

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		Akiba C, Nakajima M, Miyajima M, Ogino I, Motoi Y, Kawamura K, Adachi S, Kondo A, Sugano H, Tokuda T, Irie K, Arai H: Change of Amyloid- β 1-42 Toxic Conformer Ratio After Cerebrospinal Fluid Diversion Predicts Long-Term Cognitive Outcome in Patients with Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus. J Alzheimers Dis 63(3): 989-1002, 2018. doi: 10.3233/JAD-180059.PMID:29710721	
英文原著	2		Akiyama O, Kondo A, Arai H: The Rhomboid Lip: Anatomy, Pathology, and Clinical Consideration in Neurosurgery. World Neurosurgery pii: S1878-8750(18)32707-4, Nov. 26, 2018 doi: 10.1016/j.wneu.2018.11.148. [Epub ahead of print]	
英文原著	3		Andica C, Hori M, Kamiya K, Koshino S, Hagiwara A, Kamagata K, Fukunaga I, Hamasaki N, Suzuki M, Feiweier T, Murata K, Arakawa A, Kondo A, Akiyama O, Aoki S: Spatial Restriction within Intracranial Epidermoid Cysts Observed Using Short Diffusion-time Diffusion-weighted Imaging. Magn Reson Med Sci 17(3): 269-272, July 10, 2018. doi: 10.2463/mrms.cr.2017-0111. Epub Nov. 13, 2017	
英文原著	4		Chougar L, Hagiwara A, Maekawa T, Hori M, Andica C, Iimura Y, Sugano H, Aoki S: Limitation of neurite orientation dispersion and density imaging for the detection of focal cortical dysplasia with a "transmantle sign". Phys Med 52:183-184, Aug. 2018	
英文原著	5		Daida K, Tanaka R, Yamashiro K, Ogawa T, Oyama G, Nishioka K, Shimo Y, Umemura A, Hattori N: The presence of cerebral microbleeds is associated with cognitive impairment in Parkinson's disease. J Neurol Sci 393: 39-44, 2018	
英文原著	6		Fujii T, Oishi H, Teranishi K, Yatomi K, Yamamoto M, Arai H: Patency of anterior choroidal artery after flow diverter deployment with assessment of magnetic resonance imaging follow-up. Neuroradiol J 3:1971400918817149, Dec. 2018. doi: 10.1177/1971400918817149.	
英文原著	7		Fukuoka K, Kanemura Y, Shofuda T, Fukushima S, Yamashita S, Narushima D, Kato M, Honda-Kitahara M, Ichikawa H, Kohno T, Sasaki A, Hirato J, Hirose T, Komori T, Satomi K, Yoshida A, Yamasaki K, Nakano Y, Takada A, Nakamura T, Takami H, Matsushita Y, Suzuki T, Nakamura H, Makino K, Sonoda Y, Saito R, Tominaga T, Matsusaka Y, Kobayashi K, Nagane M, Furuta T, Nakada M, Narita Y, Hirose Y, Ohba S, Wada A, Shimizu K, Kurozumi K, Date I, Fukai J, Miyairi Y, Kagawa N, Kawamura A, Yoshida M, Nishida N, Wataya T, Yamaoka M, Tsuyuguchi N, Uda T, Takahashi M, Nakano Y, Akai T, Izumoto S, Nonaka M, Yoshifuji K, Kodama Y, Mano M, Ozawa T, Ramaswamy V, Taylor MD, Ushijima T, Shibui S, Yamasaki M, Arai H, Sakamoto H, Nishikawa R, Ichimura K: Japan Pediatric Molecular Neuro-Oncology Group (JPMNG). Significance of molecular classification of ependymomas: C11orf95-RELA fusion-negative supratentorial ependymomas are a heterogeneous group of tumors. Acta Neuropathol Commun 6(1): 134, Dec. 4, 2018 Doi: 10.1186/s40478-018-0630-1	
英文原著	8		Hara T, Nakajima M, Hirose E, Goto K, Arai H: Safety of Pregnancy and Breastfeeding during Intrathecal Baclofen Therapy – a Case Study and Review. Neurol Med Chir 5(3) :65-68. doi: 10.2176/nmccrj.cr.2017-0191. June 25, 2018	
英文原著	9		Hara T, Nakajima M, Sugano H, Karagiozov K, Hirose E, Goto K, Arai H: Pregnancy and Breastfeeding during Intrathecal Baclofen Therapy - A Case Study and Review. NMC Case Rep J 5(3): 65-68, June 25, 2018 doi: 10.2176/nmccrj.cr.2017-0191. eCollection, July 2018. PMID:30023142	
英文原著	10	*	Harada Y, Yamaguchi T, Hu A, Otani S, Han C, Kurihara Y, Kobayashi H, Arai H: Effect of hangekobokuto for amelioration of aggressiveness and social behavior in socially isolated mice. Traditional and Kampo Medicine 5(2): 75-82, 2018	
英文原著	11		Iimura Y, Jones K, Takada L, Shimizu I, Koyama M, Hattori K, Okazawa Y, Nonoda Y, Asano E, Akiyama T, Go C, Ochi A, Snead OC 3rd, Donner EJ, Rutka JT, Drake JM, Otsubo H: Strong coupling between slow oscillations and wide fast ripples in children with epileptic spasms; Investigation of Modulation Index and Occurrence Rate. Epilepsia 59(3): 544-554, 2018	○
英文原著	12		Kondo A, Akiyama O, Suzuki M, Arai H: A novel surgical approach for intraorbital optic nerve tumors. J Clin Neurosci 59: 362-366, Jan. 2019 doi: 10.1016/j.jocn.2018.10.126. Epub, Nov. 6, 2018	

英文原著	13		Kondo A, Akiyama O, Suzuki M, Arai H: Prosthetic material degeneration over time as a possible factor in delayed recurrence of hemifacial spasm after successful microvascular decompression. <i>Surg Neurol Int.</i> 10; 9:187, Sep. 2018. doi: 10.4103/sni.sni_146_18. eCollection, 2018	
英文原著	14	*	Kondo A, Shimizu Y, Adachi S, Ogino I, Suzuki M, Akiyama O, Arai H: A Comprehensive Method for Detecting Fusion Genes in Paediatric Brain Tumours. <i>Cancer Genomics Proteomics.</i> 15(4): 343-348, July-Aug. 2018. doi: 10.21873/cgp.20093	
英文原著	15		Mata-Mbemba D, Iimura Y, Hazrati LN, Ochi A, Otsubo H, Snead OC 3rd, Rutka J, Widjaja E: MRI, Magnetoencephalography, and Surgical Outcome of Oligodendrocytosis versus Focal Cortical Dysplasia Type I. <i>AJNR Am J Neuroradiol</i> 39(12): 2371-2377, Dec. 2018	○
英文原著	16		Miyahara R, Tsutsumi S, Adachi S, Ishii H, Kondo A, Yasumoto Y: Communicating hydrocephalus and coexisting non-enhancing tumor: an ominous sign for patients with neurofibromatosis type 1? <i>Radiol Case Rep</i> 13: 693-6, 2018	
英文原著	17		Mori K, Wada K, Otani N, Tomiyama A, Toyooka T, Tomura S, Takeuchi S, Yamamoto T, Nakao Y, Arai H: Long-Term Neurological and Radiological Results of Consecutive 63 Unruptured Anterior Communicating Artery Aneurysms Clipped via Lateral Supraorbital Keyhole Minicraniotomy. <i>Oper Neurosurg (Hagerstown)</i> 14(2): 95-102. doi: 10.1093/ons/opx244. PMID: 29228382. Feb. 1, 2018	
英文原著	18		Murakami Y, Matsumoto Y, Hoshi K, Ito H, Fuwa TJ, Yamaguchi Y, Nakajima M, Miyajima M, Arai H, Nollet K, Kato N, Nishikata R, Kuroda N, Honda T, Sakuma J, Saito K, Hashimoto Y: Rapid increase of "brain-type" transferrin in cerebrospinal fluid after shunt surgery for idiopathic normal pressure hydrocephalus: a prognosis marker for cognitive recovery. <i>J Biochem.</i> Apr. 25, 2018. doi: 10.1093/jb/mvy043. [Epub ahead of print] PMID:29701803, 164(3):205-213, SEP. 2018	
英文原著	19		Murakami Y, Takahashi K, Hoshi K, Ito H, Kanno M, Saito K, Nollet K, Yamaguchi Y, Miyajima M, Arai H, Hashimoto Y, Mima T: Spontaneous intracranial hypotension is diagnosed by a combination of lipocalin-type prostaglandin D synthase and brain-type transferrin in cerebrospinal fluid. <i>Biochim Biophys Acta Gen Subj.</i> 1862(8): 1835-1842, Aug. 2018. doi: 10.1016/j.bbagen.2018.03.027. Epub Apr. 2, 2018. PMID:29621631	
英文原著	20		Nakajima A, Shimo Y, Sekimoto S, Kamagata K, Jo T, Oyama G, Umemura A, Hattori N: Dopamine transporter imaging predicts motor responsiveness to levodopa challenge in patients with Parkinson's disease: A pilot study of DATSCAN for subthalamic deep brain stimulation. <i>J Neurol Sci</i> 385: 134-139, 2018	
英文原著	21		Nakajima M, Miyajima M, Akiba C, Ogino I, Kawamura K, Sugano H, Hara T, Tange Y, Fusegi K, Karagiozov K, Arai H: Lumboperitoneal Shunts for the Treatment of Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus: A Comparison of Small-Lumen Abdominal Catheters to Gravitational Add-On Valves in a Single Center. <i>Oper Neurosurg (Hagerstown)</i> 1;15(6): 634-642. doi: 10.1093/ons/opy044. PMID: 29688482. Dec. 1, 2018. [Epub ahead of print] Apr. 23, 2018	
英文原著	22		Nakajima M, Miyajima M, Ogino I, Akiba C, Kawamura K, Harada Y, Hara T, Sugano H, Karagiozov K, Ikeuchi T, Tokuda T, Arai H: Early stage phosphorylated tau measurement of cerebrospinal fluid can predict cognitive function 3 years after shunt surgery in patients with idiopathic normal pressure hydrocephalus. <i>J Alzheimers Dis</i> 66 319-331, 2018. doi: 10.3233/JAD-180557.	
英文原著	23		Nakajima M, Miyajima M, Ogino I, Akiba C, Kawamura K, Kamohara C, Fusegi K, Harada Y, Hara T, Sugano H, Tange Y, Karagiozov K, Kasuga K, Ikeuchi T, Tokuda T, Arai H: Preoperative Phosphorylated Tau Concentration in the Cerebrospinal Fluid Can Predict Cognitive Function Three Years after Shunt Surgery in Patients with Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus. <i>J Alzheimers Dis</i> , 2018, 66(1): 319-331. doi: 10.3233/JAD-180557.	
英文原著	24		Nakajima M, Miyajima M, Ogino I, Akiba C, Kawamura K, Kurosawa M, Kuriyama N, Watanabe Y, Fukushima W, Mori E, Kato T, Sugano H, Karagiozov K, Arai H: Shunt Intervention for Possible Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus Improves Patient Outcomes: A Nationwide Hospital-Based Survey in Japan. <i>Front Neurol</i> 9:421. doi: 10.3389/fneur.2018.00421. eCollection 2018. PMID: 29942280. June 7, 2018	
英文原著	25		Nakajima M, Miyajima M, Ogino I, Kurosawa M, Kuriyama N, Fukushima W, Mori E, Kato T, Akiba C, Sugano H, Karagiozov K, Arai H: Nationwide epidemiological features and treatment of patients with idiopathic normal pressure hydrocephalus in Japan. <i>Frontiers in Neurology</i> doi: org/10.3389/fneur.2018.00421.	
英文原著	26		Nonaka S, Oishi H, Tsutsumi S, Ishii H: Posterior fossa arteriovenous malformation with multiple pedicle aneurysms and recruitment of meningeal supply: case report. <i>Asian J Neurosurg</i> 13(4): 1250-1, 2018	

英文原著	27		Nonaka S, Oishi H, Tsutsumi S, Sakamoto K, Okura H, Suzuki T, Ishii H, Yasumoto Y: Spinal Dural Arteriovenous Fistula Assumed to be Symptomatic After Placement of Lumbar Cerebrospinal Fluid Drain. <i>J Stroke Cerebrovasc Dis</i> 27(8): e177-9, 2018	
英文原著	28	*	Ohara Y, Hara T, Orías AAE, Tani S, Inoue N, Mizuno J: In Vitro Biomechanical Evaluation of a Monocoque Plate-Spacer Construct fo Cervical Open-Door Laminoplasty. <i>PLOS ONE</i> , Oct. 18, 2018	○
英文原著	29		Oishi H, Teranishi K, Yatomi K, Fujii T, Yamamoto M, Arai H: Flow Diverter Therapy Using a Pipeline Embolization Device for 100 Unruptured Large and Giant Internal Carotid Artery Aneurysms in a Single Center in a JapaneSep. opulation. <i>Neurologia medico-chirurgica (Tokyo)</i> 58: 461-467, 2018	
英文原著	30		Oishi H, Teranishi K, Yatomi K, Fujii T, Yamamoto M, Arai H: Flow Diverter Therapy of a Giant Fusiform Vertebrobasilar Junction Aneurysm in a Child: Case Report. <i>NMC Case Rep J</i> 6(1): 25-28. doi: 10.2176/nmccrj.cr.2018-0166. Dec. 18, 2018	
英文原著	31		Otani N, Mori K, Wada K, Tomiyama A, Toyooka T, Takeuchi S: Multistaged, multidirectional strategy for safe removal of large meningioma in the pineal region. <i>Neurosurg Focus</i> 44(4): E13, 2018	
英文原著	32		Otani N, Toyooka T, Fujii K, Kumagai K, Takeuchi S, Tomiyama A, Nakao Y, Yamamoto T, Wada K, Mori K: "Birdlime" technique using TachoSil tissue sealing sheet soaked with fibrin glue for sutureless vessel transposition in microvascular decompression: operative technique and nuances. <i>J Neurosurg</i> 128(5): 1522-1529, 2018	
英文原著	33		Otani N, Toyooka T, Takeuchi S, Tomiyama A, Nakao Y, Yamamoto T, Wada K, Mori K.: Modified Extradural Temporopolar Approach for Paraclinoid Aneurysms: Operative Nuance and Surgical Result. <i>Acta Neurochir Suppl</i> 129: 33-37, 2018	
英文原著	34		Otani N, Toyooka T, Takeuchi S, Tomiyama A, Nakao Y, Yamamoto T, Wada K, Mori K: Less invasive modified extradural temporopolar approach for paraclinoid lesions: Operative technique and surgical results in 80 consecutive patients. <i>J Neurol Surg B Skull Base</i> 79 (Suppl 4): S347-S355, 2018	
英文原著	35		Otani N, Toyooka T, Takeuchi S, Tomiyama A, Wada K, Mori K: Novel technical variations and increased adhesive strength in the "Birdlime" transposition technique for microvascular decompression. <i>World Neurosurg</i> 116: E460-468, 2018	
英文原著	36		Otani N, Wada K, Toyoka T, Mori K: Suction Decompression during Anterior Clinoidectomy for Direct Clipping of Paraclinoid Aneurysm Involving the Anterior Clinoid Process. <i>Asian J Neurosurg</i> 13(2):482-484, Apr. - Jun, 2018	
英文原著	37		Otani N, Wada K, Toyooka T, Mori K: Occipital interhemispheric approach for surgical removal of the middle third falx meningioma: Two cases reports. <i>Asian J Neurosurg</i> 13(3):789-791, 2018	
英文原著	38		Otani N, Wada K, Toyooka T, Takeuchi S, Tomiyakma A, Mori K: Surgical strategy for ruptured complex aneurysms using skull base technique and revascularization surgeries. <i>Asian J Neurosurg</i> 13(4): 1165-1170, 2018	
英文原著	39		Sakamoto K, Tsutsumi S, Nonaka S, Suzuki T, Ishii H, Ito M, Yasumoto Y: Ossified extradural en-plaque meningioma of the cervical spine. <i>J Clin Neurosci</i> 50(4): 124-6, 2018	
英文原著	40		Sekihara K, Saitoh K, Yang H, Kawashima H, Kazuno S, Kikkawa M, Arai H, Miida T, Hayashi N, Sasai K, Tabe Y: Low-dose ionizing radiation exposure represses the cell cycle and protein synthesis pathways in in vitro human primary keratinocytes and U937 cell lines. <i>PLoS One</i> 18;13(6): e0199117. Jun 2018. doi: 10.1371/journal.pone.0199117. eCollection 2018. PMID:29912936	
英文原著	41		Takahashi R, Ishii K, Tokuda T, Nakajima M, Okada T: Regional Dissociation between Cerebral Blood Flow and Grey Matter Density Alterations in Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalous: Results from SINPHONI-2 study. <i>Neuroradiology</i> doi.org/10.1007/s00234-018-2106-1 (SNIP 1.132, SJR 1.032), 2018	
英文原著	42		Tanaka R, Shimo Y, Yamashiro K, Ogawa T, Nishioka K, Oyama G, Umemura A, Hattori N: Association between abnormal nocturnal blood pressure profile and dementia in Parkinson's diseaSep. <i>arkinsonism Relat Disord</i> 46: 24-29, 2018	
英文原著	43		Terada A, Komiyama M, Ishiguro T, Niimi Y, Oishi H: Nationwide survey of pediatric intracranial arteriovenous shunts in Japan. <i>Journal of Neurosurgery Pediatrics</i> 22: 550-558, Nov. 2018. doi: org/10.3171/2018.5. PEDS18123	
英文原著	44		Teramoto S, Tsunoda A, Kawamura K, Sugiyama N, Saito R, Maruki C: Malignant Subdural Hematoma Associated with High-Grade Meningioma. <i>The Surgery Journal</i> 4(2): e91-e95, New York, Apr. 2018	

英文原著	45		Teranishi K, Yatomi K, Mitome-Mishima Y, Sugiyama N, Yamamoto M, Oishi H: Delayed Hydrocephalus after Combined Treatment with Pipeline Embolization Device and Platinum Coil for Large Unruptured Intracranial Aneurysm: A Report of 2 Cases. Journal of Neuroendovascular Therapy 12: 148-152, 2018	
英文原著	46		Tokushige S, Matsuda S, Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Sasaki T, Inomata-terada S, Yugeta A, Hamada M, Ugawa Y, Tsuji S, Hattori N, Terao Y: Effect of subthalamic nucleus deep brain stimulation on visual scanning. Clin Neurophysiol 129: 2421-2432, 2018	
英文原著	47		Toyooka T, Otani N, Wada K, Tomiyama A, Takeuchi S, Fujii K, Kumagai K, Fujii T, Mori K: Head-up display may facilitate safe keyhole surgery for cerebral aneurysm clipping. J Neurosurg 129(4): 883-889, 2018	
英文原著	48		Tsutsumi S, Adachi S, Ishii H, Yasumoto Y: Atypical epidural haemangiopericytoma presenting with visual disturbance. Surg Neurol Int 9: 69, 2018	
英文原著	49		Tsutsumi S, Fernandez-Miranda JC, Ishii H, Ono H, Yasumoto Y: Dorsal extensions of the fastigium cerebelli: an anatomical study using magnetic resonance imaging. Surg Radiol Anat 40(7): 829-34, 2018	
英文原著	50		Tsutsumi S, Ishii H, Ono H, Yasumoto Y: The third ventricle roof: An anatomical study using constructive interference in steady-state magnetic resonance imaging. Surg Radiol Anat 40(2): 123-8, 2018	
英文原著	51		Tsutsumi S, Ishii H, Ono H, Yasumoto Y: Visualization of the cavum Sep. ti pellucidi, cavum Verge, and cavum veli interpositi using magnetic resonance imaging. Surg Radiol Anat 40(2): 159-64, 2018	
英文原著	52		Tsutsumi S, Ono H, Ishii H, Yasumoto Y: Visualization of the periventricular Virchow-Robin spaces with ependymal openings. Childs Nerv Syst 34(8): 1529-33, 2018	
英文原著	53		Tsutsumi S, Ono H, Ishii H, Yasumoto Y: Visualization of the vidian canal and nerve using magnetic resonance imaging. Surg Radiol Anat 40(12): 1391-6, 2018	
英文原著	54		Tsutsumi S, Ono H, Yasumoto Y, Ishii H: The trigeminal root: an anatomical study using magnetic resonance imaging. Surg Radiol Anat 40(12): 1397-403, 2018	
英文原著	55		Tsutsumi S, Ono H, Yasumoto Y: Cerebrospinal fluid spaces between intracranial venous sinuses and overlying dura mater: MR imaging. Neuroradiol J 31(2): 177-81, 2018	
英文原著	56		Tsutsumi S, Ono H, Yasumoto Y: Cortical bridging venous segment protruding into the inner skull depression: a potential site of hemorrhage at external ventriculostomy. Surg Radiol Anat 40(2): 139-43, 2018	
英文原著	57		Tsutsumi S: Enhanced resection of primary high grade gliomas using a combination of intraoperative magnetic resonance imaging and intraoperative fluorescence (5-aminolevulinic acid): Detecting the presence of glioma cells in ventricular ependymal walls. Neurol India 66(4): 1212, 2018	
英文原著	58		Wada K, Otani N, Toyooka T, Takeuchi S, Tomiyama A, Mori K: Superficial temporal artery to anterior cerebral artery hemi-bonnet bypass using radial artery graft for prevention of complications after surgical treatment of partially thrombosed large/giant anterior cerebral artery aneurysms. J Stroke Cerebrovascular Diseases 27(12): 3505-3510, 2018	
英文原著	59		Yamamoto Y, Sasaki N, Kumagai K, Takeuchi S, Toyooka T, Otani N, Wada K, Narita Y, Ichimura K, Namba H, Mori K, Tomiyama A: Involvement of intracellular cholesterol in temozolomide-induced glioblastoma cell death. Neurol Med Chir 58(7): 296-302, Tokyo, 2018	
英文原著	60		Yamashiro K, Tanaka R, Shimo Y, Oyama G, Ogawa T, Umemura A, Hattori N: Cerebral microbleeds and cardiovascular autonomic dysfunction in patients with D37:F65 Parkinson's disease. eNeurologicalSci 10: 5-11, 2018	
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	
英文総説	1		Harada Y, Yamaguchi T, Kurihara Y, Han C, Kobayashi H, Arai H: Kampo medicine for neurosurgery. Juntendo Medical Journal 64 (4): 269-273, 2018	
区分	番号		全著者名、書籍名、出版社名、出版年；巻（号）：ページ番号等	

英文著書	1	Mori K, Toyooka T, Otani N: Surgery of upper basilar artery aneurysm. in Neurovascular Surgery, Julius July and Eka J. Wahjoepramono (eds), Springer, 141-148, 2018	
英文著書	2	Oishi H, Teranishi K, Yatomi K, Fujii T, Yamamoto M, Arai H: Flow Diverter Therapy Using a Pipeline Embolization Device for 100 Unruptured Large and Giant Internal Carotid Artery Aneurysms in a Single Center in a Japanese population. Neurol Med Chir, Tokyo, 15;58(11): 461-467, Nov. 2018 doi: 10.2176/nmc.oa.2018-0148. Epub Oct. 6, 2018	
区分	番号	全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	
英文症例報告	1	Akiyama O, Adachi S, Ishimoto R, Kitamura T, Yuichi T, Arai H, Kondo A: Delayed non-parenchymal cisternal abscess following surgical intervention for the treatment of an endodermal cyst. A case report. Interdisciplinary neurosurgery 14, 56-58, Dec. 2018	
英文症例報告	2	Fujii T, Oishi H, Teranishi K, Yatomi K, Yamamoto M: Transvenous shunting point embolization of a superior sagittal sinus dural arteriovenous fistula. Journal of Neuroendovascular Therapy 12: 444-449, 2018	
英文症例報告	3	Fujii T, Takeuchi S, Toyooka T, Otani N, Wada K, Mori K: Treatment of brain metastases from papillary thyroid carcinoma: Five surgical cases in our hospital and a literature review. No Shinkei Geka 46(11): 975-982, 2018	
英文症例報告	4	Hara T, Nakajima M, Sugano H, Karagiozov K, Hirose E, Goto K, Arai H: Pregnancy and Breastfeeding during Intrathecal Baclofen Therapy - A Case Study and Review. NMC Case Report Journal 25;5(3): 65-68, 2018	
英文症例報告	5	Hirano Y, Ohara Y, Ito Y: History and evolution of laminoplasty. Neurosurg Clin N Am 29(1): 107-113, Jan. 2018. doi: 10.1016/j.nec.2017.09.019.	
英文症例報告	6	Inoue T, Ohara Y, Niino T, Endo T, Tominaga T5, Mizuno J: Cervical Periosteal Chondroma Causing Spinal Cord or Nerve Compression, 2 Case Reports and Literature Review. World Neurosurg. 114: 99-105, June 2018. doi: 10.1016/j.wneu.2018.03.052. Epub Mar. 14, 2018	
英文症例報告	7	Miyahara R, Tsutsumi S, Adachi S, Ishii H, Kondo A, Yasumoto Y: Communicating hydrocephalus and coexisting nonenhancing tumor: An ominous sign for patients with neurofibromatosis type 1? Radiol Case Rep 18;13(3): 693-696, Apr. 2018	
英文症例報告	8	Ohara, Y: Ossification of the Ligaments in the Cervical Spine, Including Ossification of the Anterior Longitudinal Ligament, Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament, and Ossification of the Ligamentum Flavum. Neurosurg Clin N Am 29 (1): 63-68, Jan. 2018. doi: 10.1016/j.nec.2017.09.018.	
英文症例報告	9	Teranishi K, Yatomi K, Mitome-Mishima Y, Sugiyama N, Yamamoto M, Oishi H: Delayed Hydrocephalus after Combined Treatment with Pipeline Embolization Device and Platinum Coil for Large Unruptured Intracranial Aneurysm: A Report of 2 Cases. Journal of Neuroendovascular Therapy 12: 148-152, 2018	
英文症例報告	10	Yoshiura T, Toyooka T, Otsuka Y, Fujii T, Matsumoto T, Kumagai K, Fujii K, Tomura S, Tomiyama A, Otani N, Wada K, Mori K: A Case of Retro-Odontoid Pseudotumor in a Very Elderly Individual. No Shinkei Geka 46(10) :889-893, Oct. 2018	
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	
国際学会発表	1	Akiyama O: Microsurgical anatomy and approaches to the pulvinar. 1st Rhoton society meeting Tianjin, China 2018, 7th International symposium on surgical neuroanatomy Tianjin, China, July 1, 2018	
国際学会発表	2	Hara T, Nakajima M, Karagiozov K, Arai H: Two cases of overdrainage associated myelopathy treated by adding gravity valve. Pan-Pacific Neurosurgery Congress 2018, Hawaii, Jan. 29, 2018	
国際学会発表	3	Hara T, Shimoji K, Arai H: Experience using Piezosurgery in spinal surgery. ASIA SPINE 2018, Taipei, June. 9, 2018	
国際学会発表	4	Hara T, Ohara Y, Inoue N, Mizuno J, Arai H: n vivo 3D analysis of cervical endplate subchondral bone density distribution. The 33rd Japan Neurosurgical English Forum (JNEF), Tokyo, July. 20, 2018	

国際学会発表	5	Iimura Y, Sugano H: Callosotomy followed by posterior quadrantectomy in sturge-weber syndrome. Europe Epilepsy Surgery Meeting, Vienna, Austria, Sept. 1, 2018	
国際学会発表	6	Iimura Y, Sugano H: Analysis of coupling between fast and slow oscillations in scalp electroencephalography for Sturge-Weber syndrome with contralateral epileptic discharges. American Epilepsy Society annual meeting, New Orleans, Dec. 1, 2018	
国際学会発表	7	Miyazaki K, Ishii K, Takahashi R, Tokuda T, Nakajima M, Okada T, Kazui H, Miyajima M, Mori E, Ishikawa M: Correlation between disproportionately enlarged subarachnoid-space hydrocephalus MRI findings and clinical improvement after shunt operation in idiopathic normal pressure hydrocephalus. Hydrocephalus 2018, Bologna, Italy, Oct. 21, 2018	
国際学会発表	8	Mori K: Trans-cavernous sinus approach for skull base tumors. 4th CVD winter seminar, Nagoya, Feb. 19, 2018	
国際学会発表	9	Mori K: Keyhole clipping. 4th CVD winter seminar, Nagoya, Feb. 20, 2018	
国際学会発表	10	Mori K: Surgical indication and limitation of microsurgical keyhole clipping. International Congress on Keyhole Neurosurgery (invited), Shanghai, Nov. 4, 2018	
国際学会発表	11	Nakajima M, Akiba C, Miyajima M: Leucine-rich α 2-glycoprotein overexpression in the brain contribute to age-related memory impairment. FENS 11th Forum of Neuroscience, Berlin, Germany, July 7, 2018	
国際学会発表	12	Nakajima M, Miyajima M, Ogino I, Akiba C, Kawamura K, Arai H: Early stage p-tau measurement of cerebrospinal fluid can predict cognitive function 3 years after shunt surgery in patients with idiopathic normal pressure hydrocephalus. Hydrocephalus 2018, Bologna, Italy, Oct. 21, 2018	
国際学会発表	13	Nakajima M: Brain Localization of Leucine-Rich α 2-Glycoprotein and Role. 8th Kuopio Alzheimer Symposium, Kuopio, Finland, June 7, 2018	
国際学会発表	14	Ohara Y, Matsuoka H, Kikuchi N, Kimura T, Mizuno J: Navigation guided drill for C1/2 transarticular fixation (Symposium). Asia Spine 2018 in Taipei, June 10, 2018	
国際学会発表	15	Ohara Y, Matusoka H, Kikuchi N, Kimura T, Mizuno J: Magerl screw fixation with Navigation guided drill. Nagoya-Shanghai Neurosurgical forum, Nagoya, Aug. 11, 2018.	
国際学会発表	16	Ohara Y, Mizuno J: Percutaneous endoscopic lumbar discectomy Possibility and Limitation. Bali 2018, Indonesia, Oct. 26, 2018	
国際学会発表	17	Ohara, Y: Surgical strategies for the spinal degenerative disease as neurosurgeon. What can we do? What should we do? The 6th, World Integrative Medicine Congress, Shanghai, Dec. 8, 2018	
国際学会発表	18	Oishi H: The evolution of endovascular treatment for intracranial aneurysms. 13th AAFITN (Asian-Australasian Federation of Interventional & Therapeutic Neuroradiology) 2018, Kota Kinabalu, Malaysia, Mar. 7, 2018	
国際学会発表	19	Otani N, Toyooka T, Takeuchi S, Wada K, Mori K: Modified extradural temporopolar approach combined with suction decompression for paracalcinoid lesions. 14th the IMS, Praha, Czech, Sept. 1, 2018	
国際学会発表	20	Shimoji K: Predictor for improvement of neuropsychological examination of decompressive cranioplasty for mild metopic suture synostosis associated with developmental delay. The 46th annual meeting of the international society for pediatric neurosurgery, Tel Aviv, Israel, Oct. 7, 2018	
国際学会発表	21	Sugano H: Staged surgical therapy for Sturge-Weber syndrome with contralateral epileptic discharges. 12th Asian & Oceanian Epilepsy Congress, Bari, June 29, 2018	
国際学会発表	22	Sugano H, Iimura Y: Callosotomy followed by posterior quadrantectomy in Sturge-Weber syndrome. Epilepsy surgery technical meeting Vienna, Austria, Aug. 31, 2018	
国際学会発表	23	Sugano H: Approach selection for hemispherectomy. Epilepsy surgery technical meeting Vienna, Austria, Sep. 1 2018	

国際学会発表	24		Sugano H, Nakajima M, Iimura Y, Mitsunashi T, Kawamura K, Higo T, Arai H: Analysis of phase-amplitude coupling between fast and slow oscillations in scalp EEG in patient with epileptic spasms without MRI abnormality. American Epilepsy Society 72nd annual meeting New Orleans, Dec. 2, 2018	
国際学会発表	25		Teranishi K: Stent assisted coil embolization for unruptured middle cerebral artery aneurysm. 13th Asian-Australasian Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology 2018, Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia, Mar. 8, 2018	
国際学会発表	26		Tomura S, Seno S, Miyazaki H, Kobayashi Y, Sato S, Saitoh D: Primary blast-induced mild traumatic brain injury research: Laser-induced shock wave model in mice. The 3rd Japan-USA Technical Information Exchange Forum on Blast Injury 2018, Tokyo, May 9, 2018	
国際学会発表	27		Tsutsumi S: Anatomy of the orbit and central retinal artery. The 7th international microneurosurgical anatomy symposium, The 1st Rhoton society meeting, Tianjin China, June 30, 2018	
国際学会発表	28		Yamamoto T: Current status of the endoscopic hematoma evacuation and surgical innovations for the intracerebral hemorrhage. EANS2018, Brussels, Belgium, Oct. 22, 2018	
国際学会発表	29		Yoshida K: Endovascular treatment of kissing aneurysms. 13th Asian-Australasian Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology 2018, Kota Kinabalu, Malaysia, Mar. 7, 2018	
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	
和文原著	1		大谷直樹, 森 健太郎：外傷性頭蓋内占拠性病変に対する手術適応と手術方法. 脳神経外科 46(9): 823-838, 2018	
和文原著	2		戸村 哲, 関根康雅, 吉村有矢, 瀬野宗一郎, 大谷直樹, 和田孝次郎, 森 健太郎, 齋藤大蔵：テロによる多数傷病者発生事案における脳神経外科医の役割. Neurosurg Emerg 23: 121-126, 2018	
和文原著	3		中島 円, 宮嶋雅一, 秋葉ちひろ, 新井 一：高齢者iNPHの診療エビデンス, 診療統計. Geriatric Neurosurgery 30, 2018	
和文原著	4		原 毅, 岩室宏一, 下地一彰, 尾原裕康, 宮嶋雅一, 新井 一：脊髄係留症候群による腰下肢痛. 別冊整形外科 74: 136-140, 2018	
和文原著	5		宮嶋雅一, 萬代秀樹, 伊藤敬孝, 上田哲也, 秋葉ちひろ, 中島 円, 新井 一：正常圧水頭症：治療法の現状と今後の課題. 脳神経外科速報 28(7): 662-667, 2018	
和文原著	6		山本拓史：内視鏡血腫除去術におけるsurgical anatomyと基本手技. 脳神経外科 46(2): 95-106, 2018	
和文原著	7		和田孝次郎, 大谷直樹, 豊岡輝繁, 竹内 誠, 富山新太, 戸村 哲, 山本祐太郎, 熊谷光祐, 藤井和也, 森 健太郎：内頸動脈瘤クリッピング術における頸部内頸動脈確保のための整容に配慮した安全確実な剥離方法. Neurosurg Emerg 23: 49-53, 2018	
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	
和文総説	1		大宅宗一, 田岡俊明, 間瀬光人, 宮嶋雅一, 山田晋也：脳脊髄液研究のパラダイムシフト. 脳神経外科速報 28(7): 641-647, 2018	
和文総説	2		奥田貴俊, 野尻英俊, 尾原裕康, 権田芳範, 金子和夫：脊椎手術における人工骨の役割. 臨床整形外科 53(12), 2018	
和文総説	3		尾原裕康：骨粗鬆症性椎体骨折に対する保存的治療と手術適応. 脳神経外科ジャーナル 27(4), 291-299, 2018	
和文総説	4		富山新太, 市村幸一, 森 健太郎：第8回 今さらですが...グリオーマにおけるPI3K-Akt-mTOR経路の異常, グリオーマの悪性化にも関係のある最もポピュラーな癌化シグナル. 今さら聞けない臨床に必要な遺伝子診断. 脳神経外科速報 28(11): 1118-1125, 2018	
和文総説	5		中島 円：iNPH-シャント治療介入の適応とタイミング, 医療経済効果. Dementia Japan 32: 225-232, 2018	

和文総説	6	宮嶋雅一, 萬代秀樹, 伊藤敬孝, 上田哲也, 秋葉ちひろ, 中島 円, 新井 一 : 正常圧水頭症 –治療法の現状と今後の課題– 脳神経外科速報 28(7): 662-667, 2018	
和文総説	7	森 健太郎, 大石英則 : 未破裂中大脳動脈瘤の治療. 脳神経外科速報 28, Nov, 2018	
和文総説	8	森 健太郎, 大石英則, 飯原弘二 : 未破裂中大脳動脈瘤の治療. 激論シリーズ2, 脳神経外科速報 28(11): 1070-1081, 2018	
和文総説	9	森 健太郎 : 未破裂脳動脈瘤手術とフレイル. 日本脳ドック学会報 4(7): 14-17, 2018	
区分	番号	全著者名、書籍名、出版社名、出版年 ; 巻 (号) : ページ番号等	
和文著書	1	遠藤英樹, 大石英則 : 脳血管内治療の進歩2017 診断と治療社, 2018	
和文著書	2	竹内 誠, 森 健太郎 : 慢性硬膜下血腫. 「老年脳神経外科、診療マニュアル」, 森田明夫, 井川房夫(編), メディカ出版, 218-224, 2018	
和文著書	3	寺西功輔, 大石英則 : 脳血管内治療学. メディカ出版, 2018	
和文著書	4	戸村 哲 : 外傷別レクチャー 頭部外傷. 「外傷救護の最前線 –事態対処医療の手引き–」, 齋藤大蔵, 関根康雅, 吉村有矢, 秋富慎司, 後藤浩也(編), 診断と治療社, 99-103, 2018	
和文著書	5	森 健太郎, 小林 靖 : 深部白質線維を考慮した外科手術, 2 カダバー, 2) Lateral approach. 「脳深部アプローチ」, 吉田一成 (監修) , 中外医学社, 213-224, 2018	
和文著書	6	山本拓史 : 新N S Now Neurosurgery 脳室を征服するアプローチとテクニックの王道. メジカルビュー社, 13: 46-59, 2018	
和文著書	7	山本拓史 : 神経内視鏡治療 スタート&スタンダード. メジカルビュー社, 90-101, 2018	
区分	番号	全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	
和文症例報告	1	井口 整, 藤田修英, 長谷川 浩, 上野英明, 渡邊瑞也, 中尾保秋, 山本拓史 : 大型刈り込み鉗による穿通性頭部外傷の1例. 脳神経外科 46(11): 999-1005, 2018	
和文症例報告	2	大石英則 : フローダイバーターを用いて血管内治療を行った部分血栓化大型脳動脈瘤の1例. 脳神経外科ジャーナル Supplement 1: 70-76, 2018	
和文症例報告	3	小野健一郎, 大石英則, 井中康史, 矢富謙治, 谷口亮彦 : Non-bifurcating cervical carotid arteryを伴う頸動脈狭窄にCASを施行した1例. 脳血管内治 3(2): 60-64, 2018	
和文症例報告	4	原田佳尚, 松村耕三, 新井 一 : 定位放射線治療後の放射線脳壊死の周辺浮腫に柴苓湯が有効であった1例. 日本東洋医学会雑誌 69(2): 140-144, 2018	
和文症例報告	5	藤井隆司, 大谷直樹, 土井一真, 美山真崇, 大塚陽平, 松本 崇, 吉浦 徹, 熊谷光佑, 藤井和也, 竹内 誠, 豊岡輝繁, 和田孝次郎, 森 健太郎 : 巨大静脈瘤を伴うmixed dural-pial AVMの1手術例. 防衛衛生 65(9・10): 191-197, 2018	
和文症例報告	6	吉田賢作, 原田佳尚 : 血管造影後の穿刺部血腫に対して駆瘀血薬を処方した二例について. 脳神経外科と漢方 4: 34-38, 2018	
和文症例報告	7	渡邊瑞也, 阿部瑛二, 石元玲央, 藤田修英, 長谷川 浩, 上野英明, 中尾保秋, 山本拓史, 和田 了 : 経時的な変化で瘤形成を来した中大脳動脈遠位部の解離性脳動脈瘤の1例. 脳神経外科 46(5): 415-422, 2018	

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	
国内学会発表	1	Iimura Y, Otsubo H: Epileptogenic high-frequency oscillations skip the motor area with drug-resistant multilobar epilepsy. 第60回 日本小児神経学会, 幕張, May 31, 2018	
国内学会発表	2	Iimura Y, Otsubo H: Strong coupling between slow oscillations and wide fast ripples in children with epileptic spasms: Investigation of modulation index and occurrence rate. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, シンポジウム, 仙台, Oct. 11, 2018	
国内学会発表	3	Iimura Y, Otsubo H: Strong coupling between slow oscillations and wide fast ripples in children with epileptic spasms: Investigation of modulation index and occurrence rate. 第52回日本てんかん学会, 横浜, Oct. 25, 2018	
国内学会発表	4	Iimura Y, Sugano H: Analysis of coupling between fast and slow oscillations in scalp electroencephalography for Sturge-Weber syndrome with contralateral epileptic discharges. 第52回日本てんかん学会, 横浜, Oct. 26, 2018	
国内学会発表	5	Iimura Y, Otsubo H: Analysis of coupling between fast and slow oscillations in scalp electroencephalography for Sturge-Weber syndrome with contralateral epileptic discharges. 第48回日本臨床神経生理学会, 有明, Nov. 9, 2018	
国内学会発表	6	Iimura Y, Otsubo H: Epileptogenic high-frequency oscillations skip the motor area with drug-resistant multilobar epilepsy. 第48回日本臨床神経生理学会, 有明, Nov. 9, 2018	
国内学会発表	7	秋山 理: 一過性言語障害を伴う片頭痛の1例. 第43回日本脳卒中学会, 福岡, Mar. 15, 2018	
国内学会発表	8	秋山 理: 視床枕に対するアプローチと微小解剖. 第32回微小解剖研究会, 高松, Apr. 21, 2018	
国内学会発表	9	秋山 理: Dolenc approachの再考. 第30回日本頭蓋底外科学会, 東京ドームホテル, 東京, July 13, 2018	
国内学会発表	10	秋山 理: 頭蓋内出血で診断された新生児悪性神経膠腫の1例. 関東小児脳腫瘍カンファレンス, 東京, July 28, 2018	
国内学会発表	11	秋山 理: 視床病変に対する外科的治療の検討. 第23回 脳腫瘍の外科学会, 和歌山県民文化会館, 和歌山, Sept. 14, 2018	
国内学会発表	12	秋山 理: Rhomboid lipの解剖とその機能. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 10, 2018	
国内学会発表	13	秋山 理: 小児後頭蓋窩開頭術後の斜頸に対する漢方治療. 第27回日本脳神経外科漢方医学会, 東京, Nov. 10, 2018	
国内学会発表	14	秋山 理: 頭痛発症の巨細胞性血管炎に対する側頭動脈生検の検討. 第46回日本頭痛学会, 大阪, Nov. 17, 2018	
国内学会発表	15	飯村康司, 菅野秀宣: 病巣対側からてんかん性放電を認めたスタージューバー症候群に対する脳波解析. 第12回てんかん地方会, 東京, June 9, 2018	
国内学会発表	16	井関征祐: 急性期脳梗塞M2閉塞に対する血栓回収療法. STROKE2018, 福岡, Mar. 16, 2018	
国内学会発表	17	井中康史, 小野健一郎, 小林弘明, 高橋 喬, 大川英徳, 城谷寿樹: 脳梗塞に対するrt-PA投与後に挫傷性脳出血が顕在化した1症例. 第43回日本脳卒中学会学術集会, 福岡, Mar. 15, 2018	
国内学会発表	18	植木泰仁: 側脳室三角部髄膜腫と内頸動脈高度狭窄症を合併した一例. 第314回静岡県東部NS会, 静岡, Sept. 18, 2018	
国内学会発表	19	上野英明: 単一施設における血栓回収療法の経年変化の検討. STROKE2018, 福岡, Mar. 16, 2018	

国内学会発表	20	上野英明：単一施設における血栓回収療法の変遷・成績についての検討。日本脳神経外科学会 第77回学術総会， 仙台， Oct. 12, 2018	
国内学会発表	21	上野英明：頭蓋頸椎移行部perimedullary AVFによる頭蓋内くも膜下出血の1例。第39回東海くも膜下出血研究会， 愛知， Oct. 19, 2018	
国内学会発表	22	梅村 淳：DBSの極意“順天方式”シングルトラック法による手術。第57回日本定位・機能神経外科学会 ランチョンセミナー， 奈良， Jan. 20, 2018	
国内学会発表	23	梅村 淳， 伊藤賢伸， 大山彦光， 下 泰司， 岩室宏一， 中島円， 三橋 匠， 服部信孝， 新井 一：パーキンソン病に対するSTN-DBS術後に遷延性psychosisをきたした症例についての検討。第57回日本定位・機能神経外科学会， 奈良， Jan. 20, 2018	
国内学会発表	24	梅村 淳， 岩室宏一， 三橋 匠， 大山彦光， 下 泰司， 波田野琢， 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。日本脳神経外科学会 第77回学術総会， 仙台， Oct. 11, 2018	
国内学会発表	25	大石英則：マルチモダリティ時代の脳動脈瘤治療：血管内治療を第一選択とする立場から。第38回日本脳神経外科コンgres総会， 大阪， May 19, 2018	
国内学会発表	26	大石英則：ステント併用脳動脈瘤塞栓術について。第48回日本外科系連合学会学術集会， 東京， June 23, 2018	
国内学会発表	27	大倉英浩， 阪本浩一朗， 野中宣秀， 堤 佐斗志， 鈴木隆元， 石井尚登， 安本幸正：後頭部皮膚洞を伴い脳腫瘍を合併した類皮腫の一例。第136回日本脳神経外科学会関東支部会， 東京， Sep. 8, 2018	
国内学会発表	28	大倉英浩， 堀越 恒， 野中宣秀， 堤 佐斗志， 鈴木隆元， 伊藤昌徳， 安本幸正， 石井尚登：クリッピング後に予想外の片麻痺をきたした症例。第18回東葛脳神経外科手術手技研究会， 市川， Nov. 9, 2018	
国内学会発表	29	小野健一郎， 井中康史， 大川英徳， 高原 喬， 西田 翔， 中川政弥， 城谷寿樹：内頸動脈解離に対し血管内治療を施行した3症例。第63回防衛衛生学会， 東京， Feb. 2, 2018	
国内学会発表	30	小野健一郎， 大石英則， 吉田賢作， 山本宗孝， 寺西功輔， 井関征祐， 野中宣秀， 鈴木一幹， 三橋 立， 菅 康郎， 矢富謙治：総頸動脈穿刺による血管内治療症例の検討。第34回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会， 仙台， Nov. 22, 2018	
国内学会発表	31	尾原裕康， 松岡秀典， 木村孝興， 中島康博， 大重英行， 菊地奈穂子， 水野順一：当院の経皮内視鏡手術合併症報告 経皮内視鏡下手術は今後普及するか？ 大阪スパインコンクラーヴェ， Feb. 10, 2018	
国内学会発表	32	尾原裕康， 水野順一， 松岡秀典， 中島康博， 木村孝興， 菊地奈穂子：大後頭孔髄膜腫と術前鑑別が出来なかった肉芽種性病変の2例。第19回圧迫性脊髄症研究会， 東京， Jan. 20, 2018	
国内学会発表	33	尾原裕康， 松岡秀典， 菊地奈穂子， 木村孝興， 水野順一：ステルスマイクを使用したMagerl法の有用性 Navigation guide drill for Meagerl method シンポジウム) . 第27回Conference on Neurosurgical Techniques and Tools, 奈良春日野国際フォーラム， 奈良， Apr. 13, 2018	
国内学会発表	34	尾原裕康， 松岡秀典， 木村孝興， 菊地奈穂子， 水野順一：バスケットプレートの中期成績。第5回 Basket Users Meeting， 東京， May 26, 2018	
国内学会発表	35	尾原裕康， 木村孝興， 松岡秀典， 菊地奈穂子， 中島康博， 水野順一：Percutaneous endoscopic lumbar discectomy (PED) interlaminar approach(IL法)を安全に行うために。第33回日本脊髄外科学会 ランチョンセミナー， 奈良， June 15, 2018	
国内学会発表	36	尾原裕康， 松岡秀典， 菊地奈穂子， 木村孝興， 水野順一：腰椎硬膜前方の硬化性病変に対する経椎弓間到達経皮内視鏡手術の有用性。第8回低侵襲内視鏡脊髄神経外科研究会， 品川シーズンテラスカンファレンス， 東京， July 14, 2018	
国内学会発表	37	尾原裕康：硬膜損傷後におこることおよびその対処法。The 25th. Annual meeting of JPSTSS leader's lecture, Sep. 14, 東京， 2018	
国内学会発表	38	尾原裕康， 西村泰彦， 内門久明， 北浜義博， 松岡秀典， 木村孝興， 菊地奈穂子， 水野順一：経皮内視鏡下脊椎手術トレーニングの現状。日本脳神経外科学会 第77回学術総会， 仙台， Oct. 12, 2018	
国内学会発表	39	尾原裕康， 松岡秀典， 菊地奈穂子， 木村孝興， 水野順一：ナビゲーションガイドドリルを使用したMagerl法。第53回日本脊髄障害学会， ウィンクあいち， Nov. 22 2018	

国内学会発表	40	角田 朗, 丸木 親, 斎藤力三, 寺本紳一郎: ハイブリットシャントシステムproGAVを用いたiNPH 51例の治療経験. 第55回埼玉医学会総会, 浦和, Feb. 25, 2018	
国内学会発表	41	蒲原千尋, 徐寒冰, 秋葉ひろ, 荻野郁子, 中島 円, 宮嶋雅一, 新井 一: 神経心理検査により特発性正常圧水頭症(iNPH)の併存疾患は鑑別できるのか? 第19回日本正常圧水頭症学会, 京都, Feb. 24, 2018	
国内学会発表	42	川村海渡: Supra-orbital keyhole combined with lateral orbitotomyにて摘出したorbital dermoid cystの一例. 第10回東海脳腫瘍手術手技研究会, 愛知, June 2, 2018	
国内学会発表	43	北村高之: 虚血発症の鎖骨下動脈盗血症候群における画像所見. 第43回日本脳卒中学会学術集会, 福岡, Mar. 17, 2018	
国内学会発表	44	北村高之, 菅 康郎, 肥後拓磨, 吉田賢作: 脳梗塞で発症した鎖骨下動脈盗血症候群の一例. 第43回日本脳卒中学会, 福岡, Mar. 17, 2018	
国内学会発表	45	北村高之: 脳静脈洞血栓症後25年の経過で発症した硬膜動静脈瘻の1例. 第136回 一般社団法人 日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 東京, Sept. 8, 2018	
国内学会発表	46	北村高之: コイル塞栓術後の稀な遅発性合併症を呈した1例 -親水性コーティングの異物塞栓の関与. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 12, 2018	
国内学会発表	47	北村高之: コイル塞栓術後にポリマーコーティング塞栓によると思われる遅発性合併症を呈した4例. 第34回 日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, Nov. 23, 2018	
国内学会発表	48	児玉琢磨: スポーツが契機と考えられる外傷性内頸動脈解離の2例. 第41回日本脳神経外傷学会, 東京, Feb. 24, 2018	
国内学会発表	49	斎藤力三, 寺本紳一郎, 堀越 恒, 宮原 怜, 角田 朗, 丸木 親: 当院での抗凝固療法内服と頭蓋内出血性病変について. 第1回 仁 Brainフォーラム, 川口, Feb. 9, 2018	
国内学会発表	50	斎藤力三, 寺本紳一郎, 宮原 怜, 角田 朗, 丸木 親: 当院でのWarfarin, DOAC内服下の頭蓋内出血性病変の検討. 脳卒中学会総会, 福岡, Mar.12, 2018.	
国内学会発表	51	斎藤力三, 寺本紳一郎, 宮原 怜, 角田 朗, 丸木 親: 当院でのWarfarin, DOACと出血性合併症について. H30年度鴻巣市医師会学術集会, 鴻巣, Mar. 20, 2018	
国内学会発表	52	斎藤力三, 寺本紳一郎, 宮原 怜, 角田 朗, 丸木 親: 当院でのDOAC投与における合併症について. DSナレッジフォーラム, 川口, Mar. 23, 2018	
国内学会発表	53	斎藤力三, 泉 響介, 杉山夏来, 寺本紳一郎, 角田 朗, 丸木 親: 当院での慢性硬膜下血腫500症例と柴苓湯投与について. Brain Disease Round Table Discussion in 東武, 越谷, May 30, 2018	
国内学会発表	54	斎藤力三, 泉 響介, 杉山夏来, 寺本紳一郎, 角田 朗, 丸木 親: 新規経口抗凝固薬(DOAC)内服下に当院入院となった脳梗塞患者の検討. 越谷AF連携講演会, 越谷, July 27, 2018.	
国内学会発表	55	斎藤力三, 泉 響介, 杉山夏来, 寺本紳一郎, 角田 朗, 丸木 親: 当院での慢性硬膜下血腫500症例の検討. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 11, 2018	
国内学会発表	56	斎藤力三, 寺本紳一郎, 長谷川 浩, 西岡和輝, 角田 朗, 丸木 親: 当院におけるDOACのイベント. 抗凝固療法 適正使用推進セミナーin越谷, 越谷, Dec. 5, 2018 .	
国内学会発表	57	阪本浩一郎, 堤 佐斗志, 足立知司, 宮原 怜, 野中宣秀, 大倉英浩, 鈴木隆元, 石井尚登, 安本幸正: 診断に難渋した頸椎硬膜外腫瘍の一例. 第21回脳神経外科疾患の臨床と病理のJOINT CONFERENCE, 東京, Mar. 24, 2018	
国内学会発表	58	阪本浩一郎, 宮原 怜, 野中宣秀, 堤 佐斗志, 鈴木隆元, 大石英則, 安本幸正, 石井尚登: 破裂前交通動脈瘤に対する腰椎ドレナージ後に急性発症した脊髄硬膜動静脈瘻. 第135回日本脳神経外科学会関東支部会, 東京, Mar. 31, 2018	
国内学会発表	59	下地一彰: くも膜のう胞を有する患者のスポーツ参加制限に関する考察. シンポジウム21 スポーツ頭部外傷: 病態・予防・競技復帰の現状と問題, 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 11, 2018	

国内学会発表	60	菅 康郎, 北村高之, 肥後拓磨, 吉田賢作 : NeuroPBVが有効であった一例. 第43回日本脳卒中学会, 福岡, Mar. 16, 2018	
国内学会発表	61	菅 康郎, 吉田賢作, 北村高之, 肥後拓磨 : 頸椎脱臼骨折に伴う椎骨動脈損傷に対し脱臼整復前に母血管閉塞を施行した一例. 第15回日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 東京, July 14, 2018	
国内学会発表	62	菅 康郎, 吉田賢作, 三島有美子, 肥後拓磨 : 頸椎脱臼骨折に伴う椎骨動脈損傷に対し脱臼整復前に母血管閉塞術. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 10, 2018	
国内学会発表	63	菅 康郎, 吉田賢作, 三島有美子, 肥後拓磨 : 前大脳動脈遠位部解離性動脈瘤に対しステント併用コイル瘤内塞栓術を施行した一例. 第137回日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 東京, Nov. 22, 2018	
国内学会発表	64	菅 康郎, 吉田賢作, 三島有美子, 肥後拓磨 : 前大脳動脈遠位部解離性動脈瘤に対しステント併用コイル瘤内塞栓術を施行した一例. 第34回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, Nov. 22, 2018	
国内学会発表	65	菅野秀宣 : 発作間欠期脳波からエントロピーを特徴量としててんかん焦点診断の有効性. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 11, 2018	
国内学会発表	66	菅野秀宣, 鈴木皓晴, 中島 円, 飯村康司, 三橋 匠, 新井 一, 布施木恵子 : 扁桃体肥大による側頭葉てんかんの手術よりてんかん原性を考える. 第52回日本てんかん学会学術集会, 横浜, Oct. 25, 2018	
国内学会発表	67	菅野秀宣 : 都市部におけるてんかん診療連携の現状と問題点、その課題と方策. 第52回 日本てんかん学会学術集会, 横浜, Oct. 25, 2018	
国内学会発表	68	杉山夏来 : 脳血管内治療専門医不在施設からの応援要請により施行した急性期血栓回収療法の初期治療成績. STROKE 2018, 福岡, Mar. 15, 2018	
国内学会発表	69	杉山夏来 : 未破裂脳動脈瘤に対するStent-assisted coilingにおけるSidewall typeとTerminal typeの塞栓状況の長期比較. 第34回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 宮城, Nov. 22, 2018	
国内学会発表	70	鈴木一幹 : 外傷性頭蓋内出血に対しイダルシズマブを使用した2例. 第23回日本脳神経外科救急学会, 奈良, Feb. 3, 2018	
国内学会発表	71	鈴木一幹 : 当院における高齢者急性期脳梗塞に対する血栓回収療法の治療成績. STROKE2018, 福岡, Mar. 17, 2018	
国内学会発表	72	鈴木一幹 : 当院の血栓回収療法におけるTICI3とTICI2Bの比較. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 宮城, Oct. 12, 2018	
国内学会発表	73	鈴木一幹 : 当院における急性期血栓回収療法t-PA投与有無による治療成績の比較. 第34回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 宮城, Nov. 22, 2018	
国内学会発表	74	鈴木隆元, 中澤武司, 成田久美, 秋田美佳, 中村美子, 佐々木信一, 大日方 薫 : 急性期脳卒中患者のアシネトバクターバウマニ感染のリスク因子解析. 第33回日本環境感染学会総会学術総会, 東京, Feb. 23, 2018	
国内学会発表	75	鈴木隆元, 阪本浩一朗, 野中宣秀, 秋田美佳, 中村美子, 若松美由紀, 成田久美, 中澤武司, 塩路直子, 安本幸正 : 入院から転院までの脳卒中患者の耐性菌対策順天堂大学医学部附属浦安病院での試み. 第43回日本脳卒中総会, 福岡, Mar. 15, 2018	
国内学会発表	76	須田喜久夫 : 実臨牀における経口凝固剤のアドヒアランスの重要性. 第43回日本脳卒中学会総会, 福岡, Mar. 2018	
国内学会発表	77	須田喜久夫 : 直接経口抗凝固剤服用時のアドヒアランス工場のために. 第20回日本医療マネジメント学会, 札幌, June 8, 2018	
国内学会発表	78	須田喜久夫 : 心原性脳塞栓症の再発予防における医薬連携の重要性. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 11, 2018	
国内学会発表	79	須田喜久夫 : 地域包括ケアにおける医薬連携の重要性・心原性脳塞栓症の再発予防. 第77回日本クリニカルバス学会, 函館, Oct. 12, 2018	

国内学会発表	80	田之上俊介, 眞上俊亮, 長谷川 浩, 野中宣秀, 寺西功輔, 山本宗孝, 大石英則: Mo.Ma Ultraの回収困難例とその対策. 第63回防衛衛生学会, 東京, Feb. 2, 2018	
国内学会発表	81	田之上俊介, 寺西功輔, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一: 上小脳動脈瘤に対する血管内治療連続100例の治療成績. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 11, 2018	
国内学会発表	82	田之上俊介, 寺西功輔, 矢富謙治, 山本宗孝, 小野健一郎, 大石英則: 後大脳動脈瘤に対する血管内治療の課題-40症例の治療成績. 第34回NPO法人日本脳神経血管内治療学会, 仙台, Nov. 24, 2018	
国内学会発表	83	丹下祐一, 石井尚登, 後藤広昌, 宮嶋雅一, 新井 一: 鞍上部頭蓋咽頭腫における経鼻内視鏡術後のコルチゾール補充療法の検証. 第28回間脳下垂体腫瘍学会, 浜松, Feb. 10, 2018	
国内学会発表	84	丹下祐一, 近藤聡英, 菱井誠人: Integrated diagnosis時代のglioma診断(アンケート集計に基づいて). 第55回ニューロオンコロジーの会, 東京, July 28, 2018	
国内学会発表	85	丹下祐一, 石井尚登, 後藤広昌, 寺本紳一郎, 藤田修英, 鈴木まりお, 秋山 理, 近藤聡英, 下地一彰, 新井 一: カベルゴリン抵抗性を示すプロラクチノーマの臨床像の検討. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 10, 2018	
国内学会発表	86	堤 佐斗志, 荻野郁子, 近藤聡英, 宮嶋雅一, 野中宣秀, 鈴木隆元, 石井尚登, 伊藤昌徳, 安本幸正, 新井 一: 家族性海綿状血管腫の臨床像と予後. 第23回日本脳神経外科救急学会, 奈良, Feb. 3, 2018	
国内学会発表	87	堤 佐斗志, 荻野郁子, 近藤聡英, 宮嶋雅一, 野中宣秀, 鈴木 隆元, 石井尚登, 伊藤昌徳, 安本幸正, 新井 一: 家族性海綿状血管腫の臨床像. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 11, 2018	
国内学会発表	88	寺西功輔: 未破裂中大脳動脈瘤に対するステント治療の比較検討. 第43回日本脳卒中学会学術総会, 福岡国際会議場, 福岡サンパレス, 福岡国際センター, 福岡, Mar. 17, 2018	
国内学会発表	89	寺西功輔: 未破裂内頸動脈瘤に対するLVIS stent短縮法を用いた治療の検討. 第24回日本血管内治療学会学術総会, 神戸国際展示場2号館, July 5, 2018	
国内学会発表	90	寺西功輔: 当施設における未破裂中大脳動脈瘤に対する血管内治療成績. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 10, 2018	
国内学会発表	91	寺西功輔: 当院におけるコイル塞栓を併用したフローダイバースtent治療症例の検討. 第34回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台国際センター, Nov. 24, 2018	
国内学会発表	92	土井一真, 大谷直樹: 第4脳室内に発生した悪性リンパ腫の1例. 第135回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 東京, Mar. 31, 2018	
国内学会発表	93	土井一真, 大谷直樹: 症候性小型転移性脳腫瘍に対する当院での外科的治療戦略とその成績. 第23回日本脳腫瘍の外科学会, 和歌山, Sept. 14, 2018	
国内学会発表	94	戸村 哲, 関根康雅, 吉村有矢, 瀬野宗一郎, 大谷直樹, 和田孝次郎, 森 健太郎, 齋藤大蔵: テロによる多数傷病者発生事案における脳神経外科医の役割. 第23回日本脳神経外科救急学会, 奈良, Feb. 3, 2018	
国内学会発表	95	戸村 哲, 瀬野宗一郎, 関根康雅, 宮崎裕美, 齋藤大蔵: 戦傷外傷のトランスレーショナルリサーチ(シンポジウム「頭部外傷の基礎から臨床」). 第41回日本脳神経外傷学会, 東京, Feb. 23, 2018	
国内学会発表	96	戸村 哲: 軽症頭部爆傷の基礎研究(ミニシンポジウム「日米爆傷フォーラムの現状と今後」). 第56回東部防衛衛生学会, 埼玉, Sept. 5, 2018	
国内学会発表	97	戸村 哲, 関根康雅, 吉村有矢, 瀬野宗一郎, 大谷直樹, 和田孝次郎, 森 健太郎, 齋藤大蔵: テロによるmass casualty incidentにおける脳神経外科医の役割. 第77回日本脳神経外科学会学術集会, 仙台, Oct. 11, 2018	
国内学会発表	98	豊岡輝繁, 竹内 誠, 大谷直樹, 和田孝次郎, 富山新太, 熊谷光祐, 山本祐太郎, 土井一真, 美山真崇, 田邊宜明, 森 健太郎: 未破裂前交通動脈瘤クリッピング術中のA2損傷に対しA2-A2バイパスを行った一例. 第5回手技にこだわらる脳神経外科ビデオカンファランス, 東京, Jan. 27, 2018	
国内学会発表	99	豊岡輝繁, 和田孝次郎, 大谷直樹, 富山新太, 竹内 誠, 熊谷光祐, 山本祐太郎, 土井一真, 美山真崇, 田邊宜昭, 遠藤あるむ, 森 健太郎: 慢性硬膜下血腫における認知機能障害とプレイル因子の解析. 第31回日本老年脳神経外科学会, 東京, Feb. 24, 2018	

国内学会発表	100	豊岡輝繁, 大谷直樹, 和田孝次郎, 竹内 誠, 富山新太, 吉浦 徹, 戸村 哲, 熊谷光祐, 山本祐太郎, 藤井隆司, 松本 崇, 大塚陽平, 土井一真, 美山真崇, 田邊宣昭, 遠藤あるむ, 景山寛志, 都築伸介, 森 健太郎: 脳室内鑄型血腫に対する硬性および軟性内視鏡を併用した血腫除去術, 第47回日本脳卒中の外科学会, 横浜, Mar. 17, 2018
国内学会発表	101	豊岡輝繁, 森 健太郎: [会員有志による多施設前向き臨床研究] 慢性硬膜下血腫における高齢者認知機能予後に及ぼす危険因子の前向き解析研究. 第2回日本脳神経外科認知症学会, 東京, June 24, 2018
国内学会発表	102	豊岡輝繁, 森 健太郎: 慢性硬膜下血腫における高齢者認知機能予後に及ぼす危険因子の解析－文献レビューと今後の展望について－, 第2回日本脳神経外科認知症学会, 東京, June. 24, 2018
国内学会発表	103	豊岡輝繁, 和田孝次郎, 大谷直樹, 竹内 誠, 富山新太, 森 健太郎: Entrapped temporal horn の予防を目的とした側脳室三角部腫瘍摘出術における脳室間シャントチューブ留置の3例. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 11, 2018
国内学会発表	104	中尾保秋: Terson症候群をきたしたクモ膜下出血11例の検討. STROKE2018, 福岡, Mar. 15, 2018
国内学会発表	105	中川政弥, 小野健一郎, 井中康史, 西田 翔, 大川英徳, 高原 喬, 城谷寿樹: 20代発症の慢性硬膜下血腫の4例. 第63回防衛衛生学会, 東京, Feb. 2, 2018
国内学会発表	106	中川政弥, 小野健一郎, 井中康史, 西田 翔, 大川英徳, 高原 喬, 城谷寿樹: 広範囲脳梗塞後脳腫脹の進行予測, 外減圧のタイミング. 第43回日本脳卒中学会学術集会, 福岡, Mar. 15, 2018
国内学会発表	107	中島 円, 菅野秀宣, 鈴木皓晴, 三橋 匠, 新井 一: 脳深部刺激療法のIPG交換から学んだVNSの最適なデバイス位置. 第41回日本てんかん外科学会, 奈良, Jan. 18, 2018
国内学会発表	108	中島 円, 宮嶋雅一, 秋葉ちひろ, 蒲原千尋, 川村海渡, 荻野郁子, 新井 一: 特発性正常圧水頭症におけるアルツハイマー型脳病理の進行は、アミロイドβ1-42の髄液排泄促進を妨げシャント効果を限定する. 第19回日本正常圧水頭症学会, 京都, Feb. 24, 2018
国内学会発表	109	中島 円: VPシャント・LPシャントの基本手技－ガイドラインを踏まえて－LPシャントの確実な手技マニュアル. 第19回日本正常圧水頭症学会, 大阪, Feb. 24, 2018
国内学会発表	110	中島 円: クオビオ フィンランドでの研究生生活報告. 京都髄液フォーラム, 京都, Aug. 5, 2018
国内学会発表	111	中島 円, 宮嶋雅一, 秋葉ちひろ, 新井 一: xMAP platformによる術前髄液のリン酸化タウ蛋白測定は特発性正常圧水頭症患者のシャント術後3年後の認知機能を予測し得る. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 1, 2018
国内学会発表	112	中島 円: 今後のLPシャントについての流れと期待. LPシャントハンズオンセミナー, 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 10, 2018
国内学会発表	113	中島 円, 秋葉ちひろ, 宮嶋雅一: 特発性正常圧水頭症患者の初期髄液中p-Tauはシャント術後3年後の認知機能を予測した. 第37回日本認知症学会学術集会, 札幌, Oct. 12, 2018
国内学会発表	114	中島 円, 秋葉ちひろ, 宮嶋雅一: 特発性正常圧水頭症患者の病理学的考察. 第37回日本認知症学会学術集会, 札幌, Oct. 12, 2018
国内学会発表	115	西岡和輝: 脳底動脈閉塞症にて発症した乳頭状線維弾性腫の一例. STROKE2018, 福岡, Mar. 16, 2018
国内学会発表	116	西岡和輝: 症候性転移性下垂体腫瘍 (淡明細胞型細胞癌) の一例. 第94回日本脳神経外科学会中部支部学術集会, 福井, Apr. 21, 2018
国内学会発表	117	野中宣秀: カテーテル時代の脳卒中治療～虚血性疾患に対して～ 神経治療セミナー, 浦安, Feb. 3, 2018
国内学会発表	118	野中宣秀, 阪本浩一朗, 大倉英浩, 堤 佐斗志, 鈴木隆元, 伊藤 昌徳, 安本幸正, 石井尚登: 脳血管攣縮期に対麻痺? 第17回東葛脳神経外科手術手技研究会, 浦安, May 11, 2018
国内学会発表	119	野中宣秀, 石井尚登, 矢富謙治, 寺西功輔, 山本宗孝, 大石 英則: クリッピング術後残存動脈瘤に対するコイル塞栓術の1例. 第15回NPO法人日本脳神経血管内治療学会関東地方会学術集会, 東京, July 14, 2018

国内学会発表	120	野中宣秀, 阪本浩一朗, 大倉英浩, 堤 佐斗志, 鈴木隆元, 安本幸正, 大石英則, 石井尚登: くも膜下出血に対する持続腰痛ドレーン留置直後に発症した胸椎硬膜動静脈瘻の1例. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 10, 2018
国内学会発表	121	野中宣秀, 堀越 恒, 大倉英浩, 堤 佐斗志, 鈴木隆元, 大石英則, 安本幸正, 伊藤昌徳, 石井尚登: Two evils living in just one eye. 第87回東葛脳神経外科カンファレンス, 浦安, Oct. 20, 2018
国内学会発表	122	野中宣秀, 石井尚登, 矢富謙治, 寺西功輔, 山本宗孝, 大石 英則: 破裂中大脳動脈M1穿通枝動脈瘤が疑われた1例. 第34回日本脳神経血管内治療学会, 仙台, Nov. 23, 2018
国内学会発表	123	萩田大地, 大谷直樹, 豊岡輝繁, 和田孝次郎, 森 健太郎: 保存的治療で軽快した特発性脊髄硬膜下血腫の1例. 第137回日本脳神経外科学会関東支部学術総会, 東京, Dec. 8, 2018
国内学会発表	124	長谷川 浩: 急性期脳梗塞に対する血栓回収療法の初期治療経験. 第43回日本脳卒中学会学術集会, 福岡, Mar. 18, 2018
国内学会発表	125	原 毅, 下地一彰, 千田大貴, 新井 一: 頭蓋骨縫合早期癒合症手術および脊椎手術におけるPiezosurgeryの使用経験. 第27回脳神経外科手術と機器学会, 奈良, Apr. 13, 2018
国内学会発表	126	原 毅, 中島 円, 尾原裕康, 新井 一: 馬尾症候群を併発した強直性脊椎炎に腰椎腹腔短絡術を施行した2例. 第33回日本脊髄外科学会, 奈良, June. 14, 2018
国内学会発表	127	原 毅, 下地一彰, 尾原裕康, 新井 一: 成人発症脊髄係留症候群による腰背部痛に対する係留解除術の効果. 第35回日本二分脊椎研究会, 横浜, July. 14, 2018
国内学会発表	128	原 毅, 西岡健弥, 中島 円, 尾原裕康, 服部信孝, 新井 一: 難治性慢性疼痛を合併するパーキンソン病患者に対する脊髄刺激療法. 第8回低侵襲・内視鏡脊髄神経外科学研究会, 東京, July. 14, 2018
国内学会発表	129	原 毅, 下地一彰, 尾原裕康: 難治性下痢で発症し係留解除術後症状改善が得られた成人発症脊髄係留症候群の2例, Summer Forum for Practical Spinal Surgery 2018, 川崎, Aug. 25, 2018
国内学会発表	130	原 毅, 岩室宏一, 尾原裕康, 新井 一: 頸椎椎間板ヘルニアに伴う非外傷性急性脊髄症例の検討. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 12, 2018
国内学会発表	131	原 毅, 尾原裕康: 脊髄くも膜下血腫の2手術例. 第53回日本脊髄障害医学会, 愛知, Nov. 22, 2018
国内学会発表	132	肥後拓磨: Postsurgical outcome of vagus nerve stimulation therapy for patients with Sturge-Weber syndrome. 第41回日本てんかん外科学会学術集会, 奈良, Jan. 18, 2018
国内学会発表	133	肥後拓磨, 三島有美子, 菅 康郎, 吉田賢作: 当院で通院するてんかん患者の就労状況について. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 10, 2018
国内学会発表	134	肥後琢磨: 当院におけるてんかん患者の就労状況について. 第52回日本てんかん学会学術集会, 横浜, Oct. 25, 2018
国内学会発表	135	藤井隆司, 大谷直樹, 竹内 誠, 豊岡輝繁, 富山新太, 戸村哲, 和田孝次郎, 森 健太郎: 前床突起基部からの前後方向の位置関係に着眼した前交通動脈瘤の治療成績の検討. 第47回日本脳卒中の外科学会学術集会, 福岡, Mar. 17, 2018
国内学会発表	136	藤井隆司, 寺西功輔, 矢富謙治, 北村高之, 山本宗孝, 大石英則: 未破裂脳動脈瘤治療後に食道粘膜炎下血腫を来した3症例. 第24回日本血管内治療学会学術総会, 神戸, July 5, 2018
国内学会発表	137	藤井隆司, 寺西功輔, 矢富謙治, 北村高之, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一: 頭部MRIによる評価を含めたflow diverter留置後の前脈絡動脈開存について. 第34回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, Nov. 24, 2018
国内学会発表	138	堀越 恒, 野中宣秀, 大倉英浩, 堤 佐斗志, 鈴木隆元, 安本幸正, 石井尚登: 血管腫を合併し眼球突出で発症した眼窩動静脈瘻の1例. 第137回日本脳神経外科学会関東支部会, 東京, Dec. 8, 2018
国内学会発表	139	堀越 恒, 野中宣秀, 大倉英浩, 堤 佐斗志, 鈴木隆元, 大倉英浩, 安本幸正, 伊藤昌徳, 石井尚登: 眼窩内に2種類の血管病変? 第33回東部脳神経外科フォーラム, 東京, Dec. 8, 2018

国内学会発表	140	眞上俊亮：慢性脳虚血による脳白質障害とBrain Derived Neurotrophic Factor (BDNF)の白質保護作用について. 第43回日本脳卒中学会, 福岡, Mar. 15, 2018	
国内学会発表	141	眞上俊亮：側脳室三角部の微小な脳動静脈奇形に合併した前脈絡叢動脈遠位部動脈瘤の一例. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 11, 2018	
国内学会発表	142	牧野健作：Drip, Ship, and Retrieveにて血栓回収療法を行った脳底動脈・後大脳動脈閉塞症の一例. 第314回静岡県東部NS会, 静岡, Sept. 18, 2018	
国内学会発表	143	牧野健作：痙攣発症にて診断に至った巨大血栓化中大脳動脈瘤の1例. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 10, 2018	
国内学会発表	144	三島有美子, 菅 康郎, 肥後拓磨, 吉田賢作：両側外転神経麻痺を来した破裂前大脳動脈瘤の一例. 第136回日本脳神経外科学会関東地支部学術集会, 東京, Sept. 8, 2018	
国内学会発表	145	三島有美子, 菅 康郎, 吉田賢作, 肥後拓磨：Fisher group4のくも膜下出血60例に対するコイル塞栓術の治療成績. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 11, 2018	
国内学会発表	146	菱井誠人：眼窩内腫瘍－臨床的考察－ 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 11, 2018	
国内学会発表	147	三橋 立, 工藤健太郎, 徳川城治, 菱井誠人：脳出血症例におけるCAVI. 第43回日本脳卒中学会総会, 福岡, Mar. 16, 2018	
国内学会発表	148	三橋 立, 工藤健太郎, 徳川城治, 菱井誠人：脳出血症例におけるCAVI. 第76回日本脳神経外科学会総会, 仙台, Oct. 11, 2018	
国内学会発表	149	三橋 立, 工藤健太郎, 徳川城治, 菱井誠人, 矢富謙二, 寺西功輔, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一：急性期脳梗塞に対する血栓回収療法の治療成績. 第34回日本脳神経血管内治療学会, 学術総会, 仙台, Nov. 24, 2018	
国内学会発表	150	宮嶋雅一：マウス脳のクリアランス機構の解析. 京都髄液フォーラム2018, 京都, Aug. 5, 2018	
国内学会発表	151	宮嶋雅一：神経心理検査による正常圧水頭症と併存病態（アルツハイマー病理, パーキンソン症候群）の診断. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 10, 2018	
国内学会発表	152	宮嶋雅一：特発性正常圧水頭症の診断に有用な髄液バイオマーカーの探索. 第11回日本水頭症脳脊髄液学会, 岡山, Nov. 23, 2018	
国内学会発表	153	宮原 怜：経脳室的摘出を施行した脳動静脈奇形合併レンズ核線条体動脈瘤破裂の一例. 第95回日本脳神経外科学会中部支部学術集会, 愛知, Sept. 8, 2018	
国内学会発表	154	宮原 怜：経脳室的摘出を施行した脳動静脈奇形合併傍脳室破裂脳動脈瘤の一例. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 11, 2018	
国内学会発表	155	森 健太郎：脳神経外科手術とフレイル. 第63回防衛衛生学会, 東京, Feb. 2, 2018	
国内学会発表	156	森 健太郎：フレイルと脳血管障害の外科治療—特に未破裂脳動脈瘤を中心に—. 第43回日本脳卒中学会学術集会 シンポジウム (指定), 福岡, Mar. 16, 2018	
国内学会発表	157	森 健太郎：脳動脈瘤クリッピング術におけるトラブルシューティングと術中破裂対処のoff the job training model. 第47回日本脳卒中の外科学会学術集会 シンポジウム (指定), 福岡, Mar. 16, 2018	
国内学会発表	158	森 健太郎：慢性硬膜下血腫—この身近で奇妙なる疾患の再考察— 第2秋日本脳神経外科認知症学会 ランチョンセミナー, 東京, June 23, 2018	
国内学会発表	159	森 健太郎：内科医に見ていただきたい未破裂脳動脈瘤に対するkeyhole clipping術の長期治療成績. 第27回日本脳ドック学会総会 教育セミナー, 盛岡, June 29, 2018	

国内学会発表	160	森 健太郎, 和田孝次郎, 大谷直樹, 富山新太, 豊岡輝繁: Dolenc法の合併症回避のための術前評価と術中対策 (特に静脈還流障害を回避するために). 第30回日本頭蓋底外科学会 (シンポジウム), 東京, July 12, 2018	
国内学会発表	161	森 健太郎: Keyhole clippingによる未破裂脳動脈瘤治療の部位別長期成績結果. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会 ビデオシンポジウム, 仙台, Oct. 10, 2018	
国内学会発表	162	矢富謙治, 大石英則, 山本宗孝, 寺西功輔, 遠藤英樹, 野中宣秀, 杉山夏来, 三島有美子, 新井 一: パイプライン治療後の抗血小板薬投与量と血管撮影所見の移り変わりについて. 第43回日本脳卒中学会総会, 福岡, Mar. 16, 2018	
国内学会発表	163	矢富謙治, 藤井隆司, 北村高之, 寺西功輔, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一: 意図的短縮法下での LVIS スtent 支援下コイル塞栓術の治療成績. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 10, 2018	
国内学会発表	164	矢富謙治, 寺西功輔, 山本宗孝, 新井 一, 大石英則: 後期高齢者に対するパイプラインの治療成績について. 第34回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, Nov. 22, 2018	
国内学会発表	165	山本拓史: バルーンデバイスの試作と応用. シーボルト神経内視鏡ワークショップ2018, 佐賀, Jan. 6, 2018	
国内学会発表	166	山本拓史: 非弁膜症性心房細動による心原性脳塞栓症患者における左心耳形状の検討. STROKE2018, 福岡, Mar. 15, 2018	
国内学会発表	167	山本拓史: The Endoscopic hematoma evacuation for the intra-ventricular hemorrhage. China-Japan Neurosurgical conference 2018, Tokyo, Apr. 1, 2018	
国内学会発表	168	山本拓史: 血栓化脳動脈瘤の手術. 第25回静岡脳神経外科 ビデオシンポジウム, 静岡, June 23, 2018	
国内学会発表	169	山本拓史: 脳血栓化動脈瘤における術前造影所見と術中診断. 第314回静岡県東部NS会, 静岡, Sept. 18, 2018	
国内学会発表	170	山本拓史: 脳内出血治療における内視鏡下血腫除去術を考慮した新たな治療基準. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 12, 2018	
国内学会発表	171	山本拓史: イリゲーション機能付き透明シースの開発と実用性. 第25回日本神経内視鏡学会, 新潟, Oct. 26, 2018	
国内学会発表	172	山本拓史: 内視鏡下血腫除去術における適応と将来の展望. 第25回日本神経内視鏡学会 シンポジウム, 新潟, Oct. 26, 2018	
国内学会発表	173	山本拓史: 脳神経外科領域におけるAMPA受容体拮抗薬の可能性とてんかん診療. 第315回静岡県東部NS会, 静岡, Dec. 11, 2018	
国内学会発表	174	吉浦 徹, 大谷直樹: HTLV-1陽性の斜台部T cell lymphomaの1手術例. 第135回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 東京, March 2018	
国内学会発表	175	吉田賢作, 菅 康郎, 北村高之, 肥後拓磨: 脳梗塞の原因精査で発見された鎖骨下動脈盗血症候群の画像所見. 第23回日本脳神経救急学会, 奈良, Feb. 2, 2018	
国内学会発表	176	吉田賢作, 菅 康郎, 北村高之, 肥後拓磨: 東京都島嶼地区で血栓溶解療法を施行した症例検討. 第43回日本脳卒中学会, 福岡, Mar. 15, 2018	
国内学会発表	177	吉田賢作, 菅 康郎, 北村高之, 肥後拓磨: 後方循環部分血栓化動脈瘤に対する血管内治療施行例について. 第47回日本脳卒中の外科学会, 福岡, Mar. 17, 2018	
国内学会発表	178	吉田賢作, 菅 康郎, 北村高之, 肥後拓磨: 頸椎脱臼骨折に伴う椎骨動脈損傷に対し脱臼整復前に母血管閉塞を施行した一例. 第135回日本脳神経外科学会関東地支部学術集会, 東京, Mar. 31, 2018	
国内学会発表	179	吉田賢作, 三島有美子, 菅 康郎, 肥後拓磨: 脳内出血例における瞳孔記録計の使用経験. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 11, 2018	

国内学会発表	180	吉田賢作, 原田佳尚, 新井 一: 血管造影後の穿刺部血腫に対して駆瘀血薬を処方した二例について. 第26回日本脳神経外科漢方医学会 学術集会, 東京, Nov. 10, 2018	
国内学会発表	181	吉田賢作, 三島有美子, 菅 康郎, 肥後拓磨: 急性期脳主幹動脈閉塞例の脳血液量とMRI所見の比較について. 第34回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, Nov. 23, 2018	
国内学会発表	182	渡邊瑞也: 破裂末梢性後下小脳動脈瘤の手術例. STROKE2018, 福岡, Mar. 16, 2018	
国内学会発表	183	渡邊瑞也: 慢性硬膜下血腫患者におけるサルコペニアとの関連性. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会, 仙台, Oct. 11, 2018	
国内学会発表	184	和田孝次郎, 大谷直樹, 豊岡輝繁, 戸村 哲, 富山新太, 竹内 誠, 森 健太郎: 横切開を用いた頸動脈内膜剥離術の留意点. 第63回防衛衛生, 東京, Feb. 2, 2018	
国内学会発表	185	和田孝次郎: 潜水と頭痛. 第19回 潜水医学講座小田原セミナー, 東京, Feb. 3, 2018	
国内学会発表	186	和田孝次郎: めまいってTIA? 第11回岡山めまい研究会, 岡山, Feb. 14, 2018	
国内学会発表	187	和田孝次郎, 大谷直樹, 豊岡輝繁, 戸村 哲, 富山新太, 竹内 誠, 森 健太郎: EC-IC insurance bypassを用いた前大脳動脈部分血栓化動脈瘤の治療戦略. 第47回日本脳卒中の外科学会学術集会, 福岡, Mar. 16, 2018	
区分	番号	発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等	
特別講演・招待講演	1	Akiyama O: Re-consideration of Dolenc approach. The 3rd Inje- Juntendo Joint Symposium (招待講演), Busan Korea, Nov. 3, 2018	
特別講演・招待講演	2	Miyajima M: Tumor biopsy/removal: Surgical technique. Flyer European Workshop Neuroendoscopy (招待講演), Naples, Italy, Jan. 24, 2018	
特別講演・招待講演	3	Miyajima M: Lumboperitoneal shunts. Hydrocephalus 2018 Pre-Meeting Seminar, Bologna (招待講演), Italy, Sept. 19, 2018	
特別講演・招待講演	4	Miyajima M: Lumboperitoneal shunts for treatment of idiopathic normal pressure hydrocephalus. Hydrocephalus 2018 Keynotes Lecture (招待講演), Bologna, Italy, Sept. 21, 2018	
特別講演・招待講演	5	Oishi H: Endovascular therapy using flow diverter/stents for intracranial aneurysms. Taiwan Society for Neurovascular and Interventional Surgery, May 5, 2018 (招待講演)	
特別講演・招待講演	6	Oishi H: X-microstent assisted coiling, the pearls. 6th ONVI Aneurysm Master Class 2018 (招待講演), Delhi, India, Feb. 10, 2018	
特別講演・招待講演	7	Oishi H: How do I it? The braid behaves better. 6th ONVI Aneurysm Master Class 2018 (招待講演), Delhi, India, Feb. 10, 2018	
特別講演・招待講演	8	Oishi H: Juntendo University experience of coil embolization using Neuroform Atlas for intracranial aneurysms. ASCNET 2018 (招待講演), 平昌, 韓国, June 16, 2018	
特別講演・招待講演	9	Oishi H: Decision making of flow diverter therapy for large/giant intracranial aneurysms. Neurovascon 2018 (招待講演), チェンナイ, India, Sept. 8, 2018	
特別講演・招待講演	10	Oishi H: Decision making of stent assisted coil embolization for unruptured intracranial aneurysms. Neurovascon 2018 (招待講演), Chennai, India, Sept. 8, 2018	
特別講演・招待講演	11	Shimoji K: Posterior fossa cysts and Dandy Walker Malformation. ESPN course 2018/ Montegrotto Terme (招待講演), Italy, June 13, 2018	

特別講演・招待講演	12	Shimoji K: Round discussion: ETV surgical key-points. ESPN course 2018/ Montegrotto Terme (招待講演) , Italy, June 13, 2018	
特別講演・招待講演	13	Shimoji K: Third ventriculostomy principles. ESPN course 2018/ Montegrotto Terme (招待講演) , Italy, June 13, 2018	
特別講演・招待講演	14	Shimoji K: Principles of Craniostomy surgery. WFNS pregress work shop (招待講演) , Sun city, South Africa, Aug. 2, 2018	
特別講演・招待講演	15	Shimoji K: Decision making and treatment of sylvian fissure arachnoid cysts. 27th Society of Neurosurgery of south africa congress (招待講演) , Sun city, South Africa, Aug. 4, 2018	
特別講演・招待講演	16	Shimoji K: ETV: How I do it. 2nd ISPN course Myanmar (招待講演) , Yangon, Myanmar, Nov. 4, 2018	
特別講演・招待講演	17	Shimoji K: VP infection: prevention and management. 2nd ISPN course Myanmar (招待講演) , Yangon, Myanmar, Nov. 4, 2018	
特別講演・招待講演	18	Shimoji K: Malformative hydrocephalus. 2nd ISPN course Myanmar (招待講演) , Yangon, Myanmar, Nov. 4, 2018	
特別講演・招待講演	19	Shimoji K: Imaging of intracranial cysts. 15 th AASPN course (招待講演) /Mito, Japan, Nov. 9, 2018	
特別講演・招待講演	20	Shimoji K: Imaging of posterior fossa cysts. 15 th AASPN course /Mito (招待講演) , Japan, Nov. 10, 2018	
特別講演・招待講演	21	Sugano H: Hemispherotomy & Hemispheric disconnections. EEG & EPILEPSY SURGERY MASTERCLASS (招待講演) , Varanasi, India, Nov. 23, 2018	
特別講演・招待講演	22	Sugano H: Newer surgical concepts for temporal lobe surgery. EEG & EPILEPSY SURGERY MASTERCLASS (招待講演) , Varanasi, India, Nov. 23, 2018	
特別講演・招待講演	23	梅村 淳 : Vercise Cartesia (D-lead) の初期使用経験. DBS Round Table Meeting (特別講演) , 奈良, Jan. 20, 2018	
特別講演・招待講演	24	梅村 淳 : パーキンソン病に対する脳深部刺激療法 (DBS) . 第1回LCIG研究会 (特別講演) , 東京, Mar. 2, 2018	
特別講演・招待講演	25	梅村 淳 : DBSにおける他科連携. DAT研究会, 第1回関東世話人会 (特別講演) , Apr. 14, 2018	
特別講演・招待講演	26	梅村 淳 : 進行期パーキンソン病に対するデバイス補助療法 (DAT) の位置づけと選択. 第12回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres (特別講演) , ランチョンセミナー, 京都, July 5, 2018	
特別講演・招待講演	27	梅村 淳 : パーキンソン病にする脳深部刺激療法Update. 第95回日本脳神経外科学会中部支部学術集会 (特別講演) , ランチョンセミナー, 名古屋, Sept. 8, 2018	
特別講演・招待講演	28	梅村 淳 : パーキンソン病に対する視床下核刺激療法. Image Guided Neurosurgery 研究会 (特別講演) , 福岡, Oct. 30, 2018	
特別講演・招待講演	29	梅村 淳 : DBSと刺激調整について. DBSセミナー -DBSと刺激調整- (特別講演) , 名古屋, Dec. 16, 2018	
特別講演・招待講演	30	大石英則 : スtent併用コイル塞栓術の功罪. 第1回AKI脳血管内治療セミナー (招待講演) , 広島市, Jan. 6, 2018	
特別講演・招待講演	31	大石英則 : ニューロフォームアトラスの有用性とテクニカルチップス, 第1回KKNET (北九州脳血管内治療研究会) (招待講演) ,北九州市, Jan. 18, 2018	

特別講演・招待講演	32	大石英則：再開通をどうやって回避するか？ステント併用コイル塞栓術の積極的導入. 第4回岩手Winter Seminar（招待講演），盛岡市, Feb. 11, 2018	
特別講演・招待講演	33	大石英則：ステント/フローダイバータを用いた脳動脈瘤塞栓術の功罪. 第14回多摩Stroke研究会（招待講演），立川市, Feb. 15, 2018	
特別講演・招待講演	34	大石英則：大型巨大内頸動脈瘤治療、フローダイバーターですべてが解決するか？大型瘤と巨大瘤の治療成績に注目して. 第47回日本脳卒中の外科学会学術集会（特別講演），福岡, Mar. 16, 2018	
特別講演・招待講演	35	大石英則：急性期脳主幹動脈閉塞症に対する血栓回収療法. 第17回川口脳卒中地域連携研究会（招待講演），川口市, Sep. 18, 2018	
特別講演・招待講演	36	大石英則：ステント/フローダイバータを用いた脳動脈瘤塞栓術の功罪. 山口脳血管内治療セミナー（招待講演），宇部, Oct. 6, 2018	
特別講演・招待講演	37	大石英則：IC-Anterior Choroidal Artery Aneurysm は今後 Flow Diverter によって解決されるのか？ 第7回 Hybrid Neurosurgery 研究会（招待講演），Apr. 21, 2018	
特別講演・招待講演	38	尾原裕康, 木村孝興, 中島康博, 松岡秀典, 菊地奈穂子, 水野順一：術中画像支援機器低侵襲性と安全性の両立を考え, Intraoperative image; for minimal invasiveness and safety. 第33回日本脊髄外科学会 シンポジウム 基調講演, 奈良, June 15, 2018	
特別講演・招待講演	39	菅野秀宣：作用機序から考えるラコサミドのポジショニング. 第579回 北上医師会医学集談会（招待講演），岩手県北上市, Feb. 22, 2018	
特別講演・招待講演	40	菅野秀宣：てんかん診療の現状と今後の展望. 武蔵野てんかん診療セミナー（招待講演），東京, Mar. 7, 2018	
特別講演・招待講演	41	菅野秀宣：垂直法にて離断不十分であった半球離断術. 2nd Tokyo Epilepsy Surgery Conference（特別講演），東京, Mar. 29, 2018	
特別講演・招待講演	42	菅野秀宣：最新のガイドラインからみたてんかん治療. 双方向e講演会（招待講演），東京, Apr. 26, 2018	
特別講演・招待講演	43	菅野秀宣：脳可塑性の解明へ私達の研究. Neurosurgery Epilepsy Clinical Conference Seminar（招待講演），東京, May 9, 2018	
特別講演・招待講演	44	菅野秀宣：Science based epilepsy surgery. 脳神経疾患講演会 Up to date（招待講演），仙台, June 27, 2018	
特別講演・招待講演	45	菅野秀宣：側頭葉てんかんに対するフィコンパの有用性. 第2回フィコンパを考える会（招待講演），July 8, 2018	
特別講演・招待講演	46	菅野秀宣：Science based epilepsy surgery. Epilepsy Network Conference（招待講演），広島, July 18, 2018	
特別講演・招待講演	47	菅野秀宣：てんかん診療の現状と今後の展望. 北巨摩中巨摩医師会学術講演会（招待講演），甲府, July 19, 2018	
特別講演・招待講演	48	菅野秀宣：多くの治療選択肢がある現代のてんかん治療. てんかんスキルアップセミナー in 長崎（招待講演），長崎, Sept. 20, 2018	
特別講演・招待講演	49	菅野秀宣：東京のてんかん診療連携. てんかん医療連携講演会 in 城東（特別講演），東京, Nov. 15, 2018	
特別講演・招待講演	50	菅野秀宣：てんかん、より効率的な診療体系について. てんかん学術講演会（招待講演），川崎, Nov. 19, 2018	
特別講演・招待講演	51	菅野秀宣：脳血管障害とてんかんについて. C D Eカンファレンス（招待講演），川口, Dec. 13, 2018	

特別講演・招待講演	52	鈴木一幹：Infarct-Deficit mismatchにおける血栓回収療法～6 to 24時間への適応拡大のインパクト. 静岡東部脳卒中病診連携講演会（特別講演），静岡, June 5, 2018	
特別講演・招待講演	53	鈴木一幹：急性期脳梗塞における血栓回収療法の現状. 脳卒中治療学術講演会（特別講演），静岡, Nov. 27, 2018	
特別講演・招待講演	54	須田喜久夫：認知症について. 川口薬剤師会学術講演会（特別講演），川口, Sept. 13, 2018	
特別講演・招待講演	55	須田喜久夫：脳疾患の基礎知識. 川口市民大学健康講座（特別講演），川口, Nov. 29, 2018	
特別講演・招待講演	56	豊岡輝繁, 大谷直樹, 和田孝次郎, 富山新太, 上野英明, 藤井和也, 山本拓史, 中尾保秋, 森 健太郎. 経海綿静脈洞手術における止血目的でフィブリン糊を海綿静脈洞内へ注入した際の脳静脈灌流への影響. 第30回日本頭蓋底外科学会, 学会賞授賞式・記念講演, 東京, July 13, 2018	
特別講演・招待講演	57	中尾保秋：抗凝固薬中和剤の使用経験とその適応. 静岡県東部地区Core Member Meeting（特別講演），静岡, Apr. 6, 2018	
特別講演・招待講演	58	宮嶋雅一：SINPHONI-IIIと今後の期待. NPH プレミーティングセミナー（招待講演），京都, Feb. 23, 2018	
特別講演・招待講演	59	宮嶋雅一：正常圧水頭症の諸問題 神経変性疾患の併存例について. 第2回日本脳神経外科認知症学会（特別講演），東京, June 23, 2018	
特別講演・招待講演	60	宮嶋雅一：水頭症研究の歩み. 順天堂大学脳神経外50周年記念講演会（特別講演），東京, July 7, 2018	
特別講演・招待講演	61	宮嶋雅一：特発性正常圧水頭症（iNPH）とアルツハイマー型認知症との接点. 茨城NPHミーティング（招待講演），茨城, July 28, 2018	
特別講演・招待講演	62	宮嶋雅一：髄液・水頭症研究の歩み. 第10回お茶の水Neuroimaging Conference（招待講演），東京, Aug. 25, 2018	
特別講演・招待講演	63	宮嶋雅一：外科的に治療可能な認知症；正常圧水頭症を含めて. 順天堂東京江東高齢者医療センター医療連携フォーラム（特別講演），東京, Sep. 14, 2018	
特別講演・招待講演	64	森 健太郎：日本人に嫌われるkeyhole clipping術と消えゆくtrans-cavernous approachによるclipping術. 第15回手術夜話会（特別講演），東京, Nov. 9, 2018	
特別講演・招待講演	65	森 健太郎：trans-cavernous approachによる脳動脈瘤と脳腫瘍の手術. 第8回脳神経外科手術ビデオセミナー（特別講演），東京, Dec. 1, 2018	
特別講演・招待講演	66	森 健太郎：脳血管外科手術：頭蓋底手術から鍵穴手術まで. 第67回脳神経外科スキルアップ研究会（特別講演），東京, Dec. 13, 2018	
特別講演・招待講演	67	山本拓史：患者さんを幸せにする一次予防. 清水医師会学術講演会－Road to Asclepeion－（特別講演），静岡, Jan. 10, 2018	
特別講演・招待講演	68	山本拓史：高齢化時代の心原性脳塞栓症～脳卒中二次予防を考える～ 医療訴訟と脳梗塞の二次予防. 桑員地区学術講演会（特別講演），三重, Jan. 18, 2018	
特別講演・招待講演	69	山本拓史：高齢化時代の心原性脳塞栓症～脳卒中二次予防を考える～ リクシアナOD錠新発売講演会（特別講演），高知, Feb. 6, 2018	
特別講演・招待講演	70	山本拓史：高齢化時代の心原性脳塞栓症～脳卒中二次予防を考える～ Brainフォーラムin県南・東部（特別講演），埼玉, Feb. 9, 2018	
特別講演・招待講演	71	山本拓史：高齢化時代の心原性脳塞栓症～脳卒中二次予防を考える～ 大崎地区学術講演会（特別講演），宮城, Feb. 13, 2018	

特別講演・招待講演	72	山本拓史：高齢化時代の心原性脳塞栓症～脳卒中二次予防を考える～ 脳卒中セミナー（特別講演），岐阜，Feb. 20, 2018	
特別講演・招待講演	73	山本拓史：急性期から回復期へのシームレスな栄養療法～早期回復に向けた脳卒中症例における経腸栄養～ 第33回日本静脈経腸栄養学会学術集会（招待講演），ランチョンセミナー，神奈川，Feb. 23, 2018	
特別講演・招待講演	74	山本拓史：抗凝固薬中和剤の使用経験とその適応 抗血栓療法について考える会（特別講演），静岡，Feb. 26, 2018	
特別講演・招待講演	75	山本拓史：高齢化時代の心原性脳塞栓症～脳卒中二次予防を考える～ 脳卒中連携カンファランス～心原性脳塞栓症のリスクと管理～（特別講演），静岡，Mar. 6, 2018	
特別講演・招待講演	76	山本拓史：抗凝固療法における頭蓋内出血への対応と実際～外科的処置の必要性を含めて～ STROKE2018ランチョンセミナー（招待講演），福岡，Mar. 16, 2018	
特別講演・招待講演	77	山本拓史：内視鏡下血腫除去術の基本と応用. STROKE2018教育ビデオセミナー（招待講演），福岡，Mar. 16, 2018	
特別講演・招待講演	78	山本拓史：脳神経外科疾患における画像診断と術中所見～グレースケールが実際には～ 第10回Medical Imaging Conference Shizuoka（特別講演），静岡，Mar. 24, 2018	
特別講演・招待講演	79	山本拓史：高齢化時代の心原性脳塞栓症～脳卒中二次予防を考える～ 地域で考える脳卒中連携診療（特別講演），愛知，Apr. 11, 2018	
特別講演・招待講演	80	山本拓史：心原性脳塞栓症への対応. 御殿場市医師会学術講演会（特別講演），静岡，Apr. 18, 2018	
特別講演・招待講演	81	山本拓史：3次救急施設におけるてんかん診療の現状と維持療法の実際～ペランパネルの使用経験と併用療法について～ てんかんClinical Conference Seminar in 富士（特別講演），静岡，May 14, 2018	
特別講演・招待講演	82	山本拓史：高齢化時代の心原性脳塞栓症～脳卒中二次予防を考える～ Hospital&Hospital Clinic・cooperation研究会（特別講演），愛知，May 19, 2018	
特別講演・招待講演	83	山本拓史：高齢化時代の心原性脳塞栓症～脳卒中二次予防を考える～ 地域で考える脳卒中トータルケア（特別講演），静岡，May 21, 2018	
特別講演・招待講演	84	山本拓史：脳卒中後てんかんと抗てんかん薬の使用について～ペランパネルの使用経験と期待される副次作用について～ Clinical Conference Seminar in 沼津（特別講演），静岡，May 25, 2018	
特別講演・招待講演	85	山本拓史：高齢化時代の心原性脳塞栓症～脳卒中二次予防を考える～ 始良地区脳関連疾患連携講演会（特別講演），鹿児島，June 19, 2018	
特別講演・招待講演	86	山本拓史：高齢化時代の心原性脳塞栓症～脳卒中二次予防を考える～ 西伊豆カンファレンス（特別講演），静岡，June 27, 2018	
特別講演・招待講演	87	山本拓史：脳卒中急性期からわかる重症患者への早期経腸栄養の重要性. 独立行政法人国立病院機構静岡医療センターN S Tセミナー（特別講演），静岡，July 3, 2018	
特別講演・招待講演	88	山本拓史：急性症候性発作と脳卒中後てんかんのマネージメント. 高齢者てんかんを考える会（特別講演），静岡，July 11, 2018	
特別講演・招待講演	89	山本拓史：救急基幹病院における病診連携とチーム医療～脳卒中診療における医療連携とチーム医療～脳卒中診療における医療連携と薬物療法の実際～ 脳卒中連携セミナー2018 Summer Session（特別講演），広島，July 19, 2018	
特別講演・招待講演	90	山本拓史：高齢化時代の心原性脳塞栓症～脳卒中二次予防を考える～ 脳卒中Total Managementセミナー（特別講演），岡山，July 24, 2018	
特別講演・招待講演	91	山本拓史：非弁膜症性心房細動による心原性脳塞栓症の最新の知見と出血性合併症への対応. 第37回The Mt.Fuji Workshop on CVD ランチョンセミナー（招待講演），愛知，Aug. 25, 2018	

特別講演・招待講演	92	山本拓史：急性症候性発作と脳卒中後てんかんのマネージメント. 三島市医師会外科系医会学術講演会（特別講演），静岡, Aug. 29, 2018	
特別講演・招待講演	93	山本拓史：重症患者への早期経腸栄養の重要性. 三重中央医療センター N S T セミナー（特別講演），三重, Sept. 7, 2018	
特別講演・招待講演	94	山本拓史：脳卒中後てんかんと抗てんかん薬の使用について～ベランパレルの使用経験と期待される副作用について～ てんかん Clinical Conference Seminar in 下田（特別講演），静岡, Sept. 10, 2018	
特別講演・招待講演	95	山本拓史：高齢化時代の心原性脳塞栓症～脳卒中二次予防を考える～ 脳卒中治療・リハビリ連携を考える会（特別講演），愛知, Oct. 3, 2018	
特別講演・招待講演	96	山本拓史：実践！ICUからの簡単経腸栄養プロトコール～脳神経外科医に伝えたい経腸栄養の重要性～ 日本脳神経外科学会 第77回学術総会ランチョンセミナー（招待講演），仙台, Oct. 11, 2018	
特別講演・招待講演	97	山本拓史：内視鏡下血腫除去術における基本手技と応用. 日本脳神経外科学会 第77回学術総会，術者養成セミナー（招待講演），仙台, Oct. 12, 2018	
特別講演・招待講演	98	山本拓史：高齢化時代の心原性脳塞栓症～脳卒中二次予防を考える～ 脳疾患医療連携カンファレンス（特別講演），宮崎, Oct. 31, 2018	
特別講演・招待講演	99	山本拓史：高齢化時代の心原性脳塞栓症～脳卒中二次予防を考える～. 美濃加茂脳卒中フォーラム（特別講演），岐阜, Nov. 14, 2018	
特別講演・招待講演	100	山本拓史：早期回復に向けた脳卒中症例における経腸栄養. 第89回輸液・栄養をみんなで考える会 in 浜松（特別講演），静岡, Dec. 18, 2018	
特別講演・招待講演	101	山本拓史：高齢化時代の心原性脳塞栓症～脳卒中二次予防を考える～ 第477回水曜会（特別講演），三重, Dec. 19, 2018	
区分	番号	発表者名・著者名、活動内容・タイトル等、掲載・発表情報等	
その他 (広報活動を含む)	1	Fujii T, Taniguchi T, Teranishi K, Yatomi K, Yamamoto M, Oishi H, Arai H: Patency of anterior choroidal artery after flow diverter deployment. Neurovascon, India, Sept. 8, 2018	
その他 (広報活動を含む)	2	Mori K, Takashi Matsumoto, Satoru Takeuchi: Trans-cavernous approach for cavernous sinus tumors and basilar artery aneurysms. 2018 China-Japan Cerebrovascular Disease Forum, Tokyo, Mar. 31, 2018	
その他 (広報活動を含む)	3	Mori K: Keyhole strategy for cerebral aneurysm. 4th International Society of Minimally Invasive Neurosurgery (ISMINS), Moscow, Apr. 20, 2018	
その他 (広報活動を含む)	4	Mori K: Extradural temporopolar approach to treat internal carotid artery paraclinoid aneurysms and basilar artery distal aneurysms. 6th International Symposium of the World Federation of Neurosurgical Societies (WFNS) 2018 (symposium), Kuala Lumpur, Malaysia, Aug. 17, 2018	
その他 (広報活動を含む)	5	Mori K: Paraclinoid aneurysms. 19th Interventional Neuroradiology Symposium & ISMINS Course (invited), Toronto, Sept. 29, 2018	
その他 (広報活動を含む)	6	Mori K: Keyhole transcranial approaches for aneurysms: limitations and patient selection. 19th Interventional Neuroradiology Symposium & ISMINS Course (invited), Toronto, Sept. 30, 2018	
その他 (広報活動を含む)	7	Mori K: Surgical indication and limitation of keyhole clipping. Web Symposium on Keyhole Microneurosurgery, Dec. 9, 2018	
その他 (広報活動を含む)	8	Yoshimura T, Wada K, Endo A, Tanabe N, Doi K, Miyama M, Otsuka Y, Fujii T, Matsumoto T, Kumagai K, Fujii K, Takeuchi S, Toyooka T, Otani N, Kentaro Mori: Surgical rescue technique using a small bone piece in case of an incomplete burr hole with craniotome. ACNS livesurgery seminar-educational program of WFNS foundation in Kolkata, Kolkata, India, Feb. 10, 2018	
その他 (広報活動を含む)	9	飯村康司：頭皮脳波高周波律動と徐波のCoupling解析による生理機能とてんかん原生の解明. 厚労省科研費，スタート支援，2018	

その他 (広報活動を含む)	10	尾原裕康, 木村孝興, 富田禎之, 中島康博, 松岡秀典, 菊地奈穂子, 水野順一: 腰椎外側病変に対する後外側到達法の注意点. 横浜脊髄倶楽部, Jan. 13, 2018	
その他 (広報活動を含む)	11	尾原裕康: 脊椎脊髄疾患. 第16回脳神経外科勉強会, 名古屋, May 6, 2018	
その他 (広報活動を含む)	12	尾原裕康: 内視鏡難渋例の検討. 内視鏡匠の会, 東京, June 30, 2018	
その他 (広報活動を含む)	13	尾原裕康: 経皮内視鏡下手術でできること. 札幌夏季セミナー, July 29, 2018	
その他 (広報活動を含む)	14	尾原裕康: 顕微鏡下のドリル使用について. The 25th. Annual meeting of JPSTSS leader's lecture, ハンズオン, シェンバツハサボ- (千代田区), Sep. 15, 2018	
その他 (広報活動を含む)	15	下地一彰: 乳幼児健診で小児科の先生方に気にかけていただきたいことー頭蓋骨縫合早期癒合症・二分脊椎. 第14回所沢乳幼児健診医師講習会, 所沢市保健センター, July 19, 2018	
その他 (広報活動を含む)	16	菅野秀宣: 「小児てんかん」はどんな子供がなる? 原因&症状&対処法もいこーよ, 健康病気. 2018年12月12日, https://iko-yo.net/articles/4120	
その他 (広報活動を含む)	17	戸村 哲, 瀬野宗一郎, 森本奈々, 川内聡子, 宮崎裕美, 佐藤俊一, 小林靖, 齋藤大蔵: 軽症頭部外傷の基礎研究. 平成29年度防衛医学研究センター研究成果発表会, 東京, Jan. 10, 2018	
その他 (広報活動を含む)	18	戸村 哲: 防大との研究交流会について. 平成30年度防衛医学研究センター研究発表会, 埼玉, Oct. 30, 2018	
その他 (広報活動を含む)	19	中島 円: 特発性正常圧水頭症の症状改善にはどの手術方法が最も有用であるか. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業「特発性正常圧水頭症の診療ガイドライン作成に関する研究」班, 東京, Dec. 1, 2018	
その他 (広報活動を含む)	20	肥後拓磨: 渋谷てんかんセミナー. 症例報告. 東京, 渋谷May 28, 2018	
その他 (広報活動を含む)	21	肥後拓磨: 区西南部てんかんセミナー. 症例報告. 東京, 渋谷, Oct. 17, 2018	
その他 (広報活動を含む)	22	肥後拓磨: 脳卒中後の痙攣を伴わないてんかん発作を見逃さない. 地域で守る脳卒中を考える会, 病診連携講演会, 東京, 渋谷, Nov. 14, 2018	
その他 (広報活動を含む)	23	山本拓史: 前床突起削除を併用する脳動脈瘤手術. Webセミナー, M3.com, Jan. 28, 2018	
その他 (広報活動を含む)	24	山本拓史: 高齢化時代の心原性脳塞栓症~脳卒中二次予防を考える~. 心房細動Webセミナー, May 21, 2018	
その他 (広報活動を含む)	25	吉田賢作: 抗血小板療法 up to date. AP渋谷道玄坂, 東京, 渋谷, Feb. 9, 2018	
その他 (広報活動を含む)	26	吉田賢作: 脳梗塞になったらどうなるか, ならないためにはどうするか?. 都民公開講座, 東京都立広尾病院, 東京, 渋谷, May 24, 2018	
その他 (広報活動を含む)	27	吉田賢作: 血栓回収療法および抗凝固療法Retrieveする立場から. 脳卒中医療連携ライブ, 東京, 渋谷, June 20, 2018	
その他 (広報活動を含む)	28	吉田賢作: ケイセントラ講演会. 東京, 渋谷, Oct. 25, 2018	
その他 (広報活動を含む)	29	吉田賢作: 抗血栓薬服用中の頭部外傷の注意点と転倒予防. 病診連携講演会, 地域で守る脳卒中を考える, 東京, 渋谷, Nov. 14, 2018	