

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)											
<p>STROKE 2023</p> <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>○※のみ</td> </tr> <tr> <td colspan="3">HP : https://site2.convention.co.jp/stroke2023/</td> </tr> </table> <p>オンデマンド配信期間 : 2023/4/2~4/28</p>	現地	WEB		Live配信	オンデマンド配信	○	○	○※のみ	HP : https://site2.convention.co.jp/stroke2023/			木村 和美 飯原 弘二 間瀬 光人	神奈川 パシフィコ横浜	2023/3/16	12:00-13:00	1単位	Pipeline™ Flex の国内登録研究 FLOWER Japan Registry 1,000例の結果	坂井 信幸
		現地	WEB															
	Live配信		オンデマンド配信															
	○	○	○※のみ															
	HP : https://site2.convention.co.jp/stroke2023/																	
	1単位	Pipeline™ Flex with SHIELD Technology™ の実力	大石 英則															
	1単位	※	先生方の "A・I・S"を教えてください(仮)	鈴木 健太郎														
		※	先生方の "A・I・S"を教えてください(仮)	奥村 浩隆														
	1単位	脳卒中に伴うてんかん治療の最前線 ～新規抗てんかん薬がもたらすアウトカム～	鈴木 秀謙															
	1単位	脳卒中医療における脳血流SPECTの有用性 ：最新ガイドラインを中心に	藤村 幹															
	1単位	脳血管内治療区による頭痛診療～頭痛外来開設と治療の実際～	花岡 吉亀															
	1単位	※	新たな小口径吸引カテーテルの登場 ～ AXS Vecta46 アスピレーションカテーテル～	榎本 由貴子														
			MeVOに対する急性期血行再建術 ～新たなオプションとしてのAXS Vecta46～	今井 啓輔														
			小口径吸引カテーテルAXS Vecta46の考察とその活用方法	金子 直樹														
	1単位	アクティブシニアのためのNVAF管理	平野 昭之															
	1単位	※	癖になる！『Hydro Gel CoilとLVIS Stent』～二刀流の観点から～	長山 剛太														
			HydroとLVISのMovement～そしてGeLvisへ～	田島 洋佑														
	1単位	※	主幹動脈閉塞性病変及び脳出血症例に対する血圧コントロール -脳神経外科医が考える治療戦略-	宇野 昌明														
			脳卒中薬物治療における血圧コントロールの重要性	伊藤 義彰														
	1単位	※	分枝部脳動脈瘤治療の今(仮)	波多野 武人														
			分枝部脳動脈瘤治療の今(仮)	長谷川 仁														
			分枝部脳動脈瘤治療の今(仮)	泉 孝嗣														
	2023/3/17	11:50-12:50	1単位	※	医工学実験でわかるSolitaire™ X 3mmの優しさ	岩崎 清隆												
					Solitaire™ X 3x40は遠位病変の治療をどう変えるのか	井上 靖章												
					MeVO治療を成功させる安全運転のTips	矢澤 由加子												
			1単位	※	“CEREPAK”の実力 臨床初期使用経験の報告(仮)	杉生 憲志												
					“CEREPAK”の実力 臨床初期使用経験の報告(仮)	佐藤 徹												
			1単位	※	Life goes on	平野 昭之												
作用機序から考える抗凝固薬と止血の不思議					家子 正裕													
1単位			※	新時代を迎えた急性期脳卒中の栄養管理	小野寺 英孝													
				明日から実践可能～早期栄養管理の重要性と投与方法～	鈴木 健太郎													
1単位			※	脳梗塞予防の課題～抗凝固療法のあり方と基本法～(仮)	上山 憲司													
				脳梗塞予防の課題～抗凝固療法のあり方と基本法～(仮)	藤本 茂													
1単位			※	脳血管障害に対する外科的治療の未来	今村 博敏													
				Electrosurgeryの原理とClinical benefits	眞田 寧皓													
1単位			※	くも膜下出血初期治療の課題	片岡 大治													
	クラロセンタンの脳血管攣縮発症抑制効果と投与時に注意すべきこと	太田 剛史																
1単位	※	脳卒中のトータルマネジメントと 後遺症としてのてんかん診療の重要性	藤村 幹															
1単位	※	片頭痛診療のフロントライン	滝沢 翼															
		片頭痛病態に関連したCGRPのサイエンス	柴田 護															
1単位	※	TronとSOFIAを用いた血栓回収療法のスタンダード	白川 学															
		TronとSOFIAでスピーディーかつ安全な血栓回収療法を	竹内 昌孝															

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)								
<p>STROKE 2023</p> <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>○※のみ</td> </tr> </table> <p>HP : https://site2.convention.co.jp/stroke2023/</p> <p>オンデマンド配信期間 : 2023/4/2~4/28</p>	現地	WEB		Live配信	オンデマンド配信	○	○	○※のみ	木村 和美 飯原 弘二 間瀬 光人	神奈川 パシフィコ横浜	2023/3/18	11:50-12:50	1単位 ※	倉敷流 血栓回収～REACT™71を使うこれだけの理由～	池田 宏之
		現地	WEB												
	Live配信		オンデマンド配信												
	○	○	○※のみ												
	神谷塾！！「React™ × Solitaire™ Xで血栓回収術の基本操作をおさらいしよう！」	神谷 雄己													
	まずはsingle deviceで～Solitaire™ Xを使った神戸流血栓回収～	太田 剛史													
	1単位 ※	Easy retrieve～血栓完全回収～	赤松 洋祐												
		Plastic formed EVE model ～In vitro/デバイス徹底研究～	佐藤 慎祐												
		Complete recanalization ～完全再開通に向けてのテクニック～	竹内 昌孝												
	1単位 ※	Preventing Recurrent Stroke in Cryptogenic Stroke Patients : The Case for PFO Closure	Luciano Sposato												
	1単位 ※	多発性硬化症治療の変遷 ～世界の最新治療トレンド～	中原 仁												
	1単位 ※	改良されたSHOURYUの実力	森本 将史												
		PRECISE、意外と良いらしいよ	今村 博敏												
	1単位 ※	大型内頸動脈瘤に対するSurpass Streamlineの役割	泉 孝嗣												
		Under Surpass Streamline どう攻める？	壽美田 一貴												
	1単位 ※	患者のトータルマネジメントを考えた抗血栓療法（仮）	長尾 毅彦												
		Unmet needsとしてのがん関連脳卒中治療を考える	野川 茂												
	1単位 ※	心原性脳塞栓症の二次予防における問題点とは？ ～左心耳閉鎖という選択肢をどう活かすか～	山上 宏												
WATCHMAN FLX™ ～現状の立ち位置と今後の期待～		猪原 拓													
DOAC？アブレーション？WATCHMAN™？ 脳卒中診療医のための心房細動治療方針の決め方		奥村 浩隆													
1単位 ※	抗凝固薬中和剤の臨床的意義と今後の展望	矢坂 正弘													
1単位 ※	高精細CTは脳卒中診療を変えるか？ ～Aquilion Precisionの威力とは～	坂本 誠													
	脳卒中画像診断の新たなPhase ～Abierto RSS for Neuroの特性と可能性～	渡邊 嘉之													