

区分	番号	学位論文	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
英文原著	1		Hattori N, Hasegawa K, Sato K, Mitsuyama E, Numachi Y. Clinical evaluation of ropinirole controlled-release formulation at 18-24 mg/day in Japanese patients with Parkinson's disease. <i>Parkinsonism Relat Disord.</i> 2017 Jul;40:33-39.	
英文原著	2		Ando M, Fiesel FC, Hudec R, Caulfield TR, Ogaki K, Górká-Skoczylas P, Kozirowski D, Friedman A, Chen L, Dawson VL, Dawson TM, Bu G, Ross OA, Wszolek ZK, Springer W. The PINK1 p.I368N mutation affects protein stability and ubiquitin kinase activity, <i>Mol Neurodegener.</i> 24: 32, 2017	
英文原著	3		Cossu D, Yokoyama K, Tomizawa Y, Momotani E, Hattori N. Altered humoral immunity to mycobacterial antigens in Japanese patients affected by inflammatory demyelinating diseases of the central nervous system. <i>Sci Rep.</i> 2017 Jun 9;7(1):3179.	
英文原著	4		Daida K, Nishioka K, Li Y, Nakajima S, Tanaka R, Hattori N. CSF1R Mutation p.G589R and the Distribution Pattern of Brain Calcification. <i>Intern Med.</i> 2017 Sep 15;56(18):2507-2512.	
英文原著	5		Fujimori K, Matsumoto T, Kisa F, Hattori N, Okano H, Akamatsu W. Escape from Pluripotency via Inhibition of TGF- β /BMP and Activation of Wnt Signaling Accelerates Differentiation and Aging in hPSC Progeny Cells. <i>Stem Cell Reports.</i> 2017 Nov 14;9(5):1675-1691	
英文原著	6		Fukae J, Fujioka S, Yanamoto S, Mori A, Nomi T, Hatano T, Fukuhara K, Ouma S, Hattori N, Tsuboi Y. Serum uric acid level is linked to the disease progression rate in male patients with multiple system atrophy. <i>Clin Neurol Neurosurg.</i> 2017 Apr 3;158:15-19	
英文原著	7		Fukuda R, Miyamoto N, Hayashida A, Ueno Y, Yamashiro K, Tanaka R, Hattori N. Acute Hearing Loss Caused by Decreasing Anterior Inferior Cerebellar Arterial Perfusion in a Patient with Vertebral Artery Stenosis. <i>J Stroke Cerebrovasc Dis.</i> 2017 Jun;26(6):e119-e121.	
英文原著	8		Fukuhara T, Kim J, Hokaiwado S, Nawa M, Okamoto H, Kogiso T, Watabe T, Hattori N. A novel immunotoxin reveals a new role for CD321 in endothelial cells. <i>PLoS One.</i> 2017 Oct 13;12(10):e0181502.	
英文原著	9		Goto M, Kamagata K, Hatano T, Hattori N, Abe O, Aoki S, Hori M, Gomi T. Depressive symptoms in Parkinson's disease are related to decreased left hippocampal volume: correlation with the 15-item shortened version of the Geriatric Depression Scale. <i>Acta Radiol.</i> 2017 Jan 1;284185117719100.	
英文原著	10		Hagiwara A, Hori M, Yokoyama K, Nakazawa M, Ueda R, Horita M, Andica C, Abe O, Aoki S. Analysis of White Matter Damage in Patients with Multiple Sclerosis via a Novel In Vivo MR Method for Measuring Myelin, Axons, and G-Ratio, <i>AJNR Am J Neuroradiol.</i> 2017, 38(10):1934-1940.	
英文原著	11		Hagiwara A, Hori M, Yokoyama K, Takemura MY, Andica C, Kumamaru KK, Nakazawa M, Takano N, Kawasaki H, Sato S, Hamasaki N, Kunimatsu A, Aoki S. Utility of a Multiparametric Quantitative MRI Model That Assesses Myelin and Edema for Evaluating Plaques, Periplaque White Matter, and Normal-Appearing White Matter in Patients with Multiple Sclerosis: A Feasibility Study. <i>AJNR Am J Neuroradiol.</i> 2017 Feb;38(2):237-242	
英文原著	12		Hagiwara A, Hori M, Yokoyama K, Takemura MY, Andica C, Tabata T, Kamagata K, Suzuki M, Kumamaru KK, Nakazawa M, Takano N, Kawasaki H, Hamasaki N, Kunimatsu A, Aoki S. Synthetic MRI in the Detection of Multiple Sclerosis Plaques. <i>AJNR Am J Neuroradiol.</i> 2017 Feb;38(2):257-263.	
英文原著	13		Hara Y, Motoi Y, Hikishima K, Mizuma H, Onoe H, Matsumoto S, Elahi M, Okano H, Aoki S, Hattori N. Involvement of the Septo-Hippocampal Cholinergic Pathway in Association with Septal Acetylcholinesterase Upregulation in a Mouse Model of Tauopathy, <i>Curr Alzheimer Res.</i> 2017;14(1):94-103	
英文原著	14		Hatano T, Daida K, Hoshino Y, Li Y, Saitsu H, Matsumoto N, Hattori N. Dystonia due to bilateral caudate hemorrhage associated with a COL4A1 mutation. <i>Parkinsonism Relat Disord.</i> 2017 Jul;40:80-82.	

英文原著	15		Hatano T, Okuzumi A, Kamagata K, Daida K, Taniguchi D, Hori M, Yoshino H, Aoki S, Hattori N. Neuromelanin MRI is useful for monitoring motor complications in Parkinson's and PARK2 disease. <i>J Neural Transm (Vienna)</i> . 2017 Apr;124(4):407-415.	
英文原著	16	*	Hosaka Y, Inoshita T, Shiba-Fukushima K, Cui C, Arano T, Imai Y, Hattori N: Reduced TDP-43 Expression Improves Neuronal Activities in a Drosophila Model of Perry Syndrome. <i>EBioMedicine</i> . 21: 218-227 (2017)	
英文原著	17		Ikeda A, Matsushima T, Daida K, Nakajima S, Conedera S, Li Y, Yoshino H, Oyama G, Funayama M, Nishioka K, Hattori N. A novel mutation of CHCHD2 p.R8H in a sporadic case of Parkinson's disease. <i>Parkinsonism Relat Disord</i> . 2017 Jan;34:66-68.	
英文原著	18		Inoshita T, Arano T, Hosaka Y, Meng H, Umezaki Y, Kosugi S, Morimoto T, Koike M, Chang H-Y, Imai Y, Hattori N: Vps35 in cooperation with LRRK2 regulates synaptic vesicle endocytosis through the endosomal pathway in Drosophila. <i>Hum Mol Genet</i> . 26: 2933-2948 (2017)	
英文原著	19		Iwamuro H, Tachibana Y, Ugawa Y, Saito N, Nambu A. Information processing from the motor cortices to the subthalamic nucleus and globus pallidus and their somatotopic organizations revealed electrophysiologically in monkeys. <i>Eur J Neurosci</i> . 46:2684-2701, 2017	
英文原著	20	*	Jo T, Yoshimi K, Takahashi T, Oyama G, Hattori N. Dual use of rectangular and triangular waveforms in voltammetry using a carbon fiber microelectrode to differentiate norepinephrine from dopamine, <i>Journal of Electroanalytical Chemistry</i> . 802:1-7, 2017	
英文原著	21		Jurjević I, Miyajima M, Ogino I, Akiba C, Nakajima M, Kondo A, Kikkawa M, Kanai M, Hattori N, Arai H. Decreased Expression of hsa-miR-4274 in Cerebrospinal Fluid of Normal Pressure Hydrocephalus Mimics with Parkinsonian Syndromes. <i>J Alzheimers Dis</i> . 2017;56(1):317-325.	
英文原著	22		Kamagata K, Zalesky A, Hatano T, Di Biase MA, Samad OE, Saiki S, Shimoji K, Kumamaru KK, Kamiya K, Hori M, Hattori N, Aoki S, Pantelis C. Connectome Analysis with Diffusion MRI in Idiopathic Parkinson's Disease: Evaluation Using Multi-shell, Multi-tissue, Constrained Spherical Deconvolution. <i>Neuroimage: clinical</i> , 17:518-529, 2017	
英文原著	23		Kamagata K, Zalesky A, Hatano T, Ueda R, Di Biase MA, Okuzumi A, Shimoji K, Hori M, Caeyenberghs K, Pantelis C, Hattori N, Aoki S. Gray Matter Abnormalities in Idiopathic Parkinson's Disease: Evaluation by Diffusional Kurtosis Imaging and Neurite Orientation Dispersion and Density Imaging. <i>Hum Brain Mapp</i> . 2017 May 4.	
英文原著	24		Kamakura CK, Ueno Y, Sakai Y, Yoshida H, Aiba S, Hayashi A, Shimura H, Takeda K, Kamakura K, Hattori N, Urabe T. White matter lesions and cognitive impairment may be related to recovery from unilateral spatial neglect after stroke. <i>J Neurol Sci</i> . 2017 Aug 15;379:241-246.	
英文原著	25		Kanai T, Uzawa A, Sato Y, Suzuki S, Kawaguchi N, Himuro K, Oda F, Ozawa Y, Nakahara J, Suzuki N, Takahashi YK, Ishibashi S, Yokota T, Ogawa T, Yokoyama K, Hattori N, Izaki S, Oji S, Nomura K, Kaneko J, Nishiyama K, Yoshino I, Kuwabara S. A clinical predictive score for postoperative myasthenic crisis. <i>Ann Neurol</i> . 2017 Nov;82(5):841-849.	
英文原著	26		Kitamura N, Seyama K, Inoue Y, Nagai K, Suzuki M, Moriyama H, Takada T, Tazawa R, Hirai T, Mishima M, Hayashida M, Hirose M, Arai T, Sugimoto C, Hattori N, Watanabe K, Tamada T, Akazawa K, Tanaka T, Nakata K. Risk factors for stomatitis in patients with lymphangioleiomyomatosis during treatment with sirolimus: A multicenter investigator-initiated prospective study. <i>Pharmacoepidemiol Drug Saf</i> . 2017 Oct;26(10):1182-1189	
英文原著	27		Kobayashi M, Nishioka K, Takanashi M, Hattori A, Shojima Y, Hayashida A, Sumii A, Ota T, Terao Y, Yokoyama K, Hattori N. Anti-NMDA receptor encephalitis due to large-cell neuroendocrine carcinoma of the uterus. <i>J Neurol Sci</i> . 2017 Dec 15;383:72-74.	
英文原著	28		Maeda T, Shimo Y, Chiu SW, Yamaguchi T, Kashihara K, Tsuboi Y, Nomoto M, Hattori N, Watanabe H, Saiki H; J-FIRST group. Clinical manifestations of nonmotor symptoms in 1021 Japanese Parkinson's disease patients from 35 medical centers. <i>Parkinsonism Relat Disord</i> . 2017 May;38:54-60.	
英文原著	29		Matsuki Y, Miyazaki S, Yoshida K, Ogura A, Sasazawa Y, Takao K, Simizu S. Synthesis and evaluation of biological activities of vibsantin A analogs. <i>Bioorg. Med. Chem. Lett</i> . 27(19):4536-4539, 2017	
英文原著	30		Matsushima T, Conedera S, Tanaka R, Li Y, Yoshino H, Funayama M, Ikeda A, Hosaka Y, Okuzumi A, Shimada Y, Yamashiro K, Motoi Y, Nishioka K, Hattori N. Genotype-phenotype correlations of cysteine replacement in CADASIL. <i>Neurobiol Aging</i> . 2017 Feb;50:169.e7-169.e14.	
英文原著	31		Meng H, Yamashita C, Shiba-Fukushima K, Inoshita T, Funayama M, Sato S, Hatta T, Natsume T, Umitsu M, Takagi J, Imai Y, Hattori N: Loss of Parkinson's disease-associated protein CHCHD2 affects mitochondrial crista structure and destabilizes cytochrome c. <i>Nat Commun</i> . 8:15500 (2017)	

英文原著	32		Miki Y, Yoshizawa T, Morohashi S, Seino Y, Kijima H, Shoji M, Mori A, Yamashita C, Hatano T, Hattori N, Wakabayashi K. Neuropathology of PARK14 is identical to idiopathic Parkinson's disease. <i>Mov Disord.</i> 2017 May;32(5):799-800	
英文原著	33		Mishima T, Fujioka S, Tomiyama H, Yabe I, Kurisaki R, Fujii N, Neshige R, Ross OA, Farrer MJ, Dickson DW, Wszolek ZK, Hattori N, Tsuboi Y. Establishing diagnostic criteria for Perry syndrome. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry.</i> 2017 Oct 31. pii: jnnp-2017-316864.	
英文原著	34		Miyamoto N, Tanaka R, Ueno Y, Watanabe M, Kurita N, Hira K, Shimada Y, Kuroki T, Yamashiro K, Urabe T, Hattori N. Analysis of the Usefulness of the WORSEN Score for Predicting the Deterioration of Acute Ischemic Stroke. <i>J Stroke Cerebrovasc Dis.</i> 2017 Dec;26(12):2834-2839.	
英文原著	35		Miyamoto N, Tanaka R, Ueno Y, Watanabe M, Kurita N, Hira K, Shimada Y, Kuroki T, Yamashiro K, Urabe T, Hattori N: Analysis of the usefulness of the WORSEN score for predicting the deterioration of acute ischemic stroke. <i>J Stroke Cerebrovasc Dis</i> 26: 2834-2839, 2017.	
英文原著	36		Mizuno Y, Hattori N, Kondo T, Nomoto M, Origasa H, Takahashi R, Yamamoto M, Yanagisawa N. A Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Phase III Trial of Selegiline Monotherapy for Early Parkinson Disease. <i>Clin Neuropharmacol.</i> 2017 Sep/Oct;40(5):201-207	
英文原著	37		Morishita T, Hilliard JD, Okun MS, Neal D, Nestor KA, Peace D, Hozouri AA, Davidson MR, Bova FJ, Sporrer JM, Oyama G, Foote KD. Postoperative lead migration in deep brain stimulation surgery: Incidence, risk factors, and clinical impact. <i>PLoS One</i> 12(9):e1837112017	○
英文原著	38		Naito H, Takahashi T, Kamada M, Morino H, Yoshino H, Hattori N, Maruyama H, Kawakami H, Matsumoto M. First report of a Japanese family with spinocerebellar ataxia type 10: The second report from Asia after a report from China. <i>PLoS One.</i> 2017 May 19;12(5):e0177955.	
英文原著	39	*	Nakajima A, Shimo Y, Uka T, Hattori N. Subthalamic nucleus and globus pallidus interna influence firing of tonically active neurons in the primate striatum through different mechanisms. <i>Eur J Neurosci.</i> 2017 Dec;46(11):2662-2673.	
英文原著	40		Nakashima Y, Ohta S, Wolf AM.: Blue light-induced oxidative stress in live skin. <i>Send to Free Radic Biol Med.</i> 108:300-310, 2017	
英文原著	41	*	Nakayama S, Suda A, Nakanishi A, Motoi Y, Hattori N. Galantamine Response Associates with Agitation and the Prefrontal Cortex in Patients with Alzheimer's Disease. <i>J Alzheimers Dis.</i> 2017;57(1):267-273. doi: 10.3233/JAD-160902. PubMed PMID: 28222509.	
英文原著	42		Nishioka K, Fujimaki M, Kanai K, Ishiguro Y, Nakazato T, Tanaka R, Yokoyama K, Hattori N. Demyelinating Peripheral Neuropathy Due to Renal Cell Carcinoma. <i>Intern Med.</i> 2017;56(1):101-104.	
英文原著	43		Nishioka K, Kanai K, Hattori N. Paraneoplastic neuromyotonia due to lung carcinoma and invisible muscle cramps evaluated using ultrasonography. <i>J Neurooncol.</i> 2017 Aug;134(1):243-244.	
英文原著	44		Nishioka K, Uchida T, Usui C, Tanaka R, Matsushima T, Matsumoto Y, Nakamura I, Nishioka K, Hattori N. High prevalence of anti-TSH receptor antibody in fibromyalgia syndrome. <i>Int J Rheum Dis.</i> 2017 Jun;20(6):685-690.	
英文原著	45		Okamoto S, Murano T, Suzuki T, Uematsu S, Niwa Y, Sasazawa Y, Dohmae N, Bujo H, Simizu S. Regulation of secretion and enzymatic activity of lipoprotein lipase by C-mannosylation. <i>Biochem. Biophys. Res. Commun.</i> 486(2):558-563,2017	
英文原著	46		Ono T, Kamimura N, Matsushashi T, Nagai T, Nishiyama T, Endo J, Hishiki T, Nakanishi T, Shimizu N, Tanaka H, Ohta S, Suematsu M, Ieda M, Sano M, Fukuda K, Kaneda R: The histone 3 lysine 9 methyltransferase inhibitor chaetocin improves prognosis in a rat model of high salt diet-induced heart failure. <i>Sci Rep.</i> 7:39752, 2017	
英文原著	47		Ouma S, Fukae J, Fujioka S, Yamamoto S, Hatano T, Yoritaka A, Okuma Y, Kashihara KI, Hattori N, Tsuboi Y. The Risk Factors for the Wearing-off Phenomenon in Parkinson's Disease in Japan: A Cross-sectional, Multicenter Study. <i>Intern Med.</i> 2017;56(15):1961-1966.	

英文原著	48	Puschmann A, Fiesel FC, Caulfield TR, Hudec R, Ando M, Truban D, Hou X, Ogaki K, Heckman MG, James ED, Swanberg M, Jimenez-Ferrer I, Hansson O, Opala G, Siuda J, Boczarska-Jedynak M, Friedman A, Kozirowski D, Rudzinska-Bar M, Aasly JO, Lynch T, Mellick GD, Mohan M, Silburn PA, Sanotsky Y, Vilariño-Güell C, Farrer MJ, Chen L, Dawson VL, Dawson TM, Wszolek ZK, Ross OA, Springer W. Heterozygous PINK1 p.G411S in rapid eye movement sleep behaviour disorder. <i>Brain</i> , 140:98-117, 2017	○
英文原著	49	Sadatsuki R, Kaneko H, Kinoshita M, Futami I, Nonaka R, Culley KL, Otero M, Hada S, Goldring MB, Yamada Y, Kaneko K, Arikawa-Hirasawa E, Ishijima M. Perlecan is required for the chondrogenic differentiation of synovial mesenchymal cells through regulation of Sox9 gene expression. <i>J Orthop Res</i> . 2017 Apr;35(4):837-846	○
英文原著	50	Saiki S, Hatano T, Fujimaki M, Ishikawa KI, Mori A, Oji Y, Okuzumi A, Fukuhara T, Koinuma T, Imamichi Y, Nagumo M, Furuya N, Nojiri S, Amo T, Yamashiro K, Hattori N. Decreased long-chain acylcarnitines from insufficient beta-oxidation as potential early diagnostic markers for Parkinson's disease. <i>Sci Rep</i> , 2017; 7:7328	
英文原著	51	Sato K, Kerever A, Kamagata K, Tsuruta K, Irie R, Tagawa K, Okazawa H, Arikawa-Hirasawa E, Nitta N, Aoki I, Aoki S. Understanding microstructure of the brain by comparison of neurite orientation dispersion and density imaging (NODDI) with transparent mouse brain. <i>Acta Radiol Open</i> . 2017 Apr 17;6(4):2058460117703816	
英文原著	52	Sato S, Li Y, Hattori N. Lysosomal defects in ATP13A2 and GBA associated familial Parkinson's disease, <i>J Neural Transm (Vienna)</i> , 124: 1395-1400, 2017	
英文原著	53	Shiba-Fukushima K, Ishikawa K-I, Inoshita T, Izawa N, Takanashi M, Sato S, Onodera O, Akamatsu W, Okano H, Imai Y, Hattori N: Evidence that phosphorylated ubiquitin signaling is involved in the etiology of Parkinson's disease <i>Hum Mol Genet</i> . 26: 3172-3185 (2017)	
英文原著	54	Shimura H, Tanaka R, Shimada Y, Yamashiro K, Hattori N, Urabe T. Glycyl-alanyl-histidine protects PC12 cells against hydrogen peroxide toxicity. <i>BMC Biochem</i> . 2017 Nov 22;18(1):14.	
英文原著	55	Straniero L, Guella I, Cilia R, Parkkinen L, Rimoldi V, Young A, Asselta R, Soldà G, Sossi V, Stoessl AJ, Priori A, Nishioka K, Hattori N, Follett J, Rajput A, Blau N, Pezzoli G, Farrer MJ, Goldwurm S, Rajput AH, Duga S. DNAJC12 and dopa-responsive nonprogressive parkinsonism. <i>Ann Neurol</i> . 2017 Oct;82(4):640-646.	○
英文原著	56	Suzuki K, Okuma Y, Uchiyama T, Miyamoto M, Sakakibara R, Shimo Y, Hattori N, Kuwabara S, Yamamoto T, Kaji Y, Hirano S, Kadowaki T, Hirata K; Kanto NMPD investigators. Impact of sleep-related symptoms on clinical motor subtypes and disability in Parkinson's disease: a multicentre cross-sectional study. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i> . 2017 Nov;88(11):953-959.	
英文原著	57	Suzuki K, Okuma Y, Uchiyama T, Miyamoto M, Sakakibara R, Shimo Y, Hattori N, Kuwabara S, Yamamoto T, Kaji Y, Hirano S, Numao A, Hirata K; Kanto NMPD investigators. Characterizing restless legs syndrome and leg motor restlessness in patients with Parkinson's disease: A multicenter case-controlled study. <i>Parkinsonism Relat Disord</i> . 44:18-22, 2017	○
英文原著	58	Suzuki K, Okuma Y, Uchiyama T, Miyamoto M, Sakakibara R, Shimo Y, Hattori N, Kuwabara S, Yamamoto T, Kaji Y, Hirano S, Suzuki S, Haruyama Y, Kobashi G, Hirata K; Kanto NMPD investigators. The prevalence, course and clinical correlates of migraine in Parkinson's disease: A multicentre case-controlled study. <i>Cephalalgia</i> . 2017 Jan 1:333102417739302	
英文原著	59	Suzuki S, Akamatsu W, Kisa F, Sone T, Ishikawa KI, Kuzumaki N, Katayama H, Miyawaki A, Hattori N, Okano H. Efficient induction of dopaminergic neuron differentiation from induced pluripotent stem cells reveals impaired mitophagy in PARK2 neurons. <i>Biochem Biophys Res Commun</i> . 2017 Jan 29;483(1):88-93.	
英文原著	60	Takemura MY, Hori M, Yokoyama K, Hamasaki N, Suzuki M, Kamagata K, Kamiya K, Suzuki Y, Kyogoku S, Masutani Y, Hattori N, Aoki S. Alterations of the optic pathway between unilateral and bilateral optic nerve damage in multiple sclerosis as revealed by the combined use of advanced diffusion kurtosis imaging and visual evoked potentials, <i>Magn Reson Imaging</i> . 2017, 39:24-30.	
英文原著	61	Takeshita Y, Shibata N, Kasanuki K, Nagata T, Shinagawa S, Kobayashi N, Ohnuma T, Suzuki A, Kawai E, Takayama T, Nishioka K, Motoi Y, Hattori N, Nakayama K, Yamada H, Arai H. Genetic association between RAGE polymorphisms and Alzheimer's disease and Lewy body dementias in a Japanese cohort: a case-control study. <i>Int J Geriatr Psychiatry</i> . 2017 Dec;32(12):1241-1246.	
英文原著	62	Taniguchi D, Oji Y, Ueno Y, Hirayama S, Fukui M, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Suzuki K, Hattori N. Limb-Shaking Transient Ischemic Attack Induced by Middle Cerebral Artery Dissection after Lung Surgery. <i>J Stroke Cerebrovasc Dis</i> . 2017 Oct;26(10):e197-e198.	
英文原著	63	Uchihara Y, Kataoka H, Yoshino H, Syobatake R, Hattori N, Ueno S. Parkin mutation may be associated with serious akinesia in a patient with Parkinson's disease. <i>J Neurol Sci</i> . 2017 Aug 15;379:119-121.	

英文原著	64	Ueno Y, Tanaka R, Shimada K, Yamashiro K, Miyamoto N, Miyazaki T, Hira K, Kurita N, Sakurai M, Urabe T, Daida H, Hattori N. Age stratification and impact of eicosapentaenoic and docosahexaenoic to arachidonic acid ratios in ischemic stroke patients. <i>J Atheroscler Thromb</i> , in press, 2017	
英文原著	65	Ueno Y, Tanaka R, Yamashiro K, Miyamoto N, Hira K, Kurita N, Sakurai M, Urabe T, Shimada K, Miyazaki T, Daida H, Hattori N. Age Stratification and Impact of Eicosapentaenoic Acid and Docosahexaenoic Acid to Arachidonic Acid Ratios in Ischemic Stroke Patients. <i>J Atheroscler Thromb</i> . 2017 Dec 2.	
英文原著	66	Wang L, Heckman MG, Aasly JO, Annesi G, Bozi M, Chung SJ, Clarke C, Crosiers D, Eckstein G, Garraux G, Hadjigeorgiou GM, Hattori N, Jeon B, Kim YJ, Kubo M, Lesage S, Lin JJ, Lynch T, Lichtner P, Mellick GD, Mok V, Morrison KE, Quattrone A, Satake W, Silburn PA, Stefanis L, Stockton JD, Tan EK, Toda T, Brice A, Van Broeckhoven C, Uitti RJ, Wirdefeldt K, Wszolek Z, Xiromerisiou G, Maraganore DM, Gasser T, Krüger R, Farrer MJ, Ross OA, Sharma M: GEOPD Consortium.. Evaluation of the interaction between LRRK2 and PARK16 loci in determining risk of Parkinson's disease: analysis of a large multicenter study. <i>Neurobiol Aging</i> . 2017 Jan;49:217.e1-217.e4.	○
英文原著	67	Yamada T, Kerever A, Yoshimura Y, Suzuki Y, Nonaka R, Higashi K, Toida T, Mercier F, Arikawa-Hirasawa E. Heparan sulfate alterations in extracellular matrix structures and fibroblast growth factor-2 signaling impairment in the aged neurogenic niche. <i>J Neurochem</i> . 142(4):534-544, 2017	
英文原著	68	Yamamoto H, Arimura S, Nakanishi A, Shimo Y, Motoi Y, Ishiguro K, Murakami K, Hattori N, Aoki S. Age-related effects and gender differences in Japanese healthy controls for [(123I)] FP-CIT SPECT. <i>Ann Nucl Med</i> . 2017 Jun;31(5):407-412	
英文原著	69	Yamashiro K, Tanaka R, Urabe T, Ueno Y, Yamashiro Y, Nomoto K, Takahashi T, Tsuji H, Asahara T, Hattori N. Gut dysbiosis is associated with metabolism and systemic inflammation in patients with ischemic stroke. <i>PLoS One</i> . 2017 Feb 6;12(2):e0171521.	
英文原著	70	Yamashita C, Funayama M, Li Y, Yoshino H, Yamada H, Seino Y, Tomiyama H, Hattori N. Mutation screening of PLA2G6 in Japanese patients with early onset dystonia-parkinsonism. <i>J Neural Transm (Vienna)</i> . 2017 Apr;124(4):431-435.	
英文原著	71	Yokoyama K, Cossu D, Hattori N. Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis in Japanese MS, <i>Clinical and experimental neuroimmunology</i> 8(1):5,6, 2017	
英文原著	72	Yoritaka A, Abe T, Ohtsuka C, Maeda T, Hirayama M, Watanabe H, Saiki H, Oyama G, Fukae J, Shimo Y, Hatano T, Kawajiri S, Okuma Y, Machida Y, Miwa H, Suzuki C, Kazama A, Tomiyama M, Kihara T, Hirasawa M, Shimura H, Hattori N. Erratum to: A randomized double-blind multi-center trial of hydrogen water for Parkinson's disease: protocol and baseline characteristics. <i>BMC Neurol</i> . 2017 Feb 20;17(1):35	
英文原著	73	Yoritaka A, Hattori N. Differences between responders and non-responders in Parkinson's disease, <i>Advance in Parkinson's disease</i> , DOI: 10.4236/apd.2017.62005, 2017	
英文原著	74	Yoshino H, Hirano M, Stoessl AJ, Imamichi Y, Ikeda A, Li Y, Funayama M, Yamada I, Nakamura Y, Sossi V, Farrer MJ, Nishioka K, Hattori N. Homozygous alpha-synuclein p.A53V in familial Parkinson's disease. <i>Neurobiol Aging</i> . 2017 Sep;57:248.e7-248.e12.	○
区分	番号	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
英文総説	1	Hattori N, Arano T, Hatano T, Mori A, Imai Y: Mitochondrial-Associated Membranes in Parkinson's Disease. <i>Adv Exp Med Biol</i> . 997:157-169, 2017	
英文総説	2	Hattori N, Mizuno Y. Twenty years since the discovery of the parkin gene. <i>J Neural Transm (Vienna)</i> . 2017 Sep;124(9):1037-1054, 2017, Review	
英文総説	3	Cossu D, Yokoyama K, Hattori N. Conflicting Role of Mycobacterium Species in Multiple Sclerosis. <i>Front Neurol</i> . 2017 May 19;8:216. Review	
英文総説	4	Fujimaki M, Saiki S, Sasazawa Y, Ishikawa KI, Imamichi Y, Sumiyoshi K, Hattori N. Immunocytochemical Monitoring of PINK1/Parkin-Mediated Mitophagy in Cultured Cells. <i>Methods Mol Biol</i> . 2017 Mar 31. doi: 10.1007/7651_2017_20.	

英文総説	5	Inoshita T, Cui C, Hattori N, Imai Y. Regulation of membrane dynamics by Parkinson's disease-associated genes, J Genet, 2017, in press	○
英文総説	6	Inoshita T, Hattori N, Imai Y: Live Imaging of Axonal Transport in the Motor Neurons of Drosophila Larvae Bio-Protocol 7 (23): e2631, 2017	
英文総説	7	Kasemsuk C, Oyama G, Hattori N. Management of impulse control disorders with deep brain stimulation: A double-edged sword. J Neurol Sci. 2017 Mar 15;374:63-68.	
英文総説	8	Meng H, Yamashita C, Hattori N, Imai Y: Measurements of the mitochondrial respiration and glycolytic activity in Drosophila embryonic cells. Protocol Exchange doi:10.1038/protex.2017.069, 2017	
英文総説	9	Silva de Lima AL Silva de Lima AL, Evers LJ, Hahn T, Bataille L, Hamilton JL, Little MA, Okuma Y, Bloem BR, Faber MJ. Freezing of gait and fall detection in Parkinson's disease using wearable sensors: a systematic review. J Neurol 264:1642-1654, 2017	○
英文総説	10	Yokoyama K, Hattori N. Management of myasthenia gravis in daily practice for general neurologists and healthcare professionals, Clinical and Experimental Neuroimmunology 8:162-170, 2017	
区分	番号	全著者名、書籍名、出版社名、出版年;巻(号):ページ番号等	国際共同
英文著書	1	Inoshita T, Shiba-Fukushima K, Meng H, Hattori N, Imai Y. Monitoring Mitochondrial Changes by Alteration of the PINK1-Parkin Signaling in Drosophila. Methods Mol Biol. pp 1-11, 2017 Mar 22. doi: 10.1007/7651_2017_9.	
区分	番号	全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
英文症例報告	1	Fujimaki M, Kanai K, Funabe S, Takanashi M, Yokoyama K, Li Y, Hattori N. Parkinsonism in a patient with valosin-containing protein gene mutation showing: a case report. J Neurol. 2017 Jun;264(6):1284-1286.	
英文症例報告	2	Fukuda R, Miyamoto N, Hayashida A, Ueno Y, Yamashiro K, Tanaka R, Hattori N. Acute Hearing Loss Caused by Decreasing Anterior Inferior Cerebellar Arterial Perfusion in a Patient with Vertebral Artery Stenosis. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2017 Jun;26(6):e119-e121	
英文症例報告	3	Iwamuro H, Yanagawa T, Takamizawa S, Taniguchi M. Atypical findings of perineural cysts on postmyelographic computed tomography: a case report of intermittent intercostal neuralgia caused by thoracic perineural cysts. BMC Med Imaging 17(1):37, 2017	
英文症例報告	4	Kobayashi M, Nishioka K, Takanashi M, Hattori A, Shojima Y, Hayashida A, Sumii A, Ota T, Terao Y, Yokoyama K, Hattori N. Anti-NMDA receptor encephalitis due to large-cell neuroendocrine carcinoma of the uterus, J Neurol Sci. 383:72-74, 2017	
英文症例報告	5	Nakajima A, Oyama G, Jo T, Shimo Y, Umemura A, Nakajima M, Ishii H, Arai H, Hattori N. Rescue pallidal stimulation for diphasic and stimulation-induced dyskinesia after successful subthalamic stimulation for Parkinson's disease. Neurology and Clinical Neuroscience. 5(4):127-128, 2017	
英文症例報告	6	Nishioka K, Fujimaki M, Kanai K, Ishiguro Y, Nakazato T, Tanaka R, Yokoyama K, Hattori N. Demyelinating Peripheral Neuropathy Due to Renal Cell Carcinoma, Intern Med. 56:101-104. 2017	
英文症例報告	7	Noda K, Hattori N, Okuma Y, Yamamoto T. Chronic subdural haematoma presenting as freezing of gait. BMJ Case Rep. 2017 Sep 26;2017. pii: bcr-2017-221469.	
英文症例報告	8	Sekimoto S, Oyama G, Jo T, Nakajima A, Shimo Y, Nakajima M, Umemura A, Ito M, Arai H, Hattori N. Two odd targets' strategy in deep brain stimulation for Parkinson's disease with unilateral levodopa-induced dystonia. Neurology and Clinical Neuroscience. 5(4): 129-130, 2017	

英文症例報告	9		Suehara Y, Imashimizu K, Miyamoto N, Uehara H, Tanabe Y, Hattori N, Suzuki K, Saito T, Kaneko K. Arterial Thoracic Outlet Syndrome and Cerebellar Infarction Following a Stress Fracture of the First Rib and Extensive Callus Formation: A Case Report, JBJS Case Connect. 7:e64, 2017	
英文症例報告	10		Suehara Y, Imashimizu K, Miyamoto N, Uehara H, Tanabe Y, Hattori N, Suzuki K, Saito T, Kaneko K. Arterial Thoracic Outlet Syndrome and Cerebellar Infarction Following a Stress Fracture of the First Rib and Extensive Callus Formation: A Case Report. JBJS Case Connect. 2017 Jul-Sep;7(3):e64.	
英文症例報告	11		Taniguchi D, Nakajima S, Hayashida A, Kuroki T, Eguchi H, Machida Y, Hattori N, Miwa H. Deep cerebral venous thrombosis mimicking influenza-associated acute necrotizing encephalopathy: a case report. J Med Case Rep. 11(1):281, 2017	
英文症例報告	12		Taniguchi D, Oji Y, Ueno Y, Hirayama S, Fukui M, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Suzuki K, Hattori N. Limb-Shaking Transient Ischemic Attack Induced by Middle Cerebral Artery Dissection after Lung Surgery. J Stroke Cerebrovasc Dis, in press, 2017	
英文症例報告	13		Taniguchi D, Shimura H, Watanabe M, Hattori N, Urabe T. Widespread enlarged, perivascular spaces associated with dementia and focal brain dysfunction: case report. BMC Neurol. 17(1):210, 2017	
英文症例報告	14		Tsukada R, Oyama G, Shimo Y, Sekimoto S, Jo T, Nakajima A, Umemura A, Arai H, Hattori N. Interleaving stimulation with a combination of bipolar and monopolar configurations for secondary failure of bilateral subthalamic stimulation in Parkinson's disease. Neurology and Clinical Neuroscience. 5(1):32-33, 2017	
英文症例報告	15		Umemura A, Shimo Y, Iwamuro H, Oyama G, Hattori N, Arai H. [Deep Brain Stimulation for Parkinson Disease:Mechanisms and New Technology]. No Shinkei Geka. Jan;45(1):5-14. 2017	
英文症例報告	16		Wallaert L, Hagiwara A, Andica C, Hori M, Yamashiro K, Koshino S, Maekawa T, Kamagata K, Aoki S. The advantage of SyMRI for the visualization of anterior temporal pole lesions by double inversion recovery (DIR), phase-sensitive inversion recovery (PSIR), and myelin images in a patient with CADASIL. Magn Reson Med Sci, in press, 2017	
区分	番号	学位論文	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
和文原著	1		Umemura A, Shimo Y, Iwamuro H, Oyama G, Hattori N, Arai H. [Deep Brain Stimulation for Parkinson Disease:Mechanisms and New Technology], No Shinkei Geka, Jan;45(1): 5-14, 2017	
和文原著	2		梅村 淳. 脳深部刺激療法におけるIPG交換術後のデバイストラブル、機能的脳神経外科56:6-9, 2017	
和文原著	3		穂坂有加. パーキンソン病の発生メカニズムと治療、鍼灸127:7-12, 2017	
和文原著	4		横田淳一、山口洋子. 小脳虫部中心に限局性の圧排所見を認めた後頭蓋窩髄膜腫例のENG検討 Equilibrium Res, 76:17-25, 2017	
和文原著	5		横田淳一、石川景一、畠 将晃、山口洋子. 頭位性めまいを主訴とした脊髄小脳失調症6型(SCA6)例のENG検討, Equilibrium Res, 76:162-173,2017	
和文原著	6		横田淳一、天草弥生. One-and-a-half症候群発症後に後天性振子様眼振・上肢ミオクローヌス・オリーブ核肥大など多彩な症状が続発した橋出血例, Equilibrium Res, 76:674-683, 2017	
和文原著	7		頼高朝子、布施木景子. 統合失調症に合併したパーキンソン病症例の臨床的特徴、前方向的観察、初年度報告、平成28年度順天堂精神医学研究所紀、94-97, 2017	
和文原著	8		頼高朝子. パーキンソン病における認知機能障害 cognitive impairment in Parkinson's disease, 老年期認知症研究会誌、20: 60-62, 2017	

区分	番号	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
和文総説	1	服部信孝、常深泰司. 教育講演要旨、パーキンソン病の治療:過去・現在・未来、(第114回日本内科学会講演会 超世代の内科学—Generality と Specialityの先へ—)、日本内科学会雑誌 106(9):1923-1929, 2017	
和文総説	2	服部信孝.「手の震え」放置しないで 頻発なら早めに受診を、ヘルスUP、NIKKEI STYLE、NIKKEI プラス1、2017年5月20日、 https://style.nikkei.com/article/DGXKZO16561440Y7A510C1W10601?channel=DF140920160921	
和文総説	3	服部信孝. 胃瘻から入れる抗パーキンソン病薬、日経メディカル、2017、2: 20-21	
和文総説	4	服部信孝. パーキンソン病薬の経腸投与、空腸への1日16時の持続投与 血中濃度が安定しオフ時間が短縮、日経ドラッグインフォメーションDIプレミアム版、2017年7月号 pp.42-43、日経	
和文総説	5	服部信孝、今居 譲、柴 佳保里.【認知症 発症前治療のために解明すべき分子病態は何か?】(第1章)脳神経病理変化 劣性遺伝性若年性パーキンソン病(AR-JP)の臨床、病理、分子遺伝学、実験医学 35:1947-1952、2017.08	
和文総説	6	服部信孝、今居 譲、柴佳保里.「劣性遺伝性若年性パーキンソン病(AR-JP)の臨床、病理、分子遺伝学」実験医学増刊 認知症 35(12):21-26, 2017	
和文総説	7	服部信孝. パーキンソン病治療のup-to-date、日本医事新報、4861:36-41, 2017.06	
和文総説	8	池田 彩、服部信孝.【パーキンソン病の新展開-発症の分子機構と新規治療】分子機構解明の新しい展開 CHCHD2とパーキンソン病のかかわり、医学のあゆみ、262:627-630, 2017.08	
和文総説	9	今居 譲、柴 佳保里、服部信孝.【ミトコンドリア研究UPDATE】臨床への展開 遺伝子から探るパーキンソン病病態へのミトコンドリアの関与、医学のあゆみ、260:85-91, 2017.01	
和文総説	10	今居 譲. ミトコンドリア機能障害とパーキンソン病、日本臨床 75(1):28-35, 2017	
和文総説	11	梅村 淳、大山彦光、下 泰司、服部信孝.【パーキンソン病-基礎・臨床の最新情報-】パーキンソン病の治療 進行期パーキンソン病の治療 手術療法、日本臨床、75:83-88、2017.01	
和文総説	12	梅村 淳、下 泰司、岩室宏一、大山彦光、服部 信孝、新井 一. 総説、パーキンソン病に対するDBSの作用機序と技術的進歩、Neurological Surgery、45:5-14、2017.01	
和文総説	13	ト部貴夫. 外傷に伴う脳血管障害. 脳血管障害診療のエッセンス. 日本医師会雑誌 146特別号(1): 207-208, 2017	
和文総説	14	ト部貴夫. 総論 変貌する脳梗塞急性期治療. 特集 脳梗塞の急性期治療、現状と課題. Medical Science Digest 43: 6-7, 2017	
和文総説	15	ト部貴夫. 脳梗塞一次予防・二次予防と糖尿病治療の進歩. 特集 脳梗塞薬物療法の最新展開. 分子脳血管病 16: 39-42, 2017	
和文総説	16	大垣光太郎、西岡健弥、服部信孝.【最新遺伝医学研究と遺伝カウンセリング シリーズ2 最新精神・神経遺伝医学研究と遺伝カウンセリング】、(第2章)精神・神経疾患の遺伝医学研究・診療各論 パーキンソン病の遺伝子研究、遺伝子医学MOOK 別冊、最新精神・神経遺伝医学研究と遺伝カウンセリング、125-131, 2017.04	

和文総説	17	大熊泰之. Parkinson病における姿勢異常と転倒、神経内科 86:153-160、2017	
和文総説	18	王子 悠、森 聡生、服部信孝. 疾患REVIEW パーキンソニズムを呈する疾患 症候性パーキンソニズム、SRL宝函 37:11-17、2017	
和文総説	19	斉木臣二 オートファジーと神経変性・パーキンソン病 (The オートファジー 吉森保、水島昇編集) 実験医学(増刊) 35:170-175、2017	
和文総説	20	斉木臣二: パーキンソン病とオートファジー 最新医学 72:177-183、2017	
和文総説	21	斉木臣二: メタボロームはパーキンソン病のバイオマーカーとして有用か? Frontiers in PD 10:20-23、2017	
和文総説	22	佐々木美悠子、大山彦光、服部信孝. パーキンソン病講座、パーキンソン病の摂食・嚥下障害、難病と在宅ケア、23(3):55-58、2017	
和文総説	23	佐藤栄人、服部信孝. 【パーキンソン病の新展開-発症の分子機構と新規治療】分子機構解明の新しい展開 PARK9(ATP13A2)モデル動物の解析と病態、医学のあゆみ、262:609-612、2017.08	
和文総説	24	島田佳明、卜部貴夫. 脳卒中の一次予防および二次予防. 特集 外来診療必読エビデンス 日米比較で考える内科Standards of Excellence. Medicina 56: 1001-1003、2017	
和文総説	25	志村秀樹、服部信孝. 総説. パーキンソン病疾患修飾治療の展望、BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩、69:159-165、2017.02、DOI: 10.11477/mf.1416200656	
和文総説	26	高梨雅史、大熊泰之. 各種病型と臨床症候 PSP-PNLA. Clinical Neuroscience vol.35、2017	
和文総説	27	田中亮太、服部信孝. 【脳血管病変と脳疾患】慢性期脳血管障害の病態と治療、神経治療学、34:24-30、2017.01、DOI: 10.15082/jsnt.34.1_24	
和文総説	28	常深泰司、服部信孝. 【パーキンソン病-基礎-臨床の最新情報-】総論 日本におけるパーキンソン病治療の変遷と展望、日本臨床 75:14-20、2017.01	
和文総説	29	富沢雄二、古川芳明. パーキンソン病・レビー小体型認知症にみられる精神症状とその治療的アプローチ、臨床精神薬理、(20(5):407-412、2017	
和文総説	30	中島明日香、下 泰司、大山彦光、伊藤賢伸、梅村 淳、服部信孝. 【パーキンソン病-進化する診断と治療-】治療 脳深部刺激療法(DBS) 最近のトピックス、最新医学、72:856-862、2017.06	
和文総説	31	西岡 健弥、池田 彩、服部 信孝. 【PSPとCBD-その共通点と相違点】発症機序 第17番染色体に連鎖するパーキンソニズムを伴う前頭側頭型認知症(FTDP-17)、Clinical Neuroscience、35(3):332-334、2017	
和文総説	32	西岡健弥、李 元哲、吉野浩代、服部信孝. 【神経疾患のゲノム医療】Parkinson病のゲノム医療、神経内科、86:660-666、2017.06	
和文総説	33	西岡健弥、服部信孝. パーキンソン病と疼痛 パーキンソン病と慢性疼痛 病態メカニズムと対策について、臨床整形外科、52:825-828、2017.09、DOI: 10.11477/mf.1408200898	

和文総説	34	舩山 学, 西岡健弥, 池田 彩, 服部信孝.【新しく発見された神経疾患遺伝子】家族性Parkinson病の新しい遺伝子, 神経内科, 87:129-135, 2017.08	
和文総説	35	頼高朝子. Parkinson病に対する水素水の効果、Parkinson病治療に対する新しい取り組み、神経内科、87:182-184, 2017	
和文総説	36	頼高朝子. 水素水の飲料効果、ドクターサロン、61(2):13-16, 2017	
和文総説	37	頼高朝子. パーキンソン病とサプリメント、Frontiers in Parkinson disease 10:48-51, 2017	
区分	番号	全著者名、書籍名、出版社名、出版年;巻(号):ページ番号等	国際共同
和文著書	1	服部信孝. 抗パーキンソン病薬、治療薬ハンドブック2017、監修:高久史磨、編集:堀正二、菅野健太郎、門脇孝、乾賢一、林昌洋、発行所:株式会社じほう、pp79-100(総ページ数 1543)、平成29年1月15日、東京	
和文著書	2	服部信孝、今居謙、柴佳保里. 2. 劣性遺伝性若年性パーキンソン病(AR-JP)の臨床、病理、分子遺伝学、第1章 脳神経病理変化、実験医学(増刊)認知症 発症前治療のために解明すべき分子病態とはなにか? 35(12):21-26, 2017, 羊土社、東京	
和文著書	3	マイケル S. オークン 著、大山彦光・服部信孝 訳. パーキンソン病とともに生きる・幸福のための10の鍵-(日本語版)、アルタ出版、2017年1月10日第1版第1刷、東京	
和文著書	4	池田 彩、服部 信孝.【パーキンソン病の新展開-発症の分子機構と新規治療】分子機構解明の新しい展開 CHCHD2とパーキンソン病のかかわり、医学のあゆみ、医歯薬出版株式会社、262(6):627-630, 2017, Vol 262=total 1386 pages	
和文著書	5	今居 謙、柴佳保里、服部信孝. 遺伝子から探るパーキンソン病病態へのミトコンドリアの関与、ミトコンドリア研究 UPDATE、医学のあゆみ、医歯薬出版株式会社、260: 85-91, 2017, Vol 260の総ページは1030 pages	
和文著書	6	梅村 淳、中島円. デバイスとITを使いこなす脳神経外科手術 器具・機器を知ってテクニックに生かす、伊達勲(編)Medical View、pp 92-101, 2017	
和文著書	7	ト部貴夫. 慢性期内科的治療法 抗血小板療法. プライム脳神経外科 脳虚血、斉藤延人編、三輪書店、東京、pp241-246, 2017	
和文著書	8	ト部貴夫. 主な脳卒中の診断と治療、アテローム血栓性脳梗塞、神経内科外来シリーズ5 脳卒中外来、荒木信夫編、メジカルビュー社、東京、pp86-95, 2017	
和文著書	9	大垣 光太郎、西岡 健弥、服部 信孝.【シリーズ2 最新精神・神経遺伝医学研究と遺伝カウンセリング】(第2章)精神・神経疾患の遺伝医学研究・診療各論 パーキンソン病の遺伝子研究、遺伝子医学MOOK別冊、最新精神・神経遺伝医学研究と遺伝カウンセリング、pp125-131, 2017	
和文著書	10	太田成男、続 水素水とサビない身体 ここまでわかった水素水 最新Q&A 小学館 2017. 186ページ	
和文著書	11	桜井隆、服部信孝.【放送大学教材・テレビ】「疾病の回復を促進する薬」、服部信孝:末梢神経に作用する薬、中枢神経系に作用する薬(1),(2)、放映は2017年4月~5月、再放送7月~8月、p35-79(総ページ数263)、2017年3月20日第1刷、編集者:桜井隆、服部信孝、発行所:一般在団法人放送大学教育振興会、東京	
和文著書	12	佐藤 栄人、服部 信孝.【パーキンソン病の新展開-発症の分子機構と新規治療】分子機構解明の新しい展開 PARK9(ATP13A2)モデル動物の解析と病態、医学のあゆみ、医歯薬出版株式会社、262(6):609-612, 2017, Vol 262=total 1386 pages	

和文著書	13	佐藤栄人、服部信孝. ATP13A2, 脳内環境辞典、pp104-105 (総ページ数 156)、編集、高橋良輔、山中宏二、樋口真人、漆原真、発行所:メディカルドウ、大阪、2017年3月31日	
和文著書	14	水野美邦. パーキンソン病:発症機序に基づく治療、中外医学社(東京)1-209、2017	
区分	番号	全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年、巻(号):ページ番号	国際共同
和文症例報告	1	小倉玄睦、深江治郎、木村 聡、青木光希子、鍋島一樹、坪井義夫. 壊死性網膜壊死を合併しアシクロビル抵抗性を示した単純ヘルペス脳炎. 臨床神経学 57(5):230-233、2017	
区分	番号	発表者名、発表タイトル(題目・演題・課題等)、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1	Hattori N, Takeda A, Takeda S, Nishimura A, Kitagawa T, Mochizuki H, Nagai M, Takahashi R. Efficacy and safety of rasagiline monotherapy in Japanese patients with early Parkinson's disease: A Phase 3, Randomized, double-blind, Placebo-Controlled, Multicenter study. Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	2	Ando M, Fiesel FC, Hudec R, Caulfield TR, Ogaki K, Górká-Skoczylas P, Koziorowski D, Friedman A, Chen L, Dawson VL, Dawson TM, Bu G, Ross OA, Wszolek ZK, Springer W. THE PINK1 P.I368N MUTATION AFFECTS PROTEIN STABILITY AND DISRUPTS KINASE ACTIVITY, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	3	Arikawa-Hirasawa E, Nakada S, Yamashita Y, Hattori N. The role of Perlecan in NNOS mediated mechanotransduction in skeletal muscle, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	4	Atsuta N, Yokoi D, Nakamura R, Watanabe H, Hayashi N, Ito M, Watanabe H, Katsuno M, Izumi Y, Morita M, Taniguchi A, Oda M, Abe K, Mizoguchi K, Kano O, Kuwabara S, Aoki M, Hattori N, Kaji R, Sobue G. Prognosis of Japanese patients with amyotrophic lateral sclerosis according to motor phenotype, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	5	Cossu D, Yokoyama K, Hoshino Y, Tomizawa Y, Hattori N. Humoral immunity to Bacille Calmette Guérin (BCG) lipophilic antigens in Japanese MS and NMOSD, 23th World Congress of Neurology (WCN2017), Sep 18, 2017, Kyoto	
国際学会発表	6	Daida K, Tanaka R, Yamashiro K, Oyama G, Umemura A, Shimo Y, Hattori N. Association between cerebral microbleeds and dementia in patients with parkinson's disease, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	7	Eguchi H, Imaizumi M, Funayama M, Hatano T, Saiki S, S. Sato S, Imai Y, Miwa H, Hattori N. Juntendo University Nerima Hospital, Neurology, Tokyo, Japan. Association between PARK2 and diabetes and related pathologies, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	8	Elahi M, Motoi Y, Ishiguro K, Hattori N. Serum/Glucocorticoid Regulated Kinase 1 (SGK1), Tau Pathology and Cognitive Dysfunction in High-Fat Diet-Fed Tauopathy Model Mice Alzheimer's Association International Conference London, Jul 16, 2017, London	
国際学会発表	9	Fujimaki M, Saiki S, Li Y, Kaga N, Taka H, Hatano T, Ishikawa KI, Oji Y, Mori A, Okuzumi A, Koinuma T, Ueno SI, Imamichi Y, U. Takashi, M. Yoshiki, Funayama M, Hattori N. Serum caffeine its metabolites are biomarkers of early Parkinson's disease, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	10	Fukae J, Umemoto G, Fujioka S, Yanamoto S, Tsuboi Y. Videoendoscopy study of swallowing in Parkinson's disease. 21th International Congress on Parkinson's disease and Movement disorders, June 4-8, 2017, Vancouver, Canada	
国際学会発表	11	Fukae J, Yamauchi A, Kataoka Y, Tsuboi Y. Uric acid protect dopamine neurons from 6-hydroxydopamine, 23th World Congress of Neurology, Sep 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	12	Funayama M, Park JS, Amo T, Funayama T, Akamatsu W, Sue CM, Hattori N. CHCHD2 deficiency leads to mitochondrial dysfunction and increasing oxidative stress in human neuroblastoma SH-SY5Y cells, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	

国際学会発表	13	Hatano T, Okuzumi A, Saiki S, Sato S, Hattori N. Comprehensive metabolome analysis of serum of Parkinson knockout mice, , 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	14	Hatori K, Suzuki Y, Izawa N, Tani M, Hattori N, Fujiwara T. Hyoid displacement during the pharyngeal stage of swallowing in patients with Parkinson's disease. 23th World Congress of Neurology, Sep 17, 2017, Kyoto	
国際学会発表	15	Hayashida A, Li Y, Yoshino H, Nakahara T, Yoritaka A, Nagara Y, Sakiyama Y, Kusaka H, Takiyama Y, Morimoto N, Uchino A, Fujimoto T, Sekijima Y, Tomimoto H, Tsuruta K, Hattori Y, Kashihara K, Funayama M, Nishioka K, Hattori N. PINK1 heterozygous mutations in familial Parkinson's disease, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	16	Hosaka Y, Inoshita T, Cui C, Arano T, Shiba K, Imai Y, Hattori H: Reduced TDP-43 expression improves axonal transport and synaptic activity in a Drosophila model of Perry syndrome. World Congress of Neurology, Kyoto, September 20, 2017	
国際学会発表	17	Hosaka Y, Inoshita T, Cui C, Arano T, Shiba K, Imai Y, Hattori H: Reduced TDP-43 expression improves axonal transport and synaptic activity in a Drosophila model of Perry syndrome. 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 20, 2017, Kyoto	
国際学会発表	18	Isihkawa KI, Yamaguchi A, Okano H, Hattori N, Akamatsu W. A high-throughput disease-specific phenotype detection system of Parkinson's disease for drug screening, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	19	Iwamuro H, Shimo Y, Umemura A, Nakajima A, Oyama G, Jo T, Sekimoto S, Nakamura R, Sasaki F, Arai H, Hattori N. Neuronal beta band oscillatory activity in the basal ganglia reflecting rigidity in Parkinson's disease patients, 23th World Congress of Neurology, Sep 17, 2017, Kyoto	
国際学会発表	20	Iwamuro H, Tachibana Y, Ugawa Y, Saito N, Nambu A Somatotopic organizations of motor cortical inputs to the subthalamic nucleus and globus pallidus of monkeys12th International Basal Ganglia Society Meeting, Mar 26, 2017, Merida, MEXICO	
国際学会発表	21	Izawa N, Iwamuro H, Tani M, Hatori K, Hattori N, Fujiwara TAnalysis of planter pressure during standing and walking in patients with Parkinson's disease. 23th World Congress of Neurology, Sep 17, 2017, Kyoto	
国際学会発表	22	Jo T, Kenji Yoshimi, Toshimitsu Takahashi, Oyama G, Hattori N Differentiation of norepinephrine from dopamine using a carbon fiber microelectrode: dual use of rectangular and triangular waveforms in voltammetry. 23th World Congress of Neurology, Sep 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	23	Kamo H, Miyamoto N, Tanaka R, Ueno Y, Watanabe M, Kurita N, Hira K, Shimada Y, Kuroki T, Yamashiro K, Urabe T, Hattori N. Analysis for usefulness of WORSEN score: The predicting score for the deterioration of acute stroke. 23th World Congress of Neurology, Sep 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	24	Kanai K, Yokota T, Shibuya K, Nakazato T, Kanouchi T, Iwai Y, Oyama G, Shimo Y, Shimizu T, Hattori N, Kuwabara S. Increased motor axonal persistent sodium currents is associated with rapid regional spreading in amyotrophic lateral sclerosis, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	25	Koinuma T, Mori A, Hatano T, Imai Y, Hattori N. Function analysis of c19orf12 by using a model of drosophila, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	26	Kono Y, Nisioka K, Komatuzaki Y, Ito Y, Li Y, Yoshino H, Tanaka R, Hattori N, Iguchi Y. CADASIL type 2 in two families presenting mimic symptoms of CARASIL, Poster. 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	27	Kurita N, Yamashiro K, Kuroki T, Tanaka R, Ueno Y, Urabe T, Nomoto K, Takahashi T, Tsuji H, Asahara T, Yamashiro Y, Hattori N. Gut dysbiosis induces lipopolysaccharide-mediated inflammation after cerebral ischemia in type 2 diabetic mice. 23th World Congress of Neurology, Sep 17, 2017, Kyoto	
国際学会発表	28	Kuroki T, Tanaka R, Shimada Y, Yamashiro K, Ueno Y, Shimura H, Urabe T, Hattori N. Exendin-4 inhibits mmp-9 activation and reduces infarct growth after focal cerebral ischemia in hyperglycemic mice, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	29	Miyamoto N, Tanaka R, Ueno Y, Watanabe M, Hira K, Shimada Y, Kuroki T, Yamashiro K, Urabe T, Hattori N. Analysis of usefulness of the WORSEN score for predicting the deterioration of acute ischemic stroke. The 8th Korea-Japan Joint Stroke Conference, October 19-21, 2017, Niigata, Japan	

国際学会発表	30	Miyazaki H, Oyama F, Kino Y, Kurosawa M, Yamada-Kurosawa M, Yamanaka T, Shimogori T, Hattori N, Nukina N. Gene expression profiling of medium spiny neurons in Huntington's disease model mouse, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	31	Mori A, Hatano T, Saiki S, Ishikawa KI, Oji Y, Okuzumi A, Fujimaki M, Koinuma T, Hattori N. Plasma metabolomics reveals low levels of antioxidants in PSP, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	32	Motoi Y, Nakayama S, Hattori N. Galantamine Response Associates with Agitation and the Prefrontal Cortex in Patients with Alzheimer's Disease. Alzheimer's Association International Conference, July 16, 2017, London	
国際学会発表	33	Nakajima A, Shimo Y, Oyama G, Umemura A, Hattori N. Preoperative non-motor symptoms influence outcome of subthalamic nucleus deep brain stimulation (STN-DBS) in patients with Parkinson's disease (PD), Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	34	Nakatani M, Matsumoto R, Kobayashi K, Hitomi T, Inouchi M, Matsushashi M, Kinoshita M, Kikuchi T, Yoshida K, Kunieda T, Takahashi R, Hattori N, Ikeda A. Inhibitory effects of electric cortical stimulation on interictal epileptiform discharges in human epileptic focus, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	35	Nakayama S, Shimonaka S, Elahi M, Oji Y, Matsumoto SE, Li Y, Yoshino H, Nishioka K, Hatano T, Motoi Y, Hattori N. Two families with new MAPT gene mutations: Clinical and biochemical characterization, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	36	Nakazato T, Kanai K, Fujimaki M, Oyama G, Shimo Y, Hattori N. Greater axonal persistent sodium currents correlate with more rapid disease progression in patients with amyotrophic lateral sclerosis, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	37	Nishioka K, Hirano M, Stoessl AJ, Yoshino Y, Imamichi Y, Ikeda A, Li Y, Funayama M, Yamada I, Yusaku N, Sossi V, Farrer M, Hattori N. Homozygous alpha-synuclein A53V in familial Parkinson's disease, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	38	Noda K, Hattori N, Okuma Y. PISA syndrome in progressive supranuclear palsy: a case report, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	39	Nonaka R, Ishikawa KI, Nakamura R, Jo T, Shiga T, Oyama G, Saiki S, Okano H, Hattori N, Akamatsu W. Differentiation of highly-enriched midbrain specific dopaminergic neurons from human induced pluripotent stem cells (iPSCs) on feeder-free culture, International Society for Stem Cell Research 2017 (ISSCR 2017), June 14-17, 2017, Boston, USA	
国際学会発表	40	Nuermairaiti M, Oyama G, Kasemsu C, Hattori N. Istradefylline for restless legs syndrome associated with Parkinson's disease, 23th World Congress of Neurology, Sep 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	41	Ogaki K, Martens YA, Heckman MG, Koga S, Labbé C, Lorenzo-Betancor C, Walton RL, Soto AI, Vargas E, Nielsen HM, Fujioka S, Kanekiyo T, Uitti RJ, Van Gerpen J, Cheshire WP, Wszolek ZK, Low PA, Singer W, Hattori N, Dickson DW, Bu G, Ross OA Multiple system atrophy and apolipoprotein E: genetic, pathological and functional analyses 12th Annual Meeting of Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease, Oct 13, 2017, Cairns, Australia	
国際学会発表	42	Ogaki K, Martens Y, Heckman M, Koga S, Fujioka S, Kanekiyo T, Wszolek Z, Singer W, Low P, Dickson D, Hattori N, Bu G, Ross O. Multiple system atrophy and Apolipoprotein E: Genetic analysis and functional study, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	43	Ogawa T, Kajimoto Y, Kuroki T, Eguchi H, Hattori N, Miwa H. Secondary cervical dystonia associated with Opalski's syndrome following acute medullary infarction: a possible relationship between the lateral-caudal medulla and cervical dystonia, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	44	Ohta S. Hydrogen medicine: Initiation, Development and Application Thailand Ministry of Public Health Annual Academic Conference Udonthani, Thailand, September 7, 2017	
国際学会発表	45	Ohta S. Molecular Hydrogen Medicine: from initiation to recent progress The molecular hydrogen 10th year anniversary conference Guangzhou, China September 15, 2017	
国際学会発表	46	Ohta S. Hydrogen Medicine: from basic science to clinical study Chinese Hydrogen Biomedical Association年会 中国佛山(Foshan), China 2017.12.6	

国際学会発表	47	Okuzumi A, Hatano T, Saiki S, Hattori N. COMPREHENSIVE METABOLOMIC ANALYSIS OF SERUM OF PARK2 PATIENTS, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	48	Sakurai M, Ueno Y, Tanaka R, Yamashiro K, Miyamoto N, Hira K, Kurita N, Urabe T, Hattori N. Age stratification and impact of eicosapentaenoic and docosahexaenoic to arachidonic acid ratios in ischemic stroke patients, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	49	Sasaki F, Oyama G, Ito M, Satoko Sekimoto, Ryota Nakamura, Takayuki Jo, Hirokazu Iwamuro, Shimo Y, Umemura A, Hattori N. Postoperative delirium after deep brain stimulation surgery for Parkinson's disease, 21th International Congress of Parkinson's and Movement Disorders, June, 4-8, 2017, Vancouver, Canada	
国際学会発表	50	Sasaki F, Oyama G, Ito M, Sekimoto S, Nakamura R, Jo T, Iwamuro H, Umemura A, Shimo Y, Hattori N. Lower preoperative cognition is associated with postoperative delirium after stn-dbs surgery in parkinson's disease, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	51	Sasaki F, Oyama G, Ito M, Sekimoto S, Nakamura R, Jo T, Simo Y, Umemura A, Hattori N. Postoperative delirium after Deep Brain Stimulation surgery for Parkinson's disease, Poster 365, International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, June 4-8, 2017, Vancouver, BC, Canada	
国際学会発表	52	Sasazawa Y, Saiki S, Hirano K, Fujimaki M, Furuya N, Ishikawa K, Akamatsu W, Hattori N, Imoto M. Novel autophagy inducers against Parkinson's disease, The 8th International Symposium on Autophagy, Nara Kasugano International Forum 薨 IRAKA, 2017. May 29-Jun 1, 2017, Nara, Japan	
国際学会発表	53	Sasazawa Y, Saiki S, Soma S, Hattori N. Spermine enhances autophagy via regulating lysosomal dynamics. The 8th International Symposium on Autophagy Nara Kasugano International Forum 薨 IRAKA, 2017. May 29-Jun 1, 2017, Nara, Japan	
国際学会発表	54	Sato K, Kuwano S, Hirai E, Hokari Y, Izawa N, Fujiwara T. The effectiveness of rehabilitation with stimulation after STN-DBS in moderate Parkinson's disease patients. 23th World Congress of Neurology, Sep 17, 2017, Kyoto	
国際学会発表	55	Sekimoto S, Oyama G, Hatano T, Sasaki F, Nakamura R, Jo T, Shimo Y, Hattori N. The effectiveness of telemedicine system in parkinson's disease: a pilot study, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	56	Sekimoto S, Oyama G, Hatano T, Sasaki F, Nakamura R, Jo T, Shimo Y, Hattori N. A prospective randomized cross-over study of telemedicine system in Parkinson's disease, Poster 1376, International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, June 4-8, 2017, Vancouver, BC, Canada	
国際学会発表	57	Sekimoto S, Oyama G, Taku Hatano, Fuyuko Sasaki, Ryota Nakamura, Takayuki Jo, Shimo Y, Hattori N. A prospective randomized cross-over study of telemedicine system in Parkinson's disease, 21th International Congress of Parkinson's and Movement Disorders, June, 4-8, 2017, Vancouver, Canada	
国際学会発表	58	Shimura H, Hayashi A, Aiba S, Shimada Y, Hattori N, Takao U. Effect of rotigotine on 25 patients with parkinson's disease for 156 weeks, a single-arm, prospective study, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	59	Shojima Y, Ueno Y, Tanaka R, Yamashiro K, Miyamoto N, Hira K, Kurita N, Nakashima S, Urabe T, Hattori N. Predictors of mortality and the risk of recurrent vascular events in ischemic stroke patients, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	60	Straniero L, Guella I, Rimoldi V, Parkkinen L, Young A, Asselta R, Follett J, Soldà G, Saba E, Sossi V, Stoessl J, Nishioka K, Hattori N, Rajput A, Cilia R, Goldwurm S, Farrer M, Pezzoli G, Rajput A, Duga S. A member of the HSP40/DNAJ family is a novel gene for early-onset parkinsonism, Poster 1058, International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, June 4-8, 2017, Vancouver, BC, Canada	
国際学会発表	61	Suzuki K, Okuma Y, Uchiyama T, Miyamoto M, Sakakibara R, Shimo Y, Hattori N, Kuwabara S, Yamamoto T, Kaji Y, Hirano S, Kadowaki T, Hirata K. The effect of sleep-related symptoms on clinical motor subtype and disease-related disability in Parkinson's disease; A Multicenter, Cross-sectional study, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	62	Tanaka R, Yamashiro K, Miyamoto N, Noda K, Shimada Y, Ueno Y, Okuma Y, Hattori N, Urabe T. Efficacy of alogliptin (DPP-4 inhibitor) for the secondary prevention after ischemic stroke or TIA with type 2 diabetes mellitus. The 3rd European Stroke Organisation Conference 2017, May 16-18, 2017, Prague, Czech Republic	
国際学会発表	63	Tanaka R, Yamashiro K, Oyama G, Nishioka K, Umemura A, Shimo Y, Hattori N. Different clinical and vascular risk factors of mild cognitive impairment, and dementia in parkinson's disease, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	

国際学会発表	64	Tanaka R, Yamashiro K, Miyamoto N, Noda K, Shimada Y, Ueno Y, Okuma Y, Hattori N, Urabe T: Efficacy of alogliptin (DPP-4 inhibitor) for the secondary prevention after ischemic stroke or TIA with type 2 diabetes mellitus. The 8th Korea-Japan Joint Stroke Conference, October 19-21, 2017, Niigata, Japan	
国際学会発表	65	Tsunemi T, Wado A, Hattori N, Krainc D. ATP13A2/PARK9 regulates intracellular A Synuclein levels through exocytotic pathways, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	66	Umamura A, Oyama G, Shimo Y, Nakajima M, Nakajima A, Jo T, Sekimoto S, Nakamura R, Sasaki F, Iwamura H, Ito M, Arai H, Hattori N. Freezing of gait after pallidal stimulation for Parkinson diseaseWorld Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery, 17th Quadrennial Meeting, June 26, 2017, Berlin, Germany	
国際学会発表	67	Yamashiro K, Kurita N, Kuroki T, Tanaka R, Urabe T, Yamashiro Y, Nomoto K, Takahashi T, Tsuji H, Asahara T, Hattori N: Modulation of gut microbiota reduces acute focal cerebral ischemia/reperfusion injury in type 2 diabetic mice. The 3rd European Stroke Organisation Conference 2017, May 16-18, 2017, Prague, Czech Republic	
国際学会発表	68	Yamashiro K, Tanaka R, Ueno Y, Miyamoto N, Urabe T, Nomoto K, Takahashi T, Tsuji H, Asahara T, Yamashiro Y, Hattori N. Bacterial translocation and fecal organic acids in stroke patients, 23th World Congress of Neurology, Sep 17, 2017, Kyoto	
国際学会発表	69	Yamashiro K, Tanaka R, Urabe T, Ueno Y, Yamashiro Y, Nomoto K, Takahashi T, Tsuji H, Asahara T, Hattori N. Gut Dysbiosis is Associated with Metabolism and Systemic Inflammation in Patients with Ischemic Stroke. BIT's 9th Annual Congress of Cardiology, Nov 16, 2017, Singapore	
国際学会発表	70	Yamashita Y, Nakada S, Yoshihara T, Hattori N, Arikawa-Hirasawa E. Perlecan, a heparan sulfate proteoglycan, regulates metabolic dynamics, Poster, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
国際学会発表	71	Yokoyama K, Cossu D, Hattori N. Comparison of humaral immunity against acid-fast bacilli lipophilic antigen in patients with Japanese MS and NMOSD, European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS), Oct 25, 2017, Paris, France	
国際学会発表	72	Yoritaka A, Ohtsuka C, Maeda T, Hirayama M, Abe T, Watanabe H, Saiki H, Oyama G, Fukae J, Shimo Y, Hatano T, Kawajiri S, Okuma Y, Machida Y, Miwa H, Suzuki C, Kazama A, Tomiyama M, Kihara T, Hirasawa M, Shimura H, Oda E, Ito M, Ohno K, Hattori N. A randomized double-blind multi-center trial of hydrogen water for Parkinson's disease, 23th World Congress of Neurology, Sep 16, 2017, Kyoto	
国際学会発表	73	Yoshino H, Nishioka K, Li Y, Ikeda A, Shibagaki Y, Hosaka Y, Iwanaga H, Fujitake J, Ohi T, Miyazaki D, Sekijima Y, Oki M, Kusaka H, Ugawa Y, Funayama M, Hattori N. Clinical heterogeneity of GCH1 mutations in Parkinsonism with or without dystonia, 23th World Congress of Neurology, Kyoto International Conference Center, Sept 16-21, 2017, Kyoto	
区分	番号	発表者名、発表タイトル(題目・演題・課題等)、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	服部信孝. 口演、iPSを用いたパーキンソン病の遠隔診療、神経変性疾患領域における基盤的調査研究班(中島班)平成29年度班会議、2017年12月22日(会期は22日~23日)、JA共催ビルカンファレンスホール、東京	
国内学会発表	2	服部信孝. ポスター、パーキンソン病患者・モデル動物由来多面的解析に立脚したパーキンソン病病態解析、平成29年度AMED脳と心の研究課、研究交流会、2017年11月30日、ベルサール高田馬場、東京	
国内学会発表	3	Hattori N, Takeda S, Mochizuki H, Takahashi R, Nagai M, Takeda A, Nishimura A, Kato M. Adjunctive rasagiline in Japanese Parkinson's Disease (PD) patients with wearing-off phenomena, Poster, 第11回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres、品川プリンスホテル、2017年10月27日、東京	
国内学会発表	4	Hattori N, Saiki S, Hatano T, Fujimaki M, Ishikawa KI, Oji Y, Mori A, Okuzumi A, Koinuma T, Ueno SI. Novel metabolic biomarkers for Parkinson's disease, AMED-CREST疾患代謝シンポジウム、疾患メタボロームへの挑戦 -、第11回メタボロームシンポジウム、2017年11月13日、ホテル阪急エキスポパーク、大阪府吹田市	
国内学会発表	5	Funayama M, Ikeda A, Matsushima T, Daida K, Nakajima S, Conedera S, Li Y, Yoshino H, Oyama G, Nishioka K, Hattori N. A novel variant of CHCHD2 in a patient with sporadic Parkinson's disease、日本人類遺伝学会第62回大会、2017年11月17日、神戸	
国内学会発表	6	Matsuki W, Miyazaki S, Sasazawa Y, Simizu S. 新規白血病治療薬候補vibsantin Aの構造活性相関解析、第21回日本がん分子標的治療学会学術集会、福岡県福岡市九州大学、2017年6月14~16日、福岡	

国内学会発表	7	Meng H, Yamashita C, Shiba-Fukushima K, Inoshita T, Imai Y, Hattori N: Loss of Parkinson's disease-associated protein CHCHD2 affects mitochondrial cristae structure and facilitates cytochrome c release from mitochondria. 第40回日本神経学会学術大会 千葉、2017年7月22日	
国内学会発表	8	Ohta S. Hydrogen water improves mild cognitive impairment with the APOE4 genotyp 第7回日本分子状水素医学生物学会年会、名古屋ホテルガーデンパレス、2017年10月29日、名古屋	
国内学会発表	9	伊澤奈々、岩室宏一、谷真美、羽鳥浩三、服部信孝、藤原俊之. パーキンソン病患者での足圧測定機能付きトレッドミルを用いた立位・歩行時の足圧分析、第1回日本リハビリテーション医学会秋季学術大会、2017年10月28日、大阪	
国内学会発表	10	伊澤 奈々、岩室 宏一、谷 真美、羽鳥 浩三、服部 信孝、藤原 俊之. パーキンソン病患者での足圧測定機能付きトレッドミルを用いた立位・歩行時の足圧分析、第47回日本臨床神経生理学会学術大会、2017年11月29日-12月1日、パシフィコ横浜、横浜	
国内学会発表	11	稲葉俊東、島田佳明、志村秀樹、渡邊雅男、宮元伸和、田中亮太、ト部貴夫. レベチラセタムによる白質病変後の認知機能改善効果. 第60回日本脳循環代謝学会学術集会、2017年11月3日、大阪	
国内学会発表	12	稲葉俊東、島田佳明、志村秀樹、渡邊雅男、宮元伸和、ト部貴夫. レベチラセタムによる白質病変後の認知機能改善効果. 第8回日本脳血管・認知症学会総会、2017年8月5日 東京・虎ノ門	
国内学会発表	13	井下 強、荒野 拓、穂坂 有加、孟 紅蕊、梅崎 勇次郎、小杉 紗紀子、森本 高子、小池 正人、Chang Hui-Yun、今居 謙、服部 信孝: パーキンソン病原因遺伝子 Vps35はシナプス小胞再生関連遺伝子と協働して神経伝達を制御するConBio2017 ワークショップ(神経変性疾患への分子生物学的アプローチ)、2017年12月8日、神戸	
国内学会発表	14	井下 強、崔 長旭、荒野 拓、穂坂 有加、孟 紅蕊、梅崎 勇次郎、小杉 紗紀子、森本 高子、小池 正人、Chang Hui-Yun、今居 謙、服部 信孝. Vps35 in cooperation with LRRK2 regulates synaptic vesicle recycling through the endosomal pathway、第40回日本神経科学大会、2017年7月21日、千葉	
国内学会発表	15	今居 謙. パーキンソン病類縁疾患ペリー-症候群ショウジョウバエモデルのシナプスの異常はTDP-43の減少で軽減される ConBio2017 ワークショップ(シナプス、軸索の変調から神経変性疾患を理解する)、2017年12月7日、神戸	
国内学会発表	16	今居 謙. パーキンソン病原因遺伝子CHCHD2の機能解析、カテコールアミンと神経疾患研究会2017、品川プリンスホテル、2017年5月20日、東京	
国内学会発表	17	今居 謙. パーキンソン病原因遺伝子産物CHCHD2の生理的機能とその変異による病態への関与、第15回神経科学研究会、京橋、2017年10月7日、東京	
国内学会発表	18	岩室 宏一、下 泰司、梅村 淳、中島 明日香、大山 彦光、城 崇之、関本 智子、中村 亮太、佐々木 美悠子、新井 一、服部 信孝. パーキンソン病における筋強剛と大脳基底核の8オキシレーションとの関係、第47回日本臨床神経生理学会学術大会、2017年11月29日-12月1日、パシフィコ横浜、横浜	
国内学会発表	19	岩室宏一、伊澤奈々、原 毅、新井一、藤原俊之、服部信孝. C3/4レベルの頸椎性脊髄症に起因する手指巧緻運動障害の検討、第32回日本脊髄外科学会、2017年6月9日、大阪	
国内学会発表	20	岩室宏一、伊澤奈々、原 毅、中城博子、大山彦光、梅村 淳、下泰司、新井一、藤原俊之、服部信孝. 腰部脊柱管狭窄症に対する除圧術後にDBS刺激依存性痛性筋痙攣を呈したパーキンソン病の一例、第11回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres、2017年10月28日、東京	
国内学会発表	21	岩室宏一、川崎隆、上山勉、沖山亮一、谷口 真、横地房子. 脳深部刺激電極留置術後の電極周囲脳浮腫の検討、第56回日本定位・機能神経外科学会、2017年1月28日、大阪	
国内学会発表	22	岩室宏一. 基底核疾患に対する脳深部刺激療法30周年; 求められる変革、第32回日本大脳基底核研究会、2017年7月2日、西尾	
国内学会発表	23	上野真一、波田野琢、王子 悠、斉木臣二、奥住文美、池田均、服部信孝. パーキンソン病における早期診断マーカーとしての酸化型・還元型アルブミン測定、第11回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres、品川プリンスホテル、2017年10月26日～28日、東京	

国内学会発表	24	上野祐司、宮元伸和、山城一雄、田中亮太、黒木卓馬、平健一郎、栗田尚英、中島 翔、ト部貴夫、服部信孝. シンポジウム7 心房細動と脳卒中を考える: 実臨床からみた非弁膜症性心房細動患者への抗凝固療法の選択、第42回日本脳卒中学会総会、2017年3月16日、大阪
国内学会発表	25	上野祐司、ト部貴夫、服部信孝. シンポジウム3、脳梗塞診断、治療のトピックス: ESUSにおいて弓部大動脈粥腫は重要な塞栓源となりうる、第20回日本栓子検出と治療学会、2017年9月30日、東京
国内学会発表	26	梅村 淳、中島 円、岩室宏一、三橋 匠、中城博子、大山彦光、下 泰司、服部信孝、新井 一. パーキンソン病におけるDBSデバイスの進歩に伴う刺激方法の変遷とデバイスの選択、第76回日本脳神経外科学会学術総会、2017年10月14日、名古屋
国内学会発表	27	梅村 淳、中島 円、大山彦光、下 泰司、中島明日香、城崇之、関本智子、中村亮太、佐々木扶悠子、伊藤賢伸、岩室宏一、服部信孝、新井 一. パーキンソン病に対する淡蒼球内節刺激術後のすくみ足の悪化、第56回日本定位・機能神経外科学会、2017年1月27日、大阪
国内学会発表	28	梅村 淳. 脳深部刺激療法におけるIPG交換術後のデバイストラブル、第56回日本定位・機能神経外科学会、2017年1月28日、大阪
国内学会発表	29	ト部貴夫. イブニングセミナー1、Post Strokeの随伴症状の治療戦略と今後の展望、第60回日本脳循環代謝学会学術集会、2017年11月3日、大阪
国内学会発表	30	ト部貴夫. シンポジウム5、血管性認知障害の分子病態と治療、虚血性白質損傷におけるCREBリン酸化に着目した防御戦略、第36回日本認知症学会総会、2017年11月24日、金沢
国内学会発表	31	ト部貴夫. メディカルスタッフレクチャー8 脳梗塞の危険因子、最新の話題と管理について. 第35回日本神経治療学会総会、2017年11月16日、大宮
国内学会発表	32	ト部貴夫. ランチョンセミナー3、脳梗塞再発予防における有効で安全な抗凝固療法を目指して、第20回日本栓子検出と治療学会、2017年10月12日、東京
国内学会発表	33	太田成男、水素医学: 基礎研究から臨床応用に向かって 第33回スパズム・シンポジウム Stroke2017(第42回日本脳卒中学会学術集会)大阪、2017年3月16日
国内学会発表	34	太田成男. ミトコンドリアからみた認知症予防 睡眠・認知症予防シンポジウム3・(睡眠からアプローチする)名古屋 2017年2月5日
国内学会発表	35	小川 崇、黒木卓馬、服部安莉、中島明日香、富施敦仁、江口博人、三輪英人、服部信孝. 心筋症から全身筋力低下を来し、抗ミトコンドリア抗体が陽性であった一例、第223回日本神経学会関東・甲信越地方会、砂防会館、2017年12月2日、東京
国内学会発表	36	小川 崇、正島由理、安藤真矢、大垣光太郎、野田和幸、大熊泰之. 進行性非流暢性失語で発症したV180I変異を伴うCJDの79歳女性例、第221回日本神経学会関東・甲信越地方会、砂防会館、2017年6月3日、東京
国内学会発表	37	奥住文美. alpha-synucleinは神経回路に沿って伝播する、第58回日本神経病理学会総会学術大会、学術総合センター、2017年6月2日、東京
国内学会発表	38	奥住文美. マウス脳における脳梁離断を用いた線維状alpha-synucleinの伝播経路の検討、第11回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres、品川プリンスホテルアネックスタワー、2017年10月26日、東京・品川
国内学会発表	39	金井 数明、中里 朋子、下 泰司、大山 彦光、服部 信孝. 抗MAG抗体陽性ニューロパチーの運動神経軸索特性、第47回日本臨床神経生理学会学術大会、2017年11月29日-12月1日、パシフィコ横浜、横浜
国内学会発表	40	神山大樹、河村美巴子、横山和正、中村真一郎. 髄液MOG抗体陽性であった血清陰性視神経脊髄炎スペクトラム障害の26歳女性例、第222回日本神経学会関東・甲信越地方会、砂防会館、2017年9月2日、東京

国内学会発表	41	加茂 晃、石黒雄太、小川 崇、正島由理、安藤真矢、大垣光太郎、野田和幸、大熊泰之. 抗Gal-C抗体陽性で長大な脊髄病変を主徴とした31歳男性例、第220回日本神経学会関東・甲信越地方会、砂防会館、2017年3月4日、東京
国内学会発表	42	栗田 尚英、山城 一雄、黒木 卓馬、田中 亮太、上野 祐司、卜部 貴夫、山城 雄一郎、野本 康二、松本 敬、高橋 琢也、辻 浩和、朝原 崇、服部 信孝. 腸内細菌叢の異常に伴う高LPS血症は急性期脳梗塞の組織障害進展に関与する、第60回日本脳循環代謝学会、千里ライフセンター、2017年11月3日-4日、大阪
国内学会発表	43	栗田尚英、山城一雄、田中亮太、上野祐司、山城雄一郎、野本康二、高橋琢也、辻浩和、朝原崇、服部信孝. 糖尿病マウスにおける腸内細菌叢の異常と急性期脳梗塞巣の組織障害、第42回日本脳卒中学会学術集会、2017年3月16日、大阪
国内学会発表	44	崔 長旭、井下 強、服部信孝、今居 謙. Genetic association study of Parkinson's disease-related genes that control synaptic vesicle dynamics第40回日本神経科学大会、2017年7月22日、千葉
国内学会発表	45	櫻井麻由、上野真一、中村亮太、平野一興、穂坂有加、山下 力、富沢雄二、古川芳明. DAT-SPECTにて集積低下を認めたM232R Creutzfeldt-Jakob病の66歳女性例、第222回日本神経学会関東・甲信越地方会、砂防会館、2017年9月2日、東京
国内学会発表	46	櫻井麻由、代田健祐、石黒雄太、須田晃充、上野祐司、高梨雅史、横山和正、服部信孝. 両側後頭葉病変による視野狭窄を呈し、脳生検を施行したAcquired immune deficiency syndromeの37歳女性例、第223回日本神経学会関東・甲信越地方会、砂防会館、2017年12月2日、東京
国内学会発表	47	佐藤栄人. Synuclein depositは細胞死の原因か -YES, Controversy 2, 講演、第11回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres、品川プリンスホテル、2017年10月27日、東京
国内学会発表	48	柴 佳保里、井下 強、青木 裕子、石濱 泰、今居 謙、服部信孝. PINK1-Parkinシグナル伝達に関与する新規分子の解析、ConBio2017、2017年12月6日、神戸
国内学会発表	49	島田佳明、小山田知世、森 美紀子、渡邊雅男、志村秀樹、卜部貴夫. ステロイドが奏功したCerebral amyloid angiopathy related inflammationの2症例、第36回日本認知症学会総会、2017年11月24日、金沢
国内学会発表	50	清水優子、藤原一男、大橋高志、中島一郎、横山和正、池口亮太郎、高橋利幸、三須建郎、清水 悟、青木正志、(和文症例報告)北川一夫. 抗アクアポリン4抗体陽性視神経脊髄炎関連疾患患者の妊娠に関連した再発リスクの検討、東京女子医科大学、2017年4月、東京
国内学会発表	51	志村秀樹、島田佳明、相場彩子、渡邊雅男、林 明人、服部信孝、卜部貴夫. 29例のパーキンソン病患者に対する前向き152週間ロテゴチン貼付剤投与試験での短期的及び長期的効果、第35回日本神経治療学会総会、2017年11月17日、大宮
国内学会発表	52	志村秀樹、島田佳明、相場彩子、渡邊雅男、林 明人、服部信孝、卜部貴夫. アセチルコリンエステラーゼ阻害剤単独療法とメマンチン併用療法の3年間の効果の検討、第36回日本知症学会総会、2017年11月25日、金沢
国内学会発表	53	下中翔太郎、松本信英、本井ゆみ子、服部信孝. Tauopathy培養細胞モデルを用いたTauの凝集・伝播に関わるアミノ酸配列の同定、第36回日本認知症学会学術集会、2017年11月24日、金沢
国内学会発表	54	陣内紀明. 複視で発症した髄膜癌腫症の36歳女性例、日本神経学会東北地方会、2017年9月30日、盛岡
国内学会発表	55	須藤 壘、厚澤雄二、服部俊治、水野一乗、中田智史、平澤恵理. 脱細胞化マウス筋—関節系の作成、第49回日本結合組織学会、2017年6月16日、三重
国内学会発表	56	関本智子、大山彦光、尾藤宏達、土屋 勝、佐々木美由子、中村亮太、城 崇之、下 泰司、服部信孝. 三次元解析装置を用いたパーキンソン病の歩容解析、第11回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres、2017年10月26-28日、東京
国内学会発表	57	代田健祐、竹重遥香、穂坂有加、平野一興、山下 力、山田大介、富沢雄二、古川芳明. 片側myoclonic tremorで発症した神経梅毒の63歳男性例、第221回日本神経学会関東・甲信越地方会、砂防会館、2017年6月3日、東京

国内学会発表	58	代田健祐、田中亮太、山城一雄、宮元伸和、野田和幸、島田佳明、上野祐司、大熊泰之、服部信孝、ト部貴夫. DPP-4阻害剤アログリプチンの脳梗塞再発予防効果に関する研究(J-SPIRIT2)、第42回日本脳卒中学会総会、2017年3月16日、大阪
国内学会発表	59	代田健祐、林田有紗、安藤真矢、大垣光太郎、服部信孝、大熊泰之、野田和幸. 過眠症を呈しモダフィニル、メチルフェニデートが奏功したNeuromyelitis Optica Spectrum Disordersの67歳女性例、第222回日本神経学会関東・甲信越地方会、砂防会館、2017年9月2日、東京
国内学会発表	60	田中 亮太、山城 一雄、大山 彦光、梅村 淳、下 泰司、服部 信孝. パーキンソン病におけるcerebral microbleeds(CMBs)と認知症の関係について、第60回日本脳循環代謝学会、2017年11月3日-4日、千里ライフセンター、大阪
国内学会発表	61	田中亮太、宮崎彩記子、林 英守、田淵晴名、野尻宗子、ト部貴夫、服部信孝、宮内克己、代田浩之. 心房細動治療の実態把握と予後調査のための患者登録研究～RAFFINE study～、第20回日本栓子検出と治療学会、2017年9月30日、東京
国内学会発表	62	谷口大祐、王子 悠、林田有紗、竹井 暖、廣瀬仁樹、西岡健弥、塩田智美、服部信孝. ベリー症候群様の臨床症状を呈しMAPT遺伝子変異を認めた37歳男性例、第220回日本神経学会関東・甲信越地方会、砂防会館、2017年3月4日、東京
国内学会発表	63	谷 真美、伊澤奈々、羽鳥浩三、藤原俊之. ボツリヌス治療後HANDS therapyを施行し、上肢機能の改善を認めた小児脳卒中の一例、第1回日本リハビリテーション医学会秋季学術大会、2017年10月28日、大阪
国内学会発表	64	富沢雄二、高梨雅史、古川芳明. 精神症状と認知機能障害の病因としてargyrophilic grainの関与を考えたPNLAの一例、第36回日本認知症学会学術集会、石川県立音楽堂/ANAクラウンプラザホテル金沢、2017年11月24日、金沢
国内学会発表	65	富田春菜、杉野佑子、伊澤奈々、藤原俊之. 顔面と口腔内の感覚機能改善を重点に介入したFacial onset sensory and motor neuropathy (FOSMN)症候群の一例、第18回日本言語聴覚学会、2017年6月23日、松江
国内学会発表	66	長岡正範、吉田 司、保苅吉秀、林 康子、伊澤奈々、羽鳥浩三. バランス練習アシスト(BEAR)の有効性-透析患者への利用、第54回日本リハビリテーション医学会学術集会、2017年6月8日、岡山
国内学会発表	67	中里 朋子、金井 数明、西岡 健弥、大山 彦光、下 泰司、服部 信孝. 抗GAD抗体は運動神経軸索のBarrett-Barrett conductanceを増大させる、第47回日本臨床神経生理学会学術大会、2017年11月29日-12月1日、パシフィコ横浜、横浜
国内学会発表	68	永島修子、吉田 司、川上陽子、阿瀬寛幸、北原エリ子、野上典子、伊澤奈々、窪田大介、高木辰哉、佐々木純、笹井啓資. 多発骨病変を伴った成人T細胞白血病症例に対するリハビリテーションアプローチ、整形外科手術・放射線療法・化学療法を経て歩行獲得まで、第22回日本緩和医療学会学術大会、2017年6月23日、神戸
国内学会発表	69	中田智史、町田修一、鈴木友子、平澤恵理. 「nNOS局在変化を介した骨格筋萎縮における基底膜分子パールカンの役割」、第3回日本筋学会、2017年8月4日、東京
国内学会発表	70	野中里紗、石川景一、志賀孝宏、斉木臣二、岡野栄之、服部信孝、赤松和土. フィーダーフリー培養系iPS細胞を用いた中脳特異神経細胞分化誘導検討、第16回日本再生医療学会総会、2017年3月7-9日、仙台
国内学会発表	71	服部安莉、小林愛美、西岡健弥、高梨雅史、横山和正、服部信孝. 子宮体部神経内分泌癌に合併した抗NMDA受容体抗体陽性辺縁系脳炎の44歳女性例、第222回日本神経学会関東・甲信越地方会、砂防会館、2017年9月2日、東京
国内学会発表	72	服部安莉、杉山瑞穂、安藤真矢、大垣光太郎、服部信孝、大熊泰之、野田和幸. Epstein-Barr virus罹患後急性散在性脳脊髄炎を発症した23歳男性例、第223回日本神経学会関東・甲信越地方会、砂防会館、2017年12月2日、東京
国内学会発表	73	林 徹生、本井ゆみ子、服部信孝. MCI患者における介護負担を増加させる因子について、第36回日本認知症学会学術集会、2017年11月24日、金沢
国内学会発表	74	林 康子、吉田 司、保苅吉秀、伊澤奈々、羽鳥浩三、長岡正範. バランス練習アシスト(BEAR)の有効性-KDQOL-SF™による評価 第54回日本リハビリテーション医学会学術集会、2017年6月8日、岡山

国内学会発表	75	平 健一郎、上野祐司、黒木卓馬、島田佳明、山城一雄、田中亮太、卜部貴夫、服部信孝. 脳虚血後の軸索再生とSemaphorin 3Aの発現に関する検討、第42回日本脳卒中学会総会、2017年3月16日、大阪
国内学会発表	76	平林洸紀、渡邊雅男、小林愛美、山下 力、島田佳明、小林智則、志村秀樹、卜部貴夫. 低Na血症補正後にパーキンソニズムを来し、ダツスキャンで経過を追跡しえた56歳女性例、第220回日本神経学会関東・甲信越地方会、砂防会館、2017年3月4日、東京
国内学会発表	77	廣瀬仁樹、王子 悠、波田野琢、林田有紗、須田晃充、服部信孝. 両側視床病変を呈したゴーシェ病3型の19歳男性例、第221回日本神経学会関東・甲信越地方会、砂防会館、2017年6月3日、東京
国内学会発表	78	符 莉、島田佳明、椎名健太、松島隆史、渡邊雅男、小林智則、志村秀樹、卜部貴夫. 内頸動脈海綿静脈洞瘻の症状を呈し特発性眼窩炎と診断された1例、第222回日本神経学会関東・甲信越地方会、砂防会館、2017年9月2日、東京
国内学会発表	79	福嶋佳保里. PINK1-Parkinシグナル伝達に関する新規分子の解析、2017年度生命科学系学会合同年次大会(ConBio2017)、神戸国際会議場・2017年12月6日、神戸
国内学会発表	80	古口徳雄、涌井健治、卜部貴夫、菅 貞郎、小林士郎. 平成28年診療報酬改定後の脳卒中地域連携パス～千葉県における影響と対応～. 第42回日本脳卒中学会総会、2017年3月17日、大阪
国内学会発表	81	穂坂有加. Reduced TDP-43 Expression Improves Neuronal Activities in a Drosophila Model of Perry Syndrome Perry症候群班会議、福岡大学、2017年12月15日、福岡
国内学会発表	82	星野泰延、能登大介、横山和正、コッス・ダビデ、服部信孝、三宅幸子. MS・NMO2 多発性硬化症・視神経脊髄炎患者の末梢血における骨髄系細胞の解析、第29回日本神経免疫学会、札幌教育文化会館、2017年10月6-7日、札幌
国内学会発表	83	宮元 伸和、Pham Loc-Duyen D.、眞木 崇州、田中 亮太、卜部 貴夫、Lo Eng H.、荒井 健、服部 信孝. マウス慢性脳虚血モデル初期のBBB破綻に対する酸化ストレス抑制効果の検討、第60回日本脳循環代謝学会、2017年11月3日-4日、千里ライフセンター、大阪
国内学会発表	84	宮元伸和、眞木崇州、サオ ジヘイ、田中亮太、ジェルマン アイリン、ロー エング、荒井 建、卜部貴夫、服部信孝. オリゴデンドロサイト新生に対するAKAP12の重要性. 第42回日本脳卒中学会総会、2017年3月16日、大阪
国内学会発表	85	森 聡生、波田野 琢、服部信孝. PLA2G6変異により脳脂質構成異常を起こし、 α -シヌクレイン凝集を加速させる、第11回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres、品川プリンスホテル、2017年10月26日～28日、東京都品川区
国内学会発表	86	森美紀子、島田佳明、渡邊雅男、小林智則、志村秀樹、卜部貴夫. 脳脊髄液中アミロイド β 1-40が高値であったCerebral Amyloid Angiopathy related Inflammationの一例、第221回日本神経学会関東・甲信越地方会、砂防会館、2017年6月3日、東京
国内学会発表	87	山下晴世、饗庭三代治、谷 真美、伊澤奈々、羽鳥浩三、藤原俊之. パーキンソン病患者のADL構造分析 第1回日本リハビリテーション医学会秋季学術大会、2017年10月28日、大阪
国内学会発表	88	山城一雄、田中亮太、上野祐司、宮元伸和、平健一郎、栗田尚英、中島 翔、服部信孝. 心房細動を伴う虚血性脳卒中患者の重症度と発症前抗凝固療法との関連、第20回日本栓子検出と治療学会、2017年9月30日、東京
国内学会発表	89	山田大介、代田健祐、中村亮太、星野泰延、中島明日香、宇佐美由希子、富沢雄二、古川芳明. 著明な左右差をもってDopamine Transporter SPECTの集積低下を呈し、後にパーキンソニズムを認めた意味性認知症の症例、第220回日本神経学会関東・甲信越地方会、砂防会館、2017年3月4日、東京
国内学会発表	90	横山和正、中原 仁、鬼塚康弘、平松日稔、長谷昌知、Jang Yun、Yan Ling、鳥居慎一. APEX研究におけるfingolimod療法を受けた日本人MS患者におけるフマル酸ジメチル療法の有効性と安全性(Efficacy and Safety of Dimethyl Fumarate in fingolimod-treated Japanese MS Patients in APEX)(英語)、第29回日本神経免疫学会、札幌教育文化会館、2017年10月6-7日、札幌
国内学会発表	91	横山和正、佐藤竜介、牧岡大器、飯塚幸彦、長谷昌知、Yan Ling、鳥居慎一、齋田孝彦. Natalizumab処置患者におけるARR 市場流通後調査の中間結果(ARR in Natalizumab treated patients: Interim results from post-marketing surveillance)、第29回日本神経免疫学会、札幌教育文化会館、2017年10月6-7日、札幌

国内学会発表	92	吉村祐輔、曹叡智、鈴木佑治、オーレリアン・ケレベール・平澤(有川)恵理. 脱細胞脳組織におけるニューロソフィア培養—細胞外マトリックスが加齢性の神経新生減弱に果たす役割の解明を目指して、第49回日本結合組織学会、2017年6月16日、三重	
国内学会発表	93	頼高朝子、阿部隆志、大塚千久美、前田哲也、平山正昭、渡辺宏久、齋木英資、大山彦光、深江治郎、下泰司、波田野琢、河尻澄宏、大熊泰之、町田裕、三輪英人、鈴木智香子、風間明日香、富山誠彦、木原武士、平澤基之、志村秀樹、小田英世、伊藤美佳子、大野欽司、服部信孝. パーキンソン病に対する水素水の多施設共同二重盲検無作為化試験. 第7回分子状水素医学生物学会、2017年10月29~30日、名古屋	
国内学会発表	94	頼高朝子、阿部隆志、大塚千久美、前田哲也、平山正昭、渡辺宏久、齋木英資、大山彦光、深江治郎、下泰司、波田野琢、河尻澄宏、大熊泰之、町田裕、三輪英人、鈴木智香子、風間明日香、富山誠彦、木原武士、平澤基之、志村秀樹、小田英世、服部信孝. パーキンソン病に対する水素水の多施設共同二重盲検無作為化試験、第11回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres、2017年10月26~28日、東京	
区分	番号	発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	Hattori N. Invited Speaker, Advanced in the Genetics of Parkinson's disease, XXIII World Congress of Neurology, International conference center, Kyoto, Sept. 16th-21st, 2017, Kyoto, Japan	
特別講演・招待講演	2	Hattori N. Invited Speaker, Luncheon Symposium VI , 3rd Taiwan International Congress of Parkinson's Disease and Movement disorders (TIC-PDMD) on 18-19 March 2017 in Taipei, Taiwan.	
特別講演・招待講演	3	Hattori N. Invited Speaker, Themed Parallel Session 3203; Promises of Induced Pluripotent Stem Cells: From Modeling to Therapy, presentation titled From Neurons to Brain Organoids, 21st International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, June 4-8, 2017, Vancouver, Canada	
特別講演・招待講演	4	Hattori N. Speaker, Title; The Promise of Gene Based Technology in Movement Disorders, Hot Topic; Focusing on Genetics and Imaging in Movement Disorders, XXII World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders, Nov. 12-15, 2017, Ho Chi Minh City, Vietnam.	
特別講演・招待講演	5	Hattori N. Symposium Speaker, Pathomechanisms of Parkinson's disease: Insights from monogenic forms of familial Parkin's disease, Session 1, Luxembourg FNR-RIKEN Joint Symposium- Understanding Inflammatory Disease beyond Complexity-, Conference Hall, RIKEN, Oct.4, 2017, Wako, Saitama	
特別講演・招待講演	6	Saiki S. "Novel autophagy inducers against Parkinson Disease" The 8th International Symposium on Autophagy. 29May2017-1June2017, Nara	
特別講演・招待講演	7	Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Hatori H. Post-Surgical Management of Deep Brain Stimulation Therapies -Basic strategy to optimize motor symptom, 21th International Congress of Parkinson's and Movement Disorders, Vancouver, 4-8 June, 2017	
特別講演・招待講演	8	Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Hatori H. Phenomenology of Movement Disorders, The 12th Biennial Convention of ASNA and the 39th Annual Convention of PNA, Manila 11, November, 2017	
特別講演・招待講演	9	Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Hatori H. Surgical Management of Movement Disorders, The 12th Biennial Convention of ASNA and the 39th Annual Convention of PNA, Manila, 11 November, 2017	
特別講演・招待講演	10	Umemura A. DBS for PD at Juntendo Asan-Juntendo Joint Symposium on DBS for PD and other movement disorders, Seoul, Jan 21, 2017, Korea	
特別講演・招待講演	11	Shimo Y, Oyama G, Umemura A, Hattori N. Asan-Juntendo Joint Symposium on DBS for PD and other Movement Disorders, Asan-Juntendo joint symposium on DBS for PD, 2017年1月21日、Korea	
特別講演・招待講演	12	服部信孝. Symposist, Lysosomal enzyme欠損とパーキンソン病、シンポジウム1 PD治療はどこをめざすのか、第11回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres、品川プリンスホテル、2017年10月27日、東京	
特別講演・招待講演	13	服部信孝. 医療講演会(患者会后援)、講演、「パーキンソン病にスマイルを:PDと如何に向き合って生きるか」、対談(服部信孝、西川伸一)「難病治療の未来を語る」、医療講演会「パーキンソン病・難病治療の未来を語る」、主催・NPO法人U60 チャレンジド・サポーターの会、2017年4月8日、神戸市立勤労会館、神戸	

特別講演・招待講演	14	服部信孝. 教育講演2、パーキンソン病の治療:過去・現在・未来、第114回日本内科学会総会・講演会、東京フォーラム、平成29年4月14日(会期は4月14日～16日)、東京
特別講演・招待講演	15	服部信孝. 口演、「オートファジー促進によるミトコンドリアクリアランス上昇薬理作用とする新たなパーキンソン病治療薬開発」、岡野拠点、AMED疾患特異的iPS細胞を活用した難病研究事業の成果報告会、TKP東京駅大手町カンファレンスセンター、2017年2月24日、東京
特別講演・招待講演	16	服部信孝. 講演、市民公開講座、竹田総合病院、2017年6月10日、会津若松
特別講演・招待講演	17	服部信孝. 講演、パーキンソン病患者さんにスマイルを！、東京都難病相談・支援センター医療講演会、東京都庁第一本庁舎、2017年10月9日、東京
特別講演・招待講演	18	服部信孝. 講演、パーキンソン病における腸脳連関現象、パーキンソン病と消化管 ネットワーク研究会、ヒルトン大阪、2017年3月25日、大阪
特別講演・招待講演	19	服部信孝. 講演、パーキンソン病の治療、過去・現在・未来、ハッピーフェイスセミナー in 甲信越、住友会館、2017年2月25日、東京
特別講演・招待講演	20	服部信孝. 講演、パーキンソン病の治療のup-to-date、ニュープロパッチ学術講演会、昭和大学病院中央党7F研修室、2017年2月10日、東京
特別講演・招待講演	21	服部信孝. 市民公開講座、特別講演II、「パーキンソン病にスマイルを～明るい未来に向けて～」、第8回パーキンソン病市民公開講座、2017年7月16日、ラ・プラス青森、青森
特別講演・招待講演	22	服部信孝. 市民公開講座講演、パーキンソン病の基礎知識と最新治療、平成29年度新宿区難病講演会、東新宿保健センター2階講堂、2017年10月16日、東京
特別講演・招待講演	23	服部信孝. 市民講座、講演、「パーキンソン病を諦めない未来に向かって！」、岡山市民文化大学より依頼、岡山シンフォニーホール、2017年8月19日、岡山
特別講演・招待講演	24	服部信孝. シンポジスト、S1-3, Lysosomal enzyme欠損とパーキンソン病、シンポジウム1: PD治療はどこをめざすのか、第11回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres、品川プリンスホテル、2017年10月27日(会期は10月26日～28日)、東京
特別講演・招待講演	25	服部信孝. 特別講演、「パーキンソン病を知る・診る・治す」、パーキンソン病治療セミナーin倉敷2017～ハッピーフェイスセミナー、倉敷国際ホテル、2017年10月20日、倉敷
特別講演・招待講演	26	服部信孝. 特別講演、全身疾患としてのパーキンソン病を知る・診る・治す、柳井パーキンソン病学術講演会、2017年12月1日、アニバーサリーステージ・ベルゼ、柳井市
特別講演・招待講演	27	服部信孝. 特別講演、パーキンソン病を知る・診る・治す、パーキンソン病治療セミナーin倉敷2017～ハッピーフェイスセミナー、倉敷国際ホテル、2017年10月20日、岡山
特別講演・招待講演	28	服部信孝. 特別講演、パーキンソン病を知る・診る・治す、パーキンソン病治療Up To Date2017ハッピーフェイスセミナー、ホテルサンダーソン、2017年11月10日、高崎
特別講演・招待講演	29	服部信孝. 特別講演、パーキンソン病を知る・診る・治す、ハッピーフェイスセミナーIN奈良2017、奈良ホテル、2017年12月6日、奈良
特別講演・招待講演	30	服部信孝. 特別講演、パーキンソン病を知る・診る・治す、山梨大学医学部基礎研究棟6階大会議室、2017年10月25日、甲府

特別講演・招待講演	31	服部信孝. 特別講演、進化するパーキンソン病の病因解明研究 マクロからマイクロまで、第58回日本神経病理学会総会学術研究会、2017年6月1日、学術総合センター、東京	
特別講演・招待講演	32	服部信孝. ランチョンセミナー、パーキンソン病の病因解明に迫る— 遺伝性パーキンソン病からのアプローチ、第26回日本Cell Death学会学術集会、2017年7月24日-25日、大田区産業プラザPiO、東京	
特別講演・招待講演	33	服部信孝. 特別講演、全身疾患としてのパーキンソン病治療、京滋神経変性疾患研究会、2017年11月30日、ホテルグランヴィア京都、京都市	
特別講演・招待講演	34	服部信孝. 特別講演「全身疾患としてのパーキンソン病を知る・診る・治す」、柳井パーキンソン病学術講演会、アニバーサリーステージ・ベルゼ、2017年12月1日、柳井市、山口県	
特別講演・招待講演	35	服部信孝. 口演、家族性パーキンソン病からみたパーキンソン病の病態解明の現状—CHCHD2を中心に—、パーキンソン病病態解明の進歩とDisease Modifying Therapy, 【最新医学第72巻6号巻頭座談会】、コートヤードバイマリOTT 新大阪ステーション19階、2017年2月12日、大阪	
特別講演・招待講演	36	服部信孝. 講演、第11回 In vivo実験医学シンポジウム、学士会館、2017年11月22日、東京	
特別講演・招待講演	37	服部信孝. 講演、パーキンソン病治療 2017年のUpdate、Parkinson's Disease Regional Meeting, 東京ドームホテル、2017年9月8日、東京	
特別講演・招待講演	38	服部信孝. 特別講演、セッション名: 特別講演2、第4回包括緩和医療科学学術研究会/第5回Tokyo 疼痛緩和次世代研究会、ココヨホール、2017年8月27日、東京	
特別講演・招待講演	39	服部信孝、樋口了一さん(シンガーソングライター). オープニングレクチャー、患者の素朴な疑問に答える〜パーキンソン病とともに生きる〜、第2回JPC(日本パーキンソン病コンgres)、2017年4月16日、日本教育会館、東京	
特別講演・招待講演	40	服部信孝. 講演、パーキンソン病の治療 過去・現在・未来、Happy Face Seminar in Kurume, 萃香園ホテル、2017年2月3日、久留米市	
特別講演・招待講演	41	服部信孝. 特別講演、パーキンソン病を知る・診る・治す、ハッピーフェイスセミナー IN 奈良2017、2017年12月6日、奈良ホテル、奈良市	
特別講演・招待講演	42	服部信孝. ランチョンセミナー2 講演、パーキンソン病診療最新トピックス2017、第35回日本神経治療学会総会、大宮ソニックシティ、2017年11月16日~18日、大宮	
特別講演・招待講演	43	服部信孝. 市民公開講座・講演、神経内科と高齢者「パーキンソン病の症状と治療について」、第35回日本神経治療学会総会(11月18日)、大宮ソニックシティ、2017年11月16日~18日、大宮	
特別講演・招待講演	44	今居 譲. ミトコンドリアの機能を司るパーキンソン病原因遺伝、Agilent Technologies XF User Group Meeting Japan、2017年11月9日、東京	
特別講演・招待講演	45	今居 譲. パーキンソン病原因遺伝子産物CHCHD2の生理的機能とその変異による病態への関与、第15回神経科学研究会、2017年10月7日、東京	
特別講演・招待講演	46	今居 譲. パーキンソン病原因遺伝子CHCHD2の機能解析、カテコールアミンと神経疾患研究会 2017、2017年5月20日、東京	
特別講演・招待講演	47	岩室宏一. DBS手術の極意(Part2)、メトロニック(株)社内講演会、2017年2月27日、東京	

特別講演・招待講演	48	岩室宏一. DBS手術中に外科医は何を考えているか？、アイティーシー(株)社内講演会、2017年5月15日、東京	
特別講演・招待講演	49	岩室宏一. 脳深部刺激療法 (DBS) 刺激は脳のどこにどのように及ぶのか？ Parkinson's Disease Up-To-Date、2017年6月16日、東京	
特別講演・招待講演	50	梅村 淳. 視床下核DBS後の精神神経行動学的合併症、The Neuromodulation Expert Conference in Tokyo、2017年3月18日、東京	
特別講演・招待講演	51	梅村 淳. パーキンソン病の治療 脳深部刺激療法 (DBS) について、第2回日本パーキンソン病コンgres、2017年4月15日、東京	
特別講演・招待講演	52	梅村 淳. パーキンソン病に対する視床下核DBS これまでの総括と今後の展望、パーキンソン病フォーラム、2017年6月1日、松戸	
特別講演・招待講演	53	梅村 淳. 進行期パーキンソン病の治療、三重パーキンソン病市民公開講座、2017年10月12日、津	
特別講演・招待講演	54	梅村 淳. パーキンソン病に対するDBS、デバイスの技術的進歩、第11回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres ランチョンセミナー、2017年10月28日、東京	
特別講演・招待講演	55	梅村 淳. パーキンソン病の脳深部刺激療法 アップデート、第29回脳神経外科学臨床講座、2017年10月28日、東京	
特別講演・招待講演	56	梅村 淳. パーキンソン病に対するDevice-Aided Therapy、瑞穂カンファレンス、2017年11月30日、名古屋	
特別講演・招待講演	57	ト部貴夫. 特別講演II 脳梗塞再発抑制におけるDOACの使い方～高齢者の出血合併をいかに防ぐか～. 小江戸抗凝固療法セミナー、平成29年2月8日、川越	
特別講演・招待講演	58	ト部貴夫. 脳梗塞における糖尿病診断・治療の新たな展開. Diabetes Web講演会、平成29年2月15日. 東京・新橋スタジオ	
特別講演・招待講演	59	ト部貴夫. 特別講演I 脳卒中後および高齢者てんかんの治療の新展開. 第13回多摩Stroke研究会、平成29年2月16日、東京・立川	
特別講演・招待講演	60	ト部貴夫. 脳卒中後てんかん治療の新展開. 浦安市Epilepsy Conference、平成29年2月24日、浦安	
特別講演・招待講演	61	ト部貴夫. 特別講演 脳梗塞発症抑制を目指して～適切なDOAC使用を考える～. 北多摩地区Core Member Meeting 2017、平成29年3月6日、東京・新宿区	
特別講演・招待講演	62	ト部貴夫. 特別講演 変貌・進化する脳卒中治療の中で～DOACsの役割は？～. 第17回地域医療講演会(東京ベイ・浦安市川医療センター)、平成29年3月10日、浦安	
特別講演・招待講演	63	ト部貴夫. 特別講演2 脳卒中における糖尿病管理の重要性とSGLT2阻害薬の位置づけ. Meet the Expert、平成29年3月11日、東京・渋谷	
特別講演・招待講演	64	ト部貴夫. 特別講演2 脳卒中における糖尿病管理の重要性とSGLT2阻害薬の位置づけ. Meet the Expert、平成29年4月1日、東京・渋谷	

特別講演・招待講演	65	ト部貴夫. 特別講演 脳梗塞における糖尿病管理～SGLT2阻害薬の位置づけ～. Diabetes Networ Meeting、平成29年4月7日、大阪	
特別講演・招待講演	66	ト部貴夫. 基調講演 脳卒中診療と地域連携. 第278回学術講演会(浦安市医師会)、平成29年5月22日、浦安	
特別講演・招待講演	67	ト部貴夫. 特別講演 脳卒中後および高齢者てんかんの治療の新展開. てんかんフォーラム2017、平成29年5月24日、横浜	
特別講演・招待講演	68	ト部貴夫. 講演I Post Strokeにおけるてんかん治療戦略. 東葛南部てんかん治療と医療連携を考える会、平成29年5月26日、市川	
特別講演・招待講演	69	ト部貴夫. 脳卒中の糖尿病管理におけるSGLT2阻害薬の位置づけ. 川口地区Network Meeting～大血管障害予防のリスクマネジメント～、平成29年6月2日、川口	
特別講演・招待講演	70	ト部貴夫. 講演1 脳梗塞再発予防のパラダイムシフト. 脳心血管病予防フォーラム、平成29年6月15日、東京・新宿区	
特別講演・招待講演	71	ト部貴夫. 特別講演 抗凝固療法による心原性脳塞栓症の予防と出血リスク. 抗凝固療法を考える会、平成29年6月20日、北見	
特別講演・招待講演	72	ト部貴夫. 脳卒中後てんかんの治療戦略. 第10回城北脳神経外科臨床研究会、平成29年6月24日、東京・新宿区	
特別講演・招待講演	73	ト部貴夫. 脳卒中診療における地域連携の現状と課題. 八千代市医師会脳卒中地域連携講演会、平成29年6月28日、八千代	
特別講演・招待講演	74	ト部貴夫. 脳卒中の糖尿病治療におけるSGLT2阻害薬の位置づけ. Deep Dive、平成29年7月2日、平成29年7月2日、東京・お台場	
特別講演・招待講演	75	ト部貴夫. 順天堂大学病院における地域連携の現状と新たな取り組み. 第279回学術講演会(浦安市医師会)、平成29年7月10日、浦安	
特別講演・招待講演	76	ト部貴夫. TOPICS 高齢者診療における抗てんかん薬の現状と問題点. Epilepsy Sharing Session 2017、平成29年7月14日、千葉・幕張	
特別講演・招待講演	77	ト部貴夫. 脳卒中後てんかん診療の現状と展望. 草加八潮医師会学術講演会、平成29年7月20日. 草加	
特別講演・招待講演	78	ト部貴夫. 脳卒中の病態と治療. 認定理学療法士必須研修会「脳卒中」、平成29年7月22日、岡山	
特別講演・招待講演	79	ト部貴夫. 特別講演 脳卒中後てんかん診療の新たな展開. 神経治療研究会、平成29年8月31日、千葉	
特別講演・招待講演	80	ト部貴夫. 特別講演 高齢者および脳卒中後てんかんに対する薬物治療の現状と問題点. 第150回浦安市薬剤師会学術講演会、平成29年9月14日、浦安	
特別講演・招待講演	81	ト部貴夫. 特別講演 抗凝固療法による脳梗塞予防と出血リスク. 心血管フォーラム2017、平成29年9月21日、大阪・阿倍野区	

特別講演・招待講演	82	ト部貴夫. 特別講演II ESUSにおける塞栓源検索と治療選択. 第6回循環器・神経内科懇話会、平成29年9月27日、千葉・幕張	
特別講演・招待講演	83	ト部貴夫. 講演I 脳梗塞における糖尿病管理の新たな展開～SGLT2阻害薬の位置づけ～、糖尿病・循環器ジョイントカンファ、船橋、平成29年9月28日、船橋	
特別講演・招待講演	84	ト部貴夫. 特別講演 脳卒中診療の進化と深化. 第12回脳卒中エキスパートミーティングー脳梗塞急性期治療を考えるー、平成29年10月6日、岡山	
特別講演・招待講演	85	ト部貴夫. 特別講演 Post Strokeにおけるてんかん診療のブレークスルー. 第86回東葛脳神経外科カンファレンス、平成29年10月7日、浦安	
特別講演・招待講演	86	ト部貴夫. 脳卒中の病態と治療. 認定理学療法士必須研修会「脳卒中」、平成29年10月14日、東京・多摩	
特別講演・招待講演	87	ト部貴夫. 脳卒中における糖尿病治療の現状と課題～SGLT2阻害薬の位置づけ～. Diabetes Web講演会、平成29年10月26日、東京・新宿区	
特別講演・招待講演	88	ト部貴夫. 脳卒中診療の変貌と進化. 中国訪日団講演会、順天堂大学センチュリータワー、平成29年10月31日、東京	
特別講演・招待講演	89	ト部貴夫. 特別講演II 脳卒中後てんかん診療のパラダイムシフト. Fighting Vascular Events SCRUM in Shizuoka 2017、平成29年11月28日、静岡	
特別講演・招待講演	90	ト部貴夫. 脳卒中における抗血栓療法と消化管出血予防戦略. TAKECAB Webセミナー、平成29年12月6日、東京・恵比寿	
特別講演・招待講演	91	ト部貴夫. 脳卒中の病態と治療. 認定理学療法士必須研修会「脳卒中」、平成29年12月9日、多郡山	
特別講演・招待講演	92	ト部貴夫. 脳卒中をどう防ぎ、どう治療するか？～知っておきたい脳卒中のこと！～. うらやす市民大学、平成29年12月16日、浦安	
特別講演・招待講演	93	大垣光太郎. Evaluation and treatment of freezing of gait "Takamatsu PD Camp, International Parkinson Disease Symposium in Takamatsu:iPDST"、2017年2月19日、高松	
特別講演・招待講演	94	Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Hattori N. Deep brain stimulation -the state of the art-16th Japan International Parkinson Disease & Movement Disorders Symposium in Takamatsu、2017年2月18日、高松	
特別講演・招待講演	95	大山彦光、服部信孝. パーキンソン病を理解しよう～パーキンソン病の基礎知識と最新医療情報～、あきる野市難病講演会、2017年3月13日、あきる野	
特別講演・招待講演	96	大山彦光、服部信孝. パーキンソン病の遺伝子治療、江東区パーキンソン病友の会講演会、2017年4月1日、東京	
特別講演・招待講演	97	大山彦光、下泰司、梅村 淳、服部信孝. ランチョンセミナーA 専門医に聞くDBSの真実、第2回日本パーキンソン病コンgres(JPC)、2017年4月15日、東京	
特別講演・招待講演	98	大山彦光、服部信孝. パーキンソン病の最新治療～より良い選択のためにできること～、杉並区難病講演会、2017年5月21日、東京・杉並区	

特別講演・招待講演	99	大山彦光、下泰司、梅村 淳、服部信孝. 「DBSの基礎」メカニズム、メリット/デメリット、最近のデバイス、第58回神経病理学会総会学術研究会、2017年6月2日、東京	
特別講演・招待講演	100	大山彦光、服部信孝. ふみだそう第一歩！ より良い選択のためにできること、パーキンソン病とともに生きる in 会津、2017年6月11日、会津若松	
特別講演・招待講演	101	大山彦光、服部信孝. パーキンソン病の最新治療 ～より良い選択のためにできること～、中野区難病講演会、2017年6月12日、東京都・中野区	
特別講演・招待講演	102	大山彦光、下泰司、服部信孝. 総合討論『パーキンソン病診療ガイドラインに基づいた進行期治療について』Parkison Disease Network Symposium in Tokyo、2017年7月19日、東京	
特別講演・招待講演	103	Oyama G, Hatano T, Shimo Y, Hattori N. Basics strategy to choose Device Aided Therapies XXIII World Congress of Neurology, 20 Jun, 2017, Kyoto	
特別講演・招待講演	104	太田成男. ミトコンドリアと抗酸化 日本医療研究開発機構難治性疾患実用化事業 ミトコンドリア病診断・診察マニュアル作成委員会 2017年2月11日	
特別講演・招待講演	105	太田成男. いつまでも元気に生きる～ミトコンドリアのちから～ 会津地区経営者協会 会津 2017年1月25日	
特別講演・招待講演	106	大山彦光、波田野琢、下泰司、梅村 淳、服部信孝. 進行期パーキンソン病の治療の現在と未来、高知セレギリン研究会、2017年10月6日、高知	
特別講演・招待講演	107	大山彦光、服部信孝. パーキンソン病と関連疾患の理解と治療、板橋区難病講演会、2017年10月11日、東京	
特別講演・招待講演	108	大山彦光、波田野琢、下泰司、梅村 淳、服部信孝. パーキンソン病のデバイス治療の選択肢、さいたま東部パーキンソン病講演会、2017年11月18日、越谷	
特別講演・招待講演	109	大山彦光、服部信孝. パーキンソン病・最新医療情報、大田区パーキンソン病友の会医療講演会、2017年11月19日、東京	
特別講演・招待講演	110	河内 泉、中島一郎、野原千洋子、宮本勝一、横山和正. MSのより良い臨床治療に関するReal World Question(RWQ)(Real World Question(RWQ) for Better Practical MS Treatment)、第29回日本神経免疫学会イブニングセミナー、2017年10月6日、札幌	
特別講演・招待講演	111	志村秀樹 "歩行計を用いた運動症状の評価ーロチゴチン貼布剤投与例での検討ー、第147回日本神経学会東海北陸地方会、2017年3月11日、名古屋	
特別講演・招待講演	112	下 泰司、服部信孝. パーキンソン病治療の最新の話、第206回東京内科医会臨床研究会、2017年3月25日、東京	
特別講演・招待講演	113	下 泰司、服部信孝. パーキンソン病におけるDevice Aided Therapy の適応について、関東機能的脳外科学会、2017年4月1日、東京	
特別講演・招待講演	114	下 泰司、服部信孝. パーキンソン病の治療、第2回日本パーキンソン病コンgres、2017年4月15日、東京	
特別講演・招待講演	115	下 泰司、服部信孝. エビデンスに基づいたパーキンソン病診療、カテコールアミンと神経疾患研究会、2017年5月20日、東京	

特別講演・招待講演	116	下 泰司、服部信孝. Which therapy is suitable for this specific patients DBS or LCIGMDS-AOS Advamced therapy in PD 、2017年6月23日、静岡	
特別講演・招待講演	117	下 泰司、服部信孝. エビデンスに基づいたパーキンソン病診療、DNS webinar、2017年6月15日、東京	
特別講演・招待講演	118	下 泰司、服部信孝. Device Aided therapy におけるLCIG療法の役割、aPD研究会in Fukushima、2017年7月21日、福島	
特別講演・招待講演	119	下 泰司、服部信孝. 順天堂大学における使用経験、Vercise PC Cartesia 発売記念講演会、2017年7月29日、東京	
特別講演・招待講演	120	下 泰司、服部信孝. Clinical experience of DAT at Juntendo University、World congress of Neurology、2017年9月20日、京都	
特別講演・招待講演	121	下 泰司、服部信孝. エビデンスに基づいたパーキンソン病診療、越谷ハッピーフェイスセミナー、2017年9月29日、埼玉	
特別講演・招待講演	122	下 泰司、服部信孝. 多職種連携チームによるDBS診療の実際、日本脳神経外科学会第76回学術総会、2017年10月14日、愛知	
特別講演・招待講演	123	下 泰司、服部信孝. Device aided therapy におけるLCIG療法の役割、第11回パーキンソン病運動障害疾患コンgres、2017年10月25日、東京	
特別講演・招待講演	124	下 泰司、服部信孝. PD診療ガイドライン改訂ポイント、PD academy 座談会、2017年12月17日、東京	
特別講演・招待講演	125	谷 もも. 認知症治療継続のためのチーム医療、Dementia Seminar in Chiba、アパホテル&リゾート東京ベイ幕張、2017年3月8日、幕張	
特別講演・招待講演	126	谷 もも. 当院の認知症について- 総泉病院 新入職員研修～認知症～、医療法人社団 誠馨会 総泉病院、2017年4月27日、千葉	
特別講演・招待講演	127	谷 もも. 脳の健康！認知症予防 いきいき介護予防教室、千葉市都賀いきいきセンター、2017年6月7日、千葉	
特別講演・招待講演	128	谷 もも. 物忘れについて～物忘れをふせぐ～ 千葉市美浜いきいきプラザ講演会、千葉市美浜いきいきプラザ、2017年6月29日、千葉	
特別講演・招待講演	129	谷 もも. 糖尿病と認知症 ～高齢者糖尿病の認知機能とADLを評価するには？～第5回糖尿病アカデミー、ホテル ザ・マンハッタン、2017年6月29日、千葉・幕張	
特別講演・招待講演	130	谷 もも. 高齢進行期認知症症例の中核症状に対する薬物治療、第4回千葉県認知症アカデミー、ワールドビジネスガーデン マリブイースト、2017年9月7日、千葉	
特別講演・招待講演	131	谷 もも. 症例報告(1)(2) 第25回いのはなビデオカンファレンス 千葉大学医学部付属病院 2017年11月7日、千葉	
特別講演・招待講演	132	富沢雄二. 超進行期パーキンソン病患者に対するパッチ製剤の考察、第13回東部神経フォーラムホテルイースト21、2017年9月8日、東京	

特別講演・招待講演	133	中原登志樹. 大脳基底核疾患(1)、福島県立医科大学学生講義、2017年5月12日、福島	
特別講演・招待講演	134	中原登志樹. 大脳基底核疾患(2)、福島県立医科大学学生講義、2017年10月27日、福島	
特別講演・招待講演	135	船山 学. ミトコンドリア機能障害とパーキンソン病新規原因遺伝子CHCHD2、第5回これからのパーキンソン病治療を考える会、2017年12月10日、東京	
特別講演・招待講演	136	水野美邦. パーキンソン病、発症機序に基づく治療. パーキンソン病友の会大阪支部、2017年1月15日、大阪	
特別講演・招待講演	137	水野美邦. パーキンソン病とともに楽しく生きる、全国パーキンソン病友の会石川県支部講演会、2017年2月25日、金沢	
特別講演・招待講演	138	水野美邦. パーキンソン病とともに楽しく生きる、岐阜県大垣支部パーキンソン病医療講演会、2017年3月26日、大垣	
特別講演・招待講演	139	水野美邦. パーキンソン病とともに楽しく生きる、山梨パーキンソン病市民フォーラム、2017年5月20日、甲府	
特別講演・招待講演	140	水野美邦. パーキンソン病とともに楽しく生きる、熊本支部設立40周年記念講演会、2017年5月28日、熊本	
特別講演・招待講演	141	水野美邦. パーキンソン病の原因と治療の現状、第32回日本大脳基底核研究会三河湾リゾートリンクス、2017年7月1日、西尾	
特別講演・招待講演	142	水野美邦. 神経難病とむきあって、北海道紋別市保健所講演会、2017年7月28日、紋別	
特別講演・招待講演	143	水野美邦. パーキンソン病とともに楽しく生きる、北海道紋別市保健所講演会、2017年7月29日、紋別	
特別講演・招待講演	144	水野美邦. 第256回医学健康講座、パーキンソン病とともに楽しく生きる、新百合ヶ丘総合病院、2017年8月29日、川崎・新百合ヶ丘	
特別講演・招待講演	145	水野美邦. パーキンソン病の薬物療法、山形県パーキンソン病友の会講演会、2017年9月14日、青根	
特別講演・招待講演	146	水野美邦. パーキンソン病の薬物治療、堺市のびやかクラブ講演会、2017年10月1日、堺	
特別講演・招待講演	147	水野美邦. パーキンソン病とともに楽しく生きる、パーキンソン病学術講演会、2017年10月14日、富田林	
特別講演・招待講演	148	水野美邦. パーキンソン病とともに楽しく生きる、パーキンソン病講演会、2017年10月25日、辰野	
特別講演・招待講演	149	水野美邦. パーキンソン病とともに楽しく生きる、パーキンソン病講演会、2017年11月5日、東京・赤羽	

特別講演・招待講演	150	水野美邦. アメリカレジデント制度で学んだこと、Neurology Pioneer Lecture、2017年12月15日、大阪	
特別講演・招待講演	151	本井ゆみ子. タウ蛋白ターゲットの治療薬開発の展望、—世界の動向と我々の視点、第35回日本神経治療学会総会、2017年11月16日～18日、大宮	
特別講演・招待講演	152	山城一雄. 高血圧と脳卒中の関係性 ～cerebral microbleedsとは？～、Takeda Scientific Seminar for Young Doctors、2017年4月26日、東京	
特別講演・招待講演	153	山城一雄. 脳卒中予防における抗凝固療法～Real world dataから見えてくる現状と課題～、医療連携を考える会～、超高齢化社会を見据えた脳卒中と認知症対策、2017年10月12日、東京	
特別講演・招待講演	154	山城一雄. 2型糖尿病治療の最新の話 神経内科の立場から、SGLT2 Forum東京、2017年10月31日、東京	
特別講演・招待講演	155	山城一雄. 脳卒中と認知症について～ふたつの病気の深い関係、中央区医師会第5回区民公開講座、2017年11月11日、東京	
特別講演・招待講演	156	横山和正、服部信孝. 多発性硬化症の実際 コパキソン使用経験を含め、2017年7月23日、ホテル日航福岡	
特別講演・招待講演	157	横山和正、服部信孝. テクフィデラ発売記念講演会、2017.5.27、東京	
特別講演・招待講演	158	横山和正、服部信孝. シンポジウム7 多発性硬化症の治療現状 MS治療における感染症、第35回日本神経治療学会総会、2017.11.17 埼玉	
特別講演・招待講演	159	横山和正、服部信孝. 多発性硬化症学術講演会 テクフィデラの実践的な使用方法 2017.10.31 東京	
特別講演・招待講演	160	横山和正. 患者とともに考えるMS治療戦略 テクフィデラの実践的な使用方法について 2017.10.20 仙台	
特別講演・招待講演	161	横山和正、服部信孝. 経口薬からみたMS治療 テクフィデラの実践的な使用方法について、多発性硬化症学術講演会、2017.9.29、北九州	
特別講演・招待講演	162	横山和正、服部信孝. 日本人におけるテクフィデラの使用経験、多発性硬化症学術講演会、2017.11.10、広島	
特別講演・招待講演	163	横山和正. 多発性硬化症学術講演会 テクフィデラの実践的な使用方法、2017.10.31 東京	
特別講演・招待講演	164	頼高朝子. パーキンソン病に対する水素水の無作為化二重盲検試験から、分子状水素臨床工学研究会・メディアワークショップ、2017年4月13日、東京	
特別講演・招待講演	165	頼高朝子. ドーパミン感受性とパーキンソン病、パーキンソン病Doctor's Meeting in Saitama、2017年4月19日、さいたま	
特別講演・招待講演	166	頼高朝子. 進行期PD治療とLCIGの可能性、進行期PD治療とLCIGの可能性、2017年6月22日、東京	

特別講演・招待講演	167	頼高朝子. イストラデフィリン有効例無効例の違いは何か?、さいたまPDワークショップ2017、2017年8月1日、さいたま	
特別講演・招待講演	168	頼高朝子. 統合失調に合併したパーキンソン病疑い患者の経過、ハッピーフェイスセミナーin 越谷、2017年9月22日、越谷	
区分	番号	発表者名・著者名、活動内容・タイトル等、掲載・発表情報等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	Hattori N. The status of Honorary Member of the Spanish Society of Neurology, Official Annual Ceremony of SEN, the Auditorium at the Real Academia Nacional de Medicina, May 31, 2017, Madrid, Spain	
その他 (広報活動を含む)	2	Hattori N. Chair, Plenary Session III -, 2017 the 3rd TIC-PDMD, Mar 19, 2017, Taipei, Taiwan	
その他 (広報活動を含む)	3	Hattori N. Chair, Session 11; Current Strategy for Management of PD Patients with Medication- Speaker; Takeda A. , Sep. 18, 2017, WCN, Kyoto	
その他 (広報活動を含む)	4	Hattori N. Closing remarks, 16th iPDST, かがわ国際会議場, 2017年2月17~19日、高松市	
その他 (広報活動を含む)	5	Hattori N. Course Director, MDS-AOS Education Program, Advanced Therapies in Parkinson Disease Izu Course 2017, IBM Amagi Home Stead, June 23-24, 2017, Izu-City	
その他 (広報活動を含む)	6	Hattori N. Course Director, MDS-AOS Education Program, Evidence Based Medicine on Parkinson Disease and Gait disorders Kyoto Course 2017, Kyoto Karasuma Convention Hall, Sept 14, Kyoto	
その他 (広報活動を含む)	7	Hattori N. Opening Remarks, Symposium on Neurology on site of Luxembourg visit to Juntendo University, Conference Room, 10th building of Juntendo University, Oct 3, 2017, Tokyo	
その他 (広報活動を含む)	8	服部信孝、今居謙. プレスリリース、「神経軸索変性による神経機能不全の改善に成功」朝日新聞デジタル&M、他17メディア 2017年6月22日掲載	
その他 (広報活動を含む)	9	服部信孝、今居謙. プレスリリース、「ミトコンドリアに関わる遺伝子が神経変性を起こす機序を解明」日経産業新聞、他34メディア 2017年6月7~9日掲載	
その他 (広報活動を含む)	10	服部信孝、今居謙. プレスリリース、「パーキンソン病の病態を表す鍵となる分子をヒトで検出」読売新聞(YOMIURI ONLINE)、他27メディア 2017年6月2日掲載	
その他 (広報活動を含む)	11	服部信孝、今居謙. プレスリリース、「パーキンソン病原因遺伝子の異常による神経活動低下の仕組みを解明」読売新聞(YOMIURI ONLINE)、他29メディア 2017年5月26日掲載	
その他 (広報活動を含む)	12	服部信孝、大山彦光. 患者会同行、講演会「医療従事者と患者会の座談会」パーキンソン病患者の日常生活の質の向上のために、パーキンソン病友の会旅行・秋の勉強会、場所:八ヶ岳ロイヤルホテル・ダイワロイヤルホテルズ、2017年10月18日-19日、八ヶ岳、長野	
その他 (広報活動を含む)	13	服部信孝、波田野琢. プレスリリース、順天堂医院がパーキンソン病や認知症により通院困難な患者さんを対象とした日本初の本格的な遠隔診療サービスを開始、2017年7月28日、順天堂大学本郷・御茶ノ水キャンパスセンチュリータワー、東京	
その他 (広報活動を含む)	14	服部信孝、樋口了一さん(シンガーソングライター). トークショー、「病気になってもあきらめない、意欲を失わない生き方」、パーキンソン病と脳・神経の病気を知るセミナーin 東京、神経内科フォーラム・アツヴィ合同会社共催、一般社団法人日本神経学会後援、2017年4月30日、よみうりホール、東京	

その他 (広報活動を含む)	15	服部信孝、望月秀樹、高橋良輔。座談会、パーキンソン病病態解明の進歩と疾患就職療法、平成29年2月12日、コートヤード・バイ・マリオット新大阪ステーション、大阪(最新医学 2017, 72(6):794-803に掲載)	
その他 (広報活動を含む)	16	服部信孝。Opening Remarks & Chair, Novartis Symposium on Parkinson's Disease and Related Neurological Disorders (Sponsored by Novartis), 2017年12月9日、秋葉原コンベンションホール、東京	
その他 (広報活動を含む)	17	服部信孝。開会・閉会の辞、aPD研究会(アツヴィ合同会社主催)、ベルサール飯田橋、2017年9月2日、東京	
その他 (広報活動を含む)	18	服部信孝。開会・閉会の辞、Rasagiline Expert Meeting, 武田薬品工業アドバイザリーボード、2017年9月21日、ウェスティン都ホテル京都	
その他 (広報活動を含む)	19	服部信孝。開会の辞、第26回関東パーキンソン病勉強会、2017年11月25日、TKP東京駅前カンファレンスセンター、東京	
その他 (広報活動を含む)	20	服部信孝。顧問、第2回JPC(日本パーキンソン病コンgres)、2017年4月15日-16日、日本教育会館、東京	
その他 (広報活動を含む)	21	服部信孝。座長、第55回神経学セミナー「動物モデルで探るパーキンソン病の分子病態」演者・高橋良輔教授、京都大学大学院医学研究科臨床神経学、順天堂大学、2017年1月28日、東京	
その他 (広報活動を含む)	22	服部信孝。座長、第62回神経学セミナー、演者;岐阜大学教授 下畑享良先生、2017年11月7日、順天堂大学、東京	
その他 (広報活動を含む)	23	服部信孝。座長、第63回神経学セミナー 演者:Mario Masellis先生、「“Getting personal” in the pharmacotherapy of Parkinson’s disease: Precision medicine meets clinical trial data」、2017年12月11日、順天堂大学、東京	
その他 (広報活動を含む)	24	服部信孝。座長、第64回神経学セミナー 演者:自治医科大学附属病院脳神経外科教授 川合謙介先生、2017年12月15日、庭のホテル、東京	
その他 (広報活動を含む)	25	服部信孝。雑誌掲載、「パーキンソン病、持続的薬剤注入で安定した症状に」、知って得する！名医の最新治療 Vol. 506、週刊朝日、12月8日増大号:70-71, 2017	
その他 (広報活動を含む)	26	服部信孝。司会、パーキンソン病道場1、「パーキンソン病らしい患者さんが来たら」(演者・高橋一司)、第11回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres、品川プリンスホテル、2017年10月28日、東京	
その他 (広報活動を含む)	27	服部信孝。知りたい！薬のキホンとギモン、パーキンソン病の薬、NHKテキスト きょうの健康、2017年7月号、pp122-128, 2017 (テレビ放映はなし)	
その他 (広報活動を含む)	28	服部信孝。新聞掲載、iPSでパーキンソン病改善、ヒト細胞 サルの脳に移植、朝日新聞 東京版(日刊)1面、2017年8月31日	
その他 (広報活動を含む)	29	服部信孝。新聞掲載、パーキンソン病診断 血液中に役立つ物質、日本経済新聞、科学技術 p9、2017年8月28日	
その他 (広報活動を含む)	30	服部信孝。総合司会、ニュープロパッチ発売4周年記念講演会、2017年3月8日、みしまプラザホテル、静岡県三島市	
その他 (広報活動を含む)	31	服部信孝。総合司会、パーキンソン症候群・認知症の臨床・病理フォーラム(第2回)、中野サンプラザ7研修室、2017年2月8日、東京	

その他 (広報活動を含む)	32	服部信孝. 代表世話人、開会の辞、第25回関東パーキンソン病勉強会、三菱ビルコンファレンスエムプラス、2017年4月22日、東京	
その他 (広報活動を含む)	33	服部信孝. 日本神経学会榊林賞受賞、受賞テーマ「パーキンソン病の発症機序の解明」、2017年2月1日	
その他 (広報活動を含む)	34	服部信孝. 座長、第56回神経学セミナー、講師;加藤天美先生(近畿大学脳神経外科・教授)、2017年3月10日、順天堂大学、東京	
その他 (広報活動を含む)	35	服部信孝. 座長、第61回神経学セミナー、演者:小野賢二郎、昭和大学教授、順天堂大学、2017年9月22日、東京	
その他 (広報活動を含む)	36	服部信孝. 閉会の辞、第5回これからのパーキンソン病治療を考える会、JPタワーホール&カンファレンス、2017年12月10日、東京	
その他 (広報活動を含む)	37	服部 信孝, 吉森 保, 水島 昇. 座談会. オートファジーと神経変性疾患, <i>Frontiers in Parkinson Disease</i> , 10:121-127, 2017.08	
その他 (広報活動を含む)	38	服部 信孝, 望月 秀樹, 高橋 良輔. 座談会, 【パーキンソン病-進化する診断と治療-】パーキンソン病病態解明の進歩と疾患修飾療法, <i>最新医学</i> , 72:794-803, 2017.06	
その他 (広報活動を含む)	39	服部信孝、Glenda Halliday、高橋良輔(司会)、長谷川成人、松田憲之、Jose A. Obeso(オブザーバー). 座談会、 α -シヌクレインパチーとマイトファジー研究の現在と今後の展望、 <i>Frontiers in Parkinson Diseases</i> 10:7-16, 2017	
その他 (広報活動を含む)	40	服部信孝、桜井 隆. 【放送大学教材・テレビ】「疾病の回復を促進する薬」、服部信孝:末梢神経に作用する薬、中枢神経系に作用する薬(1),(2)、放映は2017年4月~5月、再放送7月~8月、p35-79(総ページ数263)、2017年3月20日第1刷、編集者:桜井隆、服部信孝、発行所:一般在団法人放送大学教育振興会、東京	
その他 (広報活動を含む)	41	服部信孝. 座長、シンポジウム1「パーキンソン病:新規の治療ガイドライン」、第35回日本神経治療学会総会、大宮ソニックシティ、2017年11月16日~18日、大宮	
その他 (広報活動を含む)	42	Hatano T. Local Secretariat and Case Presentation, How to treat the motor complications in a patient with advanced PD, Integrating EBM Knowledge with Individual Cases, MDS-AOS Education Program 2017 Kyoto Course, Evidence Based Medicine on Parkinson's Disease and Gait disorders, Sept 14, 2017, Kyoto	
その他 (広報活動を含む)	43	Umemura A. Lecturer, Current topics in patient management with DBS, MDS-AOS Education Program 2017 Izu Course, Advanced therapies in Parkinson's diseases, Amagi Homestead (IBM), June 23, 2017, Izu-City	
その他 (広報活動を含む)	44	Hatano T. Lecturer, The technology enabling telemedicine through cognitive computing on healthcare in advanced therapy, MDS-AOS Education Program 2017 Izu Course, Advanced therapies in Parkinson's diseases, Amagi Homestead (IBM), June 23, 2017, Izu-City	
その他 (広報活動を含む)	45	Motoi Y. Lecturer, Current topics and future trends in antibody therapy for PD , MDS-AOS Education Program 2017 Izu Course, Advanced therapies in Parkinson's diseases, Amagi Homestead (IBM), June 23, 2017, Izu-City	
その他 (広報活動を含む)	46	Shimo Y. Chair, MDS-AOS Education Program 2017 Kyoto Course, Evidence Based Medicine on Parkinson's Disease and Gait disorders, Sept 14, 2017, Kyoto	
その他 (広報活動を含む)	47	Shimo Y. Local secretariat, MDS-AOS Education Program 2017 Izu Course, Advanced therapies in Parkinson's diseases, Amagi Homestead (IBM), June 23, 2017, Izu-City	
その他 (広報活動を含む)	48	Oyama G. Chair, MDS-AOS Education Program 2017 Izu Course, Advanced therapies in Parkinson's diseases, Amagi Homestead (IBM), June 23, 2017, Izu-City	

その他 (広報活動を含む)	49	Urabe T: Chair; Poster session1, Basic science 1. The 8th Korea-Japan Joint Stroke Conference, Niigata, Japan, October 19-21, 2017.	
その他 (広報活動を含む)	50	今居 謙. プレスリリース、パーキンソン病の病態を表す鍵となる分子をヒトで検出 ～リン酸化ユビキチン鎖がパーキンソン病に関与することが明らかに～、2017年6月2日、順天堂大学、東京	
その他 (広報活動を含む)	51	今居 謙. プレスリリース、パーキンソン病原因遺伝子の異常による神経活動低下の仕組みを解明 ～シナプス小胞の再生経路の操作により神経活動の正常化に成功～、2017年5月26日、順天堂大学、東京	
その他 (広報活動を含む)	52	今居 謙. プレスリリース、ミトコンドリアに関わる遺伝子が神経変性を起こす機序を解明 ～新たなパーキンソン病原因遺伝子の理解と治療的試み～、2017年6月7日、順天堂大学、東京	
その他 (広報活動を含む)	53	今居 謙. プレスリリース、神経軸索変性による神経機能不全の改善に成功 ～ペリー症候群の治療法確立へ前進～、2017年6月22日、順天堂大学、東京	
その他 (広報活動を含む)	54	ト部貴夫. 座長、「演者 長田 乾;心房細動と認知症～超高齢化社会における脳梗塞・認知症予防戦略～」、脳血管障害と認知症を考える平成29年1月27日、浦安	
その他 (広報活動を含む)	55	ト部貴夫. 学術講演会司会、第52回医療連携フォーラム、浦安、平成29年2月1日、浦安	
その他 (広報活動を含む)	56	ト部貴夫. 座長、「演者 猪原臣史;脳血管障害とその付随疾患に対する包括的治療戦略」、第6回御茶ノ水脳卒中Joint Conference、平成29年2月3日、東京・御茶ノ水	
その他 (広報活動を含む)	57	ト部貴夫. 座長「演者 平野照之;新・DOAC選びの基礎知識」、第5回Stroke Expert Meeting in 千葉、平成29年3月8日、千葉・幕張	
その他 (広報活動を含む)	58	ト部貴夫. 学術講演会司会、第53回医療連携フォーラム、浦安、平成29年3月9日。	
その他 (広報活動を含む)	59	ト部貴夫. 総合司会「演者 大橋高志、村松和浩、朝比奈正人、志村秀樹、宗像紳」。パーキンソン病市民フォーラムin船橋、船橋、平成29年6月11日。	
その他 (広報活動を含む)	60	ト部貴夫. 座長「演者 志村秀樹;アルツハイマー病の最新治療」。浦安認知症多職種連携の会、浦安、平成29年6月14日。	
その他 (広報活動を含む)	61	ト部貴夫. 座長「演者 志村秀樹;進行期パーキンソン病治療への期待と課題～当院におけるデュオドーパ配合経腸溶液使用症例を中心に～」。船橋地区医療連携講演会、船橋、平成29年7月27日。	
その他 (広報活動を含む)	62	ト部貴夫. 座長 パネルディスカッション. aPD研究会2017、飯田橋、平成29年9月2日。	
その他 (広報活動を含む)	63	ト部貴夫. 座長「演者 長田 乾;心房細動と認知症～超高齢化社会における脳梗塞・認知症予防戦略～」。高齢者疾患のトータルケア研究会in Chiba、幕張、平成29年9月5日。	
その他 (広報活動を含む)	64	ト部貴夫. 座長「演者 橋本洋一郎;脳卒中診療の均てん化—熊本地震から5カ年計画まで—」。かかりつけ医のための脳卒中連携～震災と脳卒中～、千葉、平成29年10月4日。	
その他 (広報活動を含む)	65	ト部貴夫. 座長「演者 赤松直樹;てんかん診療のコツとピットフォール」。第1回Epilepsy Education Seminar、浦安、平成29年10月5日。	

その他 (広報活動を含む)	66	ト部貴夫. 学術講演会司会. 第55回医療連携フォーラム、浦安、平成29年10月11日.
その他 (広報活動を含む)	67	ト部貴夫. 座長「演者 伊澤良兼;DOACの現状と次のステージ」. 浦安地区Network Meeting、浦安、平成29年10月31日.
その他 (広報活動を含む)	68	ト部貴夫. 座長 市民公開講座. 第33回NPO法人日本脳神経血管内治療学会総会、東京、平成29年11月4日.
その他 (広報活動を含む)	69	ト部貴夫. 座長「演者 榛沢和彦;災害後の静脈血栓塞栓症への対応～動脈硬化性疾患の関連～」. 抗血栓治療連携Summit in Urayasukara～災害時医療を考える～、浦安、平成29年11月8日.
その他 (広報活動を含む)	70	ト部貴夫、上山憲司. 座長、シンポジウム7、心房細動と脳卒中を考える、第42回日本脳卒中学会総会、2017年3月17日、大阪
その他 (広報活動を含む)	71	ト部貴夫. 座長、一般口演7 超音波を用いた新技術・その他1. 第36回日本脳神経超音波学会総会、2017年6月23日、香川
その他 (広報活動を含む)	72	ト部貴夫. 座長 ポスター5 基礎(病態・治療). 第8回日本脳血管・認知症学会総会、2017年8月5日、東京・虎ノ門
その他 (広報活動を含む)	73	ト部貴夫. 座長. 一般演題口演4 臨床「バイオマーカー／危険因子／DOAC」. 第60回日本脳循環代謝学会学術集会、2017年11月3日、大阪
その他 (広報活動を含む)	74	ト部貴夫. モーニングセミナー1、座長「演者;須田 智 抗凝固療法の現状と課題」、第33回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会、2017年11月25日、東京
その他 (広報活動を含む)	75	ト部貴夫. 座長、セッションA-IV. 第223回日本神経学会関東・甲信越地方会、2017年12月2日、東京
その他 (広報活動を含む)	76	ト部貴夫. 脳梗塞における糖代謝異常診断の重要性. Modern Physician 37:788, 2017.
その他 (広報活動を含む)	77	ト部貴夫. 1ページ講座;理学療法関連用語～正しい意味が分かりますか?脳浮腫. 理学療法ジャーナル 51:693, 2017
その他 (広報活動を含む)	78	ト部貴夫. 雑誌掲載、名医列伝、最新医療に挑む名医たち. 血管を強くして突然死を防ぐ!脳卒中と心臓病のいい病院. 週刊朝日MOOK, 朝日新聞出版 10-11, 2017.
その他 (広報活動を含む)	79	大山彦光. 雑誌掲載、「40代あるある悩み」知らなきゃよかった”それって病気です、「最近よく転ぶ」これって老化なの?それとも病気?、美ST、光文社、2017年2月17日
その他 (広報活動を含む)	80	大山彦光、服部信孝. 座談会、PD「医療従事者と患者会の座談会」、パーキンソン病患者の日常生活の質の向上のために、Frontia in Parkinson Disease、11(1)、2017
その他 (広報活動を含む)	81	斉木臣二、服部信孝. プレスリリース、パーキンソン病の発症早期に特徴的な変化を示すアシルカルニチン群を特定-発症前診断のバイオマーカーへの期待-、2017年8月4日、順天堂大学、東京
その他 (広報活動を含む)	82	高梨雅史. Neurological CPC、第142回Neurological CPC(2017年2月14日)「当初l-dopa反応が良好でMIBG心筋の取り込低下を認めたパーキンソンニズム、小脳症状の65歳性」

その他 (広報活動を含む)	83	高梨雅史. Neurological CPC、第143回 Neurological CPC (2017年4月28日)「振戦で発症し、早期より幻覚が目立った全経過9年パーキンソニズムの78歳男性」	
その他 (広報活動を含む)	84	高梨雅史. Neurological CPC、第144回 Neurological CPC (2017年6月9日)「膀胱直腸瘻に伴う再発性尿路感染症経過中に痙攣発作を呈した76歳女性」	
その他 (広報活動を含む)	85	高梨雅史. Neurological CPC、第145回 Neurological CPC (2017年8月25日)「家族歴があり経過29年の小脳変性症の89歳男性」	
その他 (広報活動を含む)	86	高梨雅史. Neurological CPC、第146回 Neurological CPC (2017年10月6日)「転倒傾向、歩行障害で発症し垂直性眼球運動障害、ミオクローヌスを認めた経過13年の男性」	
その他 (広報活動を含む)	87	高梨雅史. Neurological CPC、脳神経内科同窓会Neurological CPC (2017年10月21日)「大脳皮質基底核症候群(CBS)の臨床像を呈した74歳男性例－4Rタウオパチーの臨床病理診断の難しさ－」	
その他 (広報活動を含む)	88	高橋 良輔, 松田 憲之, 服部 信孝, Halliday Glenda, 長谷川 成人. 座談会、 α -シヌクレイノパチーとマイトファジー研究の現在と今後の展望、Frontiers in Parkinson Disease, 10:7-16, 2017.02	
その他 (広報活動を含む)	89	中鏡暁子、他. Frontiers in parkinson's Disease, Vol.10 No.2:63-72, 2017	
その他 (広報活動を含む)	90	頼高朝子. 訪問診療の診かた、考え方6. パーキンソン病、大久保光夫編、中外医学社、2017	
その他 (広報活動を含む)	91	頼高朝子. 新聞掲載、水素水の多施設共同試験 / 暮らし、毎日新聞朝刊全国版、2017年11月24日	
その他 (広報活動を含む)	92	横山和正. 座長、MS・MNO仙台カンファレンス、2017年7月8日、仙台	
その他 (広報活動を含む)	93	横山和正、服部信孝. 発表、多発性硬化症における最新臨床、神経免疫研究会 in お茶の水、2017年2月1日、東京	
その他 (広報活動を含む)	94	横山和正. デイバートセッション3 シンポジウム座長、在宅医療どっちのEBM～Evidence-based or Experience-based?～、日本在宅医学会、2017年6月17日、名古屋	
その他 (広報活動を含む)	95	コッス ダビデ、横山和正、服部信孝. 講義、高校生を対象としたレクチャー、JSPS lecture Utsunomiya A passion for Multiple Sclerosis research、2017年10月6日、宇都宮女子高校、宇都宮	
その他 (広報活動を含む)	96	吉森 保, 服部 信孝, 水島 昇. 座談会、【オートファジーと疾患】オートファジー研究の現状と問題点、最新医学, 72:163-176, 2017.02	