

## 研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト（参考）

## 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
饗場郁子、 下畑享良	3. 進行性核上性麻痺	水澤英洋	神経変性疾患 ハンドブック 神経難 病へのエキスパート・ア プローチ	南江堂	東京	2018	83-99
中村雅之、 佐野 輝	有棘赤血球舞蹈病	水澤英洋	神経変性疾患 ハンドブック 神経 難病へのエキスパート アプローチ	南江堂	東京	2018	157-16 9
森田光哉	原発性側索硬化症	水澤英洋	神経変性疾患 ハンドブック 神経 難病へのエキスパー ト・アプローチ	南江堂	東京	2018	212-22 0
渡辺保裕	2 筋萎縮性側索硬化症 (ALS)	水澤英洋、他	指定難病ペ ディア 2019	日本医 師会	東京	2019	83-84
中島健二、 古和久典	8 進行性核上性麻痺	水澤英洋、他	指定難病ペ ディア 2019	日本医 師会	東京	2019	S85 86
森田光哉	27 原発性側索硬化症	水澤英洋、他	指定難病ペ ディア 2019	日本医 師会	東京	2019	S104-1 05
保住 功	特発性基底核石灰化症	水澤英洋、他	指定難病ペ ディア 2019	日本医 師会	東京	2019	S107-S 108
長谷川一子	遺伝性ジストニア	水澤英洋、他	指定難病ペ ディア 2019	日本医 師会		2019	109-11 0
中村雅之、 佐野 輝	42 神経有棘赤血球症	水澤英洋、他	指定難病ペ ディア 2019	日本医 師会	東京	2019	S114
岩木 三保	災害への対応 看護の 視点	荻野美恵子	【神経難病 の緩和ケア】	南山堂		2019	270-27 1

保住 功	特発性基底核石灰化症	水澤英洋、他	今日の疾患辞典	プレシジョン	東京	2019	Web 上書籍版作成中
池内 健	神経変性タウオパチーの分子遺伝学と臨床病理	下畑享良	非定型パーキンソニズム	分光堂	東京	2019	157-161
田中洋康、 武田篤	Part E 非運動症状 [認知] 5 パーキンソン病におけるアセチルコリンと認知機能・嗅覚障害	山本光利	パーキンソン病 200 年 James Parkinson の夢	中外医学社	東京	2020	240-247

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
Yabe I, Matsushima M, Seki T, Sasaki H.	A Nationwide Survey of Familial Syringomyelia in Japan	J Neurol Sci.	381	128-129	2017
Senda J, Atsuta N, Watanabe H, et al.	Structural MRI Correlates of Amyotrophic Lateral Sclerosis Progression	J Neurol Neurosurg Psychiatry.	88(11)	901-907	2017
Otsuki N, Arakawa R, Kaneko K, Aoki R, Arakawa M, Saito K.	A New Biomarker Candidate for Spinal Muscular Atrophy: Identification of a Peripheral Blood Cell Population Capable of Monitoring the Level of Survival Motor Neuron Protein	PLoS One.	13(8)	e0201764.	2018
Mimuro M, Yoshida M, Kuzuhara S, Kokubo Y.	Amyotrophic Lateral Sclerosis and Parkinsonism-Dementia Complex of the Hohara Focus of the Kii Peninsula: A Multiple Proteinopathy?	Neuropathology	38(1)	98-107	2018
Mishima T, Fujioka S, Tomiyama H, Yabe I, Hattori N, Tsuboi Y, et al.	Establishing Diagnostic Criteria for Perry Syndrome	J Neurol Neurosurg Psychiatry	89(5)	482-487	2018
Yokoi T, Watanabe H, Yamaguchi H, et al.	Involvement of the Precuneus/Posterior Cingulate Cortex Is Significant for the Development of Alzheimer's Disease: A PET (THK5351, PiB) and Resting fMRI Study	Front Aging Neurosci.	10	304	2018
Yabe I, Yaguchi H, Kato Y, et al.	Mutations in Bassoon in Individuals With Familial and Sporadic Progressive Supranuclear Palsy-Like Syndrome	Scientific Reports	8(1)	819	2018

Taniguchi D, Hatano T, Kamagata K, et al.	Neuromelanin Imaging and Midbrain Volumetry in Progressive Supranuclear Palsy and Parkinson's Disease	Mov Disord.	33(9)	1488-1492	2018
Hata Y, Ma N, Yoneda M, Morimoto S, Okano H, Murayama S, Kawanishi S, Kuzuhara S, Kokubo Y.	Nitrative Stress and Tau Accumulation in Amyotrophic Lateral Sclerosis/Parkinsonism-Dementia Complex (ALS/PDC) in the Kii Peninsula, Japan	Front Neurosci.	11	751	2018
Sobue G, Ishigaki S, Watanabe H.	Pathogenesis of Frontotemporal Lobar Degeneration: Insights From Loss of Function Theory and Early Involvement of the Caudate Nucleus	Front Neurosci	12	473	2018
Okuzumi A, Kurosawa M, Hatano T, et al.	Rapid dissemination of alpha-synuclein seeds through neural circuits in an in-vivo prion-like seeding experiment.	Acta Neuropathol Commun.	6(1)	96	2018
Mitsuzawa S, Akiyama T, Nishiyama A, et al.	TARDBP p.G376D Mutation, Found in Rapid Progressive Familial ALS, Induces Mislocalization of TDP-43	eNeurologicalSci	11	20-22	2018
Watanabe Y, et al.	Tetanus Toxin Fragments and Bcl-2 Fusion Proteins: Cytoprotection and Retrograde Axonal Migration	BMC Biotechnol.	18(1)	39	2018
Ryosuke Oki, et al.	The Japanese Early-Stage Trial of High-Dose Methylcobalamin for Amyotrophic Lateral Sclerosis (JETALS): Protocol for a Randomized Controlled Trial	JMIR Res Protoc.	7(12)	e12046	2018
Iwase T, Yoshida M, Hashizume Y, Yazawa I, Takahashi S, Ando T, Ikeda T, Nokura K.	Intracranial Vascular Calcification With Extensive White Matter Changes in an Autopsy Case of Pseudopseudohypoparathyroidism	Neuropathology.	39(1)	39-46	2019
Sekimoto S, Oyama G, Hatano T, Sasaki F, Nakamura R, Jo T, Shimo Y, Hattori N.	A Randomized Crossover Pilot Study of Telemedicine Delivered via iPads in Parkinson's Disease	Parkinsons Dis. 2019 Jan	6	2019:9403295.	2019
Miyahara H, Matsumoto S, Mokuno K, Dei R, Akagi A, Mimuro M, Iwasaki Y, Yoshida M.	Autopsied Case With MERRF/MELAS Overlap Syndrome Accompanied by Stroke-Like Episodes Localized to the Precentral Gyrus	Neuropathology	39(3)	212-217	2019
Fujita K, Matsubara T, Miyamoto R, Kaji R, Murayama S, Izumi Y, et al.	Co-morbidity of Progressive Supranuclear Palsy and Amyotrophic Lateral Sclerosis: A Clinical-Pathological Case Report	BMC Neurol	19(1)	168	2019

Okuzumi A, Hatano T, Hattori N, et al.	Metabolomics-based Identification of Metabolic Alterations in PARK2	Ann Clin Transl Neurol	6(3)	525-536	2019
Nishida Y, Nakamura M, Sano A, et al.	Novel Pathogenic VPS13A Gene Mutations in Japanese Patients With Chorea-Acanthocytosis	Neurol Genet.	5(3)	e332	2019
Shibuya K, Misawa S, Sekiguchi Y, Beppu M, Amino H, Suichi T, Suzuki Y I, Tsuneyama A, Kuwabara S	Prodromal muscle cramps predict rapid motor functional decline in amyotrophic lateral sclerosis	J Neurol Neurosurg Psychiatry	90(2)	242-243	2019
Ogura A, Watanabe H, Sobue G, et al.	Semantic Deficits in ALS Related to Right Lingual/Fusiform Gyrus Network Involvement	EBioMedicine.	47	506-517	2019
Hitoshi S, Hitoshi S, Yasumasa K, et al.	Tau imaging detects distinctive distribution of tau pathology in ALS/PDC on the Kii Peninsula	Neurology	92(2)	e136-e147	2019
Sekiya H, Kowa H, Koga H, Toda T, et al.	Wide distribution of alpha-synuclein oligomers in multiple system atrophy brain detected by proximity ligation	Acta Neuropathol	137	455-466	2019
Watanabe Y, Raaphorst J, Izumi Y, Yoshino H, Ito S, Adachi T, Takigawa H, Masuda M, Atsuta N, Adachi Y, Iose S, Arai K, Yokota O, Oda M, Ogino M, Ichikawa H, Hasegawa K, Kimura H, Shimizu T, Aiba I, Yabe I, Kanba M, Kusumi K, Aoki T, Hiroe Y, Watanae H, Nishiyama K, Nomoto M, Sobue G, Beeldman E, Hanajima R, Nakashima K, ALS-FTD-Q-J research group.	Cognitive and Behavioral Status in Japanese ALS Patients: A Multicenter Study	J Neurol.	267(5)	1321-1330	2020
Mimuro M, Yoshida M	Chameleons and Mimics: Progressive Supranuclear Palsy and Corticobasal Degeneration	Neuropathology	40(1)	57-67	2020

Hayashi N, Atsuta N, Yokoi D, et al.	Prognosis of amyotrophic lateral sclerosis patients undergoing tracheostomy invasive ventilation therapy in Japan.	J Neurol Neurosurg Psychiatry.	91(3)	285-2 90	2020
---	--	--------------------------------------	-------	-------------	------