

研究成果の刊行に関する一覧表

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
1. Shinpo, K. Kikuchi, S. Moriwaka, F. Tashiro, K.	Protective effects of the TNF-ceramdie pathway against glutamate neurotoxicity on cultured mesencephalic neurons	Brain Res		819: 170-173, 1999
2. Morita, M. Abe, K. Takahasi, M. Onodera, Y. Okumura, H. Niino, M. Tashiro, K. Nakano, I. Itoyama, Y.	A novel mutation Asp90Val in the SOD1 gene associated with Japanese familial ALS	European Journal of Neurology		5: 389-392, 1998
3. Ogata, A. Nagashima, K. Yasui, K. Matsuura, T. Tashiro, K.	Sustained release dosage of thyrotropin-releasing hormone improves experimental Japanese encephalitis virus-induced parkinsonism rats	J Neurol Sci		158: 135-139, 1998
4. Ogata, A. Nishihara, J. Suzuki, T. Nagashima, K. Tashiro, K.	Identification of macrophage migration inhibitory factor mRNA expression in neural cells of the rat brain by in situ hybridization	Neurosci Lett		246: 173-177, 1998
5. Sudo, K. Tashiro, K. Miyasaka, K.	Features of spontaneous improvement in syringomyelia with low-situated cerebellar tonsils	Acta Neurol Belg		98: 279-283, 1998
6. 松本昭久 川島 淳 土井静樹 森若文雄 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
7. 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
8. 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
9. 田代邦雄	整形外科的疾患と神経症状	内科学書(改訂第5版) (島田 肇)	中山書店(東京)	pp2082-2088, 1999
10. 田代邦雄	筋クランプ(こむら返り)	今日の治療指針 1999 (多賀須幸男, 尾形悦郎)	医学書院(東京)	pp207, 1999
11. 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

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
12. 須藤和昌 田代邦雄	脊髄空洞症にみられる発汗過多と肢肥大	神経内科		49(suppl 1): 188-189, 1998
13. Hattori, N. Yoshino, H. Tanaka, M. Suzuki, H. Mizuno, Y.	Genotype in the 24-kDa subunit gene (NDUFV2) of mitochondrial complex I and susceptibility to Parkinson disease	Genomics		49: 52-58, 1998
14. Hattori, N. Matsumine, H. Asakawa, S. Kitada, T. Yoshino, H. Elibol, B. Brooks, A. J. Yamamura, Y. Kobayashi, T. Wang, M. Yoritaka, A. Minoshima, S. Shimizu, N. Mizuno, Y.	Point mutations (Thr240Arg and Gln311 Stop) in the Parkin gene	Biochem Biophys Res Commun		249: 754-758, 1998
15. Kitada, T. Asakawa, S. Hattori, N. Matsumine, H. Yamamura, Y. Minoshima, S. Yokochi, M. Mizuno, Y. Shimizu, N.	Mutations in the parkin gene cause autosomal recessive juvenile parkinsonism	Nature		392: 605-608, 1998
16. Kobayashi, T. Matsumine, H. Matsuda, S. Mizuno, Y.	Association between the Gene Encoding the E2 Subunit of the alpha-Ketoglutarate Dehydrogenase Complex and Parkinson's Disease	Ann Neurol		43: 120-123, 1998
17. Matsumine, H. Yamamura, Y. Hattori, N. Kobayashi, T. Kitada, T. Yoritaka, A. Mizuno, Y.	A microdeletion of D6S305 in a family of autosomal recessive juvenile parkinsonism (Park 2)	Genomics		49: 143-146, 1998
18. Matsumine, H. Yamamura, Y. Kobayashi, T. Nakamura, S. Kuzuhara, S. Mizuno, Y.	Early-onset parkinsonism with diurnal fluctuation maps to a locus for juvenile parkinsonism	Neurology		50: 1340-1345, 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
19. Mori, H. Kondo, T. Yokochi, M. Matsumine, H. Nakagawa- Hattori, Y. Miyake, T. Suda, K. <u>Mizuno, Y.</u>	Pathologic and biochemical studies of juvenile parkinsonism linked to chromosome 6q	Neurology		51: 890-892, 1998
20. Morikawa, N. Naoi, M. Maruyama, W. Ohta, S. Kotake, Y. Kawai, H. Niwa, T. Dostert, P. <u>Mizuno, Y.</u>	Effects of various tetrahydroisoquinoline derivatives on mitochondrial respiration and the electron transfer complexes	J Neural Transm		105: 677-688, 1998
21. Okuma, Y. Shimo, Y. Shimura, H. Hattori, K. Hattori, T. Tanaka, S. Kondo, T. <u>Mizuno, Y.</u>	Familial cortical tremor with epilepsy: an under-recognized familial tremor	Clinical Neurology and Neurosurgery		100: 75-78, 1998
22. Urabe, T. Hattori, N. Yoshikawa, M. Yoshino, H. Uchida, K. <u>Mizuno, Y.</u>	Colocalization of Bcl-2 and 4-hydroxy-nonenal modified proteins in microglial cells and neurons of rat brain following transient focal ischemia	Neurosci Lett		247: 159-162, 1998
23. Yamamura, Y. Kuzuhara, S. Kondo, K. Yanagi, T. Uchida, M. Matsumine, H. <u>Mizuno, Y.</u>	Clinical, pathologic and genetic studies on autosomal recessive early-onset parkinsonism with diurnal fluctuation	Parkinsonism Related disord		4: 65-72, 1998
24. Shimura, H. Hattori, N. Kubo, S. Yoshikawa, M. Yamamura, Y. Shimizu, N. <u>Mizuno, Y.</u>	An absence of Parkin protein in AR-JP and its subcellular localization	Ann Neurol		(in press)
25. Wang, M. Hattori, H. Matsumine, H. Kobayashi, T. Yoshino, H. Morioka, A. Kitada, T. Asakawa, S. Shimizu, N. <u>Mizuno, Y.</u>	Polymorphism in the parkin gene among sporadic Parkinson's disease	Ann 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
26. <u>Mizuno, Y.</u>	A comprehensive study on the mechanism underlying the pathogenesis of Parkinson's disease and its treatment	Asian Med J		41: 62-71, 1998
27. <u>Mizuno, Y.</u> <u>Mochizuki, H.</u> <u>Sugita, Y.</u> <u>Goto, K.</u>	Apoptosis in neurodegenerative disorders	Intern Med		37: 192-193, 1998
28. <u>Mizuno, Y.</u> <u>Hattori, N.</u> <u>Matsumine, H.</u>	Neurochemical and neurogenetic correlates of Parkinson's disease	J Neurochem		71: 893-902, 1998
29. <u>Mizuno, Y.</u> <u>Yoshino, H.</u> <u>Ikebe, S.</u> <u>Hattori, N.</u> <u>Kobayashi, T.</u> <u>Shimoda-</u> <u>Matsubayashi, S.</u> <u>Matsumine, H.</u> <u>Kondo, T.</u>	Mitochondrial dysfunction in Parkinson's disease	Ann Neurol		44: S99-S109, 1998
30. <u>Mizuno, Y.</u> <u>Yoshino, H.</u> <u>Ikebe, S.</u> <u>Hattori, N.</u> <u>Kobayashi, T.</u> <u>Shimoda-</u> <u>Matsubayashi, S.</u> <u>Matsumine, H.</u> <u>Kondo, T.</u>	Mitochondrial dysfunction in Parkinson's disease	Beyond The Decade Of The Brain, Neuroprotection in Parkinson's Disease volume 3 (Olanow CW, Jenner P)	Wells Medical Limited	pp189-202, 1998
31. <u>Mizuno, Y.</u> <u>Matsumine, H.</u> <u>Hattori, N.</u> <u>Matsubayashi, S.</u> <u>Kobayashi, T.</u> <u>Yoritaka, A.</u> <u>Wang, M.</u>	Genetic aspects of Parkinson's disease	Progress in Alzheimer's and Parkinson's Diseases (Fisher A, Hanin I, Yoshida M)	Plenum Press	pp393-399, 1998
32. <u>Matsumine, H.</u> <u>Saito, M.</u> <u>Ishikawa, A.</u> <u>Yamamura, Y.</u> <u>Tsuji, S.</u> <u>Mizuno, Y.</u>	A chromosome 6q-linked parkinsonism	Progress in Alzheimer's and Parkinson's Diseases (Fisher A, Hanin I, Yoshida M)	Plenum Press	pp401-406, 1998
33. <u>水野美邦</u>	Parkinson 病	新臨床内科学第2版(高久史麿, 尾形悦郎)	医学書院(東京)	pp501-502, 1998
34. <u>水野美邦</u> <u>服部信孝</u> <u>松峯宏人</u>	3. Parkinson 病と異常遺伝子	Annual Review 神経(後藤文男, 高倉公朋, 木下真男, 柳澤信夫, 清水輝夫)	中外医学社(東京)	pp198-206, 1998
35. <u>水野美邦</u>	パーキンソン病	内科治療ガイド'98(和田攻・大久保昭行・永田直一・矢崎義雄)	文光堂(東京)	pp91-99, 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
36. 水野美邦 服部信孝 小林智則 松峯宏人 松林里絵 頼高朝子	ミトコンドリア機能障害	医学のあゆみ		186: 29-33, 1998
37. 水野美邦 松林里絵 頼高朝子 服部信孝 松峯宏人	パーキンソン病に連鎖する遺伝子多型	神経細胞死と機能分子 (金澤一郎, 高坂新一)	(株)クバプロ (東京)	pp116-127, 1998
38. 水野美邦 服部信孝 小林智則	Parkinson 病の遺伝的素因	医学のあゆみ		186: 767-771, 1998
39. 水野美邦	パーキンソン病治療の現状と未来	神経難病への挑戦—神経細胞を死から守るため— (第12回「大学と科学」公開シンポジウム組織委員会)	(株)クバプロ (東京)	pp33-43, 1998
40. 水野美邦	パーキンソン病はここまでわかった	Pharma Medica		16: 11, 1998
41. 水野美邦 松峯宏人 北田 徹 浅川修一 服部信孝 蓑島伸生 山村安弘 小林智則 近藤智善 清水信義	パーキンソン病と遺伝子	神経進歩		42: 919-925, 1998
42. 水野美邦	パーキンソン病の内科的治療	今日の治療指針(多賀須幸男・尾形悦郎)	医学書院(東京)	pp235-236, 1998
43. 服部優子 水野美邦	抗パーキンソン病薬	治療薬ガイド'98 (Medical Practice 編集委員会)	文光堂(東京)	pp56-61, 1998
44. 北田 徹 浅川修一 服部信孝 松峯宏人 山村安弘 蓑島伸生 横地正之 清水信義 水野美邦	パーキンソン病の原因遺伝子	実験医学		16: 1650-1652, 1998
45. Morita, M. Abe, K. Takahasi, M. Onodera, Y. Okumura, H. Niino, M. Tashiro, K. Nakano, I. Itoyama, Y.	A novel mutation Asp90Val in the SOD1 gene associated with Japanese familial ALS	European J Neurol		5: 389-392, 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
46. Fan, D.-S. Ogawa, M. Ikeguchi, K. Fujimoto, K. Urabe, M. Kume, A. Nishizawa, M. Matsushita, N. Kiuchi, K. Ichinose, H. Nagatsu, T. Kurtzman, G. J. <u>Nakano, I.</u> Ozawa, K.	Prevention of dopaminergic neuron death by adeno-associated virus vector-mediated GDNF gene transfer in rat mesencephalic cells in vitro	Neurosci Lett		248: 61-64, 1998
47. Mogi, M. Togari, A. Ogawa, M. Ikeguchi, K. Shizuma, N. Fan, D.-S. <u>Nakano, I.</u> Nagatsu, T.	Effects of repeated systemic administration of 1-methyl-4-phenyl-1, 2, 3, 6-tetrahydropyridine (MPTP) to mice on interleukin-1 β and nerve growth factor in the striatum	Neurosci Lett		250: 25-28, 1998
48. Fan, D.-S. Ogawa, M. Fujimoto, K. Ikeguchi, K. Ogasawara, Y. Urabe, M. Nishizawa, M. <u>Nakano, I.</u> Yoshida, M. Nagatsu, I. Ichinose, H. Nagatsu, T. Kurtzman, G. J. Ozawa, K.	Behavioral recovery in 6-hydroxydopamine-lesioned rats by cotransduction of striatum with tyrosine hydroxylase and atomatic L-amino acid Decarboxylase genes using two separate adeno-associated virus vectors	Human Gene Therapy		9: 2527-2535, 1998
49. Kato, S. Horiuchi, S. Nakashima, K. Hirano, A. Shibata, N. <u>Nakano, I.</u> Saito, M. Kato, M. Asayama, K. Ohama, E.	Astrocytic hyaline inclusions contain advanced glycation endproducts in familial amyotrophic lateral sclerosis with superoxide dismutase 1 gene mutation: immunohistochemical and immunoelectron microscopical analyses	Acta Neuropathol		(in press)
50. Tsuchiya, K. Shintani, S. Kikuchi, M. Kondo, H. Kamaya, T. Ohbu, S. Kato, S. Hayashi, H. Ikeda, K. <u>Nakano, I.</u>	Sporadic amyotrophic lateral sclerosis of long duration mimicking spinal progressive muscular atrophy: A clinicopathological study	J Neurol Sci		(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
51. 山岸由幸 峯崎賢亮 井上 昭 小松裕行 重田洋介 大久保充人 細村泰夫 小川松夫 滝山嘉久 中野今治	大脳皮質, 線条体に ubiquitin 抗体陽性の封入体を証明し得たハンチントン病の1例	総合臨床		47: 2628-2630, 1998
52. Fan, D.-S. Ogawa, M. Fujimoto, K. Ikeguchi, K. Ogasawara, Y. Urabe, M. Kume, A. Nishizawa, M. Nakano, I. Yoshida, M. Ichinose, H. Nagatsu, T. Kurtzman, G. J. Ozawa, K.	Gene therapy of a rodent model of Parkinson's disease using adeno-associated virus (AAV) vectors	"Progress in Alzheimer's and Parkinson's diseases" Advances in behavioral biology Vol. 49 (Fisher A, Hanin I, Yoshida M)	Plenum Press (New York)	pp647-652, 1998
53. 狩野 操 中野今治	平山病の電気生理学	神経内科		48: 324-328, 1998
54. 中野今治	運動ニューロン疾患の病理	Clin Neurosci		16: 903-906, 1998
55. 中野今治	運動ニューロンのユビキチン化封入体	Brain Medical		10: 1998-9
56. 中野今治 山崎峰雄	神経細胞とアポトーシスーヒト脳ニューロンのアポトーシスの確証はあるかー	医学の歩み		187: 515-520, 1998
57. Ozawa, K. Fan, D. Ogawa, M. Urabe, M. Kume, A. Monahan, J. Nakano, I.	Strategies for gene therapy of Parkinson's disease using adeno-associated virus (AAV) vectors	Biogenic Amines		(in press)
58. Yamashita, H. Kawakami, H. Zhang, Y. X. Takahashi, T. Nakamura, S.	Effect of amino acid ergot alkaloids on glutamate transport via human glutamate transporter hGluT-1	J Neurol Sci		155: 31-36, 1998
59. Imon, Y. Yamaguchi, S. Katayama, S. Oka, M. Murata, Y. Kajima, T. Yamamura, Y. Nakamura, S.	A decrease in cerebral cortex intensity on T2-weighted with ageing images of normal subjects	Neuroradiology		40: 76-80, 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
60. Matsumine, H. Yamamura, Y. Kobayashi, T. <u>Nakamura, S.</u> Kuzuhara, S. Mizuno, Y.	Early onset parkinsonism with diurnal fluctuation maps to a locus for juvenile parkinsonism	Neurology		50: 1340-1345, 1998
61. Hattori, N. Kitada, T. Matsumine, H. Asakawa, S. Yamamura, Y. Yoshino, H. Kobayashi, T. Yokochi, M. Wang, M. Yoritaka, A. Kondo, T. Kuzuhara, S. <u>Nakamura, S.</u> 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
62. 加世田ゆみ子 川上秀史 原田俊英 <u>中村重信</u> 山村安弘	喫煙効果のみられた若年発症 parkinsonism で悪性症候群を呈した1例	神経内科		49: 43-47, 1998
63. 村田芳夫 原田俊英 石崎文子 和泉唯信 小塚和子 立木規子 満岡恭子 <u>中村重信</u>	胃排出機能におよぼすドンペリドンの効果	自律神経		35: 195-199, 1998
64. 熊谷留美 原田俊英 黒川勝己 岡崎正典 江木典子 下手恵子 <u>中村重信</u>	不完全型悪性症候群をきたした Shy-Drager 症候群の1例	脳神経		50: 745-749, 1998
65. 加世田ゆみ子 中野葉子 江 春輝 <u>中村重信</u> 音成龍司	Corticobasal degeneration の事象関連電位について	脳波と筋電図		26: 332-337, 1998
66. 加世田ゆみ子 中野葉子 江 春輝 宮崎裕子 亀井英一 川上秀史 <u>中村重信</u> 山村安弘	若年発症パーキンソニズムにおけるニコチンガムの効果	神経治療		18: 395-399, 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
67. Kato, N. Makino, M. Mizuno, K. Suzuki, T. Shindo, M.	Serial changes of sensory nerve conduction velocity and minimal F-wave latency in streptozotocin-induced diabetic rats	Neurosci Lett		244: 169-172, 1998
68. Naito, A. Shindo, M. Miyasaka, T. Sun, Y-J. Momoi, H.	Inhibitory projections from pronator teres to biceps brachii motoneurons in human	Exp Brain Res		121: 99-102, 1998
69. 宮坂卓治 孫 英傑 千島 亮 内藤 輝 森田 洋 進藤政臣	ヒト腕橈骨筋から円回内筋への抑制性神経投射について: PSTH 法を用いた解析	信学技報		: 7-11, 1998
70. Yanagisawa, N. Shindo, M. Morita, H.	Spinal mechanisms of spasticity	Clinical Neurophysiology: From Receptors to Perception (Comi, Lucking, Kimura, Rossi)	Elsevier (Amsterdam, Lausanne, New York, Oxford, Shannon, Tokyo)	(in press)
71. 進藤政臣	痙性対麻痺と弛緩性対麻痺	Clin Neurosci		16: 308-310, 1998
72. 橋本隆男 進藤政臣	パーキンソン病. 1. 振戦・無動・筋固縮	医学のあゆみ		186: 51-54, 1998
73. 進藤政臣	Meige syndrome	診断と治療 増刊号(症候群事典)		86(suppl): 104, 1998
74. 進藤政臣	グルタミン酸拮抗薬	脳と神経		50: 597-605, 1998
75. 松本隆一 中川真一 中山 淳 橋本隆男 進藤政臣	Cytomegalovirus の日和見感染により acute lumbosacral polyradiculopathy を呈した AIDS の 1 例	臨床神経		35: 653-657, 1998
76. Sawada, H. Nishii, K. Suzuki, T. Hasegawa, K. Hata, T. Nagatsu, I. Kreitman, R. J. Pastan, I. Nagatsu, T. Kobayashi, K.	Autonomic neuropathy in transgenic mice caused by immunotoxin targeting of the peripheral nervous system	J. Neurosci. Res.		51: 162-173, 1998
77. Nagatsu, I. Ikemoto, K. Takeuchi, T. Arai, R. Karasawa, N. Fujii, T. Nagatsu, T.	Phenylethanolamine-N-methyltransferase-immunoreactive nerve terminals afferent to the mouse substantia nigra	Neurosci. Lett.		245: 41-44, 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
78. Song, H. Saito, K. Fujigaki, S. Noma, A. Ishiguro, H. Nagatsu, T. Seishima, M.	IL-1 β and TNF- α suppress apolipoprotein (apo) E secretion and apo A-1 expression in HepG2 cells	Cytokine		10: 275-280, 1998
79. Imaoka, T. Date, I. Ohmoto, T. Nagatsu, T.	Significant behavioral recovery in Parkinson's disease model by direct intracerebral gene transfer using continuous injection of plasmid DNA-liposome complex	Human Gene Therapy		9: 1093-1102, 1998
80. Fan, D.-S. Ogawa, M. Ikeguchi, K. Fujimoto, K. Urabe, M. Kume, A. Nishizawa, M. Matsushita, N. Kiuchi, K. Ichinose, H. Nagatsu, T. Kurtzman, G. J. Nakano, I. Ozawa, K.	Prevention of dopaminergic neuron death by adeno-associated virus vector-mediated GDNF gene transfer in vitro	Neurosci. Lett.		248: 61-64, 1998
81. Mogi, M. Togari, A. Ogawa, M. Ikeguchi, K. Shizuma, N. Fan, D.-S. Nakano, I. Nagatsu, T.	Effects of repeated systemic administration of 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine (MPTP) to mice on interleukin-1 β and nerve growth factor in the striatum	Neurosci. Lett.		250: 25-28, 1998
82. Sawada, M. Imai, F. Suzuki, H. Hayakawa, M. Kanno, T. Nagatsu, T.	Brain-specific gene expression by microglial cell-mediated gene transfer in the mammalian brain	FEBS Lett.		433: 37-40, 1998
83. Ishiguro, H. Yamada, K. Ichino, N. Nagatsu, T.	Identification and characterization of a novel phorbol ester-responsive DNA sequence in the 5'-flanking region of the human dopamine β -hydroxylase gene	J. Biol. Chem.		273: 21942- 21949, 1998
84. Ikemoto, K. Nagatsu, I. Ito, S. King, R. A. Nishimura, A. Nagatsu, T.	Does tyrosinase exist in neuromelanin-pigmented neurons in the human substantia nigra?	Neurosci. Lett.		254: 1-3, 1998
85. Ohye, T. Hori, T. Katoh, S. Nagatsu, T. Ichinose, H.	Genomic organization and chromosomal localization of the human sepiapterin reductase gene	Biochem. Biophys. Res. Commun.		251: 597-602, 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
86. Fan, D.-S. Ogawa, M. Fujimoto, K. Ikeguchi, K. Ogasawara, Y. Urabe, M. Nishizawa, M. Nakano, I. Yoshida, M. Nagatsu, I. Ichinose, H. <u>Nagatsu, T.</u> Kurtzman, G. J. Ozawa, K.	Behavioral recovery in 6-OHDA-lesioned rats by cotransduction with tyrosine hydroxylase and aromatic L-amino acid decarboxylase genes using two separate AAV vectors	Human Gene Therapy		9: 2527-2535, 1998
87. Nishii, K. Matsushita, N. Sawada, H. Sano, H. Noda, Y. Mamiya, T. Nabeshima, T. Nagatsu, I. Hata, T. Kiuchi, K. Yoshizato, H. Nakashima, K. <u>Nagatsu, T.</u> Kobayashi, K.	Motor and learning dysfunctions during postnatal development in mice defective in dopamine neuronal transmission	J. Neurosci. Res.		54: 450-464, 1998
88. Sawada, M. Suzumura, A. Hosoya, H. Marunouchi, T. <u>Nagatsu, T.</u>	IL-10 inhibits both production of cytokines and expression of cytokine receptors in microglia	J. Neurochem.		(in press)
89. <u>Nagatsu, T.</u> Ichinose, H. Mogi, M. Togari, A.	Neopterin and cytokines in hereditary dystonia and Parkinson's disease	Pteridines		(in press)
90. <u>Nagatsu, T.</u> Stjärne, L.	Catecholamine synthesis and release	Advances in Pharmacology, 42. Catecholamines (Goldstein, D. S., Eisenhofer, G., McCarty, R)	Academic Press (New York)	pp1-14, 1998
91. <u>Nagatsu, T.</u> Ichinose, H.	Genetic basis of dominant dystonia	Advances in Pharmacology of Endogenous Neurotoxins (Goldstein, D. S., Eisenhofer, G., McCarty, R)	Academic Press (New York)	pp44-47, 1998
92. Niwa, T. Kajita, M. <u>Nagatsu, T.</u>	Isoquinoline derivatives	Handbook "Pharmacology of Endogenous Neurotoxins" (Moser A)	Birkhäuser Verlag (Boston)	pp3-23, 1998
93. <u>Nagatsu, T.</u> Mogi, M.	Cytokines in Parkinson's disease	Progress in Alzheimer's and Parkinson's Diseases (Fisher, A., Hanin, I., Yoshida, M.)	Plenum (New York)	pp407-412, 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
94. Fan, D.-S. Ogawa, M. Fujimoto, K. Ikeguchi, K. Ogasawara, Y. Urabe, M. Kume, A. Nishizawa, M. Nakano, I. Yoshida, M. Ichinose, H. Nagatsu, T. Kurtzman, G. J. Ozawa, K.	Gene therapy of a rodent model of Parkinson's disease using adeno-associated virus (AAV) vectors	(Fisher, A., Hanin, I., Yoshida, M.)	Plenum (New York)	pp647-652, 1998
95. 永津俊治 一瀬 宏	遺伝性ジストニアの分子生物学	脳と発達		30: 93-100, 1998
96. 茂木真希雄 戸苅彰史 永津俊治	Parkinson 病とサイトカイン	Clin Neurosci		16: 445-447, 1998
97. 一瀬 宏 永津俊治	HPD/DRD の分子遺伝	医学のあゆみ		186: 46-50, 1998
98. 一瀬 宏 永津俊治	ビオプテリン代謝と精神神経疾患	脳の科学		20: 887-891, 1998
99. 小島幸一 永津俊治	チロシンヒドロキシラーゼ・ドーパミンヒドロキシラーゼ 神経系に作用する薬物マニュアル ('98 新訂版)	生体の科学		49: 485-487, 488-489, 1998
100. 永津俊治 小林和人 鈴木竜世	ドーパミンレセプター 研究の進歩	最新内科学大系 プログレスシリーズ12 神経筋疾患	中山書店(東京)	pp14-28, 1998
101. Tohgi, H. Abe, T. Yamazaki, K. Murata, T. Isobe, C. Ishizaki, E.	The cerebrospinal fluid oxidized NO metabolites, nitrite and nitrate, in Alzheimer's disease and vascular dementia of Binswanger type and multiple small infarct type	J Neural Transm		105: 1283-1291, 1998
102. Tohgi, H. Abe, T. Yamazaki, K. Murata, T. Ishizaki, E. Isobe, C.	Increase in oxidized NO products and reduction in oxidized glutathione in cerebrospinal fluid from patients with sporadic form of amyotrophic lateral sclerosis	Neurosci. Lett.		260: 204-206, 1999
103. 阿部隆志	アテトーシス, ジストニア, 片側バリスム	今日の治療指針1998年版 (日野原重明, ほか)	医学書院(東京)	pp239, 1998
104. 阿部隆志	自律神経障害(ジャイドレーガー症候群を含む)	今日の治療指針1998年版 (日野原重明, ほか)	医学書院(東京)	pp242, 1998
105. 阿部隆志	パーキンソン病治療, パーキンソン病の運動療法	患者と医者のためのパーキンソン病治療(柳澤信夫, ほか)	ミクス(東京)	pp71-82, 1998
106. 阿部隆志	パーキンソン病	year note 1999 Selected Articles (青木裕美)	MEDIC MEDIA(東京)	pp1353-1359, 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
107. 阿部隆志 東儀英夫	血管性パーキンソニズムの診断と治療	Clinical Pharmacotherapy		4: 36-40, 1998
108. 阿部隆志 村田隆彦 東儀英夫	痴呆患者における神経伝達物質の変化	モダンフィジシャン		4: 367-373, 1998
109. 東儀英夫 高橋 智 阿部隆志 檜沢公明	脳血管性 Parkinson 症候群	医学のあゆみ		186: 69-73, 1998
110. 東儀英夫 高橋 智 阿部隆志 檜沢公明	老年期痴呆の臨床と病態	日内会誌		87: 236-240, 1998
111. 阿部隆志 東儀英夫	パーキンソン病・症候群	カレントセラピー		16: 81-85, 1998
112. 東儀英夫 阿部隆志 高橋 智 米澤久司 檜沢公明	脳血管性痴呆の発生機序	神経進歩		42: 994-1002, 1998
113. Ueda, N. Ohshima, T. Ikeda, K. Abe, K. Takasaka, T.	Mitochondrial DNA deletion is a predisposing cause for sensori-neural hearing loss	Laryngoscope		108: 580-584, 1998
114. Nagai, M. Abe, K. Okamoto, K. Itoyama, Y.	Identification of alternative splicing forms of GLT-1 mRNA in the spinal cord of ALS patients	Neurosci. Lett.		244: 165-168, 1998
115. Hayashi, T. Sakurai, M. Abe, K. Sadahiro, T. Tabayashi, H. Itoyama, Y.	Apoptosis of motor neurons with induction of caspases in the spinal cord after ischemia	Stroke		29: 1007-1013, 1998
116. Kitagawa, H. Hayashi, T. Mitsumoto, Y. Koga, N. Itoyama, Y. Abe, K.	Reduction of ischemic brain injury by topical application of GDNF after permanent MCAO in rats	Stroke		29: 1417-1422, 1998
117. Suzuki, H. Abe, K. Tojo, S. Kimura, K. Mizugaki, M. Itoyama, Y.	A change of P-selectin immunoreactivity in rat brain after transient and permanent MCA occlusion	Neurol. Res.		20: 463-469, 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
118. Mizushima, K. Watanabe, M. <u>Abe, K.</u> Aoki, M. Itoyama, Y. Shizuka, M. Okamoto, K. Shoji, M.	Analysis of spinocerebellar ataxia type 2 in Gunma prefecture in Japan; CAG trinucleotide expansion and clinical characteristic	J. Neurol. Sci.		156: 180-185, 1998
119. Hayashi, T. <u>Abe, K.</u> Itoyama, Y.	Reduction of ischemic damage by application of VEGF in rat brain after transient ischemia	J. Cereb. Blood Flow Metabol.		18: 887-895, 1998
120. Kanai, M. Matsubara, E. Isoe, K. Urakami, K. Nakashima, K. Arai, H. Sasaki, H. <u>Abe, K.</u> Iwatsubo, T. Kosaka, T. Watanabe, M. Tomidokoro, Y. Shizuka, M. Mizushima, K. Nakamura, T. Igeta, Y. Ikeda, Y. Amari, M. Kawarabayashi, T. Ishiguro, K. Harigaya, Y. Wakabayashi, K. Okamoto, K. Hirai, S. Shoji, M.	Longitudinal study of CSF level of tau, Ab1-40 and Ab1-42 (43) in Alzheimer's disease: A study in Japan	Ann. Neurol.		44: 17-26, 1998
121. Shizuka, M. Watanabe, M. Ikeda, Y. Mizushima, K. Kanai, M. Tsuda, T. <u>Abe, K.</u> Okamoto, K. Shoji, M.	Spinocerebellar ataxia type 6: CAG trinucleotide expansion, clinical characteristics and sperm analysis	Eur. J. Neurol.		5: 381-388, 1998
122. Morita, M. <u>Abe, K.</u> Takahashi, M. Onodera, Y. Okumura, H. Niino, M. Tashiro, K. Nakano, I. Itoyama, Y.	A novel mutation Asp90Val in the SOD1 gene associated with Japanese familial ALS	Eur. J. Neurol.		5: 389-392, 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
123. Kitagawa, H. <u>Abe, K.</u> Hayashi, H. Mitsumoto, H. Koga, N. Itoyama, Y.	Ameliorative effect of GDNF on brain edema after permanent MCAO in rats	Neurol. Res.		20: 333-336, 1998
124. Warita, H. <u>Abe, K.</u> Setoguchi, Y. Itoyama, Y.	Expression of adenovirus-mediated E. coli lacZ gene in skeletal muscle and spinal motor neurons in transgenic mice with a mutant SOD gene	Neurosci. Lett.		246: 153-156, 1998
125. Hayashi, H. <u>Abe, K.</u> Sakurai, M. Itoyama, Y.	Inductions of HGF and its activator in rat brain with permanent MCAO	Brain Res.		799: 311-316, 1998
126. <u>Abe, K.</u> Kawagoe, J. Aoki, M. Kogure, K. Itoyama, Y.	Stress protein inductions after brain ischemia	Cell. Mol. Neurobiol		18: 709-719, 1998
127. Aoki, M. <u>Abe, K.</u> Itoyama, Y.	Molecular analysis of the Cu/Zn SOD gene in patients with familial ALS in Japan	Cell. Mol. Neurobiol		18: 639-647, 1998
128. Kitagawa, H. Setoguchi, Y. Fukuchi, Y. Mitsumoto, H. Koga, N. Mori, T. <u>Abe, K.</u>	Induction of DNA fragmentation and HSP72 immunoreactivity by adenovirus-mediated gene transfer in normal gerbil hippocampus and ventricle	J. Neurosci. Res.		54: 38-45, 1998
129. Sakurai, M. Fukuyama, N. Takizawa, S. <u>Abe, K.</u> Hayashi, T. Shinohara, Y. Nakazawa, H. Tabayashi, K.	Inductions of 3-L-Nitrotyrosine in motor neurons after transient spinal cord ischemia in rabbits	J. Cereb. Blood Flow and Metabol.		18: 1233-1238, 1998
130. Ota, A. Ikeda, T. <u>Abe, K.</u> Sameshima, H. Xia, X-Y. Ikenoue, T.	Hypoxic-ischemic tolerance phenomenon observed in neonatal rat brain	Am. J. Obst. Gynecol.		179: 1075-1078, 1998
131. <u>Abe, K.</u> Kitagawa, H. Itoyama, Y.	Temporal profile of adenovirus-mediated E. coli LacZ gene expression in normal and postischemic gerbil hippocampus and ventricle	Neurol. Res.		20: 689-696, 1998
132. Kitagawa, H. Setoguchi, Y. Fukuchi, Y. Mitsumoto, Y. Koga, N. Mori, T. <u>Abe, K.</u>	DNA fragmentation and HSP72 gene expression by adenovirus-mediated gene transfer in postischemic gerbil hippocampus and ventricle	Meta Brain Dis.		13: 211-223, 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
133. Warita, H. Itoyama, Y. <u>Abe, K.</u>	Selective impairment of fast anterograde axonal transport in the peripheral nerves of asymptomatic transgenic mice with a G93A mutant SOD1 gene	Brain Res		819: 120-131, 1999
134. Ikeda, K. <u>Iwasaki, Y.</u> Kinoshita, M. Ichijo, M. Fujii, H. Matsuoka, Y. Irimajiri, S.	Quantification of brain metabolites in ALS by localized proton magnetic spectroscopy	Neurology		50: 576-577, 1998
135. Ikeda, K. <u>Iwasaki, Y.</u> <u>Kinoshita, M.</u>	JTP-2942, a novel TRH analogue, protects against spinal motor neuron degeneration in the wobbler mouse	Neurosci Lett		250: 9-12, 1998
136. Ikeda, K. <u>Iwasaki, Y.</u> <u>Kinoshita, M.</u>	Neuronal NOS inhibitor, 7-nitroindazole, delays motor dysfunction and spinal motoneuron degeneration in the wobbler mouse	J Neurol Sci		160: 9-15, 1998
137. <u>Iwasaki, Y.</u> Shiojima, T. <u>Kinoshita, M.</u> Ikeda, K.	SR 57746 A: A survival factor for motor neuron in vivo	J Neurol Sci		160(suppl 1): S92-S96, 1998
138. <u>Iwasaki, Y.</u> <u>Kinoshita, M.</u>	Prevention by IGF-I and riluzole on axotomy-induced motor neuron death	J Neurol Sci		(in press)
139. Ikeda, K. Kinoshita, M. Takamiya, K. <u>Iwasaki, Y.</u> Tomita, Y. Nakano, I. Nakazato, M.	Bulbar palsy in senile onset familial amyloid polyneuropathy (30 Val→Met): Transthyretin-amyloid deposits in the hypoglossal nerve roots	Eur J Neurol		5: 211-214, 1998
140. 池田 憲 岩崎泰雄	伴性劣性脊髄性筋萎縮症(Kennedy 病)	神経内科		49(suppl): 22-23, 1998
141. <u>Okamoto, K.</u>	Temporal lobe pathology in patients with amyotrophic lateral sclerosis	Neuropathol		18: 222-227, 1988

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
142. Kanai, M. Matsubara, E. Isoe, K. Urakami, K. Nakashima, K. Arai, H. Sasaki, H. Abe, K. Iwatsubo, T. Kosaka, K. Watanabe, M. Tomidokoro, Y. Shizuka, M. Mizushima, K. Nakamura, T. Igeta, Y. Ikeda, Y. Amari, M. Kawarabayashi, T. Ishiguro, K. Harigaya, Y. Wakabayashi, K. <u>Okamoto, K.</u> Hirai, S. Shoji, M.	Longitudinal study of cerebrospinal fluid levels of tau, A β 1-40 and A β 1-42 (43) in Alzheimer's disease: A study in Japan	Ann Neurol		44: 17-26, 1998
143. Shoji, M. Matsubara, E. Kanai, M. Watanabe, M. Nakamura, T. Tomidokoro, Y. Shizuka, M. Wakabayashi, K. Igeta, Y. Ikeda, Y. Mizushima, K. Amari, M. Ishiguro, K. Kawarabayashi, T. Harigaya, Y. <u>Okamoto, K.</u> Hirai, S.	Combination assay of CSF tau, A β 1-40 and A β 1-42 (43) as a biological marker of Alzheimer's disease	J Neurol Sci		158: 134-140, 1998
144. Tanaka, M. Hirai, S. Kondo, S. Sun, X. Nakagawa, T. Tanaka, S. Hayashi, K. <u>Okamoto, K.</u>	Cerebral hyperfusion and hypometabolism with altered striatal signal intensity in Chorea-acanthocytosis: A combined PET and MRI study	Mov Disord		13: 100-107, 1998
145. Tanaka, M. Yoshida, T. <u>Okamoto, K.</u> Hirai, S.	Antioxidant properties of nicergoline; inhibition of brain autooxidation and superoxide production of neutrophils	Neurosci Lett		248: 68-72, 1998
146. Yoshida, T. Tanaka, M. Sotomatsu, A. <u>Okamoto, K.</u> Hirai, S.	Serum of Behçet's disease enhances superoxide production of normal neutrophils	Free Rad Res		28: 39-44, 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
147. Yoshida, T. Tanaka, M. Sotomatsu, A. Hirai, S. <u>Okamoto, K.</u>	Activated microglia cause iron-dependent lipid peroxidation in the presence of ferritin	Neuroreport		9: 1929-1933, 1998
148. Kano, S. Watanabe, M. Kanai, M. Koike, R. Onodera, O. Tsuji, S. <u>Okamoto, K.</u> Shoji, M.	A Japanese family with adrenoleukodys- trophy with a codon 291 deletion: a clinical, biochemical, pathological, and genetic report	J Neurol Sci		158: 187-192, 1998
149. Watanabe, M. Sugai, Y. Concannon, P. Koenig, M. Schmitt, M. Sato, M. Shizuka, M. Mizushima, K. Ikeda, Y. Tomidokoro, Y. <u>Okamoto, K.</u> Shoji, M.	Familial spinocerebellar ataxia with cerebellar atrophy, peripheral neuropathy, and the elevated level of serum creatine kinase, γ -globulin and alpha fetoprotein	Ann Neurol		44: 265-269, 1998
150. Ikeda, Y. Tanaka, M. Mizushima, K. <u>Okamoto, K.</u>	A case of eosinophilic polymyositis complicated by myasthenia gravis	Muscle Nerve		21: 1356-1358, 1998
151. Sun, X. Tanaka, M. Kondo, S. <u>Okamoto, K.</u> Hirai, S.	Clinical significance of reduced cerebral metabolism in multiple sclerosis	Ann Nucl Med		12: 89-94, 1998
152. Mizushima, K. Watanabe, M. Abe, K. Aoki, M. Itoyama, Y. Shizuka, M. <u>Okamoto, K.</u> Shoji, M.	Analysis of spinocerebellar ataxia type 2 in Gunma Prefecture in Japan: CAG trinucleotide expansion and clinical characteristics	J Neurol Sci		156: 180-185, 1998
153. Shizuka, M. Watanabe, M. Igeta, Y. Mizushima, K. Kanai, M. Tsuda, T. Abe, K. <u>Okamoto, K.</u> Shoji, M.	Spinocerebellar ataxia type 6: CAG trinucleotide expansion, clinical characteristics and sperm analysis	Eur J Neurol		5: 381-387, 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
154. Stieber, A. Chen, Y. Wei, S. Mourelatos, Z. Gonatas, J. <u>Okamoto, K.</u> Gonatas, N. K.	The fragmented neuronal Golgi apparatus in amyotrophic lateral sclerosis includes the trans-Golgi-network: functional implications	Acta Neuropathol		95: 245-253, 1998
155. Nagai, M. Abe, K. <u>Okamoto, K.</u> Itoyama, Y.	Identification of alternative splicing forms of GLT-1 mRNA in the spinal cord of amyotrophic lateral sclerosis patients	Neurosci Lett		244: 165-168, 1998
156. Fujita, Y. <u>Okamoto, K.</u> Sakurai, A. Amari, M. Nakazato, Y. Gonatas, N. K.	Fragmentation of the Golgi apparatus of Betz cells in patients with amyotrophic lateral sclerosis	J Neurol Sci		163: 81-85, 1999
157. <u>岡本幸市</u>	進行性核上性麻痺	今日の治療指針, 1998版 (日野原重明ら)	医学書院(東京)	pp241-242, 1998
158. <u>岡本幸市</u>	椎骨動脈系の多発性脳梗塞で治療に難渋した1例	脳梗塞後遺症の薬物療法 指針(平井俊策)	ファンメディカル(東京)	pp162-163, 1998
159. <u>岡本幸市</u>	Wallenberg 症候群に伴う不定愁訴の1例	脳梗塞後遺症の薬物療法 指針(平井俊策)	ファンメディカル(東京)	pp164-165, 1998
160. <u>岡本幸市</u>	アルツハイマー病/ピック病	臨床看護辞典, 第二版 (高久史磨ら)	メヂカルフレンド	pp41-44, 1998
161. <u>岡本幸市</u>	痴呆—私の診療—Treatable dementia を中心に	治療		80: 1702-1706, 1998
162. <u>岡本幸市</u> 藤田行雄 森田真人	Bunina 小体, Golgi 装置の異常	Clin Neurosci		16: 907-909, 1998
163. <u>岡本幸市</u>	痴呆を伴う筋萎縮性側索硬化症の海馬病変	脳神経		50: 915-922, 1998
164. <u>岡本幸市</u>	Cortical neuronal ubiquitinated inclusion	Brain Medical		10: 257-262, 1998
165. 針谷康夫 <u>岡本幸市</u>	眼瞼下垂と Horner 症候群	Clin Neurosci		16: 258-259, 1998
166. 田中 真 宗宮 真 近藤 進 <u>岡本幸市</u>	各種痴呆性疾患と前頭葉: 5. 血管性痴呆	老年期痴呆		12: 181-188, 1998
167. 田中 真 吉田敏彦 <u>岡本幸市</u> 平井俊策	フリーラジカル・NO と大脳基底核障害	Clin Neurosci		16: 517-520, 1998
168. 田中 真 市場 卓 近藤 進 <u>岡本幸市</u>	運動ニューロン疾患の脳循環代謝	Clin Neurosci		16: 920-923, 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
169. 渡辺光法 菅井芳郎 岡本幸市	高CK血症, 高 γ -グロブリン血症を伴う Friedreich 病類似疾患	神経内科		48: 222-228, 1998
170. 静 雅美 渡辺光法 岡本幸市	McLeod 症候群	Clin Neurosci		16: 461, 1998
171. 田中 真 岡本幸市	糖尿病に伴う脳梗塞および脳血管性痴呆の薬 物療法	日本医事新報		3875: 153-154, 1998
172. 岸由美子 田中 真 市場 卓 井桁之総 岡本幸市	慢性トルエン中毒にみられた hyperkinesie volutionelle と MRI 所見	神経内科		49(suppl): 28-29, 1998
173. 増田俊和 水野裕司 金子広司 藤田秀樹 岡本幸市	重症心身障害児(者)にみられた脳回転状皮膚	神経内科		49(suppl): 46-47, 1998
174. 東海林幹夫 甘利雅邦 岡本幸市	Cockayne 症候群：老人様顔貌と進行性脳萎 縮	神経内科		49(suppl): 148-149, 1998
175. 内山 靖 酒井保治郎 岡本幸市	神経難病に対する理学療法	理学ジャーナル		32: 449-466, 1998
176. Iida, K. Iwata, E. Asanuma, M. Asanuma, S. N. Gomez-Vargas, M. Miyazaki, I. Nakanishi, T. Ogawa, N.	Effects of repeated cyclosporin A adminis- tration on iminodipropionitrile-induced dyskinesia and TRE-/CRE-binding activ- ities in rat brain	Neurosci. Res.		30: 185-193, 1998
177. Gomez-Vargas, M. Nishibayashi- Asanuma, S. Asanuma, M. Kondo, Y. Iwata, E. Ogawa, N.	Pergolide scavenges both hydroxyl and nitric oxide free radicals in vitro and inhibits lipid peroxidation in different regions of the rat brain	Brain Res.		790: 202-208, 1998
178. Aoki, C. Nakanishi, T. Sogawa, N. Ishii, K. Ogawa, N. Takigawa, M. Furuta, H.	Stimulatory effects of 4-methylcatechol, dopamine and levodopa on the expression of metallothionein-III (GIF) mRNA in im- mortalized mouse brain glial cells (VR-2g)	Brain Res.		792: 335-339, 1998
179. Iwata, E. Miyazaki, I. Asanuma, M. Iida, A. Ogawa, N.	Protective effects of nicergoline against hydrogen peroxide toxicity in neuronal cell line	Neurosci. Lett.		251: 49-52, 1998