

発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
Hachiya NS, Ohkubo T, Kozuka Y, Yamazaki M, Mori O, Mizusawa H, Sakasegawa Y, Kaneko K.	More than a 100-fold increase in immunoblot signals of laser-microdissected inclusion bodies with an excessive aggregation property by oligomeric actin interacting protein 2/D-lactate dehydrogenase protein 2.	Anal Biochem	347	106-111	2005
Hachiya NS, Watanabe K, Kawabata MY, Jozuka A, Ohkubo T, Kozuka Y, Sakasegawa Y, Kaneko K.	Prion protein with Y145 STOP mutation induces mitochondria-mediated apoptosis and PrP-containing deposits in vitro	Biochem Biophys Res Commun	327	894-899	2005
Hachiya NS, Yamada M, Watanabe K, Jozuka A, Ohkubo T, Sano K, Takeuchi Y, Kozuka Y, Sakasegawa Y, Kaneko K.	Mitochondrial localization of cellular prion protein (PrPC) invokes neuronal apoptosis in aged transgenic mice overexpressing PrPC.	Neurosci Lett	74	98-103	2005
Hamaguchi T, Kitamoto T, Sato T, Mizusawa H, Nakamura Y, Noguchi M, Furukawa Y, Ishida C, Kuji I, Mitani K, Murayama S, Kohriyama T, Katayama S, Yamashita M, Yamamoto T, Udaka F, Kawakami A, Ihara Y, Nishinaka T, Kuroda S, Suzuki N, Shiga Y, Arai H, Maruy.	Clinical diagnosis of MM2-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease.	Neurology	64	643-648	2005

発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
Hamaguchi T, Kitamoto T, Sato T, Mizusawa H, Nakamura Y, Noguchi M, Furukawa Y, Ishida C, Kuji I, Mitani K, Murayama S, Kohriyama T, Katayama S, Yamashita M, Yamamoto T, Udaka F, Kawakami A, Ihara Y, Nishinaka T, Kuroda S, Suzuki N, Shiga Y, Arai H, Maruy.	Clinical diagnosis of MM2-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease.	Neurology	64	643-648	2005
Hamaguchi T, Okino S, Sodeyama N, Itoh Y, Takahashi A, Otomo E, Matsushita M, Mizusawa H, Yamada M.	Association of a polymorphism of the transforming growth factor-beta1 gene with cerebral amyloid angiopathy.	J Neurol Neurosurg Psychiatry.	76	696-699	2005
Hasegawa T, Ukai W, Jo DG, Xu X, Mattson MP, Nakagawa M, Araki W, Saito T, Yamada T.	Homocysteic acid induces intraneuronal accumulation of neurotoxic Abeta42: implications for the pathogenesis of Alzheimer's disease.	J Neurosci Res	80	869-876	2005
Henmi C, Sawa H, Iwata H, Orba Y, Tanaka S, Nagashima K.	Isolation of a monoclonal antibody recognizing a cell-surface molecule as a receptor for JC virus.	Biochem Biophys Res Commun	327	242-251	2005
Hirai R, Ayabe M, Shoji H, Kaji M, Ichiyama T, Sakai K.	Herpes simplex encephalitis presenting with bilateral hippocampal lesions on magnetic resonance imaging, simultaneously complicated by small cell lung carcinoma.	Intern Med	44 (9)	1006-1008	2005

発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
Hirata K, Yamaguchi H, Takamura Y, Takagi A, Fukushima T, Iwakami N, Saitoh A, Nakagawa M, Yamada T.	A novel neurotrophic agent, T-817MA [1-{3-[2-(1-benzothiophen-5-yl) ethoxy]propyl}-3-azetidino] maleate, attenuates amyloid-beta-induced neurotoxicity and promotes neurite outgrowth in rat cultured central nervous system neurons.	J Pharmacol Exp Ther	314	252?259	2005
Ichiyama T, Hasegawa M, Ueno Y, Makata H, Matsubara T, Furukawa S.	Cysteine leukotrienes induce monocyte chemoattractant protein 1 in human monocytes/macrophages.	Clin Exp Allergy	35 (9)	1214-1219	2005
Ichiyama T, Maeba S, Suenaga N, Saito K, Matsubara T, Furukawa S.	Analysis of cytokine levels in cerebrospinal fluid in mumps meningitis: comparison with echovirus type 30 meningitis.	Cytokine	30 (5)	243-247	2005
Ichiyama T, Morishima T, Suenaga N, Kajimoto M, Matsubara T, Furukawa S.	Analysis of serum soluble CD40 ligand in patients with influenza virus-associated encephalopathy.	J Neurol Sci	239 (1)	53-57	2005
Ichiyama T, Ueno Y, Hasegawa M, Ishikawa Y, Matsubara T, Furukawa S.	Intravenous immunoglobulin does not increase FcγRIIB expression in monocytes/macrophages during acute Kawasaki disease.	Rheumatology	44 (3)	314-317	2005
Ikegaya H, Iwase H, Zheng HY, Nakajima M, Sakurada K, Takatori T, Fukayama M, Kitamura T, Yogo Y.	JC virus genotyping using formalin-fixed, paraffin-embedded renal tissues.	J Virol Methods	126 (1-2)	37-43	2005

発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
Imaizumi T, Nishizaka S, Ayabe M, Shoji H, Ichiyama T, Sugita Y.	Probable chronic viral encephalitis with microglial nodules in the entire brain: a case report with necropsy.	Med Sci Monit	11(5)	CS23-26	2005
Inanami O, Hashida S, Iizuka D, Horiuchi M, Hiraoka W, Shimoyama Y, Nakamura H, Inagaki F, Kuwabara M.	Conformational change in full-length mouse prion: A site-directed spin-labeling study.	Biochem Biophys Res Commun	335	785-792	2005
Inoue Y, Yamakawa Y, Sakudo A, Kinumi T, Nakamura Y, Matsumoto Y, Saeiki K, Kamiyama T, Onodera T, Nishijima M.	Infection route-independent accumulation of splenic abnormal prion protein.	Jpn J Infect Dis	58(2)	78-82	2005
Ishida C, Okino S, Kitamoto T, Yamada M.	Involvement of the peripheral nervous system in human prion diseases including dural graft associated Creutzfeldt-Jakob disease.	J Neurol Neurosurg Psychiatry	76	325-329	2005
Ishigami A, Ohsawa T, Hiratsuka M, Taguchi H, Kobayashi S, Saito Y, Murayama S, Asaga H, Toda T, Kimura N, Maruyama N.	Abnormal accumulation of citrullinated proteins catalyzed by peptidylarginine deiminase in hippocampal extracts from patients with Alzheimer's disease.	Neurosci Res	80	120-128	2005
Kataoka N, Nishimura M, Horiuchi M, Ishiguro N.	Surveillance of chronic wasting disease in sika deer, Cervus nippon, from Tokachi district in Hokkaido.	J Vet Med Sci	67	349-351	2005

発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
Katsuno T, Morishima-Kawashima M, Saito Y, Yamanouchi H, Ishiura S, Murayama S, Ihara Y.	Independent accumulations of tau and amyloid $\beta$ -protein in the human entorhinal cortex.	Neurology	64	687-692	2005
Khalili K, White MK, Sawa H, Nagashima K, Safak M.	The agnoprotein of polyomaviruses: A multifunctional auxiliary protein.	J Cell Physiol	204	394-54	2005
Kitamura T, Yogo Y.	JC virus genotyping using formalin-fixed, paraffin-embedded renal tissues	J Virol Methods	126 (1-2)	37-43	2005
Kobayashi A, Satoh S, Ironside J W, Mohri S, Kitamoto T.	Type 1 and type 2 human PrPSc have different aggregation sizes in methionine homozygotes with sporadic, iatrogenic and variant Creutzfeldt-Jakob disease.	J Gen Virol	86	237-240	2005
Kobayashi S, Hasegawa S, Maki T, Murayama S.	Retrograde Degeneration of the Corticospinal Tract Associated with Pontine Infarction.	J Neurol Sci	236	91-93	2005
Kobayashi S, Taniguchi H, Murayama S, Sakurai M, Kanazawa I.	Man-in-the-barrel syndrome caused by bilateral intratumoral hemorrhage.	Eur Neurol	54	164-166	2005
Kurosaki Y, Ishiguro N, Horiuchi M, Shinagawa M.	Polymorphisms of caprine PrP gene detected in Japan.	J Vet Med Sci	67	321-323	2005
Maeba S, Ichiyama T, Ueno Y, Makata H, Matsubara T, Furukawa S.	Effect of montelukast on nuclear factor $\kappa$ B activation and proinflammatory molecules.	Ann Allergy Asthma Immunol	94 (6)	670-674	2005

発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
Matsubara T, Ichiyama T, Furukawa S.	Immunological profile of peripheral blood lymphocytes and monocytes/macrophages in Kawasaki disease.	Clin Exp Immunol	141 (3)	381-387	2005
Matsufuji H, Ichiyama T, Isumi H, Furukawa S.	Low-dose carbamazepine therapy for benign infantile convulsions.	Brain Dev	27 (8)	554-557	2005
Matsunaga Y, Yamada T.	Hydrolytic Activity of Amyloid-beta and its Inhibition with Short Peptides.	Curr Med Chem	5	165-170	2005
Nakagawa Y, Kawashima T, Yamada T, Harano M, Monji A, Yuzuriha T, Iwaki T.	Aluminum chloride does not facilitate deposition of human synthetic amyloid $\beta$ 1-42 peptide in the rat ventricular system of a short-term infusion model	Neuropathology	25	195-200	2005
Ohyagi Y, Asahara H, Chui DH, Tsuruta Y, Sakae N, Miyoshi K, Yamada T, Kikuchi H, Taniwaki T, Murai H, Ikezoe K, Furuya H, Kawarabayashi T, Shoji M, Checler F, Iwaki T, Makifuchi T, Takeda K, Kira J, Tabira T.	Intracellular A $\beta$ 42 activates p53 promoter: a pathway to neurodegeneration in Alzheimer's disease	FASEB J	19	255-257	2005
Ozawa H, Toba M, Nakamoto M, Noma S, Ichiyama T, Takahashi H.	Increased cytokine levels in a cerebral mycotic aneurysm in a child with Down's syndrome.	Brain Dev	27 (6)	434-436	2005

発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
S. Shirabe.	Therapeutic Trial and Diagnostic Markers of Human Prion Diseases	21 COE Hokkaido University The International Symposium for Zoonosis Control Pathogenesis and Etiology of Zoonoses Causing Encephalitis and / or Encephalopathy	5	5	2005
Saito Y, Motoyoshi Y, Kashima T, Izumiyama-Shimomura N, Toda T, Nakano I, Hasegawa M, Murayama S.	Unique tauopathy in Fukuyama-type congenital muscular dystrophy.	J Neuropath Exp Neurol	64	1118-1126	2005
Sakudo A, Lee DC, Lee S, Nakamura T, Matsumoto Y, Saeki K, Itohara S, Ikuta K, Onodera T.	PrP cooperates with STI1 to regulate SOD activity in PrP-deficient neuronal cell line.	Biochem Biophys Res Commun	328(1)	14-19	2005
Sakudo A, Lee DC, Nakamura I, Taniuchi Y, Saeki K, Matsumoto Y, Itohara S, Ikuta K, Onodera T.	Cell-autonomous PrP-Doppel interaction regulates apoptosis in PrP gene-deficient neuronal cells.	Biochem Biophys Res Commun	333(2)	448-454	2005

発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
Sakudo A, Lee DC, Nishimura T, Li S, Tsuji S, Nakamura T, Matsumoto Y, Saeki K, Itohara S, Ikuta K, Onodera T.	Octapeptide repeat region and N-terminal half of hydrophobic region of prion protein (PrP) mediate PrP-dependent activation of superoxide dismutase.	Biochem Biophys Res Commun	326(3)	600-606	2005
Sakurai-Yamashita Y, Sakaguchi S, Yoshikawa D, Okimura N, Masuda Y, Katamine S, Niwa M.	Female-specific neuroprotection against transient brain ischemia observed in mice devoid of prion protein is abolished by ectopic expression of prion protein-like protein	Neuroscience	136	281-287	2005
Sasaki K, Doh-ura K, Wakisaka Y, Tomoda H, Iwaki T.	Fatal familial insomnia with an unusual prion protein deposition pattern: An autopsy report with an experimental transmission study	Neuropathol Appl Neurobiol	31	80-87	2005
Sasaki K, Doh-Ura K, Wakisaka Y, Tomoda H, Iwaki T.	Fatal familial insomnia with an unusual prion protein deposition pattern: an autopsy report with an experimental transmission study	Neuropathol Appl Neurobiol	31(1)	80-87	2005
Sato R, Ayabe M, Shoji H, Ichiyama T, Saito Y, Hondo R, Eizuru Y.	Herpes simplex virus type 2 recurrent meningitis (Mollaret's meningitis): a consideration for the recurrent pathogenesis.	J Infect	51(4)	e217-e220	2005



発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
Satoh K, Hata M, Shimizu T, Yokota H, Akatsu H, Yamamoto T, Kosaka K, Yamada T.	Lib, transcriptionally induced in senile plaque-associated astrocytes, promotes glial transmigration through extracellular matrix.	Biochem Biophys Res Commun	335	631-636	2005
Shibata A, Tokunaga T, Asai D, Koizumi O, Mohri S, Nakai M, Yakabe Y, Nose T, Shimohigashi Y.	Ligand-inducing conformation changes in the estrogen receptor C-terminal tail moiety and their sensing by polyclonal antibodies.	Peptide Science		351-354	2005
Shimada K, Hayashi HK, Ookubo Y, Iwamaru Y, Imamura M, Takata M, Schmerr MJ, Shinagawa M, Yokoyama T.	Rapid PrP(Sc) detection in lymphoid tissue and application to scrapie surveillance of fallen stock in Japan: variable PrP(Sc) accumulation in palatal tonsil in natural scrapie.	Microbiol Immunol	49	801-804	2005
Shyu WC, Chen CP, Saeki K, Kubosaki A, Matusmoto Y, Onodera T, Ding DC, Chiang MF, Lee YJ, Lin SZ, Li H.	Hypoglycemia enhances the expression of prion protein and heat-shock protein 70 in a mouse neuroblastoma cell line	J Neurosci Res	80(6)	887-894	2005
Suzuki T, Okada Y, Semba S, Orba Y, Yamanouchi S, Endo S, Tanaka S, Fujita T, Kuroda S, Nagashima K, Sawa H.	Identification of FEZ1 as a protein that interacts with JC virus agnoprotein and microtubules: role of agnoprotein-induced dissociation of FEZ1 from microtubules in viral propagation.	J Biol Chem	280	24948-24956	2005

発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
Takemoto M, Kira R, Kusahara K, Torisu H, Sakai Y, Hara T.	Gene expression profiles in peripheral blood mononuclear cells from patients with subacute sclerosing panencephalitis using oligonucleotide microarrays.	J Neurovirology	11 (3)	299-305	2005
Takeuchi K, Takeda M, Miyajima N, Ami Y, Nagata N, Suzuki Y, Shahnewaz J, Kadota S, Nagata K.	Stringent requirement for the C protein of wild-type measles virus for growth both in vitro and in macaques.	J Virol	79	7838-44	2005
Todd NV, Morrow J, Doh-ura K, Dealler S, O'Hare S, Farling P, Duddy M, Rainov NG.	Cerebroventricular infusion of pentosan polysulphate in human variant Creutzfeldt-Jakob disease	J Infect Dis	50 (5)	394-396	2005
Tsuboi Y, Baba Y, Doh-ura K, Imamura A, Fujioka S, Yamada T.	Diffusion-weighted MRI in familial Creutzfeldt-Jacob disease with the codon 200 mutation in the prion protein gene	J Neurol Sci	232	45-49	2005
Tsuboi Y, Baba Y, Doh-ura K, Imamura A, Fujioka S, Yamada T.	Diffusion-weighted MRI in familial Creutzfeldt-Jacob disease with the codon 200 mutation in the prion protein gene.	J Neurol Sci	232	45-49	2005
Tsuchiya K, Murayama S, Mitani M, Oda T, Arima K, Mimura M, Nagura H, Haga C, Akiyama H, Yamanouchi H, Mizusawa H.	Constant and severe involvement of Betz cells in corticobasal degeneration is not consistent with pyramidal signs : a clinicopathological study of ten autopsy cases.	Acta Neuropathol	109	353-366	2005

発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
Vassallo N, Herms J, Behrens C, Krebs B, Saeki K, Onodera T, Windl O, Kretzschmar HA.	Activation of phosphatidylinositol 3-kinase by cellular prion protein and its role in cell survival	Biochem Biophys Res Commun	332(1)	75-82	2005
Yoshimi K, Ren Yong-Ri, Seki T, Yamada M, Ooizumi H, Onodera M, Saito Y, Murayama S, Okano H, Mizuno Y, Mochizuki H.	Possibility for neurogenesis in the substantia nigra of Parkinsonian brain.	Ann Neurol	58	31-40	2005
Zheng HY, Ikegaya H, Takasaka T, Matsushima-Ohno T, Sakurai M, Kanazawa I, Kishida S, Nagashima K, Kitamura T, Yogo Y.	Characterization of the VP1 loop mutations widespread among JC polyomavirus isolates associated with progressive multifocal leukoencephalopathy	Biochem Biophys Res Commun	333 (3)	996-1002	2005
Zheng HY, Takasaka T, Noda K, Kanazawa A, Mori H, Kabuki T, Joh K, Oh-ishi T, Ikegaya H, Nagashima K, Hall WW, Kitamura T, Yogo Y.	New sequence polymorphisms in the outer loops of the JC polyomavirus major capsid protein (VP1) possibly associated with progressive multifocal leukoencephalopathy	J Gen Virol	86 (7)	2035-45	2005
横山 隆.	牛海綿状脳症 (BSE) に感染した牛のプリオンの分布	技術の窓	in press		2008
横山 隆, 舩甚賢 太郎.	ウシ末梢神経における BSE プリオンの蓄積時期	畜産技術	in press		2008
岩丸祥史, 横山 隆.	牛海綿状脳症と研究の現状	農業技術	in press		2008
松浦裕一, 横山 隆.	牛海綿状脳症 (BSE)	JVPA DIGEST 記念特集号			2008

発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
松本友治, 鎌足雄司, 武藤(細川)淳二, 中村寛則, 桑田一夫.	構造ダイナミクスから生まれた抗プリオン化合物—論理的アプローチによる創薬研究	化学	63	40-44	2008
横山 隆.	世界の牛海綿状脳症(BSE)の現状	畜産システム研究会報			2007
岸田修二.	ウイルス感染症：(4)HIV脳症・進行性多巣性白質脳症	Brain Medical	19(3)	231-237	2007
岸田修二.	進行性多巣性白質脳症 概念と疫学.	日本臨床	65(8)	1487-1494	2007
岸田修二.	進行性多巣性白質脳症 概念と疫学.	日本臨床	65(8)	1487-1494	2007
吉田 歩, 舛甚賢太郎, 今村守一, 岩丸祥史, 毛利資郎, 横山 隆.	わが国における非定型スクレイピーのレトロスペクティブな調査	動物衛生研究所研究報告	114	9-14	2007
逆瀬川裕二, 堂浦克美.	プリオン病の診断支援・治療への試み.	日本臨床	65(8)	1417-1422	2007
逆瀬川裕二, 堂浦克美.	プリオン病の分子標的治療.	神経研究の進歩	59(4)	405-414	2007
逆瀬川裕二, 堂浦克美.	プリオン病の診断支援・治療への試み.	日本臨床	65(8)	1417-1422	2007
逆瀬川裕二, 堂浦克美.	プリオン病の分子標的治療.	神経研究の進歩	59(4)	405-414	2007
桑田一夫.	$\beta$ -ラクタクトグロブリン分子の立体構造形成反応	Milk Science	56(2)		2007
古川ひさ子, 片峰 茂.	プリオン病診断法の進歩.	日本医事新報	4333	63-66	2007
高須俊明.	遅発性ウイルス感染症の疾患概念	日本臨床	65(8)	1361-1368	2007

発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
佐々木健介, 岩城 徹.	プリオン病の病理解剖と標本作製の留意点.	病理と臨床	25	1124-1130	2007
佐藤克也, 調 漸, 江口勝美.	孤独性プリオン病(孤発性古典型 CJD, 視床型 CJD, MM2 皮質型 CJD)	日本臨床	65(8)	1423-1432	2007
坂口末廣.	プリオンタンパク質の正常機能とプリオン病における役割	生化学	79(9)	843-852	2007
坂口末廣.	プリオン伝播(プリオン蛋白異常化)のメカニズム	日本臨床	65(8)	1391-1395	2007
坂口末廣.	プリオン伝播(プリオン蛋白異常化)のメカニズム	日本臨床	65(8)	1391-1395	2007
山田正仁.	プリオン病.	分子精神医学	10	396-398	2007
山田正仁.	プリオン病の up date.	臨床神経	47	805-808	2007
山田正仁.	プリオン病の二次感染.	Neuroinfection	12	74-80	2007
志賀裕正.	臨床的特徴と検査所見	日本臨床	65	1407-1415	2007
篠原もえ子, 浜口 毅, 山田正仁.	五類感染症(全数把握): クロイツフェルト・ヤコブ病.	日本臨床 (増刊号: 新感染症 学・下)	65(増刊号 3)	295-298	2007
篠原もえ子, 浜口 毅, 山田正仁.	プリオン病. 疫学とサーベイランス体制.	日本臨床	65	1379-1383	2007
舩甚賢太郎, 横山 隆.	特定危険部位以外における BSE プリオンの蓄積	臨床獣医	25(9)	19-22	2007
中村好一.	感染症への対応と医療情報: プリオン病の経験を通して.	年報医事法学	22	61-70	2007

発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
中満智史, 堀内基広.	牛海綿状脳症	臨床とウイルス	35	301-310	2007
坪井義夫, 山田達夫.	プリオン病	検査と技術	35(5)	426-430	2007
坪井義夫, 山田達夫.	特集 治療の最前線(7): 脳の感染症 クロイツフェルト・ヤコブ病	Brain Medical	19(3)	73-78	2007
坪井義夫, 山田達夫.	Creutzfeldt-Jakob 病の治療: 体内埋め込み型微量注入器具を用いたペントサンポリサルフェート脳室内持続投与療法の効果, および安全性に関する検討	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究」班. 平成 18 年度総括・分担研究報告書		173-176	2007
坪井義夫, 山田達夫.	Creutzfeldt-Jakob 病の治療: 体内埋め込み型微量注入器具を用いたペントサンポリサルフェート脳室内持続投与療法の効果, および安全性に関する検討	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究」班. 平成 18 年度総括・分担研究報告書		173-176	2007
坪井義夫, 山田達夫.	プリオン病	検査と技術	35(5)	426-430	2007

発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
坪井義夫, 山田達夫.	特集 治療の最前線(7): 脳の感染症 クロイツフェルト・ヤコブ病	BRAIN MEDICAL	19(3)	73-78	2007
田中元雅.	酵母を使ってプリオン病を理解する.	化学と生物	45	676-678	2007
楠原浩一, 鳥巢浩幸, 吉良龍太郎, 原 寿郎.	重急性硬化性全脳炎 宿主側の遺伝要因	日本臨牀	65(8)	1467-74	2007
浜口 毅, 篠原もえ子, 山田正仁.	CJD, vCJD の世界的現状と将来.	臨床と微生物	34	417-423	2007
武藤(細川)淳二, 鎌足雄司, 松本友治, 中村寛則, 桑田一夫.	正常型プリオン蛋白質構造安定化への挑戦	臨床獣医	25(10)	38273	2007
堀田 博, 姜 大鵬, 長野基子.	プリオン病と遅発性ウイルス感染症: 原因ウイルスと発症機構	日本臨牀	65	1475-1480	2007
堀内基広.	プリオン	臨床とウイルス	35	293-300	2007
堀内基広, 中満智史.	ヒト以外のプリオン病 ?特にウシ海綿状脳症について?	日本臨牀	65	1513-1520	2007
網 康至.	SSPE 動物モデル開発の試み	日本臨牀	65	1506-1512	2007
柳 雄介, 竹田 誠, 大野真治.	麻疹ウイルスの細胞侵入と受容体	蛋白質 核酸 酵素.	52	1088-1094	2007
鈴木忠樹, 長嶋 郎, 澤 洋文.	進行性多巣性白質脳症(PML): 原因ウイルスと発病機構.	日本臨牀	65	1495-1500	2007
志賀裕正.	その他の医原性 Creutzfeldt-Jakob 病	Clin Neurosci	24(3)		2006

発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
井手芳彦.	早期に診断し得た Heidenhain 型 Creutzfeldt-Jakob 病の 1 例	神経内科	63 (3)	276-280	2005
吉田香織, 中荘ひとみ, 遠嶋由紀, 小林誠子, 糸永嘉子, 吉田ユリ子, 杉村美佳, 中野正剛, 山田達夫.	安心院地区の独居老人における認知障害調査結果 (第一報)	地域保健	36	80?85	2005
逆瀬川裕二, 堂浦克美.	プリオン病の治療法の現状	医学のあゆみ	215 (11)	901-905	2005
江口博人, 佐藤克也, 調 漸, 江口勝美, 井手芳彦.	早期に診断し得た Heidenhain 型 Creutzfeldt-Jakob 病の 1 例	神経内科	63 (3)	276-280	2005
佐藤 猛.	プリオン病研究の進展と展望	医学のあゆみ	215 (11)	877-881	2005
佐藤克也, 調 漸, 江口勝美.	プリオン病の臨床検査 (14-3-3 蛋白, NSE, Tau 蛋白)	神経内科	63 (5)	429-434	2005
三好一郎.	遺伝子組換え動物を用いた疾患モデル動物の開発および疾患原因遺伝子の同定・機能解析	名古屋市立大学医学 学会雑誌	56 (2, 3)	29-40	2005
山田正仁.	変異型クロイツフェルト・ヤコブ病	臨床精神医学	34	1586-1588	2005
山田正仁.	変性疾患の治療に向けて: プリオン病	内科	95	889-895	2005
山田正仁, 浜口 毅.	変異型 Creutzfeldt-Jakob 病ーわが国および世界における最近の発生動向と今後の課題	医学のあゆみ	215	895-900	2005



発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
山田達夫, 坪井義夫.	ペントサポリサルフェート脳室内持続投与法の臨床試験に関する研究	厚生科学研究費補助金(こころの健康科学研究事業)平成16年度分担研究報告書			2005
山本俊至, 赤阪裕子, 大谷恭一, 林 隆, 柏木史郎, 市山高志, 西河美希, 加藤光広, 前垣義弘, 岡 明, 大野耕策.	モヤモヤ病発症に関連性を示さなかったIGF2R遺伝子多型	脳と発達	37(1)	15-19	2005
山本俊至, 赤阪裕子, 大谷恭一, 林 隆, 柏木史郎, 市山高志, 西河美希, 加藤光広, 前垣義弘, 岡 明, 大野耕策.	モヤモヤ病原因遺伝子の同定を目的とした3番染色体短腕上 expressed sequence tag のスクリーニング	脳と発達	37(1)	20-25	2005
市山高志.	ウイルス性発疹症に伴う急性脳炎・脳症	日小皮会誌	24(2)	116-118	2005
市山高志.	脳炎・脳症のサイトカイン解析	Neuroinfection	10(1)	53-57	2005
市山高志, 松藤博紀, 末永尚子, 西河美希, 林 隆, 古川 漸.	軽症胃腸炎関連けいれんに対する少量 carbamazepine 療法	脳と発達	37(6)	493-497	2005
志賀裕正.	CJD の画像診断	医学のあゆみ	213	210-211	2005
志賀裕正.	プリオン病のMRI画像診断	神経内科	63	435-440	2005
志賀裕正.	プリオン病の診断基準・病型分類・重症度	内科	95	1521-1523	2005
宍戸-原 由紀子.	JCウイルスはヒトに腫瘍を誘導するか?	医学のあゆみ	214	223	2005

発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
秋場洋晴, 池田博行, 金井雅代, 笹 真一, 鳥谷部美弥, 坂本美千代, 市山高志.	急性脳症を呈した急性巣状細菌性腎炎の1小児例	小児科臨床	58(5)	839-842	2005
袖山信幸, 水澤英洋.	プリオン病	Clinical Neuroscience	23(7)	820-823	2005
袖山信幸, 水澤英洋.	プリオン病の現状－病態・感染対策・治療－シリーズ・ 感染症との新たな闘い⑩	日本薬剤師会雑誌	57(7)	59-64	2005
村山繁雄, 斉藤祐子, 金丸和富, 徳丸阿耶, 石井賢二, 沢辺元司, 高齢者ブレインバンクチーム.	ブレインバンクの構築と課題	日老会誌	42	483-489	2005
調 漸.	診療茶話 NO.312, 痴呆症の話	長崎県医師会報	708	73-75	2005
調 漸, 佐藤克也.	プリオン病の概説と具体的事例	難病と在宅ケア	11(7)	43-48	2005
坪井義夫, 山田達夫, 堂浦克美.	プリオン病の治療－ペントサトサポリサルフェート脳室内 持続投与－	神経内科	63(5)	441-445	2005
坪井義夫, 山田達夫, 堂浦克美.	プリオン病の治療－経口キナクリン療法とペントサトサ 酸の脳室内持続投与法の現状	Brain Medical	17(3)	259-264	2005
坪井義夫, 堂浦克美, 山田達夫.	プリオン病の治療－ペントサトサポリサルフェート脳室内 持続投与－.	神経内科	63	441-445	2005
坪井義夫, 堂浦克美, 山田達夫.	プリオン病の治療－経口キナクリン療法とペントサトサ 酸の脳室内持続投与法の現状－. 特集: 治療の最前線: 神 経疾患の先端的治療.	Brain Medical	17	59-64	2005

発 表 者 氏 名	論 文 タ イ ト ル 名	発 表 誌 名	巻 号	ペ ー ジ	出 版 年
田中美紀, 坪井義夫, 山田達夫.	プリオン病の治療－キナクリン・キニナーネ治療－	神経内科	63	446-451	2005
渡邊 至, 中村好一.	本邦におけるプリオン病の疫学像	神経内科	63(5)	424-428	2005
浜口 毅, 山田正仁.	変異型クロイツフェルト・ヤコブ病等の現状	Virus Report	2	28-33	2005
堀内基広.	BSE 診断法の開発と現状	Virus Report	2	20-27	2005
堀内基広.	異常型プリオン蛋白質の生成成と伝達	膜	30	78-83	2005
堀内基広.	人獣共通感染症としてのプリオン病	ウイルス	55	45-55	2005
堀内基広.	動物由来感染症としてのプリオン病	日本臨床	63	2213-2220	2005

## 書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
Shiga Y.	Imaging.	Monaco S, Zanusso G	Handbook of human prion diseases Gambetti P			2008	in press
Hachiya NS, Kaneko K.	Investigation of laser microdissected inclusion bodies	Berns M, Greulich KO	Methods in Cell Biology	Academic Press	New York	2007	355-375
Hachiya NS, Kaneko K.	Investigation of laser microdissected inclusion bodies	Berns M, Greulich KO	Methods in Cell Biology	Academic Press	NY	2007	in press
Kazuo K.	Semi-classical Quantization of Protein Dynamics: Novel NMR Relaxation Formalism and its Application to Prion	Kitamoto T	PRIONS- Food and Drug Safety	Springer Tokyo	Tokyo	2006	155-170