

学会名	会長（敬称略）	開催地	開催場所	開催日	開催時間	単位	講習会演題	講師（敬称略）
第34回NP0法人日本脳神経血管内治療学会学術総会 http://jsnet2018.umin.jp/	松本 康史	宮城県	仙台国際センター	2018年11月22日	7:05-8:05	1単位	良質な画像を得るための撮影講座(DSA & 3D) 1 良質な画像を得るための撮影講座(DSA & 3D) 2	濱田 祐介 山本 和幸
				2018年11月22日	7:05-8:05	1単位	文献編：脳動脈瘤（未破裂） 文献編：脳動脈瘤（破裂） 文献編：頭蓋内・頸動脈狭窄	菱川 朋人 江頭 裕介 秋岡 直樹
				2018年11月22日	7:05-8:05	1単位	症例編：脳動脈瘤（未破裂） 症例編：脳動脈瘤（破裂） 症例編：頭蓋内・頸動脈狭窄	石橋 敏寛 今村 博敏 吉村 紳一
				2018年11月23日	7:05-8:05	1単位	CFD入門1 CFD入門2	笹森 大輔 大村 知巳
				2018年11月23日	7:05-8:05	1単位	文献編：硬膜動静脈瘻 文献編：脳動静脈奇形 文献編：脳梗塞（急性期）	飯星 智史 長谷川 仁 木村 尚人
				2018年11月23日	7:05-8:05	1単位	症例編：硬膜動静脈瘻 症例編：脳動静脈奇形 症例編：脳梗塞（急性期）	清末 一路 佐藤 健一 栗田 益成
				2018年11月22日	12:10-13:10	1単位	d-avfの塞栓術・DeFrictor Case Review 頭蓋内疾患に対する血管内治療におけるDeFrictorの使用経験	清末 一路 佐藤 健一
				2018年11月22日	12:10-13:10	1単位	急性期脳梗塞治療 Trevo Registryから見えること（仮題） 急性期脳梗塞治療 Trevo Registryから見えること（仮題） 急性期脳梗塞治療 Trevo Registryから見えること（仮題）	竹内 昌孝 進藤 博敏 今村 博敏
				2018年11月22日	12:10-13:10	1単位	ステントアシスト時のGalaxy G3によるタイトバックへの期待 Galaxy G3のランダムループが有用な場面	木本 敦史 榎本 由貴子
				2018年11月22日	12:10-13:10	1単位	新世代アンギオ装置Azurion Biplaneを使用した脳血管内治療 Classification and embolization of spinal AVMS	佐藤 允之 Luis López Ibor
				2018年11月22日	12:10-13:10	1単位	『Hydro GelのEvidence』 -Hydro Soft 3Dに期待されること- 止血を意図した破裂脳動脈瘤のコイル選択 『GELVIS』 -Hydro Soft 3DとLVIS stentの併用による動脈瘤根治への挑戦-	津本 智幸 太田 剛史 泉 孝嗣
				2018年11月22日	12:10-13:10	1単位	脳血管内治療におけるボノブラザンの役割-転ばぬ先の薬物療法-	中川 一郎
				2018年11月22日	12:10-13:10	1単位	産学連携により生まれたもの：超高精細CT, Angio ADCT, そして新しい血管造影装置 "Alphenix" Seeing is Believing! 血管造影装置のイノベーション 高精細検出器とColor Coded Circulation (CC)の実力	早川 基治 佐藤 徹
				2018年11月22日	12:10-13:10	1単位	血栓回収療法は発症24時間まで拡がったのか？ - 当院における適応基準の変遷 -	江面 正幸
				2018年11月23日	12:10-13:10	1単位	Neuroform Atlas Stent Systemで拡がるコイル塞栓術（仮題） Neuroform Atlas Stent Systemで拡がるコイル塞栓術（仮題） Neuroform Atlas Stent Systemで拡がるコイル塞栓術（仮題）	木村 尚人 菊池 隆幸 神山 信也
				2018年11月23日	12:10-13:10	1単位	『LVISへの回帰』 -特性理解の深化による再検討- LVISの特長を活かした脳動脈瘤治療戦略	坂本 誠 藤中 俊之
				2018年11月23日	12:10-13:10	1単位	理想の塞栓術を考える 各ステージによるコイル選択の重要性を考える	吉村 紳一 森本 将史
				2018年11月23日	12:10-13:10	1単位	頸動脈ステント留置術における術中ブラックプロトコル（PP）と周術期虚血性合併症の関連性 ～PP診断における血管内超音波（IVUS）の必要性について～	高山 勝年
				2018年11月23日	12:10-13:10	1単位	デバイスの進化により「血管内治療の適応」が増えてる？増えてない？ 外科的治療の多い施設での「血管内治療症例」が増えてる？増えてない？	今村 博敏 木本 敦史
				2018年11月23日	12:10-13:10	1単位	Flow diverterの基礎、留置術について 症例提示～この症例は何か困難だったか	松丸 祐司 宮地 茂
				2018年11月23日	12:10-13:10	1単位	治療成功に導くためのアクセスデバイスの選択ポイント（仮題） 治療成功に導くためのアクセスデバイスの選択ポイント（仮題）	大石 英則 キッツィボン スイ ワッタナクン
				2018年11月23日	12:10-13:10	1単位	脳血管内治療における最新のトピックス 脳血管内治療における最新のトピックス	近藤 竜史 山上 宏
				2018年11月24日	12:15-13:15	1単位	塞栓性能安定化のためのG3/G3 MINI活用法 より効果的な塞栓術に必要な事	佐藤 徹 キッツィボン スイ ワッタナクン
				2018年11月24日	12:15-13:15	1単位	エキスパートが本音で語り合う！血栓回収療法の極意 エキスパートが本音で語り合う！血栓回収療法の極意 エキスパートが本音で語り合う！血栓回収療法の極意 エキスパートが本音で語り合う！血栓回収療法の極意 エキスパートが本音で語り合う！血栓回収療法の極意	今村 博敏 大島 共貴 佐藤 允之 奥村 浩隆 岩崎 清隆
				2018年11月24日	12:15-13:15	1単位	急性期脳梗塞治療 コンバインドテクニックの利点を考える（仮題） 急性期脳梗塞治療 コンバインドテクニックの利点を考える（仮題）	森本 将史 津本 智幸
				2018年11月24日	12:15-13:15	1単位	実症例提示と症例時のデバイスや手技で気を付けるべき点 dAVFの基礎と治療概要、およびONYX症例選択時の諸注意	泉 孝嗣 桑山 直也
				2018年11月24日	12:15-13:15	1単位	脳血管内治療における抗血小板薬モニタリング～どう評価し、どう対応する～	榎本 由貴子
				2018年11月24日	12:15-13:15	1単位	PCSK9阻害薬による脳卒中患者の脂質代謝管理 脳血管内治療医の薬物インターベンション	宗光 俊博 高山 勝年
				2018年11月24日	12:15-13:15	1単位	脳血管内治療におけるイメージング活用アップデート	杉生 憲志
				2018年11月22日	15:30-16:30	1単位	エキスパートから学ぶ硬膜動静脈瘻におけるコイル塞栓術（仮題） エキスパートから学ぶ硬膜動静脈瘻におけるコイル塞栓術（仮題） エキスパートから学ぶ硬膜動静脈瘻におけるコイル塞栓術（仮題）	田上 秀一 当麻 直樹 鶴田 和太郎
				2018年11月22日	15:30-16:30	1単位	世界に展開するFC-NET（仮題） 術者が健康でなければ（仮題） 飛行機とCFD、空間を感じる（仮題）	寺田 友昭 森本 将史 立嶋 智
				2018年11月22日	15:30-16:30	1単位	脳血管内治療医のための最新脳梗塞マネジメント-もう避けては通れない心房細動 脳血管内治療医のための最新脳梗塞マネジメント-もう避けては通れない心房細動	榎本 由貴子 土井尻 達介
				2018年11月22日	15:30-16:30	1単位	「画像職人」の挑戦！！ 見える化から広がる治療戦略！！	清本 昌義 明田 秀太
2018年11月22日	15:30-16:30	1単位	もっと教えるはず！より多くの適応患者と血栓を取りこぼさないために今から出来ること AIS治療のその先に、不整脈治療医からの提案	木村 尚人 谷本 耕司郎				
2018年11月22日	15:30-16:30	1単位	脳外科医による新規治療開発 ～Muse細胞を中心に、私の失敗・反省を踏まえて～	新妻 邦泰				
第86回（一社）日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会 http://jns.umin.ac.jp/meeting/branch/cs86	國枝 武治	愛媛県	愛媛大学城北地区 グリーンホール	2018年12月8日	17:00-18:00	1単位	FDコース	DVD上映
			愛媛大学城北地区 共通講義棟A	2018年12月8日	12:00-13:00	1単位	脳外科医が知っておきたいんかんの診療—2018ガイドライン、予防的投薬、運転指導など—	川合 謙介
第137回日本脳神経外科学会関東支部学術集会 http://jns.umin.ac.jp/meeting/branch/kt137	成田 善孝	東京都	TKP御茶ノ水カンファレンスセンター	2018年12月8日	12:00-13:00	1単位	悪性神経鞘腫治療のBreakthroughに向けて：克服すべき課題とpitfallに迫る	田中 俊英
				2018年12月8日	12:00-13:00	1単位	脳波読影の基礎とてんかん診断	稲次 基希