



担当教授 近藤 聡英

研究

主な研究テーマ

- 1. 中枢神経系腫瘍の分子生物学的解析
- 2. 特発性正常圧水頭症の病態解析
- 3. 脳波解析によるてんかん焦点同定と検討

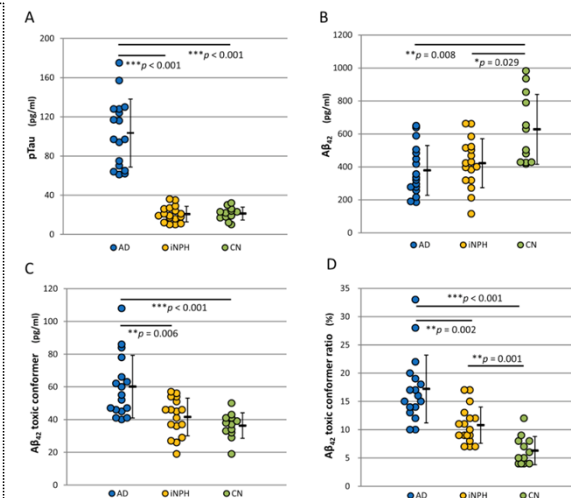
スタッフ

教授	近藤聡英、梅村淳、大石英則
先任准教授	菅野秀宣
准教授	尾原裕康、丹下祐一、下地一彰、中島円、山本宗孝、岩室宏一、秋山理、鈴木まりお
講師	
助教	寺西功輔、矢富謙治、飯村康司、清水勇三郎、鈴木一幹、鈴木皓晴

2020年9月1日現在

主な研究内容

1. 中枢神経系腫瘍の分子生物学的解析
中枢神経系腫瘍は病理組織学的所見よりも、分子生物学的所見がより腫瘍性格を表すことが明らかになってきている。摘出腫瘍検体に網羅的な解析を行うことで、腫瘍予後を類推し腫瘍化に関連する因子を同定。治療に結びつけていく研究を推進している。
2. 特発性正常圧水頭症の病態解析
近年、治療可能な認知症として注目を集めている特発性水頭症に対し、診断確定ためのバイオマーカーの同定や、病因の同定を行い治療に直結する研究を行っている。(図)
3. 脳波解析によるてんかん焦点の同定と検討
脳波のデジタル化から、時間周波数解析が可能となってきた。特に高周波律動を見出し可視化することで、てんかん焦点の同定する研究を施行している。これにより治療後の発作予後改善が期待されている。



C. Akiba et al. Journal of Alzheimer's Disease, 2018

脳脊髄液中の蛋白濃度解析・microRNA測定による疾患鑑別や疾患予後予測



Chief Professor

Akihide Kondo

Research

Main Research Subjects

- 1. Molecular analyses of central nervous system tumors
- 2. Pathophysiology of idiopathic normal pressure hydrocephalus
- 3. Identification and analysis of epilepsy focus with wave studies

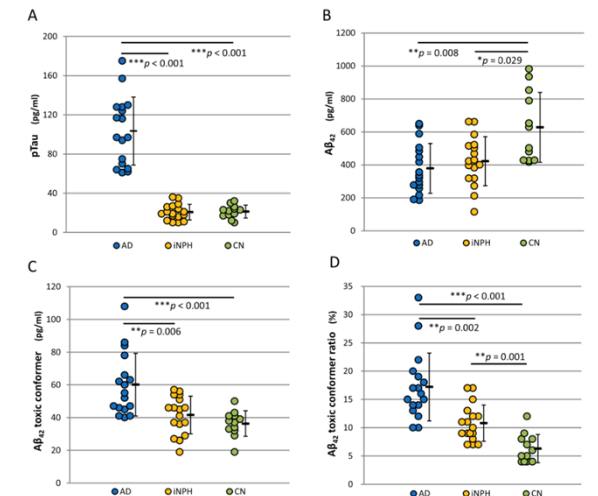
Staff

Professor	Akihide Kondo, Atsushi Umemura, Hidenori Oishi
Senior Associate Professor	Hidenori Sugano
Associate Professor	Yuko Ohara, Yuichi Tange, Kazuaki Shimoji, Madoka Nakajima, Munetaka Yamamoto, Hirokazu Iwamuro, Osamu Akiyama, Mario Suzuki
Assistant Professor	Kosuke Teranishi, Kenji Yatomi, Yasushi Iimura, Yuzaburo Shimizu, Kazumoto Suzuki, Hiroharu Suzuki

2020年9月1日現在

Research Highlights

1. Molecular biology of central nervous system tumors
It has become clear the fact molecular backgrounds reflect more correct characters than histopathological appearance. Using comprehensive analysis on excised tumor specimens, we are estimating prognosis of tumors and identifying factors for tumorization. We are promoting researches those lead to treatments.
2. Pathophysiology of idiopathic normal pressure hydrocephalus
This disease has been attracted attention as a treatable dementia. We identified biomarkers for diagnosis and the factors of prognosis. We are conducting research directly connected to the treatment by identifying the etiosis. (Figure)
3. Identification and analysis of epilepsy focus with wave studies
The digitization of EEG brought us time frequency analysis. Using this method, we have conducted research to identify epilepsy focus by visualizing high-frequency lesions. This is expected to improve the prognosis of seizures after treatments.



C. Akiba et al. Journal of Alzheimer's Disease, 2018

Some biomarkers for the diagnosis of idiopathic normal pressure hydrocephalus

区分	番号	学位論文	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		Harada Y, Yoshida K, Nojiri S, Kurihara Y, Kobayashi H, Arai H	Identification of chronic subdural hematoma type most responsive to Goreisan, Kampo medicine: a retrospective study.	Journal of Clinical Neuroscience, 2020; 78(8): 198-202	
英文原著	2		Chihiro Kamohara, Madoka Nakajima, Kaito Kawamura, Chihiro Akiba, Ikuko Ogino, Kanei Jo, Meng Wei, Karagiozov, Kostadin, Hajime Arai, Masakazu Miyajima	Neuropsychological tests for predicting comorbidities of idiopathic normal-pressure hydrocephalus.	Acta Neurrol Scand, 142(6):623-631. https://doi.org/10.1111/ane.13306 . 2020. (IF 2.852)	
英文原著	3		Madoka Nakajima, Tuomas Rauramaa, Petra M Mäkinen, Mikko Hiltunen, Sanna-Kaisa Herukka, Merja Kokki, Tadeusz Musialowicz, Henna-Kaisa Jyrkkänen, Nils Danner, Antti Junkkari, Anne M Koivisto, Juha E Jääskeläinen, Masakazu Miyajima, Ikuko Ogino, Akiko Furuta, Chihiro Akiba, Kaito Kawamura, Chihiro Kamohara, Hidenori Sugano, Yuichi Tange, Kostadin Karagiozov, Ville Leinonen, Hajime Arai	Diagnosis of idiopathic normal pressure hydrocephalus using PTPR type Q concentrations in cerebrospinal fluid: A two-cohort multinational study.	Eur J Neurol. doi: 10.1111/ene.14575. 2020 (IF 4.516)	
英文原著	4		Masami Goto, Koji Kamagata, Asami Saito, Osamu Abe, Yumiko Motoi, Masakazu Miyajima, Madoka Nakajima	Detection of Lesions Depends on the DARTEL Template used in Group Comparisons with Voxel-based Morphometry	Acta Radiologica. 2020 Feb;61(2):236-243. doi: 10.1177/0284185119855735.	
英文原著	5		Chihiro Akiba, Bibek Gyanwali, Steven Villaraza, Madoka Nakajima, Masakazu Miyajima, Ching-Yu Cheng, Tien Yin Wong, Narayanaswamy Venketasubramanian, Saima Hilal, Christopher Chen	The prevalence and clinical associations of Disproportionately Enlarged Subarachnoid space Hydrocephalus (DESH), an imaging feature of idiopathic normal pressure hydrocephalus in community and memory clinic based Singaporean cohorts	Journal of the Neurological Sciences. Volume 408, 15 January 2020, 116510	
英文原著	6		Ryusuke Irie, Yujiro Otsuka, Akifumi Hasegawa, Masaaki Hori, Koji Kamagata, Kouhei Kamiya, Michimasa Suzuki, Akihiko Wada, Tomoko Maekawa, Shohei Fujita, Madoka Nakajima, Masakazu Miyajima, Yumiko Motoi, Osamu Abe, Shigeki Aoki	A Novel Deep Learning Approach with 3D Convolutional Ladder Network for Differential Diagnosis of Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus and Alzheimer's Disease	Magn Reson Med Sci. 19(4):351-358 (2020)	

英文原著	7	*	Mitsuhashi Takumi, Sugano Hidenori, Asano Keiko, Nakajima Takayuki, Nakajima Madoka, Okura Hidehiro, Iimura Yasushi, Suzuki Hiroharu, Tange Yuichi, Tanaka Toshihisa, Aoki Shigeki, Arai Hajime	Functional MRI and Structural Connectome Analysis of Language Networks in Japanese-English Bilinguals	Neuroscience. Volume 431, 1 April 2020, Pages 17-24	
英文原著	8		Takeshi Hara, Madoka Nakajima, Hidenori Sugano, Kostadin Karagiozov, Masakazu Miyajima, Hajime Arai	Cerebrospinal fluid over-drainage associated with upper cervical myelopathy: Successful treatment using a gravitational add-on valve in two cases	Interdisciplinary Neurosurgery. doi: 10.1016/j.neuroscience.2020.01.030.	
英文原著	9		Asami Saito, Ryusuke Irie, Madoka Nakajima, Shigeki Aoki, Misaki Nakazawa, Masaaki Hori, Masakazu Miyajima, Ryo Ueda, Christina Andica, Koji Kamagata, Fumiaki Tanaka, Hajime Arai	Ventricular volumetry and free-water corrected diffusion tensor imaging of the anterior thalamic radiation in idiopathic normal pressure hydrocephalus	J Neuroradiol. 2020 Jun;47(4):312-317. doi: 10.1016/j.neurad.2019.04.003.	
英文原著	10	*	Chihiro Kamohara, Madoka Nakajima, Kaito Kawamura, Chihiro Akiba, Ikuko Ogino, Kanei Jo, Meng Wei, Karagiozov, Kostadin, Hajime Arai, Masakazu Miyajima	Neuropsychological tests for predicting comorbidities of idiopathic normal-pressure hydrocephalus	Acta Neurol Scand. 142(6):623-63103 July 2020 https://doi.org/10.1111/ane.13306	
英文原著	11		Madoka Nakajima, Tuomas Rauramaa, Petra M Mäkinen, Mikko Hiltunen, Sanna-Kaisa Herukka, Merja Kokki, Tadeusz Musialowicz, Henna-Kaisa Jyrkkänen, Nils Danner, Antti Junkkari, Anne M Koivisto, Juha E Jääskeläinen, Masakazu Miyajima, Ikuko Ogino, Akiko Furuta, Chihiro Akiba, Kaito Kawamura, Chihiro Kamohara, Hidenori Sugano, Yuichi Tange, Kostadin Karagiozov, Ville Leinonen, Hajime Arai	Protein tyrosine phosphatase receptor type Q in cerebrospinal fluid reflects ependymal cell dysfunction and is a potential biomarker for adult chronic hydrocephalus	Eur J Neurol. doi: 10.1111/ene.14575 09 October 2020	

英文原著	12	Luna Kimihira, Chifumi Iseki, Yoshimi Takahashi, Hidenori Sato, Hajime Kato, Hiroaki Kazui, Nagato Kuriyama, Madoka Nakajima, Masakazu Miyajima, Katsuhiko Endo, Yoshio Kobayashi, Takashi Saegusa, Yasuaki Takeda, Shunsuke Sato, Yusuke Tomogane, Toru Baba, Hiroji Miyake, Mitsunori Matsumae, Satoshi Onozuka, Hisayuki Murai, Yoshinaga Kajimoto, Teruo Kimura, Masahito Kobayashi, Masashi Yamazaki, Hajime Arai, Takeo Kato	A multi-center, prospective study on the progression rate of asymptomatic ventriculomegaly with features of idiopathic normal pressure hydrocephalus on magnetic resonance imaging to idiopathic normal pressure hydrocephalus	J Neurol Sci. 2020 Dec 15;419:117166. doi: 10.1016/j.jns.2020.117166. Epub 2020 Oct 3.	
英文原著	13	Hasegawa H, Yatomi K, Mitome-Mishima Y, Miyamoto N, Tanaka R, Oishi H, Arai H, Hattori N, Urabe T.	Pioglitazone Prevents Hemorrhagic Infarction After Transient Focal Ischemia in Type 2 Diabetes.	Neurosci Res. 2020 Dec 11;S0168-0102(20)30481-8. doi: 10.1016/j.neures.2020.09.004.	
英文原著	14	Oishi H, Mishima Y, Yatomi K, Teranishi K, Suzuki K, Fujii T.	Defective Endothelialization of Pipeline Embolization Device After Flow Diverter Therapy: An Autopsy Case Report.	Neurologia medico-chirurgia. in press. 2020	
英文原著	15	Oishi H, Fujii T, Yatomi K, Teranishi K, Suzuki K, Mishima Y, Nakajima S,	Stent-assisted coil embolization of unruptured middle cerebral artery aneurysms using LVIS Jr.Stents.	Journal of Clinical Neuroscience, 2020; 80: 87-91	
英文原著	16	Nonaka S, Oishi H, Tsutumi S, Ishi H,	Endovascular therapy for aneurysmal subarachnoid hemorrhage complicated by neurogenic pulmonary edema and Takotsubo-like cardiomyopathy: A report of ten cases.	Asian Journal of Neurosurgery,2020; 15: 113-119	
英文原著	17	Fujii T, Oishi H, Teranishi K, Yatomi K, Suzuki K, Arai H	Outcome of flow diverter placement for intracranial aneurysms with dural antiplatelet therapy and oral anticoagulant therapy,	Interventional Neuroradiology 2020; 25: 532-538	
英文原著	18	Imamura H, Sakai N, Matsumoto Y, Yamagami H, Terada T, Fujinaka T, Yoshimura S, Sugiu K, Ishii A, Matsumaru Y, Izumi T, Oishi H, Higashi T, Iihara K, Kuwayama N, Ito	Clinical trial of carotid artery stenting using dual-layer CASPER stent for carotid endarterectomy in patients at high and normal risk in the Japanese population, Y,Nakamura M, Hyodo A,	J NeuroIntervent Surg (J NeuroIntervent Surg 2020;0:1-6. doi:10.1136/neurintsurg-2020-016250)	

英文原著	19	Fujii T, Oishi H, Suzuki K, Yatomi K, Teranishi K	Flow diverter device placement for cerebral aneurysms is not effective for the patient with parent artery occlusion for contralateral aneurysm.	The Neuroradiology journal 2020; 33 465-470	
英文原著	20	Yukoh Ohara, Yasuhiro Nakajima, Takaoki Kimura, Nahoko Kikuchi, Sagiuchi	Full-endoscopic transcervical ventral decompression for pathologies of craniovertebral junction	case series: Technical note. Neurospine 2020;17 (Suppl 1) S318-S144	
英文原著	21	Ito M, Sasaki F, Katsuta N, Sekimoto S, Jo T, Nakamura R, Nakajima A, Oyama G, Shimo Y, Iwamuro H, Umemura A, Ohnuma T, Hattori N.	Young age and severity of motor function are risk factors for psychosis after subthalamic nucleus deep brain stimulation for Parkinson's disease.	Psychiatry Clin Neurosci. 2020;74:328-329.	
英文原著	22	Chakravarthy KV, Chaturvedi R, Agari T, Iwamuro H, Reddy R, Matsui A.	Single arm prospective multicenter case series on the use of burst stimulation to improve pain and motor symptoms in Parkinson's disease.	Bioelectron Med. 2020;6:18.	
英文原著	23	Osamu Akiyama, Akihide Kondo	Classification of crista galli pneumatization and clinical considerations for anterior skull base surgery	J Clin Neurosci. 2020 Dec;82(Pt B):225-230	
英文原著	24	Satoshi Matsuo , Noritaka Komune ,Osamu Akiyama , Toshiyuki Amano , Akira Nakamizo	Surgical Anatomy of the Donor Arteries for Extracranial-Intracranial Bypass Surgery: An Anatomic and Radiologic Study.	World Neurosurg. 2020 Apr;136:e447-e459	
英文原著	25	Noritaka Komune, Shogo Masuda, Ryuji Yasumatsu, Takahiro Hongo, Rina Jiromaru, Satoshi Matsuo, Osamu Akiyama, Nana Tsuchihashi, Nozomu Matsumoto, Hidetaka Yamamoto, Takashi Nakagawa	Malignant perivascular epithelioid cell tumor mimicking jugular foramen schwannoma: A case report and literature review	Heliyon. 2020 Jan 17;6(1):e03200	
英文原著	26	Mario Suzuki, Akihide Kondo, Ikuko Ogino, Osamu Akiyama, Naohide Fujita, Yuzaburo Shimizu, Hajime Arai	A case of solitary subependymal giant cell astrocytoma with histopathological anaplasia and TSC2 gene alteration	Childs Nerv Syst . 2020 Jul 29.	
英文原著	27	Akihide Kondo, Osamu Akiyama, Shigeki Aoki, Hajime Arai	Application of intra-operative magnetic resonance imaging for intracranial epidermoid cysts	Br J Neurosurg . 2020 Jun 26;1-5.	

英文原著	28	Bautista JMP, Oyama G, Neurmairaiti M, Sekimoto S, Sasaki F, Hatano T, Nishioka K, Ito M, Umemura A, Ishibashi Y, Shimo Y, Hattori N	Rescue levodopa/carbidopa infusion gel for secondary deep brain stimulation failure.	J Mov Disord 13: 57-61, 2020	
英文原著	29	Ikenouchi Y, Kamagata K, Andica C, Hatano T, Ogawa T, Takeshige-Amano H, Kamiya K, Wada A, Suzuki M, Fujita S, Hagiwara A, Irie R, Hori M, Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Hattori N, Aoki S	Evaluation of white matter microstructure in patients with Parkinson's disease using microscopic fractional anisotropy.	Neuroradiology 62: 197-203, 2020	
英文原著	30	Andica C, Kamagata K, Hatano T, Saito A, Uchida W, Ogawa T, Takeshige-Amano H, Hagiwara A, Murata S, Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Akashi T, Wada A, Kumamaru KK, Hori M, Hattori N, Aoki S	Neurocognitive and psychiatric disorder-related axonal degeneration in Parkinson's disease.	J Neuro Res 98: 936-949, 2020	
英文原著	31	Yamashita Y, Ogawa T, Ogaki K, Kamo H, Sukigara T, Kitahara E, Izawa N, Iwamuro H, Oyama G, Kamagata K, Hatano T, Umemura A, Kosaki R, Kubota M, Shimo Y, Hattori N	Neuroimaging evaluation and successful treatment by using directional deep brain stimulation and levodopa in a patient with GNAO1-associated movement disorder: A case report.	J Neurol Sci, 2020 Apr 15;411:116710. Doi: 10.1016/j.jns.2020.116710.	
英文原著	32	Ito M, Sasaki F, Katsuta N, Sekimoto S, Jo T, Nakamura R, Nakajima A, Oyama G, Shimo Y, Iwamuro H, Umemura A, Ohnuma T, Hattori N	Young age and severity of motor function are risk factors for psychosis after subthalamic nucleus deep brain stimulation for Parkinson's disease.	Psychiatry Clin Neurosci 74: 328-329, 2020	
英文原著	33	Tanaka R, Yamashiro K, Ogawa T, Oyama G, Nishioka K, Umemura A, Shimo Y, Hattori N	The absence of orthostatic heart rate increase is associated with cognitive impairment in Parkinson's disease.	PLoS One. 2020 Oct 15;15(10):e0240491. doi: 10.1371/journal.pone.0240491. eCollection 2020	
英文原著	34	Fukuo M, Kamagata K, Kuramochi M, Andica C, Tomita H, Waki H, Sugano H, Tange Y, Mitsuhashi T, Uchida W, Takenaka Y, Hagiwara A, Harada M, Goto M, Hori M, Aoki S, Naito H.	Regional brain gray matter volume in world-class artistic gymnasts.	J Physiol Sci. 2020 Sep 18;70(1):43. doi: 10.1186/s12576-020-00767-w	
英文原著	35	Goto M, Hagiwara A, Kato A, Fujita S, Hori M, Kamagata K, Sugano H, Arai H, Aoki S, Abe O, Sakamoto H, Sakano Y, Kyogoku S, Daida H.	Estimation of intracranial volume: A comparative study between synthetic MRI and FSL-brain extraction tool (BET)2.	J Clin Neurosci. 2020 Sep;79:178-182.	

英文原著	36		Akter MS, Islam MR, Iimura Y, Sugano H, Fukumori K, Wang D, Tanaka T, Cichocki A.	Multiband entropy-based feature-extraction method for automatic identification of epileptic focus based on high-frequency components in interictal iEEG.	Sci Rep. 2020 Apr 27;10(1):7044. doi: 10.1038/s41598-020-62967-z.	
英文原著	37		Akter MS, Islam MR, Tanaka T, Iimura Y, Mitsuhashi T, Sugano H, Wang D, Molla MKI.	Statistical Features in High-Frequency Bands of Interictal iEEG Work Efficiently in Identifying the Seizure Onset Zone in Patients with Focal Epilepsy.	Entropy (Basel). 2020 Dec 15;22(12):E1415. doi: 10.3390/e22121415.	
英文原著	38		Hidenori Sugano	Anatomic Understanding of Subtotal Hemispherotomy Using Cadaveric Brain, 3-Dimensional Simulation Models, and Intraoperative Photographs COMMENT	OPERATIVE NEUROSURGERY 18(6) E217-E218 2020	
英文原著	39		Oishi H, Fujii T, Yatomi K, Teranishi K, Suzuki K, Mishima Y, Nakajima S	Stent-assisted coil embolization of unruptured middle cerebral artery aneurysms using LVIS Jr. stents	Journal of Clinical Neuroscience, 2020; 80: 87-91	
英文原著	40		Akiba C, Gyanwali B, Villaraza S, Nakajima M, Miyajima M, Cheng CY, Wong TY, Venketasubramanian N, Hilal S, Chen C	The prevalence and clinical associations of disproportionately enlarged subarachnoid space hydrocephalus (DESH), an imaging feature of idiopathic normal pressure hydrocephalus in community and memory clinic based Singaporean cohorts	J Neurol Sci. 2020 Jan 15;408:116510.	
英文原著	41		Akiba C, Bandai H, Ito Y, Maeda T, Yamaguchi K, Nakajima M, Miyajima M	Cerebrospinal fluid leak presented with the C1-C2 sign caused by spinal canal stenosis: a case report	BMC Neurol. 2020 Apr 23;20(1):151.	
英文原著	43		Kazuo Okanari, Shinsuke Maruyama, Hiroharu Suzuki, Takashi Shibata, Elizabeth Pulcine, Elizabeth J Donner, Hiroshi Otsubo	Autonomic dysregulation in children with epilepsy with postictal generalized EEG suppression following generalized convulsive seizures.	Epilepsy Behav. 2020 Jan;102:106688	
英文原著	44		Hayakawa M, Sugi K, Yoshimura S, Hishikawa T, Yamagami H, Fukuda-Doi M, Sakai N, Iihara K, Ogasawara K, Oishi H, Yamamoto Y, Teranishi K, Ito Y, Matsumaru Y. et al.	Effectiveness of staged angioplasty for avoidance of cerebral hyperperfusion syndrome after carotid revascularization.	J of Neurosurge 2020; 132: 51-61.	

英文原著	45	Natsuki Sugiyama, Takashi Fujii, Kenji Yatomi, Kousuke Teranishi, Hidenori Oishi, Hajime Arai	Endovascular Treatment for Lateral Wall Paraclinoid Aneurysms and the Influence of Internal Carotid Artery Angle	Neurologia medico-chirurgica 2020/12/04 accept	
英文原著	46	Shiba M, Ishida F, Miya F, Arai T, Mase M, Kurita H, Kasuya H, Yamamoto T, Kato Y, Iwabuchi S, Suzuki H,	Role of Computational Fluid Dynamics for Predicting Delayed Cerebral Ischemia after Aneurysmal Subarachnoid hemorrhage: Study Protocol for a Multicenter Prospective Study.	Acta Neurochir Suppl 127:161-164, 2020, IF : 1.817/ CI : 0	
英文原著	47	Otani N, Mori K, Wada K, Tomiyama A, Toyooka T, Takeuchi S, Nakao Y, Yamamoto T, Arai H	Limited Indications for Clipping Surgery of Paraclinoid Aneurysm Based on Long-Term Visual Morbidity.	World Neurosurg 2020, Feb;134:e153-e161, IF : 1.829/CI : 0	
英文原著	48	Kitamura T, Oishi H, Fujii T, Teranishi K, Yatomi K, Yamamoto M, Arai H	Delayed Complications Due to Polymer Coating Embolism after Endovascular Treatment.	NMC Case Reort Journal 7:5-10, 2020,	
英文原著	49	Kobayashi T, Miyazaki M, Sasaki N, Yamamuro S, Uchida E, Kawauchi D, Takahashi M, Otsuka Y, Kumagai K, Takeuchi S, Toyooka T, Otani N, Wada K, Narita Y, Yamaguchi H, Muragaki Y, Kawamata T, Mori K, Ichimura K, Tomiyama A	Enhanced Malignant Phenotypes of Glioblastoma Cells Surviving NPe6-Mediated Photodynamic Therapy are Regulated via ERK1/2 Activation	Cancers (Basel) 12:3641, 2020	
英文原著	50	Kumagai K, Toyooka T, Takeuchi S, Otani N, Wada K, Tomiyama A, Mori K	Hydrogen gas inhalation improves delayed brain injury by alleviating early brain injury after experimental subarachnoid hemorrhage	Sci Rep 10:12319, 2020	
英文原著	51	Satoshi Tomura, Seno Soichiro, Satoko Kawauchi, Hiromi Miyazaki, Shunichi Sato, Yasushi Kobayashi, Daizoh Saitoh	A novel mouse model of mild traumatic brain injury using laser-induced shock waves.	Neuroscience Letters 721(134827) : 1-6. 2020	
英文原著	52	Kazuma Doi, Naoki Otani, Daichi Hagita, Midori Horiuchi, Satoru Takeuchi, Terushige Toyooka, Kojiro Wada, Motohiro Hayashi, Kentaro Mori.	A Case of Meningioma Originating from the Oculomotor Nerve. World Neurosurgery	2020 Nov;143:197-201	

英文原著	53		Takashi Fujii, Hidenori Oishi, Kohsuke Teranishi, Kenji Yatomi, Kazumoto Suzuki, Hajime Arai	Outcome of flow diverter placement for intracranial aneurysm with dual antiplatelet therapy and oral anticoagulant therapy	Interv Neuroradiol Epub 2020 Jul 29	
英文原著	54		Takashi Fujii, Hidenori Oishi, Kohsuke Teranishi, Kenji Yatomi, Kazumoto Suzuki	Flow diverter device placement for cerebral aneurysm is not effective for the patient with parent artery occlusion for contralateral aneurysm	33(6): 465-470. 2020.	
英文原著	55		Horikoshi K, Oishi H, Mitsunashi T, Inokuchi S, Kudo K, Tokugawa J, Teranishi K, Hishii M	A case of Dissecting Aneurysm of Vertebral Artery with Double Origin Posterior Inferior Cerebellar Artery Causing Subarachnoid Hemorrhage	Neuro Med Chir(Tokyo) 7(3): 113-116, 2020	
英文原著	56		Tsutsumi S	Reply	Childs Nerv Syst 2020;36(1):13.	
英文原著	57		Tsutsumi S, Ono H, Yasumoto Y, Ishii H	The superior ophthalmic vein: anatomical perspective for transvenous access to the cavernous sinus	J Craniofac Surg 2020;31(4):1153-6	
英文原著	58		Nonaka S, Oishi H, Tsutsumi S, Ishii H	Endovascular therapy for aneurysmal subarachnoid hemorrhage complicated by neurogenic pulmonary edema and takotsubo-like cardiomyopathy: A report of 10 cases	Asian J Neurosurg 2020;15(1):113-9.	
英文原著	59		Tsutsumi S, Ono H, Ishii H	The emissary veins of the foramen ovale: an anatomical study using magnetic resonance imaging	Surg Radiol Anat 2020;42(7):771-7.	
英文原著	60		Ishii K, Tohsaka N, Tsutsumi S, Muroi A, Tamaoka A	Familial cerebral cavernous malformation presenting with epilepsy caused by mutation in the CCM 2 gene: A case report	Medicine 2020;99(29):e20670.	
英文原著	61		Tsutsumi S, Ono H, Ishii H	Positional relationship between the external acoustic meatus and sigmoid sinus: an MRI study	Surg Radiol Anat 2020;42(7):791-5.	
英文原著	62		Ueki Y, Tsutsumi S, Nonaka S, Okura H, Suzuki T, Ito M, Yasumoto Y, Ishii H	特異な経過を辿った頸髄内胚葉嚢腫の1例	Neurosurg Emerg 2020;25:312-6.	

英文原著	63		Nishioka K, Tsutsumi S, Teramoto S, Nonaka S, Okura H, Suzuki T, Izumi H, Ishii H	Atypical meningeal hemangiopericytoma presenting with punched-out calvarial erosion	Radiol Case Rep 2020;15(11):2129-35	
英文原著	64		Teramoro S, Tsutsumi S, Ishii H	Acute Epidural Haematoma Caused by Injury of the Diploic Channels	Surg Neurol Int 2020;11:333	
区分	番号		著者名	書籍名	出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
英文著書	1		Sasaki F, Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Hattori N	Target selection for Parkinson disease with medication-refractory unilateral resting tremor.	Chitnis S, Khemani P, Okun MS (eds): Deep brain stimulation. A case-based approach, Oxford University Press, New York, pp 55-57, 2020	
英文著書	2		Wada Kojiro	Hyperbaric oxygen preconditioning -induced neuroprotection	pp 43-55 In Hyperbaric oxygenation therapy. Shinomiya N, Asai Y Eds. Springer Singapore 2020	
区分	番号		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		Chihiro Akiba, Hideki Bandai, Yoshitaka Ito, Tsuyoshi Maeda, Keisuke Yamaguchi, Madoka Nakajima, Masakazu Miyajima	Cerebrospinal fluid leak presented with the C1-C2 sign caused by spinal canal stenosis: A case report	BMC Neurology. 20(1):151(2020)	
英文症例報告	2		Nonaka S, Oishi H, Tsutsumi S, Ishi H,	Endovascular therapy for aneurysmal subarachnoid hemorrhage complicated by neurogenic pulmonary edema and Takotsubo-like cardiomyopathy: A report of ten cases.	Asian Journal of Neurosurgery 2020; 15: 113-119	
英文症例報告	3		Kitamura T, Oishi H, Fujii T, Teranishi K, Yatomi K, Yamamoto M, Arai H	Nonaka S, Oishi H, Tsutsumi S, Ishi H,	NMC Case Report Journal 2020; 1: 5-10	
英文症例報告	4		Yamashita Y, Ogawa T, Ogaki K, Kamo H, Sukigara T, Kitahara E, Izawa N, Iwamuro H, Oyama G, Kamagata K, Hatano T, Umemura A, Kosaki R, Kubota M, Shimo Y, Hattori N.	Neuroimaging evaluation and successful treatment by using directional deep brain stimulation and levodopa in a patient with GNAO1-associated movement disorder: A case report.	J Neurol Sci. 2020;411:116710.	

英文症例報告	5		Kazuki Nishioka, MD, Satoshi Tsutsumi, MD, Shinichiro Teramoto, MD, Senshu Nonaka, MD, Hidehiro Okura, MD, Takamoto Suzuki, MD, Hiroshi Izumi, MD, Hisato Ishii, MD	Atypical meningeal hemangiopericytoma presenting with punched-out calvarial erosion.	Radiology Case Report, 2020 ; 15 : 2129-2135	
英文症例報告	6		Mario Suzuki 1, Akihide Kondo 2, Ikuko Ogino 1, Osamu Akiyama 1, Naohide Fujita 1, Yuzaburo Shimizu 1, Hajime Arai 1	A case of solitary subependymal giant cell astrocytoma with histopathological anaplasia and TSC2 gene alteration	Childs Nerv Syst. 2020 Jul 29. doi: 10.1007/s00381-020-04839-5. Online ahead of print.	
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		Hidenori Oishi	State of the art in aneurysm treatment, Joint 3rd IESC & 6th MENA Stroke Conference	Egypt, 2020/11/14 on line	
国際学会発表	2		Kenji Yatomi, Takashi Fujii, Hidenori Oishi	Pipeline Embolization Device Treatment for 98 Large or Giant Intracranial ICA Aneurysms in a Single Center	14th Asian-Australasian Federation of International and Therputic Neuroradiology, Seoul, Korea, October 20, 2020	
国際学会発表	3		Yukoh Ohara	What's happen after incidental durotomy? What can we do after durotomy?	The 14th. Asia Pacific Cervical Spine Society Meeting, Osaka, November 14. 2020, Lancheon seminar	
国際学会発表	4		Yukoh Ohara, Yasuhiro Nakajima, Takaoki Kimura, Nahoko Kikuch, Takao Sagiuchi	Transcervical decompression for Craniovertebral junction under uniportal endoscope	Asia spine 2020, Yokohama, 2020/11/10, Video symposium	
国際学会発表	5		Takeshi Hara, Hirokazu Iwamuro, Yukoh Ohara, Hidenori Matsuoka, Naoko Kikuchi, Takaoki Kimura, Hajime Arai, Junichi Mizuno	Efficacy of Atlantoaxial Transarticular Screw Fixation Using Navigation-Guided Drill	The 14th APCSS November 14th, 2020 in Osaka	
国際学会発表	6		鈴木 皓晴	Lateralization of the epileptogenic hemisphere generating hypsarrhythmia secondary to perinatal ischemic stroke; phase amplitude coupling and functional connectivity	International Symposium on the Pathophysiology of Developmental and Epileptic Encephalopathy 2020, Okayama, Japan, June19th, 2020	
国際学会発表	7		Kojiro Wada	New concept of carotid triangle for the carotid endarterectomy	6th winter seminar Nagoya, Japan 2020.2.6	

国際学会発表	8		Kojiro Wada	Transverse skin incision and carotid endarterectomy	6th winter seminar Nagoya, Japan 2020.2.6	
国際学会発表	9		Arata Tomiyama, Eita Uchida, Daisuke Kawauchi, Kojiro Wada, and Koichi Ichimura	Protein deubiquitination pathway is a novel therapeutic target against malignant non-germinomatous CNS germ cell tumors	The 19th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology 2020 (ISPNO 2020), Dec. 13-16, 2020 Karuizawa, Nagano, Japan.	
国際学会発表	10		Takashi Fujii, Kenji Yatomi, Kazumoto Suzuki, Kohsuke Teranishi, Hidenori Oishi	Endovascular treatment for middle cerebral artery aneurysm -Technique to compete with clipping-	AAFITN 2020 Oct 5-7, Seoul Korea.	
区分	番号	学位論文	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		丹下 祐一, 石井 尚登, 後藤 広昌, 新井 一	下垂体腺腫における術前コルチゾール日内変動評価の意義	日本内分泌学会雑誌96. 49-51, 2020	
和文原著	2		秋山 理, 原田 佳尚, 秋山 巖, 鈴木 まりお, 清水 勇三郎, 近藤 聡英	頭部外傷による疼痛を伴う腫脹に対する治打撲一方の治療効果	脳神経外科と漢方 (2189-5562)6巻 Page12-17, 2020年発行	
和文原著	3		菅野 秀宣, 原 恵子, 前澤 聡, 中野 美佐, 安元 佐和, 山内 秀雄	【てんかん診療連携の現状と課題】都市部におけるてんかん診療連携の現状と課題	精神科 2020, 36(6) 445-451	
和文原著	4		和田 孝次郎, 豊岡 輝繁, 大塚 陽平, 富山 新太, 戸村 哲, 竹内 誠	実は怖いスポーツ脳振盪と頭痛	防衛医科大学校雑誌 45, 134-142, 2020	
和文原著	5		和田 孝次郎	減圧症症例登録に向けて	減圧症症例登録項目. 日本高気圧環境・潜水医学会雑誌 55, 8-12, 2020	
和文原著	6		和田 孝次郎, 豊岡 輝繁, 竹内 誠, 大塚 陽平, 富山 新太, 戸村 哲, 梅沢 仁	創トラブルを防ぐー浅側頭動脈ー中大脳動脈吻合術後, 創傷治癒遅延に対する高気圧酸素治療の効果ー	The Mt. Fuji Workshop on CVD vol.38 : 128-132, 2020	
和文原著	7		中川 政弥, 竹内 誠, 佐藤 翔, 鈴木 悠平, 萩田 大地, 大塚 陽平, 戸村 哲, 豊岡 輝繁, 富山 新太, 和田 孝次郎	開頭クリッピング術後に発症した可逆性脳血管攣縮症候群の1例	防衛医科大学校雑誌 45 : 50-53, 2020	
和文原著	8		竹内 誠, 熊谷 光佑, 西田 翔, 和田 孝次郎, 大谷 直樹, 富山 新太, 豊岡 輝繁, 森 健太郎	「失敗学」から見た脳動脈瘤手術におけるトラブルシューティング	脳卒中の外科 48 (2) 96-102, 2020	
和文原著	9		戸村 哲	テロによる多数傷病者への医療対応ー事態対処医療における脳神経外科の可能性ー	脳外誌 29 (5) : 366-372. 2020	

和文原著	10		豊岡 輝繁, 竹内 誠, 富山 新太, 景山 寛志, 都築 伸介, 大谷 直樹, 和田 孝次郎, 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	脳卒中の外科 48 (6) 427-433, 2020	
和文原著	11		Tanabe N, Toyooka T, Endo A, Doi K, Miyama M, Takeuchi S, Tomiyama A, Otani N, Tomura S, Wada K, Mori K	A Case of Primary Intracranial Malignant Melanoma Mimicking a Traumatic Brain Contusion	No Shinkei Geka 48:341-347, 2020	
和文原著	12		Arumu Endo, Satoru Takeuchi, Noriaki Tanabe, Kazuma Doi, Masataka Miyama, Terushige Toyooka, Naoki Otani, Kojiro Wada, Kentaro Mori	A Case Report of Brain Metastasis from Anal Canal Carcinoma	No Shinkei Geka 2020 Jul;48(7):595-599	
和文原著	13		Masahiro Tanaka, Terushige Toyooka, Toshinori Matsuzaki, Kota Yamakawa, Isao Akasu, Ryo Kitagawa, Jun Sakai, Shinichi Numazawa, Yasunobu Itoh, Sadayoshi Watanabe, Naoki Otani, Kojiro Wada, Kentaro Mori	A Case of Bilateral Trigeminal Neuralgia and the Possible Onset Mechanisms Based on the Operative Findings	No Shinkei Geka 2020 Apr;48(4):317-322	
和文原著	14		Masataka Miyama, Terushige Toyooka, Arumu Endo, Noriaki Tanabe, Kazuma Doi, Yohei Otsuka, Takashi Matsumoto, Toru Yoshiura, Makoto Takeuchi, Naoki Otani, Kojiro Wada, Kentaro Mori	Hemifacial Spasm Caused by Vertebral Artery Fusiform Aneurysm and the Anterior Inferior Cerebellar Artery	No Shinkei Geka 2020 Feb;48(2):143-149	
和文原著	15		丸山 起三子, 吉田 登, 辻脇 篤志, 徳川 城治, 大友 義之, 新島 新一, 清水 俊明	発熱による脳卒中発作を反復したもやもや病の1例	小児内科 (0385-6305)52巻6号: 854-857, 2020	
区分	番号		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		中島 円	脳室内の解剖	Clinical Neuroscience. 38 (4): 2020-4	
和文総説	2		梅村淳	進行期パーキンソン病に対する手術療法.	百年人生におけるパーキンソン病治療の展望 2: 7-8, 2020	
和文総説	3		山本拓史, 川村海渡, 杉山夏来, 鈴木一幹, 上野英明, 渡邊瑞也, 中尾保秋	内視鏡下血腫除去術の基本と応用,	脳卒中の外科, 48:190-195, 2020	
区分	番号		著者名	書籍名	出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
和文著書	1		「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、日本正常圧水頭症学会監修 (中島円)	特発性正常圧水頭症診療ガイドライン第3版	メディカルレビュー社・2020; ISBN 978-4-7792-2376-1	

和文著書	2		大石英則・菊田健一郎	脳神経外科手術とケアのポイント	メディカ出版・2020年・P100-105	
和文著書	3		大石英則	脳神経外科 (Neurological Surgery)	医学書院・2020年・P283	
和文著書	4		大石英則	Medical Practice	文光堂・2020年・37巻・P1462	
和文著書	5		大石英則	Rad Fan	メディカルアイ・2020年・18巻・P20-21	
和文著書	6		三橋 匠,菅野 秀宣,飯村 康司,新井 一	検査からみる神経疾患 受動的機能マッピング法(passive functional mapping)	Clinical Neuroscience 38(7) 926-928 2020年7月	
和文著書	7		日本てんかん学会	てんかん専門医ガイドブック	診断と治療社 2020年 改訂第2版	
和文著書	8		尾崎 峰	もう迷わない 血管腫・血管奇形	克誠堂出版 2020年	
和文著書	9		Mitsuhashi T, Sugano H, Iimura Y, et al.	Passive functional mapping - Neurological disorders and examination.	Clinical Neuroscience 2020;38(7):926-8.	
和文著書	10		山本拓史	脳卒中の栄養療法	羊土社, 2020	
和文著書	11		山本拓史	脳室内出血. CLINICAL NEUROSCIENCE 月刊 臨床神経科学,	中外医学社, Vol.38 No.4 485-487, 2020	
和文著書	12		山本拓史	脳卒中の栄養管理～回復期につなげる急性期からの早期経腸栄養～. Nursing Care+—エビデンスと臨床知—	総合医学社, Vol.2 No.4 489-495, 2020	
和文著書	13		山本拓史	内視鏡下血腫除去術—標準的手術手技とそのコツ	脳神経外科速報, MCメディカ出版, Vol.30 No.11 1189-1195, 2020	
和文著書	14		水田亮佑, 吉田賢作	CTアンギオグラフィーで上行大動脈血栓を早期診断し得たESUSの一例	脳卒中42:24-28, 2020	
区分	番号		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		Chihiro Akiba, Hideki Bandai, Yoshitaka Ito, Tsuyoshi Maeda, Keisuke Yamaguchi, Madoka Nakajima, Masakazu Miyajima	Cerebrospinal fluid leak presented with the C1-C2 sign caused by spinal canal stenosis: A case report	BMC Neurology. 20(1):151(2020)	
和文症例報告	2		中川政弥, 原 毅, 岩室宏一, 佐藤達哉, 尾原裕康, 小林望, 野尻英俊, 奥田貴俊, 金子和夫, 中島 円, 新井 一	脊髄硬膜内髄外腫瘍として認めた上衣腫の1例.	脳神経外科, 2020; 48(9):819-825	

和文症例報告	3	原 毅, 阿部 瑛二, 岩室 宏一, 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対し腰椎腹腔短絡術を施行した2症例	脊髄外科・2020年 34 巻 3 号 p. 292-296	
和文症例報告	4	西岡和輝, 肥後拓磨, 菅康郎, 三島有美子, 吉田賢作	PRESに伴う脳浮腫に対して五苓散を使用した1例	脳神経外科と漢方. 日本脳神経外科漢方医学会機関誌, 2020; 6: 50-54	
和文症例報告	5	中嶋伸太郎, 藤井隆司, 矢富謙治, 寺西功輔, 大石英則	瘤内塞栓術を試みた後に自然閉塞した未破裂前大脳動脈瘤の1例	脳血管内治療, 2020年: 5巻4号: 161-166	
和文症例報告	6	渡邊瑞也, 阿部瑛二, 阪本浩一郎, 堀越 恒, 上野英明, 中尾保秋, 山本拓史	脳梗塞と診断された特発性脊髄硬膜外血腫の分析—抗血栓療法が行われた症例を中心に—.	脳神経外科, 48(8): 683-690, 2020, IF: 0.131	
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	中島 円	シャント治療の予後因子を考慮した 特発性正常圧水頭症重症度分類の提案	第79回日本脳神経外科学会学術総会, 岡山, 2020/10/16	
国内学会発表	2	中島 円	Neuropsychological tests are useful for predicting comorbidities of iNPH	第39回日本認知症学会学術集会, 名古屋, 2020/11/27	
国内学会発表	3	丹下祐一, 石井尚登, 後藤広昌, 新井 一	下垂体腺腫症例における術前コルチゾール日内変動評価の意義	第30回日本間脳下垂体腫瘍学会, 東京, 2020/2/21	
国内学会発表	4	丹下祐一, 後藤広昌, 寺本紳一郎, 石井尚登	当科における下垂体subclinical Cushing病に対する術前スクリーニング検査の現状	第79回日本脳神経外科学会総会, 岡山, 2020/10/15	
国内学会発表	5	丹下祐一, 寺本紳一郎, 矢富謙治, 中島円, 下地一彰, 石井尚登	当院における経鼻経蝶形骨洞手術における吸収性人工硬膜	第27回日本神経内視鏡学会参加, 和歌山, 2020/11/5	
国内学会発表	6	三島有美子, 矢富謙治, 寺西功輔, 鈴木一幹, 藤井隆司, 大石英則.	剖検症例から推察し得たフローダイバーター留置術後の治療過	第79回日本脳神経外科学会学術総会.岡山 2020/10/15-17	
国内学会発表	7	三島有美子, 矢富謙治, 寺西功輔, 鈴木一幹, 藤井隆司, 大石英則.	剖検症例から推察するフローダイバーター留置術後の治療過	第36回日本脳神経血管内治療学会学術総会.京都 2020/11/19-21	
国内学会発表	8	大石英則	硬膜内脳動脈瘤に対するフローダイバーター治療の現在と未来	第26回日本血管内治療学会総会・名古屋, 2020/07/11	
国内学会発表	9	大石英則	未破裂脳動脈瘤に対するフローダイバーター治療の長期成績	日本脳神経外科学会第79回学術総会・岡山・2020/10/16	
国内学会発表	10	大石英則	脳動脈瘤に対する血管内治療の最前線	第23回日本臨床脳神経外科学会学術総会・甲府市・2020/11/03	

国内学会発表	11	大石英則	フローダイバーター時代におけるコイル塞栓術の有用性	第36回日本脳神経血管内治療学会学術集会・京都府、2020/11/20	
国内学会発表	12	大石英則	FRED と既存デバイスの使い分け	第36回日本脳神経血管内治療学会学術集会・京都府、2020/11/20	
国内学会発表	13	大石英則	PREMIER時代のFlow diverter留置術	第36回日本脳神経血管内治療学会学術集会・京都府、2020/11/21	
国内学会発表	14	宮原 怜, 大石 英則, 三橋 立, 寺西 功輔, 阪本浩一朗, 工藤健太郎, 徳川 城治, 菱井 誠人	内頸動脈-過形成前脈絡叢動脈分岐部破裂動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した一例,	第17回NPO法人日本脳神経血管内治療学会・東京・2020/2/15	
国内学会発表	15	鈴木 一幹, 藤井 隆司, 田之上俊介, 矢富 謙治, 野中宣秀, 寺西 功輔, 大石 英則, 新井 一	術後認知機能低下を認めたA1動脈瘤の1例	第17回NPO法人日本脳神経血管内治療学会・東京・2020/2/15	
国内学会発表	16	長谷川 浩, 矢富 謙治, 大石 英則, 牧野 健作, 阿部 瑛二, 齋藤 力三, 角田 朗, 丸木 親	術後脊髄梗塞を合併した破裂脳動脈瘤の1例	第17回NPO法人日本脳神経血管内治療学会・東京・2020/2/15	
国内学会発表	17	吉田 賢作, 菅 康郎, 杉山 裕紀, 大石 英則	ステント併用コイル塞栓術後に再治療を行なった一例	第17回NPO法人日本脳神経血管内治療学会・東京・2020/2/15	
国内学会発表	18	堀越 恒, 三橋 立, 工藤健太郎, 徳川 城治, 菱井 誠人, 大石 英則	くも膜下出血を発症した重複後下小脳動脈を伴う椎骨動脈解離性動脈瘤の一例	第17回NPO法人日本脳神経血管内治療学会・東京・2020/2/15	
国内学会発表	19	野中 宣秀, 石井 尚登, 矢富 謙治, 寺西 功輔, 大石 英則	クリッピング術後残存前交通動脈瘤に対しステント併用追加コイル塞栓術を施行した1例	第17回NPO法人日本脳神経血管内治療学会・東京・2020/2/15	
国内学会発表	20	堀越恒, 北村高之, 杉山夏来, 上野英明, 渡邊瑞也, 中尾保秋, 大石英則, 山本拓史	外傷性椎骨動脈損傷に対する血管内治療の一例	STROKE2020, 2020/8/23	
国内学会発表	21	吉田 賢作, 菅 康郎, 杉山 裕紀, 大石 英則	経撓骨動脈アプローチにより脳動脈瘤塞栓術を行った一例	第18回NPO法人日本脳神経血管内治療学会・東京・2020/9/5	
国内学会発表	22	野中 宣秀, 石井 尚登, 鈴木 一幹, 矢富 謙治, 寺西 功輔, 大石 英則	Distal Access Catheter を用いた破裂椎骨動脈後下小脳動脈分岐部瘤 の1例	第18回NPO法人日本脳神経血管内治療学会・東京・2020/9/5	
国内学会発表	23	鈴木 一幹, 中嶋伸太郎, 三島有美子, 矢富 謙治, 寺西功輔, 大石 英則	動脈瘤治療中にコイルが回収できなくなった1例	第18回NPO法人日本脳神経血管内治療学会・東京・2020/9/5	
国内学会発表	24	牧野 健作, 杉山 夏来, 角田 朗, 大石 英則	難治性大型中大脳動脈瘤に対する Bypass and Stent-Assisted Coiling の1例	第18回NPO法人日本脳神経血管内治療学会・東京・2020/9/5	
国内学会発表	25	矢富 謙治, 寺西 功輔, 鈴木 一幹, 大石 英則	パイプライン留置困難症例に対する ScepterXC を用いたアンカリングテクニックの有用性	第49回日本脳卒中の外科学会学術集会, 横浜, 2020/8/23	

国内学会発表	26	矢富 謙治、藤井 隆司、鈴木 一幹、寺西 功輔、大石英則	フローダイバータで完全閉塞しにくい内頸動脈瘤の特徴と再治療について	第36回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会、京都、2020/11/19	
国内学会発表	27	尾原裕康	頭蓋頸椎移行部病変に対するNavigationの可能性	第3回秋田脊髄外科セミナー 田沢湖温泉高原郷ホテルグランド天空 2020/1/11-13	
国内学会発表	28	尾原裕康、原毅	骨粗鬆症性椎体骨折の一例	第14回東京脊髄倶楽部、都市センターホテル、2020/1/18	
国内学会発表	29	尾原裕康、木暮一成、木村孝興、菊地奈穂子、松岡秀典、岡崎敏之、谷諭、水野順一	AADとCSMの合併症例に対する手術治療	第10回低侵襲脊髄神経内視鏡研究会、博多、2020/7/4	
国内学会発表	30	Yukoh Ohara, Takeshi Hara, Kazunari Kogure, Takaoki Kimura, Toshiyuki Okazaki, Nahoko Kikuchi, Hidenori Matsuoka, Kouichi Iwamuro, Satoshi Tani, Junichi Mizuno	Navigation guided drillを使用したanterior transarticular screw fixation Anterior transarticular screw fixation under Navigation guided drill.	第27回日本脊椎脊髄神経手術手技学会, web, 2020/10/2-11	
国内学会発表	31	原毅, 岩室宏一, 尾原裕康	非典型的な症状のため診断に難渋した脳脊髄液漏出症の1例	東京脊髄倶楽部・東京・2020/1/18	
国内学会発表	32	原毅, 佐藤達哉, 小林望, 宮川慶, 岩室宏一, 野尻英俊, 下地一彰, 奥田貴俊, 尾原裕康, 金子和夫	Occult tethered cord syndromeの2症例	第10回低侵襲内視鏡脊髄外科研究会・福岡・2020/7/4	
国内学会発表	33	Takeshi Hara, Yukoh Ohara	Preventive effect of Duragen on cerebrospinal fluid leakage in spinal surgery	第27回脊椎脊髄手術手技学会・千葉・2020/10/2	
国内学会発表	34	原 毅, 下地一彰, 岩室宏一, 尾原裕康	脊髄終糸脂肪腫に対する手術治療の検討	日本脳神経外科学会 第79回学術総会 ・岡山・2020/10/15	
国内学会発表	35	Takeshi Hara, Tatsuya Sato, Nozomu Kobayashi, Kei Miyagawa, Hirokazu Iwamuro, Hidetoshi Nojiri, Kazuaki Shimoji, Takatoshi Okuda, Yukoh Ohara, Kazuo Kaneko	Retrospective review of three cases treated as occult tethered cord syndrome	第35回日本脊髄外科学会・横浜・2020/11/9	
国内学会発表	36	原毅, 佐藤達哉, 小林望, 宮川慶, 岩室宏一, 野尻英俊, 下地一彰, 奥田貴俊, 尾原裕康, 金子和夫	Occult tethered cord syndromeの2症例	第37回二分脊椎研究会・札幌・2020/12/12	
国内学会発表	37	岩室宏一, 伊澤奈々, 梅村淳, 下泰司, 服部信孝, 新井一	ニューロモデュレーションはパーキンソン病の姿勢異常を改善するか	第59回日本定位・機能神経外科学会, 浜松, 2020/1/11	
国内学会発表	38	岩室宏一, 尾原裕康, 原毅, 野尻英俊, 奥田貴俊, 梅村淳, 服部信孝, 新井一	パーキンソン病に伴う脊椎変性疾患に対する治療戦略を考える	日本脳神経外科学会第79回学術総会, 岡山, 2020/10/16	

国内学会発表	39	秋山理・清水勇三郎・鈴木まりお・丹下祐一・近藤聡英	頭蓋底手術におけるコラーゲンマトリックスを用いた硬膜再建	第32回日本頭蓋底外科学会・ザ・セレクトン福島・2020/10/25
国内学会発表	40	秋山 理, 鈴木 まりお, 近藤 聡英, 新井 一	Rhomboid lipの微小解剖と第四脳室lateral recessへのアプローチ	第34回 日本微小脳神経外科解剖研究会・新潟・朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター・2020/11/14
国内学会発表	41	秋山理・清水勇三郎・鈴木まりお・近藤聡英	前床突起髄膜腫における前床突起切除の必要性	第25回日本脳腫瘍の外科学会・名古屋コンベンションホール・2020/9/11
国内学会発表	42	梅村淳, 岩室宏一, 大山彦光, 下泰司, 波田野琢, 佐々木芙悠子, 中村亮太, 加茂晃, 服部信孝, 新井一	視床下核刺激におけるMICC Directional DBSの新規刺激条件設定.	第59回日本定位・機能神経外科学会 浜松 2020/1/11
国内学会発表	43	梅村淳, 岩室宏一, 加茂晃, 大山彦光, 波田野琢, 下泰司, 伊藤賢伸, 服部信孝, 新井一	高齢パーキンソン病患者に対してSTN-DBSは避けるべきか？	社団法人日本脳神経外科学会 第79回学術総会 岡山 2020/10/15
国内学会発表	44	菅野 秀宣	結節性硬化症に対する診療連携の必要と最近の話題	日本てんかん外科学会、浜松、2020/1/9
国内学会発表	45	菅野秀宣、中島円、飯村康司、鈴木皓晴、上田哲也	難治性てんかんに対する多脳葉離断術77例の成績より効果及び問題点を探る	日本脳神経外科総会、オンライン、2020/10/15
国内学会発表	46	寺西功輔	未破裂脳動脈瘤に対するフローダイバータースtentを用いた血管内治療の展望	第49回日本脳卒中の外科学会学術総会/パシフィック横浜(神奈川)およびweb開催/2020/8/23-9/24/Web発表
国内学会発表	47	寺西功輔	FREDステント留置後閉塞も自然再開通を得た未破裂内頸動脈瘤の一例	第142回日本脳神経外科学会関東支部会/JA共済ビル(東京/Web併催)/2020/9/19
国内学会発表	48	寺西功輔	ステントを用いた内頸動脈眼動脈分岐部瘤に対する血管内治療	第79回日本脳神経外科学会学術総会/ホテルグランヴィア岡山(岡山/Web併催)/2020/10/15-17/Web発表
国内学会発表	49	寺西功輔	当院における未破裂脳動脈瘤に対するステント支援下コイル塞栓術と抗血小板療法の管理	第36回日本脳神経血管内治療学会学術総会/国立京都国際会館(Web併催)/2020/11/19-21/Web発表
国内学会発表	50	寺西功輔	未破裂動脈瘤に対するFRED(The Flow Re-Direction Endoluminal Device)の初期使用経験	第36回日本脳神経血管内治療学会学術総会/国立京都国際会館(Web併催)/2020/11/19-21/Web発表
国内学会発表	51	三島有美子, 矢富謙治, 寺西功輔, 鈴木一幹, 藤井隆司, 大石英則	剖検症例から推察し得たフローダイバーター留置術後の治療過程	第79回日本脳神経外科学会学術総会・岡山・2020/10/15-17

国内学会発表	52		三島有美子, 矢富謙治, 寺西功輔, 鈴木一幹, 藤井隆司, 大石英則	剖検症例から推察するフローダイバーター留置術後の治療過程	第36回日本脳神経血管内治療学会学術総会・京都・2020/11/19-21	
国内学会発表	53		鈴木一幹	フローダイバーターを留置せず母血管閉塞を行なった未破裂大型内頸動脈瘤の特徴	第45回脳卒中学会学術集会、web、2020/8/23	
国内学会発表	54		鈴木一幹	当院におけるOnyxを用いて経動脈的塞栓術を行なった硬膜動静脈瘻の治療成績	第79回脳神経外科総会、web、2020/10/15	
国内学会発表	55		鈴木一幹	分岐部動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術の工夫	第36回日本脳神経血管内治療学会学術総会、web、2020/11/19	
国内学会発表	56		鈴木一幹	術後認知機能低下を認めたA1動脈瘤の1例	第17回脳神経血管内治療学会関東地方会、東京ガーデンテラス紀尾井カンファレンス、2020/2/15	
国内学会発表	57		鈴木一幹	動脈瘤治療中にコイルが回収できなくなった1例	第18回脳神経血管内治療学会関東地方会、御茶ノ水ソラシティカンファレンス、2020/9/5	
国内学会発表	58		鈴木一幹	フローダイバーターを留置せず母血管閉塞を行なった未破裂大型内頸動脈瘤の特徴	第49回日本神経放射線学会、web、2020/6/10	
国内学会発表	59		飯村康司	Analysis of electrocorticography in patients with bottom of sulcus dysplasia	第43回 日本てんかん外科学会 浜松 2020/1/9	
国内学会発表	60		飯村康司	てんかん性スパズムを呈するアイカルディ症候群に対する術中脳波を用いたカップリング解析	第62回 日本小児神経学会学術集会 Web 2020/5/28	
国内学会発表	61		飯村康司	Efficacy of corpus callosotomy in patients with epileptic spasms by analysis of scalp EEG	第79回 脳神経外科学会総会 Web 2020/10/15-17	
国内学会発表	62		飯村康司	Analysis of High frequency oscillations and Phase amplitude coupling in intraoperative electrocorticography: Aicardi syndrome case with epileptic spasms	第50回日本臨床神経生理学会 Web 2020/11/26-28	
国内学会発表	63		西岡和輝, 肥後拓磨, 吉田賢作	左側頭葉脳挫傷によって漢字の失読失書を呈した・von Willebrand病の一例	第43回日本脳神経外傷学会 2020/3/6-7	

国内学会発表	64	西岡 和輝, 寺本 紳一郎, 野中 宣秀, 大倉 英浩, 堤 佐斗志, 鈴木 隆元, 石井 尚登	打ち抜き状の骨融解像を示した・大脳円蓋部髄膜血管周皮腫の1例	第142回 脳神経外科学会 関東支部会 2020/9/19	
国内学会発表	65	川村海渡	DNAH14 Knock-Out Mouse Develops Adult Onset Chronic Hydrocephalus	正常圧水頭症学会, Web開催, 2020/7/18-19	
国内学会発表	66	川村海渡	DNAH14改変マウスにおける脳室上衣繊毛機能障害と遅発性慢性水頭症の発現	岡山コンベンションセンターほか現地+Web, 2020/10/15-17	
国内学会発表	67	川村海渡	上衣運動繊毛異常遺伝子改変マウスを用いた交通性水頭症発症機序の解明	日本認知症学会学術集会, 名古屋国際会議場, 2020/11/26	
国内学会発表	68	鈴木 皓晴	Pathological network of hypsarrhythmia secondary to perinatal MCA ischemic stroke	第62回 日本小児神経学会学術集会 Web開催, 2020/8/18	
国内学会発表	69	鈴木 皓晴	Epileptogenic modulation and synchronization in hypsarrhythmia secondary to perinatal arterial ischemic stroke	第14回 日本てんかん学会関東甲信越地方会, 新潟, 2020/9/5	
国内学会発表	70	鈴木 皓晴	Epileptogenic modulation and synchronization in hypsarrhythmia secondary to perinatal arterial ischemic stroke	第79回 日本脳神経外科学会学術総会 岡山, 2020/10/15	
国内学会発表	71	鈴木 皓晴	周産期脳卒中に続発したWest症候群におけるてんかん性ネットワーク	第50回 日本臨床神経生理学会学術大会 京都, 2020/11/26	
国内学会発表	72	清水勇三郎 足立知司 鈴木まりお 秋山理 近藤聡英	腫瘍摘出術後に頭皮下転移を来した異型髄膜腫の1例	第32回文京脳腫瘍研究会, 東京, 2020/1/21	
国内学会発表	73	清水勇三郎 鈴木まりお 秋山理 近藤聡英	Undiagnosed Primary Tumorとして発症した肺がん原発転移性脳腫瘍における手術介入の検討	第79回似脳脳神経外科学会, 岡山, 2020/10/17	
国内学会発表	74	清水勇三郎 ¹ , Frederick F Lang ² , 近藤聡英 ¹	患者由来の骨髄間葉系幹細胞を用いた・腫瘍溶解性ウイルス投与による膠芽腫治療	第38回日本脳腫瘍学会, 広島, 2020/11/30	
国内学会発表	75	山本宗孝	医療安全部門と院内各部との円滑な連携促進の構築方法	第6回日本医療安全学会学術総会 2020/3/28	
国内学会発表	76	松本雅弘, 笹野央, 養田絢子, 清水久美子, 唐澤沙織, 金子真弘, 山本宗孝, 荒川隆太郎, 川崎志保理, 小林弘幸	処方オーダー時における薬剤アレルギーチェックシステムの再構築	第6回日本医療安全学会学術総会 2020/3/28	

国内学会発表	77	養田絢子, 松本雅弘, 唐澤沙織, 金子真弘, 清水久美子, 近藤泰礼, 山本宗孝, 川崎志保理, 小林弘幸	呼吸器内科病棟における化学療法の転倒リスクについて	第6回日本医療安全学会学術総会 2020/3/28	
国内学会発表	78	唐澤沙織, 山本宗孝, 金子真弘, 松本雅弘, 清水久美子, 養田絢子, 川崎志保理, 小林弘幸, 稲田英一	適切な電子カルテ記載のための院内啓発 ～「術後ケアプラン」を例として～	第6回日本医療安全学会学術総会 2020/3/28	
国内学会発表	79	松本雅弘, 養田絢子, 田村典子, 唐澤沙織, 高橋潤平, 山本宗孝, 荒川隆太郎, 川崎志保理, 小林弘幸	薬剤アレルギーに対する処方オーダー時のアラートシステムの再構築	第18回日本臨床医学リスクマネジメント学会 Web 2020/9/12	
国内学会発表	80	山本宗孝	医療安全からみた接遇—医事紛争事例から学ぶ—	第18回日本臨床医学リスクマネジメント学会 Web 2020/9/13	
国内学会発表	81	唐澤沙織, 山本宗孝, 高橋潤平, 松本雅弘, 田村典子, 養田絢子, 川崎志保理, 小林弘幸	適切な電子カルテ記載のための院内啓発—「術後ケアプラン」を例として—	第18回日本臨床医学リスクマネジメント学会 Web 2020/9/13	
国内学会発表	82	田村典子, 養田絢子, 松本雅弘, 唐澤沙織, 高橋潤平, 山本宗孝, 川崎志保理, 小林弘幸	当院 ICU における医療デバイスの自己抜去の現状について	第18回日本臨床医学リスクマネジメント学会 Web 2020/9/13	
国内学会発表	83	唐澤沙織, 山本宗孝, 櫻井順子, 養田絢子, 川崎志保理, 小林弘幸	大学病院で勤務する医師に高いストレスを及ぼすイベントの現状把握	第22回日本医療マネジメント学会学術総会 京都 2020/10/7	
国内学会発表	84	養田絢子, 田村典子, 松本雅弘, 唐澤沙織, 高橋潤平, 山本宗孝, 川崎志保理, 小林弘幸, 高橋和久	肺癌の化学療法における転倒リスクについて	第22回日本医療マネジメント学会学術総会 京都 2020/10/6	
国内学会発表	85	唐澤沙織, 山本宗孝, 高橋潤平, 松本雅弘, 田村典子, 養田絢子, 園上浩司, 荒川敦, 川崎志保理, 小林弘幸	病理診断報告書の確実な情報伝達システムの構築	第15回医療の質・安全学会学術集会 Web 2020/11/23	
国内学会発表	86	松本雅弘, 廣川智明, 養田絢子, 田村典子, 唐澤沙織, 高橋潤平, 山本宗孝, 荒川隆太郎, 川崎志保理, 小林弘幸	手術室における薬剤師の常駐化と投薬プロセスへの介入	第15回医療の質・安全学会学術集会 Web 2020/11/22	
国内学会発表	87	下地 一彰, 松田 慎平, 阪本浩一郎, 宮嶋雅一	第三脳室底開窓術を施行した水頭症患者の20年以上の長期成績	第48回日本小児神経外科学会 松本 (web開催) 2020/11/22	
国内学会発表	88	下地 一彰, 阪本浩一郎, 宮嶋雅一, 下地武義	発達障害を伴う軽度前頭縫合早期癒合症に対する減圧的頭蓋形成術の予後予測因子	第79回日本脳神経外科学会学術総会 岡山(web参加) 2020/10/15-17	
国内学会発表	89	鈴木まりお	TSC2遺伝子の変異を伴う孤発性上衣下巨細胞性星細胞腫に病理組織学的な異形成を認めた1例	日本脳腫瘍病理学会、2020/09/07	
国内学会発表	90	鈴木まりお	毛様性星細胞腫の治療成績: single center study	日本脳神経外科学術総会、2020/10	
国内学会発表	91	泉響介, 鈴木まりお	Holocord syrxnを伴う前庭神経鞘腫の1例	脳神経外科関東支部会、2020/12/10	

国内学会発表	92	杉山夏来、大石英則	外側壁型前床突起部内頸動脈瘤に対する血管内治療と内頸動脈角の影響	第45回日本脳卒中学会学術集会 2020/8/24-8/25 web開催
国内学会発表	93	杉山夏来、阿部瑛二、大石英則	重複中大脳動脈瘤に対する血管内治療の成績	第36回日本脳神経血管内治療学会学術集会 2020/11/19-11/21 web開催
国内学会発表	94	阿部瑛二、原毅、尾原祐康	腰痛にて初発した脊髄円錐部海綿状血管腫2例	日本脳神経外科学会第79回学術集会 2020/10/15-10/17 web開催
国内学会発表	95	阿部瑛二、原毅、尾原祐康	側方アプローチにて摘出し得た腸腰筋内神経鞘腫の1例	第35回日本脊髄外科学会 2020/11/9-11/10 web開催
国内学会発表	96	長谷川浩	術後脊髄梗塞を合併した破裂脳動脈瘤の1例	第17回NPO法人日本脳神経血管内治療学会関東地方学術集会, 東京, 2020/2/15
国内学会発表	97	堀越 恒、三橋 立、工藤健太郎、徳川城治、菱井誠人、大石英則	くも膜下出血を発症した重複後下小脳動脈を伴う椎骨動脈解離性動脈瘤の1例	日本脳神経血管内治療学会関東地方学術集会, 東京, 2020/2/15
国内学会発表	98	堀越 恒、北村高之、杉山夏来、上野英明、渡邊瑞也、中尾保秋、山本拓史	外傷性椎骨動脈損傷に対する血管内治療の1例	第43回日本脳神経外傷学会, 誌上開催, 2020/3/6
国内学会発表	99	西岡和輝、肥後拓磨、吉田賢作	側頭葉脳挫傷によって漢字の失読失書を呈したvon Willebrand病の1例	第43回日本脳神経外傷学会, 誌上開催, 2020/3/7
国内学会発表	100	渡邊瑞也、堀越 恒、中尾保秋、山本拓史	慢性硬膜下血腫とサルコペニアとの関連性.	第33回日本老年脳神経外科学会, 誌上開催, 2020/7/15
国内学会発表	101	堀越 恒、渡邊瑞也、中尾保秋、山本拓史	当院における80歳以上高齢者高血圧性脳出血症例 連続171例の検討	第33回日本老年脳神経外科学会, 誌上開催, 2020/7/15
国内学会発表	102	渡邊瑞也	高安病に伴う非動脈瘤性くも膜下出血の1例	TROKE 2020, Web開催, 2020/8/23-9/24
国内学会発表	103	堀越 恒	外傷性椎骨動脈損傷に対する血管内治療の1例	STROKE2020, Web開催, 2020/8/23-9/24
国内学会発表	104	宮原 怜	後耳介動脈—中大脳動脈吻合術施行後に長期開存が確認された小児モヤモヤ病の1例	STROKE2020, Web開催, 2020/8/23-9/24
国内学会発表	105	杉山裕紀	発症時に脳虚血性病変と脳出血性病変が並存した小児モヤモヤ病の1例	STROKE2020, Web開催, 2020/8/23-9/24
国内学会発表	106	渡邊瑞也	抗血栓療法中の脳出血の検討.	一般社団法人日本脳神経外科学会第79回学術総会, Web開催, 2020/10/15-11/30
国内学会発表	107	上野英明	小脳出血における内視鏡下血腫除去術の検討	一般社団法人日本脳神経外科学会第79回学術総会, Web開催, 2020/10/15-11-30
国内学会発表	108	長谷川浩	心原性脳塞栓症例における左心耳の形態に関する後方視的検討	一般社団法人日本脳神経外科学会第79回学術総会, Web開催, 2020/10/15-11/30

国内学会発表	109	北村高之	血栓回収時にガイドングカテーテルの遠位への誘導が難しい症例に対するREXAS法の有効性	一般社団法人日本脳神経外科学会第79回学術総会, Web開催, 2020/10/15-11-30	
国内学会発表	110	新井 晶	脳内出血で発症した中大脳動脈遠位部 (M4) の解離性動脈瘤の1例	一般社団法人日本脳神経外科学会第79回学術総会, Web開催, 2020/10/15-11-30	
国内学会発表	111	堀越 恒	外傷性椎骨動脈損傷に対する血管内治療の一例	一般社団法人日本脳神経外科学会第79回学術総会, Web開催, 2020/10/15-11-30	
国内学会発表	112	植木泰仁	出血性脳卒中で発症したperimedullary AVFの3例	一般社団法人日本脳神経外科学会第79回学術総会, Web開催, 2020/10/15-11-30	
国内学会発表	113	宮原 怜	頸部内頸動脈及び頭蓋内椎骨動脈の多発特発性解離を認めた症例	一般社団法人日本脳神経外科学会第79回学術総会, Web開催, 2020/10/15-11-30	
国内学会発表	114	黒田清隆	血管内治療後に再発した頭皮動静脈瘤に対して外科的治療が有効であった症例	一般社団法人日本脳神経外科学会第79回学術総会, Web開催, 2020/10/15-11-30	
国内学会発表	115	杉山裕紀	当院での緊急開頭手術におけるコラーゲン使用吸収性人工硬膜を用いた硬膜形成の評価	一般社団法人日本脳神経外科学会第79回学術総会, Web開催, 2020/10/15-11-30	
国内学会発表	116	渡邊碧音	開頭術が必要となった器質化慢性硬膜下血腫の一例	一般社団法人日本脳神経外科学会第79回学術総会, Web開催, 2020/10/15-11-30	
国内学会発表	117	山本拓史	被殻出血の治療として内視鏡下血腫除去術を選択すべき手術適応～自験例159例の検討と文献学的考察～	第27回一般社団法人日本神経内視鏡学会, Web開催, 2020/11/5	
国内学会発表	118	上野英明	小脳出血における内視鏡下血腫除去術の検討	第27回一般社団法人日本神経内視鏡学会, Web開催, 2020/11/5	
国内学会発表	119	堀越 恒	硬膜外操作における手術外視鏡の試用経験	第27回一般社団法人日本神経内視鏡学会, Web開催, 2020/11/5	
国内学会発表	120	北村高之	ガイドングカテーテルの誘導困難が予想される症例に対するREXAS法の有効性	第36回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, Web開催, 2020/11/19-21	
国内学会発表	121	須田 喜久夫	ポリファーマシーの改善は脳梗塞の予防につながるか	第45回日本脳卒中学会 2020/8/23 横浜	
国内学会発表	122	須田 喜久夫	心原性脳塞栓症に対する再発予防-ポリファーマシーの是正から始まる	日本医療マネジメント学会雑誌 2020/10/1	
国内学会発表	123	石元 玲央	副中大脳動脈起始部に発生した破裂前大脳動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した1例	第36回日本脳神経血管内治療学会学術集会 2020/11/19-11/21	
国内学会発表	124	和田 孝次郎	成人軽症頭部外傷の診断と治療(頭部外傷治療・管理のガイドライン第4版を中心に)	第40回日本脳神経外科コンgres総会 2020/8/12 金沢	
国内学会発表	125	富山 新太, 内田 太, 河内 大輔, 和田 孝次郎, 市村 幸一	Protein deubiquitination pathway is a novel therapeutic target against malignant non-germinomatous CNS germ cell tumors.	第38回日本脳神経外科学会総会 2020/10/15-17 岡山	

国内学会発表	126	戸村 哲	テロ災害における外傷救護～事態対処医療～	第1711回東京武蔵野中央ロータリークラブ. 2020/ 2/ 20 吉祥寺	
国内学会発表	127	和田 孝次郎, 豊岡 輝繁, 大塚 陽平, 富山 新太, 戸村 哲, 竹内 誠, 三島 有美子	80歳以上症候性内頸動脈狭窄症の頸動脈内膜剥離術の治療成績から見た注意点	第33回日本老年脳神経外科学会 2020/7/15 岡山	
国内学会発表	128	和田 孝次郎, 大谷 直樹, 豊岡 輝繁, 竹内 誠, 富山 新太, 戸村 哲, 小林 達弥	内・外頸静脈に留意した頸動脈内膜剥離術	第49回日本脳卒中の外科学会 2020/8/24 横浜	
国内学会発表	129	和田 孝次郎, 豊岡 輝繁, 大塚 陽平, 富山 新太, 戸村 哲, 竹内 誠, 三島 有美子	くっつかないけど滑る？滑らない？ポリウレタンラミネート樹脂タイプの違いによる 異なった特性の綿片開発	第29回脳神経外科手術と機器学会2020/9/30 横浜	
国内学会発表	130	戸村 哲, 関根 康雅, 和田 孝次郎, 齋藤 大蔵	テロ災害医療: 事態対処医療における脳神経外科医の役割 (シンポジウム「災害医療現場における脳神経外科医の役割」)	第43回日本脳神経外傷学会 2020/3/ 7 箱根	
国内学会発表	131	竹内 誠	やっぱり深い神経外傷 — 中堅医師になってからの気付き —	第25回日本脳神経外科救急学会 2020/2/7 川越	
国内学会発表	132	戸村 哲, 齋藤 大蔵	軽症鈍的頭部外傷と軽症頭部爆傷の比較	第25回日本脳神経外科救急学会 2020/2/7 川越	
国内学会発表	133	瀬野 宗一郎	Raymond C Koehler, 戸村 哲, 宮崎裕美, 齋藤大蔵. 脳外科救急領域に有効な脳保護作用を有する人工赤血球製剤の開発	第25回日本脳神経外科救急学会 2020/2/7 川越	
国内学会発表	134	新田裕樹, 豊岡輝繁, 熊谷光佑, 谷口暁彦, 大谷直樹, 富山新太, 竹内誠, 中川政弥, 萩田大地, 遠藤あるむ, 田邊宜昭, 佐藤翔, 鈴木悠平, 和田孝次郎	脾臓癌の経過中に脳塞栓症を発症し血栓回収術を反復施行した転帰不良の1例	第65回防衛衛生学会 2020/2/7 東京	
国内学会発表	135	大谷 直樹, 和田 孝次郎, 竹内 誠, 豊岡 輝繁, 森 健太郎	非心原性主幹動脈閉塞症に対する急性期STA-MCAバイパス術	第25回日本脳神経外科救急学会 2020/2/7 川越	
国内学会発表	136	竹内 誠	やっぱり深い神経外傷 — 中堅医師になってからの気付き —	第43回日本脳神経外傷学会 2020/3/7	
国内学会発表	137	戸村 哲	テロ災害医療： 事態対処医療における脳神経外科医の役割	第43回日本脳神経外傷学会 2020/3/7	
国内学会発表	138	大塚 陽平	軽症頭部外傷研究における動物モデル — CCI model を中心に —	第43回日本脳神経外傷学会 2020/3/6	
国内学会発表	139	大谷 直樹, 和田 孝次郎, 竹内 誠, 豊岡 輝繁, 森 健太郎	外傷性視神経損傷に対する硬膜外視神経管開放術の実績と治療成績	第43回日本脳神経外傷学会 2020/3/7	
国内学会発表	140	竹内 誠, 豊岡 輝繁, 大谷 直樹, 和田 孝次郎	広範囲脳梗塞における側脳室非対称性は脳浮腫増悪及び転帰に関係する	第45回日本脳卒中学会 2020/8/24 横浜	

国内学会発表	141	大谷直樹、和田孝次郎、豊岡輝繁、森健太郎、吉野篤緒	視機能予後からみた未破裂傍鞍部動脈瘤に対する直達治療戦略	第49回日本脳卒中の外科学会 2020/8/24 横浜	
国内学会発表	142	吉浦 徹、和田 孝次郎、山本 哲也、谷口 堯彦、萩田 大地、遠藤 あるむ、田邊 宜昭、土井 一真、美山 真崇、小林 達弥、熊谷 光祐、富山 新太、竹内 誠、豊岡 輝繁、大谷 直樹	卓上顕微鏡でのバイパス練習とlearning curveの検討～若手脳神経外科医の練習記録より～	第45回日本脳卒中学会 2020/8/24 横浜	
国内学会発表	143	熊谷 光祐、富山 新太、藤井 和也、竹内 誠、豊岡 輝繁、大谷 直樹、和田 孝次郎、森 健太郎	くも膜下出血後遅発性脳障害観察に適した新規ラット endovascular perforation modelの開発	第36回スパズムシンポジウム 2020/8/24 横浜	
国内学会発表	144	西田 翔、森 健太郎、和田 孝次郎、大谷 直樹、豊岡 輝繁、竹内 誠、富山 新太	マグネシウム溶液による脳槽灌流がSAH モデルの皮質拡張性抑制後の脳虚血と組織障害を減少させる	第36回スパズムシンポジウム 2020/8/24 横浜	
国内学会発表	145	大塚 陽平、竹内 誠、大谷 直樹、豊岡 輝繁、富山 新太、小林 達弥、和田 孝次郎	スタチンによる頸動脈内膜剥離術に伴う血栓塞栓症予防効果の検討	第45回日本脳卒中学会 2020/8/25 横浜	
国内学会発表	146	藤井 隆司、鈴木 一幹、矢富 謙治、寺西 功輔、大石 英則、新井 一	Flow diverter device留置術前の内頸動脈閉塞に対する虚血耐性の評価の重要性	第49回脳卒中の外科学会学術集会. 2020/ 8/26-31	
国内学会発表	147	大谷 直樹、和田 孝次郎、豊岡 輝繁、竹内 誠、森 健太郎、吉野 篤緒	頭頂部深部病変に対する脳自重を利用したoccipital interhemispheric approachの有用性	第25回日本脳腫瘍の外科学会 2020/9/11 名古屋	
国内学会発表	148	大谷 直樹、和田 孝次郎、豊岡 輝繁、竹内 誠、森 健太郎、吉野 篤緒	創部感染防止に配慮した皮膚切開の諸工夫とその対策	第29回脳神経外科手術と機器学会 2020/9/29 横浜	
国内学会発表	149	和田 孝次郎	横切開を用いた頸動脈内膜剥離術のセッティング	第79回日本脳神経外科学会総会 2020/10/15 岡山	
国内学会発表	150	豊岡 輝繁、竹内 誠、富山 新太、田之上 俊介、小野 健一郎、城谷 寿樹、和田 孝次郎、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	第79回日本脳神経外科学会総会 2020/10/15 岡山	
国内学会発表	151	富山 新太	脱ユビキチン化反応経路ならびにMAPK経路は高悪性度中枢性胚細胞腫の治療標的となり得る	第79回日本脳神経外科学会総会 2020/10/15 岡山	
国内学会発表	152	竹内 誠	広範囲脳梗塞におけるLateral ventricle volume ratio 評価による脳浮腫増悪の予測	第79回日本脳神経外科学会総会 2020/10/15 岡山	
国内学会発表	153	大塚 陽平	血清尿酸値と頸動脈プラーク性状の関連性の検討	第79回日本脳神経外科学会総会 2020/10/15 岡山	
国内学会発表	154	土井 一真	急速増大を呈した腰椎硬膜外capillary hemangiomaの一例	第79回日本脳神経外科学会総会 2020/10/15 岡山	

国内学会発表	155	鈴木 悠平	当院におけるDuraGen®を用いた硬膜骨弁サンドイッチ法 - 髄液漏を防ぐための工夫	第79回日本脳神経外科学会総会 2020/10/15 岡山	
国内学会発表	156	大谷 直樹、和田 孝次郎、森 健太郎、吉野 篤緒	Birdlime techniqueによる血管転位を駆使した神経血管 減圧術と新たな術中モニタリングの試み	第79回日本脳神経外科学会総会 2020/10/15 岡山	
国内学会発表	157	藤井 隆司、鈴木 一幹、矢富 謙治、寺西 功輔、大石 英 則	未破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術後にaneurysmal regrowthをきたす因子の検討	日本脳神経外科学会第79回学術総会、 2020/10/15-17	
国内学会発表	158	大谷直樹、和田孝次郎、豊岡輝繁、森健太郎、吉野篤緒	未破裂傍鞍部動脈瘤に対する直達治療戦略	第32回日本頭蓋底外科学会 2020/10/25 福島	
国内学会発表	159	戸村 哲、島田 美奈子、須藤 有希、川内 聡子、宮崎 裕美、佐藤 俊一、齋藤 大蔵	軽症鈍的頭部外傷と軽症頭部爆傷の比較基礎研究	令和2年度防衛医学研究センター研究発表会 2020/11/ 5 所沢	
国内学会発表	160	藤井 隆司、鈴木 一幹、矢富 謙治、寺西 功輔、大石 英 則	未破裂脳動脈瘤に対するFlow Diverter留置術前の経口 凝固薬使用がもたらす影響	第36回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総 会、2020/11/19-21	
国内学会発表	161	富山 新太、内田 栄太、河内 大輔、和田 孝次郎、市 村 幸一	Protein deubiquitination pathway is a novel therapeutic target against malignant non- germinomatous CNS germ cell tumors	第38回日本脳腫瘍学会 2020/11/29 広島	
国内学会発表	162	菱井誠人	実臨床におけるStupp regimen	日本脳神経外科学会 第79回学術総会、岡山、 2020/10/15-17	
国内学会発表	163	三橋 立、徳川城治、三橋 平	脳卒中初療のDoor-to-CT時間短縮のための低コスト介入 法の提案	第45回日本脳卒中学会総会 2020/8	
国内学会発表	164	三橋 立、徳川城治、三橋 平	低コスト介入によるDoor-to-CT時間短縮の波及効果	第78回日本脳神経外科学会総会、横浜、2020/10	
国内学会発表	165	三橋 立、工藤健太郎、徳川城治、菱井誠人	高齢者に対するの血栓回収療法の当院での治療成績	第36回日本脳神経血管内治療学会学術総会、大阪、 2020/11/21	
国内学会発表	166	上田哲也	Functional MRI, Connectomeによる言語可塑性関連 領域及びネットワークの解析	第23回 日本ヒト脳機能マッピング学会 2020/3/4-14	
国内学会発表	167	野中 宣秀	超急性期脳梗塞における血栓回収療法について~症例を交 えて~	第2回TS Bay Side Conference, 市川, 2020/1/24	
国内学会発表	168	堤 佐斗志、野中 宣秀、大倉 英浩、鈴木 隆元、伊 藤 昌徳、安本 幸正、石井 尚登	特異な経過を辿った頸髄内胚葉嚢腫の1例	第25回日本脳神経外科救急学会、川越、2020/2/7	

国内学会発表	169	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前交通動脈瘤に対しステント併用コイル塞栓術を施行した1例	第17回日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 東京, 2020年2月15日	
国内学会発表	170	寺本 紳一郎, 田原 重志, 服部 裕次郎, 森田 明夫	内視鏡下経鼻手術におけるModified Nonpenetrating Clip Deviceを用いた内視鏡下経鼻的頭蓋底再建法	第30回日本間脳下垂体腫瘍学会, 東京, 2020/2/21	
国内学会発表	171	石井 尚登, 丹下 祐一, 後藤 広昌, 新井 一	頭蓋咽頭腫の内視鏡下拡大経鼻手術における下垂体柄温存の意義	第30回日本間脳下垂体腫瘍学会, 東京, 2020/2/22	
国内学会発表	172	野中 宣秀, 石井 尚登, 鈴木 一幹, 矢富 謙治, 寺西 功輔, 大石 英則	当院における75歳以上高齢者に対する頸動脈ステント留置術 (CAS) の治療成績	第45回日本脳卒中学会学術総会, 横浜, 2020/8/23	
国内学会発表	173	野中 宣秀, 石井 尚登, 鈴木 一幹, 矢富 謙治, 寺西 功輔, 大石 英則	Distal Access Catheter を用いた、破裂椎骨動脈後下小脳動脈分岐部瘤の1例	第18回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2020/9/5	
国内学会発表	174	西岡 和輝, 寺本 紳一郎, 野中 宣秀, 大倉 英浩, 堤 佐斗志, 鈴木 隆元, 石井 尚登	打ち抜き状の骨融解像を示した大脳円蓋部髄膜血管周皮腫の1例	第142回日本脳神経外科学会関東支部学術, 東京, 2020/9/19	
国内学会発表	175	堤 佐斗志, 寺本 紳一郎, 野中 宣秀, 大倉 英浩, 堤 佐斗志, 鈴木 隆元, 石井 尚登	血管周囲腔は側脳室前角および脳室上衣下層と交通する	第79回日本脳神経外科学会総会, 岡山, 2020/10/5	
国内学会発表	176	野中 宣秀, 石井 尚登, 鈴木 一幹, 矢富 謙治, 寺西 功輔, 大石 英則	破裂小型脳動脈瘤 (3mm以下) に対する瘤内コイル塞栓術治療成績	第36回日本脳神経血管内治療学会総会, 京都, 2020/11/19	
国内学会発表	177	高木 悠輝, 寺本 紳一郎, 野中 宣秀, 大倉 英浩, 堤 佐斗志, 鈴木 隆元, 石井 尚登	骨融解像を示したテント上退形性上衣腫の1例	第143回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 東京, 2020/12/12	
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	中島 円	iNPHの概念とGL第3版作成コンセプト	第21回日本正常圧水頭症学会, 名古屋 (オンライン) 2020/7/27-8/14	
特別講演・招待講演	2	中島 円	iNPH: ガイドラインに沿った診断の現状と課題	第40回日本脳神経外科コンgres総会, 金沢, 2020/8/12	
特別講演・招待講演	3	中島 円	“改善する認知症” 特発性正常圧水頭症 (iNPH) を見落とさない為の最新EBMを知る～iNPHガイドライン第3版 改定のポイントとStroop Test アプリケーションの有用性～	第39回日本認知症学会学術集会, 名古屋, 2020/11/27	
特別講演・招待講演	4	大石英則	瘤内塞栓術が高難度な未破裂脳動脈瘤に対するステントアシストコイル塞栓術とフローダイバーター治療	第36回日本脳神経血管内治療学会学術集会・京都府, 2020/11/19	
特別講演・招待講演	5	Hidenori Oishi	State of the art in aneurysm treatment	Joint 3rd IESC & 6th MENA Stroke Conference・Egypt・2020/11/14	

特別講演・招待講演	6	尾原裕康	Need surgery? ; 腰椎椎間板ヘルニアに手術は必要か?	椎間板内酵素注入療法研究会 in Tokyo 2020, 科研製薬高田馬場事業所 2020/2/27 19:30-20:30	
特別講演・招待講演	7	尾原裕康	脊椎脊髄手術の考え方と実践	第18回脳神経外科勉強会、web、2020/8/1	
特別講演・招待講演	8	尾原裕康	硬膜損傷、髄液漏とその対策	2020 AOSpine advanced course in Nagoya, 2020/8/29	
特別講演・招待講演	9	尾原裕康	脊髄血管障害 疾患を見逃さないためのキーポイント	2020 AOSpine advanced course in Nagoya, 2020/8/30	
特別講演・招待講演	10	尾原裕康	経皮内視鏡手術の利点と限界	2020 AOSpine advanced course in Nagoya, 2020/8/30	
特別講演・招待講演	11	尾原裕康	小児脊髄疾患・脊髄空洞症の診断と手術	日本脊髄外科教育セミナー、web、2020/9/27	
特別講演・招待講演	12	尾原裕康	歯突起後方偽腫瘍に対する全内視鏡下経頸部偽腫瘍摘出術の有用性	第18回日本臨床福祉学会 仙台国際センター、2020/10/10、シンポジウム	
特別講演・招待講演	13	尾原裕康	脊髄腫瘍に対する手術を学ぶ～若手脳神経外科医のための脊髄腫瘍手術講座～ Lecture for young neurosurgeons; spinal tumor	日本脳神経外科学会第79回学術集会、岡山、2020/10/17、手術の極意を学ぶセミナー	
特別講演・招待講演	14	尾原裕康、原毅、下地一彰、中島円、木村孝興、水野順一	頭蓋頸椎移行部病変に対する全内視鏡下除圧術Full-endoscopic decompression for craniovertebral junction	第27回日本神経内視鏡学会、和歌山、シンポジウム 2020/11/5	
特別講演・招待講演	15	尾原裕康	難病医療講演会 指定難病69 後縦靭帯骨化症 (OPLL)	順天堂大学医学部附属順天堂医院 D棟7階会議室 2020/11/29 12-16時	
特別講演・招待講演	16	原 毅、岩室宏一、尾原裕康、志村有永、高橋良介、佐藤達哉、宮川慶、奥田貴俊、野尻英俊	脊椎脊髄手術におけるDuragenを用いた髄液漏対策の実際	第35回日本脊髄外科学会イブニングセミナー・横浜・2020/11/9	
特別講演・招待講演	17	岩室宏一	脊髄刺激療法が今ふたたび神経生理学的に面白いのはなぜか?	第41回脊髄機能診断研究会、東京、2020/2/1	
特別講演・招待講演	18	岩室宏一	いざ出陣! Adaptive DBS 夜明け前にもう一度LFPについて勉強しておく会	日本メドトロニック社内講演会、Web、2020/8/27	
特別講演・招待講演	19	岩室宏一	DBS治療においてLFPで何かができるか?	日本メドトロニックWEB講演会、Web、2020/10/1	

特別講演・招待講演	20	岩室宏一	DBS手術・治療においてLFPで何が出来るか？	第59回日本定位・機能神経外科学会,2020/1/11	
特別講演・招待講演	21	梅村淳	パーキンソン病に対する脳深部刺激療法（DBS）	第55回佐賀脳神経外科懇話会 佐賀 2020/2/1	
特別講演・招待講演	22	梅村淳	パーキンソン病の治療 脳深部刺激療法を中心に.	第6回 Pharmacist Conference 東京 2020/2/6	
特別講演・招待講演	23	梅村淳	パーキンソン病に対するDBS 順天堂大学での取り組みについて	Boston Scientific DBS オンラインセミナー 2020/7/21	
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）	愛知脳神経外科カンファレンス2020 名古屋 2020/12/5	
特別講演・招待講演	25	Sugano H, Mitsuhashi T, Nakajima M, Iimura Y, Arai H	advantage and problems of high gamma cortical functional mapping	日本ヒト脳機能マッピング学会、オンライン、2020/8/30	
特別講演・招待講演	26	菅野 秀宣	てんかん外科からロボット手術、A I 手術	CNTT学会、オンライン、2020/9/30	
特別講演・招待講演	27	飯村康司	脳波解析によるてんかん焦点の可視化	第79回 日本医学放射線学会総会 東京 2020/5/23	
特別講演・招待講演	28	下地一彰	抗菌剤含浸シャントカテーテルBactiseal®を用いたシャント術 ー積極的使用により見えてきたことー	第48回日本小児神経外科学会 ランチョンセミナー 松本 (web開催) 2020/11/22	
特別講演・招待講演	29	杉山夏来	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,静岡, 2020/6/21	
特別講演・招待講演	30	山本拓史	日常診療で遭遇するてんかんへのアプローチ～ペランパネルの使用経験と可能性～	救命救急セミナー in 久留米, 福岡, 2020/6/29	
特別講演・招待講演	31	山本拓史	日常診療で遭遇するてんかんへのアプローチ～ペランパネルの使用経験と可能性～	脳神経地域連携セミナー in 宇部, 山口, 2020/6/30	
特別講演・招待講演	32	中尾保秋	脳神経外科の立場からみる抗血栓薬治療	抗血栓薬マネージメントを考える会, 静岡, 2020/6/31	
特別講演・招待講演	33	山本拓史	日常診療で遭遇するてんかんへのアプローチ～ペランパネルの使用経験と可能性～	九州脳卒中てんかんストロークインタネットセミナー, 福岡, 2020/2/4	
特別講演・招待講演	34	山本拓史	内視鏡下血腫除去術の手術手技と適応	脳神経外科アカデミー in 倉敷, 岡山, 2020/2/20	
特別講演・招待講演	35	山本拓史	脳卒中2次予防と脳卒中関連てんかんへの対応	抗血栓療法WEBセミナーin浜松, 2020/2/28	

特別講演・招待講演	36	山本拓史	脳関連疾患に伴うてんかんへの早期治療介入の意義 ～基礎・臨床から見えてきたペランパネルの可能性～	ペランパネルインターネットライブセミナー in 東海, 2020/3.13	
特別講演・招待講演	37	山本拓史	心原性脳塞栓症における抗凝固療法と血圧管理	抗血栓療法WEBセミナー, 2020/3/17	
特別講演・招待講演	38	山本拓史	COVID-19感染症における栄養管理	Abbott Webセミナー, 2020/6/16	
特別講演・招待講演	39	山本拓史	脳関連疾患に伴うてんかんへの早期治療介入の意義	東海エリアオリジナル～ペランパネルインターネットライブセミナー～, 2020/7/10	
特別講演・招待講演	40	植木泰仁	くも膜下出血例におけるペランパネルの試用経験	フィコンパ®適応追加記念講演in 静岡東部, 2020/8/19	
特別講演・招待講演	41	山本拓史	脳関連疾患に伴うてんかんへの早期治療介入の意義～基礎・臨床から見えてきたペランパネルの可能性～	脳卒中後てんかんについて考える会, 2020/8/27	
特別講演・招待講演	42	山本拓史	てんかん診療におけるAMPA受容体の役割と脳卒中後てんかんについて	Web講演会 脳卒中とAMPAを考える会in鹿児島, 2020/9/1	
特別講演・招待講演	43	山本拓史	脳卒中関連発作に対してペランパネルをいかに使うか！	脳血管疾患WEB seminar in TAIHAKU, 2020/9/7	
特別講演・招待講演	44	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	脳卒中診療Webセミナー, 2020/9/24	
特別講演・招待講演	45	山本拓史	脳関連疾患に伴う“seizures”から“epilepsy”における地域連携の意義	地域連携てんかん診療インターネットライブセミナー, 2020/10/21	
特別講演・招待講演	46	山本拓史	脳関連疾患に伴う“seizures”から“epilepsy”への早期治療介入	脳卒中周術期管理セミナー, 2020/10/26	
特別講演・招待講演	47	山本拓史	日常診療で遭遇するてんかんへのアプローチ～当院におけるペランパネルの使用経験と可能性～	脳卒中後てんかんを考える会 WEBセミナー, 2020/10/27	
特別講演・招待講演	48	山本拓史	てんかん診療におけるAMPA受容体の役割と脳卒中後てんかんについて	脳卒中後てんかん治療を考える会, 2020/11/18	
特別講演・招待講演	49	長谷川浩	脳卒中急性期における栄養療法	グルセルナ®-REX発売3周年記念症例検討ライブセミナー～経腸栄養時の血糖変動が患者に与える影響～, 2020/12/2	

特別講演・招待講演	50	山本拓史	脳卒中患者に必要な栄養療法	デバイス&ニュートリションIn Shizuoka, 2020/12/4	
特別講演・招待講演	51	北村高之	当院での血栓回収療法-REACTの初期使用経験-	デバイス&ニュートリション In Shizuoka, 2020/12/4	
特別講演・招待講演	52	山本拓史	脳関連疾患に伴うてんかんへの早期治療介入の意義～基礎・臨床から見てきたペランパネルの可能性～	脳卒中関連てんかん診療Premium Digital座談会, 2020/12/16	
特別講演・招待講演	53	山本拓史	脳関連疾患に伴う"seizures"から"epilepsy"への対応	第2回桜山てんかん外科研究会, 2020/12/18	
特別講演・招待講演	54	山本拓史	脳関連疾患に伴う"seizures"から"epilepsy"への対応	青森県てんかん診療WEB講演会, 2020/12/21	
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	中島 円	特発性正常圧水頭症 診療ガイドライン 改訂版(第3版)	『iNPH Now』第17号(2020)	
その他 (広報活動を含む)	2	-	名医のいる病院2020	医療新聞社(2020)	
その他 (広報活動を含む)	3	-	手術数でわかるいい病院2020	朝日新聞出版(2020)	
その他 (広報活動を含む)	4	大石 英則	理事	日本脳神経血管内治療学会	
その他 (広報活動を含む)	5	大石 英則	専門医指導員認定委員	日本脳神経血管内治療学会	
その他 (広報活動を含む)	6	大石 英則	保険診療委員会委員長	日本脳神経血管内治療学会	
その他 (広報活動を含む)	7	大石 英則	保険診療委員会委員	日本脳神経外科学会	
その他 (広報活動を含む)	8	大石 英則	理事	日本血管内治療学会	
その他 (広報活動を含む)	9	矢富 謙治、大石 英則	It's Time to REACT～血栓回収療法のいま～	m3.com WEBセミナー 2020/10/2	
その他 (広報活動を含む)	10	岩室宏一	手が震える病気の正体は? 高齢者だけでなく20代も	朝日新聞 2020/9/25	
その他 (広報活動を含む)	11	寺西功輔	脳梗塞「超急性期脳梗塞に対する血栓回収療法」	第17回一般社団法人 日本脳神経外科学会関東支部会市民講座/2020/5/30 (パンフレット作成)	

その他 (広報活動を含む)	12	寺西功輔	CASPERの臨床経験 (Dr. Training)	第36回日本脳神経血管内治療学会学術総会 /Microvention TERUMO共催/Dr.training(Web開催)/2020/11/19/Web発表	
その他 (広報活動を含む)	13	飯村康司	救急現場で役立つ脳波の基礎	講演会「救急の現場で役立つてんかんの知識」 Web 2020/12/17	
その他 (広報活動を含む)	14	飯村康司	てんかん診療の最前線	てんかん診療を考える会 大宮 2020/2/6	
その他 (広報活動を含む)	15	鈴木 皓晴	English Session奨励賞	第62回日本小児神経学会学術集会(2020)	
その他 (広報活動を含む)	16	清水勇三郎	JCOG脳腫瘍グループ 施設コーディネーター就任	2020/12-	
その他 (広報活動を含む)	17	鈴木まりお		第10回女性研究者研究活動支援シンポジウム 2020/11/21	
その他 (広報活動を含む)	18	山本拓史、中尾保秋、上野英明、渡邊瑞也	災害時における症候性てんかん患者の服薬管理と重積発作への対応に関する検討	静岡災害医学研究センター紀要, P36-37, 2020	
その他 (広報活動を含む)	19	渡邊瑞也、上野英明、中尾保秋、山本拓史	害時における頭部外傷によるけいれん発作と患者の栄養状態に関する検討	静岡災害医学研究センター紀要, P38, 2020	
その他 (広報活動を含む)	20	上野英明、山本拓史	新規治療法開発を目指したストレスキナーゼ活性の亢進するglioblastoma細胞株移植動物モデルのストレスキナーゼ阻害薬の効果の検討	静岡災害医学研究センター紀要, P39-40, 2020	