

第 1 日 8 月 19 日 (土)

9:20

世話人会

第 1 日

10:20

開会あいさつ

第 1 日

当番世話人： 板橋 亮

岩手医科大学内科学講座脳神経内科・老年科 教授／岩手医科大学附属病院脳卒中センター長

10:25

シンポジウム 1

第 1 日

「カテーテルへの「アイ」ってなんだ？～やる？やらない？どうやる？」

座長： 神谷 雄己 NTT 東日本関東病院 脳血管内科
宮下 史生 鹿児島市立病院
コメンテーター：高田 達郎 医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院

S1-1 左前大脳動脈近位部閉塞の一例

プレゼンター：工藤 正裕 岩手医科大学 脳神経内科・老年科
Pro： 山崎 英一 横浜新都市脳神経外科病院 脳神経内科・血管内治療科
Con： 山本 司郎 国立病院機構大阪医療センター 脳神経内科

S1-2 両側小脳広範梗塞の脳幹虚血症例に対する血行再建術

プレゼンター：伊賀崎 翔太 藤枝市立総合病院 脳卒中科
Pro： 河野 智之 広島市立広島市民病院 脳神経内科
Con： 齋藤 新 弘前脳卒中・リハビリテーションセンター 内科

S1-3 破裂 VA-PICA 脳動脈瘤の治療選択

体部から分岐する PICA 温存戦略 一期的治療 vs 二期的治療

プレゼンター：日高 幸宏 埼玉石心会病院 脳血管内治療科
Pro： 笠倉 至言 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 脳血管内治療科
Con： 三木 一徳 東京警察病院 脳血管内治療科／脳卒中センター

S1-4 溶血性尿毒症症候群に続発した患側内頸動脈閉塞を伴う急性期脳梗塞の幼児例

プレゼンター：崔 聡 京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科
Pro： 園田 和隆 済生会福岡総合病院 脳神経内科
Con： 吉本 武史 国立研究開発法人国立循環器病研究センター 脳血管部門 脳神経内科

12:00

ランチョンセミナー 1

第1日

「Total Stroke Portfolio を活かした治療戦略」

共催：日本ストライカー株式会社

座長： 山上 宏 国立病院機構大阪医療センター 脳神経内科

LS1-1 新たな小口径吸引カテーテル AXS Vecta46 アスピレーションカテーテル

鈴木 健太郎 日本医科大学付属病院 脳神経内科

LS1-2 広がるデバイス選択 小口径吸引カテーテルを用いた治療戦略

早川 幹人 筑波大学医学医療系 神経内科

LS1-3 AXS Vecta46 の初期使用経験 ～迷わず使えよ！使えばわかるさ!!～

今井 啓輔 京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

13:05

会員総会

第1日

13:40

一般演題 1

第1日

「血栓回収その1」

座長： 中垣 英明 福岡市立病院機構 福岡市民病院 脳神経内科

コメンテーター： 井上 剛 川崎医科大学総合医療センター

O1-1 急性期血行再建術中の CYP2C19 遺伝子多型に基づく抗血小板療法が有用であったアテローム血栓性脳梗塞の1例

乾 涼磨 国立循環器病研究センター 脳神経内科

O1-2 脳血管領域の no reflow phenomenon は存在するのか ～ 120 例の再開通療法例における検討～

濱田 祐樹 独立行政法人 国立病院機構 鹿児島医療センター

O1-3 VA-ECMO による体外循環下に生じた巨大心内血栓による総頸動脈閉塞の一例

鴨川 徳彦 国立循環器病研究センター 脳血管内科

O1-4 頸椎除圧固定術中に血栓回収療法を要した Hidden Bow Hunter's syndrome の70歳男性例

奥根 祥 筑波大学附属病院 脳卒中科

O1-5 MRI で評価した large ischemic lesion に対する脳血栓回収療法

山下 魁理 長崎大学病院 脳神経内科

「若さ、若さってなんだ？ ～ふりむかないことさ」

座長： 藤原 悟 神戸市立医療センター中央市民病院
齋藤 拓也 聖隷浜松病院 脳神経内科

YO1-1 内頸動脈解離による脳梗塞に対して血管内治療を行った 3 例

吉村 隼樹 日本医科大学付属病院 脳神経内科

YO1-2 二期的な血行再建術が奏功した後方循環系のタンデム閉塞による急性期脳梗塞の一例

出竿 貴彬 京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

YO1-3 巨大塞栓子のため血栓回収後の体外摘出に難渋した心原性脳塞栓症の 1 例

塩田 順 日本医科大学付属病院 脳神経内科

YO1-4 偽腔開存型大動脈解離を合併したため橈骨動脈アプローチで血栓回収を行った 1 例

道下 裕子 聖隷浜松病院 脳神経内科

YO1-5 中大脳動脈 M2 単独閉塞に対するステントリトリーバー使用の有無による治療成績の検討

田中 義大 済生会滋賀県病院 脳神経内科

YO1-6 血栓回収を行った DWI-ASPECTS 0 点の症例

松尾 淳一 熊本赤十字病院 脳神経内科

「AIS における安全性と低侵襲の両立 ～外科医と内科医の立場から～」

共催：テルモ株式会社／大塚メディカルデバイス株式会社

座長： 矢澤 由加子 広南病院 脳神経内科

SL1-1 MeVO における安全性の追求

恩田 敏之 札幌白石記念病院 脳神経外科

SL1-2 AIS における低侵襲の追求

武澤 秀理 済生会滋賀県病院 脳神経内科

「その他の脳血管障害」

座長： 國枝 武伸 関西医科大学附属病院

コメンテーター： 古井 英介 HITO 病院

- O2-1 内科治療抵抗性中大脳動脈狭窄症の急性期に経皮的脳血管形成術を実施した一例**
上田 凌大 舞鶴医療センター 脳神経内科
- O2-2 頸動脈ステント留置術における、Proximal aspiration の遠位塞栓予防効果の検討
—第二報—**
齋藤 智成 日本医科大学付属病院 脳神経内科
- O2-3 Carotid Guardwire 販売終了が頸動脈ステント留置術（CAS）に合併する症候性
脳梗塞に及ぼす影響**
齋藤 新 弘前脳卒中・リハビリテーションセンター
- O2-4 ガイディングカテーテルによる屈曲した総頸動脈の直線化により、内頸動脈の高度
屈曲を助長した頸動脈ステント留置術の2例**
野村 倫子 大阪赤十字病院 脳神経内科
- O2-5 急性頭蓋内動脈解離に対して発症早期に待機的に Wingspan 留置を施行した症例
の検討**
辰野 健太郎 聖マリアンナ医科大学東横病院 脳卒中センター

「血栓回収療法『虎の巻』～治療成績向上編～」

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 セレノバス事業部

座長： 進藤 誠悟 熊本大学病院 脳神経内科

ES1 論文に掛かっていることは本当か血管モデルで検証してみた Part2

吉江 智秀 国立循環器病研究センター 脳血管内科

ES2 硬い血栓への新しいテクニック ～ PREMIER Technique ～

波止 聡司 熊本赤十字病院 脳神経内科

ES3 Embo シリーズで戦う再開通困難症例

山田 丈弘 京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

「SkipEXTEND 研究」

座長： 山上 宏 国立病院機構大阪医療センター 脳神経内科
 演者： 鈴木 健太郎 日本医科大学付属病院 脳神経内科
 木村 和美 日本医科大学付属病院 脳神経内科

「みんなへの「アイ」」

座長： 尾原 信行 神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科
 立石 洋平 長崎大学病院
 コメンテーター：天野 達雄 青木病院

DP1-1 Tandem stents thrombectomy を要した内頸動脈閉塞の一例

山崎 英一 横浜新都市脳神経外科病院 脳神経内科・血管内治療科

DP1-2 神経線維腫症 1 型に伴う悪性末梢神経鞘腫により中大脳動脈閉塞と脳内出血を来たした 1 例

菊野 宗明 東京医科大学病院 脳神経内科

DP1-3 血行再建術を実施した重症脳静脈洞血栓症の一例

猪奥 徹也 愛知医科大学 脳血管内治療センター

DP1-4 スtent型血管形成デバイスを用いた intracranial atherosclerotic disease の 1 例：抗血小板剤の作用発現時間に関する考察

山本 司郎 国立病院機構大阪医療センター 脳神経内科

「みんなへの「アイ」」

座長： 木村 健介 八戸市立市民病院
土井尻 遼介 土井尻医院
コメンテーター： 岩田 智則 えびな脳神経クリニック

DP2-1 Low NIHSS で搬送された頸部頸動脈と M1 の Tandem lesion 例

山本 伸昭 徳島大学病院 脳神経内科

DP2-2 マイクロパンクチャーキットのワイヤーが抜去困難となった一例

大井 清貴 岩手医科大学 脳神経内科・老年科

DP2-3 paraclinoid large AN 以遠の主幹動脈閉塞に挑む

小林 優也 伊那中央病院 脳神経内科

DP2-4 行政側から脳卒中診療体制の充実にアプローチしている医系技官の出向体験談

藤田 恭平 東京医科歯科大学 血管内治療科・脳神経内科