

2022年（令和4年） 研究業績

講座名： 脳神経外科学講座

所属長名： 近藤 聡英

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		Fujii T, Teranishi K, Yatomi K, Suzuki K, Mitome-Mishima Y, Kondo A, Oishi H	Long-term Follow-up Results after Flow Diverter Therapy Using the Pipeline Embolization Device for Large or Giant Unruptured Internal Carotid Artery Aneurysms: Single-Center Retrospective Analysis in the Japanese Population	Neurologia medico-chirurgica 62:19-27, 2022	
英文原著	2		Arai S, Fujii T, Teranishi K, Nonaka S, Kitamura T, Mitome-Mishima Y, Kondo A, Oishi H	Pipeline Flex with Shield Technology Placement for Small- and Medium-sized Aneurysms Achieves Early Complete Occlusion	Neurologia medico-chirurgica,, 2022 Dec 20. doi: 10.2176/jns-nmc.2022-0217.	
英文原著	3		Shigeyuki Tahara, Yujiro Hattori, Koji Suzuki, Eitaro Ishisaka, Shinichiro Teramoto, Akio Morita	An Overview of Pituitary Incidentalomas: Diagnosis, Clinical Features, and Management	Cancers, 2022; 14(17): 4324	
英文原著	4		Toshihiro Takami 1 , Takeshi Hara 2 , Masahito Hara 3 , Toshihiko Inui 4 , Kiyoshi Ito 5 , Izumi Koyanagi 6 , Junichi Mizuno 7 , Masaki Mizuno 8 , Hiroyuki Nakase 9 , Nobuyuki Shimokawa 10 , Taku Sugawara 11 , Shinsuke Suzuki 12 , Toshiyuki Takahashi 13 , Masakazu Takayasu 14 , Satoshi Tani 7 , Kazutoshi Hida 15 , Phyo Kim 16 , Hajime Arai 2 ; Neurospinal Society of Japan, The Japan Neurosurgical Society	Safety and Validity of Anterior Cervical Disc Replacement for Single-level Cervical Disc Disease: Initial Two-year Follow-up of the Prospective Observational Post-marketing Surveillance Study for Japanese Patients	Neurol Med Chir (Tokyo) 62(11) 489-501	
英文原著	5		Tatsuya Sato 1, Hidetoshi Nojiri 2, Takatoshi Okuda 1, Kei Miyagawa 1, Nozomu Kobayashi 1, Ryosuke Takahashi 1, Arihisa Shimura 1, Shota Tamagawa 1, Yukoh Ohara 3, Takeshi Hara 3, Muneaki Ishijima 1	Three-dimensional morphological analysis of the thoracic pedicle and related radiographic factors in adolescent idiopathic scoliosis	BMC Musculoskelet Disord 23(1) 847	
英文原著	6		Takeshige-Amano H, Hatano T, Kamagata K, Andica C, Uchida W, Abe M, Ogawa T, Shimo Y, Oyama G, Umemura A, Ito M, Hori M, Aoki S, Hattori N	White matter microstructures in Parkinson's disease with and without impulse control behaviors.	Ann Clin Transl Neurol, 2022Feb 9. doi: 10.1002/acn3.51504	
英文原著	7		Kasemsuk C, Oyama G, Sasaki F, Sekimoto S, Nuermairaiti M, Iwamuro H, Umemura A, Hattori N	"Super" High Frequency Subthalamic Stimulation for Managing Refractory Dyskinesia in Parkinson's Disease.	Ann Mov Disord 5: 178-182, 2022	
英文原著	8		Sato K, Hokari Y, Kitahara E, Izawa N, Hatori K, Honaga K, Oyama G, Hatano T, Iwamuro H, Umemura A, Shimo Y, Hattori N, Fujiwara T	Short-term motor outcomes in Parkinson's disease after subthalamic nucleus deep brain stimulation combined with post-operative rehabilitation: A pre-post comparison study.	Parkinson's Dis, 8448638, doi.org/10.1155/2022/8448638	
英文原著	9		Hidenori Sugano, Yasushi Iimura, Hiroharu Suzuki, Sar	Can intraoperative electrocorticography be used to minimize the extent of resection in patients with temporal lobe epilepsy associated with hippocampal sclerosis?	J Neurosurg, 2022; 3:1-8.	

英文原著	10	Joni Hänninen, Madoka Nakajima, Aleksii Vanninen, Sa	Neuropathological findings in possible normal pressure	Free Neuropathology, 2022; https://www.uni-muenste	○
英文原著	11	Anri Hattori, Taiji Tsunemi, Yuta Ishiguro, Ayami Okuzumi, Taku Hatano, Kaito Kawamura, Madoka Nakajima, Masakazu Miyajima, Nobutaka Hattori	The effectiveness of cerebrospinal fluid shunt surgery for idiopathic normal pressure hydrocephalus with comorbid Parkinson's disease/PD dementia	J Neurosurg, 2022; 11:1-8	
英文原著	12	Junko Kikuta, Koji Kamagata, Toshiaki Taoka, Kaito Ta	Water Diffusivity Changes Along the Perivascular Space after Lumboperitoneal Shunt Surgery in Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus	Front Neurol, 2022; 13:843883	
英文原著	13	Hanbing Xu, Masakazu Miyajima, Madoka Nakajima, Ikuko Ogino, Kaito Kawamura, Chihiro Akiba, Chihiro Kamohara, Eri Nakamura, Nobuhiro Tada, Hajime Arai, Akihiko Kondo:	Deletion of Ptpn20 is a genetic risk factor for hydrocephalus in H-Tx rats	Fluids Barriers CNS, 2022; 3;19(1):39.	
英文原著	14	Tamrakar Samantha, Iimura Yasushi; Suzuki, Hiroharu; Mitsunashi, Takumi; Ueda, Tetsuya; Nishioka, Kazuki; Karagiozov, Kostadin; Nakajima, Madoka; Miao, Yao; Tanaka, Toshihisa; Sugano, Hidenori	Higher phase-amplitude coupling between ripple and slow oscillations indicates the distribution of epileptogenicity in temporal lobe epilepsy with hippocampal sclerosis	Seizure, 2022; 29; 100:1-7	
英文原著	15	Kostadin L. Karagiozov, Ville Leinonen, Masakazu Miyajima, Madoka Nakajima	EDITORIAL: Towards a Better Understanding of the Pathophysiology and Clinical Management of Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus.	Front Neurol, 2022; doi: 10.3389/fneur.2022.1013720	
英文原著	16	Kosuke Fukumori, Noboru Yoshida, Hidenori Sugano, Madoka Nakajima, Toshihisa Tanaka	Satelight: Self-attention-based model for epileptic spike detection from multi-electrode EEG	J Neural Eng, 2022; 19(5). doi: 10.1088/1741-2552/ac9050.	
英文原著	17	Sato K, Hokari Y, Kitahara E, Izawa N, Hatori K, Honaga K, Oyama G, Hatano T, Iwamuro H, Umemura A, Shimo Y, Hattori N, Fujiwara T.	Short-Term Motor Outcomes in Parkinson's Disease after Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation Combined with Post-Operative Rehabilitation: A Pre-Post Comparison Study.	Parkinsons Dis. .2022 Aug 12;2022: 8448638.	
英文原著	18	Suga Y, Mitome-Mishima Y, Yoshida K, Higo T, Nishioka K, Oishi H	Evaluation for vertebral artery injury with cervical dislocated fracture and optimal treatment before reduction	J of Neuroendovascular therapy,2022; 16(4): 198-203	
英文原著	19	Endo H, Mitome-Mishima Y, Suzuki K, Yatomi K, Teran	Long-term outcomes of Y-stent-assisted coil embolizat	Clinical Neurology and Neurosurgery, 2022; 217:107275	
英文原著	20	Teranishi K, Mishima Y, Taniguchi T, Fujii T, Nonaka S, Kitamura T, Kondo A, Oishi H	Preliminary experience of the Surpass Streamline Flow Diverter for large and giant unruptured internal carotid artery aneurysms	Neurol Med Chir (Tokyo), 2022; 62(10):451-457	
英文原著	21	Kazuma Doi, Yukoh Ohara, Takahiro Ouchi, Rie Sasaki, Futaba Maki, Junichi Mizuno	Cervical transverse myelitis following COVID-19 vaccination	NMC case report Journal 2022; 9, 145-149	
英文原著	22	Fukuma R, Yanagisawa T, Nishimoto S, Sugano H, Tamura K, Yamamoto S, Iimura Y, Fujita Y, Oshino S, Tani N, Koide-Majima N, Kamitani Y, Kishima H.	Voluntary control of semantic neural representations by imagery with conflicting visual stimulation.	Commun Biol. 2022 Mar 18;5(1):214. doi: 10.1038/s42003-022-03137-x.	
英文原著	23	Nomura K, Suzuki H, Iimura Y, Mitsunashi T, Tamrakar S, Ueda T, Nishioka K, Fusegi K, Tada M, Nakajima M, Kakita A, Sugano H.	Epilepsy surgery without lipoma removal for temporal lobe epilepsy associated with lipoma in the Sylvian fissure.	Acta Neurochir (Wien). 2022 Aug 8. doi: 10.1007/s00701-022-05330-7.	
英文原著	24	Iimura Y, Mitsunashi T, Suzuki H, Ueda T, Nishioka K, Otsubo H, Sugano H	Delineation of the epileptogenic zone by Phase-amplitude coupling in patients with Bottom of Sulcus Dysplasia.	Seizure. 2022 Jan;94:23-25. doi: 10.1016/j.seizure.2021.11.006.	

英文原著	25		Kuroda N, Kubota T, Horinouchi T, Ikegaya N, Kitazawa Y, Kodama S, Kuramochi I, Matsubara T, Nagino N, Neshige S, Soga T, Takayama Y, Sone D; IMPACT-J EPILEPSY (In-depth Multicenter analysis during Pandemic of Covid19 Throughout Japan for Epilepsy practice) study group, Kanemoto K, Ikeda A, Terada K, Goji H, Ohara S, Hagiwara K, Kamada T, Iida K, Ishikawa N, Shiraishi H, Iwata O, Sugano H, Iimura Y, Higashi T, Hosoyama H, Hanaya R, Shimotake A, Kikuchi T, Yoshida T, Shigeto H, Yokoyama J, Mukaino T, Kato M, Sekimoto M, Mizobuchi M, Aburakawa Y, Iwasaki M, Nakagawa E, Iwata T, Tokumoto K, Nishida T, Takahashi Y, Kikuchi K, Matsuura R, Hamano SI, Fujimoto A, Enoki H, Tomoto K, Watanabe M, Takubo Y, Fukuchi T, Nakamoto H, Kubota Y, Kunii N, Shirota Y, Ishikawa E, Nakasato N, Maehara T, Inaji M, Takagi S, Enokizono T, Masuda Y, Hayashi T.	Impact of COVID-19 pandemic on epilepsy care in Japan: A national-level multicenter retrospective cohort study.	Epilepsia Open. 2022 May 28;7(3):431-41.	
英文原著	26		Inoue Y, Hamano SI, Hayashi M, Sakuma H, Hirose S, Ishii A, Honda R, Ikeda A, Imai K, Jin K, Kada A, Kakita A, Kato M, Kawai K, Kawakami T, Kobayashi K, Matsuishi T, Matsuo T, Nabatame S, Okamoto N, Ito S, Okumura A, Saito A, Shiraishi H, Shirozu H, Saito T, Sugano H, Takahashi Y, Yamamoto H, Fukuyama T, Kuki I.	Burden of seizures and comorbidities in patients with epilepsy: a survey based on the tertiary hospital-based Epilepsy Syndrome Registry in Japan.	Epileptic Disord. 2022 Feb 1;24(1):82-94.	
英文原著	27		Tamrakar S, Iimura Y, Suzuki H, Mitsuhashi T, Ueda T, Nishioka K, Karagiozov K, Nakajima M, Miao Y, Tanaka T, Sugano H.	Higher phase-amplitude coupling between ripple and slow oscillations indicates the distribution of epileptogenicity in temporal lobe epilepsy with hippocampal sclerosis.	Seizure. 2022 Aug;100:1-7.	
英文原著	28		Iimura Y, Nakazawa M, Suzuki H, Mitsuhashi T, Ueda T, Sakamoto K, Nishioka K, Horikoshi K, Sugano H.	Surgery for intractable epilepsy after severe encephalopathy with reversible splenial lesion and new onset hippocampal lesion associated with parechovirus.	Brain Dev. 2022 Jun;44(6):410-414.	
英文原著	29	*	Karasawa S, Yamamoto M, Sakurai J, Kawasaki S, Kobayashi H	The impact of footwear on posture, gait, and balance.	Health, 2022;14: 209-218	
英文原著	30		Ueno H, Tsutsumi S, Hashizume A, Sugiyama N, Ishii H	Atypical meningioma originating from the spinal accessory nerve	Surg Neurol Int 13:598, 2022	
英文原著	31		Yoshida K, Tsutsumi S, Kishikawa S, Akasaki Y, Sugiyama N, Ueno H, Ishii H	Anaplastic oligodendroglioma presenting with apoplectic intratumoral hemorrhage	1. Radiol Case Rep 18:(2):430-4, 2022	
英文原著	32		Kuroda K, Tsustumi S, Kishikawa S, Akasaki Y, Sugiyama N, Ueno H, Ishii H	Atypical convexity meningioma presenting with photophobia and skull erosion	Radiol Case Anat 18(1):343-8, 2022	
英文原著	33		Tsutsumi S, sugiyama N, Ueno H, Ishii H	Oculomotor nerve segment between proximal posterior and superior cerebellar arteries: an MRI study	Surg Radiol Anat 44(11):1475-80, 2022	
英文原著	34		Tsutsumi S, sugiyama N, Ueno H, Ishii H	Does diploic venous flow drain extracranially in the pterional area? A magnetic resonance imaging study	Surg Neurol Int 13:425, 2022	

英文原著	35	Tsutsumi S, Kuroda K, Sugiyama H, Sugiyama N, Ueno H, Ishii H	Subsequent bilateral intracerebral hemorrhages in the putamen and thalamus: a report of four cases	Surg Neurol Int 13:403, 2022	
英文原著	36	Sugiyama H, Tsutsumi S, Ishii H	Oculomotor nerve palsy presumably caused by cisternal drain during microsurgical clipping	Surg Neurol Int 13:398, 2022	
英文原著	37	Sugiyama H, Tsutsumi S, Hashizume A, Kuroda K, Sugiyama N, Ueno H, Ishii H	Calvarial Langerhans cell histiocytosis in an adult presenting rapid growth	Surg Neurol Int 13:347, 2022	
英文原著	38	Sugiyama H, Tsutsumi S, Hashizume A, Kuroda K, Sugiyama N, Ueno H, Ishii H	Clavarial angiomatous meningioma developed in the diploe	Surg Neurol Int 13:326, 2022	
英文原著	39	Tsustumi S, Ono H, Ishii H	Correlation of the external occipital protuberance with venous sinuses. A magnetic resonance imaging study	Surg Radiol Anat 44(7):999-1006, 2022	
英文原著	40	Kuroda K, Tsutsumi S, Sugiyama H, Sugiyama N, Ueno H, Ishii H	Prominent hyperintense areas in swollen optic pathway An indicator of congestive glymphatic pathway?	Radiol Case Rep 17(8):2702-7, 2022	
英文原著	41	Sugiyama H, Tsutsumi S, Hashizume A, Inaba T, Ishii H	Are bone erosion and peripheral feeding vessels hallmarks of intracranial solitary fibrous tumor/hemangiopericytoma?	Radiol Case Rep 17(8):2702-7, 2022	
英文原著	42	Tsutsumi S, Ono H, Ishii H	Central retinal artery delineation using magnetic resonance imaging	Surg Radiol Anat 44(5):727-32, 2022	
英文原著	43	Tsutsumi S, Izumi H, Ishii H	Isolated idiopathic myositis of the inferior oblique muscle biopsied through lateral orbitotomy	Surg Neurol Int 13:130, 2022	
英文原著	44	Sugiyama H, Tsutsumi S, Watanabe A, Nonaka S, Okura H, Ishii H	A large cystic meningioma incidentally detected during general examination for breast cancer	Radiol Case Rep 17(5):1777-83, 2022	
英文原著	45	Tsutsumi S, Ono H, Ishii H	Hyperintense areas in the cisternal segments of the cranial nerves. A magnetic resonance imaging study	Surg Radiol Anat 44(4):503-9, 2022	
英文原著	46	Tsustumi S, Ono H, Ishii H	Fluid-Filled Dehiscences in the Anterior Cranial Fossa Floor. An MRI Study	J Comput Assist Tomogr 46(5):781-5, 2022	
英文原著	47	Sugiyama H, Tsutsumi S, Watanabe A, Nonaka S, Okura H, Ishii H	Simultaneous presentation of subcortical hemorrhage, subdural hemorrhage, and cerebral infarct in a hemiplegic patient	Radiol Case Rep 17(5):1376-9, 2022	
英文原著	48	Watanabe A, Tsutsumi S, Sugiyama H, Nonaka S, Okura H, Ishii H	Delayed traumatic intracerebral hemorrhage associated with dolichoectasia of the middle cerebral artery	Radiol Case Rep 17(4):1215-9, 2022	
英文原著	49	Tsustumi S, Nonaka S, Ono H, Ishii H	Vertebral artery compression of the medulla oblongata: a benign radiological finding?	Surg Neurol Int 13:36, 2022	
英文原著	50	Nonaka S, Tsutsumi S, Inaba T, Ishii H	Bilateral vertebral artery fenestrations in the craniocervical junction region: The clinical role of 3D computed tomography angiography	Surg Radiol Anat 44(2):315-8, 2022	
英文原著	51	Tsustumi S, Ono H, Ishii H	"Hammock" suspending the superior ophthalmic vein: a magnetic resonance imaging study	Surg Radiol Anat 44(3):391-7, 2022	
英文原著	52	Tsutsumi S, Ono H, Ishii H	Root exit zone of the trochlear nerve on the dorsal brainstem: an MRI study	Surg Radiol Anat 44(3):399-405, 2022	
英文原著	53	Tsutsumi S, Ogino I, Kondo A, Ishii H	Cerebral Cavernous Malformations Confined in the Cerebral Sulci	Neurol India 70(2):822-3, 2022	

英文原著	54	Makino K, Tsutsumi S, Takaki Y, Nonaka S, Okura H, Ishii H	Late orbital metastasis from colon cancer complicated by multiple tumors in the breast, lung, liver, and spine	Radiol Case Rep 17(1):5-12, 2022	
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
英文総説	-1	Shigeki Yamada, Masatsune Ishikawa, Madoka Nakajima and Kazuhiko Nozaki	Ventriculoperitoneal shunt surgery and postoperative shunt valve pressure adjustment	Front Neurol, 2022; 12:798488. doi: 10.3389/fneur.2021.798488	
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	-6	O.Akinduro, K. Abode-Iyamah, W. Clifton (コメンテーターとして参加)	Comparative management of spine pathology	Elsevier, 2022	
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	-11	Mitsuhashi T, Oishi H, Makino K, Tokunaga J, Fuse Atsuhito, Hishii M	Stent-assisted coil embolization for acute ruptured dissecting aneurysms at the P2 segment of the posterior cerebral artery: A case report	Journal of Neuroendovascular Therapy 16: 157-162, 2022	
英文症例報告	-10	Shinichiro Teramoto, Shigeyuki Tahara, Yasuo Murai, Shun Sato, Yujiro Hattori, Akihito Kondo, Akio Morita	Injury to the Extrasellar Portion of the Internal Carotid Artery during Endoscopic Transsphenoidal Surgery: A Case Report	Frontiers in Surgery, 2022; Volume 9: 895233	
英文症例報告	-9	Senshu Nonaka · Satoshi Tsutsumi · Toshihisa Inaba · Hisato Ishii	Bilateral vertebral artery fenestrations in the craniocervical junction region: the clinical role of 3D computed tomography angiography.	Surgical and Radiologic Anatomy, 2022; 44 :315-318	
英文症例報告	-8	Kazuki Nomura, Hiroharu Suzuki, Yasushi Iimura, Takumi Mitsuhashi, Samantha Tamrakar, Tetsuya Ueda, Kazuaki Nishioka, Keiko Fusegi, Mari Tada, Madoka Nakajima, Akiyoshi Kakita, Hidenori Sugano	Delineation of the epileptogenic zone by Phase-amplitude coupling in patients with Bottom of Sulcus Dysplasia.	Acta Neurochir. 165(1):265-269, 2022	
英文症例報告	-7	Nakajima A, Iwamuro H, Tokugawa J, Odo M, Shimo Y.	Propofol Withdrawal Dyskinesia in a Parkinson's Disease Patient with Levodopa-Induced Dyskinesia.	Can J Neurol Sci. 2022;Jan 20: 1-2.	
英文症例報告	-6	Kiyotaka Kuroda, Joji Tokugawa, Motoki Yamataka, Kazuki Nishioka, Tetsuya Ueda, Takumi Mitsuhashi, Takashi Mitsuhashi, Makoto Hishii,	A case of microcystic meningioma associated with acute subdural hematoma in the posterior cranial fossa	Radiology Case Reports 17 (2022) 3646-3650	
英文症例報告	-5	Iimura Y, Nakazawa M, Suzuki H, Mitsuhashi T, Ueda T, Sakamoto K, Nishioka K, Horikoshi K, Sugano H.	Surgery for intractable epilepsy after severe encephalopathy with reversible splenial lesion and new onset hippocampal lesion associated with parechovirus.	Brain Dev. 2022 Jun;44(6):410-414. doi: 10.1016/j.braindev.2022.03.002. Epub 2022 Apr 4. PMID: 35393130.	
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	-13	Hidenori Oishi	Stent-assisted coil embolization for unruptured middle cerebral artery aneurysms	16th Congress of WFITN・Kyoto・2022/08/23	
国際学会発表	-12	Hidenori Oishi	Microvention WEB symposium Juntendo experiences	6 th International BNS Bi-Neurovascular Symposium2022, Busan, 2022/09/23	
国際学会発表	-11	Hidenori Oishi	2 year's Pipeline Shield experience sharing after Premier indication in Japan	6 th International BNS Bi-Neurovascular Symposium2022, Busan, 2022/09/24	
国際学会発表	-10	Umemura A	Current steering with MICC directional lead in STN-DBS for Parkinson disease.	Thailand Genus Launch Symposium, 2022.4.23, Bangkok (Web参加)	

国際学会発表	-9		Madoka Nakajima	Lumboperitoneal Shunt for idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus	Hydrocephalus Society Global Webinar Series Series on iNPH Part 3: Treatment, 29.Jan. 2022	
国際学会発表	-8		Madoka Nakajima	Surgical Techniques for Young Neurosurgeons: LP-Shunt	Hydrocephalus Society Global Webinar Series Series on iNPH Part 9: Treatment, , 09. Apr. 2022	
国際学会発表	-7		Madoka Nakajima	Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus.	the Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB and the ISMRT 31st Annual Meeting in London, England, UK, 11. May. 2022	
国際学会発表	-6		Koichi Oshio, Masao Yui, Seiko Shimizu, Shinya Yamada, Madoka Nakajima, Chihiro Akiba, Hideki Bandai, Masakazu Miyajima	Observing Clearance Pathway in Alzheimer Patients Using T2 Component Analysis	the Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB and the ISMRT 31st Annual Meeting in London, England, UK, 07-12. May. 2022	
国際学会発表	-5		Kosuke Fukumori, Noboru Yoshida, Hidenori Sugano, Madoka Nakajima, Toshihisa Tanaka	Epileptic Spike Detection by Recurrent Neural Networks with Self-Attention Mechanism	ICASSP 2022, Singapore,22, May 2022	
国際学会発表	-4		Madoka Nakajima	LP-shunt	the Pre-meeting educational seminar, Hydrocephalus2022. Gothenburg, Sweden, 9. Sep. 2022	
国際学会発表	-3		Madoka Nakajima	Surgical technical perspectives. How to pay for necessary development?	Hydrocephalus2022. Gothenburg, Sweden, 11. Sep. 2022	
国際学会発表	-2		Chihiro Kamohara, Madoka Nakajima, Masakazu Miyajima Kaito Kawamura, Chihiro Akiba, Koichiro Sakamoto, Hanbing Xu, Ikuko Ogino, Kostadin Karagiozov Akihide Kondo	The distribution of dopamine transporter accumulation in the striatum reflects cognitive function and gait ability of patients with iNPH	Hydrocephalus2022. Gothenburg, Sweden, 12. Sep. 2022	
国際学会発表	-1		Hanbing Xu, Masakazu Miyajima, Madoka Nakajima, Ikuko Ogino, Kaito Kawamura, Chihiro Akiba, Chihiro Kamohara, Koichiro Sakamoto, Kostadin Karagiozov, Eri Nakamura, Nobuhiro Tada, Hajime Arai and Akihide Kondo	Ptpn20 deletion in H-Tx rats enhances phosphorylation of the NKCC1 cotransporter in the choroid plexus	Hydrocephalus2022. Gothenburg, Sweden, 10. Sep. 2022	
国際学会発表	0		Kaito Kawamura, Madoka Nakajima, Masakazu Miyajima, Chihiro Akiba, Koichiro Sakamoto, Chihiro Kamohara, Hanbing Xu, Ikuko Ogino, Shinya Yamada, Kostadin Karagiozov, Akihide Kondo	TIME-DEPENDENT BIOMARKER LEVEL CHANGE ALONG WITH PROGRESSION OF CSF STAGNATION IN IDIOPATHIC NORMAL PRESSURE HYDROCEPHALUS	Hydrocephalus2022. Gothenburg, Sweden, 12. Sep. 2022	
国際学会発表	1		Harada Yoshinao	S1-02 Kampo Treatment for Neurological Diseases II 'The Effect of Goreisan for Chronic Subdural Hematoma'	1st International Symposium on Kampo Medicine organized by the Japan Society for Oriental Medicine, August 26-27th, 2022 online.	
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		原 毅, 阿部英二, 岩室宏一, 下地一彰, 尾原裕康	Terminal myelocystocele 7例の治療経験	脊髄外科 36 (1) 42-47	
和文原著	2		岩室宏一, 梅村淳, 加茂晃, 神山大樹, 大山彦光, 服部信孝, 近藤聡英	パーキンソン病患者に対するadaptive DBSの有用性.	機能的脳神経外科 61: 1-7, 2022	
和文原著	3		原田佳尚	慢性硬膜下血腫における五苓散証の探索 : 画像分類別再手術率の検討と最新知見	漢方と最新治療, 2022; 31:185-189.	
和文原著	4		中嶋伸太郎, 三島有美子, 矢富謙治, 寺西功輔, 近藤聡英, 大石英則	当院におけるDouble-Layer Micromesh Stent (CASPER)の初期使用成績	日本血管内治療学会誌: 23(1): 1-6, 2022	
和文原著	5		尾原裕康, 野尻英俊, 木村孝興, 野手康博	骨粗鬆症性椎体骨折	Clinical Neuroscience 脊椎脊髄外科の最先端 2022 Vol.40(10) ; 1298-1302	

和文原著	6	Shimada T, Tsunemi T, Iimura Y, <u>Sugano H</u> , Hattori N.	[Reactivation of latent viruses in Neurology].	Rinsho Shinkeigaku. 2022 Sep 28;62(9):697-706.	
和文原著	7	菅野 秀宣, 飯村康司, 鈴木皓晴, 三橋匠.	てんかんと脳卒中	脳神経内科 2022 96(5) 550-555	
和文原著	8	秋山理	頭部打撲に対する治打撲一方の治療効果	漢方と最新治療 第31巻第4号(通巻123号) P235-240	
和文原著	9	Sakamoto K, Horikoshi K, Kawamura K, <u>Iimura Y</u> , Kondo A.	[Surgical Site Infections in Hydrocephalus Surgery and Pediatric Neurosurgery].	No Shinkei Geka. 2022 Sep;50(5):1035-1043. Japanese. doi: 10.11477/mf.1436204663. PMID: 36128819.	
和文原著	10	和田 孝次郎, 鈴木 信哉, 望月 徹, 四ノ宮 成祥, 小島 泰史, 藤	耳かき用スコープを用いた中耳圧外傷テレメディスンの試み	日本高気圧環境・潜水医学会雑誌57, 1-6,2022.	
和文原著	11	Tanabe N, Toyooka T, Wada K	難治性糖尿病と脳膿瘍を合併し治療に難渋した先端巨大症の1例	日本内分泌学会雑誌97(4) : pp.775-775	
和文原著	12	野村和希, 豊岡輝繁, 植木航, 奥澤惇, 鈴木悠平, 佐藤翔, 萩田	両側慢性硬膜下血腫合併の特発性低髄圧症候群に治療初期で	Neurosurgical Emergency 27(1) : pp.79-83	
和文原著	13	野村和希, 赤津淳, 半田良也, 前田大和, 田嶋修	COVID-19集団感染発生時の院外診療におけるCT診断車使用の	防衛衛生69(7,8) : 71-76: 2022	
和文原著	14	山本拓史	脳室内出血および脳出血後水頭症の病態と急性期治療	脳神経外科, Vol.50 No.2 : 419-428, 2022	
和文原著	15	山本拓史	脳卒中の栄養療法	神経治療, Vol.39 No.1 : 18-21, 2022	
和文原著	16	山川功太, 吉田浩貴, 赤須 功, 田中将大, 松崎肅統, 北川 亮	前交通動脈瘤クリッピング術におけるrectal gyrusの一部切除は術	脳卒中の外科, Vol.50 : 101-106, 2022	
和文原著	17	中嶋伸太郎, 三島有美子, 矢富謙治, 寺西功輔, 近藤聡英, 大石	当院におけるDoble-layer micromesh stent (CASPER)の初報	日本血管内治療学会誌, Vol. 23 1号 : 1-6, 2022	
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	山本宗孝, 小林弘幸	診療行為関連死の死因究明-医療事故調査等支援団体としての東京都医師会の取り組み	公衆衛生 2022;86:966-972	
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	大石英則	脳血管内治療の進歩 2021	診断と治療社, 2022, P147-159	
和文著書	2	大石英則, 石原一彦	Annual Review 神経 2022	中外医学社, 2022, P165-169	
和文著書	3	原 毅	最新主要文献で見る脳神経外科レビュー 2023-24 椎間板治療の現状 (椎間板内酵素注入療法と椎間板再生)	総合医学社 2022, 230-235	
和文著書	4	中島 円, 川村海渡	水頭症 – 脳脊髄液動態への理解と治療に迫る. iNPHの診断.	医学書院. 2022, 脳神経外科50(2)298-308	
和文著書	5	中島 円	Annual Review 神経, II . 本年の動向. 11) iNPHの治療のオーバービュー : 現状と課題	中外医学社, 2022, 132-140	

和文著書	6	中島 円	脳神経外科学レビュー, 正常圧水頭症 診断と治療.	総合医学社, 2022, 270-278	
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	谷口亮彦, 鈴木一幹, 矢富謙治, 寺西功輔, 近藤聡英, 大石英則	脳血管内治療によって良好な予後を得た新生児脳動静脈瘻の1例	脳外誌 31 (9): 588-593, 2022	
和文症例報告	2	鈴木皓晴, 飯村康司, 三橋 匠, 上田哲也, 西岡和輝, 中島 円, 菅野秀宣	ROSA支援下でのJ頭蓋内電極留置術症例の経験	脳外誌 Jpn Neurosurg (Tokyo), 2022; 31: 393-399	
和文症例報告	3	原田佳尚, 齋田瑞恵, 福井由希子, 鈴木麻衣, 田所芽生子, 小林弘幸	新型コロナウイルス感染症後遺症の脱毛に人參養栄湯が有効であった2例	日本東洋医学雑誌, 2022; 73:342-346.	
和文症例報告	4	池村涼吾, 上野英明, 足立知司, 中尾保秋, 山本拓史	片麻痺で発症したアルコール性低カリウム血症性ミオパチーの1例	片麻痺で発症したアルコール性低カリウム血症性ミオパチーの1例	
和文症例報告	5	池村涼吾, 山高元暉, 牧野健作, 植木泰仁, 眞上俊亮, 中尾保秋, 山本拓史	軽微な転倒外傷による脳幹挫傷の1例	神経外傷, Vol.45 66-69, 2022	
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	菅康郎, 宇藤優, 堀野雅祥, 肥後拓磨, 吉田賢作, 大石英則	Axcelguide Stiff J-4が有用であった右頸動脈ステント留置術の1例	第21回日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 東京, 2022/1/29	
国内学会発表	2	鈴木一幹, 三島有美子, 矢富謙治, 寺西功輔, 近藤聡英, 大石英則	難治性部分血栓化脳底動脈瘤の1例	第21回日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 東京, 2022/1/29	
国内学会発表	3	野中宣秀, 大倉英浩, 堤佐斗志, 石井尚登, 鈴木一幹, 矢富謙治, 寺西功輔, 大石英則, 近藤聡英	重複中大脳動脈部瘤に対するコイル塞栓術の1例	第21回日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 東京, 2022/1/29	
国内学会発表	4	大石英則, 寺西功輔, 矢富謙治, 鈴木一幹, 三島有美子	小型未破裂内頸動脈瘤に対する血管内治療戦略	第51回日本脳卒中の外科学会学術集会, 大阪, 2022/2/9	
国内学会発表	5	寺西功輔, 鈴木一幹, 三島有美子, 矢富謙治, 齋藤雅志, 近藤聡英, 大石英則	Paraclinoid aneurysm の血管内治療	第51回日本神経放射線学会, 東京, 2022/2/18	
国内学会発表	6	新井晶, 池之内穰, 赤津俊哉, 鈴木通真, 青木茂樹, 大石英則	脳硬膜動静脈瘻の診断における Ultrashort echo time (UTE) 4D-MRA の有用性	第51回日本神経放射線学会, 東京, 2022/2/18	
国内学会発表	7	鈴木一幹, 三島有美子, 矢富謙治, 寺西功輔, 近藤聡英, 大石英則	難治性部分血栓化脳底動脈瘤の1例	第51回日本神経放射線学会, 東京, 2022/2/18	
国内学会発表	8	寺西功輔, 鈴木一幹, 三島有美子, 矢富謙治, 近藤聡英, 大石英則	Woven-Endobridge を用いた広頸分岐部脳動脈瘤に対する治療経験とこれからの血管内治療戦略	Stroke2022, 大阪(オンライン), 2022/03/17-19	
国内学会発表	9	鈴木一幹, 三島有美子, 矢富謙治, 寺西功輔, 近藤聡英, 大石英則	破裂脳動脈瘤に対し計画的二期的フローダイバーター治療を行った症例の検討	Stroke2022, 大阪(オンライン), 2022/03/17-19	
国内学会発表	10	北村高之, 寺西功輔, 鈴木一成, 大石英則	急性硬膜下血腫で発症した破裂内頸動脈後交通動脈瘤に対して	Stroke2022, 大阪(オンライン), 2022/03/17-19	
国内学会発表	11	矢富謙治, 鈴木一幹, 三島有美子, 寺西功輔, 近藤聡英, 大石英則	不安定プラークや高齢者に対する CASPER Rx の実力	Stroke2022, 大阪(オンライン), 2022/03/17-19	
国内学会発表	12	矢富謙治, 大石英則	「私の手術」CAS: 最新デバイス・手技	Stroke2022, 大阪(オンライン), 2022/03/17-19	

国内学会発表	13	三橋立、大石英則、徳川城治、菱井誠人	Octogenarianに対する血栓回収療法の治療成績	Stroke2022, 大阪（オンライン）, 2022/03/17-19	
国内学会発表	14	杉山夏来、長谷川浩、宮原怜、工藤健太郎、斎藤力三、丸木親、高瀬優、大石英則	回収した血栓の病理検査でコレステロール結晶を認め・大動脈原性脳塞栓症と診断した1例	Stroke2022, 大阪（オンライン）, 2022/03/17-19	
国内学会発表	15	大石英則	高難易度の脳動脈瘤に対する Flow Diverter 治療	第31回脳神経外科手術と機器学会, 東京, 2022/04/15	
国内学会発表	16	大石英則	脳神経血管内治療における診療報酬審査の現況	第28回日本血管内治療学会, 愛知, 2022/06/24	
国内学会発表	17	佐藤徹、坂井信幸、大石英則、石井暁、高橋淳、片岡大治	脳動脈瘤治療用多孔化カバードステント：医師主導治験結果からみる有用性と安全性	第28回日本血管内治療学会, 愛知, 2022/06/24	
国内学会発表	18	寺西功輔、鈴木一幹、三島有美子、矢富謙治、近藤聡英、大石英則	未破裂中型内頸動脈瘤に対するフローダイバーターの役割：これからの治療戦略	第28回日本血管内治療学会, 愛知, 2022/06/24	
国内学会発表	19	大石英則、寺西功輔、三島有美子、谷口堯彦、藤井隆司、山本宗孝、近藤聡英	脳動脈瘤に対する瘤内フローディスrupterの初期治療経験	第28回日本血管内治療学会, 愛知, 2022/06/24	
国内学会発表	20	北村高之、新井晶、三島有美子、野中宣秀、寺西功輔、大石英則、近藤聡英	フローダイバーター治療における不完全閉塞因子の検討	第38回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪、2022/11/11	
国内学会発表	21	三島有美子、新井晶、北村高之、野中宣秀、寺西功輔、大石英則	Surpass Streamlineフローダイバーターによる巨大・大型脳動脈瘤の治療成績	第38回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪、2022/11/12	
国内学会発表	22	寺西功輔、藤井隆司、新井晶、北村高之、三島有美子、野中宣秀、近藤聡英、大石英則	非大型未破裂脳動脈瘤に対するPipeline治療成績と今後の治療戦略	第38回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪、2022/11/10	
国内学会発表	23	寺本紳一郎、田原重志、服部裕次郎、秋山理、近藤聡英	下垂体腫瘍術後の正常硬膜菲薄化による髄液漏症例をもとに鞍底形成を再考する	第29回一般社団法人日本神経内視鏡学会, 軽井沢プリンスホテル ウェスト, 2022/11/3	
国内学会発表	24	寺本紳一郎、田原重志、服部裕次郎、近藤聡英、森田明夫	GHRP-2を用いた高齢者下垂体予備能評価法の低侵襲化の検討	第32回臨床内分泌代謝update, 京王プラザホテル, 2022/11/11	
国内学会発表	25	野中 宣秀, 大倉 英浩, 堤 佐斗志, 石井 尚登, 鈴木 一幹, 矢富 謙治, 寺西 功輔, 大石 英則, 近藤 聡英	重複中大脳動脈部瘤に対するコイル瘤内塞栓術の1例	第21回日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 東京, 2022/1/29	
国内学会発表	26	野中 宣秀, 高木 悠輝, 堤 佐斗志, 大倉 英浩, 石井 尚登, 大石 英則, 近藤 聡英	皮質下出血発症後短時間で生じたと考えられる, 胸部大動脈解離の1例	STROKE 2022, 大阪, 2022/3/17	
国内学会発表	27	野中 宣秀, 新井 晶, 北村 高之, 三島 由美子, 寺西 功輔, 大石 英則, 近藤 聡英	未破裂前大脳動脈遠位部瘤に対するコイル塞栓術治療成績～VRD導入以降, 塞栓効果を上げられているか?～	第81回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, 2022/9/28	
国内学会発表	28	野中 宣秀, 新井 晶, 北村 高之, 三島 由美子, 寺西 功輔, 大石 英則, 近藤聡英	当院における開頭クリッピング術後再発脳動脈瘤に対する脳血管内手術について	第38回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 大阪, 2022/11/11	
国内学会発表	29	原 毅, 阿部瑛二, 岩室宏一, 尾原裕康, 野尻英俊	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14回関東MIS研究会 2022/2/19	
国内学会発表	30	原 毅, 尾原裕康, 近藤聡英	係留解除後10年以上の経過観察が可能であった脊髄脂肪腫症例	第50回日本小児脳神経外科学会 2022/6/10 岐阜	
国内学会発表	31	原 毅, 岩室宏一, 尾原裕康, 近藤聡英	脊髄係留症候群の診断と治療	第44回多摩脊椎・脊髄カンファレンス 2022/6/2 立川	
国内学会発表	32	原毅、尾原裕康、阿部瑛二、岩室宏一、野尻英俊、近藤聡英	脊髄内海綿状血管腫の手術時期の検討	第37回日本脊髄外科学会 2022/6/16 和歌山	

国内学会発表	33	原毅、尾原裕康、阿部瑛二、岩室宏一、野尻英俊、奥田貴俊、近藤聡英	脊椎脊髄手術におけるDuragenの髄液漏防止効果の検討	第37回日本脊髄外科学会 2022/6/16 和歌山	
国内学会発表	34	原毅、阪本浩一郎、阿部瑛二、堀越恒、野尻英俊、佐藤達哉、尾	側弯矯正と係留解除を一期的に施行した脊髄脂肪腫の一例	第39回日本二分脊椎研究会 2022/7/16 和歌山	
国内学会発表	35	原毅、阿部瑛二、岩室宏一、尾原裕康	神経根周囲の癒着解除にて症状改善が得られた腰椎椎間板ヘルニア症例	Summer Forum for Practical Spinal Surgery 2022/8/27 東京	
国内学会発表	36	原毅、尾原裕康	潜在性二分脊椎に合併した側弯症に対して係留解除と矯正固定を施行した2例	The 29th JPSTSS 2022/9/3 大分	
国内学会発表	37	原毅、阿部瑛二、岩室宏一、野尻英俊、尾原裕康	腰椎中心性巨大ヘルニアに対して両側interlamina approachによるFESSを施行した1例	第12回低侵襲・内視鏡脊髄神経外科学会 2022/7/30 福島	
国内学会発表	38	原毅、阿部瑛二、尾原裕康、岩室宏一、野尻英俊、奥田貴俊、宮	急性硬膜下血腫で発症した破裂内頸動脈後交通動脈瘤に対して二期的にFlow diverter治療を施行した1例	日本脳神経外科学会 第81回学術総会 2022/9/29 横浜	
国内学会発表	39	原毅、阿部瑛二、岩室宏一、尾原裕康	術後液体貯留により再手術を要した2症例	第45回多摩脊椎・脊髄カンファレンス 2022/12/1 立川	
国内学会発表	40	梅村淳、岩室宏一、近藤聡英	DBS手術における新規の定位脳手術装置 (Leksell Vantage Stereotactic System) の使用経験.	第60回日本定位・機能神経外科学会 2022/1/28 大阪	
国内学会発表	41	梅村淳	パーキンソン病の外科治療 STN-DBSがもたらしたもの (基調講演)	社団法人日本脳神経外科学会 第81回学術総会 2022/9/29 横浜	
国内学会発表	42	Takayuki Kitamura, Sho Arai, Yumiko Mishima, Senshu Nonaka, Teranishi Kohsuke, Hidenori Oishi, Akihide Kondo	Incomplete Occlusion Factors in Flow Diverter Treatment	第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, 2022/11/11	
国内学会発表	43	北村高之、秋山理、野中宣秀、大石英則、近藤聡英	二次性頭痛の鑑別を要した血栓化脳底動脈瘤に新規血管内治療機器WEBで治療した1例	第50回日本頭痛学会総会,品川, 2022/11/26	
国内学会発表	44	中島 円, 川村海渡, 秋葉ちひろ, 宮嶋雅一	認知症と脳脊髄液による生理活性蛋白クリアランス: 慢性水頭症動物モデルと脳脊髄液バイオマーカーによる取り組み	日本脳神経外科学会第81回学術総会 (The 81st Annual Meeting of the Japan Neurosurgical Society), 横浜 2022/9/28	
国内学会発表	45	中島 円, 蒲原千尋	ドパミントランスポーター集積分布による特発性正常圧水頭症治療の長期予後予測	第41回日本認知症学会学術集会 第37回日本老年精神医学会 [合同開催], 2022/11/25	
国内学会発表	46	岩室宏一、梅村淳、加茂晃、神山大樹、大山彦光、服部信孝、近藤聡英.	パーキンソン病患者に対するadaptive DBSの有用性.	第61回日本定位・機能神経外科学会, 大阪, 2022/1/28	
国内学会発表	47	岩室宏一、山口敏雄、仲野雅幸、眞木二葉、大内崇弘、飯島健、高崎正人、笹沼仁一、渡邊一夫.	振戦局在とVim核のsomatotopyを考慮した集束超音波治療の戦略.	第61回日本定位・機能神経外科学会, 大阪, 2022/1/29	
国内学会発表	48	岩室宏一.	DBSはなぜジストニアに有効か?	第63回日本神経学会学術大会, 東京, 2022/5/20	
国内学会発表	49	岩室宏一、梅村淳、加茂晃、神山大樹、大山彦光、服部信孝、近藤聡英.	より複雑になったDBS刺激調整:adaptive DBSをどう扱うか?	日本脳神経外科学会第81回学術総会, 横浜, 2022/9/28	
国内学会発表	50	児玉 琢磨	頭蓋頸椎移行部動静脈瘻によるくも膜下出血の治療急性期に内臓動脈瘤破裂による腹腔内出血を合併した1例	Stroke 2022 2022/3/17	
国内学会発表	51	児玉 琢磨	頭蓋内病変と腸管虚血	日本脳神経外科学会 第81回学術総会 2022/9/28	
国内学会発表	52	阿部 瑛二	脊髄Pilocytic astrocytomaの1例	日本脊髄外科学会、和歌山、2022/6/17	

国内学会発表	53	阿部 瑛二	全内視鏡下側方腰椎椎体間固定術(Full-Endoscopic Trans-Kambin Lumbar Interbody fusion: KLIF) 2 例の経験	日本脳神経外科学会、神奈川、2022/9/29	
国内学会発表	54	三島有美子		第38回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, 2022/11/10	
国内学会発表	55	三島有美子	Surpass Streamlineフローダイバーターによる・巨大・大型脳動脈瘤の治療成績	第38回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, 2022/11/12	
国内学会発表	56	阪本浩一郎	Dnah5ロックアウトマウスを用いた脳室線毛機能異常による中脳水道閉塞と急性水頭症発現メカニズムの解明	第50回小児神経外科学会 2022/6/10	
国内学会発表	57	阪本浩一郎	類皮腫合併腰仙部先天性皮膚洞術後に硬膜外膿瘍を併発した症例	第39回日本二分脊椎研究会 2022/7/16	
国内学会発表	58	阪本浩一郎	Dnah5ロックアウトマウスを用いた脳室線毛機能異常による中脳水道閉塞と急性水頭症発現メカニズムの解明	日本脳神経外科学会総会 第81回学術集会 2022/9/28	
国内学会発表	59	阪本浩一郎	Dnah5ロックアウトマウスを用いた脳室拡大機序の解明	日本水頭症脳脊髄液学会 2022/11/20	
国内学会発表	60	尾原裕康	脳神経外科における全内視鏡下脊椎手術の現状	第3回KLIFを語る会 東京 2022/3/12	
国内学会発表	61	尾原裕康、原毅、阿部瑛二、岩室宏一、近藤聡英	全内視鏡下脊椎手術の適応と現状Current indications of Full-endoscopic Spinal Surgery	第42回日本脳神経外科コンgres総会 大阪国際会議場 2022/5/12	
国内学会発表	62	尾原裕康、原毅、阿部瑛二、木村孝興、菊地奈穂子、土井一真、野手康宏、谷諭、水野順一	腰椎椎間板ヘルニア 何をいつ行うか？	第37回日本脊髄外科学術集会 イブニングセミナー 和歌山 2022/6/16	
国内学会発表	63	尾原裕康	顕微鏡下脊髄手術 脊髄硬膜内髄外腫瘍摘出術	Summer Forum for Practical Spinal Surgery 2022 東京コンファレンスセンター品川 2022/8/27	
国内学会発表	64	尾原裕康、原毅、阿部瑛二	頭蓋頸椎移行部病変への前方アプローチAnterior approach for craniovertebral junction pathologies.	第29回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会leaders lecture 別府コンベンションセンター 2022/9/3	
国内学会発表	65	尾原裕康、原毅、阿部瑛二、岩室宏一、近藤聡英	全内視鏡下脊椎手術の広がり	日本脳神経外科学会第81回学術総会ビデオシンポジウム07 広がる神経内視鏡 パシフィック横浜ノース 2022/9/30	
国内学会発表	66	尾原裕康	全内視鏡下脊椎手術の適応拡大の現状	第35回内視鏡外科学会総会 WS29 ; 脳神経外科領域における内視鏡外科手術：手術の工夫と成績 名古屋 2022/12/19	
国内学会発表	67	菅野秀宣、飯村康司、鈴木皓晴、三橋匠、西岡和輝	遠隔脳波診断構築の実証実験	日本脳神経外科学会 第81回学術総会, 横浜, 2022.9.30	
国内学会発表	68	菅野秀宣、中島円、田中聡久、松井亮祐	遠隔脳波診断システム構築と実証実験報告	第55回日本てんかん学会学術集会、仙台、2022.9.21	
国内学会発表	69	鈴木まりお	脳梁病変に対する外科的切除の検討	日本脳神経外科学会学術総会、横浜、9/28	
国内学会発表	70	鈴木まりお	てんかん性スパズムに対する脳梁離断術および二期的手術の成績	日本小児脳神経外科学会、岐阜、6/10	
国内学会発表	71	秋山理, 秋山巖, 清水勇三郎, 鈴木まりお, 寺本紳一郎, 飯村康司, 北村高之, 近藤聡英	後期高齢者に対する抗CGRP関連抗体薬の使用経験	第50回日本頭痛学会 品川プリンスホテル 2022/11/25	
国内学会発表	72	秋山理, 清水勇三郎, 鈴木まりお, 寺本紳一郎, 近藤聡英	当院における側脳室三角部腫瘍に対する治療経験	第27回日本脳腫瘍の外科学会 2022/10/14	

国内学会発表	73	秋山理,清水勇三郎,鈴木まりお,寺本紳一郎,近藤聡英	腫瘍性病変に対する片側半球間裂アプローチの治療経験	第81回日本脳神経外科学会学術集会 2022/9/29	
国内学会発表	74	秋山理,清水勇三郎,鈴木まりお,寺本紳一郎,近藤聡英	Rhomboid lip の微小解剖と臨床学的検討	第36回日本微小脳神経外科解剖研究会 2022/7/2	
国内学会発表	75	秋山理,清水勇三郎,鈴木まりお,寺本紳一郎,近藤聡英	亜急性期に血腫除去を行った小児外傷性眼窩骨膜下血腫の1例	第34回日本頭蓋底外科学会 2022/7/7	
国内学会発表	76	秋山理,清水勇三郎,鈴木まりお,寺本紳一郎,牧野健作,近藤聡英	大脳基底核胚細胞性腫瘍治療後に発生した脳梗塞の1例	第49回日本脳卒中学会 2022/3/17-19	
国内学会発表	77	清水勇三郎,鈴木まりお,秋山理,荻野郁子,松下裕子,里見介史,柳澤俊介,大野誠,高橋雅道,宮北康二,成田善孝,市村幸一,近藤聡英	IDH変異星細胞腫におけるリアルタイムPCRを用いたCDKN2Aホモ接合性欠失評価法の有用性	第60回ニューロオンコロジーの会、Web発表、2022/1/15	
国内学会発表	78	清水勇三郎 鈴木まりお 秋山理 近藤聡英	甲状腺眼症に対する眼窩減圧術の有用性に関する検討	第81回日本脳神経外科学会総会、パシフィコ横浜、2022/9/29	
国内学会発表	79	清水勇三郎,児玉琢磨,鈴木まりお,秋山理,荻野郁子,松下裕子,市村幸一,近藤聡英	異形性および退形成性髄膜種のWHO CNS5に基づく遺伝子学的再評価	第40回日本脳腫瘍学会、鴨川グランドホテル、2022/12/4	
国内学会発表	80	飯村康司,上田哲也,三橋匠,鈴木皓晴,肥後拓磨,中島円安部信平,池野充,五十嵐鮎子,中澤美賀,菅野秀宣	当院における難治性てんかんに対する多脳葉離断術の成績	第61回 日本てんかん外科学会 大阪 Web シンポジウム 2022/1/27	
国内学会発表	81	飯村康司,上田哲也,三橋匠,鈴木皓晴,肥後拓磨,中島円安部信平,池野充,五十嵐鮎子,中澤美賀,菅野秀宣	小児難治性てんかんに対する多脳葉離断術の成績	第64回 日本小児神経学会 群馬 Web 2022/6/2	
国内学会発表	82	飯村康司,上田哲也,三橋匠,鈴木皓晴,肥後拓磨,中島円安部信平,池野充,五十嵐鮎子,中澤美賀,菅野秀宣	定量的脳波解析から迫るてんかん性スパズムに対する多脳葉切除および離断術の有用性	第50回 日本小児神経外科学会 岐阜 2022/6/11	
国内学会発表	83	Yasushi Iimura, Hiroharu Suzuki, Takumi Mitsuhashi, Samantha Tamrakar, Tetsuya Ueda, Madoka Nakajima, Hidenori Sugano	てんかん性スパズムに対する脳梁離断術および二期的手術の成績	第55回 日本てんかん学会 仙台 2022/9/21	
国内学会発表	84	Yasushi Iimura, Hiroharu Suzuki, Takumi Mitsuhashi, Samantha Tamrakar, Tetsuya Ueda, Madoka Nakajima, Hidenori Sugano	当院における難治性てんかんに対する多脳葉離断術の成績	第81回 日本脳神経外科学会総会 横浜 Web 2022/9/29	
国内学会発表	85	Yasushi Iimura, Hiroharu Suzuki, Takumi Mitsuhashi, Samantha Tamrakar, Tetsuya Ueda, Madoka Nakajima, Hidenori Sugano	定量的脳波解析によるてんかん性スパズムに対する術前発作予後予測	第52回 日本臨床神経生理学会 京都 2022/11/25	
国内学会発表	86	唐澤沙織,山本宗孝,養田絢子,高橋潤平,川崎志保理,小林弘幸	急性期病院における外来転倒の傾向と分析 75歳以上の高齢患者に着目して	第24回日本医療マネジメント学会, 兵庫, 2022/7/	
国内学会発表	87	養田絢子,高橋潤平,唐澤沙織,山本宗孝,川崎志保理,小林弘幸	MRI室への金属持ち込みゼロを目指して チェックリスト改訂と効果	第24回日本医療マネジメント学会, 兵庫, 2022/7/	
国内学会発表	88	高橋潤平,川崎志保理,唐澤沙織,養田絢子,山本宗孝,小林弘幸	初期臨床研修医の医療安全における効果的な教育	第24回日本医療マネジメント学会, 兵庫, 2022/7/	
国内学会発表	89	唐澤沙織,川崎志保理,高橋潤平,松本雅弘,田村典子,清水久美子,養田絢子,山本宗孝,小林弘幸	臨床倫理コンサルティングチームの院内活動に関する考察	第20回日本臨床医学リスクマネジメント学会学術総会, Web開催, 2022/9/	
国内学会発表	90	田村典子,養田絢子,清水久美子,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	終末期アセスメントシートの運用を開始して	第20回日本臨床医学リスクマネジメント学会学術総会, Web開催, 2022/9/	
国内学会発表	91	松本雅弘,田村典子,養田絢子,清水久美子,唐澤沙織,高橋潤平,山本宗孝,川崎志保理,小林弘幸	患者識別実施率調査の再開と患者誤認に関するインシデント報告の分析	第17回医療の質・安全学会学術集会, 兵庫, 2022/11/	

国内学会発表	92	渡邊碧音, 杉山裕紀, 野中宣秀, 大倉英浩, 堤佐斗志, 石井尚登	重複癌患者における多発転移巣の扱い、眼窩腫瘍の1例	第24回脳神経外科疾患の臨床と病理のJoint Conference, 東京, 2022/1/29	
国内学会発表	93	堤佐斗志, 野中宣秀, 大倉英浩, 石井尚登	椎骨動脈による延髄圧迫所見	第27回日本脳神経外科救急学会, 東京, 2022/2/4	
国内学会発表	94	石井尚登, 寺本紳一郎, 大倉英浩, 近藤聡英	ラケ嚢胞の術後10年以上が経過して発症した下垂体腫瘍の一例	第32回日本間脳下垂体腫瘍学会, 東京, 2022/2/18	
国内学会発表	95	大倉英浩, 渡邊碧音, 杉山裕紀, 野中宣秀, 堤佐斗志, 石井尚登	「OA-PICA bypass本当に必要でしょうか？」	第22回東葛脳神経外科手術手技研究会, 千葉, 2022/3/25	
国内学会発表	96	杉山裕紀, 堤佐斗志, 渡邊碧音, 野中宣秀, 大倉英浩, 石井尚登	乳癌精査中に偶然発見された嚢胞性髄膜腫の1例	第147回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 東京, 2022/4/23	
国内学会発表	97	黒田清隆, 杉山裕紀, 杉山夏来, 上野英明, 堤佐斗志, 石井尚登	CRTC1-MAML2 遺伝子変異を認めた涙腺原発粘表皮癌の1例	第39回東部脳神経外科フォーラム, 東京, 2022/6/25	
国内学会発表	98	黒田清隆, 杉山裕紀, 杉山夏来, 上野英明, 堤佐斗志, 石井尚登	板間層原発血管腫性髄膜腫の1例	第148回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 東京, 2022/9/3	
国内学会発表	99	杉山裕紀, 黒田清隆, 杉山夏来, 上野英明, 堤佐斗志, 石井尚登	稀な頭蓋骨腫瘍の1例	第90回東葛脳神経外科カンファランス, 東京, 2022/9/10	
国内学会発表	100	堤佐斗志, 荻野郁子, 石井尚登, 近藤聡英	遺伝子変異を伴う脳海綿状血管腫の臨床像	第81回日本脳神経外科学会総会, 横浜, 2022/9/28	
国内学会発表	101	黒田清隆, 杉山裕紀, 杉山夏来, 上野英明, 堤佐斗志, 石井尚登	Optic pathway 内 CISS高信号域の拡大はglymphatic pathway の鬱滞を反映? 2症例での検討	第81回日本脳神経外科学会総会, 横浜, 2022/10/28	
国内学会発表	102	杉山裕紀, 黒田清隆, 杉山夏来, 上野英明, 堤佐斗志, 石井尚登	乳癌精査中に偶然発見された嚢胞性髄膜腫の1例	第81回日本脳神経外科学会総会, 横浜, 2022/9/28,10/1	
国内学会発表	103	杉山夏来, 長谷川浩, 大石英則	回収した血栓の病理検査でコレステロール結晶を認め大動脈原性脳塞栓症と診断した1例	第81回日本脳神経外科学会総会, 横浜, 2022/9/28,10/1	
国内学会発表	104	上野英明, 黒田清隆, 杉山裕紀, 杉山夏来, 堤佐斗志, 石井尚登	骨融解像を伴ったSolitary fibrous tumor/hemangiopericytomaの3例	第81回日本脳神経外科学会総会, 横浜, 2022/9/28,10,1	
国内学会発表	105	高木悠輝, 堤佐斗志, 牧野健作, 野中宣秀, 大倉英浩, 石井尚登	皮質下出血発症後、短時間で発症致死的となった胸部大動脈解離の1例	第81回日本脳神経外科学会総会, 横浜, 2022/9/28,10/1	
国内学会発表	106	渡邊碧音, 杉山裕紀, 野中宣秀, 大倉英浩, 堤佐斗志, 石井尚登	中大脳動脈のDolichoectasiaから遅発性外傷性脳内出血を生じた一例	第81回日本脳神経外科学会総会, 横浜, 2022/9/28,10/1	
国内学会発表	107	堤佐斗志	Lateral approachを用いた眼窩手術	第23回東葛脳神経外科手術手技研究会, 浦安, 2022/10/21	
国内学会発表	108	吉田昂平, 赤崎安俊, 杉山夏来, 上野英明, 堤佐斗志, 石井尚登	羞明で発症した前頭円蓋部血管腫性髄膜腫の1例	第149回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2022/12/10	
国内学会発表	109	山本拓史	Doctor Heliの搭乗経験を脳神経外科救急診療に生かすために	第27回日本脳神経外科救急学会, WEB開催, 2022/2/5	
国内学会発表	110	植木泰仁, 吉田昂平, 児玉琢磨, 池村涼吾, 新井 晶, 眞上俊亮, 足立知司, 上野英明, 中尾保秋, 山本拓史	High Flow BypassとParent Artery Occlusionを併用し根治した外傷性内頸動脈海綿静脈洞瘻の一例	第45回日本脳神経外傷学会, WEB開催, 2022/2	
国内学会発表	111	山本拓史	内視鏡下血腫除去術の現状と治療成績に関する多施設共同登録研究～RICH-trend～	STROKE2022, WEB開催, 2022/3	

国内学会発表	112	上野英明	小脳出血における内視鏡下血腫除去術の検討	STROKE2022, WEB開催, 2022/3	
国内学会発表	113	池村涼吾	新型コロナウイルス感染症の既往のあるクモ膜下出血に対するコイル塞栓術後に動脈血栓症を来した1例	STROKE2022, WEB開催, 2022/3	
国内学会発表	114	児玉琢磨	頭蓋頸椎移行部動脈瘤によるくも膜下出血の治療急性期に内蔵動脈瘤破裂による腹腔内出血を合併した1例	STROKE2022, WEB開催, 2022/3	
国内学会発表	115	足立知司, 上野英明, 吉田昂平, 高木悠輝, 渡邊碧音, 杉山裕紀, 植木泰仁, 池村涼吾, 児玉琢磨, 新井 晶, 中嶋伸太郎, 北村高之, 眞上俊亮, 長谷川浩, 中尾保秋, 山本拓史	80歳以上高齢の脳主幹動脈閉塞における機械的血栓回収療法の意義の検討	第35回日本老年脳神経外科学会, WEB開催, 2022/4	
国内学会発表	116	山本拓史	脳卒中におけるSeizureマネージメント～AMPA受容体阻害薬の可能性～	第8回日本脳神経血管内治療学会近畿地方会, 奈良, 2022/9/3	
国内学会発表	117	室伏敬介, 中嶋伸太郎, 高木悠輝, 池村涼吾, 藤田修英, 足立知司, 中尾保秋, 山本拓史	内視鏡下脈絡叢焼灼術にて進行性脳室拡大を停止した脈絡叢過形成の一例	第102回日本脳神経外科学会中部支部会, ハイブリッド開催, 2022/9	
国内学会発表	118	山本拓史	IoT時代の複合型新素材を用いた頭蓋骨形成術の有効性と長期成績	日本脳神経外科学会第81回学術総会, WEB開催, 2022/9	
国内学会発表	119	足立知司	80歳以上高齢の脳主幹動脈閉塞における機械的血栓回収療法の意義検討	日本脳神経外科学会第81回学術総会, WEB開催, 2022/9	
国内学会発表	120	眞上俊亮	トルソー症候群における回収された血栓の病理学的検討	日本脳神経外科学会第81回学術総会, WEB開催, 2022/9	
国内学会発表	121	中嶋伸太郎	当院における急性期主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法の治療成績	日本脳神経外科学会第81回学術総会, WEB開催, 2022/9	
国内学会発表	122	児玉琢磨	頭蓋内病変と腸管虚血	日本脳神経外科学会第81回学術総会, WEB開催, 2022/9	
国内学会発表	123	高木悠輝	皮質下出血発症後、短時間で発症し致命的となった胸部大動脈解離の1例	日本脳神経外科学会第81回学術総会, WEB開催, 2022/9	
国内学会発表	124	山高元暉	局所再発と脊髄腔内へのdrop metastasisを認めたchoroid plexus papillomaの1例	日本脳神経外科学会第81回学術総会, WEB開催, 2022/9	
国内学会発表	125	室伏敬介	Chiari奇形に合併したくも膜下出血後癒着性くも膜炎により発症した遅発性脊髄空洞症の1例	日本脳神経外科学会第81回学術総会, WEB開催, 2022/9	
国内学会発表	126	中嶋伸太郎	軟性鏡、硬性鏡併用による脈絡叢焼灼術が有効であった脈絡叢過形成の一例	第29回日本神経内視鏡学会, 長野, Nov. 2022/3	
国内学会発表	127	眞上俊亮	医原性椎骨動脈損傷に対する脳血管内治療	第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, 2022/11	
国内学会発表	128	中嶋伸太郎	当院における急性期主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法の治療成績	第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪 2022/11	
国内学会発表	129	池村涼吾, 足立知司, 室伏敬介, 高木悠輝, 中嶋伸太郎, 藤田修英, 中尾保秋, 山本拓史	蝶形骨洞髄膜脳瘤による特発性髄液鼻漏	第50回日本頭痛学会総会, 東京, 2022/11	
国内学会発表	130	菱井誠人	膠芽腫患者における入院後KPS低下の臨床的要因	第81回日本脳神経外科学会学術総会、神奈川、2022/9/28,10/1	
国内学会発表	131	菱井誠人、三橋立、徳川城治	膠芽腫患者における入院中KPS低下に関する臨床的要因	第40回日本脳腫瘍学会学術集会、千葉、2022/12/4-6	

国内学会発表	132		三橋立、大石英則、徳川城治、菱井誠人	Octogenarianに対する血栓回収療法の治療成績	第46回日本脳卒中学会総会、横浜、2022/3	
国内学会発表	133		三橋立、三橋 匠、徳川城治、菱井誠人	高齢者の急性期脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法の予後予測因子	第81回日本脳神経外科学会総会、神奈川、2022/9	
国内学会発表	134		三橋立	脳卒中急性期治療 特に虚血性疾患を中心に	第7回西東京脳神経懇話会、練馬光ヶ丘、2022/7/15	
国内学会発表	135		三橋立、戸村哲	脳振盪のゆらぎを評価する	Study Group Workshop 2022 九州大学 web	
国内学会発表	136		徳川城治	Twisted Carotid Bifurcationは頸動脈ステント留置術に影響を与えない	第46回日本脳卒中学会総会、横浜、2022/3	
国内学会発表	137		徳川城治	Twisted Carotid Bifurcationは頸動脈ステント留置術に影響を与えない	第81回日本脳神経外科学会総会、横浜、2022/9	
国内学会発表	138		三橋匠	てんかんって何？～てんかん発作を疑う症状と対処法について～	第148回区民健康医学講座 2022/5/28	
国内学会発表	139		三橋匠	脳神経外科のよく診るてんかん	てんかん診療を考える会 2022/12/20	
国内学会発表	140		三橋匠	てんかん地域診療における当院の役割について -症例提示	城北てんかん診療地域連携Webセミナー 2023/3/3	
国内学会発表	141		松本佳純、三橋匠、黒田清隆、西岡和輝、徳川城治、三橋立、菱井誠人	NF2関連多発性髄膜種は異なるサブタイプを示し得る：症例報告	第147回日本脳神経外科学会関東支部学術集会 2022/4/23	
国内学会発表	142		渡邊 碧音、三橋匠、松本佳純、西岡和輝、徳川城治、三橋立、菱井誠人	脳虚血後過灌流に対し機能的MRIを用い言語機能局在の経時変化を評価した一例	第148回日本脳神経外科学会関東支部学術集会 2022/9/3	
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		大石英則	Surpass Streamlineについて	第21回日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 東京, 2022/1/29	
特別講演・招待講演	2		大石英則	フローダイバーターは“常に”大型巨大脳動脈瘤に対する第1選択治療になり得るか？	NeuroCHIP, オンライン, 2022/01/28	
特別講演・招待講演	3		大石英則	脳動脈瘤に対する血管内治療の state of the art	第25回神奈川脳神経外科集談会, オンライン, 2022/2/5	
特別講演・招待講演	4		大石英則	LVIS の流儀	LVIS の流儀, オンライン, 2022/02/17	
特別講演・招待講演	5		大石英則	PREMIER時代における脳動脈瘤治療Pipeline Shieldの有効性	九州 FD Net, オンライン, 2022/02/28	
特別講演・招待講演	6		大石英則	フローダイバーター治療の現況と新たな選択肢	Stroke2022, オンライン, 2022/03/17	
特別講演・招待講演	7		大石英則	Pipeline Shield の実力	Stroke2022, オンライン, 2022/03/18	
特別講演・招待講演	8		大石英則	脳動脈瘤に対する血管内治療の方向性	第1回LEGENE, オンライン, 2022/04/13	

特別講演・招待講演	9	大石英則	PREMIER 時代における脳動脈瘤治療 Pipeline Shield の有効性	第4回北海道フローダイバーター研究会, 札幌, 2022/04/21
特別講演・招待講演	10	大石英則	PREMIER 時代における脳動脈瘤治療 Pipeline Shield の有効性	愛媛 Flow diverter 研究会, 松山市, 2022/06/10
特別講演・招待講演	11	Hidenori Oishi	Current Status of Flow Diverter Therapy for Intracranial Aneurysms in Japan	1 st International Menoufia Neuroscience Conference, オンライン, 2022/06/30
特別講演・招待講演	12	大石英則	フローダイバーター治療の現況と新たな選択肢	BSNET, 2022, 神戸, 2022/07/07
特別講演・招待講演	13	大石英則	PREMIER 適応における PIPELINE 治療と今後の課題	第3回広島脳血管手術研究会, 広島市, 2022/07/25
特別講演・招待講演	14	大石英則	PREMIER 時代における脳動脈瘤治療 Pipeline Shield の有効性	メトロニックパイプラインセミナー, 名古屋, 2022/08/05
特別講演・招待講演	15	大石英則	脳動脈瘤治療の現況と保険診療	第56回日本脳神経血管内治療学会中部地方会, 名古屋, 2022/08/06
特別講演・招待講演	16	大石英則	脳動脈瘤に対する血管内治療の state of the art	第90回東葛脳神経外科カンファランス, 東京, 2022/09/10
特別講演・招待講演	17	大石英則	PREMIER 適応における Pipeline 治療成績と今後の展望	Pipeline Expert Voice in NAGANO, オンライン, 2022/09/12
特別講演・招待講演	18	大石英則	Bifurcation aneurysm : 長期の閉塞を担保するための選択	第13回Hybrid Neurosurgery 研究会, 横浜, 2022/09/24
特別講演・招待講演	19	大石英則	未破裂脳動脈瘤治療の現在、そして未来	日本脳神経外科学会第81回学術総会, 横浜, 2022/09/29
特別講演・招待講演	20	大石英則	PREMIER 適応における PIPELINE 治療と今後の課題	PIPELINE USER'S MEETING @ TAKAMATSU, 高松, 2022/10/07
特別講演・招待講演	21	大石英則	PREMIER 適応における PIPELINE 治療と今後の課題	PIPELINE USER'S MEETING @ OKAYAMA 岡山, 2022/10/14
特別講演・招待講演	22	大石英則	Flow Diverter 治療の現在、そして未来	第38回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 大阪, 2022/11/10
特別講演・招待講演	23	大石英則	20年前を振り返って	KANEKA ED コイル20周年記念講演会, 東京, 2022/11/26
特別講演・招待講演	24	梅村淳	STN-DBS術後薬物療法の実際とその留意点について.	第60回日本定位・機能神経外科学会 アフタヌーンセミナー 2022/1/28 大阪
特別講演・招待講演	25	梅村淳	進行期パーキンソン病の治療 脳深部刺激療法 (DBS) を中心に.	中日健康フェア2022 2022/9/18
特別講演・招待講演	26	中島 円	正常圧水頭症治療の現状 - 特発性正常圧水頭症の診断	第6回日本脳神経外科認知症学会, 秋田. 2022/1/11
特別講演・招待講演	27	中島 円	特発性正常圧水頭症診療の意義と発展～社会の要請に応える～TapTestの評価: iNPHにおける Controversy I. TapTestの評価はTUG, MMSEテストの変化だけで充分である. Yesの立場から.	第23回日本正常圧水頭症学会プレミューティングセミナー, 千葉, 2022/1/17

特別講演・招待講演	28	中島 円	私とiNPH～過去・現在・未来～	日本医療政策機構（HGPI）認知症政策プロジェクト公開シンポジウム「特発性正常圧水頭症対策の課題と展望～治療で改善できる認知症へのフォーカス」東京, 2022/8/24
特別講演・招待講演	29	中島 円	特発性正常圧水頭症治療としてシャントシステムに何を期待するのか？	第20回日本臨床医療福祉学会. 山梨, 2022/9/16
特別講演・招待講演	30	中島 円	特発性正常圧水頭症のホットピック～どんな研究が論文になるか	第9回ちばiNPH研究会, 千葉, 2022/10/22
特別講演・招待講演	31	中島 円	特発性正常圧水頭症の脳機能画像の有用性について	第25回 愛媛脳SPECT・PET研究会, 愛媛, 2022/10/28
特別講演・招待講演	32	Harada Yoshinao	Experts Lecturing about 'Effectiveness of Wulingsan for CSDH'	2022 University Horizon Program (Xinglin International Week) Chengdu University of Traditional Chinese Medicine (CDUTCM), November 1st, 2022 online.
特別講演・招待講演	33	岩室宏一	BrainSenseどうすんねん？-PerceptPCのセンシング設定方法とTips.	第61回日本定位・機能神経外科学会, 大阪, 2022/1/28
特別講演・招待講演	34	岩室宏一	GuideXTの有用性-MICCをより活用するために-.	第61回日本定位・機能神経外科学会, 大阪, 2022/1/28
特別講演・招待講演	35	岩室宏一	定位脳手術のための大脳基底核の神経生理.	第42回日本脳神経外科コンgres総会, 大阪, 2022/5/14
特別講演・招待講演	36	岩室宏一	DBS治療における最新の技術 概論.	第63回日本神経学会学術大会, 東京, 2022/5/19
特別講演・招待講演	37	岩室宏一	パーキンソン病に伴う脊椎変性の特徴と治療戦略.	第44回多摩脊椎・脊髄カンファレンス, 立川, 2022/6/2
特別講演・招待講演	38	岩室宏一	パーキンソン病に伴う神経障害性疼痛とは何か？.	医療保険を考える会 学術講演会, Web, 2022/9/30
特別講演・招待講演	39	岩室宏一	PD治療における脳神経外科の役割—DBS・脊椎・疼痛—	脳神経エキスパートセミナー—in茨城, つくば, 2022/10/27
特別講演・招待講演	40	尾原裕康	症候性仙骨神経根嚢胞をどう治療するか？	内視鏡匠の会 恵比寿 2022/6/25
特別講演・招待講演	41	菅野秀宣.	頭蓋内脳波(硬膜下、SEEG)によるてんかん焦点診断および脳機能マッピング.	第52回 日本臨床神経生理学会学術大会, 京都, 2022.11.24
特別講演・招待講演	42	菅野秀宣	Advantage and limitation of SEEG.	第52回 日本臨床神経生理学会学術大会, 京都, 2022.11.25
特別講演・招待講演	43	菅野秀宣	脳神経外科医の視点—SEEG導入でてんかん外科戦略はどのように変わるのか？—	第55回日本てんかん学会学術集会、仙台、2022.9.20
特別講演・招待講演	44	菅野秀宣	SEEGのためのロボットシステム・ROSAについて	第55回日本てんかん学会学術集会、仙台、2022.9.21
特別講演・招待講演	45	飯村康司	Stroke survivorの次なる課題 ～脳卒中後てんかんの診断と治療	静岡県東部脳卒中病診連携講演会 バイエル講演会 Web 2022/3/15
特別講演・招待講演	46	飯村康司	問診の重要性 (成人編) ～病歴聴取のポイント～	第3回 ふじのくに てんかん教室 静岡 2022/4/27

特別講演・招待講演	47	飯村康司	当院におけるROSA ONE brain systemを使用した定位的頭蓋内電極留置術(SEEG)の経験からの考察	てんかん外科手術と薬物療法の最前線 Web 2022/6/2
特別講演・招待講演	48	飯村康司	薬剤抵抗性患者への迷走神経刺激療法の役割～本邦導入から10年を経ての考察～	第55回 日本てんかん学会 仙台 ランチョンセミナー 2022/09/22
特別講演・招待講演	49	飯村康司	てんかん治療の現状とこれから	JEC 2022 2022/10/19
特別講演・招待講演	50	飯村康司	精神症状を呈したてんかん患者に関する考察～てんかん外科医の立場から～	Epilepsy Web seminar ～てんかんと精神症状を考える～ 2022/11/10
特別講演・招待講演	51	飯村康司	Stereotactic electroencephalography (SEEG) implantation for temporal plus epilepsy	第52回 日本臨床神経生理学会 京都 Workshop 2022/11/26
特別講演・招待講演	52	飯村康司	てんかん専門医の役割とてんかん外来の活用	川崎南部 てんかん教室 2022/11/29
特別講演・招待講演	53	山本拓史	DOAC時代の抗凝固療法の適応と使い方～健康寿命延伸につながる処方とアドヒアランス改善の工夫～	XareIto 10th Anniversary, 2022/1/18
特別講演・招待講演	54	山本拓史	脳卒中におけるSeizureマネージメント～AMPA受容体阻害薬の可能性～	長崎県北脳神経外科エキスパートミーティングー脳卒中とてんかん発作ー, 2022/1/18
特別講演・招待講演	55	山本拓史	脳卒中におけるSeizureマネージメント～AMPA受容体阻害薬の可能性～	デジタルモノセラピーカンファレンスin愛媛, 2022/2/1
特別講演・招待講演	56	山本拓史	脳卒中におけるSeizureマネージメント～AMPA受容体阻害薬の可能性～	脳卒中診療医のためのけいれん・てんかんセミナーin広島, 2022/2/16
特別講演・招待講演	57	山本拓史	虚血性脳卒中に対する抗血栓療法Up to Date	多職種連携オンラインMeeting, 2022/2/28
特別講演・招待講演	58	中嶋伸太郎	新世代頸動脈ステントCASPERについて	脳卒中連携Webセミナー, 静岡, 2022/3/1
特別講演・招待講演	59	山本拓史	脳卒中におけるSeizureマネージメント～AMPA受容体阻害薬の可能性～	脳卒中後てんかんExpert Meeting in 茨城, 2022/3/7
特別講演・招待講演	60	山本拓史	脳卒中におけるSeizureマネージメント～AMPA受容体阻害薬の可能性～	脳卒中後てんかん診療セミナーin神戸, 2022/3/14
特別講演・招待講演	61	山本拓史	静岡県における循環器病対策推進計画について	健康寿命延伸のための脳卒中診療オンラインセミナー, 2022/3/28
特別講演・招待講演	62	児玉琢磨	中枢神経原発悪性リンパ腫のこれまでとこれから	第327回東部NS会, 2022/6/14
特別講演・招待講演	63	山本拓史	脳卒中におけるSeizureマネージメント～AMPA受容体阻害薬の可能性～	脳卒中後てんかんの病態と薬物療法を考える, 2022/6/16
特別講演・招待講演	64	山本拓史	脳卒中におけるSeizureマネージメント～AMPA受容体阻害薬の可能性～	鶴舞てんかんカンファレンス, 2022/6/22
特別講演・招待講演	65	山本拓史	脳卒中におけるSeizureマネージメント～AMPA受容体阻害薬の可能性～	脳卒中周術期のてんかん診療を考える会, 2022/6/27
特別講演・招待講演	66	山本拓史	脳卒中におけるSeizureマネージメント～AMPA受容体阻害薬の可能性～	君津木更津脳卒中連携フォーラム, 2022/7/13

特別講演・招待講演	67	児玉琢磨	当院における脳血管収縮の治療	SAHネットワークExpert Meeting in Numazu・Izu, 2022/7
特別講演・招待講演	68	山本拓史	脳卒中におけるSeizureマネージメント～AMPA受容体阻害薬の可能性～	脳卒中後てんかん診療セミナーin八戸, 2022/8/29
特別講演・招待講演	69	山本拓史	脳卒中における脂質代謝異常の実際～急性期から維持期の脂質管理～	Kowa Web Conference, 2022/9/5
特別講演・招待講演	70	山本拓史	脳卒中におけるSeizureマネージメント～AMPA受容体阻害薬の可能性～	脳卒中関連てんかんセミナーin 郡山, 2022/9/12
特別講演・招待講演	71	足立知司	グリオーマ患者における当院でのペランパネル使用経験	静岡グリオーマWebセミナー, 2022/9/14
特別講演・招待講演	72	山本拓史	脳卒中におけるSeizureマネージメント～AMPA受容体阻害薬の可能性～	脳卒中関連てんかんUp to date, 2022/10/26
特別講演・招待講演	73	山本拓史	脳卒中におけるSeizureマネージメント～AMPA受容体阻害薬の可能性～	Post Stroke Epilepsy in 北九州, 2022/11/14
特別講演・招待講演	74	山本拓史	脳卒中の栄養療法～急性期・回復期・維持期の栄養管理について～	Abbott Nutrition Web Seminar ～Meet the Expert～, 2022/11/16
特別講演・招待講演	75	山本拓史	脳卒中におけるSeizureマネージメント～AMPA受容体阻害薬の可能性～	周術期マネージメントセミナーin豊橋, 2022/12/5
特別講演・招待講演	76	足立知司	グリオーマ患者における当院でのペランパネル使用経験	ペランパネル特別講演 東部NS会（第328回）, 2022/12/14
特別講演・招待講演	77	山本拓史	脳卒中におけるSeizureマネージメント～AMPA受容体阻害薬の可能性～	てんかん診療セミナーin青森, 2022/12/16