

2023年（令和5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	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
英文原著	1		Umemura A, Oyama G, Iwamuro H, Shimo Y, Hatano T, Kamo H, Nishikawa N, Kamiyama D, Kondo A, Hattori N	Application of current steering with MICC directional lead in STN-DBS for Parkinson's disease.	Deep Brain Stimulation 1: 20-25, 2023, https://doi.org/10.1016/j.jdbs.2023.03.002	
英文原著	2		Honma M, Sasaki F, Kamo H, Nuermaiti M, Kujirai H, Atsumi A, Umemura A, Iwamuro H, Shimo Y, Oyama G, Hattori N, Terao Y	Role of the subthalamic nucleus in perceiving and estimating the passage of time.	Frontiers in Aging Neuroscience Volume 15 - 2023 https://doi.org/10.3389/fnagi.2023.1090052	
英文原著	3		Sekimoto S, Oyama G, Bito K, Tsuchiya M, Kikuchi S, Takimoto B, Ichihashi T, Bautista JMP, Nuermaiti M, Sasaki F, Nakamura R, Iwamuro H, Ito M, Umemura A, Hattori N	Three-dimensional gait analysis of the effect of directional steering on gait in patients with Parkinson's disease.	Parkinsonism Relat Disord 114: 105770, 2023	
英文原著	4		Hara T, Mizuno M, Hida K, Sasamori T, Miyoshi Y, Uchikado H, Ohachi H, Sugawara T, Takeshima Y, Ohara Y, Kondo A, Endo T	Intramedullary schwannoma of the spinal cord: A nation analysis by the neurospinal society of Japan.	Neurospine, 2023: 20: 747-755	
英文原著	5		Nojiri H, Okuda T, Takano H, Gomi M, Takahashi R, Shimora A, Tamagawa S, Hara T, Ohara Y, Ishijima M	Elimination of lumbar plexus injury by changing the entry point and traction direction of the psoas major muscle in transpsoas lateral lumbar spine surgery.	Medicina (Kaunas). 2023: 859(4): 730	
英文原著	6		Ohara Y, Uchikado H, Hara T, Nojiri H, Abe E, Kikuchi N, Kimura T	Endoscopic approach for cervical difficult area: Full-endoscopic uniportal transcervical approach for ventral pathologies for craniovertebral junction.	J Minim Invasive Spine Surg Tech,, 2023: 8(1)	
英文原著	7		Abe E, Ohara Y, Hara T, Iwamuro H, Nojiri H, Kondo A	Diagnosis of lumbar foraminal stenosis: A literature review.	J Minim Invasive Spine Surg Tech 2023:(Epub ahead of print)	
英文原著	8		Hori H, Yamada Y, Nakano M, Ouchi T, Takasaki M, Iijima K, Taira T, Abe K, Iwamuro H.	Improvement in Intraoperative Image Quality in Transcranial Magnetic Resonance-Guided Focused Ultrasound Surgery Using Transmitter Gain Adjustment.	Stereotact Funct Neurosurg. 2023;101(4):223-231.	
英文原著	9	*	Kaburagi M, Maki F, Hino S, Nakano M, Yamaguchi T, Takasaki M, Iwamuro H, Iijima K, Sasanuma J, Watanabe K, Hasegawa Y, Yamano Y.	Video Motion Analysis as a Quantitative Evaluation Tool for Essential Tremor during Magnetic Resonance-Guided Focused Ultrasound Thalamotomy.	Neurol Int. 2023;15(4):1411-1422.	
英文原著	10		Shinichiro Teramoto, Shigeyuki Tahara, Izumi Fukuda, Yujiro Hattori, Akihide Kondo, Hitoshi Sugihara, Akio Morita	Exploring endocrinological pitfalls in pituitary surgery in the elderly	Heliyon, 2023, Volume 9, Issue 6, e17060	
英文原著	11		Shinichiro Teramoto, Shigeyuki Tahara, Yujiro Hattori, Akihide Kondo, Akio Morita	Assessment of anterior pituitary reserve capacity based on growth hormone response to growth hormone-releasing peptide-2 test in the elderly	Growth Hormone & IGF Research, 2023, Volume 71, 101545	

英文原著	12	Yujiro Hattori, Eitaro Ishisaka, Shigeyuki Tahara, Koji Suzuki, Shinichiro Teramoto, Akio Morita	Creation of low cost, simple, and easy-to-use training kit for the dura mater suturing in endoscopic transnasal pituitary/skull base surgery	Scientific Reports, 2023, Vol 13:6073	
英文原著	13	Hidenori Sugano, Yasushi Iimura, Hiroharu Suzuki, Takumi Mitsuhashi, Tetsuya Ueda, Kazuki Nishioka, Samantha Tamrakar, Kostadin Karagiozov, Madoka Nakajima	Proper Therapy Selection Improves Epilepsy Outcomes in Patients With Multilobar Sturge-Weber Syndrome.	Pediatr Neurol. 2023;143: 6-12	
英文原著	14	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.	Neurol Med Chir (Tokyo), 2023: 63(2): 58-64	
英文原著	15	Kiramura K, Fujii T, Yatomi K, Teranishi K, Mitome-Mishima Y, Oishi H	Safety and efficacy of pipeline embolization device treatments for intradural internal carotid artery aneurysms in a single center in a Japanese population	Surg Neurol Int., 2023; 14:92, 2023	
英文原著	16	Kondo A, Suzuki M, Shimizu Y, Akiyama O.	The surgical intervention for pineal region tumors.	Childs Nerv Syst. 2023 Sep;39(9):2341-2348.	
英文原著	17	Kondo A, Akiyama O, Aoki S, Arai H.	Application of intra-operative magnetic resonance im	Br J Neurosurg. 2023 Jun;37(3):507-511.	
英文原著	18	Komune N, Suzuki T, Miyamoto Y, Iwanaga J, Matsuo S, Akiyama O, Tubbs RS, Nakagawa T.	Anatomy of small canals around the jugular foramen: Special reference to Jacobson's and Arnold's nerves	Clin Anat. 2023 May;36(4):599-606.	
英文原著	19	Shimizu Y, Suzuki M, Akiyama O, Ogino I, Matsushita Y, Satomi K, Yanagisawa S, Ohno M, Takahashi M, Miyakita Y, Narita Y, Ichimura K, Kondo A.	Utility of real-time polymerase chain reaction for the assessment of CDKN2A homozygous deletion in adult-type IDH-mutant astrocytoma	Brain Tumor Pathol. 2023 Apr;40(2):93-100.	
英文原著	20	Fujii T, Nakano Y, Hagita D, Onishi N, Endo A, Nakagawa M, Yoshiura T, Otsuka Y, Takeuchi S, Suzuki M, Shimizu Y, Toyooka T, Matsushita Y, Hibiya Y, Tomura S, Kondo A, Wada K, Ichimura K, Tomiyama A.	KLC1-ROS1 Fusion Exerts Oncogenic Properties of Glioma Cells via Specific Activation of JAK-STAT Pathway	Cancers (Basel). 2023 Dec 19;16(1):9. doi: 10.3390/cancers16010009.	
英文原著	21	Yao Miao, Hiroharu Suzuki(Double first author), Hidenori Sugano, Tetsuya Ueda, Yasushi Iimura, Ryosuke Matsui, Toshihisa Tanaka	Causal Connectivity Network Analysis of Ictal Electroencephalogram with Temporal Lobe Epilepsy Based on Dynamic Phase Transfer Entropy.	IEEE transactions on bio-medical engineering PP(2) 531-541 2023年8月25日	
英文原著	22	Hidenori Sugano, Yasushi Iimura, Hiroharu Suzuki, T	Proper Therapy Selection Improves Epilepsy Outcome	Pediatric neurology 143 6-12 2023年6月	
英文原著	23	Tetsuya Ueda, Yasushi Iimura, Takumi Mitsuhashi, Hiroharu Suzuki, Yao Miao, Kazuki Nishioka, Samantha Tamrakar, Ryosuke Matsui, Toshihisa Tanaka, Hiroshi Otsubo ...	Chronological changes in phase-amplitude coupling during epileptic seizures in temporal lobe epilepsy.	Clinical neurophysiology : official journal of the International Federation of Clinical Neurophysiology 148 44-51 2023年4月	
英文原著	24	Atsushi Fujita, Mitsuhiro Kato, Hidenori Sugano, Yasushi Iimura, Hiroharu Suzuki, Jun Tohyama, Masafumi Fukuda, Yosuke Ito, Shimpei Baba, Tohru Okanishi ...	An integrated genetic analysis of epileptogenic brain malformed lesions.	Acta neuropathologica communications 11(1) 33-33 2023年3月2日	

英文原著	25	Yasushi Iimura, Hiroharu Suzuki, Takumi Mitsuhashi, Tetsuya Ueda, Kazuki Nishioka, Kou Horikoshi, Kazuki Nomura, Hidenori Sugano, Akihide Kondo	Effect of vagus nerve stimulation against generalized seizure and status epilepticus recurrence.	Frontiers in neurology 14 1258854-1258854 2023年	
英文原著	26	Takayuki Kitamura, Takashi Fujii , Kenji Yatomi , Kohsuke Teranishi , Yumiko Mitome-Mishima , Hidenori Oishi	Safety and efficacy of pipeline embolization device treatments for intradural internal carotid artery aneurysms in a single center in a Japanese population	Surgical Neurology International,2023,14(92):1-8	
英文原著	27	Takumi Mitsuhashi, Yasushi Iimura, Hiroharu Suzuki, Tetsuya Ueda, Kazuki Nishioka, Kazuki Nomura, Madoka Nakajima, Hidenori Sugano, Akihide Kondo	Stereoencephalography is useful for detecting the spatiotemporal dynamics of auditory naming-related high-gamma modulations	Epilepsy & Seizure2023年 15 卷 1 号 p. 82-94	
英文原著	28	Takashi Fujii, Kohsuke Teranishi, Takayuki Kitamura, Yumiko Mitome-Mishima, Akihide Kondo, Hidenori Oishi	Woven Endo Bridge shape modification contributes to decrease in adequate occlusion rate after Woven Endo Bridge implantation for wide-neck bifurcation intracranial aneurysms	Neuroradiol J. 2023 Oct 30	
英文原著	29	Ayami Okuzumi,Taku Hatano,Gen Matsumoto,Shuko Nojiri, Shin-ichi Ueno, Yoko Imamichi-Tatano, Haruka Kimura, Soichiro Kakuta, Akihide Kondo, Takeshi Fukuhara, Yuanzhe Li, Manabu Funayama, Shinji Saiki, Daisuke Taniguchi, Taiji Tsunemi, Deborah McIntyre, Jean-Jacques Gérardy, Michel Mittelbronn, Rejko Kruger, Yasuo Uchiyama, Nobuyuki Nukina ,Nobutaka Hattori.	Propagative α -synuclein seeds as serum biomarkers for synucleinopathies.	Nature Medicine volume 29, pages1448-1455 (2023)	
英文原著	30	Ryosuke Tanimoto,Tamaki Ikuse,Natsuki Ito,Hiroyuki Sato,Yuriha Kasai,Hiromichi Yamada,Nobutomo Saito,Tomohiro Iwasaki,Mitsuru Ikeno,Hiroki Suganuma,Ken Hisata,Hiromichi Shoji,Takahiro Kudo,Koichiro Sakamoto,Kazuaki Shimoji ,Akihide Kondo ,Toshiaki Shimizu	A Case of Neonate with Split Cord Malformation Presenting with Hypoplasia of the Left Lower Extremity	Medicina 2023, 59(4), 726	
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	Umemura A	Deep brain stimulation for Parkinson's disease.	Juntendo Medical Journal 69: 21-29, 2023	
英文総説	2	Takeshi Hara, Yukoh Ohara	Perioperative Management for Full-Endoscopic Lumbar Discectomy: Consideration From the Perspective of Preventing Complication.	Neurospine,2023:20:28	
英文総説	3	Muramatsu, S, Tamada, M, Harada, Y, Raimura, M, Kwon, S.	Recent applications of Kampo treatment for neurological diseases.	Traditional & Kampo Medicine. January 2023, 1-13.	
英文総説	4	Kondo A, Suzuki M, Shimizu Y, Akiyama O.	The surgical intervention for pineal region tumors.	Childs Nerv Syst. 2023 Sep;39(9):2341-2348. doi: 10.1007/s00381-023-06071-3. Epub 2023 Jul 12.	
英文総説	5	Kondo A	Current Neurosurgery.	Juntendo Medical Journal. 2023 Volume 69 Issue 2 Pages 92-96.	
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		Madoka Nakajima, Kostadin L. Karagiozov	Normal Pressure Hydrocephalus: Lumboperitoneal shunt for iNPH.	Springer Nature (Switzerland AG), 2023, 473-489	
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		Kamo H, Oyama G, Ito M, Iwamuro H, Umemura A, Hattori N	Deep brain stimulation in posterior subthalamic area for Holmes tremor: case reports with review of the literature.	Front Neurol, doi: 10.3389/fneur.2023.1139477	
英文症例報告	2		Yamaguchi T, Nakano M, Sasanuma J, Takasaki M, Maki F, Hino S, Kaburagi M, Iijima K, Iwamuro H, Watanabe K.	Cavitation with low-energy sonication during focused ultrasound thalamotomy for a patient with tremor-dominant Parkinson's disease: a potential risk.	Acta Neurochir (Wien). 2023;165(5):1195-1200.	
英文症例報告	3		Koji Suzuki, Shigeyuki Tahara, Yujiro Hattori, Shinichiro Teramoto, Eitaro Ishisaka, Chie Inomoto, Robert Yoshiyuki Osamura, Akio Morita, Yasuo Murai	Lung adenocarcinoma metastasis within a pituitary neuroendocrine tumor: a case report with review of literature	Endocrine Journal, 2023	
英文症例報告	4		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) 2023;165(1):265-269.	
英文症例報告	5		Suzuki K, Mitome-Mishima Y, Teranishi K, Kondo A, and Oishi H	The treatment of ruptured carotid dissecting aneurysm with flow diverters (FDs).	Int J Cerebrovasc Dis Stroke, 2023: 6: 146	
英文症例報告	6		Tomita S, Fujiwara M, Yaguchi A, Ishibashi T, Tomita O, Fujimura J, Shimizu Y, Suzuki M, Kondo A, Shimizu T.	Germinoma with optic nerve involvement: A rare case of progressive vision loss misdiagnosed as psychogenic vision loss	Pediatr Blood Cancer. 2023 Nov;70(11):e30635. doi: 10.1002/pbc.30635. Epub 2023 Aug 19.	
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		Umemura A	Current steering using MICC directional lead in STN-DBS for Parkinson disease.	Eastern DBS Think Tank, 2023.11.4, Singapore	
国際学会発表	2		Iwamuro H, Umemura A, Kamo H, Kamiyama D, Oyama G, Hattori N, Kondo A.	Short-term outcomes of adaptive deep brain stimulation for patients with Parkinson's disease.	13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery, Osaka, Japan, Apr 28, 2023	
国際学会発表	3		Iwamuro H.	Advanced concept of deep brain stimulation for Parkinson's disease: How to handle the BrainSense technology in clinical practice and utilize Adaptive DBS therapy.	13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery, Osaka, Japan, Apr 28, 2023	
国際学会発表	4		Chihiro Kamohara M.A. PhD., Madoka Nakajima M.D. PhD., Kaito Kawamura M.D. PhD., Shigeki Yamada M.D. PhD., Yukihiko Aoyagi, Chihiro Akiba M.D. PhD., Koichiro Sakamoto M.D., Kou Horikoshi M.D., Ryo Miyahara M.D., Ikuko Ogino M.S., Kostadin Karagiozov M.D. PhD., Masakazu Miyajima M.D. PhD., Akihiko Kondo M.D. PhD.	Verification of the Stroop test Application Software for patients of idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus	Hydrocephalus Meeting 2023, ドイツ ハンブルグ, 2023/8/28	
国際学会発表	5		Abe E, Hara T, Iwamuro H, Ohara Y, Kondo A	DNA methylation classification of spinal ependymal tumors –retrospective study–	The 14th annual meeting of ASIA SPINE, Aichi, 2023.6.17	
国際学会発表	6		Madoka Nakajima	LP shunting for NPH & the Japanese experience	European Association of Neurosurgical Society, 17. May. 2023	

国際学会発表	7		Madoka Nakajima	Expression analysis of motor activity related genes to predict idiopathic normal pressure hydrocephalus	Hydrocephalus 2023. Hamburg, Germany, 28. Aug. 2023	
国際学会発表	8		Madoka Nakajima	CSF biomarker and treatment of idiopathic normal pressure hydrocephalus	Croatian-Japanese Pre-Congress Symposium on Normal Pressure Hydrocephalus, Croatia ,12. Oct. 2023	
国際学会発表	9		Madoka Nakajima	Diagnosis and treatment strategy of idiopathic normal pressure hydrocephalus	Croatian-Japanese Pre-Congress Symposium on Normal Pressure Hydrocephalus, Croatia ,12. Oct. 2023	
国際学会発表	10		Hidenori Oishi, Kosuke Teranishi, Takayuki Kitamura, Yumiko Mishima	Endovascular therapy for wide-necked bifurcation aneurysms using intrasaccular flow disruptor.	AAFITN Hong Kong, 13, Oct. 2023	
国際学会発表	11		Kohsuke Teranishi, Takayuki Kitamura, Yumiko Mishima, Hidenori Oishi	Flow diverter therapy for internal carotid artery aneurysm at the ophthalmic artery bifurcation.	AAFITN Hong Kong, 13, Oct. 2023	
国際学会発表	12		Takuma Kodama	Association of the Origin of Craniopharyngioma with Optic Tract Edema	Society of Neuro-Oncology, Vancouver, Canada, November 17, 2023	
国際学会発表	13		Kohsuke Teranishi	Flow Diverter Therapy for Internal Carotid Artery Aneurysm at the Ophthalmic Artery Bifurcation	AAFITN 2023 : The 15th Biennial congress of the Asian Australasian Federation of International and Therapeutic Neuroradiology, Hong Kong,13-15Oct 2023	
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		梅村淳, 岩室宏一, 近藤聡英	パーキンソン病に対するSTN-DBS手術におけるMERの必要性についての検討.	機能的脳神経外科 62: 26-32, 2023	
和文原著	2		Doi K, Hara T, Kikuchi N, Takano H, Gomi M, Takahashi R, Tatsuya S, Nojiri H, Ohara Y, Mizuno	Evaluation of the usefulness and therapeutic effect of percutaneous endoscopic perineural cyst puncture 内視鏡下嚢胞穿刺によるperineural cystの治療効果判定。	JSpinal Surgery, 2023: 37(2): 137-140	
和文原著	3		阿部瑛二、原毅、尾原裕康、岩室宏一、寺西功輔、大石英則、近藤聡英	腰仙部脊髄脂肪腫術後に発症した脊髄動静脈瘻の2症例	脊髄外科, 2023: 37(3): 264-271	
和文原著	4		藤田翔平, 大塚裕次朗, 村田勝俊, Georgor Koerzdoerfer, Mathias Nittka, 本井ゆみ子, 中島円, 村上康二, Berkin Bilgic, 福永一星, 鎌形康司, 阿部修, 青木茂樹	MR fingerprintingと複素数ニューラルネットワークによる非侵襲アミロイドマッピングに向けて	日本磁気共鳴医学会雑誌, 2023年 43 巻 2 号 p. 66-68	
和文原著	5		秋庭 崇人, 安部 信平, 池野 充, 鈴木 皓晴, 飯村 康司, 中島 円, 菅野 秀宣, 清水 俊明	ACTH療法を複数回行ったWest症候群の発作予後についての検討	脳と発達 55(Suppl.) S380-S380 2023年5月	
和文原著	6		寺西功輔	内頸動脈に局在を置く未破裂ないし破裂慢性期の大型巨大脳動脈瘤に対するflow diverter治療の適応	脳卒中の外科,2023;51(3号) : 208-214	
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		大山彦光, 岩室宏一, 梅村淳, 服部信孝	脳深部刺激療法におけるAIの活用.	Jpn J Neurosurg 32, 2023	
和文総説	2		中島 円	神経内視鏡を用いた水頭症の手術	医学のあゆみ, 2023; 286(14):1260-1264	

和文総説	3	原田佳尚	脳神経外科編・治打撲一方に就いて	漢方の臨床 70:713-718,2023.	
和文総説	4	秋山理	【気になりませんか?漢方の可能性】救急漢方の実践 脳神経領域における漢方活用	救急医学(0385-8162)47巻12号 Page1413-1419(2023.12)	
和文総説	5	鈴木まりお	Other embryonal tumors—WHO脳腫瘍分類2021におけるその他の胎児性腫瘍	Clinical Neuroscience 41: 523-526	
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	寺西功輔, 鈴木一幹, 矢富謙治, 三島有美子, 藤井隆司, 谷口堯彦, 近藤聡英, 大石英則	内頸動脈に局在を置く未破裂ないし破裂慢性期の大型巨大脳動脈瘤に対するflow diverter治療の適応.	脳卒中の外科, 2023; 51(3): 208-214	
和文著書	2	寺西功輔	未破裂脳動脈瘤コイル塞栓術100のテクニック	中外医学社,2023,182-4/200-203/284-286/302-304/318-320	
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	阿部瑛二,原毅、岩室宏一、尾原裕康、寺西功輔、大石英則、近藤聡英	腰仙部脊髄脂肪腫術後に発症した脊髄動静脈瘻の2症例	Spinal Surgery,2023; 37(3): 264-271	
和文症例報告	2	谷口 堯彦, 矢富 謙治, 鈴木 一幹, 寺西 功輔, 大石 英則, 近藤 聡英.	血管内治療後に症候性造影剤脳症を呈した2症例のSPECT所見.脳卒中の外科.	脳卒中の外科. 2023年 51 巻 1 号 p. 56-61	
和文症例報告	3	寺西 功輔, 鈴木 一幹, 矢富 謙治, 三島 有美子, 藤井 隆司, 谷口 堯彦, 近藤 聡英, 大石 英則	内頸動脈に局在を置く未破裂ないし破裂慢性期の大型巨大脳動脈瘤に対するflow diverter治療の適応	脳卒中の外科. 2023年 51 巻 3 号 p. 208-214	
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	梅村淳、岩室宏一、近藤聡英	MER所見を重視したパーキンソン病に対するSTN-DBS手術.	第62回日本定位・機能神経外科学会 山口 2023/1/27	
国内学会発表	2	梅村淳、岩室宏一、近藤聡英	STN-DBS手術においてMERは本当に必要なのか?	社団法人日本脳神経外科学会 第82回学術総会 横浜 2023/10/27	
国内学会発表	3	原 毅、阿部瑛二、岩室宏一、尾原裕康	第XIII因子欠乏症による術後硬膜外血腫の一例	第16回東京脊髄倶楽部 札幌 2023/5/27	
国内学会発表	4	原 毅, 水野正喜, 飛騨一利, 黒川龍, 竹島靖浩, 遠藤俊毅 日本脊髄外科学会学術委員会 髄内腫瘍研究班	脊髄髄内神経鞘腫11例の検討	第38回 日本脊髄外科学会 名古屋 2023/6/16	
国内学会発表	5	原 毅、阿部瑛二、岩室宏一、尾原裕康	腰椎椎間板ヘルニアと脊髄脂肪腫を併発した成人発症脊髄係留症候群の1例	Summer Forum for Practical Spinal Surgery 2023 大宮 2023/8/26	
国内学会発表	6	原 毅	A case of multiple postoperative epidural hematomas due to factor XIII deficiency	第30回日本脊椎脊髄手術手技学会 東京 2023/9/15	
国内学会発表	7	原 毅, 阿部瑛二, 岩室宏一,尾原 裕康	第XIII因子欠乏症による術後硬膜外血腫の一例	第46回多摩脊椎カンファレンス 立川 2023/12/8	
国内学会発表	8	池村 涼吾	急性硬膜下血腫に対する減圧開頭術の適応因子に関する研究	第46回 日本脳神経外傷学会 岡山 2023/2/25	

国内学会発表	9	池村 涼吾	血管内治療後再発動脈瘤に対してW-EBを用いて追加治療を行った3例	第151回 日本脳神経外科学会 関東支部学術集会 御茶ノ水 2023/9/9	
国内学会発表	10	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.	パーキンソン病に対するadaptive DBSをどう調整するか?	第62回日本定位・機能神経外科学会, 山口, 2023/1/27	
国内学会発表	11	岩室宏一	DBSにおける患者のQOLの変遷と未来: 術後管理の観点から.	第62回日本定位・機能神経外科学会, 山口, 2023/1/28	
国内学会発表	12	岩室宏一, 尾原裕康, 原毅, 阿部瑛二, 梅村淳, 服部信孝, 近藤聡英.	パーキンソン病患者の脊椎アラインメントについての検討.	第38回日本脊髄外科学会, 名古屋, 2023/6/15	
国内学会発表	13	岩室宏一	Adaptive DBSの課題と展望: 新たな治療コンセプトに期待する事.	日本脳神経外科学会第82回学術総会, 横浜, 2023/10/25	
国内学会発表	14	岩室宏一	DBSの歴史における古くて新しい大脳基底核の電気生理.	第29回九州・山口機能神経外科セミナー, 熊本, 2023/8/26	
国内学会発表	15	蒲原千尋, 中島円, 川村海渡, 山田茂樹, 青柳幸彦, 宮嶋雅一, 近藤聡英	特発性正常圧水頭症患者におけるストループテストアプリケーションの検証	日本正常圧水頭症学会, 北海道, 2023/2/18	
国内学会発表	16	蒲原千尋, 中島円, 川村海渡, 山田茂樹, 青柳幸彦, 宮嶋雅一, 近藤聡英	ストループテストアプリケーションを用いた特発性正常圧水頭症患者に対する前頭葉機能評価	高次脳機能障害学会, 宮城, 2023/10/29	
国内学会発表	17	寺本紳一郎, 田原重志, 秋山理, 児玉琢磨, 近藤聡英	内分泌刺激誘発性下垂体卒中の病態と臨床経過	STROKE2023, 横浜, 2023/3/17	
国内学会発表	18	寺本紳一郎, 田原重志, 秋山理, 児玉琢磨, 近藤聡英	内分泌刺激誘発性下垂体卒中に対する外科的介入	第33回臨床内分泌代謝Update, 横浜, 2023/11/4	
国内学会発表	19	寺本紳一郎, 田原重志, 児玉琢磨, 近藤聡英	巨大下垂体腫瘍に対する経鼻内視鏡単独手術の stepwise approach	第30回日本神経内視鏡学会, 名古屋, 2023/11/17	
国内学会発表	20	阿部瑛二, 原毅, 岩室宏一, 尾原裕康, 近藤聡英	筋間からのアプローチで摘出し得た胸椎椎間孔外神経鞘腫の1例	日本脊椎脊髄手術手技学会, 東京, 2023/9/16	
国内学会発表	21	阿部瑛二, 原毅, 岩室宏一, 尾原裕康, 近藤聡英	金属インプラントにより生じたトラブルにより再手術となった3症例の検討	summer forum for practical spinal surgery, 埼玉, 2023/8/26	
国内学会発表	22	阿部瑛二, 原毅, 岩室宏一, 尾原裕康, 近藤聡英	当院における脊髄海綿状血管腫の治療成績	第82回日本脳神経外科学会学術総会, 神奈川, 2023/10/26	
国内学会発表	23	中島 円	iNPHを学ぼう 診断、症候	第24回日本正常圧水頭症学会, 北見, 2023/2/18	
国内学会発表	24	中島 円	Hydrocephalus 2022参加報告	第24回日本正常圧水頭症学会, 北見, 2023/2/18	
国内学会発表	25	中島 円	進化する特発性正常圧水頭症ガイドライン第3版の診断の要点 (改良点と問題点)	第24回日本正常圧水頭症学会, 北見, 2023/2/18	
国内学会発表	26	中島 円	髄液シャントがもたらすダイナミックな脳内環境の変化について	第5回東京iNPHミーティング, 東京, 2023/7/1	
国内学会発表	27	井上歩紀, 古明地秀治, 福森航輔, 吉田登, 菅野秀宣, 中島円, 田中聡久	ニューラルネットワークによるてんかん放電脳波の検出とその解釈可能性	第38回信号処理シンポジウム, 京都, 2023/11/6-8	

国内学会発表	28	中島 円	特発性正常圧水頭症とパーキンソン病関連疾患	第15回日本水頭症脳脊髄液学会, 富山, 2023/11/11
国内学会発表	29	中島 円, 川村海渡, 秋葉ちひろ, 宮嶋雅一	特発性正常圧水頭症病態におけるBDNF関連遺伝子の変動	日本脳神経外科学会第82回学術総会, 横浜, 2023/10/26
国内学会発表	30	中島 円	軟性鏡脳室内操作の基本と応用	第30回一般社団法人日本神経内視鏡学会, 名古屋 2023/10/22
国内学会発表	31	中島 円, 本井ゆみ子, 蒲原千尋, 小峯一城, 南 泰浩, 韓 浩, 遠山 修, 岩切のり子, 池田和博, 羽田野政治, 西浦孝典, 池田 充, 三澤純子, 松岡伸輔, 横川慎二, 岡山義光, 田野俊一	AIとIoTにより認知症高齢者問題を多面的に解決する東京アプローチ	第42回日本認知症学会学術集会, 奈良, 2023/11/25
国内学会発表	32	和田孝次郎, 豊岡輝繁, 竹内誠, 中川政弥, 大村朋子, 富山新太, 戸村哲, 三島有美子, 田之上俊介, 新山拓也, 吉浦徹	頸部静脈に留意・利用した頸動脈内膜剥離術.	第48回日本脳卒中学会学術集会. 横浜, 2023/3/16
国内学会発表	33	野中宣秀, 新井晶, 北村高之, 三島有美子, 寺西功輔, 大石英則	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-VRD/W-EBを含めて-	第52回日本脳卒中の外科学会学術集会. 横浜, 2023/3/16
国内学会発表	34	大石英則, 寺西功輔, 藤井隆司, 北村高之, 三島有美子, 野中宣秀, 谷口亮彦	小・中型未破裂内頸動脈瘤に対するフローダイバーター留置術の治療成績.	第52回日本脳卒中の外科学会学術集会. 横浜, 2023/3/17
国内学会発表	35	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	小型～中型未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療; 何を選択するか.	第52回日本脳卒中の外科学会学術集会. 横浜, 2023/3/18
国内学会発表	36	北村高之, 三島有美子, 野中宣秀, 寺西功輔, 大石英則, 近藤聡英	ステント内血栓症症例から学ぶ適切な抗血小板療法の検討.	第52回日本脳卒中の外科学会学術集会. 横浜, 2023/3/18
国内学会発表	37	寺西功輔, 新井晶, 北村高之, 三島有美子, 野中宣秀, 大石英則, 近藤聡英	W-EBを用いた分岐部脳動脈瘤に対する初期治療成績.	第52回日本脳卒中の外科学会学術集会. 横浜, 2023/3/18
国内学会発表	38	三島有美子, 渡邊由香理, 加藤和則, 池村涼吾, 新井晶, 北村高之, 寺西功輔, 大石英則, 近藤聡英	新規脳血管内治療デバイス開発に向けた血管内皮細胞再生促進作用の解明.	第82回日本脳神経外科学会学術総会. 横浜, 2023/10/25
国内学会発表	39	北村高之, 池村涼吾, 新井晶, 三島有美子, 寺西功輔, 大石英則, 近藤聡英	当院における未破裂脳底動脈先端部瘤に対する血管内治療戦略の変遷.	第82回日本脳神経外科学会学術総会. 横浜, 2023/10/25
国内学会発表	40	寺西功輔, 池村涼吾, 新井晶, 北村高之, 三島有美子, 大石英則, 近藤聡英	W-EBを用いた血管内治療とShape modification評価.	第82回日本脳神経外科学会学術総会. 横浜, 2023/10/25
国内学会発表	41	和田孝次郎, 豊岡輝繁, 竹内誠, 田之上俊介, 藤井和也, 富山新太, 三島有美子, 新山拓矢, 吉浦徹, 中川政弥, 遠藤あるむ	CEAにおける基本手技と工夫: 横切開頸動脈内膜剥離術と新頸動脈三角の提案.	第82回日本脳神経外科学会学術総会. 横浜, 2023/10/26
国内学会発表	42	北村高之, 池村涼吾, 新井晶, 三島有美子, 寺西功輔, 大石英則, 近藤聡英	当院における未破裂脳底動脈先端部瘤に対する血管内治療戦略の変遷.	第39回日本脳神経血管内治療学会学術総会. 京都, 2023.11/23
国内学会発表	43	石元玲央, 三島有美子, 寺西功輔, 吉田賢作, 大石英則	機械的血栓回収療法を行なったがん関連脳梗塞の後方視的観察研究.	第39回日本脳神経血管内治療学会学術総会. 京都, 2023/11/23
国内学会発表	44	寺西功輔, 池村涼吾, 新井晶, 北村高之, 三島有美子, 近藤聡英, 大石英則	フローダイバーター治療における抗血小板薬のregimen: 標準化は可能か.	第39回日本脳神経血管内治療学会学術総会. 京都, 2023/11/24
国内学会発表	45	三島有美子, 渡邊由香理, 加藤和則, 池村涼吾, 新井晶, 北村高之, 寺西功輔, 大石英則, 近藤聡英	新規脳血管内治療デバイス開発に向けた血管内皮細胞再生促進作用の解明.	第38回日本脳神経血管内治療学会学術総会. 京都, 2023/11/25
国内学会発表	46	大石英則, 寺西功輔, 北村高之, 三島有美子	大型巨大脳動脈瘤に対するフローダイバーター治療の適応を考える.	第39回日本脳神経血管内治療学会学術総会. 京都, 2023/11/25
国内学会発表	47	児玉琢磨, 寺本紳一郎, 清水勇三郎, 鈴木まりお, 近藤聡英	脳神経外科医療における頭痛診療	第82回日本脳神経外科学会学術総会 パシフィコ横浜 2023/10/25

国内学会発表	48	秋山理、秋山巖、近藤聡英	CGRP 関連抗体薬を慎重に投与すべき症例に対する使用経験について	第51回日本頭痛学会総会 パシフィコ横浜 2023/12/1-2
国内学会発表	49	児玉琢磨、寺本紳一郎、清水勇三郎、鈴木まりお、近藤聡英	多孔質コラーゲンマトリックスを用いた内耳道後壁硬膜閉鎖の臨床経験	第35回日本頭蓋底外科学会 御茶ノ水 2023/7/7
国内学会発表	50	児玉琢磨、寺本紳一郎、清水勇三郎、鈴木まりお、近藤聡英	当院における大型円蓋部髄膜腫の治療成績	第28回日本脳腫瘍の外科学会 出島メッセ長崎 2023/9/29
国内学会発表	51	秋山理、児玉琢磨、清水勇三郎、鈴木まりお、原田佳尚、近藤聡英	悪性神経膠腫の化学療法に対する補剤の効果	第31回日本脳神経外科漢方医学会学術集会 東京コンファレンスセンター品川 2023/10/7
国内学会発表	52	鈴木まりお	早期再発を来し悪性転化を認めた毛様細胞性星細胞腫の1例	第41回日本脳腫瘍病理学会, 東京, 2023/5/23-24
国内学会発表	53	鈴木まりお	再発膠芽腫に対する外科介入の意義	第82回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, 2023/10/25-27
国内学会発表	54	児玉 琢磨	早期に再発し悪性転化をきたした小児脳腫瘍 (FGFR1-TACC1 fusion) の1例	文京脳腫瘍研究会、東京、2023/7/3
国内学会発表	55	児玉 琢磨	Optic tract edemaを伴った嚢胞性下垂体炎の1例	日本頭蓋底外科学会、東京、2023/7/7
国内学会発表	56	児玉 琢磨	急性の視機能低下を来した前床突起内粘液嚢腫の1例	関東地方会、東京、2023/9/14
国内学会発表	57	児玉 琢磨	当院における無症候性側脳室三角部腫瘍の治療	日本脳腫瘍の外科学会、長崎、2023/9/29
国内学会発表	58	児玉 琢磨	頭蓋咽頭腫の発生部位と視索浮腫との関連	日本脳神経外科学会総会、横浜、2023/10/27
国内学会発表	59	児玉 琢磨	初発髄膜腫におけるTERTプロモーター変異の存在は 悪性の臨床	脳腫瘍学会、新潟、2023/2/3
国内学会発表	60	清水勇三郎、郷間雅樹、市川亮、山田和広、成澤一宏、羽生能行、木村義則、近藤聡英	下垂体・傍鞍部腫瘍に対する脳外科手術後の 多尿発症予測モデルの検討	CNTT2023, 富山国際会議場, 2023/4/21
国内学会発表	61	清水勇三郎、郷間雅樹、市川亮、山田和広、成澤一宏、羽生能行、木村義則、近藤聡英	機械学習による下垂体・傍鞍部腫瘍術後の多尿発症予測の試みと多尿 特徴の考察	日本脳神経外科学会総会, パシフィコ横浜, 2023/10/26
国内学会発表	62	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、菱井誠人、市村幸一、近藤聡英	ゲノムワイドDNAメチル化解析は治療方針決定に寄与する	日本脳腫瘍学会、新潟 白玉の湯 華鳳, 2023/12/3
国内学会発表	63	鈴木 皓晴, 飯村 康司, 池野 充, 安部 信平, 中島 円, 菅野 秀宣, 近藤 聡英	当院での結節性硬化症に対するてんかん手術成績	第11回日本結節性硬化症学会学術総会 香川 2023/9/16
国内学会発表	64	鈴木 皓晴, 飯村 康司, 三橋 匠, 西岡 和輝, 中島 円, 菅野 秀宣	扁桃体腫大を伴うてんかんの手術と手術成績	第46回 日本てんかん外科学会 山口 2023/1/26-27
国内学会発表	65	鈴木 皓晴, 飯村 康司, 三橋 匠, 西岡 和輝, 中島 円, 菅野 秀宣	薬剤抵抗性てんかんに対する私の SEEG 戦略 1	第46回 日本てんかん外科学会 山口 2023/1/26-27
国内学会発表	66	鈴木 皓晴, 繆 堯, 菅野 秀宣, 飯村 康司, 中島 円, 田中 聡久	側頭葉てんかんの発作時皮質脳波におけるConnectivity analysisと発作拡張メカニズム	第56回 日本てんかん学会学術大会 京王プラザホテル 2023/10/19-21
国内学会発表	67	鈴木 皓晴, 飯村 康司, 池野 充, 三橋 匠, 安部 信平, 西岡 和輝, 中島 円, 菅野 秀宣, 近藤 聡英	部分的結節切除により発作消失が得られた結節性硬化症の一例	第65回日本小児神経学会学術集会 京王プラザホテル 2023/5/25-27
国内学会発表	68	鈴木皓晴, 飯村康司, 三橋匠, 中島円, 菅野秀宣, 近藤聡英	後頭葉内側癩痕脳回を伴った難治性側頭葉てんかんにおけるてんかん焦点の検証	第53回日本臨床神経生理学会学術大会 福岡 2023/11/30-12/2
国内学会発表	69	鈴木皓晴 飯村康司 中島円 菅野秀宣 近藤聡英	当院におけるROSA one brain 支援下での頭蓋内電極留置術の工夫	第17回 日本てんかん学会 関東甲信越地方会 千葉県 2023/6/17
国内学会発表	70	鈴木 皓晴, 飯村 康司, 池野 充, 三橋 匠, 安部 信平, 西岡 和輝, 中島 円, 菅野 秀宣, 近藤 聡英	部分的結節切除により発作消失が得られた結節性硬化症の一例	第51回日本小児神経外科学会学術集会 宇都宮 2023/6/9-10
国内学会発表	71	寺西功輔	小型～中型未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療：何を選択するか	第48回日本脳卒中学会学術集会、パシフィコ横浜 2023/3/18
国内学会発表	72	寺西功輔	W-EBを用いた血管内治療とShape modification評価	日本脳神経外科学会第81回学術総会、パシフィコ横浜、2023/10/25
国内学会発表	73	寺西功輔	フローダイバーター治療における抗血小板薬のregimen：標準化は可能か	第39回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会、国立京都国際会館、2023/11/24
国内学会発表	74	近藤聡英	担がん患者脳塞栓症に対する機械的血栓回収療法の役割	STROKE2023,横浜 2023/3/16
国内学会発表	75	近藤聡英	小児後頭蓋高腫瘍の手術	第43回日本脳神経外科コンgres総会 ビデオ教育セミナー 2023/5/13

国内学会発表	76	近藤聡英	脳腫瘍組織のより精密な摘出を目指して～最新の術中蛍光技術の使用経験～	第43回日本脳神経外科コンgres総会 大阪 2023/5/21	
国内学会発表	77	近藤聡英	がん連携病院における脳塞栓症予後規定因子	第8回日本がんサポーターケア学会学術集会 奈良県 2023/6/23	
国内学会発表	78	近藤聡英	聴神経腫瘍の手術における頭蓋底手技	第35回日本頭蓋底外科学会 御茶ノ水 2023/7/6	
国内学会発表	79	近藤聡英	脳腫瘍手術 手技と考え方	第14回東海脳腫瘍手術手技研究会 愛知県 2023/7/29	
国内学会発表	80	近藤聡英	小児てんかんにおけるPETの有用性	日本核医学会PET核医学分科会 PETサマーセミナー2023 in 成田 2023/8/26	
国内学会発表	81	近藤聡英	脳幹部腫瘍への手術戦略	第28回日本脳腫瘍の外科学会 長崎 2023/9/29	
国内学会発表	82	近藤聡英	脳腫瘍手術における機器選択	第28回日本脳腫瘍の外科学会 長崎 2023/9/30	
国内学会発表	83	近藤聡英	Significance of Using Variable Mode of Sonopet iQ in Meningioma Cases	日本脳神経外科学会第82回学術総会 横浜 2023/10/25	
国内学会発表	84	近藤聡英	脳実質腫瘍における最新の手術顕微鏡の役割	日本脳神経外科学会第82回学術総会 横浜 2023/10/27	
国内学会発表	85	近藤聡英	脳腫瘍の最新治療	第41回日本神経治療学会学術集会 新高輪 2023/11/5	
国内学会発表	86	近藤聡英	医療機器, 手術デバイスを使いこなす	第45回日本手術医学会総会 横浜 2023/11/25	
国内学会発表	87	近藤聡英	悪性神経膠腫に対する化学療法	第41回日本脳腫瘍学会 新潟 2023/12/4	
国内学会発表	88	近藤聡英	医療機器・手術デバイスを使いこなす,脳神経外科手術の視点からの超音波吸引装置使いこなし法	第45回日本手術医学会総会 横浜 2023/11/25	
国内学会発表	89	井浦利栄,近藤聡英	門外不出! 私の匠,教えます(器械出し看護編) 脳腫瘍手術における器械出し看護	第45回日本手術医学会総会 横浜 2023/11/25	
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	岩室宏一	パーキンソン病の運動合併症をどうコントロールするか? ~薬物療法の動向と新しいコンセプトのDBS~.	DBS Web Seminar, Web配信, 2023/1/20	
特別講演・招待講演	2	岩室宏一	パーキンソン病に合併する疼痛の背景と治療戦略.	Pain Live Symposium, Web配信, 2023/2/3	
特別講演・招待講演	3	岩室宏一	PDに伴う神経障害性疼痛.	痛みのマネジメントについて考える会, Web配信, 2023/2/16	
特別講演・招待講演	4	岩室宏一	パーキンソン病の運動合併症に対する治療戦略~薬物療法の動向と新しいコンセプトのDBS~.	第6回神経疾患を考える会, Web配信, 2023/3/3	
特別講演・招待講演	5	Hirokazu Iwamuro	Clinical interests in the subthalamic nucleus.	Multi-disciplinary approach to understand neuronal network architecture for controlling motor actions, Okazaki, Japan, 2023/3/18	
特別講演・招待講演	6	岩室宏一	DBSを含む機能外科手術のアップデート.	パーキンソン病・ジストニア研究会, 東京, 2023/4/15	
特別講演・招待講演	7	寺本紳一郎	内視鏡下経鼻手術における状況別止血法	第33回日本間脳下垂体腫瘍学会, 沖縄県, 2023/3/3	
特別講演・招待講演	8	寺本紳一郎	高齢者下垂体手術における内分泌学的ピットフォールの調査	第33回日本間脳下垂体腫瘍学会(研究奨励賞招待講演), 沖縄県, 2023/3/3	
特別講演・招待講演	9	寺本紳一郎	高齢者下垂体手術の適応・管理・pitfall	帝人WEBセミナー, 東京, 2023/7/14	
特別講演・招待講演	10	中島 円	認知症を含めた高齢者神経疾患の病診連携について	第5回小川赤十字病院「地域連携セミナー」, 埼玉, 2023/10/4	
特別講演・招待講演	11	中島 円	レビー小体病を併存した特発性正常圧水頭症	第39回ブレイン・ファンクション・イメージング・カンファレンス. 東京, 2023/10/7	
特別講演・招待講演	12	原田佳尚	新型コロナウイルス感染症後遺症に対する漢方薬の役割	桶川北本伊奈地区医師会講演会 2023/2/17	

特別講演・招待講演	13	原田佳尚	加味帰脾湯フォーラム～基礎と臨床から可能性を探る～	株式会社ツムラ主催 web開催 2023/3/8
特別講演・招待講演	14	原田佳尚	コロナ後遺症に対する漢方の治療経験	第57回 日本臨床漢方医会 漢方家庭医講習会 web開催 2023/7/1
特別講演・招待講演	15	原田佳尚	治打撲一方シンポジウム（脳神経外科部門）	株式会社ツムラ主催 web開催 2023/8/5
特別講演・招待講演	16	寺西功輔	文献レビュー <分岐部動脈瘤 PulseRider /W-EB>	The Real- 本音で語るニューロな夜- #19, WEB開催(e-casebook),2023/5/11
特別講演・招待講演	17	寺西功輔	脳外科診療における血圧コントロール～ARNIへの期待～	Stroke Conference,WEB開催,2023/4/13
特別講演・招待講演	18	寺西功輔	脳外科診療における血圧コントロール～ARNIへの期待～	高血圧 Collaboration Web Seminar,WEB開催,2023/11/17
特別講演・招待講演	19	寺西功輔	W-EB (Woven Endobridge)～開発から現在まで、製品説明～	J-tube,WEB開催,2023/7/3
特別講演・招待講演	20	寺西功輔	文献レビュー <W-EB>	W-EBデバイスセミナー,2023/9/28
特別講演・招待講演	21	近藤聡英	頭蓋底腫瘍摘出術 -技術とデバイスの調和がもたらす効果とは	Integra seminar 2023/6/17
特別講演・招待講演	22	近藤聡英	くも膜下出血後の治療法は統一されるべきか	SHAネットワークin Tokorozawa 2023/11/7
特別講演・招待講演	23	近藤聡英	外科介入の意義を明確にした脳腫瘍手術	Mt.Tsukuba 2023/11/10