

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Yoshioka M, Matsuura Y, Okada H, Shimozaki N, Yamamura T, Murayama Y, Yokoyama Y, Mohri S.	Rapid assessment of bovine spongiform encephalopathy prion inactivation by heat treatment in yellow grease produced in the industrial manufacturing process of meat and bone meals.	BMC Vet Res	9	134	2013
Takeuchi A, Kobayashi A, Ironside JW, Mohri S, Kitamoto T	Characterization of variant Creutzfeldt-Jakob disease prions in prion protein-humanized mice carrying distinct codon 129 genotypes.	J Biolog Chem	288	21659-21666	2013
Nishizawa K, Oguma A, Kawata M, Sakasegawa Y, Teruya K, Doh-ura K	Efficacy and mechanism of a glycoside compound inhibiting abnormal prion protein formation in prion-infected cells: implications of interferon and phosphodiesterase 4D interacting protein.	J Virol			In press
Teruya K, Doh-ura K	Amyloid-binding compounds and their anti-prion potency.	Curr Top Med Chem	13	2522-2532	2013
倉橋洋史, 堂浦克美	プリオン病の診断と治療 プリオン病治療の現状と展望	Clin Neurosci	31	1093-1095	2013
Suzuki G, Tanaka M	Expanding the yeast prion world: Active prion conversion of non-glutamine/asparagine-rich Mod5 for cell survival.	Prion	7	109-113	2013
鈴木元治郎, 田中元雅	新規な酵母プリオンタンパク質 Mod5 の凝集が生存に有利に働くことを発見	化学と生物	51	228-233	2013
Kimura T, Sako T, Siqin, Hosokawa-Muto J, Cui YL, Wada Y, Kataoka Y, Doi H, Sakaguchi S, Suzuki M, Watanabe Y, Kuwata K	Synthesis of an ¹¹ C-Labeled anti-prion GN8 derivative and evaluation of its brain uptake by positron emission tomography.	Chem Med Chem	8	1035-1039	2013
Endo S, Dawei HU, Suyama M, Matsunaga T, Sugimoto K, Matsuya Y, El-Kabbani O, Kuwata K, Hara A, Kitade Y, Toyooka N	Synthesis and structure-activity relationship of 2-phenyliminochromene derivatives as inhibitors for AKR1B10.	Bioorg Med Chem	21	6378-6384	2013

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Yamaguchi K, Kamatari YO, Fukuoka M, Miyaji R, Kuwata K	Nearly reversible conformational change of amyloid fibrils as revealed by pH-Jump experiments.	Biochemistry	52	6797-6806	2013
Kuwata K	Logical design of medical chaperone for prion diseases.	Curr Top Med Chem	13	2432-2440	2013
Nakagaki T, Satoh K, Ishibashi D, Fuse T, Sano K, Kamatari YO, Kuwata K, Shigematsu K, Iwamaru Y, Takenouchi T, Kitani H, Nishida N, Atarashi R	FK506 reduces abnormal prion protein through the activation of autolysosomal degradation and prolongs survival in prion-infected mice.	Autophagy	9	1386-1394	2013
佐藤克也, 西田教行	ゲルストマン・ストロイスラー・シャインカー病	日本臨床別冊 新領域別症候 群シリーズ	24	792-797	2013
六倉和生, 佐藤克也, 西田教行	致死性家族性不眠症	日本臨床別冊 新領域別症候 群シリーズ	24	798-801	2013
西田教行, 佐藤克也	急速進行性認知症の鑑別診断	長崎市医師会 報	47	17-20	2013
佐藤克也, 新竜一郎, 西田教行	髄液 14-3-3 蛋白とタウ蛋白増加の鑑別 診断	Clin Neurosci	31	850-851	2013
佐藤克也, 新竜一郎, 西田教行	髄液検査のポイントと鑑別診断	Clin Neurosci	31	1080-1082	2013
佐藤克也, 新竜一郎, 西田教行	プリオン病の髄液診断の可能性	最新医学	68	1950-1957	2013
Ohsawa N, Song CH, Suzuki A, Furuoka H, Hasebe R, Horiuchi M	Therapeutic effect of peripheral administration of an anti-prion protein antibody on mice infected with prions.	Microbiol Immunol	57	288-297	2013
Sakai K, Hasebe R, Takahashi Y, Song CH, Suzuki A, Yamasaki T, Horiuchi M	Absence of CD14 delays progression of prion diseases accompanied by increased microglial activation.	J Virol	87	13433- 13445	2013

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Yamasaki T, Baron GS, Suzuki A, Hasebe R, Horiuchi M	Characterization of intracellular dynamics of inoculated PrP-res and newly generated PrPSc during early stage prion infection in Neuro2a cells.	Virology	450-451	324-335	2014
斉藤延人, 太組一朗	インシデント対策と2次感染予防	Clin Neurosci	31	1044-1047	2013
斉藤延人, 太組一朗	医原性クロイツフェルト・ヤコブ病	日本臨床別冊 新領域別症候 群シリーズ	26	700-702	2013
Iwasaki Y, Yokoi F, Tatsumi S, Mimuro M, Iwai K, Kitamoto T, Yoshida M	An autopsied case of Creutzfeldt-Jakob disease with mutation in the prion protein gene codon 232 and type 1+2 prion protein.	Neuropathology	33	568-575	2013
Kobayashi A, Iwasaki Y, Otsuka H, Yamada M, Yoshida M, Matsuura Y, Mohri S, Kitamoto T	Deciphering the pathogenesis of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with codon 129 M/V and type 2 abnormal prion protein.	Acta Neuropathol Commun	1	74	2013
Fujita K, Matsui N, Takahashi Y, Iwasaki Y, Yoshida M, Yuasa T, Izumi Y, Kaji R	Increased interleukin-17 in the cerebrospinal fluid in sporadic Creutzfeldt-Jakob disease: a case-control study of rapidly progressive dementia.	J Neuroinflamm	10	135	2013
Iwasaki Y, Tatsumi S, Mimuro M, Mori K, Ito M, Kitamoto T, Yoshida M	Panencephalopathic-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with circumscribed spongy foci.	Clin Neuropathol			In press
岩崎 靖	特発性プリオン病（孤発性 Creutzfeldt-Jakob 病）MM2-皮質型と MMW-視床型	Clin Neurosci	31	1052-1053	2013
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）：MV2 型、VV1 型、VV2 型	日本臨床別冊 新領域別症候 群シリーズ	26	677-680	2013
高尾昌樹, Bonnin JM, Ghetti B	MV2, VV1, VV2, および Variably protease sensitive proteinopathy 1(VPSPr).	Clin Neurosci	31	1054-1056	2013
高尾昌樹	分子標的薬と PML. モノクローナル抗体療法時代の PML.	Brain and Nerve	65	1363-1374	2013
坪井義夫	プリオン病の治療：現状と研究の最前線	臨床神経学	53	1255-1257	2013

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

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	プリオン病の治療法開発	Neuroinfection	18	44-47	2013
坪井義夫	獲得性(感染性)プリオン病 変異型 Creutzfeldt-Jakob 病	Clin Neurosci	31	1074-1076	2013
坪井義夫	家族 Creutzfeldt-Jakob 病	日本臨床別冊 新領域別症候 群シリーズ	24	788-791	2013
木村 聡, 坪井義夫	ゲルストマン・シュトライスラー・シャインカー病	日本臨床別冊 新領域別症候 群シリーズ	26	687-691	2013
Abe Y, Hashimoto K, Watanabe M, Ohara S, Sato M, Kawasaki Y, Hashimoto Y, Hosoya M	Characteristics of viruses derived from nude mice with persistent measles virus infection.	J Virol	87	4170-4175	2013
Shirogane Y, Watanabe S, Yanagi Y	Cooperation: another mechanism of viral evolution.	Trends Microbiol	21	320-324	2013
Kobayashi S, Suzuki T, Igarashi M, Orba Y, Ohtake N, Nagakawa K, Niikura K, Kimura T, Kasamatsu H, Sawa H	Cysteine residues in the major capsid protein, Vp1, of the JC Virus are important for protein stability and oligomer formation.	PLoS One	8	e76668	2013
Suzuki T, Orba Y, Makino Y, Okada Y, Sunden Y, Hasegawa H, Hall WW, Sawa H	Viroporin activity of the JC polyomavirus is regulated by interactions with the adaptor protein complex 3.	Proc Natl Acad Sci USA	110	18668-18673	2013
Nagayama S, Gondo Y, Araya SI, Minato N, Fujita-Nakata M, Kaito M, Nakanishi M, Tanaka K, Yamaya H, Yokoyama H, Nakamichi K, Saijo M, Okamoto K, Toyoshima Y, Kakita A, Matsui M	Progressive multifocal leukoencephalopathy developed 26 years after renal transplantation.	Clin Neurol Neurosur	115	1482-1484	2013
Nakamichi K, Inoue N, Shimokawa T, Kurane I, Lim CK, Saijo M	Detection of human herpesviruses in the cerebrospinal fluid from patients diagnosed with or suspected of having progressive multifocal leukoencephalopathy.	BMC Neurol	13	200	2013

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Nakamichi K, Tajima S, Lim CK, Saijo M	High-resolution melting analysis for mutation scanning in the non-coding control region of JC polyomavirus from patients with progressive multifocal leukoencephalopathy.	Arch Virol			In press
Nakamichi K, Lim CK, Saijo M	Stability of JC virus DNA in cerebrospinal fluid specimens preserved with guanidine lysis buffer for quantitative PCR testing.	Jpn J Infect Dis			In press
森本 彩, 上野弘貴, 藤井裕樹, 松元朋子, 中村 毅, 中道一生, 西條政幸, 雪竹基弘, 山脇健盛, 松本昌泰	メフロキン投与後も改善をみとめなかった悪性リンパ腫関連進行性多巣性白質脳症の1例	臨床神経学	53	843-847	2013
三浦義治, 岸田修二	進行性多巣性白質脳症に伴う dementia	神経内科	80	73-76	2014
宍戸-原 由紀子	New York Academy of Science; Progressive Multifocal Leukoencephalopathy に参加して	病理と臨床	32	209	2014
Takahashi K, Orba Y, Kimura T, Wang L, Kohsaka S, Tsuda M, Tanino M, Nishihara H, Nagashima K, Sawa H, Tanaka S.	Relationship between Methyl CpG binding protein 2 and JC virus proteins.	Jpn J Infect Dis	66	126-132	2013
田口 明, 雪竹基弘	プリオン病 (クロイツフェルト・ヤコブ病) の2例	Neuro Imaging Conference	17	72-74	2013
Nukuzuma S, Nakamichi K, Kameoka M, Sugiura S, Nukuzuma C, Tasaki T, Takegami T	TNF- α stimulates efficient JC virus replication in neuroblastoma cells.	J Med Virol			In press

研究成果の刊行に関する一覧表

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
濱口 毅, 山田正仁	プリオン病以外の アミロイドーシス は伝播するか? (2) 脳アミロイド ーシス	山田正仁	アミロイドーシス ー診療のすべて: ガイドライン完全 解説	医歯薬出版	東京	2011	205-211
野崎一朗, 山田正仁	CASE 21. 書字障 害を初発として、 のちに記憶障害な どが出現した症例	小阪憲司	プライマリーケ ア医の認知症診 療入門セミナー	新興医学出 版社	東京	2011	196-206
山田正仁	プリオン病	日本感染症 学会	感染症専門医テ キスト。第I部解 説編	南江堂	東京	2011	1146- 1154
山田正仁	ヒトのプリオン病 の実態	佐藤真澄, 堤 寛	知っておきたい 動物の感染症 (別冊:医学のあ ゆみ)	医歯薬出版	東京	2011	147-155
八谷如美, 金子清俊	プリオン病	樋口輝彦, 市川宏伸, 神庭重信, 朝田 隆, 中込和幸	今日の精神疾患 治療指針	医学書院	東京	2011	421-422
高尾昌樹	脳血管性認知症	田中耕太郎, 高島修太郎	必携脳卒中ハン ドブック 改訂第 2版	診断と治療 社	東京	2011	357-361
細矢光亮	単純ヘルペス脳炎 診療ガイドライン	五十嵐隆, 塩見正司	小児科診療ピク シス 28巻「急性 脳炎・急性脳症」	中山書店	東京	2011	94-97
市山高志	免疫検査ーサイト カイン・代理マー カー	五十嵐隆, 塩見正司	小児科臨床ピク シス 28巻「急性 脳炎・急性脳症」	中山書店	東京	2011	30-33
堀田 博	遅発性ウイルス感 染症とプリオン病	東 匡伸, 小熊恵二, 堀田 博	シンプル微生物学 改訂第5版	南江堂	東京	2011	334-340

研究成果の刊行に関する一覧表

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
作道章一	はじめに	作道章一	食・健康の高安全化－殺菌、滅菌、消毒、不活化、有害物除去技術－	サイエンス&テクノロジー株式会社	東京	2012	1
高山正彦, 作道章一	殺菌, 滅菌, 消毒, 不活技術に関する 基礎用語の意味	作道章一	食・健康の高安全化－殺菌、滅菌、消毒、不活化、有害物除去技術－	サイエンス&テクノロジー株式会社	東京	2012	27-33
作道章一, 松田 盛	滅菌処理の評価法 と無菌性保証	作道章一	食・健康の高安全化－殺菌、滅菌、消毒、不活化、有害物除去技術－	サイエンス&テクノロジー株式会社	東京	2012	34-41
作道章一	ウイルス	作道章一	食・健康の高安全化－殺菌、滅菌、消毒、不活化、有害物除去技術－	サイエンス&テクノロジー株式会社	東京	2012	233-243
作道章一	プリオン	作道章一	食・健康の高安全化－殺菌、滅菌、消毒、不活化、有害物除去技術－	サイエンス&テクノロジー株式会社	東京	2012	263-271
坂口末廣	44章スローウイルス とプリオン	吉開泰信, 西山幸廣	レビンソン微生物学・免疫学 [原書 11 版]	丸善出版	東京	2012	321-325
西田教行ら	ポリオ	平山謙二	感染症事典	株式会社オーム社	東京	2012	450-452
細矢光亮, 橋本浩一, 川崎幸彦	感染症	遠藤文夫	最新ガイドライン準拠 小児科 診断・治療指針	中山書店	東京	2012	427-492
山田正仁	遅発性ウイルス感染症とプリオン病	小川 聡・ 総編集 小澤敬也, 祖父江元・ 編集	内科学書 改訂第8 版 Vol.6 血液・造血器疾患 神経疾患	中山書店	東京	2013	284-288

研究成果の刊行に関する一覧表

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
坂井健二, 山田正仁	感染症による認知症	池田 学	脳とこころのプライマリケア2 知能の衰え	(株) シナジー	東京	2013	346-364
野崎一朗, 山田正仁	クロイツフェルト・ヤコブ病 (プリオン病)	永井良三, 太田 健	今日の治療と看護 改訂第3版	南江堂	東京	2013	701-703
Kato H, Hachiya N	Mitochondrial physiology and cerebro-spinal protection.	Uchino H, Ushijima I, Ikeda Y	Neuroanesthesia and Cerebro-Spinal Protection	Springer	Tokyo		In press
Onodera T, Sakudo A	Introduction.	Sakudo A, Takashi O	Prions: Current Progress in Advanced Research	Caister Academic Press	Norfolk	2013	1-3
Sakudo A	Prion protein and the family members, doppel and shadoo.	Sakudo A, Takashi O	Prions: Current Progress in Advanced Research	Caister Academic Press	Norfolk	2013	5-10
Onodera T, Sugiura K, Matsuda S, Sakudo A	Function of cellular prion protein.	Sakudo A, Takashi O	Prions: Current Progress in Advanced Research	Caister Academic Press	Norfolk	2013	11-29
Ano Y, Sakudo A, Onodera T	Effect of microglial inflammation in prion disease.	Sakudo A, Takashi O	Prions: Current Progress in Advanced Research	Caister Academic Press	Norfolk	2013	31-40
Sakudo A	CWD and other prion diseases.	Sakudo A, Takashi O	Prions: Current Progress in Advanced Research	Caister Academic Press	Norfolk	2013	111-118
Sakudo A, Onodera T	Bovine Spongiform Encephalopathy.	Liu D	Manual of security sensitive microbes and toxins	CRC Press	Boca Raton	2013	611-624

研究成果の刊行に関する一覧表

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
作道章一	プリオン	小林典裕, 上田 宏, 三宅司郎, 荒川秀俊	免疫測定法の基礎と応用	講談社サイエンティフィック	東京		In press
Uchiyama K, Sakaguchi S	Immunological Strategies for the Prevention and Treatment of Prion Diseases.	Sakudo A, Onodera T	Prions: Current Progress in Advanced Research.	Caister Academic Press	Norfolk	2013	75-92
Yokoyama T	Bovine spongiform encephalopathy and scrapie.	Sakudo A, Onodera T	Prions: Current Progress in Advanced Research	Casiter Academic Press,	Norfolk	2013	93-110
高尾昌樹	認知症の診断 その他各種検査	中島健二, 天野直二, 下濱 俊, 富本秀和, 三村 將	認知症ハンドブック	医学書院	東京	2013	156-166
Shishido-Hara Y	Progressive multifocal leukoencephalopathy.	Aminoff MJ, Daroff RB	Encyclopedia of the Neurological Sciences, Second Edition	ELSVIER	Oxford		In press
雪竹基弘	抗ウイルス薬	水澤英洋, 鈴木則宏, 梶 龍兒, 吉良潤一, 神田 隆, 斎藤延人	今日の神経疾患治療指針 第2版	医学書院	東京	2013	174-177

[VI] 研究班名簿

平成 23 年度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名簿

区 分	氏 名	所 属	役 職 名
研究代表者	山田 正仁	金沢大学医薬保健研究域医学系脳老化・神経病態学 (神経内科学)	教 授
研究分担者	水澤 英洋	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脳神経病態学 (神経内科学)	教 授
	金子 清俊	東京医科大学神経生理学講座	主任教授
	作道 章一	琉球大学医学部保健学科生体代謝学	准 教 授
	坂口 末廣	徳島大学疾患酵素学研究センター神経変性疾患研究部門	教 授
	毛利 資郎	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所プリオン病研究センター	センター長
	竹内 敦子	東北大学大学院医学系研究科病態神経学講座	助 教
	横山 隆	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所プリオン病研究センター	上席研究員
	大橋祐美子	独立行政法人理化学研究所 脳科学総合研究センター	研 究 員
	桑田 一夫	岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科医療情報学専攻	教 授
	松田 治男	広島大学大学院生物圏科学研究科免疫生物学研究室	特任教授
	西田 教行	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科感染分子解析学分野	教 授
	長谷部理絵	北海道大学大学院獣医学研究科獣医衛生学教室	講 師
	堂浦 克美	東北大学大学院医学系研究科神経化学分野	教 授
	佐々木真理	岩手医科大学医歯薬総合研究所 超高磁場 MRI 診断・病態研究部門	教 授
	齊藤 延人	東京大学医学部附属病院脳神経外科	教 授
	岩崎 靖	愛知医科大学加齢医科学研究所	講 師
高尾 昌樹	東京都健康長寿医療センター研究所	専門研究部長	
坪井 義夫	福岡大学医学部神経内科学教室	教 授	

区 分	氏 名	所 属	役 職 名
研究分担者	桶本 優子	国立感染症研究所細胞化学部	主任研究官
	浜口 毅	金沢大学附属病院神経内科	助 教
	細矢 光亮	福島県立医科大学医学部小児科学講座	教 授
	市山 高志	山口大学大学院医学系研究科小児科学分野	教 授
	楠原 浩一	産業医科大学医学部小児科学講座	教 授
	堀田 博	神戸大学大学院医学研究科微生物学分野	教 授
	柳 雄介	九州大学大学院医学研究院ウイルス学	教 授
	野村 恵子	熊本大学医学部附属病院発達小児科	助 教
	岡 明	杏林大学医学部小児科	教 授
	大塚 頌子	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科発達神経病態学	教 授
	愛波 秀男	静岡県立こども病院地域医療連携室 兼 神経科	室長 兼 医長
	鈴木 保宏	大阪府立母子保健総合医療センター小児神経科	主任部長
	多田 有希	国立感染症研究所感染症情報センター	室 長
	澤 洋文	北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター 分子病態・診断部門	教 授
	西條 政幸	国立感染症研究所ウイルス第一部	部 長
	岸田 修二	東京都立駒込病院脳神経内科	部 長
	宍戸-原 由紀子	杏林大学医学部病理学教室	学内講師
	長嶋 和郎	北海道大学大学院医学研究科腫瘍病理学分野	名誉教授
	雪竹 基弘	佐賀大学医学部内科（神経内科）	講 師
	奴久妻聡一	神戸市環境保健研究所微生物部	副 部 長

平成 24 年度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名簿

区 分	氏 名	所 属	役 職 名
研究代表者	山田 正仁	金沢大学医薬保健研究域医学系脳老化・神経病態学（神経内科学）	教 授
研究分担者	水澤 英洋	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脳神経病態学（神経内科学）	教 授
	金子 清俊	東京医科大学神経生理学講座	主任教授
	八谷 如美	東京医科大学神経生理学講座	教 授
	作道 章一	琉球大学医学部保健学科生体代謝学	准 教 授
	坂口 末廣	徳島大学疾患酵素学研究センター神経変性疾患研究部門	教 授
	毛利 資郎	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所プリオン病研究センター	センター長
	横山 隆	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所プリオン病研究センター	上席研究員
	竹内 敦子	東北大学大学院医学系研究科病態神経学講座	助 教
	堂浦 克美	東北大学大学院医学系研究科神経化学分野	教 授
	大橋祐美子	独立行政法人理化学研究所 脳科学総合研究センター	研 究 員
	桑田 一夫	岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科医療情報学専攻	教 授
	堀内 浩幸	広島大学大学院生物圏科学研究科免疫生物学	教 授
	西田 教行	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科感染分子解析学分野	教 授
	長谷部理絵	北海道大学大学院獣医学研究科獣医衛生学教室	講 師
	佐々木真理	岩手医科大学医歯薬総合研究所 超高磁場 MRI 診断・病態研究部門	教 授
	齊藤 延人	東京大学脳神経外科	教 授
岩崎 靖	愛知医科大学加齢医科学研究所	講 師	
高尾 昌樹	東京都健康長寿医療センター研究所	専門研究部長	

区 分	氏 名	所 属	役 職 名
研究分担者	坪井 義夫	福岡大学医学部神経内科学教室	教 授
	桶本 優子	国立感染症研究所細胞化学部	主任研究官
	濱口 毅	金沢大学附属病院神経内科	助 教
	細矢 光亮	福島県立医科大学医学部小児科学講座	教 授
	市山 高志	山口大学大学院医学系研究科小児科学分野	教 授
	長谷川俊史	山口大学大学院医学系研究科小児科学分野	准 教 授
	楠原 浩一	産業医科大学医学部小児科学講座	教 授
	堀田 博	神戸大学大学院医学研究科微生物学分野	教 授
	柳 雄介	九州大学大学院医学研究院ウイルス学	教 授
	野村 恵子	熊本大学医学部附属病院発達小児科	助 教
	岡 明	杏林大学医学部小児科	教 授
	吉永 治美	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科発達神経病態学	准 教 授
	愛波 秀男	静岡県立こども病院地域医療連携室 兼 神経科	室長 兼 医長
	鈴木 保宏	大阪府立母子保健総合医療センター小児神経科	主任部長
	多田 有希	国立感染症研究所感染症情報センター	室 長
	澤 洋文	北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター 分子病態・診断部門	教 授
	西條 政幸	国立感染症研究所ウイルス第一部	部 長
	三浦 義治	東京都立駒込病院脳神経内科	医 長
	宍戸-原 由紀子	杏林大学医学部病理学教室	講 師
	長嶋 和郎	北海道大学大学院医学研究科腫瘍病理学分野	名誉教授
雪竹 基弘	佐賀大学医学部内科（神経内科）	講 師	
奴久妻聡一	神戸市環境保健研究所微生物部	副 部 長	

平成 25 年度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名簿

区 分	氏 名	所 属	役 職 名
研究代表者	山田 正仁	金沢大学医薬保健研究域医学系脳老化・神経病態学（神経内科学）	教 授
研究分担者	水澤 英洋	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脳神経病態学（神経内科学）	教 授
	八谷 如美	東京医科大学神経生理学講座	教 授
	作道 章一	琉球大学医学部保健学科生体代謝学	准 教 授
	坂口 末廣	徳島大学疾患酵素学研究センター神経変性疾患研究部門	教 授
	横山 隆	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所インフルエンザ・プリオン病研究センター	センター長
	毛利 資郎	東北大学大学院医学系研究科病態神経学講座	客員教授
	竹内 敦子	東北大学大学院医学系研究科病態神経学講座	助 教
	堂浦 克美	東北大学大学院医学系研究科神経化学分野	教 授
	鈴木元治郎	独立行政法人理化学研究所 脳科学総合研究センター	研 究 員
	桑田 一夫	岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科医療情報学専攻	教 授
	堀内 浩幸	広島大学大学院生物圏科学研究科免疫生物学	教 授
	西田 教行	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科感染分子解析学分野	教 授
	堀内 基広	北海道大学大学院獣医学研究科獣医衛生学教室	講 師
	佐々木真理	岩手医科大学医歯薬総合研究所 超高磁場 MRI 診断・病態研究部門	教 授
	齊藤 延人	東京大学脳神経外科	教 授
	岩崎 靖	愛知医科大学加齢医科学研究所	講 師
高尾 昌樹	東京都健康長寿医療センター研究所	研究部長	
坪井 義夫	福岡大学医学部神経内科学教室	教 授	

区 分	氏 名	所 属	役 職 名
研究分担者	桶本 優子	国立感染症研究所細胞化学部	主任研究官
	濱口 毅	金沢大学附属病院神経内科	助 教
	細矢 光亮	福島県立医科大学医学部小児科学講座	教 授
	長谷川俊史	山口大学大学院医学系研究科小児科学分野	教 授
	楠原 浩一	産業医科大学医学部小児科学講座	教 授
	堀田 博	神戸大学大学院医学研究科微生物学分野	教 授
	柳 雄介	九州大学大学院医学研究院ウイルス学	教 授
	野村 恵子	熊本大学医学部附属病院発達小児科	助 教
	岡 明	東京大学大学院医学系研究科小児科学	教 授
	吉永 治美	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科発達神経病態学	准 教授
	鈴木 保宏	大阪府立母子保健総合医療センター小児神経科	主任部長
	砂川 富正	国立感染症研究所感染症疫学センター	室 長
	澤 洋文	北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター 分子病態・診断部門	教 授
	西條 政幸	国立感染症研究所ウイルス第一部	部 長
	三浦 義治	東京都立駒込病院脳神経内科	医 長
	宍戸-原 由紀子	杏林大学医学部病理学教室	講 師
	長嶋 和郎	北海道大学大学院医学研究科腫瘍病理学分野	名誉教授
	雪竹 基弘	佐賀大学医学部内科（神経内科）	講 師
奴久妻聡一	神戸市環境保健研究所感染症部	副 部 長	

