

3月18日(土)

— 第1会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール) —

8:30 - 10:00 シンポジウム 10 (合同 S10) **合同**

脳卒中疾患と遺伝子

座長：水野 敏樹 (京都府立医科大学大学院医学研究科 脳神経内科学)
 小野寺 理 (新潟大学脳研究所 脳神経内科)
 齊藤 延人 (東京大学医学部 脳神経外科)

III-1-合同 S10-1 脳卒中、脳動脈瘤の GWAS 解析
 東京大学大学院 新領域創成科学研究科
 鎌谷 洋一郎

III-1-合同 S10-2 頭蓋内主幹動脈狭窄の遺伝的要因
 — RNF213 の解析 —
 東京大学医学部 脳神経外科
 宮脇 哲

III-1-合同 S10-3 HHT に関連する脳卒中
 慶應義塾大学医学部 脳神経外科
 秋山 武紀

III-1-合同 S10-4 脳小血管病における NOTCH3 遺伝子
 市立福知山市民病院 脳神経内科 /
 京都府立医科大学大学院医学研究科 脳神経内科学
 渡邊 明子

III-1-合同 S10-5 遺伝性疾患研究から見てきた脳小血管病の治療戦略
 新潟大学脳研究所 分子神経疾患資源解析学分野
 加藤 泰介

10:10 - 11:40 シンポジウム 11 (合同 S11) **合同**

AIS に対する EVT の限界への挑戦—時短、医療体制

座長：坂本 哲也 (帝京大学 救急医学講座)
 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)
 西山 康裕 (日本医科大学 脳神経内科)

III-1-合同 S11-1 都心部における EVT の脳卒中診療体制の時短への
 挑戦—院内発症も含めて—
 日本医科大学多摩永山病院
 青木 淳哉

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

3月16日(木)

Ⅲ-1-合同 S11-2 東京都多摩地区を中心とした多施設共同登録研究 TREAT で何が変わったか？

地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立多摩総合医療センター 脳神経外科

太田 貴裕

3月17日(金)

Ⅲ-1-合同 S11-3 都市部での急性期ネットワーク構築の挑戦
ーコロナ禍での挑戦も含めてー

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

3月18日(土)

第1会場

Ⅲ-1-合同 S11-4 内科医外科医のちょうどいい役割分担を考える

虎の門病院 脳神経血管内治療科

神谷 雄己

第2会場

第3会場

Ⅲ-1-合同 S11-5 現場到着前のマッチングを可能にするクラウド型
脳卒中救急応需システム CENS の開発と効果

国立病院機構千葉医療センター 脳神経外科

小林 英一

第4会場

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 3-1 (LS3-1)

領

(LVO) AIS 治療：私のこだわり
～さらなる治療成績向上を目指して～

座長：庄島 正明 (帝京大学医学部附属病院 脳神経外科)

第5会場

第6会場

LS3-1-1 倉敷流 血栓回収

～ REACT™71 を使うこれだけの理由～

倉敷中央病院 脳神経外科・脳卒中科

池田 宏之

第7会場

LS3-1-2 神谷塾！！「React™ × Solitaire™ X で血栓回収術
の基本操作をおさらいしよう！」

虎の門病院 脳神経血管内治療科

神谷 雄己

第8会場

LS3-1-3 まずは single device で
～ Solitaire™ X を使った神戸流血栓回収～

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

太田 剛史

第9会場

第10会場

第11会場

共催：日本メドトロニック株式会社

ポスター会場

13:00 - 13:20 脳卒中の外科 会員報告

卒外

13:30 - 15:00 シンポジウム 12 (合同 S12) 合同

脳卒中研究の最前線 ～研究資金獲得と最先端研究の動向～

座長：吾郷 哲朗 (九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学)
田中 亮太 (自治医科大学 脳卒中センター・脳神経内科)
飯原 弘二 (国立循環器病研究センター 病院長)

III-1-合同 S12-1 我が国における脳卒中領域の研究と競争的研究資金獲得の現状

自治医科大学附属病院脳卒中センター・脳神経内科 /
日本医療研究開発機構 (AMED) 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業プログラムオフィサー

田中 亮太

III-1-合同 S12-2 滋賀循環器疾患 (脳卒中を含む) 発症登録研究

東近江総合医療センター

野崎 和彦

III-1-合同 S12-3 シーズ探索と実用化研究の取り組み

東北大学大学院医工学研究科 神経外科先端治療開発学分野 /
東北大学大学院医学系研究科 神経外科先端治療開発学分野 /
東北大学大学院医学系研究科 神経外科学分野 /
東北大学病院 Muse 細胞臨床研究 寄附研究部門

新妻 邦泰

III-1-合同 S12-4 LPSO 型マグネシウムを用いた生体吸収性
フローダイバーターステントの開発

京都大学大学院医学研究科 脳神経外科

石井 暁

III-1-合同 S12-5 マイクロバイオームを介した脳卒中発症メカニズム
の解明

国立循環器病研究センター研究所 血管生理学部

殿村 修一

III-1-合同 S12-6 研究資金獲得支援 (URA) の取り組み

順天堂大学 研究戦略推進センター

高野 秀一

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

15:10 - 16:40 シンポジウム 13 日本脳ドック学会合同シンポジウム (合同 S13) **合同**

脳卒中・認知症予防における脳ドックの位置づけ

座長：鈴木 倫保 (間中病院脳神経外科 / 山口大学大学院医学研究科)
富本 秀和 (三重大学大学院医学研究科 / 済生会明和病院 脳神経内科)
井川 房夫 (鳥根県立中央病院 脳神経外科)

Ⅲ-1-合同 S13-1 脳卒中の予防に対する「循環器病対策推進基本計画」

厚生労働省 健康局 がん・疾病対策課

藤田 恭平

Ⅲ-1-合同 S13-2 脳卒中予防における脳ドックの意義

自治医科大学 内科学講座神経内科学部門

藤本 茂

Ⅲ-1-合同 S13-3 脳卒中・認知症予防の羅針盤：脳小血管病

関西医科大学 神経内科学講座

薬師寺 祐介

Ⅲ-1-合同 S13-4 心房細動と認知症

三重大学医学部 脳神経内科

新堂 晃大

Ⅲ-1-合同 S13-5 未破裂脳動脈瘤における脳ドックの意義

鳥根県立中央病院 脳神経外科

井川 房夫

16:40 - 17:00 閉会式

閉会式

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

— 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 501) —

8:30 - 10:00 シンポジウム 13 (卒中 S13) 卒中**認知症と脳卒中～いまさら聞けない！
脳卒中学におけるアミロイドの位置づけ～**

座長：富本 秀和 (三重大学大学院医学系研究科 / 済生会明和病院 脳神経内科)
 猪原 匡史 (国立循環器病研究センター 脳神経内科)
 佐治 直樹 (国立長寿医療研究センター もの忘れセンター)

III-2-卒中 S13-1 脳小血管病の古くて新しいバイオマーカー：APP770
 国立長寿医療研究センター もの忘れセンター
 佐治 直樹

III-2-卒中 S13-2 脳アミロイド血管症と ARIA
 三重大学医学部 神経画像病態学
 伊井 裕一郎

III-2-卒中 S13-3 脳アミロイド血管症の成因と治療戦略
 国立循環器病研究センター 脳神経内科
 齊藤 聡

III-2-卒中 S13-4 脳アミロイド血管症の臨床診断：
 ポストン基準第2版でた！
 関西医科大学 神経内科学講座
 薬師寺 祐介

III-2-卒中 S13-5 頸部内頸動脈狭窄例における、脳の拍動と MRI 上の
 CSF flow artifact についての検討
 市立釧路総合病院 脳神経外科
 今泉 俊雄

10:10 - 11:40 シンポジウム 14 (卒中 S14) 卒中**脳梗塞の院内発症への対応**

座長：長谷川 泰弘 (新百合ヶ丘総合病院脳卒中センター 脳神経内科)
 井口 保之 (東京慈恵会医科大学 内科学講座 脳神経内科)
 竹川 英宏 (獨協医科大学病院 脳卒中センター)

III-2-卒中 S14-1 院内発症脳梗塞の転帰改善を目指して
 —東京慈恵会医科大学附属病院での取り組み—
 東京慈恵会医科大学 内科学講座 脳神経内科
 坂井 健一郎

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ボスター会場

脳卒中の和

3月16日(木)

Ⅲ-2-卒中 S14-2 日本医科大学付属病院における脳卒中院内発症への対応—予防と急性期対応のシステム作り—

日本医科大学 脳神経内科

齊藤 智成

3月17日(金)

Ⅲ-2-卒中 S14-3 杏林大学における院内発症脳卒中への対応

杏林大学医学部 脳卒中医学

河野 浩之

3月18日(土)

Ⅲ-2-卒中 S14-4 九州医療センターにおける院内発症への対応(大学病院以外の急性期病院の立場から)

国立病院機構九州医療センター 脳血管・神経内科

桑城 貴弘

第1会場

第2会場

第3会場

Ⅲ-2-卒中 S14-5 脳卒中診療支援システム Task Calc. Stroke (タスカル) を利用した院内発症脳卒中診療プロトコルの開発

藤田医科大学 脳卒中科

松本 省二

第4会場

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 3-2 (LS3-2)

額

EPIC ! 血栓回収への挑戦

座長：石井 暁 (京都大学医学部附属病院 脳神経外科)

第5会場

第6会場

LS3-2-1 Easy retrieve ~血栓完全回収~

岩手医科大学附属病院 脳神経外科

赤松 洋祐

第7会場

LS3-2-2 Plastic formed EVE model
~ *In vitro* / デバイス徹底研究~

聖路加国際病院 脳神経外科

佐藤 慎祐

第8会場

LS3-2-3 Complete recanalization
~完全再開通に向けてのテクニク~

西湘病院 脳神経外科

竹内 昌孝

第9会場

第10会場

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

第11会場

ポスター会場

13:30 - 15:00 シンポジウム 15 (卒中 S15) 卒中

抗血栓薬の使い方—抗凝固療法と抗血小板療法—

座長：北川 一夫（東京女子医科大学 脳神経内科）
 北園 孝成（九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学）
 板橋 亮（岩手医科大学 脳神経内科・老年科／脳卒中センター）

Ⅲ-2-卒中 S15-1 非心原性脳梗塞急性期の抗血栓療法

川崎医科大学 脳卒中学

八木田 佳樹

Ⅲ-2-卒中 S15-2 心原性脳塞栓症急性期の抗血栓療法

国立循環器病研究センター 脳血管内科

吉村 壮平

Ⅲ-2-卒中 S15-3 脳梗塞慢性期の出血リスクを考慮した抗血栓療法

国立病院機構九州医療センター 脳血管・神経内科

矢坂 正弘

Ⅲ-2-卒中 S15-4 抗凝固薬中和剤の Door to Drip は転帰に関連するか

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

重田 恵吾

Ⅲ-2-卒中 S15-5 脳血管内治療を成功に導く抗血栓療法

広南病院 脳血管内科

矢澤 由加子

Ⅲ-2-卒中 S15-6 脳動脈瘤治療周術期抗血小板療法に関する多施設共同観察研究 (APT-ANSWER 研究)

岐阜大学医学部 脳神経外科

榎本 由貴子

15:10 - 16:40 シンポジウム 16 (卒中 S16) 卒中

発症から在宅生活までを支える脳卒中看護の最前線

座長：辻野 彰（長崎大学病院 脳神経内科）
 百田 武司（日本赤十字広島看護大学 老年看護学領域）
 増田 恭子（日本医科大学付属病院 看護部）

Ⅲ-2-卒中 S16-1 脳卒中ケアユニット入室患者分析から考える看護課題

長崎大学病院 看護部

高橋 京子

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

3月16日(木)

Ⅲ-2-卒中 S16-2 脳卒中患者の家庭血圧測定行動の獲得にむけた継続的支援

日本赤十字広島看護大学

木下 真吾

3月17日(金)

Ⅲ-2-卒中 S16-3 安心・安全な退院後の生活を実現するために必要な連携を考える

医療法人弘遠会すずかけヘルスケアホスピタル

片山 昌平

3月18日(土)

第1会場

Ⅲ-2-卒中 S16-4 在宅脳卒中患者における連携と今後の課題

静岡県看護協会訪問看護ステーションいわた

福田 弘子

第2会場

Ⅲ-2-卒中 S16-5 大学病院における診療看護師 (NP) の急性虚血性脳卒中診療への貢献

聖マリアンナ医科大学病院 看護部

清野 奈々恵

第3会場

Ⅲ-2-卒中 S16-6 急性期病院が開設する看護専門外来の現状と展望

労働者健康安全機構九州労災病院 看護部

安永 恵

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

ポスター会場

8:30 - 10:00 シンポジウム 14 (卒外 S14) 卒外

頭蓋内動脈硬化性病変に対する治療戦略

座長：吉村 紳一 (兵庫医科大学 脳神経外科)
 増尾 修 (横浜市立市民病院 脳血管内治療科)
 井上 智弘 (NTT 東日本関東病院 脳神経外科)

III-3-卒外 S14-1 頭蓋内動脈狭窄に対する積極的内科治療

国立循環器病研究センター 脳血管内科

三輪 佳織

III-3-卒外 S14-2 頭蓋内動脈硬化性病変に対する血管内治療戦略

奈良県立医科大学 脳神経外科

中川 一郎

III-3-卒外 S14-3 頭蓋内動脈硬化性狭窄病変に対する外科的バイパス治療

NTT 東日本関東病院 脳神経外科

井上 智弘

III-3-卒外 S14-4 頭蓋内動脈狭窄病変の治療前閉塞機序診断に対する Tmax ミスマッチ比の有用性

国立循環器病研究センター 脳神経内科

吉本 武史

III-3-卒外 S14-5 急性発症の動脈硬化性椎骨脳底動脈閉塞症に対する直達血行再建術

富士脳障害研究所附属病院 脳神経外科

小野 秀明

10:10 - 11:40 シンポジウム 15 (卒外 S15) 卒外

頸動脈血行再建 -our strategy-

座長：吉田 和道 (京都大学 脳神経外科)
 堀江 信貴 (広島大学 脳神経外科)
 榎本 由貴子 (岐阜大学 脳神経外科)

III-3-卒外 S15-1 心疾患合併内頸動脈狭窄症に対する治療戦略

国立循環器病研究センター 脳神経外科

今村 博敏

脳卒中の和

3月16日(木)

Ⅲ-3-卒外 S15-2 冠動脈狭窄合併例に対する治療戦略
- 当院での取組について -

岐阜大学医学部 脳神経外科
松原 博文

3月17日(金)

Ⅲ-3-卒外 S15-3 より低侵襲な CAS を目指して
一撓骨動脈アプローチによる CAS ー

信州大学医学部 脳神経外科 /
信州大学医学部附属病院 脳血管内治療センター
花岡 吉亀

3月18日(土)

Ⅲ-3-卒外 S15-4 不安定プラークに対する治療戦略
狭窄度時代からプラーク性状重視へのパラダイムシフト

富山大学医学部 脳神経外科
柏崎 大奈

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

ポスター会場

Ⅲ-3-卒外 S15-5 頸動脈内膜剥離術における侵襲性を最小限とするための層別剥離
ー早期顎二腹筋同定と下顎部展開についてー

大阪公立大学医学部 脳神経外科
一ノ瀬 努

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 3-3 (LS3-3) 領

Preventing Recurrent Stroke in Cryptogenic Stroke Patients: The Case for PFO Closure

座長：平野 照之 (杏林大学医学部 脳卒中医学教室)
赤木 禎治 (岡山大学病院 成人先天性心疾患センター)

LS3-3 Heart & Brain Lab, London Health Sciences Centre (LHSC),
Western University, London, ON, Canada

Luciano Sposato

共催：日本ゴア合同会社

13:30 - 15:00 シンポジウム 17 (卒中 S17) **卒中**

大動脈病変と脳卒中

座長：齋藤 こずえ (奈良県立医科大学 脳神経内科・脳卒中センター)
 上野 祐司 (山梨大学大学院 神経内科)
 寺澤 由佳 (脳神経センター大田記念病院 脳神経内科)

III-3-卒中 S17-1 大動脈原性脳塞栓症：総論

山梨大学附属病院神経内科

上野 祐司

III-3-卒中 S17-2 大動脈病変の診断 ー脳卒中医の立場からー

東京医科大学病院 脳神経内科

菊野 宗明

III-3-卒中 S17-3 MRI を用いた大動脈弓部不安定プラークの評価と臨床像の検討

東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科

林 盛人

III-3-卒中 S17-4 脳梗塞の原因としての大動脈の自然破綻プラーク～血流維持型汎用血管内視鏡関連の研究の進歩

大阪暁明館病院心臓血管病センター

小松 誠

III-3-卒中 S17-5 大動脈病変の病理診断

国立循環器病研究センター 病理部

畠山 金太

III-3-卒中 S17-6 主幹脳動脈閉塞例を伴う急性期脳梗塞に対する血栓回収療法におけるコレステリン結晶の観察の試み

日本医科大学付属病院 脳神経内科

松本 典子

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

15:10 - 16:40 シンポジウム 16 (卒外 S16) **卒外**

破裂血豆状動脈瘤に対する外科、血管内治療の長期成績・課題

座長：岩間 亨 (岐阜大学大学院医学系研究科 脳神経外科学分野)
瀧澤 克己 (旭川赤十字病院 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)

III-3-卒外 S16-1 破裂血豆状動脈瘤に対する Wrap-clipping による外科治療の有効性と限界

信州大学医学部 脳神経外科

堀内 哲吉

III-3-卒外 S16-2 血豆状動脈瘤の high flow bypass 併用 trapping 術の退院後経過—内頸動脈巨大・大型瘤との比較—

東海大学医学部 脳神経外科

反町 隆俊

III-3-卒外 S16-3 破裂内頸動脈血豆状動脈瘤に対する直達手術の中長期成績

岐阜大学医学部 脳神経外科

江頭 裕介

III-3-卒外 S16-4 破裂血豆状動脈瘤に対する血管内治療 - 治療変遷と課題 -

獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科

滝川 知司

III-3-卒外 S16-5 破裂血豆状内頸動脈瘤に対する血管内治療の現状と課題

千葉大学医学部附属病院 脳神経外科

田島 洋佑

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

— 第4会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 503) —

8:30 - 10:00 シンポジウム 17 (卒外 S17) **卒外**

未破裂小型脳動脈瘤に対する血管内治療戦略 - コイリングかフローダイバーターか -

座長：廣畑 優 (久留米大学病院 脳神経外科)
大石 英則 (順天堂大学 脳神経外科)
石井 暁 (京都大学大学院医学研究科 脳神経外科)

III-4-卒外 S17-1 未破裂中型内頸動脈瘤に対する脳血管内治療
- コイリングかフローダイバーターか -
国立循環器病研究センター 脳神経外科
今村 博敏

III-4-卒外 S17-2 未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療戦略
東京慈恵会医科大学 脳神経外科
石橋 敏寛

III-4-卒外 S17-3 小型・中型未破裂内頸動脈瘤に対する脳血管内治療
選択—コイリングかフローダイバーターか—
新潟大学脳研究所 脳神経外科
長谷川 仁

III-4-卒外 S17-4 小型～中型未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療；
何を選択するか
順天堂大学医学部 脳神経外科
寺西 功輔

III-4-卒外 S17-5 高難度中型動脈瘤には flow diverter よりも
stent-assisted coiling が薦められる
岡山大学大学院 脳神経外科
杉生 憲志

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

3月16日(木) 10:10 - 11:40 シンポジウム 18 (卒外 S18) 卒外

出血性脳動静脈奇形の複合治療

座長：栗田 浩樹 (埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科)
松本 康史 (東北大学病院 先進血管内治療開発寄附研究部門)
長谷川 洋敬 (東京大学 脳神経外科)

3月17日(金)
3月18日(土)
第1会場
III-4-卒外 S18-1 出血性脳動静脈奇形の複合治療
—破裂急性期をマネージメントする立場から—
埼玉医科大学国際医療センター 脳神経外科
佐藤 大樹

第2会場
III-4-卒外 S18-2 塞栓術の進歩による出血発症脳動静脈奇形に対する
治療戦略
筑波大学医学医療系 脳神経外科
伊藤 嘉朗

第3会場
III-4-卒外 S18-3 出血性脳動静脈奇形の複合治療
—摘出術を行う術者の立場から—
長崎大学医学部 脳神経外科
出雲 剛

第4会場
第5会場
III-4-卒外 S18-4 出血性脳動静脈奇形の複合治療
—塞栓術と摘出術を自身で行う術者の立場から—
高知大学医学部 脳神経外科
福田 仁

第6会場
第7会場
III-4-卒外 S18-5 破裂脳動静脈奇形に対する集学的治療：
当院 1091 例の長期治療成績から探る定位放射線治療が果たすべき役割
東京大学医学部 脳神経外科
新谷 祐貴

第8会場
11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 3-4 (LS3-4) 額

多発性硬化症治療の変遷～世界の最新治療トレンド～

座長：西山 和利 (北里大学医学部 脳神経内科学)

第9会場
第10会場
LS3-4 慶應義塾大学医学部 神経内科
中原 仁

第11会場
共催：ノバルティス ファーマ株式会社

13:30 - 15:00 シンポジウム 19 (卒外 S19) 卒外

もやもや病の外科治療の未解決課題と展望

座長：黒田 敏 (富山大学医学部 脳神経外科)
 高橋 淳 (近畿大学医学部 脳神経外科)
 菱川 朋人 (岡山大学大学院 脳神経外科)

III-4-卒外 S19-1 AMORE・MACINTOSH 研究から読み解く今後の課題と展望

富山大学医学部 脳神経外科

黒田 敏

III-4-卒外 S19-2 小児もやもや病の長期予後における課題と展望

京都大学医学部 脳神経外科

舟木 健史

III-4-卒外 S19-3 小児もやもや病における未解決の課題：
長期経過観察中にみられる脳萎縮の臨床的意義

埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科

大宅 宗一

III-4-卒外 S19-4 もやもや病血行再建術における RNF213 遺伝子変異の重要性：バイオマーカーとしての期待と個別化医療への道程

北海道大学 脳神経外科

藤村 幹

III-4-卒外 S19-5 虚血発症成人もやもや病に対する間接血行再建術単独における periventricular anastomosis への効果

岩手医科大学医学部 脳神経外科

小笠原 邦昭

III-4-卒外 S19-6 もやもや病血管吻合技術伝承のための脆弱血管モデルの開発と実用化

近畿大学医学部 脳神経外科

高橋 淳

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

15:10 - 16:40 シンポジウム 20 (卒外 S20) **卒外**

硬膜動静脈瘻の治療再考

座長：桑山 直也 (富山赤十字病院 脳血管センター)
泉 孝嗣 (名古屋大学 脳神経外科)
鶴田 和太郎 (国家公務員共済組合連合会虎の門病院 脳神経血管内治療科)

III-4-卒外 S20-1 ONYX TAE による non-sinus type dAVF の治療は
どこまで可能か？

昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

寺田 友昭

III-4-卒外 S20-2 Cognard Type I, IIa 硬膜動静脈瘻に対する
Onyx 塞栓術

富山大学医学部 脳神経外科

秋岡 直樹

III-4-卒外 S20-3 横・S 状静脈洞病変の TVE、Onyx 時代の適応

名古屋大学医学部 脳神経外科

西堀 正洋

III-4-卒外 S20-4 Tentorial dural AVFs に対する血管内治療の進歩

国家公務員共済組合連合会虎の門病院 脳神経血管内治療科

鶴田 和太郎

III-4-卒外 S20-5 くも膜下出血発症の頭蓋頸椎移行部動静脈瘻に
対する治療方針：日本脊髄外科学会多施設共同研究

東北医科薬科大学 脳神経外科

遠藤 俊毅

III-4-卒外 S20-6 DeFrictor Nano Catheter を用いた硬膜動静脈瘻に
対する Onyx 塞栓術：
Plug & Push 法からのパラダイムシフト

広南病院 血管内脳神経外科

坂田 洋之

— 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 301) —

8:00 - 8:30 教育講演 29 (卒中 EL29)**卒中**

座長：齊藤 智成 (日本医科大学付属病院 脳神経内科)

III-5-卒中 EL29

無症候性脳血管障害

川崎医科大学 脳卒中医学

八木田 佳樹

8:30 - 9:00 教育講演 30 (卒中 EL30)**卒中**

座長：八木田 佳樹 (川崎医科大学 脳卒中医学)

III-5-卒中 EL30

脳卒中診療における超音波検査

奈良県立医科大学 脳神経内科・脳卒中センター

斎藤 こずえ

9:10 - 9:40 教育講演 31 (卒中 EL31)**卒中**

座長：斎藤 こずえ (奈良県立医科大学 脳神経内科・脳卒中センター)

III-5-卒中 EL31

脳卒中における SPECT・PET

独立行政法人労働者健康安全機構東京労災病院 脳神経内科

三品 雅洋

9:40 - 10:10 教育講演 32 (卒中 EL32)**卒中**

座長：三品 雅洋 (独立行政法人労働者健康安全機構東京労災病院 脳神経内科)

III-5-卒中 EL32

脳卒中と画像診断

国立循環器病研究センター 脳血管内科 / 脳卒中集中治療科

井上 学

10:20 - 10:50 教育講演 33 (卒中 EL33)**卒中**

座長：井上 学 (国立循環器病研究センター 脳血管内科 / 脳卒中集中治療科)

III-5-卒中 EL33

脳卒中患者の脳小血管病マーカー

— その負債から将来を読み解く —

関西医科大学 神経内科学講座

薬師寺 祐介

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

3月16日(木) 10:50 - 11:20 教育講演 34 (卒中 EL34) 卒中

座長：薬師寺 祐介 (関西医科大学 神経内科学講座)

3月17日(金) III-5-卒中EL34 脳卒中と脳アミロイド血管症

三重大学医学部 脳神経内科

新堂 晃大

3月18日(土) 11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 3-5 (LS3-5) 領

第1会場 エキスパートに学ぶカネカ製品の活用方法

座長：坂井 信幸 (地方独立行政法人神戸市民病院機構 神戸市立医療センター中央市民病院)

第2会場 LS3-5-1 万能コイル i-ED と改良された昇竜 どこで？
どのように？使えば有効か

医療法人社団明芳会 横浜新都市脳神経外科病院

森本 将史

第3会場 LS3-5-2 700例の使用経験から考える PRECISE の実力

国立循環器病研究センター

今村 博敏

共催：株式会社カネカメディックス

第4会場 13:20 - 13:50 教育講演 35 (卒中 EL35) 卒中

座長：新堂 晃大 (三重大学 脳神経内科)

第5会場 III-5-卒中EL35 血液疾患と脳卒中

日本医科大学 脳神経内科

下山 隆

第6会場 13:50 - 14:20 教育講演 36 (卒中 EL36) 卒中

座長：下山 隆 (日本医科大学 脳神経内科)

第7会場 III-5-卒中EL36 脳卒中の脳循環代謝

埼玉医科大学国際医療センター 脳神経内科・脳卒中内科

高橋 慎一

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

14:30 - 15:00 教育講演 37 (卒中 EL37)

卒中

座長：高橋 慎一 (埼玉医科大学国際医療センター 脳神経内科・脳卒中内科)

III-5-卒中 EL37

脳卒中リハビリテーション医療の原則と実際
- 急性期を中心に -日本医科大学大学院医学研究科 リハビリテーション学分野
青柳 陽一郎

15:00 - 15:30 教育講演 38 (卒中 EL38)

卒中

座長：青柳 陽一郎 (日本医科大学大学院医学研究科 リハビリテーション学分野)

III-5-卒中 EL38

Task Calc, Stroke (タスカル) を利用した急性期
脳卒中診療藤田医科大学 脳卒中科
松本 省二

15:40 - 16:10 教育講演 39 (卒中 EL39)

卒中

座長：松本 省二 (藤田医科大学医学部 脳卒中科)

III-5-卒中 EL39

Stroke Care Unit の役割

脳神経センター大田記念病院 脳神経内科
寺澤 由佳

16:10 - 16:40 教育講演 40 (卒中 EL40)

卒中

座長：寺澤 由佳 (脳神経センター大田記念病院 脳神経内科)

III-5-卒中 EL40

脳卒中病院前スケール

東京慈恵会医科大学 内科学講座 脳神経内科
坂井 健一郎

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

— 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 302) —

8:00 - 8:30 教育講演 21 (卒外 EL21)

卒外

座長：吉田 俊子 (聖路加国際大学 大学院看護学研究科)

III-6-卒外 EL21 疾患管理システムにおける脳卒中患者への
エンパワーメント

国立循環器病研究センター

西田 和美

8:30 - 9:00 教育講演 22 (卒外 EL22)

卒外

座長：清水 宏明 (秋田大学 脳神経外科)

III-6-卒外 EL22 脳卒中治療医が知っておきたい脳循環

熊本大学病院 脳神経外科

賀来 泰之

9:10 - 9:40 教育講演 23 (卒外 EL23)

卒外

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)

III-6-卒外 EL23 安全・確実な脳血管内治療のための
セットアップ・デバイスの工夫

九州大学大学院医学研究院 脳神経外科学

有村 公一

9:40 - 10:10 教育講演 24 (卒外 EL24)

卒外

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)

III-6-卒外 EL24 脳血管内治療の発展とその節目

武田病院 脳卒中センター

滝 和郎

10:20 - 10:50 教育講演 41 (卒中 EL41)

卒中

座長：鈴木 健太郎 (日本医科大学付属病院 脳神経内科)

III-6-卒中 EL41 急性期血管内再開通療法のデバイスとテクニック

筑波大学医学医療系 脳卒中予防・治療学講座

早川 幹人

3月16日(木)
3月17日(金)
3月18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

ポスター会場

10:50 - 11:20 教育講演 42 (卒中 EL42)

卒中

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)

III-6-卒中 EL42 急性期脳梗塞の診療

熊本赤十字病院 脳神経内科

進藤 誠悟

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 3-6 (LS3-6)

領

コイル塞栓術と FDS 留置術
-Optimal Aneurysm Treatment-

座長：藤中 俊之 (国立病院機構大阪医療センター 脳神経外科)

LS3-6-1 大型内頸動脈瘤に対する Surpass Streamline の役割

名古屋大学大学院医学系研究科 脳神経外科

泉 孝嗣

LS3-6-2 Under Surpass Streamline どう攻める？

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

13:20 - 13:50 教育講演 43 (卒中 EL43)

卒中

座長：進藤 誠悟 (熊本赤十字病院 脳神経内科)

III-6-卒中 EL43 脳卒中・循環器病対策基本法と推進基本計画

公益社団法人日本脳卒中協会 /
獨協医科大学病院 脳卒中センター

竹川 英宏

13:50 - 14:20 教育講演 44 (卒中 EL44)

卒中

座長：竹川 英宏 (獨協医科大学病院 脳卒中センター)

III-6-卒中 EL44 開業医のクリニックにおける脳卒中診療

神谷医院 脳神経内科 /
日本医科大学大学院医学研究科 神経内科学分野

神谷 達司

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

3月16日(木) 14:30 - 15:00 教育講演 45 (卒中 EL45) 卒中

座長：神谷 達司 (神谷医院 / 日本医科大学大学院医学研究科神経内科学分野 脳神経内科)

3月17日(金) III-6-卒中 EL45 心房細動の検出の重要性

日本医科大学 脳神経内科

片野 雄大

3月18日(土) 15:00 - 15:30 教育講演 46 (卒中 EL46) 卒中

座長：片野 雄大 (日本医科大学 脳神経内科)

第1会場 III-6-卒中 EL46 脳卒中の地域連携
～脳卒中診療の均てん化を目指して～
川崎医科大学総合医療センター 脳卒中科
井上 剛

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

ポスター会場

脳卒中と栄養管理

座長：峰松 一夫 (医療法人医誠会 法人本部)

内橋 恵 (社会医療法人社団正峰会 正峰会訪問看護ステーション)

Ⅲ-7-卒中 S18-1 脳卒中急性期の嚥下障害と栄養管理

熊本大学 脳神経内科

中島 誠

Ⅲ-7-卒中 S18-2 急性期脳卒中患者の栄養サポート

東京医科大学病院 栄養管理科

宮澤 靖

Ⅲ-7-卒中 S18-3 経口摂取不可能な脳卒中患者に対する
経腸栄養迅速投与の試み

日本医科大学付属病院 脳神経内科

鈴木 健太郎

Ⅲ-7-卒中 S18-4 意思決定支援ツール OOVL を用いた在宅栄養管理

社会医療法人社団正峰会 正峰会訪問看護ステーション

内橋 恵

Ⅲ-7-卒中 S18-5 急性期脳卒中における病前サルコペニアと摂食嚥下
予後

国立循環器病研究センター 脳神経内科

福間 一樹

Ⅲ-7-卒中 S18-6 高タンパク経腸栄養製剤を用いた脳卒中急性期栄養
プロトコールの実際

順天堂大学医学部附属静岡病院 脳神経外科

山本 拓史

Ⅲ-7-卒中 S18-7 看護師主導のくも膜下出血急性期栄養療法アプローチ

一般財団法人広南会広南病院 看護部

高橋 真澄

Ⅲ-7-卒中 S18-8 脳卒中患者の復職支援における体組成・
味覚異常是正、体重管理をベースとした栄養指導の
重要性

一般社団法人巨樹の会五反田リハビリテーション病院 栄養科

西田 明子

脳卒中の和

10:10 - 11:40 シンポジウム 19 (卒中 S19) **卒中**

ブレインハートチーム

座長：藤本 茂 (自治医科大学 内科学講座神経内科学部門)
山上 宏 (国立病院機構大阪医療センター 脳卒中内科)
赤岩 靖久 (獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経内科)

Ⅲ-7-卒中 S19-1 循環器病対策推進基本計画の展望
(予防と抗血栓療法を中心に)

自治医科大学 内科学講座 神経内科学部門

藤本 茂

Ⅲ-7-卒中 S19-2 ブレインハートチームで行う潜在性心房細動の
検出と治療

岩手県立中央病院 脳神経内科

土井尻 遼介

Ⅲ-7-卒中 S19-3 ブレインハートチームで取り組む PFO 閉鎖術

慶應義塾大学医学部 循環器内科

金澤 英明

Ⅲ-7-卒中 S19-4 心房細動患者におけるカテーテルアブレーションと
経皮的左心耳閉鎖術による脳卒中予防

国立病院機構大阪医療センター 循環器内科

井上 耕一

Ⅲ-7-卒中 S19-5 10 年間冠動脈疾患発症リスクに基づく介入が
脳梗塞患者に及ぼす効果

脳神経センター大田記念病院 循環器内科

宮本 欣倫

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 3-7 (LS3-7) **領**

患者のトータルマネジメントを考えた抗血栓療法

座長：吉本 幸司 (九州大学大学院医学研究院 脳神経外科)

LS3-7-1 抗凝固療法のジレンマとその最適解：
二兎を追うもの ...

日本医科大学武蔵小杉病院 脳神経内科

長尾 毅彦

LS3-7-2 Unmet needs としてのがん関連脳卒中治療を考える

東海大学医学部附属八王子病院 脳神経内科

野川 茂

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

13:20 - 15:00 シンポジウム 2 (看護 S2)

看護

脳卒中看護分野の特定行為研修終了者に期待される
新たな価値共創 (コ・クリエーション)

座長：百田 武司 (日本赤十字広島看護大学 老年看護学領域)
西田 和美 (国立循環器病研究センター 看護部)

III-7-看護 S2-1 新しいスタイルの脳卒中看護認定看護師教育課程
熊本保健科学大学 キャリア教育研修センター
飯山 有紀

III-7-看護 S2-2 集中治療室における脳卒中患者への特定行為実践
「脳卒中領域において求められる特定看護師の役割と課題」
国立研究開発法人国立循環器病研究センター
池田 美香

III-7-看護 S2-3 脳神経外科領域における特定看護師の活動範囲
～気管切開閉鎖事例への関わりから～
地域医療振興協会市立奈良病院
吉田 奈津美

III-7-看護 S2-4 在宅における特定認定看護師の脳疾患患者への実践
株式会社笑福
山端 二三子

15:30 - 16:40 一般口演 47 (O-47)

卒中

虚血性血管内治療 - 急性期 4

座長：兼松 康久 (徳島大学 脳神経外科)
野村 栄一 (広島市立広島市民病院 脳神経内科)

O-47-1 PMAneo を用いた DWI 定量的評価
岩手医科大学 内科学講座脳神経内科・老年科分野
工藤 正裕

O-47-2 血栓回収療法におけるマイクロガイドワイヤーの
通過パターンと頭蓋内主幹動脈閉塞原因の関連
三重大学医学部附属病院 脳神経外科
三浦 洋一

O-47-3 経皮的脳血栓回収療法に伴う貧血の検討
島根大学医学部 脳神経外科
内村 昌裕

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

3月16日(木)

0-47-4

Catheter-Vessel Matching Strategy は末梢閉塞の血栓回収において高い再開通率と安全性向上に寄与する

藤枝市立総合病院 脳神経外科

田中 悠二郎

3月17日(金)

3月18日(土)

0-47-5

後大脳動脈閉塞に対する血栓回収術の有効性～穿通枝を意識した後方視的観察～

横浜新都市脳神経外科病院 脳神経外科

岩崎 充宏

第1会場

0-47-6

Large vessel occlusion 患者の脳梗塞体積は時間に比例しない

山口大学医学部 脳神経外科

岡 史朗

第2会場

0-47-7

マルチモビディティ時代に考える血栓回収療法の適応と限界

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科

藤原 悟

第3会場

0-47-8

脳梗塞回収血栓の病理組織像における血管内治療手技の影響

カリフォルニア大学ロサンゼルス校医学部 放射線科

今堀 太一郎

第4会場

0-47-9

M2 閉塞に対する機械的血栓回収療法の治療成績の向上

近森病院 脳神経外科

西本 陽央

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

ポスター会場

8:30 - 9:15 一般口演 48 (O-48)

卒中

基礎研究／再生医療

座長：一ノ瀬 努 (大阪公立大学 脳神経外科)

中瀬 泰然 (東北大学 加齢医学研究所臨床加齢医学研究分野)

O-48-1 脳梗塞モデルに対する FGF-2 徐放性人工硬膜による
神経前駆細胞の増加

筑波大学医学医療系 脳神経外科

伊藤 嘉朗

O-48-2 鉄制限食を用いた鉄集積抑制による脳動脈瘤破裂
抑制効果の検討

浜松医科大学 脳神経外科

神尾 佳宣

O-48-3 急性期脳梗塞における、単球由来マクロファージの
化学的分化転換を利用した、生体内神経再生療法の
開発

新潟大学 脳研究所脳神経内科

二宮 格

O-48-4 ヒト S100A9 を標的にした抗血栓ワクチンの開発

大阪大学 健康発達医学講座 / 大阪大学 神経内科学

島村 宗尚

O-48-5 老化細胞の除去は頭蓋内動脈瘤破裂を抑制する

Barrow Neurological Institute /

埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科

武 裕士郎

O-48-6 Ischemic Postconditioning 現象における MCU の
役割とその可能性

奈良県立医科大学 脳神経外科

佐々木 弘光

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

9:30 - 10:30 一般口演 49 (O-49)

卒中

虚血性脳血管障害 7 (抗血栓療法)

座長：傳法 倫久 (埼玉医科大学総合医療センター 脳神経内科)
林 健 (埼玉医科大学)

O-49-1 DOAC 内服中の心房細動患者では、慢性心房細動、
現喫煙、スタチン不使用が脳梗塞発症のリスクとなる
日本医科大学 脳神経内科

齊藤 智成

O-49-2 非心原性脳梗塞再発高リスク群はクロピドグレルの
poor responder が多い
杏林大学医学部 脳卒中医学教室

丸岡 響

O-49-3 脳血管内治療におけるプラスグレルの有用性の検討
金沢大学 脳神経外科

南部 鴻介

O-49-4 血栓溶解療法を受けた超急性脳梗塞患者における
血中 IGF-1 値と機能予後の関連について

獨協医科大学 脳神経内科 / 獨協医科大学病院 脳卒中セン
ター

小林 聡朗

O-49-5 プラスグレル導入後の脳血管内治療における
周術期抗血栓療法

久留米大学医学部 脳神経外科

橋本 彩

O-49-6 起床時発症脳梗塞と非起床時発症時刻不明脳梗塞に
おける静注血栓溶解療法の検討

国立循環器病研究センター 脳血管内科 /
ハンブルグ大学エッペンドルフ病院 神経内科

鴨川 徳彦

O-49-7 血管内治療における抗血小板作用に関する検討

医療法人社団浅野川金沢脳神経外科病院

福島 大輔

O-49-8 ワルファリン療法中の頭蓋内出血に対し 4 因子含有
プロトロンビン複合体製剤で中和した 38 連続例の
解析

国立病院機構九州医療センター 脳血管・神経内科

安部 大介

10:40 - 11:40 一般口演 50 (O-50)

卒中

虚血性血管内治療 - 急性期 5

座長：石原 秀行 (山口大学 脳神経外科)

傳法 倫久 (埼玉医科大学総合医療センター 脳神経内科)

O-50-1 MeVO に対する血管内治療と t-PA 静注単独療法の比較—KNET 全期間でのマッチング解析—

聖マリアンナ医科大学東横病院 脳卒中センター /
国立循環器病研究センター 脳血管内科

吉江 智秀

O-50-2 広範囲脳梗塞 (ASPECTS \leq 5) に対する機械的
血栓回収における予後因子

九州大学大学院医学研究院 脳神経外科

奥田 智裕

O-50-3 高血糖は機械的血栓回収療法を施行し有効再灌流を
得た症例において転帰不良に関連する因子である

日本医科大学付属病院 脳神経内科

木村 龍太郎

O-50-4 血栓再回収術例における左房径および有効再開通と
閉塞血管部位との関連聖路加国際病院 神経血管内治療科 /
東京女子医科大学 脳神経内科

石塚 健太郎

O-50-5 Large core における治療適応 -ADC 値の検討 -

山口大学医学部 脳神経外科

石原 秀行

O-50-6 閉塞血管の断端が整の所見は血小板 / フィブリン
優位な血栓及び Stent Retriever 治療抵抗性を予測し
うる

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科

高杉 純司

O-50-7 ASPECTS 低値の患者に対する脳血栓回収療法に
おける年齢の及ぼす影響：KNET 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

辰野 健太郎

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

3月16日(木)

0-50-8

MeVO に対する機械的血栓回収療法の適応拡大における脳灌流画像の検証

国立循環器病研究センター 脳神経内科

吉本 武史

3月17日(金)

3月18日(土)

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 3-8 (LS3-8)

領

チーム医療で考える脳卒中予防
～ WATCHMAN FLX™ による左心耳閉鎖術～

座長：飯原 弘二 (国立循環器病研究センター 病院長)
堀江 信貴 (広島大学 脳神経外科)

第1会場

第2会場

LS3-8-1

心原性脳塞栓症の二次予防における問題点とは？
～左心耳閉鎖という選択肢をどう活かすか～

国立病院機構大阪医療センター 脳卒中内科

山上 宏

第3会場

第4会場

LS3-8-2

WATCHMAN FLX™
～現状の立ち位置と今後の期待～

慶應義塾大学 循環器内科

猪原 拓

第5会場

第6会場

LS3-8-3

DOAC ? アブレーション? WATCHMAN™ ?
脳卒中診療医のための心房細動治療方針の決め方

新座志木中央総合病院 脳神経血管内治療科

奥村 浩隆

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

13:20 - 14:20 スポンサーセミナー 3-8 (SS3-8)

エキスパートから学ぶコイル塞栓術 ～アクセスからコイル塞栓まで～

座長：松本 康史（東北大学病院 先進血管内治療開発寄附研究部門）

SS3-8-1 縁の下の力持ち Navien™ の実力とは
虎の門病院 脳神経血管内治療科
鶴田 和太郎

SS3-8-2 Phenom™17 と Navien™ で広がる可能性
～様々なシチュエーションにおける対応力～
新潟大学医歯学総合病院 脳神経外科
長谷川 仁

SS3-8-3 How to use PRIME
～良好な塞栓のための tips ～
小倉記念病院 脳神経外科
波多野 武人

共催：日本メドトロニック株式会社

14:30 - 15:30 一般口演 51 (O-51)

卒中

虚血性脳血管障害 8 (頭蓋外動脈狭窄)

座長：植田 敏浩（聖マリアンナ医科大学東横病院 脳卒中センター）
古口 徳雄（千葉県救急医療センター／成田リハビリテーション病院）

O-51-1 慢性経過の頭頂葉萎縮と運動失調を呈する家族性
及び孤発性の 7 症例
岡山大学病院
森原 隆太

O-51-2 90 歳以上超高齢者脳卒中入院症例：5 年間の検討
医療法人社団脳健会仙台東脳神経外科病院 脳神経外科
渡部 憲昭

O-51-3 Time-based definition TIA と tissue-based
definition TIA の臨床的差違
東千葉メディカルセンター 脳神経内科
松田 信二

O-51-4 血管炎による脳梗塞症例の検討
聖マリアンナ医科大学 内科学脳神経内科
伊佐早 健司

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

3月16日(木)

0-51-5 非心原性脳梗塞における左室拡張障害と運動機能悪化との関連

琉球大学大学院医学研究科 神経内科学

金城 よしの

3月17日(金)

0-51-6 脳梗塞患者における血中 interleukin-6 レベルと予後の関連

東京女子医科大学病院 脳神経内科

新井 里子

3月18日(土)

0-51-7 頭痛外来で遭遇した下垂体卒中の臨床的検討

医療法人青木医院

青木 淳

第1会場

0-51-8 鎖骨下動脈閉塞ないし高度狭窄に対する治療法の検討
—特に椎骨動脈の protection について—

大西脳神経外科病院 脳神経外科

河田 幸波

第2会場

第3会場

15:40 - 16:40 一般口演 52 (O-52)

卒中

脳卒中疫学・多施設研究

座長：飯田 淳一 (大阪急性期・総合医療センター 脳神経外科)

永田 栄一郎 (東海大学医学部 内科学系脳神経内科)

第4会場

第5会場

0-52-1 脳血栓回収療法の適応外及びハイリスク例に対する治療の現状：神奈川県登録研究 (K-NET) による解析結果

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

第6会場

0-52-2 時間帯による急性期脳梗塞治療成績の検討
— K-NET Registry のサブ解析 —

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 脳神経外科

石川 駿

第7会場

0-52-3 左房内血栓に対する直接経口抗凝固薬 (DOAC) の有効性と安全性に関する多施設共同研究

日本医科大学付属病院 脳神経内科

西村 拓哉

第8会場

0-52-4 カテーテル接着をなくすため新たな塞栓物質の開発

北海道大学大学院医学研究院 脳神経外科

金 芝萍

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

0-52-5

脳梗塞患者における Bacteroidetes 門と動脈硬化
リスクの関連性についての検討

福岡赤十字病院 脳神経内科 / 福岡大学医学部 脳神経内科
緒方 利安

0-52-6

脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血と血漿 Fibulin-5
濃度との関連

三重大学医学部 脳神経外科
鈴木 有芽

0-52-7

血管内治療による脳動脈母血管閉塞術後の長期成績：
多施設共同後方視的観察研究

東京大学医学部 脳神経外科
小泉 聡

0-52-8

動脈瘤性くも膜下出血後の血中 PEDF 濃度上昇は
転帰不良と関連する

三重大学医学部 脳神経外科
南平 麻衣

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

— 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 315) —

8:30 - 9:30 一般口演 53 (O-53)

卒外

もやもや病 3 (手術)

座長：川俣 貴一 (東京女子医科大学 脳神経外科学講座)
中溝 玲 (九州大学大学院医学研究院 脳神経外科)

0-53-1 もやもや病に対する直接バイパス術後の脳血流評価
～術後一過性神経脱落症状の意義～

香川大学医学部 脳神経外科

岡内 正信

0-53-2 もやもや病術後の一過性神経脱落症状と浅側頭動脈
の血流変化の関係

広島大学大学院医系科学研究科 脳神経外科学教室

前田 雄洋

0-53-3 虚血性脳血管障害に対する OA-MCA bypass の
治療成績

東京女子医科大学八千代医療センター 脳神経外科

町田 亘

0-53-4 小児もやもや病に対する血行再建術の検討と課題

東京女子医科大学 脳神経外科

山口 浩司

0-53-5 成人もやもや病に対する直接および間接血行再建術
前後の脳血流変化の検討

埼玉医科大学国際医療センター 脳神経外科

小野寺 康暉

0-53-6 5歳以下の小児もやもや病に対する STA-MCA
吻合術を含む複合的血行再建術の有用性

独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院 脳神経外科 /

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 脳神経外科

高須 俊太郎

0-53-7 乳幼児もやもや病に対する外科治療の未解決問題と
展望

名古屋大学大学院医学系研究科 脳神経外科 /

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 脳神経外科

荒木 芳生

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

0-53-8

もやもや病の血行再建術中の Propofol の使用が術後の神経症状の発現に及ぼす影響

熊本大学病院 脳神経外科

賀来 泰之

9:30 - 10:30 一般口演 54 (O-54)

卒外

出血性脳血管障害 3 (脳出血・手術 1)

座長：安部 洋 (福岡大学医学部 脳神経外科)

高橋 和孝 (秋田大学大学院医学系研究科 脳神経外科)

0-54-1

視床出血脳室穿破に対する内視鏡下脳室内血腫除去について

順天堂大学医学部附属静岡病院 脳神経外科

高木 悠輝

0-54-2

小脳出血に対する内視鏡下血腫除去術の時短と画像診断

香川県立中央病院 脳神経外科

藏本 智士

0-54-3

当院における内視鏡的脳室内血腫除去術の modified Graeb score を用いた検討

大垣市民病院 脳神経外科

山本 俊

0-54-4

小型磁場式ナビゲーションシステムを用いた内視鏡下血腫除去術

公立那賀病院 脳神経外科

藤田 浩二

0-54-5

抗血栓薬は脳出血の開頭血腫除去術後の予後に影響を及ぼしているか

小山記念病院 脳神経外科

寺門 利継

0-54-6

当院における脳出血に対する治療の遷移と成績～神経内視鏡技術認定医によって何が変わったか～

社会医療法人北斗北斗病院 脳神経外科

津田 宏重

0-54-7

神経内視鏡下脳室内血腫除去術における Dry field と wet field を最適使用した安全手技

防衛医科大学校 脳神経外科

豊岡 輝繁

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ボスター会場

脳卒中の和

3月16日(木)

0-54-8

当院における55歳以下の脳内出血患者
-手術症例の検討

湘南鎌倉総合病院 脳神経外科

堀田 和子

3月17日(金)

3月18日(土)

10:40 - 11:40 一般口演 55 (O-55)

卒外

未破裂脳動脈瘤 4 (Endo 2)

座長：川西 正彦 (香川大学医学部 脳神経外科)

佐藤 允之 (多摩総合医療センター)

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

ポスター会場

0-55-1

脳動脈瘤コイル塞栓術後の再発予測に対する術後MRIでの塞栓状態の評価の有用性について

青梅市立総合病院 脳神経外科

藤井 照子

0-55-2

内頸動脈 - 眼動脈分岐部動脈瘤におけるFlow Diverter留置術の治療成績

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

0-55-3

窓形成に関連した後方循環系脳動脈瘤に対する脳血管内治療の長期治療成績

中村記念病院 脳神経外科

遠藤 英樹

0-55-4

Flow diverter留置術後の瘤内血栓化進行と治療効果に関する検討

三重大学大学院医学系研究科 脳神経外科学

当麻 直樹

0-55-5

非大型動脈瘤に対する第一選択としてのFlow diverter治療：治療成績と不完全閉塞予測因子

藤田医科大学医学部 脳卒中科

陶山 謙一郎

0-55-6

コイル塞栓術後再発性脳動脈瘤に対する当院の血管内治療成績 : braided stent 導入前後による比較検討

岡山大学大学院 脳神経外科

枝木 久典

0-55-7

未破裂内頸動小型脳動脈瘤に対する血管内治療の有効性と費用対効果の比較

独立行政法人東京都立病院機構東京都立多摩総合医療センター
脳神経外科

佐藤 允之

0-55-8

動脈瘤コイル塞栓後の再発のリスク因子の探索：レジストリ情報統合研究

横浜市立大学付属市民総合医療センター

秋本 大輔

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 3-9 (LS3-9)

領

抗凝固薬中和剤の臨床的意義と今後の展望

座長：豊田 一則（国立循環器病研究センター）

LS3-9

九州医療センター

矢坂 正弘

共催：アストラゼネカ株式会社

13:20 - 14:20 スポンサーセミナー 3-9 (SS3-9)

日本人の日本人による日本人のための血管内治療
～日本人における抗血栓療法の話も含めて～

座長：吉村 紳一（兵庫医科大学 脳神経外科学）

SS3-9-1

心原性脳梗塞の立場から

京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

今井 啓輔

SS3-9-2

非心原性脳梗塞の立場から

国立循環器病研究センター 脳神経外科

今村 博敏

共催：第一三共株式会社

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ボスター会場

脳卒中の和

14:30 - 15:20 一般口演 56 (O-56)

卒外

くも膜下出血 3 (血豆)

座長：有村 公一 (九州大学病院 脳神経外科)
原 貴行 (虎の門病院 脳神経外科)

0-56-1 破裂血豆状内頸動脈瘤破裂に対する治療成績と
今後の治療方針の検討

札幌榎心会病院 脳神経外科

鈴木 陽祐

0-56-2 破裂血豆状動脈瘤の直達術における術者育成

秋田県立循環器・脳脊髄センター

師井 淳太

0-56-3 破裂内頸動脈解離性動脈瘤に対する治療戦略

聖路加国際病院 脳神経外科

石川 友美

0-56-4 破裂内頸動脈血豆状動脈瘤に対する治療法選択の和

群馬大学 脳神経外科

藍原 正憲

0-56-5 血管内治療を行った破裂血マメ状動脈瘤の検討

香川大学医学部 脳神経外科

川西 正彦

0-56-6 High flow Bypass 併用で治療した IC blister like
aneurysm の長期経過観察

日本医科大学 脳神経外科

村井 保夫

0-56-7 破裂血豆状脳動脈瘤に対する脳血管内治療の成績
(4例報告)

医仁会武田総合病院 脳神経外科

山田 誠

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

頸動脈病変 7

座長：秋山 恭彦（島根大学医学部 脳神経外科）
西村 真樹（福井赤十字病院）

O-57-1 頸動脈ステント留置術における遠位塞栓と大動脈弓不安定プラークの相関

東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科
櫛田 直毅

O-57-2 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

札幌白石記念病院 脳血管内治療センター /
札幌白石記念病院 脳神経内科
倉内 麗徳

O-57-3 遠位部高度屈曲またはプラーク摘出後のヒダ状狭窄に対し特殊な手技と再建法を併用した頸動脈内膜剥離術

中村記念病院 脳神経外科脳卒中センター
上山 憲司

O-57-4 頸動脈高位病変に対する治療戦略 無血の術野を目指して

西宮渡辺心臓脳・血管センター
大森 一美

O-57-5 開頭術にも応用が利く顕微鏡操作を基本とした頸動脈内膜剥離術

社会医療法人清風会五田市記念病院 脳神経外科 /
広島大学医系科学研究科 脳神経外科
大庭 秀雄

O-57-6 大腿動脈穿刺での脳血管内治療における最適な止血方法の検討

金沢大学 脳神経外科
宇野 豪洋

脳卒中の和

— 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415) —

8:30 - 9:30 一般口演 58 (O-58)

卒外

画像診断／モニタリング

座長：山尾 幸広 (京都大学 脳神経外科)

吉野 篤緒 (日本大学医学部 脳神経外科学系神経外科学分野)

0-58-1 頸部貼付型超音波を用いた右左シャント検索法の信頼性は高い

東京慈恵会医科大学 内科学講座脳神経内科

三村 秀毅

0-58-2 血管撮影での静脈還流に基づく下矢状静脈洞分類

聖路加国際病院 神経血管内治療科 /

聖路加国際病院 脳神経外科 /

東京女子医科大学 脳神経外科

劉 美憬

0-58-3 腹部大動脈の石灰化は未破裂脳動脈瘤の壁造影所見と相関する

広島大学大学院医系科学研究科 脳神経外科学

石井 大造

0-58-4 認知機能と内頸静脈血流パターンの関連性

東京女子医科大学医学部 脳神経内科 /

医療法人社団東光会戸田中央総合病院 脳神経内科

安達 有多子

0-58-5 頸動脈での血管弾性と心機能と関連した脈波伝搬が脳血流動態に及ぼす影響

仁誠会奈良セントラル病院 脳神経内科

塩貝 敏之

0-58-6 Large superior cerebral vein の解剖学的特徴と術前評価の有用性

防衛医科大学校 脳神経外科

竹内 誠

0-58-7 脳動脈瘤手術中における MEP 低下と術後運動麻痺に関する検討

金沢大学 脳神経外科

吉識 賢志

0-58-8

周術期虚血性脳卒中中の減少を目的とした開心術前のスクリーニングの妥当性について

札幌医科大学 脳神経外科学講座

小松 克也

9:30 - 10:30 一般口演 59 (O-59)

卒外

出血性脳血管障害 4 (脳出血・手術 2 / その他)

座長：師井 淳太 (秋田県立循環器・脳脊髄センター)

山田 清文 (国立循環器病研究センター 脳神経外科)

0-59-1

Limen recess に埋没する中大脳動脈瘤クリッピング術時の島回前半部切除の安全性と有用性

岩手医科大学 脳神経外科

赤松 洋祐

0-59-2

巨大動脈瘤術後の瘤内 MRI 信号変化と縮小率

札幌医科大学医学部 脳神経外科

秋山 滉貴

0-59-3

脳アミロイドアンギオパチーによる皮質下出血の特徴

帝京大学医学部附属溝口病院 脳神経外科

山田 昌興

0-59-4

当科で脳静脈血栓症と診断された連続 9 症例の画像所見と臨床像の検討

京都大学医学部附属病院 脳神経内科

三宅 智彬

0-59-5

脳血管障害への直達手術に対する抗血栓薬の影響

筑波大学医学医療系 脳卒中科・脳神経外科

小磯 隆雄

0-59-6

脳圧亢進を伴う出血発症もやもや病に対する急性期治療

倉敷中央病院 脳神経外科・脳卒中科

黒崎 義隆

0-59-7

解離性遠位椎骨動脈瘤 internal trapping に合併する前脊髄動脈閉塞の検討

山梨大学医学部 脳神経外科

橋本 幸治

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

3月16日(木)

0-59-8 脳室内血腫に対する内視鏡下血腫除去術の有用性
城山病院 脳・脊髄・神経センター
竹内 孝治

3月17日(金)

10:40 - 11:40 一般口演 60 (O-60)

卒外

3月18日(土)

未破裂脳動脈瘤 5 (クリップ)

座長：河本 俊介 (獨協医科大学 脳神経外科)
齊藤 敦志 (弘前大学大学院医学研究科 脳神経外科学講座)

第1会場

0-60-1 未破裂脳動脈瘤に対する直達術における
必須ポイント --- 適応と手術操作
獨協医科大学 脳神経外科
河本 俊介

第2会場

第3会場

0-60-2 血管内治療時代に応じた未破裂脳動脈瘤に対する
Pterional Keyhole Approach の Variation
関西労災病院 脳神経外科
豊田 真吾

第4会場

第5会場

0-60-3 アデノシンを用いた超短時間循環静止法による
脳動脈瘤クリッピング術の低侵襲化
小樽市立病院 脳神経外科
新谷 好正

第6会場

0-60-4 脳底動脈先端部 blister aneurysm (new entity) の
direct surgical clipping
高井病院 脳神経外科
森本 哲也

第7会場

第8会場

0-60-5 Hemi-bonnet bypass による血行再建術を併用した
血栓化巨大前大脳動脈瘤の手術
総合東京病院 脳神経外科
森 健太郎

第9会場

第10会場

0-60-6 脳神経外科手術後慢性硬膜下血腫リスクに関する
手術術式の影響
日本医科大学千葉北総病院
三原 陸

第11会場

0-60-7 前方循環未破裂脳動脈瘤に対する lateral
supraorbital approach
東京女子医科大学附属八千代医療センター
川島 明次

ポスター会場

O-60-8

未破裂脳動脈瘤クリッピング術における瘤壁造影効果と虚血性合併症の関連

広南病院 脳神経外科

鹿毛 淳史

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 3-10 (LS3-10) 領

画像診断機器と解析環境のシナジーで脳卒中に立ち向かう

座長：松丸 祐司 (筑波大学医学部 脳神経外科)

LS3-10-1

高精細 CT は脳卒中診療を変えるか？
～ Aquilion Precision の威力とは～

鳥取大学医学部 脳神経医科学講座 脳神経外科学分野

坂本 誠

LS3-10-2

脳卒中画像診断の新たな Phase
～ Abierto RSS for Neuro の特性と可能性～

滋賀医科大学 放射線医学講座

渡邊 嘉之

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

13:20 - 14:20 スポンサーセミナー 3-10 (SS3-10)

座長：池田 昭夫 (京都大学大学院医学研究科 てんかん・運動異常生理学講座)

SS3-10-1

脳卒中後てんかんの最新知見

国立循環器病研究センター 脳神経内科

猪原 匡史

SS3-10-2

脳卒中後てんかんの脳波と脳血流 SPECT
～誰も教えてくれなかった診断のコツ～

国立循環器病研究センター 脳神経内科

福間 一樹

共催：PDRファーマ株式会社

後援：日本脳神経核医学研究会／日本核医学会

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

14:30 - 15:30 一般口演 61 (O-61)

卒外

脳血管攣縮とクラゾセンタン

座長：糟谷 英俊 (脳神経まちだクリニック)
吉岡 秀幸 (山梨大学 脳神経外科)

0-61-1 当科におけるクラゾセンタン初期治療経験

山梨大学 脳神経外科

若井 卓馬

0-61-2 くも膜下出血 (SAH) に対する Clazosentan の使用経験

市立四日市病院 脳神経外科

相見 有理

0-61-3 くも膜下出血の遅発性脳血管攣縮に対するクラゾセンタンの初期使用経験

岩手県立中央病院 脳神経外科

伊藤 明

0-61-4 くも膜下出血手術後症例に対するクラゾセンタンの初期使用経験

国立循環器病研究センター

板津 隆晃

0-61-5 クラゾセンタンの初期使用経験と投与開始タイミングについて

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

西井 陸大

0-61-6 くも膜下出血に対する既存の脳血管攣縮治療に追加したクラゾセンタンの効果

埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科

木村 辰規

0-61-7 当院におけるクラゾセンタンの使用経験

大阪警察病院 脳神経外科

明田 秀太

0-61-8 High-intensity ICU でのクラゾセンタン投与基準

中東遠総合医療センター 脳神経外科

鳥飼 武司

直達外科手術 2

座長：久我 純弘 (大西脳神経外科病院)
杉山 拓 (北海道大学病院 脳神経外科)

O-62-1 コイル／フローダイバー時代の高難度・再発動脈瘤の外科治療

富山大学医学部 脳神経外科

黒田 敏

O-62-2 開頭クリッピング術の認知・前頭葉機能に影響を与える因子についての検討：キーホールと通常開頭術の比較

福井大学学術研究院医学系部門医学領域 脳神経外科学分野

東野 芳史

O-62-3 脳動脈瘤血管内治療不成功例に対する急性期救済開頭手術の経験

広島市立広島市民病院 脳神経外科・脳血管内治療科

西野 繁樹

O-62-4 コイル塞栓術後再発瘤に対する治療選択：直達手術の果たすべき役割

関西労災病院 脳神経外科

豊田 真吾

O-62-5 脳動脈瘤クリッピング術前のシミュレーションスケッチはクリップワークの正確性と安全性の向上につながる

横浜市立みなと赤十字病院 脳神経外科

大垣 福太郎

O-62-6 傍前床突起部未破裂動脈瘤に対する直達術の治療成績

藤田医科大学ばんだね病院 脳神経外科

山田 康博

O-62-7 後方循環大型血栓化動脈瘤の治療戦略と成績

東京慈恵会医科大学

渡邊 健太郎

O-62-8 頸部頸動脈直接吻合による血行再建の有用性

神戸市立西神戸医療センター

細田 弘吉

脳卒中の和

— ポスター会場 1 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

9:00 - 9:45 ポスターセッション 100 (P-100) **卒中**

抗血栓療法

座長：山口 啓二 (一宮西病院)

P-100-1 抗凝固薬中和剤使用後の脳梗塞発症リスクの検討

独立行政法人国立病院機構災害医療センター

相澤 有輝

P-100-2 当院における静注用プロトロンビン複合体製剤 (4FPCC) 使用についての報告

東京都立広尾病院 脳神経外科 /
東京都立広尾病院 救命救急センター

堀野 雅祥

P-100-3 シスメックス社製光透過法器による脳卒中関連
血小板凝集能検査

萱島生野病院 脳神経外科

大重 英行

P-100-4 ワルファリン内服した高齢者の頭部外傷のリスクに
ついて ThinkFAST Registry からの考察

川崎市立多摩病院 脳神経外科

大塩 恒太郎

P-100-5 当院で経験した脳静脈洞血栓症 10 症例の検討

永富脳神経外科病院 脳神経外科

阿部 英治

P-100-6 急性期心原性塞栓症患者の経口抗凝固療法開始時期
(第 2 報)

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 薬剤部

原 弘士

P-100-7 当院におけるプラスグレルを含めた抗血小板薬
併用療法の使用経験

聖マリアンナ医科大学東横病院 脳神経内科

赤松 伸太郎

P-100-8

血管内治療時における血液粘弾性検査機器 TEG6s と
虚血性イベントの発生について

名古屋大学大学院医学系研究科 脳神経外科

横山 勇人

P-100-9

抗血小板薬投与が遅延した非心原性脳梗塞例の特徴

東京慈恵会医科大学内科学講座 脳神経内科

坂井 健一郎

9:50 - 10:30 ポスターセッション 101 (P-101) 卒中

虚血性血管内治療 - 急性期 11

座長：本間 一成（聖隷浜松病院 神経内科）

P-101-1

頭蓋内内頸動脈狭窄に起因する中大脳動脈急性閉塞
に対し血栓回収療法を施行した 1 例

中村記念南病院 脳神経外科

進藤 孝一郎

P-101-2

急性 A 型大動脈解離術後の慢性期に脳梗塞をきたし
経大腿アプローチで機械的血栓除去術を施行した一例

岐阜県総合医療センター

岡田 誠

P-101-3

主幹動脈閉塞脳梗塞に対する急性期血行再建術後の
長期予後について

和歌山ろうさい病院 脳神経外科

辻 栄作

P-101-4

内頸動脈完全閉塞による急性期脳梗塞に血栓回収術
を試みるも未破裂脳動脈瘤併存で治療に難渋した一例

藤田医科大学ばんだね病院 脳神経外科

佐々木 建人

P-101-5

機械的血栓回収における Aspiration-first とした症例
についての検討

沖縄県立南部医療センター・こどもセンター 脳神経外科

下里 倫

P-101-6

近位内頸動脈狭窄を伴う急性期脳梗塞にたこつぼ型
心筋症が合併した 1 例

横浜栄共済病院 脳神経外科

福井 一生

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

3月16日(木)

P-101-7 ADAPT first としている当施設の治療成績

馬場記念病院 脳神経外科

前田 一史

3月17日(金)

P-101-8 当院における機械的血栓回収療法の治療成績

砂川市立病院 脳神経外科

大瀧 隼也

3月18日(土)

10:40 - 11:20 ポスターセッション 102 (P-102) **卒中**

虚血性血管内治療 - 急性期 12

座長：佐々木 勉 (大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学)

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

ポスター会場

P-102-1 当院における急性期主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法の治療成績

順天堂静岡病院 脳神経外科

中嶋 伸太郎

P-102-2 椎骨脳底動脈急性閉塞に対して脳動脈瘤用ステント留置が奏功した1例

鳥根県立中央病院 脳神経外科

山本 悠介

P-102-3 内頸動脈無形成を合併した後交通動脈閉塞症例に対し機械的血栓回収療法を施行した1例

公益財団法人慈愛会今村総合病院 脳神経内科

浜田 恭輔

P-102-4 血栓回収後に心疾患に対しても緊急治療を要した2例

市立東大阪医療センター

木村 新

P-102-5 血栓回収療法後の追加血管形成術により良好な再開通を得たアテローム血栓性脳梗塞の一例

大阪大学医学部附属病院 神経内科・脳卒中科

白石 直之

P-102-6 アナフィラキシーショック直後の血栓回収

船橋市立医療センター 脳神経外科

森脇 拓也

P-102-7 当院における90歳以上に対する機械的血栓回収療法の治療成績

佐賀県医療センター好生館 脳神経外科

横溝 明史

P-102-8

内科治療抵抗性の上矢状静脈洞血栓症に対する
脳血管内治療

白十字病院脳卒中センター 脳神経外科

福田 健治

13:30 - 14:10 ポスターセッション 103 (P-103) 卒中

虚血性血管内治療 - 急性期 13

座長：佐山 徹郎（製鉄記念八幡病院）

P-103-1

血栓回収療法用吸引カテーテルと吸引機器を用いた
吸引実験

昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

山家 弘雄

P-103-2

脳底動脈閉塞による急性期脳梗塞に対する機械的
血栓回収術

東京医科大学八王子医療センター 救急科

鈴木 健也

P-103-3

AIS でのバルーンガイディング誘導困難例における
6Fr Simmons カテーテルとスティッフワイヤー併
用の有用性

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 脳神経外科

塚田 哲也

P-103-4

90 歳以上の超高齢者に急性期脳梗塞に対する血栓
回収療法を行った 6 例

神戸掖済会病院 脳神経外科

林 真人

P-103-5

鎮静薬静注を必要とした緊急血管内血行再建例の特徴

総合病院聖隷浜松病院 神経内科

齋藤 拓也

P-103-6

後方循環系の急性主幹動脈閉塞に対する機械的血栓
回収療法の治療成績と検討

小倉記念病院 脳神経外科

古賀 統之

P-103-7

大動脈からの脳底動脈塞栓症に対する
左遠位橈骨動脈アプローチによる血栓回収術の有用性

豊川市民病院 脳神経外科

大沢 知士

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

3月16日(木)

P-103-8 機械的血栓回収療法後の仮性動脈瘤破裂に伴うくも膜下出血の1例

石切生喜病院 脳神経外科

鶴田 慎

3月17日(金)

14:20 - 15:00 ポスターセッション 104 (P-104) **卒中**

虚血性血管内治療 - 急性期 14

座長：杉森 宏 (国立病院機構九州医療センター 脳血管神経内科)

第1会場

P-104-1 当院での急性期再開通療法において非ビタミンK拮抗経口抗凝固薬及び抗血小板薬が及ぼす影響について

馬場記念病院 脳神経外科

河原崎 知

第2会場

P-104-2 SOFIA FLOW を用いた末梢性脳梗塞に対する治療成績

馬場記念病院 脳神経外科

川野 陽祐

第3会場

P-104-3 心原性脳塞栓による左中大脳動脈 M1 閉塞に対する血栓回収術中に急性心筋梗塞を発症した1剖検例

滋賀医科大学医学部 脳神経内科

音羽 祐兵

第4会場

P-104-4 EmboVac/EmboTrap の組み合わせが有用であった機械的血栓回収術の2例

京都府立医科大学大学院医学研究科 脳神経機能再生外科学講座

上田 廉

第5会場

P-104-5 脳血栓回収療法後過灌流、非痙攣性てんかん重積状態を来した1例

八戸市立市民病院 脳神経外科

永井 友仁

第6会場

P-104-6 EmboTrap 3 を使用した advanced SEIMLESS テクニックの1例

埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科

飯島 昌平

第7会場

P-104-7 TAVI 後の感染性心内膜炎による脳塞栓症に対して経皮的血栓回収術を実施した一例

大阪公立大学 脳神経外科

有馬 大紀

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-104-8

頸動脈ステント留置術後の脳血管攣縮に塩酸
 ファスジル動注療法が有用であった1例
 河北総合病院 脳神経外科
 齋藤 浩史

— ポスター会場2 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

9:00 - 9:40 ポスターセッション 105 (P-105) **卒中**

脳卒中とてんかん 1

座長：三木 一徳 (東京警察病院)

P-105-1

回復期リハビリテーション病棟における高齢者
 脳卒中後てんかんの検証
 近畿大学医学部 脳神経外科
 吉岡 宏真

P-105-2

当院における脳卒中後てんかんに関する臨床的検討
 国立病院機構岡山医療センター 脳神経内科
 表 芳夫

P-105-3

脳卒中後てんかんにおけるペランパネルの忍容性・
 安全性と発作抑制効果に対する検討
 東京医科歯科大学 脳神経外科
 荒井 雪花

P-105-4

脳卒中急性期における急性症候性発作群の臨床的特徴
 東京女子医科大学附属足立医療センター 脳神経外科
 今里 大介

P-105-5

当院における脳血管障害症例の抗てんかん薬使用
 状況について
 宮崎大学医学部 臨床神経科学講座脳神経外科学分野
 大田 元

P-105-6

脳卒中の既往はてんかん救急患者の入院期間を
 延長する
 福岡大学筑紫病院 脳神経内科
 津川 潤

P-105-7

クモ膜下出血 (SAH) と脳動静脈奇形 (AVM) に
 於ける脳卒中関連てんかん (SAE)
 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

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

3月16日(木)
P-105-8 新規の画像異常と脳波所見が整合しなかった脳卒中後早期あるいは遅発発作をきたした症例の検討

和歌山県立医科大学医学部 脳神経外科

西林 宏起

3月17日(金)
3月18日(土)
9:50 - 10:30 ポスターセッション 106 (P-106) 卒中

脳卒中とてんかん 2

座長：菊井 祥二（富永病院 脳神経内科）

第1会場
P-106-1 機械的血栓回収患者における急性期けいれん発作の検討

山梨県立中央病院 高度救命救急センター /
山梨県立中央病院 脳神経外科 /
日本医科大学付属病院 高度救命救急センター

松本 学

第2会場
P-106-2 脳卒中後てんかんの臨床像および画像所見の検討

日本医科大学 脳神経内科

竹子 優歩

第3会場
P-106-3 脳卒中後てんかんにラコサミドを投与した3症例の検討

伊那中央病院

池田 淳司

第4会場
P-106-4 一側性周期性放電を伴う非けいれん性てんかん重積状態を呈した脳静脈洞血栓症の1例

兵庫県立丹波医療センター 内科

岩本 宗矩

第5会場
P-106-5 急性脳主幹動脈閉塞に対して血管内治療を実施した若年性脳梗塞26例の検討

済生会滋賀県病院 脳神経内科 / 済生会脳卒中研究グループ

武澤 秀理

第6会場
P-106-6 鉄欠乏性貧血に関連した40代女性の脳血管障害3症例

淀川キリスト教病院 脳血管神経内科

安部 裕子

第7会場
P-106-7 開心術で血栓を摘出し診断に至った若年性脳梗塞の1例

日本医科大学付属病院 脳神経内科

深澤 美樹

P-106-8

小児急性リンパ性白血病 (ALL) 放射線治療後長期間を経て、脳梗塞を繰り返し発症した 34 歳男性例
神戸大学医学部附属病院 脳神経内科
林 正裕

10:40 - 11:00 ポスターセッション 107 (P-107) 卒中

栄養療法

座長：原田 俊英 (県立広島大学大学院総合学術研究科 保健福祉学専攻 (脳神経内科学))

P-107-1

当院におけるくも膜下出血脳血管攣縮期の栄養管理の検討
昭和大学江東豊洲病院 脳神経外科
中村 友宣

P-107-2

くも膜下出血急性期における早期の栄養開始は予後と相関する
東京女子医科大学 脳神経外科
江口 盛一郎

P-107-3

機械的脳血栓回収術患者に対する早期栄養療法は嚥下機能の改善に寄与する
神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科
前川 嵩太

P-107-4

重症脳卒中急性期患者における Rapid turnover protein の有用性 栄養アセスメントと治療予後判定
東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科
藤田 聡

13:30 - 14:10 ポスターセッション 108 (P-108) 卒中

頸動脈病変 6

座長：伊藤 泰広 (トヨタ記念病院 脳神経内科)

P-108-1

無症候性頸動脈狭窄に対する CAS の成績と 80 歳以上の高齢者への適応
中村記念病院 脳神経外科
荻野 達也

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

3月16日(木)

P-108-2 頸動脈ステント留置術後のステント留置部再狭窄に関して脂質異常症が与える影響の検討

日本医科大学付属病院 脳神経内科

上田 颯英

3月17日(金)

P-108-3 舌骨に関連した頸動脈血管障害

国立病院機構長崎医療センター 脳神経外科

川原 一郎

3月18日(土)

P-108-4 CASPER Rx の初期使用経験

名古屋大学 脳神経外科

松野 宏樹

第1会場

P-108-5 Dual Layer Stent を用いた CAS は術後抗血栓療法
の追加により成績が向上する

練馬光が丘病院 脳神経外科

宮本 倫行

第2会場

P-108-6 頸動脈内膜剥離術症例における上行咽頭動脈分岐
パターン評価

九州労災病院 脳神経外科

田中 俊也

第3会場

P-108-7 左橈骨動脈アプローチによる頸動脈ステント留置術

聖マリアンナ医科大学 脳神経外科

伊藤 英道

第4会場

P-108-8 65歳以上の高齢者内頸動脈狭窄症 (ICS) に対する
CEA 治療戦略

宝塚市立病院 脳神経外科

松川 東俊

第5会場

14:20 - 15:00 ポスターセッション 109 (P-109) **卒外**

頸動脈病変 7

座長：森本 将史 (横浜新都市脳神経外科病院)

第6会場

P-109-1 経橈骨動脈アプローチでの 5Fr ガイディングシース
を用いた頸動脈ステント留置術の特徴

済生会滋賀県病院 脳神経内科

加藤 拓真

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-109-2

頸部血管エコー所見から脳循環予備能を予測する：
機械学習を用いた精度向上の取り組み

山口大学医学部 脳神経外科

河野 亜希子

P-109-3

頸動脈ステントデリバリーシステムにおける鋼性・
追従性に関する in vitro 解析

信州大学医学部 脳神経外科

山崎 大介

P-109-4

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 症例の検討

弘前脳卒中・リハビリテーションセンター

齋藤 新

P-109-5

CEA の手技と教育
安定した結果を維持するために大切にしていること

大阪急性期・総合医療センター

飯田 淳一

P-109-6

Staged Angioplasty の治療成績
原法と後拡張を省いた CAS との比較

国立病院機構仙台医療センター 脳神経外科

梶谷 卓未

P-109-7

当院における CASPER Rx 頸動脈用ステントの初期
治療成績

愛媛大学医学部 医学科

田川 雅彦

P-109-8

プラスグレール単剤投与下での頸動脈ステント留置術
の治療成績

東京医科歯科大学 血管内治療科

青山 二郎

脳卒中の和

— ポスター会場 3 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

9:00 - 9:40 ポスターセッション 110 (P-110) **卒中**

メディカルスタッフ 1

座長：萩原 万里子 (東京都立大塚病院 検査科)

P-110-1 タスク管理に特化したアプリケーションで脳卒中の
チーム医療をサポートし迅速な脳卒中治療を実現する

藤田医科大学 脳卒中科

松本 省二

P-110-2 脳卒中患者の排尿障害とその責任病巣
— 排尿ケアチームの取り組み —

秋田県立循環器・脳脊髄センター

猿田 真紀子

P-110-3 急性期病院から直接自宅退院した脳卒中患者に
対する退院後電話調査

湘南鎌倉総合病院 医局秘書室脳卒中診療科担当

千葉 のぞみ

P-110-4 多職種チームで行う脳卒中再発予防の取り組み

彦根市立病院 リハビリテーション科

西澤 一馬

P-110-5 Nurse Practitioner (NP) が脳卒中診療に
加わることの意義

藤田医科大学病院中央診療部 FNP 室

稲田 周平

P-110-6 脳卒中患者に発生した褥瘡治療における皮膚科専門
チーム介入の初期成績

杉村病院 リハビリテーション部

宇野 晴菜

P-110-7 脳卒中患者への排尿ケアチームによる排尿自立支援
の効果

独立行政法人国立病院機構東広島医療センター 看護部

山下 信人

P-110-8 認知症ケアチーム介入部署による身体拘束への効果

日本医科大学付属病院 看護部

増田 恭子

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

9:50 - 10:35 ポスターセッション 111 (P-111) 卒中

メディカルスタッフ 2

座長：遠井 素乃（東京女子医科大学 脳神経内科）

P-111-1 変容する病人役割と医療への当事者市民参画 (PPI)
 ーピアサポート実態調査の分析からー
 星槎大学大学院 教育学研究科
 細田 満和子

P-111-2 緊急 IVR における単純 CT を用いた手技支援 3D
 画像の構築
 医療法人社団KNI北原国際病院 検査放射線科
 井田 菜摘

P-111-3 当院におけるエドキサバン 15mg の使用状況の調査
 横浜市立脳卒中神経脊椎センター 薬剤部
 大久保 莉菜

P-111-4 脳血管障害患者の瞳孔反応とせん妄の関連性の調査
 国立病院機構九州医療センター 看護部
 藤田 克徳

P-111-5 急性期脳卒中患者におけるベッドサイド嚔下
 スクリーニングテストの有効性と安全性の検討
 国立病院機構長崎医療センター統括診療部 脳神経外科
 森塚 倫也

P-111-6 当院の脳卒中患者への排尿自立支援の課題
 独立行政法人国立病院機構東広島医療センター
 小川 紗耶子

P-111-7 急性期脳梗塞新規発症後の医療費・介護費：
 LIFE Study
 九州大学大学院医学研究院 医療経営管理学講座
 福田 治久

P-111-8 メチルエルゴメトリンマレイン酸塩が誘因と
 考えられる脳血管攣縮により脳梗塞を発症した 1 例
 愛媛県立中央病院 薬剤部
 上田 彩加

P-111-9 脳卒中患者における認知症ケアチーム介入による
 身体拘束への効果
 日本医科大学付属病院 看護部
 小栗 智美

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

3月16日(木) 10:40 - 11:05 ポスターセッション 112 (P-112) 卒外

虚血性脳血管障害 慢性期

座長：阿部 考貢 (秋田県立循環器・脳脊髄センター)

3月17日(金)
3月18日(土)
第1会場
P-112-1 当施設における Transcarotid Artery Revascularization の初期経験と課題
自治医科大学附属さいたま医療センター脳血管内治療部
山田 健嗣

第2会場
P-112-2 TOF 高信号の内頸動脈狭窄症に対する頸動脈ステント留置術の安全性
慶應義塾大学医学部 神経内科 / 慶應義塾大学病院 脳卒中センター
勝又 雅裕

第3会場
P-112-3 橈骨動脈アプローチで行うフローリバーサル変法を利用した頸動脈ステント留置術
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

第4会場
第5会場
P-112-4 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
新潟県立新発田病院 脳神経内科
鈴木 奈穂美

第6会場
第7会場
P-112-5 鎖骨下動脈狭窄・閉塞病変に対する pull-through technique の工夫
東京医科大学 脳神経外科
岡田 博史

第8会場 13:30 - 14:10 ポスターセッション 113 (P-113) 卒中

がんと脳卒中 1

座長：大江 洋史 (大阪国際がんセンター)

第9会場
第10会場
P-113-1 悪性腫瘍に合併した脳血管障害の臨床的特徴
旭川医科大学病院 脳神経内科
澤田 潤

第11会場
ポスター会場
P-113-2 第三世代の ALK 阻害薬による難治性高コレステロール血症に対する PCSK9 阻害薬の効果
広島大学病院 脳神経外科
山崎 文之

P-113-3

側頭筋厚 (temporal muscle thickness: TMT) からみた Cancer associated stroke (CAS) 患者の生命予後

山形大学医学部 脳神経外科

本間 博

P-113-4

担癌患者における脳梗塞発症後の再発予防療法についての検討

聖マリアンナ医科大学 脳神経内科

石井 誠也

P-113-5

頭頸部癌に関連した Carotid blowout syndrome のマネジメント

東京医科大学 脳神経外科

橋本 孝朗

P-113-6

活動性悪性腫瘍患者における脳梗塞：非細菌性血栓性心内膜炎を伴う例，伴わない例の比較

昭和大学江東豊洲病院 脳神経内科

栗城 綾子

P-113-7

もやもや病を合併した悪性腫瘍に対する治療時の脳血管イベントの検討

東京大学 脳神経外科

小川 正太郎

P-113-8

当院救急搬送症例から考えるがん関連脳卒中の問題点

浜松医科大学 脳神経外科

橋本 宗明

14:20 - 15:00 ポスターセッション 114 (P-114) 卒中

がんと脳卒中 2

座長：中里 良彦 (埼玉医科大学 脳神経内科)

P-114-1

経皮的血栓回収術を施行した院内発症がん関連血栓塞栓症の治療成績

札幌医科大学付属病院医学部 脳神経外科学講座

大和田 陸

P-114-2

肺癌術後に脳梗塞を発症し、血栓回収療法を施行した4症例の検討

加納総合病院 脳神経外科 / 大阪医科薬科大学 脳神経外科

辻 優一郎

脳卒中の和

3月16日(木)

P-114-3 担がん患者脳塞栓症に対する機械的血栓回収療法の役割

順天堂大学医学部 脳神経外科学講座

近藤 聡英

3月17日(金)

P-114-4 機械的血栓回収療法で得られた血栓の病理所見によって感染性心内膜炎と診断できた担癌患者脳梗塞の一例

半田市立半田病院

村松 佑亮

3月18日(土)

第1会場

P-114-5 頭頸部悪性腫瘍浸潤に伴う内頸動脈閉塞の1例

川内市医師会立市民病院

黒木 伸一

第2会場

第3会場

P-114-6 がん診療中に偶発的に認めた微小脳梗塞からTrousseau 症候群の診断に至った3例

愛知県がんセンター病院 脳神経外科部

大野 真佐輔

第4会場

第5会場

P-114-7 Glioblastoma の治療経過中に生じた脳梗塞の3例

順天堂大学医学部 脳神経外科

秋山 理

第6会場

第7会場

P-114-8 未分化多形型肉腫に合併した多発脳塞栓症の1例

NTT 東日本関東病院 脳血管内科

金丸 拓也

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

— ポスター会場 4 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

9:00 - 9:40 ポスターセッション 115 (P-115) **卒中**

脳卒中と神経症候 1

座長：土井 宏 (横浜市立大学医学部 神経内科学・脳卒中医学)

P-115-1 周産期に発症した可逆性脳血管攣縮症候群の4症例

杏林大学医学部 脳卒中医学教室

竹丸 誠

P-115-2 産褥期の出血性脳卒中 2症例

豊橋市民病院 脳神経外科

大塚 崇史

P-115-3

悪阻との鑑別を要した妊娠初期発症の脳静脈血栓症
2例の検討

諏訪赤十字病院 脳神経内科

兼子 一真

P-115-4

抗リン脂質抗体症候群合併妊娠中に発症した脳梗塞
に対し血栓回収療法施行後に抗血小板剤投与した一例

青森県立中央病院 脳神経内科

三上 洋平

P-115-5

脳卒中センターに入院しためまい患者における
脳卒中危険因子の関連

東京労災病院 脳神経内科 / 日本医科大学 脳神経内科

黛 優美子

P-115-6

視床梗塞 16 例の検討

日本大学医学部 内科学系神経内科分野 / 赤羽中央総合病院
神経内科

小川 克彦

P-115-7

下垂体卒中の臨床的特徴とその留意点

高島平中央総合病院 脳神経外科

福島 崇夫

P-115-8

延髄外側梗塞による lateropulsion への中枢前庭
障害の関与

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 脳神経外科

甘利 和光

9:50 - 10:30 ポスターセッション 116 (P-116) 卒中

脳卒中と神経症候 2

座長：鈴木 正彦 (東京慈恵会医科大学 脳神経内科)

P-116-1

失立失歩のみ呈した左脳梁前半部梗塞の一例

公益財団法人横浜勤労者福祉協会汐田総合病院 脳神経内科

佐野 正彦

P-116-2

脳幹梗塞にて修飾され鑑別を要した Forestier 病の
一例

宇治徳洲会病院 脳神経外科

吉岡 奈央

脳卒中の和

3月16日(木)

P-116-3 右視野内での左手の動作で惹起される脳梁性他人の手徴候

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

3月17日(金)

P-116-4 左前大脳動脈解離に伴う脳梗塞で脳梁離断症候群を呈した1例

日本医科大学付属病院 脳神経内科 /
NTT 東日本関東病院 脳血管内科

寺門 万里子

3月18日(土)

P-116-5 Long insular artery 梗塞に伴う dysarthria-facial paresis

新潟大学脳研究所 脳神経内科

羽入 龍太郎

第1会場

第2会場

第3会場

P-116-6 脊髄小脳変性症と鑑別を要した上小脳脚交叉(Werneckinck decussation) 梗塞の1例

横浜勤労者福祉協会汐田総合病院 脳神経内科

高島 明美

第4会場

P-116-7 延髄外側梗塞により中枢性低換気を呈し人工呼吸管理を要した一例

湘南鎌倉総合病院

東 沙葵

第5会場

P-116-8 深部型境界域梗塞による全失語の1例

日本生命病院 脳神経外科

田村 和義

第6会場

第7会場

10:40 - 11:15 ポスターセッション 117 (P-117) **卒中**

臨床研究 1 / 栄養サポート

座長：野村 浩一 (医療法人 SHIODA 塩田病院 脳神経内科)

第8会場

P-117-1 脳梗塞患者における抗リン脂質抗体陽性の臨床的特徴

京都府立医科大学附属病院 脳神経内科

阪口 和希

第9会場

P-117-2 急性期病院で死亡した脳梗塞患者の検討

済生会横浜市南部病院 神経内科

中江 啓晴

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-117-3

虚血性脳血管障害患者における CD34 陽性細胞と機能予後の関連

東京女子医科大学病院 脳神経内科

水野 貴文

P-117-4

脳卒中センターにおける早期栄養介入管理加算改定を受けての対応と変化

埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科

鈴木 海馬

P-117-5

当院脳卒中センター (SCU) における早期栄養介入の現状と栄養管理方法の分析

徳島大学病院 栄養部 / 徳島大学病院 脳卒中センター

筑後 桃子

P-117-6

当院 SCU に入室した糖尿病を有する脳梗塞患者の行動変容について

福井県済生会病院 栄養部

中川 里衣

P-117-7

脳卒中に関連する口腔-腸内細菌ネットワークと臨床的意義

国立循環器病研究センター研究所 血管生理学部

殿村 修一

13:30 - 14:05 ポスターセッション 118 (P-118) 卒中

リスク管理

座長：北山 次郎 (福岡赤十字病院 脳神経内科)

P-118-1

急性期脳卒中に対する Sacubitril/Valsartan の使用経験

帯広厚生病院 脳神経外科

能代 将平

P-118-2

脳梗塞 2 次予防におけるサクビトリルバルサルタンの有効性と安全性の検討

医療法人 SHIODA 塩田病院 脳神経内科

野村 浩一

P-118-3

脳出血患者の高血圧管理におけるサクビトリルバルサルタンの初期使用経験

市立函館病院 脳神経外科

山岡 歩

脳卒中の和

3月16日(木)

P-118-4 LDL コレステロール 70mg/dL 以下を目標とする
非心原性脳梗塞 - 当院における実態 -

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 脳神経内科
浅野 剛平

3月17日(金)

P-118-5 延髄外側梗塞後慢性めまいに対する小脳への反復系
頭蓋磁気刺激：前庭反射による機序の評価

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18日(土)

P-118-6 急性期脳梗塞に対するメトホルミンによる神経保護
効果

新潟大学脳研究所 脳神経内科
秋山 夏葵

第1会場

第2会場

第3会場

P-118-7 医学部学生の臨床実習における血管内治療
ハンズオンの実施とその効果

国際医療福祉大学医学部成田病院 脳神経外科
道脇 悠平

第4会場

14:20 - 15:00 ポスターセッション 119 (P-119) **卒中**

臨床研究 2

座長：西田 陽一郎 (東京医科歯科大学)

第5会場

P-119-1 半固形状の血腫除去を可能とする アドバンスド
ドレナージチューブの開発

久留米大学医学部 脳神経外科
折戸 公彦

第6会場

第7会場

P-119-2 数値流体力学 (CFD) と colorimetry を用いた
脳動脈瘤壁性状の評価

独立行政法人国立病院機構三重中央医療センター
田中 克浩

第8会場

第9会場

P-119-3 AI を用いた脳血管内治療における手技合併症の
多因子複合リスク解析

東北大学大学院医学系研究科 神経外科学分野 /
東北大学病院 AI Lab /
東北大学大学院医工学研究科 神経外科先端治療開発学分野 /
東北大学大学院医学系研究科 神経外科先端治療開発学分野
永井 新

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-119-4

Sylvian Fissure Stem の形態的特徴と術前にその癒着の程度を予測する方法

医療法人明清会山田記念病院 脳神経外科

今田 裕尊

P-119-5

急性期脳梗塞患者における血中キサンチンオキシダーゼ活性の経時的变化の検討

富山大学学術研究部医学系 脳神経内科

温井 孝昌

P-119-6

TyG index は脳梗塞後の再発を予測する簡便な指標となる

東京女子医科大学病院 脳神経内科

星野 岳郎

P-119-7

口腔内の歯周病菌量が脳卒中の発症および転帰に及ぼす影響

広島大学大学院医系科学研究科 脳神経内科学

青木 志郎

P-119-8

脳卒中と下部尿路障害の関係についての検討

聖隷浜松病院 小児脳神経外科

仲村 友博

— ポスター会場 5 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

9:00 - 9:40 ポスターセッション 120 (P-120) **卒外**

症例報告 15

座長：後藤 正憲 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)

P-120-1

内頸動脈閉塞に合併した大型遊離血栓の一例

高知県・高知市病院企業団立高知医療センター 脳神経外科

政平 訓貴

P-120-2

頸部放射線治療後に発症した頸部頸動脈狭窄症に対して頸動脈内膜剥離術を施行した2例

徳田脳神経外科病院

舍川 健史

P-120-3

Carotid Web に対して頸動脈内膜剥離術 (CEA) を施行した Myointimal hyperplasia (MIH) の一例

昭和大学 脳神経外科

吉山 智美

脳卒中の和

3月16日(木)

P-120-4 無症候性左内頸動脈高度狭窄に対する CEA 術後早期に myointimal hyperplasia による再狭窄をきたした 1 例

徳島県立三好病院
佐藤 裕一

3月17日(金)

P-120-5 症候性総頸動脈閉塞症に対する外科的治療

朝日大学病院 脳神経外科
山本 力義

3月18日(土)

P-120-6 デバイス誘導に難渋した頸動脈ステント留置術の 1 例

八戸市立市民病院 脳神経外科
佐藤 加奈子

第1会場

第2会場

P-120-7 前方頸椎除圧固定術による頸部内頸動脈プラーク飛散の 1 例

東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 脳神経外科
青木 建

第3会場

第4会場

P-120-8 他科周術期脳虚血合併症回避のための内頸動脈高度狭窄に対する経皮的血管形成術：2 例報告

浜松医科大学 脳神経外科
貴田 覚

第5会場

第6会場

9:50 - 10:30 ポスターセッション 121 (P-121) **卒外**

症例報告 16

座長：石井 大造 (広島大学病院)

第7会場

P-121-1 CEA 術後の過灌流予防を目的とした長期の鎮静管理について

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院
家永 惇平

第8会場

P-121-2 病理で carotid web の確定診断に至った若年女性の頸動脈狭窄の一例

公立昭和病院 脳神経外科
松橋 阿子

第9会場

第10会場

P-121-3 Tandem lesion を有する急性期脳梗塞に対して頸動脈ステント留置術と機械的血栓回収術を施行した 2 例

神戸掖済会病院
山本 健太

第11会場

ポスター会場

P-121-4

Persistent Primitive Hypoglossal Artery を伴う
症候性内頸動脈狭窄症の治療戦略

東海大学医学部附属八王子病院 脳神経外科

篠原 千昌

P-121-5

頸動脈ステント留置術を施行した carotid web
による脳梗塞の一例

東京女子医科大学病院 脳神経内科

下村 礼門

P-121-6

総頸動脈閉塞症に対して頸動脈内膜剥離術後に
STA-MCA バイパス術を施行した 1 例

土岐市立総合病院 脳神経外科

加藤 佑規

P-121-7

頸部内頸動脈から後頭動脈が分岐する頸動脈狭窄
症例に対して CEA を施行した 2 症例

佐々総合病院 脳神経外科

高橋 祐一

P-121-8

遠位橈骨動脈アプローチと前腕への返血を併用した
頸動脈ステント留置術の初期成績

東京大学医学部 脳神経外科

佐藤 大介

10:40 - 11:20 ポスターセッション 122 (P-122) 卒外

症例報告 17

座長：竹本 光一郎 (福岡大学)

P-122-1

静注血栓溶解療法と機械的血栓回収療法を施行した
先天性第 VII 因子欠乏症の脳梗塞の一例

獨協医科大学脳卒中センター

五十嵐 晴紀

P-122-2

超急性期内頸動脈閉塞症に対する機械的血栓回収術
で左房粘液腫の診断を得た 1 例

湘南東部総合病院 脳神経外科

高屋 善徳

P-122-3

進行性の椎骨動脈狭窄に対して頭蓋内ステント
留置術を施行し浮動性めまい感と歩行の改善を得ら
れた 1 例

日本医科大学付属病院 脳神経内科・脳卒中集中治療科

坂本 路果

脳卒中の和

3月16日(木)

P-122-4 第 Xa 阻害薬関連頭蓋内出血に対する Andexanet alfa の使用経験と課題

済生会熊本病院 脳卒中センター 脳神経外科

山城 重雄

3月17日(金)

P-122-5 抗凝固薬内服中の外傷性急性硬膜下血腫に対して特異的中和剤使用後早期に脳梗塞を来した 2 例

仙台市立病院 脳神経外科

永井 新

3月18日(土)

第1会場

P-122-6 2度の主幹動脈閉塞をきたした carotid web に対し頸動脈ステント留置術を行った 1 例

国立国際医療研究センター病院

津田 峻基

第2会場

第3会場

P-122-7 産褥期に脳梗塞発症した症候性 carotid web に対して頸動脈ステント留置術を施行した 1 例

大阪市立総合医療センター 脳血管内治療科

石野 昇

第4会場

第5会場

P-122-8 頭蓋外血栓化椎骨動脈瘤を伴った Neurofibromatosis type1 の 1 例

東海大学医学部付属八王子病院 脳神経外科

青木 吏絵

第6会場

13:30 - 14:10 ポスターセッション 123 (P-123) **卒中**

症例報告 18

座長：中垣 英明（福岡市民病院）

第7会場

第8会場

P-123-1 ガンマナイフ治療 30 年後に聴神経腫瘍内に発生した放射線誘発性血管腫様病変の 1 例

東北医科薬科大学 脳神経外科

高橋 義晴

第9会場

第10会場

P-123-2 脳梗塞急性期における便秘の予測因子

金沢医科大学病院 脳神経内科

内田 信彰

第11会場

P-123-3 当院で経験した特発性脊髄硬膜外血腫の 6 例

社会医療法人ベガサス馬場記念病院 脳神経外科

小野 光太郎

ポスター会場

P-123-4

妊娠中視力障害で発症した海綿静脈洞髄膜腫
によって無症候性内頸動脈狭窄を認めた2症例
長崎大学病院 脳神経外科
吉田 光一

P-123-5

多様な脳血管障害に合併した非閉塞性腸管虚血
(NOMI)6例からの学び
広島市立広島市民病院 脳神経外科・脳血管内治療科
村岡 賢一郎

P-123-6

COVID-19肺炎後に脳室炎を発症し椎骨動脈瘤破裂
を生じた一症例
関西医科大学 救急医学講座
吉原 智之

P-123-7

経過観察中に破裂した Twig-like network 内微小脳
動脈瘤の一例と予防的治療の是非
藤枝市立総合病院 脳神経外科
小笠原 一源

P-123-8

当院での tandem occlusions に対する急性期血行
再建術症例の検討
日本大学医学部 脳神経外科
小澤 祥成

14:20 - 14:55 ポスターセッション 124 (P-124) 卒中

脳出血・画像診断

座長：古田 興之介 (村上華林堂病院 脳神経センター)

P-124-1

ラクナ梗塞における Branch atheromatous
disease (BAD) 移行の予測
-perfusion imaging の有用性 -
矢木脳神経外科病院 脳神経外科
岸 文久

P-124-2

急性期脳梗塞の閉塞血管の同定における FLAIR
vascular hyperintensity の意義
福井赤十字病院
取越 貞治

P-124-3

非外傷性脳内出血における短期強化降圧療法
-多施設前向きランダム化試験-
久留米大学医学部 脳神経外科
杉 圭祐

脳卒中の和

3月16日(木)

P-124-4 直接経口抗凝固薬 (under dose) 投与例による脳出血の検討

聖マリアンナ医科大学 内科学 (脳神経内科)

秋山 久尚

3月17日(金)

P-124-5 閉塞性水頭症を伴う脳室内血腫に対する顕微鏡下血腫除去術

TMG あさか医療センター

中本 英俊

3月18日(土)

P-124-6 コンバインド手技は神経内視鏡下血腫除去による脳出血患者の予後改善因子である

独立行政法人国立病院機構東京医療センター 脳神経外科 / 済生会横浜市東部病院 脳神経外科 / 慶應義塾大学医学部 生理学教室 / 独立行政法人国立病院機構栃木医療センター 臨床研究部

峯 裕

第1会場

第2会場

第3会場

P-124-7 脳内出血患者における D-dimer と神経学的重症度との相関

市立甲府病院 脳神経外科

川瀧 智之

第4会場

第5会場

— ポスター会場 6 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

9:00 - 9:40 ポスターセッション 125 (P-125) **卒外**

直達外科手術 4 (症例 1)

座長：福田 仁 (高知大学 脳神経外科)

第6会場

第7会場

P-125-1 治療困難な病変に対する RA graft のバリエーション

日本医科大学付属病院 脳神経外科

亦野 文宏

第8会場

P-125-2 傍正中血管病変に対する posterior transpetrosal approach の有用性

横浜医療センター 脳神経外科

宮原 宏輔

第9会場

P-125-3 内視鏡下浅側頭動脈採取法の有効性と適応症例の検討

医療法人錦秀会阪和記念病院 脳神経外科

梅原 徹

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-125-4

頭蓋頸椎移行部動静脈瘻の1例

京都山城総合医療センター 脳神経外科

藤田 智昭

P-125-5

二期的に直達手術をおこない根治を得た破裂中大脳動脈部分血栓化大型動脈瘤の1例

富山県立中央病院 脳神経外科

藤原 秀元

P-125-6

persistent primitive olfactory artery を両側に有する前大脳動脈解離性動脈瘤の1例

日本医科大学千葉北総病院

團 裕之

P-125-7

椎骨動脈閉塞に伴う椎骨脳底動脈血流不全に対し外頸動脈-大伏在静脈-椎骨動脈(V2-3)バイパスを施行した例

西宮渡辺心臓脳血管センター 脳神経外科

桑原 研

P-125-8

コイル塞栓による初回治療で完全閉塞が得られた破裂前交通動脈瘤が3か月後に再発しクリッピングした1症例

大川原脳神経外科病院

山口 裕之

9:50 - 10:30 ポスターセッション 126 (P-126)

卒外

直達外科手術 5 (症例 2)

座長：遠藤 俊毅 (東北医科薬科大学 脳神経外科)

P-126-1

極めて内側を走行する Twisted internal carotid artery の内頸動脈狭窄症に対して CEA を施行した一例

苫小牧市立病院 / 北海道大学病院 脳神経外科

大木 聡悟

P-126-2

CEA 後に内頸動脈に血栓性閉塞を生じ、血栓回収により事なきを得た1例

流山中央病院 脳神経外科

渡部 彩子

脳卒中の和

3月16日(木)

P-126-3 コイル塞栓術後再発瘤がクリッピング可能かどうかの検討と実際

- Cone Beam CT による 3D、2D 画像の有用性 -

埼玉石心会病院 脳神経外科

南村 鎌三

3月17日(金)

3月18日(土)

P-126-4 経動脈的血管血行再建術への治療抵抗性を認め、緊急頭蓋内外バイパス術を施行した中大脳動脈閉塞の一例

釧路孝仁会記念病院 脳神経外科

鈴木 脩斗

第1会場

P-126-5 くも膜下出血発症後の手術待機中に明らかな形状変化を来した内頸動脈前壁部の血豆状脳動脈瘤破裂の一例

済生会山口総合病院 脳神経外科

小泉 博靖

第2会場

第3会場

P-126-6 STA-MCA 直接 bypass 術後吻合部仮性動脈瘤の破裂により脳出血をきたした1例

茨城県立中央病院 脳神経外科

丸山 沙彩

第4会場

第5会場

P-126-7 後下小脳動脈部分血栓化動脈瘤に対して内視鏡併用動脈瘤トラッピングを行なった一例

公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 脳神経外科

杉山 純平

第6会場

第7会場

P-126-8 総頸動脈閉塞症 near occlusion に対して CEA を行った1例

大阪南医療センター 脳神経外科

浅田 喜代一

第8会場

10:40 - 11:20 ポスターセッション 127 (P-127) **卒外**

直達外科手術 6 (その他)

座長：白川 学 (兵庫医科大学)

第9会場

P-127-1 高難度脳動脈瘤に対する治療戦略

昭和大学医学部 脳神経外科

杉山 達也

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-127-2

血管壁可視化としてピオクタニン代替色素としてのエチルバイオレットの使用経験

日本医科大学付属病院 脳神経外科

樋口 直司

P-127-3

脳神経温存を主眼とした硬膜外前床突起削除法

湘南東部総合病院 脳神経外科

勝野 亮

P-127-4

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 脳神経外科 / 東京女子医科大学病院 脳神経外科

森谷 圭佑

P-127-5

小脳出血に対する小開頭による血腫除去術の治療成績

徳島赤十字病院 脳神経外科

榎本 紀哉

P-127-6

稀な脳血管疾患における高精細融合3次元画像シミュレーションの有用性

東京警察病院 脳神経外科

吉野 正紀

P-127-7

脳血管障害に対する外視鏡手術

鹿児島市立病院 脳神経外科

細山 浩史

P-127-8

中脳海綿状血管腫に対する minimum mastoidectomy を併用した subtemporal approach の有用性

信州大学医学部 脳神経外科 / 慈泉会相澤病院

横田 陽史

13:30 - 14:05 ポスターセッション 128 (P-128) 卒外

くも膜下出血 5 (予後)

座長：根本 匡章 (東邦大学医療センター佐倉病院)

P-128-1

口腔歯数がくも膜下出血の重症度や予後に与える影響の検討

堺市立総合医療センター 脳神経外科

平井 信登

脳卒中の和

3月16日(木)

P-128-2 動脈瘤性くも膜下出血の予後予測における凝固線溶系マーカーの有用性

福岡赤十字病院 脳神経外科

入江 由希乃

3月17日(金)

P-128-3 破裂脳動脈瘤症例における術後早期再破裂の原因に関する後方視的研究

埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科

中村 巧

3月18日(土)

P-128-4 75歳以上の高齢者くも膜下出血の臨床的特徴と予後関連因子

東邦大学医療センター佐倉病院 脳神経外科

根本 匡章

第1会場

第2会場

第3会場

P-128-5 経過観察中に増大と破裂を来した中大脳動脈瘤の数値流体力学的解析

総合大雄会病院 脳神経外科 /

国立循環器病研究センター 脳神経外科

西脇 崇裕貴

第4会場

P-128-6 PICAを犠牲にしたPICA involved type 重症破裂解離性動脈瘤内塞栓術の予後検討

太田総合病院

大倉 英浩

第5会場

P-128-7 血腫を合併したDistal ACA破裂動脈瘤における血腫分布と予後に関する検討

秋田県立循環器・脳脊髄センター 脳神経外科

武藤 達士

第6会場

第7会場

14:20 - 15:00 ポスターセッション 129 (P-129) **卒外**

手術シミュレーション

座長：徳永 浩司（岡山市立市民病院 脳神経外科）

第8会場

第9会場

P-129-1 脳血管障害手術に役立つ3Dフュージョンイメージとシミュレーション

昭和大学医学部 脳神経外科

松本 政輝

第10会場

P-129-2 3次元シミュレーション画像が有効だった椎骨動脈巨大血栓化動脈瘤に対する直達手術の1例

杏林大学医学部 脳神経外科

吉田 裕毅

第11会場

ポスター会場

P-129-3

テーラーメイド血管モデルを用いて術前シミュレーションし血管内治療した動脈瘤5例の検討
美原記念病院 脳卒中科
木幡 一磨

P-129-4

脳血管内治療における視線動態解析
名古屋大学大学院医学系研究科 脳神経外科
横山 勇人

P-129-5

脳卒中の外科手術におけるVRデバイスを用いた3D-ARナビゲーションの有用性と課題
大阪警察病院 脳神経外科
本山 靖

P-129-6

北海道の地方中核病院で勤務する脳神経外科医の顕微鏡下手術練習
市立函館病院 脳神経外科
山岡 歩

P-129-7

Amiraを利用したTarget bypass法による低侵襲手術
藤田医科大学ばんだね病院 脳神経外科
田中 里樹

P-129-8

脳血管内治療のシミュレーショントレーニングとトラブルシューティング
北里大学医学部 脳神経外科
山本 大輔

— ポスター会場7 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

9:00 - 9:40 ポスターセッション 130 (P-130) **卒外**

脳血管攣縮 3

座長：森田 隆弘 (弘前大学大学院医学研究科 脳神経外科学講座)

P-130-1

クラゾセンタンナトリウム単独投与で行った破裂脳動脈瘤術後の脳血管攣縮予防
日本大学病院 脳神経外科
勝原 隆道

P-130-2

クラゾセンタン投与中の脳血管攣縮に対して塩酸ファスジルの追加投与が有効であった一例
東北大学大学院医学系研究科 神経外科学分野
竹内 洋平

脳卒中の和

3月16日(木)

P-130-3 くも膜下出血に対するクラゾセンタン使用の初期経験
東京医科大学八王子医療センター 脳神経外科

小野寺 翔

3月17日(金)

P-130-4 クラゾセンタン投与下の血清および尿中 Na 値の推移
千葉県救急医療センター 脳神経外科

林 克也

3月18日(土)

P-130-5 クラゾセンタンを使いづらい症例に対する使用例の検討

弘前大学大学院医学研究科 脳神経外科学講座 /
広南病院 血管内脳神経外科

森田 隆弘

第1会場

第2会場

P-130-6 当院でのクラゾセンタンナトリウムの使用経験
関西医科大学 脳神経外科

宮田 真友子

第3会場

P-130-7 クラゾセンタンとファスジルを併用した脳血管攣縮治療の初期経験

獨協医科大学 脳神経外科

池田 剛

第4会場

第5会場

P-130-8 くも膜下出血後の脳血管攣縮に対するクラゾセンタンの初期経験

福岡和白病院 脳神経外科

荒川 溪

第6会場

第7会場

9:50 - 10:30 ポスターセッション 131 (P-131) 卒外

脳血管攣縮 4

座長：井上 雅人 (国立国際医療研究センター病院 脳神経外科)

第8会場

P-131-1 新規抗スパズム薬クラゾセンタンの初期使用経験
国立国際医療研究センター病院 脳神経外科

井上 雅人

第9会場

P-131-2 クラゾセンタンナトリウムの効果と注意点についての初期経験

株式会社日立製作所日立総合病院 脳神経外科

芥川 和樹

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-131-3

当院におけるくも膜下出血後の脳血管攣縮に対する
クラゾセンタンの初期使用経験

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 脳神経外科 /
名古屋大学医学部附属病院 脳神経外科

宇田 憲司

P-131-4

当院でのくも膜下出血後の脳血管攣縮期における
クラゾセンタンの治療効果と副作用の検討

順天堂大学医学部附属浦安病院 脳神経外科

杉山 夏来

P-131-5

クラゾセンタンの使用経験およびその周術期管理
について

済生会福岡総合病院 脳神経外科

大久保 卓

P-131-6

当院でのクラゾセンタンの初期経験と体液貯留の検討

苑田第一病院 脳神経外科

大熊 佑

P-131-7

くも膜下出血に対するクラゾセンタンの初期使用経験

JA 尾道総合病院

阿美古 将

P-131-8

神経原性肺水腫の治療後、クラゾセンタンの投与を
行い良好な転機を迎えたくも膜下出血の1例

済生会福岡総合病院

高島 知央

10:40 - 11:25 ポスターセッション 132 (P-132) **卒外**

脳血管攣縮 5

座長：早瀬 睦 (福井赤十字病院 脳神経外科)

P-132-1

当院でのくも膜下出血後脳血管攣縮期における治療
の変遷と現状

関西労災病院 脳神経外科・脳神経血管内治療科

萩岡 起也

P-132-2

当院におけるクラゾセタンナトリウム導入後の
脳血管攣縮治療成績

公立豊岡病院組合立豊岡病院 脳神経外科

中井 友昭

脳卒中の和

3月16日(木)

P-132-3 当院におけるくも膜下出血後の脳血管攣縮の治療成績
—クラゾセンタンの初期使用経験—

名古屋市立大学 脳神経外科

林 裕樹

3月17日(金)

P-132-4 くも膜下出血における occult cerebral aneurysm
の検討

川崎医科大学 脳神経外科

八木 謙次

3月18日(土)

P-132-5 脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血に対して
クラゾセンタン投与終了後に広範囲脳梗塞を
発症した1例

小松市民病院 脳神経外科

木村 亮堅

第1会場

第2会場

第3会場

P-132-6 当院における unknown etiology subarachnoid
hemorrhage 症例の検討

日本大学医学部 脳神経外科

神谷 光樹

第4会場

P-132-7 初回の出血源検索で出血源が同定できなかった
くも膜下出血患者の検討

福井赤十字病院 脳神経外科

早瀬 睦

第5会場

P-132-8 初診時に診断できなかったくも膜下出血症例の検討

淡海医療センター 脳神経外科

梅澤 邦彦

第6会場

P-132-9 出血源不明のくも膜下出血症例の検討

(株)麻生飯塚病院 脳神経外科

山田 哲久

第7会場

第8会場

13:30 - 14:10 ポスターセッション 133 (P-133) **卒外**

破裂脳動脈瘤 4 (治療戦略)

座長：八子 理恵 (和歌山県立医科大学 脳神経外科)

第9会場

P-133-1 前大脳動脈 A1 窓形成部に認めた破裂動脈瘤
に対するクリッピング術：“Single-lane” clipping

信州大学医学部 脳神経外科

窪田 雄樹

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-133-2

破裂前交通動脈瘤治療の検討し今後の治療を考える
～血管障害無刀流(瘤)術者から2刀流(瘤)術者への道～

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院

和田 健太郎

P-133-3

破裂椎骨解離性動脈瘤の機能的転帰を踏まえた治療戦略

和歌山県立医科大学 脳神経外科

八子 理恵

P-133-4

演題取り下げ

P-133-5

破裂性脳動脈瘤に対する治療

美原記念病院 脳神経外科

赤路 和則

P-133-6

破裂脳動脈瘤におけるバイパス併用手術の検討

前橋赤十字病院 脳神経外科

吉澤 将士

P-133-7

脳室内血腫を伴う重症くも膜下出血に対する
内視鏡下血腫除去術と瘤内コイル塞栓術の複合的
治療成績

福岡大学病院 救命救急センター

岩朝 光利

P-133-8

SAH 治療成熟期における開頭術・血管内治療の役割
と相乗作用

島根大学医学部 脳神経外科学講座

吉金 努

14:20 - 15:05 ポスターセッション 134 (P-134) 卒外

脳卒中・まれな病態

座長：勝野 亮 (湘南東部総合病院 脳神経外科)

P-134-1

MR-VWI が診断に有用であった原発性中枢神経系
血管炎の2例

獨協医科大学脳卒中センター / 獨協医科大学 脳神経内科

坪山 峻

脳卒中の和

3月16日(木)

P-134-2 コイル塞栓術後に脳血管攣縮による還流低下を来した造影剤脳症の1例

立川総合病院 循環器・脳血管センター 脳神経外科
野村 俊春

3月17日(金)

P-134-3 脳動脈瘤のコイル塞栓術後に造影剤脳症を呈した2例

湘南東部総合病院 脳神経外科
勝野 亮

3月18日(土)

P-134-4 ステント支援下瘤内塞栓術後に発生した遅発性多発白質病変の一例

米盛病院 脳神経外科
井上 泰豪

第1会場

第2会場

P-134-5 サラセミアとRCVSを認めた、破裂末梢性LSA動脈瘤に対して母血管閉塞にて治癒した1例

多根総合病院 脳神経外科
西居 純平

第3会場

第4会場

P-134-6 左室補助人工心臓(LVAD)患者の感染性脳動脈瘤破裂に対する治療戦略とその臨床経過の検討

国立循環器病研究センター 脳神経外科
神崎 貴充

第5会場

P-134-7 Isolated spinal artery aneurysmの2症例

岡山大学大学院 脳神経外科
川上 真人

第6会場

P-134-8 Bihemispheric posterior inferior cerebellar arteryが関与する出血性脳卒中に対する治療

香川県立中央病院 脳神経外科
西廣 真吾

第7会場

P-134-9 脳血管撮影のみで診断できたくも膜下出血発症の中大脳動脈形成異常

日本大学医学部 脳神経外科
勝木 秀英

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

未破裂脳動脈瘤 10

座長：津本 智幸 (昭和大学藤が丘病院 脳神経外科)

P-135-1 後発中規模施設におけるフローダイバーター留置術の治療戦略と治療成績

滋賀医科大学医学部 脳神経外科

久保 貴暉

P-135-2 6 Fr 中間カテーテルと術後皮質造影効果との関係

関西医科大学附属病院 脳神経外科

武田 純一

P-135-3 高難度分岐部動脈瘤に対する複合ステント用いた動脈瘤塞栓術の術式選択と中期成績

昭和大学藤が丘病院 脳神経外科

津本 智幸

P-135-4 フローダイバーター留置術で動脈瘤の完全閉塞を達成するための治療戦略

滋賀医科大学 脳神経外科

辻 篤司

P-135-5 未破裂小型脳動脈瘤治療におけるコイル塞栓術の重要性

札幌医科大学医学部 脳神経外科

金 相年

P-135-6 未破裂脳動脈瘤に対する telescoping technique を用いたフローダイバーターステント留置術と瘤閉塞率の検討

横浜市立大学大学院医学研究科 脳神経外科

清水 信行

P-135-7 Woven EndoBridge のサイズ選択と動脈瘤体積の検討

筑波大学附属病院 脳卒中科 /

筑波大学医学医療系 脳神経外科脳卒中予防治療学講座

細尾 久幸

脳卒中の和

3月16日(木)

P-135-8

10mm 未満の未破裂内頸脳動脈瘤に対する血管内治療
- FD か? coil か? -

獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科

滝川 知司

3月17日(金)

3月18日(土)

9:50 - 10:30 ポスターセッション 136 (P-136) **卒外**

モニタリング／その他

座長：小柳 正臣 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)

第1会場

P-136-1

RGB カメラによるリアルタイム脳組織酸素飽和度
イメージングシステムを用いた術中血行動態評価

山形大学医学部 脳神経外科

佐藤 慎治

第2会場

第3会場

P-136-2

瞳孔記録計 NPi-200TM を用いた脳卒中疑い患者
における脳出血、脳梗塞の非侵襲的な鑑別診断能

筑波大学附属病院 脳卒中科

田中 駿

第4会場

第5会場

P-136-3

脳卒中疑い患者における NIRO-PulseTM を用いた
非侵襲的な脳主幹動脈閉塞診断

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

奥根 祥

第6会場

第7会場

P-136-4

脳血管内手術時における神経 Monitoring の有効性、
可能性とその限界点

総合病院聖隷浜松病院 脳神経外科

林 正孝

第8会場

第9会場

P-136-5

多重モニタリングとしての経頭蓋顔面運動誘発電位
(顔面 MEP) と皮質皮質間誘発電位 (CCEP)

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

第10会場

第11会場

P-136-6

難治性てんかんを発症した機能野の海綿状血管腫に
対して摘出術を行った2症例の検討

日本大学医学部 脳神経外科

四條 克倫

P-136-7

Balloon occlusion test における RAPID-DSA
を使用した脳血流評価の工夫：Tmax maps の有用性

長崎大学 脳神経外科

岡村 宗晃

ポスター会場

P-136-8

機械的血栓回収療法における頭部 CT での内頸動脈
サイフォン部の筒状石灰化所見の臨床的意義

京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

長 正訓

10:40 - 11:25 ポスターセッション 137 (P-137) 卒外

血管内治療 3 (その他)

座長：清水 立矢 (群馬大学医学部附属病院 脳神経外科)

P-137-1

ステント内血栓症症例から学ぶ適切な抗血小板療法
の検討

順天堂大学医学部 脳神経外科

北村 高之

P-137-2

脳血管内治療におけるプラスグレル術前投与の使用
経験

佐賀大学医学部 脳神経外科

古川 隆

P-137-3

静脈洞血栓症に対する血栓回収療法の Tips

脳神経外科東横浜病院

木村 尚平

P-137-4

頭頸部 3D-CTV が脳静脈洞血栓症の血栓回収療法に
有用だった 1 例

横浜総合病院 脳神経外科

中川 将徳

P-137-5

脳静脈洞血栓症に対して Combined technique
にて経皮的血栓回収術を行った 3 例

徳島大学 脳神経内科

黒田 一駿

P-137-6

Drainer の血栓狭窄で出血発症した小脳静脈性
血管腫の一例

浜松ろうさい病院 脳神経外科

竹中 俊介

P-137-7

COVID-19 ワクチン接種後の脳静脈洞血栓症
に対して開頭減圧術を施行した一例

大垣市民病院 脳神経外科

川端 哲平

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

3月16日(木)

P-137-8

特発性血小板減少性紫斑病の治療中に脳静脈洞血栓症を発症した劇症型抗リン脂質抗体症候群の1例

日本医科大学付属病院 脳神経内科

高橋 康大

3月17日(金)

P-137-9

膵臓がんに合併した脳静脈洞血栓症に対してリバーロキサバンで後療法を行った一例

藤沢市民病院

原田 康平

3月18日(土)

第1会場

13:30 - 14:10 ポスターセッション 138 (P-138) **卒外**

血管内治療 4 (動脈瘤)

座長：佐藤 浩一 (徳島赤十字病院 脳神経血管内治療科)

第2会場

第3会場

P-138-1

大型脳動脈瘤に対するコイル塞栓術を先行した2段階パイプライン塞栓術の有用性

獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科

河村 洋介

第4会場

P-138-2

後方循環脳動脈瘤に対するコイル塞栓術時の造影の工夫：造影カテーテルとしての Guidepost の有用性

社会医療法人清風会五田市記念病院 脳神経外科

坂本 繁幸

第5会場

第6会場

P-138-3

Y-stent 併用コイル治療した分岐部動脈瘤の7例

徳島赤十字病院 脳神経血管内治療科

佐藤 浩一

第7会場

P-138-4

頭蓋内出血で発症した破裂海綿静脈洞部内頸動脈瘤の1例

長崎大学医学部 脳神経外科

近松 元気

第8会場

第9会場

P-138-5

急性硬膜下血腫で発症した前大脳動脈瘤に対してコイル塞栓術を先行させた症例

八尾徳洲会総合病院 脳神経外科

石本 幸太郎

第10会場

第11会場

P-138-6

胎児型内頸動脈 - 後交通動脈分岐部動脈瘤に対してT-ステント併用瘤内塞栓術を行った1例

新潟脳外科病院 脳神経外科

源甲斐 信行

ポスター会場

P-138-7

内頸動脈後交通動脈分岐部瘤に対し後交通動脈から内頸動脈にステントを展開しコイル塞栓を施行した1例

康生会武田病院 脳神経外科

辻本 吉孝

P-138-8

当院での中大脳動脈瘤に対する開頭クリッピング術とコイル塞栓術の検討

岸和田徳洲会病院 脳神経外科

中山 由紀恵

14:20 - 15:00 ポスターセッション 139 (P-139) 卒外

脳動脈瘤・その他

座長：中村 元 (大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学)

P-139-1

W-EB を用いた分岐部脳動脈瘤に対する初期治療成績

順天堂大学医学部 脳神経外科

寺西 功輔

P-139-2

2層の多孔質媒体を用いた CFD は、FRED の治療結果を予測できうる

済生会野江病院 脳神経外科

別府 幹也

P-139-3

出血源不明の中脳周囲型くも膜下出血 (PAN-SAH) と Basal vein of Rosenthal 形成異常との関連

滋賀医科大学 脳神経外科

藤本 優貴

P-139-4

大量吐血を繰り返す舌動脈仮性動脈瘤に母血管閉塞が有用であった1例

大阪医科薬科大学 脳神経外科・脳血管内治療科

福村 匡央

P-139-5

神経血管圧迫症候群における未破裂脳動脈瘤の合併

藤田医科大学ばんだね病院 脳神経外科

小松 文成

P-139-6

安全な OA-PICA bypass を行うため、当院で行っている工夫

宇都宮記念病院 脳神経外科

山口 昌紘

脳卒中の和

3月16日(木)

P-139-7 クリッピング術後再発動脈瘤に対するコイル塞栓術の有用性

九州大学大学院医学研究院 脳神経外科

高岸 創

3月17日(金)

P-139-8 Flow diverter 留置後早期閉塞阻害因子の検討および early obliteration inhibition score の策定

藤田医科大学 脳卒中科

長谷部 朗子

3月18日(土)

第1会場

— ポスター会場 9 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

9:00 - 9:45 ポスターセッション 140 (P-140) **卒中**

リハビリテーション 8 (理学療法・ロボティクス)

座長：藤原 俊之 (順天堂大学大学院医学研究科 リハビリテーション医学)

第2会場

第3会場

第4会場

P-140-1 慢性期の脳卒中患者における肩関節の機能障害に対するロボットリハビリテーション

筑波大学グローバル教育院

Lafitte Margaux Noemie

第5会場

P-140-2 Pusher 現象を呈した脳卒中患者にウェルウォークを用いて歩行練習を実施した一症例

医療法人篤友会関西リハビリテーション病院

大石 卓実

第6会場

P-140-3 半側空間無視を呈する慢性期脳出血例に対する仮想現実 (VR) 技術を用いたリハビリテーション医療の経験

mediVR リハビリテーションセンター大阪

村川 雄一郎

第7会場

第8会場

P-140-4 ロボットでの足関節随意運動訓練とロボットアシスト歩行訓練で運動麻痺と歩容改善が得られた脳卒中の1例

慶応義塾大学医学部 リハビリテーション医学教室

紙本 貴之

第9会場

第10会場

P-140-5 脳卒中後および脊椎疾患後の中枢性疼痛4例に対する silver mesh glove 電極の TENS 治療

森山記念病院 脳神経外科

西野 克寛

第11会場

ポスター会場

P-140-6

脳卒中患者に対して自重免荷下での高頻度下肢エクササイズを実施し歩容が改善した一例

湘南慶育病院

渡辺 麻友

P-140-7

高次脳機能障害を含めた脳卒中患者の歩行自立に関連する要因の検討

翠清会梶川病院

福森 佳澄

P-140-8

感覚障害に対して下肢荷重率に着目して介入を行い、歩行獲得につながった一症例

社会福祉法人こうほうえん錦海リハビリテーション病院

松本 昌樹

P-140-9

DWI 偽陰性疑いの脳梗塞一症例
～歩行獲得に至るまでの理学療法臨床経過～

北上済生会病院 リハビリテーション科

互野 遙

9:50 - 10:30 ポスターセッション 141 (P-141) 卒外

もやもや病 3 (病態)

座長：舟木 健史 (京都大学 脳神経外科)

P-141-1

甲状腺機能亢進の正常化とともに貧困灌流および虚血症状が消失したもやもや病の1例

岩手医科大学 脳神経外科

三善 健矢

P-141-2

twiglike/rete MCA 様の網状血管を合併した神経線維腫症 1 型合併の類もやもや病女児

東京医科歯科大学 脳神経外科

石嶋 希美

P-141-3

血行再建術 3 ヶ月後に再出血した成人もやもや病の一例

兵庫県立西宮病院 脳神経外科

中村 夏樹

P-141-4

頭痛発症もやもや病の長期治療成績

名古屋大学医学部 脳神経外科

石井 一輝

脳卒中の和

3月16日(木)

P-141-5 もやもや病における血液バイオマーカーを用いた自己免疫疾患スクリーニングの意義

東京医科歯科大学 脳神経機能外科学

伊藤 慧

3月17日(金)

P-141-6 もやもや病との鑑別で重要な疾患“Aplastic or Twig-like MCA”の臨床的特徴と治療戦略

福岡大学医学部 脳神経外科 / 佐世保中央病院 脳神経外科

平尾 宜子

3月18日(土)

P-141-7 脳室内出血発症後3日目に急性閉塞性水頭症を合併し全脳虚血となったもやもや病の1例

医療法人秋津会徳田脳神経外科病院

橋口 昭人

第1会場

第2会場

P-141-8 もやもや病に対する血行再建術と高次脳機能の関係性

富士脳障害研究所附属病院 脳神経外科

小野 秀明

第3会場

第4会場

10:40 - 11:10 ポスターセッション 142 (P-142) **卒外**

もやもや病 4 (その他)

座長：濱野 栄佳 (国立循環器病研究センター 脳神経外科)

第5会場

P-142-1 もやもや病における“ivy sign”の意義～150-PETからみた分析～

山形大学医学部 脳神経外科

小久保 安昭

第6会場

P-142-2 もやもや病の急性期脳梗塞に対し血栓回収術を施行した一例

平塚市民病院 脳神経外科

大石 裕美子

第7会場

P-142-3 もやもや病における脳室内出血後虚血性脳卒中：当院における2症例の経験

千葉大学 脳神経外科

中野 茂樹

第8会場

P-142-4 新型コロナウイルス感染症で脳梗塞を発症したモヤモヤ病の1例

関西医科大学総合医療センター 脳神経外科

岩瀬 正顕

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-142-5 もやもや病および類もやもや病患者に合併した
破裂末梢脳動脈瘤に対して血管内治療を行なった3例
大阪脳神経外科病院

立石 明広

P-142-6 もやもや病脳血行再建術の周術期管理の未解決の課題
東京大学医学部 脳神経外科

宮脇 哲

13:30 - 14:10 ポスターセッション 143 (P-143) **卒中**

リハビリテーション 9 (作業療法・言語療法)

座長：大沢 愛子 (国立長寿医療研究センター リハビリテーション科)

P-143-1 新しい包括的失語症検査 JCAT の開発について
東京共済病院 言語聴覚療法室

渡邊 理恵

P-143-2 右中大脳動脈領域の脳梗塞後に交叉性失語が生じた
心原性脳塞栓症例

社会医療法人宏潤会大同病院 リハビリテーション科

堀池 正太

P-143-3 急性期脳梗塞による閉じ込め症候群の評価に
近赤外線分光法を使用した1例

長崎大学病院 リハビリテーション部

光永 済

P-143-4 当院における脳卒中患者の運転機能評価

周南記念病院 脳神経外科

本田 優

P-143-5 半側空間無視症例に対する没入型バーチャル
リアリティを用いた評価

神戸掖済会病院 リハビリテーション科 /

神戸大学大学院 保健学研究科

今田 泰裕

P-143-6 当院における脳卒中患者の自動車運転に関する
取り組み

三郷中央総合病院 脳神経外科

原田 雅史

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

3月16日(木)

P-143-7 脳梁損傷のない拮抗失行の発症機序に対する一考察
横浜新都市脳神経外科病院

大河 芽依

3月17日(金)

P-143-8 脳神経外科病院における摂食嚥下障害のある患者に対する多職種チーム活動について

横浜新都市脳神経外科病院

安部 満理奈

3月18日(土)

14:20 - 15:00 ポスターセッション 144 (P-144) **卒外**

症例報告 19

座長：玉置 智規（日本医科大学多摩永山病院 脳神経外科）

第1会場

第2会場

第3会場

P-144-1 脳梗塞急性期に上肢または下肢動脈塞栓症を合併した7例の検討

長崎大学病院 脳神経内科

山下 魁理

第4会場

P-144-2 椎骨動脈解離を初発症状とした McArdle 病の1例

国立病院機構呉医療センター 脳神経内科

倉重 毅志

第5会場

P-144-3 脳静脈洞血栓症に対して Embotrap III を使用した1例

新座志木中央総合病院 脳神経血管内治療科

桑島 淳氏

第6会場

P-144-4 脳梗塞と鑑別を要した COVID-19 感染に伴う MERS の一例

鹿児島市立病院 脳神経内科

竹歳 卓人

第7会場

P-144-5 難治性ヘパリン起因性血小板減少症に対して早期免疫グロブリン大量療法が奏功した2例

京都岡本記念病院 脳神経内科

蒔田 直輝

第9会場

P-144-6 重症脳静脈洞血栓症に対して血栓回収療法を行い良好な転機を得た1症例

防衛医科大学校病院 脳神経外科

中川 政弥

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-144-7

内頸動脈・中大脳動脈形成不全に多発瘤を有し
複数回破裂した一例

徳山中央病院 脳神経外科

藤村 直子

P-144-8

RNF213 遺伝子 p.R4810 多型の迅速検査が
血管内治療中の病型推定に有用だった急性頭蓋内
内頸動脈閉塞症の一例

国立循環器病研究センター

村田 博朗

— ポスター会場 10 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

9:00 - 9:40 ポスターセッション 145 (P-145) **卒外**

登録事業 3 / 脳ドック

座長：山田 茂樹 (名古屋市立大学 脳神経外科)

P-145-1

AI Brain Segmentation を用いた脳ドックの未来

名古屋市立大学医学部 脳神経外科学 /
東京大学大学院情報学環 生産技術研究所 分散数値シミュ
レーション開発研究室

山田 茂樹

P-145-2

無症候性脳病変と口腔内 Fusobacterium 属種検出
との関連性

島根大学医学部附属病院 内科学講座内科学第三 (脳神経内科)

加藤 芳恵

P-145-3

Japan Stroke Data Bank (JSDB) における
2021 年の年次報告

国立研究開発法人国立循環器病研究センター 情報利用促進部

和田 晋一

P-145-4

自動車運転中に発症した脳卒中症例の検討

島根大学医学部附属病院 高度脳卒中センター /
島根大学医学部附属病院 脳神経内科

金井 由貴枝

P-145-5

19702 人の日本人脳梗塞患者における悪性腫瘍の
危険因子と性特異的相違に関する検討

日本医科大学付属病院 脳神経内科

下山 隆

脳卒中の和

3月16日(木)

P-145-6 高血圧・アミロイド関連脳小血管病マーカーの臨床的意義を探索する脳卒中登録研究 (HAGAKURE) プロトコル

佐賀大学医学部 内科学講座脳神経内科

池田 宗平

3月17日(金)

3月18日(土)

P-145-7 本邦脳卒中患者の夜間、土日休祭日入院の予後への影響：Japan stroke data bank (JSDB)

大曲厚生医療センター

大前 智也

第1会場

P-145-8 ドックにてフォローを行った頸動脈エコー所見不一致例についての検討

北播磨総合医療センター 脳神経内科

濱口 浩敏

第2会場

第3会場

9:50 - 10:30 ポスターセッション 146 (P-146) 卒外

AN / Endo

座長：飯星 智史 (埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科)

第4会場

第5会場

P-146-1 Rugby ball aneurysm に対するダブルカテーテルテクニックの有用性

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

第6会場

P-146-2 当院における Pipeline を用いた Flow Diverter 治療の初期経験

社会医療法人清風会五日市記念病院 脳神経外科

梶原 洋介

第7会場

第8会場

P-146-3 末梢性中大脳動脈瘤に対する血管内治療成績

東京都立広尾病院 脳神経外科

吉田 賢作

第9会場

P-146-4 Stent assisted coiling / Flow Diverter で治療された大型・巨大内頸動脈瘤の再増大に対するFD留置について

昭和大学藤が丘病院 脳神経外科

廣瀬 瑛介

第10会場

第11会場

P-146-5 経皮的血管形成術とステント併用コイル塞栓術を施行した中大脳動脈解離性動脈瘤の一例

大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学

松井 雄一

ポスター会場

P-146-6

脊髄硬膜外血腫で発症した破裂 retrocorporeal artery aneurysm に対し、血管内塞栓術を行った一例

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

鳥 彰吾

P-146-7

術後に Flow Diverter Stent が migration した 1 例

那覇市立病院 脳神経外科

新屋 貴裕

P-146-8

刺創 10 年後に繰り返す脳梗塞で発症した外傷性椎骨動脈仮性動脈瘤の一例

神戸市立医療センター中央市民病院

川出 智大

10:40 - 11:10 ポスターセッション 147 (P-147) 卒外

頸動脈狭窄

座長：矢富 謙治 (葛西昌医会病院 脳神経外科)

P-147-1

総頸動脈径に合わせて後拡張を行った CASPER ステンットの治療成績

葛西昌医会病院 脳神経外科

矢富 謙治

P-147-2

頸部頸動脈狭窄症治療前後における multiphase ASL 画像の変化

若草第一病院

清水 東与

P-147-3

頸動脈ステント留置術における multi-delay arterial spin labeling 法の有用性

広島赤十字・原爆病院

大下 純平

P-147-4

Arterial spin labeling による CAS 後過灌流評価の試み

千葉大学医学部附属病院 脳神経外科

持田 裕介

脳卒中の和

3月16日(木)

P-147-5

頸動脈プラークにおける薄い石灰化は脂質プラークを予見する—プラーク内脂質分布と菲薄石灰化の関連性

奈良県立医科大学 脳神経外科

木次 将史

3月17日(金)

3月18日(土)

P-147-6

MRFD 解析を用いた大型内頸動脈瘤を持つ内頸動脈の体積流量の測定

名古屋大学医学部 脳神経外科

今岡 永喜

第1会場

13:30 - 14:10 ポスターセッション 148 (P-148) 卒外

画像・出血性・その他の血管内治療

座長：嶋村 則人 (弘前総合医療センター)

第2会場

第3会場

P-148-1

超高齢者脳卒中に対する脳血管内治療

医療法人社団親和会 西島病院

内藤 雄一郎

第4会場

P-148-2

頸部内頸動脈高位へガイディングカテーテルを誘導可能とする S-shaping technique の効果

埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科

印東 雅大

第5会場

第6会場

P-148-3

両側橈骨動脈アプローチによる脳血管内治療

健成会小林脳神経外科病院 脳血管内治療センター

小山 淳一

第7会場

P-148-4

Turn-over 法による経上腕動脈脳血管内治療の注意点

近畿大学奈良病院 脳神経外科

中川 修宏

第8会場

P-148-5

橈骨動脈アプローチを「Radial -First」とした後方循環脳動脈瘤治療の実現を目指して

信州大学医学部 脳神経外科

花岡 吉亀

第9会場

P-148-6

6Fr ガイディングシースを使用した遠位橈骨動脈アプローチ

埼玉医科大学国際医療センター 脳神経外科

玉田 啓太

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-148-7 頭蓋内内頸動脈石灰化と Type3 aortic arch の関連の検討

松波総合病院 脳神経外科

佐々木 望

P-148-8 頸動脈露出下直接穿刺による脳血管内治療～自験例から手技の留意点を中心に～

大阪急性期・総合医療センター 脳神経外科

堀内 薫

14:20 - 15:00 ポスターセッション 149 (P-149) **卒外**

症例報告 20

座長：辻 篤司（滋賀医科大学 脳神経外科）

P-149-1 海綿状血管腫に合併した慢性被膜化脳内出血の一例

白河厚生総合病院 脳神経外科

西澤 威人

P-149-2 可逆性脳血管攣縮症候群によると考えられた多発性脳出血の一例

西宮協立脳神経外科病院 脳神経外科

罇 潤 誉宏

P-149-3 COVID-19 感染に伴い発症した非動脈瘤性くも膜下出血

済生会二日市病院 脳神経外科 /

久留米大学医学部 脳神経外科

菊池 仁

P-149-4 抗凝固剤内服中の頭部外傷で受傷 4 日後に脳内出血を呈した 1 例

穂翔会村田病院

伊藤 昌広

P-149-5 小出血を伴った小脳 venous angioma (developmental venous anomaly) の 2 例

県立広島病院 脳神経外科・脳血管内治療科

富永 篤

P-149-6 偶発性低体温症を合併した小脳出血の一症例

多根総合病院 脳神経外科

三木 義仁

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場

脳卒中の和

3月16日(木)

P-149-7

Carotid web への治療戦略
- 当院における CASPER stent 留置術 -

光川会福岡脳神経外科病院

鎌谷 魁星

3月17日(金)

P-149-8

総頸動脈狭窄症に対するバルーンガイディング
カテーテルを用いた頸動脈ステント留置術

福島県立医科大学 脳神経外科学講座 /

福島労災病院 脳神経外科

齋藤 孝光

3月18日(土)

第1会場

ー ポスター会場 11 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) ー

9:00 - 9:40 ポスターセッション 150 (P-150) **卒外**

第2会場

その他の医療体制 1 / 院内発症

座長：小田 正哉 (中通総合病院 脳神経外科)

第3会場

第4会場

P-150-1

脳卒中地域連携パス北九州標準モデルにおける
重症度別の脳卒中患者の特徴

産業医科大学大学院医学研究科 医学専攻

下鶴 幸宏

第5会場

P-150-2

学校教育を通じた脳卒中啓発：Brain Rescue
KAMISU 2021

筑波大学附属病院 脳卒中科

日野 天佑

第6会場

P-150-3

脳卒中予防の啓発活動は救急要請するまでの
時間短縮につながるか？

北見赤十字病院 / NPO 法人オホーツク脳卒中研究会

木村 輝雄

第7会場

P-150-4

脳血管内治療の手技完遂率から評価する専門医資格
の質

金沢大学 脳神経外科

見崎 孝一

第8会場

P-150-5

院内発症脳梗塞に対する超急性期治療の成績と課題

和歌山ろうさい病院 脳神経外科

川口 匠

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-150-6

院内発症脳卒中疑いとして対応した薬剤性脳症の2例
鳥取大学医学部 脳神経医科学講座脳神経内科学分野
河瀬 真也

P-150-7

肺癌に対する左上葉切除術後に合併した脳梗塞の3例
板橋中央総合病院 脳神経外科
横山 貴大

P-150-8

当院の透析患者における脳卒中の特徴
～脳・心・腎連関の観点から～
獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経内科
赤岩 靖久

9:50 - 10:30 ポスターセッション 151 (P-151) 卒外

その他の医療体制 2 / 働き方改革

座長：山田 康博 (藤田医科大学ばんだね病院 脳神経外科)

P-151-1

診療看護師 (NP) が脳神経外科医師の労働環境に与えた影響
藤田医科大学ばんだね病院 脳神経外科 /
藤田医科大学病院中央診療部 FNP 室
片山 朋佳

P-151-2

「医師の働き方改革」に向けた業務効率化は時間外労働を短縮し、医療の質を維持する
産業医科大学 脳神経外科
鳥居 里奈

P-151-3

脳神経外科専属診療看護師による活動の現状と課題
藤田医科大学病院中央診療部 FNP 室 /
藤田医科大学ばんだね病院 脳神経外科
大久保 麻衣

P-151-4

ICT を用いた脳卒中急性期診療の働き方改革
橋本市市民病院 脳血管内治療科
吉村 良

P-151-5

働き方改革に向けての取り組み
- 薬剤師へのタスクシフト / シェア -
八戸市立市民病院 脳神経外科
鈴木 一郎

脳卒中の和

3月16日(木)

P-151-6 脳神経内科医の増員と HCU 稼働による当院での脳卒中診療の新たな試み

日本医科大学多摩永山病院 脳神経内科

澤田 和貴

3月17日(金)

P-151-7 演題取り下げ

3月18日(土)

P-151-8 多職種で行う脳卒中再発予防プログラム

社会医療法人榮昌会吉田病院附属脳血管研究所 看護部

横井 宏美

第1会場

10:40 - 11:20 ポスターセッション 152 (P-152) 卒外

出血性脳卒中 1 (その他)

座長：浅井 琢美 (刈谷豊田総合病院)

第2会場

第3会場

P-152-1 DOAC 内服中に来たした脳出血に対して第 Xa 因子阻害剤中和剤を投与し神経内視鏡下脳内血腫除去術を行った一例

さいたま市立病院 脳神経外科

嵯峨 伊佐子

第4会場

P-152-2 外頸動脈系の破綻連鎖により急速な顔面腫脹を呈し気道確保を要した神経線維腫症 1 型の 1 例

豊田厚生病院 脳神経外科

瀬瀬 雄太

第5会場

P-152-3 左同名半盲で発症した頭蓋内視神経の海綿状血管腫の一例

京都岡本記念病院 脳神経外科

宮田 悠

第6会場

P-152-4 皮質下出血後から亜急性の進行性意識障害を認め、出血の再発、白質脳症を呈した血管内リンパ腫の一例

新百合ヶ丘総合病院 脳神経内科 / 日本医科大学 脳神経内科

大内 崇弘

第7会場

P-152-5 内視鏡下血腫除去術の手技を利用した脳膿瘍手術

市立豊中病院 院脳神経外科

森 康輔

第8会場

P-152-6 テント上脳内出血に対する内視鏡下脳内血腫除去術

淀川キリスト教病院 脳神経外科

山下 俊輔

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-152-7

脳内出血患者における血種周囲拡散制限の特徴について

筑波メディカルセンター病院 脳神経外科

烏谷 一帆

P-152-8

当院における脳出血による閉塞性水頭症に対するETVの治療成績

横浜新都市脳神経外科病院

高 正圭

13:30 - 14:15 ポスターセッション 153 (P-153) 卒外

出血性脳卒中 2 (外科)

座長：土井 健人 (京都医療センター 脳神経外科)

P-153-1

脳出血に対する内視鏡下血腫除去術新規導入時における麻酔方法の検討

永寿総合病院 脳神経外科

安彦 友博

P-153-2

経時的に動脈瘤の縮小, neckの内膜形成が確認できた破裂血豆状内頸動脈瘤の1例

京都府立医科大学附属病院 脳神経外科

鎌田 一晃

P-153-3

脳室ドレナージで良好な経過を得た中脳四丘体出血の一例

沖縄徳洲会中部徳洲会病院 脳神経外科

詫磨 裕史

P-153-4

脳幹部出血に対し外科的治療介入を行った2症例

山形県立中央病院 脳神経外科

瀬尾 恭一

P-153-5

出血発症の小脳 Angiographically occult arteriovenous malformation の1例

杏林大学病院 脳神経外科

今井 大也

P-153-6

保存的加療で再出血した lenticulostriate artery with aneurysm に対して直達術を施行した1例

呉医療センター・中国がんセンター 脳神経外科

岡田 義央

脳卒中の和

3月16日(木)

P-153-7 脳皮質下出血を呈した後大脳動脈末梢部脳動脈瘤に対し開頭クリッピング術を施行した一例

半田市立半田病院

太田 慎次

3月17日(金)

P-153-8 内視鏡下血腫除去術を施行した Twig-like middle cerebral artery の一例

群馬大学医学部 脳神経外科

山口 玲

3月18日(土)

P-153-9 出血を繰り返す傍第4脳室海綿状血管腫の1例 - 臨床的特徴と摘出術 -

塩田記念病院

綾部 風雅

第1会場

第2会場

14:20 - 15:00 ポスターセッション 154 (P-154) **卒外**

症例報告 21

座長：池堂 太一（国立循環器病研究センター 脳神経外科）

第3会場

第4会場

P-154-1 左総頸動脈起始部偽閉塞に伴う急性期脳梗塞に対し、緊急で総頸動脈 - 総頸動脈バイパス術を施行した一例

鹿児島市立病院 脳卒中センター 脳神経内科

重島 裕也

第5会場

P-154-2 Pull through technique を用いた総頸動脈近位部閉塞病変に対する血行再建術

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 脳神経外科

中居 康展

第6会場

第7会場

P-154-3 症候性内頸動脈起始部閉塞が自然再開通し、頸動脈ステント留置術をおこなった3例

社会医療法人きつこう会多根総合病院 脳神経内科 /
社会医療法人きつこう会多根総合病院 脳血管内治療科

吉田 智子

第8会場

第9会場

P-154-4 頸動脈内膜剥離術に合併した嚥下障害4例の検討

静岡赤十字病院 脳神経外科

齋藤 靖

第10会場

P-154-5 症候性総頸動脈狭窄症に対しCASを行った4例

永寿総合病院 脳神経外科

市村 佐衣子

第11会場

ポスター会場

P-154-6

B型肝炎ウイルス関連血管炎に伴う右頸部内頸動脈狭窄症に起因した脳梗塞の一例

関西電力病院 脳神経外科

三宅 諒汰

P-154-7

頸部内頸動脈 near occlusion に対する Staged angioplasty 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

P-154-8

硬膜動静脈瘻により認知機能低下を生じた一例

栢記念病院 脳神経外科

遠藤 雄司

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18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

ポスター会場