

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ichiyama T	Acute encephalopathy/encephalitis in childhood: a relatively common and potentially devastating clinical syndrome.	Brain Dev	32(6)	433-434	2010
Aydin ÖF, Ichiyama T, Anlar B	Serum and cerebrospinal fluid cytokine concentrations in subacute sclerosing panencephalitis.	Brain Dev	32(6)	463-466	2010
Tsuge M, Yasui K, Ichiyama T, Saito Y, Nagaoka Y, Yashiro M, Yamashita N, Morishima T	Increase of tumor necrosis factor- $\alpha$ in the blood induces early activation of matrix metalloproteinase-9 in the brain.	Microbiol Immunol	54(7)	417-424	2010
Hasegawa S, Ichiyama T, Kohno F, Korenaga Y, Ohsaki A, Hirano R, Haneda Y, Fukano R, Furukawa S	Prostaglandin E2 suppresses $\beta$ 1-integrin expression via E-prostanoid receptor in human monocytes/macrophages.	Cell Immunol	263(2)	161-165	2010
Saji N, Ichiyama T, Tadano M, Shimizu H, Kawarai T, Kita Y, Yokono K	Elderly case of prolonged hypoglycemic coma presenting with reversible magnetic resonance imaging changes.	Geriatr Gerontol Int	10(4)	331-333	2010
Ishizaki Y, Yukaya N, Kusuhara K, Kira R, Torisu H, Ihara K, Sakai Y, Sanefuji M, Pipó-Deveza JR, Silao CL, Sanchez BC, Lukban MB, Salonga AM, Hara T	<i>PDI</i> as a common candidate susceptibility gene of subacute sclerosing panencephalitis.	Hum Genet	127	411-419	2010
Shirogane Y, Takeda M, Tahara M, Ikegame S, Nakamura T, Yanagi Y	Epithelial-mesenchymal transition abolishes the susceptibility of polarized epithelial cell lines to measles virus.	Journal of Biological Chemistry	285	20882-20890	2010
Suzuki T, Yamanouchi S, Sunden Y, Orba Y, Kimura T, Sawa H	Natalizumab has no direct biological effect on JC virus infectivity in permissive human neural cell lines.	J Med Virol	82(7)	1229-1235	2010
Orba Y, Suzuki T, Makino Y, Kubota K, Tanaka S, Kimura T, Sawa H	Large T antigen promotes JC virus replication in G2-arrested cells by inducing ATM- and ATR-mediated G2 checkpoint signaling.	J Biol Chem	285(2)	1544-1554	2010

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Suzuki T, Orba Y, Okada Y, Sunden Y, Kimura T, Tanaka S, Nagashima K, Hall WW, Sawa H	The human polyoma JC virus agnoprotein acts as a viroporin.	PLoS Pathogens	6(3)	e1000801	2010
Yagi T, Hattori H, Ohira M, Nakamichi K, Takayama-Ito M, Saijo M, Shimizu T, Ito D, Takahashi K, Suzuki N	Progressive multifocal leukoencephalopathy developed in incomplete Heerfordt syndrome, a rare manifestation of sarcoidosis, without steroid therapy responding to cidofovir.	Clinical Neurology and Neurosurgery	112	153-156	2010
Nakamichi K, Kitani H, Takayama-Ito M, Morimoto K, Kurane I, Saijo M	Celastrol suppresses morphological and transcriptional responses in microglial cells upon stimulation with double-stranded RNA.	International Journal of Neuroscience	120	252-257	2010
Nakamichi K, Takayama-Ito M, Nukuzuma S, Kurane I, Saijo M	Long-term infection of adult mice with murine polyomavirus following stereotaxic inoculation into the brain.	Microbiology and Immunology	54	475-482	2010
Kishida S, Tanaka K	Mefloquine Treatment in a Patient Suffering from Progressive Multifocal Leukoencephalopathy after Umbilical Cord Blood Transplant.	Inter Med	49	2509-2513	2010
Takahashi K, Oka A, Mizuguchi M, Saitoh M, Takita J, Sato A, Mimaki M, Kato M, Ogawa S, Igarashi T	Interstitial deletion of 13q14.13-q32.3 presenting with Arima syndrome and bilateral retinoblastoma.	Brain Dev	In press		
Shinkai-Ouchi F, Yamakawa Y, Hara H, Tobiume M, Nishijima M, Hanada K, Hagiwara K	Identification and structural analysis of C-terminally truncated collapsin response mediator protein-2 in a murine model of prion diseases.	Proteome Sci	Oct 20 ; 8	53	2010
Takahashi RH, Tobiume M, Sato Y, Sata T, Gouras GK, Takahashi H	Accumulation of cellular prion protein within dystrophic neurites of amyloid plaques in the Alzheimer's disease brain.	Neuropathology	Nov 9	Epub ahead of print	2010

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sato K, Tobiume M, Matsui Y, Mutsukura K, Nishida N, Shiga Y, Eguchi K, Shirabe S, Sata T	Establishment of a standard 14-3-3 protein assay of cerebrospinal fluid as a diagnostic tool for Creutzfeldt-Jakob disease.	Lab Invest	90(11)	1637-1644	2010
Shishido-Hara Y	Progressive multifocal leukoencephalopathy and promyelocytic leukemia nuclear bodies: a review of clinical, neuropathological, and virological aspects of JC virus-induced demyelinating disease.	Acta Neuropathol	120(6)	403-417	2010
Nukuzuma S, Nakamichi K, Kameoka M, Sugiura S, Nukuzuma C, Miyoshi I, Takegami T	Efficient propagation of progress multifocal leukoencephalopathy-type JC virus in COS-7-derived cell lines stably expressing Tat protein of human immunodeficiency virus type 1.	Microbiol Immunol	54	758-762	2010
Ogasawara D, Hachiya NS, Kaneko K, Sode K, Ikebukuro K	Detection system based on the conformational change in an aptamer and its application to simple bound/free separation.	Biosens Bioelectron	24(5)	1372-1376	2009
Sakudo A, Ikuta K	Prion protein functions and dysfunction in prion diseases.	Curr Med Chem	16	380-389	2009
Sakaguchi S, Ishibashi D, Matsuda H	Antibody-based immunotherapeutic attempts in experimental animal models of prion diseases.	Expert Opinion on Therapeutic Patents	19(7)	907-917	2009
Sakaguchi S	Prospects for Preventative Vaccines against Prion Diseases.	Protein and Peptide Letters	16(3)	260-270	2009
Hizume M, Kobayashi A, Teruya K, Ohashi H, Ironside J W, Mohri S, Kitamoto T	Human prion protein (PrP) 219K is converted to PrP <sup>Sc</sup> but shows heterozygous inhibition in variant Creutzfeldt-Jakob disease infection.	J Biol Chem	284(6)	3603-3609	2009
Yokoyama T, Masujin, K, Iwamaru Y, Imamura M, Mohri S	Alteration of the biological and biochemical characteristics of bovine spongiform encephalopathy prions during interspecies transmission in transgenic mice models.	J Gen Virol	90(1)	261-268	2009

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi A, Asano M, Mohri S, Kitamoto T	A traceback phenomenon can reveal the origin of prion infection.	Neuropathology	29(5)	619-624	2009
Kobayashi A, Hizume M, Teruya K, Mohri S, Kitamoto T	Heterozygous inhibition in prion infection—The stone fence model.	Prion	3(1)	27-30	2009
Fukuda S, Iwamaru Y, Imamura M, Masujin K, Shimizu Y, Matsuura Y, Shu Y, Kurachi M, Murayama Y, Onoe S, Hagiwara K, Sata T, Mohri S, Yokoyama T, Okada H	Intraspecies transmission of L-type-like bovine spongiform encephalopathy detected in Japan.	Microbiol Immunol	53	704-707	2009
Masujin K, Shu Y, Okada H, Matsuura Y, Iwamaru Y, Imamura M, Mohri S, Yokoyama T	Two distinct prion strains were isolated from a scrapie sheep.	Arch Virol	154	1929-1932	2009
Norifumi Yamamoto, Kazuo Kuwata	DFT studies on redox properties of copper-chelating cuprizone: Unusually high-valent copper(III) state.	Journal of Molecular Structure THEOCHEM	895	52-56	2009
Junji Hosokawa - Muto, Yuji O. Kamatari, Hironori K. Nakamura, Kazuo Kuwata	A Variety of Anti-Prion Compounds Discovered through an <i>in silico</i> Screen Based on PrPc Structure: A Correlation Between Anti-Prion Activity and Binding Affinity.	Antimicrobial Agents and Chemotherapy (AAC)		765-771	2009
Yamamoto N, Kuwata K	Regulating the Conformation of Prion Protein through Ligand Binding.	Journal of Physical Chemistry B	113(39)	12853-12856	2009
Yamamoto N, Kuwata K	Difference in redox behaviors between copper-binding octarepeat and nonoctarepeat sites in prion protein.	Journal of Biological Inorganic Chemistry	14(8)	1209-1218	2009
Ishikawa T, Ishikura T, Kuwata K	Theoretical study of the prion protein based on the fragment molecular orbital method.	Journal of Computational Chemistry	30(16)	2594-2601	2009

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ishikawa T, Kuwata K	Fragment molecular orbital calculation using the RI-MP2 method.	Chemical Physics Letters	474(1-3)	195-198	2009
Okuda Y, Nakamura HK, Kuwata K	Novel anti-cancer compounds – structure based discovery of chemical chaperons for p53.	Oncology reports	22(4)	739-744	2009
Matsumoto T, Nakagawa T, Kuwata K	Cold destabilization and temperature jump of the murine prion protein mPrP(23-231).	Biochimica et Biophysica Acta Proteins and Proteomics	1794(4)	669-673	2009
Smirnovas V, Kim JI, Lu X, Atarashi R, Caughey B, Surewicz WK	Distinct structures of scrapie prion protein (PrPSc) –seeded versus spontaneous recombinant prion protein fibrils revealed by hydrogen/deuterium exchange.	J Biol Chem	284(36)	24233-24241	2009
Fujihara A, Atarashi R, Fuse T, Ubagai K, Nakagaki T, Yamaguchi N, Ishibashi D, Katamine S, Nishida N	Hyperefficient PrP Sc amplification of mouse-adapted BSE and scrapie strain by protein misfolding cyclic amplification technique.	FEBS J	276(10)	2841-2848	2009
Atarashi R	Recent advances in cell-free PrPSc amplification technique.	Protein Pept Lett	16(3)	256-259	2009
Shindoh R, Kim C-L, Song C-H, Hasebe R, Horiuchi M	The region approximately between amino acids 81 and 137 of proteinase K-resistant PrP <sup>Sc</sup> is critical for the infectivity of the Chandler prion strain.	J Virol	83	3852-3860	2009
Song C-H, Honmou O, Nakamura K, Hamada H, Furuoka H, Hasebe R, Horiuchi M	Effect of transplantation of immortalized human bone marrow-derived mesenchymal stem cells on mice infected with prions.	J Virol	83	5918-5927	2009
Horiuchi M, Karino A, Furuoka H, Ishiguro N, Kimura K, Shinagawa M	Generation of monoclonal antibody that distinguishes PrP <sup>Sc</sup> from PrP <sup>C</sup> and neutralizes prion infectivity.	Virology	394	200-207	2009

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Nakamitsu S, Kurokawa A, Yamasaki T, Uryu M, Hasebe R, Horiuchi M	Cell-density dependent increase of the amount of protease-resistant PrP in prion-infected Neuro2a mouse neuroblastoma cells.	J Gen Virol	91	563-569	2009
Doh-ura K	[Innovation of therapeutics and prophylaxis for prion diseases].	Rinsho Shinkeigaku	49(11)	946-948	2009
Tsuboi Y, Doh-ura K, Yamada T	Continuous intraventricular infusion of pentosan polysulfate: clinical trial against prion diseases.	Neuropathology	29(5)	632-636	2009
Nomura S, Miyasho T, Maeda N, Doh-ura K, Yokota H	Autoantibody to glial fibrillary acidic protein in the sera of cattle with bovine spongiform encephalopathy.	Proteomics	9(16)	4029-4035	2009
Teruya K, Kawagoe K, Kimura T, Chen CJ, Sakasagawa Y, Doh-ura K	Amyloidophilic compounds for prion diseases.	Infect Disord Drug Targets	9(1)	15-22	2009
Iwasaki Y, Mimuro M, Yoshida M, Sobue G, Hashizume Y	Clinical diagnosis of Creutzfeldt-Jakob disease: Accuracy based on analysis of autopsy-confirmed cases.	J Neurol Sci	277	119-123	2009
Iwasaki Y, Kizawa M, Hori N, Kitamoto T, Sobue G	A case of Gerstmann-Sträussler-Scheinker syndrome with the P105L prion protein gene mutation presenting with ataxia and extrapyramidal signs without spastic paraparesis.	Clin Neurol Neurosurg	111	606-609	2009
Hama T, Iwasaki Y, Niwa H, Yoshida M, Hashizume Y, Kitamoto T, Murakami N, Sobue G	An autopsy case of panencephalopathic-type Creutzfeldt-Jakob disease with mutation in the prion protein gene at codon 232 and type 1 prion protein.	Neuropathology	29	727-734	2009
Hamaguchi T, Noguchi-Shinohara M, Nozaki I, Nakamura Y, Sato T, Kitamoto T, Mizusawa H, Yamada M	Medical procedures and risk for sporadic Creutzfeldt-Jakob disease, Japan, 1999-2008.	Emerg Infect Dis	15	265-271	2009
Yamada M, Noguchi-Shinohara M, Hamaguchi T, Nozaki I, Kitamoto T, Sato T, Nakamura Y, Mizusawa H	Dura mater graft-associated Creutzfeldt-Jakob disease in Japan: clinicopathological and molecular characterization of the two distinct subtypes.	Neuropathology	29	609-618	2009

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, Noguchi-Shinohara M, Nozaki I, Nakamura Y, Sato T, Kitamoto T, Mizusawa H, Yamada M	The risk of iatrogenic Creutzfeldt Jakob disease through medical and surgical procedures.	Neuropathology	29	625-631	2009
Shinde A, Kunieda T, Kinoshita Y, Wate R, Nakano S, Ito H, Yamada M, Kitamoto T, Nakamura Y, Matsumoto S, Kusaka H	The first Japanese patient with variant Creutzfeldt-Jakob disease (vCJD).	Neuropathology	29	713-719	2009
Hashimoto K, Mori S, Hosoya M, et al	DSCG reduces RSV-induced illness in RSV-infected mice.	J Med Virol	81	354-361	2009
Hashimoto K, Ishibashi K, Hosoya M, et al	RSV replication is attenuated by counteracting expression of the suppressor of cytokine signaling (SOCS) molecules.	Virology	391	162-170	2009
Sato M, Hosoya M, Wright PF	Differences in serum cytokine levels between influenza virus A and B infections in children.	Cytokine	47	65-68	2009
Ichiyama T, Hasegawa M, Hashimoto K, Matsushige T, Hirano R, Furukawa S	Cysteinyl leukotrienes induce macrophage inflammatory protein-1 in human monocytes/macrophages.	Int Arch. Allergy Immunol	148(2)	147-153	2009
Honda R, Ichiyama T, Sunagawa S, Maeba S, Hasegawa K, Furukawa S	Inhaled corticosteroid therapy reduces cytokine levels in sputum from very preterm infants with chronic lung disease.	Acta Paediatr	98(1)	118-122	2009
Kajimoto M, Ichiyama T, Ueno Y, Shiraiishi M, Hasegawa M, Furukawa S	Enhancement of activated $\beta_1$ -integrin expression by prostaglandin E <sub>2</sub> via EP receptors in isolated human coronary arterial endothelial cells: implication for the treatment of Kawasaki disease.	Inflamm Res	58(4)	224-228	2009
Matsushige T, Ichiyama T, Kajimoto M, Okuda M, Fukunaga S, Furukawa S	Serial cerebrospinal fluid neurofilament concentrations in bacterial meningitis.	J Neurol Sci	280(1-2)	59-61	2009
Motoyama M, Ichiyama T, Matsushige T, Kajimoto M, Shiraiishi M, Furukawa S	Clinical characteristics of benign convulsions with rotavirus gastroenteritis.	J Child Neurol	24(5)	557-561	2009

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Takayanagi M, Nishimura H, Matsuzaki Y, Ichiyama T, Umehara N, Watanabe H, Kitamura T, Ohtake M	Acute encephalopathy associated with influenza C virus infection.	Pediatr Infect Dis J	28(6)	554	2009
Mimaki M, Hatakeyama H, Ichiyama T, Isumi H, Furukawa S, Akasaka M, Kamei A, Komaki H, Nishino I, Nonaka I, Goto Y	Different effects of novel mtDNA G3242A and G3244A base changes adjacent to a common A3243G mutation in patients with mitochondrial disorders.	Mitochondrion	9(6)	115-122	2009
Sunagawa S, Ichiyama T, Honda R, Fukunaga S, Maeba S, Furukawa S	Matrix metalloproteinase-9 and tissue inhibitor of metalloproteinase-1 in perinatal asphyxia.	Brain Dev	31(8)	588-593	2009
Tomochika K, Ichiyama T, Shimogori H, Sugahara K, Yamashita H, Furukawa S	Clinical characteristics of respiratory syncytial virus infection-associated acute otitis media.	Pediatr Int	51(4)	484-487	2009
Ichiyama T, Ito Y, Kubota M, Yamazaki T, Nakamura K, Furukawa S	Serum and cerebrospinal fluid levels of cytokines in human herpesvirus-6 encephalopathy.	Brain Dev	31(10)	731-738	2009
Ichiyama T, Takahashi Y, Matsushige T, Kajimoto M, Fukunaga S, Furukawa S	Serum matrix metalloproteinase-9 and tissue inhibitor of metalloproteinase-1 levels in non-herpetic acute limbic encephalitis.	J Neurol	256(11)	1846-1850	2009
Kawahara N, Hasegawa S, Hashimoto K, Matsubara T, Ichiyama T, Furukawa S	Characteristics of asthma attack with long-term management for bronchial asthma.	Pediatr Int	51(5)	657-660	2009
Jiang DP, Ide Y, Nagano-Fujii M, Shoji I, Hotta H	Single-point mutations of the M protein of a measles virus variant obtained from a patient with subacute sclerosing panencephalitis critically affect solubility and subcellular localization of the M protein and cell-free virus production.	Microbes Infect	11	467-475	2009
Yanagi Y, Takeda M, Ohno S, Hashiguchi T	Measles virus receptors.	Current Topics in Microbiology and Immunology	329	13-30	2009



発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Abe Y, Oka A, Mizuguchi M, Igarashi T, Ishikawa S, Aburatani H, Yokoyama S, Asahara H, Nagao K, Yamada M, Miyashita T	EYA4, deleted in a case with middle interhemispheric variant of holoprosencephaly, interacts with SIX3 both physically and functionally.	Hum Mutat	30	E946-955	2009
Kato M, Takita J, Takahashi K, Mimaki M, Chen Y, Koh K, Ida K, Oka A, Mizuguchi M, Ogawa S, Igarashi T	Hepatoblastoma in a patient with Sotos syndrome.	J Pediatr	155	937-939	2009
Takashima S, Itoh M, Oka A	A history of our understanding of cerebral vascular development and pathogenesis of perinatal brain damage over the past 30 years.	Semin Pediatr Neurol	16	226-236	2009
Oshima K, Tsuchiya K, Niizato K, Akiyama H, Arai T, Nagashima K	Clinicopathological study of early progressive multifocal leukoencephalopathy incidentally found in a schizophrenia patient.	Neuropathology	29	684-688	2009
Nukuzuma S, Nakamichi K, Nukuzuma C, Takegami T	Inhibitory effect of serotonin antagonists on JC virus propagation in a carrier culture of human neuroblastoma cells.	Microbiol Immunol	53	496-501	2009
Nukuzuma S, Kameoka M, Sugiura S, Nakamichi K, Nukuzuma C, Miyoshi I, Takegami T	Archetype JC virus efficiently propagates in kidney-derived cells stably expressing HIV-1 Tat.	Microbiol Immunol	53	621-628	2009
Omi K, Hachiya NS, Tanaka M, Tokunaga K, Kaneko K	14-3-3zeta is indispensable for aggregate formation of polyglutamine-expanded huntingtin protein.	Neurosci Lett	431	45-50	2008
Hachiya NS, Kozuka Y, Kaneko K	Mechanical stress and formation of protein aggregates in neurodegenerative disorders.	Med Hypotheses	70(5)	1034-1037	2008
Nishimura T, Sakudo A, Xue G, Ikuta K, Yukawa M, Sugiura K, Onodera T	Establishment of a new glial cell line from hippocampus of prion protein gene-deficient mice.	Biochem Biophys Res Commun	377	1047-1050	2008
Hosokawa T, Ono F, Tsuchiya K, Sato I, Takeyama N, Ueda S, Zanusso G, Takahashi H, Sata T, Sakudo A, Sugiura K, Baj A, Toniolo A, Yoshikawa Y, Onodera T	Distinct immunohistochemical localization in Kuru plaques using novel anti-prion protein antibodies.	Microbiol Immunol	52	25-29	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
Hosokawa T, Tsuchiya K, Sato I, Takeyama N, Ueda S, Tagawa Y, Kimura KM, Nakamura I, Wu G, Sakudo A, Casalone C, Mazza M, Caramelli M, Takahashi H, Sata T, Sugiura K, Baj A, Toniolo A, Onodera T	A monoclonal antibody (1D12) defines novel distribution patterns of prion protein (PrP) as granules in nucleus.	Biochem Biophys Res Commun	366	657-663	2008
Nasu-Nishimura Y, Taniuchi Y, Nishimura T, Sakudo A, Nakajima K, Ano Y, Sugiura K, Sakaguchi S, Itohara S, Onodera T	Cellular prion protein prevents brain damage after encephalomyocarditis virus infection in mice.	Arch Virol	153(6)	1007-1012	2008
Sakudo A, Onodera T, Ikuta K	PrPSc level and incubation time in a transgenic mouse model expressing Borna disease virus phosphoprotein after intracerebral prion infection.	Neurosci Lett	431	81-85	2008
Sakaguchi S	Antagonistic roles of the N-terminal domain of prion protein to doppel.	Prion	2(3)	107-111	2008
Yoshikawa D, Yamaguchi N, Ishibashi D, Yamanaka H, Okimura N, Yamaguchi Y, Mori T, Miyata H, Shigematsu K, Katamine S, Sakaguchi S	Dominant-negative effects of the amino-terminal half of prion protein on neurotoxicity of PrP-like protein/doppel in mice.	Journal of Biological Chemistry	283(35)	24202-24211	2008
Yokoyama T, Mohri S	Prion diseases and emerging prion diseases.	Current Medicinal Chemistry	15	912-915	2008
Iwamaru Y, Shimizu Y, Imamura M, Murayama Y, Endo R, Tagawa Y, Ushiki-Kaku Y, Takenouchi T, Kitani H, Mohri S, Yokoyama T, Okada H	Lactoferrin induces cell surface retention of prion protein and inhibits prion accumulation.	J Neurochem	107	636-646	2008
Masujin K, Shu Y, Yamakawa Y, Hagiwara K, Sata T, Matsuura Y, Iwamaru Y, Imamura M, Okada H, Mohri S, Yokoyama T	Biological and biochemical characterization of L-type-like bovine spongiform encephalopathy (BSE) detected in Japanese black beef cattle.	Prion	2(3)	123-128	2008
Kobayashi A, Arima K, Ogawa M, Murata M, Fukuda T, Kitamoto T	Plaque-type deposition of prion protein in the damaged white matter of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease MM1 patients.	Acta Neuropathol	116	561-566	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
Yokoyama T, Mohri S	Prion diseases and emerging prion diseases.	Current Medicinal Chemistry	15	912-916	2008
Murakami K, Nishikawa F, Noda K, Yokoyama T, Nishikawa S	Structural analysis of r(GGA)4 found in RNA aptamer for bovine prion protein.	Prion	2	73-80	2008
Yamamoto T, Ushiki Y, Hara S, Hall WW, Tsukagoshi NH, Yokoyama T, Tagawa Y, Sata T, Yamakawa Y, Kinoshita N, Tamura F, Hattori S, Irie S	An advantageous method utilizing new homogenizing device BioMasher and a sensitive ELISA to detect bovine spongiform encephalopathy accurately in brain tissue.	J Virol Methods	149	316-325	2008
Takenouchi T, Iwamaru Y, Sato M, Yokoyama T, Kitani H	Establishment of an SV40 large T antigen-immortalized bovine brain cell line and its neuronal differentiation by dibutyryl-cyclic AMP.	Cell biology international	33	187-191	2008
Kimura K, Nagaki M, Kakimi K, Saio M, Saeki T, Okuda Y, Kuwata K, Moriwaki H	Critical role of CD44 in hepatotoxin-mediated liver injury.	Journal of Hepatology	48(6)	952-961	2008
Kei-ichi Yamaguchi, Tomoharu Matsumoto, Kazuo Kuwata	Critical Region for Amyloid Fibril Formation of Mouse Prion Protein: Unusual Amyloidogenic Properties of Helix 2 Peptide.	Biochemistry	47(50)	13242-13251	2008
Zenichiro Kato, Joel N. H. Stern, Hironori Nakamura, Kazuo Kuwata, Naomi Kondo, Jack L. Strominger	Positioning of autoimmune TCR-Ob.2F3 and TCR-Ob.3D1 on the MBP85-99/HLA DR2 complex.	Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A	105(40)	15523-15528	2008
Atarashi R, Wilham JM, Christensen L, Hughson AG, Moore RA, Johnson LM, Onwubiko HA, Priola SA, Caughey B	Simplified ultrasensitive prion detection by recombinant PrP conversion with shaking.	Nature Methods	5(3)	211-212	2008
Song C-H, Furuoka H, Kim C-L, Ogino M, Suzuki A, Hasebe R, Horiuchi M	Intraventricular infusion of anti-PrP mAb antagonized PrPSc accumulation and delayed disease progression in prion-infected mice.	J Gen Virol	89	1533-1544	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
Muramatsu Y, Sakemi Y, Horiuchi M, Ogawa T, Suzuki K, Kanameda M, Tran Thi, Hanh TT, Tamura Y	Frequencies of PRNP gene polymorphisms in Vietnamese dairy cattle for potential association with BSE.	Zoonoses Public Health	55	267-273	2008
Takada N, Horiuchi M, Sata T, Sawada Y	Evaluation of methods for removing central nervous system tissue contamination from the surface of beef carcasses after splitting.	J Vet Med Sci	70	1225-1230	2008
Nguyen TH, Lee CY, Teruya K, Ong WY, Doh-ura K, Go ML	Antiprion activity of functionalized 9-aminoacridines related to quinacrine.	Bioorg Med Chem	16(14)	6737-6746	2008
Iwasaki Y, Mimuro M, Yoshida M, Hashizume Y, Kitamoto T, Sobue G	Clinicopathologic characteristics of five autopsied cases of dura mater-associated Creutzfeldt-Jakob disease.	Neuropathology	28	51-61	2008
Hoshino A, Iwasaki Y, Izumi M, Kimura S, Ibi T, Kitamoto T, Yoshida M, Hashizume Y, Sahashi K	MM1-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with unusually prolonged disease duration presenting with panencephalopathic-type pathology.	Neuropathology	28	326-332	2008
Niimi Y, Iwasaki Y, Umemura T, Tanaka F, Yoshida M, Hashizume Y, Kitamoto T, Hirayama M, Sobue G	MM2-cortical-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with early stage cerebral cortical pathology presenting with a rapidly progressive clinical course.	Neuropathology	28	645-651	2008
Fujita K, Nakane S, Harada M, Izumi Y, Kaji R	Diffusion tensor imaging in patients with Creutzfeldt-Jakob disease.	J Neurol Neurosurg Psychiatry	79	1304-1306	2008
Nakamura Y, Uehara R, Watanabe M, Sadakane A, Yamada M, Mizusawa H, Maddox R, Sejvar J, Belay E, Schonberger L	Update: Creutzfeldt-Jakob disease associated with cadaveric dura mater grafts-Japan, 1979-2008.	MMWR	57	1152-1154	2008
Sumikoshi M, Hashimoto K, Hosoya M, et al	Human influenza virus infection and apoptosis induction in human vascular endothelial cells.	J Med Virol	80	1072-1078	2008
Hashimoto K, Ishibashi, Hosoya M, et al	Functional polymorphism of the promoter region of the prostacyclin synthase gene and severity of RSV infection in hospitalized children.	J Med Virol	80	2015-2022	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
Asada K, Ichiyama T, Okuda Y, Okino F, Hashimoto K, Nishikawa M, Furukawa S	Cytokine levels in sputum of patients with tracheostomy and profound multiple disabilities.	Cytokine	42(1)	71-76	2008
Ichiyama T, Matsushige T, Siba P, Suarkia D, Takasu T, Miki K, Furukawa S	Cerebrospinal fluid levels of matrix metalloproteinase-9 and tissue inhibitor of metalloproteinase-1 in subacute sclerosing panencephalitis.	J Infect	56(5)	376-380	2008
Shiraishi M, Ichiyama T, Matsushige T, Iwaki T, Iyoda K, Fukuda K, Makata H, Matsubara T, Furukawa S	Soluble tumor necrosis factor receptor 1 and tissue inhibitor of metalloproteinase-1 in hemolytic uremic syndrome with encephalopathy.	J Neuroimmunol	196(1-2)	147-152	2008
Ichiyama T, Shoji H, Takahashi Y, Matsushige T, Kajimoto M, Inuzuka T, Furukawa S	Cerebrospinal fluid levels of cytokines in non-herpetic acute limbic encephalitis: comparison with herpes simplex encephalitis.	Cytokine	44(1)	149-153	2008
Fukano R, Matsubara T, Inoue T, Gondo T, Ichiyama T, Furukawa S	Time lag between the increase of IL-6 with fever and NF- $\kappa$ B activation in the peripheral blood in inflammatory myofibroblastic tumor.	Cytokine	44(2)	293-297	2008
Matsushige T, Ichiyama T, Anlar B, Tohyama J, Nomura K, Yamashita Y, Furukawa S	CSF neurofilament and soluble TNF receptor 1 levels in subacute sclerosing panencephalitis.	J Neuroimmunol	205(1-2)	155-159	2008
Ishizaki Y, Takemoto M, Kira R, Kusuohara K, Torisu H, Sakai Y, Sanefuji M, Yukaya N, Hara T	Association of toll-like receptor 3 gene polymorphism with subacute sclerosing panencephalitis.	Neurovirol	14(6)	486-491	2008
Tahara M, Takeda M, Shirogane Y, Hashiguchi T, Ohno S, Yanagi Y	Measles virus infects both polarized epithelial and immune cells using distinctive receptor-binding sites on its hemagglutinin.	Journal of Virology	82	4630-4637	2008
Hayashi Y, Kimura A, Kato S, Koumura A, Sakurai T, Tanaka Y, Hozumi I, Sunden Y, Orba Y, Sawa H, Takahashi H, Inuzuka T	Progressive multifocal leukoencephalopathy and CD4+ T-lymphocytopenia in a patient with Sjögren syndrome.	J Neurol Sci	268(1-2)	195-198	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
Matoba T, Orba Y, Suzuki T, Makino Y, Shichinohe H, Kuroda S, Ochiya T, Itoh H, Tanaka S, Nagashima K, Sawa H	An siRNA against JC virus (JCV) agnoprotein inhibits JCV infection in JCV-producing cells inoculated in nude mice.	Neuropathology	28	286-294	2008
Saijo M, Morikawa S, Kurane I	Real-time quantitative polymerase chain reaction for virus infection diagnostics.	Expert Opinion on Medical Diagnostics	2	1155-1171	2008
Abe Y, Nagasawa T, Monma C, Oka A	Infant botulism due to <i>Clostridium butyricum</i> type E toxin.	Pediatr Neurol	38	55-57	2008
Saito Y, Toyoshima M, Oka A, Zhuo L, Moriwaki SI, Yamamoto O, Kanzaki S, Hanaki KI, Ninomiya H, Nanba E, Kondo A, Maegaki Y, Ohno K	Mental retardation, spasticity, basal ganglia calcification, cerebral white matter lesions, multiple endocrine defects, telangiectasia and atrophic skin: A new syndrome?	Brain Dev	30	221-225	2008
Takano K, Shimono M, Shiota N, Kato A, Tomioka S, Oka A, Ohno K, Sathou H	Infantile neuronal ceroid lipofuscinosis: The first reported case in Japan diagnosed by palmitoyl-protein thioesterase enzyme activity deficiency.	Brain Dev	30	370-373	2008
Ichiyama T, Matsunaga T, Siba P, Suarikia D, Takasu T, Miki K, Furukawa S	Cerebrospinal fluid levels of matrix metalloproteinase-9 and tissue inhibitor of metalloproteinase-1 in subacute sclerosing panencephalitis.	J Infect	56	376-380	2008
Takahashi T, Tamura M, Asami Y, Kitamura E, Saito K, Suzuki T, Suzuki T, Takahashi SN, Sawada S, Yokoyama E, Takasu	Novel wide-range quantitative nested real-time PCR assay for <i>Mycobacterium tuberculosis</i> DNA: Clinical application for diagnosis of tuberculous meningitis.	J Clin Microbiol	46(5)	1698-1707	2008
Takahashi T, Tamura M, Asami Y, Kitamura E, Saito K, Suzuki T, Takahashi SN, Matsumoto K, Sawada S, Yokoyama E, Takasu T	Novel wide-range quantitative nested real-time PCR assay for <i>Mycobacterium tuberculosis</i> DNA: Development and methodology.	J Clin Microbiol	46(5)	1708-1715	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
Takahashi T, Asami Y, Kitamura E, Suzuki T, Wang X, Igarashi J, Morohashi A, Shinjima Y, Kanou H, Saito K, Takasu T, Nagase H, Harada Y, Kuroda K, Watanabe T, Kumamoto S, Aoyama T, Matsumoto Y, Bando T, Sugiyama Y, Yoshida-Noro C, Fukuda N, Hayashi N	Development of pyrrole-imidazole polyamide for specific regulation of human aurora kinase-A and -B gene expression.	Chem Biol	15	829-841	2008
Shishido-Hara Y, Higuch K, Ohara S, Duyckaerts C, Hauw J-J, Uchihara T	Promyelocytic Leukemia Nuclear Bodies Provide a Scaffold for Human Polyomavirus JC Rplication and Are Disrupted after Development of Viral Inclusions in Progressive Multifocal Leukoencephalopathy.	J Neuropathol & Exp Neurol	67	299-308	2008
Wong KT, Munisamy B, Ong KC, Kojima H, Noriyo N, Chua KB, Ong BB, Nagashima K	The distribution of inflammation and virus in human enterovirus 71 encephalomyelitis suggests possible viral spread by neural pathways.	J Neuropathol Exp Neurol	67	162-169	2008
Orba Y, Sunden Y, Suzuki T, Nagashima K, Kimura T, Tanaka S, Sawa H	Pharmacological cdk inhibitor R-Roscovotine suppresses JC virus proliferation.	Virology	370	173-183	2008
金子清俊	プリオン病と認知症	認知症治療マニユアル	72	435-439	2010
作道章一	プリオン病とプリオン不活化法の一般知識.	防菌防黴	38	149-153	2010
森 剛志, 坂口未廣	プリオン病	Clinical Neuroscience	28(8)	906-908	2010
大橋祐美子, 田中元雅	オリゴマーの非天然相互作用が感染性の高いプリオン凝集体を誘導する	実験医学	28(8)	1277-1280	2010
岩崎 靖, 森 恵子, 伊藤益美, 吉田眞理, 橋詰良夫	全脳型で長期の経過を示したMM1型孤発性 Creutzfeldt-Jakob病の1剖検例	神経内科	72	413-418	2010
坪井義夫	Ⅸ.神経・筋 プリオン病. 内科疾患の診断基準病型分類・重症度	臨床雑誌内科	105(6)	1357-1361	2010

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
坂井健二, 山田正仁	目で見える症例 : Creutzfeldt-Jakob	内科	105	691-695	2010
篠原もえ子, 坂井健二, 山田正仁	プリオン病	JOHNS	26	1813-1817	2010
楠原浩一	感染症の宿主遺伝要因 - 抗酸菌感染症と亜急性硬化性全脳炎に対する免疫遺伝学的アプローチ -	J UOEH	32(2)	177-193	2010
岸田修二	進行性多巣性白質脳症	Clin Neurosci	28	286-288	2010
坂口未廣	プリオン病と治療戦略の最近の動向	BRAIN and NERVE	61	929-938	2009
岩崎 靖, 三室マヤ, 吉田眞理, 祖父江 元, 橋詰良夫	剖検例からみた孤発性Creutzfeldt-Jakob病の疫学的検討	臨床神経	49	463-467	2009
北本哲之, 山田正仁	<シンボジウム11>プリオン病の最新トピックス オーバービュー	臨床神経	49	935	2009
坂井健二, 山田正仁	プリオン病	精神科治療学	24	1345-1350	2009
篠原もえ子, 野崎一朗, 浜口 毅, 山田正仁	プリオン病	化学療法の領域	25	81-90	2009
山田正仁, 野崎一朗, 浜口 毅, 篠原もえ子, 北本哲之, 中村好一, 佐藤 猛, 水澤英洋	<シンボジウム11>プリオン病の最新トピックス プリオ ン病サーベイランスの現状と成果	臨床神経	49	939-942	2009
山田正仁	プリオン病 : 感染予防と治療法開発	神経治療学	26	767-772	2009
岸田修二	進行性多巣性白質脳症	化学療法の領域	25	1289-1295	2009
岸田修二	進行性多巣性白質脳症	Clin Neurosci	27	1276-1278	2009
高須俊明	神経感染症と国際協力-カラチとゴロカ(バプアニューギニア)のSSPE	Neuroinfection	14(1)	13-24	2009
穴戸-原 由紀子	進行性多巣性白質脳症(PML) - 臨床医のための神経病理 -	月刊 臨床神経科学	27(3)	250-251	2009
今村栄次, 山下拓史, 福原敏行, 長嶋和郎, 郡山達男, 時信 弘	中枢神経症状で発症した再発性多発軟骨炎にともなう血管周囲炎を主体とした髄膜脳炎の1剖検例	臨床神経	49	172-178	2009
長嶋和郎, 福原敏行	免疫再構築症候群	Clinical Neuroscience	27	850-851	2009



発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
八谷如美, 金子清俊	プリオン病. アルツハイマー病 - 基礎研究から予防・治療の新しいパラダイム -	日本臨床社	66	360-365	2008
桑田一夫	プリオン病治療薬の論理的開発をめざして - 蛋白質のダイナミクス解析から構造変換制御物質の探索へ Rational drug discovery for prion diseases -	蛋白質 核酸 酵素	53(6)	727-732	2008
桑田一夫	ダイナミクスと安定性が交叉する領域の熱力学-量子暗号熱力学とプリオン-	熱測定	35(3)	140-147	2008
岩崎 靖, 橋詰良夫	MM2-視床型CJD (視床変性症, 孤発性致死性不眠症)	Clinical Neuroscience	26	1180-1181	2008
佐々木真理	プリオン病の早期診断における拡散強調画像	神経内科	69	307-309	2008
高野大樹, 前田哲也, 長田 乾	プリオン病の早期診断におけるSPECT画像	神経内科	69	310-315	2008
志賀裕正	特殊な病型のCreutzfeldt-Jakob病画像	神経内科	69	316-322	2008
浜口 毅, 野崎一朗, 篠原もえ子, 山田正仁	孤発性CJD MM2皮質型と視床型	神経内科	69	323-328	2008
町田 明, 三條伸夫, 水澤英洋, 湯淺龍彦	プリオン病と鑑別すべき疾患の画像	神経内科	69	329-335	2008
田中美紀, 坪井義夫, 井上貴仁, 山田達夫	プリオン病, SSPE	Modern Physician	28(5)	729-734	2008
佐村木美晴, 森永章義, 野崎一朗, 篠原もえ子, 浜口 毅, 石田千穂, 山田正仁	硬膜移植後クロイツフェルト・ヤコブ病の1剖検例: 二次感染予防の観点から	治療学	42	106-108	2008
浜口 毅, 野崎一朗, 篠原もえ子, 山田正仁	クロイツフェルト・ヤコブ病	臨床精神医学	37	537-539	2008
浜口 毅, 野崎一朗, 篠原もえ子, 山田正仁	医原性プリオン病	神経内科	68	17-22	2008
楠原浩一, 吉良龍太郎, 鳥巢浩幸, 原 寿郎	SSPEの発症要因 - 宿主遺伝要因の解析	Neuroinfection	13(1)	118-124	2008
楠原浩一	亜急性硬化性全脳炎 (SSPE) の宿主側遺伝要因	福岡医学雑誌	99	159-168	2008
岸田修二	癌分子標的治療薬による中枢神経合併症	JNP J Cancer Chemother	35	1659-1664	2008
岸田修二	HAART療法導入後のHIV関連PML 6自験例の臨床的検討	神経内科	69	568-576	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
宋戸-原 由紀子	進行性多巣性白質脳症(PML)の核内ウイルス封入体形成と細胞変性におけるPMLポデイの役割 -JCウイルスの分子生物学から、進行性多巣性白質脳症の人体病理学まで-	病理と臨床	26(9)	999-1006	2008
宋戸-原 由紀子, 内原俊記	What you can see in a single picture? 進行性多巣性脳症(PML)とPMLポデイ 癌化か? 変性か? - ウイルス感染によるPMLポデイの機能破綻がもたらす細胞の運命 -	Brain Medical	20(3)	207-209	2008

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
Kasamatsu H, Nakanishi A, Liddington RC, Sawa H	Structural and Functional Studies of Polyomavirus Late Gene Products.	Yoshida K	Molecular Biology of Tumor Virus Gene Products.	Research Signpost	Kerala, India	2009	109-168
八谷如美, 金子清俊	クロイツフェルト・ヤコブ病	樋口輝彦, 市川宏伸, 神庭重信, 中込和幸	今日の精神疾患治療指針	医学書院	東京	2011	印刷中
八谷如美, 金子清俊	プリオン	田中啓二, 石浦章一, 水島 昇	生化学事典	朝倉書店	東京	2011	印刷中
八谷如美, 金子清俊	正常プリオン蛋白とその機能	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	プリオン病と遅発性ウイルス感染症	金原出版	東京	2010	22-28
作道章一, 小野寺 節	慢性消耗病とその他の動物プリオン病	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」	プリオン病と遅発性ウイルス感染症	金原出版	東京	2010	235-239
坂口末廣	プリオン蛋白異常化と伝達・進行のメカニズム	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」	プリオン病と遅発性ウイルス感染症	金原出版株式会社	東京	2010	37-43
横山 隆	異常プリオン蛋白(PrP <sup>Sc</sup> )検出法の進歩	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	プリオン病と遅発性ウイルス感染症	金原出版株式会社	東京	2010	55-59
桑田一夫	正常および異常プリオン蛋白の構造	川井弘光	プリオン病と遅発性ウイルス感染症	金原出版株式会社	東京	2010	29-36
堀内基広	スクレイピー	水澤英洋	プリオン病と遅発性ウイルス感染症	金原出版	東京	2010	229-234
岸田日帯, 黒岩義之	感染予防	厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患克服事業「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」	プリオン病と遅発性ウイルス感染症	金原出版	東京	2010	200-212
岩崎 靖	特発性プリオン病(孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病)-臨床病型の特徴と診断のポイント- 3) MV2型, VV1型, VV2型.	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」	プリオン病と遅発性ウイルス感染症	金原出版	東京	2010	119-123

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
坪井義夫, 田中美紀, 山田達夫	第1部プリオン病. II ヒト・ プリオン病治療の現状, プリオ ン病と遅発性ウイルス感染症	厚生労働省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」	プリオン病と遅発性ウイル ス感染症	金原出版株式会社	東京	2010	176-187
篠原もえ子, 坂井健二, 山田正仁	Creutzfeldt-Jakob病	金澤一郎, 永井良三	今日の診断指針 第6版	医学書院	東京	2010	662-664
山田正仁	遅発性ウイルス感染症とプリ オン病	田村 晃, 松谷雅生, 清水輝夫	EBMに基づく脳神経疾患の 基本治療指針 第3版	メジカルビュー	東京	2010	388-389
山田正仁, 篠原もえ子, 浜口 毅, 野崎一朗, 坂井健二	日本におけるヒト・プリオン 病のサーベイランスと疫学的 実態	厚生労働省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」	プリオン病と遅発性ウイル ス感染症	金原出版	東京	2010	16-21
浜口 毅, 野崎一朗, 篠原もえ子, 山田正仁	特急性プリオン病(孤発性ク ロイツフェルト・ヤコブ病) - 臨床病型の特徴と診断のポイ ント-: MM2視床型と皮質型	厚生労働省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」	プリオン病と遅発性ウイル ス感染症	金原出版	東京	2010	112-118
山田正仁	プリオン病	松田博史, 朝田 隆	認知症の画像診断 改訂第2 版	永井書店	大阪	2010	294-307
水口 雅, 市山高志, 堀見正司	急性脳症・脳炎	大場 洋	小児神経の画像診断	秀潤社	東京	2010	350-361
市山高志	亜急性硬化性全脳炎(SSPE) 症状・徴候と検査	厚生労働省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」	プリオン病と遅発性ウイル ス感染症	金原出版	東京	2010	278-282
楠原浩一	亜急性硬化性全脳炎(SSPE) 病理	厚生労働省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」	プリオン病と遅発性ウイル ス感染症	金原出版	東京	2010	274-277
堀田 博	亜急性硬化性全脳炎 (SSPE): 成因と発症機構	水澤英洋	プリオン病と遅発性ウイル ス感染症.	金原出版	東京		印刷中
堀田 博	遅発性ウイルス感染症とプリ オン病	東 匡伸, 堀田 博, 小熊恵三	シンブル微生物学 第5版	南江堂	東京		印刷中
柳 雄介	II 亜急性硬化性全脳炎 (SSPE) 3 動物モデルの開発	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	プリオン病と遅発性ウイル ス感染症	金原出版	東京	2010	270-273
鈴木忠樹, 大場靖子, 澤 洋文	III 進行性多巣性白質脳症 (PML), 3. ウイルス検索と発 症機序	厚生労働省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 編集	プリオン病と遅発性ウイル ス感染症	金原出版	東京	2010	303-309