

Kihira T, Kanno S, Miwa H, Okamoto K, <u>Kondo T.</u>	The role of exogenous risk factors in amyotrophic lateral sclerosis in Wakayama, Japan.	Amyotrophic Lateral Sclerosis.	8	150–156	2007
Kihira T, Yoshida S, Okamoto K, Kazimoto Y, Okawa M, Hama K, <u>Kondo T.</u>	Survival rate of patients with amyotrophic lateral sclerosis in Wakayama Prefecture, Japan, 1966 to 2005.	Neurological Sciences.	Epub ahead of print		2007
Saito F, Masaki T, Saito Y, Nakamura A, Takeda S, Shimizu T, <u>Toda T.</u> , Matsumura K.	Defective peripheral nerve myelination and neuromuscular junction formation in fukutin-deficient chimeric mouse.	J Neurochem.	101	1712–1722	2007
Popiel HA, Nagai Y, Fujikake N, <u>Toda T.</u>	Protein transduction domain-mediated delivery of QBP1 suppresses polyglutamine-induced neurodegeneration in vivo.	Mol Ther.	15	303–309	2007
Funayama M, Li Y, Tomiyama H, Yoshino H, Imamichi Y, Yamamoto M, <u>Murata M</u> , <u>Toda T.</u> , Mizuno Y, <u>Hattori N.</u>	Leucine-Rich Repeat kinase 2 G2385R variant is a risk factor for Parkinson disease in Asian population	Neuroreport.	18	273–275	2007
Nagai Y, Inui T, Popiel HA, Fujikake N, Hasegawa K, Urade Y, Goto Y, Naiki H, <u>Toda T.</u>	A toxic monomeric conformer of the polyglutamine protein.	Nature Struct Mol Biol.	14	332–340	2007
Satake W, Mizuta I, Suzuki S, Nakabayashi Y, Ito C, Watanabe M, Takeda A, <u>Hasegawa K</u> , Sakoda S, Yamamoto M, <u>Hattori N</u> , <u>Murata M</u> , <u>Toda T.</u>	Fibroblast growth factor 20 gene and Parkinson's disease in the Japanese population.	Neuroreport.	18	937–940	2007
Chiyonobu T, Hayashi S, Kobayashi K, Morimoto M, Miyanomae Y, Nishimura A, Nishimoto A, Ito C, Imoto I, Sugimoto T, Jia Z, Inazawa J, <u>Toda T.</u>	Partial tandem duplication of GRIA3 in a male with mental retardation.	Am J Med Genet.	143	1448–1455	2007
Amino T, Ishikawa K, Toru S, Ishiguro T, Sato N, Tsunemi T, <u>Murata M</u> , Kobayashi K, Inazawa J, <u>Toda T.</u> , Mizusawa H.	Redefining the disease locus of 16q22.1-linked autosomal dominant cerebellar ataxia.	J Hum Genet.	52	643–649	2007
Kano H, Kurahashi H, <u>Toda T.</u>	Genetically regulated epigenetic transcriptional activation of retrotransposon insertion confers mouse dactylaplasia phenotype.	Proc Natl Acad Sci USA.	104	19034–19039	2007
Takahashi Y, Okamoto Y, Popiel HA, Fujikake N, <u>Toda T.</u> , Kinjo M, Nagai Y.	Detection of polyglutamine protein oligomers in cells by fluorescence correlation spectroscopy.	J Biol Chem.	282	24039–24048	2007
Yoshioka M, Higuchi Y, Fujii T, Aiba H, <u>Toda T.</u>	Seizure-genotype relationship in Fukuyama-type congenital muscular dystrophy.	Brain Dev.	30	59–67	2008

Kumazawa R, Tomiyama H, Li Y, Imamichi Y, Funayama M, Yoshino H, Yokochi F, Fukusako T, Takehisa Y, Kashihara K, <u>Kondo T</u> , Elibol B, Bostantjopoulou S, <u>Toda T</u> , Takahashi H, Yoshii F, Mizuno Y, <u>Hattori N</u> .	Mutation analysis of the PINK1 gene in 391 patients with Parkinson's disease.	Arch Neurol.		in press	
Kita H, Chiken S, Tachibana Y, <u>Nambu A</u> .	Serotonin modulates pallidal neuronal activity in the awake monkey.	J Neurosci.	27	75-83	2007
Lu X, Miyachi S, Ito Y, <u>Nambu A</u> , Takada M.	Topographic distribution of output neurons in cerebellar nuclei and cortex to somatotopic map of primary motor cortex.	Eur J Neurosci.	25	2374-2382	2007
Kanamatsu T, Otsuki T, Tokuno H, <u>Nambu A</u> , Takada M, Okamoto K, Watanabe H, Umeda M, Tsukada Y.	Changes in the rates of the tricarboxylic acid (TCA) cycle and glutamine synthesis in the monkey brain with hemiparkinsonism induced by intracarotid infusion of 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydro pyridine (MPTP): Studies by non-invasive ¹³ C-magnetic resonance spectroscopy.	Brain Res.	1181	142-148	2007
Tachibana Y, Kita H, Chiken S, Takada M, <u>Nambu A</u> .	Motor cortical control of internal pallidal activity through glutamatergic and GABAergic inputs in awake monkeys.	Eur J Neurosci.		in press	2008
<u>Nambu A</u> .	Basal ganglia: physiological circuits.	New Encyclopedia of Neuroscience.		in press	2008
Fabbrini G, Brotchie JM, Grandas F, <u>Nomoto M</u> , Goetz CG.	Levodopa-Induced Dyskinesias.	Mov Disord.	22(10)	1379-1389	2007
Nagai M, Nishikawa N, Yabe H, Moritoyo H, Moritoyo T, Shigematsu Y, <u>Nomoto M</u> .	Dopamine agonists and valvular heart disease in Japanese patients with Parkinson's disease.	J Neurol.	254(S4)	IV54-IV57	2007
Iwata S, <u>Nomoto M</u> , Miyata A.	Microarray Analysis of Laser Capture Microdissected Substantia Nigra Pars Compacta after a Single Administration of MPTP in Common Marmosets.	Jpn J Neuropsychoph.	27	161-166	2007
Murata M, <u>Hasegawa K</u> , Kanazawa I, The Japan Zonisamide on PD Study Group.	Zonisamide improves motor function in Parkinson's disease: A randomized, double-blind, placebo-controlled study.	Neurology.	68	45-50	2007
Ohta E, Funayama M, Ichinose H, Toyoshima I, Urano F, Matsuo M, Nishida T, Konishi U, Yoshino S, Yokoyama H, Shimazu H, Maeda K, <u>Hasegawa K</u> , Obata F.	Novel Mutations in the Guanosine Triphosphate Cyclohydrolase 1 Gene Associated With DYT5 Dystonia.	Arch Neurol.	63	1605-1610	2006

<u>Yokoyama T, Hasegawa K, Horiuchi E, Yagishita S.</u>	Multiple system atrophy (MSA) with massive macrophage infiltration in the ponto-cerebellar afferent system.	Neuropathology	27	375-377	2007
<u>Mizuno Y, Abe T, Hasegawa K, Kuno S, Kondo T, Yamamoto M, Nakashima M, Kanazawa I, and STRONG Study Group</u>	Ropinirole is effective on Motor function when used as an adjunct Levodopa in Parkinson's disease: STRONG Study.	Mov Disord.	22	1860-62	2007
<u>Tagawa K, Marubuchi S, Qi ML, Enokido Y, Tamura T, Inagaki R, Murata M, Kanazawa I, Wanker EE, Okazawa H.</u>	The induction levels of heat shock protein 70 differentiate the vulnerabilities to mutant huntingtin among neuronal subtypes.	J Neurosci.	27(4)	868-880	2007
<u>三輪英人, 大川真沙江, 近藤智善.</u>	黒質超音波検査.	Clinical Neuroscience	25	67-69	2007
<u>近藤智善.</u>	病歴と診察のポイント.	Modern Physician	27	5-8	2007
<u>近藤智善.</u>	パーキンソン病の治療方針.	Modern Physician	27	45-49	2007
<u>近藤智善.</u>	パーキンソン病ならびにレビー小体型認知症.	老年精神医学雑誌	18	24-28	2007
<u>近藤智善, 石口 宏.</u>	パーキンソン病の診察と鑑別診断.	内科	99	779-786	2007
<u>近藤智善, 石口 宏.</u>	進歩したパーキンソン病の診断と治療の実際.	Medical Practice	8	1366-1373	2007
<u>近藤智善, 石口 宏.</u>	パーキンソン病の治療の進歩.	神経治療学	24	423-426	2007
<u>近藤智善, 石口 宏.</u>	薬剤誘発性不随意運動.	日本内科学会誌	96	55-60	2007
<u>永井義隆、ポピエル明子、藤掛伸宏、戸田達史.</u>	ポリグルタミン病に対する治療戦略.	BRAIN NERVE	59	393-404	2007
<u>戸田達史.</u>	パーキンソン病の分子遺伝学.	BRAIN NERVE	59	815-823	2007
<u>戸田達史</u>	班会議に行こう？贈る言葉あれこれ.	分子細胞治療	6	494	2007
<u>戸田達史.</u>	神経疾患とゲノム.	最新医学	S62	2153-2163	2007
<u>戸田達史.</u>	福山型遺伝子フクチソ同定のヒント、幸運とそれから.	臨床神経学	47	743-748	2007
<u>戸田達史.</u>	ポストゲノム時代の神経疾患の分子遺伝学.	神経治療学	24	641-645	2007
<u>戸田達史.</u>	福山型先天性筋ジストロフィー.	Clin Neurosci	26	163-167	2008
<u>矢部勇人, 野元正弘.</u>	ふるえの治療.	Modern Physician	27(1)	40-43	2007
<u>永井将弘, 野元正弘.</u>	パーキンソン病治療薬・塩酸ロピニロール, entacapon, ゾニサミド, rotigotine, istradefylline.	医薬ジャーナル 新薬展望 2007	43(S-1)	302-306	2007
<u>永井将弘.</u>	パーキンソン病治療における非運動合併症.	どれもろ	57	14-15	2007
<u>野元正弘.</u>	特集／アカデミアにおける Clinical Research/Trial Center はどうあるべきか—各国の現状をふまえた提言— 4. ハイテルベルグ大学病院における臨床薬理学講座（第6 内科）.	臨床薬理	38(2)	69-71	2007
<u>田代英哉, 佐川庸, 岡田憲三, 黒河達雄, 曽我浩之, 渡邊良平, 安岡康夫, 本田和男, 渡部祐司, 雁木淳一, 明比俊, 増田潤, 野元正弘.</u>	乳癌術後補助化学療法における Docetaxel+Cyclophosphamide (TC) 療法の安全性.	癌と化学療法	34(3)	393-396	2007

永井将弘.	パーキンソン病患者と病的賭博について	どれもろ	58	14-15	2007
野元正弘.	薬物と神経筋障害：診断と治療の進歩 I. 薬物による神経障害 2. 中枢神経障害の機序.	日本内科学会雑誌	96(8)	14-18	2007
西川典子, 野元正弘.	Parkinson 病の精神症状	神経内科	66(1)	84-87	2007
西川典子, 永井将弘, 矢部勇人, 森豊浩代子, 森豊隆志, 野元正弘.	Parkinson 痘の運動合併症状に対する apomorphine の治療効果.	神経治療学	24(4)	503-508	2007
野元正弘.	国際共同治験推進会議 in Beppu 一推進に向けて現場は何をすべきかー責任医師の立場から(2).	臨床評価	35(2)	212-217	2007
矢部勇人, 永井将弘, 森豊隆志, 奥田文悟、野元正弘.	片頭痛に合併した繰り返す脳梗塞の1例	神経内科	67(3)	295-298	2007
野元正弘.	神経疾患治療薬の現況と展望.	Clinical Neuroscience	25(11)	1204-1206	2007
横山照夫, 長谷川一子.	Parkinson 痘とイレウス.	神経内科	66	6-11	2007
長谷川一子.	パーキンソン病の初期治療はレボドパか, ドパミンアゴニストか? ドパミンアゴニストの立場から.	clinical neuroscience	25	241	2007
長谷川一子.	パーキンソン病に対する治療法—薬物療法を中心として.	medical rehabilitation	76	13-22	2007
長谷川一子.	Restless legs syndrome.	神経内科	66	131-136	2007
長谷川一子.	Braak 分類とパーキンソン病周辺症状.	内科	99	829-835	2007
長谷川一子.	ロピニロール塩酸塩.	クリニカルプラクティス	6	486-488	2007
長谷川一子.	ジストニアの定義—コンセンサスクライテリアとジストニアの診断指針について.	神経内科	67	6-13	2007
長谷川一子.	ジストニアの疫学—神経内科専門医を対象とした全国調査—.	神経内科	67	53-56	2007
長谷川一子.	嗅神経.	Clinikal neuroscience	25	994-995	2007
長谷川一子.	パーキンソン病の治療薬剤.	医事新報 質疑応答	7699	87-88	2007
村田美穂.	パーキンソン病の治療戦略 早期患者への治療方針	内科	99(5)	787-791	2007
村田美穂.	薬物治療：我が国初の新規治療薬の開発に向けて - 新規抗パーキンソン病薬ゾニサミドの開発 - .	最新医学	62(7)	40-45	2007
村田美穂.	ジストニアの内科的治療の現状.	神経内科	67(1)	62-65	2007
村田美穂.	抗てんかん薬 zonisamide の Parkinson 痘に対する効果.	医学のあゆみ	222(10)	829-830	2007
村田美穂.	話題のくすり エンタカポン.	日本病院薬剤師会雑誌	43(11)	1579-1582	2007
青木吉嗣, 山本敏之, 尾方克久, 大矢 寧, 小川雅文, 村田美穂.	嚙下造影検査が重症筋無力症増悪の評価に有効であった1例.	臨床神経学	47(10)	669-671	2007