

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Mori H, Oda M, Komori T, Arai N, Takanashi M, Mizutani T, Hirai S, Mizuno Y.	Lewy bodies in progressive supranuclear palsy	Acta Neuropathol	104	273-278	2002
Mori H, Hattori N, Mizuno Y	Genotype-Phenotype Correlation: Familial Parkinson Disease	Neuropathology	23(1)	90-94	2003
Ohizumi H, Okuma Y, Fuake J, Fujishima K, Goto K, Mizuno Y	Head tremor in dentatorubral-pallidoluyasian atrophy	Acta Neurol Scand	106	319-321	2002
Okuma Y, Mizuno Y, Lee RG	Reciprocal Ia inhibition in patients with asymmetric spinal spasticity	Clin Neurophysiol	113	292-297	2002
Schlossmacher MG, Frosch MP, Gai WP, Medina M, Sharma N, Forno L, Ochiishi T, Shimura H, Sharon R, Hattori N, Langston JW, Mizuno Y, Hyman BT, Selkoe DJ, Kosik KS.	Parkin localizes to the lewy bodies of Parkinson disease and dementia with lewy bodies	Am J Pathol	160	1655-1667	2002
Suzuki A, Obi K, Urabe T, Hayakawa H, Yamada M, Kaneko S, Onodera, Mizuno Y, Mochizuki H.	Feasibility of ex vivo gene therapy for neurological disorders using the new retroviral GCDNsap packaged in the vesicular stomatitis virus G protein.	Journal of Neurochemistry	82	953-960	2002
Takanashi M, Mori H, Arima K, Mizuno Y, Hattori N.	Expression patterns of tau mRNA isoforms correlate with susceptible lesions in progressive supranuclear palsy and corticobasal degeneration.	Molecular Brain Research	104(2)	210-219	2002
Takanashi M, Ohta S, Matsuoka S, Mori H, Mizuno Y.	Mixed multiple system atrophy and progressive supranuclear palsy: a clinical and pathological report of one case.	Acta Neuropathol	103	82-87	2002
Tanaka R, Mochizuki H, Suzuki A, Katsube N, Ishitani R, Mizuno Y, Urabe T.	Induction of glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase (GAPDH) expression in rat brain after focal ischemia/reperfusion	J Cereb Blood Flow Metab	22	280-288	2002
Tanaka R, Komine-Kobayashi M, Mochizuki H, Yamada M, Furuya T, Migita M, Shimada T, Mizuno Y, Urabe T	Migration of EGFP expressing bone marrow-derived microglia/macrophage into the mice brain following permanent focal ischemia	Neuroscience	117	531-539	2003
Urabe T, Tanaka R, Noda H, Mizuno Y.	Anticoagulant Therapy with a Selective Thrombin Inhibitor for Acute Cerebral Infarction: Usefulness of Coagulation Markers for Evaluation of Efficacy	Journal of Thrombosis	13(3)	155-160	2002

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Furuya T, Tanaka R, Urabe T, Hayakawa J, Migita M, Shimada T, Mizuno Y, Mochizuki H	Establishment of modified chimeric mice using GFP bone marrow as a model for neurological disorders.	Brain Imaging	13		2003
Mochizuki H, Hayakawa H, Migita M, Shibata M, Tanaka R, Suzuki A, Nakanishi YS, Urabe T, Yamada M, Tamayose K, Shimada T, Miura M, Mizuno Y	An AAV-derived Apaf-1 dominant negative inhibitor prevents MPTP toxicity as antiapoptotic gene therapy for Parkinson's disease	PNAS	98	10918-10923	2001
Muramatsu S, Fujimoto K, Ikeguchi K, Shizuma N, Kawasaki K, Ono F., Shen Y, Wang LJ, Mizukami H, Kume A, Matsumura M, Nagatsu I, Urano F., Ichinose H, Nagatsu T, Terao K, Nakano I, and Ozawa K	Behavioral recovery in a primate model of Parkinson's disease by triple transduction of striatal cells with adeno-associated viral vectors expressing dopamine-synthesizing enzymes.	Hum Gene Ther	13	345-354	2002
Wang L, Muramatsu S, Lu Y, Ikeguchi K, Fujimoto K, Okada K, Mizukami H, Hanazono Y, Kume A, Urano F, Ichinose H, Nagatsu T, Nakano I, and Ozawa K	Delayed delivery of AAV-GDNF prevents nigral neurodegeneration and promotes functional recovery in a rat model of Parkinson's disease.	Gene Ther	9(6)	381-389	2002
Tanaka Y, Nakano I, Obayashi T	Environmental sound recognition after unilateral subcortical lesions	Cortex	38	69-76	2002
Wang L-J, Lu Y-Y, Muramatsu S, Ikeguchi K, Fujimoto K, Okada T, Mizukami H, Matsushita T, Hanazono Y, Kume A, Nagatsu T, Ozawa K, Nakano I	Neuroprotective effects of glial cell line-derived neurotrophic factor mediated by an adeno-associated virus vector in a transgenic animal model of amyotrophic lateral sclerosis.	The Journal of Neuroscience	22	6920-6928	2002
Okada T, Nomoto T, Shimazaki K, Wang L-J, Lu Y-Y, Matsushita T, Mizukami H, Urabe M, Hanazono Y, Kume A, Muramatsu S, Nakano I, Ozawa K	Adeno-associated virus vectors for gene transfer to the brain.	METHODS	28	237-247	2002
Ishihara K, Nonaka A, Fukui T, Kawamura M, Shiota J, Nakano I	Lewy body-free nigral degeneration - a case report	J Neurol Sci.	198	97-100	2002
Mizuguchi M, Hayashi M, Nakano I, Kuwashima M, Yoshida K, Nakai Y, Itoh M, Takashima S	Concentric structure of thalamic lesions in acute necrotizing encephalopathy	Neuroradiology	44	489-493	2002

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Shimazaki H, Takiyama Y, Sakoe K, Ikeguchi K, Nijima K, Kaneko J, Namekawa M, Ogawa T, Date H, Tsuji S, Nakano I, Nishizawa M	Early-onset ataxia with ocular motor apraxia and hypoalbuminemia. The aprataxin gene mutations.	Neurology	59	590-595	2002
Tsuchiya K, Ikeda K, Mimura M, Takahashi M, Miyazaki H, Anno M, Shiotsu H, Akabane H, Niizato K, Uchihara T, Tominaga I, Nakano I	Constant involvement of the Betz cells and pyramidal tract in amyotrophic lateral sclerosis with dementia: a clinicopathological study of eight autopsy cases.	Acta Neuropathol	104	249-259	2002
Tsuchiya K, Takahashi M, Shiotsu H, Akiyama H, Haga C, Watabiki S, Taki K, Nakano I, Ikeda K	Sporadic amyotrophic lateral sclerosis with circumscribed temporal atrophy: a report of an autopsy case without dementia and with ubiquitinated intraneuronal inclusions.	Neuropathology	22	308-316	2002
Namekawa M, Takiyama Y, Sakoe K, Nagaki H, Shimazaki H, Yoshimura M, Ikeguchi K, Nakano I, Nishizawa M	A Japanese SPG4 family with a novel missense mutation of the <i>SPG4</i> gene: intrafamilial variability in age at onset and clinical severity.	Acta Neurol Scand	106	387-391	2002
Namekawa M, Takiyama Y, Aoki Y, Takayashiki N, Sakoe K, Shimazaki H, Taguchi T, Tanaka Y, Nishizawa M, Saito K, Matsubara Y, Nakano I	Identification of GFAP gene mutation in hereditary adult-onset Alexander's disease.	Ann Neurol	52	779-785	2002
Adachi H, Katsuno M, Minamiyama M, Sang C, Pagoulatos G, Kobayashi Y, Doyu M, Sobue G	HSP70 chaperone over-expression ameliorates phenotypes of the SBMA transgenic mouse model by reducing nuclear-localized mutant AR protein.	J Neurosci	23(6)	2203-2211	2003
Hattori N, Yamamoto M, Yoshihara T, Koike H, Nakagawa N, Yoshikawa H, Ohnishi A, Hayasaka K, Onodera O, Baba M, Yasuda H, Saito T, Nakashima K, Kira J, Kaji R, Oka N, Sobue G and the Study Group for Hereditary Neuropathy in Japan	Demyelinating and axonal features of Charcot-Marie-Tooth disease with mutations of myelin-related proteins (PMP22, MPZ and Cx32): a clinicopathological study of 205 Japanese patients.	Brain	126(1)	134-151	2003
Takeuchi H, Kobayashi Y, Ishigaki S, Doyu M, Sobue G	Mitochondrial localization of mutant superoxide dismutase 1 triggers caspase-dependent cell death in a cellular model of familial amyotrophic lateral sclerosis.	J Biol Chem	277(52)	50966-50972	2002
Koike H, Misu K, Ikeda S, Ando Y, Nakazato M, Ando E, Yamamoto M, Hattori N, Sobue G	Type I (transthyretin Met30) familial amyloid polyneuropathy in Japan: early- vs late-onset form.	Arch Neurol	59(11)	1771-1776	2002

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Yoshihara T, Ishigaki S, Yamamoto M, Liang Y, Niwa J, Takeuchi H, Doyu M, <u>Sobue G</u>	Differential expression of inflammation- and apoptosis-related genes in spinal cords of a mutant SOD1 transgenic mouse model of familial amyotrophic lateral sclerosis.	J Neurochem	80	158-167	2002
Mori K, Hattori N, Sugiura M, Koike H, Misu K, Ichimura M, Hirayama M, <u>Sobue G</u>	Chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy presenting with features of GBS.	Neurology	58	979-982	2002
Ikeda S, Nakazato M, Ando Y, <u>Sobue G</u>	Familial transthyretin-type amyloid polyneuropathy in Japan.	Neurology	58	1001-1007	2002
Watanabe H, Saito Y, Terao S, Ando T, Kachi T, Mukai E, Aiba K, Abe Y, Tamakoshi A, Doyu M, Hirayama M, <u>Sobue G</u>	Progression and prognosis in multiple system atrophy. An analysis of 230 Japanese patients.	Brain	125	1070-1083	2002
Ishigaki S, Liang Y, Yamamoto M, Niwa J, Ando Y, Yoshihara T, Takeuchi H, Doyu M, <u>Sobue G</u>	X-linked inhibitor of apoptosis protein is involved in mutant SOD1-mediated neuronal degeneration.	J Neurochem	82	576-584	2002
Katsuno M, Adachi H, Kume A, Li M, Nakagomi Y, Niwa H, Sang C, Kobayashi Y, Doyu M, <u>Sobue G</u>	Testosterone reduction prevents phenotypic expression in a transgenic mouse model of spinal and bulbar muscular atrophy.	Neuron	35	843-854	2002
Niwa J, Ishigaki S, Hishikawa N, Yamamoto M, Doyu M, Murata S, Tanaka K, Taniguchi N, <u>Sobue G</u>	Dorfin ubiquitylates mutant SOD1 and prevents mutant SOD1-mediated neurotoxicity.	J Biol Chem	277(39)	36793-36798	2002
I. Nishino, S. Noguchi, K. Murayama, A. Driss, K. Sugie, Y. Oya, T. Nagata, K. Chida, T. Takahashi, Y. Takusa, T. Ohi, J. Nishimiya, N. Sunohara, E. Ciafaloni, <u>M. Kawai</u> , M. Aoki, I. Nonaka	Distal myopathy with rimmed vacuoles is allelic to hereditary inclusion body myopathy	Neurology	59	1689-93	2002
Sudo K, Miyazaki Y, Tajima Y, Matsumoto A, Tashiro K, <u>Moriwaka F</u>	Mexiletine on segmental hyperhidrosis	J Neurol Neurosurg Psychiatry	73	351	2002
Yabe I, Sasaki H, Kikuchi S, Nonaka M, <u>Moriwaka F</u> , Tashiro K	Late onset ataxia phenotype in Dentato-rubro-pallidoluyasian atrophy (DRPLA)	J Neurol	249	432-436	2002

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Momose Y, Murata M, Kobayashi K, Tachikawa M, Nakabayashi Y, Kanazawa I, <u>Toda T.</u>	Association studies of multiple candidate genes for Parkinson's disease using single nucleotide polymorphisms.	Ann Neurol	51	133-136	2002
Tachikawa M, Nagai Y, Nakamura K, Kobayashi K, Fujiwara T, Han H-J, Nakabayashi Y, Ichikawa Y, Goto J, Kanazawa I, Nakamura Y, <u>Toda T.</u>	Identification of CAG repeat-containing genes expressed in human brain as candidate genes for autosomal dominant spinocerebellar ataxias and other neurodegenerative diseases.	J Hum Genet	47	275-278	2002
Li M, Ishikawa K, Toru S, Tomimitsu H, Takashima M, Goto J, Takiyama Y, Sasaki H, Imoto I, Inazawa J, <u>Toda T</u> , Kanazawa I, Mizusawa H.	Physical map and haplotype analysis of 16q-linked autosomal dominant ataxia (ADCA) type III in Japan.	J Hum Genet	48	111-118	2003
Sasaki S, Warita H, <u>Abe K</u> , Iwata M	nNOS immunoreactivity in the spinal cord of transgenic mice with G93A mutant SOD1 gene.	Acta Neuropathol	103	421-427	2002
Manabe Y, Warita H, Murakami T, Shiote M, hayashi T, Omori N, Nagano I, Shoji M, <u>Abe K</u>	Early decrease of the immunophilin FKBP52 in the spinal cord of a transgenic model for ALS.	Brain Res	935	124-128	2002
Manabe Y, Nagano I, Gazi MSA, Murakami T, Shiote M, Shoji M, Kitagawa H, Setoguchi Y, <u>Abe K.</u>	Adenovirus-mediated gene transfer of GDNF prevents motor neuron loss of transgenic model mice for ALS.	Apoptosis	7	329-334	2002
Warita H, Manabe Y, Murakami T, Shiote M, Shiro Y, hayashi T, nagano I, Shoji M, <u>Abe K.</u>	Tardive decrease of astrocytic glutamate transporter protein in transgenic mice with ALS-linked mutant SOD1.	Neurol Res	24	577-581	2002
Ilieva H, Nagano I, Murakami T, Shiote M, Manabe Y, <u>Abe K.</u>	Change in superoxide dismutase 1 protein localization towards mitochondria: an immunohistochemical study in transgenic G93A mice.	Neurosci Lett	332	53-56	2002
Nagano I, Murakami T, Manabe Y, <u>Abe K.</u>	Early decrease of survival factors and DNA repair enzyme in spinal motor neurons of presymptomatic transgenic mice that express a mutant SOD1 gene.	Life Sci	72	541-548	2002
Nagano I, Murakami T, Shiote M, <u>Abe K.</u> , Itoyama Y.	Ventral root avulsion leads to downregulation of GluR2 subunit in spinal motoneurons in adult rats	Neuroscience	117	139-146	2003
<u>Arasaki K</u> , Kato Y, Hyodo A, Ushijima R, Tamaki M	Longitudinal study of functional spinal alpha motor neuron loss in amyotrophic lateral sclerosis	Muscle Nerve	25	520-526	2002

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Iwasaki Y, Ikeda K, Ichikawa Y, Igarashi O, Kinoshita M, Marubuchi S, Ono S	T-588 enhances neurite outgrowth and choline acetyltransferase in cultured rat spinal ventral horn neurons.	Neurochem Res	27	225-228	2002
Iwasaki Y, Ikeda K, Ichikawa Y, Igarashi O, Iwamoto K, Kinoshita M	Protective effect of interleukin-3 and erythropoietin on motor neuron death after neonatal axotomy.	Neurol Res	24	643-646	2002
Iwasaki Y, Ikeda K, Ichikawa Y, Igarashi O, Kinoshita M	The diagnostic interval in amyotrophic lateral sclerosis.	Clin Neurol Neurosurg	104	87-89	2002
Iwasaki Y, Ichikawa Y, Igarashi O, Kinoshita M, Ikeda K	Trophic effect of Olmesartan, a novel AT1R antagonist, on spinal motor neurons in vitro and in vivo.	Neurol Res	24	468-472	2002
Iwasaki Y, Ichikawa Y, Igarashi O, Iwamoto K, Kinoshita M, Ikeda K	Neuroprotective actions of FK506 and cyclosporin A on motor neuron survival following neonatal axotomy.	Neurol Res	24	573-576	2002
Ikeda K, Watabe K, Sakamoto T, Iwasaki Y, Kinoshita M, Marubuchi M, Nakagawa M, Ono S	T-588, a novel neuroprotective compound, rescues motoneurons following facial nerve avulsion of adult rats.	Ann Neurol	(suppl 1)	S27	2002
Iwasaki Y, Ikeda K, Kinoshita K	Temocapril, an angiotensin-converting enzyme inhibitor, enhances neurite outgrowth and choline acetyltransferase in cultured rat spinal ventral horn neurons.	Ann Neurol	(suppl 1)	S46	2002
Iwasaki Y, Ikeda K, Kinoshita M	T-588 protects spinal motor neurons from glutamate-mediated neurotoxicity.	Ann Neurol	(suppl 1)	S55	2002
Iwasaki Y, Ichikawa Y, Igarashi O, Ikeda K	Temocapril prevents motor neuron damage and upregulation of cyclooxygenase-II in glutamate-induced neurotoxicity.	ALS	(suppl 2)	68	2002
Fujita Y, Okamoto K, Sakurai A, Kusaka H, Aizawa H, Mihara B, Gonatas NK	The Golgi apparatus is fragmented in spinal cord motor neurons of amyotrophic lateral sclerosis with basophilic inclusions	Acta Neuropathol	103	243-247	2002
Sakurai A, Okamoto K, Yaguchi M, Fujita Y, Mizuno Y, Nakazato Y, Gonatas NK	Pathology of the inferior olivary nucleus in patients with multiple system atrophy	Acta Neuropathol	103	550-554	2002
Uesugi M, Okamoto K, Tanaka M, Gonatas NK	Masses of phosphorylated neurofilaments are associated with abnormal Golgi apparatus of anterior horn neurons of beta, beta'-iminodipropionitrile-intoxicated rats	Neuropathology	22	61-65	2002

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Yoshida T, Tanaka M, Suzuki Y, Sohmiya M, Okamoto K	Antioxidant properties of cabergoline: inhibition of brain autooxidation and superoxide anion production of microglial cells in rats	Neurosci Lett	330	1-4	2002
Yoshida T, Tanaka M, Okamoto K	Immunoglobulin G induces microglial superoxide production	Neurol Res	24	361-364	2002
Yoshimura M, Yamamoto T, Sone-Isoo N, Imafuku I, Momose T, Shirouzu I, Kwak S, Kanazawa I	Hemiparkinsonism in a patient with a mesencephalic tumor.	J Neurol Sci	197	89-92	2002
Kawahara Y, Kwak S, Sun H, Ito K, Hashida H, Aizawa H, Jeong S-Y, Kanazawa I	Human spinal motoneurons express low relative abundance of GluR2 mRNA: An implication for excitotoxicity in ALS	J Neurochem	85(3)	680-689	2003
Ito K, Nagano AS, Kato T, Arahata Y, Nakamura A, Kawasumi Y, Hatano K, Abe Y, Yamada T, Kachi T, Brooks DJ	Striatal and extrastriatal dysfunction in Parkinson's disease with dementia: a 6-[18F]fluoro-L-dopa PET study.	Brain	125	1358-1365	2002
Tsuruta Y, Furuta A, Taniguchi N, Yamada T, Kira J, Iwaki T	Increased expression of manganese superoxide dismutase is associated with that of nitrotyrosine in myopathies with rimmed vacuoles.	Acta Neuropathol (Berl)	103	59-65	2002
Taniwaki T, Nakagawa M, Yamada T, Yoshida T, Ohyagi Y, Sasaki M, Kuwabara Y, Tobimatsu S, Kira J	Cerebral metabolic changes in early multiple system atrophy: a PET study.	J Neurol Sci	200	79-84	2002
Furuya H, Yasuda M, Terasawa K, Tanaka K, Murai H, Kira J, Ohyagi H	A novel mutation (L250V) in the presenilin 1 gene in a Japanese familial Alzheimer's disease with myoclonus and generalized convulsion.	J Neurol Sci	209(1-2)	75-77	2003
Kikuchi H, Yamada T, Furuya H, Doh-ura K, Ohyagi Y, Iwaki T, Kira J	Involvement of cathepsin B in the motor neuron degeneration of amyotrophic lateral sclerosis.	Acta Neuropathol	105(5)	462-468	2003
Nishimura M, Kaji R, Ohta M, Mizuta I, Kuno S	Association between dopamine transporter gene polymorphism and susceptibility to Parkinson's disease in Japan	Movement Disorders	17	831-832	2002
Nishimura M, Kawakami H, Komure O, Maruyama H, Morino H, Izumi Y, Nakamura S, Kaji R, Kuno S	Contribution of interleukin (IL)-1 β gene polymorphisms in multiple system atrophy	Movement Disorders	17	808-811	2002

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Ohta K, Ohta M, Mizuta I, Fujinami A, Shimazu S, Sato N, Yoneda F, Hayashi K, Kuno S	The novel catecholaminergic and serotonergic activity enhancer R-(-)-1-(benzofuran-2-yl)-2-propylaminopentane up-regulates neurotrophic factor synthesis in mouse astrocytes	Neuroscience Letters	328	205-208	2002
Araki I, Mitsui M, Ozawa K, Nishimura M, Kuno S, Saida T	Relationship between urinary symptoms and disease-related parameters in multiple sclerosis.	J Neurol	249	1010-1015	2002
Kondo T	Initial therapy for Parkinson's disease : levodopa vs. dopamine receptor agonists.	J Neurol	249(Suppl 2)	II/25-29	2002
Kihira T, Yoshida S, Yase Y, Ono S, Kondo T	Chronic low-Ca/Mg high-Al diet induces neuronal loss.	Neuropathology	22	171-179	2002
Kihira T, Hironishi M, Utunomiya H, Kondo T	FKBP12 immunoreactivity in the human spinal cord of motor neuron disease patients.	Neuropathology	22	269-274	2002
Castellani RJ, Perry G, Siedlak SL, Nunomura A, Shimohama S, Zhang J, Montine T, Sayre LM, Smith MA	Hydroxynonenal adducts indicate a role for lipid peroxidation in neocortical and brainstem Lewy bodies	Neurosci Lett	319	25-28	2002
Wataya T, Nunomura A, Smith MA, Siedlak SL, Harris PLR, Shimohama S, Szweda LI, Kaminski MA, Price DL, Cleveland DW, Sayre LM, Perry G	High molecular weight neurofilament proteins are physiological substrates of adduction by the lipid peroxidation product hydroxynonenal	J Biol Chem	277	4644-4648	2002
Kume T, Asai N, Nishikawa H, Mano N, Terauchi T, Taguchi R, Shirakawa H, Osakada F, Mori H, Asakawa N, Yonaga M, Nishizawa Y, Sugimoto H, Shimohama S, Katsuki H, Kaneko S, Akaike A	Isolation of a diterpenoid substance with potent neuroprotective activity from fetal calf serum	Proc Nat Acad Sci USA	99	3288-3293	2002
Sawada H, Ibi M, Kihara T, Honda K, Nakanishi M, Sakka N, Akaike A, Shimohama S	Estradiol protects dopaminergic neurons in a MPP+ Parkinson's disease model	Neuropharmacology	42	1056-1064	2002
Kihara T, Shimohama S, Sawada H, Honda K, Nakamizo T, Kanki R, Yamashita H, Akaike A	Protective effect of dopamine D2 agonists in cortical neurons via the phosphatidylinositol 3 kinase cascade	J Neurosci Res	70	274-282	2002
Kitamura Y, Inden M, Miyamura A, Kakimura J, Taniguchi T, Shimohama S	Possible involvement of both mitochondria- and endoplasmic reticulum-dependent caspase pathways in rotenone-induced apoptosis in human neuroblastoma SH-SY5Y cells	Neurosci Lett	333	25-28	2002

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Nakamizo T, Kawamata J, Yoshida K, Kawai Y, Kanki R, Sawada H, Kihara T, Yamashita H, Shibasaki H, Akaike A, Shimohama S	Phosphodiesterase (PDE) inhibitors are neuroprotective to cultured motor neurons	J Neurosci Res	71	485-495	2003
Wakabayashi K, Engelender S, Tanaka Y, Yoshimoto M, Tsuji S, Ross CA, Takahashi H	Immunohistochemical localization of synphilin-1, an alpha-synuclein-associated protein, in neurodegenerative disorders.	Acta Neuropathol	103	209-214	2002
Hayashi S, Toyoshima Y, Hasegawa M, Umeda Y, Wakabayashi K, Tokiguchi S, Iwatsubo T, Takahashi H	Late-onset frontotemporal dementia with a novel exon 1 (Arg5His) tau gene mutation.	Ann Neurol	51	525-530	2002
Piao Y-S, Hayashi S, Wakabayashi K, Kakita A, Aida I, Yamada M, Takahashi H	Cerebellar cortical tau pathology in progressive supranuclear palsy and corticobasal degeneration.	Acta Neuropathol	103	469-474	2002
Mori F, Tanji K, Yoshimoto M, Takahashi H, Wakabayashi K	Immunocytochemical comparison of alpha- and beta-synuclein in adult rat central nervous system.	Brain Res	941	118-126	2002
Mori F, Tanji K, Yoshimoto M, Takahashi H, Wakabayashi K	Demonstration of alpha-synuclein immunoreactivity in neuronal and glial cytoplasm in human brain tissue using proteinase K and formic acid pretreatment.	Exp Neurol	176	98-104	2002
Hasegawa M, Fujiwara H, Nonaka T, Wakabayashi K, Takahashi H, Lee VM-Y, Trojanowski JQ, Mann D, Iwatsubo T	Phosphorylated alpha-synuclein is ubiquitinated in alpha-synucleinopathy lesions.	J Biol Chem	277	49071-49076	2002
Piao Y-S, Wakabayashi K, Kakita A, Yamada M, Hayashi S, Morita T, Ikuta F, Oyanagi K, Takahashi H	Neuropathology with clinical correlations of sporadic amyotrophic lateral sclerosis: 102 autopsy cases examined between 1962 and 2000.	Brain Pathol	12	10-22	2003
Wakabayashi K, Mori F, Oyama Y, Kurihara A, Kamada M, Yoshimoto M, Takahashi H	Lewy bodies in Betz cell of the motor cortex in a patient with Parkinson's disease.	Acta Neuropathol	105	189-192	2003
Uchihara T, Tanaka J, Funata N, Arai K, Hattori T.	Influence of intranuclear inclusion on nuclear size - morphometric study on pontine neurons of neuronal intranuclear inclusion disease cases	Acta Neuropathol	105	103-108	2003
Matsuyama W, Nakagawa M, Takashima H, Osame M.	Altered trafficking and adhesion function of MPZ mutations and phenotypes of Charcot-Marie-Tooth disease 1B	Acta Neuropathologica	103	501-508	2002
Okamoto Y, Mitsuyama H, Jonosono M, Hirata K, Arimura K, Osame M, Nakagawa M.	Autosomal dominant palatal myoclonus and spinal cord atrophy	J Neurol Sci	195	71-76	2002

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Yasui K, Nakaso K, Kowa H, Takeshima T <u>Nakashima K</u>	Levodopa-induced hyperhomocysteinemia in Parkinson's disease	Acta Neurol Sca	207	19-23	2003
Nakaso K, Yasui K, Kowa H, Kusumi M, Ueda K, Yoshimoto Y, Takeshima T, Sasaki K, <u>Nakashima K</u>	Hypertrophy of IMC of carotid artery in Parkinson's disease is associated with L-DOPA, homocysteine, and MTHFR genotype	J Neurol Sci	207	19-23	2003
Lee JA., Lim CS, Lee SH, Kim H, <u>Nukina N, Kaang BK.</u>	Aggregate formation and the impairment of long-term synaptic facilitation by ectopic expression of mutant huntingtin in Aplysia neurons	J. Neurochem.	85(1)	160-169	2003
Park TJ, Hamanaka H, Ohshima T, Watanabe N, Mikoshiba K., <u>Nukina N.</u>	Inhibition of ubiquitin ligase Siah-1A by disabled-1	Biochem. Biophys. Res. Commun.	302	671-678	2003
Mitsui K., Nakayama H, Akagi T, Nekooki M, Ohtawa K., Takio K., Hashikawa T, <u>Nukina N.</u>	Purification of polyglutamine aggregates and identification of elongation factor-1a and heat shock protein 84 as aggregate-interacting proteins	J. Neurosci	22	9267-9277	2002
Tanaka M, Machida Y, Nishikawa Y, Akagi T, Morishima I, Hashikawa T, Fujisawa T, <u>Nukina N.</u>	The effects of aggregation-inducing motifs on amyloid formation of model proteins related to neurodegenerative diseases	Biochemistry	41	10277-10286	2002
Iwata S, <u>Nomoto M,</u> Fukuda T.	Regulation of GAP-43 (Neuromodulin) protein and mRNA in nigrostriatal dopaminergic neurons after the partial destruction of dopaminergic terminals with intrastriatal 6-hydroxydopamine.	Synapse	39	16-22	2001
Ohtani H, <u>Nomoto M,</u> Douchi T	Chronic estrogen treatment replaces striatal dopaminergic function in ovariectomized rats.	Brain Reserch	900	163-168	2001
Morita H, Shindo M, Morita S, <u>Hashimoto T,</u> Tada T, Ikeda S	Abnormal conditioning effect of transcranial magnetic stimulation on soleus H-reflex during voluntary movement in Parkinson's disease	Clin Neurophysiol	113	1316-1324	2002
Hayashi R, <u>Hashimoto T,</u> Tada T, Ikeda S	Effects of unilateral pallidotomy on voluntary movement, and simple and choice reaction times in Parkinson's disease	Mov Disord	18(5)	515-523	2003
M Funayama, <u>K Hasegawa,</u> H Kowa, M Saito, S Tsuji, F Obata	A new locus for Parkinson's disease (Park8) maps to chromosome 12p11.2-q13.1.	Ann Neurol	51	296-301	2002

英文総説

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Goetz CG, Koller W, Poewe W, Rascol O, Sampaio C, Brin MF, Lees AJ, LeWitt P, Lozano A, <u>Mizuno Y</u> , Nutt J, Oertel W, Olanow E, Tolosa E	Management of Parkinson's Disease; an evidence-based review	Mov Disord 2002(Suppl 4)	17	S1-S166	2002
Mizuno Y	The Global Parkinson's Disease Survey (GPDS) Steering Committee. Factors Impacting on Quality of Life in Parkinson's Disease. Results from an International Survey	Mov Disord	17	60-67	2002
Agid Y, Olanow CW, <u>Mizuno Y</u>	Levodopa: why the controversy?	Lancet 2002 Aug 17	360(9332)	575	2002
Morimatsu M	Procerus sign in progressive supranuclear palsy and corticobasal degeneration	Internal Medicine	41	1101-1102	2002
Yamamoto, Y, Hidaka I, Nozaki D, Iso-o N, Soma R, and <u>Kwak S</u> .	Noise-induced sensitization of human brain.	Physica A	314	53-60	2002
Sawada H, <u>Shimohama S</u>	Estrogens and Parkinson disease: Novel approach for neuroprotection	Endocrine	21(1)	77-79	2003

日本語単行本

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	パーキンソン病の診断と間違われやすい病気の見分け方	よくわかるパーキンソン病のマネージメント	田代邦雄	医薬ジャーナル社	大阪	2002	9-17
葛原茂樹	パーキンソン病、びまん性レビー小体病とレビー小体型痴呆	看護のための最新医学講座 第1巻 脳神経系疾患	監修;日野原重明・井村裕夫、編集;祖父江元	中山書店		2002	294-302、303-304
葛原茂樹	皮質下性痴呆	痴呆性疾患の治療ガイドライン(中村重信 編), ワールドプランニング				2003;	p91-95
葛原茂樹	神経科用薬: 坑めまい薬(p229-232) 坑てんかん薬(p233-252) 筋弛緩薬(p253-266) パーキンソン病/症候群治療薬(p267-286) 自律神経作用薬(p287-306) 脳循環代謝改善薬(p307-316)	治療薬マニュアル2003 (高久史麿、矢崎義雄 監修)、医学書院、東京				2003	p229-316
葛原茂樹	処方例: 一過性脳虚血発作(p4) 筋痙攣(p16-17) 血管性頭痛(片頭痛)(p18-19) 三叉神経痛(p23) 重症筋無力症(p25-26) 多発性硬化症(p33) てんかん(p36-37) てんかん(痙攣)重積状態(p36) パーキンソン病とパーキンソン症候群(p42-44)	治療薬マニュアル2003 (高久史麿、矢崎義雄 監修)、医学書院、東京				2003	
水野美邦	アテトーシス, ジストニー, 片側パリズム	今日の治療指針2002年版	多賀須幸男・尾形悦郎	医学書院	東京	2002	542-543
水野美邦, 服部信孝, 望月秀樹	病因解明への新たな進歩	パーキンソン病のマネージメント	田代邦雄	医薬ジャーナル社	大阪	2002	69-76
水野美邦	パーキンソン病と遺伝子	脳を知る・創る・守る④	「脳の世紀」推進会議	クバプロ	東京	2002	25-28
水野美邦	1章 神経学的診察法 1. 精神状態の診かた	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3段	水野美邦	医学書院	東京	2002	P2-P7
水野美邦, 辻 省次	1章 神経学的診察法 2. 失語, 失行, 失認の診かた	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3段	水野美邦	医学書院	東京	2002	P7-P28
水野美邦, 清水夏繪	1章 神経学的診察法 3. 脳神経の診かた	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3段	水野美邦	医学書院	東京	2002	28-60
水野美邦	神経学的診察法 4. 運動機能の診かた	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3段	水野美邦	医学書院	東京	2002	60-68
水野美邦	1章 神経学的診察法 5. 反射の診かた	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3段	水野美邦	医学書院	東京	2002	69-75

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
水野美邦	神経学的新療法 6. 感覚系の診かた	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3段	水野美邦	医学書院	東京	2002	76-80
水野美邦	1章 神経学的新療法 7. 自律神経系の診かた	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3段	水野美邦	医学書院	東京	2002	81
水野美邦	神経学的新療法 8. 髄膜症状の診かた	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3段	水野美邦	医学書院	東京	2002	82
水野美邦	神経学的新療法 9. 血管系の診かた	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3段	水野美邦	医学書院	東京	2002	83
水野美邦	2章 局所診断	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3段	水野美邦	医学書院	東京	2002	86-124
水野美邦	3章 症状から鑑別診断 へ 1. 意識障害	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3段	水野美邦	医学書院	東京	2002	126-145
水野美邦	3章 症候から鑑別診断 へ 9. 構音障害と嚥下生涯	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3段	水野美邦	医学書院	東京	2002	258-262
水野美邦	3章 症候から鑑別診断 へ 13. 歩行障害	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3段	水野美邦	医学書院	東京	2002	262-265
水野美邦	3章 症候から鑑別診断 へ 13. 運動失調	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3段	水野美邦	医学書院	東京	2002	306-318
近藤智善, 水野美邦	3章 症候から鑑別診断 へ 12. 不随意運動	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3段	水野美邦	医学書院	東京	2002	273-306
平澤恵理, 水野美邦	3章 症候から鑑別診断 へ 11. 筋力低下および筋萎縮	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3段	水野美邦	医学書院	東京	2002	266-273
池邊紳一郎, 水野美邦	5章 診断と治療 11. 脊髄疾患	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3段	水野美邦	医学書院	東京	2002	890-904
服部信孝, 水野美邦	5章 診断と治療 10. 変性疾患	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3段	水野美邦	医学書院	東京	2002	823-890
森松光紀	大脳皮質基底核変性症	痴呆疾患の治療ガイドライン	中村重信	ワールド プランニ ング	東京	2003	99-101
川井充	最近よく使われるパーキ ンソン病の評価法	ケアスタッフと患者・家族の ためのパーキンソン病 疾患 理解と障害克服の指針	真野行生	医歯薬出 版社	東京	2002	125-128
森若文雄, 田代邦雄	ALSと脊髄性筋萎縮症	EBMに基づく脳神経疾患の 基本的治療指針	田村 晃、松谷雅 生、清水輝夫	メジカル ビュー社	東京	2002	312- 316
東 琢哉, 吉田一人, 森若文雄	神経疾患、臨床病理学 的検査	内科学書 第6版	島田 肇	中山書店	東京	2002	2121- 2125

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
永野 功, 村上哲郎, 塩手美冬, 阿部康二	SOD1変異マウスにおけるVEGF誘導異常	脳機能の解明—生命科学の主潮流—	赤池紀扶、 東英徳、 阿部康二、 久保千春	ガイア出版会		2002	307-310
岡本幸市	ハンチントン舞蹈病	2002今日の治療指針	山口 徹ら	医学書院	東京	2002	576
郭 伸	筋萎縮性側索硬化症	今日の診断指針 第5版	亀山正邦、 高久史麿	医学書院	東京	2002	657-662
郭 伸	ハンチントン病	今日の治療指針2003年版	山口徹、 北原光夫	医学書院	東京	2003	613-613
加知輝彦	ジストニア	看護のための最新医学講座、 1巻 脳・神経系疾患	日野原重明、 井村裕夫	中山書店	東京	2002	331-333
鷲見幸彦、 加知輝彦	ハンチントン病	看護のための最新医学講座、 1巻 脳・神経系疾患	日野原重明、 井村裕夫	中山書店	東京	2002	329-331
加知輝彦	おもな症状とその診かた;不随意運動	看護のための最新医学講座、 1巻 脳・神経系疾患	日野原重明、 井村裕夫	中山書店	東京	2002	57-62
久野貞子	錐体外路疾患	分かりやすい 内科学 (第2版)		文光堂	日本	2002	614-619
久野貞子	本態性振戦	今日の治療指針2002	多賀須幸男、 尾形悦郎編	医学書院	日本 (東京)	2002	576
久野貞子	治療薬の現状と将来	よくわかる パーキンソン病 のマネジメント	田代邦雄編	医薬 ジャーナル社	日本	2002	18-28
久野貞子	パーキンソン病治療剤	パーキンソン病治療剤 ハン ディマニュアル 改訂第4版		日本パー キンソン インゲ ルハイム	日本	2002	
久野貞子	パーキンソン病	神経筋難病看護マニュアル	国立療養所宇多 野病院	日総研	日本	2002	20-26
近藤智善	基底核変性疾患	新臨床内科学(第8版) (分冊版)	高久史麿、 尾形悦郎、 黒川 清、 矢崎義雄	医学書院	東京	2002	1569- 1589
近藤智善	パーキンソン病とわかつ たら、薬物療法—その戦 略と注意点	ケアスタッフと患者・家族の ためのパーキンソン病疾病 理解と障害克服の指針	真野行生	医歯薬出 版		2002	21-32
近藤智善、 水野美邦	不随意運動	神経内科ハンドブック	水野美邦	医学書院	東京	2002	273-306
長谷川一子	第4章薬による治療	パーキンソン病がわかる本、	福永秀敏	法研		2002	105-150
長谷川一子、 古和久幸	4. 家族性運動ニューロ ン病	内科学書改訂6版		中山書店		2002	2270- 2273

日本語原著

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
色井淳子, 大熊泰之, 深江治郎, 藤島健次, 後藤啓吾, 水野美邦	漢字の失読と語義失語を伴った筋萎縮側索硬化症の1例	脳神経	54巻10号	903-907	2002
森松光紀, 根来 清, 中島健二, 田代邦雄	班員施設における大脳皮質基底核変性症の症例数調査	厚生科学研究費補助金特定疾患対策研究事業「神経変性疾患に関する研究班」2001年度研究報告書		22-24	2002
森松光紀, 三隅俊吾, 根来 清, 多田由紀子, 小笠原淳一	大脳皮質基底核変性症の fMRI-パーキンソン病との比較-	厚生科学研究費補助金特定疾患対策研究事業「神経変性疾患に関する研究班」2001年度研究報告書		99-101	2002
市川博雄, 藤元流八朗, 加藤崇之, 福井俊哉, 河村 満, 中野今治	亜急性の小脳脳幹萎縮を呈し、高度の小脳白質病変を認めた血清抗SS-A/SS-B抗体陽性症例	脳神経	54	359-368	2002
大矢 寧, 大石健一, 小川雅文, 川井 充	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィーの筋球	神経内科	57	73-76	2002
好永順二, 川村純一郎, 山下順章, 山田孝子, 加知輝彦, 柳澤信夫	Parkinson病における bromocriptine, pergolideから cabergolineへの切替え-切替え方法と用量について-	神経内科治療	19	167-175	2002
久野 貞子	京都府におけるParkinson病の疫学調査-1978年調査と2001年調査の比較-	NEUROLOGICAL MEDICINE	Vol. 57 No.6	478-484	2002
河本純子, 紀平為子, 三輪英人, 近藤智善	パーキンソン病の薬剤性精神症状に対するQuetiapine fumarateの効果	Brain and Nerve	54	489-492	2002

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
近藤智善, 田久保秀樹, 横地総子, 大熊泰之, 水野美邦	パーキンソン病の塩酸セレギリン (FPF1100)による長期治療—5年 間の治療経過—	Brain and Nerve	54	1041- 1048	2002
広西昌也, 三輪英人, 近藤智善	進行期パーキンソン病患者におけ るwearing-of現象に対するL- DOPA単剤の有用性	Brain and Nerve	54	127-132	2002
三輪英人, 梶本賀義, 高木理恵子, 広西昌也, 近藤智善	持続性筋線維活動によるisolated finger flexion.	Brain and Nerve	54	503-506	2002
今村恵子, 古和久典, 楠見公義, 安井建一, 竹島多賀夫, 中島健二	頸椎化膿性脊椎炎を合併した パーキンソン病の1例	日本老年医学会雑誌	39	545-548	2002
加世田俊, 野元正弘, 辻村俊輔, 下園由里香, 去川みのり, 岩田真一	L-DOPA製剤の血中濃度の比較 検討	臨床薬理	32	65-66	2001
河西竜太, 水谷智彦, 山田 寛, 南 正之, 山田 勉, 羽鳥 努, 秋間道夫	延髄下部・脊髄の中心管上衣細 胞にみられたユビキチン陽性封入 体についての研究	日大医学雑誌	61(11)	403-407	2002
小川克彦, 鈴木 裕, 大石 実, 水谷智彦, 中山智祥	Pure cerebellar ataxiaを呈した Machado-Joseph病と考えた2症例 の臨床的検討	神経内科	57(3)	260-264	2002
南 正之, 水谷智彦	緩徐進行性のミオクローヌス, て んかん, 痴呆, 四肢の筋力低下 を呈した全経過27年の1例	BRAIN and NERVE	54(5)	448-455	2002

日本語総説

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
葛原茂樹	紀伊半島のALS-parkinsonism-dementia complex	Dementia Japan	16	173-178	2002
葛原茂樹	カルシウム拮抗薬によるパーキンソニズム	日本医事新報	4104	92-94	2002
内藤 寛, 葛原茂樹	質疑応答;若年性パーキンソニズムの症状・予後・治療	日本医事新報	4058	122-123	2002
葛原茂樹	特集/パーキンソン病の治療 特集にあたって	神経治療学	19(1)	9	2002
葛原茂樹	前頭側頭葉型痴呆ー特集・アルツハイマー病	総合臨牀	51(1)	88-94	2002
葛原茂樹	老年期痴呆	薬局53巻(2002年1月増刊号);病氣と薬の説明ガイド	53	265-272 [Suppl 89-96]	2002
葛原茂樹	Gerstmann-Straussler-Scheinker病	Clinical Neuroscience	20(7)	844-845	2002
佐藤正之, 武田克彦, 葛原茂樹	脳の機能解析-局在と病態. 音楽認知の機能解析	最新医学	58	438-443	2003
水野美邦	パーキンソン病 病態, 検査, 診断, 治療の進歩	日本内科学会雑誌	91	2344-2348	2002
水野美邦	Ⅲ主要疾患の歴史 3, パーキンソン病 病態, 検査, 診断, 治療の進歩,	日本内科学会雑誌創立100周年記念号	91巻 第8号	120-124	2002
水野美邦	Parkinson病. 生涯教育シリーズ60 実践診断指針	日本医師会雑誌特別号	Vol.128 No.8	188-191	2002
水野美邦	Parkinson病および関連疾患の治療の進歩	神経治療学	第19巻 第4号	367-372	2002
水野美邦	特集 精神・神経疾患治療薬の使い方 パーキンソン病	クリニカ	vol.29 No.5	23-28	2002
服部信孝, 水野美邦	常染色体劣性遺伝性若年性パーキンソニズム(park2/parkin)	脳の科学	24	139-149	2002
望月秀樹, 水野美邦	根治治療の理論と実際	Brain Medical	14	127-131	2002
中野今治	錐体交叉の異常-病理	脳21	5	25-30	2002
中野今治	筋萎縮性側索硬化症の遺伝子治療-モデル動物での治療実験-	最新医学	57	1634-1639	2002

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
山崎峰雄, 中野今治	脳・神経疾患-神経変性疾患における神経細胞死はアポトーシスか?-	最新医学	57	2481-2486	2002
山本敏之, 松田博史, 川井充	進行性核上性麻痺の画像診断	神経内科	56	150-155	2002
川井充	画像検査	臨床検査	46	537-542	2002
川井充	神経難病の特徴とクリニカルパス	医療	56	414-415	2002
伊藤和則, 黒島研美, 菊地誠志, 森若文雄, 田代邦雄	本邦におけるParkinson病の疫学調査、北海道における疫学調査	神経内科	57	492-497	2002
森若文雄, 田代邦雄	運動ニューロン疾患の治療の進歩	神経治療学	19	377-379	2002
戸田達史, 百瀬義雄	孤発性パーキンソン病の遺伝性素因と疾患感受性遺伝子の解析	脳の科学	24	115-123	2002
戸田達史	パーキンソン病における全ゲノムスクリーニング、複数遺伝子の関与を示す証拠(訳・解説)	JAMA日本語版	23(5)	58-64	2002
戸田達史	ゲノムを基盤とする疾患関連遺伝子研究	頭頸部自律神経	16	1-7	2002
戸田達史	多因子性神経疾患	医学のあゆみ	202	855-860	2002
永井義隆, 小林千浩, 戸田達史	神経系の遺伝子学	最新医学	57	2142-2157	2002
青木正志, 永井真貴子, 加藤昌昭, 糸山泰人	新しい筋萎縮性側索硬化症(ALS)のモデル動物	最新医学	57	1622-1627	2002
青木正志	トランスジェニックラットによる新しいALSモデル	Clinical Neuroscience	20	858-859	2002
青木正志	筋萎縮性側索硬化症に対する治療法の開発, グルタミン酸仮説からトランスジェニックラットモデルを用いた新規治療法の開発	Molecular Medicine	39	1074-1078	2002
荒崎圭介	運動単位推定数によるALSの臨床経過の定量的解析	Brain Medical	14	31-41	2002
岡本幸市	Bunina小体	Clinical Neuroscience	20(12)	1340-1341	2002
藤田行雄 岡本幸市	運動ニューロンのGolgi装置	Brain Medical	14(1)	73-77	2002

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
河原行郎, 郭 伸	筋萎縮性側索硬化症におけるAMPA型受容体異常	Brain Medical	14	55-62	2002
郭 伸, 金澤一郎	筋萎縮性側索硬化症・運動ニューロン疾患、臨床医学の展望「神経病学-血管系を除く」	日本医事新報	4068	6-8	2002
郭 伸, 金澤一郎	ミエロパチー、臨床医学の展望「神経病学-血管系を除く」	日本医事新報	4068	11-12	2002
郭 伸	ハンチントン病	日本臨床	60:4増刊号「ミトコンドリアとミトコンドリー	417-421	2002
久野貞子	進行期パーキンソン病患者の治療	Medicament News	2002.7.25	21	2002
久野貞子	まずドパミン・アゴニスト Lドーパはなるべく少量に(シンポジウム パーキンソン病を学び直す・薬物療法)	Nikkei Medical	5月号	119-122	2002
久野貞子	治療アルゴリズムの功罪	BRAIN MEDICAL	14(2)	35-38	2002.6
久野貞子	進行期パーキンソン病患者の治療	Progress in Medicine	22(11)	356-364	2002.11
久野貞子	パーキンソン病のリハビリテーション実践マニュアル	Monthly Book MEDICAL REHABILITATION	No21	29-35	2002
久野貞子	高齢者パーキンソン病の実践的薬物治療-自律神経症状と対策	老年医学	40(9)	1233-1236	2002
久野貞子	進行したパーキンソン病のマネジメント	日本医事新報	No4093	92-93	2002
久野貞子	第9回カテコールアミンと神経疾患研究会	Progress In Medicine	Vol. 22 No.1	231-232	2002
久野貞子	パーキンソン病管理のアルゴリズム:治療ガイドライン2001	Neurology	Vol. 56 No.11		2002
高木理恵子, 近藤智善	パーキンソン病・パーキンソン症候群	薬局	53	58-68	2002
高木理恵子, 近藤智善	治療レビュー、ウェアリングオフ、ジスキネジアに対して	今月の治療	10	501-507	2002
近藤智善	パーキンソン病の初期から中期の治療	神経治療学	19	21-27	2002
近藤智善, 紀平為子	検査計画法、パーキンソン病	総合臨床	51	1122-1126	2002

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
近藤智善	晩期のParkinson病、如何にしたら晩期を遅く迎えられるか	神経内科	56	391-399	2002
近藤智善, 紀平為子	高齢者パーキンソン病とMAO-B阻害薬(塩酸セレギリン)	老年医学	40	1223-1227	2002
近藤智善	内科医が使う薬の副作用・相互作用。その他のパーキンソン病治療薬(シンメトレル、エフビー、ドプス)	Medicina	39	272-274	2002
中西一郎, 三輪英人, 近藤智善	高度ジスキネジア発現例の治療経験	老年医学	40	1271-1273	2002
児玉理恵子, 近藤智善	幻覚・妄想発現例の治療対策	老年医学	40	1273-1278	2002
森田修平, 三輪英人, 児玉理恵子, 近藤智善	レボドパ療法が推奨された高齢者例	老年医学	40	1279-1282	2002
近藤智善	パーキンソン病—最近の研究と治療のとらえ方 パーキンソン病の治療経過を学び直す	J Clinical Rehabilitation	11	1102-1108	2002
若林孝一, 丹治邦和, 森 文秋, 高橋 均	アルファシヌクレイノパチー脳におけるグリア細胞の病態	神経進歩	46	584-591	2002
中川正法, 有里敬代	鹿児島県におけるパーキンソン病の疫学調査—1980年調査との比較検討—	神経内科	57	471-474	2002
楠見公義, 中島健二	高齢者パーキンソン病の治療とQOL	Geriatic Medicine	40	1205-1211	2002
中曾一裕, 中島健二	痴呆のあるParkinson病に抗コリン薬は禁忌?	成人病と生活習慣病	32	831-832	2002
中島健二	診断ガイドラインレビュー1. パーキンソン病	日本内科学会雑誌	91	2397-2410	2002
中島健二, 楠見公義, 鞆嶋美佳, 中曾一裕	晩期パーキンソン病の死因解析	神経内科	56	413-418	2002
久野貞子, 伊藤和則, 中島健二	パーキンソン病と疫学	とれもろ	45	1-7	2002
和田健二, 涌谷陽介, 中島健二	タウ蛋白アイソフォームと神経変性疾患	Brain and Nerve	54	767-776	2002
楠見公義, 中島健二	鳥取県におけるParkinson病の疫学調査	神経内科	57	475-477	2002