

神経学 (神経学講座)

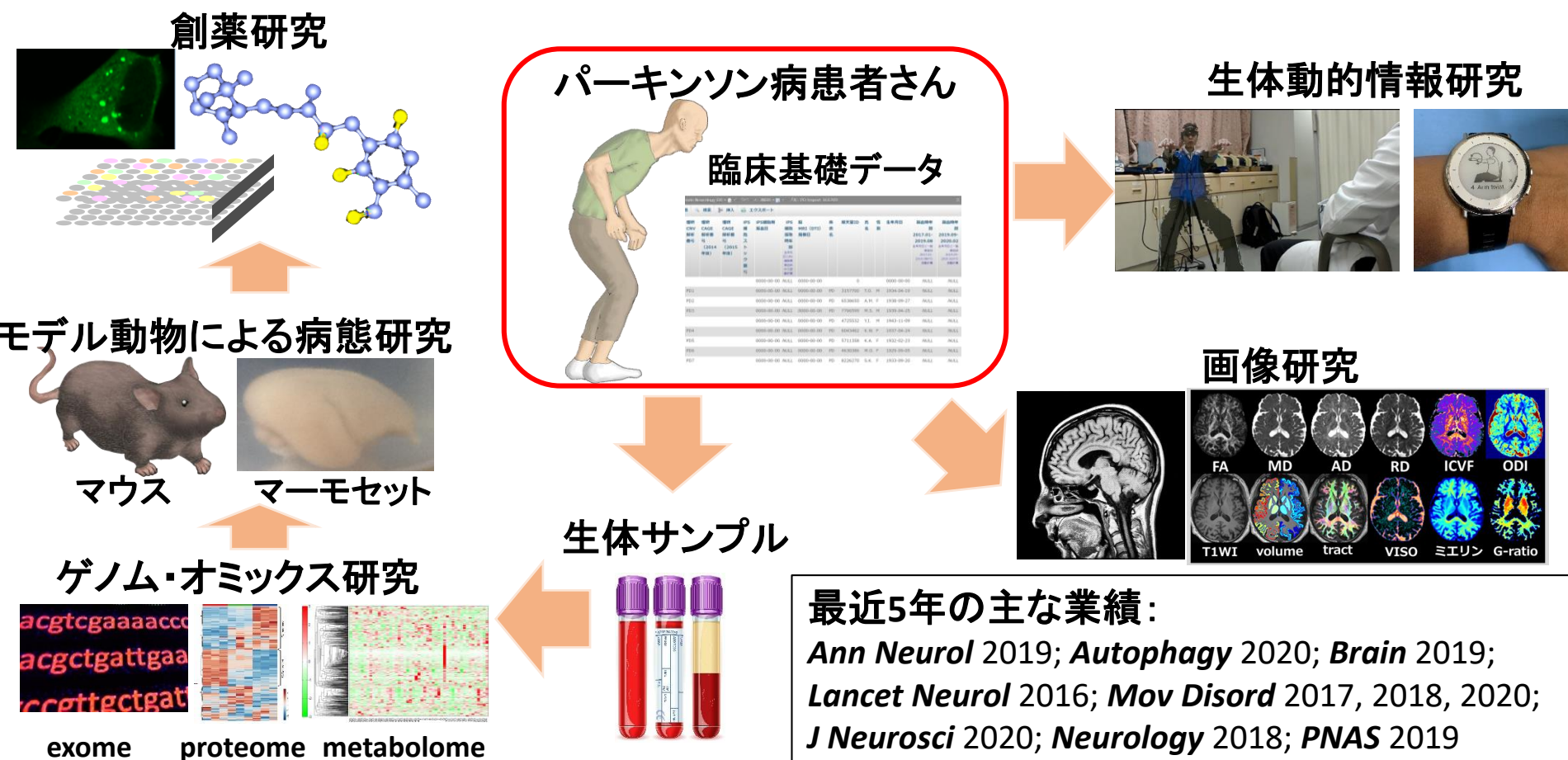
研究

主な研究テーマ

- 1. パーキンソン病診断・治療研究
- 2. パーキンソン病病態解明研究
- 3. 脳血管障害の基礎・臨床研究

主な研究内容

当教室はパーキンソン病根治のため、貪欲に新技術を取り入れ、多彩な研究を進めています。



最近5年の主な業績:
Ann Neurol 2019; *Autophagy* 2020; *Brain* 2019;
Lancet Neurol 2016; *Mov Disord* 2017, 2018, 2020;
J Neurosci 2020; *Neurology* 2018; *PNAS* 2019

担当教授 服部 信孝

スタッフ

教授	服部信孝
先任准教授	高梨雅史
准教授	常深泰司、佐藤栄人、波田野琢、斉木臣二、西岡健弥、上野祐司、大山彦光、西川典子、宮元伸和、富沢雄二
講師	横山和正
助教	王子 悠、平 健一郎

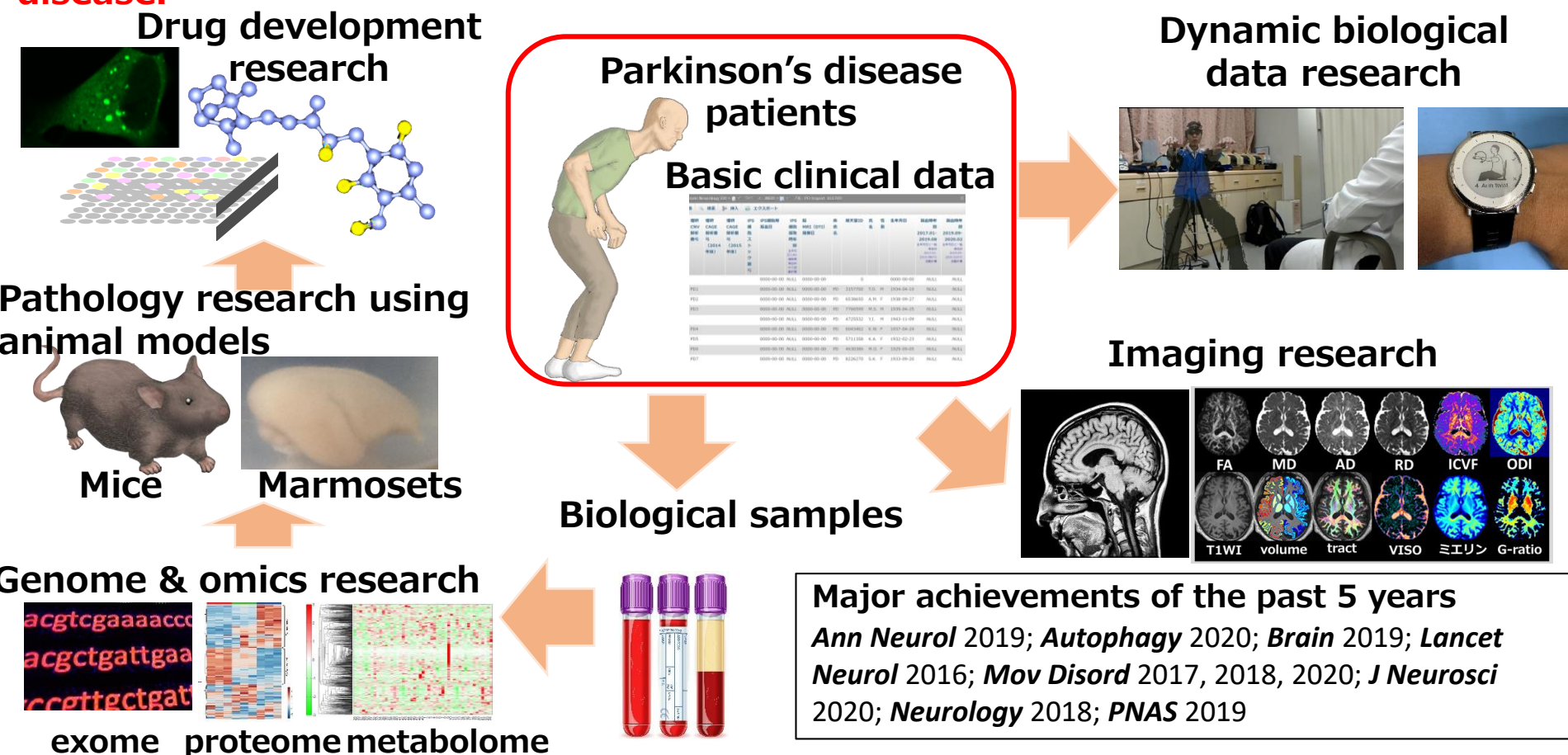
Research

Main Research Subjects

- 1. Research on the diagnosis and treatment of Parkinson's disease
- 2. Research on the pathology of Parkinson's disease
- 3. Foundational and clinical research on cerebrovascular disorders

Research Highlights

Our lab is engaged in diverse research into new approaches to curing Parkinson's disease.



Chief Professor Nobutaka Hattori

Members

Professor	Nobutaka Hattori
Senior Associate Professor	Masashi Takanashi
Associate Professor	Taiji Tsunemi, Shigeto Sato, Taku Hatano, Shinji Saiki, Kenya Nishioka, Yuji Ueno, Genko Oyama, Noriko Nishikawa, Nobukazu Miyamoto, Yuji Tomizawa
Lecturer	Kazumasa Yokoyama
Assistant Professor	Yutaka Oji, Kenichiro Hira

December 1st, 2020

Major achievements of the past 5 years
Ann Neurol 2019; *Autophagy* 2020; *Brain* 2019; *Lancet Neurol* 2016; *Mov Disord* 2017, 2018, 2020; *J Neurosci* 2020; *Neurology* 2018; *PNAS* 2019

2019年（平成31・令和元年） 研究業績

講座名：神経学

所属長名：服部信孝

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		Amo T, Oji Y, Saiki S, Hattori N. Metabolomic analysis revealed mitochondrial dysfunction and aberrant choline metabolism in MPP(+)-exposed SH-SY5Y cells. <i>Biochem Biophys Res Commun</i> . 2019 Nov 12;519(3):540-546. doi:10.1016/j.bbrc.2019.09.031. Epub 2019 Sep 16. PubMed PMID: 31537380.	
英文原著	2		Andica C, Hagiwara A, Kamagata K, Yokoyama K, Shimoji K, Saito A, Takenaka Y, Nakazawa M, Hori M, Cohen-Adad J, Takemura MY, Hattori N, Aoki S. Gray Matter Alterations in Early and Late Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Evaluated with Synthetic Quantitative Magnetic Resonance Imaging. <i>Sci Rep</i> . 2019 May 31;9(1):8147. doi: 10.1038/s41598-019-44615-3. PubMed PMID: 31148572; PubMed Central PMCID: PMC6544650.	○
英文原著	3		Andica C, Kamagata K, Hatano T, Saito A, Uchida W, Ogawa T, Takeshige-Amano H, Zalesky A, Wada A, Suzuki M, Hagiwara A, Irie R, Hori M, Kumamaru KK, Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Pantelis C, Hattori N, Aoki S. Free-Water Imaging in White and Gray Matter in Parkinson's Disease. <i>Cells</i> . 2019 Aug 5;8(8). pii: E839. doi: 10.3390/cells8080839.	○
英文原著	4		Ando Y, Fujimoto KI, Ikeda K, Utsumi H, Okuma Y, Oka H, Kamei S, Kurita A, Takahashi K, Nogawa S, Hattori N, Hirata K, Fukui T, Yamazaki K, Yamamoto T, Yoshii F. Postural Abnormality in Parkinson's Disease: A Large Comparative Study With General Population. <i>Mov Disord Clin Pract</i> . 2019 Jan 25;6(3):213-221. doi:10.1002/mdc3.12723.	
英文原著	5		Aoki J, Iguchi Y, Urabe T, Yamagami H, Todo K, Fujimoto S, Idomari K, Kaneko N, Iwanaga T, Terasaki T, Tanaka R, Yamamoto N, Tsujino A, Nomura K, Abe K, Uno M, Okada Y, Matsuoka H, Yamagata S, Yamamoto Y, Yonehara T, Inoue T, Yagita Y, Kimura K; ADS Investigators: Acute aspirin plus cilostazol dual therapy for noncardioembolic stroke patients within 48 hours of symptom onset. <i>J Am Heart Assoc</i> 2019; 8: e012652.	
英文原著	6		Cossu D, Yokoyama K, Hattori N, Sechi Leonardo Antonio. From Sardinia to Japan: an update on the role of MAP in multiple sclerosis. <i>Future Microbiology</i> , 2019; 14:643-646	○
英文原著	7		Cossu D, Yokoyama K, Sakanishi T, Momotani E, Hattori N. Adjuvant and antigenic properties of Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis on experimental autoimmune encephalomyelitis. <i>J Neuroimmunol</i> . 2019 May 15;330:174-177. doi: 10.1016/j.jneuroim.2019.01.013.	
英文原著	8		Daida K, Nishioka K, Li Y, Yoshino H, Kikuchi A, Hasegawa T, Funayama M, Hattori N. Mutation analysis of LRP10 in Japanese patients with familial Parkinson's disease, progressive supranuclear palsy, and frontotemporal dementia. <i>Neurobiol Aging</i> . 2019 Dec;84:235.e11-235.e16. doi:10.1016/j.neurobiolaging.2019.08.030.	
英文原著	9		Daida K, Nishioka K, Shimo Y, Umemura A, Yoshino H, Hattori N. Deep brain stimulation shows high efficacy in two patients with GCH1 variants. <i>Parkinsonism Relat Disord</i> . 2019 Aug;65:277-278. doi: 10.1016/j.parkreldis.2019.06.002. Epub 2019 Jun 3. PubMed PMID: 31178337.	

英文原著	10	Eriguchi M, Iida K, Ikeda S, Osoegawa M, Nishioka K, Hattori N, Nagayama H, Hara H. Parkinsonism Relating to Intoxication with Glyphosate. Intern Med. 2019 Jul 1;58(13):1935-1938. doi: 10.2169/internalmedicine.2028-18.	
英文原著	11	Fujimaki M, Furuya N, Saiki S, Amo T, Imamichi Y, Hattori N. Iron Supply via NCOA4-Mediated Ferritin Degradation Maintains Mitochondrial Functions. Mol Cell Biol. 2019 Jun 27;39(14). pii: e00010-19. doi: 10.1128/MCB.00010-19.	
英文原著	12	Hagiwara A, Kamagata K, Shimoji K, Yokoyama K, Andica C, Hori M, Fujita S, Maekawa T, Irie R, Akashi T, Wada A, Suzuki M, Abe O, Hattori N, Aoki S. White Matter Abnormalities in Multiple Sclerosis Evaluated by Quantitative Synthetic MRI, Diffusion Tensor Imaging, and Neurite Orientation Dispersion and Density Imaging. AJNR Am J Neuroradiol. 2019 Oct;40(10):1642-1648. doi:10.3174/ajnr.A6209.	
英文原著	13	Hagiwara A, Otsuka Y, Hori M, Tachibana Y, Yokoyama K, Fujita S, Andica C, Kamagata K, Irie R, Koshino S, Maekawa T, Chougar L, Wada A, Takemura MY, Hattori N, Aoki S. Improving the Quality of Synthetic FLAIR Images with Deep Learning Using a Conditional Generative Adversarial Network for Pixel-by-Pixel Image Translation. AJNR Am J Neuroradiol. 2019 Feb;40(2):224-230. doi:10.3174/ajnr.A5927.	
英文原著	14	Han S, Ogawa A, Osada T, Suda A, Tanaka M, Nanjo H, Shimo Y, Hattori N, Konishi S. More subjects are required for ventrolateral than dorsolateral prefrontal TMS because of intolerability and potential drop-out. PLoS One. 2019 Jun 3;14(6):e0217826. doi: 10.1371/journal.pone.0217826. eCollection 2019.	
英文原著	15	Hara T, Iwamuro H, Ohara Y, Matsuoka H, Kikuchi N, Kimura T, Arai H, Mizuno J. Efficacy of Atlantoaxial Transarticular Screw Fixation Using Navigation-Guided Drill: Technical Note. World Neurosurg. 2019;134: 378-382.	
英文原著	16	Hattori A, Tsunemi T, Shimada T, Nakagawa E, Hattori N. Levodopa-Induced Hyperventilation Observed in a Parkinson's Disease Patient. Can J Neurol Sci. 2019 Oct 8:1-2. doi: 10.1017/cjn.2019.306. [Epub ahead of print]	
英文原著	17	Hattori N, Takeda A, Takeda S, Nishimura A, Kitagawa T, Mochizuki H, Nagai M, Takahashi R. Long-term, open-label, phase 3 study of rasagiline in Japanese patients with early Parkinson's disease. J Neural Transm (Vienna). 2019 Mar;126(3):299-308. doi: 10.1007/s00702-018-1964-3.	
英文原著	18	Hira K, Shimura H, Kamata R, Takanashi M, Hashizume A, Takahashi K, Sugiyama M, Izumi H, Hattori N, Urabe T. Multiple cerebral infarction diagnosed as Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis by autopsy. BMC Neurol. 2019 Nov 15;19(1):288. doi: 10.1186/s12883-019-1515-z. PubMed PMID: 31729970; PubMed Central PMCID: PMC6857209.	
英文原著	19	Hirano K, Fujimaki M, Sasazawa Y, Yamaguchi A, Ishikawa KI, Miyamoto K, Souma S, Furuya N, Imamichi Y, Yamada D, Saya H, Akamatsu W, Saiki S, Hattori N. Neuroprotective effects of memantine via enhancement of autophagy. Biochem Biophys Res Commun. 2019 Oct 8;518(1):161-170. doi: 10.1016/j.bbrc.2019.08.025.	
英文原著	20	Hirayama M, Ito M, Minato T, Yoritaka A, LeBaron TW, Ohno K. Inhalation of hydrogen gas elevates urinary 8-hydroxy-2'-deoxyguanine in Parkinson's disease. Med Gas Res. 2019 9(8):144-149.	○
英文原著	21	Iijima M, Orimo S, Terashi H, Suzuki M, Hayashi A, Shimura H, Mitoma H, Kitagawa K, Okuma Y. Efficacy of istradefylline for gait disorders with freezing of gait in Parkinson's disease: A single-arm, open-label, prospective, multicenter study. Expert Opin Pharmacother 2019;20:1405-1411	

英文原著	22		Ikeda A, Nishioka K, Meng H, Takanashi M, Hasegawa I, Inoshita T, Shiba-Fukushima K, Li Y, Yoshino H, Mori A, Okuzumi A, Yamaguchi A, Nonaka R, Izawa N, Ishikawa KI, Saiki H, Morita M, Hasegawa M, Hasegawa K, Elahi M, Funayama M, Okano H, Akamatsu W, Imai Y, Hattori N. Mutations in CHCHD2 cause α -synuclein aggregation. <i>Hum Mol Genet.</i> 2019 Dec 1;28(23):3895-3911. doi:10.1093/hmg/ddz241.
英文原著	23	*	Ikeda A, Shimada H, Nishioka K, Takanashi M, Hayashida A, Li Y, Yoshino H, Funayama M, Ueno Y, Hatano T, Sahara N, Suhara T, Higuchi M, Hattori N. Clinical heterogeneity of frontotemporal dementia and Parkinsonism linked to chromosome 17 caused by MAPT N279K mutation in relation to tau positron emission tomography features. <i>Mov Disord.</i> 2019 Apr;34(4):568-574. doi: 10.1002/mds.27623. Epub 2019 Feb 17.
英文原著	24		Imai Y, Inoshita T, Meng H, Shiba-Fukushima K, Hara KY, Sawamura N, Hattori N. Light-driven activation of mitochondrial proton-motive force improves motor behaviors in a <i>Drosophila</i> model of Parkinson's disease. <i>Commun Biol.</i> 2019 Nov 22;2:424. doi: 10.1038/s42003-019-0674-1. eCollection 2019. PubMed PMID: 31799427; PubMed Central PMCID: PMC6874642.
英文原著	25	*	Inaba T, Miyamoto N, Hira K, Ueno Y, Yamashiro K, Watanabe M, Shimada Y, Hattori N, Urabe T. Protective role of levetiracetam against cognitive impairment and brain white matter damage in mouse prolonged cerebral hypoperfusion. <i>Neuroscience</i> 2019 Aug 21;414:255-264. doi: 10.1016/j.neuroscience.2019.07.015.
英文原著	26		Iseki S, Mitome-Mishima Y, Ogino I, Suga Y, Yatomi K, Nonaka S, Miyamoto N, Kondo A, Yamamoto M, Arai H, Oishi H. Histological and Transmission Electron Microscopy Results after Embolization with HydroSoft/HydroFrame Coils in Experimental Swine Aneurysm. <i>Biomed Res Int.</i> 2019 Dec 5;2019:4834535.
英文原著	27		Ishibashi Y, Shimo Y, Yube Y, Oka S, Egawa H, Kohira Y, Kaji S, Kanda S, Oyama G, Hatano T, Hattori N, Fukunaga T. Technique and outcome of percutaneous endoscopic transgastric jejunostomy for continuous infusion of levodopa-carbidopa intestinal gel for treatment of Parkinson's disease. <i>Scand J Gastroenterol.</i> 2019 Jun;54(6):787-792. doi: 10.1080/00365521.2019.1619830.
英文原著	28		Iwasawa C, Kuzumaki N, Suda Y, Kagawa R, Oka Y, Hattori N, Okano H, Narita M. Reduced expression of somatostatin in GABAergic interneurons derived from induced pluripotent stem cells of patients with parkin mutations. <i>Mol Brain.</i> 2019 Jan 18;12(1):5. doi: 10.1186/s13041-019-0426-7. PubMed PMID: 30658665; PubMed Central PMCID: PMC6339354.
英文原著	29		Kamagata K, Zalesky A, Yokoyama K, Andica C, Hagiwara A, Shimoji K, Kumamaru KK, Takemura MY, Hoshino Y, Kamiya K, Hori M, Pantelis C, Hattori N, Aoki S. MR g-ratio-weighted connectome analysis in patients with multiple sclerosis. <i>Sci Rep.</i> 2019 Sep 18;9(1):13522. doi: 10.1038/s41598-019-50025-2.
英文原著	30		Kamo H, Hatano T, Kanai K, Aoki N, Kamiyama D, Yokoyama K, Takanashi M, Yamashita Y, Shimo Y, Hattori N. Pembrolizumab-related systemic myositis involving ocular and hindneck muscles resembling myasthenic gravis: a case report. <i>BMC Neurol.</i> 2019 Aug 5;19(1):184. doi: 10.1186/s12883-019-1416-1.
英文原著	31		Kawamura M, Sato S, Matsumoto G, Fukuda T, Shiba-Fukushima K, Noda S, Takanashi M, Mori N, Hattori N. Loss of nuclear REST/NRSF in aged-dopaminergic neurons in Parkinson's disease patients. <i>Neurosci Lett.</i> 2019 Apr 23;699:59-63. doi: 10.1016/j.neulet.2019.01.042.

英文原著	32		Le Berre A, Kamagata K, Otsuka Y, Andica C, Hatano T, Saccenti L, Ogawa T, Takeshige-Amano H, Wada A, Suzuki M, Hagiwara A, Irie R, Hori M, Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Hattori N, Aoki S. Convolutional neural network-based segmentation can help in assessing the substantia nigra in neuromelanin MRI. <i>Neuroradiology</i> . 2019;61:1387-1395. doi: 10.1007/s00234-019-02279-w.	○
英文原著	33		Lee JS, Kanai K, Suzuki M, Kim WS, Yoo HS, Fu Y, Kim DK, Jung BC, Choi M, Oh KW, Li Y, Nakatani M, Nakazato T, Sekimoto S, Funayama M, Yoshino H, Kubo SI, Nishioka K, Sakai R, Ueyama M, Mochizuki H, Lee HJ, Sardi SP, Halliday GM, Nagai Y, Lee PH, Hattori N, Lee SJ. Arylsulfatase A, a genetic modifier of Parkinson's disease, is an α -synuclein chaperone. <i>Brain</i> . 2019 Sep 1;142(9):2845-2859. doi:10.1093/brain/awz205.	
英文原著	34		Magami S, Miyamoto N, Ueno Y, Hira K, Tanaka R, Yamashiro K, Oishi H, Arai H, Urabe T, Hattori N. The Effects of Astrocyte and Oligodendrocyte Lineage Cell Interaction on White Matter Injury under Chronic Cerebral Hypoperfusion. <i>Neuroscience</i> . 2019 May 15;406:167-175. doi: 10.1016/j.neuroscience.2019.03.004.	
英文原著	35		Merkies ISJ, van Schaik IN, Léger JM, Bril V, van Geloven N, Hartung HP, Lewis RA, Sobue G, Lawo JP, Durn BL, Cornblath DR, De Bleeker JL, Sommer C, Robberecht W, Saarela M, Kamienowski J, Stelmasiak Z, Tackenberg B, Mielke O; PRIMA Trial Investigators and the PATH Study Group (incl. Yokoyama K). Efficacy and safety of IVIG in CIDP: Combined data of the PRIMA and PATH studies, <i>J Peripher Nerv Syst</i> . 2019 Mar;24(1):48-55.	○
英文原著	36		Mielke O, Bril V, Cornblath DR, Lawo JP, van Geloven N, Hartung HP, Lewis RA, Merkies ISJ, Sobue G, Durn B, Shebl A, van Schaik IN; PATH study group (incl. Yokoyama K). Restabilization treatment after intravenous immunoglobulin withdrawal in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy: Results from the pre-randomization phase of the Polyneuropathy And Treatment with Hizentra study. <i>J Peripher Nerv Syst</i> . 2019 Mar;24(1):72-79.	
英文原著	37		Mizuno Y, Hattori N, Kondo T, Nomoto M, Origasa H, Takahashi R, Yamamoto M, Yanagisawa N. Long-Term Selegiline Monotherapy for the Treatment of Early Parkinson Disease. <i>Clin Neuropharmacol</i> . 2019 Apr 30, 42(4):123-130. doi: 10.1097/WNF.0000000000000343	
英文原著	38	*	Mori A, Hatano T, Inoshita T, Shiba-Fukushima K, Koinuma T, Meng H, Kubo SI, Spratt S, Cui C, Yamashita C, Miki Y, Yamamoto K, Hirabayashi T, Murakami M, Takahashi Y, Shindou H, Nonaka T, Hasegawa M, Okuzumi A, Imai Y, Hattori N. Parkinson's disease-associated iPLA2-VIA/PLA2G6 regulates neuronal functions and α -synuclein stability through membrane remodeling. <i>Proc Natl Acad Sci U S A</i> . 2019 Oct 8;116(41):20689-20699. doi: 10.1073/pnas.1902958116.	
英文原著	39		Mori A, Ishikawa KI (co-first author), Saiki S, Hatano T, Oji Y, Okuzumi A, Fujimaki M, Koinuma T, Ueno SI, Imamichi Y, Hattori N. Plasma metabolite biomarkers for multiple system atrophy and progressive supranuclear palsy. 27;14(9):e0223113. doi: 10.1371/journal.pone.0223113. eCollection 2019.	
英文原著	40		Nagayama H, Kano O, Murakami H, Ono K, Hamada M, Toda T, Sengoku R, Shimo Y, Hattori N. Effect of istradefylline on mood disorders in Parkinson's disease. <i>J Neurol Sci</i> . 2019 Jan 15;396:78-83. doi: 10.1016/j.jns.2018.11.005. Epub 2018 Nov 5. PubMed PMID: 30423541.	
英文原著	41		Nakamura T, Sekimoto S, Oyama G, Shimo Y, Hattori N, Kajimoto H. Pilot feasibility study of a semi-automated three-dimensional scoring system for cervical dystonia. <i>PLoS One</i> . 2019 Aug 8;14(8):e0219758. doi:10.1371/journal.pone.0219758. eCollection 2019. PubMed PMID: 31393884; PubMed Central PMCID: PMC6687132.	

英文原著	42	*	Nakayama S, Shimonaka S, Elahi M, Nishioka K, Oji Y, Matsumoto SI, Li Y, Yoshino H, Mogushi K, Hatano T, Sato T, Ikura T, Ito N, Motoi Y, Hattori N. Novel two mutations in MAPT enhancing tau aggregation and seeding activity in the patients with motor neuron disease, progressive parkinsonism and cognitive decline. <i>Neurobiol Aging</i> , 2019, 84:240.e13-240.e22, doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2019.02.016.	
英文原著	43		Nishioka K, Suzuki M, Nakajima M, Hara T, Iseki M, Hattori N. Painful legs and moving toes syndrome evaluated through brain single photon emission computed tomography: a case series. <i>J Neurol</i> . 2019 Mar;266(3):717-725. doi:10.1007/s00415-019-09194-3. Epub 2019 Jan 14. PubMed PMID: 30637456.	
英文原著	44		Ochiishi T, Kaku M, Kiyosue K, Doi M, Urabe T, Hattori N, Shimura H, Ebihara T. New Alzheimer's disease model mouse specialized for analyzing the function and toxicity of intraneuronal Amyloid β oligomers. <i>Sci Rep</i> . 2019 Nov 22;9(1):17368. doi: 10.1038/s41598-019-53415-8.	
英文原著	45		Okuzumi A, Hatano T, Kamagata K, Hori M, Mori A, Oji Y, Taniguchi D, Daida K, Shimo Y, Yanagisawa N, Nojiri S, Aoki S, Hattori N. Neuromelanin or DaT-SPECT: which is the better marker for discriminating advanced Parkinson's disease? <i>Eur J Neurol</i> . 2019 Nov;26(11):1408-1416. doi: 10.1111/ene.14009.	
英文原著	46	*	Okuzumi A, Hatano T, Ueno SI, Ogawa T, Saiki S, Mori A, Koinuma T, Oji Y, Ishikawa KI, Fujimaki M, Sato S, Ramamoorthy S, Mohny RP, Hattori N. Metabolomics-based identification of metabolic alterations in PARK2. <i>Ann Clin Transl Neurol</i> . 2019 Feb 21;6(3):525-536. doi: 10.1002/acn3.724.	
英文原著	47		Osada T, Ohta S, Ogawa A, Tanaka M, Suda A, Kamagata K, Hori M, Aoki S, Shimo Y, Hattori N, Shimizu T, Enomoto H, Hanajima R, Ugawa Y, Konishi S. An Essential Role of the Intraparietal Sulcus in Response Inhibition Predicted by Parcellation-Based Network. <i>J Neurosci</i> . 2019 Mar 27;39(13):2509-2521. doi: 10.1523/JNEUROSCI.2244-18.2019. Epub 2019 Jan 28. PubMed PMID: 30692225; PubMed Central PMCID: PMC6435821.	
英文原著	48		Ouchi Y, Sasaki J, Arai H, Yokote K, Harada K, Katayama Y, Urabe T, Uchida Y, Hayashi M, Yokota N, Nishida H, Otonari T, Arai T, Sakuma I, Sakabe K, Yamamoto M, Kobayashi T, Oikawa S, Yamashita S, Rakugi H, Imai T, Tanaka S, Ohashi Y, Kuwabara M, Ito H: Ezetimibe Lipid-Lowering Trial on Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Disease in 75 or Older (EWTOPIA 75): A Randomized Controlled Trial. <i>Circulation</i> 2019; 140: 992-1003.	
英文原著	49		Saccetti L, Andica C, Hagiwara A, Yokoyama K, Takemura MY, Fujita S, Maekawa T, Kamagata K, Le Berre A, Hori M, Hattori N, Aoki S. Brain tissue and myelin volumetric analysis in multiple sclerosis at 3T MRI with various in-plane resolutions using synthetic MRI. <i>Neuroradiology</i> . 2019 Nov;61(11):1219-1227. doi: 10.1007/s00234-019-02241-w.	○
英文原著	50		Saiki S, Sasazawa Y, Fujimaki M, Kamagata K, Kaga N, TakaH, Li Y, Souma S, Hatano T, Imamichi Y, Furuya N, Mori A, Oji Y, Ueno S-I, Nojiri S, Miura Y, Ueno T, Funayama M, Aoki S, Hattori N. A metabolic profile of polyamines in Parkinson's disease: a promising biomarker. <i>Ann Neurol</i> . 2019 Aug;86(2):251-263. doi: 10.1002/ana.25516.	
英文原著	51		Sato K, Aita N, Hokari Y, Kitahara E, Tani M, Izawa N, Hatori K, Nakamura R, Sasaki F, Sekimoto S, Jo T, Oyama G, Hatano T, Shimo Y, Iwamuro H, Umemura A, Hattori N, Fujiwara T. Balance and Gait Improvements of Postoperative Rehabilitation in Patients with Parkinson's Disease Treated with Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation (STN-DBS). <i>Parkinsons Dis</i> . 2019 Aug 4;2019:7104071. doi: 10.1155/2019/7104071. eCollection 2019.	

英文原著	52	*	Sekimoto S, Oyama G, Hatano T, Sasaki F, Nakamura R, Jo T, Shimo Y, Hattori N. A Randomized Crossover Pilot Study of Telemedicine Delivered via iPads in Parkinson's Disease. <i>Parkinsons Dis.</i> 2019 Jan 6;2019:9403295. doi: 10.1155/2019/9403295.	
英文原著	53		Shimada T, Hoshino Y, Tsunemi T, Hattori A, Nakagawa E, Yokoyama K, Hattori N. Neuromyelitis optica spectrum disorder after treatment with pembrolizumab. <i>Mult Scler Relat Disord.</i> 2019 Oct 14;37:101447. doi: 10.1016/j.msard.2019.101447.	
英文原著	54		Shimo Y, Hatano T, Sakurai M, Sekimoto S, Marisdina S, Hattori N. Freezing of gait in Parkinson's disease may share the mechanisms of dystonia. <i>Neurol Sci.</i> 2019 Nov 27. doi: 10.1007/s10072-019-04155-0. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31776866.	
英文原著	55		Shojima Y, Nishioka K, Watanabe M, Jo T, Tanaka K, Takashima H, Noda K, Okuma Y, Urabe T, Yokoyama K, Hattori N. Clinical Characterization of Definite Autoimmune Limbic Encephalitis: A 30-case Series. <i>Intern Med.</i> 2019 Dec 1;58(23):3369-3378. doi: 10.2169/internalmedicine.3029-19.	
英文原著	56		Someya Y, Tamura Y, Kaga H, Nojiri S, Shimada K, Daida H, Ishijima M, Kaneko K, Aoki S, Miida T, Hirayama S, Konishi S, Hattori N, Motoi Y, Naito H, Kawamori R, Watada H. Skeletal muscle function and need for long-term care of urban elderly people in Japan (the Bunkyo Health Study): a prospective cohort study. <i>BMJ Open.</i> 2019 Sep 17;9(9):e031584. doi: 10.1136/bmjopen-2019-031584.	
英文原著	57		Tachibana Y, Hagiwara A, Hori M, Kershaw J, Nakazawa M, Omatsu T, Kishimoto R, Yokoyama K, Hattori N, Aoki S, Higashi T, Obata T. The Utility of a Convolutional Neural Network for Generating a Myelin Volume Index Map from Rapid Simultaneous Relaxometry Imaging. <i>Magn Reson Med Sci.</i> 2019 Dec 27. doi: 10.2463/mrms.mp.2019-0075.	
英文原著	58		Tamura K, Osada T, Ogawa A, Tanaka M, Suda A, Shimo Y, Hattori N, Kamagata K, Hori M, Aoki S, Shimizu T, Enomoto H, Hanajima R, Ugawa Y, Konishi S. MRI-based visualization of rTMS-induced cortical plasticity in the primary motor cortex. <i>PLoS One.</i> 2019 Oct 24;14(10):e0224175. doi: 10.1371/journal.pone.0224175.	
英文原著	59		Tsunemi T, Perez-Rosello T, Ishiguro Y, Yoroioka A, Jeon S, Hamada K, Rammonhan M, Wong YC, Xie Z, Akamatsu W, Mazzulli JR, Surmeier DJ, Hattori N, Krainc D. Increased Lysosomal Exocytosis Induced by Lysosomal Ca(2+) Channel Agonists Protects Human Dopaminergic Neurons from α -Synuclein Toxicity. <i>J Neurosci.</i> 2019 Jul 17;39(29):5760-5772. doi: 10.1523/JNEUROSCI.3085-18.2019.	
英文原著	60		Ueno Y, Tateishi Y, Doijiri R, Kuriki A, Shimizu T, Kikuno M, Shimada Y,Takekawa H, Yamaguchi E, Koga M, Kamiya Y, Ihara M, Tsujino A, Hirata K, Toyoda K, Hasegawa Y, Hattori N, Urabe T. Large aortic arch plaques correlate with CHADS(2) and CHA(2)DS(2)-VASc scores in cryptogenic stroke. <i>Atherosclerosis.</i> 2019 Mar 20;284:181-186. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2019.03.009.	
英文原著	61		Valentine MNZ, Hashimoto K, Fukuhara T, Saiki S, Ishikawa KI, Hattori N, Carninci P. Multi-year whole-blood transcriptome data for the study of onset and progression of Parkinson's Disease. <i>Sci Data.</i> 2019 Apr 5;6(1):20. doi: 10.1038/s41597-019-0022-9.	○
英文原著	62		Vollstedt E.J, Kasten M, Klein C, Group M.G.G.P.s.D.S. Using global team science to identify genetic parkinson's disease worldwide. <i>Ann Neurol</i> 2019;86(2):153-157.	○
英文原著	63		Yamashiro K, Kurita N, Tanaka R, Ueno Y, Miyamoto N, Hira K, Nakajima S, Urabe T, Hattori N. Adequate adherence to direct oral anticoagulant is associated with reduced ischemic stroke severity in patients with atrial fibrillation. <i>J Stroke Cerebrovasc Dis,</i> 2019;28:1773-1780.	

英文原著	64		Kerever A, Nagahara F, Keino-Masu K, Masu M, Toin van Kuppevelt T, Arikawa-Hirasawa E Endosulfatases modify the heparan sulfate composition of fractones in the subventricular zone neurogenic niche. Proteoglycans2019(Poster) Kanazawa 8.29-9.3,2019	
英文原著	65		Kato K, Suzuki Y, Kerever A, Arikawa-Hirasawa E Oligodendrocyte cell line culture on decellularized brain tissue: a new model to investigate cell/ECM interaction. Proteoglycans2019 (Poster) Kanazawa 8.29-9.3,2019	
英文原著	66		Suzuki Y, Kato K, Toyoda M, Kerever A, Arikawa-Hirasawa E Chondroitin sulfate chain: a new marker for immature oligodendrocyte in the brain. Proteoglycans2019 (Oral) Kanazawa8.29-9.3,2019	○
英文原著	67		Tanaka T, Kerever A, Suzuki Y, Kato K, Toyoda M, F. Saito F, Suzuki F, Hioki H, Hirasawa E Investigating the effects of chondroitin sulfate on dendritic spines of pyramidal neurons Neuroscience meeting (Poster), Chicago USA Oct. 10-23 2019	○
英文原著	68		Yoshimura Y, Ishijima M, Ishibashi M, Liu L, Arikawa-Hirasawa, Machida S, Naito H, Hamada C, Kominami E A nationwide observational study of locomotive syndrome in Japan using the ResearchKit: The Locomonitor study. Journal of orthopaedic science 2019 nov 24(6) 1094 - 1104 doi:10.1016/j.jos.2019.08.009	
英文原著	69		Suzuki Y, Kerever A, Tanaka T, Higashi K , Arikawa-Hirasawa E The Structural and Compositional Changes of Chondroitin Sulfate Chains in the Aged Mouse Hippocampus Juntendo Medical Journal 2019. 65(1), 64-70 doi: 10.14789/jmj.2019.65. JM18-OA13	
英文原著	70		Nakamura K, Ikeuchi T, Nara K, Rhodes CS, Zhang P, Chiba Y, Kazuno S, Miura Y, Ago T, Arikawa-Hirasawa, Mukouyama Y, Yamada Y Perlecan regulates pericyte dynamics in the maintenance and repair of the blood-brain barrier. The Journal of cell biology 2019 218(10) 3506 – 3525 doi: 10.1083/jcb.201807178	
英文原著	71		de Vega S, Kondo A, Suzuki M, Arai H, Jiapaer S, Sabit H, Nakada M, Ikeuchi T, Ishijima M, Arikawa-Hirasawa, Yamada Y, Okada Y Fibulin-7 is overexpressed in glioblastomas and modulates glioblastoma neovascularization through interaction with angiopoietin-1 2019 Int J Cancer 145(8):2157-2169 doi: 10.1002/ijc.32306	
英文原著	72		Nakayama S, Shimonaka S, Elahi M, Nishioka K, Oji Y, Matsumoto S, Li Y, Yoshino H, Mogushi K, Hatano T, Sato T, Ikura T, Ito N, Motoi Y, Hattori N. Tau aggregation and seeding analyses of two novel MAPT variants found in patients with motor neuron disease and progressive parkinsonism Neurobiology of Aging 84 (2019) 240.e13e240.e22	
英文原著	73		Irie R, Otsuka Y, Hagiwara A, Kamagata K, Kamiya K, Suzuki M, Wada A, Maekawa T, Fujita S, Kato S, Nakajima M, Miyajima M, Motoi Y, Abe A, and Aoki S. A Novel Deep Learning Approach with a 3D Convolutional Ladder Network for Differential Diagnosis of Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus and Alzheimer's Disease Magn Reson Med Sci 2020 Jan 22, doi: 10.2463/mrms.mp.2019-0106.	
英文原著	74		Someya Y, Tamura Y, Kaga H, Nojiri S, Shimada K, Daida H, Ishijima M, Kaneko K, Aoki S, Miida T, Hirayama S, Konishi S, Hattori N, Motoi Y, Naito H, Kawamori R, Watada H. Skeletal muscle function and need for long-term care of urban elderly people in Japan (the Bunkyo Health Study): a prospective cohort study. BMJ Open, 9 (9), e031584 2019 Sep 17	
英文原著	75		Goto M, Kamatgata K, Saito A, Abe O, Motoi Y, Miyajima M, Nakajima M. 5Detection of Lesions Depends on the DARTEL Template Used in Group Comparisons With Voxel-Based Morphometry Acta Radiol, 284185119855735 2019 Jul 2	

英文原著	76		Taieb G, Mulero P, Psimaras D, van Oosten BW, Seebach JD, Marignier R, Pico F, Rigau V, Ueno Y, Duflos C, Fominykh V, Guiraud V, Lebrun-Frenay C, Camdessanche JP, Kerschen P, Ahle G, Tellez N, Rovira A, Hoang-Xuan K, Pelletier J, Labauge P, in cooperation with the French CG, CLIPPERS and its mimics: evaluation of new criteria for the diagnosis of CLIPPERS. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2019 ; 90 (9) : 1027-1038	
区分	番号		全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
英文総説	1		Ueno Y, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Hattori N. Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids and Stroke Burden. Int J Mol Sci. 2019 Nov 7;20(22). pii: E5549, Review.	
英文総説	2		Imai Y, Meng H, Shiba-Fukushima K, Hattori N. Twin CHCH Proteins, CHCHD2, and CHCHD10: Key Molecules of Parkinson's Disease, Amyotrophic Lateral Sclerosis, and Frontotemporal Dementia. Int J Mol Sci. 2019 Feb 20;20(4). pii: E908. doi:10.3390/ijms20040908. Review.	
英文総説	3		Wakisaka KT, Imai Y. The dawn of pirna research in various neuronal disorders. Front Biosci (Landmark Ed). 24:1440-1451 (2019)	
英文総説	4		Andica C, Kamagata K, Hatano T, Saito Y, Ogaki K, Hattori N, Aoki S. MR biomarkers of degenerative brain disorders derived from diffusion imaging. J Magn Reson Imaging. 2019 Dec 13. doi: 10.1002/jmri.27019.	
英文総説	5		Sugiyama M, Ueno Y, Kamo H, Edahiro Y, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Shimo Y, Komatsu N, Hattori N. Specific mechanisms of subarachnoid hemorrhage accompanied by ischemic stroke in essential thrombocythemia: two case reports and a literature review. J Neurol. 2019 ; 266 (8) : 1869-1878	
英文総説	6		Lim SY, Tan AH, Ahmad-Annur A, Klein C, Tan LCS, Rosales RL, Bhidayasiri R, Wu YR, Shang HF, Evans AH, Pal PK, Hattori N, Tan CT, Jeon B, Tan EK, Lang AE. Parkinson's disease in the Western Pacific Region. Lancet Neurol. 2019 Sep;18(9):865-879. doi: 10.1016/S1474-4422(19)30195-4. Epub 2019 Jun 4. Review.	○
英文総説	7		Furukawa Y. GTP cyclohydrolase 1-deficient dopa-responsive dystonia. GeneReviews (National Center for Biotechnology Information [www.ncbi.nlm.nih.gov/], NIH) 2019;NBK1508:1-20	
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
英文症例報告	1		Kamo H, Ueno Y, Sugiyama M, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Hattori N. Temporal Profile of CT and T2*-Weighted Gradient-Echo MRI in a Patient with Unilateral Thalamostriate Vein Thrombosis. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2019 Feb;28(2):389-391.	
英文症例報告	2		Kamo H, Ueno Y, Sugiyama M, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Yokoyama K, Hattori N. Pontine hemorrhage accompanied by neuromyelitis optica spectrum disorder. J Neuroimmunol. 2019 May 15;330:19-22.	
英文症例報告	3		Hira K, Shimura H, Kamata R, Takanashi M, Hashizume A, Takahashi K, Sugiyama M, Izumi H, Hattori N, Urabe T: Multiple cerebral infarction diagnosed as Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis by autopsy. BMC Neurol 2019; 19(1): 288.	
英文症例報告	4		Kamo H, Hatano T, Kanai K, Aoki N, Kamiyama D, Yokoyama K, Takanashi M, Yamashita Y, Shimo Y, Hattori N. Pembrolizumab-related systemic myositis involving ocular and hindneck muscles resembling myasthenic gravis: a case report. BMC Neurol. 2019 Aug 5;19(1):184. doi: 10.1186/s12883-019-1416-1.	

英文症例報告	5	Shimada T, Miyamoto N, Shimada Y, Watanabe M, Shimura H, Ueno Y, Yamashiro K, Hattori N, Urabe y. Analysis of clinical symptoms and brain MRI of heat stroke: two case reports and a literature review. J Stroke Cerebrovasc Dis., 2019;29(2):104511	
英文症例報告	6	Watanabe D, Matsunobe I, Okuma Y, Nagaoka M. Releasing forced grasp reflex by use of concomitant imitation behaviour during rehabilitation of a stroke patient. BMJ Case Rep 2019;12:e228304. doi:10.1136/bcr-2018-228304	
英文症例報告	7	Nagaoka M, Suzuki H, Kanayama K, Ozone Y. Inability to close mouth and dysphagia caused by pseudo bulbar palsy: trial treatment by vibration-induced mastication-like movement. BMJ Case Rep 2019;12:e232061. doi:10.1136/bcr-2019-232061	
英文症例報告	8	Shimo Y, Hatano T, Sakurai M, Sekimoto S, Marisdina S, Hattori N. Freezing of gait in Parkinson's disease may share the mechanisms of dystonia. Neurol Sci. 2019 Nov 27. doi: 10.1007/s10072-019-04155-0.	
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	Cossu Davide, Yokoyama Kazumasa, Momotani Eiichi, Hattori Nobutaka. Adjuvant and encephalitogenic properties of Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis on active EAE. Keystone Symposia, Innate immune receptors: roles in immunology and beyond, Taipei, Taiwan, March 10-14, 2019	
国際学会発表	2	Daida K, Hayashida A, Ikeda A, Shimada T, Ogaki K, Li Y, Yoshino H, Funayama M, Nishioka K, Hattori N.: "Comparative study between mono-allelic and bi-allelic variants of the patients harboring PLA2G6 variants." Genetic Epidemiology of Parkinson's disease 2019 Annual meeting South Africa 2019.11.1	
国際学会発表	3	Hatano T, Mori A, Inoshita T, Fukushima-Shiba K, Koinuma T, Yamashita C, Imai Y, Hattori N. Synaptic dysfunction in a Drosophila model of PARK14, The International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders (MDS), Nice Acropolis Convention Center, Sep.24, 2019, (Sep 22-26, 2019), Nice, France	
国際学会発表	4	Hatori K, Suzuki Y, Izawa N, Tani M, Omi M, Umemoto K, Ishikawa A, Izoe Y, Hattori N, Fujiwara T. Hyoid displacement during the pharyngeal stage of swallowing in Patients with Parkinson's disease and multiple system atrophy, 13th International society of physical and rehabilitation medicine (ISPRM2019). Kobe, Japan, June 11, 2019	
国際学会発表	5	Hattori A, Tsunemi T, Hattori N. The effect of coexistent neurodegenerative disorders on the clinical features of idiopathic normal pressure hydrocephalus, Poster session topic: Parkinsonisms and Parkinson-Plus, The International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders (MDS), Nice Acropolis Convention Center, Sep.24, 2019, (Sep 22-26, 2019), Nice, France	
国際学会発表	6	Hattori N (Presenter), Stocchi F, Sethi K, Ohta E, Salzman PM, Mori A, Toyama K, Pahwa R. Istradefylline, an adenosine A2A receptor antagonist, as adjunct to levodopa in Parkinson's disease (PD): a safety analysis of eight randomized controlled trials and four open-label long-term studies, 5th World Parkinson Congress (WPC2019), Jun 4-7 (Jun 6), Kyoto, Japan	
国際学会発表	7	Hattori N, Fabrizio Stocchi F, Sethi K, Ohta E, Salzman PM (Presenter), Mori A, Toyama K, Pahwa R. Istradefylline, an adenosine A2A receptor antagonist, as adjunct to levodopa in Parkinson's disease (PD): A safety analysis of 8 randomized controlled trials and 4 open-label long-term studies, 30th Annual PSG Meeting, Apr. 5-8 (Apr. 6th), 2019, Phoenix, Arizona USA	

国際学会発表	8	Hattori N, Nomura T, 2, Salzman PM, Kitabayashi H, Ishiuchi M, Toyama K, <u>Mori A (Presenter)</u> . Frequency of dyskinesia as a function of baseline dyskinesia in patients with Parkinson's disease treated with istradefylline, an adenosineA2A receptor antagonist, 5th Congress of the European Academy of Neurology, Jun 29- Jul 2 (Jun 30), 2019, Oslo, Norway	
国際学会発表	9	Hattori N, NomuraT, Salzman PM, Kitabayashi H, Ishiuchi M, Toyama K, Mori A. Effect of an Increase in Dose of Istradefylline, an A2A Receptor Antagonist, in Levodopa Treated Patients with Parkinson's Disease(PD), The International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders (MDS), Sep 22-26, 2019, Nice, France	
国際学会発表	10	Hattori N, Stocchi F, Sethi K, Ohta E, <u>Clark G (Presenter)</u> , Mori A, Toyama K, Pahwa R. Istradefylline, an adenosine A2A receptor antagonist, as adjunct to levodopa in Parkinson's disease: Safety analysis of 8 randomized controlled trials and 4 open-label long-term studies, The International Association of Parkinsonism and Related Disorders (IAPRD) , June 16-19 (Jun 17), 2019, Montreal, Canada	
国際学会発表	11	Hattori N. Speaker, Neurodegenerative Disease, Asia-Pacific Drosophila Neuroscience Conference, Academia Sinica, Jan 16, 2019, Taipei, Taiwan	
国際学会発表	12	Hayashida A, Yoshino H, Li Y, Daida K, Ikeda A, Funayama M, Nishioka K, Hattori N. Heterozygote and homozygote variants in PINK1 among the patients with Parkinson's disease. 14th INTERNATIONAL MEETING OF GEPD CONSORTIUM. Stellenbosch, Republic of South Africa. 2019.11.1.	
国際学会発表	13	Hibiya S, Tsuchiya K, Nishimura R, Shirasaki T, Watanabe S, Katsukura N, Oshima S, Okamoto R, Nakamura T, Watanabe M. Long-term inflammation model using human colonic organoids. The 7th annual meeting of AOCC Taipei, Taiwan 2019.06.15	
国際学会発表	14	Iijima M, Yoshii F, Suzuki K, Nogawa S, Osada T, Hirata K, Kitagawa K, Hattori N, Okuma Y. Relationship between RBD and olfactory disorder, clinical symptoms in Parkinson's disease. 23 th International congress of Parkinson's disease and movement disorders, Sep 22-26, 2019, Nice, France	
国際学会発表	15	Ikeda A, Meng H, Nishioka K, Takanashi M, Li Y, Yoshino H, Inoshita T, Shiba-Fukushima K, Mori A, Nonaka R, Izawa N, Ishikawa KI, Saiki H, Morita M, Funayama M, Hasegawa M, Okano H, Akamatsu W, Imai Y, Hattori N. Analyses of CHCHD2 pathophysiology by human brain, iPSC and Drosophila model 第60回日本神経学会学術大会 大阪 2019年5月22日	
国際学会発表	16	Isaacson S, Hattori N, Mori A (Presenter), Toyama K, Salzman P, Ohta E, LeWitt P. A Pooled Analysis for 8 Randomized Controlled Trials of Istradefylline, an Adenosine A2A Receptor Antagonist: Efficacy as Adjunct to Levodopa in Parkinson's Disease(PD), The 13th World Congress on Controversies in Neurology, Apr 4-7 (Apr 5), 2019, Madrid, Spain	
国際学会発表	17	Isaacson S, Hattori N, Onofrj M, Mori A, Toyama K, <u>Salzman P (Presenter)</u> , Ohta Eri, LeWitt P. A Pooled Analysis for 8 Randomized Controlled Trials of Istradefylline, an Adenosine A2A Receptor Antagonist: Efficacy as Adjunct to Levodopa in Parkinson's Disease (PD), 30th Annual PSG Meeting, Apr. 5-8 (Apr. 6th), 2019, Phoenix, Arizona USA	
国際学会発表	18	Isaacson S, Hattori N, Onofrj, M, Mori A, Toyama, K, <u>Salzman P (Presenter)</u> , Cantillon M, Ohta E, LeWitt P. A Pooled Analysis for Eight Randomized Controlled Trials of Istradefylline, an Adenosine A2A Receptor Antagonist: Efficacy as Adjunct to Levodopa in Parkinson's Disease (PD), The 71st AAN Annual Meeting, May 4-10 (May 7), 2019, Philadelphia, Maryland USA	

国際学会発表	19	Isaacson SH (Presenter), Hattori N, Onofrj M, Mori A, Toyama K, Salzman PM, Ohta E, LeWitt P. A pooled analysis for 8 randomized controlled trials of istradefylline, an adenosine A2A receptor antagonist: Efficacy as adjunct to levodopa in Parkinson's disease (PD), The International Association of Parkinsonism and Related Disorders (IAPRD) , June 16-19 (Jun 17), 2019, Montreal, Canada	
国際学会発表	20	Isaacson SH (Presenter), Hattori N, Onofrj M, Mori A, Toyama K, Salzman, Ohta E, LeWitt P. A pooled analysis for 8 randomized controlled trials of istradefylline, an adenosine A2A receptor antagonist: efficacy as adjunct to levodopa in Parkinson's disease (PD), 5th World Parkinson Congress (WPC2019), Jun 4-7 (Jun 6), Kyoto, Japan	
国際学会発表	21	Ishiguro Y, Tsunemi T, Yoroizaka A, Hattori N. The evaluation of exosomes as a biomarker of Parkinson's disease, The International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders (MDS), Nice Acropolis Convention Center, Sep.23, 2019, (Sep 22-26, 2019), Nice, France	
国際学会発表	22	Iwamuro H, Shimo Y, Umemura A, Arai H, Hattori N, Local field potentials in the subthalamic nucleus during repetitive fist opening/closing in Parkinson's disease patients. 13th International Basal Ganglia Society Meeting, Biarritz, FRANCE, May 1, 2019	
国際学会発表	23	Izawa N, Iwamuro H, Tani M, Hatori K, Hattori N, Fujiwara T. Postural effects on plantar pressure during standing and walking in Parkinson's disease Patients, 13th International society of physical and rehabilitation medicine (ISPRM2019). Kobe, Japan, June 11, 2019	
国際学会発表	24	Kato K, Suzuki Y, Kerever A, Arikawa-Hirasawa E Oligodendrocyte cell line culture on decellularized brain tissue: a new model to investigate cell/ECM interaction. Proteoglycans2019 (Poster) Kanazawa 8.29-9.3,2019	
国際学会発表	25	Kerever A, Nagahara F, Keino-Masu K, Masu M, Toin van Kuppevelt T, Arikawa-Hirasawa E Endosulfatases modify the heparan sulfate composition of fractones in the subventricular zone neurogenic niche. Proteoglycans2019(Poster) Kanazawa 8.29-9.3,2019	
国際学会発表	26	Kikuno M, Koga M, Kanemaru K, Ando D, Shiozawa M, Ueno Y, Kato H, Aizawa H, Ihara M, Toyoda K: Underlying Pathologic Differentiation with Cerebral Microbleeds in Embolic Stroke of Undetermined Source. International Stroke Conference 2019, Oral presentation, Hawaii, February 19-21, 2019	
国際学会発表	27	Kitahara E, Miyagawa H, Yoshida T, Miura K, Ase H, Izawa N, Takagi T, Fujiwara T. Predictors of duration of rehabilitation and survival time in inpatients with lung cancer metastasis to cervical and thoracic spine: Case series study, 13th International society of physical and rehabilitation medicine (ISPRM2019). Kobe, Japan, June 11, 2019	
国際学会発表	28	Kurita N, Yamashiro K, Kuroki K, Tanaka R, Ueno Y, Urabe T, Yamashiro Y, Hattori N. Modulation of gut microbiota improves outcomes after ischemic stroke by reducing lipopolysaccharide-induced inflammation in the ischemic brain of diabetic mice. International Stroke Conference. Hawaii, USA, February 6, 2019.	
国際学会発表	29	Kurita N, Yamashiro K, Tanaka R, Ueno Y, Miyamoto N, Nakajima S, Urabe T, Yamashiro K, Hattori N. Gut dysbiosis promotes lipopolysaccharide-induced neuroinflammation after stroke. The 29th International Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function (Brain & Brain PET 2019), Yokohama, Japan July 7, 2019.	
国際学会発表	30	LeWitt P, Hattori N, Mori A, Toyama K, Ohta E, Salzman PM, Isaacson SH, Efficacy of Istradefylline, an A2A Receptor Antagonist, When Added to Levodopa (LD) and Other Medications for Parkinson's Disease(PD), The International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders (MDS), Sep 22-26, 2019, Nice, France	

国際学会発表	31	Miyamoto N, Magami S, Ueno Y, Hira K, Tanaka R, Yamashiro K, Sugano H, Arai H, Urabe T, Hattori N. The Effects of Astrocyte and Oligodendrocyte Lineage Cell Interaction on White Matter Injury under Chronic Cerebral Hypoperfusion. BRAIN & BRAIN PET 2019. 2019年7月5-7日. 横浜.
国際学会発表	32	Mori A, Hatano T, Inoshita T, Fukushima-Shiba K, Koinuma T, Yamashita C, Okuzumi A, Imai Y, Hattori N. Parkinson's disease-associated mutations of PLA2G6 alters the membrane dynamics and α -synuclein stability. 2019 International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders September 22-26, 2019 Nice France
国際学会発表	33	Nakajima S, Tanaka R, Yamashiro K, Chiba A, Noto D, N. Miyamoto, Ueno Y, Urabe T, Miyake S, Hattori Ni. The association between mucosal-associated invariant T (MAIT) cells and acute ischemic stroke. The 29th International Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function (Brain & Brain PET 2019), Yokohama, Japan July 7, 2019.
国際学会発表	34	Nakajima S, The association between mucosal-associated invariant T (MAIT) cells and acute ischemic stroke, The 29th International Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function, Yokohama, Japan, July 4, 2019
国際学会発表	35	Nishioka K, Li Y, Ikeda A, Yoshino H, Daida D, Funayama M, Hattori N. COMPREHENSIVE STUDY OF LRRK2 MUTATIONS IN FAMILIAL PARKINSON'S DISEASE IN JAPAN, Alzheimer's & Parkinson's Diseases Congress - AD/PD, Lisbon, Portugal, MARCH 26-31/2019,
国際学会発表	36	Ogawa T, Hatano T, Takeshige H, Andica C, Saito A, Kamagata K, Koinuma K, Nakamura R, Iwamuro H, Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Ito M, Aoki S, Hattori N. Preserved white matter microstructure in Parkinson's disease patients with levodopa-induced dyskinesia: Evaluation by neurite orientation dispersion and density imaging (NODDI), The International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders (MDS), Nice Acropolis Convention Center, Sep.25.2019, (Sep 22-26, 2019), Nice, France
国際学会発表	37	Ogawa T, Hatano T, Takeshige-Amano H, Andica C, Kamagata K, Saito A, Koinuma T, Nakamura R, Iwamuro H, Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Ito M, Aoki S, Hattori N. Preserved white matter microstructure in Parkinson's disease patients with levodopa-induced dyskinesia: Evaluation by neurite orientation dispersion and density imaging (NODDI). 2019 International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders September 22-26, 2019 Nice France
国際学会発表	38	Okuma Y. Functional anatomy of posture, gait and freezing of gait. Basic and clinical science summer school, Aug 9, 2019, Seoul, Korea
国際学会発表	39	Okuma Y. The first patient treated with LCIG. Treatment for advanced Parkinson's disease, Aug 10, 2019, Seoul, Korea
国際学会発表	40	Okuma Y. Weight loss and nutrition in Parkinson's disease. 6th Asian and Oceanian Parkinson's disease and movement disorders congress. Hangzhou, Apr 14, 2019
国際学会発表	41	Omi M, Umemoto K, Tani M, Izawa N, Hatori K, Fujiwara T. Prescription of insole in pediatric patients with foot deformity in Japan, 13th International society of physical and rehabilitation medicine (ISPRM2019). Kobe, Japan, June 11, 2019
国際学会発表	42	Sato K, Hirai E, Sukigara T, Yoshida T, Aita N, Kitahara E, Hokari Y, Tani M, Izawa N, Hatori K, Hattori N, Fujiwara T. The effect of rehabilitation with subthalamic nucleus deep brain stimulation (STN-DBS) in Parkinson's disease, 13th International society of physical and rehabilitation medicine (ISPRM2019). Kobe, Japan, June 11, 2019

国際学会発表	43	Sato K, Yoshida T, Kitahara E, Hokari Y, Umemoto K, Omi M, Tani M, Izawa N, Hatori K, Hattori N, Fujiwara T. The physical characteristics contributing to the balance function of people with Parkinson's disease, 13th International society of physical and rehabilitation medicine (ISPRM2019). Kobe, Japan, June 11, 2019	
国際学会発表	44	Sehara Y, Inaba T, Urabe T, Shimazaki K, Urabe M, Kawai K, Mizukami H. Adeno-associated virus-mediated overexpression of surviving prior to transient middle cerebral artery occlusion reduced infarction volume. The 29th International Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function (Brain & Brain PET 2019), Yokohama, Japan July 7, 2019.	
国際学会発表	45	Sekimoto S, Oyama G, Bito K, Tsuchiya M, Kikuchi S, Takimoto B, Ichihashi T, Bautista J, Nuermairaiti M, Sasaki F, Nakamura R, Hatano T, Shimo Y, Iwamuro H, Ito M, Umemura A, Hattori N. Three-dimensional gait analysis of the effect of directional steering in Parkinson's disease, The International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders (MDS), Nice Acropolis Convention Center, Sep.25, 2019, (Sep 22-26, 2019), Nice, France	
国際学会発表	46	Shiga T, Miyoshi S, Kuzumaki N, Ishikawa KI, Hattori N, Okano H, Akamatsu W. iPSC-based disease modeling for late onset neurodegenerative diseases using a chemical compound accelerating senescence. ISSCR 2019 Annual Meeting, 2019.6.26, Los Angeles, USA, 国際 ポスター	
国際学会発表	47	Shiga T, Miyoshi S, Naoko KuzumakiN, Ke-ichi Ishikawa KI, Hattori N, Okano H, Akamatsu W. iPSC-based disease modeling for late onset neurodegenerative diseases using a chemical compound accelerating senescence. (ポスター), International Society for Stem Cell Research 2019 (ISSCR 2019), 2019/6/26-29 Los Angeles 国外, ポスター	
国際学会発表	48	Suzuki Y, Kato K, Toyoda M, Kerever A, Arikawa-Hirasawa E Chondroitin sulfate chain: a new marker for immature oligodendrocyte in the brain. Proteoglycans2019 (Oral) Kanazawa8.29-9.3,2019	
国際学会発表	49	Tanaka T, Kerever A, Suzuki Y, Kato K, Toyoda M, F. Saito F, Suzuki F, Hioki H, Hirasawa E Investigating the effects of chondroitin sulfate on dendritic spines of pyramidal neurons Neuroscience meeting (Poster), Chicago USA Oct. 10-23 2019	
国際学会発表	50	Tani M, Omi M, Umemoto K, Izawa N, Ishikawa A, Hatori K, Fujiwara T. The effects of EMG-triggered intermittent theta burst stimulation (iTBS) of primary motor cortex among patients with stroke, 13th International society of physical and rehabilitation medicine (ISPRM2019). Kobe, Japan, June 11, 2019	
国際学会発表	51	Tsukiboshi KI, Yamaguchi A, Ishikawa KI, Kanai K, Okano H, Hattori N, Akamatsu W. iPSC-based drug screening for PARK9, a familial Parkinson's disease with impaired autophagy, International Society for Stem Cell Research 2019 (ISSCR 2019), 2019/6/26-29, Los Angeles, USA 国外, ポスター	
国際学会発表	52	Ueno SI, Hatano T, Okuzumi A, Saiki S, Oji Y, Mori A, Koinuma T, Fujimaki M, Takeshige-Amano H, Yasukawa K, Yatomi Y, Ikeda H, Hattori N. Serum non-mercaptalbumin as a potential biomarker in Parkinson's disease and related disorders. 23rd International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Sep 22-26, Nice, France.	
国際学会発表	53	Ueno Y, Hira K, Tanaka R, Miyamoto N, Yamashiro K, Inaba T, Urabe T, Okano H, Hattori N. Astrocyte-derived exosomes treated with semaphoring 3A inhibitor enhance stroke recovery via prostaglandin D2 synthase. The 29th International Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function (Brain & Brain PET 2019), Yokohama, Japan July 7, 2019.	

国際学会発表	54		Ueno Y, Tateishi Y, Doijiri R, Kuriki A, Shimizu T, Kikuno K, Shimada Y, Takekawa H, Yamaguchi E, Koga M, Kamiya, Y Ihara M, Tsujino A, Hirata K, Toyoda K, Hasegawa Y, Hattori N, Urabe T: Large Aortic Arch Plaques Correlate with CHADS2 and CHA2DS2-VASc Scores in Cryptogenic Stroke. International Stroke Conference 2019, Oral presentation, Hawaii, February 19-21, 2019	
国際学会発表	55		Umemoto K, Omi M, Tani M, Izawa N, Hatori K, Fujiwara T. A botulinum toxin therapy for pediatric lower limb spasticity, 13th International society of physical and rehabilitation medicine (ISPRM2019). Kobe, Japan, June 11, 2019	
国際学会発表	56		Umemura A, Iwamuro H, Shimo Y, Oyama G, Hattori N, Arai H: Current Steering with MICC directional DBS system in STN DBS. World Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery 18th Quadrennial Meeting, 2019.6.24, New York	
国際学会発表	57		Umemura A: Novel programing setting with MICC directional lead in 100 cases with STN-DBS. Expert Meeting Reshaping DBS in APAC, 2019.12.7, Bangkok	
国際学会発表	58		Urabe T. Sponsored Seminar 2. Promising stroke prevention in anticoagulation for elderly patients with AF. The 29th International Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function (Brain & Brain PET 2019), Yokohama, Japan July 6, 2019.	
国際学会発表	59		Yamaguchi A, Ishikawa KI, Inoshita T, Shiba-Fukushima K, Imai Y, Okano H, Hattori N, Akamatsu W. Identification of potential therapeutic agents for impaired mitophagy in Parkinson's disease, International Society for Stem Cell Research 2019 (ISSCR 2019), 2019/6/26-29 Los Angeles 国外, ポスター	
国際学会発表	60		Yamashita Y, Hatano T, Daida K, Ogawa T, Motoi Y, Shimo, Hattori N. A 66-year-old Japanese female with subacute progressive parkinsonism, "Takamatsu" Interational Symposium for PD & MD., Takamatsu, 3.15-3.17, 2019	
国際学会発表	61		中村哲也 Hibiya S, Tsuchiya K, Nishimura R, Shirasaki T, Watanabe S, Katsukura N, Oshima S, Okamoto R, Nakamura T, Watanabe M. Long-term inflammation model using human colonic organoids. The 7th annual meeting of AOCC Taipei, Taiwan 2019.06.15	
国際学会発表	62		佐藤栄人、服部信孝. Pathophysiology of Parkinson's disease and mitochondria dydfunction 第16回アジアミトコンドリア学会 第19回日本ミトコンドリア学会合同大会(福岡ソラリエ西鉄ホテル) 2019年10月3日、福岡	
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		Shimo Y, Umemura A, Hattori N. [Indication for Deep Brain Stimulation]. Brain Nerve. 2019 Aug;71(8):885-892. doi: 10.11477/mf.1416201369. Review. Japanese.	
和文原著	2		奥住文美 波田野琢 服部信孝 多系統萎縮症—新たな展開、パーキンソニズムMSA—P Clinical Neuroscience Vol.37 (2019年) 09月号	
和文原著	3		上原皓、河本浩明、今井壽正、白井誠、曾根政富、野田幸子、佐藤栄人、服部信孝、山海嘉之。「生体医工学会」シンポジウム論文:加速歩行を呈するパーキンソニズム患者のための側方揺動支援システムの開発、論文番号:JS19-002R2、採択日:2019-10-09 01:45:56	
和文原著	4		福原武志、服部信孝. 機能性抗体の探索とイムノリポソーム開発による神経変性疾患の創薬創発へ、Precision Medicine、2019;2(13):88-94	
和文原著	5		福原武志. 機能性抗体の探索から新しい治療モダリティの創薬へ、Precision Medicine、2019;2(7): 68-72	

和文原著	6		ト部貴夫. 脳梗塞患者の血糖マネジメント. 特集 脳梗塞 最新の薬物治療戦略と実践ポイント総まとめ. 薬局 2019; 70: 110-115.	
和文原著	7		油井史郎, 中村哲也, 渡辺守: 「大腸オルガノイド. 大腸ク립ト単離とI型コラーゲンによるオルガノイド培養法」: 実験医学別冊「決定版 オルガノイド実験スタンダード」(佐藤俊朗, 武部貴則, 永楽元次 編集), 羊土社, 東京: 234-241, 2019	
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
和文総説	1		Shimo Y, Umemura A, Hattori N. [Indication for Deep Brain Stimulation]. Brain Nerve. 2019 Aug;71(8):885-892. doi: 10.11477/mf.1416201369. Review. Japanese. PubMed PMID: 31346145.	
和文総説	2		奥住 文美, 波田野 琢, 服部 信孝. 【多系統萎縮症-新たな展開】臨床的広がり パーキンソンズMSA-P Clinical Neuroscience37巻9号 Page1077-1081(2019.09)	
和文総説	3		横山和正, 服部信孝 多発性硬化症治療薬と感染症 脳神経内科 90: 445-453, 2019	
和文総説	4		岩室宏一. DBSの新たな可能性. Clinical Neuroscience. 2019; 37: 388-392.	
和文総説	5		今居 譲. 「パーキンソン病はサプリメントで予防できるか? - 神経シナプスのαシヌクレインがその鍵を握っている」 academist Journal 研究コラム (2019)	
和文総説	6		上野 真一, 波田野 琢, 服部 信孝. 【Parkinson病】Parkinson病の運動症候の治療方針 脳神経内科91巻5号 Page538-545(2019.11)	
和文総説	7		水野美邦, 武田 篤, 神田 隆. 鼎談. パーキンソン病の過去・現在・未来. 特集 パーキンソン病診療の現在地 - 200年の変遷と新規治療. Brain and Nerve. 2019;71:839-846.	
和文総説	8		大垣 光太郎, 服部 信孝. 特集 神経疾患治療の進歩 2018 Parkinson病及び関連疾患の治療の進歩, 神経治療学 2019年 35巻 5号 p.601-604	
和文総説	9		大垣光太郎, 服部信孝. パーキンソン病. 希少疾病ライブラリ, 2019	
和文総説	10		谷口 大祐, 波田野 琢, 服部 信孝. 【医薬品副作用学(第3版)上-薬剤の安全使用アップデート-】薬効群別副作用 抗パーキンソン病薬 日本臨床77巻増刊3 医薬品副作用学(上) Page324-329(2019.06)	
和文総説	11		長岡正範. 心に残ったできごとーリハビリテーション科の現場から. リハビリテーション科医になるための研修とは. Journal of Clinical Rehabilitation (和文) 2019; 28(12): 1225-1227	
和文総説	12		波田野 琢, 下 泰司, 服部 信孝. 【パーキンソン病の治療の現況と展望-診療ガイドライン2018の先へ】今後登場する予定の抗パーキンソン病治療薬 カレントテラピー-37巻9号 Page876-880(2019.09)	
和文総説	13		波田野 琢, 服部 信孝. 【つまずかないための抗パーキンソン病薬の考え方, 使い方】パーキンソン病診療ガイドライン2018の読み方 薬事(0016-5980)61巻11号 Page1929-1933(2019.08)	
和文総説	14		波田野 琢, 服部 信孝. 【指定難病ペディア2019】個別の指定難病 神経・筋系 パーキンソン病[指定難病6] 日本医師会雑誌148巻特別1 Page S72-S75(2019.06)	
和文総説	15		波田野 琢, 服部 信孝. 【指定難病ペディア2019】指定難病ピックアップ パーキンソン病における姿勢異常 日本医師会雑誌148巻特別1 Page S2(2019.06)	

和文総説	16		波田野 琢, 【日本神経治療学会への提言-未来を見据えて-】ITならびにグローバル化を念頭においた遠隔治療を含む治療学の推進 Parkinson病を中心とした神経疾患における遠隔診療の推進 神経治療学36巻1 Page20(2019.01)	
和文総説	17		梅村淳. 淡蒼球内節刺激術(GPi-DBS). Clinical Neuroscience 37: 397-400, 2019	
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
和文著書	1		服部信孝 (編集・執筆)、波田野琢、梅村淳、頼高朝子、羽鳥浩三 (執筆) . 最新版 順天堂大学が教えるパーキンソン病の自宅療法、2019年1月31日、主婦の友社、東京、ISBN978-4-07-434260-0、総ページ数:192	
和文著書	2		服部信孝. 大脳基底核の変性疾患、神経疾患、6 神経変性疾患、内科学書 Vol. 6 改訂第9版、神経疾患編集 : 田中章景、総編集 : 南学正臣、pp:423-437, 全ページ659、2019年8月30日、第9版第1刷、株式会社 中山書店、東京、ISBN 978-4-521-74749-1	
和文著書	3		服部信孝. 抗パーキンソン病薬、治療薬ハンドブック2019、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、pp78-99 (総ページ数 1565)、平成31年1月15日、東京、ISBN978-4-8407-5143-8	
和文著書	4		服部信孝、下泰司、波田野琢 (編集・執筆)、王子悠、濃沼崇博、岩室宏一 (執筆)、鈴木則宏 (シリーズ監修者) . パーキンソン病診療総論p19-24, p25-29、パーキンソン病の治療p138-142, 181-183, 228-233、神経内科 Clinical Questions & Pearls パーキンソン病、総ページ数335、2019年2月10日、(株)中外医学社、東京、ISBN978-4-498-32804-4	
和文著書	5		岩室宏一、下泰司、服部信孝. 脳深部刺激療法とはどのような治療ですか？適応は？適切な導入時期は？、神経内科 Clinical Questions & Pearls パーキンソン病、服部信孝、下泰司、波田野琢 編、中外医学社、2019、228-233.	
和文著書	6		佐藤栄人、服部信孝. ミトコンドリアと疾患・老化 : パーキンソン病の分子病態とミトコンドリア品質管理の破綻、37:133-137、2019、実験医学、羊土社、東京	
和文著書	7		大熊泰之. すくみ足はどのように治療したらよいのでしょうか？抗パーキンソン病薬で増悪するすくみ足もありますか？ 神経内科clinical questions and pearls: パーキンソン病、鈴木則宏監修、服部信孝、下 泰司、波田野 琢 編、中外医学社 2019, pp243-247	
和文著書	8		大熊泰之. パーキンソン病のすくみ足と転倒. パーキンソン病200年 - James Parkinsonの夢 -. 山本光利編、中外医学社、2019年、pp158-161	
和文著書	9		ト部貴夫. ビタミン代謝異常. 内科学書 第9版. 南学正臣 総編集、小澤敬也、田中章景 部門編集、中山書店、2019; 488-493.	
和文著書	10		ト部貴夫. 再発予防—危険因子の管理と抗血栓療法—. 脳卒中 基礎知識から再診リハビリテーションまで. 正門由久、高木 誠編、医歯薬出版株式会社、2019; 175-180.	
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
和文症例報告	1		長岡正範、鈴木大雅、金山和弘、小曾根優子、熊谷安夫、沼尾明弘、突然、摂食嚥下障害を呈し顎関節脱臼が疑われた認知症症例. 振動誘発性咀嚼様運動を用いた摂食機能訓練の試み、JMDD 2019; 29: 15-21	
和文症例報告	2		長岡正範、山口美佳、熊谷安夫、甲状腺中毒症に伴う舞蹈病様不随意運動の1例、JMDD 2019; 29:7-13	

和文症例報告	3	横山和正、服部信孝 急性発症の統合失調を呈した女性 内科 123; 899-901, 2019	
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	Aurelien Kerever, 田中貴大、加藤可那、鈴木佑治、平澤 恵理 Chondroitin sulfate structure bound to immature oligodendrocyte impacts dendritic spine morphology in the somatosensory cortex. 第51回日本結合組織学会学術大会(ポスター発表) 東京 5.31-6.1, 2019	
国内学会発表	2	Cossu Davide, Modulation of EAE by oral administration of Mycobacterium avium paratuberculosis or BCG vaccination: 1st report. Poster, 60th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology, Osaka, May 22-25, 2019, Osaka, 2019年5月25日	
国内学会発表	3	Cossu Davide, Modulation of experimental autoimmune encephalomyelitis by Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis or by BCG. Oral, Sendai Neuroimmunology Congress, Sendai, 2019年6月29日	
国内学会発表	4	Ikeda A, Meng H, Nishioka K, Takanashi M, Li Y, Yoshino H, Inoshita T, Shiba-Fukushima K, Okuzumi A, Mori A, Yamaguchi A, Nonaka R, Izawa N, Ishikawa KI, Saiki H, Morita M, Funayama M, Hasegawa M, Okano H, Akamatsu W, Imai Y, Hattori N. Analyses of CHCHD2 pathophysiology by human brain, iPSC and Drosophila model. 第60回日本神経学会学術大会 大阪、2019年5月22日	
国内学会発表	5	Inoshita T, Liu J, Taniguchi D, Cui C, Takanashi M Imai Y, Hattori N: Parkinson's disease-associated genes regulate a-Synuclein turnover through the dynamics of a small GTPase Arl-8 at synapses. 第42回日本分子生物学会学術大会 Poster session 福岡 2019年12月5日	
国内学会発表	6	Inoshita T, Liu J, Taniguchi D, Cui C, Takanashi M Imai Y, Hattori N: Parkinson's disease-associated genes regulate the quality control of a-synuclein at presynapses through the endo-lysosomal pathway. 第42回日本神経学会学術大会 Poster session 新潟、2019年7月25日	
国内学会発表	7	Shiba-Fukushima K, Inoshita T, Ishikawa KI, Okano H, Akamatsu W, Imai Y, Hattori N. Identification of Parkin activation drugs using a cell-based high-throughput screening. 第42回日本神経学会学術大会 新潟、2019年7月25日	
国内学会発表	8	Kamo H, Conedera SA, Ogaki K, Daida K, Li Y, Funabashi M, Yoshino H, Funayama M, Nishioka K, Hattori N. Genetic analyses of HTRA1 and CTSA in Japanese patients with cerebral small vessel disease. ポスター 第60回日本神経学会学術大会 大阪 2019年5月25日	
国内学会発表	9	Kurita N, Yamashiro K, Kuroki T, Tanaka R, Ueno Y, Urabe T, Hattori N. Gut dysbiosis promotes LPS-induced neuroinflammation after cerebral ischemia in diabetic mice. ポスター発表 第60回日本神経学会学術大会 大阪 2019年5月22日	
国内学会発表	10	Meng H, Ikeda A, Nishioka K, Takanashi M, Inoshita T, Shiba-Fukushima K, Okuzumi A, Funayama M, Imai Y, Hattori N: Mutations of CHCHD2 accelerate a-synuclein aggregation, conferring a prion-like seeding property to a-synuclein. 第42回日本神経学会学術大会 新潟、2019年7月25日	
国内学会発表	11	Uddin MN, Elahi M, Shimonaka S, Ishiguro K, Motoi Y, Hattori N. 「Clearance of Aggregated Tau by Lithium-Induced Autophagy Promotion」第38回日本認知症学会、東京 2019年11月7日～9日	
国内学会発表	12	Elahi M, Motoi Y, Ishiguro K, Hattori N. Learning and Memory impairment Through Serum/Glucocorticoid Regulated Kinase 1 -Mediated Tau Phosphorylation in Type 2 Diabetes Mellitus mice, 第38回日本認知症学会 東京 2019年11月7日～9日	

国内学会発表	13	Nakajima S, Tanaka R, Yamashiro K, Chiba A, Noto D, Shimura H, Kurita N, Hira K, Miyamoto N, Ueno Y, Urabe T, Miyake S, Hattori N. The association between mucosal-associated invariant T (MAIT) cells and acute ischemic stroke. ポスター発表 第60回日本神経学会学術大会 大阪 2019年5月22日	
国内学会発表	14	Ogaki K, Nakaoka H, Daida K, Hayashida A, Ikeda A, Li Y, Yoshino H, Funayama M, Nishioka K, Inoue I, Hattori N. Analysis of intronic region of PRKN in PD with heterozygous PRKN mutation. ポスター 第13回パーキンソン病・運動障害疾患カンファレンス 東京 2019年7月26日	
国内学会発表	15	Ogaki K, Nakaoka H, Daida K, Hayashida A, Ikeda A, Li Y, Yoshino H, Funayama M, Nishioka K, Inoue I, Hattori N. Detection of genetic modifiers in parkin. ポスター 第60回日本神経学会学術大会 大阪 2019年5月25日	
国内学会発表	16	Ogawa T, Hatano T, Takeshige H, Andica C, Saito A, Kamagata K, Koinuma T, Nakamura R, Iwamuro H, Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Ito M, Aoki S, Hattori N. White matter NODDI alteration in Parkinson's disease with levodopa induced dyskinesia. 60th AMJSN, 22th May, Osaka.2019/5/22	
国内学会発表	17	横山 和正, Cossu Davide, 佐藤 栄人, 服部 信孝. Parkin遺伝子ノックアウトマウスにおける神経炎. ポスター. 第13回パーキンソン病・運動障害疾患カンファレンス 2019.7.25-27 東京	
国内学会発表	18	Suzuki K, Okuma Y, Uchiyama T, Miyamoto M, Haruyama Y, Kobashi G, Sakakibara R, Shimo Y, Hatano T, Hattori N, Yamamoto T, Hirano S, Kuwabara S, Kaji Y, Fujita H, Kadowaki T, Hirata K : Determinants of body mass index in patients with Parkinson's disease: A multicenter study.、第60回日本神経学会学術大会, 大阪, 2019.5.24	
国内学会発表	19	Yamaguchi A, Ishikawa KI, Inoshita T, Shiba-Fukushima K, Nonaka R, Saiki S, Imai Y, Okano H, Hattori N, Akamatsu W. Identification of potential therapeutic agents for impaired mitochondrial clearance in Parkinson's disease (口頭発表) ミトコンドリア・サイエンス・ワークショップ2019 2019.5.15 国内 口頭	
国内学会発表	20	Tomizawa Y, Hosaka Y, Yokoyama K, Furukawa Y. A case of bilateral hypothalamic lesions with anti-NAE autoantibodies. Sendai Conference 2019. 仙台. 2019年6月29日	
国内学会発表	21	井下 強、劉 俊逸、谷口大祐、高梨雅史、今居 讓、服部信孝. パーキンソン病関連遺伝子はsmall GTPase, Arl-8の動態制御を介しα-シヌクレインのターンオーバーを調節する 第13回パーキンソン病・運動障害疾患カンファレンス ポスター 東京、2019年7月25日	
国内学会発表	22	笹澤有紀子、斉木臣二、相馬早苗、角田宗一郎、服部信孝、ポリアミンのオートファジー誘導機構解析、第13回パーキンソン病・運動障害疾患カンファレンス、東京、2019年7月25日	
国内学会発表	23	伊澤奈々、岩室宏一、谷真美、羽鳥浩三、服部信孝、藤原俊之。足圧分析からみたパーキンソン病患者の姿勢異常と立位・歩行障害の関係、第60回日本神経学会学術大会、大阪、2019年5月24日	
国内学会発表	24	伊澤奈々、北原エリ子、吉澤卓馬、阿瀬寛幸、下泰司、服部信孝、藤原俊之。 Levodopa-carbidopa intestinal gel (LCIG)療法の操作手技と認知機能の関係、第13回パーキンソン病・運動障害疾患カンファレンス(MDSJ)、東京、2019年7月27日	
国内学会発表	25	クリスティナ・アンディカ、鎌形 康司、波田野 琢、小川 崇、竹重 遥香、大山 彦光、下 泰司、梅村 淳、堀 正明、青木 茂樹、服部 信孝早期パーキンソン病における白質と灰白質の free water imaging(Free Water Imaging of The White and Gray Matter of Early Parkinson's Disease)(英語) 第13回パーキンソン病・運動障害疾患カンファレンス 2019年7月25から27日 東京	
国内学会発表	26	佐藤衣久、望月正道、渡邊英孝、室井典子、北原エリ子、中野真理子、赤池慶祐、伊澤奈々、野崎由美、高木辰哉、藤原俊之。 心臓腫瘍脊椎転移により対麻痺を呈したAYA世代一症例に対する包括的アプローチ～リハビリテーションの立場から～、第4回日本がんサポーターケア学会学術集会、青森、2019年9月6日	

国内学会発表	27	柴 佳保里、井下 強、孟 紅蕊、緒方 洵、今居 謙、服部 信孝 パーキンソン病関連遺伝子VPS13はオートファジーに関与する 第42回日本分子生物学会学術大会 Poster session 福岡、2019年12月5日	
国内学会発表	28	柴 佳保里、井下強、今居謙、服部信孝 Parkin活性化剤の探索 第42回日本神経学会学術大会 Poster session 新潟、2019年7月25日	
国内学会発表	29	田川康博、谷真美、小見桃子、佐藤和命、渡邊彩美、波田野琢、補永薫、伊澤奈々、羽鳥浩三、藤原俊之。リハビリテーションの経過中に認めたtask specific dystoniaの一例、第71回日本リハビリテーション医学会関東地方会学術集会、東京、2019年9月29日	
国内学会発表	30	中鏡暁子。L-dopa metabolic profiles in Parkinson's disease patients treated with various enzymic inhibitors、第60回日本神経学会、大阪国際会議場 (2019/5/23ポスター発表)	
国内学会発表	31	中鏡暁子。Parkinson病患者におけるLevodopa代謝変化と各代謝酵素阻害剤の関係、第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres(MDSJ)、浜松町コンベンションホール (2019/7/26ポスター発表)	
国内学会発表	32	中島 翔。脳梗塞急性期におけるMAIT細胞制御と脳保護効果、第44回日本脳卒中学会学術集会、横浜、2019年3月21日	
国内学会発表	33	中島 翔。脳梗塞急性期におけるMAIT細胞制御と脳保護効果、第62回脳循環代謝学会、仙台、2019年11月29日	
国内学会発表	34	中島 翔。The association between mucosal-associated invariant T (MAIT) cells and acute ischemic stroke、第60回日本神経学会学術大会、大阪、2019年5月22日	
国内学会発表	35	野原 千洋子 当院における Late onset of NMOSD (LONMOSD)患者に関する臨床検討。 第60回日本神経学会学術大会、大阪、2019年5月24日	
国内学会発表	36	野原 千洋子 Clinical study of the late onset of NMOSD (LONMOSD) in our hospital. 第31回日本神経免疫学会学術集会、千葉、2019年9月26日	
国内学会発表	37	野原 千洋子 MS患者さんの社会的問題点と治療について。 第7回日本難病ネットワーク学会学術集会、福岡、2019年11月15日	
国内学会発表	38	服部信孝。発表、サフィナミドのwearing offを有するパーキンソン病患者を対象としたプラセボ対照試験、第60回日本神経学会学術大会、大阪国際会議場、2019年5月22日、大阪	
国内学会発表	39	福原武志、濱道修生、服部信孝。薬物送達脳を示す機能性抗体の探索技術とイムノリポソーム開発による機能解析、第35回日本DDS学会、横浜、2019年7月5日	
国内学会発表	40	福原武志、濱道修生、服部信孝。脳血管内皮細胞の多次元解析による老化に特徴的な亜集団の同定、第42回日本神経科学学会学術大会、新潟、2019年7月25日	
国内学会発表	41	眞上俊亮、宮元伸和、上野祐司、山城一雄、服部信孝、大石英則、新井一 慢性脳虚血に対し白質保護作用を有するBrain derived neurotrophic factorと成熟アストロサイトとの関係 第44回日本脳卒中学会学術集会 横浜、2019年3月21日	
国内学会発表	42	宮川遥、吉野このか、吉田司、阿瀬寛幸、北原エリ子、中野真理子、伊澤奈々、赤池慶祐、高木辰哉、藤原俊之。右臼蓋骨破壊が進行する中、自宅生活を継続した子宮体癌の1例、第4回日本がんサポーターケア学会学術集会、青森、2019年9月6日	
国内学会発表	43	村上悠平、補永薫、田川康博、田崎友理佳、横山友貴、小見桃子、谷真美、伊澤奈々、羽鳥浩三、藤原俊之。Reciprocating gait orthosisを用いたリハビリテーション治療により歩行能力改善を認めた二分脊椎の症例、第3回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会、静岡、2019年11月16日	

国内学会発表	44	横山友貴、補永薫、田川康博、田崎友理佳、村上悠平、小見桃子、谷真美、伊澤奈々、羽鳥浩三、藤原俊之。インフルエンザ脳症による痙性麻痺に対してボツリヌス療法および装具作成により、介助量軽減を図った一例、第3回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会、静岡、2019年11月15日
国内学会発表	45	渡邊彩美、吉田司、三浦季余美、会田記章、阿瀬寛幸、北原エリ子、渡邊詩保里、野上典子、伊澤奈々、村上郁、高木辰哉、斎藤光江、藤原俊之。乳がん胸椎転移にて対麻痺を呈し、自宅退院および治療継続が可能となった症例に対する包括的アプローチ、第4回日本がんサポーターケア学会学術集会、青森、2019年9月6日
国内学会発表	46	井下 強、劉 俊逸、谷口 大祐、高梨 雅史、今居 讓、服部 信孝：パーキンソン病関連遺伝子はsmall GTPase, Arl-8の動態制御を介し α -シヌクレインのターンオーバーを調節する。第13回パーキンソン病・運動障害性疾患コンgres ポスター 東京 2019年7月25日
国内学会発表	47	稲葉俊東、宮元伸和、山城一雄、上野祐司、平 健一郎、渡邊雅男、服部信孝、卜部貴夫。慢性脳虚血下におけるレベチラセタムの白質保護効果の検討。第10回日本脳血管・認知症学会総会、東京（御茶ノ水）、2019年8月3日。
国内学会発表	48	稲葉俊東、宮元伸和、上野祐司、山城一雄、平 健一郎、渡邊雅男、服部信孝、卜部貴夫。慢性虚血におけるレベチラセタムの認知機能改善効果の検討。第62回日本脳循環代謝学会学術集会、仙台、2019年11月29日。
国内学会発表	49	越智 博文、横山 和正、佐藤 竜介、牧岡 大器、佐藤 弥生、鬼塚 康弘、松田 尚人、鳥居 慎一、山村 隆 日本人多発性硬化症患者におけるフマル酸ジメチルの安全性ならびに有効性の検討 ポスター 第37回日本神経治療学会学術集会 2019.11.5-7 横浜
国内学会発表	50	奥住 文美、波田野 琢、福原 武志、常深 泰司、貴名 信行、服部 信孝alpha-synucleinの伝播抑制因子の探索と複合療法の検討 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京
国内学会発表	51	横山 和正(順天堂大学 医学部脳神経内科)、佐藤 竜介、牧岡 大器、飯塚 幸彦、松田 尚人、鳥居 慎一、齋田 孝彦 Natalizumabの市販後調査 ベースラインの特性により層別化した中間分析結果(Natalizumab Post-Marketing Surveillance: Interim Analysis Stratified by Baseline Characteristics)(英語)ポスター 第31回日本神経免疫学会学術集会 2019.9.26-27 千葉
国内学会発表	52	横山 和正、佐藤 竜介、牧岡 大器、飯塚 幸彦、松田 尚人、鳥居 慎一、齋田 孝彦ナタリズマブ使用成績調査4年目の中間解析結果 総合障害評価尺度による層別解析ポスター 第37回日本神経治療学会学術集会 2019.11.5-7 横浜
国内学会発表	53	横山和正, parkin遺伝子ノックアウトマウスにおける神経炎症。Poster. The 13th Congress of the Movement Disorder Society of Japan, Tokyo, 2019年7月25-27日
国内学会発表	54	王子 悠、波田野 琢、須田 晃充、林田 有紗、服部 信孝 MRI上T2高信号の視床病変を呈したゴーシェ病3型の19歳男性例 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京
国内学会発表	55	下中翔太郎、松本信英、石黒 幸一、本井ゆみ子、服部信孝 「TauのAsn368変異はAlzheimer病由来seedによる凝集のみを低下させる」第38回日本認知症学会 東京 2019年11月7日～9日
国内学会発表	56	河野優、寺澤由佳、井口保之、西山康裕、仁藤智香子、須田智、木村和美、神澤孝夫、今福一郎、中山貴博、上田雅之、岩永健、河野智之、山城一雄、田中亮太、大久保誠二 若年性脳梗塞の発症に関する危険因子の検討 口演 第44回日本脳卒中学会学術集会 横浜 2019年3月21日
国内学会発表	57	館野琴菜、西村安梨沙、若盛 亮、進藤淳彦、栗田尚英、森 聡生、渡邊雅男、志村秀樹、卜部貴夫。長年精神疾患と考えられていた神経閣内封入体病の63歳女男性例。第230回日本神経学会関東・甲信越地方会、東京、2019年9月7日。

国内学会発表	58	岩室宏一、伊澤奈々、梅村淳、下泰司、新井一、服部信孝、NeuromodulationはParkinson病の脊椎アラインメントを改善するか？第34回日本脊髄外科学会、札幌、2019年6月21日
国内学会発表	59	岩室宏一、下泰司、梅村淳、大山彦光、新井一、服部信孝、パーキンソン病患者の視床下核微小局所電場電位と運動症状、第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres、東京、2019年7月27日
国内学会発表	60	岩室宏一、上山勉、川崎隆、沖山亮一、谷口真、横地房子、淡蒼球内節における体性局在、第17回ジストニア研究会、東京、2019年1月27日
国内学会発表	61	岩室宏一、梅村淳、下泰司、新井一、服部信孝、機能外科医から見たパーキンソン病の疼痛、第58回日本定位・機能神経外科学会、東京、2019年1月25日
国内学会発表	62	岩室宏一、梅村淳、下泰司、服部信孝、新井一、パーキンソン病の大脳基底核における微小局所電場電位と運動症状、第78回日本脳神経外科学会、大阪、2019年10月9日
国内学会発表	63	菊野宗明、上野祐司、清水高弘、栗城綾子、立石洋平、土井尻遼介、島田佳明、竹川英宏、古賀政利、神谷雄己、猪原匡史、辻野彰、平田幸一、豊田一則、長谷川泰弘、相澤仁志、服部信孝、卜部貴夫：ESUSにおける脳内微小出血による病態鑑別の検討：CHALLENGE-ESUS/CSLレジストリー、第44回日本脳卒中学会総会、横浜、2019年3月21-23日
国内学会発表	64	菊野宗明、上野祐司、清水高弘、栗木綾子、立石洋平、土井尻遼介、島田佳明、竹川英宏、古賀政利、神谷雄己、猪原匡史、辻野明、平田幸一、豊田一則、長谷川泰弘、相澤仁志、服部信孝、卜部貴夫、塞栓源不明脳塞栓症患者における脳内微小出血による病態鑑別の検討、CHALLENGE ESUS/CSLレジストリー、第44回日本脳卒中学会学術集会、横浜、2019年3月23日。
国内学会発表	65	吉田舞子、井関 賛、服部杏莉、正島由里、平 健一郎、森 聡生、渡邊雅男、志村秀樹、卜部貴夫、精神症状と内包後脚病変をきたしたインスリノーマの28歳女性例、第228回日本神経学会関東・甲信越地方会、東京、2019年3月2日。
国内学会発表	66	吉澤卓馬、阿瀬寛幸、袴田裕未、北原エリ子、伊澤奈々、下泰司、波田野琢、大山彦光、服部信孝、藤原俊之、LCIG療法のポンプ操作手技獲得に影響を及ぼす高次脳機能の調査-作業療法介入からの検討-、第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres(MDSJ)、東京、2019年7月27日
国内学会発表	67	宮元伸和、眞上俊亮、上野祐司、平 健一郎、山城一雄、卜部貴夫、服部信孝、慢性脳虚血下でのoligodendrocyte成熟に対するastrocyteの保護効果について、第10回日本脳血管・認知症学会総会、東京（御茶ノ水）、2019年8月3日。
国内学会発表	68	宮元伸和、眞上俊亮、上野祐司、平健一郎、山城一雄、卜部貴夫、服部信孝、慢性脳虚血下でのoligodendrocyte成熟に対するastrocyteの保護効果について、第62回日本脳循環代謝学会学術集会、2019年11月29-30日 仙台
国内学会発表	69	宮元伸和、眞上俊亮、上野祐司、平健一郎、山城一雄、卜部貴夫、服部信孝、慢性脳虚血下でのoligodendrocyte成熟に対するastrocyteの保護効果について、VAS-COG Japan 2019、2019年8月3日 東京
国内学会発表	70	栗城綾子、上野祐司、立石洋平、土井尻遼介、清水高弘、菊野宗明、島田佳明、竹川英宏、古賀政利、神谷雄己、辻野彰、平田幸一、猪原匡史、豊田一則、長谷川泰弘、服部信孝、卜部貴夫：ESUSにおける心房中隔瘤の臨床的意義：CHALLENGE ESUS/CSLレジストリー、第44回日本脳卒中学会総会、横浜、2019年3月21-23日
国内学会発表	71	栗田尚英、山城一雄、黒尾卓馬、田中亮太、上野祐司、宮元伸和、卜部貴夫、山城雄一郎、服部信孝 腸内細菌叢の異常と脳虚血急性期におけるLPSを介した炎症 口演 第44回日本脳卒中学会学術集会 横浜 2019年3月21日
国内学会発表	72	栗田尚英、山城一雄、黒木卓馬、田中亮太、上野祐司、宮元伸和、卜部貴夫、服部信孝、Gut dysbiosis promotes LPS-induced neuroinflammation after acute cerebral ischemia in diabetic mice. 第60回日本神経学会学術大会、大阪、2019年5月22日。

国内学会発表	73	見川彩子、志村秀樹、入沢芳久、卜部貴夫、林 明人。 当院におけるパーキンソン病患者の携帯歩行計を用いた歩行評価の縦断的取組について。 第60回日本神経学会学術大会、大阪、2019年5月24日。
国内学会発表	74	高橋 祐子、西田 陽一郎、金井 哲也、能勢 裕里江、石橋 哲、三條 伸夫、鶴沢 顕之、桑原 聡、鈴木 重明、中原 仁、鈴木 則宏、横山 和正、服部 信孝、藤岡 俊樹、川口 直樹、園生 雅弘、西山 和利、野村 恭一、横田 隆徳 抗AChR抗体陽性重症筋無力症におけるタクロリムス減量による再発危険因子の検討 口演 第37回日本神経治療学会学術集会 2019.11.5-7 横浜
国内学会発表	75	黒田優実、平 健一郎、正島由里、森 聡生、渡邊雅男、志村秀樹、卜部貴夫。 肺非結核性抗酸菌症の治療中に発症したメロニダゾール誘発性脳症と末梢神経障害の57歳女性例。 第229回日本神経学会関東・甲信越地方会、東京、2019年6月1日。
国内学会発表	76	今居 讓、森 聡生、井下 強、柴・福島 佳保里、孟 紅蕊、服部 信孝。 生体膜恒常性の変調による α -Synuclein凝集メカニズム 第42回日本分子生物学会年会 ワークショップ(タンパク質クオリティ -修飾・老化・病態のタンパク質品質解析-) 福岡、2019年12月5日
国内学会発表	77	佐藤栄人、服部信孝。 Parkin mutation analysis in Juntendo University and Parkinson's disease model mice : 第60回日本神経学会学術大会、大阪国際会議場、2019年5月23日、大阪
国内学会発表	78	斎田 孝彦、横山 和正、佐藤 竜介、牧岡 大器、飯塚 幸彦、杉山 奈未、松田 尚人、鳥居 慎一 ナタリズムの安全性と有効性 製造販売後調査4年目の中間解析結果(会議録)ポスター 第60回日本神経学会学術大会 大阪 2019.5.22-25
国内学会発表	79	山下由莉、山田崇弘、右田王介、大西聡、大橋博文、野中里紗、大野欽司、西村玄、池川志郎、服部信孝、平澤恵理 Perlecan分子からみたSchwartz-Jampel syndromeとDyssegmental dysplasia分類の検討。 第60回日本神経学会学術大会(口頭発表) 大阪 5.22-25, 2019。
国内学会発表	80	山下由莉、杉山瑞穂、櫻井麻由、進藤淳彦、西岡健弥、斉木臣二、服部信孝、ドパ反応性パーキンソニズムを認めた50歳発症のMAPT新規変異陽性例の1例、第228回日本神経学会関東・甲信越地方会 東京、2019年3月2日
国内学会発表	81	山下由莉、中田智史、平澤恵理、Schwartz-Jampel 症候群の病態分子機構と治療開発戦略 perlecan欠損疾患スペクトラムの調査、厚生労働科学研究費補助金希少難治性筋疾患に関する調査研究班、東京、2019年2月1日
国内学会発表	82	山下由莉。 緩徐進行性のChoreoathetosisに対しGPi-DBSが奏効した17歳女性例、第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres、2019年7月26日、東京
国内学会発表	83	山城一雄 腸内細菌と脳卒中 シンポジウム「脳卒中の新たなリスク因子 口腔・腸管常在細菌、マイクロバイームとバイオマーカー」 第44回日本脳卒中学会学術集会 横浜 2019年3月23日
国内学会発表	84	山城一雄、田中亮太、下泰司、大山彦光、小川崇、梅村淳、服部信孝 パーキンソン病における脳微小出血と血圧調節障害 ポスター 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 東京 2019年7月26日
国内学会発表	85	山城一雄、田中亮太、栗田尚英、上野祐司、宮元伸和、平 健一郎、中島 翔、卜部貴夫、服部信孝。 心房細動を伴う虚血性脳卒中患者の脳微小出血における腎機能の影響。 第62回日本脳循環代謝学会学術集会、仙台、2019年11月29日。
国内学会発表	86	山城一雄、服部信孝 シンポジウム Hot Topics 02 : Stroke and Microbiota。 第60回日本神経学会学術大会 大阪 2019年5月22日
国内学会発表	87	志村秀樹、島田佳明、平 健一郎、森 聡生、渡邊雅男、服部信孝、卜部貴夫。 パーキンソン病患者19例における52週間レボドパ-カルビドパ経腸用ゲルの有効性の検討。 第60回日本神経学会学術大会、大阪、2019年5月22日。
国内学会発表	88	志村秀樹、平 健一郎、森 聡生、渡邊雅男、服部信孝、卜部貴夫。 パーキンソン病患者19例における52週間レボドパ-カルビドパ経腸用ゲルの有効性の検討。 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres、東京（浜松町）、2019年7月26日。

国内学会発表	89	志村秀樹、平 健一郎、島田佳明、森 聡生、渡邊雅男、服部信孝、卜部貴夫。パーキンソン病患者19例における52週間レボドパ-カルビドパ経腸用ゲルの検討。第37回日本神経治療学会学術集会、横浜、2019年11月5日。	
国内学会発表	90	柴佳保里、井下強、孟紅蕊、緒方洵、今居 讓、服部信孝 パーキンソン病関連遺伝子VPS13はオートファジーに関与する 第42回日本分子生物学会年会 福岡、2019年12月5日	
国内学会発表	91	若盛 亮、王子 悠、上野 真一、濃沼 崇博、谷口 大祐、小川 崇、竹重 遥香、大山 彦光、下 泰司、波田野 琢、服部 信孝 虫垂切除はパーキンソン病の発症に影響を与えるか 第60回日本神経学会学術大会 2019年5月22から25日 大阪	
国内学会発表	92	若盛 亮、島田知世、櫻井麻由、栗田尚英、森 聡生、渡邊雅男、志村秀樹、卜部貴夫。免疫チェックポイント阻害薬治療中にCIDPの増悪を認めた51歳男性例。第231回日本神経学会関東・甲信越地方会、東京、2019年12月7日。	
国内学会発表	93	秋葉 星哉、中田 智史、山下 由莉、須藤 壘、水野 一乗、平澤 恵理 3次元筋細胞培養における細胞外マトリックスの役割。第51回日本結合組織学会学術大会(口頭発表) 東京 5.31-6.1, 2019	
国内学会発表	94	緒方洵、上野紀子、今居讓、服部信孝。ショウジョウバエの脂質解析を用いたVps13の機能解析 第42回日本分子生物学会年会 福岡、2019年12月3日	
国内学会発表	95	小川 崇、波田野 琢、竹重 遥香、Andica Christina、齊藤 麻美、鎌形 康司、濃沼 崇博、中村 亮太、岩室 宏一、大山 彦光、下 泰司、梅村 淳、伊藤 賢伸、青木 茂樹、服部 信孝 LIDがあるパーキンソン病患者では白質構造が保たれる 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25-27日 東京	
国内学会発表	96	小川崇、波田野琢、竹重遥香、Christina Andica、齊藤麻美、鎌形康司、濃沼崇博、中村亮太、岩室宏一、大山彦光、下泰司、梅村淳、伊藤賢伸、青木茂樹、服部信孝。レボドパ誘発性ジスキネジアのあるParkinson病患者では白質構造が保たれる。第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres、2019年7月26日、東京。	
国内学会発表	97	小川崇、横山和正、服部信孝。大学医師における燃え尽き症候群（アンケート解析と提言）。第60回日本神経学会学術大会、2019年5月23日、大阪。	
国内学会発表	98	上野英明、田中亮太、齋藤力三、堤 左斗志、徳川城治、山城一雄、山本宗孝、吉田賢作、安本幸正、菱井誠人、山本拓史、丸木 親、卜部貴夫、服部信孝、新井 一。DOAC時代の非外傷性脳出血の登録研究。第44回日本脳卒中学会学術集会、横浜、2019年3月22日。	
国内学会発表	99	上野真一、斉木臣二、藤巻基紀、竹重遥香、波田野琢、大山彦光、石川景一、山口昂大、野尻宗子、赤松和土、服部信孝。ゾニサミドはパーキンソン病患者において脂肪酸β酸化を改善する（ポスター発表） 2019.7.25-27 第13回日本パーキンソン病・運動障害疾患学会 国内 ポスター	
国内学会発表	100	上野真一、波田野琢、奥住 文美、斉木 臣二、王子 悠、森 聡生、濃沼 崇博、藤巻 基紀、安川 恵子、矢富 裕、池田 均、服部 信孝 パーキンソン病・PARK2患者におけるバイオマーカーとしての酸化型アルブミン測定 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25-27日 東京	
国内学会発表	101	上野祐司、立石洋平、土井尻遼介、栗木綾子、清水高弘、菊野宗明、島田佳明、竹川英宏、山口枝里子、古賀政利、神谷雄己、猪原匡史、辻野 明、平田幸一、豊田一則、長谷川泰弘、服部信孝、卜部貴夫。シンポジウム11 潜因性脳梗塞においてCHADS2、CHA2DS2-VASCスコアは大動脈粥腫の指標となる。CHALLENGE ESUS/CS registry。第44回日本脳卒中学会学術集会、横浜、2019年3月23日。	
国内学会発表	102	森 雅裕、飯島 正博、増田 励、海田 賢一、横山 和正、神田 隆、伏見 教和、祖父江 元 ATH延長試験における日本人CIDP患者への皮下注用ヒト免疫グロブリン20%製剤長期投与の安全性及び有効性 ポスター 第31回日本神経免疫学会学術集会 2019.9.26-27 千葉	
国内学会発表	103	森 聡生、石川 景一、斉木 臣二、波田野 琢、王子 悠、奥住 文美、藤巻 基紀、濃沼 崇博、上野 真一、今道 洋子、服部 信孝 MSAとPSPの血漿バイオマーカー 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京	
国内学会発表	104	森谷哲士、杉山瑞穂、加茂 晃、城 崇之、安藤真矢、服部信孝、大熊泰之、野田和幸 繰り返す痙攣・異常行動で発症し、L-arginineが奏功したMELASの39歳女性例 第228回関東・甲信越地方会 東京 3月2日、2019	

国内学会発表	105	神山大樹、服部安莉、城 崇之、安藤真矢、大熊泰之、野田和幸. 高Ca血症による意識障害と馬尾浸潤による急性の両下肢筋力低下で発症した成人T細胞白血病の75歳女性例. 第231回関東・甲信越地方会 東京 12月7日、2019	
国内学会発表	106	菅原由美子、飯塚千晶、土居一哉、松崎研一郎、長岡正範. 脳梗塞により人物誤認を呈した一症例 False recognition of person seen in a stroke patient. 第24回認知神経科学会学術集会 2019年7月13/14日 東京. 日本教育会館	
国内学会発表	107	瀬原吉英、稲葉俊東、卜部貴夫、島崎久仁子、卜部匡司、川合謙介、水上浩明. ラット一過性中大脳動脈閉塞モデルにおける虚血辺縁部でのsurvivin過剰発現の試み. 第60回日本神経学会学術大会、大阪、2019年5月23日.	
国内学会発表	108	瀬原吉英、稲葉俊東、卜部貴夫、島崎久仁子、卜部匡司、川合謙介、水上浩明. 虚血周辺部のsurvivin過剰発現は抗アポトーシス効果により梗塞体積を減少させる. 第44回日本脳卒中学会学術集会、横浜、2019年3月21日.	
国内学会発表	109	星野 泰延, 能登 大介, 横山 和正, コッソ・ダビデ, 服部 信孝, 三宅 幸子 多発性硬化症、視神経脊髄炎患者およびMOG抗体関連疾患の末梢血と髄液におけるリンパ球の解析 ポスター 第48回日本免疫学会学術集会 2019.12.11-13 静岡県	
国内学会発表	110	星野 泰延, 能登 大介, 横山 和正, コッソ・ダビデ, 服部 信孝, 三宅 幸子. MS/NMO 2 多発性硬化症、視神経脊髄炎患者およびMOG抗体関連疾患の末梢血と髄液におけるリンパ球の解析 ワークショップ口演 第31回日本神経免疫学会学術集会 2019.9.26-27 千葉	
国内学会発表	111	星野 泰延, 能登 大介, 横山 和正, Cossu Davide, 服部 信孝, 三宅 幸子 口演 多発性硬化症・視神経脊髄炎患者の末梢血におけるリンパ球の解析 口演 第60回日本神経学会学術大会 大阪 2019.5.22-25	
国内学会発表	112	正島由理、渡邊雅男、城 崇之、野田和幸、横山和正、卜部貴夫、西岡健弥、服部信孝. Clinical characterization of autoimmune limbic encephalitis. 36 Japanese case series. 第60回日本神経学会学術大会、大阪、2019年5月24日.	
国内学会発表	113	西岡健弥、李元哲、田中亮太、吉野浩代、山城一雄、服部信孝 NOTCH3変異をもつCADASIL患者の臨床遺伝学的解析 ポスター発表 第44回日本脳卒中学会学術集会 横浜 2019年3月21日	
国内学会発表	114	増田 励, 飯島 正博, 森 雅裕, 海田 賢一, 横山 和正, 神田 隆, 伏見 教和, 祖父江 元 CIDPに対する静注用ヒト免疫グロブリン10%製剤の有効性、安全性-PATH試験再安定化期間日本人集団の検討 ポスター第31回日本神経免疫学会学術集会 2019.9.26-27 千葉	
国内学会発表	115	大垣光太郎、中岡博史、代田健祐、林田有紗、池田彩、李元哲吉野浩代、船山学、西岡健弥、井ノ上逸朗、服部信孝. 次世代シーケンサーによるparkinの新規modifier 遺伝子同定と機能解明「先進ゲノム支援」口演・ポスター 2019年度拡大班会議 名古屋 2019年12月16日	
国内学会発表	116	谷口 大祐, 波田野 琢, 鎌形 康司, 齋藤 麻美, 堀 正明, 青木 茂樹, 服部 信孝橋梗塞後に生じたむずむず手症候群にロチゴチンが有効だった1例 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京	
国内学会発表	117	竹重 遥香, 齊木 臣二, 藤巻 基紀, 波田野 琢, 石川 景一, 森 聡生, 王子 悠, 奥住 文美, 濃沼 崇博, 上野 真一, 今道 洋子, 野尻 宗子, 天羽 拓, 服部 信孝 パーキンソン病関連疾患鑑別における脂肪酸β酸化変化のバイオマーカーとしての有効性 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京	
国内学会発表	118	竹重 遥香, 波田野 琢, 鎌形 康司, Andica Christina, 小川 崇, 下 泰司, 大山 彦光, 梅村 淳, 伊藤 賢伸, 堀 正明, 青木 茂樹, 服部 信孝 パーキンソン病患者における衝動制御障害と白質微小構造の検討 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京	
国内学会発表	119	竹重遥香、上野祐司、山城一雄、田中亮太、齊木臣二、宮元伸和、服部信孝：脳梗塞を併発したパーキンソン病患者の臨床的特徴に関する検討。ポスター発表、第44回日本脳卒中学会総会、横浜、2019年3月21-23日	
国内学会発表	120	中田智史、島猛、山下 由莉、平澤 恵理 C2C12筋管細胞培養を用いた神経筋接合部モデル構築と解析の試み 日本筋学会第5回学術集会(ポスター発表) 東京, 8.2-3, 2019	

国内学会発表	121	中島 一郎, 横山 和正, 斎田 孝彦, 佐藤 竜介, 牧岡 大器, 神田 三智弘, 鬼塚 康弘, 杉山 奈未, 松田 尚人, 鳥居 慎一 日本人多発性硬化症患者へのフマル酸ジメチル投与によるリンパ球数への影響 ポスター 第60回日本神経学会学術大会 大阪 2019.5.22-25	
国内学会発表	122	中島 翔, 田中亮太, 山城一雄, 千葉麻子, 能登大介, 志村秀樹, 栗田尚英, 平 健一郎, 宮元伸和, 上野祐司, 卜部貴夫, 三宅幸子, 服部信孝. The association between mucosal-associated invariant (MAIT) cells and acute ischemic stroke. 第60回日本神経学会学術大会, 大阪, 2019年5月22日.	
国内学会発表	123	中島 翔, 田中亮太, 山城一雄, 千葉麻子, 能登大介, 志村秀樹, 栗田尚英, 平 健一郎, 宮元伸和, 上野祐司, 卜部貴夫, 三宅幸子, 服部信孝. 特別シンポジウム1『時間で追う脳虚血の病態と治療. ①急性期』脳梗塞急性期におけるMAIT細胞制御と新規治療法に関する研究. 第62回日本脳循環代謝学会学術集会, 仙台, 2019年11月29日.	
国内学会発表	124	中島 翔, 田中亮太, 山城一雄, 千葉麻子, 能登大介, 志村秀樹, 栗田尚英, 平 健一郎, 宮元伸和, 上野祐司, 卜部貴夫, 三宅幸子, 服部信孝. 脳梗塞急性期におけるMAIT細胞制御と脳保護効果. 第44回日本脳卒中学会学術集会, 横浜, 2019年3月21日.	
国内学会発表	125	張万紅, 谷真美, 小見桃子, 伊澤奈々, 補永薫, 羽鳥浩三, 藤原俊之. 脳卒中片麻痺患者歩行障害に対する経皮脊髄刺激の効果. 第3回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 静岡, 2019年11月17日	
国内学会発表	126	長岡正範, 山口美佳, 熊谷安夫, 甲状腺中毒症と有棘赤血球症をともなう舞蹈病様不随意運動の1例, 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月26日 東京	
国内学会発表	127	長岡正範, 大藤さゆり, 金山和弘, 小曾根優子, 小久保沙織, 安井成美, 介護者への危険な行為を繰り返した脳梗塞症例の治療経験ービデオ併用の表面筋電図分析の有用性と適応行動尺度(ABS)の利用, 第58回運動障害研究会 2019年7月20日 東京	
国内学会発表	128	椎名健太, 服部安莉, 城 崇之, 安藤真矢, 服部信孝, 大熊泰之, 野田和幸. Camptocormiaで発症した重症筋無力症の56歳女性例. 第229回関東・甲信越地方会 東京 6月1日, 2019	
国内学会発表	129	田崎友理佳, 小見桃子, 谷真美, 伊澤奈々, 石川愛子, 補永薫, 羽鳥浩三, 藤原俊之. 下咽頭癌の術後の重度嚥下障害に対して継続的にリハビリテーションを行い, 改善を認めた一例, 第3回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 静岡, 2019年11月17日	
国内学会発表	130	渡邊雅男, 野中宣秀, 森 聡生, 平 健一郎, 志村秀樹, 卜部貴夫. 血栓回収を行うか判断に苦慮した左内頸動脈閉塞の48歳男性例. 第6回日本心血管脳卒中学会学術集会, 東京, 2019年6月29日.	
国内学会発表	131	島田知世, 宮元伸和, 島田佳明, 渡邊雅男, 小林智則, 志村秀樹, 上野祐司, 山城一雄, 服部信孝, 卜部貴夫. Heat strokeにおける脳損傷の画像的特徴と臨床像の比較. 第60回日本神経学会学術大会, 大阪, 2019年5月23日.	
国内学会発表	132	濃沼 崇博, 波田野 琢, 鎌形 康二, 奥住 文美, 森 聡生, 王子 悠, 堀 正明, 青木 茂樹, 服部 信孝 拡散テンソル画像を用いたPARK2の白質変化について 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京	
国内学会発表	133	波田野 琢, 鎌形 康司, 濃沼 崇博, 森 聡生, 王子 悠, 奥住 文美, 堀 正明, 青木 茂樹, 服部 信孝PARK2の白質障害は酸化ストレスマーカーと関連する 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 2019年7月25から27日 東京	
国内学会発表	134	梅村淳, 岩室宏一, 大山彦光, 下泰司, 波田野琢, 関本智子, 佐々木扶悠子, 中村亮太, マリダン ヌルマイマイティ, 伊藤賢伸, 服部信孝, 新井一: 視床下核刺激におけるMICC Directional DBSによるcurrent steering. 第58回日本定位・機能神経外科学会 2019.1.26 東京	
国内学会発表	135	梅村淳, 岩室宏一, 大山彦光, 下泰司, 波田野琢, 関本智子, 佐々木扶悠子, 中村亮太, マリダン ヌルマイマイティ, 伊藤賢伸, 服部信孝, 新井一: 進行期パーキンソン病に対するデバイス補助療法の選択. 第58回日本定位・機能神経外科学会 2019.1.25 東京	

国内学会発表	136	梅村淳, 佐々木芙悠子, 大山彦光, 関本智子, 中村亮太, 城崇之, 岩室宏一, 下泰司, 服部信孝, 新井一: AIによるDBSプログラミングの実現可能性についての検討. 社団法人日本脳神経外科学会 第78回学術総会 2019.10.11 大阪
国内学会発表	137	飯島 正博, 増田 励, 森 雅裕, 海田 賢一, 横山 和正, 神田 隆, 伏見 教和, 祖父江 元 CIDPに対する皮下注用ヒト免疫グロブリンによる再発抑制療法の有効性と安全性 日本人サブグループでの検討 ポスター 第31回日本神経免疫学会学術集会 2019.9.26-27 千葉
国内学会発表	138	富沢雄二, 穂坂有加, 平野一興, 中原登志樹, 遠藤野絵美, 杉山秀樹, 古川芳明. パーキンソン病患者のバウムテストの検討. 第38回日本認知症学会学術集会. 新宿. 2019年11月7-9日
国内学会発表	139	服部安莉, 椎名健太, 城 崇之, 安藤真矢, 服部信孝, 大熊泰之, 野田和幸. 首下がり呈し2週間の経過で嚥下障害が進行したMUSK抗体陽性重症筋無力症の77歳女性例 第230回関東・甲信越地方会 東京 9月7日, 2019
国内学会発表	140	平 健一郎, 上野祐司, 渡邊雅男, 宮元伸和, 山城一雄, 服部信孝, 卜部貴夫. 潜在性脳梗塞における経食道心エコー実施に関する因子の検討. 第60回日本神経学会学術大会, 大阪, 2019年5月25日.
国内学会発表	141	卜部貴夫. シンポジウム 脳梗塞・認知症をターゲットとした新たな治療; 脳梗塞再発予防の最新情報. 第10回日本脳血管・認知症学会総会, 東京 (御茶ノ水), 2019年8月3日.
国内学会発表	142	卜部貴夫. ランチョンセミナー19 変貌する脳卒中における地域連携. 第73回国立病院総合医学会, 名古屋, 2019年11月9日.
国内学会発表	143	卜部貴夫. 日本脳卒中学会・日本高血圧学会・日本動脈硬化学会合同企画 脳卒中発症・再発予防のためのリスク管理; 脳卒中予防のための糖尿病患者における血糖管理. 第44回日本脳卒中学会学術集会, 横浜, 2019年3月22日.
国内学会発表	144	本井ゆみ子, 西岡健也, 李元哲, 中山茶千子, 佐藤 猛, モンタシル・エラヒ, 下中翔太郎, 服部信孝 「タウエクソン10に新規挿入変異を認め進行性核上性麻痺様症状を呈した一家系」 第13回 パーキンソン病・運動障害コンgres東京 2019年7月25日～27日
国内学会発表	145	孟 紅蕊, 井下 強, 柴-福島 佳保里, 池田 彩, 西岡 健弥, 今居 譲, 服部 信孝. CHCHD2変異が α -シヌクレインの凝集化を促進する 第42回日本分子生物学会年会 ワークショップ (精神・神経疾患の基礎研究～プロテオスタシスの視点から～) 福岡, 2019年12月5日
国内学会発表	146	木島千景, 上野祐司, 平 健一郎, 宮元伸和, 山城一雄, 卜部貴夫, 服部信孝. 脳梗塞後peri-infarct areaにおけるMicrogliaとAstrocyteのinteractionについての検討. 第62回日本脳循環代謝学会学術集会, 仙台, 2019年11月29日.
国内学会発表	147	野中里紗, 石川景一, 志賀孝宏, 中村亮太, 城崇之, 大山彦光, 服部信孝, 赤松和土. Characterization of highly-enriched midbrain specific dopaminergic neurons differentiated from human induced pluripotent stem cells (iPSCs) on feeder-free culture system, 第42回日本神経科学大会 (NEURO2019), 新潟, 2019年7月25-28日
国内学会発表	148	野中里紗, 石川景一, 志賀孝宏, 中村亮太, 城崇之, 大山彦光, 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ドパミン作動性ニューロンの分化誘導法の検討, 第18回日本再生医療学会総会, 兵庫 (神戸), 2019年3月21-23日
国内学会発表	149	野田幸子, 佐藤栄人, 多田昇弘, 服部信孝. 加齢マウスにみられる運動機能とドーパミン神経細胞の変性について, 第66回日本実験動物学会総会, 福岡国際会議場, 2019年5月15日, 福岡
国内学会発表	150	油井史郎, 中村哲也, 渡辺 守. 【パネルディスカッション1: 消化器領域における幹細胞研究とその応用】腸管炎症による間質線維化が誘導する上皮幹細胞の胎児型形質転換. 第105回 日本消化器病学会総会: ANAクラウンプラザホテル金沢 (石川県金沢市): 2019年5月9日
国内学会発表	151	頼高朝子, 下泰司, 波田野琢, 服部信孝 パーキンソン病の運動症状, 非運動症状のリスク-縦断的観察から- 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 東京, 2019年7月25日～27日
国内学会発表	152	立石洋平, 上野祐司, 土井尻遼介, 栗木綾子, 清水高弘, 菊野宗明, 島田佳明, 竹川英宏, 古賀政利, 神谷雄己, 平田幸一, 長谷川泰弘, 服部信孝, 卜部貴夫, 辻野 彰. 卵円孔開存を有する潜在性脳梗塞における心原性リスク因子. 第60回日本神経学会学術大会, 大阪, 2019年5月24日.

国内学会発表	153	眞上俊亮、宮元伸和、平健一郎、中島翔、栗田尚英、上野祐司、山城一雄、田中亮太、服部信孝、大石英則、新井一。慢性脳虚血に対し白質保護作用を有するBDNFと成熟アストロサイトの関係。第44回日本脳卒中学会学術集会。2019年3月21-23日。横浜	
国内学会発表	154	齋田 孝彦(関西多発性硬化症センター)、横山 和正、大橋 高志、佐藤 竜介、牧岡 大器、佐藤 弥生、鬼塚 康弘、松田 尚人、鳥居 慎一 多発性硬化症の日本人患者における臨床でのフマル酸ジメチル療法の有効性(Effectiveness of Dimethyl fumarate in Japanese patients with multiple sclerosis in clinical practice)(英語)ポスター 第31回日本神経免疫学会学術集会 2019.9.26-27 千葉	
国内学会発表	155	舩山学、吉野浩代、李元哲、下泰司、西岡健弥、服部信孝 Clinicogenetic study on mono-allelic and bi-allelic mutation of PLA2G6 in Parkinson's disease. 第60回日本神経学会学術大会、大阪、2019年5月25日	
国内学会発表	156	舩山学、吉野浩代、李元哲、下泰司、西岡健弥、服部信孝 Comparison of clinical phenotype between mono-allelic and bi-allelic mutation of PLA2G6 in Parkinson's disease. 第13回パーキンソン病・運動障害学会コンgres. 東京、2019年7月26日。	
区分	番号	講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	頼高朝子 パーキンソン病の経過と合併症 縦断的検討から第20回兵庫パーキンソン病治療研究会 神戸 2019年2月23日	
特別講演・招待講演	2	頼高朝子 パーキンソン病の早期発見と、早期治療の大切さ Neuroscience Conference 2019 Web講演会 2019年3月1日	
特別講演・招待講演	3	頼高朝子 パーキンソン病の経過と合併症 縦断的検討から Web live Symposium 2019年4月15日	
特別講演・招待講演	4	頼高朝子 パーキンソン病治療を考える会 エクササイズはパーキンソン病に有効か？千葉県佐倉 2019年6月4日	
特別講演・招待講演	5	頼高朝子 アジレクト発売1周年記念講演 エクササイズはパーキンソン病に有効か？越谷 2019年9月6日	
特別講演・招待講演	6	頼高朝子 ALS患者・家族の集い 越谷 2019年11月2日	
特別講演・招待講演	7	ト部貴夫。特別講演 脳卒中の再発予防と合併症のトータルマネジメント。上越脳神経領域講演会、新潟、2019年1月23日。	
特別講演・招待講演	8	ト部貴夫。特別講演 進化する脳卒中後てんかん診療。第28回鹿児島脳卒中地域連携ネットワーク研究会、鹿児島、2019年3月6日。	
特別講演・招待講演	9	ト部貴夫。特別講演2 高齢者てんかんの治療戦略。甲府学術講演会、甲府、2019年4月24日。	
特別講演・招待講演	10	ト部貴夫。順天堂大学浦安病院での病診連携。アツヴィ合同会社 社外講師勉強会、東京、令和元年5月8日。	
特別講演・招待講演	11	ト部貴夫。神経疾患と便秘。グーフィス錠発売1周年記念講演会 in 東葛南部、幕張、2019年5月16日。	
特別講演・招待講演	12	ト部貴夫。抗てんかん薬投与におけるカルニチン欠乏について。大塚製薬 社内勉強会、浦安、2019年5月17日。	

特別講演・招待講演	13	ト部貴夫. 特別講演 超高齢化する心原性脳塞栓症に対する抗凝固療法. 船橋地区抗凝固Expert Meeting, 船橋, 2019年5月30日.
特別講演・招待講演	14	ト部貴夫. トピックス 高齢化社会における脳卒中後てんかん. 第34回東部脳神経外科フォーラム, 東京, 2019年, 6月1日.
特別講演・招待講演	15	ト部貴夫. 一般演題 高齢者てんかんと薬剤性カルニチン欠乏. 上総てんかんフォーラム, 君津, 2019年6月13日.
特別講演・招待講演	16	ト部貴夫. 高齢社会における脳卒中後てんかんの治療戦略. Izum Epilepsy Seminar, 出雲, 2019年7月4日.
特別講演・招待講演	17	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」, 盛岡, 2019年8月17日.
特別講演・招待講演	18	ト部貴夫. 講演2 超高齢化社会における脳梗塞のトータルマネジメント. 宮崎Care AF Seminar, 宮崎, 2019年9月6日.
特別講演・招待講演	19	ト部貴夫. 講演3 超高齢化社会における抗凝固療法のピットホール. 抗凝固療法カンファレンス2019, 旭川, 2019年9月24日.
特別講演・招待講演	20	ト部貴夫. 特別講演 進化する超高齢化社会における脳血管疾患と認知症の関係. 第22回岡山スリースライドカンファレンス, 岡山, 2019年10月9日.
特別講演・招待講演	21	ト部貴夫. 成人VPA投与患者におけるカルニチンの意義. カルニチン欠乏Web Seminar, 浦安, 2019年10月24日.
特別講演・招待講演	22	ト部貴夫. 特別講演 脳梗塞患者における糖尿病治療の新たな展開. Stroke & Diabetes Seminar, 福岡, 2019年10月29日.
特別講演・招待講演	23	ト部貴夫. 特別講演2脳梗塞の抗血栓療法における消化管出血予防戦略. Takeda Web Seminar, 東京, 2019年11月6日.
特別講演・招待講演	24	ト部貴夫. 特別講演 神経疾患と便秘. 第85回船橋南部在宅療養研究会, 船橋, 2019年11月8日.
特別講演・招待講演	25	ト部貴夫. 講演1 高齢者に多い神経疾患とは? 千葉RA懇話会～高齢発症RAを考える～, 幕張, 2019年11月21日.
特別講演・招待講演	26	ト部貴夫. 基調講演 ガイドラインから診る最新のてんかん治療～女性てんかん患者の話題も含めて～. 大塚Web Seminar, 浦安, 2019年12月4日.
特別講演・招待講演	27	岩室宏一. パーキンソン病に対するDBS—どうしてSTN-DBSは四肢に比べて体幹症状や言語機能には効きが悪いのか—, 第58回日本定位・機能神経外科学会合同教育セミナー, 東京, 2019年1月25日
特別講演・招待講演	28	岩室宏一. DBSの作用からパーキンソン病の病態生理を考える, 第49回日本臨床神経生理学会, 福島, 2019年11月29日
特別講演・招待講演	29	今居 譲. 生体膜リモデリング異常による α -Synuclein凝集メカニズム” 第92回日本生化学大会 パーキンソン病の分子病態:責任遺伝子からの新知見 (横浜) 2019年9月19日
特別講演・招待講演	30	福原武志. 老化・炎症を標的とした創薬に向けた標的化抗体の探索技術とその応用. 新潟分子心血管セミナー, 新潟大学, 2019年1月21日
特別講演・招待講演	31	Takeshi Fukuhara. Screening technology and application of functional antibody for brain diseases, 13th International Society of Nano Medicine, Kobe, 2019年12月4日
特別講演・招待講演	32	福原武志. 機能性抗体の探索から狙う難治疾患の新しい治療モダリティと作用点, 招待講演, アステラス製薬株式会社つくば研究所, つくば, 2019年5月31日

特別講演・招待講演	33	Mizuno Y. Pathogenesis and Treatment of Parkinson's Disease. 12th Korean Neurodegenerative Symposium. March 10-11, 2019, Seoul, South Korea	
特別講演・招待講演	34	Mizuno Y. Mitochondrial Energy Crisis as a Pathogenesis of Parkinson's Disease. James Parkinson Special Lecture. 5th WPC, June 4-7, 2019, Kyoto, Japan	
特別講演・招待講演	35	水野美邦. 新しい治療法とその問題点。群馬パーキンソン病友の会 講演会. 前橋 6月15日. 2019.	
特別講演・招待講演	36	水野美邦. 新しい治療法とその問題点。松山パーキンソン病友の会 講演会. 松山 6月22日. 2019.	
特別講演・招待講演	37	水野美邦. 第5回世界パーキンソン病学会（WPC）に参加して。米沢パーキンソン病医療講演会. 米沢 9月14日, 2019.	
特別講演・招待講演	38	水野美邦. パーキンソン病の新しい治療法とその是非。岐阜県パーキンソン病友の会医療講演会岐阜 10月6日, 2019.	
特別講演・招待講演	39	山城一雄 腎機能から考える心房細動合併脳卒中患者の抗凝固療法 Joint seminar : Neurology and Nephrology 東京 2019年1月11日	
特別講演・招待講演	40	山城一雄 AF治療における服薬アドヒアランスの重要性 心房細動Webセミナー 東京 2019年2月25日	
特別講演・招待講演	41	山城一雄 AF合併脳卒中におけるCerebral Microbleeds 第15回メトロポリタンハートクラブ 東京 2019年3月11日	
特別講演・招待講演	42	山城一雄 脳卒中の抗血栓療法とリスクマネジメント 武田WEB講演 東京 2019年3月13日	
特別講演・招待講演	43	山城一雄 DOAC時代におけるAF合併脳卒中の治療 脳卒中とてんかんを考える会in大津 滋賀 2019年3月14日	
特別講演・招待講演	44	山城一雄 実臨床データから考えるDOAC時代の脳卒中治療 DOACフォーラム 東京 2019 2019年3月19日	
特別講演・招待講演	45	山城一雄 虚血性脳卒中におけるgut dysbiosis. Bunkyo Academy of Neurology 東京 2019年4月26日	
特別講演・招待講演	46	山城一雄 DOAC時代の新たなAF治療戦略 ランチョンセミナー 第60回日本神経学会学術大会 大阪 2019年5月23日	
特別講演・招待講演	47	山城一雄 腸内細菌と脳血管障害 赤羽リハビリテーション病院 東京 2019年6月3日	
特別講演・招待講演	48	山城一雄 高齢者心房細動の抗凝固療法 ランチョンセミナー 第61回日本老年医学会学術集会 仙台 2019年6月7日	
特別講演・招待講演	49	山城一雄 虚血性脳卒中におけるgut dysbiosis 教育講演 第6回心血管脳卒中学会 東京 2019年6月29日	
特別講演・招待講演	50	山城一雄 腸脳連関研究による脳神経疾患への挑戦 大家製薬株式会社 大津栄養製品研究所 滋賀 2019年7月29日	
特別講演・招待講演	51	山城一雄 心腎脳連関から考える心房細動の脳卒中予防治療 エリアwebセミナー 東京 2019年8月2日	
特別講演・招待講演	52	山城一雄 高齢者の心房細動に対する抗凝固療法 ～服薬アドヒアランスの重要性 高齢者トータルケア講演会 Sapporo AD and AF Eldercare Seminar 札幌 2019年9月11日	

特別講演・招待講演	53	山城一雄 高齢者の心房細動に対する抗凝固療法 ～服薬アドヒアランスの重要性 高齢者 Total Care Web Seminar 東京 2019年9月17日	
特別講演・招待講演	54	山城一雄 脳卒中における多彩な病態～古典的リスクから腸内細菌まで ストップ！NO卒中プロジェクト支部講演会 in 弘 青森 2019 2019年10月30日	
特別講演・招待講演	55	山城一雄 フレイルと脳卒中～脳梗塞の重症度から見えるアドヒアランスの重要性～ 心房細動Webセミナー 東京 2019年11月11日	
特別講演・招待講演	56	山城一雄 高齢者の特性に基づくDOAC治療とアドヒアランスの重要性 高齢者の心房細動を考える 神奈川 2019年11月26日	
特別講演・招待講演	57	山城一雄 脳卒中を考慮した厳格な血圧管理 Takeda Stroke Seminar 東京 2019年12月9日	
特別講演・招待講演	58	山城一雄 高齢者の心房細動治療における服薬アドヒアランスと血圧管理の重要性 高齢者医療を考える会 新潟 2019年12月12日	
特別講演・招待講演	59	横山 和正, 服部 信孝 脳と心は利己的免疫システムに支配されるのか？ 利己的免疫システムと記憶 シンポジウム 第60回日本神経学会学術大会 大阪 2019.5.22-25	
特別講演・招待講演	60	横山 和正, 服部 信孝 脳神経内科医のための免疫抑制剤の使い方 教育講演 第31回日本神経免疫学会学術集会 2019.9.26-27 千葉	
特別講演・招待講演	61	Hatano T and Hattori N. Will mobile health technology improve management? "Takamatsu" International Symposium for PD & MD 15-17 March 2019 Takamatsu	
特別講演・招待講演	62	波田野 琢, 王子 悠, 森 聡生, 奥住 文美, 濃沼 崇博, 服部 信孝 シンポジウム パーキンソン病の新規治療戦略 脂質代謝酵素に注目した根本治療 第37回日本神経治療学会学術集会 2019年11月5日から7日 横浜	
特別講演・招待講演	63	波田野 琢, 森 聡生, 王子 悠, 服部 信孝 シンポジウム 膜ラフトと神経疾患 パーキンソン病と脂質代謝異常 2019年5月22から25日 大阪	
特別講演・招待講演	64	波田野 琢, 服部 信孝 シンポジウム 非がん疾患の在宅医療 診療ガイドラインをどう活用すべきか ガイドラインに基づいたパーキンソン病の診療 第1回日本在宅医療連合学会大会 2019年7月14日、15日 東京	
特別講演・招待講演	65	波田野 琢. 一般診療で覚えておきたい神経疾患、第6回中央区医師会学術講演会 2019年1月28日 東京	
特別講演・招待講演	66	大熊泰之. 講演. パーキンソン病と共に生きる - 基礎から最新治療まで- 三島 3月3日, 2019	
特別講演・招待講演	67	大熊泰之. 講演. パーキンソン病の歩行障害と転倒. パーキンソン病のリハビリテーション研究会. 横浜.6月27日、2019	
特別講演・招待講演	68	大熊泰之. 講演. パーキンソン病の歩行障害 すくみ足を中心として. パーキンソン病エキスパートミーティングin長岡、長岡（新潟）、7月11日, 2019	
特別講演・招待講演	69	大熊泰之. 講演 パーキンソン病をいきいき生きる -パーキンソン病の基礎から最新治療まで- 順天堂大学保健看護学部公開講座 三島 9月7日, 2019	
特別講演・招待講演	70	梅村淳. 順天堂大学でのDBS治療 デイレクショナルリードの活用について. 多摩地区進行期パーキンソン病地域医療連携会 2019.4.23 国分寺市	
特別講演・招待講演	71	梅村淳. パーキンソン病に対する脳深部刺激療法（DBS）DBSの概要とその効果について. 5th World Parkinson Congress 2019.6.5 京都	
特別講演・招待講演	72	梅村淳. STN-DBS手術 シングルトラック法の手順. DBS手技説明会 2019.7.23 東京	

特別講演・招待講演	73	梅村淳. 進行期パーキンソン病の手術療法. 第2回パーキンソン病治療シンポジウム 2019.9.14	
特別講演・招待講演	74	下 泰司. パーキンソン病の最新の薬物治療とDBSの位置づけ, シンポジウム, 第58回定位機能神経外科学会, 平成31年1月25日東京	
特別講演・招待講演	75	下 泰司. パーキンソン病の診断方法について パーキンソン病と脳・神経の病気を知るセミナー in 東京 平成31年2月10日 東京	
特別講演・招待講演	76	下 泰司. ガイドラインを踏まえたこれからのパーキンソン病治療 PD DR's Area Meeting in 高知 平成31年2月21日 高知	
特別講演・招待講演	77	下 泰司. かかりつけ医も知っておきたいパーキンソン病診療のポイント パーキンソン病 津々浦々 平成31年2月27日 長崎	
特別講演・招待講演	78	下 泰司. パーキンソン病の最新治療について. 脳神経疾患研究会in岳南 平成31年3月15日 静岡	
特別講演・招待講演	79	下 泰司. パーキンソン病について 文京区市民公開座談会 平成31年3月16日 東京	
特別講演・招待講演	80	下 泰司. レボドパの適正治療 高松国際パーキンソン病シンポジウム 平成31年3月17日 高松	
特別講演・招待講演	81	下 泰司. 進行期PD治療 ニューロモデュレーション学会ランチョンセミナー 令和元年5月11日 東京	
特別講演・招待講演	82	下 泰司. パーキンソン病の治療におけるロチゴチンの位置づけ Parkinson's disease e-seminar 3 令和元年5月16日 東京	
特別講演・招待講演	83	下 泰司. 臨床現場からみるパーキンソン病の薬物療法 ～L-dopa治療の位置付け～ 第60回日本神経学会学術大会 ランチョンセミナー 令和元年5月23日 大阪	
特別講演・招待講演	84	下 泰司. 進行期パーキンソン病の治療 第60回日本神経学会学術大会 Parkinson病診療ガイドラインコース シンポジウム 令和元年5月24日 大阪	
特別講演・招待講演	85	下 泰司. パーキンソン病治療におけるアジレクトの位置づけ Takeda Parkinson's disease Web Symposium 令和元年5月31日 東京	
特別講演・招待講演	86	下 泰司. パーキンソン病への脳深部刺激療法, iPSの脳移植 第9回聖マリア病院パーキンソン病交流・講演会, 令和元年6月1日, 久留米	
特別講演・招待講演	87	下 泰司. パーキンソン病の最新治療, 第5回世界パーキンソン病学会, 令和元年6月5日, 京都	
特別講演・招待講演	88	下 泰司. パーキンソン病治療の変遷 アジレクト発売1周年記念研究会 令和元年6月11日 千葉	
特別講演・招待講演	89	下 泰司. パーキンソン病治療におけるデバイス治療の現状, 令和元年6月19日, 富山	
特別講演・招待講演	90	下 泰司. パーキンソン病について: 運動症状だけではなく 第1回認知症疾患医療介護連携協議会 令和元年7月4日 東京	
特別講演・招待講演	91	下 泰司. パーキンソン病の薬物治療におけるラサギリンの位置づけ Takeda Parkinson's disease Web Symposium 令和元年7月11日 東京	
特別講演・招待講演	92	下 泰司. パーキンソン病の最新治療 練馬区神経変性疾患フォーラム 令和元年7月30日 東京	

特別講演・招待講演	93	下 泰司. 進行期 P D 治療、アッピ社内講演会、令和元年9月5日、東京	
特別講演・招待講演	94	下 泰司. パーキンソン病治療の変遷 区西北部リハビリ連携会、令和元年9月12日 東京	
特別講演・招待講演	95	下 泰司. パーキンソン病の非薬物治療、第5回西東京神経懇話会、令和元年9月19日、東京	
特別講演・招待講演	96	下 泰司. 順天堂大学におけるパーキンソン病治療の現状 第11回川崎北部 P D 勉強会 令和元年9月24日 神奈川	
特別講演・招待講演	97	下 泰司. パーキンソン病の治療について、協和キリン社内講演、令和元年9月27日、東京	
特別講演・招待講演	98	下 泰司. 武田WEB講演、令和元年10月3日、東京	
特別講演・招待講演	99	下 泰司. 腎疾患と脳疾患、第33回透析の会、令和元年10月15日、東京	
特別講演・招待講演	100	下 泰司. パーキンソン病におけるDBS 治療 DBS web seminar 令和元年10月25日 東京	
特別講演・招待講演	101	下 泰司. パーキンソン病治療の変遷、Takeda Neurology Forum in Kawaguchi 令和元年11月14日 埼玉	
特別講演・招待講演	102	下 泰司. パーキンソン病の最新治療、三重県市民公開講座 令和元年11月24日 三重	
特別講演・招待講演	103	下 泰司. パーキンソン病の診断と治療の問題点 神経変性疾患を学ぶin west Tokyo 令和元年11月26日 東京	
特別講演・招待講演	104	下 泰司. パーキンソン病に対する脳深部刺激療法刺激調整の基本 第49回日本臨床神経生理学会学術大会 令和元年11月28日 福島	
特別講演・招待講演	105	下 泰司. パーキンソン病の診断と治療方法について 練馬神経疾患病診連携セミナー 令和元年11月29日 東京	
特別講演・招待講演	106	下 泰司. パーキンソン病におけるL-dopa治療の位置づけ パーキンソン病Web シンポジウム 令和元年12月5日 東京	
特別講演・招待講演	107	奥住文美 波田野琢 服部信孝 α シヌクレインシードのプリオン様伝播における神経回路を介した急速播種 カテコールアミンと神経疾患研究会2019 2019.4.6	
特別講演・招待講演	108	奥住文美 波田野琢 服部信孝 脳機能マイクロネットワークを介した α -シヌクレインの伝播 これからのパーキンソン病を考える会 2019.11.16	
特別講演・招待講演	109	Mori A, Hatano T, Hattori N, Advanced Therapies – Target for lysosomes and lipid metabolism, PD camp in Takamatsu, 高松市, 2019/10/25.	
特別講演・招待講演	110	森聡生, 波田野琢, 井下強, 濃沼崇博, 奥住文美, 今居譲, 服部信孝, リン脂質リモデリング異常はシナプス機能異常と α -シヌクレイン凝集を引き起こす, 第14回神経科学研究会, 東京, 2019/11/23	
特別講演・招待講演	111	平澤恵理, 山下 莉, 中田智史 細胞外マトリックスの運動刺激シグナル受容と老化への関与 19th Scientific Meeting of the Japanese Society of Anti-Aging Medicine(シンポジウム口頭発表) 横浜 6.14-15, 2019	

特別講演・招待講演	112	服部信孝. シンポジスト、ガイドライン作成への患者さんの参加、S-32-3、神経難病医療における神経内科医と患者／患者団体の連携、第60回日本神経学会学術大会、大阪国際会議場、2019年5月25日、大阪
特別講演・招待講演	113	服部信孝. Web講演、「パーキンソン病診療における薬物治療の変遷～ラサギリンの役割とは～」、Takeda CNS Web Seminar～身体的・精神的ケアを考える～、各WEB配信会場、2019年5月30日
特別講演・招待講演	114	服部信孝. 講演、がん及び非がん病態における最新治療と包括的支持療法を考える、第13回日本緩和医療薬学会年会、鎮痛の正義を科学して臨床に活かす、幕張メッセ、2019年6月2日、幕張
特別講演・招待講演	115	服部信孝. 講演 メディカルセミナー13、年会長特別企画4、がんおよび非がん病態における最新治療と次世代型緩和医療、包括的支持療法を考える、第13回緩和医療薬学会、2019年6月2日、幕張メッセ国際会議場、千葉
特別講演・招待講演	116	服部信孝. 講演、第4回東葛北部脳卒中・神経疾患病診連携の会、ザ・クレストホテル柏、2019年6月13日、柏
特別講演・招待講演	117	服部信孝. 講演、パーキンソン病の最新知見と薬物療法におけるラサギリンの位置づけ、県南パーキンソン病フォーラム～高齢化社会における付き合い方～、横手セントラルホテル、2019年6月20日、横手・秋田
特別講演・招待講演	118	服部信孝. 講演、パーキンソン病の薬物療法におけるラサギリンの位置付け、アジレクト発売1周年記念講演会、ザ・サウザンド・キョウト、2019年6月26日、京都
特別講演・招待講演	119	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」、ニュープロパッチ発売6周年記念講演会、ホテルハマツ、2019年6月29日、郡山
特別講演・招待講演	120	服部信孝. 基調講演「近未来のパーキンソン病診療を考える」、市民公開講座「パーキンソン病とともに生きるin会津2019」、アピオスペース、2019年6月30日、会津若松
特別講演・招待講演	121	Hattori N. Chair and Speaker, Symposium 7(Chair), Therapeutics and Treatments Targeting Mitochondria, SY7-1 (Speaker), ASMRM16 & J-mit19, SOLARIA NISHITETSU HOTEL FUKUOKA, Oct 3-5 (5), 2019, Fukuoka
特別講演・招待講演	122	Sato S, Hattori N. Co-Speaker, Pathophysiology of Parkinson's disease and mitochondria dysfunction, SY5-2; Symposium 5, Mitochondria-related Diseases—Aging, Parkinson and Alzheimer's Disease, ASMRM16 & J-mit19, SOLARIA NISHITETSU HOTEL FUKUOKA, Oct 3-5 (4), 2019, Fukuoka
特別講演・招待講演	123	服部信孝. 講演、難病患者へのオンライン診療、WS4-5、ワークショップ；地域でオンライン診療は有用か？、第23回日本遠隔診療学会学術大会、アイーナ7/8F（いわて県民情報交センター）、2019年10月5-6日（6日）、盛岡
特別講演・招待講演	124	服部信孝. 講演、ワークショップ4 地域でオンライン診療は有用か？、第23回日本遠隔医療学会学術大会、アイーナ8F会議室、2019年10月6日、盛岡
特別講演・招待講演	125	服部信孝. 講演、ランチョンセミナー17、100年人生時代に向けたパーキンソン病診療の展望、第38回日本認知症学会学術集会、京王プラザホテル、2019年11月9日（会期は7日～9日）、東京
特別講演・招待講演	126	服部信孝. 講演、パーキンソン病を解剖する、MDSJ PDナース研修会、TKP札幌ビジネスセンター赤れんが前、2019年11月24日、札幌
特別講演・招待講演	127	服部信孝. 講演、「運動障害および不随意運動の診かた/考え方」、第6回MDSJビデオフォーラム、フクラシア東京ステーション、2019年12月8日、東京
特別講演・招待講演	128	服部信孝. 講演、病態メカニズムup to date、スポンサーセミナー2、第13回MDSJ、浜松町コンベンションホール、2019年7月25日、東京
特別講演・招待講演	129	服部信孝. ランチョンセミナー講演、パーキンソン病の診断と治療～サフィナミドへの期待を含めて～、第37回日本神経治療学会学術集会、パシフィコ横浜、2019年11月6日（会期は5日～7日）、横浜
特別講演・招待講演	130	本井ゆみ子, 専門医試験対策講座 レビー小体型認知症と認知症を伴うパーキンソン病 第38回日本認知症学会 東京 2019年11月7日～9日

特別講演・招待講演	131	本井ゆみ子, ランチョンセミナー 脳機能画像のピットフォール 第38回日本認知症学会 東京 2019年11月7日～9日	
特別講演・招待講演	132	上野祐司, 立石洋平, 土井尻遼介, 栗城綾子, 清水高弘, 菊野宗明, 島田佳明, 竹川英宏, 山口枝里子, 古賀政利, 神谷雄己, 猪原匡史, 辻野彰, 平田幸一, 豊田一則, 長谷川泰弘, 服部信孝, 卜部貴夫 : 潜因性脳梗塞におけるCHADS2、CHA2DS2-VAScスコアは弓部大動脈粥腫の指標となりうる : CHALLENGE ESUS/CS registry. 第44回日本脳卒中学会総会, 横浜, 2019年3月21-23日	
特別講演・招待講演	133	上野祐司, 大動脈原性脳梗塞 その実態に迫る, The 13th Trans Catheter Imaging Forum, 大阪, 2019年4月26日	
特別講演・招待講演	134	上野祐司, 脳神経超音波マニュアル 2020 : 経食道心臓超音波の要点解説, 第38回日本脳神経超音波学会総会, 奈良2019年6月7-8日	
特別講演・招待講演	135	上野祐司, 奇異性脳塞栓症の病態、診断、治療, 第6回日本心血管脳卒中学会学術集会, 東京, 2019年6月21日	
特別講演・招待講演	136	上野祐司, 卜部貴夫, 服部信孝, 大動脈原性脳塞栓症の病態と特徴 : CHALLENGE ESUS/CS registry, 第51回日本動脈硬化学会 総会・学術集会, 京都, 2019年7月12日	
特別講演・招待講演	137	上野祐司, 潜因性脳梗塞の臨床的特徴、塞栓源疾患に対する最適治療第, 22回日本栓子検出と治療学会, シンポジウム3「心臓・大動脈に起因する血栓塞栓症の予防-新たな潮流-」, 盛岡, 2019年10月18日	
特別講演・招待講演	138	中鏡暁子「パーキンソン病治療のピットフォール-薬剤師の立場から-」第2回パーキンソン病治療シンポジウム、ベルサール秋葉原（2019/9/14シンポジウム講演）	
特別講演・招待講演	139	中鏡暁子「薬剤師の立場から考える便秘薬の選択」持田製薬東京本社社内勉強会、持田製薬株式会社東京本社（2019/8/30）	
特別講演・招待講演	140	中鏡暁子「パーキンソン病治療のピットフォール-薬剤師の立場から-」武田製薬PD Webセミナー、武田薬品工業東京本社（2019/11/18）	
区分	番号	発明者名, 発明の名称, 出願番号	国際共同
知的財産権の出願・取得等	1	佐藤栄人, 野田幸子, 服部信孝 (順天堂大学) . 発明の名称 : パーキンソン病治療剤、出願番号 : 特願2019-101232	
知的財産権の出願・取得等	2	佐藤栄人, 野田幸子, 多田昇弘, 服部信孝 (順天堂大学) . 発明の名称 : パーキンソン病モデル非ヒト動物、出願番号 : 特願2019-154898	
区分	番号	研究者名, 活動の名称 (執筆、出演、受賞等) , 執筆や出演の媒体 (賞の主催者等) , 年月日等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	頼高朝子 教えてラジオクリニック パーキンソン病2019年7月26日、8月2日 ラジオ日経	
その他 (広報活動を含む)	2	頼高朝子 市民公開講座 教えてパーキンソン病 治療編 越谷 2019年10月3日	
その他 (広報活動を含む)	3	頼高朝子 第60回日本神経学会学術大会 ポスター発表英語の部parkinsonism and related disorders (nuclear medicine)座長 大阪 2019年5月22日～25日	
その他 (広報活動を含む)	4	頼高朝子 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres ポスター発表 座長 東京 2019年7月25日～27日	

その他 (広報活動を含む)	5	伊澤奈々。順天堂医院における血液腫瘍患者に対するリハビリの現状とSRE症例報告、第16回JKTがんリハビリフォーラム、東京、2019年10月19日
その他 (広報活動を含む)	6	ト部貴夫。座長 一般口演24 虚血性脳血管障害 リスク 内科。第44回日本脳卒中学会学術集会、横浜、2019年3月21日。
その他 (広報活動を含む)	7	ト部貴夫。座長 一般演題ポスターセッション 脳血管障害（基礎研究1）。第60回日本神経学会学術大会、大阪、2019年5月22日。
その他 (広報活動を含む)	8	ト部貴夫。座長 教育講演II「演者 西川憲清。知っておくべき神経眼科—内頸動脈閉塞と眼病変—」。第38回日本脳神経超音波学会総会、奈良、2019年6月8日。
その他 (広報活動を含む)	9	ト部貴夫、藤本 茂、大塚俊昭。座長 学会推薦演題。第6回日本心血管脳卒中学会学術集会、東京、2019年6月29日。
その他 (広報活動を含む)	10	ト部貴夫、鈴木ひろみ。座長 一般口演5「心房細動、左心耳血栓、診療体制」。第22回日本栓子検出と治療学会、盛岡、2019年10月18日。
その他 (広報活動を含む)	11	ト部貴夫。座長 医師講演。リハビリテーション2。第37回日本神経治療学会学術集会、横浜、2019年11月7日。
その他 (広報活動を含む)	12	ト部貴夫。イブニングセミナー1座長「演者 須田 智。グルタミン酸神経毒性を紐解く～脳卒中、てんかんとの関係～、猪原臣史。脳卒中後てんかんの最新の知見」。第62回日本脳循環代謝学会学術集会、仙台、2019年11月29日。
その他 (広報活動を含む)	13	ト部貴夫。座長「演者 櫻井 孝；認知症と糖尿病を双方向から考える」。高齢者疾患地域連携Forum 2019、浦安、2019年1月16日。
その他 (広報活動を含む)	14	ト部貴夫。学術講演会司会。第61回地域連携フォーラム、浦安、2019年3月11日。
その他 (広報活動を含む)	15	ト部貴夫。総合司会「演者 志村秀樹；進行期パーキンソン病の最新治療」。パーキンソン病市民公開講座、浦安、2019年3月30日。
その他 (広報活動を含む)	16	ト部貴夫。座長「演者 前原健寿；てんかん診療における連携」。第4回Epilepsy Education Seminar、浦安、2019年5月9日。
その他 (広報活動を含む)	17	ト部貴夫。司会・コメンテータ「演者 新居浩平；多くの先生に知ってほしい脳血管内治療と周術期薬物管理」。Next TV Symposium、東京、令和元年5月15日。
その他 (広報活動を含む)	18	ト部貴夫。一般講演座長「演者 岡本 健；あらゆる脅威からのレジエンス向上を目指すヘルスケアBCMの取り組み」。第14回脳卒中診療ネットワークフォーラム、市川、令和元年6月5日。
その他 (広報活動を含む)	19	ト部貴夫。学術講演会司会。第62回地域連携フォーラム、浦安、2019年6月27日。
その他 (広報活動を含む)	20	ト部貴夫；総合司会 基調講演座長「演者 志村秀樹；レビー小体型認知症のトピックス～パーキンソニズムの治療も含めて～」。第3回パーキンソン病 ベイエリア病診連携の会、浦安、2019年9月12日。
その他 (広報活動を含む)	21	ト部貴夫。特別講演1座長「演者 宮崎哲朗；ガイドラインから見る最新の心不全治療」。脳卒中と循環器病を考える会～脳卒中・循環器病対策基本法を踏まえて～、浦安、2019年9月25日。
その他 (広報活動を含む)	22	ト部貴夫。学術講演会司会。第63回地域連携フォーラム、浦安、2019年9月26日。
その他 (広報活動を含む)	23	ト部貴夫。特別講演座長「演者 本井ゆみ子；認知症診療Up to Date」。お茶の水神経内科懇話会、東京（半蔵門）、2019年10月19日。
その他 (広報活動を含む)	24	ト部貴夫。パネルディスカッション総合司会 LCIG治療における地域連携について。第5回LCIG研究会、東京（汐留）、2019年11月1日。

その他 (広報活動を含む)	25	ト部貴夫. 学術講演会司会. 第64回地域連携フォーラム、浦安、2019年11月14日.	
その他 (広報活動を含む)	26	ト部貴夫. 総合司会. 第5回Epilepsy Education Seminar、浦安、2019年11月20日.	
その他 (広報活動を含む)	27	ト部貴夫. 脳梗塞. 中高年のための医薬最前線. 月刊ことばき 2019; 39. 56-60.	
その他 (広報活動を含む)	28	岩室宏一. パーキンソン病に対するSCSの導入 – 脊椎外科医の視点から –、関東機能外科・脳神経内科カンファレンス、東京、2019年3月9日	
その他 (広報活動を含む)	29	岩室宏一. パーキンソン病の脊椎変性治療における脊髄刺激療法の役割. SCS for Spine Surgeryカンファレンス、東京、2019年3月16日	
その他 (広報活動を含む)	30	岩室宏一. 順天堂大学におけるDBS治療について～DBS治療をどのような患者に導入し、どのように調整していくのか?～. 第2回進行期パーキンソン病地域医療連携会、甲府、2019年6月19日	
その他 (広報活動を含む)	31	岩室宏一. パーキンソン病患者の疼痛に対する脊髄刺激療法の導入. BurstDR User's Meeting、東京、2019年8月31日	
その他 (広報活動を含む)	32	服部信孝、今居 譲. プレスリリース、ミトコンドリア機能を回復させることで神経細胞死の予防に成功 2019年11月22日、順天堂大学	
その他 (広報活動を含む)	33	服部信孝、森聡生、今居 譲. プレスリリース、脳内の脂質変化がパーキンソン病の原因となるメカニズムを解明—特定の脂肪酸を与えることで神経細胞死の予防に成功— 2019年9月27日、順天堂大学	
その他 (広報活動を含む)	34	福原武志. 大学院特別講義（製剤設計学）、神経疾患を抗体で治せるか?「多臓器連関のトランスオミクス解析からDDS開発へのはじまり」、日本大学薬学部、2019年1月29日	
その他 (広報活動を含む)	35	福原武志、AMED梅田班成果報告会議、創薬へ向けた機能性抗体の探索技術とその応用、国立がん研究センター東病院、2019年1月31日	
その他 (広報活動を含む)	36	福原武志. COCKPI-T研究成果発表会、Screening and functional antibody targeting trans-endothelial migration via B.B.B.、武田薬品工業株式会社湘南研究所、2019年7月9日	
その他 (広報活動を含む)	37	福原武志. くすり総合学科特別セミナー、抗体を「知る・創る・使う」、東京医薬専門学校、2019年11月15日	
その他 (広報活動を含む)	38	福原武志. セミナー、FK506イムノリボソーム、アステラス製薬株式会社、2019年11月26日	
その他 (広報活動を含む)	39	長岡正範、茶崖 176号 巻頭言 10-11ページ 2019年10月発行	
その他 (広報活動を含む)	40	下 泰司. 座長、DBS多摩勉強会、令和元年10月24日、東京	
その他 (広報活動を含む)	41	石川景一. iPS細胞を用いたパーキンソン病の研究と治療、石川景一、第15回東部神経フォーラム 2019/9/11, 国内.	
その他 (広報活動を含む)	42	富沢雄二. そのしびれ、大丈夫?. 順天堂東京江東高齢者医療センター区民健康講座. 東京. 2019年7月20日	
その他 (広報活動を含む)	43	森 聡生, 今居 譲, 服部 信孝, 「脳内の脂質変化がパーキンソン病の原因となるメカニズムを解明—特定の脂肪酸を与えることで神経細胞死の予防に成功—」, 国立研究開発法人・日本医療研究開発機構プレスリリース, https://www.amed.go.jp/news/release_20190927-01.html	
その他 (広報活動を含む)	44	森 聡生, 今居 譲, 服部 信孝, 「脳内の脂質変化がパーキンソン病の原因となるメカニズムを解明」, 順天堂大学プレスリリース, https://www.juntendo.ac.jp/news/20190927-02.html	

その他 (広報活動を含む)	45	森 聡生. 日本経済新聞・朝刊2019年10月7日付, 「パーキンソン病原因は脳の脂質」	
その他 (広報活動を含む)	46	野原千洋子 女性患者が抱える社会的問題と治療～社会的問題をテーマに～ 多発性硬化症Web講演会にて講演. 2019年3月7日	
その他 (広報活動を含む)	47	Ralf Gold 清水優子 野原千洋子 横山和正 河内泉 座談会 若年性MS患者に対するテクフィデラの適正使用. 東京, 2019年3月15日	
その他 (広報活動を含む)	48	岡本智子 河内泉 清水優子 田川朝子 野原千洋子 蕨陽子 JOY サプリプロジェクト 第2回座談会 MS患者さんが暮らしやすくするために。－患者・家族・職場に理解して貰う為には－.にて分担発表とdiscussion 東京, 2019年2月24日	
その他 (広報活動を含む)	49	岡本智子 河内泉 清水優子 田川朝子 野原千洋子 蕨陽子 JOY サプリプロジェクト 第3回座談会 MS患者さんが安心して出産するために。－MS患者さんの妊娠・出産・授乳・不妊治療－.にて分担発表とdiscussion 東京 2019年9月1日	
その他 (広報活動を含む)	50	野原千洋子 多発性硬化症患者におけるオーダーメイド医療のすすめ－どの疾患修飾薬を選択していくのか－. MS治療UP-DATE in 神奈川にて講演, 神奈川, 2019年4月18日	
その他 (広報活動を含む)	51	野原 千洋子 抗JCV抗体インデックス高値ながらナタリズマブを導入した1例. TYSABRI SUMMIT 2019 多発性硬化症治療ゴールを考える にて症例発表とディスカッション, 東京, 2019年6月8日	
その他 (広報活動を含む)	52	Eva Havrdova 清水優子 野原千洋子 作石かおり 座談会MS患者の妊娠と出産を考える. 東京, 2019年10月1日	
その他 (広報活動を含む)	53	Gavin Giovannoni 斎田孝彦 竹内 野原千洋子 横手 座談会 MS治療の早期治療の重要性とブレインヘルス にてcase presentationとdiscussion ,東京, 2019年10月13日	
その他 (広報活動を含む)	54	山村隆 奥野龍禎 越智博文 野原千洋子 座談会 MS Expert Meeting -RRMS・SPMSの疾患経過を考える－ にてRRMSの定義・診断基準とSPMSの定義について発表とディスカッション 東京,2019年4月21日	
その他 (広報活動を含む)	55	野原千洋子 当院におけるDMT症例. 多発性硬化症学術講演会にて講演, 神奈川, 2019年6月12日	
その他 (広報活動を含む)	56	野原千洋子 MSの治療ゴールを考える－タイサブリの位置づけ－. 熊本多発性硬化症学術講演会にて講演, 熊本, 2019年9月20日	
その他 (広報活動を含む)	57	野原千洋子 脳神経内科からみた姿勢・歩行障害－見逃し注意！神経内科疾患のピットホール－. 美ボジAdvance講座で講演 ,東京, 2019年11月4日	
その他 (広報活動を含む)	58	野原千洋子 多発性硬化症におけるFINGOLIMOD導入2症例－どういった患者にFINGOLIMODを使用していくべきか－. MS Symposium 2019 in Tokyoにて症例発表とディスカッション, 2019年12月14日	
その他 (広報活動を含む)	59	Francesco Sacca 中嶋秀一 野原千洋子 横手裕明 Tysabri round table meeting -How to use Tysabri to achieve MS treatment goals- にてcase presentationとdiscussion, 東京, 2019年12月2日	
その他 (広報活動を含む)	60	野原千洋子 ABC療法のやめ時. MS/NMOSD医療フォーラムにて講演, 東京, 2019年12月15日	
その他 (広報活動を含む)	61	本井ゆみ子, 認知症早期の診断と治療 イクセロンパッチ Web Live Meeting 2019年6月18日火曜日	
その他 (広報活動を含む)	62	本井ゆみ子, 認知症におけるタウ蛋白をめぐる最近の話題, レミニールWEBセミナー 2019年9月6日	
その他 (広報活動を含む)	63	本井ゆみ子, 認知症診療の新たな展開 認知症疾患医療センターの立場から医療連携を考える 都心型もの忘れネットワークセミナー WEB講演会2019年11月26日	

その他 (広報活動を含む)	64	上野祐司, 脳卒中に対する抗血栓療法 ～ET合併脳卒中に対する治療戦略～, Shire MPN e-academy “ET board”, Web座談会, 2019年2月22日
その他 (広報活動を含む)	65	上野祐司, 脳卒中発症抑制を見据えた脂質管理の重要性, 脂質異常を考える ～脳領域の観点から～, Web講演, 2019年5月14日
その他 (広報活動を含む)	66	上野祐司, ESUSにおける病態の多様性、最適治療へのアプローチ, 第7回 SHINKEISHIKKAN懇話会, 庭のホテル東京, 2019年6月21日
その他 (広報活動を含む)	67	上野祐司, ESUSにおける病態の多様性, 現状の課題, Find AF Summit ～ICMの可能性に迫る～, TKP東京駅セントラルカンファレンスセンター, 2019年7月27日
その他 (広報活動を含む)	68	上野祐司, ESUSにおける病態の多様性とICMの重要性, 第3期 Stop the Secondary Stroke (SSS)の会, 品川シーズンテラスカンファレンスルーム, 2019年8月31日
その他 (広報活動を含む)	69	上野祐司, 脳卒中発症抑制を見据えた脂質管理の重要性, 脂質異常を考える ～脳領域の観点から～, Web講演, 2019年9月10日
その他 (広報活動を含む)	70	上野祐司, ESUSにおける病態の多様性、経食道心エコー検査による血栓源アプローチ, 第26回 瀬戸内ストロークフォーラム, 倉敷国際ホテル, 2019年9月13日
その他 (広報活動を含む)	71	上野祐司, くも膜下出血後に脳梗塞を呈したJAK2変異MPN2例とそのメカニズム, Medical collaboration conference-Neurology & Hematology-, ホテル東京ガーデンパレス, 2019年11月26日
その他 (広報活動を含む)	72	服部信孝、劉春風、他. 順天堂大学・蘇州大学合同研究発表会、順天堂大学D棟8階カンファレンスルーム、2019年1月5日、東京
その他 (広報活動を含む)	73	服部信孝. Opening Remarks, Takeda Parkinson's Disease Symposium, Tokyo Marriott Hotel, Jan 12, 2019, Tokyo
その他 (広報活動を含む)	74	服部信孝. 座長、第6回これからのパーキンソン病治療を考える会、経団連会館 国際会議場、2019年1月26日、東京
その他 (広報活動を含む)	75	服部信孝. 座長、神経学セミナー、演者：帝京大学精神科教授 栃木衛先生、山上ホテル、2019年2月1日、東京
その他 (広報活動を含む)	76	服部信孝、戸田達史、織茂智之、下泰司、樋口了一さん. 市民公開講座、トークショー「病気になる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・神経の病気について知るセミナー in 東京、共催：神経内科フォーラム、アツヴィ合同会社、後援：一般社団法人日本神経学会、都市センターホテル、2019年2月10日、東京
その他 (広報活動を含む)	77	服部信孝、西岡健弥、島田 斉（放医研）、樋口真人（放医研）。若年での発症例が多い遺伝性認知症で起こる脳内異常を解明、－ 脳内タウ病変を標的に、早期診断と治療薬開発促進につながる成果 －、量子科学技術研究開発機構などの研究グループ、2019.02.18、順天堂大学、東京
その他 (広報活動を含む)	78	服部信孝. 座長、、ノバルティスファーマ株式会社、ガーデンパレス東京、2019年3月7日、東京
その他 (広報活動を含む)	79	服部信孝. Opening and Closing Remarks, 第4回LCIG研究会 会場：ザ・ロイヤルパークホテル東京汐留 アツヴィ合同会社、2019年3月8日、東京
その他 (広報活動を含む)	80	服部信孝. 雑誌掲載、【医師に訊く】進行期 パーキンソン病の治療、週刊文春、平成31年3月21日号 p82-83、週刊文春社、東京
その他 (広報活動を含む)	81	服部信孝. 雑誌掲載、ここが変わった！診療ガイドライン、パーキンソン病のガイドライン、NHKテキスト きょうの健康 5月号、pp108-112、(総ページ数136)、2019年4月21日発行、NHK出版、東京
その他 (広報活動を含む)	82	服部信孝. 座長、第2回神経学を極める－Bunkyo Academy of Neurology－、山の上ホテル、2019年4月26日、東京

その他 (広報活動を含む)	83	服部信孝. 座長、Lewy小体病の早期診断・鑑別、第60回日本神経学会学術大会、ランチョンセミナー25 (LS-25)、大阪国際会議場、2019年5月24日、大阪
その他 (広報活動を含む)	84	服部信孝. 座長、Parkinson病診療ガイドラインコース、新ガイドライン 02、Symposium G-02、第60回日本神経学会学術大会、大阪国際会議場、2019年5月24日、大阪
その他 (広報活動を含む)	85	服部信孝. 座長、S-37 シンポジウム 37 膜ラフトと神経疾患、第60回日本神経学会学術大会、大阪国際会議場、2019年5月25日、大阪
その他 (広報活動を含む)	86	服部信孝、波田野琢、大山彦光. プレスリリース、パーキンソン病や認知症の予防・早期発見に向けた産学連携の共同研究をスタート～AIを用いた診断支援など利便性の高い診療システムの開発を目指す～、神経変性・認知症疾患共同研究講座（代表・服部信孝、神経学講座教授）、高齢化に伴って発症するパーキンソン病や認知症などの神経変性疾患、認知症疾患の予防、早期発見・診断・治療に向けた産学連携の取り組みを開始しました。本共同研究講座では、日本IBMのAI（人工知能）及びデータ解析技術を研究開発に活用する。2019年6月4日、順天堂大学、東京
その他 (広報活動を含む)	87	高橋良輔、服部信孝. LOCAL ORGANIZING COMMITTEE, Co-Chair, 5th World Parkinson Congress, June 4-7, 2019, Kyoto International Conference Center, Kyoto
その他 (広報活動を含む)	88	服部信孝. 座長、パーキンソン病と共に超高齢社会を生き抜く、5th WPC日本企業（エフピー）共済セッション、超高齢社会におけるパーキンソン病のマネジメントを考える、国立京都国際会館、2019年6月4日、京都
その他 (広報活動を含む)	89	服部信孝. 座長、百寿社会の生き方、100寿社会の創造シンポジウム、パシフィコ横浜、2019年6月15日、横浜
その他 (広報活動を含む)	90	服部信孝. 総司会、第7回SHINKEISHIKKAN懇話会、庭のホテル東京、2019年6月21日、東京
その他 (広報活動を含む)	91	齊木臣二、服部信孝、吉川有紀子. プレスリリース、血中老化関連物質ポリアミンがパーキンソン病患者で変化することを発見 ～オートファジーを介する抗加齢効果と病態との関連を示唆～、2019年7月2日、順天堂大学、東京
その他 (広報活動を含む)	92	服部信孝、齊木臣二. 新聞掲載、パーキンソン病血液検査で診断 順天堂大が簡易化、朝日新聞、朝刊、1p、2019年7月3日
その他 (広報活動を含む)	93	服部信孝. 座長、第75回神経学セミナー、演者：東北大学大学院医学系研究科准教授 長谷川隆文先生、御茶ノ水ソラシティ、2019年7月5日、東京
その他 (広報活動を含む)	94	服部信孝. 総司会、「トリーフの歴史と展望（仮）」、トリーフ全国講演会、品川プリンスホテル アネックスタワー、2019年7月6日、東京
その他 (広報活動を含む)	95	服部信孝、金井数明（福島県立医大）、Seung-Jae Lee（ソウル大学校医科大学）、プレスリリース、ライソゾーム病とパーキンソン病の共通分子を発見 ～神経難病の新しい診断薬、治療薬の可能性～、2019年7月24日、順天堂大学、東京
その他 (広報活動を含む)	96	服部信孝. 大会長、第13回パーキンソン病・運動障害疾患昆布レス、浜松町コンベンションホール、2019年7月25日～27日、東京
その他 (広報活動を含む)	97	波田野琢. テレビ出演、「聞いた事あるけどよく分からない病気」、（司会：筧利夫、西尾由佳理）、健康カプセル！ゲンキの時間（TBS系全国ネット・CBC発）、ロケ予定8月26日（月）～8月30日のうち一日、放送予定日 2019年10月20日午前7：00時～（予定）
その他 (広報活動を含む)	98	服部信孝. ランチョンセミナー・座長、Application of Pharmacogenomics for Parkinson's disease、演者：Ruey-Meei Wu、第37回日本神経治療学会学術集会、パシフィコ横浜、2019年11月5日（会期は5日～7日）、横浜
その他 (広報活動を含む)	99	服部信孝. 座長、シンポジウム7 シヌクレイノパチーの病態と治療戦略、第38回日本認知症学会学術集会、京王プラザホテル、2019年11月7日（会期は7日～9日）、東京、
その他 (広報活動を含む)	100	服部信孝. 患者会旅行同行、パーキンソン病友の会旅行、場所：ロイヤルホテル長野、2019年10月23日