

学会名	会長 (敬称略)	開催場所	開催日	開催時間	単位	講演題名	講師 (敬称略)
第82回日本脳神経外科学会学術総会	齊藤 延人	神奈川 パシフィコ横浜	2023/10/25	12:05-13:05	1単位	Registry 概要・研究プロトコル(仮) 結果および解釈、実臨床への適用	坂井 信幸 今村 博敏
					1単位	ORBELYEの特性を考慮した我々の工夫 -血管病変を中心に-	村井 保夫
					1単位	First choice scopeとしての外視鏡下脳腫瘍手術	山本 哲哉
					1単位	脳神経外科で診る三叉神経痛治療	庄野 直之
					1単位	条件反射で拾う末梢神経障害とその後の対応	金 景成
					1単位	私が考える薬物治療の選択基準～急性期から維持期を見据えたてんかん診療～	飯田 幸治
					1単位	がんゲノム医療の新フェーズ -NTRK融合遺伝子とTMB high-	黒住 和彦
					1単位	膠芽腫の治療動向アップデート GBM治療におけるオプチューの意義	山口 秀 峰晴 陽平
					1単位	Cerebral cavernoma: What is the appropriate therapy? Prevention of outcome-relevant complications in patients with ruptured and un-ruptured intracranial aneurysms	Prof. Dr. med. Ulrich Sure Prof. Dr. Ramazan Jabbarli
					1単位	くも膜下出血の難渋例に対する適切な処置	原 貴行
					1単位	クラゾセンタン時代におけるスパズム管理と転帰改善に向けて	神山 信也
					1単位	慈恵流バイパス術とクロソイド針	長山 剛太
					1単位	丁寧な術野展開と血行再建を駆使した脳血管外科手術	小野 秀明
					1単位	脳腫瘍摘出術における止血テクニック～止血原理を理解した止血材の選択～ 脳神経外科手術の合併症予防戦略 一周術期感染対策とデータベース構築～	大宅 宗一 井川 房夫
					1単位	神経外科医として末梢神経疾患に向き合う～疼痛治療と外科治療～	原 政人
					1単位	Significance of Using Variable Mode of Sonopet iQ in Meningioma Cases Maximizing Tumor Removal in Glioma Surgery: The Role of Sonopet iQ	近藤 聰英 柴原 一陽
				15:40-16:40	1単位	腫瘍に対するポソリヌス療法 update	岡 秀宏
					1単位	地域社会における腫瘍治療の重要性～生活に対する目標設定を軸に考える～	齊藤 佑規
					1単位	Paracavernous aneurysmに対する治療戦略：FDSとCoil塞栓術の強みと課題	坂田 洋之
					1単位	自施設での脳動脈瘤治療の変遷	村山 雄一
					1単位	摘出か？定位照射か？～ディベートから考える転移性脳腫瘍の治療戦略～ Surgical Neuro-Oncology の立場から	井内 俊彦
					1単位	摘出か？定位照射か？～ディベートから考える転移性脳腫瘍の治療戦略～ 定位放射線治療医の立場から	野村 竜太郎
					1単位	融合3次元画像を用いた脳神経外科手術シミュレーション	金 太一
					1単位	pcMRIを利用したCFD/LBMデータ同化の試作	小泉 聰
					1単位	Interactive virtual simulationを基盤とした頭蓋底腫瘍手術	大石 誠
					1単位	Flow Diverter Stent時代におけるFREDを用いた動脈瘤治療	矢富 謙治
					1単位	W-EBを用いた分岐部動脈瘤治療の最前線	吉村 純一
					1単位	脳神経外科「勤務医」による最新の片頭痛治療：頭痛診療は脳神経外科 サブスペシャリティとして活きてる！ 「画像は異常なしで良かったですね！」から始まる頭痛診療～開業医の立場から～	花岡 吉亀 大場 さとみ
					1単位	Dual-layer stent 時代におけるPRECISE stentの使いどころ	松本 博之
					1単位	動脈瘤治療の新たなスタンダードへの進化	壽美田 一貴
					1単位	DACにおけるダーウィン進化論：『3Fr以上、5Fr未満』なカテーテルが 出現した理由	庄島 正明
					1単位	Flow Diverter治療におけるNavien™ / Phenom Plusの重要性	森本 将史
					1単位	Phenom Plusとは何者か？ 構造から読み解くDistal Accessの可能性	奥村 浩隆

学会名	会長 (敬称略)	開催場所	開催日	開催時間	単位	講演題名	講師 (敬称略)
第82回日本脳神経外科学会学術総会	齊藤 延人	神奈川 パシフィコ横浜	2023/10/26	11:50-12:50	1単位	頭痛診療のこれからを共に考えよう～アジョビの有用性も踏まえて(仮)	清水 俊彦
					1単位	(仮) Target Tetra初期症例経験①	石井 晓
					1単位	(仮) Target Tetra初期症例経験②	今村 博敏
					1単位	(仮) Target Tetra初期症例経験③	大石 英則
					1単位	多様な手術局面における止血メソッド	高見 浩数
						内視鏡下経鼻頭蓋底手術における止血のコツ	阿久津 博義
					1単位	PCNSL (悪性リンパ腫) のAdvance care planningと治療	成田 善孝
					1単位	シンプルな片頭痛診療とは？～新しい治療選択による脳神経外科医の頭痛診療～	豊田 真吾
					1単位	「知らなきゃ損する！！ここまで見えるMRIの新常識。」Silent MRAで可視化する脳血管病変とその治療後	長谷川 仁
					1単位	Stroke Oncology ～腫瘍専門医の立場から～	山崎 文之
					1単位	Stroke Oncology ～脳卒中専門医の立場から～	河野 浩之
					1単位	Clinical experience of 350 ZAP-X treated patients in the European Radiosurgery Center Munich	Alexander Muacevic
					1単位	広視野高解像度手術顕微鏡MM77の開発と臨床での優位点	谷川 緑野
						新型手術顕微鏡MM77の頭蓋底手術での使用経験	後藤 剛夫
					1単位	WATCHMAN FLX™のポテンシャル ～出血High Risk、梗塞High Riskをあきらめない～	福永 真人
						WATCHMAN FLX™(経皮的左心耳閉鎖術)のイマ -導入5年目を迎えた脳卒中予防デバイスの国内現状と活かし方-(仮)	奥村 浩隆
					1単位	テクノロジーの進化と最新のデジタルヘルス動向について	島田 英昭
					1単位	PRIME NEXT -Navien™とPRIMEのstrong pointで困難症例を成功に導く	石川 達也
						PRIMEシリーズの最適化 PRIME comfort zone を知る	小野寺 英孝
				14:40-15:40	1単位	良性脳腫瘍に対するガンマナイフ治療の役割	叶 秀幸
					1単位	頭蓋形成術における頭蓋吸収プレートの選択と工夫 -新型国産吸収プレートの特徴と臨床経験から-	栗原 淳
						小児の開閉頭における工夫と留意点	國廣 誉世
					1単位	Pinching Technique with Trevo NXT × CAT 6	徳永 聰
					1単位	最新の小口径吸引カテーテルAXS Vecta 46を軸とした治療戦略	壽美田 一貴
						血栓回収療法の適応拡大と残された課題	吉村 純一
					1単位	CASPERを2年間使い続けてわかったこと	田島 洋佑
						CASにおける安全性の追求～合併症を起こさないための工夫～	福井 直樹
					1単位	脳血管内治療について①(仮)	佐藤 慎祐
						脳血管内治療について②(仮)	有村 公一
					1単位	ステントリトリバー第一選択の有用性 (仮)	太田 剛史
					1単位	M1領域におけるReact & Solitaireの有用性	木村 尚人
						後方循環を攻略せよ！	進藤 誠悟
					1単位	DOACの投与タイミング	古賀 政利
						P2Y12阻害薬の投与タイミング	榎本 由貴子
					1単位	脳小動脈血行再建における超高精細縫合用針糸の開発	谷川 緑野
						良性頭蓋底腫瘍手術における手術時間の短縮および機能温存、機能回復の為の剥離技術について -マイクロ剪刀の開発において学んだこと -	鮫島 哲朗

※1 2023/10/27 FD講習のみオンデマンド配信あり
期間：11月第2週～11月末予定

WEB		
現地	Live配信	オンデマンド配信
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- ※1
HP : http://jns2023.umin.jp/		

学会名	会長 (敬称略)	開催場所	開催日	開催時間	単位	講演題名	講師 (敬称略)
第82回日本脳神経外科学会学術総会	齊藤 延人	神奈川 バシフィコ横浜	2023/10/27			フローダイバーターの最新のエビデンスと今後の展望	堀江 信貴
					1単位	PIPELINE™ Technical Tips	藤中 俊之
						J-PREMIER 研究から見えた PIPELINE™ Shield の実力と期待	大石 英則
					1単位	私たちの教室理念への挑戦：気品ある野武士脳外科医の育成を目指して	木下 学
						脳神経外科の次世代指導者を育てる - Trainer of Trainersが意識すべく ディテール	中田 光俊
					1単位	血栓回収療法：適応の拡大と限界	吉村 紳一
						患者支援と地域医療連携が導くこれから脳卒中医療	岡田 靖
					1単位	高齢者頭部外傷における抗血栓薬の中止・中和 - ガイドラインの視点から見たエビデンスの現状 -	刈部 博
						抗凝固薬に対する早期中和療法的重要性 - 使用経験を踏まえて -	重田 恵吾
					1単位	顕微鏡術者が考えるQEVO microinspection deviceによる術野拡張	菊池 隆幸
						脳腫瘍手術におけるデジタルサーチェリー ～KINEVO900の新たな展開～	松田 良介
				11:55-12:55	1単位	脳卒中後てんかんの最前線～最新知見に基づいた診断・治療～	猪原 匡史
					1単位	脳血管障害手術の安全性向上とpitfall	清水 宏明
						聴神経腫瘍・小脳橋角部腫瘍における合併症予防	河野 道宏
					1単位	脳外科の入院患者管理に使える代表的処方～気虚の補中益氣湯、瘀血の桂枝茯苓丸、水毒の五苓散～	川村 強
						漢方薬で常識を破る：虚血発症成人もやもや病への応用	小笠原 邦昭
					1単位	軽度外傷性脳損傷(mTBI: mild Traumatic Brain Injury)の多彩な症状と硬膜外気体注入(EGI: Epidural Gas Injection)による治療について	高木 清
					1単位	確実な止血手技に基づく経鼻内視鏡手術ステップアップ: PitNETから頭蓋底腫瘍まで	長谷川 洋敬
						若手脳血管外科医に安全に手術させるための工夫～様々な止血方法のバリエーションを考える～	鈴木 海馬
					1単位	血栓回収術の礎～きちんと土台を作つてTAKE CONTROL～	有村 公一
						Excellent Registryから考える治療戦略	白川 学
						再開通率向上に向けた絶え間ない研鑽とテクニック	竹内 昌孝
					1単位	脳外科で診るてんかんとその治療	岩崎 真樹
					15:15-16:15	PIPELINE™ 事始め～最初が肝心！成功に導くポイントとは？～	長谷川 仁
						大・巨大動脈瘤に対するPED留置術：Learning curve途上における活用法	佐藤 徹
						大型動脈瘤に対する PIPELINE™ 治療の tips and pitfalls	泉 孝嗣
					1単位	抗凝固療法（仮）	吾郷 哲朗
						脳腫瘍手術の際の止血と閉鎖のテクニック	藤井 正純
					1単位	脳動脈瘤手術におけるcrossroads	遠藤 英徳
						脳神経外科医教育(仮)	吉本 幸司
					1単位	てんかん診療におけるペランパネルの役割～治療経験を踏まえて～	嶋田 勢二郎
						FUSの現状と未来（展望・可能性・期待）(仮)	貴島 晴彦
					1単位	リアルタイム カラーICG を用いた脳血管障害の手術（3DカラーICGの用経験も含めて）	杉山 達也
						脳実質腫瘍における最新の手術顕微鏡の役割	近藤 聰英
			8:30-9:30	1単位		FD講習	