

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Tanaka KI, Namba T, Arai Y, Fujimoto M, Adachi H, <u>Sobue G</u> , Takeuchi K, Nakai A, Mizushima T	Genetic evidence for a protective role for heat shock factor 1 and heat shock protein 70 against colitis.	J Biol Chem	282	23240-23252	2007
Adachi H, Waza M, Katsuno M, Tanaka F, Doyu M, <u>Sobue G</u>	Pathogenesis and molecular targeted therapy of spinal and bulbar muscular atrophy.	Neuropathol Appl Neurobiol	33	135-151	2007
Jiang YM, Yamamoto M, Tanaka F, Ishigaki S, Katsuno M, Adachi H, Niwa JI, Doyu M, Yoshida M, Hashizume Y, <u>Sobue G</u>	Gene Expressions Specifically Detected in Motor Neurons (Dynactin 1, Early Growth Response 3, Acetyl-CoA Transporter, Death Receptor 5, and Cyclin C) Differentially Correlate to Pathologic Markers in Sporadic Amyotrophic Lateral Sclerosis.	J Neuropathol Exp Neurol	66	617-627	2007
Yang Z, Chang YJ, Yu IC, Yeh S, Wu CC, Miyamoto H, Merry DE, <u>Sobue G</u> , Chen LM, Chang SS, Chang C	ASC-J9 ameliorates spinal and bulbar muscular atrophy phenotype via degradation of androgen receptor.	Nature Med	13	348-353	2007
Oki Y, Koike H, Iijima M, Mori K, Hattori N, Katsuno M, Nakamura T, Hirayama M, Tanaka F, Shiraishi M, Yazaki S, Nokura K, Yamamoto H, <u>Sobue G</u>	Ataxic vs painful form of paraneoplastic neuropathy.	Neurology	69	564-572	2007
Koike H, Iijima M, Mori K, Yamamoto M, Hattori N, Katsuno M, Tanaka F, Watanabe H, Doyu M, Yoshikawa H, <u>Sobue G</u>	Nonmyelinating Schwann cell involvement with well-preserved unmyelinated axons in Charcot-Marie-Tooth disease type 1A.	J Neuropathol Exp Neurol	66	1027-1036	2007
Saito F, Masaki T, Saito Y, Nakamura A, Takeda S, Shimizu T, <u>Toda T</u> , Matsumura K	Defective peripheral nerve myelination and neuromuscular junction formation in fukutin-deficient chimeric mouse	J Neurochem	101	1712-1722	2007
Popiel HA, Nagai Y, Fujikake N, <u>Toda T</u>	Protein transduction domain-mediated delivery of QBP1 suppresses polyglutamine-induced neurodegeneration in vivo	Mol Ther	15	303-309	2007
Funayama M, Li Y, Tomiyama H, Yoshino H, Imamichi Y, Yamamoto M, Murata M, <u>Toda T</u> , Mizuno Y, Hattori N	Leucine-Rich Repeat kinase 2 G2385R variant is a risk factor for Parkinson disease in Asian population	Neuroreport	18	273-275	2007
Nagai Y, Inui T, Popiel HA, Fujikake N, Hasegawa K, Urade Y, Goto Y, Naiki H, <u>Toda T</u>	A toxic monomeric conformer of the polyglutamine protein	Nature Struct Mol Biol	14	332-340	2007

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Satake W, Mizuta I, Suzuki S, Nakabayashi Y, Ito C, Watanabe M, Takeda A, Hasegawa K, Sakoda S, Yamamoto M, Hattori N, Murata M, <u>Toda T</u>	Fibroblast growth factor 20 gene and Parkinson's disease in the Japanese population	Neuroreport	18	937-940	2007
Chiyonobu T, Hayashi S, Kobayashi K, Morimoto M, Miyanomae Y, Nishimura A, Nishimoto A, Ito C, Imoto I, Sugimoto T, Jia Z, Inazawa J, <u>Toda T</u>	Partial tandem duplication of GRIA3 in a male with mental retardation	Am J Med Genet	143	1448-1455	2007
Amino T, Ishikawa K, Toru S, Ishiguro T, Sato N, Tsunemi T, Murata M, Kobayashi K, Inazawa J, <u>Toda T</u> , Mizusawa H	Redefining the disease locus of 16q22.1-linked autosomal dominant cerebellar ataxia	J Hum Genet	52	643-649	2007
Kano H, Kurahashi H, <u>Toda T</u>	Genetically regulated epigenetic transcriptional activation of retrotransposon insertion confers mouse dactylaplasia phenotype	Proc Natl Acad Sci USA	104	19034-19039	2007
Takahashi Y, Okamoto Y, Popiel HA, Fujikake N, <u>Toda T</u> , Kinjo M, Nagai Y	Detection of polyglutamine protein oligomers in cells by fluorescence correlation spectroscopy	J Biol Chem	282	24039-24048	2007
Yoshioka M, Higuchi Y, Fujii T, Aiba H, <u>Toda T</u>	Seizure-genotype relationship in Fukuyama-type congenital muscular dystrophy	Brain Dev	in press		2007
Mizuno Y, Kanazawa I, <u>Kuno S</u> , Yanagisawa N, Yamamoto M, Kondo T, and the Japanese Parkinson-Entacapone Study Group	Placebo-Controlled, Double-Blind Dose-Finding Study of Entacapone in Fluctuating Parkinsonian Patients.	Movement Disorders	22(1)	75-80	2007
Mizuno Y, Abe T, Hasegawa K, <u>Kuno S</u> , Kondo T, Yamamoto M, Nakashima M, Kanazawa I, and the STRONG Study Group	Ropinirole is Effective on Motor Function When Used as an Adjunct to Levodopa in Parkinson's Disease: STRONG Study.	Movement Disorders	22(13)	1860-1865	2007
Murata M, <u>Hasegawa K</u> , Kanazawa I, The Japan Zonisamide on PD Study Group*	Zonisamide improves motor function in Parkinson's disease: A randomized, double-blind, placebo-controlled study.	Neurology	68	45-50	2007
Ohta E, Funayama M, Ichinose H, Toyoshima I, Urano F, Matsuo M, Nishida T, Konishi U, Yoshino S, Yokoyama H, Shimazu H, Maeda K, <u>Hasegawa K</u> , Obata F	Novel Mutations in the Guanosine Triphosphate Cyclohydrolase 1 Gene Associated With DYT5 Dystonia.	Arch Neurol	63	1605-1610	2006

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Yokoyama T, <u>Hasegawa K</u> , Horiuchi E, Yagishita S	Multiple system atrophy (MSA) with massive macrophage infiltration in the ponto-cerebellar afferent system.	Neuropathology	27	375-377	2007
Mizuno Y, Abe T, <u>Hasegawa K</u> , Kuno S, Kondo T, Yamamoto M, Nakashima M, Kanazawa I, and STRONG Study Group	Ropinirole is effective on Motor function when used as an adjunct Levodopa in Parkinson's disease:STRONG Study.	Mov Disorde	22	1860-62	2007
Satake W, Mizuta I, Suzuki S, Nakabayashi Y, Ito C, Watanabe M, Takeda A, <u>Hasegawa K</u> , Sakoda S, Yamamoto M, Hattori N, Murata M, Toda T	Fibroblast growth factor 20gene and Parkinson's disease in the Japanese population Genetic of Nervous system disease.	Neuroreport	18	937-940	2007
Ishigaki A, <u>Aoki M</u> , Nagai M, Warita H, Kato S, Kato M, Nakamura T, Funakoshi H, Itoyama Y,	Intrathecal delivery of HGF from the ALS onset suppresses disease progression in a rat ALS model	J Neuropathol Exp Neurol	66	1037-44	2007
Morimoto N, Nagai M, Ohta Y, Miyazaki K, Kurata T, Morimoto M, Murakami T, Takehisa Y, Ikeda Y, Kamiya T, <u>Abe K</u>	Increased autophagy in transgenic mice with a G93A mutant SOD1 gene.	Brain Res	1167	112-117	2007
Nagata T, Ilieva H, Murakami T, Shiote M, Narai H, Ohta Y, Hayashi T, Shoji M, <u>Abe K</u>	Increased ER stress during motor neuron degeneration in a transgenic mouse model of amyotrophic lateral sclerosis.	Neurol Res.	29	767-771	2007
Nagata T, Nagano I, Shiote M, Narai H, Murakami T, Hayashi T, Shoji M, <u>Abe K</u>	Elevation of MCP-1 and MCP-1/VEGF ratio in cerebrospinal fluid of amyotrophic lateral sclerosis patients.	Neurol Res	29	772-776	2007
Kurata T, Kawarabayashi T, Murakami T, Miyazaki K, Morimoto N, Ohta Y, Takehisa Y, Nagai M, Ikeda M, Matsubara E, Westaway D, Hyslop PS, Harigaya Y, Kamiya T, Shoji M, <u>Abe K</u>	Enhanced accumulation of phosphorylated alpha-synuclein in double transgenic mice expressing mutant beta-amyloid precursor protein and presenilin-1.	J Neurosci Res	85	2246-2252	2007
Murakami T, Nagai M, Miyazaki K, Morimoto N, Ohta Y, Kurata T, Takehisa Y, Kamiya T, <u>Abe K</u>	Early decrease of mitochondrial DNA repair enzymes in spinal motor neurons of presymptomatic transgenic mice carrying a mutant SOD1 gene.	Brain Res	1150	182-189	2007
Fukushima K, Kurozumi M, Kadoya M, <u>Ikeda S</u>	Neurological picture. Portal-systemic encephalopathy in a non-cirrhotic patient.	J Neurol Neurosurg Psychiatry	79	96	2007

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Yoshida K, Wada T, Sakurai A, Wakui K, Ikeda S, Fukushima Y	Nationwide survey on predictive genetic testing for late-onset, incurable neurological diseases in Japan	J Hum Genet	52	675-679	2007
Yoshida K, Okano T, Hoshi K, Yahikozawa H, Suzuki K, Banno H, Tamura T, Sobue G, Ikeda S	Congenital fibrosis of the extraocular muscles (CFEOM) syndrome associated with progressive cerebellar ataxia.	Am J Med Genet A	143A	1494-1501	2007
Ikeda K, Iwasaki Y	Body mass index and the risk of Parkinson disease	Neurology	68	2156-2157	2007
Kano O, Iwasaki Y	Slower disease progression and prolonged survival in contemporary patients with amyotrophic lateral sclerosis	Arch Neurol	64	458-459	2007
Okamoto K, Mizuno Y, Fujita Y	Bunina bodies in amyotrophic lateral sclerosis	Neuropathology	in press		2007
Cairns NJ, Bigio EH, Mackenzie IRA, Neumann M, Lee VMY, Hatanpaa K, White III CL, Schneider JA, Grinberg LT, Halliday G, Duyckaerts C, Low JS, Holm IE, Tolnay M, Okamoto K, Yokoo H, Murayama S, Woulfe J, Munoz DG, Dickson DW, Ince PG, Trojanowski JQ, Mann DM	Neuropathological diagnostic and nosologic criteria for frontotemporal lobar degeneration: consensus of Consortium for Frontotemporal Lobar Degeneration	Acta Neuropathol	114	5-20	2007
Hayashi S, Amari M, Takatama M, Okamoto K	Morphometric and topographical studies of small neurons in sporadic amyotrophic lateral sclerosis spinal gray matter	Neuropathology	27	121-126	2007
Hayashi S, Yamazaki T, Okamoto K	Nonapoptotic cell death caused by the inhibition of RNA polymerase disrupts organelle distribution	J Neurol Sci	256	10-20	2007
Ikeda M, Mizushima K, Fujita Y, Watanabe M, Sasaki A, Makioka K, Enoki M, Nakamura M, Otani T, Takatama M, Okamoto K	Familial amyloid polyneuropathy (Finnish type) in a Japanese family: Clinical features and immunocytochemical studies	J Neurol Sci	252	4-8	2007
Mizuno Y, Guyon JR, Okamoto K, Kunkel LM	Synemin expression in brain	Muscle Nerve	36	497-504	2007
Tomizawa T, Kaneko Y, Kaneko Y, Saito Y, Ohnishi H, Okajo J, Okuzawa C, Ishikawa-Sekigami T, Murata Y, Okazawa H, Okamoto K, Nojima Y, Matozaki T	Resistance to experimental autoimmune encephalomyelitis and impaired T cell priming by dendritic cells in src homology 2 domain-containing protein tyrosine phosphatase substrate-1 mutant mice	J Immunol	179	869-877	2007

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Wada N, Sohmiya M, Shimizu T, <u>Okamoto K</u> , Shirakura K	Clinical analysis of risk factors for falls in home-living stroke patients using functional evaluation tools	Arch Phys Med Rehabil	88	1601-1605	2007
Yu M, Kasai K, Nagashima K, Torii S, Yokota-Hashimoto H, <u>Okamoto K</u> , Takeuchi T, Gomi H, Izumi T	Exophilin 4/Slp2-a targets glucagon granules to the plasma membrane through unique Ca ²⁺ -inhibitory phospholipid-binding activity of the C2A domain	Mol Biol Cell	18	688-696	2007
Pan W, Ohashi K, Yamamoto Y, <u>Kwak S</u>	Power-law temporal autocorrelation of activity reflects severity of parkinsonism	Mov Disord	22	1308-1313	2007
Yamasaki R, Zhang J, Koshiishi I, Sastradipura-Suniarti DF, Wu Z, Peters C, Schwake M, Uchiyama Y, <u>Kira J</u> , Saftig P, Utsumi H, Nakanishi H	Involvement of lysosomal storage-induced p38 MAP kinase activation in the overproduction of nitric oxide by microglia in cathepsin D-deficient mice.	Mol Cell Neurosci	35	573-584	2007
Shi N, Kawano Y, Tateishi T, Kikuchi H, Osoegawa M, Ohyagi Y, <u>Kira J</u>	Increased IL-13-producing T cells in ALS: positive correlations with disease severity and progression rate.	J Neuroimmunol.	182	232-5	2007
Taniwaki T, Okayama A, Yoshiura T, Togao O, Nakamura Y, Ogata K, Shigeto H, Ohyagi Y, <u>Kira J</u> , Tobimatsu S:	Age-related alterations of the functional interactions within the basal ganglia and cerebellar motor loops in vivo.	Neuroimage	36	1263-1276	2007
Mogi M, <u>Kondo T</u> , Mizuno Y, Nagatsu T	p53 protein, interferon-gamma, and NF-kappaB levels are elevated in the parkinsonian brain.	Neurosci Lett	414(1)	94-97	2007
Mizuno Y, Kanazawa I, Kuno S, Yanagisawa N, Yamamoto M, <u>Kondo T</u>	Placebo-controlled, double-blind dose-finding study of entacapone in fluctuating parkinsonian patients.	Mov Disord	22(1)	75-80	2007
Miwa H, Hiwatani Y, <u>Kondo T</u>	Drug discarding: A problematic therapeutic event in Parkinson's disease.	Mov Disord	22(2)	293	2007
Mizuno Y, Abe T, Hasegawa K, Kuno S, <u>Kondo T</u> , Yamamoto M, Nakashima M, Kanazawa I	STRONG Study GroupMembers of the STRONG Study Group are listed in the Appendix: Ropinirole is effective on motor function when used as an adjunct to levodopa in Parkinson's disease: STRONG study.	Mov Disord	22(13)	1860-1865	2007
Okawa M, Miwa H, Kajimoto Y, Hama K, Morita S, Nakanishi I, <u>Kondo T</u>	Transcranial sonography of the substantia nigra in Japanese patients with Parkinson's disease or atypical parkinsonism: clinical potential and limitations.	Intern Med	46(18)	1527-1531	2007
Miwa H, Hama K, Kajimoto Y, <u>Kondo T</u>	Effects of zonisamide on experimental tremors in rats.	Relat Disord	in press		2007
Miwa H, Okawa M, Kajimoto Y, <u>Kondo T</u>	Transcranial sonography of the substantia nigra in patients with Parkinson's disease.	J Neurol	254 (Suppl 4)	IV/15-IV/20	2007

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Murata K, Hama K, Kihira T, Miwa H, <u>Kondo T</u>	Camptocormia in Parkinson's disease: magnetic resonance image and near-infrared spectroscopy (NIRS) study of paraspinal muscles.	Mov Disord	22 (Suppl 16)	s144	2007
Kihira T, Kanno S, Miwa H, Okamoto K, <u>Kondo T</u>	The role of exogenous risk factors in amyotrophic lateral sclerosis in Wakayama, Japan.	Amyotrophic Lateral Sclerosis	8	150-156	2007
Kihira T, Yoshida S, Okamoto K, Kazimoto Y, Okawa M, Hama K, <u>Kondo T</u>	Survival rate of patients with amyotrophic lateral sclerosis in Wakayama Prefecture, Japan, 1966 to 2005.	Neurological Sciences	in press		2007
Maita C, Tsuji S, Yabe I, Hamada S, Ogata A, Maita H, Iguchi-Arigo S, <u>Sasaki H</u> , Ariga H	Secretion of DJ-1 into the serum of patients with Parkinson's disease.	Neurosci Lett	in press		2007
Tashiro J, Kikuchi S, Shinpo K, Kishimoto R, Tsuji S, <u>Sasaki H</u>	Role of p53 in neurotoxicity induced by the endoplasmic reticulum stress agent tunicamycin in organotypic slice cultures of rat spinal cord.	J Neurosci Res	85	395-401	2007
Inden M, Kondo J, Kitamura Y, Takata K, Nishimura K, Taniguchi T, <u>Sawada H</u> , Shimohama S.	Proteasome inhibitors protect against degeneration of nigral dopaminergic neurons in hemiparkinsonian rats	Journal of Pharmacological Science	97	203-211	2005
Kume T, Kawai Y, Yoshida K, Nakamizo T, Kanki R, <u>Sawada H</u> , Katsuki H, Shimohama S. Sugimoto H, Akaike A.	Protective effect of serofendic acid on glutamate-induced neurotoxicity in rat cultured motor neurons	Neuroscience Letters	383	199-202	2005
Izumi Y, <u>Sawada H</u> , Sakka N, Yamamoto N, Kume T, Katsuki H, Shimohama S, Akaike A.	p-Quinone mediates 6-hydroxydopamine-induced dopaminergic neuronal death and ferrous iron accelerates the conversion of p-quinone into melanin extracellularly	Journal of Neuroscience Research	79	849-860	2005
Izumi Y, <u>Sawada H</u> , Yamamoto N, Kume T, Katsuki H, Shimohama S. Akaike A.	Iron accelerates the conversion of dopamine-oxidized intermediates into melanin and provides protection in SH-SY5Y cells	Journal of Neuroscience Research	82	126-137	2005
<u>Sawada H</u> , Yamakawa K, Yamakado H, Hosokawa R, Ohaba M, Miyamoto K, Kawamura T, Shimohama S.	Cocaine and phenylephrine eye drop test for Parkinson disease	JAMA	293	932-934	2005
Izumi Y, <u>Sawada H</u> , Yamamoto N, Kume T, Katsuki H, Shimohama S. Akaike A.	Novel neuroprotective mechanisms of pramipexole, an anti-Parkinson drug, against endogenous dopamine-mediated excitotoxicity	European Journal of Pharmacology	557	132-140	2007
Yamamoto N, <u>Sawada H</u> , Izumi Y, Kume T, Katsuki H, Shimohama S. Akaike A.	Proteasome inhibition induces glutathione synthesis and protects cells from oxidative stress	Journal of Biological Chemistry	282	434-4372	2007

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Izumi Y, Yamamoto N, Kume T, Katsuki H, Sawada H, Akaike A.	Regulation of intracellular dopamine levels by dopaminergic drugs: involvement of vesicular monoamine transporter	European Journal of Pharmacology	in press		
Nishimura K, Kitamura Y, Inoue T, Umesono Y, Sano S, Yoshimoto K, Inden M, Takata k, Taniguchi T, Shimohama S, Agata K	Reconstruction of dopaminergic neuronal network and locomotion function in planarian regenerates	Dev Neurobiol	67	1059-1078	2007
Inden M, Kitamura Y, Takeuchi H, Yanagida T, Takata K, Kobayashi Y, Taniguchi T, Yoshimoto K, Kaneko M, Okuma Y, Taira T, Agata H, Shimohama S	Neurodegeneration of mouse nigrostriatal dopaminergic system induced by repeated oral administration of rotenone is prevented by 4-phenylbutyrate, a chemical chaperone	J Neurochem	101	1491-1504	2007
Izumi Y, Sawada H, Yamamoto N, Kume T, Katsuki H, Shimohama S, Akaike A	Novel neuroprotective mechanisms of pyramipexole, an anti-Parkinson drug against endogenous dopamine-mediated excitotoxicity	Eur J Pharmacol	557	132-140	2007
Yamashita H, Kawamata J, Okawa K, Kanki R, Nakamizo T, Hatayama T, Yamanaka K, Takahashi R, Shimohama S	Heat-shock protein 105 interacts with and suppresses aggregation of superoxide dismutase: clues to a possible strategy for treating ALS	J Neurochem	102	1497-1505	2007
Yamamoto N, Sawada H, Izumi Y, Kume T, Katsuki H, Shimohama S, Akaike A	Proteasome inhibition induces glutathione synthesis and protects cells from oxidative stress	J Biol Chem	282	4364-4372	2007
Shiga Y, Satoh K, Kitamoto T, Kanno S, Nakashima I, Sato S, Fujihara K, Takata H, Nobukuni K, Takano H, et al.	Two different clinical phenotypes of Creutzfeldt-Jakob disease with a M232R substitution.	J Neurol	254	1509-1517	2007
Orimo S, Kanazawa T, Nakamura A, Uchihara T, Mori F, Kakita A, Wakabayashi K, Takahashi H	Degeneration of cardiac sympathetic nerve can occur in multiple system atrophy.	Acta Neuropathol	113	81-86	2007
Orimo S, Takahashi A, Uchihara T, Mori F, Kakita A, Wakabayashi K, Takahashi H	Degeneration of cardiac sympathetic nerve begins in the early disease process of Parkinson's disease.	Brain Pathol	17	24-30	2007
Tagawa A, Tan F-C, Kikugawa K, Fukase M, Nakano R, Onodera O, Nishizawa M, Takahashi H	Familial amyotrophic lateral sclerosis: a SOD1-unrelated Japanese family of bulbar type with Bunina bodies and ubiquitin-positive skein-like inclusions in lower motor neurons.	Acta Neuropathol	113	205-211	2007
Tan C-F, Eguchi H, Tagawa A, Onodera O, Iwasaki T, Tsujino A, Nishizawa M, Kakita A, Takahashi H	TDP-43 immunoreactivity in neuronal inclusions in familial amyotrophic lateral sclerosis with or without SOD1 gene mutation.	Acta Neuropathol	113	535-542	2007

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Tada M, Onodera O, Tada M, Ozawa T, Piao Y-S, Kakita A, <u>Takahashi H</u> , Nishizawa M	Early development of autonomic dysfunction may predict poor prognosis in patients with multiple system atrophy.	Arch Neurol	64	256-260	2007
Tanji K, Mori F, Kakita A, Zhang H, Kito K, Kamitani T, <u>Takahashi H</u> , Wakabayashi K	Immunohistochemical localization of NUB1, a synphilin-1-binding protein, in neurodegenerative disorders.	Acta Neuropathol	114	365-371	2007
Kaneko H, Kakita A, Kasuga K, Nozaki H, Ishikawa A, Miyashita A, Kuwano R, Ito G, Iwatsubo T, <u>Takahashi H</u> , Nishizawa M, Onodera O, Sisodia SS, Ikeuchi T	Enhanced accumulation of phosphorylated α -synuclein and elevated Ab42/40 ratio caused by expression of the presenilin-1 D ^T 440 mutant associated with familial Lewy body disease and variant Alzheimer's disease.	J Neurosci	27	13092-13097	2007
<u>Naito Y</u> , Asahi M, Kuzuhara S	Comparison of Neurophysiological Index and MUNE in patients with ALS.	Amyotroph Lateral Scler Other Motor Neuron Disord	in press		2007
Morovvati S, <u>Nakagawa M</u> , Osame M, et al.	Analysis of CCG repeats in Huntingtin gene among HD patients and normal populations of Japan.	Arch Med Res	39	131-133	2008
Ohnari K, Yamano M, <u>Nakagawa M</u> , et al.	An adult form of Alexander disease: a new mutation in Glial Fibrillary Acidic Protein.	J Neurol	254	1390-1394	2007
Yoshida T, Tomozawa Y, <u>Nakagawa M</u> , et al.	The functional alteration of mutant GFAP depends on the located domain: Morphological and functional studies using astrocytoma-derived cells.	J Hum Genet	52	362-369	2007
Wada-Isoe K, Kitayama M, Nakaso K, <u>Nakashima K</u>	Diagnostic markers for diagnosing dementia with Lewy bodies: CSF and MIBG cardiac scintigraphy study.	J Neurol Sci	260	33-7	2007
Fukada Y, Yasui K, Kitayama M, Doi K, Nakano T, Watanabe Y, <u>Nakashima K</u>	Gene expression analysis of the murine model of amyotrophic lateral sclerosis: studies of the Leu126delTT mutation in SOD1.	Brain Res	1160	1-10	2007
Wada-Isoe K, Michio K, Imamura K, Nakaso K, Kusumi M, Kowa H, <u>Nakashima K</u>	Serum proteomic profiling of dementia with Lewy bodies: diagnostic potential of SELDI-TOF MS analysis.	J Neural Transm	114	1579-83	2007
Kitayama M, Wada-Isoe K, Irizawa Y, <u>Nakashima K</u>	Association of visual hallucinations with reduction of MIBG cardiac uptake in Parkinson's disease.	J Neurol Sci	264	22-6	2007
Kitayama M, Wada-Isoe K, Nakaso K, Irizawa Y, <u>Nakashima K</u>	Clinical evaluation of Parkinson's disease dementia: association with aging and visual hallucination.	Acta Neurol Scand	116	190-5	2007
Imamura K, Takeshima T, Nakaso K, <u>Nakashima K</u>	Homocysteine is toxic for dopaminergic neurons in primary mesencephalic culture.	Neuroreport	18	1319-22	2007

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Wada-Isoe K, Imamura K, Kitamaya M, Kowa H, Nakashima K	Serum heart-fatty acid binding protein levels in patients with Lewy body disease.	J Neurol Sci	in press		2007
Imamura K, Wada-Isoe K, Kitayama M, Nakashima K	Executive dysfunction in non-demented Parkinson's disease patients with hallucinations.	Acta Neurol Scand	in press		2007
Wada-Isoe K, Ohta K, Imamura K, Kitayama M, Nomura T, Yasui K, Nakaso K, Nakashima K	Assessment of hallucinations in Parkinson's disease using a novel scale.	Acta Neurol Scand	117	35-40	2007
Chen C, Dickendesher, T.L., Oyama F, Miyazaki H, Nukina N, Isom, L.L.	Floxed allele for conditional inactivation of the voltage-gated sodium channel beta1 subunit Scn1b.	Genesis	45	547-53	2007
Miyazaki H, Oyama F, Wong, H.K., Kaneko K, Sakurai T, Tamaoka A, Nukina N	BACE1 modulates filopodia-like protrusions induced by sodium channel beta4 subunit.	Biochem Biophys Res Commun	361	43-8	2007
Fei E, Jia N, Zhang T, Ma X, Wang H, Liu C, Zhang W, Ding L, Nukina N, Wang G	Phosphorylation of ataxin-3 by glycogen synthase kinase 3beta at serine 256 regulates the aggregation of ataxin-3.	Biochem Biophys Res Commun	357	487-92	2007
Liu C, Fei E, Jia N, Wang H, Tao R, Iwata A, Nukina N, Zhou J, Wang G	Assembly of lysine 63-linked ubiquitin conjugates by phosphorylated alpha-synuclein implies Lewy body biogenesis.	J Biol Chem	282	14558-66	2007
Wang H, Jia N, Fei E, Wang Z, Liu C, Zhang T, Fan J, Wu M, Chen L, Nukina N, Zhou J, Wang G	p45, an ATPase subunit of the 19S proteasome, targets the polyglutamine disease protein ataxin-3 to the proteasome.	J Neurochem	101	1651-61	2007
Shimizu T, Iwata S, Miyata A, Fukuda T, Nomoto M	Delayed L-DOPA-induced hyperalgesia.	Pharmacology, Biochemistry and Behavior	85	643-647	2006
Nagai M, Nishikawa N, Yabe H, Moritoyo H, Moritoyo T, Shigematsu Y, Nomoto M	Dopamine agonists and valvular heart disease in Japanese patients with Parkinson's disease.	J Neurol	254(S4)	IV54-IV57	2007
Iwata S, Nomoto M, Miyata A	Microarray Analysis of Laser Capture Microdissected Substantia Nigra Pars Compacta after a Single Administration of MPTP in Common Marmosets.	Jpn.J.Neuropsychopharmacol	27	161-166	2007
Sawada M, Imamura K, Hashizume Y et al	Role for cytokines in inflammatory process in Parkinson's disease	CNS Drugs	21	p3-p10	2007
Iwasaki Y, Yoshida M, Hashizume Y et al	Pyramidal tract degeneration in sporadic Creutzfeldt-Jakob disease	Neuropathology	27	434-441	2007

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Sakakibara A, Aoki E, Hashizume Y et al	Distribution of nestin and other stem cell-related molecules in developing and diseased human spinal cord	Pathology International	57	358-368	2007
Funayama M, Li Y, Tomiyama H, Yoshino H, Imamichi Y, Yamamoto M, Murata M, Toda T, Mizuno Y, Hattori N	LRRK2 G2385R variant is a risk factor for Parkinson disease in Asian population	NeuroReport	18	273-275	2007
Ishihara L, Gibson RA, Warren L, Amouri R, Lyons K, Wielinski C, Hunter C, Swartz JE, Elango R, Akkari PA, Leppert D, Surh L, Reeves KH, Thomas S, Ragone L, Hattori N, et al	Screening for Lrrk2 G2019S and clinical comparison of Tunisian and North American Caucasian Parkinson's disease families	Mov Disord	22	55-61	2007
Ihara M, Yamasaki N, Hagiwara A, Tanigaki A, Kitano A, Hikawa R, Tomimoto H, Noda M, Takanashi M, Mori H, Hattori N, et al	Sept4, a Component of Presynaptic Scaffold and Lewy Bodies, Is Required for the Suppression of alpha-Synuclein	Neuron	53	519-533	2007
Ephraty L, Porat O, Israeli D, Cohen OS, Tunkel O, Yael S, Hatano Y, Hattori N, et al	Neuropsychiatric and cognitive features in autosomal-recessive early parkinsonism due to PINK1 mutations	Mov Disord	in press		2007
Kono S, Shirakawa K, Ouchi Y, Sakamoto M, Ida H, Sugiura T, Tomiyama H, Suzuki H, Takahashi Y, Miyajima H, Hattori N, et al.	Dopaminergic neuronal dysfunction associated with parkinsonism in both a Gaucher disease patient and a carrier	J Neurol Sci	252	181-184	2007
Satake W, Mizuta I, Suzuki S, Nakabayashi Y, Ito C, Watanabe M, Takeda A, Hasegawa K, Sakoda S, Yamamoto M, Hattori N, et al.	Fibroblast growth factor 20 gene and Parkinson's disease in the Japanese population	NeuroReport	18(9)	937-940	2007
Hatano T, Kubo SI, Imai S, Maeda M, Ishikawa K, Mizuno Y, Hattori N	Leucine-rich repeat kinase 2 associates with lipid rafts.	Hum Mol Genet	16	678-690	2007
Yamashiro K, Liu R, Maeda M, Hattori N, et al	Induction and selective accumulation of mutant ubiquitin in CA1 pyramidal neurons after transient global ischemia.	Neuroscience	147(1)	71-79	2007
Fukae J, Mizuno Y, Hattori N	Mitochondrial dysfunction in Parkinson's disease.	Mitochondrion	7	58-62	2007
Liu M, Eguchi N, Yamasaki Y, Urade Y, Hattori N, et al	Focal cerebral ischemia/reperfusion injury in mice induces hematopoietic prostaglandin D synthase in microglia and macrophages.	Neuroscience	145	520-529	2007

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Kubo SI, Iwatake A, Ebihara N, Murakami A, Hattori N	Visual impairment in Parkinson's disease treated with amantadine: Case report and review of the literature.	Parkinsonism Relat Disord.		May 15; [Epub ahead of print]	2007
Obi T, Nishioka K, Owen A, Ross OA, Terada T, Yamazaki K, Sugiura, A, Takanashi M, Mizoguchi K, Mori H, Mizuno Y, Hattori N	Clinicopathological study of a SNCA gene duplication patient with Parkinson disease and dementia.	Neurology	in press		2007
Suzuki K, Okuma Y, Hattori N, et al	Characteristics of sleep disturbances in Japanese patients with Parkinson's disease. A study using Parkinson's disease sleep scale.	Mov Disord	in press		2007
Saiki M, Saiki S, Sakai K, Matsunari I, Higashi K, Murata KY, Hattori N, et al	Neurological deficits are associated with increased brain calcinosis, hypoperfusion, and hypometabolism in idiopathic basal ganglia calcification.	Mov Disord	15	1027-1030	2007
K.Sugaya, S Matsubara, Y Kagamihara, A Kawada, H Hayashi	Polyglutamine expansion mutation yields a pathological epitope linked to nucleation of protein aggregate: Determinant of Huntington's disease onset.	PLoS ONE doi:10.1371/journal.pone.0000635	2	1-7 (7):e635	2007
Yokota T, Iijima S, Kubodera T, Ishii K, Katakai Y, Ageyama N, Chen Y, Lee YJ, Unno T, Nishina K, Iwasaki Y, Maki N, Mizusawa H, Akari H	Efficient regulation of viral replication by siRNA in a non-human primate surrogate model for hepatitis C.	Biochem Biophys Res Commun	361(2)	294-300	2007
Yokota T, Sasaguri H, Saito Y, Yamada H, Unno T, Yamamoto Y, Kubodera T, Anzai M, Mitani T, Mizusawa H	Increase of disease duration of amyotrophic lateral sclerosis in a mouse model by transgenic small interfering RNA.	Arch Neurol	64	145-146	2007
Shibata N, Kawaguchi M, Uchida K, Mizutani T, et al	Protein-bound crotonaldehyde accumulates in the spinal cord of superoxide dismutase-1 mutation-associated familial amyotrophic lateral sclerosis and its transgenic mouse model.	Neuropathology	27	49-61	2007
Kamei S, Hara M, Serizawa K, Murakami M, Mizutani T, et al	Executive dysfunction using behavioral assessment of the dysexecutive syndrome in Parkinson's disease.	Movement Disorders	in press		2008
Ishida K, Mitoma H, Wada Y, Oka T, Shibahara J, Saito Y, Murayama S, Mizusawa H	Selective loss of Purkinje cells in a patient with anti-glutamic acid decarboxylase antibody-associated cerebellar ataxia.	J Neurol Neurosurg Psychiatry	78	190-192	2007
Kobayashi S, Sakurai M, Murayama S, Kanazaaw I	A Japanese family with early-onset ataxia with motor and sensory neuropathy	J Neurol Sci	254	44-48	2007

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Fumimura Y, Ikemura M, Saito Y, Sengoku R, Kanemaru K, Sawabe M, Arai T, Ito G, Iwatsubo T, Fukayama M, Mizusawa H, <u>Murayama S</u>	Analysis of the adrenal gland is useful for evaluating pathology of the peripheral autonomic nervous system in Lesy body disease.	J Neuropath Exp Neurol	66	469-480	2007
Maeda S, Sahara N, Saito Y, Murayama M, Yuji Y, Kim H, Miyasaka T, <u>Murayama S</u> , Ikai A, Takashima	A: Granular Tau Oligomers as Intermediates of Tau Filaments.	Biochemistry	46	3856-3861	2007
Mohri I, Kadoyama K, Kanekiyo T, Sato Y, Kagitani-Shimono K, Saito Y, Suzuki K, Kudo T, Takeda M, Urade Y, <u>Murayama S</u> , Taniike M	Prostaglandin D ₂ receptor, DP ₁ is selectively up-regulated in microglia and astrocytes within senile plaques from human patients and a mouse model of Alzheimer's disease.	J Neuropath Exp Neurol	66	469-480	2007
Kanekiyo T, Ban T, Aritake K, Huang Z-L, Qu W-M, Okazaki I, Mohri I, <u>Murayama S</u> , Ozono K, Taniike M, Goto Y, Urade Y	Lipocalin-type prostaglandin D synthase/ β -trace is a major amyloid β -chaperone in human cerebrospinal fluid.	PNAS	104	6412- 6417	2007
Cairns NJ, Bigio EH, Mackenzie IR, Neumann M, Lee VM, Hatanpaa KJ, White CL 3rd, Schneider JA, Grinberg LT, Halliday G, Duyckaerts C, Lowe JS, Holm IE, Tolnay M, Okamoto K, Yokoo H, <u>Murayama S</u> , Woulfe J, Munoz DG, Dickson DW, Ince PG, Trojanowski JQ, Mann DM	Neuropathologic diagnostic and nosologic criteria for frontotemporal lobar degeneration: consensus of the Consortium for Frontotemporal Lobar Degeneration.	Acta Neuropathol (Berl)	114	5- 22	2007
Saito Y, <u>Murayama S</u>	Neuropathology of mild cognitive impairment.	Neuropathology	27	578- 584	2007
Sahara N, Maeda S, Yoshiike Y; Mizoroki T, Yamashita S, Murayama M, Park JM.; Saito Y; <u>Murayama S</u> , Takashima A	Molecular chaperone-mediated tau protein metabolism counteracts the formation of granular tau oligomers in human brain.	J Neurosci Res	85	3098-3108	2007

英文総説

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Orimo S, Amino T, Uchihara T, Mori F, Kakita A, Wakabayashi K, Takahashi H	Decreased cardiac uptake of MIBG is a potential biomarker for the presence of Lewy bodies.	J Neurol	254 (Suppl)	IV21-IV28	2007
Wakabayashi K, Tanji K, Mori F, Takahashi H	The Lewy body in Parkinson's disease: molecules implicated in the formation and degradation of α -synuclein aggregates.	Neuropathology	27	494-506	2007
Fabbrini G, Brotchie JM, Grandas F, Nomoto M, Goetz CG	Levodopa-Induced Dyskinesias.	Movement Disorders	22(10)	1379-1389	2007

邦文単行本

著者名	題名	書名	(編集者名)	発行社名	(発行地名)	出版西暦年	頁
葛原茂樹	Huntington病	今日の診断基準	大田 健, 奈良信雄	南江堂	東京	2007	563
葛原茂樹	中毒性疾患	最新自律神経学	宇尾野公義, 入來正躬	新興医学 出版社	東京	2007	284-294
葛原茂樹	高血圧性脳症	今日の処方(改訂第4版)	高久史磨, 水島 裕	南江堂	東京	2007	501-502
葛原茂樹	側頭動脈炎	今日の処方(改訂第4版)	高久史磨, 水島 裕	南江堂	東京	2007	503
葛原茂樹	モヤモヤ病	今日の処方(改訂第4版)	高久史磨, 水島 裕	南江堂	東京	2007	504
葛原茂樹	脳・神経の解剖	精神・神経疾患画像アトラス	葛原茂樹	メディカル レビュー 社	大阪	2007	10-22
葛原茂樹	片頭痛治療薬(p97-99) 坑てんかん薬(p233-254) パーキンソン病/症候群 治療薬(p255-280) 脳循環代謝改善薬 (p281-290) 筋弛緩薬(p291-306) 自律神経作用薬(p307- 326) 坑めまい薬(p327-328)	治療薬マニュアル2007	高久史磨、 矢崎義雄	医学書院	東京	2007	97-328
葛原茂樹	処方例:一過性脳虚血 発作(p5) 筋痙攣(p17-18) 三叉神経痛(p23-24) 重症筋無力症(p25-26) 多発性硬化症(p32-33) てんかん(p35-36) てんかん(痙攣)重積状 態(p36-37) パーキンソン病とパーキ ンソン症候群(p43-45) 片頭痛(p48-49)	治療薬マニュアル2007	高久史磨、 矢崎義雄	医学書院	東京	2007	5-49
森田光哉、 中野今治	本邦と米国での治療ガイ ドラインはどこが違うか	EBM 神経疾患の治療2007- 2008	岡本幸市、 棚橋紀夫、 水澤英洋	中外医学 社	東京	2007	447-457
中野今治	神経系の疾患「局所診断 の進め方	内科学第9版	杉本恒明、 矢崎義雄	朝倉書店	東京	2007	1717- 1723
長谷川一子	D)変性疾患 1) Parkinson病1, 精神 症状に対する薬物療法 はどうすべきか。	EBM神経疾患の治療 2007-2008.	岡本幸市、 棚橋紀夫、 水澤英洋	中外医学 社	東京	2006	200-204
長谷川一子	ハンチントン病.	精神・神経疾患画像アトラス	葛原茂樹監修	メディカル ビュー社	東京	2007	112- 116.

著者名	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	パーキンソン病.	誰にでもわかる神経筋疾患 119番	金澤一郎監修, 河原仁志	在宅と難病ケア編集部 日本プランニングセンター	東京	2007	156-173
長谷川一子	筋けいれん, 筋硬直(筋固縮)	症候から迫る内科診療—典 型例と非典型例によるアプ ローチャー	富野康日己編集	中外医学社	東京	2007	91-101
長谷川一子	遺伝性ジストニア.	第9版 内科学	杉本恒明, 矢崎義雄編	朝倉書店	東京	2007	1796- 1797
岡本幸市	運動ニューロン疾患を伴 う認知症	精神・神経疾患画像アトラス	葛原茂樹	メディカル レビュー 社	東京	2007	102-106
川尻洋美, 金古さつき, 斎藤由美子, 依田裕子, 岡本幸市	相談・支援センターにお ける神経難病	神経難病のすべて	阿部康二	新興医学 出版社	東京	2007	211-215
山下雄也、 郭 伸	グルタミン酸受容体と神 経細胞死	神経変性疾患のサイエンス	高橋良輔	南山堂	東京	2007	91-102
近藤智善	パーキンソン病治療薬.	治療薬up-to-date 2007	矢崎義雄(監)	メディカル レビュー 社	大阪府	2007	73-75
廣西昌也, 近藤智善	運動失調.	よくわかる病態生理8, 神経疾患	松尾 理(監), 前田正信(編)	日本医事 新報社	東京都	2007	100-102
廣西昌也, 近藤智善	振戦その他の不随意運 動.	よくわかる病態生理9, 神経疾患	松尾 理(監), 前田正信(編)	日本医事 新報社	東京都	2007	103-105
廣西昌也, 近藤智善	歩行障害	よくわかる病態生理10, 神経疾患	松尾 理(監), 前田正信(編)	日本医事 新報社	東京都	2007	106-107
廣西昌也, 近藤智善	パーキンソン病	よくわかる病態生理11, 神経疾患	松尾 理(監), 前田正信(編)	日本医事 新報社	東京都	2007	108-109
廣西昌也, 近藤智善	脊髄小脳変性症.	よくわかる病態生理12, 神経疾患	松尾 理(監), 前田正信(編)	日本医事 新報社	東京都	2007	110-111
廣西昌也, 近藤智善	筋萎縮性側索硬化症.	よくわかる病態生理13, 神経疾患	松尾 理(監), 前田正信(編)	日本医事 新報社	東京都	2007	112-113
近藤智善	病態生化学	EBMのコンセプトを取り入れ たパーキンソン病ハンドブッ ク(改訂2版)	水野美邦(編)	中外医学社	東京都	2007	18-29
辻 幸子、 佐々木秀直	筋萎縮性側索硬化症	最新整形外科学体系 第22 巻、 末梢神経疾患、筋疾患、 循環障害	三波明男	中山書店	東京	2007	268-271

著者名	題名	書名	(編集者名)	発行社名	(発行地名)	出版西暦年	頁
田代 淳、 佐々木秀直	原発性側索硬化症	最新整形外科学体系 第22 巻、 末梢神経疾患、筋疾患、 循環障害	三波明男	中山書店	東京	2007	273-275
岸本利一郎、 佐々木秀直	悪性症候群	最新整形外科学体系 第22 巻、 末梢神経疾患、筋疾患、 循環障害	三波明男	中山書店	東京	2007	363-364
古和久典、 北山通朗、 松谷千里、 篠田沙希、 楠見公義、 諸遊佑介、 長井 大、 中島健二	難病医療相談の現状と 将来、 入院確保	神経難病のすべて—症状、 診断から最先端治療、福祉 の実際まで—		新興医学 出版社	東京	2007	225-231
村山繁雄・ 齊藤祐子	PDD(認知症を伴うパー キンソン病)とDLB(レ ヴィー小体型認知症)の 臨床と病理。	Annual Review神経2007		中外医学 社	東京	2007	167-174

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
谷口 彰、葛原茂樹	薬物による認知症様状態	medicina	44(6)	1134-1137	2007
新堂晃大、小久保康昌、谷口 彰、久瀬真奈美、葛原茂樹	球後視神経炎として15年間経過観察されていたAZOOR(acute zonal occult outer retinopathy)の1例	臨床神経学	47	116-118	2007
河又千鶴、森田光哉、柴田亮行、中野今治	新しいSOD1遺伝子変異をみとめた家族性筋萎縮性側索硬化症(FALS)の症例:剖検結果をふまえて.	臨床神経学	45	211-216	2007
疋田敏之、森 庸祐、仲本なつ恵、金子衣野、藤井靖史、藤田靖子、福里利夫、中野今治、埜中征哉、柳川幸重	中枢神経症状を伴ったX連鎖劣性重症乳児型ミオチューブラーミオパチー.	日本小児科学会雑誌	111	60-64	2007
吉村まどか、中瀬浩史、中野今治、河村 満	痙性歩行発症14年後に認知症症状を合併した全経過27年の89歳女性例	BRAIN and NERVE	59	79-92	2007
吉田邦広、矢彦沢裕之、田畑賢一、大原慎司、羽生憲直、池田修一	長野県在住の筋萎縮性側索硬化症患者の臨床的重症度と療養実態	信州医学雑誌	55	181-190	2007
甘利雅邦、平井俊策、岡本幸市	パーキンソン病における胃逆流合併症の頻度	新薬と臨床	56	1133-1139	2007
福永真実、大八木保政、森田光哉、重藤寛史、谷脇考恭、吉良潤一	糖尿病および多発ニューロパチーを合併した高齢発症SPG4(spastin 1726T >C)の孤発例.	臨床神経	47	359-361	2007
内藤 寛	ALSと運動単位数推定法(MUNE)	BRAIN and NERVE	59(10)	1043-1052	2007
加納尚之、佐久間研司、中島健二	事象関連電位によるALS患者のコミュニケーション	電気学会論文誌C(電子・情報・システム部門誌)	127	305-311	2007
野村哲志、安井建一、古和久典、中島健二	Parkinson病の嚥下障害と睡眠障害の関連	神経内科	67	178-181	2007
野村哲志、安田 雄、柏原健一、根来 清、真邊泰宏、深田倍行、藤本 明、原田英昭、高松和弘、中島健二	Parkinson病の睡眠障害に対するselegilineの効果	神経治療学	24	583-587	2007
加納尚之、佐久間研司、中島健二	ERPによるALS患者の目標項目特定実験—特定時間短縮の検討—	電気学会論文誌C(電子・情報・システム部門誌)	127	1949-1950	2007
西川典子、永井将弘、矢部勇人、森豊浩代子、森豊隆志、野元正弘	Parkinson病の運動合併症状に対するapomorphineの治療効果	神経治療学	24(4)	503-508	2007
矢部勇人、永井将弘、森豊隆志、奥田文悟、野元正弘	片頭痛に合併した繰り返す脳梗塞の1例	神経内科	67(3)	295-298	2007

邦文総説

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
葛原茂樹	環境と神経 地域	Clinical Neurosci 別冊 中外医学社	25(8)	933-935	2007
葛原茂樹	特集 ALS-研究と診療の進歩 紀伊ALS再訪—ALS-parkinsonism-dementis complex としての新しい概念、疫学、原因についての考察	BRAIN and NERVE	59(10)	1065-1074	2007
葛原茂樹	薬物と神経筋障害:診断と治療の進歩:医原性神経疾患の早期診断と発生予防のために, 医師, 国, 企業がすべきこと	日本内科学雑誌	96(suppl8)	1567-1569	2007
朝日 理, 葛原茂樹	ふるえと薬物服用	モダンフィジシャン	27	84-87	2007
永井義隆、 ポピエル明子、 藤掛伸宏、戸田達史	ポリグルタミン病に対する治療戦略	BRAIN NERVE	59	393-404	2007
戸田達史	パーキンソン病の分子遺伝学	BRAIN NERVE	59	815-823	2007
戸田達史	班会議に行こう?贈る言葉あれこれ	分子細胞治療	6	494	2007
戸田達史	神経疾患とゲノム	最新医学	62S	2153-2163	2007
久野貞子	ふるえの診断と治療のポイント「パーキンソン病と本態性振戦の鑑別のポイント」	ふるえの臨床 Modern Physician:新興医学出版社	27(1)	30-33	2007
久野貞子	パーキンソン病の四大症状	Clinical Neuroscience:中外 医学社	25(1)	43-45	2007
横山照夫, 長谷川一子	Parkinson病とイレウス.	神経内科	66	6-11	2007
長谷川一子	パーキンソン病の初期治療はレボドパか, ドパミンアゴニストか?ドパミンアゴニストの立場から	clinical neuroscience	25	241	2007
長谷川一子	パーキンソン病に対する治療法—薬物療法を中心に—	medical rehabilitation	76	13-22	2007
長谷川一子	Restless legs syndrome	神経内科	66	131-136	2007
長谷川一子	Braak分類とパーキンソン病周辺症状	内科	99	829-835	2007
長谷川一子	ロピニロール塩酸塩	クリニカルプラクティス	6	486-488	2007
長谷川一子	ジストニアの定義—コンセンサスクライテリアとジストニアの診断指針について—	神経内科	67	6-13	2007

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
長谷川一子	ジストニアの疫学 —神経内科専門医を対象とした全国調査—	神経内科	67	53-56	2007
長谷川一子	嗅神経	Clinikal neuroscience	25	994-995	2007
長谷川一子	パーキンソン病の治療薬剤	医事新報 質疑応答	7699	87-88	2007
青木正志	運動ニューロン疾患 治療薬の開発はどう なっているのか	EBM神経疾患の治療 (2007-2008)		251-255	2007
鈴木理恵子、 田中 真、 <u>岡本幸市</u>	パーキンソン病の幻視	神経内科	66	78-83	2007
岡本幸市	パーキンソン病とパーキンソン症候群の鑑別 のポイント	モダンフィジシャン	27	34-36	2007
三輪英人、 大川真沙江、 <u>近藤智善</u>	黒質超音波検査	Clinical Neuroscience	25	67-69	2007
近藤智善	病歴と診察のポイント	Modern Physician	27	5-8	2007
近藤智善	パーキンソン病の治療方針	Modern Physician	27	45-49	2007
近藤智善	パーキンソン病ならびにレビー小体型認知 症	老年精神医学雑誌	18	24-28	2007
<u>近藤智善</u> 、石口 宏	パーキンソン病の診察と鑑別診断	内科	99	779-786	2007
<u>近藤智善</u> 、石口 宏	進歩したパーキンソン病の診断と治療の実 際	Medical Practice	8	1366-1373	2007
<u>近藤智善</u> 、石口 宏	パーキンソン病の治療の進歩	神経治療学	24	423-426	2007
<u>近藤智善</u> 、石口 宏	薬剤誘発性不随意運動	日本内科学会誌	96	55-60	2007
澤田秀幸	パーキンソン病における交感神経節後線維 の障害	自律神経	44	180-186	2007
下濱 俊	パーキンソン症候群の臨床	日本老年医学会雑誌	44	64-567	2007
若林孝一、 <u>高橋 均</u>	家族性パーキンソン病の病理	脳神経	59	851-864	2007
渡辺保裕、 <u>中島健二</u>	筋萎縮性側索硬化症の看護① 筋萎縮性 側索硬化症の理解	クリニカルスタディ	28	55-61	2007
竹島多賀夫、 今村恵子、 <u>楠見公義</u> 、 <u>中島健二</u>	疫学:パーキンソン病患者数は増加している	最新医学	62	1587-1592	2007

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
竹島多賀夫, 今村恵子, <u>中島健二</u>	パーキンソン病の環境因子	Clin Neurosci	25	936-937	2007
野元正弘	ドパミンアゴニストのより良い治療選択を探る	Pharma Medica	24(10)	133-135	2006
野元正弘	日常よくみるふるえの診断と治療	鹿児島市医報	45(12)	41-42	2006
矢部勇人, <u>野元正弘</u>	ふるえの治療	Modern Physician	27(1)	40-43	2007
永井将弘, <u>野元正弘</u>	パーキンソン病治療薬・塩酸ロピニロール, entacapon, ゾニサミド, rotigotine, istradefylline	医薬ジャーナル新薬展望 2007	43(S-1)	302-306	2007
野元正弘	特集／アカデミアにおけるClinical Research/Trial Centerはどうあるべきか －各国の現状をふまえた提言－ 4. ハイテルベルグ大学病院における臨床薬 理学講座(第6内科)	臨床薬理	38(2)	69-71	2007
野元正弘	薬物と神経筋障害: 診断と治療の進歩 I. 薬物による神経障害 2. 中枢神経障害の 機序	日本内科学会雑誌	96(8)	14-18	2007
西川典子, <u>野元正弘</u>	Parkinson病の精神症状	神経内科	66(1)	84-87	2007
野元正弘	国際共同治験推進会議 in Beppu －推進に向けて現場は何をすべきか－ 責任医師の立場から(2)	臨床評価	35(2)	212-217	2007
野元正弘	神経疾患治療薬の現況と展望	Clinical Neuroscience	25(11)	1204-1206	2007
<u>橋詰良夫</u> , 吉田真理	脊髄の加齢性変化	脊椎脊髄ジャーナル	20	410-415	2007
林 秀明	全臨床経過からALS患者の生命を考える	JALSA	71	30-34	2007
<u>村山繁雄</u> , 齊藤祐子	【シヌクレイノパチーの臨床と基礎研究】 α-シヌクレイノパチーの病理.	Dementia Japan	21	15-24	2007
湯浅龍彦, 鎌田正紀, 石川厚	パーキンソン病における熱性ストレス症候群 －それはより本質的な問題である－	医療	161(7)	449-457	2007