

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38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会 学術集会 <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">現地</td> <td colspan="2">WEB</td> </tr> <tr> <td>Live配信</td> <td>オンデマンド配信</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="3">HP: https://site2.convention.co.jp/jsnet2022/</td> </tr> </table>	現地	WEB		Live配信	オンデマンド配信	○	○	-	HP: https://site2.convention.co.jp/jsnet2022/			藤中 俊之	大阪 大阪国際会議場	2022/11/9	16:30-17:30	1単位	医療倫理と臨床研究法	高木 俊範
		現地	WEB															
	Live配信		オンデマンド配信															
	○	○	-															
	HP: https://site2.convention.co.jp/jsnet2022/																	
	1単位	今日から使える！ゼったいわかる医療統計 Part 2	田中 寛大															
	1単位	エビデンスアップデート2022 - 血栓回収術, 動脈瘤 -	神谷 雄己															
	1単位	急性期再開通療法 - 開通しないときの工夫 -	矢澤 由加子															
		適切なデバイス選択に基づいた未破裂脳動脈瘤の血管内治療	長谷川 仁															
		ハイリスク病変に対するCAS	秋岡 直樹															
	17:40-18:40	1単位	PRIME / Phenom™ 17 / Navien™ (仮)	長谷川 仁														
		1単位	PRIME / Phenom™ 17 / Navien™ (仮)	藤中 俊之														
		1単位	PRIME / Phenom™ 17 / Navien™ (仮)	増尾 修														
	2022/11/10	8:10-10:10	2単位	未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療の周術期合併症と破裂予防効果	今村 博敏													
				未破裂脳動脈瘤ピクデータベースに対する人工知能(AI)による学習より構築した破裂リスク予測器が有する汎用性能の検討	藤村 宗一郎													
				PulseRiderを用いた分岐部動脈瘤の中期治療成績: 従来ステントとの比較	面高 俊介													
			1単位	脳動脈瘤治療用多孔化カバードステントの有用性と安全性、今後の展望	佐藤 徹													
			1単位	広頸分岐部脳動脈瘤に対するWoven Endobridge (WEB)を用いた血管内治療の初期治療成績と今後の展望	中原 一郎													
			1単位	脳動脈瘤の血管内治療: 過去の教訓を未来に活かす	立嶋 智													
		12:30-13:30	1単位	(仮) CAT6からAXS Vecta74まで - Total Stroke Portfolioで考える治療戦略	佐藤 健一													
				(仮) CAT6からAXS Vecta74まで - Total Stroke Portfolioで考える治療戦略	立嶋 智													
				(仮) CAT6からAXS Vecta74まで - Total Stroke Portfolioで考える治療戦略	徳永 聡													
			1単位	Pipeline SHIELD (仮)	石井 暁													
			1単位	Pipeline SHIELD (仮)	波多野 武人													
			1単位	Pipeline SHIELD (仮)	大石 英則													
	1単位	RAISING THE STANDARD "RED"が血栓回収治療を加速させる	矢澤 由加子															
		RAISING THE STANDARD "RED"が血栓回収治療を加速させる	近藤 竜史															
		CASのプロテクションを考える (仮)	竹内 昌孝															
		CASのプロテクションを考える (仮)	鈴木 健太郎															
		「我が国の頸動脈ステント留置術のこれまでの歩みと今後」	坂井 信幸															
「私の考える、これからのSide Wall動脈瘤治療戦略」 (仮)		細尾 久幸																
1単位	「私の考える、これからのSide Wall動脈瘤治療戦略」 (仮)	津本 智幸																
	PulseRiderってどうなの？ ～これから使用へ臨む医師へエキスパートからの提言～ (仮)	今村 博敏																
	PulseRiderってどうなの？ ～これから使用へ臨む医師へエキスパートからの提言～ (仮)	吉村 紳一																
	PulseRiderってどうなの？ ～これから使用へ臨む医師へエキスパートからの提言～ (仮)	寺田 友昭																
	徹底解説: 時間の許す限りお話しします! 吸引カテーテルの使い方と選び方	奥村 浩隆																
	頸動脈病変 + AIS: Tandem Lesionに対する血栓回収療法(仮)	木下 由宇																
15:40-16:40	1単位	ComplexとHelicalのコイル挙動(仮)	増尾 修															
		Avenirコイルの使いどころ(仮)	木村 尚人															
		REACT™ 68 71の使い分け (仮)	荻野 達也															
	1単位	REACT™ 68の製品特性における最適な使用Tips (仮)	白川 学															
		REACT™ 71の製品特性における最適な使用Tips (仮)	大島 共貴															
		My Procedure ～ABC Technique, Combined の実力～ (仮) My Success method ～SOFIA・Tron FX II +のCombined Technique～(仮) My Strategy ～SOFIA selection criteria, Tron FX II +4mm Combination～ (仮)	佐藤 圭輔 竹下 朝規 前川 秀継															
1単位	FD留置術における抗血小板療法の現状、そして未来	泉 孝嗣																
	FD留置術における抗血小板療法の現状、そして未来	飯星 智史																
	FD留置術における抗血小板療法の現状、そして未来	今村 博敏																
1単位	(仮) Stryker Total Stroke Solutions(Hemorrhage Coil/FD)	壽美田 一貴																
	(仮) Stryker Total Stroke Solutions(Hemorrhage Coil/FD)	堀江 信貴																
	(仮) Stryker Total Stroke Solutions(Hemorrhage Coil/FD)	竹内 昌孝																
19:10-20:10	1単位	高齢者心房細動患者のマネージメント～最新のエビデンスを含めて～	武信 洋平															
		アテローム血栓性脳梗塞に対する血管内治療と再発予防	山上 宏															
		アクセスデバイスの選び方と使い方	中村 元															
1単位	安全なDAVF塞栓術に必要な血管解剖	当麻 直樹																
	脳腫瘍塞栓術の基礎と応用	秋山 武紀																
	小児脳血管疾患の脳血管造影から診断と治療に至るまで	佐藤 慎祐																
1単位	AVM塞栓術 NBCAとOnyxの基礎と応用	鶴田 和太郎																
	破裂解離性動脈瘤の血管内治療～エビデンスと実臨床～	増尾 修																

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38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会 学術集会 現地 WEB ○ Live配信 ○ オンデマンド配信 ○ ○ - HP: https://site2.convention.co.jp/jsnet2022/	藤中 俊之	大阪 大阪国際会議場	2022/11/11	12:20-13:20	1単位	CASPER User Manual、My Straight Attack (仮)	金澤 隆三郎
					1単位	CASPER 2 Year Data、Tips for Success (仮)	今村 博敏
					1単位	(仮) 急性期脳梗塞治療 (Trepo Registry)	山上 宏
					1単位	(仮) 急性期脳梗塞治療 (Trepo Registry)	田中 寛大
					1単位	(仮) 急性期脳梗塞治療 (Trepo Registry)	内田 和孝
					1単位	医工学実験から見る Solitaire™ X 3 mmの製品特性	岩崎 清隆
					1単位	実臨床モデルから見る Solitaire™ X 3-40の効果的な使い方	金子 直樹
					1単位	Solitaire™ X 3-40の臨床使用経験	奥村 浩隆
					1単位	Canonの脳血管内治療ソリューションについて (仮)	庄島 正明
					1単位	Canonの脳血管内治療ソリューションについて (仮)	鈴木 幸
				1単位	(仮) 日米同時承認されたCERENOVUSのNew Coil "CEREPAK" が導くコイルの実力 - Simple & Intuitive Delivery -	東 登志夫	
				1単位	(仮) 日米同時承認されたCERENOVUSのNew Coil "CEREPAK" が導くコイルの実力 - Simple & Intuitive Delivery -	波多野 武人	
				1単位	脳血管内治療の歴史と歩むEDC20年と今	太田 剛史	
				1単位	脳血管内治療の歴史と歩むEDC20年と今	定藤 章代	
				1単位	急性期脳梗塞治療に役立つAzurion: 考え抜かれた操作性の実際について (仮)	今井 啓輔	
				1単位	新しいCアームコーンビームCTの本邦での臨床研究について (仮)	細尾 久幸	
				1単位	single-plane & biplane Hybrid OR の使い分け	榎本 由貴子	
				1単位	single-plane & biplane Hybrid OR の使い分け	杉生 憲志	
				10:00-12:00	2単位	Balloon Protection of transverse sinus dAVF	Timo Krings
					2単位	高難度硬膜動静脈瘤に対する臨床経験とその転帰	西郷 正洋
			2単位		静脈洞狭窄を伴う硬膜動静脈瘤に対する静脈洞再建術について	村上 知義	
			2単位		頭蓋内硬膜動静脈瘤に対する閉塞静脈洞アプローチの安全性・到達性の検証	鶴田 和太郎	
			2単位		硬膜動静脈瘤に対する塞栓術後の定位放射線治療の役割: 多施設共同後方視的研究 (JLKG1802) より	梅川 元之	
			2単位		頭蓋底、脊椎AVFに対する新たなアプローチ: Transvertebral venous plexus approach について	大島 幸亮	
			1単位		FUBUKI XF ~アクセスデバイスセレクションの新たな選択肢~	秋岡 直樹	
			1単位		FUBUKI XFの使用経験と今後の展望	木村 尚人	
			1単位		RAISING THE STANDARD "エキスパートによるPenumbraシステムの使い分け"	進藤 誠悟	
			1単位		RAISING THE STANDARD "エキスパートによるPenumbraシステムの使い分け"	内田 和孝	
			14:50-15:50	1単位	脳循環に於ける脳梗塞再発予防の治療戦略	堀江 信貴	
				1単位	脳梗塞再発予防のための低侵襲心臓カテーテル治療 -循環器内科医の立場から- アクセス困難に悩むヒト必見!	今井 逸雄	
				1単位	Radialistが語る手技の幅を広げるTRN 信州式「ゼロからわかるTRN ~これさえ知れば今日からできる!~ (仮) 日米同時承認のNew Coil "CEREPAK" が導くコイルの実力 - Simple & Intuitive Delivery -	田之上 俊介	
				1単位	(仮) 日米同時承認のNew Coil "CEREPAK" が導くコイルの実力 - Simple & Intuitive Delivery -	竹内 昌孝	
				1単位	(仮) 日米同時承認のNew Coil "CEREPAK" が導くコイルの実力 - Simple & Intuitive Delivery -	庄島 正明	
				1単位	MO.MA Ultra について	松田 芳和	
				1単位	Spider Fx について	西郷 正洋	
				1単位	Protégé Rx について	中村 元	
				1単位	Goose Neck Snare について	芳村 雅隆	
				2022/11/12	1単位	脳血管内治療における等浸透造影剤の使用意義と有用性について	高山 勝年
			1単位		『W-EBの実力 ~50例の経験から~』 (仮)	中原 一郎	
			1単位		『Bifurcation動脈瘤治療の新しい選択肢』 (仮)	吉村 紳一	
1単位	脳血管内治療における血小板反応性検査のいま	榎本 由貴子					
1単位	クモ膜下出血治療update -エビデンスと実践-	江頭 裕介					
1単位	(仮) 脳動脈瘤コイル塞栓術を極める -ピースミールテクニック-	中村 元					
1単位	(仮) 脳動脈瘤コイル塞栓術を極める -ピースミールテクニック-	郭 樟吾					
1単位	(仮) EmboTrapの構造を理解する: Radial Expansionがなぜ重要なのか	立嶋 智					
1単位	(仮) EmboTrapのエビデンスを理解する: EXCELLENT Interim Review	白川 学					
1単位	(仮) EmboTrapの実力を理解する: 勝ちにこだわる血栓回収療法	森本 将史					
1単位	シリーズ「安全確実な動脈瘤止血術」 Optimaで締めるには理由があります コイル塞栓術のエンドポイント Optimaコイルの使い分け	大島 共貴					
1単位	脳血管内治療におけるテクニックとデバイスの融合	壽美田 一貴					
1単位	STENT時代だからこそシンプルテクニックを見直そう	増尾 修					
13:30-15:30	2単位	血栓回収療法の適用拡大 (仮)	吉村 紳一				
	2単位	脳主幹動脈閉塞を伴う軽症虚血性脳卒中に対する機械的血栓回収療法の治療成績についての検討	岩崎 朗奈				
	2単位	MeVOに対する血管内治療はt-PA静注療法より有用か?	吉江 智秀				
	2単位	脳底動脈閉塞に対する血栓回収療法の現状と治療適応 東京都多摩地区の血栓回収療法レジストリー(TREAT)から	金子 純也				
	2単位	REMITスケール -脳主幹動脈閉塞における塞栓性機序の予測- MeVOに対する機械的血栓回収療法の適応に対する脳灌流画像の有用性	作田 健一 吉本 武史				