

著者名	題名	書名(編集者名)	発行者名 (発行地名)	巻：頁 西暦年号
180. <u>Ogawa, N.</u>	Early introduction of dopamine agonists in the long-term treatment of Parkinson's disease	Neurology		51(suppl 2): S13-S20, 1998
181. 相澤仁志 郭 伸	インスリン様成長因子-I (IGF-I)	脳神経		50: 606-613, 1998
182. 相澤仁志 中村良司 郭 伸	実験的遅発性興奮性運動ニューロン死	Clin Neurosci		16: 896-900, 1998
183. 郭 伸	神経疾患とグルタミン酸受容体チャネル	現代医療		(印刷中)
184. <u>Kaji, R.</u> Kodama, M. Imamura, A. Hashida, T. Kohara, N. Ishizu, M. Inui, K. Kimura, J.	Effect of ultrahigh-dose methylcobalamin on compound muscle action potentials in amyotrophic lateral sclerosis: a double-blind controlled study	Muscle Nerve		21: 1775-1778, 1998
185. <u>Kaji, R.</u> Kimura, J.	Facts and fallacies on anti-GM1 antibodies: Physiology of motor neuropathies	Brain		122: 797-798, 1999
186. Yoshida, K. <u>Kaji, R.</u> Kubori, T. Kohara, N. Iizuka, T. Kimura, J.	Muscle afferent block for the treatment of oromandibular dystonia	Mov Disord		13: 699-705, 1998
187. Yoshida, K. <u>Kaji, R.</u> Kubori, T. Kohara, N. Iizuka, T. Kimura, J.	Muskelafferenzblockierung mittels lokaler Injektion von Lidocain als Therapie bei Kaumuskelspasmus	Dtsch Zahnartl		53: 197-199, 1998
188. Hamano, T. <u>Kaji, R.</u> Katayama, M. Kubori, T. Ikeda, A. Shibasaki, H. Kimura, J.	Abnormal contingent negative variation in writer's cramp	Clin Neurophysiol		110: 508-515, 1999
189. Nagaya, M. <u>Kachi, T.</u> Yamada, T. Igata, A	Videofluorographic study of swallowing in Parkinson's disease	Dysphagia		13: 95-100, 1998
190. Tanaka, F. <u>Kachi, T.</u> Yamada, T. Sobue, G.	Auditory and visual event-related potentials and flash visual evoked potentials in Alzheimer's disease: correlations with mini-mental state examination and Raven's Coloured Progressive Matrices	J Neurol Sci		156: 83-88, 1998
191. 阿部祐士 加知輝彦 加藤隆司 伊藤健吾 祖父江元	マンガン中毒による Parkinson 症候群—その臨床像と PET 所見—	神経内科		49(suppl 1): 292-293, 1998

著者名	題名	書名(編集者名)	発行者名 (発行地名)	巻: 頁 西暦年号
192. Abe, Y. Tanaka, F. Matsumoto, M. Doyu, M. Hirayama, M. Kachi, T. Sobue, G	CAG repeat number correlates with the rate of brainstem and cerebellar atrophy in Machado-Joseph disease	Neurology		51: 882-884, 1998
193. Yamamura, Y. Kuzuhara, S. Kondo, K. Matsumine, H. Mizuno, Y.	Clinical, pathologic and genetic studies on autosomal recessive early-onset parkinsonism with diurnal fluctuation	Parkinsonism and Related Disorders		4: 65-72, 1998
194. Hattori, N. Kitada, T. Matsumine, H. Asakawa, S. Yamamura, Y. Yoshino, H. Kobayashi, M. Yokochi, M. Wang, M. Yoritake, A. Kondo, T. Kuzuhara, S. Nakamura, S. Shimizu, N. Mizuno, Y.	Molecular genetic analysis of a novel parkin gene in Japanese families with autosomal recessive juvenile parkinsonism: evidence for variable homozygous deletions in the parkin gene in affected individuals	Ann Neurol		44: 935-941, 1998
195. 小久保康昌 葛原茂樹	グアム島と紀伊半島の parkinsonism-dementia complex の眼球運動障害	神経内科		49: 331-337, 1998
196. 佐々木良元 葛原茂樹	家族性運動ニューロン疾患研究の進歩	Annual Review		(in press)
197. 葛原茂樹	薬剤性 Parkinson 症候群	医学の歩み		186: 74-78, 1998
198. 葛原茂樹	紀伊半島とグアムの神経難病の原因—遺伝素因と環境要因—	医学のあゆみ(1998年別冊)		: 115-121, 1998
199. 葛原茂樹	内科医のための脳疾患講座。パーキンソニズム その1—パーキンソニズムの概念とパーキンソン病—	Brain Medical		10: 426-431, 1998
200. Sasaki, R. Naito, Y. Kuzuhara, S.	A novel de novo mutation in the GTP cyclohydrolase I gene in a Japanese patient with hereditary progressive and dopa responsive dystonia	J Neurol Neurosurg Psychiatry		65: 947, 1998
201. Sasaki, R. Takano, H. Kamakura, K. Kaida, K. Hirata, A. Saito, M. Tanaka, H. Kuzuhara, S. Tsuji, S.	A novel mutation in the gene for the adult skeletal muscle sodium channel α subunit (SCN4A) causing paramyotonia congenita von Eulenburg	Arch Neurol		(in press)

著者名	題名	書名(編集者名)	発行者名(発行地名)	巻: 頁 西暦年号
202. 坂井利行 伊井裕一郎 葛原茂樹	塩酸タリペキソールにより洞性徐脈が誘発されたパーキンソン病の1例	臨床神経		38: 771-775, 1998
203. 久野貞子	パーキンソニズムの鑑別と治療の進めかた	Medical Practice		15: 837-842, 1998
204. 久野貞子	パーキンソン病	理学療法ジャーナル		32: 203-208, 1998
205. 久野貞子	悪性症候群の鑑別診断—特に抗 Parkinson 病薬に関連した悪性症候群について—	臨床医		24: 76-78, 1998
206. 久野貞子	口部ジスキネジア	今日の治療指針 1999 (多賀須幸男, 尾形悦郎)	医学書院(東京)	pp245-246, 1998
207. 久野貞子	神経細胞保護療法	医学のあゆみ		186: 125-128, 1998
208. 久野貞子	パーキンソン病薬物治療の進め方	Pharma Medica		16: 75-80, 1998
209. 久野貞子	類縁体 (ドパミン受容体アゴニスト)	神経伝達物質 UPDATE 基礎から臨床まで (中村重信)	中外医学社	pp298-303, 1998
210. 久野貞子	neuroleptic malignant syndrome (悪性症候群)	症候群事典 診断と治療		86 (suppl): 119, 1998
211. 久野貞子	Wearing-off 現象, on-off 現象を示す症例	Clin Pharmacotherapy		4: 27-31, 1998
212. 久野貞子	慢性硬膜下血腫の合併により頻回の転倒, 歩行不能に陥った1例	患者と医師のためのパー キンソン病治療 (柳澤信 夫, 上野エリ子)	(株)ミクス (東京)	pp132-134, 1998
213. Kuno, S. Mizuta, E. Sakamoto, H. Ichihara, K. Nagasaka, M.	Antiparkinsonian effects of BAM-1110, a novel ergoline derivative, in MPTP-treated cynomolgus monkeys	Clin Neuropharmacol		21: 35-40, 1998
214. Togi, H. Kawakami, H. Kawarai, T. Nakayama, T. Komure, O. Kuno, S. Nakamura, S.	No association between apolipoprotein E alleles and olivopontocerebellar atrophy	J Neurol Sci		158: 110-112, 1998
215. Yoshimura, N. Mizuta, E. Yoshida, O. Kuno, S.	Therapeutic effects of dopamine D1/D2 receptor agonists on detrusor hyperreflexia in 1-methyl-4-phenyl-1, 2, 3, 6-tetrahydropyridine-lesioned Parkinsonian cynomolgus monkeys	JPET		286: 228-233, 1998
216. Watanabe, H. Tanaka, F. Matsumoto, M. Doyu, M. Ando, T. Mitsuma, T. Sobue, G.	Frequency analysis of autosomal dominant cerebellar ataxias (ADCAs) and clinical characterization of the spinocerebellar ataxia type 6 (SCA6)	Clin. Genet.		53: 13-19, 1998

著者名	題名	書名(編集者名)	発行者名 (発行地名)	巻：頁 西暦年号
217. Nakayabu, M. Miwa, S. Suzuki, M. Izuta, S. Sobue, G. Yoshida, S.	Mismatched nucleotides may facilitate expansion of trinucleotide repeats in genetic diseases	Nucleic Acids Res		26: 1980-1984, 1998
218. Li, M. Miwa, S. Kobayashi, Y. Merry, D. E. Yamamoto, M. Tanaka, F. Doyu, M. Hashizume Y. Fischbeck, K. H. Sobue, G.	Nuclear inclusions of the androgen receptor protein in spinal and bulbar muscular atrophy	Ann Neurol		44: 249-254, 1998
219. Li, M. Nakagomi, Y. Kobayashi, Y. Merry, D. E. Tanaka, F. Doyu, M. Mitsuma, T. Hashizume, Y. Fischbeck, K. H. Sobue, G.	Nonneural nuclear inclusions of androgen receptor protein in spinal and bulbar muscular atrophy	Am J Pathol		153: 695-701, 1998
220. Abe, Y. Tanaka, F. Matsumoto, M. Doyu, M. Hirayama, M. Kachi, T. Sobue, G.	CAG repeat number correlates with the rate of brainstem and cerebellar atrophy in Machado-Joseph disease	Neurology		51: 882-884, 1998
221. Kobayashi, Y. Miwa, S. Merry, D. E. Kume, A. Mei, L. Doyu, M. Sobue, G.	Caspase-3 cleaves the expanded androgen receptor protein of spinal and bulbar muscular atrophy in a polyglutamine repeat length-dependent manner	Biochem Biophys Res Commun		252: 145-150, 1998
222. Arahata, Y. Hirayama, M. Ieda, T. Koike, Y. Kato, T. Tadokoro, M. Ikeda, M. Ito, K. Sobue, G.	Parieto-occipital glucose hypometabolism in Parkinson's disease with autonomic failure	J Neurol Sci		163: 119-126, 1999
223. 田中章景 道男 学 祖父江元	脊髄小脳変性症と好発年齢	Clin Neurosci		16: 43-46, 1998

著者名	題名	書名(編集者名)	発行者名 (発行地名)	巻：頁 西暦年号
224. 児玉佳久 家田俊明 平山正昭 新美由紀 古池保雄 長谷川康博 祖父江元	パーキンソン病と多系統萎縮症を伴う自律神経不全症(AF with PD, AF with MSA)における聴性脳幹反応の検討	自律神経		35: 42-49, 1998
225. 菱川 望 平山正昭 祖父江元 今村一博 鷺見幸彦 馬淵千之 古池保雄 吉田眞理 橋詰良夫	Parkinsonism を伴わず、意識消失発作と嗜眠を主徴とした、進行性自律神経不全症の1剖検例 Lewy 小体病の一特異型か?	自律神経		35: 176-183, 1998
226. Su, M. Wakabayashi, K. Kakita, A. Ikuta, F. <u>Takahashi, H.</u>	Selective involvement of large motor neurons in the spinal cord of rats treated with methylmercury	J Neurol Sci		156: 12-17, 1998
227. Wakabayashi, K. Kakita, A. Hayashi, S. Okuizumi, K. Onodera, O. Tanaka, H. Ishikawa, A. Tsuji, S. <u>Takahashi, H.</u>	Apolipoprotein E ϵ 4 allele and progression of cortical Lewy body pathology in Parkinson's disease	Acta Neuropathol		95: 405-454, 1998
228. Wakabayashi, K. Yoshimoto, M. Tsuji, S. <u>Takahashi, H.</u>	α -Synuclein immunoreactivity in glial cytoplasmic inclusions in multiple system atrophy	Neurosci Lett		249: 180-182, 1998
229. Conrad, C. Amano, N. Andreadis, A. Xia, Y. Namekata, K. Oyama, F. Ikeda, K. Wakabayashi, K. <u>Takahashi, H.</u> Thal, L. J. Katzman, R. Shackelford, D. A. Matsushita, M. Masliah, E. Sawa, A.	Differences in a dinucleotide repeat polymorphism in the tau gene between Caucasian and Japanese populations: implication for progressive supranuclear palsy	Neurosci Lett		250: 135-137, 1998
230. Wakabayashi, K. Hayashi, S. Kakita, A. Yamada, M. Toyoshima, Y. Yoshimoto, M. <u>Takahashi, H.</u>	Accumulation of α -synuclein/NACP in a cytopathological feature common to Lewy body disease and multiple system atrophy	Acta Neuropathol		96: 445-452, 1998

著者名	題名	書名(編集者名)	発行者名 (発行地名)	巻：頁 西暦年号
231. Koide, T. Igarashi, S. Kikugawa, K. Nakano, R. Inuzuka, T. Yamada, M. Takahashi, H. Tsuji, S.	Formation of granular cytoplasmic aggregates in COS7 cells expressing mutant Cu/Zn superoxide dismutase associated with familial amyotrophic lateral sclerosis	Neurosci Lett		257: 29-32, 1998
232. Ishikawa, A. Takahashi, H.	Clinical and neuropathologic aspects of autosomal recessive juvenile parkinsonism	J Neurol		245(11 suppl 3): 4-9, 1998
233. 若林孝一 高橋 均	レビー小体の形成機構と神経細胞死	医学のあゆみ		186: 34-38, 1998
234. 高橋 均	Bunina 小体	Brain Medical		10: 239-246, 1998
235. 高橋 均	臨床医のための神経病理: 若年性パーキンソニズム	Clin Neurosci		16: 1226-1227, 1998
236. Ozawa, T. Oyanagi, K. Tanaka, H. Horikawa, Y. Takahashi, H. Morita, T. Tsuji, S.	Suprachiasmatic nucleus in a patient with multiple system atrophy with abnormal circadian rhythm of arginine-vasopressin secretion into plasma	J Neurol Sci		154: 116-121, 1998
237. Wakabayashi, K. Ikeuchi, T. Ishikawa, A. Takahashi, H.	Multiple system atrophy with severe involvement of the motor cortical areas and cerebral white matter	J Neurol Sci		156: 114-117, 1998
238. Wakabayashi, K. Horikawa, Y. Oyake, M. Suzuki, S. Morita, T. Takahashi, H.	Sporadic motor neuron disease with severe sensory neuropathy	Acta Neuropathol		95: 426-430, 1998
239. Wakabayashi, K. Hayashi, S. Ishikawa, A. Hayashi, T. Okuizumi, K. Tanaka, H. Tsuji, S. Takahashi, H.	Autosomal dominant diffuse Lewy body disease	Acta Neuropathol		96: 207-210, 1998
240. Kakita, A. Takahashi, H.	Polyglutamine aggregates: a possible component of eosinophilic intranuclear inclusions in the hippocampal pyramidal neurons of a patient with amyotrophic lateral sclerosis? Reply to Altschuler [letter]	Acta Neuropathol		(in press)
241. 豊島靖子 若林孝一 永井博子 高橋 均	孤発性 frontoparietal dementia and parkinsonismの1剖検例	脳神経		51: 59-63, 1999

著者名	題名	書名(編集者名)	発行者名 (発行地名)	巻：頁 西暦年号
242. Fukuda, T. Takahashi, J. Tanaka, J.	Tyrosine hydroxylase immunoreactive neurons are decreased in number in the cerebral cortex of Parkinson's disease	Neuropathology		(in press)
243. 田中順一	大脳基底核の石灰沈着	Clin Neurosci		16: 60-62, 1998
244. 田中順一 福田隆浩	パーキンソン病の病理	Pharma Medica		16: 27-32 1998
245. 田中順一 高橋純子	Parkinson 病の神経病理	診断と治療		(印刷中)
246. Urakami, K. Mori, M. Wada, K. Kowa, H. Takeshima, T. Arai, H. Sasaki, H. Kanai, M. Shoji, M. Ikemoto, K. Morimatsu, M. Hikasa, C. Nakashima, K.	A comparison of tau protein in cerebrospinal fluid between corticobasal degeneration and progressive supranuclear palsy	Neurosci Lett		259: 1-3, 1998
247. 中島健二	パーキンソン病の有病率と発症要因について	マックス		8: 1-8, 1998
248. 竹島多賀夫 中島健二	精神症状の出現	患者と医師のためのパーキンソン病治療(柳澤信夫, 上野ユリ子)		pp54-59, 1998
249. 中島健二 楠見公義 田畑昌子 鞆嶋美佳 森 望美 足立芳樹	パーキンソン病の疫学	Pharma Medica		16: 21-25, 1998
250. 中田 力	機能的磁気共鳴画像	医学のあゆみ		184: 619-624, 1998
251. 中田 力	超高磁場磁気共鳴装置による脳研究の展開	脳の科学		20: 278-282, 1998
252. 中田 力	磁気共鳴軸索画像による脊髄解析	骨・関節・靭帯		11: 53-56, 1998
253. 中田 力	Magnetic Resonance Axonography (MRX)	Clin Neurosci		16: 732-733, 1998
254. 中田 力	MR Formalism の基礎	日磁医誌		18: 189-203, 1998
255. 中田 力	Axonal Flow 最近の進歩: MR Axonography	脳神経		50: 712-718, 1998
256. 中田 力	Diffusion, perfusion imaging の基礎	日磁医誌		18: 340-348, 1998

著者名	題名	書名(編集者名)	発行者名 (発行地名)	巻：頁 西暦年号
257. Knight, R. T. <u>Nakada, T.</u>	Cortico-limbic circuits and novelty: a review of EEG and blood flow data	Rev Neurosci		9: 57-70, 1998
258. <u>Nakada, T.</u>	MR Axonography: Its theory and practice	Current Progress in Functional Brain Mapping: Science and Applications (Yuasa T, Prichard JW, Ogawa S)	Nishimura / Smith-Gordon, (London)	pp53-55, 1998
259. Fujii, Y. Nakayama, N. <u>Nakada, T.</u>	High-resolution T ₂ reversed MRI on high-field system	J Neurosurg		89: 492-495, 1998
260. <u>Nakada, T.</u>	High-field, high-resolution MR imaging of the human indusium griseum	AJNR		20: 524-525, 1999
261. <u>Nakada, T.</u> Nakayama, N. Fujii, Y. Kwee, I. L.	Clinical application of three-dimensional anisotropy contrast magnetic resonance axonography. Technical note	J Neurosurg		90: 791-795, 1999
262. Sasaki, S. Ohsawa, Y. Yamane, K. Sakuma, H. Shibata, N. <u>Nakano, R.</u> Kikugawa, K. Mizutani, T. Tsuji, S. Iwata, M.	Familial amyotrophic lateral sclerosis with widespread vacuolation and hyaline inclusions	Neurology		51: 871-873, 1998
263. Koide, T. Igarashi, S. Kikugawa, K. <u>Nakano, R.</u> Inuzuka, T. Yamada, M. Takahashi, H. Tsuji, S.	Formation of granular cytoplasmic aggregates in cells expressing mutant Cu/Zn superoxide dismutase associated with familial amyotrophic lateral sclerosis	Neurosci Lett		257: 29-32, 1999
264. <u>中野亮一</u> 辻 省次	神経性進行性筋萎縮症	整形外科疾患からみた分子生物学	南江堂(東京)	pp125-135, 1998
265. <u>中野亮一</u>	Cu/Zn SOD 遺伝子変異と運動ニューロン変性機構	Clin Neurosci		16: 855-859, 1998
266. <u>中野亮一</u>	遺伝子診断 筋萎縮性側索硬化症	臨床検査		42: 1148-1152, 1998
267. Shinpo, K. Kikuchi, S. <u>Moriwaka, F.</u> Tashiro, K.	Protective effects of the TNF-ceramide pathway against glutamate neurotoxicity on cultured mesencephalic neurons	Brain Res		819: 170-173, 1999
268. 松本昭久 川島 淳 土井静樹 <u>森若文雄</u> 田代邦雄	筋萎縮性側索硬化症における脊髄誘発電位の検討—上行性脊髄伝導機能との関連において	脳神経		51: 41-47, 1999

著者名	題名	書名(編集者名)	発行者名(発行地名)	巻: 頁 西暦年号
269. 田代邦雄 森若文雄 菊地誠志	運動ニューロン疾患—update 国内外における研究の状況	Clin Neurosci		16: 852-854, 1998
270. 森若文雄 田代邦雄	運動ニューロン疾患	神経治療		15: 367-369, 1998
271. 東 琢哉 吉田一人 森若文雄	臨床病理学的検査	内科学書(改訂第5版) (島田 肇)	中山書店(東京)	pp1993-1996, 1999
272. 本間早苗 森若文雄 濱田 毅	非定型的な初発症状からの把握	患者と医師のためのパー キンソン病治療(柳澤信 夫ほか)	ミクス(東京)	pp13-18, 1998
273. 森若文雄 田代邦雄 伊藤和則 菊地誠志 佐々木秀直	片側舌萎縮	神経内科		49(suppl 1): 132-133, 1998
274. Imaiso, Y. Taniwaki, T. Yamada, T. Yoshimura, T. Hirano, M. Ueno, S. Kaneda, N. Kira, J.	A novel mutation of the GTP-cyclohydrolase I gene in a patient with hereditary progressive dystonia/doparesponsive dystonia	Neurology		50: 517-519, 1998
275. Nagano, S. Yamada, T. Shinnoh, N. Furuya, H. Taniwaki, T. Kira, J.	Expression and processing of recombinant human galactosylceramidase	Clin Chim Acta		276: 53-61, 1998
276. Taniwaki, T. Yamada, T. Yoshida, T. Sasaki, M. Kuwabara, Y. Nakagawa, M. Mihara, F. Motomura, S. Shigetou, H. Kira, J.	Heterogeneity of glucose metabolism in corticobasal degeneration	J Neurol Sci		161: 70-76, 1998
277. Taniwaki, T. Yamada, T. Asahara, H. Ohyagi, Y. Kira, J.	Ceramide induces in immature cerebellar granule cells in culture	Neurochem Res		24: 685-690, 1999
278. Yamada, T. Taniwaki, T. Shinnoh, N. Uchiyama, A. Shimozawa, N. Ohyagi, Y. Asahara, H. Kira, J.	Adrenoleukodystrophy protein enhances association of very long-chain acyl-coenzyme A synthetase with the peroxisome	Neurology		52: 614-616, 1999

著者名	題名	書名(編集者名)	発行者名 (発行地名)	巻：頁 西暦年号
279. <u>長谷川一子</u>	パーキンソン病患者の治療計画	患者と医師のためのパーキンソン病治療(柳澤信夫, 上野ユリ子)	ミクス	pp17-21, 1998
280. <u>長谷川一子</u>	優性遺伝性 Parkinson 症候群	医学のあゆみ		186: 99-102, 1998
281. <u>長谷川一子</u> <u>梁 正淵</u> <u>柳下三郎</u> <u>本居 匡</u>	皮膚症状により診断し得た Histiocytosis X 例	神経内科		49 (suppl 1): 212-213, 1998
282. <u>長谷川一子</u>	ALS の栄養管理	Clin Neurosci		16: 932-934, 1998
283. Yamanaka, K. Kimura, J. Minato, N. <u>Iwai, K.</u>	Stabilization of iron regulatory protein 2 by aluminum			(submitted)
284. Gonen, H. Bercovich, B. Orian, A. Carrano, A. Takizawa, C. Pagano, M. <u>Iwai, K.</u> Ciechanover, A.	UbcH5b and UbcH5c are the ubiquitin carrier proteins, E2s, involved in signal-induced degradation of I κ B α , the inhibitor of the transcription factor NF- κ B.			(submitted)
285. Nakamura, E. Sato, M. Yang, H. Miyagawa, F. Harazaki, M. Tomita, K. Matsuoka, H. Noma, A. <u>Iwai, K.</u> Minato, N.	4F2 (CD98) Heavy Chain is associated covalently with an amino acid transporter and controls intracellular trafficking and membrane topology of 4F2 heterodimer	J. Biol. Chem.		274: 3009-3016, 1999
286. <u>Iwai, K.</u> Drake, S. K. Wehr, N. B. Weissman, A. M. LaVaute, T. M. Minato, N. Klausner, R. D. Levine, R. L. Rouault, T. A.	Iron-dependent oxidation, ubiquitination, and degradation of iron regulatory protein 2: Implications for degradation of oxidized proteins	Proc. Natl. Acad. Sci. USA		95: 4924-4928, 1998
287. Kobayashi, T. Shoya, Y. Koda, T. Takashima, I. Lai, P. L. <u>Ikuta, K.</u> Kakinuma, M. Kishi, M.	Nuclear targeting activity associated with the amino terminal region of the Borna disease virus nucleoprotein	Virology		245: 53-64, 1998

著者名	題名	書名(編集者名)	発行者名 (発行地名)	巻: 頁 西暦年号
288. Iwahashi, K. Waranabe, M. Nakamura, K. Suwaki, I. Nakaya, T. Nakamura, Y. Takahashi, H. Ikuta, K.	Positive and negative syndromes, and Borna disease virus (BDV) infection in schizophrenia	Neuropsychobiology		37: 59-64, 1998
289. Shoya, Y. Kobayashi, T. Koda, T. Ikuta, K. Kakinuma, M. Kishi, M.	Two proline-rich nuclear localization signals in the amino- and carboxyl-terminal regions of Borna disease virus phosphoprotein	J Virol		72: 9755-9762, 1998
290. Kohno, T. Goto, T. Takasaki, T. Morita, C. Nakaya, T. Ikuta, K. Sano, K. Kurane, I. Nakai, M.	Fine structure and morphogenesis of Borna disease virus (BDV)	J Virol		73: 760-766, 1999
291. 中村百合恵 萩原克郎 中屋隆明 生田和良	ボルナ病ウイルス	医学のあゆみ(新興再興感染症)		185: 345-348, 1998
292. 高橋宏和 林 宏恵 渡辺真紀子 生田和良	精神疾患との関連性がみられるボルナ病ウイルス	臨床検査		42: 694-695, 1998
293. 庄谷祐子 萩原克郎 朝長啓造 生田和良	ボルナ病ウイルス	化学療法の領域		32: 1-7, 1999
294. 朝長啓造 生田和良	ヒトの神経を冒す新しいウイルス感染症—ボルナ病ウイルス感染症—	遺伝		53: 1-5, 1999
295. 生田和良	新しいウイルス感染症—中枢神経系疾患と関連するボルナ病ウイルス—	LABEAM		(印刷中)
296. 生田和良	ボルナ病	人の動物の共通感染症(丸山 務, 倉田 毅, 森田千春)		(印刷中)
297. 西藤岳彦 田代真人	ボルナ病ウイルス感染症	別冊日本臨床 感染症症候群 I		pp73-76, 1999
298. Ito, Y. Tanaka, F. Yamamoto, M. Doyu, M. Nagamatsu, M. Riku, S. Mitsuma, T. Sobue, G.	Somatic mosaicism of the expanded CAG trinucleotide repeat in mRNAs for the responsible gene of Machado-Joseph disease (MJD), dentatorubral-pallidolusian atrophy (DRPLA), and spinal and bulbar muscular atrophy (SBMA)	Neurochem Res		23: 25-32, 1998

著者名	題名	書名(編集者名)	発行者名 (発行地名)	巻: 頁 西暦年号
299. Takeda, A. Yasuda, T. Miyata, T. Goto, Y. Wakai, M. Watanabe, M. Yasuda, Y. Horie, K. Inagaki, T. <u>Doyu, M.</u> Maeda, K. Sobue, G.	Advanced glycation end products co-localized with astrocytes and microglial cells in Alzheimer's diseases brain	Acta Neuropathol		95: 555-558, 1998
300. Abe, Y. Tanaka, F. Matsumoto, M. <u>Doyu, M.</u> Hirayama, M. Kachi, T. Sobue, G.	CAG repeat number correlates with the rate of brainstem and cerebellar atrophy in Machado-Joseph disease	Neurology		51: 882-884, 1998
301. Li, M. Miwa, S. Kobayashi, Y. Merry, D. E. Yamamoto, M. Tanaka, F. <u>Doyu, M.</u> Hashizume, Y. Fischbeck, K. H. Sobue, G.	Nuclear inclusions of the androgen receptor protein in spinal and bulbar muscular atrophy	Ann Neurol		44: 249-254, 1998
302. Li, M. Nakagomi, Y. Kobayashi, Y. Merry, D. E. Tanaka, F. <u>Doyu, M.</u> Mitsuma, T. Hashizume, Y. Fischbeck, K. H. Sobue, G.	Nonneural nuclear inclusions of androgen receptor protein in spinal and bulbar muscular atrophy	Am J Pathol		153: 695-701, 1998
303. Kobayashi, Y. Miwa, S. Merry, D. E. Kume, A. Li, M. <u>Doyu, M.</u> Sobue, G.	Caspase-3 cleaves the expanded androgen receptor protein of spinal and bulbar muscular atrophy in a polyglutamine repeat length-dependent manner	Biochem Biophys Res Commun		252: 145-150, 1998
304. 田中章景 道勇 学 祖父江元	発症年齢特異性のある中枢神経疾患	Clin Neurosci		16: 43-46, 1998
305. 道勇 学 祖父江元	運動ニューロン疾患—update	Clin Neurosci		16: 867-869, 1998
306. 道勇 学 祖父江元	ニューロサイエンスの新しい研究方法	Clin Neurosci		17: 366-367, 1999

著者名	題名	書名(編集者名)	発行者名 (発行地名)	巻: 頁 西暦年号
307. <u>Nakagawa, M.</u> <u>Suehara, M.</u> Saito, A. Takashima, H. Umehara, F. Saito, M. Kanzato, N. Matsuzaki, T. Takenaga, S. Sakoda, S. Izumo, S. Osame, M.	A novel MPZ gene mutation in dominantly inherited neuropathy with focally folded myelin sheaths	Neurology		52: 1271-1275, 1999
308. Takashima, H. <u>Nakagawa, M.</u> Kanzaki, A. Yawata, Y. Horikiri, T. Matsuzaki, T. Suehara, M. Izumo, S. Osame, M.	Germline Mosaicism of MPZ Gene in Dejerine-Sottas Syndrome (HMSN III) Associated with Hereditary Stomatocytosis	Neuromuscular Disorders		9: 232-238, 1999
309. <u>Nakagawa, M.</u> Takashima, H. Suehara, M. Saito, M. Saito, A. Kamisato, N. Matsuzaki, T. Hirata, K. Izumo, S. Terwilliger, J. D. Osame, M.	Hereditary motor and sensory neuropathy with proximal dominant involvement (HMSN-P): clinical, pathological and genetic features	Ann N Y Acad Sci		(in press)
310. Kanzato, N. Saito, M. Horikiri, T. Komine, Y. <u>Nakagawa, M.</u> Matsuzaki, T.	Atypical rigid of form of Huntington's disease: a case with peripheral amyotrophy and congenital defects of a lower limb	Intern Med		37: 978-981, 1998
311. Matsuoka, M. <u>Nishimoto, I.</u> Asano, S.	Interferon γ inhibits cell proliferation by impairing the normal downregulation of a cdk inhibitor, p27Kip1 necessary for cell cycle progression	Exp Hematol		27: 203-209, 1999
312. <u>Nishimoto, I.</u>	A new paradigm for neurotoxicity by FAD mutants of bAPP: A signaling abnormality	Neurobiol Aging		19(1 suppl): S33-S38, 1998
313. 西本育夫	家族性アルツハイマー病の成因の解明: AP 突然変異体の細胞死標的分子の同定—アルツハイマー病変異体による G 蛋白 $\beta\gamma$ 依存性細胞死の発見—	臨床成人病		28: 1246-1248, 1998

神經変性疾患調査研究分科会名簿

神経変性疾患調査研究分科会 構成員名簿

区 分	氏 名	所 属	職 名	備 考
分 科 会 長	田 代 邦 雄	北海道大学医学部神経内科	教 授	
分 科 会 員	進 藤 政 臣 水 野 美 邦 中 野 今 治 中 村 重 信 永 津 俊 治	信州大学保健健康管理センター 順天堂大学医学部脳神経科 自治医科大学神経内科 広島大学医学部第三内科 藤田保健衛生大学総合医科学研究所	教 授 教 授 教 授 教 授 教 授	
研 究 協 力 者	阿 部 康 二 阿 部 隆 志 岩 崎 泰 雄 岡 本 幸 市 小 川 紀 雄 郭 伸 梶 龍 兒 加 知 輝 彦 葛 原 茂 樹 久 野 貞 子 祖 父 江 元 高 橋 均 田 中 順 一 中 島 健 二 中 田 力 中 野 亮 一 森 若 文 雄 山 田 猛	岡山大学医学部神経内科 岩手医科大学神経内科 東邦大学大橋病院第四内科 群馬大学医学部神経内科 岡山大学医学部神経情報学 東京大学医学部神経内科 京都大学医学部附属病院神経内科 国療中部病院神経内科 三重大学医学部神経内科 国療宇多野病院臨床検査部 名古屋大学医学部神経内科 新潟大学脳研病態神経科学部門病理 東京慈恵会医科大学神経病理 鳥取大学脳研神経内科 新潟大学脳研脳機能解析学 新潟大学脳研神経内科 北海道大学医学部神経内科 九州大学医学部神経内科	教 授 助教授 助教授 教 授 教 授 助教授 講 師 医 長 教 授 部 長 教 授 教 授 教 授 教 授 教 授 助 手 助教授 助教授	
(基 礎 班)	生 田 和 良 岩 井 一 宏 田 代 眞 人 道 勇 学 中 川 正 法 西 本 育 夫 能 勢 隆 之	北海道大学免疫科学研究所血清学部門 京都大学大学院医学研究科感染免疫学 国立感染症研究所 名古屋大学医学部神経内科 鹿児島大学医学部第三内科 慶應義塾大学医学部薬理学 鳥取大学医学部公衆衛生学	教 授 助教授 部 長 講 師 講 師 教 授 教 授	微 生 物 分 子 病 態 微 生 物 分 子 病 態 分 子 病 態 分 子 病 態 疫 学
(難 病 特 別 研 究 員)	長 谷 川 一 子	北里大学医学部東病院神経内科	講 師	
(事 務 局) 経理事務連絡担当責任者	田 代 邦 雄	北海道大学医学部神経内科 〒060-8638 札幌市北区北14条西5丁目 ☎011-716-1161 (内線6028) FAX011-700-5356	教 授	

