

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Nagano-Saito A, Kato T, Arahata Y, Washimi Y, Nakamura A, Abe Y, Yamada T, Iwai K, Hatano K, Kawasumi Y, <u>Kachi T</u> , Dgher A, Ito K	Cognitive- and motor-related regions in Parkinson's disease: FDOPA and FDG PET studies.	NeuroImage	22	553-561	2004
Nagano-Saito A, Washimi Y, Arahata Y, Iwai K, Kawatsu S, Ito K, Nakamura A, Abe Y, Yamada T, Kato T, <u>Kachi T</u>	Visual hallucination in Parkinson's disease with FDG PET.	Mov Disord	19	801-806	2004
Kawamura N, Ohyagi Y, Yoshiura T, Mihara F, Kawajiri M, Furuya H, <u>Kira</u>	Serial diffusion-weighted MR imaging in a patient with Wilson's disease with acute onset hemichorea.	J Neurol	251(11)	1413-1414	2004
Ishizu 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		in press	
Osoegawa M, Ochi H, Mei FJ, Minohara M, <u>Murai H, Taniwaki T, Kira J</u>	Th2 shift in juvenile muscular atrophy of distal upper extremity: a combined allergological and flow cytometric analysis.	J Neurol Sci	228(1)	87-92	2005
Mei FJ, Ishizu T, Murai H, Osoegawa M, Minohara M, Zhang KN, <u>Kira J</u>	Th1 shift in CIDP versus Th2 shift in vasculitic neuropathy in CSF.	J Neurol Sci	228(1)	75-85	2005
<u>Kuno S</u> , Mizuta E, Yamasaki S, Araki I	Effects of pergolide on nocturia in Parkinson's disease : three female cases selected from over 400 patients.	Parkinsonism and Related Disorders	10	181-187	2004
Ohta K, Fujinami A, <u>Kuno S</u> , Sakakimoto A, Matsui H, Kawahara Y, Ohta M	Cabergoline stimulates synthesis and secretion of nerve growth factor, brain-derived neurotrophic factor and glial cell line-derived neurotrophic factor by mouse astrocytes in primary culture.	Pharmacology	71	162-168	2004
Kihira T, Yoshida S, <u>Kondo T</u> , Yase Y, Ono S	ALS-like changes in mice on a chronic low-Ca/Mg high-Al diet.	J Neurol Sci	219	7-14	2004
T Kihira, S Yoshida, M Hironishi, K Okamoto, H Miwa, <u>T Kondo</u>	Changes in the incidence of amyotrophic lateral sclerosis in Wakayama prefecture, Japan	ALS and other motor neuron disorders		in press	2005
Morita S, Miwa H, <u>Kondo T</u>	Effects of zonisamide for essential tremor: a pilot crossover study in comparison with arotinorol.	Parkinsonism Relat Disord		in press	2005
Miwa H, Kubo T, Nakanishi I, Morita S, <u>Kondo T</u> .	Oxidative stress and microglial activation in substantia nigra following striatal MPP+.	NeuroReport	15	1039-1044	2004
Miwa H, Morita S, Nakanishi I, <u>Kondo T</u> .	oxidative stress and microglial activation in substantia nigra following striatal MPP+.	NeuroReport	15	1039-1044	2004

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Miwa H, Morita S, Nakanishi I, <u>Kondo T</u> .	Stereotyped behavior or punding after quetiapine administration in Parkinson's disease.	Parkinsonism Relat Disord	10	177-180	2004
Miwa T and <u>Kondo T</u>	T2-low signal intensity in the cortex in multiple system atrophy	J Neurol Sci	221	123	2004
Sawadada H, Kohno R, Kihara T, Izumi Y, Sakka N, Ibi M, Nakanishi M, Nakamizo T, Yamakawa K, Shibasaki H, Yamamoto N, Akaike A, Inden M, Kitamura Y, Taniguchi T, <u>Shimohama S</u>	Proteasome mediates dopaminergic neuronal degeneration and its inhibition causes alpha-synuclein inclusions	J Biol Chem	279	10710-10719	2004
Kanki R, Nakamizo T, Kihara T, Yamashita H, Sawada H, Kawamata J, Uemura K, Shibasaki H, Akaike A, <u>Shimohama S</u>	Effects of mitochondrial dysfunction on glutamate receptor-mediated neurotoxicity in cultured rat spinal motor neurons	Brain Res	1015	73-81	2004
Kohno R, Sawada H, Kawamoto Y, Uemura K, Shibasaki H, <u>Shimohama S</u>	BDNF is induced by wild-type alpha-synuclein but not by the two mutants, A30P or A53T, in glioma cell line	Biochem Biophys Res Commun	318	113-118	2004
Nagasawa K, Aoki H, Yasuda E, Nagai K, <u>Shimohama S</u> , Fujimoto S	Possible involvement of group I mGluRs in neuroprotective effect of theanine	Biochem Biophys Res Commun	320	116-122	2004
Inden M, Kim D, Gu Y, Kitamura Y, Kondo J, Tsuchiya D, Taniguchi T, <u>Shimohama S</u> , Akaike A, Sumi S, Inoue K	Pharmacological characteristics of rotational behavior in hemiparkinsonian rats transplanted with mouse embryonic stem cell-derived neurons	J Pharmacol Sci	96	53-64	2004
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	in press	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	in press		2005
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	in press		2005
Yanase D, Komai K, Hamaguchi T, Okino S, Yokoji H, Makifuchi T, <u>Takano H</u> , Yamada M.	Hereditary spastic paraplegia with frontal lobe dysfunction: A clinicopathologic study	Neurology	63	2149-2152	2004

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Hozumi I, Piao Y-S, Inuzuka T, Matsuyama Z, Yamada Y, Hara A, Hirose T, Tsuchiya K, <u>Takahashi H</u>	Marked asymmetry of putaminal pathology in an MSA-P patient with Pisa syndrome.	Mov Disord	19	270-272	2004
Nishie M, Mori F, Fujiwara H, Hasegawa M, Yoshimoto M, Iwatsubo T, <u>Takahashi H</u> , Wakabayashi K	Accumulation of phosphorylated alpha-synuclein in the brain and peripheral ganglia of patients with multiple system atrophy.	Acta Neuropathol	107	292-298	2004
Umeda Y, Taniguchi S, Arima K, Piao Y-S, <u>Takahashi H</u> , Iwatsubo T, Mann D, Hasegawa M	Alterations in human tau transcripts correlate with those of neurofilament in sporadic tauopathies.	Neurosci Lett	359	151-154	2004
Ohtake H, Limprasert P, Fan Y, Onodera O, Kakita A, <u>Takahashi H</u> , Bonner LT, Tsuang DW, Murray IV, Lee VM, Trojanowski JQ, Ishikawa A, Idezuka J, Murata M, Toda T, Bird TD, Leverenz JB, Tsuji S, La Spada AR	Beta-synuclein gene alteration in dementia with Lewy bodies.	Neurology	63	805-811	2004
Nishie M, Mori F, Yoshimoto M, <u>Takahashi H</u> , Wakabayashi K	A quantitative investigation of neuronal cytoplasmic and intranuclear inclusions in the pontine and inferior olivary nuclei in multiple system atrophy.	Neuropathol Appl Neurobiol	30	546-554	2004
Tan C-F, Piao Y-S, Hayashi S, Obata H, Umeda Y, Sato M, Fukushima T, Nakano R, Tsuji S, <u>Takahashi H</u>	Familial amyotrophic lateral sclerosis with bulbar onset and a novel Asp101Tyr Cu/Zn superoxide dismutase gene mutation.	Acta Neuropathol	108	332-336	2004
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	in press		
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	in press		
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	in press		
Ishikawa A, Piao Y-S, Miyashita A, Kuwano R, Onodera O, Ohtake 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	in press		

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
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	in press		2005
Yoshikawa K, Nakata Y, Yamada K, <u>Nakagawa M.</u>	Early pathological changes in the parkinsonian brain demonstrated by diffusion tensor MRI.	J Neurol Neurosurg Psychiatry	75	481-484	2004
Yamada K, Ito H, Nakamura H, Kizu O, Akada W, Kubota T, Goto M, Konishi J, Yoshikawa K, Shiga K, <u>Nakagawa M.</u> , Mori S, Nishimura T.	Stroke patients' evolving symptoms assessed by tractography	J Magn Reson Imaging	20	923-929	2004
Yoshida T, Shiga K, Yoshikawa K, Yamada K, <u>Nakagawa M.</u>	White Matter Loss in the Splenium of the Corpus callosum in a Case of Posterior Cortical Atrophy: A Diffusion Tensor Imaging Study.	Eur Neurol	52	77-81	2004
Nobuhara Y, Nakahara K, Higuchi I, Yoshida T, Fushiki S, Osame M, Arimura K, <u>Nakagawa M.</u>	Juvenile form Alexander disease with GFAP mutation and mitochondrial abnormality.	Neurology	63	1302-1304	2004
Toshiya Nakano, Kazuhiro Nakaso, <u>Kenji Nakashima</u> , Eisaku Ohama	Expression of ubiquitin-binding protein p62 in ubiquitin-immunoreactive intraneuronal inclusions in amyotrophic lateral sclerosis with dementia: analysis of five autopsy cases with broad clinicopathological spectrum	Acta Neuropathol (Berl)	107	359-364	2004
Yasuhiro Watanabe, Kenichi Yasui, Toshiya Nakano, Koji Doi, Yasuyo Fukada, Michio Kitayama, Miho Ishimoto, Saiko Kurihara, Mika Kawashima, Hiroki Fukuda, Yoshiki Adachi, Takao Inoue, and <u>Kenji Nakashima</u>	Mouse Motor Neuron Disease Caused by Truncated SOD1 with or without C-Terminal Modification	Mol Brain Res	in press		
Kazuhiro Nakaso, Yuko Toshimoto, Hidetaka Yano, Takao Takeshima, <u>Kenji Nakashima</u>	p53-mediated mitochondrial dysfunction by proteasome inhibition in dopaminergic SH-SY5Y cells	Neurosci Lett	354	213-216	2004
Kazuhiro Nakaso, Yuko Yoshimoto, Toshiya Nakano, Takao Takeshima, Yuko Fukuhara, Kenichi Yasui, Shigeru Araga, Toru Yanagawa, Tetsuro Ishii, <u>Kenji Nakashima</u>	Transcriptional activation of p62/A170/ZIP during the formation of the aggregates: possible mechanisms and the role in Lewy body formation in Parkinson's disease,	Brain Res	1012	42-51	2004

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Russell L. Margolis, Susan E. Holmes, Adam Rosenblatt, Lisa Gourley, Elizabeth O'Hearn, Christopher A. Ross, William K. Seltzer, Ruth H. Walker, Tetsuo Ashizawa, Astrid Rasmussen, Michael Hayden, Elisabeth W. Almqvist, Juliette Harris, MS 11, Stanley Fahn, MD 11, Marcy E. MacDonald, PhD 12, Jayalakshmi Mysore, Takayoshi Shimohata, Shoji Tsuji, Nicholas Potter, Kazuhiro Nakaso, Yoshiki Adachi, <u>Kenji Nakashima</u> , Thomas Bird, Amanda Krause, Penny Greenstein	Huntington's disease-like 2 (HDL2) in North America and Japan	Ann Neurol	56	670-674	2004
Mika Kawashima, Masahiro Miyake, Masayoshi Kusumi, Yoshiki Adachi, <u>Kenji Nakashima</u>	Prevalence of progressive supranuclear palsy in Yonago, Japan	Mov Disord	19	1239-1240	2004
Yuko Yoshimoto, Kazuhiro Nakaso, <u>Kenji Nakashima</u>	L-dopa and Dopamine enhance the formation of aggregates under proteasome inhibition in PC12 cells	FEBS Lett	in press		
Kotliarova, S., Jana, N.R., Sakamoto, N., Kurosawa, M., Miyazaki, H., Nekooki, M., Doi, H., Machida, Y., Wong, H., 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	in press		2005
Venkatraman, P., Wetzell, R., Tanaka, M., <u>Nukina, N.</u> & Goldberg, A.L.	Eukaryotic proteasomes cannot digest polyglutamine sequences and release them during degradation of polyglutamine-containing proteins.	Mol Cell	14	95-104	2004
Jana, N.R. & <u>Nukina, N.</u>	Misfolding Promotes the Ubiquitination of Polyglutamine-Expanded Ataxin-3, the Defective Gene Product in SCA3/MJD.	Neurotox Res	6	523-533	2004
Tanaka, M., Machida, Y., Niu, S., Ikeda, T., Jana, N.R., Doi, H., Kurosawa, M., Nekooki, M. & <u>Nukina, N.</u>	Trehalose alleviates polyglutamine-mediated pathology in a mouse model of Huntington disease.	Nat Med	10	148-154	2004

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Doi, H., Mitsui, K., Kurosawa, M., Machida, Y., Kuroiwa, Y. & <u>Nukina, N.</u>	Identification of ubiquitin-interacting proteins in purified polyglutamine aggregates.	FEBS Lett	571	171-176	2004
Oyama, F., Kotliarova, S., Harada, A., Ito, M., Miyazaki, H., Ueyama, Y., Hirokawa, N., <u>Nukina, N.</u> & Ihara, Y.	Gem GTPase and tau: morphological changes induced by gem GTPase in cho cells are antagonized by tau.	J Biol Chem	279	27272-27277	2004
Jana, N.R., Dikshit, P., Goswami, A. & <u>Nukina, N.</u>	Inhibition of proteasomal function by curcumin induces apoptosis through mitochondrial pathway.	J Biol Chem	279	11680-11685	2004
Khan, L.A. & <u>Nukina, N.</u>	Molecular and functional analysis of <i>Caenorhabditis elegans</i> CHIP, a homologue of Mammalian CHIP.	FEBS Lett	565	11-18	2004
Nagaoka, U., Kim, K., Jana, N.R., Doi, H., Maruyama, M., Mitsui, K., Oyama, F. & <u>Nukina, N.</u>	Increased expression of p62 in expanded polyglutamine-expressing cells and its association with polyglutamine inclusions.	J Neurochem	91	57-68	2004
Vetrivel, K.S., Cheng, H., Lin, W., Sakurai, T., Li, T., <u>Nukina, N.</u> , Wong, P.C., Xu, H. & Thinakaran, G.	Association of gamma-secretase with lipid rafts in post-Golgi and endosome membranes.	J Biol Chem	279	44945-44954	2004
<u>Kiyoshi Negoro</u> , et al.	Proton magnetic resonance spectroscopy in corticobasal degeneration and progressive supranuclear palsy.	Geriatr Gerontol Internat	4	84-92	2004
Iwata S, <u>Nomoto M</u> , Morioka M, Miyata A.	Gene expression profiling in the midbrain of striatal 6-hydroxydopamine-injected mice.	Synapse	51	279-286	2004
Hichiya H, Kuramoto S, Yamamoto S, Shinoda S, Hanioka N, Narimatsu S, Asaoka K, Miyata A, Iwata S, <u>Nomoto M</u> , Satoh T, Kiryu K, Ueda N, Naito S, G.T.Tucker, S.W.Ellis.	Cloning and functional expression of a novel marmoset cytochrome P450 2D enzyme, CYP2D30: comparison with the known marmoset CYP2D19.	Biochemical Pharmacology	68	165-175	2004
<u>Nomoto M</u> , Nagai M, Nakatsuka A, Yabe H, Moritoyo T, Motritoyo H.	Bioavailability of a dopamine receptor agonist, cabergoline increases through drug interaction with clarithromycin, a macrolide.	Movement Disorders	19	S277-S278	2004
<u>Nomoto M</u> , Nomura T, Nakatsuka A, Nagai M, Yabe H.	Pharmacokinetic study on the interaction between cabergoline and clarithromycin in healthy volunteers and patients with parkinson's disease.	Clinical Pharmacology and Therapeutics	75(2)	S79	2004
Shimizu T, Iwata S, Morioka H, Masuyama T, Fukuda T, <u>Nomoto M</u> .	Antinociceptive mechanism of L-DOPA.	Pain	110	246-249	2004

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Hagiwara N, <u>Hashimoto T</u> , et al.	Static balance impairment and its change after pallidotomy in Parkinson's disease.	Mov Disord	19	437-445	2004
Vitek JL, <u>Hashimoto T</u> , et al.	Acute stimulation in the external segment of the globus pallidus improves parkinsonian motor signs.	Mov Disord	19	907-915	2004
Ohta E, Toyoshima I, Funayama M, Ichinose H, <u>Hasegawa K</u> , Obata F	A new mutation (Thr 106 Ile) of the GTP cyclohydrolase 1 gene associated DYT5 dystonia (segawa Disease)	Movmet Disorders	in press		
<u>Hayashi H</u> , Oppenheimer EA	ALS patients on TPPV: totally locked-in state, neurologic findings and ethical implication.	Neurology	61	139-141	2003
Yokota T, Miyagishi M, Hino T, Matsumura R, Andrea T, Urushitani M, Rao R V, Takahashi R, Bredeesen D E, Taira K, <u>Mizusawa H</u>	siRNA-based inhibition specific for mutant SOD1 with single nucleotide alternation in familial ALS, compared with ribozyme and DNA enzyme	Biochemical and Biophysical Research Communications	314	283-291	2004
Li Y, Yokota T, Matsumura R, Taira K, <u>Mizusawa H</u>	Sequence-dependent and independent inhibition specific for mutant ataxin-3 by small interfering RNA	Annals of Neurology	56(1)	124-129	2004

英文総説

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
Kaji, R., N. Murase, R. Urushihara and K. Asanuma	Sensory deficits in dystonia and their significance.	Adv Neurol	94	11-17	2004
Nodera, H. and <u>R. Kaji</u>	Pathophysiology and new treatment for hereditary neuropathy	No To Shinkei	56(9)	761-770	2004
Sakai, T., L. Liu, X. Teng, R. Mukai-Sakai, H. Shimada, <u>R. Kaji</u> , T. Mitani, M. Matsumoto, K. Toida, K. Ishimura, Y. Shishido, T. W. Mak and K. Fukui	Nuc1ing recruits Apaf-1/pro-caspase-9 complex for the induction of stress-induced apoptosis.	J Biol Chem	279(39)	41131-40	2004
Takeda, E., J. Terao, Y. Nakaya, K. Miyamoto, Y. Baba, H. Chuman, <u>R. Kaji</u> , T. Ohmori and K. Rokutan	Stress control and human nutrition.	J Med Invest	51(3-4)	139-45	2004
<u>Kaji R</u> , Nodera H	Puffer fish poisoning, Guillain-Barre syndrome and persistent sodium channel.	Ann Neurol [Editorial]	in press		2005
Wakabayashi K, <u>Takahashi H</u>	Pathological heterogeneity in progressive supranuclear palsy and corticobasal degeneration.	Neuropathology	24	79-86	2004

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	ALS/parkinsonism-dementiaの現状	Annual Review 神経 2004	柳澤信夫、 篠原幸人、 岩田 誠、 清水輝夫、 寺本 明 編集	中外医学社	東京	2004	189-197
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(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 (p42-44)	治療薬マニュアル2004	高久史麿、 矢崎義雄 監修	医学書院	東京	2004	4-44
葛原茂樹	神経科用薬： 坑めまい薬 (p201-204) 坑てんかん薬 (p205-224) 筋弛緩薬(p225-237) パーキンソン病/症候 群治療薬(p239-259) 自律神経作用薬 (p261-279) 脳循環代謝改善薬 (p281-290)	治療薬マニュアル2004	高久史麿、 矢崎義雄 監修	医学書院	東京	2004	201-290
葛原茂樹	薬剤性パーキンソニズ ム	パーキンソン病のすべて 脳の科学2004年増刊号	「脳の科学」編 集委員会 編	星和書店	東京	2004	214-218
葛原茂樹	中毒性パーキンソニズ ム	パーキンソン病のすべて 脳の科学2004年増刊号	「脳の科学」編 集委員会 編	星和書店	東京	2004	219-222
葛原茂樹	アルツハイマー病の診 断：概観	よくわかるアルツハイ マー病	中野今治、 水澤英洋 編	永井書店	大阪	2004	57-66
葛原茂樹	パーキンソン病とパー キンソニズム	診断と治療 第92巻増刊 号 疾患別臨床検査パー フェクトガイドーEBMと DRG/PPSを念頭にー	阿部好文、 高橋信一、 山崎 力、 吉村泰典 編集	診断と治 療社	東京	2004	39-47
葛原茂樹	高齢者によく見られる 疾患ー痴呆	エキスパートナースMOOK 『高齢者ケアマニユー アル』	福地義之助 責 任編集	照林社	東京	2004	183-190
佐藤正之 ・葛原茂樹	(3.局在診断に有用な 症候群ー3.1) 大脳皮 質	神経内科学書 第2版	豊倉康夫 総編	朝倉書店	東京	2004	182-191
葛原茂樹	(1.脳血管障害ー1.2 各論ー1.2.8) .特殊な 脳血管障害	神経内科学書 第2版	豊倉康夫 総編	朝倉書店	東京	2004	379-382

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	(3. 変性疾患—3.3大脳基底核の変性疾患—3.3.9, 3-3-10, 3-3-11, 3-3-12) 有棘赤血球舞踏病 (chorea-acanthocytosis), ジル・ド・ラ・トウレット症候群, 発作性舞踏アテトーゼ (paroxysmal choreoathetosis), フール病 (Fahr disease)と特発性基底核・小脳石灰化症 (idiopathic calcification of basal ganglia and cerebellum)	神経内科学書 第2版	豊倉康夫 総編	朝倉書店	東京	2004	513-517
葛原茂樹	(14. 脊髄疾患—14.4) 変性疾患	神経内科学書 第2版	豊倉康夫 総編	朝倉書店	東京	2004	724-736
葛原茂樹	筋萎縮性側索硬化症	特定疾患介護ハンドブック [改定第4版]	疾病対策研究会 監修	社会保険出版社	東京	2004	20
葛原茂樹	パーキンソン病関連疾患のうち進行性核上性麻痺	特定疾患介護ハンドブック [改定第4版]	疾病対策研究会 監修	社会保険出版社	東京	2004	50
葛原茂樹	パーキンソン病関連疾患のうち大脳皮質基底核変性症	特定疾患介護ハンドブック [改定第4版]	疾病対策研究会 監修	社会保険出版社	東京	2004	51
葛原茂樹	パーキンソン病関連疾患のうちパーキンソン病	特定疾患介護ハンドブック [改定第4版]	疾病対策研究会 監修	社会保険出版社	東京	2004	52
葛原茂樹	ハンチントン病	特定疾患介護ハンドブック [改定第4版]	疾病対策研究会 監修	社会保険出版社	東京	2004	55
葛原茂樹	球脊髄性筋萎縮症 (Kennedy-Alter-Sung病)	特定疾患介護ハンドブック [改定第4版]	疾病対策研究会 監修	社会保険出版社	東京	2004	80
葛原茂樹	脊髄性進行性筋萎縮症	特定疾患介護ハンドブック [改定第4版]	疾病対策研究会 監修	社会保険出版社	東京	2004	104
水野美邦	Parkinson病-最新の動向 はじめに, 企画.	週間医学のあゆみ No. 6		医歯薬出版株式会社	東京	2004	475
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. 4163		日本医事新報社	東京	2004	6-15
水野美邦	神経疾患 パーキンソン病.	今日の診療のために ガイドライン外来診察2004		日経メディカル開発	東京	2004	405-407

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	<Special Article> パーキンソン病の病因 解明と今後の治療戦 略.	臨床雑誌 内科4 特集 パーキンソン病-治療の問 題点と今後の展開-		南光堂	東京	2004	604-610
水野美邦	Parkinson病	EBM内科処方指針 X, 神 経1004		中外医学 社	東京	2004	995- 1004
水野美邦	日本神経学会専門医試 験の現状.	精神科4 (1) 特集学会 専門医制度はどこへゆく				2004	33-36
水野美邦	神経疾患の医療手順: Parkinson病.	神経治療学 Vol21 No.2 日本神経治療学会機関誌			東京	2004	111-119
水野美邦	1. 初期パーキンソン病 治療のノウハウ.	パーキンソン病治療薬の 選び方と使い方.		南江堂	東京	2004	1-9
水野美邦	3. パーキンソン病治療 の実際.	パーキンソン病治療薬の 選び方と使い方.		南江堂	東京	2004	43-46
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21巻 第4 号 特集/神経疾患治療の 進歩				2004	393-396
水野美邦	第5章 パーキンソン 病.	先端医療シリーズ30 神 経内科 神経内科の最新 治療,		先端医療 技術研究 所	東京	2004	115-121
中野今治	Progressive non- fluent aphasia.	痴呆症学2		(株)日本 臨床社	大阪	2004	162-166
中野今治	神経梅毒	神経内科学書	豊倉康夫	朝倉書店	東京	2004	439-444
森若文雄、 佐々木秀直、 田代邦雄	ALSと脊髄性筋萎縮症	改訂第2版 EBMに基づく 脳神経疾患の基本治療指 針	田村 晃、 松谷雅生、 清水輝夫	Medical View	東京	印刷中	
岡本幸市	筋萎縮 muscular atrophy	今日の治療と看護	水島 裕ら	南江堂		2004	173-175
郭 伸	ムコ多糖症	神経内科学書 第2版	豊倉康夫、 萬年徹、 金澤一郎	朝倉書店	東京	2004	561-564
郭 伸	核酸代謝異常症、	神経内科学書 第2版	豊倉康夫、 萬年徹、 金澤一郎	朝倉書店	東京	2004	576-577
郭 伸	金属代謝異常症	神経内科学書 第2版	豊倉康夫、 萬年徹、 金澤一郎	朝倉書店	東京	2004	578-581

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
郭 伸	ポルフィリン代謝異常症	神経内科学書 第2版	豊倉康夫、 萬年徹、 金澤一郎	朝倉書店	東京	2004	581-584
郭 伸	血清蛋白異常症	神経内科学書 第2版	豊倉康夫、 萬年徹、 金澤一郎	朝倉書店	東京	2004	585-587
郭 伸	DNA修復異常症	神経内科学書 第2版	豊倉康夫、 萬年徹、 金澤一郎	朝倉書店	東京	2004	587-589
日出山拓人、 河原行郎、 郭 伸	運動ニューロン病の分子病態と治療 2. 孤発性ALS	先端医療シリーズ30「神経内科の最新医療」		先端医療技術研究所		2004	143-149
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
久野貞子		パーキンソン病はこわくない		(株)悠飛社	東京	2004	1-157
近藤智善	パーキンソン病治療薬	治療薬 up-to-date	矢崎義雄 (監修)、 松沢佑次, 他 (編)	メディカルレビュー社	東京	2004	66-68
三輪英人、 近藤智善	進行期パーキンソン病運動障害の治療	よくわかるパーキンソン病のすべて	水野美邦、 近藤智善	永井書店	東京	2004	122-136
近藤智善	病因概論	パーキンソン病のすべて	脳の科学編集委員会	星和書店	東京	2004	101-105
近藤智善	治療最適化に求められるもの	パーキンソン病のすべて	脳の科学編集委員会	星和書店	東京	2004	371-376
長谷川一子	パーキンソン病の内科的治療	今日の治療2004	山口 徹、 北原光夫	医学書院		2004	634-636
長谷川一子	パーキンソン病の治療(1) 早期パーキンソン病の治療	よくわかるパーキンソン病のすべて	水野美邦、 近藤智善	永井書店		2004	100-119
長谷川一子	パーキンソン病の治療薬の種類, 特徴, 副作用, いつ使うか	パーキンソン病治療薬の選び方と使い方	水野美邦	南江堂		2004	
長谷川一子	27) 食事上の注意 28) 排泄, 転倒, 服の着脱, 睡眠 29) スポーツ, 趣味, レクリエーションなど		神奈川パーキンソン病の治療を考える会編	新樹社		2004	

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
岩本卓也、井岡三佳、内藤 寛、 賀川義之、葛原茂樹、小島康生	タクロリムスが有効であった重症筋 無力症OssermanⅢ型及びⅡb型 高齢者の2症例	YAKUGAKU ZASSHI	124	237-241	2004
川田憲一、葛原茂樹	Terguride服用者に出現した肢端 紅痛症	内科	93	777	2004
近藤昌秀、目崎高広、渡辺佳夫、 駒田茂昭、葛原茂樹	難聴の改善とともに難聴脳幹反応 所見が正常化した橋出血の1例	神経内科	61	375-379	2004
松浦慶太、小久保康昌、葛原茂樹	一側の延髄錐体梗塞の発症4日 後にMRI拡散強調画像で描出さ れた頸髄側索のWaller変性	神経内科	61	401-402	2004
内藤 寛、葛原茂樹	高マンガ血症、パーキンソニズ ムを呈した肝硬変の一例	運動障害	14	65-69	2004
服部優子、服部達哉、 向井栄一郎、森 秀生、 水野美邦、粥川裕平、岡田 保、 神林 嵩	日中の過眠と髄液オレキシンA/ ハイボクレンI低値を示し、進行性 核上性麻痺と考えられた一例。	脳神経	55(12)	1053- 1056	2004
大山彦光、林 明人、永田智行、 籠橋麻紀、望月秀樹、水野美邦	両側帯状回病変にみられた笑い 発作の一例。	The Journal of Movement Disorder and Disability	Vol.14 No.1	27-31	2004
石原健司、利 栄治、河村 満、 中野今治	L-dopa不応性のParkinson病剖検 例	神経内科	60	425-431	2004
塙 直子、永山亮造、栗原裕子、 高柳もとえ、立澤英貴、高森頼雪、 滝川 一、福島純一、福里利夫、 志賀淳治、會田 浄、中野今治	劇症肝炎の回復期にヘルペス脳 炎を発症した1例。	肝臓	45	360-365	2004
永田三保子、瀧山嘉久、 嶋崎晴雄、中野今治、宮嶋裕明	2602 delGをホモ接合体で有し小 脳失調を呈した無セルロプラスミン 血症の1例	脳と神経	56	885-889	2004
永田三保子、松 春子、 森田光哉、中野今治	Balo病様同心円性多層性病巣を 呈した多発性硬化症	神経内科	61	210-212	2004
山本敏之、藤原由貴、横田真知 子、中村治雅、清水宏、 片岸美帆、尾方克久、竹嶋光代、 山村隆、川井充	多発性硬化症のinterferon-β 1b 治療導入におけるクリティカルパス の検討	神経治療学	21(2)	175-181	2004
山本敏之、菊池猛、永江順子、 尾方克久、小川雅文、川井充	ディスプロソディを主徴とし環境音 失認をともなった右側頭葉血流低 下の1例	臨床神経	44(1)	28-33	2004

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
大矢寧、小川雅文、川井充	Proportional assist ventilationをもちいた、呼吸筋力低下患者の呼吸器系のelastanceとresistanceの測定	臨床神経	44(4/5)	268-273	2004
山本敏之、大矢寧、五十嵐修、豊田千純子、小川雅文、川井充	上眼瞼部に腫瘤を触知した慢性脱髄性多発ニューロパチーにおける多発性末梢神経腫脹のMRI、電気生理学的検査による検討	臨床神経	44(4/5)	286-290	2004
山本敏之、尾方克久、片岸美帆、清水宏、小川雅文、山村隆、川井充	日本語版Multiple Sclerosis Quality of Life-54の信頼性の検討	臨床神経	44(7)	417-421	2004
豊田千純子、小川政文、大矢寧、川井充	筋疾患における呼吸機能スクリーニングとしての最大発生時間	脳と神経	56(10)	873-876	2004
砂田典子、出口健太郎、永野功、幡中邦彦、山脇均、藤木茂篤、東海林幹夫、阿部康二	片側顔面神経麻痺と舌下神経麻痺のみを呈した皮質梗塞の1例	脳と神経	56	801-804	2004
村上哲郎、瓦林毅、松原悦朗、永野功、東海林幹夫、阿部康二、今居謙、井上治久、高橋良輔	パーキンソン病患者のレビー小体におけるPeal-R、ParkinnおよびGlupの関与	Progress in Medicine	24	3049-3053	2004
和泉唯信、梶龍兒、原田雅史、西田善彦、宇高不可思、亀山正邦	一側上肢優位にミオクロヌスを認めるパーキンソン症候群	脳神経外科速報	14(9)	871-873	2004
和泉唯信、梶龍兒、原田雅史、西中和人、川上秀史	意識喪失発作を繰り返しばまん性の白質病変を認める初老男性	脳神経外科速報	14(5)	435-437	2004
森田修平、三輪英人、近藤智善	塩酸ドネペジルによりカトニアを呈したレビー小体型痴呆が疑われた一例。	脳神経	56	881-884	2004
中西一郎、三輪英人、早田聡宏、川田明広、近藤智善	統合失調を合併した SCA6 (spinocerebellar ataxia 6)の一例。	脳神経	56	49-52	2004
紀平為子、河本純子、吉田宗平、広西昌也、近藤智善、中尾直之、後藤雄、西野一三、埜中征哉	MELAS様症状で発症した cytochrome C oxidase (COX) 完全欠損の成人例	臨床神経学	44	187-192	2004
浜喜和、三輪英人、西野一三、埜中征哉、近藤智善	封入体筋炎に慢性甲状腺炎、Sjogren症候群、自己免疫性胆管炎を合併した1例	脳神経	56	503-507	2004
森田修平、西山大介、三輪英人、近藤智善	精神症状にて発症したビタミンB12欠乏性白室脳症の1例	和歌山医学	55	211-213	2004

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
中西一郎, 三輪英人, 近藤智善	パーキンソン病の抗振戦作用に関するゾニサミドとトリヘキシフェニジルのクロスオーバー比較	Progress in Medicine	24	2997-3001	2004
栗山長門, 渡邊能行, 水野敏樹, 中川正法.	オリーブ橋小脳萎縮症の病初期における自律神経機能評価の試み -ホルター心電図RR間隔周波数解析による検討-	自律神経	41	35-353	2004
山下泰治, 矢部勇人, 立花一朗, 永井将弘, 野元正弘	発症5カ月後に初めてMRIで異常所見を確認できたアトピー性脊髄炎	神経内科	61(3)	303-305	2004
津田浩昌, 石川 弘, 松永華子, 水谷智彦	多発性硬化症80例の神経眼科学的検討	臨床神経学	44 (8)	513-521	2004

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	脳血管性痴呆 分類と病理像。(痴呆症学—高齢社会と脳科学の進歩—)	日本臨牀	62(増刊号1)	28-33	2004
葛原茂樹	II. 神経変性疾患による痴呆(変性性痴呆) 痴呆を伴う運動ニューロン疾患 紀伊半島のALSとパーキンソン痴呆複合。(痴呆症学—高齢社会と脳科学の進歩—)	日本臨牀	62(増刊号1)	141-146	2004
伊井裕一郎, 葛原茂樹	ビタミン欠乏症 ビタミンB12 (痴呆症学(2)—高齢社会と脳科学の進歩— 臨床編IV. 一般身体疾患による痴呆 栄養障害・代謝異常)	日本臨牀	62(増刊号1)	365-367	2004
内藤 寛, 葛原茂樹	薬物による痴呆 抗パーキンソン病薬 (痴呆症学(2)—高齢社会と脳科学の進歩— 臨床編IV. 一般身体疾患による痴呆 薬物, 化学物質による痴呆症)	日本臨牀	62(増刊号1)	470-474	2004
佐藤正之, 葛原茂樹	パーキンソン病の高次脳機能障害と精神症状	臨床精神医学	33(1)	39-43	2004
佐藤正之, 葛原茂樹	視床性痴呆	神経内科	60(1)	28-32	2004
葛原茂樹	パーキンソン病と鑑別すべき症候性パーキンソニズム—薬剤性パーキンソニズム	診断と治療	92(5)	755-758	2004
小久保康昌, 葛原茂樹	パーキンソン病と鑑別すべき変性疾患—その他の変性疾患	診断と治療	92(5)	789-793	2004
伊藤伸郎, 葛原茂樹	特集 生活習慣の改善は痴呆を予防するか—飲料水と痴呆	成人病と生活習慣病(学会准機関誌)	34(4)	519-524	2004
伊藤伸郎, 葛原茂樹	臨床編 VIII. 痴呆の診断 脳脊髄液検査 生物学的マーカー検査 —タウ+アミロイドβペプチド40/42 (痴呆症学(1)—高齢社会と脳科学の進歩)	日本臨牀	61(増刊号9)	503-507	2004
葛原茂樹	高齢者パーキンソン病の臨床	日老医誌	41	245-253	2004
小久保康昌, 葛原茂樹	パーキンソニズムと痴呆・トピックス 紀伊半島とグアム島のパーキンソン痴呆複合	Medical Practice	21(7)	1124-1125	2004
伊藤伸郎, 葛原茂樹	筋強直性ジストロフィーと妊娠	神経内科	61(1)	63-68	2004
伊井裕一郎, 葛原茂樹	副腎皮質ステロイドによる精神症状(精神症状から見た老年期の神経疾患 II: 神経疾患治療薬による精神症状)	老年精神医学雑誌	15(7)	846-850	2004
葛原茂樹	紀伊半島の筋萎縮性側索硬化症・パーキンソン・痴呆複合の臨床遺伝学 —従来の原因仮説, 家系列の紹介, 問題点—	神経進歩	48	769-777	2004
桃井浩樹, 進藤政臣, 柳澤信夫, 田邊 等, 水野美邦, 高橋桂一	本邦における筋萎縮側索硬化症の病勢経過—厚生省特定疾患神経変性疾患調査研究班調査より—	神経研究の進歩	第48巻第1号	133-144	2004
水野美邦	3.3. 大脳基底核の変性疾患. 3.3.1. パーキンソン病およびパーキンソニズム.	神経内科学書	第2版	475-492	2004

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
水野美邦	3.3.大脳基底核の変性疾患. 3.3.2 線条体黒質変性症.	神経内科学書	第2版	493-496	2004
水野美邦	3.3.大脳基底核の変性疾患. 3.3.3 進行性核上性麻痺.	神経内科学書	第2版	497-499	2004
水野美邦	3.3.大脳基底核の変性疾患. 3.3.4 グラム島のパーキンソン痴呆症候群.	神経内科学書	第2版	500	2004
水野美邦	3.3.大脳基底核の変性疾患. 3.3.5びまん性レビイ小体病.	神経内科学書	第2版	501-502	2004
森 秀生, 水野美邦	薬剤性パーキンソンニズムとパーキンソン病へ総論的に.	医薬ジャーナル	Vol.40 No. 1	69-72	2004
望月秀樹, 水野美邦	臨床医による新薬の評価 塩酸プラミペキゾール水和物.	臨床と薬物治療	第23号 第2号	177-178	2004
望月秀樹, 水野美邦	成体脳におけるドーパミン神経細胞の再生.	医学の歩み	208	509-513	2004
望月秀樹, 水野美邦	パーキンソン病を疑う時と検査の進め方	診断と治療	2004		2004
望月秀樹, 水野美邦	パーキンソン病治療薬 ドパミン作動薬 塩酸プラミペキゾール水和物.	臨床と薬物治療	2004年4 月号/第 23巻第4 号	309-311	2004
望月秀樹, 安田 徹, 古谷 剛, 水野美邦	2. パーキンソン病のドーパミン神経細胞死.	実験医学 成熟・展開する アポトーシス研究		196-202	2004
深江治郎, 服部信孝, 水野美邦	若年性パーキンソン病の原因の解明.	現代医療	vol.36 No.4	122(908)- 128(914)	2004
中野今治	Parkinson病の遺伝子治療に向けて	医学の歩み	208	589-595	2004
中野今治	Parkinson病の遺伝子治療に向けて	日本臨床62	62 (Suppl 1)	162-166	2004
中野今治	臨床医のための神経病理 Marchiafava-Bignami病	CLINICAL NEUROSCIENCE	22	754-755	2004
中野今治	パーキンソニズム 病因・病態生理からみた 実地診療の進め方	Medical Practice	21	1044-1053	2004
中野今治	パーキンソン病の遺伝子治療	最新医学	59	1611-1619	2004
瀧山嘉久, 永田三保子, 中野今治	無セルロプラスミン血症の血液検査と画像	神経内科	61	140-145	2004
嶋崎晴雄, 中野今治	筋炎の診断、画像診断	CLINICAL NEUROSCIENCE	22	1163-1165	2004
中野今治	大脳辺縁系の線維連絡	CLINICAL NEUROSCIENCE	23	17-19	2004
中村治雅, 川井充	短パルス矩形波治療器の適応が期待される 疾患:パーキンソン病	精神科治療学	18(12)	1411-1415	2003

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
川井充、大矢寧、 本吉慶史	筋ジストロフィーのMRI	神経内科	60(3)	230-232	2004
川井充	筋強直性ジストロフィー-最近の進歩と診療 の課題-	神経内科	60(4)	339-342	2004
川井充	内科医のための脳疾患講座36:炎症性筋疾 患 その1	BRAIN MEDICAL	16(2)	174-178	2004
川井充	治療に反応するパーキンソニズム、反応しな いパーキンソニズム-その鑑別と対策-	Medical Practice	21(7)	1111-1115	2004
川井充	筋および神経・筋疾患とその鑑別診断 筋強 直性ジストロフィー	脊椎脊髄ジャーナル	17(9)	879-884	2004
川井充	内科医のための脳疾患講座36:炎症性筋疾 患 その2	BRAIN MEDICAL	16(3)	256-261	2004
川井充	筋炎の基礎知識 分類と定義	Clinical Neuroscience	22(10)	1129-1131	2004
川井充	わかりやすいParkinson病 Parkinson病関連 の用語とその解説	臨床医	30(11):	1884-1887	2004
山口拓洋、大生定義、 斉藤真梨、伊藤陽一、 森若文雄、田代邦雄、 大橋靖雄、福原俊一	ALS特異的QOL尺度ALSQ-40日本語版 そ の妥当性と臨床応用に向けて-	脳と神経	56(6)	483-494	2004
田代邦雄、森若文雄	<抗パーキンソン病治療薬>プラミペキソ ール	医薬ジャーナル 増刊号	40 S-1	59-61	2004
宮崎雄生、菊地誠志、 森若文雄	妊娠・分別と多発性硬化症	神経内科	61	44-48	2004
森若文雄	ビタミン欠乏 ニコチン酸	日本臨床増刊号 痴呆症学2	21(3)	373-375	2004
森若文雄、田代邦雄	脳腫瘍とパーキンソン症候群	脳の科学増刊号 パーキンソン病のすべて	26	229-232	2004
戸田達史	パーキンソン病の遺伝的要因	脳の科学	26	106-110	2004
戸田達史	孤発性パーキンソン病の疾患感受性遺伝子 の解析	内科	93	717-723	2004
戸田達史・永井義隆	難治神経疾患	Molecular Medicine	41	314-321	2004
水田依久子・戸田達史	孤発性パーキンソン病の疾患感受性遺伝性 同定へのアプローチ	日本臨床	62	1635-1640	2004
佐竹涉・戸田達史	パーキンソン病の分子遺伝学	神経研究の進歩	48	741-749	2004
戸田達史	Parkinson病の遺伝	臨床医	30	2066-2070	2004
青木正志、 永井真貴子、 石垣あや、糸山泰人	神経栄養因子HGFの髄腔内投与によるALS 治療法の開発	最新医学	59	87-93	2004
荒崎圭介	運動単位推定数(MUNE)の原理と応用。	神経内科	60	273-280	2004

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
荒崎圭介	運動単位推定数(1)ーその算出原理ー。	臨床脳波	46	244-253	2004
荒崎圭介	運動単位推定数(2) ー神経疾患における変化ー。	臨床脳波	46	306-314	2004
岡本幸市	17番染色体に連鎖するパーキンソニズムを 伴う前頭側頭葉型痴呆(FTDP-17)	脳の科学	26巻増刊 号	245-248	2004
岡本幸市	痴呆を伴うパーキンソン病・パーキンソニズム を伴う痴呆症. 実地医家に必要な臨床	medical Practice	21(7)	1054-1060	2004
田中 真, 岡本幸市	parkinson病	臨床医	30(増刊 号)	899-901	2004
藤田行雄, 岡本幸市	運動ニューロン疾患におけるGolgi装置	Clinical Neuroscience	23(1)	12-13	2004
郭 伸, 山本義春	確率共振による神経疾患の新しい治療戦略	治療	86	140-141	2004
河原行郎, 郭 伸	脳科学におけるRNA編集の重要性	Clinical Neuroscience	22	250-251	2004
河原行郎, 郭 伸	ALSにおけるRNA編集異常と脊髄運動 ニューロン死	医学の歩み	209	979-980	2004
河原行郎, 日出山拓人, 郭 伸	筋萎縮性側索硬化症の分子標的治療への 展望	最新医学	59	1620-1626	2004
郭 伸	ALSのグルタミン酸受容体異常と病因との関 連について	運動障害	14	33-41	2004
日出山拓人, 河原行郎, 郭 伸	筋萎縮性側索硬化症における運動ニューロ ン死の分子病態	内科	94	952-961	2004
相馬りか, 郭 伸, 山本義春	経皮的電流ノイズによる自律神経機構の改 善と治療応用の可能性	循環制御	25	352-355	2004
和泉唯信, 梶 龍兒	筋萎縮性側索硬化症に対するメチルコバロ ン大量療法	神経内科	61(4)	341-344	2004
久野貞子	パーキンソン病と鑑別すべき変性疾患 多系 統萎縮症- 線条体黒質変性症を中心に-	診断と治療	92(5)	772-776	20904
久野貞子	脳深部刺激療法の患者選択と術後経過	脳21	7(3)	65(287)- 67(289)	2004
久野貞子	パーキンソン病の疾患概念・病因・診断基準	日本臨牀	62(9)	1603-1607	2004
久野貞子	悪性症候群	脳の科学	(増刊号)	327-329	2004
久野貞子	パーキンソン病治療の最前線	映像情報	36(13)	1496-1500	2004
久野貞子	パーキンソン病患者の悪性症候群の予防と 治療	日本臨牀	62(9)	1721-1724	2004
近藤智善	パーキンソン病, 家族性パーキンソン病	日本臨牀62(増刊号1) 痴呆症学(2)	62	96-101	2004
近藤智善	《より早く正確な診断のために》パーキンソ ン病の臨床症状&診断のポイント	内科	93	629-635	2004

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
近藤智善, 広西昌也	Parkinson病の診断と治療のガイドライン	最新医学	59, Suppl	1437-1454	2004
近藤智善	パーキンソン病薬物治療のスタンダードーその実際と薬効の評価・副作用対策△	Medical Practice	21	1127-1136	2004
近藤智善	パーキンソン病	Medical Practice	21	301-305	2004
近藤智善	パーキンソン病の予後決定因子	成人病と生活習慣病	34	883-887	2004
近藤智善, 広西昌也	抗パーキンソン病薬による精神症状	老年精神医学雑誌	15	833-839	2004
近藤智善, 広西昌也	ドパミン作動薬とL-DOPAの使い方	臨床医	30	2021-2028	2004
近藤智善	パーキンソン病の診断・治療の最前線	大阪医学	38	36-41	2004
近藤智善	パーキンソン病治療ガイドラインの問題点	臨床神経学	44	831-832	2004
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
澤田秀幸, 山川健太郎, 下濱 俊, 泉 安彦, 赤池昭紀, 北村佳久, 谷口隆之	a-synuclein 陽性封入体とドパミンニューロン死との関係	Progress in Medicine	24	3041-3048	2005
若林孝一, 西江 信, 丹治邦和, 森 文秋, 高橋 均	アルファシヌクレイノパチーの神経病理.	神経進歩	48	385-397	2004
若林孝一, 林森太郎, 高橋 均	タウオパチーの病理.	Clin Neurosci	印刷中		
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	印刷中		
中川正法 高嶋 博	遺伝性ニューロパチーupdate	臨床神経	44	991-994	2004
楠見公義, 中島健二	パーキンソン病の疫学と危険因子	臨床精神医学	33	5-11	2004
貫名 信行	ハンチントン病の治療戦略	最新医学	59	1593-1598	2004
永井将弘, 野元正弘	薬物による痴呆	痴呆症学(2) 床社, 東京	日本臨 62	S498-S502	2004
中塚晶子, 野元正弘	各種薬剤の副作用としてのパーキンソニズム～その成因, 特徴ならびに対応～ 1)フェノチアジン系抗精神病薬	医薬ジャーナル	40(1)	73-77	2004
野元正弘	筋弛緩薬, 局所麻酔薬	シンプル薬理学, 江堂, 東京	南	93-100	2004
矢部勇人, 野元正弘	パーキンソン病薬の種類と使い方	内科	93(4)	658-662	2004
永井将弘, 野元正弘	パーキンソン病治療薬の種類と特徴	診断と治療	92(5)	795-801	2004
永井将弘, 野元正弘	MAO阻害薬およびCOMT阻害薬	脳の科学	26(292)	297-301	2004