

プログラム

2日目(3月8日)

We change stroke medicine

and stroke medical care



3月8日(金)

— 第1会場 (パシフィコ横浜 ノース 1F G5+G6) —

8:20 - 10:05 合同シンポジウム2 (合同SY2) **合同**

改訂脳卒中治療ガイドライン2023の要諦

座長：黒田 敏 (富山大学 脳神経外科)

板橋 亮 (岩手医科大学 脳神経内科・老年科/脳卒中センター)

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボース1

II-1合同SY02-1 改定のポイント：脳卒中一般
大阪公立大学 大学院医学研究科 脳神経内科学
伊藤 義彰

II-1合同SY02-2 脳梗塞・TIA
東京慈恵会医科大学 脳神経内科
井口 保之

II-1合同SY02-3 改訂脳卒中治療ガイドライン2023 脳出血
徳島大学 脳神経外科分野
高木 康志

II-1合同SY02-4 脳卒中治療ガイドライン改訂2023の要諦 くも
膜下出血
山梨大学 脳神経外科
木内 博之

II-1合同SY02-5 無症候性脳血管障害
近畿大学 脳神経外科
高橋 淳

II-1合同SY02-6 その他の脳血管障害 改訂の要点
九州医療センター脳血管・神経内科
岡田 靖

II-1合同SY02-7 これからの脳卒中リハビリテーション診療
国際医療福祉大学 リハビリテーション医学教室
角田 亘

10:10 - 11:40 合同シンポジウム 3 (合同 SY3) 合同**学生, 研修医, 若手脳卒中医への脳卒中診療教育**

座長：清水 宏明 (秋田大学 脳神経外科)
山上 宏 (筑波大学 脳卒中予防・治療学)

I-1合同SY03-1 学生への脳卒中教育

杏林大学 脳卒中医学

平野 照之

I-1合同SY03-2 研修医への脳卒中診療教育～初期研修医に脳卒中に興味を持ってもらうために～

仙台市立病院 脳神経内科

池之内 初

I-1合同SY03-3 (若手)脳神経内科医へ伝えるべき「脳卒中診療」とは何なのか？

岩手医科大学 脳神経内科・老年科/同附属病院脳卒中センター

板橋 亮

I-1合同SY03-4 脳血管内治療の off-the-job & on-the-job training

京都大学 脳神経外科

石井 暁

I-1合同SY03-5 次世代の脳卒中医を育てる－保守と変革－

久留米大学 脳神経外科

森岡 基浩

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-1 (LS2-1) 領**MeVO を見据えた LVO 治療
～ Guideline から見える未来～**

座長：山上 宏 (筑波大学 医学医療系脳神経外科)

LS2 Opening Remarks ～ M2 Guideline Overview ～

筑波大学 医学医療系脳神経外科

山上 宏

LS2-1 REACT™71 を第一選択とした倉敷流血栓回収療法

倉敷中央病院 脳神経外科

池田 宏之

LS2-1-2

M2 の治療戦略：吸引カテーテルを用いた Flow control と Remote aspiration

済生会熊本病院 脳神経内科

長尾 洋一郎

LS2

コメンテーター：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

LS2

コメンテーター：渡辺 大介

イムス東京葛飾総合病院 脳神経血管内治療科

共催：日本メドトロニック株式会社

12:55 - 13:55 特別企画 (卒外 SP)

卒外

脳卒中の外科治療

～血管内外科優勢の中、残すべき外科治療～

座長：加藤 庸子 (藤田医科大学 ばんだね病院 脳神経外科)

II-1卒外SP01-1

札幌禎心会病院

上山 博康

14:00 - 15:00 海外招聘講演 4 (卒中 IL4)

卒中

Endovascular treatment of ischemic stroke.
Current status and future directions

座長：赤松 洋祐 (岩手医科大学 脳神経外科)

II-1卒中IL04-1

Cooper Medical School of Rowan University, Cooper
Neurological Institute, USA

Tudor G. Jovin

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボースト

15:35 - 16:35 アフタヌーンセミナー 2-1 (AS2-1) **領**
オンデマンド配信なし

PFO 閉鎖術ってこんなに簡単だったの? ~ブレイン
ハートチームで挑む PFO 診断から術後抗血栓療法
まで~

座長：上山 憲司 (中村記念病院 脳神経外科)
山上 宏 (筑波大学 脳卒中予防・治療学)

AS2-1-1 脳卒中医ができる PFO 診断と脳循連携~ハイリス
スク PFO を逃さないために~
昭和大学医学部 内科学講座 脳神経内科学部門
水間 啓太

AS2-1-2 PFO 閉鎖術の安全性~私たちが心がけていること~
岩手医科大学 内科学講座循環器内科分野
森野 禎浩

AS2 コメンテーター：藤堂 謙一
大阪大学医学部附属病院 神経内科

AS2 コメンテーター：山下 武廣
札幌孝仁会記念病院 循環器内科

共催：アポットメディカルジャパン合同会社

16:40 - 18:10 シンポジウム 9 (卒中 SY9) **卒中**

日本循環器学会との遠隔合同
脳卒中・心臓病等総合支援センター 2年目を迎えて

座長：平田 健一 (神戸大学 循環器内科)
小笠原 邦昭 (岩手医科大学 脳神経外科)

II-1卒中SY09-1 脳卒中・心臓病等総合支援センターモデル事業に
ついて
厚生労働省 健康・生活衛生局 がん・疾病対策課
西嶋 康浩

II-1卒中SY09-2 脳卒中・心臓病等総合支援センターの取り組み(日
本循環器学会) 熊本県の2年めのチャレンジ
熊本大学大学院 生命科学研究部 循環器内科学
辻田 賢一

II-1卒中SY09-3

多職種地域連携のハブとなる脳卒中・心臓病等総合支援センター

京都大学医学部附属病院 脳卒中療養支援センター

宮本 享

II-1卒中SY09-4

脳卒中・心臓病等総合支援センターモデル事業について日本循環器学会から大阪府1年め

国立循環器病研究センター 心臓血管内科

北井 豪

II-1卒中SY09-5

埼玉県における初年度の脳卒中・心臓病等総合支援センターの活動について

埼玉県循環器病対策推進協議会、埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中センター

栗田 浩樹

— 第2会場 (パシフィコ横浜 ノース 1F G7) —

8:20 - 9:50 シンポジウム 10 (卒中 SY10)

卒中

脳血管障害における脳循環代謝画像の最前線

座長：菱川 朋人 (川崎医科大学 脳神経外科)

成相 直 (新都心たざわクリニック)

II-2卒中SY10-1

脳主幹動脈慢性狭窄・閉塞性病変における脳循環代謝画像

東京医科歯科大学 脳神経外科

田中 洋次

II-2卒中SY10-2

成人虚血発症もやもや病に対する血行再建術のための脳循環代謝画像

岩手医科大学 脳神経外科学講座

千田 光平

II-2卒中SY10-3

RAPID-DSA を用いた脳血流解析 -AIS を超えて-

長崎大学 脳神経外科

岡村 宗晃

II-2卒中SY10-4

Dual-tracer basis function method による脳動静脈奇形評価ーナイダス周囲循環代謝異常は症候と関係するー

国立循環器病研究センター 脳神経外科

池堂 太一

脳卒中を変える

3月7日(木)

II-2卒中SY10-5 ASL-MRIによる血栓回収術後の過灌流評価におけるADC値の影響

関東労災病院 脳神経外科

石井 洋介

3月8日(金)

II-2卒中SY10-6 頭蓋内動脈硬化性病変による急性脳主幹動脈閉塞における治療前診断に対する脳灌流画像の有用性

国立循環器病研究センター 脳神経内科

吉本 武史

3月9日(土)

第1会場

10:00 - 11:00 海外招聘講演 2 (卒外 IL2)

卒外

第2会場

II-2卒外IL02-1 State-of-the-art Dual Open and Endovascular Neurosurgery Practice in the United States

Mayo Clinic, USA

Giuseppe Lanzino

第3会場

第4会場

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-2 (LS2-2) 領

オンデマンド配信なし

第5会場

脳卒中医が留意すべき早期アルツハイマー病治療薬
レカネマブの作用機序・有効性・安全性

座長：富本 秀和 (三重大学大学院/済生会明和病院)

第6会場

第7会場

LS2-2-1 脳卒中医が留意すべき早期アルツハイマー病治療薬
レカネマブの作用機序・有効性・安全性

国立循環器病研究センター 脳神経内科

猪原 匡史

第8会場

第9会場

共催：エーザイ株式会社 / バイオジェン・ジャパン株式会社

第10会場

12:55 - 13:55 特別企画 (卒中 SP)

卒中

心臓血管外科医が脳梗塞になって ～自ら実践した
急性期の失語症リハビリテーション～

座長：小笠原 邦昭 (岩手医科大学 脳神経外科)

第11会場

第12会場

II-2卒中SP01-1 急性期の経過

岩手医科大学 脳神経内科・脳卒中センター

板橋 亮

第13会場

II-2卒中SP01-2 回復期リハビリテーションの経過

いわてリハビリテーションセンター リハビリテーション科・脳神経内科

佐藤 義朝

一般ポスター

II-2卒中SP01-3

心臓血管外科医が脳梗塞になって ～自ら実践した急性期の失語症リハビリテーション～

国保広田診療所

坪井 潤一

14:00 - 15:30 シンポジウム 11 (卒中 SY11) 卒中

睡眠と脳卒中

座長：下畑 享良 (岐阜大学 脳神経内科学分野)

竹川 英宏 (獨協医科大学 脳卒中センター, 超音波センター, 脳神経内科)

II-2卒中SY11-1

睡眠と生活習慣病

日本医科大学 衛生学公衆衛生学分野

川田 智之

II-2卒中SY11-2

脳梗塞発症と血小板数の概日リズムとの関連

国立循環器病研究センター 脳神経内科

服部 頼都

II-2卒中SY11-3

睡眠時無呼吸症候群と脳白質変化の解剖学的特徴の検討

島根大学 脳神経外科/浜田医療センター 脳神経外科

内村 昌裕

II-2卒中SY11-4

睡眠時呼吸障害と無症候性脳血管障害および認知機能低下との関連について

獨協医科大学埼玉医療センター

赤岩 靖久

II-2卒中SY11-5

脳卒中と睡眠時無呼吸症候群 Triglyceride Glucose index は予測因子となりうるか

東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科

藤田 聡

脳血管内治療時代の脳動脈瘤直達術

— 今、何が求められるのか —

座長：清水 宏明 (秋田大学 脳神経外科)

堀内 哲吉 (信州大学 脳神経外科)

II-2卒外VS03-1 血管内治療後再発脳動脈瘤に対する直達手術の戦略とテクニック

東北大学 神経外科学分野

遠藤 英徳

II-2卒外VS03-2 脳動脈瘤治療におけるバイパス術の役割

国立循環器病研究センター 脳神経外科

片岡 大治

II-2卒外VS03-3 脳血管内治療科が独立した施設における脳動脈瘤直達手術

九州医療センター 脳神経外科

西村 中

II-2卒外VS03-4 脳動脈瘤直達術に求められる必要手技と適応判断

帝京大学医学部附属溝口病院 脳神経外科

竹田 理々子

II-2卒外VS03-5 当院における未破裂前脈絡叢動脈 (Ach) 瘤手術成績と合併症、再発率低減の為の工夫

札幌禎心会病院 脳卒中センター

鈴木 陽祐

II-2卒外VS03-6 根治性、汎用性、低侵襲性からみた lateral supraorbital approach

聖路加国際病院 脳神経外科 / 東京女子医科大学附属八千代医療センター 脳神経外科

川島 明次

II-2卒外VS03-7 破裂脳動脈瘤に対する直達術の役割 - スパズム予防のための積極的脳槽血腫洗浄の有用性と治療成績 -

社会医療法人清風会 五田市記念病院 脳神経外科

宮崎 裕子

8:20 - 9:50 ビデオシンポジウム 4 (卒外 VS4) **卒外**

二刀流術者の脳動脈瘤の治療戦略

座長：太田 貴裕 (東京都立多摩総合医療センター 脳神経外科)
 壽美田 一貴 (東京医科歯科大学 血管内科)

- II-3卒外VS04-1** 未破裂脳動脈瘤に対する外科治療の現在と今後
 東京都立多摩総合医療センター 脳神経外科
 太田 貴裕
- II-3卒外VS04-2** 金沢大学病院における破裂脳動脈瘤に対する治療戦略
 金沢大学 脳神経外科
 上出 智也
- II-3卒外VS04-3** 二刀流術者の未破裂中大脳動脈瘤に対する治療戦略の変化
 小倉記念病院 脳神経外科
 波多野 武人
- II-3卒外VS04-4** [Flow Diverter First & Keyhole Second Policy] に基づく二刀流術者の脳動脈瘤治療選択
 関西ろうさい病院 脳神経外科・脳神経血管内治療科
 豊田 真吾
- II-3卒外VS04-5** 若手 - 中堅二刀流術者の脳動脈瘤の治療戦略
 埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中センター
 柴田 碧人
- II-3卒外VS04-6** 大型 / 巨大脳動脈瘤に対する治療戦略 - 二刀流術者の視点から -
 長崎大学 脳神経外科
 諸藤 陽一
- II-3卒外VS04-7** [safe & simple] を原則とした二刀流術者が考える脳動脈瘤の治療戦略
 横浜新都市脳神経外科病院
 森本 将史

中型以下の動脈瘤におけるコイル塞栓術と新規デバイスの使い分け

座長：佐藤 徹 (近畿大学 脳神経外科脳卒中センター)
 杉生 憲志 (岡山大学 脳神経外科)

II-3卒外SY04-1 未破裂中型非分岐部型動脈瘤に対するステント支援コイル塞栓術とフローダイバーター留置術の治療成績

国立循環器病研究センター 脳神経外科 / 神戸市立医療センター
 中央市民病院 脳神経外科

今村 博敏

II-3卒外SY04-2 小型・中型 side wall aneurysm に対する治療選択～ coil or FD ～

大阪医療センター 脳神経外科

藤中 俊之

II-3卒外SY04-3 PREMIERE 適応時代に考える IC paraclinoid 中型動脈瘤に対する当院の治療戦略

虎の門病院 脳神経血管内治療科

磯崎 潤

II-3卒外SY04-4 非大型分岐部動脈瘤のコイル塞栓術の成績

名古屋大学 脳神経外科

泉 孝嗣

II-3卒外SY04-5 非大型動脈瘤 (≦ 10mm) に対するフローダイバーター治療：side wall 型動脈瘤に対して第一選択となりうるか

藤田医科大学 脳卒中科

陶山 謙一郎

II-3卒外SY04-6 中型分岐部動脈瘤に対する intrasaccular device の有用性と限界

昭和大学藤が丘病院 脳神経外科

津本 智幸

II-3卒外SY04-7 テーラーメイド動脈瘤モデルを使用した血管内治療デバイス選択

岡山大学 脳神経外科

杉生 憲志

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-3 (LS2-3) **領**

脳卒中治療における栄養療法

座長：遠藤 英徳 (東北大学 脳神経外科)

小野寺 英孝 (聖マリアンナ医科大学東横病院 脳神経外科)

LS2-3-1

脳卒中急性期における積極的栄養管理の実践－栄養量不足と闘う－

一般財団法人広南会 広南病院 栄養管理部

五十嵐 祐子

LS2-3-2

SCUにおける栄養・サルコペニア・嚥下の早期管理
Institute of Neurology, University College London

福間 一樹

共催：ネスレ日本株式会社 ネスレ ヘルスサイエンス カンパニー

15:35 - 16:35 アフタヌーンセミナー 2-2 (AS2-2) **領**

オンデマンド配信なし

脳血管手術において脳循環検査がどのように生きるのか？

座長：飯原 弘二 (国立循環器病研究センター)

AS2-2-1

脳循環できった脳血管障害手術

東北大学大学院医学系研究科 神経外科学分野

遠藤 英徳

共催：日本メジフィジックス株式会社

16:40 - 18:10 シンポジウム 5 (卒外SY5) **卒外**

脳卒中の外科治療における最新のIT技術および術前画像シミュレーションの工夫

座長：大宅 宗一 (埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科)

岩間 亨 (岐阜市民病院 脳神経外科)

II-3卒外SY05-1

VR/AR/MR/XR/Metaverseによるホログラム手術支援の最前線

帝京大学沖永総合研究所 Innovation Lab/帝京大学 肝胆脾外科/Holoeyes株式会社

杉本 真樹

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボース1

脳卒中を変える

3月7日(木)

- II-3卒外SY05-2** 中大脳動脈瘤クリッピング術においてLSAバリエーションの知識と術前シミュレーションスケッチが果たす役割
横浜労災病院 脳神経外科/横浜市立大学 脳神経外科
大垣 福太郎

3月8日(金)

3月9日(土)

- II-3卒外SY05-3** AIによるIC-Pcom 動脈瘤の形態学的クラスタリング血管内治療後再発との関係性
広南病院 脳神経外科
内田 浩喜

第1会場

第2会場

- II-3卒外SY05-4** 脳卒中の外科における3次元画像シミュレーションの工夫
東京警察病院 脳神経外科
吉野 正紀

第3会場

第4会場

- II-3卒外SY05-5** 脳血管内治療用ロボットの開発
愛知医科大学 脳神経外科
川口 礼雄

第5会場

第6会場

- II-3卒外SY05-6** 動脈瘤塞栓術におけるTouch screenを用いた3Dマイクロカテーテルシェイピングの有用性
佐賀大学 脳神経外科
緒方 敦之

第7会場

第8会場

- II-3卒外SY05-7** 未破裂内頸動脈海綿静脈洞部動脈瘤のFD留置例での3D iFlowによる塞栓予測に関する検討
九州大学 脳神経外科
小柳 侑也

第9会場

第10会場

— 第4会場 (パシフィコ横浜 ノース 3F G301+G302) —

10:15 - 11:30 シンポジウム 12 (卒中 SY12) **卒中**

脳卒中における再生誘導

座長：北川 一夫 (東京女子医科大学 神経内科)
木内 博之 (山梨大学 脳神経外科)

第11会場

第12会場

第13会場

- II-4卒中SY12-1** 生理活性ペプチド・アドレノメデュリンの再生誘導：脳梗塞に対するAMFIS試験とCADASILに対するAMCAD試験
国立循環器病研究センター 脳血管部門 脳神経内科
猪原 匡史

一般ポスター

II-4卒中SY12-2

脳出血慢性期に対する自家骨髄由来間葉系幹細胞と足場材合材（セルザイク）の脳内投与臨床研究（R-Hx 研究）

北海道大学 脳神経外科

川堀 真人

II-4卒中SY12-3

ヒト骨髄由来加工間葉系幹細胞 SB623 を用いた細胞療法における我々の試み

岡山大学 脳神経外科

安原 隆雄

II-4卒中SY12-4

慢性脳卒中重度上肢麻痺に対する経頭蓋交流刺激と Closed-loop 神経筋電気刺激の併用可能性

杏林大学 リハビリテーション医学教室／慶應義塾大学 リハビリテーション医学教室

田代 祥一

II-4卒中SY12-5

末梢血単核球を用いた血管新生、神経分化による脳梗塞細胞療法

新潟大学 脳研究所 脳神経内科

金澤 雅人

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-4 (LS2-4) **領**

オンデマンド配信なし

－左心耳とじて、未来をひらく－

WATCHMAN による脳卒中予防を目的とした心房細動マネジメントのシンカ

座長：矢坂 正弘（福岡脳神経外科病院 脳血管内科）

豊田 一則（国立循環器病研究センター 脳血管内科）

LS2-4-1

WATCHMAN（左心耳閉鎖デバイス）による心房細動マネジメントの真価

東京医科歯科大学病院 循環器内科

梅本 朋幸

LS2-4-2

WATCHMAN（左心耳閉鎖デバイス）がもたらす脳卒中予防の進化

三重大学医学部附属病院 脳神経内科

新堂 晃大

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

急性期 ATBI に対する再開通療法

座長：榎本 由貴子 (岐阜大学 脳神経外科)
今村 博敏 (国立循環器病研究センター 脳神経外科)

II-4卒中SY13-1 急性期 ATBI に対する stent retriever-assisted angioplasty 法

広南病院 血管内脳神経外科/広南病院 脳神経外科
坂田 洋之

II-4卒中SY13-2 頭蓋内病変を伴う急性期脳主幹動脈閉塞症に対する再開通療法

兵庫医科大学 脳神経外科
内田 和孝

II-4卒中SY13-3 アテローム血栓性頭蓋内動脈閉塞に対する緊急血行再建術の有用性～血栓回収単独と PTA (S) 追加との成績比較～

横浜新都市脳神経外科病院 脳神経内科・血管内治療科
山崎 英一

II-4卒中SY13-4 多施設共同研究から見た急性期 ATBI に対する再開通療法における PTA の有効性

九州大学 脳神経外科
黒木 亮太

II-4卒中SY13-5 急性期 ATBI に対する再開通療法の治療成績と治療目標設定

九州医療センター 脳血管内治療科
徳永 聡

II-4卒中SY13-6 頭蓋内動脈硬化性閉塞に対する血栓回収療法の現状：K-NET 登録研究サブ解析

聖マリアンナ医科大学東横病院 脳卒中センター 脳血管内治療科
植田 敏浩

15:35 - 16:35 アフタヌーンセミナー 2-3 (AS2-3) **領**
オンデマンド配信なし

今後の脳卒中医療を考える

座長：八木田 佳樹 (川崎医科大学 脳卒中医学教室)

AS2-3-1 潜因性脳梗塞に潜む心房細動の顕在化
日本医科大学付属病院 脳神経内科
片野 雄大

AS2-3-2 最新画像診断が支援する急性期脳梗塞診療
杏林大学医学部 脳卒中医学教室
河野 浩之

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

16:40 - 18:10 シンポジウム 14 (卒中SY14) **卒中**

脳卒中急性期リハビリテーションを“変える”

座長：角田 亘 (国際医療福祉大学 リハビリテーション医学講座)
藤本 茂 (自治医科大学 内科学講座 神経内科学部門)

II-4卒中SY14-1 脳卒中急性期リハビリテーションでの活動度拡大
と合併症時対応～全国アンケート調査から～
東京都済生会中央病院 脳神経内科・脳卒中センター
大木 宏一

II-4卒中SY14-2 脳卒中急性期におけるリハビリテーション治療の
訓練時間・頻度・強度・休日体制
日本大学 リハビリテーション医学分野
新見 昌央

II-4卒中SY14-3 脳卒中急性期の摂食嚥下機能評価と訓練
熊本大学 脳神経内科
中島 誠

II-4卒中SY14-4 COVID-19 流行下における脳卒中急性期リハビ
リテーション
川崎医科大学 脳卒中医学教室
大山 直紀

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボース1

脳卒中を変える

3月7日(木)

II-4卒中SY14-5

脳卒中急性期リハビリテーションの進め方に関する「共通認識」：一次脳卒中センターのアンケート調査より

西宮協立脳神経外科病院 リハビリテーション科／兵庫医科大学
リハビリテーション医学講座

小山 哲男

3月8日(金)

3月9日(土)

— 第5会場 (パシフィコ横浜 ノース 3F G303+G304) —

10:00 - 11:00 海外招聘講演 5 (卒中 IL5)

卒中

II-5卒中IL05-1

Efficacy and Safety of Nerinetide in Participants With Acute Ischemic Stroke Undergoing Endovascular Thrombectomy Excluding Thrombolysis (ESCAPE-NEXT)

Departments of Clinical Neurosciences, Community Health Sciences, Medicine and Radiology at the University of Calgary, Canada

Michael D. Hill

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-5 (LS2-5)

領

オンデマンド配信なし

脳動脈瘤コイル塞栓術と急性期脳梗塞治療

座長：石井 暁 (京都大学医学部附属病院 脳神経外科)

第6会場

LS2-5-1

Non-heavy user が感じた i-EDCOIL の良いところ
埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科

芳村 雅隆

第7会場

第8会場

LS2-5-2

Tigertriever の初期使用経験

国立循環器病研究センター 脳神経外科

今村 博敏

第9会場

第10会場

共催：株式会社カネカメディックス

12:55 - 13:55 海外招聘講演 6 (卒中 IL6)

卒中

II-5卒中IL06-1

Cerebral amyloid angiopathy and glymphatic system

Clinical Neuroanatomy, University of Southampton, UK

Roxana O. Carare

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

脳卒中とてんかん

座長：花谷 亮典 (鹿児島大学 脳神経外科)

- II-6卒中021-1 Stroke mimicking epilepsy 症例の救急搬送現場滞在時間の検討
広島大学病院 脳神経内科
山田 英忠
- II-6卒中021-2 脳卒中関連てんかん (SAE) の治療経験
愛知県厚生農業協同組合連合会 海南病院 脳神経外科
遠藤 乙音
- II-6卒中021-3 てんかん診断のための Tc-99m-ECD SPECT を用いた当院の取り組み
- 脳卒中後てんかんでの有用性 -
浜松ろうさい病院 脳神経外科
森島 孝文
- II-6卒中021-4 急性期脳梗塞に伴う非痙攣性てんかん重積状態の診断・予後予測 における ACNS2021 脳波定義の有用性
南奈良総合医療センター 脳神経内科
小原 啓弥
- II-6卒中021-5 脳アミロイドアンギオパチーとてんかんの関係
国立国際医療研究センター病院 脳神経外科
高砂 恵
- II-6卒中021-6 脳梗塞後の late seizure 例の特徴と発症予測に関する検討
京都第二赤十字病院 脳神経内科
山本 敦史
- II-6卒中021-7 当院における脳卒中後てんかんの臨床的特徴と抗てんかん薬の使用状況
岩手県立中央病院 脳神経内科
大内 東香

9:25 - 10:25 一般口演 22 (卒中 O-22)

卒中

リハビリテーション1

座長：横田 千晶 (国立循環器病研究センター 脳血管リハビリテーション科)

II-6卒中022-1 脳卒中患者における栄養リスク指標としての大腿四頭筋筋厚の有用性

秋田県立循環器・脳脊髄センター 機能訓練部／秋田大学 理学療法講座／秋田県立循環器・脳脊髄センター リハビリテーション医学研究部

丸山 元暉

II-6卒中022-2 脳卒中入院患者における睡眠効率と ADL の関連

秋田県立循環器・脳脊髄センター 機能訓練部／秋田大学 理学療法講座

及川 巧翔

II-6卒中022-3 失語症者に対するオンライン言語リハビリテーションの効果と課題

株式会社くるみの森／NPO法人Reジョブ大阪

多田 紀子

II-6卒中022-4 脳卒中患者における歩行自立判定に必要な因子－決定木分析を用いた検討－

秋田県立循環器・脳脊髄センター 機能訓練部

梶原 聡太

II-6卒中022-5 急性期脳卒中における自発嚥下回数と唾液中のサブスタンス P 濃度の関係

日本大学 リハビリテーション医学分野

新見 昌央

II-6卒中022-6 日本語版 Stroke Stigma Scale の開発と信頼性・妥当性の検証

東京都立大学 人間健康科学研究科 作業療法科学域／藤田医科大学 保健衛生学部 リハビリテーション学科

北村 新

II-6卒中022-7 急性脳卒中における便秘と入院中脳卒中イベントとの関連

国立循環器病研究センター 脳神経内科

田中 智貴

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

10:30 - 11:30 一般口演 23 (卒中 O-23)

卒中

リハビリテーション2

座長：大木 宏一（東京都済生会中央病院 脳神経内科・脳卒中センター）

- II-6卒中023-1 脳卒中急性期リハビリテーションにおける機能予後予測
出水郡医師会広域医療センター 脳神経外科／鹿児島大学 脳神経外科
岡田 朋久
- II-6卒中023-2 急性期脳梗塞後の回復期リハビリテーション施行例における機能予後予測指標 - 地域連携データを用いた評価 -
奈良県立医科大学 脳神経外科
竹島 靖浩
- II-6卒中023-3 「今ならできる！」覚醒障害が遷延した視床出血患者の経口摂取開始に向けた看護師の強みを活かした介入
一宮市立市民病院
吉田 朱見
- II-6卒中023-4 急性期リハビリテーションに対するスタッフの意識調査 - 職種間で共通の患者目標を設定するために -
老年病研究所附属病院 看護部
吉田 哲
- II-6卒中023-5 脳卒中後急性期における日常生活能力の回復に関連する因子の検討
京都大学 医学部附属病院 リハビリテーション部
田中 浩基
- II-6卒中023-6 高齢脳卒中における心不全フレイルの合併が長期的な ADL に与える影響
脳神経センター大田記念病院 リハビリテーション課／畿央大学大学院 健康科学研究科
小林 実希
- II-6卒中023-7 脳卒中後慢性疼痛に対する MRI ナビゲーション反復経頭蓋磁気刺激の効果：第4報
横浜市立脳卒中神経脊椎センター 脳神経内科
工藤 洋祐

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボース1

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-6 (LS2-6) **領**
オンデマンド配信なし

低侵襲左心耳マネジメントの New メソッド - AtriClipPro2による完全胸腔鏡下左心耳閉鎖術 -

座長：岡 秀宏 (北里大学メディカルセンター／北里大学医学部脳神経外科学)

LS2-6-1

心源性脳梗塞に対する左心耳マネジメントのエビデンスと新たな外科治療の可能性

上尾中央総合病院

堀 大治郎

共催：センチュリーメディカル株式会社

12:55 - 13:55 一般口演 24 (卒中 O-24) **卒中**

リハビリテーション3

座長：中島 誠 (熊本大学 脳神経内科)

II-6卒中O24-1

勤務先側との相互理解を念頭においた脳卒中患者の多職種連携就労支援の成果

五反田リハビリテーション病院 診療部リハビリテーション科

出口 誠

II-6卒中O24-2

急性期脳卒中患者における自動車運転再開可否判定に影響を与える因子について

翠清会 梶川病院

大倉 陽

II-6卒中O24-3

高次脳機能障害者が自らの体験を語る当事者主導のピアサポートの取り組みと今後の展開

明日に希望を灯す動画作成委員会

清水 博史

II-6卒中O24-4

急性脳卒中自宅退院患者に対する吹田フレイル予防ネットの効果

国立循環器病研究センター 脳血管リハビリテーション科

太田 幸子

II-6卒中O24-5

自宅退院した急性脳卒中患者の3ヶ月後の健康関連 QOL と身体活動量の変化：高齢者と非高齢者の比較

国立循環器病研究センター 脳血管リハビリテーション科

山下 遥

II-6卒中024-6

当院における両立支援の現状；自動車運転再開を中心に

長崎労災病院 勤労者脳卒中センター／治療両立支援部／脳卒中相談窓口

北川 直毅

14:00 - 15:00 一般口演 25 (卒中 O-25)

卒中

急性期リハビリテーション

座長：大木 宏一（東京都済生会中央病院 脳神経内科）

II-6卒中025-1

急性期脳卒中 lateropulsion 合併患者における責任病巣別にみた重症度と自覚的視性垂直位の経時的变化

国立循環器病研究センター 脳血管リハビリテーション科

鎌田 将星

II-6卒中025-2

脳卒中後 lateropulsion 患者に対するリハビリテーショングラスを用いた歩行リハビリテーションへの挑戦

国立循環器病研究センター 脳血管リハビリテーション科

横田 千晶

II-6卒中025-3

急性期脳卒中患者における発症前フレイルに関連する因子の検討

日本医科大学付属病院 リハビリテーション科／日本医科大学 リハビリテーション学分野

岩沢 達也

II-6卒中025-4

急性期脳卒中患者における身体活動が上肢機能障害及び日常生活動作に与える影響

順天堂大学 リハビリテーション医学／順天堂大学医学部附属浦安病院 リハビリテーション科

植田 修二郎

II-6卒中025-5

急性期脳卒中片麻痺者における麻痺側肩甲骨の可動性促進が重心動揺に与える影響

橋本市民病院 リハビリテーション科

佐藤 将人

II-6卒中025-6

急性期脳梗塞症例に対する再開通療法後の離床遅延要因

小倉記念病院

石丸 智之

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボースト

脳卒中を**変**える

3月7日(木)

- II-6卒中025-7 高齢地域における血栓溶解療法の成績
- FIM の利得を指標として -
飯山赤十字病院
小出 貴史

3月8日(金)

16:40 - 17:40 一般口演 26 (卒中 O-26)

卒中

3月9日(土)

基礎研究 1

座長：吉岡 秀幸 (山梨大学 脳神経外科)

第1会場

- II-6卒中026-1 X線視認性血栓とマイクロカテーテルを用いた新規ラット脳梗塞モデルの開発
東京慈恵会医科大学 脳神経内科
小松 鉄平

第2会場

- II-6卒中026-2 脳小血管へのマトリソーム蓄積に着目したHTRA1 関連脳小血管病の病態解明
新潟大学 脳研究所 脳神経内科学分野
北原 匠

第3会場

- II-6卒中026-3 スナネズミ前脳虚血モデルにおけるポリコーン群タンパク質の急性期経時的変化
自治医科大学 分子病態治療研究センター 遺伝子治療研究部
瀬原 吉英

第4会場

- II-6卒中026-4 AAV9ベクター全身投与によるFabry病マウスへの遺伝子治療効果
自治医科大学 遺伝子治療研究部
林 夢夏

第5会場

- II-6卒中026-5 CXCL1 刺激によるPAD4の核外移行がPDIA1のシトルリン化を誘導し好中球の血管内皮細胞接着現象を亢進する
東京医科歯科大学 血管内治療科
青山 二郎

第6会場

- II-6卒中026-6 脳梗塞慢性期における多血小板血漿由来エクソソーム治療の検討
順天堂大学 神経学講座
宮内 淑史

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

基礎疾患管理

座長：卜部 貴夫 (順天堂大学医学部附属浦安病院 脳神経内科)

- II-7卒中027-1 脳卒中医が求める高血圧治療
守谷慶友病院
青柳 滋
- II-7卒中027-2 急性期脳卒中症例に対するサクビトリルバルサルタンを使用した降圧効果の検討
JCHO徳山中央病院
西本 拓真
- II-7卒中027-3 血圧が関連する脳卒中発症をゼロにする研究
国分寺病院
鈴木 一夫
- II-7卒中027-4 急性期脳卒中患者への SGLT2 阻害薬の使用経験
脳神経センター大田記念病院 脳神経内科
寺澤 由佳
- II-7卒中027-5 血行再建困難な症候性頸部内頸動脈狭窄症に対する PCSK-9 阻害薬の治療効果
山形大学 脳神経外科
小久保 安昭
- II-7卒中027-6 脳梗塞患者に対する中性脂肪低下療法の動脈硬化進展抑制効果
東京女子医科大学病院 脳神経内科
星野 岳郎
- II-7卒中027-7 脳梗塞急性期から亜急性期にかけて LOX-index の変動に関する検討
北里大学 脳神経内科学
阿久津 二夫

9:25 - 10:25 一般口演 28 (卒中 O-28)

卒中

虚血性血管障害急性期5

座長：神山 信也 (埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科)

II-7卒中028-1 椎骨脳底動脈急性閉塞による軽症脳梗塞例に対する脳血管内治療の治療成績

京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

沼 宗一郎

II-7卒中028-2 後大脳動脈閉塞に対する血栓溶解療法及び機械的血栓回収術の治療成績

東海大学 医学部付属八王子病院 脳神経外科

長田 貴洋

II-7卒中028-3 椎骨脳底動脈血栓回収術の成績：アプローチ別の検討
国家公務員共済組合連合会三宿病院 脳神経外科／自衛隊中央病院 脳神経外科

鈴木 悠平

II-7卒中028-4 脳底動脈閉塞に対する血栓回収手技の比較：
KNET 研究のサブ解析 (第二報)

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 脳神経内科

山本 良央

II-7卒中028-5 脳底動脈開存を伴う、椎骨動脈や後大脳動脈の急性閉塞に対する血栓回収療法を試み

小倉記念病院

塩見 晃司

II-7卒中028-6 当院における脳底動脈閉塞症に対する超急性期脳血管内治療成績

岡山市立市民病院

高越 寛之

II-7卒中028-7 脳底動脈閉塞に対する経皮的血栓回収術の自験例検討

湘南東部総合病院 脳神経外科

勝野 亮

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

10:30 - 11:30 一般口演 29 (卒中 O-29)

卒中

虚血性血管障害急性期6

座長：秋山 恭彦 (社会医療法人さくら会さくら会病院 脳神経外科)

- II-7卒中029-1 機械的血栓回収療法における症候性頭蓋内出血と pass 回数に関連性
倉敷中央病院 脳神経外科
羽田 栄信
- II-7卒中029-2 回収困難な巨大塞栓子が原因となった急性頸動脈閉塞による脳梗塞例の特徴
京都第一赤十字病院 急性期脳卒中センター 脳神経・脳卒中科
山田 丈弘
- II-7卒中029-3 Combined Technique 時の意図しない吸引カテ内ステント引き込み現象が血栓回収に与える影響
製鉄記念八幡病院 脳卒中・神経センター
外園 まりや
- II-7卒中029-4 有効再開通が得られない血栓回収の後方視的検討
倉敷中央病院 脳神経外科
羽田 栄信
- II-7卒中029-5 脳血栓回収療法後の頭蓋内出血予測因子の検討
- 茨城県脳卒中救急診療の多施設実態調査 (I-POWER ELVO) -
筑波大学附属病院 脳卒中科/筑波大学 脳神経外科
丸島 愛樹
- II-7卒中029-6 演題取り下げ
- II-7卒中029-7 前方循環脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法における非再開通症例の特徴：K - NET 研究サブ解析
聖マリアンナ医科大学 東横病院 脳血管内治療科
高石 智

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボース1

脳卒中を_を変える

3月7日(木)

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-7 (LS2-7) **領**

これからの CAS のプロテクションを考える
～ Proximal から Distal まで、プロテクション法
のイロハ～

座長：松丸 祐司 (筑波大学 脳神経外科)

3月8日(金)

3月9日(土)

LS2-7-1

OPTIMO の Optimal な使い方

昭和大学藤が丘病院 脳神経センター 脳神経外科

津本 智幸

第1会場

LS2-7-2

Optimal Wire の使用経験から

愛知医科大学病院 脳血管内治療センター/脳神経外科

大島 共貴

第2会場

第3会場

共催：株式会社東海メディカルプロダクツ

第4会場

12:55 - 13:55 一般口演 30 (卒中 O-30) **卒中**

基礎研究2

座長：新妻 邦泰 (東北大学 神経外科先端治療開発学分野)

第5会場

II-7卒中030-1

脳虚血におけるカルベノキソロンの脳保護効果の
バイオインフォマティクスによる検証

神戸大学 脳神経外科学

池内 佑介

第7会場

II-7卒中030-2

ヒト脳梗塞急性期における末梢血 Mucosal-
Associated Invariant T Cells (MAIT 細胞) の
動態と機能に関する研究

自治医科大学 神経内科学部門

小澤 忠嗣

第8会場

第9会場

II-7卒中030-3

Proprotein Convertase Subtilisin/Kexin Type
9 (PCSK9) 阻害による脳虚血後炎症に対する脳
保護効果の検討

東海大学 脳神経内科

水間 敦士

第10会場

第11会場

II-7卒中030-4

再生アソシエイト細胞静注のマウス脳梗塞におけ
る効果

東海大学 脳神経内科

中山 平

第12会場

第13会場

一般ポスター

II-7卒中030-5 高血圧性脳血管障害と血管周囲ミクログリアを結び分子メカニズムの探索
京都府立医科大学 生体構造科学
小泉 崇

II-7卒中030-6 ミクログリアを介した虚血後リン酸化タウ蛋白の排泄分解機構の検討
新潟大学脳研究所 脳神経内科
秋山 夏葵

II-7卒中030-7 miR-155-5p のダウンレギュレーションを介して末梢血単核球は組織保護の極性を獲得する
新潟大学 脳神経内科
大津 裕

14:00 - 15:00 一般口演 31 (卒中 O-31)

卒中

脳卒中と遺伝子・蛋白

座長：山下 徹 (岡山大学 脳神経内科学)

II-7卒中031-1 JAK2V617F 遺伝子変異が陽性であった脳梗塞6症例の臨床的特徴
川崎医科大学 脳卒中医学教室
大山 直紀

II-7卒中031-2 日本人脳梗塞患者におけるポリジェニックリスクスコアと危険因子および脳梗塞病型に関する検討
日本医科大学 脳神経内科
下山 隆

II-7卒中031-3 本邦における脳梗塞の遺伝・環境要因の実態：RNF213 p.R4810K バリエント大規模コホート解析
国立循環器病研究センター 脳神経内科
乾 涼磨

II-7卒中031-4 持ち運び型ナノポア・シークエンスを用いたCYP2C19多型の迅速検出手法の開発
聖マリアンナ医科大学 脳神経内科学
市川 剛大

II-7卒中031-5 タンパク機能解析を用いた選択的抗体マーカー統合解析による脳梗塞発症予測
千葉市立海浜病院 脳神経外科/千葉大学 脳神経外科
吉田 陽一

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボース1

脳卒中を**変**える

3月7日(木)

- II-7卒中031-6 脳梗塞抗体マーカーによる脳梗塞発症予測 機械学習モデルの導入
千葉大学 脳神経外科/千葉市立海浜病院
視山 友啓

3月8日(金)

16:40 - 17:40 一般口演 32 (卒中 O-32)

卒中

3月9日(土)

脳卒中と神経症候

座長：新堂 晃大 (三重大学 脳神経内科)

第1会場

- II-7卒中032-1 後方循環系の血管障害患者の眼球運動評価
横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 脳神経内科
城野 誉士

第2会場

- II-7卒中032-2 神経クリニックで経験した一過性全健忘の臨床像
— MRI 拡散強調画像での点状海馬病変についての検討—
青木医院
青木 淳

第3会場

- II-7卒中032-3 後頭葉を中心とした脳梗塞後に幻視を呈した4症例の検討
秋山脳神経外科病院 リハビリテーション科
江原 真人

第4会場

- II-7卒中032-4 小脳梗塞の予後についての検討
新松戸中央総合病院 脳神経外科/太田総合病院内科
大倉 英浩

第5会場

- II-7卒中032-5 延髄梗塞において挿管、人工呼吸器管理を要する
関連因子についての検討
広島市立広島市民病院 脳神経外科・脳血管内治療科
福田 翔一

第6会場

- II-7卒中032-6 失語症を呈した脳幹梗塞の臨床的特徴
新潟大学 脳研究所 臨床神経科学部門 脳神経内科学分野
畠山 公大

第7会場

- II-7卒中032-7 病変と同側性に hemichorea-hemiballism を来した脳出血の2例
新潟大学 脳研究所 脳神経内科
荻根沢 真也

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

— 第8会場 (パシフィコ横浜 ノース 3F G316+G317) —

8:20 - 9:20 一般口演 33 (卒中 O-33)

卒中

患者支援・相談窓口1

座長：古賀 政利 (国立循環器病研究センター 脳血管内科)

II-8卒中033-1 両立支援実態調査からみた脳卒中相談窓口のあり方
中国労災病院 治療就労両立支援センター
豊田 章宏

II-8卒中033-2 脳卒中相談窓口 経過報告と今後の課題
桑名市総合医療センター 脳神経外科
黒木 香行

II-8卒中033-3 全国労災病院病職歴調査からみた両立支援対象となりうる循環器病患者
中国労災病院治療就労両立支援センター
豊田 章宏

II-8卒中033-4 脳卒中相談窓口の開設と初期運用実績報告
湘南鎌倉総合病院 医療相談部
千葉 のぞみ

II-8卒中033-5 一次脳卒中センターにおける自宅退院可能な脳卒中患者の自動車運転適正評価の実態
福岡徳洲会病院 脳神経外科
松尾 諭

II-8卒中033-6 障害・介護・社会的背景が複雑に絡みあう症例
～社会福祉士のかかわり～
桑名市総合医療センター 地域医療センター
叶田 寛人

II-8卒中033-7 相談者に寄り添うを目指して
桑名市総合医療センター 地域医療センター
神谷 裕子

9:25 - 10:25 一般口演 34 (卒中 O-34)

卒中

患者支援・相談窓口2

座長：竹川 英宏 (獨協医科大学 脳卒中センター)

II-8卒中034-1 当院における脳卒中相談窓口の取り組み
富永病院 脳神経外科
古部 昌明

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

脳卒中を**変**える

3月7日(木)

II-8卒中034-2 若年層を対象にした脳卒中啓発への取り組みの経験
徳島大学病院 看護部
岩瀬 司

3月8日(金)

II-8卒中034-3 脳卒中相談窓口の運営状況と課題
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院
池田 亮

3月9日(土)

II-8卒中034-4 虚血性脳卒中再発患者の特徴および脳卒中再発予防指導の取り組み
社会医療法人愛仁会 高槻病院 リハビリテーションセンター
阿河 由巳

第1会場

第2会場

II-8卒中034-5 脳卒中支援における地域連携パスの活用と多職種連携
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター
久高 久代

第3会場

第4会場

II-8卒中034-6 脳卒中後高次機能障害による「治療と仕事の両立支援」での課題
東京労災病院 脳神経外科/東京労災病院治療就労両立支援センター
加藤 宏一

第5会場

第6会場

II-8卒中034-7 当院における脳卒中再発患者の傾向を踏まえた再発予防指導の検討
社会医療法人厚生会 中部国際医療センター
外山 まゆ

第7会場

10:30 - 11:30 一般口演 35 (卒中 O-35)

卒中

認知症

座長：小川 暢弘（滋賀医科大学 脳神経内科）

第8会場

第9会場

II-8卒中035-1 微小脳血管障害を合併するアルツハイマー型認知症に対するドネペジル経皮吸収型製剤の有用性
養生館青葉病院 リハビリテーション科
石崎 賢一

第10会場

第11会場

II-8卒中035-2 血管性認知症における小血管障害型と大血管障害型の臨床症状および画像解析の差異
大阪市立弘済院附属病院/大阪公立大学 脳神経内科学
吉崎 崇仁

第12会場

第13会場

II-8卒中035-3 脳アミロイドアンギオパチー関連炎症に対する免疫治療についての検討
鹿児島大学病院 脳神経内科
甲斐 祐介

一般ポスター

II-8卒中035-4

アルツハイマー病の臨床病型における脳葉微小出血と脳血流量の解析

埼玉医科大学保健医療学部共通教育部門(脳神経内科)

池田 将樹

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-8 (LS2-8) **領**

オンデマンド配信なし

誰も傷つけない血栓回収を目指して

座長：波多野 武人 (小倉記念病院 脳神経外科・脳卒中センター)

LS2-8-1

SOFIAFLOW の本質

香川県立中央病院 脳神経外科

高橋 悠

LS2-8-2

まずは Tron ～やさしさ重視の AIS 戦略～

富士市立中央病院 脳神経外科

渡邊 充祥

共催：テルモ株式会社／大塚メディカルデバイス株式会社

12:55 - 13:55 一般口演 36 (卒中 O-36) **卒中**

頸動脈狭窄 1

座長：出雲 剛 (岐阜大学 脳神経外科)

II-8卒中036-1

頸動脈超音波検査と頸動脈 MRI による脳梗塞リスク所見の臨床的意義：無症候性軽度頸動脈狭窄症を対象に

和昌会貞本病院 脳神経外科

久門 良明

II-8卒中036-2

ウェアラブルデバイスを用いた CAS 周術期の持続心拍数変動解析：市中病院での単施設前向き観察研究の経験

大阪労災病院 脳神経外科／大手前病院 脳神経外科

平井 健太郎

II-8卒中036-3

頸動脈プラークにおける石灰化病変の意義

国立循環器病研究センター 脳神経外科

山田 清文

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボース1

脳卒中を**変**える

3月7日(木)

II-8卒中036-4 糖尿病合併の頸部内頸動脈狭窄症患者における症候化に関わる因子の検討

関西電力病院 脳神経外科

三宅 諒汰

3月8日(金)

II-8卒中036-5 舌骨・甲状軟骨の機械的刺激による頸動脈の形態変化と高リスク頸動脈病変の関連

杏林大学 脳卒中医学教室

本田 有子

3月9日(土)

II-8卒中036-6 頸動脈狭窄症におけるプラーク治癒の時間的動態

京都大学 脳神経外科

山下 陽生

第1会場

第2会場

14:00 - 15:00 一般口演 37 (卒中 O-37)

卒中

第3会場

脳静脈血栓症

座長：山田 健太郎 (名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 脳神経内科)

第4会場

第5会場

II-8卒中037-1 脳静脈洞血栓症に対して血管内治療を実施した2症例の検討

愛知県厚生農業協同組合連合会海南病院

平山 暄土

第6会場

第7会場

II-8卒中037-2 重症脳静脈洞血栓症に対する脳血管内治療

近畿大学病院 脳神経外科

布川 知史

第8会場

II-8卒中037-3 当院における脳静脈洞血栓症の検討

災害医療センター 脳神経外科

石嶋 希美

第9会場

II-8卒中037-4 上矢状静脈洞血栓症に対する血管内治療の検討

災害医療センター 脳神経外科

藤野 明日香

第10会場

II-8卒中037-5 重度意識障害を呈した上矢状静脈洞血栓症に対して血栓回収を行った一例

総合病院聖隷浜松病院 脳神経外科

佐藤 史崇

第11会場

II-8卒中037-6 重症上矢状静脈洞血栓症に対する脳血管内治療

社会医療法人財団白十字会 白十字病院

福田 健治

第12会場

第13会場

一般ポスター

II-8卒中037-7

脳静脈洞血栓症に対して機械的血栓回収療法で再
開通を得られた2例

生長会府中病院 脳神経外科

劉 兵

16:40 - 17:40 一般口演 38 (卒中 O-38)

卒中

頸動脈狭窄2

座長：石川 達也 (東京女子医科大学 脳神経外科)

II-8卒中038-1

内頸動脈の拍動と症候性頸動脈狭窄症との関連性
JA尾道総合病院 脳神経外科

光延 仁雄

II-8卒中038-2

RNF213 p.R4810K 多型は頭蓋外頸動脈の異常
と関連する

国立循環器病研究センター 脳神経内科

山口 枝里子

II-8卒中038-3

機械学習を用いた頸部血管エコー検査所見から脳
循環予備能低下の予測システム

山口大学医学部附属病院 脳神経外科

貞廣 浩和

II-8卒中038-4

頸動脈高度石灰化プラーク内のゲノムサイエンス
名古屋市立大学 脳神経外科/名古屋市立大学 医学医療情報管理学
片野 広之

II-8卒中038-5

都市部地域住民を対象とする頸動脈狭窄の実態と
循環器病発症リスク：吹田研究・吹田研究 NEXT

国立循環器病研究センター 健診部

小久保 喜弘

II-8卒中038-6

内頸動脈狭窄症の進行における P2X4 の役割検
討：血行力学的役割に注目した頸動脈狭窄症治療
薬開発の試み

京都医療センター 脳神経外科

福田 俊一

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボース1

脳卒中を変える

— 第9会場 (パシフィコ横浜 ノース 3F G318+G319) —

8:20 - 9:20 一般口演 27 (卒外 O-27)

卒外

血管内治療8 (抗血小板剤)

座長：榎本 由貴子 (岐阜大学 脳神経外科)

II-9卒外027-1 未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療における抗血小板剤の管理

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

後藤 正憲

II-9卒外027-2 フローダイバーター留置術における至適なチエノピリジン系抗血小板療法

鹿児島市立病院脳神経外科

西牟田 洋介

II-9卒外027-3 フローダイバーター留置術後の抗血小板療法継続期間と遅発性合併症の検討

小倉記念病院

小倉 健紀

II-9卒外027-4 脳血管内治療におけるヘマトレーサー ZEN を用いた血小板凝集能検査の薬効過剰例の検討

関西医科大学総合医療センター 脳神経外科

島田 志行

II-9卒外027-5 脳動脈瘤塞栓術中血栓症に対する rescue dose プラスグレルの使用経験

福岡大学 脳神経外科

福本 博順

II-9卒外027-6 未破裂脳動脈瘤の脳血管内治療時におけるプラスグレルの使用経験

千葉脳神経外科病院

中村 一也

II-9卒外027-7 Flow diverter 留置後に生じた delayed clopidogrel hyper-response の検討

名戸ヶ谷病院

飯森 崇

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

9:25 - 10:25 一般口演 28 (卒外 O-28)

卒外

血管内治療9 (テクニック・工夫2)

座長：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)

II-9卒外028-1 脳動脈瘤に対する脳血管内治療中のトラブル予防と対応

東京医科大学 脳神経外科

橋本 孝朗

II-9卒外028-2 脳動脈瘤血管内治療における3Dプリントを用いたマイクロカテーテルシェーピング技術の有用性

済生会福岡総合病院 脳神経外科

中村 普彦

II-9卒外028-3 テーラーメイド中空型脳動脈瘤モデルを用いた血管内治療術前シミュレーションの有用性 - 多機関前向き研究 -

岡山大学 脳神経外科

枝木 久典

II-9卒外028-4 安全な脳動脈瘤に対する血管内治療を目指して - 血管内治療における術中神経モニタリングの有用性と課題 -

奈良県立医科大学 脳神経外科

前岡 良輔

II-9卒外028-5 脳血管内手術におけるカテーテル灌流用加圧点滴バッグの圧、残量監視警告装置の開発

国際医療福祉大学熱海病院

宮本 伸哉

II-9卒外028-6 脊髄血管撮影トレーニング用血管モデル作成とハンズオンの試み

兵庫県立西宮病院

西田 武生

II-9卒外028-7 皮膚血管が栄養動脈となっている髄膜腫に対する腫瘍塞栓術 ~プラスチックカップを用いた工夫~

社会医療法人青洲会福岡青洲会病院 脳神経外科

堀尾 欣伸

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボース1

頸動脈病変 6 (CAS1)

座長：木村 尚人 (岩手県立中央病院)

II-9卒外029-1 連続 30 例の CASPER スtent 留置術の周術期および 1 年後の治療成績
岸和田徳洲会病院 脳神経外科
中西 雄大

II-9卒外029-2 CASPER を用いた Flow reversal 法と Proximal balloon + distal filter 法による CAS の治療成績と課題
千葉大学医学部附属病院 脳神経外科
久保田 真彰

II-9卒外029-3 頸動脈スtent 留置術に対する CASPER stent の中長期治療成績
聖路加国際病院 脳神経外科 / 聖路加国際病院 神経血管内治療科
佐藤 慎祐

II-9卒外029-4 Mo.Ma Ultra と CASPER Rx スtent 併用下での頸動脈スtent 留置術後拡散強調画像陽性率についての検討
葛西昌医会病院 脳神経外科
矢富 謙治

II-9卒外029-5 頸動脈スtent CASPER Rx 留置術で後拡張は必須か？
川崎医科大学 脳卒中医学 / 守口生野記念病院 脳卒中内科
松崎 丞

II-9卒外029-6 当院における頸動脈スtent 留置術の変遷 - Casper 導入、Percusurge 廃止の前後での治療成績の比較 -
横浜市立市民病院 脳血管内治療
鐵尾 佳章

II-9卒外029-7 当院での CASPER を用いた頸動脈スtent 留置術の治療成績
霧島医師会立医療センター
上田 哲誠

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-9 (LS2-9) **領**AIS 治療をラボ、エビデンス、臨床から考える
～ Stryker Total Stroke Solutions ～

座長：木村 尚人 (岩手県立中央病院 脳神経外科)

LS2-9-1

ラボの学びを明日の治療に

ロナルドレーガンUCLAメディカルセンター 脳血管内治療部

金子 直樹

LS2-9-2

エビデンスから読み解く Trevo の実力

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科

尾原 信行

LS2-9-3

臨床成績が示す Stryker Total Stroke Solutions
～勝ちに不思議の勝ちなし～

大森赤十字病院 救急科(兼)脳神経外科

荒川 秀樹

共催：日本ストライカー株式会社

14:00 - 15:00 一般口演 30 (卒外 O-30) **卒外**

頸動脈病変7 (CAS2)

座長：泉 孝嗣 (名古屋大学 脳神経外科)

II-9卒外030-1

頸動脈ステント留置術後の大脳基底核部の脳循環
予備能は過灌流現象を鋭敏に予測しうる

千葉医療センター 脳神経外科

菊地 浩

II-9卒外030-2

時間領域近赤外線分光法による頸動脈ステント留
置術後の過灌流現象 / 症候群の予測

京都府立医科大学 脳神経機能再生外科学講座

丸山 大輔

II-9卒外030-3

当院における Staged angioplasty (SAP) の検
討：SAP の問題点と課題について

愛媛大学 脳神経外科学

西川 真弘

II-9卒外030-4

頸動脈ステント留置術 (CAS) 後の過灌流現象リ
スク因子に関して

帯広厚生病院 脳神経外科

渡邊 直哉

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボースト

脳卒中を**変**える

3月7日(木)

- II-9卒外030-5 Stage2 血行動態不全の頸動脈高度狭窄に対するCAS 後過灌流症候群予防
湘南鎌倉総合病院 脳卒中診療科
森 貴久

3月8日(金)

- II-9卒外030-6 頭蓋外内頸動脈 near occlusion 病変に対する段階的治療の有用性 Staged CEA or CAS
岡崎市民病院 脳神経外科/静岡済生会総合病院 脳神経外科
大多和 賢登

3月9日(土)

- II-9卒外030-7 頸動脈ステント留置術後に症候性の脳血管攣縮をきたした1症例
金沢医科大学 脳神経外科
吉川 陽文

第1会場

第2会場

第3会場

16:40 - 17:40 一般口演 31 (卒外 O-31)

卒外

頸動脈病変 8 (CAS3)

座長：原 淑恵 (兵庫県災害医療センター神戸赤十字病院 脳神経外科)

第4会場

第5会場

- II-9卒外031-1 フィルター保護下頸動脈ステント留置術において近位バルーンは有用である
岡山大学 脳神経外科
木村 颯

第6会場

第7会場

- II-9卒外031-2 ステント留置後の血管走行に着目したステント留置術
高知大学 脳神経外科
福井 直樹

第8会場

第9会場

- II-9卒外031-3 橈骨動脈穿刺による頸動脈ステント留置術アプローチ6法の比較検討
医療法人桜丘会 水戸ブレインハートセンター 脳神経血管内治療科
林 基高

第10会場

第11会場

- II-9卒外031-4 CAS 時の protection method と術後 DWI 陽性に関する検討
近畿大学病院
藤島 一紘

第12会場

第13会場

- II-9卒外031-5 外頸動脈を閉塞しない double-protection 頸動脈ステント留置術
近畿大学奈良病院 脳神経外科
中川 修宏

一般ポスター

II-9卒外031-6 スコアリングバルーンを活用した高度石灰化病変
に対する頸動脈ステント留置術
北播磨総合医療センター 脳神経外科
今堀 太一郎

II-9卒外031-7 CAS 術後の DWI 陽性に関する検討
滋賀医科大学 脳神経外科
辻 篤司

— 第 10 会場 (パシフィコ横浜 ノース 4F G401) —

8:20 - 9:20 一般口演 32 (卒外 O-32) **卒外**

くも膜下出血 1 (開頭術)

座長：石原 秀行 (山口大学 脳神経外科)

II-10卒外032-1 中大脳動脈瘤破裂による脳内血腫を伴うくも膜下
出血に対する治療法の検討
神戸市立医療センター中央市民病院
川出 智大

II-10卒外032-2 血管内治療時代に求められる破裂中大脳動脈瘤に
対する直達手術—徹底剥離と徹底洗浄の重要性—
大阪公立大学 脳神経外科
一ノ瀬 努

II-10卒外032-3 血管内治療時代に求められる破裂 Fetal type
P-com 動脈瘤の開頭直達手術
湘南東部総合病院 脳神経外科
勝野 亮

II-10卒外032-4 微小脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血に対しての脳
動脈瘤直達術
虎の門病院 脳神経外科
堀川 弘吏

II-10卒外032-5 高齢者破裂脳動脈瘤クリッピング術における減圧
開頭の予後に与える影響
新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院
米岡 有一郎

II-10卒外032-6 破裂動脈瘤に対する開頭クリッピング時の
lamina terminalis 開窓の影響
大分大学 脳神経外科
大西 晃平

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボースト

脳卒中を_を変える

3月7日(木)

- II-10卒外032-7** くも膜下出血後の Subdural hygroma
東京女子医科大学附属足立医療センター
大瀧 英徳

3月8日(金)

9:25 - 10:25 一般口演 33 (卒外 O-33) **卒外**

3月9日(土)

くも膜下出血 2 (稀な病態)

座長：北澤 圭子 (信楽園病院 脳神経外科)

第1会場

- II-10卒外033-1** くも膜下出血に合併したたこぼ型心筋障害の病態と治療指針に関する研究
広島市立広島市民病院 脳神経外科・脳血管内治療科
廣常 信之

第2会場

第3会場

- II-10卒外033-2** 後交通動脈 infundibular dilatation aneurysm についての検討
埼玉石心会病院 脳神経外科
都築 伸介

第4会場

第5会場

- II-10卒外033-3** 感染性脳動脈瘤に対する外科的治療方針の検討
大阪大学 脳神経外科学
松村 剛樹

第6会場

第7会場

- II-10卒外033-4** 椎骨脳底動脈の fenestration に発生した脳動脈瘤の四例
京都岡本記念病院 脳神経外科
宮田 悠

第8会場

第9会場

- II-10卒外033-5** 発達した異常血管網を伴った SAH の一例
彦根市立病院 脳神経外科
鳥牧 伸哉

第10会場

- II-10卒外033-6** 頭蓋内外多発脳動脈解離でくも膜下出血、脳梗塞を同時期に発症した一例
埼玉医科大学 国際医療センター 脳神経外科
福本 一樹

第11会場

第12会場

- II-10卒外033-7** 非外傷性脊髄くも膜下血腫の4例
久留米大学 脳神経外科
牧園 剛大

第13会場

一般ポスター

10:30 - 11:30 一般口演 34 (卒外 O-34)

卒外

くも膜下出血3 (血管内治療1)

座長：岩渕 聡 (東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科)

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボース1

II-10卒外034-1

軽症くも膜下出血におけるコイル治療後の転帰不良因子の検討

多施設共同レジストリー観察研究

小田原市立病院 脳神経外科

五林 優子

II-10卒外034-2

腎機能障害を有するくも膜下出血に対する血管内治療は予後不良である

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター

三宅 茂太

II-10卒外034-3

開頭術 First から血管内 First に変更した単施設 SAH 周術期症候性 Spasm の成績評価

聖隷浜松病院 脳神経外科

林 正孝

II-10卒外034-4

脳血管内手術による再出血予防とクラゾセentanによる脳血管攣縮予防を第一選択としたくも膜下出血治療

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

福井 伸行

II-10卒外034-5

高齢者 (80 歳以上) くも膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の治療成績の検討

徳島大学 脳神経外科

山口 泉

II-10卒外034-6

血管内治療を施行した動脈瘤性くも膜下出血後に生じるシャントを要する水頭症

関西ろうさい病院 脳神経外科・脳神経血管内治療科

山田 修平

II-10卒外034-7

くも膜下出血に対する血管内治療の予後因子の検討

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター

大友 優太

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-10 (LS2-10) **領**
オンデマンド配信なし

日本人エビデンスから高齢・ハイリスクにおける脳卒中予防を再考する

座長：吉田 和道 (滋賀医科大学 脳神経外科学講座)

LS2-10-1

ANAFIE Registry から考える高齢者心房細動患者への新たな治療戦略

国立循環器病研究センター 脳神経内科

吉本 武史

LS2-10-2

どうする？出血ハイリスク心房細動患者に対する脳卒中予防

埼玉医科大学国際医療センター 脳神経内科・脳卒中内科

須田 智

共催：第一三共株式会社

14:00 - 15:00 一般口演 35 (卒外 O-35) **卒外**

くも膜下出血4 (血管内治療2)

座長：石井 暁 (京都大学 脳神経外科)

II-10卒外035-1

当院における破裂前交通動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績

聖路加国際病院 神経血管内治療科

伊藤 光希

II-10卒外035-2

2.5mm 未満の破裂極小脳動脈瘤の治療成績

石岡循環器科脳神経外科病院 脳神経外科

大島 幸亮

II-10卒外035-3

破裂中大脳動脈瘤に対する脳血管内手術の長期成績

武蔵野赤十字病院 脳神経外科

佐藤 洋平

II-10卒外035-4

破裂後大脳動脈瘤に対して血管内治療を行った症例の検討

大阪急性期・総合医療センター 脳神経外科

玉置 亮

II-10卒外035-5

くも膜下出血発症 PICA 単独解離に対する血管内治療

東京都立広尾病院

吉田 賢作

II-10卒外035-6

Pcom が体部から直接分岐する大型広頸 IC-Pcom 動脈瘤に対して T-stent technique が有用であった3症例

潤和会記念病院 脳神経外科

河野 朋宏

II-10卒外035-7

大型動脈瘤破裂急性期にコイル塞栓術を行い、待機的にフローダイバーターを留置した2例

茨城西南医療センター病院 脳神経外科/筑波大学附属病院 脳卒中科/筑波大学脳神経内科

飛田野 篤

16:40 - 17:40 一般口演 36 (卒外 O-36)

卒外

くも膜下出血5 (血管内治療3)

座長：秋山 武紀 (慶應義塾大学 脳神経外科)

II-10卒外036-1

当院での破裂脳動脈瘤コイル塞栓術後の微小塞栓に対する後方視的検討

徳島大学 脳神経外科

曾我部 周

II-10卒外036-2

破裂脳動脈瘤急性期に Neuroform Atlas ステンツトを使用したコイル塞栓術の有効性と課題

河北総合病院

齋藤 浩史

II-10卒外036-3

破裂動脈瘤に対するコイル塞栓術において、中間カテーテルは術中破裂に関連する

東京慈恵会医科大学 脳神経外科

府賀 道康

II-10卒外036-4

椎骨動脈直接穿刺による破裂脳底動脈先端部瘤へのコイル塞栓の試み

東千葉メディカルセンター 脳神経外科

奥山 翼

II-10卒外036-5

脳内血腫を伴う破裂脳動脈瘤に対する低侵襲治療の妥当性

広島大学 脳神経外科

原 健司

II-10卒外036-6

血管内治療と内視鏡手術を施行した血腫形成型くも膜下出血についての検討

市立豊中病院 脳神経外科

森 康輔

脳卒中を変える

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

II-10卒外036-7

ステント留置を回避した部分的コイル塞栓術による脳動脈瘤破裂急性期の治療成績

大阪医療センター 脳神経外科

井筒 伸之

— 第11会場 (パシフィコ横浜 ノース 4F G402) —

8:20 - 9:20 一般口演 39 (卒中 O-39)

卒中

ATBI

座長：中川 一郎 (奈良県立医科大学 脳神経外科)

II-11卒中039-1

CT perfusion を用いた急性頭蓋内主幹動脈閉塞の心機能の推定と病型診断

山形市立病院済生館 脳卒中センター

山本 哲

II-11卒中039-2

アテローム血栓性脳梗塞における血清免疫グロブリンの検討

奈良県立医科大学 脳神経内科

泉 哲石

II-11卒中039-3

活動がんを有したアテローム血栓性脳梗塞患者での脳梗塞再発と出血合併症

京都府立医科大学 脳神経内科学

村田 翔平

II-11卒中039-4

大動脈弓部複合粥腫病変を有する脳梗塞患者における主要心血管イベントリスクの検討

東京女子医科大学 脳神経内科

若生 翔

II-11卒中039-5

糖尿病管理状態と孤立性脳幹腹側梗塞との関連性について：HbA1c 値からの検討

昭和大学藤が丘リハビリテーション病院 内科系診療科

市川 博雄

II-11卒中039-6

後大脳動脈領域脳梗塞における病巣分布と臨床的特徴

京都第二赤十字病院 脳神経内科

徳田 直輝

9:25 - 10:25 一般口演 40 (卒中 O-40)

卒中

急性期 ATBI 1

座長：嶋村 則人 (弘前総合医療センター 脳神経外科)

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

II-11卒中040-1 中大脳動脈狭窄による進行性脳梗塞に対する緊急頭蓋内外血行再建術の検討

札幌禎心会病院

岡田 泰明

II-11卒中040-2 急性アテローム血栓性脳主幹動脈閉塞に対する血管内治療：多施設登録研究

兵庫医科大学 脳神経外科

白川 学

II-11卒中040-3 緊急再開通治療でステント留置を要する症例における tPA の安全性について

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

寺西 邦匡

II-11卒中040-4 心原性閉塞と比較したアテローム血栓性脳主幹動脈閉塞に対する治療成績

関西ろうさい病院 脳神経外科・脳神経血管内治療科

東原 一浩

II-11卒中040-5 急性期 ATBI 病変に対する再開通療法の成績と課題

名古屋大学 脳神経外科

西堀 正洋

II-11卒中040-6 急性期頭蓋内動脈硬化性閉塞における stent retriever での再開通率の検討

西湘病院 脳神経外科

竹内 昌孝

II-11卒中040-7 頭蓋内動脈狭窄の急性閉塞に対するステントレトリバーによる血管形成の有効性

函館新都市病院 脳神経外科

横山 林太郎

急性期 ATBI 2

座長：早川 幹人 (筑波大学附属病院脳卒中科／筑波大学医学医療系神経内科)

II-11卒中041-1 頭蓋内動脈硬化性病変に対する急性期再開通療法における最適な First pass strategy の検討

埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中センター／熊本大学 脳神経外科／国立循環器病研究センター 脳卒中・循環器病次世代医療研究部

今岡 幸弘

II-11卒中041-2 非塞栓性脳梗塞に対する急性期血行再建療法における治療戦略

島根県立中央病院 脳神経外科

日高 敏和

II-11卒中041-3 動脈硬化性病変による急性主幹動脈閉塞に対する治療戦略

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

高野 裕樹

II-11卒中041-4 アテローム血栓を起因とした脳主幹動脈急性閉塞に対する機械的血栓回収療法

福島県立医科大学 脳神経外科学講座

小島 隆生

II-11卒中041-5 頭蓋内動脈硬化性病変に関連した主幹動脈閉塞に対する stent retriever waiting method の治療成績

京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

崔 聡

II-11卒中041-6 当院における急性期 ATBI 頭蓋内 PTA 時の抗血小板薬使用についての検討

高知赤十字病院 脳神経外科

松下 展久

II-11卒中041-7 頭蓋内動脈硬化性病変による急性脳主幹動脈閉塞に対する血管内治療における最適な第一選択手技の検証

国立循環器病研究センター 脳神経内科

吉本 武史

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-11 (LS2-11) 領

オンデマンド配信なし

血栓回収、手技の課題克服を目指して！ -CERENOVUS Stroke Solutions™

座長：吉村 紳一（兵庫医科大学 脳神経外科学講座）

LS2-11-1

EMBOGUARD™ が変える、アクセス困難症例
岩手医科大学附属病院 脳神経外科
赤松 洋祐

LS2-11-2

再開通90%時代、さらなる臨床転帰向上を目指して
岐阜大学医学部附属病院 脳神経外科
榎本 由貴子

LS2-11-3

Why Combined ? 本当に Technique での差はないのか？
広島大学大学院医系科学研究科 脳神経外科学
堀江 信貴

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

12:55 - 13:55 一般口演 42 (卒中 O-42)

卒中

ESUS

座長：西山 康裕（日本医科大学付属病院 脳神経内科）

II-11卒中042-1

シームレスな心房細動探索を目指して：LOOK
研究，ESCORT 研究
日本医科大学付属病院 脳神経内科
片野 雄大

II-11卒中042-2

長期追跡調査により同定した塞栓源不明脳塞栓症
患者の塞栓源性疾患と関連イベント
京都第二赤十字病院
永金 義成

II-11卒中042-3

急性期脳梗塞症例での発作性心房細動同定におけ
る入院時ΔBNP の有用性の検討
滋賀医科大学 神経難病研究センター 臨床研究ユニット 脳神経内
科学部門／滋賀医科大学 脳神経内科
北村 彰浩

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボースト

脳卒中を**変**える

3月7日(木)

II-11卒中042-4 機械的血栓回収術を施行した塞栓源不明の脳塞栓症例の特徴

京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

加藤 拓真

3月8日(金)

II-11卒中042-5 塞栓源不明脳塞栓症において拡張早期流入速度低下と前方循環系の病巣は右左シャントと関連する

東京慈恵会医科大学 脳神経内科

貴田 浩之

3月9日(土)

第1会場

II-11卒中042-6 ESUS 患者における経食道心エコー実施に関するDダイマーの影響

順天堂大学医学部附属順天堂医院

平 健一郎

第2会場

第3会場

II-11卒中042-7 当院の潜因性脳梗塞に対する植込み型心電図記録計の運用について

小倉記念病院 脳神経内科

中澤 祐介

第4会場

第5会場

14:00 - 15:00 一般口演 43 (卒中 O-43)

卒中

がん関連疾患 1

座長：長尾 毅彦 (日本医科大学武蔵小杉病院 脳神経内科)

第6会場

第7会場

II-11卒中043-1 悪性腫瘍合併急性期脳梗塞に対する機械的血栓回収療法の手技毎の first pass effect の達成率の検証

国立循環器病研究センター 脳神経内科

吉本 武史

第8会場

第9会場

II-11卒中043-2 がん関連脳梗塞の特徴と予後：単施設後方視的コホート研究

刈谷豊田総合病院 脳神経外科／公立陶生病院 脳神経外科

村岡 真輔

第10会場

第11会場

II-11卒中043-3 がん関連脳卒中による急性脳動脈閉塞に対する有効な血管内治療は？

NTT東日本関東病院 脳血管内科

神谷 雄己

第12会場

第13会場

II-11卒中043-4 院内発症脳梗塞の転帰に関する活動性悪性腫瘍の影響：HARP study

広島大学病院 脳神経内科

祢津 智久

一般ポスター

II-11卒中043-5

活動性がん患者の脳梗塞発症時のvWF 抗原値上昇は、予後不良を予測する

大阪大学 神経内科

河野 友裕

II-11卒中043-6

悪性腫瘍に随伴する急性期脳主幹動脈閉塞の診断方法について

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

崎須賀 涼

15:35 - 16:35 アフタヌーンセミナー 2-4 (AS2-4) 領

脳動脈瘤コイル塞栓術と FDS の共存共栄 -Surpass Evolve-

座長：石井 暁 (京都大学医学部附属病院 脳神経外科)

AS2-4-1

大型 / 巨大動脈瘤における FDS 治療の強みと課題
広南病院 脳神経外科・血管内脳神経外科

坂田 洋之

AS2-4-2

中型 (5-10mm) 動脈瘤におけるコイル塞栓と
FDS の適応

獨協医科大学 埼玉医療センター 脳神経外科

滝川 知司

AS2-4-3

東京医科歯科大学における FDS とコイル塞栓術
の適応

東京医科歯科大学 血管内治療科

壽美田 一貴

共催：日本ストライカー株式会社

16:40 - 17:40 一般口演 44 (卒中 O-44) 卒中

がん関連疾患 2

座長：堤 由紀子 (聖路加国際病院 神経血管内治療科)

II-11卒中044-1

当院における悪性腫瘍合併脳梗塞患者に対するへ
パリンカルシウム在宅皮下注射の経験

岡山赤十字病院 脳卒中科 / 川崎医科大学 脳卒中医学教室

岩永 健

脳卒中を_を変える

3月7日(木)

- II-11卒中044-2** 活動性癌の急性脳卒中における微小塞栓シグナルは、D-dimer、CRP、多発性梗塞および短期死亡率と関連する
東京女子医科大学足立医療センター 内科
遠井 素乃

3月8日(金)

3月9日(土)

- II-11卒中044-3** 悪性腫瘍に合併した脳梗塞における腫瘍マーカーとD-dimerとの関連性に関する検討
旭川医科大学病院 脳神経内科
澤田 潤

第1会場

第2会場

- II-11卒中044-4** 機械的血栓回収療法を施行した担癌患者についての検討
埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中センター 脳卒中内科
木村 龍太郎

第3会場

第4会場

- II-11卒中044-5** 脳梗塞を発症した担がん患者における頸動脈内微小栓子シグナル(c-HITS)について
聖マリアンナ医科大学 脳神経内科学
三橋 里美

第5会場

第6会場

- II-11卒中044-6** Cancer associated Stroke の凝固亢進の有無による臨床的特徴の検討
日本医科大学付属病院 脳神経内科
沼尾 紳一郎

第7会場

第8会場

- II-11卒中044-7** 担癌患者に発症した非弁膜症性心房細動による心原性脳塞栓症における活動性、非活動性悪性腫瘍での比較
昭和大学江東豊洲病院 脳神経内科
藤井 隆史

第9会場

— 第12会場 (パシフィコ横浜 ノース 4F G403) —

第10会場

8:20 - 9:20 一般口演 37 (卒外 O-37)

卒外

若手～中堅術者による脳卒中外科の治療成績

座長：井上 智弘 (NTT 東日本関東病院 脳神経外科)

第11会場

第12会場

- II-12卒外037-1** 若手・中堅術者のみで構成された地方中核病院における脳卒中外科の治療選択と治療成績
藤枝市立総合病院脳卒中科/藤枝市立総合病院脳神経外科
田中 悠二郎

第13会場

一般ポスター

- II-12卒外037-2** 若手術者による脳動静脈奇形に対する直達術の現状
埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科
鈴木 海馬

II-12卒外037-3

開頭術ハイボリュームセンターの術者による破裂脳動脈瘤開頭術の治療成績

社会医療法人禎心会 札幌禎心会病院脳神経外科

太田 仲郎

II-12卒外037-4

若手、中堅医師が担う当院における破裂脳動脈瘤に対する外科治療成績

国立循環器病研究センター 脳神経外科

丹羽 章浩

II-12卒外037-5

中堅血管外科術者の手術経験と今後の展望

日本医科大学付属病院 脳神経外科

亦野 文宏

II-12卒外037-6

私の脳血管障害手術治療成績

昭和大学 脳神経外科

松本 政輝

II-12卒外037-7

Off-the-job training による手術技術獲得の促進
～若手術者による STA-MCA bypass 術の現状～

札幌医科大学 脳神経外科

山岡 歩

10:00 - 11:30 教育講演 (卒外 EL)

卒外

脳動脈瘤 クリッピング

座長：遠藤 英徳 (東北大学 医学系研究科神経外科学分野)
大里 俊明 (中村記念病院 脳神経外科)

II-12卒外EL02-1

中大脳動脈瘤に対する開頭術の基本と応用

滋賀医科大学 脳神経外科

吉田 和道

II-12卒外EL02-2

内頸脳動脈瘤に対する開頭術の基本と応用

NTT東日本関東病院 脳神経外科

井上 智弘

II-12卒外EL02-3

脳動脈瘤クリッピング術：止血，アプローチ，動脈瘤処理

社会医療法人 札幌禎心会病院

谷川 緑野

14:00 - 15:00 一般口演 38 (卒外 O-38)

卒外

血管内治療時代の脳動脈瘤直達術

座長：大谷 直樹（日本大学病院 脳神経外科）

II-12卒外038-1 低侵襲アプローチの真意を目指す前頭側頭開頭における側頭筋切開の工夫

西島病院／東京女子医科大学病院 脳神経外科

森谷 圭佑

II-12卒外038-2 血管内治療時代における開頭脳動脈治療－適応の必須ポイントと手術手技－

那須赤十字病院 脳神経外科／獨協医科大学 脳神経外科

河本 俊介

II-12卒外038-3 血管内治療医から直達手術を依頼される脳動脈瘤の特徴と治療手技－未破裂中大脳動脈瘤の場合－

虎の門病院 脳神経外科

原 貴行

II-12卒外038-4 血管内治療時代において求められる安全性と審美性を両立した前頭側頭開頭術

島根大学 脳神経外科学講座

吉金 努

II-12卒外038-5 血管内治療第一選択施設において脳動脈瘤直達手術で求められる技術とは？

日本大学病院 脳神経外科／日本大学 脳神経外科系 神経外科学分野

大谷 直樹

II-12卒外038-6 脳血管内治療時代の後方循環系脳動脈瘤に対する直達術の役割

金沢大学 脳神経外科

上出 智也

II-12卒外038-7 血管内治療時代の今、継承すべき高位および低位の脳底動脈遠位部瘤手術の各々の工夫

松波総合病院 脳神経外科

澤田 元史

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ポスター

15:35 - 16:35 アフタヌーンセミナー 2-5 (AS2-5) **領**

QSMによる認知症診断と酸素代謝解析

座長：木下 学 (旭川医科大学 脳神経外科学講座)

AS2-5-1

QSMによる認知症診断と酸素代謝解析

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
工藤 與亮

共催：富士フィルムヘルスケア株式会社

16:40 - 18:10 教育講演 (卒外 EL)

卒外

血栓回収

座長：吉村 紳一 (兵庫医科大学 脳神経外科)

山上 宏 (筑波大学 脳卒中予防・治療学)

II-12卒外EL03-1

血栓回収術におけるガイディングカテーテルの迅速で円滑な誘導

NTT東日本関東病院 脳血管内科

神谷 雄己

II-12卒外EL03-2

動脈硬化性病変に対する急性期血行再建術

広南病院 脳血管内科

矢澤 由加子

II-12卒外EL03-3

MeVO の治療戦略を考える

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科

尾原 信行

— 第 13 会場 (パシフィコ横浜 ノース 4F G404) —

8:20 - 9:20 一般口演 45 (卒中 O-45)

卒中

脳卒中の臨床研究

座長：川島 明次 (聖路加国際病院 脳神経外科)

II-13卒中045-1

血栓回収療法で回収された血栓の体積と質量

伊勢赤十字病院 脳神経内科

小林 和人

II-13卒中045-2

延髄外側梗塞患者のめまい後遺症に対する小脳への反復経頭蓋磁気刺激：臨床効果のバイオマーカー

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 脳神経内科

城倉 健

3月7日(木)

3月8日(金)

3月9日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

一般ボース1

脳卒中を変える

3月7日(木)

II-13卒中045-3 ePRO 情報収集システムを用いた脳卒中患者の QOL 評価 (PROP-J, SAHOT-J Study)

九州大学大学院医学研究院 脳神経外科

下川 能史

3月8日(金)

II-13卒中045-4 認知症心理検査における所要時間は無症候脳病変の予測に有用か. CADi2 を用いた検証

島根大学 脳神経内科

岩佐 憲一

3月9日(土)

第1会場

II-13卒中045-5 Traditional risk factor のない一過性虚血発作と軽症虚血性脳卒中の脳卒中再発リスク: TIAregistry.org

国際医療福祉大学 臨床医学研究センター

内山 真一郎

第2会場

第3会場

II-13卒中045-6 脳梗塞後の潜在性心房細動検出のためのバイオマーカー探索研究: NT-proBNP と BNP

一般財団法人黎明郷 弘前脳卒中・リハビリテーションセンター 内科/青森県立保健大学 保健・医療・福祉政策システム領域

白戸 弘志

第4会場

第5会場

II-13卒中045-7 高血圧患者の受診状況と脳卒中発症との関連性: LIFE Study

九州大学 医療経営・管理学講座

本田 和也

第6会場

第7会場

9:25 - 10:25 一般口演 46 (卒中 O-46)

卒中

脳卒中疫学

座長: 吾郷 哲朗 (九州大学 病態機能内科学)

第8会場

第9会場

II-13卒中046-1 急性虚血性脳卒中における超急性期治療と機能的転帰の地域格差: 多施設マルチレベル分析

京都大学 社会健康医学系専攻 薬剤疫学分野/済生会滋賀県病院 脳神経外科

藤原 岳

第10会場

第11会場

II-13卒中046-2 壮年期脳梗塞患者の家族状況と発症1年後の健康状態の関係

社会医療法人祥和会 脳神経センター大田記念病院 福山脳神経医学研究所

佐藤 京子

第12会場

第13会場

一般ポスター

II-13卒中046-3

発症前独居の虚血性脳卒中症例の臨床的特徴：
Japan Stroke Data Bank (JSDB)
国立循環器病研究センター 脳血管内科
田中 聡人

II-13卒中046-4

Japan Stroke Data Bank (JSDB) における
2022年の年次報告
国立循環器病研究センター オープンイノベーションセンター 情報
利用促進部/慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学教室
宮崎 潤二

II-13卒中046-5

夜間に来院した患者の転帰検討
島根大学医学部附属病院 高度脳卒中センター/島根大学 脳神経内科
有竹 洵

II-13卒中046-6

機械学習による脳梗塞病型予測：脳卒中データバンク
国立循環器病研究センター 脳血管内科
吉村 壮平

II-13卒中046-7

当院における脳梗塞の10年生存率と死因の検討
近江八幡市立総合医療センター 脳神経内科
松尾 宏俊

10:30 - 11:30 一般口演 47 (卒中 O-47)

卒中

脳卒中医療体制 1

座長：井川 房夫 (鳥根県立中央病院 脳神経外科)

II-13卒中047-1

遠隔医療画像共有ツール Caseline を導入した脳
卒中医療
佐々総合病院 脳神経外科
福田 直

II-13卒中047-2

ICT と血栓回収術シミュレーションを活用した多
職種連携の脳卒中診療
橋本市民病院 脳血管内治療科/橋本市民病院 脳血管内治療センター
吉村 良

II-13卒中047-3

急性脳血管症候群 (ACVS)、初療医と専門医を
結ぶツールの開発と社会実装
たぐち脳神経クリニック/神奈川脳神経科医会
田口 博基

II-13卒中047-4

脳卒中ホットラインを導入すると急性期脳梗塞に
対する再灌流療法開始までの時間が短い
福岡新水巻病院 脳神経外科
小嶋 崇嗣

脳卒中を変える

3月7日(木)

II-13卒中047-5 脳卒中連携パスで培った実力で入退院支援加算1も高率算定

湘南鎌倉総合病院 脳卒中診療科

森 貴久

3月8日(金)

II-13卒中047-6 群馬循環器病対策推進計画に対応した救急隊人材育成と事後検証再開の取り組み

老年病研究所附属病院 脳神経外科/群馬県メディカルコントロール協議会検証医/群馬脳卒中救急医療ネットワーク

谷崎 義生

3月9日(土)

第1会場

II-13卒中047-7 Saitama Stroke Network での救急搬送された脳主幹動脈閉塞を疑う患者の病院前脳卒中観察項目の後方視的検討

さいたま市民医療センター 内科

坪井 謙

第2会場

第3会場

第4会場

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-12 (LS2-12) **領**

オンデマンド配信なし

第5会場

脳卒中患者に対するトータルケア
～血糖変動の荒波を越えて～

座長：木村 和美 (日本医科大学大学院医学研究科 神経内科学分野)

第6会場

第7会場

LS2-12-1 脳卒中患者に対するトータルケア
～血糖変動の荒波を越えて～

埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科/脳神経外科

鈴木 海馬

第8会場

共催：アボットジャパン合同会社

第9会場

12:55 - 13:55 一般口演 48 (卒中 O-48) **卒中**

虚血性血管障害急性期7

座長：佐藤 健一 (国立病院機構仙台医療センター 脳神経外科)

第10会場

第11会場

II-13卒中048-1 Combined technique を第一選択とした血栓回収療法の learning curve 効果

倉敷中央病院 脳神経外科

池田 宏之

第12会場

第13会場

II-13卒中048-2 広範梗塞例に対する機械的血栓回収術の長期的な転帰

国立循環器病研究センター 脳神経内科

阿部 宗一郎

一般ポスター

II-13卒中048-3

リアルワールドデータでみた広範囲脳梗塞症例における血栓回収術治療成績の検討

新潟大学脳研究所 脳神経外科学分野

渋谷 航平

II-13卒中048-4

血栓吸引カテーテルとバルーンガイディングカテーテルを同軸で頸動脈へ誘導する triple coaxial technique

手稲溪仁会病院 脳神経外科

内田 和希

II-13卒中048-5

トレーニング用に開発した脳血栓回収療法ハンズオンモデルの有用性

岡山大学 脳神経外科

川上 真人

II-13卒中048-6

2種類のインナーカテーテルを用いた血栓吸引カテーテル誘導における有効性と安全性の比較検討

福岡大学筑紫病院 脳神経内科

竹下 翔

14:00 - 15:00 一般口演 49 (卒中 O-49)

卒中

虚血性血管障害急性期8

座長：岐浦 禎展 (県立広島病院 脳神経外科・脳血管内治療科)

II-13卒中049-1

橈骨動脈アプローチを第一選択とした機械的血栓回収療法の実行可能性と有効性

防衛医科大学校 脳神経外科/三宿病院 脳神経外科

田之上 俊介

II-13卒中049-2

血管モデルを用いた遠位塞栓の血栓回収術手技による遠位血管の牽引力の検討

カリフォルニア大学ロサンゼルス校 神経放射線部門/東京慈恵会医科大学 脳神経内科

作田 健一

II-13卒中049-3

Contact Aspiration を第一選択とした経皮的血栓回収術における Offset の有用性

三重県立総合医療センター 脳神経外科

梅田 靖之

II-13卒中049-4

Low-ASPECTS 例に対する静注血栓溶解療法：K-NET サブ解析 (第2報)

脳卒中神経・脊椎センター 脳神経内科

上村 直哉

脳卒中を変える

3月7日(木)

II-13卒中049-5 広範な虚血領域を有する急性期虚血性脳卒中に対する血管内治療の費用対効果分析

京都大学 医療経済学分野

江頭 柁平

3月8日(金)

II-13卒中049-6 当院の80歳以上の高齢者に対する血栓回収療法の治療成績

清恵会病院 脳神経外科

木村 僚太

3月9日(土)

II-13卒中049-7 再開通療法が奏功する Large ischemic core 症例の特徴について

山口大学 脳神経外科

藤永 晃弘

第1会場

第2会場

第3会場

15:35 - 16:35 アフタヌーンセミナー 2-6 (AS2-6) **領**

ARTIS icono による脳卒中治療

座長：木内 博之 (山梨大学医学部 脳神経外科)

第4会場

第5会場

AS2-6-1

岩手県立中央病院 脳神経外科

木村 尚人

第6会場

共催：シーメンスヘルスケア株式会社

第7会場

16:40 - 17:40 一般口演 50 (卒中 O-50) **卒中**

虚血性血管障害急性期9

座長：岩渕 聡 (東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科)

第8会場

第9会場

II-13卒中050-1 脳主幹動脈急性閉塞に対する再開通療法後のMRA 所見と転帰との関連

神戸市立医療センター中央市民病院

西井 陸大

第10会場

第11会場

II-13卒中050-2 susceptibility vessel sign に沿った stent retriever の展開が first-pass reperfusion を予測する

天理よろづ相談所病院

吉田 正太

第12会場

第13会場

II-13卒中050-3 画像診断による血栓回収療法の拡大

国立循環器病研究センター 脳卒中集中治療科

井上 学

第13会場

一般ポスター

II-13卒中050-4

機械的血栓回収術前後での DWI-ASPECTS に変化がないことは、前方循環主幹動脈閉塞症の良好な転帰に関連する

大手前病院 脳神経外科

橋本 洋章

II-13卒中050-5

血管内治療により有効再灌流が得られた急性期脳梗塞症例において脳梗塞体積の増大は転帰不良と関連する

日本医科大学 脳神経内科

坂本 悠記

II-13卒中050-6

脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法後の転帰に関連する因子の検討：年齢と手技時間について

聖マリアンナ医科大学東横病院 脳血管内治療科

辰野 健太郎

II-13卒中050-7

DTAS with RAPID for Angio を用いた mechanical thrombectomy の成績と課題

信楽園病院 脳神経外科

伊藤 靖