モーニングセミナー



モーニングセミナー 1

10月31日(金) 7:20~8:20 C 会場 会議センター 4F 411+412

共催:株式会社メディコン

MS1 ゼラチンスポンジに代わる止血材としてのBD

アビテン™の有用性

座長:原 貴行 虎の門病院

演者:北村 洋平 慶應義塾大学病院



10月29日 (水) 12:20~13:20 A 会場 国立大ホール

共催:日本メドトロニック株式会社

LS1 Master the Flow Diverter Celebrating 10 years - Branch Strategy を極める -

座長:村山 雄一 東京慈恵会医科大学附属病院

遠藤 英徳 東北大学病院

Master the Incorporated Branch Evidence

演者: 堀江 信貴 広島大学大学院

Master the Incorporated Branch Strategy

- Basic to Intermediate -

演者:波多野武人 平成紫川会小倉記念病院

Master the Incorporated Branch Strategy - Advance -

演者:藤中 俊之 国立病院機構大阪医療センター

コメンテーター:坂本 誠 鳥取大学医学部附属病院

ランチョンセミナー2

10月29日(水) 12:20~13:20 B 会場 会議センター 1F メインホール

共催: 日本ストライカー株式会社

LS2 Direction of Neurosurgery

座長: 齋藤 竜太 名古屋大学

脳神経外科・脊椎脊髄外科 二刀流のすすめ

演者: 遠藤 俊毅 東北医科薬科大学

脳神経外科の未来戦略:モジュール化と持続可能性の二軸から

演者:山本 哲哉 横浜市立大学

10月29日 (水) 12:20~13:20 C 会場 会議センター4F411+412

共催:第一三共株式会社/日本イーライリリー株式会社

LS3 頭痛の「表」と「裏」

~脳外科医に求められる新たな視点~

座長:藤村 幹 北海道大学大学院医学研究院脳神経外科学教室

演者:松森 保彦 仙台頭痛脳神経クリニック

ランチョンセミナー4

10月29日(水) 12:20~13:20 ロ会場会議センター4F413

共催:ノボキュア株式会社

IS4 腫瘍治療雷場療法

座長:廣瀬 雄一 藤田医科大学医学部脳神経外科

TTFields治療を行い長期生存を得た症例の臨床的特徴

演者:田中 一寛 神戸大学大学院医学研究科外科系講座脳神経外

科学分野

TTFields有効例における血液バイオマーカーの検討

演者: 楽田 学 新潟大学脳研究所脳神経外科学分野腫瘍病態学部門

ランチョンセミナー5

10月29日 (水) 12:20~13:20 E会場会議センター4F414+415

共催:株式会社ツムラ

LS5 三叉神経痛、てんかん、脳出血、慢性硬膜下血腫

患者の浮腫に対する漢方治療

座長: 貴島 晴彦 大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学

演者:前原 健寿 東京科学大学大学院医歯学総合研究科脳神経機

能外科学分野

10月29日 (水) 12:20~13:20 F会場会議センター4F416+417

共催:グンゼメディカル株式会社

LS6 技とマテリアルで織り成す、合併症回避の最適解!

座長:寺坂 俊介 札幌柏葉会病院脳神経外科

内視鏡で"見て・守って・閉じる" - 合併症を減らす最適解 -

演者: 竹内 和人 名古屋大学大学院医学系研究科脳神経外科学

脳外科手術における合併症対策と再建材料の活用

演者:空閑 太亮 九州大学大学院医学研究院脳神経外科

ランチョンセミナーフ

10月29日(水) 12:20~13:20 G 会場 会議センター 4F 418

共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

LS7 脳神経外科手術における基本手技から困難症 例での止血手技を再考する

座長:三國 信啓 札幌医科大学医学部脳神経外科学講座

鏡視下頭蓋底手術のキーポイント:腫瘍切除に伴う出血にどう対処するか、術後出血と感染をいかに防ぐか

演者: 辛 正廣 帝京大学医学部脳神経外科学講座

脳血管障害外科領域における止血のtips, bases, and pitfalls:サージセル・フィブリラへの期待

演者:栗田 浩樹 埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

10月29日 (水) 12:20~13:20 H会場会議センター4F419

共催: GEヘルスケア・ジャパン株式会社

LS8 MRIはここまで進化した! ~脳血管障害に対する最先端ソリューション~

座長:近藤 聡英 順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経外科

脳血管疾患のゲームチェンジャーはMRIか? ~静かに溶け込む運用、そして治療への架け橋へ~

演者:鈴木 通真 順天堂大学医学部附属浦安病院放射線科

脳血管疾患診療を変える次世代画像法 ~Zero TE MRAのインパクト~

演者:長谷川 仁 新潟大学脳研究所臨床神経科学部門脳神経外科学

ランチョンセミナー9

10月29日(水) 12:20~13:20 1会場 会議センター5F 501

共催:大塚製薬株式会社メディカル・アフェアーズ部

LS9 脳神経外科領域における認知症・BPSD診療の実践

座長:中根 一 帝京大学医学部附属溝口病院脳神経外科

認知症への対応と病診連携の実践 -BPSDガイドライン第3版をふまえて-

演者:新堂 晃大 三重大学大学院医学系研究科神経病態内科学

アルツハイマー型認知症のBPSD診療の実践 -アジテーションの課題と介入-

演者:中村 祐 香川大学医学部精神神経医学講座

ランチョンセミナー 10 10月29日(水) 12:20~13:20 J 会場 会議センター 5F 502

共催:カールツァイスメディテック株式会社

LS10 手術用顕微鏡の最前線

座長: 吉本 幸司 九州大学大学院医学研究院脳神経外科学分野

ハイブリッドORにおけるZeiss顕微鏡と術中可視化プラッ トフォームの統合的活用

演者:加藤 直樹 東京慈恵会医科大学附属第三病院脳神経外科

KINEVO 900 Sが可能にする術者の体格に左右されない脳 腫瘍手術

演者:沖田 典子 宮崎大学医学部臨床神経科学講座脳神経外科学分野

ランチョンセミナー 11 10月29日(水) 12:20~13:20 K 会場 会議センター 5F 503

共催:オリンパスマーケティング株式会社

外視鏡手術革命 -Heads up surgeryが描 LS11 く 次世代顕微鏡手術のフロンティアー

座長:成田 善孝 国立がん研究センター中央病院脳脊髄腫瘍科

外視鏡が切り拓く「顕微鏡手術」の新たな地平線

演者: 木下 学 旭川医科大学脳神経外科学講座

外視鏡の複合的価値を有する有用性

演者: 荒川 芳輝 京都大学大学院医学研究科脳神経外科学

10月30日(木) 12:00~13:00 A 会場 国立大ホール

共催:日本メドトロニック株式会社

LS12 Benefit of Overlap Structure -Solitaire™ の効果的な使い方-

座長:松丸 祐司 筑波大学附属病院

Solitaire™ Xの安全で有効な使用法: 医工学的評価

演者:岩崎 清隆 早稲田大学理工学術院

Overlapって実際どうなってんの?

~Simple と Combined双方で考えてみる~

演者: 井上 靖章 蛍水会名戸ヶ谷病院

Solitaire™解体新書

~捕捉力と安全性の両立のメカニズムに迫る~

演者:佐藤 允之 国立病院機構水戸医療センター

コメンテーター: 白川 学 兵庫医科大学

ランチョンセミナー 13

10月30日(木) 12:00~13:00 B会場会議センター1Fメインホール

共催:サンバイオ株式会社

LS13 脳の再生医療 最前線

座長:齊藤 延人 東京大学医学部脳神経外科

脳の再生医療「リサーチ」最前線

演者: 岡野 栄之 慶應義塾大学再生医療リサーチセンター

脳の再生医療「臨床」最前線~アクーゴ脳内移植用注~

演者:川堀 真人 北海道大学大学院医学研究院脳神経外科

10月30日(木) 12:00~13:00 C会場会議センター4F411+412

共催: バクスター・ジャパン株式会社

LS14 脳神経外科手術における止血の極意

座長: 齋藤 竜太 名古屋大学

止めるか、止めざるか、それが問題だ

- 戦略的止血を通して術野を制御する

To perform hemostasis, or to observe—that is the question

演者:長谷川洋敬 埼玉医科大学総合医療センター

開頭脳腫瘍摘出術における手術マネジメント

演者:山口 秀 北海道大学

ランチョンセミナー 15

10月30日(木) 12:00~13:00

D 会場 会議センター 4F 413

共催:日本ストライカー株式会社

LS15 不易流行の視点からひも解く脳血管障害の進化と未来

~普遍的な理念と革新的技術の双方から導かれる治療の最前線~

座長: 遠藤 英徳 東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野

安全性と効率性の両立を目指した開頭手術の戦略

演者: 宮脇 哲 東京大学医学部脳神経外科

脳動脈瘤に対する血管内治療の変遷

演者:中村 元 大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学

ランチョンセミナー 16

10月30日(木) 12:00~13:00 E会場会議センター4F414+415

共催:大塚製薬株式会社

LS16 かかりつけ医のための頭痛診療の流れ

座長:三國 信啓 札幌医科大学脳神経外科学講座

演者:柴田 護 東京歯科大学市川総合病院神経内科

ランチョンセミナー 17 10月30日(木) 12:00~13:00

F 会場 会議センター 4F 416+417

共催: Meiji Seikaファルマ株式会社/KMバイオロジクス株式会社

LS17 脳腫瘍手術における合併症対策の実際

座長: 山本 哲哉 横浜市立大学医学部・医学研究科脳神経外科学教室

少人数医局における脳腫瘍手術の安全管理

-合併症対策の実際と工夫-

演者: 沖田 典子 宮崎大学医学部臨床神経科学講座脳神経外科学分野

頭蓋底手術における硬膜閉鎖の実際と注意点

演者: 鰐渕 昌彦 大阪医科薬科大学脳神経外科学教室

ランチョンセミナー 18

10月30日(木) 12:00~13:00 G 会場 会議センター 4F 418

共催:中外製薬株式会社

I S18 脳腫瘍におけるゲノム医療

座長:成田 善孝 国立がん研究センター中央病院脳脊髄腫瘍科

がんゲノム医療・分子標的治療の新たな地平に挑む -NTRK融合遺伝子をめぐる最前線-

演者: 黒住 和彦 浜松医科大学医学部附属病院脳神経外科学講座

ランチョンセミナー 19

10月30日(木) 12:00~13:00 H 会場 会議センター 4F 419

共催:第一三共株式会社

LS19 脳梗塞の抗血栓療法を いつからどのように始 めるか?

座長: 吉村 紳一 兵庫医科大学脳神経外科学

P2Y12阳害剤の治療レジメン

演者: 榎本由貴子 岐阜大学脳神経外科

DOACの治療レジメン

演者:太田 剛史 神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科

10月30日(木) 12:00~13:00 1会場 会議センター 5F 501

共催: ユーシービージャパン株式会社

LS20 てんかん診療の耳学問

~日常診療で役立つ話、聞いて得する話~

座長: 久保田有一 東京女子医科大学附属足立医療センター脳神経外科

知っておくと活かせるブリーバラセタムとレベチラセタム の違いと、抗てんかん発作薬のポイント

演者:小杉 健三 慶応義塾大学医学部外科脳神経外科学教室

てんかん診療のエッセンス

~明日からの診療に役立つかも?~

演者:宇田 武弘 大阪公立大学大学院医学研究科脳神経外科学

ランチョンセミナー 21

10月30日 (木) 12:00~13:00 J 会場 会議センター 5F 502

共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

LS21

WATCHMAN(経皮的左心耳閉鎖デバイス)で 拓く脳卒中予防 - 脳神経×循環器で考える 新たな展望-

座長:黒田 敏 富山大学脳神経外科

心房細動マネジメントにおけるWATCHMANの真価

演者: 久保 俊介 倉敷中央病院循環器内科

WATCHMANで挑む脳卒中予防の進化

演者:田中 寛大 近畿大学病院脳卒中センター

10月30日(木) 12:00~13:00 K 会場 会議センター5F 503

共催:メディキット株式会社

LS22 「Medilizer AGD システム」の開発経緯と今後 への期待

座長: 坂井 信幸 シミズ病院脳神経外科

Medilizer上市までの軌跡

~規制科学の視点から見たプロセスと開発意義~

演者: 坂井 千秋 京都大学医学部附属病院脳神経外科

Medilizerの臨床上でのポテンシャル 〜本邦発デバイスの実力〜

演者:藤中 俊之 大阪医療センター脳神経外科

10月31日(金) 12:10~13:10

A 会場 国立大ホール

共催:日本セルヴィエ株式会社

LS23 びまん性神経膠腫の治療

座長:永根 基雄 杏林大学脳神経外科

演者:成田 善孝 国立がん研究センター中央病院脳脊髄腫瘍科

ランチョンセミナー24

10月31日(金) 12:10~13:10 B 会場 会議センター 1F メインホール

共催: 日本メドトロニック株式会社

LS24 血管内治療の最新~未来

座長: 坂井 信幸 清仁会シミズ病院

Past, Present and Future of Neuroendovascular Treatment

演者: Adnan H. Siddiqui

University of New York at Buffalo's Jacobs School of Medicine and Biomedical Sciences Department of Neurosurgery (UBNS) at the State

脳血管内治療の課題と可能性-脳神経外科の視点から

演者: 秋山 武紀 慶應義塾大学病院

ランチョンセミナー 25

10月31日(金) 12:10~13:10 C 会場 会議センター 4F 411+412

共催:エーザイ株式会社/バイオジェン・ジャパン株式会社

LS25 アルツハイマー病の病態・治療

座長:清水 宏明 秋田県立病院機構

脳神経外科医が果たす役割:

レケンビ導入を契機としたアルツハイマー病診療の変革

演者:中根 一 帝京大学医学部附属溝□病院

10月31日(金) 12:10~13:10 D会場会議センター4F413

共催:大塚製薬株式会社

LS26 脳神経外科医必見! 広がる頭痛診療

座長: 永関 慶重 ながせき頭痛クリニック

脳神経外科医が担う新たなミッション - "頭痛外来"という選択肢一

演者:岩田 亮一 いわた脳神経外科クリニック

アジョビが頭痛診療に与えたインパクト ~SDMに繋げるアジョビのリアル~

演者:大場さとみ おおば脳神経外科・頭痛クリニック

ランチョンセミナー 27

10月31日(金) 12:10~13:10 E会場会議センター4F414+415

共催:InSightec Japan株式会社

LS27 より洗練された集束超音波治療をめざして -治療戦略と今後の展望-

座長:川合 謙介 自治医科大学脳神経外科

FUS治療の実践-匠の技ではなく、戦略で成立させる手技として

演者: 花田 朋子 鹿児島大学脳神経外科

FUS治療の展望-国内外の現状から今後の可能性を見据えて

演者: 岩室 宏一 順天堂大学脳神経外科

ランチョンセミナー 28

10月31日(金) 12:10~13:10 F会場会議センター4F416+417

共催:第一三共株式会社/ユーシービージャパン株式会社

LS28 てんかん治療の最近のトピックス ~ てんかん外科治療の新戦略~

座長:三國 信啓 札幌医科大学医学部脳神経外科学講座

演者:福多 真史 国立病院機構西新潟中央病院機能脳神経外科

10月31日(金) 12:10~13:10 G会場 会議センター 4F 418

共催:エム・シー・メディカル株式会社/ZAP Surgical Japan 合同会社

LS29

座長: 武等 晃丈 熊本大学大学院生命科学研究部脳神経外科学講座

小さく照射、大きく変える - 臨床持続性の視点から

演者: 堀場 綾子 東京女子医科大学脳神経外科

脳神経外科subspecialityとしての定位放射線治療の勧め

演者: 芹澤 徹 築地神経科クリニック東京ガンマユニットセン ター/新松戸中央総合病院高精度放射線治療セ

ンター

ランチョンセミナー 30

10月31日(金) 12:10~13:10 日会場会議センター4F419

共催: ネクセラファーマジャパン株式会社

LS30 くも膜下出血治療の問い

~転帰改善に挑む~

座長:諸藤 陽一 昭和医科大学脳神経外科

当科におけるクラゾセンタン適用拡大への挑戦 〜単一施設リアルワールドデータから見えてきた可能性と 残された課題〜

演者: 齊藤 徹 埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科

Total intake管理で挑むSpasm治療
~クラゾセンタンを適正に使い熟すために~

演者: 佐藤 圭輔 長岡赤十字病院脳神経外科

10月31日(金) 12:10~13:10 1会場 会議センター 5F 501

共催:ファイザー株式会社

LS31 片頭痛治療の新しい可能性

座長: 松村 明 筑波大学脳神経外科名誉教授医療法人健佑会いちはら

病院つくば頭痛センター

片頭痛の診断と治療~基本から最近のtopicsまで~

演者: 滝沢 翼 慶應義塾大学医学部内科学 (神経)

急性期治療と予防のクロスオーバー

~新たな治療オプションを日本人データから考察する~

演者:松森 保彦 医療法人社団仙台頭痛脳神経クリニック

ランチョンセミナー 32

10月31日(金) 12:10~13:10

J 会場 会議センター 5F 502

共催: Integra Japan株式会社

LS32 挑む医師へ。

座長:山本 哲哉 横浜市立大学脳神経外科

脳神経外科のコストと安全性

演者:近藤 聡英 順天堂大学脳神経外科

脳神経外科×救急のダブルボードによる脳損傷治療への取り組み

演者:中江 竜太 日本医科大学高度救命救急センター

10月31日(金) 12:10~13:10 K 会場 会議センター5F 503

共催:株式会社カネカメディックス

LS33 カネカでカナエル治療戦略

座長:石井 暁 順天堂大学大学院医学研究科脳神経外科

壽美田一貴 東京科学大学血管内治療科

当院におけるTigertrieverの使い方

演者:藤井 隆司 福岡脳神経外科病院脳神経外科

唯一無二の引き出しTIGERTRIEVERの使いどころと使い方

演者: 井上 靖章 名戸ヶ谷病院脳神経外科

i-EDコイルの実力

~アンフィニシリーズの使いどころと使い方~

演者: 今村 博敏 国立循環器病研究センター脳神経外科

ランチョンセミナー34

10月31日(金) 12:10~13:10

L 会場 会議センター 5F 511 + 512 共催: **富十フイルムメディカル株式会社**

LS34 MRI装置における磁化率の応用について

座長: 工藤 與亮 北海道大学大学院医学研究院放射線科学分野画像診断

学教室

液体ヘリウムを全く使用しないMRI装置の最新技術について

演者:市川 真仁 富士フイルムメディカル株式会社MS事業部営

業技術グループ

脳神経外科領域における1.5Tesla QSM(定量的磁化率マッピング)の臨床応用

演者: 松澤 等 社会医療法人柏葉会札幌柏葉会病院先端医療研究センター



10月29日 (水) 15:40~16:40 C 会場 会議センター 4F 411+412

共催:エーザイ株式会社

AS1 脳神経外科疾患に伴う急性期てんかん発作マネジメント

座長:川俣 貴一 東京女子医科大学脳神経外科学講座

頭部外傷に関するてんかん発作の治療と管理 ~ペランパネルの役割~

演者: 宍戸 肇 香川大学医学部附属病院救命救急センター

脳卒中診療における脳小血管病とてんかん ~フィコンパ点滴静注製剤の使用経験を含めて~

演者:田中 寛大 近畿大学病院脳卒中センター

アフタヌーンセミナー2

10月29日 (水) 15:40~16:40 D 会場 会議センター 4F 413

共催:テルモ株式会社

AS2 『FRED X』~挑む!FD治療のスタンダードへ~

座長:豊田 真吾 関西労災病院

進化したFRED X~Xテクノロジーでさらに使いやすく~

演者: 平松 亮 大阪医科薬科大学

進化したFRED X~Xテクノロジー Evidenceから読み解く~

演者: 吉野 義一 自治医科大学附属さいたま医療センター

進化したFRED X~Xテクノロジー Experienceで語る~

演者: 竹内 昌孝 西湘病院

10月29日(水) 15:40~16:40 E 会場 会議センター 4F 414+415

共催: 大原薬品丁業株式会社

AS3 PCNSL: 脳神経外科医が押さえておくべき トピックス ~グルカルピダーゼ HD-MTX治

療を支える新たな選択肢~

座長:廣瀬 雄一 藤田医科大学医学部脳神経外科学

演者:大岡 史治 名古屋大学大学院医学系研究科脳神経外科学

アフタヌーンヤミナー4 10月29日(水) 15:40~16:40

F 会場 会議センター 4F 416+417

共催: ライカマイクロシステムズ株式会社

AS4 HMD MvVeo臨床アップデート2025:

実臨床での進化とその先へ

座長:橋本 直哉 京都府立医科大学脳神経外科学教室

HMD MvVeoが実現する次世代脳神経外科手術

演者:松田 真秀 筑波大学医学医療系脳神経外科

次世代型脳神経外科手術: MyVeoの可能性

演者: 遠藤 英徳 東北大学大学院医学系研究科

神経外科学分野

アフタヌーンヤミナー5

10月29日(水) 15:40~16:40 G 会場 会議センター 4F 418

共催: クラシエ薬品株式会社

AS5 脳外科医と漢方の出会い一知っておくと差が つく臨床処方

座長: 齋藤 紀彦 東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科

演者: 小杉 健三 慶應義塾大学医学部脳神経外科学教室

10月29日 (水) 15:40~16:40 H会場会議センター4F419

共催:株式会社メディカ・ライン

AS6 次世代を育てる脳神経外科手術教育:

治療選択肢の多様化時代における指導のかたち

座長:木内 博之 山梨大学医学部脳神経外科

演者: 吉本 幸司 九州大学大学院医学研究院脳神経外科

アフタヌーンセミナーフ

10月29日 (水) 15:40~16:40

I 会場 会議センター 5F 501

共催:日本ストライカー株式会社

AS7 新たな血管内治療の選択肢

座長: 杉生 憲志 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経外科学

Clinical experience with Surpass Evolve

演者: Yong Sam Shin Department of Neurosurgery, Seoul

St. Mary's Hospital Catholic

University of Korea

Stent-Assisted Coilingの治療戦略

演者:石井 暁 順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経外科

セミナーアフタヌーン

アフタヌーンセミナー8

10月29日 (水) 15:40~16:40 J会場会議センター5F502

共催:日本メドトロニック株式会社

AS8 Master the Flow Diverter Celebrating

10 years - Angioscopy,TRA x PREMIER, DAPT Management -

座長: 庄島 正明 帝京大学医学部附属病院

血管内視鏡専門医が捉えた! Pipeline™ 留置後の新生内膜の姿

演者:福留 賢二 大阪けいさつ病院

Rist™ Radial Access Systemを用いたTRN x FD治療への期待

演者: 坂田 洋之 東北大学病院

Surface modification時代の至適抗血栓療法とは

演者: 榎本由貴子 岐阜大学医学部附属病院

コメンテーター: 泉 孝嗣 名古屋大学医学部附属病院 コメンテーター: 当麻 直樹 三重大学医学部附属病院

アフタヌーンセミナー 9

10月29日 (水) 15:40~16:40 K 会場 会議センター5F 503

五列 五頭 こうう こここここ

共催: 三鷹光器株式会社

AS9 高解像度手術用顕微鏡が切り拓くSuper

Micron Surgery

座長: 谷川 緑野 札幌禎心会病院脳神経外科

MM77使用、直達顕微鏡下脳神経外科手術4K video

演者: 井上 智弘 NTT東日本関東病院脳神経外科

視える手術で変わるくも膜下出血治療:術野×顕微鏡×到達法

演者:太田 仲郎 札幌禎心会病院脳神経外科



10月30日(木) 17:35~18:35 C会場会議センター4F411+412

共催:**第一三共株式会社**

ES1 脳腫瘍と取り巻く諸症状を考える

座長:小林 正人 埼玉医科大学病院脳神経外科

脳腫瘍患者(頭蓋底手術・覚醒下手術)の周術期管理 ー睡眠障害などの周辺疾患を含めてー

演者:田村 亮太 慶應義塾大学医学部脳神経外科

イブニングセミナー 2

10月30日(木) 17:35~18:35 口会場会議センター4F413

共催:アストラゼネカ株式会社

ES2 第Xa因子阻害剤服用中の頭部外傷患者への対応 ~中和療法を中心に~

座長: 末庸 栄一 国際医療福祉大学成田病院脳神経外科

演者: 重田 恵吾 独立行政法人国立病院機構災害医療センター脳 神経外科

イブニングセミナー 3

10月30日(木) 17:35~18:35 E会場会議センター4F414+415

共催: ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社 / ファイザー株式会社

ES3 様々な診療科の立場から、脳卒中予防のための 抗凝固療法を振り返る

座長: 堀内 哲吉 信州大学医学部脳神経外科学教室

積み重ねたエビデンスから紐解く脳卒中予防のための 抗凝固療法 ~神経内科医の立場から~

演者:伊澤 良兼 慶應義塾大学医学部神経内科

最新ガイドラインから紐解く心房細動抗凝固療法 ~不整脈医の立場から~

10月30日(木) 17:35~18:35 F会場会議センター4F416+417

共催: CSLベーリング株式会社

ES4 脳神経外科手術におけるフィブリン糊の意義

座長: 黒崎 雅道 鳥取大学医学部脳神経外科学講座脳神経外科学分野

脳腫瘍手術における止血と硬膜再建の実践的工夫

演者:松田 真秀 筑波大学医学医療系脳神経外科

血管内治療時代における直達手術の生存戦略

演者:諸藤 陽一 昭和医科大学医学部脳神経外科学講座

イブニングセミナー 5

10月30日(木) 17:35~18:35

G 会場 会議センター 4F 418

共催:テルモ株式会社

ES5 『W-EB』〜挑む!分岐部動脈瘤治療のスタン ダードへ〜

座長:川西 正彦 香川大学

どう変わる!?W-EBを用いた治療戦略と働き方

演者: 陶山謙一郎 藤田医科大学

一撃必塞。"技"が宿るサイズ選定

演者:渡辺 大介 イムス東京葛飾総合病院

W-EB留置を成功に導くコツと工夫

演者:波多野武人 小倉記念病院

イブニングセミナー 6

10月30日(木) 17:35~18:35 H会場会議センター4F419

共催:株式会社ナカニシ

ES6 Surgery for Brainstem Cavernous
Malformations. Lessons learned

座長:阿久津博義 獨協医科大学脳神経外科

演者: Ulrich Sure University Hospital Essen

10月30日(木) 17:35~18:35 1会場 会議センター 5F 501

共催:日本メドトロニック株式会社

ES7 ボールジョイント for Coiling Success -Challenges for TRN, IC-PC, Distal

Cases-

Cases-

座長: 今村 博敏 国立循環器病研究センター

Primeコイルを用いたTRNによる動脈瘤治療の最前線

演者:西堀 正洋 名古屋大学医学部附属病院

ICPC動脈瘤の基本戦略

演者: 春間 純 岡山大学病院

ボールジョイントが救う遠位部動脈瘤の塞栓術

演者:平井 作京 東京科学大学病院

コメンテーター: 鶴田和太郎 虎の門病院

イブニングセミナー8 10月30日(木) 17:35~18:35

J 会場 会議センター 5F 502

共催: 日本ストライカー株式会社

ES8 Stryker AIS Solutionsを活用した血栓回収

療法~安全かつ有効な治療を目指して~

座長:榎本由貴子 岐阜大学医学部附属病院脳神経外科

働き方改革時代における血栓回収療法 ~Strykerデバイス が実現するSimple & Standardized Approach~

演者:成清 道久 石心会川崎幸病院脳神経外科

若手医師が支えるハイボリュームセンターの挑戦 ~安全な手技とさらなる成績向上を目指して~

演者:紀之定昌則 倉敷中央病院脳神経外科・脳卒中科

ACSTを主軸とした治療戦略 ~LVOとMeVOにおける使い分け~

演者:徳永 聡 九州医療センター脳血管内治療科

10月30日(木) 17:35~18:35

K 会場 会議センター 5F 503

共催:**株式会社ベアーメディック**

ES9 明日から使えるこだわりの直達手術

座長:栗田 浩樹 埼玉医科大学国際医療センター脳卒中センター

演者:大谷 直樹 日本大学病院脳神経外科

10月31日(金) 17:30~18:30 C会場会議センター4F411+412

共催: ユーシービージャパン株式会社

ES10 実臨床に効く"てんかん診療"のツボ

座長: 荒川 芳輝 京都大学医学部脳神経外科

てんかん非専門医こそ使いこなしたい新規ラセタム系 抗てんかん発作薬

演者:纐纈 健太 日本医科大学千葉北総病院脳神経外科

知っておくと得するてんかん診療のA to Z

演者: 國井 尚人 自治医科大学脳神経外科

イブニングセミナー 11

10月31日(金) 17:30~18:30

E 会場 会議センター 4F 414+415

共催:**村中医療器株式会社**

ES11 頭蓋底手術における骨削除を効率よく最大限 に行うための適材適所

座長:大畑 建治 大阪公立大学大学院医学研究科脳神経外科学

演者:田村 亮太 慶應義塾大学医学部脳神経外科

スポンサードシンポジウム



スポンサードシンポジウム 1 10月29日(水) 14:30~15:30 C 会場 会議センター 4F 411+412

共催:日本メドトロニック株式会社

SS1 Confidence at Hand with Rist™ - Trans
Radial Neurointervention -

Radial NeuroIntervention -

座長:石井 暁 順天堂医院

当院におけるTRNの効用最大化のための取り組み

演者:小泉 聡 東京大学医学部附属病院

Rist™ TRNがもたらすこれからの脳血管内治療

演者:吉村 紳一 兵庫医科大学病院

コメンテーター: 松丸 祐司 筑波大学附属病院

コメンテーター: 宮地 茂 愛知医科大学病院

スポンサードシンポジウム 2 10月30日(木) 15:25~16:25 C 会場 会議センター 4F 411+412

共催:ビー・ブラウンエースクラップ株式会社

SS2 ELAN4ハイスピードドリルが貢献できること

-手術手技と経済性の観点から-

座長:髙橋 淳 近畿大学脳神経外科

小児・成人もやもや病に対する複合血行再建術: ELAN4を用いたピットフォール回避の工夫

演者:藤村 幹 北海道大学脳神経外科

頭蓋底外科におけるハイスピードドリルを考える

演者:河野 道宏 東京医科大学脳神経外科

スポンサードシンポジウム3 10月31日(金) 10:40~11:40 H 会場 会議センター 4F 419

共催: キヤノンメディカルシステムズ株式会社

SS3 Canonの医療イノベーション

座長:村山 雄一 東京慈恵会医科大学脳神経外科学講座

脳卒中診療におけるベイズ推定法によるCT perfusionの有用性

演者:藤田 聡 東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科

演者: 陣崎 雅弘 慶應義塾大学医学部放射線科学(診断)

世界初全身用マルチポジションCTの開発と臨床応用