

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Tomiyama H, Li Y, Funayama M, Hasegawa K, Yoshino H, Kubo S, Sato K, Hattori T, Lu CS, Inzelberg R, Djaldetti R, Melamed E, Amouri R, Gouider-Khouja N, Hentati F, Hatano Y, Wang M, Imamichi Y, Mizoguchi K, Miyajima H, Obata F, <u>Toda T</u> , Farrer MJ, Mizuno Y, Hattori N.	Clinicogenetic study of mutations in LRRK2 exon 41 in Parkinson's disease patients from 18 countries.	Mov Disord	in press		
<u>Toda T</u> , Chiyonobu T, Xiong H, Tachikawa M, Kobayashi K, Manya H, Takeda S, Taniguchi M, Kurahashi H, Endo T.	Fukutin and a-dystroglycanopathies.	Acta Myologica	in press		
Taniguchi M, Kurahashi H, Noguchi S, Sese J, Okinaga T, Tsukahara T, Guicheney P, Ozono K, Nishino I, Morishita S, <u>Toda T</u> .	Expression profiling of muscles from Fukuyama-type congenital muscular dystrophy and laminin- α 2 deficient congenital muscular dystrophy; is congenital muscular dystrophy a primary fibrotic disease?	Biochem Biophys Res Commun	in press		
Ohta M, Suzuki Y, Noda T, Ejiri Y, Dezawa M, Kataoka K, Chou H, Ishikawa N, Matsumoto N, Iwashita Y, Mizuta E, <u>Kuno S</u> , Ide C	Bone marrow stromal cells infused into the cerebrospinal fluid promote functional recovery of the injured rat spinal cord with reduced cavity formation.	Experimental Neurology	187	266-278	2004
Nisimura M, <u>Kuno S</u> , Kaji R, Kawakami H	Influence of a tumor necrosis factor gene polymorphism in Japanese patients with multiple system atrophy.	Neuroscience Letters	374	218-221	2005
Misao Toyomoto, Seiji Inoue, Kyoe Ohta, <u>Sadako Kuno</u> , Mitsuhiro Ohta, Kyozo Hayasi, Kiyoshi Ikeda	Production of NGF, BDNF and GDNF in mouse astrocyte cultures is strongly enhanced by a cerebral vasodilator, infenprodil.	Neuroscience Letters	379	185-189	2005
Ohta E, Toyosima I, Funayama M, Ichinose H, <u>Hasegawa K</u> , Obata F	A new mutation (Thr106Ile) of the GTP cyclohydrolase 1 gene associated DYT5 dystonia (Segawa Disease).	Mov Disord	20	1083-1084	2005
Funayama M, <u>Hasegawa K</u> , Ohta E, Kawashima N, Komiyama M, Kowa H, Tsuji S	An LRRK2 mutation as a cause for the Parkinsonism in the original PARK8 family.	Ann Neurol	57	918-921	2005
Ikeda K, <u>Aoki M</u> , Kawazoe Y, Sakamoto T, Hayashi Y, Ishigaki A, Nagai M, Kamii R, Kato S, Itoyama Y, Watabe K	Motoneuron degeneration after facial nerve avulsion is exacerbated in pre-symptomatic transgenic rats expressing mutant human Cu/Zn superoxide dismutase	J Neurosci Res	82	63-70	2005
Fukae J, Kubo S, Hattori N, Komatsu K, Kato M, <u>Aoki M</u> , Mizuno Y	Hoarseness due to bilateral vocal cord paralysis as an initial manifestation of familial amyotrophic lateral sclerosis	Amyotroph Lateral Scler Other Motor Neuron Disord	6	122-124	2005

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Narai H, Nagano I, Ilieva H, Shiote M, Nagata T, Hayashi T, Shoji M, <u>Abe K.</u>	Prevention of spinal motor neuron death by insulin-like growth factor-1 associating with the signal transduction systems in SOD(G93A) transgenic mice.	Journal of the Neuroscience Research	82	452-7	2005
Ikeda M, Shoji M, Kawarai T, Kawarabayashi T, Matsubara E, Murakami T, Sasaki A, Tomidokoro Y, Ikarashi Y, Kuribara H, Ishiguro K, Hasegawa M, Yen SH, Davies P, Chishti M A, Harigaya Y, Okamoto K, <u>Abe K.</u> , Carlson GA, St.George-Hyslop P, Westaway D.	Accumulation of Filamentous Tau in the Cerebral Cortex of Human Tau R406W Transgenic Mice.	The American Journal of Pathology	166(2)	521-31	2005
Shiote M, Nagano I, Ilieva H, Murakami T, Narai H, Ohta Y, Nagata T, Shoji M, <u>Abe K.</u>	Reduction of a vascular endothelial growth factor receptor, fetal liver kinase-1, by antisense oligonucleotides induces motor neuron death in rat spinal cord exposed to hypoxia.	Neuroscience	132(1)	175-82	2005
Nagano I, Ilieva H, Shiote M, Murakami T, Yokoyama M, Shoji M, <u>Abe K.</u>	Therapeutic benefit of intrathecal injection of insulin-like growth factor-1 in a mouse model of Amyotrophic Lateral Sclerosis.	Journal of the Neurological Sciences	235(1-2)	61-8	2005
Kawarabayashi T, Shoji M, Younkin L, Wen-Lang L, Dickson DW, Murakami T, Matsubara E, <u>Abe K.</u> , Ashe KH and Younkin SG.	Dimeric A β Rapidly Accumulates in Lipid Rafts Followed by ApoE and Phosphorylated Tau as Memory is Impaired in the Tg2576 Mouse Model of Alzheimer's Disease.	Journal of Neuroscience	24(15)	3801-9	2004
Murakami T, Shoji-M, Imai Y, Inoue H, Kawarabayashi T, Matsubara E, Harigaya Y, Sasaki A, Takahashi R and <u>Abe K.</u>	Pael-R is accumulated in Lewy bodies of Parkinson's disease.	Annals of Neurology	55	439-42	2004
Matsubara E, Sekijima Y, Tokuda T, Urakami K, Amari M, Shizuka-Ikeda M, Tomidokoro Y, Ikeda M, Kawarabayashi T, Harigaya Y, Ikeda S, Murakami T, <u>Abe K.</u> , Otomo E, Hirai S, Frangione B, Ghiso J, Shoji M.	Soluble A β homeostasis in AD and DS: impairment of anti-amyloidogenic protection by lipoproteins.	Neurobiology of Aging	25(7)	833-41	2004
Hashimoto T, Shindo M, Morita H, Yanagisawa N, <u>Ikeda S</u>	On the errors in assessment of severity of involuntary movements using surface EMG.	J Electromyogr Kinesiol	15	316-322	2005
Shimojima Y, Hashimoto T, Kaneko K, Yazaki M, Yoshida K, Gono T, Yamada R, Hongo K, <u>Ikeda S</u>	Thalamic stimulation for disabling tremor in a patient with spinocerebellar degeneration	Stereotact Funct Neurosurg	83	131-134	2005

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Iwasaki Y, Igarashi O, Iwasa Y, Hirano K, Satoh R, Iwamoto K, Kawase Y, Aoyagi J, Ichikawa Y, Kawabe K, Ikeda K	Bilirubin and amyotrophic lateral sclerosis.	Clin Neurol Neurosurg	107	160	2005
Iwasaki Y, Igarashi O, Aoyagi J, Iwamoto K, Ikeda K	Chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy: MRI study of brain and spinal cord.	Neurology	65	1340	2005
Iwasaki Y, Igarashi O, Ichikawa Y, Ikeda K	Sporadic Creutzfeldt–Jacob disease: Magnetic resonance imaging and clinical findings.	Neurology	64	1318–1319	2005
Keda M, Shoji M, Kawarai T, Kawarabayashi T, Matsubara E, Murakami T, Sasaki A, Tomidokoro Y, Igarashi Y, Kuribara H, Ishiguro K, Hasegawa M, Yen S-H, Chishti MA, Harigaya Y, Abe K, <u>Okamoto K</u> , George P St., Westaway D	Accumulation of filamentous tau in the cerebral cortex of human tau R406W transgenic mice	Am J Pathol	166	521–531	2005
Sohmiya M, Tanaka M, Suzuki Y, Tanino Y, <u>Okamoto K</u> , Yamamoto Y	An increase of oxidized coenzyme Q-10 occurs in the plasma of sporadic ALS patients	J Neurol Sci	228	49–53	2005
Suzuki Y, Tanaka M, Sohmiya M, Ichinose S, Omori A, <u>Okamoto K</u>	Identification of nitrated proteins in the normal rat brain using a proteomics approach	Neurol Res	27	630–633	2005
Fujita Y, <u>Okamoto K</u>	Golgi apparatus of the motor neurons in patients with amyotrophic lateral sclerosis and in mice models of amyotrophic lateral sclerosis	Neuropathology	25	388–394	2005
Yaguchi M, Yaguchi H, Itoh T, <u>Okamoto K</u>	Encephalopathy with isolated reversible splenial lesion of the corpus callosum	Internal medicine	44	1291–1294	2005
Watanabe M, Jackson M, Ikeda M, Mizushima K, Amari M, Takatama M, Hirai S, Ikeda Y, Shizuka-Ikeda M, <u>Okamoto K</u>	Genetic analysis of the cystatin C gene in familial and sporadic ALS patients	Brain Res	in press		
Fukushima K, Mizuno Y, Takatama M, <u>Okamoto K</u>	Increased neuronal expression of alpha B-crystallin in the human olfactory hypertrophy	Neuropathology	in press		
Sun H, Kawahara Y, Ito K, Kanazawa I, <u>Kwak S</u>	Expression profile of AMPA receptor subunit mRNA in single adult rat brain and spinal cord neurons <i>in situ</i>	Neurosci Res	52	228–234	2005
Aoki S, Iwata NK, Masutani Y, Yoshida M, Abe O, Ugawa Y, Masumoto T, Mori H, Hayashi N, Kabasawa H, <u>Kwak S</u> , Takahashi S, Tsuji S, Ohtomo K	Quantitative evaluation of the pyramidal tract segmented by diffusion tensor tractography: feasibility study in patients with amyotrophic lateral sclerosis.	Radiat Med	23	195–9	2005

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Yamamoto Y, Struzik ZR, Soma R, Ohashi K, <u>Kwak S</u>	Noisy vestibular stimulation improves autonomic and motor responsiveness in central neuro-degenerative disorders.	Ann Neurol	58	175–181	2005
Kawahara Y, Ito K, Ito M, Tsuji S, Kwak S	Novel splice variants of human ADAR2 mRNA: skipping of the exon encoding the dsRNA-binding domains, and multiple C-terminal splice sites.	Gene	363	193–201	2005
Kawahara Y, Sun H, Ito K, Hideyama T, Aoki M, Sobue G, Tsuji S, <u>Kwak S</u>	Underediting of GluR2 mRNA, a neuronal death-causing molecular change in sporadic ALS, does not occur in motor neurons in SBMA patients or SOD1 transgenic rats.	Neurosci Res	54	11–15	2006
Struzik ZR, Hayano J, Soma R, <u>Kwak S</u> , Yamamoto Y	Aging of complex heart rate dynamics.	IEEE Transaction of Biomedical Engineering	53	89–94	2006
Goto S, Lee LV, Munoz EL, Tooyama I, Tamiya G, Makino S, Ando S, Dantes MB, Yamada K, Matsumoto S, Shimazu H, Kuratsu J, Hirano A, <u>Kaji R</u> .	Functional anatomy of the basal ganglia in X-linked recessive dystonia-parkinsonism.	Ann Neurol	58(1)	7–17	2005
<u>Kaji R</u> , Goto S, Tamiya G, Ando S, Makino S, Lee LV.	Molecular dissection and anatomical basis of dystonia: X-linked recessive dystonia-parkinsonism (DYT3).	J Med Invest	52 Suppl	280–3	2005
<u>Kaji R</u> , Urushihara R, Murase N, Shimazu H, Goto S.	Abnormal sensory gating in basal ganglia disorders.	J Neurol	252 Suppl 4	IV13–IV16	2005
Murase N, Rothwell JC, <u>Kaji R</u> , Urushihara R, Nakamura K, Murayama N, Igasaki T, Sakata-Igasaki M, Mima T, Ikeda A, Shibasaki H.	Subthreshold low-frequency repetitive transcranial magnetic stimulation over the premotor cortex modulates writer's cramp.	Brain	128(Pt 1)	104–15	2005
Nishimura M, Kuno S, <u>Kaji R</u> , Kawakami H	Brain-derived neurotrophic factor gene polymorphisms in Japanese patients with sporadic Alzheimer's disease, Parkinson's disease, and multiple system atrophy.	Mov Disord	20(8)	1031–1033	2005
Nishimura M, Kuno S, <u>Kaji R</u> , Yasuno K, Kawakami H.	Glutathione-S-transferase-1 and interleukin-1beta gene polymorphisms in Japanese patients with Parkinson's disease.	Mov Disord	20(7)	901–902	2005
Nodera H, Mori A, Izumi Y, Sakamoto T, <u>Kaji R</u> .	Creutzfeldt-Jakob disease manifesting as posterior cortical dementia.	Neurology	65(2)	330	2005
Yamada K, Goto S, <u>Kaji R</u> , Kuratsu JL.	Modulation of torsinA expression in the globus pallidus internus is associated with levodopa-induced dyskinesia in hemiparkinsonian rats.	Neurosci Lett			2005
Nakagawa M, Kuwabara Y, Taniwaki T, Sasaki M, Koga H, Kaneko K, Hayashi K, <u>Kira J</u> , Honda H.	PET evaluation of the relationship between D2 receptor binding and glucose metabolism in patients with Parkinsonism.	Ann. Nucl. Med.	19	267–275	2005

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Osoegawa M, Ochi H, Mei F-J, Minohara M, Murai H, Taniwaki T, <u>Kira J</u>	Th2 shift in juvenile muscular atrophy of distal upper extremity: a combined allergological and flow cytometric analysis	J. Neurol. Sci.	228	87-92	2005
Isuzu T, Osoegawa M, Mei F-J, Kikuchi H, Tanaka M, Takakura Y, Minohara M, Murai H, Mihara F, Taniwaki T, <u>Kira J</u>	Intrathecal activation of the IL-7/IL-8 axis in opticospinal multiple sclerosis.	Brain	128	988-1002	2005
Morita S, Miwa H, <u>Kondo T</u>	Effect of zonisamide on essential tremor: a pilot crossover study in comparison with arotinolol	Parkinsonism & related Disord	11	101-103	2005
Kihira T, Utunomiya H, <u>Kondo T</u>	Expression of FKBP 12 and ryanodine receptors (RyRs) in the spinal cord of MND patients	Amyotrophic Lateral Sclerosis	6	94-99	2005
Kihira T, Yoshida S, Hironishi M, Miwa H, Okamoto K, <u>Kondo T</u>	Changes in the incidence of amyotrophic lateral sclerosis in Wakayama, Japan	Amyotroph Lateral Scler Other Motor Neuron Disord	6(3)	155-163	2005
Miwa H, Kubo T, Suzuki A, Nishi K, <u>Kondo T</u>	Retrograde dopaminergic neuron degeneration following intrastratal proteasome inhibition	Neurosci Lett	380(1-2)	93-98	2005
Kodama R, <u>Kondo T</u> , Yokote H, Jing X, Sawada T, Hironishi M, Sakaguchi K	Nuclear localization of glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase is not involved in the initiation of apoptosis induced by 1-methyl-4-phenyl-pyridinium iodide (MPP+)	Genes to Cells	10	1211-1219	2005
Miwa H, <u>Kondo T</u>	Increased writing activity in Parkinson's disease: a punding-like behavior?	Parkinsonism & related Disord	11	323-325	2005
Mito Y, Yoshida K, Yabe I, Makino K, Tashiro K, Kikuchi S, <u>Sasaki H</u>	Brain SPECT analysis by 3D-SSP and phenotype of Parkinson's disease.	J Neurol Sci	in press		2005
Tsuji S, Kikuchi S, Shinpo K, Tashiro J, Kishimoto R, Yabe I, Yamagishi S, Takeuchi M, <u>Sasaki H</u>	Proteasome inhibition induces selective motor neuron death in organotypic slice cultures.	J Neurosci Res	82	443-451	2005
Mito Y, Yoshida K, Yabe I, Makino K, Hirotani M, Tashiro K, Kikuchi S, <u>Sasaki H</u>	Brain 3D-SSP SPECT analysis in dementia with Lewy bodies, Parkinson's disease with and without dementia, and Alzheimer's disease.	Clin Neurol Neurosurg	107	396-403	2005
Soma H, Yabe I, Takei A, Fujiki N, Yanagihara T, <u>Sasaki H</u>	Heredity in multiple system atrophy.	J Neurol Sci	240	107-110	2005
Inden M, Kondo J, Kitamura Y, Takata K, Nishimura K, Taniguchi T, Sawada H, <u>Shimohama S</u>	Proteasome inhibitors protect against degeneration of nigral dopaminergic neurons in hemiparkinsonian rats	J Pharmacol Sci	97	203-211	2005

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Izumi Y, Sawada H, 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	J Neurosci Res	79	849-860	2005
Sawada H, Yamakawa K, Yamakado H, Hosokawa R, Ohba M, Miyamoto K, Kawamura T, Shimohama S	Cocaine and phenylephrine eye drop test for Parkinson disease	JAMA	293	932-934	2005
Nakamizo T, Kawamata J, Yamashita H, Kanki R, Kihara T, Sawada H, Akaike A, Shimohama S	Stimulation of nicotinic acetylcholine receptors protects motor neurons	Biochem Biophys Res Commun	330	1285-1289	2005
Kume T, Kawai Y, Yoshida K, Nakamizo T, Kanki R, Sawada H, Katsuki H, Shimohama S, Sugimoto H, Akaike S	Protective effect of serofendic acid on glutamate-induced neurotoxicity in rat cultured motor neurons	Neurosci Lett	383	199-202	2005
Inden M, Kim DH, Qi M, Kitamura Y, Yanagisawa D, Nishimura K, Tsuchiya D, Tanaka K, Taniguchi T, Yoshimoto K, Shimohama S, Sumi S, Inoue K	Transplantation of mouse embryonic stem cell-derived neurons into the striatum, subthalamic nucleus and substantia nigra, and behavioral recovery in hemiparkinsonian rats	Neurosci Lett	387	151-156	2005
Izumi Y, Sawada H, 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	J Neurosci Res	82	126-137	2005
Inden M, Kitamura Y, Kondo J, Hayashi K, Yanagisawa D, Tanaka K, Tsuchiya D, Nishimura K, Taniguchi T, Shimohama S, Sugimoto H, Akaike A	Serofendic acid prevents 6-hydroxydopamine-induced nigral neurodegeneration and drug-induced rotational asymmetry in hemi-parkinsonian rats	J Neurochem	95	950-961	2005
Mori F, Nishie M, Piao Y-S, Kito K, Kamitani T, Takahashi H, Wakabayashi K	Accumulation of NEDDS in neuronal and glial inclusions of neurodegenerative disorders.	Neuropathol Appl Neurobiol	31	53-61	2005
Tan C-F, Piao Y-S, Kakita A, Yamada M, Takano H, Tanaka M, Mano A, Makino K, Nishizawa M, Wakabayashi K, Takahashi H	Frontotemporal dementia with co-occurrence of astrocytic plaques and tufted astrocytes, and severe degeneration of the cerebral white matter: a variant of corticobasal degeneration?	Acta Neuropathol	109	329-338	2005
Toyoshima Y, Tan F-T, Kozakai T, Tanaka M, Takahashi H	Is motor neuron disease-inclusion dementia a <i>forme fruste</i> of amyotrophic lateral sclerosis with dementia? An autopsy case further supporting the disease concept.	Neuropathology	25	214-219	2005

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Ishikawa A, Piao Y-S, Miyashita A, Kuwano R, Onodera O, Otake H, Suzuki M, Nishizawa M, <u>Takahashi H</u>	A novel C-terminal in-frame deletion of <i>PSEN1</i> causes combined DLB and variant AD.	Ann Neurol	57	429–434	2005
Iwakura Y, Piao Y-S, Mizuno M, Takei N, Kakita A, <u>Takahashi H</u> , Nawa H	Influences of dopaminergic lesion on epidermal growth factor–ErbB signals in Parkinson’s disease and its model: neurotrophic implication in nigrostriatal neurons.	J Neurochem	93	974–983	2005
Orimo S, Amino T, Ito Y, Takahashi A, Kojo T, Uchihara T, Tsuchiya K, Mori F, Wakabayashi K, <u>Takahashi H</u>	Cardiac sympathetic denervation precedes neuronal loss in the sympathetic ganglia in Lewy body disease.	Acta Neuropathol	109	583–588	2005
Orimo S, Amino T, Yokochi M, Kojo T, Uchihara T, Takahashi A, Wakabayashi K, <u>Takahashi H</u> , Hattori N, Mizuno Y	Preserved cardiac sympathetic nerve accounts for normal cardiac uptake of MIBG in PARK2.	Mov Disord	20	1350–1353	2005
Piao Y-S, Tan C-F, Iwanaga K, Kakita A, Takano H, Nishizawa M, Lashley T, Revesz T, Lees A, de Silva R, Tsujihata M, <u>Takahashi H</u>	Sporadic four-repeat tauopathy with frontotemporal degeneration, parkinsonism and motor neuron disease.	Acta Neuropathol	110	600–609	2005
Konishi J, Yamada K, Kizu O, Ito H, Kaji Y, Fujii M, Sugimura K, Yoshikawa K, <u>Nakagawa M</u> , Nishimura T.	MR Tractography for the Evaluation of the Functional Recovery from Lenticulostriate Infarct.	Neurology	64	108–113	2005
Matsuo K, Yamada K, Nakajima K, <u>Nakagawa M</u> .	Neuro-Behçet Disease Mimicking Brain Tumor.	AJNR Am J Neuroradiol	26	650–653	2005
Shiga K, Yamada K, Yoshikawa K, Mizuno T, Nishimura T, <u>Nakagawa M</u> .	Local tissue anisotropy decreases in cerebellopetal fibers and pyramidal tract in multiple system atrophy.	J Neurol	252	589–596	2005
Mizuno T, Shiga K, Nakata Y, Nagura J, Nakase T, Ueda Y, Takanashi Y, Urasaki K, Oyamada Y, Fushiki S, Nishikawa J, Yasuhara M, Nakajima K, <u>Nakagawa M</u> .	Discrepancy between clinical and pathological diagnoses of CBD and PSP.	J Neurol	252	687–697	2005
Sato T, Nakanishi T, Yamamoto Y, Andersen PM, Ogawa Y, Fukada K, Zhou Z, Aoike F, Sugai F, Nagano S, Hirata S, Ogawa M, Nakano R, Ohi T, Kato T, Nakagawa M, Hamasaki T, Shimizu A, Sakoda S.	Rapid disease progression correlates with instability of mutant SOD1 in familial ALS.	Neurology	65	1954–1957	2005

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Kuriyama N, Mizuno T, Iida A, Watanabe Y, Nakagawa M.	Autonomic nervous evaluation in the early stages of olivopontocerebellar atrophy.	Auton Neurosci (in press)	123	87–93	2005
Itoh K, Shiga K, Shimizu K, Muranishi M, Nakagawa M, Fushiki S.	Autosomal dominant leukodystrophy with axonal spheroids and pigmented glia: clinical and neuropathological characteristics.	Acta Neuropathologica 2005	111	39–45	2006
Tsuchiya K, Tajima H, Kuwae T, Takeshima T, Nakano T, Tanaka M, Sunaga K, Fukuhara Y, <u>Nakashima K</u> , Ohama E, Mochizuki H, Mizuno Y, Katsume N, Ishitani R.	Pro-apoptotic protein glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase promotes the formation of Lewy body-like inclusions.	Eur J Neurosci.	21	317–26	2005
Yoshimoto Y, Nakaso K, <u>Nakashima K</u> .	L-dopa and dopamine enhance the formation of aggregates under proteasome inhibition in PC12 cells.	FEBS Lett.	579	1197–202	2005
Watanabe Y, Yasui K, Nakano T, Doi K, Fukada Y, Kitayama M, Ishimoto M, Kurihara S, Kawashima M, Fukuda H, Adachi Y, Inoue T, <u>Nakashima K</u> .	Mouse motor neuron disease caused by truncated SOD1 with or without C-terminal modification.	Brain Res Mol Brain Res.	135	12–20	2005
Kai T, Asai Y, Sakuma K, Koeda T, <u>Nakashima K</u> .	Quantitative electroencephalogram analysis in dementia with Lewy bodies and Alzheimer's disease.	J Neurol Sci.	237	89–95	2005
Nomura T, Inoue Y, Miyake M, Yasui K, <u>Nakashima K</u> .	Prevalence and clinical characteristics of restless legs syndrome in Japanese patients with Parkinson's disease.	Mov Disord.	in press		2005
Nakaso K, Nakamura C, Sato H, Imamura K, Takeshima T, <u>Nakashima K</u> .	Novel cytoprotective mechanism of anti-parkinsonian drug deprenyl: PI3K and Nrf2-derived induction of antioxidative proteins.	Biochem Biophys Res Commun.	339	915–22	2006
Urushitani, M., Sik, A., Sakurai, T., <u>Nukina, N.</u> , Takahashi, R. & Julien, J.P.	Chromogranin-mediated secretion of mutant superoxide dismutase proteins linked to amyotrophic lateral sclerosis.	Nat Neurosci	9	108–118	2006
Iwata, A., Christianson, J.C., Bucci, M., Ellerby, L.M., <u>Nukina, N.</u> , Forno, L.S. & Kopito, R.R.	Increased susceptibility of cytoplasmic over nuclear polyglutamine aggregates to autophagic degradation.	Proc Natl Acad Sci USA	102	13135–13140	2005
Chang, W.H., Cemal, C.K., Hsu, Y.H., Kuo, C.L., <u>Nukina, N.</u> , Chang, M.H., Hu, H.T., Li, C. & Hsieh, M.	Dynamic expression of Hsp27 in the presence of mutant ataxin-3.	Biochem Biophys Res Commun	336	258–267	2005

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Kotliarova, S., Jana, N.R., Sakamoto, N., Kurosawa, M., Miyazaki, H., Nekooki, M., Doi, H., Machida, Y., Wong, H.K., Suzuki, T., Uchikawa, C., Kotliarov, Y., Uchida, K., Nagao, Y., Nagaoka, U., Tamaoka, A., Oyanagi, K., Oyama, F. & <u>Nukina, N.</u>	Decreased expression of hypothalamic neuropeptides in Huntington disease transgenic mice with expanded polyglutamine-EGFP fluorescent aggregates.	J Neurochem	93	641-653	2005
Wong, H.K., Sakurai, T., Oyama, F., Kaneko, K., Wada, K., Miyazaki, H., Kurosawa, M., De Strooper, B., Saftig, P. & <u>Nukina, N.</u>	beta Subunits of voltage-gated sodium channels are novel substrates of beta-site amyloid precursor protein-cleaving enzyme (BACE1) and gamma-secretase.	J Biol Chem	280	23009-23017	2005
Jana, N.R. & <u>Nukina, N.</u>	BAG-1 associates with the polyglutamine-expanded huntingtin aggregates.	Neurosci Lett	378	171-175	2005
Jana, N.R., Dikshit, P., Goswami, A., Kotliarova, S., Murata, S., Tanaka, K. & <u>Nukina, N.</u>	Co-chaperone CHIP associates with expanded polyglutamine protein and promotes their degradation by proteasomes.	J Biol Chem	280	11635-11640	2005
Akiko Nakatsuka, Masahiro Nagai, Hayato Yabe, Noriko Nishikawa, Takuo Nomura, Hiroyoko Moritoyo, Takashi Moritoyo & <u>Masahiro Nomoto</u> .	Effect of clarithromycin on the pharmacokinetics of cabergoline in the healthy controls and in patients with Parkinson's disease.	Journal of Pharmacological Sciences	in press		2005
Imamura K, Hishikawa N, Ono K, Suzuki H, Sawada M, Nagatsu T, Yoshida M, <u>Hashizume Y.</u>	Cytokine production of activated microglia and decrease in neurotrophic factors of neurons in the hippocampus of Lewy body disease brains.	Acta Neuropathology	109	141-150	2005
Hishikawa N, <u>Hashizume Y</u> , Yoshida M, Niwa J, Tanaka F, Sobue G.	Tuft-shaped astrocytes in Lewy body disease.	Acta Neuropathology	109	373-380	2005
Iwasaki Y, Yosida M, Hattori M, <u>Hashizume Y</u> , Sobue G.	Widespread spinal cord involvement in corticobasal degeneration.	Acta Neuropathology	109	632-638	2005
Saito Y, Yokota T, Mitani T, Anzai M, Miyagishi M, Taira K, <u>Mizusawa H</u>	Transgenic siRNA halted amyotrophic lateral sclerosis in a mouse model.	J Biol Chem	280	42826-42830	2005
Hino T, Yokota T, Ito S, Nishina K, Kang Y-S, Mori S, Hori S, Kanda T, Terasaki T, <u>Mizusawa H</u>	In vivo delivery of small interfering RNA targeting brain capillary endothelial cells.	Biochem Biophys Res Com	34	263-267	2006

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Katsuhiko Ogawa, <u>Tomohiko Mizutani</u> , Kenji Uehara, Yoshio Suzuki, Masayuki Minami	NEURONAL EXPRESSION OF α B CRYSTALLIN (α BC) IN THE PSEUDOhypERTROPHY OF THE INFERIOR OLIVES.	J Neuropathol Exp Neurol (abstract)	64(5)	464	2005
Hamaguchi T, Kitamoto T, Sato T, Mizusawa H, Nakamura Y, Noguchi M, Furukawa Y, Ishida C, Kuji I, Mitani K, Murayama S, Kohriyama T, Katayama S, Yamashita M, Yamamoto T, Ueda F, Kawakami A, Ihara Y, Nishinaka T, Kuroda S, Suzuki N, Shiga Y, Arai H, <u>Maruyama M</u> , Yamada M	Clinical diagnosis of MM2-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease.	Neurology	64	643-648	2005
Katsuno T, Morishima-Kawashima M, Saito Y, Yamanouchi H, Ishiura S, <u>Murayama S</u> , Ihara Y	Independent accumulations of tau and amyloid b-protein in the human entorhinal cortex.	Neurology	64	687-692	2005
Ishigami A, Ohsawa T, Hiratsuka M, Taguchi H, Kobayashi S, Saito Y, <u>Murayama S</u> , Asaga H, Toda T, Kimura N, Maruyama N	Abnormal accumulation of citrullinated proteins catalyzed by peptidylarginine deiminase in hippocampal extracts from patients with Alzheimer's disease.	Neurosci Res	80	120-128	2005
Tsuchiya K, <u>Murayama S</u> , Mitani M, Oda T, Arima K, Mimura M, Nagura H, Haga C, Akiyama H, Yamanouchi H, Mizusawa H	Constant and severe involvement of Betz cells in corticobasal degeneration is not consistent with pyramidal signs : a clinicopathological study of ten autopsy cases.	Acta Neuropathol	109	353-366	2005
Kobayashi S, Hasegawa S, Maki T, <u>Murayama S</u>	Retrograde Degeneration of the Corticospinal Tract Associated with Pontine Infarction.	J Neurol Sci	236	91-93	2005
Yoshimi K, Ren Yong-Ri, Seki T, Yamada M, Ooizumi H, Onodera M, Saito Y, <u>Murayama S</u> , Okano H, Mizuno Y, Mochizuki H	Possibility for neurogenesis in the substantia nigra of Parkinsonian brain.	Ann Neurol	58	31-40	2005
Kobayashi S, Taniguchi H, <u>Murayama S</u> , Sakurai M, Kanazawa I	Man-in-the-barrel syndrome caused by bilateral intratumoral hemorrhage.	Eur Neurol	54	164-166	2005
Saito Y, Motoyoshi Y, Kashima T, Izumiya-Shimomura N, Toda T, Nakano I, Hasegawa M, <u>Murayama S</u>	Unique tauopathy in Fukuyama-type congenital muscular dystrophy.	J Neuropathol Exp Neurol	64	1118-1126	2005

英文総説

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Kuzuhara S, Kokubo Y	Atypical parkinsonism of Japan: amyotrophic lateral sclerosis–parkinsonism–dementia complex of the Kii peninsula of Japan (Muro disease): An update	Mov Disord	20(Suppl. 12)	S108-S113	2005
Igarashi O, Ikeda K, Iwasaki Y	The relation between trace elements and amyotrophic lateral sclerosis.	Biomed Res Trace Elements	16	9-11	2005
Kwak S, Kawahara Y	Deficient RNA editing of GluR2 and neuronal death in ALS	J Mol Med	83	110-120	2005
Kawahara Y, <u>Kwak S</u>	Excitotoxicity and ALS: what is unique about the AMPA receptors expressed on spinal motor neurons?	Amyotroph Lateral Scler Other Motor Neuron Disord	6	131-144	2005
Kondo T	Levodopa therapy from the neuroprotection viewpoint. From a clinical outlook	J Neurol	252 (Suppl 4)	IV/32-IV/36	2005
Takahashi H, Wakabayashi K	Controversy: is Parkinson's disease a single disease entity? Yes.	Parkinsonism Relat Disord	11 (Suppl 1)	S31-S37	2005
Masahiro Nomoto, Masahiro Nagai.	Proteasome Function and Pathological Proteins in the Pathogenesis of Parkinson's Disease	Journal of Pharmacological Sciences	97	455-456	2005
Masahiro Nomoto	Pharmacological consideration of the symptoms resistant to dopaminergic therapy.	Parkinsonism and related disorders	in press		2005

邦文單行本

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	脳変性疾患による痴呆—実地診療、介護現場のために—前頭側頭型痴呆	老年期痴呆の克服をめざして	柳澤信夫 監修, 財団法人長寿科学振興財団 編集	医学書院	東京	2005	128-137
葛原茂樹	パーキンソン病治療薬の使い方	日常診療に活かす老年病ガイドブック2 高齢者の薬の使い方	大内尉義 監修	メディカルビュー社	東京	2005	207-214
葛原茂樹	片頭痛治療薬(p79-81) 坑めまい薬(p213-215) 坑てんかん薬(p217-236) 筋弛緩薬(p237-250) パーキンソン病/症候群治療薬(p251-275) 自律神経作用薬(p277-299) 脳循環代謝改善薬(p301-311)	治療薬マニュアル2005	高久史磨、 矢崎義雄 監修	医学書院	東京	2005	79-311
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(p23-24) 重症筋無力症(p24-26) 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) パーキンソン病とパーキンソン症候群(p43-45)	治療薬マニュアル2005	高久史磨、 矢崎義雄 監修	医学書院	東京	2005	4-45
葛原茂樹	診断基準をめぐって—痴呆を伴うパーキンソン病とレビー小体型痴呆—(第5章 病理:痴呆の病理的基盤—類似点と相違点)	パーキンソン病 痴呆の問題	山本光利	中外医学社	東京	2005	163-172
葛原茂樹	めまいと脳底動脈閉塞症(脳幹梗塞)—めまいは重症疾患の初期症状のことがある	めまい診療のコツと落とし穴	高橋正紘	中山書店	東京	2005	58-59
葛原茂樹	薬物の副作用による高齢者のめまい—貧血、起立性低血圧、ふらつきと小脳失調	めまい診療のコツと落とし穴	高橋正紘	中山書店	東京	2005	140-141
葛原茂樹	高齢者パーキンソン病の臨床	老年医学update2005-06	日本老年医学会 雑誌編集委員会	メディカル ビュー社	東京	2005	109-119
葛原茂樹	パーキンソン病、レビー小体型痴呆とびまん性レビー小体病	看護のための最新医学講座[第2版]。第1巻 脳神経系疾患	日野原重明・井村裕夫 監修、 祖父江元 編集	中山書店	東京	2005	316-324, 324-326
水野美邦	臨床医学の展望 神經病学-血管系を除く-、日本医事新報 No 4215	日本医事新報 No 4215	高久史磨、 森岡恭彦	日本医事 新報社	東京	2005	7-12

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	10 パーキンソン病のしくみ	脳はどこまでわかったか	井原康夫	朝日新聞社	東京	2005	206-225
水野美邦	Parkinson病 処方のポイント、抗パーキンソン病薬の精神運動症状	疾患別最新処方 改訂第4版	矢崎義雄・菅野健太郎	MEDICAL VIEW社	東京	2005	644-645, 646-647
水野美邦	適切な治療・日常生活の見直しで症状改善 高齢者に起こりやすいパーキンソン病	福祉住環境コーディネーターのスキルアップ情報誌 FJC Vol.8		福祉住環境コーディネーター協会	東京	2005	10-11
水野美邦	パーキンソン病 不随意運動が出てつらい場合は深部脳刺激療法。最新決定版 日本の医学界をリードする!	この病気にこの名医	松井宏夫	主婦と生活社	東京	2005	144-145
中野今治	Parkinson病の遺伝子治療に向けて。	Parkinsson病—最新の動向	水野義邦	医歯薬出版社株式会社	東京	2005	116-122
中野今治	筋痙攣処方のポイント	疾患別最新処方	矢崎義雄、菅野健太郎監修	メジカルビュー社	東京	2005	662-663
戸田達史	筋ジストロフィーの分子遺伝学	予防医学事典		朝倉書店		2005	104-109
戸田達史	福山型筋ジストロフィー: フクチン	遺伝子医学MOOK3 糖鎖と病気		メディカルドウ		2005	36-42
戸田達史	遺伝学が生物学にもたらしたもの～神経疾患の解析を例に～	脳神経疾患病態の分子生物学		南山堂		2005	15-27
戸田達史	頭がよいってどういうことだろう	朝日選書脳はどこまでわかったか		朝日新聞社		2005	73-99
久野貞子	パーキンソン病の病態と最新の治療法	正しい薬物療法のために「病態生理と薬効薬理から処方せんを見る」-パーキンソン病-	(財)日本薬剤師研修センター	(財)日本薬剤師研修センター	東京	2005	1-24
長谷川一子	パーキンソン病の治療	疑問に答えるパーキンソン病	福永秀俊	法研	東京	2005	
郭 伸	筋萎縮性側索硬化症	今日の治療指針2005年版	山口徹、北原光夫	医学書院	東京	2005	652-653
相馬りか、郭伸、山本義春	人の中の確率共振と治療への応用	複雑現象工学-複雑系パラダイムの工学応用-	独立行政法人産業技術総合研究所	プレアデス出版	大阪	2005	321-332

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
日出山拓人, 郭 伸	筋萎縮性側索硬化症	内科疾患診療マニュアル	富野康己	中外医学 社	東京	2005	1012~ 1017
日出山拓人, 郭 伸	Huntington病	内科疾患診療マニュアル	富野康己	中外医学 社	東京	2005	1036~ 1038
近藤智善	パーキンソン病治療ガイドライン2002の解説 パーキンソン病—最近の動向	別冊・医学のあゆみ	水野美邦	医歯薬出版		2005	82-88
近藤智善	パーキンソン病治療薬	治療薬 up-to-date 2005	矢崎義雄	メディカル レビュー 社		2005	67-75
近藤智善, 森田修平	Parkinson 病治療薬と抗うつ薬の併用	内科医のための薬の禁忌 100	富野康己	医学書院		2005	129-130
下濱 俊	ニコチン性作用薬等による痴呆の治療	パーキンソン病—痴呆の問題—	山本光利	中外医学 社	東京	2005	233~ 241
古和久典、 中曾一裕, 中島健二	9. 神経・筋 4. 神経変性疾患	内科学レビュー 最新主要文献と解説		総合医学 社	東京	2005	249~253
中島健二, 楠見公義, 涌谷陽介	痴呆を伴うパーキンソン病、アルツハイマー病、レビー小体型痴呆の医学	パーキンソン病—痴呆の問題—		中外医学 社	東京	2005	32~40

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
内藤 寛, 葛原茂樹	Parkinson病にみられたburning mouth syndrome	神経治療	22	525-528	2005
牧 聰樹, 西田 阜, 成田有吾, 葛原茂樹	嚥下障害対策に間欠的口腔食道 経管栄養法が有用であった Wallenberg症候群の1例	神経治療	22	529-533	2005
岡本明大, 岩本卓也, 伊井裕一郎, 古田智之, 賀川義之, 中田徹男, 葛原茂樹, 奥田真弘	Churg-Strauss症候群の末梢神経 痛に対してバルプロ酸ナトリウムが 著効した症例	医療薬学	31	827-831	2005
田村麻子, 伊井裕一郎, 佐々木良元, 内藤 寛, 葛原茂樹	亜急性に発症し, シヤント術が著 効した正常圧水頭症の1例	JMDD	15	73-76	2005
梶川博之, 伊井裕一郎, 川田憲一, 内藤 寛, 成田有吾, 葛原茂樹	緩徐進行性のパーキンソニズムで PSPが疑われる1例	Pharma Medica	23	125-128	2005
山城一雄, 久能木真喜子, 三浦義治, 富山順治, 望月秀樹, 水野美邦	両側上肢にataxie optiqueをみとめ たposterior leukoencephalopathy syndromeの1例	臨床神経	45	13-17	2005
深江治郎, 本井ゆみ子, 小松崎八寿子, 高梨雅史, 望月秀樹, 水野美邦	Neurological CPC120. 性格変化, 異常行動で始まり痴呆と全身性の 筋萎縮が進行した59歳女性	脳神経	57	810-820	2005
深江治郎, 望月秀樹, 大橋里奈, 三谷和子, 川田純也, 水野美邦	高齢で発症した hemiparkinsonism-hemiatrophy症 候群の1例	臨床神経	45	390-393	2005
野田和幸, 小林智則, 松岡周二, 高梨雅史, 金澤 章, 水野美邦	Neurological CPC114, パーキンソ ニズムに眼球運動障害と開瞼困 難に伴い、仮性球麻痺が目立った 65歳男性	脳神経	57	73-86	2005
小林美紀, 波田野琢, 田中茂樹, 石 和久, 高梨雅史, 卜部貴夫, 水野美邦	Neurological CPC115, 左被殻出 血の1年後より右上肢に安静時振 戦と固縮を呈した67歳男性	脳神経	57	243-253	2005
町田 裕, 飯島真喜子, 中村和裕, 太田 聰, 服部信孝, 水野美邦	Neurological CPC119. 企図振戦 で発症し小脳失調, 末梢神經障 害, 地方を呈した60歳男性	脳神経	57	710-719	2005
波田野琢, 高梨雅史, 角野禎子, 劉 穎, 森 秀生, 服部信孝, 水野美邦	Neurological CPC121.うつ状態, 痴呆とパーキンソニズムを呈した 73歳女性	脳神経	57	907-914	2005
下 泰司, 佐藤健一, 岩本浩之, 本井ゆみ子, 森 秀生, 卜部貴夫, 水野美邦	Neurological CPC122, 進行性の 性格変化, 痴呆, パーキンソニズ ムを呈した76歳女性	脳神経	57	1011- 1019	2005

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
久野貞子	パーキンソンズムを呈する主な鑑別疾患—神経変性疾患	Modern Physician	25(8)	913-917	2005
久野貞子	パーキンソン病治療の原則	OTジャーナル	39(2)	106-111	2005
大江田知子, 久野貞子	痴呆を伴うパーキンソン病(PDD)	Cognition and Dementia	4(1)	15(15)-19(19)	2005
久野貞子	認知症(痴呆)を伴うパーキンソン病と小体型認知症(痴呆)は同じ疾患か区別するべきであるとの立場から	Cognition and Dementia	4(4)	83(347)-85(349)	2005
目崎高広, 林明人, 中瀬浩史, 長谷川一子	わが国におけるジストニー治療の現況	臨床神経	45	634-642	2005
田中正人, 大八木保政, 川尻真和, 谷脇考恭, 飛松省三, 古谷博和, 吉良潤一	タスク負荷時の運動皮質活動性低下を認めたゴルフ誘導性局所ジストニーの一例。	臨床神経	45	304-7	2005
岡本和士, 紀平為子, 近藤智善, 阪本尚正, 小橋元, 鶴尾昌一, 三宅吉博, 檀山徹司, 佐々木敏, 稲葉裕	筋萎縮性側索硬化症患者におけるQOLの変化とその関連要因に関する検討	厚生の指標	52	29-33	2005
田村麻子, 伊井裕一郎, 佐々木良元, 内藤 寛, 葛原茂樹	亜急性に発症し, シヤント術が著効した正常圧水頭症の一例	JMDD	15	73-76	2005
内藤 寛, 葛原茂樹	Parkinson病にみられたBurning Mouth Syndrome	神経治療	22(4)	525-528	2005
細見明子, 吉川健治, 山田 恵, 中川法正	頭頂葉病変による肢節運動失行の一例。	臨床神経	45	411-415	2005
中島健二, 野村哲志, 安井建一, 北山通朗, 井上雄一, 中曾一裕	パーキンソン病の臨床—進行期の諸問題—	日本老年医学会雑誌	42	529-531	2005

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	運動ニューロン疾患を伴う痴呆症 紀伊半島のALS／PDC	Clinical Neuroscience	23	23:317-319	2005
内藤 寛, 葛原茂樹	小脳変性症 異常歩行とその治療	Geriatric Medicine	43	43(1):27-31	2005
葛原茂樹	老年期痴呆の診断	日本内科学会雑誌	94	94:1482-1488	2005
葛原茂樹	筋萎縮性側索硬化症・パーキンソン痴呆複合(ALS/PDC)の臨床遺伝学と病理	Cognition and Dementia	4	4:274-281	2005
水野美邦	Parkinson病治療の進歩	神経治療学	22	463-466	2005
古谷 剛, 新井裕幸, 望月秀樹, 水野美邦	パーキンソン病におけるアポトーシスと炎症のクロストーク	細胞工学	24	939-944	2005
中野今治	大脳辺縁系の線維連絡	CLINICAL NEUROSCIENCE	23	17-19	2005
中野今治	運動ニューロン疾患を伴う痴呆症 歴史・疾患概念・分類	CLINICAL NEUROSCIENCE	23	305-308	2005
中野今治	萎縮性側索硬化症の遺伝子治療実験	BIO Clinica	20	1310-1315	2005
戸田達史	新たな時代にいかにして多因子疾患に迫るか	Mol Med	42	1194-1196	2005
戸田達史	フクチソfukutin(FCMD)	生体の科学	56	514-515	2005
久野貞子	パーキンソン病	クリニカ	32(1)	30-34	2005
久野貞子	パーキンソン病治療薬	医薬ジャーナル	41(s-1)	564-570	2005
長谷川一子	Parkinson病の発作性睡眠と過眠	Annual Review 神経2005		207-220	2005
長谷川一子, 舟山学, 古和久幸, 小幡文弥	Parkinson病—最新動向新しい優性遺伝の家族性Parkinson病	医学のあゆみ		48-52	2005
長谷川一子	進行性核上性麻痺	今日の治療指針		650	2005
長谷川一子	パーキンソン病の治療	日本医事新報社	4230	6~11	2005
長谷川一子	進行性核上性麻痺と皮質基底核変性症	内科疾患診療マニュアル		1024-1026	2005

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦
長谷川一子	今日のパーキンソン病の診療 診断の基本から治療の最前線まで. 今後期待される, 新たなパーキンソン病治療薬	モダンフィジシャン VOL25	8	1019-1023	2005
青木 正志	筋萎縮性側索硬化症	ゲノム医学	5	283-291	2005
荒崎圭介	運動単位推定数(1) －その算定原理－	臨床脳波	46(4)	244-253	2004
荒崎圭介	運動単位推定数(2) －神経疾患における変化－	臨床脳波	46(5)	306-314	2004
岡本幸市	運動ニューロン疾患を伴う痴呆症:臨床症候・検査所見	Clinical Neuroscience	23	309-311	2005
西本祥仁, 日出山拓人, 郭 伸	脳卒中における興奮性アミノ酸毒性	カレントテラピー	23	94-95	2005
西本祥仁, 日出山拓人, 郭 伸	グルタミン酸受容体, イオノトロピック, AMPA 2(GRIA2)	生体の科学	56	424-425	2005
日出山拓人, 河原行郎, 郭 伸	筋萎縮性側索硬化症の研究の進歩	医学の歩み	212	937-944	2005
日出山拓人, 河原行郎, 郭 伸	筋萎縮性側索硬化症の分子病理～病態と治療～	最新医学	60	1072-1080	2005
日出山拓人, 河原行郎, 郭 伸	ALSの分子生物学	Current Insights in Neurological Science	13(2)	2-3	2005
日出山拓人, 河原行郎, 郭 伸	ALSとAMPA受容体	脳神経	57	585-598	2005
西本祥仁, 日出山拓人, 河原行郎, 郭 伸	ALSにおける分子生物学的变化--GluR2 RNA編集率の低下--	医学の歩み	215	683-687	2005
日出山拓人, 郭 伸	ALS治療に向けての最新トピックス	Medical Briefs in Brain & Nerve	14(2)	5	2005
郭 伸	RNA編集「はじめに」	医学の歩み	215	661	2005
近藤智善	神経内科で遭遇する様々な不随意運動－その診断と治療－	和歌山県醫師会医学雑誌	34	30-32	2005
近藤智善	パーキンソン病とインフォームド・コンセント	Modern Physician	25	995-998	2005
中西一郎, 近藤智善	現在の治療戦略 L-ドーパ開始時期と長期維持のポイント－病気を受容し明るい見通しをもつてもらうために－	Modern Physician	25	945-951	2005
近藤智善	パーキンソン病患者の下肢筋力増強訓練の効果解析	脳21	8(3)	116-120	2005

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
近藤智善	パーキンソン病の治療と生活—症状の特徴と診断のための検査—	毎日ライフ	36(8)	28-34	2005
近藤智善	パーキンソン病の治療と生活—治療の種類と症状の抑え方—	毎日ライフ	36(8)	35-50	2005
近藤智善	パーキンソン病の治療と生活—日常生活のトラブル対処法—	毎日ライフ	36(8)	51-56	2005
佐々木秀直	多系統萎縮症の臨床と将来展望	日内会誌	94	1409-1415	2005
佐々木秀直	脊髄小脳変性症－我が国と世界の現状	Clinical Neuroscience	23	1424-1425	2005
澤田秀幸, 下濱俊	レビュー小体型痴呆の生化学	Cognition and Dementia	4	34-39	2005
高野弘基	タウ遺伝子多型と進行性核上性麻痺	Cognition and Dementia	4	306-312	2005
高野弘基	進行性核上性麻痺の分子遺伝学的研究最前線	医療	59	461-464	2005
若林孝一, 林森太郎, 高橋均	タウオパチーの病理	Clin Neurosci	23	275-278	2005
高橋均	筋萎縮性側索硬化症とはどのような疾患か?	医学のあゆみ	212	1082-1083	2005
織茂智之, 網野猛志, 古城徹, 内原俊記, 高橋敦, 若林孝一, 高橋均	Lewy小体病では心臓交感神経の脱神経により心臓のMIBG集積が低下する	自律神経	42	233-238	2005
内藤 寛, 葛原茂樹	小脳変性症 異常歩行とその治療	Geriatric Medicine	43(1)	27-31	2005
内藤 寛	運動ニューロン疾患の治療の進歩2004	神經治療学	22(4), 471-475	471-475	2005
内藤 寛	頭痛の検査—二次性頭痛を見逃さない	医学のあゆみ	215(14)	1097-1100	2005
長岡詩子, 貫名信行	ポリグルタミン病治療の展望	医学のあゆみ	212	945-949	2005
中塚晶子, 野元正弘	健康食品による健康被害	日本醫事新報	4225	23-25	2005
永井将弘, 野元正弘	腎の薬物トランスポーターと薬物代謝	日本醫事新報	4251	18-20	2005
永井将弘, 重松裕二, 野元正弘	パーキンソン病におけるペルゴリド治療と拘束性心臓弁膜症	Parkinson's Disease Today	7	12-13	2005
永井将弘, 野元正弘	パーキンソン病	臨床薬理	36(6)	273-276	2005

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦
林 秀明	ALS患者の生命をどのように考えるか ーそのターミナルをどこに置くべきかー	難病と在宅ケア	11	28-34	2005
水谷智彦	アルコール性小脳変性症	神經内科	62(5)	445-449	2005
村山繁雄, 斎藤祐子, 金丸和富, 徳丸阿耶, 石井賢二, 沢辺元司, 高齢者ブレインパンク チーム	ブレインパンクの構築と課題	日老会誌	42	483-489	2005
湯浅龍彦	進行性核上性麻痺に目を向けることの重要性	医療	59	465-466	2005