

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
水澤英洋、 黒岩義之、 毛利資郎、 大久保憲、 上寺祐之、 齋藤延人、 太組一朗、 戸所大輔、 西原達次、 松下和彦、 後藤田卓志、 高尾昌樹、 高橋陽子、 山田正仁、 田村智英子、 塚本忠、 濱口毅、 高柳俊作、 有吉涉、 村山繁雄、 佐々木秀直、 楠進、 三條伸夫、 佐藤克也、 中山健夫、 河合富士美	第1章プリオントとプリオント病～第14章プリオント病インシデント事例への対応	水澤英洋	プリオント病 感染予防ガイドライン (2020)年版	厚生労働省 プリオント病の サーベイランスと感 染予防に 関する調査 研究班・日本神経 学会	東京	2020	1-123

岩崎靖、 塚本忠、 北本哲之、 佐藤克也、 三條伸夫、 濱口毅、 村井弘之、 坪井義夫、 田村智英子、 水澤英洋、 山田正仁	第1章プリオント病の概説～第8章～プリオント病の診療支援	山田正仁、 水澤英洋	プリオント病診療ガイドライン2020	厚生労働省 プリオント病及び遲発性ウイルス感染症に関する調査研究班・ プリオント病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究班	石川 東京	2020	1-42
太組一朗、斎藤延人、山田正仁、中村好一、森田明夫	器機の洗浄・滅菌	松谷雅生、 田村晃、 藤巻高光、 森田明夫	脳神経外科周術期管理のすべて 第5版	メジカル ビュー 社	東京	2019	9-16
山田正仁	遅発性ウイルス感染症とプリオント病：亜急性硬化性全脳炎	南岳正臣	内科学書改訂第9版	中山書店	東京	2019	388-389
山田正仁	遅発性ウイルス感染症とプリオント病：進行性多巣性白質脳症	南岳正臣	内科学書改訂第9版	中山書店	東京	2019	389-390
山田正仁	遅発性ウイルス感染症とプリオント病：プリオント病	南岳正臣	内科学書改訂第9版	中山書店	東京	2019	390-392
金谷泰宏	難病	平野かよ子	ナーシング・グラフィカ 健康支援と社会保障②公衆衛生	メディカ出版	大阪	2020	184-192
佐藤克也	感染症疾患 15プリオント病	日本臨床ウイルス学会	ウイルス検査法 臨床と検査室のための手引き	春恒社	東京	2019	263-270
佐藤克也	感染症疾患 15プリオント病	南学正臣	改訂第9版 内科学書 vol.2	中山書店	東京	2019	183-185
佐藤克也	神経疾患 4感染症・炎症性疾患 脳腫瘍、 の他の中枢神経感染症	南学正臣	改訂第9版 内科学書 vol.6	中山書店	東京	2019	392-395

三條伸夫	VIII. 対症療法 7. 排尿障害・排便障害（尿失禁・便失禁を含む）の治療はどうするのでしょうか	吉良潤一、鈴木則宏	神経内科 Clinical Questions & Pearls 「中枢脱髓性疾患」	中外医学社	東京	2018	390-394
塚本 忠、水澤英洋	§8-38 プリオン病	猿田享男、北村惣一郎	私の治療 2019-20 年度版	日本医事新報社	東京	2019	584-586

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
Kanatani Y, Tomita N, Sato Y, Eto A, Omoe H, Mizushima H.	National Registry of Designated Intractable Diseases in Japan: Present Status and Future Prospects.	Neurologia medico-chirurgica	57	1-7	2017
Ito Y, Sanjo N, Hizume M, Kobayashi A, Ohgami T, Satoh K, Hamaguchi T, Yamada M, Kitamoto T, Mizusawa H, Yokota T.	Biochemical features of genetic Creutzfeldt-Jakob disease with valine-to-isoleucine substitution at codon 180 on the prion protein gene.	Biochem Biophys Res Commun.	496(4)	1055-1061	2018
Akagi A, Iwasaki Y, Mimuro M, Kitamoto T, Yamada M, Yoshida M.	Pathological progression of genetic Creutzfeldt-Jakob disease with a PrP V180I mutation.	Prion	12(1)	54-62	2018
Ae R, Hamaguchi T, Nakamura Y, Yamada M, Tsukamoto T, Mizusawa H, Belay ED, Schoenberger LB.	Update. dura mater graft-associated Creutzfeldt-Jakob disease-Japan, 1975-2017.	MMWR Morb Mortal Wkly Rep.	67	274-278	2018
Furukawa F, Sanjo N, Kobayashi A, Hamaguchi T, Yamada M, Kitamoto T, Mizusawa H, Yokota T.	Specific amyloid-β42 deposition in the brain of a Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease patient with a P105L mutation on the prion protein gene.	Prion	12	315-319	2018

Calì I, Cohen ML, Haïk S, Parchi P, Giaccone G, Collins SJ, Kofskey D, Wang H, McLean CA, Brandel JP, Privat N, Sazdovitch V, Duyckaerts C, Kitamoto T, Belay ED, Maddox RA, Tagliavini F, Pocchiari M, Leschek E, Appleby BS, Safar JG, Schonberger LB, Gambetti P.	Iatrogenic Creutzfeldt-Jakob disease with Amyloid- β pathology:an international study.	Acta Neuropathol Commun.	6(1)	5	2018
Munesue Y, Shimazaki T, Qi Z, Isoda N, Sawa H, Aoshima K, Kimura T, Mohri S, Kitamoto T, Kobayashi A.	Development of a quick bioassay for the evaluation of transmission properties of acquired prion diseases.	Neurosci Lett.	668	43-47	2018
Ishizawa K, Mitsufuji T, Shioda K, Kobayashi A, Komori T, Nakazato Y, Kitamoto T, Araki N, Yamamoto T, Sasaki A.	An autopsy report of three kindred in a Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease P105L family with a special reference to prion protein, tau, and beta-amyloid.	Brain Behav.	8(10)	e01117	2018
Iwasaki Y, Kato H, Ando T, Akagi A, Mimuro M, Miyahara H, Kitamoto T, Yoshida M.	Autopsy case of V180I genetic Creutzfeldt-Jakob disease presenting with early disease pathology.	Neuropathology.	38(6)	638-645	2018
Takao M, Kimura H, Kitamoto T, Mihara B.	PrPres deposition in the retina is a common finding of sporadic, familial and iatrogenic Creutzfeldt-Jakob diseases(CJD).	Acta Neuropathol Commun.	6(1)	78	2018
Iwasaki Y, Imamura K, Iwai K, Kobayashi Y, Akagi A, Mimuro M, Miyahara H, Kitamoto T, Yoshida M.	Autopsied case of non-plaque-type dura mater graft-associated Creutzfeldt-Jakob disease presenting with extensive amyloid- β deposition.	Neuropathology.	38(5)	549-556	2018
Miyake K, Hara T, Oshima E, Kawada K, Ishizu H, Yamauchi Y, Satoh K, Kitamoto T, Takenoshita S, Terada S, Yamada N.	Creutzfeldt-Jakob disease with Alzheimer pathology, presenting with status epilepticus following repeated partial seizures: a case report and literature review.	BMC Neurol.	18(1)	54	2018

Kobayashi A, Kitamoto T, Mizusawa H.	Iatrogenic Creutzfeldt-Jakob disease.	Handb Clin Neurol.	153	207-218	2018
Ishiki A, Harada R, Kai H, Sato N, Totsune T, Tomita N, Watanuki S, Hiraoka K, Ishikawa Y, Funaki Y, Iwata R, Furumoto S, Tashiro M, Sasano H, Kitamoto T, Kudo Y, Yanai K, Furukawa K, Okamura N, Arai H.	Neuroimaging-pathological correlations of [¹⁸ F]THK5351 PET in progressive supranuclear palsy.	Acta Neuropathol Commun.	6(1)	53	2018
Sato Y, Kanatani Y	A comparative analysis of demographic information among 12 neural intractable diseases in a national registry of a rare disease in Japan.	J Genet Syndr Gene Ther.	9	47	2018
Maeda K, Sugihara Y, Shiraishi T, Hirai A, Satoh K	Cortical Hyperintensity on Diffusion-weighted Images as the Presymptomatic Marker of Sporadic Creutzfeldt-Jakob Disease.	Intern Med.	58(5)	727-729	2018
Nishioka K, Suzuki M, Satoh K, Hattori N	Crossed cerebellar diaschisis in Creutzfeldt-Jakob disease evaluated through single photon emission computed tomography.	J Neurol Sci.	395	88-90	2018
Aibara N, Ichinose K, Baba M, Nakajima H, Satoh K, Atarashi R, Kishikawa N, Nishida N, Kawakami A, Kuroda N, Ohyama K	Proteomic approach to profiling immune complex antigens in cerebrospinal fluid samples from patients with central nervous system autoimmune diseases.	Clin Chim Acta	484	26-31	2018
Sano K, Atarashi R, Satoh K, Ishibashi D, Nakagaki T, Iwasaki Y, Yoshida M, Murayama S, Mishima K, Nishida N	Prion-Like Seeding of Misfolded α -Synuclein in the Brains of Dementia with Lewy Body Patients in RT-QUIC.	Mol Neurobiol.	55(5)	3916-3930	2018

Tarutani A, Arai T, Murayama S, Hisanaga I, Hasegawa M.	Potent prion-like behaviors of pathogenic alpha-synuclein and evaluation of inactivation methods.	Acta Neuropatholog Commun.	6(1)	29.	2018
Sanjo N, Yurie Nose Y, Shishido-Hara Y, Mizutani S, Sekijima Y, Aizawa H, Tanizawa T, Yokota T	A controlled inflammation and a regulatory immune system are associated with favorable prognosis of progressive multifocal leukoencephalopathy.	Neurol.	266	69-377	2018
Ohara M, Ozaki K, Ohkubo T, Yamada A, Numasawa Y, Tanaka K, Tomii A, Ishibashi S, Sanjo N, Yokota T	Myasthenia Gravis Complicated with Peripheral T-cell Lymphoma, Not Otherwise Specified (PTCL-NOS), Following Thymectomy and Longstanding Tacrolimus Therapy.	Intern Med.	57	601-604	2018
Ozaki K, Ohkubo T, Yamada T, Yoshioka K, Ichijo M, Majima T, Kudo S, Akashi T, Honda K, Ito E, Watanabe M, Sekine M, Hamagaki M, Eishi Y, Sanjo N, Ishibashi S, Mizusawa H, Yokota T	Progressive Encephalomyelitis with Rigidity and Myoclonus Resolving after Thymectomy with Subsequent Anasarca: An Autopsy Case.	Intern Med.	57	3451-3458	2018
山田正仁.	プリオント病及び遅発性ウイルス感染症（プリオント病/SSPE/PML）診療ガイドライン 2017.	Neuroinfection	23	12-20	2018
坂井健二, 山田正仁.	プリオント病の神経病理.	神経内科	88	468-476	2018
濱口 肇, 山田正仁.	クロイツフェルト・ヤコブ病.	薬局（増刊号：病気とくすり）	69	770-774	2018
高柳 美佳、鈴木 圭輔、中村 利生、平田 幸一、佐藤 克也、北本 哲之	緩徐な臨床経過後に急速進行性認知機能障害を呈しE200K変異にコドン219Lys多型を伴った遺伝性Creutzfeldt-Jakob diseaseの1例	臨床神経学	58(11)	682-687	2018

黒岩 義之、太組 一朗、村井 弘之、春日 健作、中村 好一、平井 利明、藤野 公裕、佐藤 克也、原田 雅史、北本 哲之、塚本 忠、山田 正仁、水澤 英洋	本邦の厚労省プリオントリオ病サーベイランス活動から学んだ周期性脳波異常の臨床的意義	臨床神経生物学	46(5)	491	2018
浜口 毅、坂井 健二、三條 伸夫、阿江 竜介、中村 好一、北本 哲之、高尾 昌樹、村山 繁雄、佐藤 克也、原田 雅史、塚本 忠、水澤 英洋、山田 正仁	MM2皮質型孤発性 Creutzfeldt-Jakob病の臨床診断基準案の提案	Dementia Japan	32(3)	457	2018
三條 伸夫、日詰 正樹、伊藤 陽子、小林 篤史、佐藤 克也、大上 哲也、浜口 毅、山田 正仁、北本 哲之、水澤 英洋、横田 隆徳	遺伝性CJD-V180Iの脳に蓄積するプリオントリオ蛋白の解明	Dementia Japan	32(3)	434	2018
天野晶子、三條伸夫	特集：神経難病と創薬、アルツハイマー病の創薬の展望	医薬ジャーナル	54	113-118	2018
齋藤明日香、三條伸夫	生涯教育シリーズ95 認知症トータルケア；プリオントリオ病	日本医師会雑誌	147 特別号(2)	S122-S124	2018
Hamaguchi, T, Komatsu J, Sakai K, Noguchi-Shinohara M, Aoki S, Ikeuchi T, Yamada M.	Cerebral hemorrhagic stroke associated with cerebral amyloid angiopathy in young adults about 3 decades after neurosurgeries in their infancy.	J Neurol Sci.	399	3-5	2019
Kobayashi A, Matsuura Y, Takeuchi A, Yamada M, Miyoshi I, Mohri S, Kitamoto T.	A domain responsible for spontaneous conversion of bank vole prion protein.	Brain Pathol.	29	155-163	2019

Minikel EV, Vallabh SM, Orseth MC, Brandel JP, Haïk S, Laplanche JL, Inga Z, Parchi P, Capellari S, Safar J, Kenny J, Fong JC, Takada LT, Ponto C, Hermann P, Knipper T, Stehmann C, Kitamoto T, Ae R, Hamaguchi T, Sanjo N, Tsukamoto T, Mizusawa H, Collins SJ, Chiesa R, Roiter I, de Pedro-Cuesta J, Calero M, Geschwind MD, Yamada M, Nakamura Y, Mead S.	Age at onset in genetic prion disease and the design of preventive clinical trials.	Neurology	93(2)	e125-e134	2019
Yamada M, Hamaguchi T, Sakai K.	Acquired cerebral amyloid angiopathy: an emerging concept.	Prog Mol Biol Transl Sci.	168	85-95	2019
Iwasaki Y, Hashimoto R, Saito Y, Aiba I, Inukai A, Akagi A, Mimuro M, Miyahara H, Kitamoto T, Yoshida M.	An autopsied case of MM1-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with pathology of Wernicke encephalopathy.	Prion	13(1)	13-20	2019
Teruya K, Nishizawa K, Oguma A, Sakasegawa Y, Kitamoto T, Doh-Ura K.	Intermolecular crosslinking of abnormal prion protein is efficiently induced by a primuline-sensitized photoreaction.	Biochim Biophys Acta Gen Subj.	1863 (2)	384-394	2019
Wang Z, Yuan J, Shen P, Abskharon R, Lang Y, Dang J, Adornato A, Xu L, Chen J, Feng J, Moudjou M, Kitamoto T, Langeveld J, Appleby B, Ma J, Kong Q, Petersen RB, Zou WQ, Cui L.	In Vitro Seeding Activity of Glycoform-Deficient Prions from Variably Protease-Sensitive Prionopathy and Familial CJD Associated with PrP ^{V180I} Mutation.	Mol Neurobiol.	56(8)	5456-5469	2019
Iwasaki Y, Hiraga K, Ito S, Ando T, Akagi A, Riku Y, Mimuro M, Miyahara H, Kobayashi A, Kitamoto T, Yoshida M.	Autopsy case of MV2K-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with spongiform changes of the cerebral cortex.	Neuropathology	39(6)	452-460	2019

Hayashi Y, Iwasaki Y, Waza M, Shibata H, Akagi A, Kimura A, Inuzuka T, Satoh K, Kitamoto T, Yoshida M, Shimohata T.	Clinicopathological findings of an MM2-cortical-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease patient with cortical blindness during a course of glaucoma and age-related macular degeneration.	Prion	13(1)	124-131	2019
Iwasaki Y, Kato H, Ando T, Akagi A, Mimuro M, Miyahara H, Kobayashi A, Kitamoto T, Yoshida M.	Autopsied case of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease classified as MM1+2C-type.	Neuropathology	39(3)	240-247	2019
Rossi M, Kai H, Baiardi S, Bartoletti-Stella A, Carlà B, Zenesini C, Capellari S, Kitamoto T, Parchi P.	The characterization of AD/PART co-pathology in CJD suggests independent pathogenic mechanisms and no cross-seeding between misfolded A β and prion proteins.	Acta Neuropathol Commun.	7(1)	53	2019
Kobayashi A, Iwasaki Y, Takao M, Saito Y, Iwaki T, Qi Z, Torimoto R, Shimazaki T, Munesue Y, Isoda N, Sawa H, Aoshima K, Kimura T, Kondo H, Mohri S, Kitamoto T.	A Novel Combination of Prion Strain Co-Occurrence in Patients with Sporadic Creutzfeldt-Jakob Disease.	Am J Pathol.	189(6)	1276-1283	2019
Wang Z, Yuan J, Shen P, Abskharon R, Lang Y, Dang J, Adornato A, Xu L, Chen J, Feng J, Moudjou M, Kitamoto T, Lee HG, Kim YS, Langeveld J, Appleby B, Ma J, Kong Q, Petersen RB, Zou WQ, Cui L.	Correction to: In Vitro Seeding Activity of Glycoform-Deficient Prions from Variably Protease-Sensitive Prionopathy and Familial CJD Associated with PrP $V180I$ Mutation.	Mol Neurobiol.	56(8)	5470	2019
Kobayashi A, Qi Z, Shimazaki T, Munesue Y, Miyamoto T, Isoda N, Sawa H, Aoshima K, Kimura T, Mohri S, Kitamoto T, Yamashita T, Miyoshi I.	Ganglioside Synthase Knockout Reduces Prion Disease Incubation Time in Mouse Models.	Am J Pathol.	189(3)	677-686	2019
Sato Y, Kazumata K, Nakatani E, Houkin K, Kanatani Y.	Characteristics of Moyamoya Disease Based on National Registry Data in Japan	Stroke	50	1973-1980	2019

Eto A, Fujita M, Nishiyama Y, Saito T, MolinaDM, Morikawa S, Saijo M, Shinmura Y, Kanatani Y	Profiling of the antibody response to attenuated LC16m8 smallpox vaccine using protein array analysis.	Vaccine	37	6588-6593	2019
Ishibashi D, Homma T, Nakagaki T, Fuse T, Sano K, Satoh K, Mori T, Atarashi R, Nishida N	Type I interferon protects neurons from prions in in vivo models	Brain	142(4)	1035-1050	2019
Satoh K, Fuse T, Nonaka T, Dong T, Takao M, Nakagaki T, Ishibashi D, Taguchi Y, Mihara B, Iwasaki Y, Yoshida M, Nishida N.	Postmortem Quantitative Analysis of Prion Seeding Activity in the Digestive System	Molecules	24(24)		2019
Amano E, Ozaki K, Ishibashi S, Sanjo N, Yokota T.	Remarkable improvement in progressive multifocal leukoencephalopathy following acute pyelonephritis with bacteremia.	J Clin Neurosci.	62	226-228	2019
Hashimoto S, Inaji M, Nariai T, Kobayashi D, Sanjo N, Yokota T, Ishii K, Taketoshi M.	Usefulness of [11C] Methionine PET in the Differentiation of Tumefactive Multiple Sclerosis from High-Grade Glioma.	Neurologia medico-chirurgica	59	176-183	2019
Ohara M, Sanjo N, Hattori T, Oyama J, Hamada M, Ozaki K, Yokota T.	Olivary hypertrophy improved by steroid treatment: two case reports with unique presentations.	J Neuroimmunol.	334	577003	2019
Nishida Y, Takahashi Y.K, Kanai T, Nose Y, Ishibashi S, Sanjo N, Uzawa A, Oda F, Ozawa Y, Kuwabara S, Noguchi E, Suzuki S, Nakahara J, Suzuki N, Ogawa T, Yokoyama K, Hattori N, Konno S, Fujioka T, Kawaguchi N, Hatanaka Y, Sonoo M, Kaneko J, Ogino M, Nishiyama K, Nomura K, Yokota T.	Safety of tapering tacrolimus dose in patients with well-controlled anti-acetylcholine receptor antibody-positive myasthenia gravis.	Euro J Neurol.	27(1)	100-104	2019

Furukawa F, Ishikawa K, Yokota T, Sanjo N.	Cross-Sectional Area Analysis of the Head of the Caudate Nucleus in Huntington's Disease.	Euro Neurol.	81	13-18	2019
Okadome T, Uehara T, Shinoda K, Yamashita K, Murai H, Isobe N, Yamasaki R, Kira J	Creutzfeldt-Jakob disease-like diffusion-weighted imaging hyperintensity paralleled with neuropsychiatric symptoms in a patient with limbic encephalitis associated with anti-voltage-gated potassium channel complex antibodies.	Clin Exp Neuroimmunol.	10	204-206	2019
水澤英洋	プリオノ病の現状と展望。	Neuroinfection	24(1)	7-18	2019
濱口毅、山田正仁	プリオノンとプリオノン様タンパク質の伝播。	老年期認知症研究会誌	22	79-86	2019
濱口毅、山田正仁	プリオノ病[指定難病 23]。	日本医師会雑誌	148	S98	2019
村松大輝、濱口毅、坂井健二、山田正仁	Creutzfeldt-Jakob (クロイツフェルト・ヤコブ) 病。	精神科治療学	34	126-128	2019
山田正仁、濱口毅	伝播からみたプリオノ病と神経変性疾患。	日本内科学会雑誌	108	1979-1984	2019
山田正仁	プリオノ病診療ガイドライン 2017 と今後の課題。	Neuroinfection	24	19-23	2019
佐藤 克也	ヒトプリオノ病患者におけるバイオマーカーの検討	臨床神経学	59	S254	2019
浜口 毅, 三條 伸夫, 中村 好一, 北本 哲之, 村山 繁雄, 高尾 昌樹, 佐藤 克也, 原田 雅史, 水澤 英洋, 山田 正仁	MM2視床型孤発性 Creutzfeldt-Jakob病の臨床像	Neuroinfection	24(2)	124	2019
佐藤 克也	ヒトプリオノ病患者におけるバイオマーカーの検討	Neuroinfection	24(2)	154	2019

西田 陽一郎、桑原 宏哉、三條 伸夫、横田 隆徳	血液脳関門通過型Aβオリゴマー抗体の開発	神経治療学会誌	印刷中		2019
Akagi A, Iwasaki Y, Hashimoto R, Aiba I, Inukai A, Mimuro M, Riku Y, Miyahara H, Kitamoto T, Yoshida M.	A case of M232R genetic Creutzfeldt-Jakob disease with Lewy bodies.	J Neurol Sci.	409	116605	2020
Matsuura Y, Ishikawa Y, Murayama Y, Yokoyama T, Somerville RA, Kitamoto T, Mohri S.	Eliminating transmissibility of bovine spongiform encephalopathy by dry-heat treatment.	J Gen Virol.	101 (1)	136-142	2020
Ikeda T, Iwasaki Y, Sakurai K, Akagi A, Riku Y, Mimuro M, Miyahara H, Kitamoto T, Matsukawa N, Yoshida M.	Correlating diffusion-weighted MRI intensity with type 2 pathology in mixed MM-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease.	J Neurol Sci.	408	11615	2020
Hayashi Y, Iwasaki Y, Waza M, Kato S, Akagi A, Kimura A, Inuzuka T, Satoh K, Kitamoto T, Yoshida M, Shimohata T.	Clinicopathological findings of a long-term survivor of V180I genetic Creutzfeldt-Jakob disease.	Prion	(1)	109-117	2020
Matsubara T, Satoh K, Homma T, Nakagaki T, Yamaguchi N, Atarashi R, Sudo Y, Uezono Y, Ishibashi D, Nishida N.	Prion protein interacts with the metabotropic glutamate receptor 1 and regulates the organization of Ca(2+) signaling.	Biochem Biophys Res Commun.	In press		2020
Takahashi-Iwata I, Yabe I, Kudo A, Eguchi K, Wakita M, Shirai S, Matsushima M, Toyoshima T, Chiba S, Tanikawa S, Tanaka S, Satoh K, Kitamoto T, Sasaki H.	MM2 cortical form of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease without progressive dementia and akinetic mutism: A case deviating from current diagnostic criteria.	J Neurol Sci.	412	116759	2020
Takeuchi A, Mohri S, Kai H, Tamaoka A, Kobayashi A, Mizusawa H, Iwasaki Y, Yoshida M, Shimizu H, Murayama S, Kuroda S, Morita M, Parchi P, Kitamoto T	Two distinct prions in fatal familial insomnia and its sporadic form.	Brain Commun.	1(1)	1-10	2020
原田雅史	MRI検査が診断の決め手となる認知症	Rad Fan.	17	51-55	2020

