

Miwa H, <u>Kondo T</u>	Alteration of eating behaviors in patients with Parkinson's disease: Possibly overlooked?	Neurocase	14(6)	480-484	2008
Miwa H, Hama K, Kajimoto Y, <u>Kondo T</u>	Effects of zonisamide on experimental tremors in rats.	Parkinsonism Relat Disord.	14(1)	33-36	2008
Kihira T, Yoshida S, Okamoto K, Kazimoto Y, Ookawa M, Hama K, Miwa H, <u>Kondo T</u>	Survival rate of patients with amyotrophic lateral sclerosis in Wakayama Prefecture, Japan, 1966 to 2005.	J Neurol Sci	268(1-2)	95-101	2008
Miwa H, Kubo T, Suzuki A, <u>Kondo T</u>	Effects of zonisamide on c-Fos expression under conditions of tacrine-induced tremulous jaw movements in rats: A potential mechanism underlying its anti-parkinsonian tremor effect.	Parkinsonism Relat Disord			2008
Kajimoto Y, Miwa H, Okawa-Izawa M, Hironishi M, <u>Kondo T</u>	Transcranial sonography of the substantia nigra and MIBG myocardial scintigraphy: Complementary role in the diagnosis of Parkinson's disease.	Parkinsonism Relat Disord.			2008
<u>Kondo, T</u>	Dopamine dysregulation syndrome. Hypothetical application of reward system stimulation for the treatment of anhedonia in Parkinson's disease patients.	J Neurology	255(Suppl 4)	14-18	2008
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, Kondo T, Elibol B, Bostantjopoulou S, Toda T, 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	65	802-808	2008
Mizuta I, Tsunoda T, Satake W, Nakabayashi Y, Watanabe M, Takeda A, Hasegawa K, Nakashima K, Yamamoto M, Hattori N, <u>Murata M, Toda T.</u>	Calbindin 1, fibroblast growth factor 20, and $\alpha$ -synuclein in Parkinson's disease.	Hum Genet	124	89-94	2008

Sato S, Omori Y, Katoh K, Kondo M, Kanagawa M, Miyata K, Funabiki K, Koyasu T, Kajimura N, Miyoshi T, Sawai H, Kobayashi K, Tani A, <u>Toda T</u> , Usukura J, Tano Y, Fujikado T, Furukawa T.	Pikachurin, a dystroglycan ligand, is essential for photoreceptor ribbon synapse formation.	Nature Neurosci	11	923-931	2008
Fujikake N, Nagai Y, Popiel HA, Okamoto Y, Yamaguchi M, <u>Toda T</u> .	Heat shock transcription factor 1 (HSF1)-activating compounds suppress polyglutamine-induced neurodegeneration through induction of multiple molecular chaperones.	J Biol Chem	283	26188-26197	2008
Wakayama Y, Inoue M, Kojima H, Yamashita S, Shibuya S, Jimi T, Hara H, Matsuzaki Y, Oniki H, Kanagawa M, Kobayashi K, <u>Toda T</u> .	Reduced expression of sarcospan in muscles of Fukuyama congenital muscular dystrophy.	Histol Histopathol	23	1425-1438	2008
Tomiya H, Mizuta I, Li Y, Funayama M, Yoshino H, Li L, Murata M, Yamamoto M, Kubo SI, Mizuno Y, <u>Toda T</u> , Hattori N.	LRRK2 P755L variant in sporadic Parkinson's disease.	J Hum Genet	53	1012-1015	2008
Popiel HA, Nagai Y, Fujikake N, <u>Toda T</u> .	Delivery of the aggregate inhibitor peptide QBP1 into the mouse brain using PTDs and its therapeutic effect on polyglutamine disease mice.	Neurosci Lett	449		87-92
Kanagawa M, Nishimoto A, Chiyonobu T, Takeda S, Miyagoe-Suzuki Y, Wang F, Fujikake N, Taniguchi M, Lu Z, Tachikawa M, Nagai Y, Tashiro F, Miyazaki J, Tajima Y, Takeda S, Endo T, Kobayashi K, Campbell KP, <u>Toda T</u> .	Residual laminin-binding activity and enhanced dystroglycan glycosylation in novel model mice to dystroglycanopathy.	Hum Mol Genet	18	621-631	2009
Mitsui J, Mizuta I, Toyoda A, Ashida R, Takahashi Y, Goto J, Fukuda Y, Date H, Iwata A, Yamamoto M, <u>Hattori N</u> , <u>Murata M</u> , <u>Toda T</u> , Tsuji S.	Mutations for Gaucher disease confer a high susceptibility to Parkinson disease.	Arch Neurol	in press		

Shikishima C, Hiraishi K, Yamagata S, Sugimoto Y, Takemura R, Ozaki K, Okada M, <u>Toda T</u> , Ando J.	Is g an entity? A Japanese twin study using syllogisms and intelligence tests.	Intelligence	in press		
kamoto Y, NaOgai Y, Fujikake N, Popiel HA, Yoshioka T, <u>Toda T</u> , Inui T.	Surface plasmon resonance characterization of specific binding of polyglutamine aggregate inhibitors to the expanded polyglutamine stretch.	Biochem Biophys Res Commun	in press		
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	27	238-253	2008
Hatanaka N, Tokuno H, <u>Nambu A</u> , Takada M	Transdural doppler ultra- graphy monitors cerebral blood flow changes in relation to motor tasks.	Cereb Cortex	in press		2009
Chiken S, Shashidharan P, <u>Nambu A</u> .	Cortically evoked long- lasting inhibition of pallidal neurons in a transgenic mouse model of dystonia.	J Neurosci	28	13967-13977	2008
<u>Nambu A</u> .	Seven problems on the basal ganglia.	Curr Opin Neurobiol	in press		2008
<u>Murata M</u> .	Levodopa in the early treatment of Parkinson's disease	Parkinsonism & Related Disorders	15(1)	S17-S20	2009
<u>Asanuma M</u> , Miyazaki I, Diaz-Corrales FJ, Miyoshi K, Ogawa N, <u>Murata M</u> .	Preventing effects of a novel anti-parkinsonian agent zonisamide on dopamine quinine formation.	Neurosci Res.	60	106-113	2008
Ota M, Sato N, Saito Y, Endo F, <u>Murata M</u> , Asada T.	Diffusion Tensor Imaging in Familial Spastic Paraplegia with Mental Impairment and Thin Corpus Callosum.	Magn Reson Med Sci,	7(3)	163-167	2008
Okamoto T, Ogawa M, Lin Y, <u>Murata M</u> , Miyake S, Ymamura T	Treatment of neuromyelitis optica: Current debate.	Ther Adv Neurol Disord	1	43-52	2008
Tomiyama H, Mizuta I, Yuanzhe Li, Funayama M, Yoshiho H, Lin Li, <u>Murata M</u> , Yamamoto M, Kubo S, Mizuno Y, <u>Toda T</u> , Hattori N	LRRK2 P755L variant in sporadic Parkinson's disease	J Hum Genet	53	1007-1011	2008

Kobayashi A, Arima K, Ogawa M, <u>Murata M.</u>	Plaque-type deposition of prion Protein in the damaged white matter of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease MM1 patients.	Acta Neuropathol	116	561-566	2008
Kaneko M, Sugiyama N, Sasayama D, Yamaoka K, Miyakawa T, Arima K, Tsuchiya K, <u>Hasegawa K</u> , Washizuka S, Hanihara T, Amano N, Yagishita S	Prion disease causes less severe lesions in human hippocampus than other parts of brain.	Psychiatry and Clinical Neuroscience	62	264-270	2008
Imai Y, Gehrke S, Wang H-Q, Takahashi R, <u>Hasegawa K</u> , Oota E, Lu B.	Phosphorylation of 4E-BP by LRRK2 affects the maintenance of dopaminergic neurons in Drosophila.	EMBO	J27	2432-43	2008
<u>Hasegawa K</u> , Stossel AJ, Yokoyama T, Kowa H, Wszolek ZK, Yaghisita S.	Familial Parkinsonism: study of original Sagami-hara Park8 (12020T) kindred with variable clinicopathologic outcomes.	Parkinsonism Relat Disord.			
<u>野元正弘</u>	治験担当医の研修	臨床薬理	39(2)	45-50	2008
<u>野元正弘</u>	パーキンソン病	総合臨床	57	600-603	2008
大橋京一, 内田英二, 熊谷雄治, <u>野元正弘</u> , 稲野彰洋, 森本卓哉, 笹栗俊之, 栗原千絵子	J-CLIPNET 欧州視察事業に関する報告	臨床評価	35(3)	451-485	2008
大橋京一, 内田英二, 梅村和夫, 熊谷雄治, 小林真一, <u>野元正弘</u> , 渡邊裕司, 栗原千絵子, 齋尾武郎, 高石勝, 伊藤勝彦	J-CLIPNET 第 I 相臨床試験関連翻訳資料	臨床評価	35(3)	499-592	2008
<u>野元正弘</u>	パーキンソン病の薬とうまく付き合う方法	マックス	29	1-6	2008
森豊隆志, 山崎知恵子, <u>野元正弘</u>	治験実施診療グループの構築による規模の拡大と実施速度の向上	臨床薬理	39(3)	19S-20S	2008
永井将弘	内科診療科の臨床薬理	臨床薬理	39(5)	135-136	2008
矢部勇人, <u>野元正弘</u>	ドパミン作動薬の効果と安全性に関する最近の知見	PROGRESS IN MEDICINE	28(10)	49-52	2008

野元正弘	COMT阻害薬とドパ脱炭酸酵素阻害薬(DCI)	Current Therapy	26(12)	72-80	2008
野元正弘	自主臨床研究審査の課題と問題点—IRBの現状と課題—	臨床評価	36(2)	447-451	2008
戸田達史	福山型先天性筋ジストロフィー	Clin Neurosci	26	163-167	2008
戸田達史	福山型筋ジストロフィー	ビジュアル疾患解説 眼で見る遺伝病とターナー症候群	2	6-7	2008
戸田達史	孤発性パーキンソン病のゲノムワイドスクリーニング	ゲノム医学	8	21-26	2008
小林千浩, 戸田達史	認知と遺伝子	Cognition and Dementia	7	35-43	2008
谷口真理子, 戸田達史	筋ジストロフィー	小児内科	40	1308-1314	2008
水田依久子, 戸田達史	孤発性パーキンソン病のメカニズム	成人病と生活習慣病	38	887-892	2008
戸田達史	Alzheimer病と遺伝	成人病と生活習慣病	38	1205-1210	2008
戸田達史	福山型筋ジストロフィーの発見とその類縁疾患における病態	蛋白質 核酸 酵素	53	1771-1780	2008
村田美穂	パーキンソン病治療薬の問題点と今後望まれる薬剤	日本病院薬剤師会雑誌	131	281-284	2008
村田美穂	パーキンソン病における併用療法のあり方と注意点	老年医学	46	365-369	2008
村田美穂	パーキンソン病薬物療法のメリット・デメリット	医学のあゆみ	225(5)	395-399	2008
岡本智子, 村田美穂	プライマリケア時代の症候の診方—振戦—	診断と治療増刊号	96	149-155	2008
村田美穂	ゾニサミドの抗パーキンソン病効果	成人病と生活習慣病	38(8)	967-970	2008
村田美穂	パーキンソン病治療の変遷と今後の展望 薬物療法L-dopaの効果と安全性に関する最近の知見	Prog.Med.	10(28)	2347-2350	2008
村田美穂	パーキンソン病の治療—薬物療法のup to date—	臨床神経学	48(11)	986-988	2008
村田美穂, 久野貞子	パーキンソン病におけるDBSアンケート結果 —満足度と問題点—	Pharma Medica	26(3)	6-11	2008
村田美穂	パーキンソン病	ドクターサロン	52(3)	17-20	2008

村田美穂.	パーキンソン病 最新情報	きょうの健康	7	114-121	2008
村田美穂.	パーキンソン病の薬物治療—最近の治験	日本医事新報	4419	105	2009
長谷川一子.	パーキンソン病の臨床診断および鑑別診断	医学の歩み	225	365-372	2008
長谷川一子.	わが国におけるジストニアの現況. 特集ジストニアのABCとボツリヌス治療の展開	Progress in Medicine	28	1087-1091	2008
長谷川一子.	L-dopa のトピックス	臨床成人病	38	944-949	2008
長谷川一子.	パーキンソン病と便秘	マックス	720:00:00	9-10	2008
長谷川一子.	舞踏運動、パリスム、アテトーシス	brain medical	20	227-231	2008
長谷川一子.	パーキンソン病治療ガイドラインの役割と課題	Progress in Medicine	28	109-114	2008
葛原茂樹, 内海裕也, 長谷川一子, 山本光利	パーキンソン病薬物治療を考える—ベネフィットとリスクのバランスとは?	Progress in Medicine	28	117-124	2008
長谷川一子.	パーキンソン病運動症状の薬物療法.	Modern Phisician	28	1751-56	2008
長谷川一子.	パーキンソン症状の理解と対応、パーキンソン病の自律神経症状	老年精神医学会雑誌	19	1084-10	2008
葛原茂樹, 山本光利, 長谷川一子.	パーキンソン病の今日的治療—2002学会ガイドライン以後どう変化したか	カレントセラピー	26	1108-1116	2008
長谷川一子.	パーキンソン病の非運動性症候—在宅指導に行かず取組み 自律神経症状	Journal of Clinical Rehabilitation	17	227-233	2008
長谷川一子.	パーキンソン病診断のコツと Pitfall 多系統萎縮症	Frontiers in Parkinson Disease	1	26-29	2008