

5月16日(金) 11:45~12:45

第2会場 LS1-1

「脳外科医が知っておくべきてんかん治療の
Up-To-date」と「新規 SV2A 注射剤」

座長：三國 信啓（札幌医科大学）

……稲次 基希（東京科学大学）

共催：ユーシービージャパン株式会社

第3会場 LS1-2

Lifework as Neurosurgery

座長：黒崎 雅道（鳥取大学）

1. 脳血管障害における術者の決断力と成長
……鹿毛 淳史（広南病院）
2. 「脳神経外科の多様性」
一なりたかったのは「脳の専門家」一
……押野 悟（大阪大学）

共催：日本ストライカー株式会社

第4会場 LS1-3

脳血管障害治療のための最先端画像支援

座長：菊田 健一郎（福井大学）

1. 開頭術における術中血管撮影の有用性
……原 貴行（虎の門病院）
2. 脳血管撮影装置と描く未来：
診断と治療のその先へ
……堀江 信貴（広島大学）

共催：シーメンスヘルスケア株式会社

第5会場 LS1-4

神経内視鏡における蛍光観察 ICG について

座長：永谷 哲也
（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院）

1. 内視鏡下経鼻手術、シリンダー手術における
Indocyanine Green Angiography の応用
……竹内 和人（名古屋大学）
2. 内視鏡下微小血管減圧術における
Indocyanine Green Angiography の応用
……小松 文成（藤田医科大学ばんだね病院）

共催：カールストルツ・エンドスコーピー・ジャパン株式会社

第6会場 LS1-5

脳腫瘍領域におけるがんゲノム医療 効果的な個別化医療実現に向けて

座長：近藤 聡英（順天堂大学）

……野村 昌志（東京大学）

共催：中外製薬株式会社

第7会場 LS1-6

脳神経外科手術における止血の極意

座長：戸田 正博（慶應義塾大学）

1. 経鼻内視鏡手術における止血：
フロアブル製材の有用性
……阿久津 博義（獨協医科大学）
2. 脳脊髄腫瘍手術における様々な止血メソッド：
歴史、文献、機序の振り返り
……高柳 俊作（埼玉医科大学国際医療センター）

共催：バクスター・ジャパン株式会社

第8会場 LS1-7

MyVevo HMD (ヘッドマウントディスプレイ)で変わる脳外科手術：技術革新と臨床応用

座長：藤村 幹 (北海道大学)

1. 脳腫瘍手術における MyVevo HMD の可能性
……高橋 雅道 (東海大学)
2. HMD “MyVevo” が切り開く
脳神経外科手術の未来像
……藤井 正純 (福島県立医科大学)

共催：ライカマイクロシステムズ株式会社

第9会場 LS1-8

本音トーク！再開通向上のための Best Technique とは

座長：森本 将史 (横浜新都市脳神経外科病院)

1. Contact Aspiration 1st の立場から
……矢澤 由加子 (広南病院脳血管内科)
2. Pinching Technique 1st の立場から
……佐藤 圭輔 (新潟県立新発田病院)
3. Ingestion Technique 1st の立場から
……池田 宏之 (倉敷中央病院)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

第10会場 LS1-9

**動脈瘤治療 「適切」の追求！
「スタンダード」への挑戦！**

座長：吉村 紳一 (兵庫医科大学)

1. マルチオプション時代の動脈瘤治療
～今こそ必要なコイル塞栓術への向き合い方～
……館 林太郎 (東京慈恵会医科大学附属柏病院)
2. 二刀流術者から見た Gel Embolization
……紀之定 昌則 (倉敷中央病院)

共催：テルモ株式会社

第11会場 LS1-10

**綿形状吸収性人工骨『レボシス-CMF』の可能性
～革新技術と臨床事例～**

座長：齊藤 延人 (東京大学)

1. 外側後頭下開頭後骨欠損部に対する
ReBOSSIS の有効性：当院における使用経験
……中野 茂樹 (千葉大学)
2. 吸収性人工骨の使用経験と今後の可能性
……清水 勇三郎 (順天堂大学)

共催：エム・シー・メディカル株式会社/
ORTHOREBIRTH 株式会社

5月17日(土) 12:25~13:25

第1会場 LS2-1

専攻医へ向けた脳血管内治療のいろは
TRA, Coil, Flow Diverter & AIS

座長：石井 暁（順天堂大学）

1. フローダイバーター(Pipeline™) x 橋骨動脈
穿刺アプローチ(Rist™) ~基礎を極める~
……陶山 謙一郎（藤田医科大学）
2. 患者にも術者にもやさしい血栓回収とは
……諸藤 陽一（長崎大学）
3. Trans Radial Approach コイル塞栓術
~押さえておくべきポイント~
……石橋 敏寛（東京慈恵会医科大学）
コメンテーター：中村 元（大阪大学）

共催：日本メドトロニック株式会社

第2会場 LS2-2

脳神経外科疾患に伴う
てんかん発作マネジメントと連携

座長：宮脇 哲（東京大学）

1. 脳腫瘍領域におけるペランパネル使用の
臨床と基礎
……田村 亮太（慶應義塾大学）
2. 脳血管内治療とてんかん
~関連病院連携を含めて~
……廣常 信之（広島市民病院）

共催：エーザイ株式会社

第3会場 LS2-3

サブスぺ、どれがいい？
選んで見えた世界

座長：栗田 浩樹（埼玉医科大学国際医療センター）

- ……佐浦 宏明（岩手医科大学）
村瀬 真（埼玉医科大学総合医療センター）
山名 慧（東京慈恵会医科大学）
橋本 彩（福岡県済生会八幡総合病院）
中西 陽子（和歌山県立医科大学）
後藤 幸大（湖東記念病院）

共催：Integra Japan 株式会社

第4会場 LS2-4

進化する AIS 治療：
Esperance と pRESET が拓く成功への道

座長：波多野 武人（小倉記念病院）

1. Esperance 6 Fr 125 cm と 3Fr plus：
Distal MeVO と戦うための新戦力
……芳村 雅隆（埼玉医科大学国際医療センター）
2. 臨床例とインビトロ実験から見る AIS 治療に
おける pRESET と Esperance の可能性
……今堀 太一郎（北播磨総合医療センター）

共催：日本ライフライン株式会社

第5会場 LS2-5

ZAP-X と拓く定位放射線治療の可能性

座長：吉本 幸司（九州大学）

1. 定位放射線治療のすすめ
……堀場 綾子（東京女子医科大学）
2. 定位放射線治療の最前線、
脳神経外科医が知っておくべき適応・実践と
エビデンス
……芹澤 徹（築地神経科クリニック）

共催：ZAP Surgical Japan 合同会社

第6会場 LS2-6

フルシクロビン PET (アキュミン® 静注)
使用によるグリオーマ診療の実情

座長：成田 善孝（国立がん研究センター中央病院）

- ……篠山 隆司（神戸大学）

共催：日本メジフィジックス株式会社

第7会場 LS2-7

安全な低侵襲頭蓋底手術を考える

座長：河野 道宏（東京医科大学）

1. 脳神経外科手術における止血マネジメント
～一般開頭術から低侵襲頭蓋底手術まで～
……長谷川 洋敬（埼玉医科大学総合医療センター）
2. 内視鏡下ならできる！
低侵襲頭蓋底手術を実現するための
シンプルテクニック
……辛 正廣（帝京大学）

共催：株式会社メディコン

第8会場 LS2-8

膠芽腫治療成績の改善を目指して：
腫瘍治療電場療法を含めて

座長：武笠 晃丈（熊本大学）

……齋藤 竜太（名古屋大学）

共催：ノボキア株式会社

第9会場 LS2-9

アジヨビの使用経験と治療の実際
～最適な片頭痛治療を目指して～

座長：喜多村 孝幸（五反田リハビリテーション病院）

……秋山 理（順天堂大学）

共催：大塚製薬株式会社

第10会場 LS2-10

高齢者のてんかん

座長：飯田 幸治（広島大学）

……松尾 健（東京都立神経病院）

共催：第一三共株式会社/ユーシービージャパン株式会社

第11会場 LS2-11

デバイス特性を活かした血栓回収療法
～Stryker AIS Solutions～

座長：津本 智幸（昭和大学藤が丘病院）

1. AXS Vecta46 x Trevo NXT 3mm の
活かし方
……白川 学（兵庫医科大学）
2. 安全かつ有効な治療のために
～Trevo x CAT 6 を使いこなす～
……赤松 洋祐（岩手医科大学）
3. 頼れるデバイス Trevo NXT の製品特長
……石澤 錠二（朝日大学病院）

共催：日本ストライカー株式会社

5月18日(日) 12:15~13:15

第2会場 LS3-1

梗塞も出血もお任せ
カネカデバイスの出番です

座長：佐藤 徹（近畿大学）
菱川 朋人（川崎医科大学）

1. “i-ED コイル：Complex Infini(∞)0.012 inch & Infini (∞) 0.014 inch の出番”
……平松 亮（大阪医科薬科大学）
2. 血栓回収 臨機応変
……平井 作京（東京科学大学）
3. Radially Adjustable Stentriever Tigertriever の実力
……飯星 智史（埼玉医科大学総合医療センター）

共催：株式会社カネカメディックス

第3会場 LS3-2

中枢神経系原発リンパ腫の画像診断と治療
～フォローアップを踏まえて～

座長：山口 秀（北海道大学）

……浅野 研一郎（弘前大学）

共催：小野薬品工業株式会社

第4会場 LS3-3

手術用顕微鏡の最前線

座長：近藤 聡英（順天堂大学）

1. KINEVO 900 S による脳腫瘍手術の進化
……荒川 芳輝（京都大学）
2. 顕微鏡下頭蓋底手術を支える最新手術用顕微鏡 KINEVO 900 S
……大宅 宗一（群馬大学）
3. 脳血管障害における次世代の顕微鏡手術
……遠藤 英徳（東北大学）

共催：カールツァイスメディテック株式会社

第5会場 LS3-4

脳血管内治療トータルソリューション
～師匠から学んだこと～

座長：松本 康史（東北大学）
村山 雄一（東京慈恵会医科大学）

1. Pipeline™ (PREMIER) & Rist™ を安全で淀みなく行うための当院の型
……田邊 淳（藤田医科大学ばんだね病院）
2. 血栓回収療法の標準化とさらなる進化
……石橋 良太（医学研究所北野病院）
3. これからのコイル塞栓術
一変えないことと変えること一
……中村 普彦（福岡県済生会福岡総合病院）

共催：日本メドトロニック株式会社

第6会場 LS3-5

止血材と縫合糸の新たな選択肢による
脳腫瘍手術の Up to Date

座長：周郷 延雄（東邦大学）

1. 悪性脳腫瘍に対する Maximum Safe Resection の追求
～サージフローの役割を含めて～
……角 光一郎（日本大学）
2. 鏡視下脳腫瘍摘出術時の止血法について
……田中 洋次（東京科学大学）

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

第7会場 LS3-6

脳外科医による、脳外科医のための片頭痛セミナー
～片頭痛、診てみませんか？～

座長：齋藤 竜太（名古屋大学）

……寺尾 健（つだぬま頭痛・脳神経外科クリニック）

共催：日本イーライリリー株式会社/第一三共株式会社

第 8 会場 LS3-7

MCI・軽度認知症とドナネマブ

座長：前原 健寿（東京科学大学）

ケサンラをどう使うか？

……井原 涼子（東京都健康長寿医療センター脳神経内科）

共催：日本イーライリリー株式会社

第 9 会場 LS3-8

脳動脈瘤治療のスタンダードを変える ～Stryker の最新デバイスとその臨床的価値～

座長：壽美田 一貴（東京科学大学）

1. 新しいコイルからスタンダードなコイルに：
Target Tetra の臨床的価値とは？
……重松 秀明（東海大学）
2. 新旧融合で脳動脈瘤に挑む：
Target Tetra & Neuroform Atlas
……有村 公一（九州大学）
3. 高いメッシュ密度と優れた操作性で切り拓く
～Surpass Evolve の特長と実際～
……西堀 正洋（名古屋大学）

共催：日本ストライカー株式会社

第 10 会場 LS3-9

SAH 治療のプロトコルを考える

座長：木内 博之（山梨大学）

1. クラゾセンタンの治療成績は？
—Real World Data から—
……吉村 紳一（兵庫医科大学）
2. くも膜下出血周術期管理の最適化
……泉 孝嗣（名古屋大学）

共催：ネクセラファーマージャパン株式会社

第 11 会場 LS3-10

AI 技術革新の最前線

座長：清水 宏明（秋田大学）

……伊藤 錬（Sakana AI）

共催：株式会社メディカ・ライン