

第 1 日 8 月 6 日 (土)

10:25

開会の挨拶

第 1 日

当番世話人： 早川 幹人

筑波大学医学医療系 脳卒中予防・治療学講座

10:30

シンポジウム 1

第 1 日

「内科医×(かける)脳血管内治療の挑戦的キャリアパス論」

座長： 山上 宏 大阪医療センター 脳卒中内科
神谷 雄己 虎の門病院 脳神経血管内治療科

S1-1 脳神経内科二刀流を目指して

武澤 秀理 済生会滋賀県病院 脳神経血管内治療科 / 済生会滋賀県病院 脳神経内科

S1-2 地方大学の脳卒中診療 - 脳卒中センター立ち上げから現在まで

立石 洋平 長崎大学病院 脳神経内科

S1-3 神経内科医として脳血管内治療を学ぶ意義

松本 省二 藤田医科大学医学部 脳卒中科

S1-4 血管内治療のムシがいる ～内科医は如何にして脳血管内治療医になるか～

近藤 竜史 埼玉石心会病院 脳血管内治療科

12:00

ランチョンセミナー 1

第 1 日

「Total Stroke Advantage ～ More options for AIS treatment ～」

共催：日本ストライカー株式会社

座長： 板橋 亮 岩手医科大学 内科学講座 脳神経内科・老年科分野 /
岩手医科大学附属病院 脳卒中センター

LS1-1 Registry から考えるデバイス選択

田中 寛大 国立循環器病研究センター 脳卒中集中治療科

LS1-2 広がるデバイスの選択肢 ～ AXS Vecta アスピレーションカテーテル～

土井尻 遼介 岩手県立中央病院 脳神経内科

LS1-3 デバイス選択の Next Stage ～ AXS Vecta から AXS Offset まで～

矢澤 由加子 広南病院 脳血管内科

13:05

会員総会

第 1 日

〔CAS〕

座長： 古井 英介 石川記念会 HITO 病院 脳神経内科
 コメンテーター： 國枝 武伸 関西医科大学附属病院 脳神経内科

O1-1 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

齊藤 智成 日本医科大学付属病院 脳神経内科

O1-2 経上腕動脈アプローチで8Frバルーンガイディングカテーテルを用いた non-contrast CAS を施行した一例

河野 智之 広島市立広島市民病院 脳神経内科・脳卒中センター

O1-3 8Fr バルーンガイディングカテーテルを用いた trans-radial artery approach による頸動脈ステント留置術

倉内 麗徳 札幌白石記念病院脳血管内治療センター

〔後方循環〕

座長： 大村 眞弘 名古屋市立大学病院 脳神経内科
 コメンテーター： 天野 達雄 青木病院 内科

O2-1 両側椎骨動脈解離に対する血行再建の一例：閉塞側、開通側どちらを選ぶ？

野村 倫子 北野病院

O2-2 頭蓋内椎骨動脈狭窄に対する Wingspan stent 留置後の再狭窄に対する再治療症例の検討

辰野 健太郎 聖マリアンナ医科大学東横病院

O2-3 脳血管造影所見から診断にいたった Hidden bow hunter's syndrome の 69 歳男性例

奥根 祥 筑波大学附属病院 脳卒中科

「栄養管理」

共催：ネスレ株式会社

座長： 岩田 智則 えびな脳神経クリニック
 小野寺 英孝 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 脳神経外科

SL1-1 脳卒中急性期 経管栄養プロトコル

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

SL1-2 脳卒中患者に対する経腸栄養の至適投与速度は？

鈴木 健太郎 日本医科大学付属病院 脳神経内科

SL1-3 脳卒中栄養の谷越え - 経管から経口への移行 -

最上谷 拓磨 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 リハビリテーション部

「診療体制」

座長： 福嶋 由尚 聖マリア病院 脳血管・脳神経内科
 コメンテーター：松本 省二 藤田医科大学 脳卒中科

O3-1 三科による急性期脳卒中診療体制の試み

西 佑治 日本医科大学多摩永山病院

O3-2 出血性脳血管障害の脳血管内治療に対する内科医の関与

土井尻 遼介 岩手県立中央病院 脳神経内科

O3-3 Flow-directed microcatheter よりエンボスフィア投与による腫瘍塞栓術を行った 3 症例 - 内科医の腫瘍塞栓術ノススメ -

菊野 宗明 東京医科大学病院 脳神経内科

「脳卒中予防の新たな選択肢

—脳卒中医が知っておきたい WATCHMAN™ 左心耳閉鎖術の現状とその適応—

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

座長： 藤堂 謙一 大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学

SL2-1 脳卒中予防の新たな選択肢

脳卒中医が知っておきたい左心耳閉鎖術の適応と現状

山崎 浩 筑波大学医学医療系 循環器内科

SL2-2 左心耳閉鎖で得られるものと得られないもの

板橋 亮 岩手医科大学 内科学講座 脳神経内科・老年科分野 /
岩手医科大学附属病院 脳卒中センター

「日米 AIS 治療の最前線」

共催：株式会社メディコスヒラタ

座長： 坂井 信幸 神戸市立医療センター中央市民病院 脳血管治療研究部

ES1 Thrombectomy beyond the RED zone

山上 宏 独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター 脳卒中内科

ES2 New Horizons in AIS Treatment

Mohamed Sameh Teleb, MD Banner Health
Medical Director, Neuroscience Department,
NeuroEndovascular Surgery Stroke & Neurocritical Care

座長： 日野 天佑 特定医療法人善昭会 オアシス病院グループ／大分大学医学部 脳神経外科
 コメンテーター：高橋 賢 札幌白石記念病院 脳神経内科

DP-1 ドクターカーによる病院前診療により社会復帰出来た、くも膜下出血による院外心肺停止の 1 例

木村 健介 八戸市立市民病院 神経内科、八戸市立市民病院 救命救急センター

DP-2 窓形成を有する右中大脳動脈閉塞に対して機械的血栓回収術を行った 82 歳男性例

上田 颯英 日本医科大学付属病院 脳神経内科

DP-3 脳主幹動脈閉塞と四肢末梢動脈閉塞合併例に対し、脳血栓回収用機器を用いて治療を施行した 1 例

片野 雄大 日本医科大学付属病院 脳神経内科

DP-4 巨大子宮筋腫に伴う脳梗塞に対して血栓回収療法を施行した 1 症例

徳浦 大樹 鹿児島市立病院 脳神経内科

DP-5 網膜中心動脈閉塞症で発症した頭蓋内内頸動脈閉塞に対し血栓回収療法を施行した 87 歳男性

平嶺 敬人 筑波大学附属病院 脳卒中科

座長： 河野 智之 広島市立広島市民病院 脳神経内科
 コメンテーター：進藤 誠悟 熊本赤十字病院 脳神経内科

DP-6 血管造影検査中にアテローム硬化性脳底動脈狭窄が急性閉塞して血栓回収療法とバルーン拡張術にてレスキュー治療した一例

沼 宗一郎 京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

DP-7 血栓回収療法後の頸動脈解離の診断に IVUS を用いた一例

大井 清貴 岩手県立中央病院

DP-8 後方循環の過灌流症候群による脳出血の一例

日野 天佑 筑波大学附属病院 脳卒中科

DP-9 解離を疑う M2 病変に対して機械的脳血栓回収を行った 45 歳男性例

坂田 佑輔 新潟市民病院 脳卒中科

DP-10 塞栓子による頭蓋内 ICA 狭窄の完全閉塞に対して血栓回収術を繰り返すことで再開通できた心原性脳塞栓症の一例

長 正訓 京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

第 2 日 8 月 7 日 (日)

8:30

特別講演 3

第 2 日

「Safety First ～血栓回収療法、更なる安全性を求めて～」

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

座長：	今井 啓輔	京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科
SL3-1	吉江 智秀	聖マリアンナ医科大学東横病院 脳神経内科
SL3-2	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
SL3-3	中垣 英明	福岡市民病院 脳神経内科

9:25

一般演題 4

第 2 日

「血管造影と画像診断」

座長：	傳法 倫久	埼玉医科大学総合医療センター 神経内科
コメンテーター：	吉江 智英	聖マリアンナ医科大学東横病院 脳神経内科

O4-1 ガイドカテーテル造影の造影剤使用量を半減できる「押し出し造影」

藤本 正也 磐田市立総合病院

O4-2 血管撮影装置を用いた静注造影 conebeam CT の頭蓋内ステント描出能

近藤 竜史 埼玉石心会病院 脳血管内治療科

O4-3 脳血管造影と冠動脈造影を同時に実施した頸動脈狭窄症連続 75 症例 80 病変の検討

齋藤 新 弘前脳卒中・リハビリテーションセンター 内科

10:15

一般演題 5

第 2 日

「血栓回収療法の画像診断」

座長：	新保 淳輔	新潟県立新発田病院 脳神経内科
コメンテーター：	武澤 秀理	済生会滋賀県病院 脳神経内科 脳神経血管内治療科

O5-1 中大脳動脈 M1 部の蛇行の定量化と血栓回収療法後のアウトカムに対する影響

星野 岳郎 東京女子医科大学病院 脳神経内科

O5-2 PMAneo を用いた血栓回収前 DWI 虚血コア定量的評価

工藤 正裕 岩手医科大学 内科学講座 脳神経内科・老年科分野

O5-3 血栓回収術中に MCA 閉塞部位の未破裂脳動脈瘤の潜在を察知しえた一例

崔 聡 京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

[デバイス・テクニック]

座長： 井上 剛 川崎医科大学総合医療センター 脳卒中科
 コメンテーター：田中 寛大 国立循環器病研究センター 脳卒中集中治療科

O6-1 中大脳動脈のアテローム血栓性閉塞に対してステントリトリーバーで血管形成術を行った1例。

沼尾 紳一郎 日本医科大学付属病院 脳神経内科 / 筑波大学附属病院 脳卒中科

O6-2 5Fr.SOFIAFLOWを用いたMeVO(Medium Vessel Occlusion)に対する血栓回収療法の治療成績

鈴木 奈穂美 新潟県立新発田病院 脳神経内科

O6-3 Penumbra 3MAXとCarry LeonおよびWonder 3を使用したDistal combined techniqueの報告

黒木 健至 熊本赤十字病院 脳神経内科

[Solitaire™ X 3mmの実力 “EXTEND YOUR REACH”]

共催：日本メドトロニック株式会社

座長： 松丸 祐司 筑波大学医学医療系 脳神経外科 脳卒中予防・治療学講座

LS2-1 どう生かす？ MeVO 治療における Solitaire™ X 3mm の役割

宮崎 雄一 湘南鎌倉総合病院 脳卒中診療科

LS2-2 遠位病変における治療のコツとX3の使い方

進藤 誠悟 熊本赤十字病院 脳神経内科

LS2-3 Simple is Fast、神戸流の時短と術者育成の考え方

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

座長： 早川 幹人 筑波大学医学医療系 脳卒中予防・治療学講座

EL 脳血管内治療の過去・現在・未来

坂井 信幸 神戸市立医療センター中央市民病院

「理想の AIS 治療を求めて～「取れる」と「優しい」の両立～」

共催：テルモ株式会社
株式会社 Biomedical Solutions

座長： 近藤 竜史 埼玉石心会病院 低侵襲脳神経センター 脳血管内治療科

SL4-1 MT は時間、再開通の次へ～ TronFX II + の期待値～

神谷 雄己 虎の門病院 脳神経血管内治療科

SL4-2 どうすれば AIS 治療がうまくなるか

松丸 祐司 筑波大学医学医療系 脳神経外科 脳卒中予防・治療学講座

「周術期管理・転帰」

座長： 宮下 史生 鹿児島市立病院 神経内科
コメンテーター：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

O7-1 血栓回収術後の血圧管理目標値設定に影響を与える因子

山本 良央 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 脳神経内科

O7-2 自宅復帰を治療目標とした 90 代の急性期血行再建術の治療成績

矢澤 由加子 広南病院 脳血管内科

O7-3 急性脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法後の長期的な予後と年齢の関連について

阿部 宗一郎 国立循環器病研究センター 脳神経内科

「内科医の血管内血行再建療法への挑戦～臨床と研究～」

座長： 坂口 学 大阪急性期・総合医療センター 脳神経内科
園田 和隆 福岡県済生会福岡総合病院 脳神経内科

S2-1 Proximal LVO および MeVO/distal MeVO に対する緊急脳神経血管内血行再建術の治療戦略

今井 啓輔 京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

S2-2 アテローム血栓性狭窄・閉塞病変に対する再開通療法

高田 達郎 医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院 脳神経・脳卒中センター 脳血管内科

S2-3 RNF213 p.R4810K 多型と血管内治療 -Think Outside the Box-

吉本 武史 国立循環器病研究センター 脳神経内科

S2-4 私たちが臨床研究を行う理由～ SKIP study を経験して～

鈴木 健太郎 日本医科大学付属病院 脳神経内科

当番世話人： 早川 幹人 筑波大学医学医療系 脳卒中予防・治療学講座
次回当番世話人：板橋 亮 岩手医科大学 内科学講座 脳神経内科・老年科分野 /
岩手医科大学附属病院 脳卒中センター