

2024年（令和6年） 研究業績

講座・研究室名： 脳疾患連携分野研究講座

所属長・責任者名： 近藤 聡英

開設の目的・概要 等			<p>脳疾患連携分野とは、脳疾患に関連する神経生理学や細胞機能、遺伝子変異や脳血管関連因子などを指す。この分野は脳疾患の治療や疾患予後と密接に関わりがあるにも関わらず、包括的には研究および評価を受けてこなかった分野である。</p> <p>脳を始めとする中枢神経疾患は、全身の臓器に影響を与えるとともに、全身の臓器からの影響も受ける。この視点に立って、本講座では脳との「連携分野」の研究を深めることで、課題となっている脳疾患の治療や予後改善に寄与したいと考えている。</p> <p>本講座は遺伝子や生化学に精通した教員を迎え、脳血管障害等中枢神経疾患と連携のある分野の研究と研究者の育成を行う。</p>				
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	DOI	国際共同
英文原著	1		Takeshi Hara, Yukoh Ohara, Akihideo Kondo	Diagnosis and Management of Tethered Cord Syndrome	Adv Tech Stand Neurosurg. 2024;49:35-50.	10.1007/978-3-031-42398-7_3.	
英文原著	2		Eiji Abe, Mario Suzuki, Koichi Ichimura, Atsushi Arakawa, Kaishi Satomi, Ikuko Ogino, Takeshi Hara, Hirokazu Iwamura, Yukoh Ohara, Akihideo Kondo	Implications of DNA Methylation Classification in Diagnosing Ependymoma	World Neurosurg. 2024 May;185:e1019-e1029.	10.1016/j.wneu.2024.03.013	
英文原著	3		Kohsuke Teranishi, Ryogo Ikemura, Sho Arai, Yumiko Mitome-Mishima, Takayuki Kitamura, Akihideo Kondo, Hidenori Oishi	Endovascular Treatment of Bifurcation Aneurysms with the Woven EndoBridge: Product Features and Selected Results of Off-Label Use	J Neuroendovasc Ther. 2024;18(3):65-74.	10.5797/jnet.ra.2023-0086	
英文原著	4		Naohide Fujita, Andrew Bondoc, Sergio Simoes, Joji Ishida, Michael S Taccone, Amanda Luck, Dilakshan Srikanthan, Robert Siddaway, Adrian Levine, Nesrin Sabha, Stacey Krumholtz, Akihideo Kondo, Hajime Arai, Christian Smith, Paul McDonald, Cynthia Hawkins, Shoukat Dedhar, James Rutka	Combination treatment with histone deacetylase and carbonic anhydrase 9 inhibitors shows therapeutic potential in experimental diffuse intrinsic pontine glioma	Brain Tumor Pathol. 2024 Oct;41(3-4):117-131.	10.1007/s10014-024-00493-w.	
英文原著	5		Hideaki Ueno, Joji Tokugawa, Rikizo Saito, Kazuo Yamashiro, Satoshi Tsutsumi, Munetaka Yamamoto, Yuji Ueno, Makiko Mieno, Takuji Yamamoto, Makoto Hishii, Yukimasa Yasumoto, Chikashi Maruki, Akihideo Kondo, Takao Urabe, Nobutaka Hattori, Hajime Arai, Ryota Tanaka	Trends in prior antithrombotic medication and risk of in-hospital mortality after spontaneous intracerebral hemorrhage: the J-ICH registry	Sci Rep. 2024 May 25;14(1):12009.	10.1038/s41598-024-62717-5.	
英文原著	6		Akinori Yaguchi, Junya Fujimura, Tamaki Ikuse, Mario Suzuki, Yuzaburo Shimizu, Ken Hisata, Atsushi Arakawa, Akihideo Kondo, Toshiaki Shimizu	Successful treatment of a preterm infant with congenital juvenile xanthogranuloma presenting as a large intracranial tumor.	Pediatr Blood Cancer. 2024 Jul;71(7):e31003.	10.1002/psc.31003	
英文原著	7	*	Koichiro Sakamoto, Masakazu Miyajima, Madoka Nakajima, Ikuko Ogino, Kou Horikoshi, Ryo Miyahara, Kaito Kawamura, Kostadin Karagiozov, Chihiro Kamohara, Eri Nakamura, Nobuhiro Tada, Akihideo Kondo	Loss of Dnah5 Downregulates Dync1h1 Expression, Causing Cortical Development Disorders and Congenital Hydrocephalus.	Cells. 2024 Nov 14;13(22):1882.	10.3390/cells13221882	
英文原著	8		Osamu Akiyama, Yuzaburo Shimizu, Mario Suzuki, Noritaka Komune, Satoshi Matsuo, Akihideo Kondo	Clinical, Anatomical, and Histological Features of the Rhomboid Lip and Considerations for Surgery Using a Retrosigmoid Approach	World Neurosurg. 2024 Sep;189:e1057-e1065.	10.1016/j.wneu.2024.07.081	

英文原著	9		Shinichiro Teramoto , Shigeyuki Tahara , Hiromasa Goto, Takuma Kodama, Hirotaka Watada, Akihide Kondo	Investigation of predictors of latent visual impairment in patients with sellar lesions.	J Neurosurg. 2024 Dec 20:1-8.	10.3171/2024.8.JNS241446	
英文原著	10		Takashi Fujii, Kohsuke Teranishi, Yumiko Mitome-Mishima, Takayuki Kitamura, Kojiro Wada, Akihide Kondo, Hidenori Oishi	It Is Necessary to Pay Attention to Where the Pcom Originate from the Aneurysm to Treat with FD	Asian J Neurosurg. 2024 May 27;19(2):168-173.	10.1055/s-0043-1778085	
英文原著	11		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. 2024 Feb;37(1):54-59.	10.1177/19714009231212363	
英文原著	12		Toshiya Akatsu, Akihiko Wada, Michimasa Suzuki, Haruyuki Fukuchi, Yutaka Ikenouchi, Nao Takano, Fumihito Yagisawa, Kosuke Teranishi, Akira Ishii, Akihide Kondo, Shigeki Aoki	Comparison of the imaging performance of time-of-flight MRA and ultrashort echo time MRA in flow diverters: A phantom study	Interv Neuroradiol. 2024 Sep 23:15910199241285471.	10.1177/15910199241285471	
英文原著	13		Yukie Ozeki, Mai Honda-Kitahara, Shunsuke Yanagisawa, Masamichi Takahashi, Makoto Ohno, Yasuji Miyakita, Miu Kikuchi, Tomoyuki Nakano, Tomohiro Hosoya, Hirokazu Sugino, Kaishi Satomi, Akihiko Yoshida, Hiroshi Igaki, Yuko Kubo, Koichi Ichimura, Hiromichi Suzuki, Kenkichi Masutomi, Akihide Kondo 11, Yoshitaka Narita	Early progressive disease within 2 years in isocitrate dehydrogenase (IDH)-mutant astrocytoma may indicate radiation necrosis	Jpn J Clin Oncol. 2025 Feb 4;55(2):106-112.	10.1093/jjco/hyae151	
英文原著	14		Takumi Mitsuhashi, Yasushi Iimura, Hiroharu Suzuki, Tetsuya Ueda, Kazuki Nishioka, Kazuki Nomura, Madoka Nakajima, Hidenori Sugano and Akihide Kondo	Bipolar and Laplacian montages are suitable for high-gamma modulation language mapping with stereoelectroencephalography	Front Neurol. 2024 Oct 16:15:1380644.	10.3389/fneur.2024.1380644	
英文原著	15		Chihiro Kamohara, Madoka Nakajima, Yuji Nozaki , Taiki Ieda, Kaito Kawamura, Ko Horikoshi, Ryo Miyahara, Chihiro Akiba, Ikuko Ogino, Kostadin Karagiozov, Masakazu Miyajima, Akihide Kondo, Maki Sakamoto	A new test for evaluation of marginal cognitive function deficits in idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus through expressing texture recognition by sound symbolic words	Front Aging Neurosci. 2024 Sep 17:16:1456242.	10.3389/fnagi.2024.1456242	
英文原著	16		Kohsuke Teranishi, Ryogo Ikemura, Sho Arai, <u>Yumiko Mitome-Mishima</u> , Takayuki Kitamura, Akihide Kondo, Hidenori Oishi:	Endovascular Treatment of Bifurcation Aneurysms with the Woven EndoBridge: Product Features and Selected Results of Off-Label Use.	J Neuroendovasc Ther. 18(3): 65-74, 2024	10.5797/jnet.ra.2023-0086.	
英文原著	17		Mitsuhashi T, Iimura Y, Suzuki H, Ueda T, Nishioka K, Nomura K, Nakajima M, Sugano H, Kondo A.	Bipolar and Laplacian montages are suitable for high-gamma modulation language mapping with stereoelectroencephalography.	Frontiers in Neurology 2024;15:1380644.	10.3389/fneur.2024.1380644.	
英文原著	18		Mitsuhashi T, Iimura Y, Suzuki H, Ueda T, Nishioka K, Nomura K, Nakajima M, Sugano H, Kondo A.	Bipolar and Laplacian montages are suitable for high-gamma modulation language mapping with stereoelectroencephalography.	Front Neurol. 2024 Oct 16;15:1380644.	10.3389/fneur.2024.1380644.	
区分	番号	—	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	DOI	国際共同
英文総説	1		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., 2024;9(Suppl 1):S62-S69.	10.21182/jmisst.2023.00969	

区分	番号	—	著者名	書籍名	出版社名, 出版年, ページ番号等	DOI	国際共同
英文著書	1	/	Takeshi Hara, Yukoh Ohara, Akihide Kondo	Advances and Technical Standards in Neurosurgery	Springer, 35-50, 2024		
区分	番号	—	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	DOI	国際共同
英文症例報告	1	/	Satsuki Kishikawa, Akihide Kondo, Takashi Yao, Tsuyoshi Saito	A mesenchymal chondrosarcoma with alternative HEY1::NCOA2 fusions in the sella turcica	Pathol Oncol Res, 2024 Aug 6:30:1611730.	10.3389/pore.2024.1611730	
英文症例報告	2	/	Hirohisa Yajima, Shunsaku Takayanagi, Hirokazu Takami, Shota Tanaka, Masashi Nomura, Kaishi Satomi, Masako Ikemura, Sumihito Nobusawa, Ryuta Saito, Akihide Kondo, Nobuhito Saito	Novel case of ependymoma-like tumor with mesenchymal differentiation harboring ZFTA::RELA fusion in an adult	Brain Tumor Pathol. 2024 Oct;41(3-4):139-144.	10.1007/s10014-024-00489-6	
英文症例報告	3	/	Yaguchi A, Fujimura J, Ikuse T, Suzuki M, Shimizu Y, Hisata K, Arakawa A, Kondo A, Shimizu T.	Successful treatment of a preterm infant with congenital juvenile xanthogranuloma presenting as a large intracranial tumor.	Pediatr Blood Cancer. 2024 Jul;71(7):e31003	10.1002/pbc.31003.	
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	DOI	国際共同
国際学会発表	1	/	Kondo A	Minimum Invasive Approaches for Orbital Apex	Barrow Neuroscience Symposium, phoenix, 2024/5/16		
国際学会発表	2	/	Kondo A	Epilepsy Surgery Symposium: Integrating Practical Approaches for All Ages	Congress of Neurological Surgeons 2024 Houston 2024/9/28-2024/10/2		
国際学会発表	3	/	Kondo A	Appropriate approaches for skull base tumors	The 3rd World Young Neurosurgeons Congress Sofia 2024/10/12-14		
国際学会発表	4	/	Osamu Akiyama, Yuzaburo Shimizu, Mario Suzuki, Takuma Kodama, Noritaka Komune, Satoshi Matsuo, Akihide Kondo.	Clinical multifaceted features of rhomboid lip and clinical considerations for retrosigmoid approach.	North American Skull Base Society 33th annual meeting. Atlanta, GA . Oral presentation. 2024/2/16-18		
国際学会発表	5	/	Osamu Akiyama, Akihide Kondo.	Clinical, Anatomical, and Histological Features of the Rhomboid Lip and Considerations for Surgery Using a Retrosigmoid Approach.	4th International Rhoton Society Meeting Taipei 2024/11/5-8		
国際学会発表	6	/	Chihiro Kamohara, Madoka Nakajima, Yuji Nozaki, Taiki Ieda, Kaito Kawamura, Kostadin Karagiozov, Masakazu Miyajima, Akihide Kondo, Maki Sakamoto,	Detecting cognitive dysfunction of iNPH by texture recognition expressed through sound symbolic words,	Hydrocephalus Meeting 2024, Japan, 2024/9/14		
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	DOI	国際共同
和文原著	1		近藤 聡英	脳神経外科随想(第2回)脳神経外科医であること	脳神経外科速報 臨床医の人生に伴走するlifetime journal, 2024; 34巻, 4号: 478-483	なし	
和文原著	2		近藤 聡英	特集 手術室CEの最前線! 手術用ナビゲーションと術中モニタリング 手術室CEの最前線! 手術用ナビゲーションと術中モニタリング	Clinical Engineering, 2024; 35巻, 3号: 199-199	なし	
和文原著	3		近藤 聡英	脳腫瘍の最新治療	神経治療学(0916-8443), 2024; 41巻4号: 479-484	10.15082/jsnt.41.4_479	
和文原著	4		秋山 理, 近藤 聡英	特集 脳神経圧迫症候群のすべて-診断・治療・手術のポイント III 顔面痙攣 ▼コラム Rhomboid lipと顔面痙攣の手術	Neurological Surgery 脳神経外科, 2024; 52巻, 1号: 129-132	なし	

和文原著	5		赤津 敏哉,新井 晶,池之内 穰,高野 直,鈴木 通真,和田 昭彦,山本 宗孝,寺西 功輔,大石 英則,近藤 聡英,青木 茂樹	横S状静脈洞部の硬膜動静脈瘻の血管内治療後におけるUltrashort TE 4D-MR Angiographyの有用性	CI研究 日本脳神経CI学会機関誌2024;46巻,1号:21-27	なし	
和文原著	6		赤津 敏哉,和田 昭彦,鈴木 通真,福地 治之,池之内 穰,高野 直,寺西 功輔,大石 英則,近藤 聡英,青木 茂樹	脳動脈瘤のWoven EndoBridge塞栓術後の経過観察におけるUltrashort TE 4D-MR Angiographyの有用性	CI研究 日本脳神経CI学会機関誌 ,2024;46巻,2号:71-77	なし	
和文原著	7		寺本 紳一郎, 後藤 広昌, 佐藤 元律, 福永 清文, 尾崎 あずさ, 児玉 琢磨, 綿田 裕孝, 近藤 聡英	クッシング病術後に予期し難い相対的副腎不全を呈した一例	ACTH RELATED PEPTIDES(1340-4512),2024;35巻:18-20	なし	
和文原著	8		三橋 匠, 飯村 康司, 鈴木 皓晴, 上田 哲也, 西岡 和輝, 野村 和希, 中島 円, 菅野 秀宣, 近藤 聡英	ステレオ脳波を用いたdynamic tractographyに基づく発作間欠期てんかん性放電の信号源推定と伝播動態の可視化	CI研究,2024;46巻2号 :57-64	なし	
和文原著	9		秋山 理, 原田 佳尚, 児玉 琢磨, 鈴木 まりお, 清水 勇三郎, 近藤 聡英	悪性神経膠腫の化学療法に対する十全大補湯の効果	日本脳神経漢方医学会誌,2024;9巻 :30-35	10.57364/kmnn.9.1_30	
和文原著	10		赤津 敏哉, 新井 晶, 池之内 穰, 高野 直, 鈴木 通真, 和田 昭彦, 山本 宗孝, 寺西 功輔, 大石 英則, 近藤 聡英, 青木 茂樹	横S状静脈洞部の硬膜動静脈瘻の血管内治療後におけるUltrashort TE 4D-MR Angiographyの有用性	CI研究,2024;46巻1号 :21-27	なし	
和文原著	11		蒲原 千尋,中島 円,川村 海渡,山田 茂樹,青山 幸彦,宮嶋 雅一,近藤 聡英	ス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	高次脳機能研究 ,2024 ;44巻 :99-100	なし	
和文原著	12		飯村 康司 鈴木 皓晴 三橋 匠 上田 哲也 西岡 和輝 野村 和希 安部 信平 池野 充 五十嵐 鮎子 中澤 美賀 秋庭 崇人 菅野 秀宣 近藤 聡英	早期大脳半球離断術が神経発達に及ぼす影響	脳と発達 ,2024;56巻Suppl. :S212-S212	なし	
和文原著	13		三橋 匠, 飯村 康司, 鈴木 皓晴, 上田 哲也, 西岡 和輝, 野村 和希, 中島 円, 菅野 秀宣, 近藤 聡英	ステレオ脳波を用いたdynamic tractographyに基づく発作間欠期てんかん性放電の信号源推定と伝播動態の可視化.	CI研究 ,2024;46巻2号: 57-64	なし	
区分	番号	-	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号) : ページ番号	DOI	国際共同
和文総説	1		秋山理、近藤聡英	Rhomboid lipと顔面痙攣の手術	Neurological Surgery 脳神経外科 , 2024 ; 52巻 :129-132	10.11477/mf.1436204888	
区分	番号	-	著者名	書籍名	出版社名, 出版年, ページ番号等	DOI	国際共同
和文著書	1		近藤 聡英	ウルトラ図解 脳腫瘍	法研,2024		
区分	番号	-	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号) : ページ番号	DOI	国際共同
和文症例報告	1		寺本 紳一郎, 後藤 広昌, 佐藤 元律, 福永 清文, 尾崎 あずさ, 児玉 琢磨, 綿田 裕孝, 近藤 聡英	予測困難な術後悪化を呈したCushing病の一例	日本内分泌学会雑誌 , 2024 ;100巻2号 :613	なし	
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, 野村 和希, 中島 円, 菅野 秀宣, 近藤 聡英	両側起始の側頭葉てんかんに対する手術側決定の経験	てんかん研究 ,2024 ; 42巻2号:511	なし	
和文症例報告	3		赤津 敏哉, 新井 晶, 池之内 穰, 高野 直, 鈴木 通真, 和田 昭彦, 山本 宗孝, 寺西 功輔, 大石 英則, 近藤 聡英, 青木 茂樹	横S状静脈洞部の硬膜動静脈瘻の血管内治療後におけるUltrashort TE 4D-MR Angiographyの有用性	CI研究 ,2024 ;46巻1号 :21-27	なし	
和文症例報告	4		鈴木まりお、清水勇三郎、秋山理、荻野郁子、林大久生、近藤聡英	診断に難渋したHigh-grade neuroepithelial tumorの1例	Brain Tumor Pathology ,2024;41巻:156-156	なし	

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	DOI	国際共同
国内学会発表	1	/	近藤 聡英	認知症発症前後の脳MRI画像	第33回日本脳ドック学会総会, 広島, 2024/6/14		
国内学会発表	2	/	近藤 聡英	超音波破砕装置による脳腫瘍手術の効率化の現状	日本脳神経外科学会第83回学術総会 横浜 2024/10/17		
国内学会発表	3	/	近藤 聡英	止血手技が手術に及ぼす影響についての考察	日本脳神経外科学会第83回学術総会 横浜 2024/10/18		
国内学会発表	4	/	Yukoh Ohara, Takeshi Hara, Eiji Abe, Hirokazu Iwamuro, Kensaku Makino, Akihide Kondo	Current status of minimally invasive spinal surgery 脊椎低侵襲手術の現状; 何に低侵襲にすべきか?	日本脳神経外科学会第83回学術集会, 横浜 2024/10/16-18日		
国内学会発表	5	/	尾原裕康, 原毅, 阿部瑛二, 岩室宏一, 近藤聡英	脊椎脊髄内視鏡手術の現状と将来展望	第31回日本神経内視鏡学会 京王プラザホテル 2024/11/8		
国内学会発表	6	/	岩室宏一, 梅村淳, 加茂晃, 大山彦光, 服部信孝, 近藤聡英	パーキンソン病のどのような症例がadaptive DBSの恩恵を受けるか?	第63回日本定位・機能神経外科学会, 札幌, 2024/2/2		
国内学会発表	7	/	岩室宏一, 加茂晃, 清水麻衣, 大山彦光, 梅村淳, 服部信孝, 近藤聡英.	パーキンソン病治療におけるadaptive DBSの役割	日本脳神経外科学会第83回学術総会, 横浜, 2024/10/17		
国内学会発表	8	/	秋山理, 鈴木まりお, 清水勇三郎, 寺本紳一郎, 児玉琢磨, 宮原怜, 近藤聡英	第四脳室近傍に発生した後頭蓋窩類上皮腫の一例 解剖学的考察と治療戦略	第36回日本頭蓋底外科学会 東京 2024/7/5-6		
国内学会発表	9	/	秋山理, 鈴木まりお, 清水勇三郎, 寺本紳一郎, 児玉琢磨, 宮原怜, 近藤聡英	無症候性後頭蓋窩髄膜腫の治療成績と治療適応の検討	日本脳神経外科学会第83回学術総会 横浜 2024/10/16-18		
国内学会発表	10	/	秋山理, 清水勇三郎, 鈴木まりお, 近藤聡英	高齢者開頭術における術後咬合力変化の検討	第154回日本脳神経外科関東支部会 東京 2024/9/14		
国内学会発表	11	/	秋山理, 宮原怜, 児玉琢磨, 秋山巖, 清水勇三郎, 鈴木まりお, 原田佳尚, 近藤聡英	天候や気圧で悪化する頭痛に対する五苓散の使用経験と解析	第32回日本脳神経漢方医学会 東京 2024/11/16		
国内学会発表	12	/	原 毅, 阿部瑛二, 岩室宏一, 尾原裕康, 近藤聡英	腰椎変性疾患に対する全内視鏡下脊椎手術の現状と効果	日本脳神経外科学会 第83回学術総会 横浜 2024/10/17		
国内学会発表	13	/	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53回日本脳卒中の外科学会学術集会, 横浜, 2024/3/7		
国内学会発表	14	/	三島有美子, 池村涼吾, 新井晶, 北村高之, 寺西功輔, 大石英則, 近藤聡英	フローダイバーター留置術後、遅発性に虚血性眼症は起こり得るか	第83回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, 2024/10/17		
国内学会発表	15	/	蒲原千尋, 中島円, 野崎裕二, 坂本真樹, 宮嶋雅一, 近藤聡英	オノマトペによる質感認知を用いた簡易認知症スクリーニング検査の作成と正常圧水頭症を対象とする評価	第48回日本高次脳機能学会, 東京, 2024/11/8		
国内学会発表	16	/	蒲原千尋, 中島円, 山田茂樹, 青柳幸彦, 川村海渡, 坂本浩一郎, 宮原怜, 堀越恒, 荻野郁子, 秋葉ちひろ, Kostadin Karagiozov, 宮嶋雅一, 近藤聡英	特発性正常圧水頭症(iNPH)におけるストループテストアプリケーションソフトウェアの役割	第25回日本正常圧水頭症学会, 大阪, 2024/2/17		
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	DOI	国際共同
特別講演・招待講演	1	/	近藤 聡英	脳腫瘍の手術に求められる技術と知識	第60回奈良脳神経外科治療研究会, 奈良, 2024/2/24		
特別講演・招待講演	2	/	近藤 聡英	脳腫瘍に対する外科的介入の意義～最新の知見から～	Asahikawa Neurosurgery Seminar, 旭川, 2024/3/5		
特別講演・招待講演	3	/	近藤 聡英	脳腫瘍手術の意義	2024 Neurosurgery Conference IN Fukuoka, 福岡, 2024/4/26		

特別講演・招待講演	4	近藤 聡英	脳腫瘍手術とてんかん管理	脳神経外科医のための手術手技・てんかんセミナーin信州, 2024/6/21	
特別講演・招待講演	5	近藤 聡英	脳腫瘍手術手技とてんかん管理	脳神経外科てんかんセミナーin山形, 2024/8/30	
特別講演・招待講演	6	近藤 聡英	手術目的に基づいた頭蓋内腫瘍摘出術	第86回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会, 大阪, 2024/9/14	
特別講演・招待講演	7	近藤 聡英	開頭手術に関連するてんかん管理について	EpilepsyManagementSeminar,オンライン, 2024/10/23	