

| 著者名 | 論文題名 | 雑誌名 | 巻 | 頁 | 出版西暦年 |
|--|--|---|----------|-----------|-------|
| Tomiya 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 α -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, Kiyoe Ohta, <u>Sadako Kuno</u> , Mitsuhiro Ohta, Kyoze 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, Ymada 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, Ikarashi Y, Kuribara H, Ishiguro K, Hasegawa M, Yen S-H, Chishti MA, Harigaya Y, Abe K, Okamoto K, 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, Okamoto K, 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, Okamoto K | Identification of nitrated proteins in the normal rat brain using a proteomics approach | Neurol Res | 27 | 630-633 | 2005 |
| Fujita Y, Okamoto K | 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, Okamoto K | Encephalopathy with isolated reversible splenic 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, Okamoto K | Genetic analysis of the cystatin C gene in familial and sporadic ALS patients | Brain Res | in press | | |
| Fukushima K, Mizuno Y, Takatama M, Okamoto K | Increased neuronal expression of alpha B-crystallin in the human olivary hypertrophy | Neuropathology | in press | | |
| Sun H, Kawahara Y, Ito K, Kanazawa I, Kwak S | Expression profile of AMPA receptor subunit mRNA in single adult rat brain and spinal cord neurons in situ | 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, Kwak S, 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 JI. | 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 |
| Isizu 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 optico-spinal 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 aronitolol | 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 intrastriatal 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-pyridium 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, Hirotsu 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, <u>Shimohama S</u> , 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, <u>Shimohama S</u> | 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, <u>Shimohama S</u> | 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, <u>Shimohama S</u> , 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, <u>Shimohama S</u> , 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, <u>Shimohama S</u> , 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, <u>Shimohama S</u> , 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, <u>Takahashi H</u> , 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, <u>Takahashi H</u> | 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, <u>Takahashi H</u> | 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, Ohtake H, Suzuki M, Nishizawa M, Takahashi H | A novel C-terminal in-frame deletion of <i>PSENI</i> causes combined DLB and variant AD. | Ann Neurol | 57 | 429-434 | 2005 |
| Iwakura Y, Piao Y-S, Mizuno M, Takei N, Kakita A, Takahashi H, 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, Takahashi H | 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, Takahashi H, 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, Takahashi H | 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, Nakagawa M, 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, Nakagawa M. | Neuro-Behçet Disease Mimicking Brain Tumor. | AJNR Am J Neuroradiol | 26 | 650-653 | 2005 |
| Shiga K, Yamada K, Yoshikawa K, Mizuno T, Nishimura T, Nakagawa M. | 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, Nakagawa M. | 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, <u>Nakagawa M.</u> | 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, <u>Nakagawa M.</u> , 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, Katsube 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, Udaka 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 intratentorial 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 Neuropath 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 |
|---|---|---|---------------|-------------|-------|
| <u>Kuzuhara S,</u> <u>Kokubo Y</u> | 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 |
| <u>Igarashi O,</u> <u>Ikeda K,</u> <u>Iwasaki Y</u> | The relation between trace elements and amyotrophic lateral sclerosis. | Biomed Res Trace Elements | 16 | 9-11 | 2005 |
| <u>Kwak S,</u> <u>Kawahara Y</u> | Deficient RNA editing of GluR2 and neuronal death in ALS | J Mol Med | 83 | 110-120 | 2005 |
| <u>Kawahara Y,</u> <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 |
| <u>Kondo T</u> | Levodopa therapy from the neuroprotection viewpoint. From a clinical outlook | J Neurol | 252 (Suppl 4) | IV/32-IV/36 | 2005 |
| <u>Takahashi H,</u> <u>Wakabayashi K</u> | Controversy: is Parkinson's disease a single disease entity? Yes. | Parkinsonism Relat Disord | 11 (Suppl 1) | S31-S37 | 2005 |
| <u>Masahiro Nomoto,</u> <u>Masahiro Nagai.</u> | Proteasome Function and Pathological Proteins in the Pathogenesis of Parkinson's Disease | Journal of Pharmacological Sciences | 97 | 455-456 | 2005 |
| <u>Masahiro Nomoto</u> | Pharmacological consideration of the symptoms resistant to dopaminergic therapy. | Parkinsonism and related disorders | in press | | 2005 |

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 | 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 | メジカル 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 | 高久史麿、 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 | 高久史麿、 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 | メジカル 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 神経 病学—血管系を除く— 日 本医事新報 No 4215 | 日本医事新報 No 4215 | 高久史麿、 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. | Parkinson病-最新の動向 | 水野義邦 | 医歯薬出版株式会社 | 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 | | メディカルドゥ | | 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 | 頭がよくな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 | 富野康日己 | 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 | 富野康日己 | 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 パーキンソン病ー最近の動向 | 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 | 富野康日己 | 医学書院 | | 2005 | 129-130 |
| 下濱 俊 | ニコチン性作動薬等による痴呆の治療 | パーキンソン病ー痴呆の問題ー | 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, 浦谷陽介 | 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疫学 | パーキンソン病ー痴呆の問題ー | | 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 聡樹, 西田 卓, 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眼困難に伴い 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, 末梢神経障害, 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 | パーキンソニ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, 吉良潤二 | 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, 鷺尾昌一, 三宅吉博, 榎山徹司, 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 | 重急性に発症し, 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 | フクチン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, 船山学, 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 | 出版西暦年 |
|------------------------------|---|--|-------|-----------|-------|
| 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 | カレントセラピー | 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 | 424-245 | 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へ病態と治療へ | 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変化--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- | 和歌山県医師会医学雑誌 | 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ってもらうために- | 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 | 神経治療学 22(4), 471-475 | 22(4) | 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, 眞名信行 | 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 | 出版西暦年 |
|--|--------------------------------------|---------|-------|---------|-------|
| 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 | 神経内科 | 62(5) | 445-449 | 2005 |
| 村山繁雄, 斉藤祐子, 金丸和富, 徳丸阿耶, 石井賢二, 沢辺元司, 高齢者ブレインバンク チーム | ブレインバンクの構築と課題 | 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 |