扶子、犬飼晃	進行性核上性麻痺におけるself touching sign	神經内科	79	422	2013	有
Aoki M.	Amyotrophic lateral sclerosis (ALS) with the mutations in the fused in sarcoma/translocated in liposarcoma gene.	Rinsho Shinkeigaku.	53	1080-1083	2013	有
小久保康昌	線条体黒質変性症の治療とその具体的臨床事例	脊髓小脳変性症マニュアル決定版! (監:西澤正豊/編:月刊難病と在宅ケア)		初め頁-終り頁	2013	無
伊藤万由里、斎藤加代子、大澤真木子	日本における脊髄性筋萎縮症の臨床実態調査	東女医大誌	83 (臨時増刊)	E52-E57	2013	有
浦野真理、斎藤加代子	脊髄性筋萎縮症の遺伝カウンセリング	東女医大誌	83 (臨時増刊)	E651-E655	2013	無
永井将弘、山崎知恵子、山下梨沙子、野元正弘	大学における自主臨床研究の支援体制について【原著】	愛媛医学	32(3)	192-195	2013	無
岩城寛尚、辻井智明、西川典子、永井将弘、野元正弘	血清尿酸値と疾患への易罹患率-バーキンソン病患者におけるイノシンの安全性確認試験-【原著】	愛媛医学	32(4)	227-233	2013	無
林健太郎、望月葉子、中山優希、清水俊夫、川田明広、長尾雅裕、水谷俊雄、松原四郎。	侵襲的陽圧補助換気導入後の筋萎縮性側索硬化症における意思伝達能力障害-Stage分類の提唱と予後予測因子の検討-	臨床神経学	53	98-103	2013	有

邦文総説

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
望月秀樹, 戸田達史, Wszolek Zbigniew K., 高橋良輔, 坪井義夫	パーキンソン病遺伝子に関する最新の知見	Frontiers in Parkinson Disease	6巻2号	61-67	2013
戸田達史	パーキンソン病の臨床遺伝学	Mebio	30巻11号	17-22	2013
佐竹涉, 戸田達史	【遺伝子・再生医療研究から学ぶパーキンソン病】 PARK遺伝子研究の現状 【RAB7L1(PARK16)】 ゲノムワイド関連解析からの知見とさらなる孤発性パーキンソン病遺伝子の発見へ向けて PARK16、BST1、α-synuclein、LRRK2、Tau	医学のあゆみ	247巻10号	1075-1082	2013
中島健二	パーキンソン病の身体症状と認知症状	Modern physician	33	86-88	2013
中島健二, 瀧川洋史, 足立正	進行性核上性麻痺 (PSP) およびその亜型	Medical Practice	30	60-63	2013
野村哲志, 中島健二	抗Parkinson薬, 抗不安薬, 抗コリン薬など	ジストニアのすべて—最新の治療指針—		89-92	2013
中島健二	2) パーキンソン病	progress in medicine	33	1289-1291	2013
古和久典, 北山通朗, 朝妻光子, 神谷利恵, 鶯見美和, 伊藤悟, 瀧川洋史, 中島健二	在宅人工呼吸器装着患者の災害時個別支援マニュアルの作成	難病と在宅ケア8	19	25-28	2013
野村哲志, 中島健二	シヌクレイノバチー(パーキンソン病, レビー小体型認知症, 多系統萎縮症)	日本臨牀	71	535-540	2013
長谷川一子	Meige症候群	今日の治療指針		823-24	2013
長谷川一子	パーキンソン病の非運動症状の治療—自律神経症状を中心に	自律神経	50	21-23	2013
長谷川一子	実地医家の薬物療法の基本—薬の選択と使用の指針—	Medical Practice	30	13-27	2013
長谷川一子, 石田篤子, 加藤瞳子, 原輝文	パーキンソン病を対象としたロピニロール塩酸塩錠(レキップ錠)の長期使用に関する特定使用成績調査	Progress in Medicine	33	1335-161	2013
長谷川一子	パーキンソン病の振戦と抑うつ症状に対するプラミベキソールの効果—徐放薬と速放錠の第Ⅲ相試験のサブ解析—	Frontiers in Parkinson's disease	6	49-47	2013
長谷川一子	restless legs syndrome	Clinical neuroscience	31	1325-27	2013
長谷川一子	進行期の患者さんに伝えたいパーキンソン病の治療と自己管理の基本。	マックス	41	15	2013
仁科一隆, 水澤英洋	【神経・精神疾患診療マニュアル】 神経・精神疾患の治療の進歩 遺伝子治療の現状	日本医師会雑誌	142	S358-S359	2013
Onodera O.	Molecular pathogenesis of ALS in TDP43 era.	Rinsho Shinkeigaku	53	1077-1079	2013
山下雄也, 郭伸	RNA editingと筋萎縮性側索硬化症。RNA Biologyからみた神経変性疾患の病態機序	医学の歩み	247	412-420	2013
瓦井俊孝、森垣龍馬、藤田浩司、和泉唯信、梶龍兒	近位筋優位遺伝性運動感覚ニューロバチーの分子病態機序	神経内科	79(6)	751-756	2013
藤田浩司、瓦井俊孝、和泉唯信、後藤惠、梶龍兒	近位筋優位運動感覚ニューロバチーの臨床的特徴	神経内科	79(6)	732-737	2013
柏原健一	アンヘドニア	Clinical Neuroscience	31	1313-1315	2013
斎藤加代子、浦野真理	神経筋疾患における小児医療から成人医療への移行: 遺伝子診断および遺伝カウンセリングを通した介入	診断と治療	101(12)	1887-1890	2013

邦文総説

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
園生雅弘	診断の方法と手順：筋力低下.	Clinical Neuroscience	31	549-550	2013
園生雅弘	腱反射の実際.	Clinical Neuroscience	31	932-935	2013
近藤 孝之, 井上 治久, 高橋 良輔	【神経疾患の新しい治療-現場で必須の知識と今後の展望-】 iPS細胞の治療応用	日本内科学会雑誌	102巻	2015-2022	2013
近藤 孝之, 高橋 良輔	【自律神経系の最近のトピックス】 ニコチン性アセチルコリン受容体抗体を伴うautoimmune autonomic ganglionopathy	神經内科	78巻	203-208	2013
小芝泰・高橋良輔	孤発性パーキンソン病におけるiPS細胞研究	医学のあゆみ	247	1115-1118	2013
徳田隆彦	特集「Corticobasal Syndrome」：CBSのバイオマーカーと鑑別診断.	BRAIN and NERVE	65	55-64	2013
野元正弘	P O C試験の実際	臨床評価	40(2)	355-358	2013
山下梨沙子, 山崎知恵子, 永井将弘, 野元正弘	大学病院における病態時薬物動態試験の実施体制	臨床薬理	44(4)	351-352	2013
野元正弘	P O C試験：後期臨床試験を成功させるために	臨床薬理	44(4)	371-372	2013
野元正弘	世界へ貢献する医学・医療の研究	日本内科学会雑誌	102(8)	1095-1096	2013
岩城寛尚, 野元正弘	パーキンソン病の病態と治療および今後の課題	ファルマシア	49(9)	839-843	2013
藤本健一	筋緊張	老年精神医学	24	258-264	2013
藤本健一	姿勢異常を伴う神経疾患	脊椎脊髄ジャーナル	6	633-640	2013
藤本健一	脳深部刺激療法の適応と限界.	Medical Practice	30	134-138	2013
藤本健一	パーキンソン病講座；運動症状の日内変動にどう対応するか；ドバミンアゴニドバミンアゴニ	難病と在宅ケア	18	43-46	2013
高 真守、三輪英人	パーキンソン病と嚥下障害	Medical Practice	30	88-92	2013
井澤真佐江、三輪英人	経頭蓋超音波検査. 時集：神経内科検査のみかた	Modern Physician	33	2013-2015	2013
三輪英人	パーキンソン病における黒質超音波	臨床神経学	53	981-982	2013
三原 雅史, 望月 秀樹	パーキンソン病の最新リハビリテーション	Journal of Clinical Rehabilitation	11	1086-1090	2013
横江勝, 望月 秀樹	最新の神経難病治療と今後の展望 3. パーキンソン病	医薬ジャーナル	48	1086-1090	2013
清水俊夫.	ALSにおけるPEG造設と延命治療と緩和ケア.	難病と在宅ケア	18	23-26	2013
清水俊夫.	MSAの臨床徵候. 錐体路徵候.	Clinical Neuroscience	31	306-307	2013
清水俊夫.	検査からみる神経疾患. 横隔神経伝導検査	Clinical Neuroscience	31	366-367	2013
清水俊夫.	筋萎縮性側索硬化症における電気生理学的診断.	臨床神経生理学	41	94-102	2013
清水俊夫.	日本人のPEGを問う. 筋萎縮性側索硬化症(ALS).	消化器内視鏡	25	897-902	2013
林健太郎, 清水俊夫.	ALSの横隔神経伝導検査所見と生命予後との関連.	難病と在宅ケア	19	16-18	2013
清水俊夫.	神経難病における在宅栄養管理：ALS患者の在宅ケア・終末期ケアを中心として.	臨床神経学	53	1292-1294	2013
中山優希, 清水俊夫, 林健太郎, 望月葉子, 長尾雅裕, 小柳清光.	ALSにおけるコミュニケーション障害の予測因子.	臨床神経学	53	1396-1398	2013
小柳清光, 望月葉子, 中山優希, 林健太郎, 清水俊夫, 長尾雅裕, 橋本智代, 山崎峰雄, 松原四郎, 小森隆司.	Totally locked-in state患者の脳と脊髄における障害部位と保全部位.	臨床神経学	53	1399-1401	2013

論文発表の際には、本研究事業についての謝辞を下記のように記載ください。

<英文例>

This work was supported by Grants-in-Aid from the Research Committee of CNS Degenerative Diseases, the Ministry of Health, Labor and Welfare of Japan.

<和文例>

この研究は、厚生労働科学研究費補助金「難治性疾患克服研究事業「神経変性疾患に関する調査研究班」（研究代表者 中野今治）の助成によっておこなわれた。

