

3月17日(金)

— 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7 (合同 S7)

合同

日本の脳卒中医療の課題：
現在進行中の関連各厚労科研の進捗報告

座長：塩川 芳昭 (杏林大学 脳神経外科)
 岩間 亨 (岐阜大学大学院医学系研究科 脳神経外科学分野)
 北川 一夫 (東京女子医科大学 脳神経内科)

II-1-合同 S7-1

脳卒中の急性期診療提供体制の変革に係る
実態把握及び有効性等の検証のための研究

神戸市立医療センター中央市民病院 脳血管治療研究部

坂井 信幸

II-1-合同 S7-2

Value-based medicine の推進に向けた循環器病の
疾患管理システムの構築に関する研究

国立循環器病研究センター 病院長

飯原 弘二

II-1-合同 S7-3

都道府県の循環器病対策推進計画のエビデンスを
創出する数理モデル開発と現状計画のエビデンスレ
ベル調査

国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部

尾形 宗士郎

II-1-合同 S7-4

脳卒中医療体制の今後の展開

岩手医科大学医学部 脳神経外科

小笠原 邦昭

10:10 - 11:40 シンポジウム8 (合同 S8)

合同

頭蓋内外の血管狭窄の治療

座長：宇野 昌明 (川崎医科大学 脳神経外科)
 黒田 敏 (富山大学医学部 脳神経外科)
 山上 宏 (国立病院機構大阪医療センター 脳卒中内科)

II-1-合同 S8-1

Vessel Wall Imaging に基づく頭蓋内外血管狭窄の
治療戦略

京都大学医学部 脳神経外科

吉田 和道

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)

- II-1-合同S8-2 CEA first 施設での頸動脈内膜剥離術と
頸動脈ステント留置術の治療成績
-CEA,CAS 二刀流の術者の立場から -

川崎医科大学附属病院 脳神経外科

高井 洋樹

3月17日(金)

- II-1-合同S8-3 症候性軽度内頸動脈狭窄症の臨床的特徴と外科治療、
内科的治療の中長期成績の検討

富山大学医学部 脳神経外科

柏崎 大奈

3月18日(土)

第1会場

- II-1-合同S8-4 症候性頭蓋内動脈狭窄症に対する PTA/stenting の
周術期合併症と再狭窄に関連する因子の検討

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2会場

第3会場

- II-1-合同S8-5 *RNF213* 遺伝子多型と脳血管障害
- いかに実臨床に落とし込むか -

国立循環器病研究センター 脳神経内科

吉本 武史

第4会場

第5会場

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-1 (LS2-1)

領

(MeVO) M2 治療の実際 ~ Solitaire™ X 3mm ~

座長：坂井 信幸 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)

第6会場

第7会場

- LS2-1-1 医工学実験でわかる Solitaire™ X 3mm の優しさ

早稲田大学理工学術院 先進理工学研究科

岩崎 清隆

第8会場

- LS2-1-2 Solitaire™ X 3x40 は遠位病変の治療を
どう変えるのか

名戸ヶ谷病院 脳神経外科

井上 靖章

第9会場

- LS2-1-3 MeVO 治療を成功させる安全運転の Tips

広南病院 脳血管内科

矢澤 由加子

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 - 13:30 会長講演 (卒外 CPL)

卒外

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)

II-1-卒外 CPL 脳卒中外科の近未来

国立循環器病研究センター 病院長

飯原 弘二

13:30 - 14:00 理事長講演 (卒中 PL)

卒中

座長：小川 彰 (岩手医科大学 理事長・学長)

II-1-卒中 PL 本邦の脳卒中医療体制と脳卒中学会の役割

岩手医科大学 脳神経外科学講座

小笠原 邦昭

14:00 - 14:30 会長講演 (卒中 CPL)

卒中

座長：山口 武典 (国立循環器病研究センター 名誉総長)

II-1-卒中 CPL 脳梗塞急性期治療への挑戦

日本医科大学 脳神経内科

木村 和美

15:50 - 17:20 シンポジウム9 日本循環器学会合同シンポジウム (合同 S9)

合同

脳卒中・心臓病等総合支援センターモデル事業

座長：小笠原 邦昭 (岩手医科大学 脳神経外科)

平田 健一 (神戸大学大学院医学研究科 循環器内科学分野)

II-1-合同 S9-1 脳卒中・心臓病等総合支援センターモデル事業の取組

厚生労働省 健康局 がん・疾病対策課

藤田 恭平

II-1-合同 S9-2 東北大学病院脳卒中・心臓病等総合支援センターの取組について

東北大学病院 循環器内科

安田 聡

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)

II-1-合同S9-3 熊本県における脳卒中・心臓病等総合支援センターの取り組み

熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学

辻田 賢一

3月17日(金)

II-1-合同S9-4 京都府における脳卒中・心臓病等総合支援センターモデル事業

京都大学医学部 脳神経外科

宮本 享

3月18日(土)

II-1-合同S9-5 栃木県における脳卒中・心臓病等総合支援センターの取り組み

自治医科大学 内科学講座 神経内科学部門

藤本 茂

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

がん関連脳卒中の update

座長：野川 茂 (東海大学医学部付属八王子病院 脳神経内科)
 平野 照之 (杏林大学医学部 脳卒中医学)
 坂口 学 (大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター 脳神経内科)

II-2-卒中S7-1 がん関連脳卒中の多様性

山梨大学附属病院 神経内科

上野 祐司

II-2-卒中S7-2 活動性がんを合併する急性期脳梗塞患者の予後調査：
多施設共同前向き観察研究 (SCAN study)

大阪大学大学院医学研究科 神経内科学

権 泰史

II-2-卒中S7-3 がん関連脳卒中 (Cancer-related Stroke) に
対する再開通療法の技術的、臨床的転帰

虎の門病院 脳神経血管内治療科

神谷 雄己

II-2-卒中S7-4 静脈血栓塞栓症を伴う癌関連脳梗塞における
ヘパリンと直接第 Xa 因子阻害剤の治療効果

藤沢市民病院 神経内科

山浦 弦平

II-2-卒中S7-5 Stroke oncology：
日本脳卒中学会プロジェクトチームの進捗状況

杏林大学医学部 脳卒中医学

平野 照之

急性期脳梗塞を内科的治療から紐解く

座長：西山 和利 (北里大学 脳神経内科)
 中島 誠 (熊本大学病院 脳神経内科 (脳血管障害先端医療寄附講座))
 望月 秀樹 (大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学)

II-2-卒中S8-1 心原性脳塞栓症の二次予防：これからの課題

国立循環器病研究センター 脳血管内科

吉村 壮平

脳卒中の和

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

II-2-卒中S8-2 Stroke without arterial occlusion としての
穿通枝領域梗塞の治療戦略

京都第二赤十字病院 脳神経内科

永金 義成

II-2-卒中S8-3 原因不明脳梗塞の急性期管理を紐解く

大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学

藤堂 謙一

II-2-卒中S8-4 急性期脳梗塞と鑑別を要する疾患：
uncommon causes of stroke, stroke mimics

三重大学医学部 脳神経内科

新堂 晃大

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-2 (LS2-2)

領

コイル塞栓術の臨床成績 & チーム医療のための
組織づくり

座長：寺田 友昭 (昭和大学横浜市北部病院)

LS2-2-1 岡山大学病院

杉生 憲志

LS2-2-2 近畿大学病院

佐藤 徹

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

15:10 - 16:40 シンポジウム 9 (卒中S9)

卒中

脳梗塞の細胞治療 update

座長：田口 明彦 (神戸医療産業都市推進機構 先端医療研究センター 脳循環代謝研究部)

仁藤 智香子 (日本医科大学 研究部共同研究施設)

新妻 邦泰 (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)

II-2-卒中S9-1 TREASURE 研究
～急性期脳梗塞に対する他家骨髄間葉系幹細胞対
プラセボ対照、double blind, phase 2/3 試験～

北海道大学病院 脳神経外科

長内 俊也

II-2-卒中S9-2 脳卒中慢性期に対する自家骨髄由来間葉系幹細胞の
臨床研究 (RAINBOW2・RAINBOW-Hx 研究)

北海道大学医学部 脳神経外科

川堀 真人

II-2-卒中S9-3 頭蓋骨間葉系幹細胞を用いた神経疾患への挑戦
 広島大学大学院医系科学研究科 脳神経外科学
 光原 崇文

II-2-卒中S9-4 脳卒中に対する幹細胞治療の作用メカニズムの解明と認知症治療の応用
 神戸医療産業都市推進機構先端医療研究センター 脳循環代謝研究部
 田口 明彦

II-2-卒中S9-5 虚血性脳卒中に対するレドックスナノ粒子を用いた細胞治療
 筑波大学医学医療系 脳卒中科・脳神経外科
 丸島 愛樹

16:50 - 18:20 シンポジウム 10 (卒中S10) 卒中

脳卒中急性期・回復期の最新リハビリテーション治療

座長：安保 雅博（東京慈恵会医科大学 リハビリテーション科）
 角田 亘（国際医療福祉大学医学部 リハビリテーション医学教室）
 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）

II-2-卒中S10-1 本邦の一次脳卒中センターにおける急性期リハビリテーション治療の現状
 ～全国アンケート調査の結果から～
 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-2-卒中S10-2 急性期リハビリテーションのエビデンスとこれからの治療指針
 熊本大学 脳神経内科
 中島 誠

II-2-卒中S10-3 脳卒中に対する回復期のリハビリテーション治療の現状と課題
 昭和大学医学部 リハビリテーション医学講座
 川手 信行

II-2-卒中S10-4 急性期～回復期リハビリテーション治療で期待される新たな治療的介入
 日本大学医学部 リハビリテーション医学分野
 新見 昌央

脳卒中の和

3月16日(木)

II-2- 卒中 S10-5 脳卒中パスに組み込んだ急性期から回復期・外来までの切れ目のない運転再開支援システム

社会医療法人嵐陽会 三之町病院

小澤 常德

3月17日(金)

II-2- 卒中 S10-6 急性脳卒中リハビリテーション歩行運動療法へのHAL 両脚タイプの効果：ランダム化比較対照試験

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

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

8:30 - 10:00 シンポジウム 11 (卒中 S11) **卒中**

脳卒中の一次予防

座長：伊藤 義彰 (大阪公立大学大学院医学研究科 脳神経内科学)
 古賀 政利 (国立循環器病研究センター 脳血管内科)
 田中 亮太 (自治医科大学 脳卒中センター・脳神経内科)

II-3- 卒中 S11-1 地域型コホート研究からみた脳卒中の一次予防：
 久山町研究

九州大学大学院医学研究院 衛生・公衆衛生学分野
 秦 淳

II-3- 卒中 S11-2 都市型コホート研究からみた脳卒中の一次予防：
 吹田研究

国立循環器病研究センター 健診部 /
 大阪大学大学院医学系研究科 循環器疾患病態解明・治療開発学
 鹿島 レナ

II-3- 卒中 S11-3 脳卒中一次予防におけるリスク管理のエビデンス

東京医科大学 神経学分野
 赫 寛雄

II-3- 卒中 S11-4 脳出血急性期症例の発症前血圧治療状況に関する
 多施設登録研究

自治医科大学 内科学講座 神経内科学部門
 小澤 忠嗣

II-3- 卒中 S11-5 行政からみた脳卒中の一次予防

厚生労働省 健康局 がん・疾病対策課
 藤田 恭平

10:10 - 11:40 シンポジウム 12 (卒中 S12) **卒中**

脳梗塞再発予防における代謝異常症の管理

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)
 八木田 佳樹 (川崎医科大学 脳卒中医学)
 吾郷 哲朗 (九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学)

II-3- 卒中 S12-1 60歳以下の脳梗塞患者において、糖尿病は
 頭蓋内脳動脈に狭窄をきたす因子である

日本医科大学 脳神経内科
 森瀬 翔哉

脳卒中の和

3月16日(木)

II-3-卒中S12-2 脳梗塞における糖代謝異常の病態と管理

九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学

中村 晋之

3月17日(金)

II-3-卒中S12-3 肥満・メタボリックシンドロームと脳卒中リスク

順天堂大学浦安病院 脳神経内科

山城 一雄

3月18日(土)

II-3-卒中S12-4 診療ガイドライン改訂に伴う虚血性脳卒中患者の脂質管理目標達成率へのインパクト

武蔵野大学 薬学部薬学科

小川 ゆかり

第1会場

II-3-卒中S12-5 脳梗塞後の残余リスク低減を目指した脂質管理の展望

東京女子医科大学病院 脳神経内科

星野 岳郎

第2会場

第3会場

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-3 (LS2-3)

領

先を見据えた抗凝固療法

座長：矢坂 正弘 (国立病院機構九州医療センター 脳血管・神経内科)

第4会場

LS2-3-1 Life goes on

杏林大学医学部 脳卒中医学教室

平野 照之

第5会場

LS2-3-2 作用機序から考える抗凝固薬と止血の不思議

岩手県立中部病院 血液内科 臨床検査科

家子 正裕

第6会場

第7会場

共催：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

第8会場

13:30 - 15:00 シンポジウム 6 (卒外S6)

卒外

末梢閉塞による急性脳梗塞の治療戦略

座長：松丸 祐司 (筑波大学 脳神経外科 脳卒中予防治療学講座)

山上 宏 (国立病院機構大阪医療センター 脳卒中内科)

今村 博敏 (国立循環器病研究センター 脳神経外科)

第9会場

第10会場

II-3-卒外S6-1 MeVO に対する血栓溶解療法, 内科的治療

日本医科大学武蔵小杉病院 脳神経内科

長尾 毅彦

第11会場

ポスター会場

II-3-卒外S6-2

MeVO に対する血栓回収療法の治療適応
—画像診断—国立循環器病研究センター 脳血管内科 /
国立循環器病研究センター 脳卒中集中治療科

井上 学

II-3-卒外S6-3

Mevo に対する血栓回収療法の治療戦略

西湘病院 脳神経外科

竹内 昌孝

II-3-卒外S6-4

急性期脳梗塞例の MeVO に対する局所血栓溶解療法

京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

今井 啓輔

II-3-卒外S6-5

M2 閉塞に対する機械的血栓回収療法の治療手技に
おける検討

国立循環器病研究センター 脳神経外科

下永 皓司

II-3-卒外S6-6

中大脳動脈遠位部閉塞における DWI 陰性領域の
FLAIR vascular hyperintensity の意義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 / 京都第二赤十字病院 脳神経外科

丸山 大輔

15:50 - 17:20 シンポジウム 7 (卒外 S7)

卒外

もやもや病研究の近未来

座長：藤村 幹 (北海道大学 脳神経外科)
賀未 泰之 (熊本大学病院 脳神経外科)
宮脇 哲 (東京大学 医学部 脳神経外科)

II-3-卒外S7-1

疾患感受性遺伝子 RNF213 : RNF213 関連血管症

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

II-3-卒外S7-2

もやもや病疾患感受性遺伝子 RNF213 の臨床的意義

東京大学医学部 脳神経外科

宮脇 哲

II-3-卒外S7-3

成人もやもや病の MRA 末梢動脈描出
— RNF213 の関連および間接血行発達予測

北海道大学大学院医学研究院 脳神経外科学教室

内野 晴登

脳卒中の和

3月16日(木)

II-3-卒外S7-4 もやもや病における transdural anastomosis
および間接バイパスの形成メカニズムの解明

富山大学医学部 脳神経外科

山本 修輔

3月17日(金)

II-3-卒外S7-5 高齢者もやもや病の病態と臨床転帰

広南病院 脳神経外科

遠藤 英徳

3月18日(土)

17:30 - 18:30 イブニングセミナー 2-3 (ES2-3)

今さら聞けない！？植込み型心臓モニタ (ICM)
～ LINQ II をきっかけにより良いフォローアップを再考
する～

座長：井口 保之 (東京慈恵会医科大学附属病院 脳神経内科)

第1会場

第2会場

第3会場

ES2-3-1 岩手県立中央病院 脳神経内科

土井尻 遼介

第4会場

ES2-3-2 済生会福岡総合病院 脳神経内科

園田 和隆

第5会場

ES2-3-3 済生会福岡総合病院 臨床工学部

重元 智志

第6会場

共催：日本メドトロニック株式会社

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

近未来の脳血管手術室、ロボット手術、遠隔手術

座長：本郷 一博 (伊那中央病院 脳神経外科)

宮地 茂 (愛知医科大学 脳神経外科)

村山 雄一 (東京慈恵会医科大学 脳神経外科)

II-4-卒外 S8-1 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

II-4-卒外 S8-2 AI 技術による脳血管内治療計画プログラムと遠隔治療支援システム化による医療エコシステムの開発

東京慈恵会医科大学

石橋 敏寛

II-4-卒外 S8-3 脳血管内治療における遠隔手術の試み

大川原脳神経外科病院 脳神経外科

前田 拓真

II-4-卒外 S8-4 脳血管外科に展開するスマート治療室 SCOT

神戸大学 未来医工学研究開発センター /

東京女子医科大学 脳神経外科 /

東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 先端工学外科

村垣 善浩

II-4-卒外 S8-5 脳血管障害に対する 3D 外視鏡によるコンビネーション鏡下手術

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

脳卒中の和

10:10 - 11:40 シンポジウム 9 (卒外 S9)

卒外

脳動脈瘤治療 新規デバイスに関するエビデンス

座長：宮地 茂 (愛知医科大学 脳神経外科)
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)
大石 英則 (順天堂大学 脳神経外科)

II-4-卒外 S9-1 小・中型未破裂内頸動脈瘤に対する
フローダイバーター留置術の治療成績

順天堂大学医学部 脳神経外科 /
順天堂大学大学院医学研究科 脳血管内治療学講座

大石 英則

II-4-卒外 S9-2 症候性大型脳動脈瘤に対するフローダイバーター治療
の治療成績

京都大学大学院医学研究科 脳神経外科

石井 暁

II-4-卒外 S9-3 分岐部脳動脈瘤治療の新たな選択肢、PulseRider™

東北大学病院 先進血管内治療開発寄附研究部門

松本 康史

II-4-卒外 S9-4 分岐部脳動脈瘤に対する WEB を用いた血管内治療
の初期成績：50 例の自験例を踏まえて

藤田医科大学医学部 脳卒中科

中原 一郎

II-4-卒外 S9-5 分岐部脳動脈瘤に対する新規デバイスを使用した
血管内治療の治療成績と未来展望

新潟大学脳研究所 脳神経外科

長谷川 仁

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-4 (LS2-4)

領

座長：松本 康史 (東北大学 先進血管内治療開発寄附研究部門)

LS2-4-1 新時代を迎えた急性期脳卒中の栄養管理

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 脳神経外科

小野寺 英孝

LS2-4-2 明日から実践可能
～早期栄養管理の重要性と投与方法～

日本医科大学付属病院 脳神経内科

鈴木 健太郎

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

13:30 - 15:00 シンポジウム 10 (卒外 S10) 卒外

非塞栓性 AIS(ATBI, 解離) に介する治療戦略

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)
 森田 健一 (新潟市民病院 脳卒中科・脳神経外科)
 大島 共貴 (愛知医科大学 脳血管内治療センター)

II-4 卒外 S10-1 非塞栓性脳主幹動脈閉塞の画像診断
 - いかに治療前に診断へ近づけるか -

国立循環器病研究センター 脳神経内科

吉本 武史

II-4 卒外 S10-2 動脈硬化性急性閉塞病変に対する抗血小板薬
 マネージメント

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

II-4 卒外 S10-3 急性期血栓回収における tandem lesion の治療戦略

岩手県立中央病院 脳神経外科

木村 尚人

II-4 卒外 S10-4 急性期血行再建術開始前に ATBI を予測することは
 可能か? -ATBI と心原性脳梗塞の臨床的特徴の検討 -

大垣市民病院 脳神経外科

今井 資

II-4 卒外 S10-5 頭蓋内アテローム性動脈硬化症に対する
 急性期血行再建術の治療戦略：
 stenting without retrieval 法の提唱

広南病院 血管内脳神経外科 /

国立病院機構仙台医療センター 脳神経外科

坂田 洋之

15:50 - 17:20 シンポジウム 11 (卒外 S11) 卒外

後方循環 AIS に対する EVT

座長：石原 秀行 (山口大学 脳神経外科)
 津本 智幸 (昭和大学藤が丘病院 脳神経外科)
 有村 公一 (九州大学大学院医学研究院 脳神経外科学)

II-4 卒外 S11-1 脳底動脈再開通療法における画像診断の役割

JCHO 徳山中央病院 脳神経外科 /

山口大学医学部 脳神経外科

西本 拓真

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)

II-4 卒外S11-2 後方循環における機械的血栓回収の治療成績と予後因子

九州大学大学院医学研究院 脳神経外科

奥田 智裕

3月17日(金)

II-4 卒外S11-3 後方循環脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収術の治療成績：前方循環との比較

湘南鎌倉総合病院 脳卒中診療科

宮崎 雄一

3月18日(土)

II-4 卒外S11-4 後方循環 AIS に対する Target thrombectomy

天理よろづ相談所病院 脳神経外科

藤本 基秋

第1会場

第2会場

第3会場

II-4 卒外S11-5 後方循環 AIS に対する EVT を安全に行う工夫

国立病院機構九州医療センター 脳血管内治療科

徳永 聡

第4会場

17:40 - 18:40 脳卒中の外科 社員総会

卒外

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 15 (卒中 EL15)

卒中

座長：須田 智 (日本医科大学 脳神経内科)

II-5-卒中 EL15

Mechanical Thrombectomy の Update

徳島大学病院 脳神経内科

山本 伸昭

8:30 - 9:00 教育講演 16 (卒中 EL16)

卒中

座長：山本 伸昭 (徳島大学病院 脳神経内科)

II-5-卒中 EL16

少しでも早く！転帰を改善させる tPA 療法の update

日本医科大学多摩永山病院

青木 淳哉

9:10 - 9:40 教育講演 17 (卒中 EL17)

卒中

座長：青木 淳哉 (日本医大多摩永山病院 脳神経内科)

II-5-卒中 EL17

DOAC とワルファリン

日本医科大学 脳神経内科

須田 智

9:40 - 10:10 教育講演 18 (卒中 EL18)

卒中

座長：須田 智 (日本医科大学 脳神経内科)

II-5-卒中 EL18

**脳梗塞に対する抗血小板薬の使い方、
日本医大ではどうしているか**

日本医科大学 脳神経内科

齊藤 智成

10:20 - 10:50 教育講演 19 (卒中 EL19)

卒中

座長：齊藤 智成 (日本医科大学付属病院 脳神経内科)

II-5-卒中 EL19

**頭蓋内アテローム硬化性病変の血管内治療
～超急性期，急性期，慢性期の脳梗塞例における
適応と手技～**

京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

今井 啓輔

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) 10:50 - 11:20 教育講演 20 (卒中 EL20) 卒中

座長：今井 啓輔 (京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科)

3月17日(金) II-5-卒中EL20 脳卒中・急性期から意識したい痙縮予防
- ボツリヌス治療 up to date-

大浜第一病院 脳神経内科

城本 高志

3月18日(土) 第1会場 11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-5 (LS2-5) 領

“今”考えたい、超高齢社会における脳卒中診療の
“これから”

座長：宮本 享 (京都大学医学部附属病院)

第2会場 LS2-5-1 健康寿命延伸を目標とした脳卒中医療

中村記念病院 脳神経外科

上山 憲司

第3会場 LS2-5-2 脳梗塞予防と脳卒中相談窓口への期待

自治医科大学内科学講座神経内科学部門

藤本 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

第4会場 14:00 - 14:30 教育講演 21 (卒中 EL21) 卒中

座長：城本 高志 (大浜第一病院 脳神経内科)

第5会場 II-5-卒中EL21 脳卒中はタテ・ヨコ・ナナメの総合力で

長崎大学病院 脳神経内科

立石 洋平

第6会場 14:30 - 15:00 教育講演 22 (卒中 EL22) 卒中

座長：立石 洋平 (長崎大学病院 脳神経内科)

第7会場 II-5-卒中EL22 脳卒中とドクターヘリ

伊勢赤十字病院 脳神経内科

小林 和人

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

15:10 - 15:40 教育講演 23 (卒中 EL23)

卒中

座長：小林 和人 (伊勢赤十字病院 脳神経内科)

II-5-卒中 EL23

脳卒中におけるてんかん診療のあり方

国立循環器病研究センター 脳神経内科

田中 智貴

15:40 - 16:10 教育講演 24 (卒中 EL24)

卒中

座長：田中 智貴 (国立循環器病研究センター 脳神経内科)

II-5-卒中 EL24

脳卒中と認知症：議論の的は何なのか

国立長寿医療研究センター もの忘れセンター

佐治 直樹

16:20 - 16:50 教育講演 25 (卒中 EL25)

卒中

座長：佐治 直樹 (国立長寿医療研究センター もの忘れセンター)

II-5-卒中 EL25

脳卒中の一次予防

東京慈恵会医科大学 内科学講座 脳神経内科

井口 保之

16:50 - 17:20 教育講演 26 (卒中 EL26)

卒中

座長：井口 保之 (東京慈恵会医科大学 内科学講座 脳神経内科)

II-5-卒中 EL26

脳梗塞再発予防のエッセンス

順天堂大学医学部附属浦安病院 脳神経内科

卜部 貴夫

17:30 - 18:00 教育講演 27 (卒中 EL27)

卒中

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-5-卒中 EL27

脳卒中における栄養と腸内細菌代謝物の影響

順天堂大学浦安病院 脳神経内科

山城 一雄

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

18:00 - 18:30 教育講演 28 (卒中 EL28)

卒中

座長：山城 一雄（順天堂大学医学部附属浦安病院 脳神経内科）

II-5-卒中EL28 海外留学のすすめ オーストラリア、シドニーより

ジョージ研究所 / 日本医科大学 脳神経内科

坂本 悠記

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6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 302) —

8:30 - 9:00 教育講演 14 (卒外 EL14)

卒外

座長：今村 博敏 (国立循環器病研究センター 脳神経外科)

II-6-卒外 EL14

脳血管内治療医がマスターすべき基本手技

大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学

中村 元

9:10 - 9:40 教育講演 15 (卒外 EL15)

卒外

座長：吉本 幸司 (九州大学大学院医学研究院 脳神経外科)

II-6-卒外 EL15

脳卒中治療医が知っておきたい AI 研究のトピックス

国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部

西村 邦宏

9:40 - 10:10 教育講演 16 (卒外 EL16)

卒外

座長：松丸 祐司 (筑波大学 脳神経外科)

II-6-卒外 EL16

脊髄動静脈シャントの疫学、分類、診断と治療

岡山大学大学院 脳神経外科

平松 匡文

10:40 - 11:40 スポンサーセミナー 2-6 (SS2-6)

抗血栓薬 日本人用量のルーツをたどる
～日本から世界へ～

座長：藤本 茂 (自治医科大学 内科学講座神経内科学部門)

SS2-6-1

循環器内科医の立場から

千葉大学大学院医学研究院 循環器内科学

小林 欣夫

SS2-6-2

脳神経内科医の立場から

国立循環器病研究センター

豊田 一則

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

3月16日(木) 11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-6 (LS2-6) **領**

実臨床から学ぶ最新デバイスの特性とその恩恵

座長：齊藤 延人 (東京大学 脳神経外科)

3月17日(金) LS2-6-1 脳血管障害に対する外科的治療の未来

国立循環器病研究センター 脳神経外科

今村 博敏

3月18日(土) 第1会場 LS2-6-2 Electrosurgery の原理と Clinical benefits

近畿大学医学部 脳神経外科

真田 寧皓

共催：Integra Japan 株式会社

第2会場 14:00 - 14:30 教育講演 17 (卒外 EL17) **卒外**

座長：当麻 直樹 (三重大学 脳神経外科)

第3会場 II-6-卒外EL17 後方循環 AVM の塞栓術

新潟大学脳研究所 脳神経外科

長谷川 仁

第4会場 14:30 - 15:00 教育講演 18 (卒外 EL18) **卒外**

座長：位田 隆一 (国立大学協会 事務局)

第5会場 II-6-卒外EL18 医療 AI の倫理：人と AI との共成長を考えるために

東京大学医科学研究所 公共政策研究分野

井上 悠輔

第6会場 15:50 - 16:20 教育講演 19 (卒外 EL19) **卒外**

座長：佐藤 徹 (近畿大学病院 脳卒中センター)

第7会場 II-6-卒外EL19 大型巨大脳動脈瘤に対するフローダイバーター治療の適応を再考する

順天堂大学医学部 脳神経外科

大石 英則

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

16:20 - 16:50 教育講演 20 (卒外 EL20)

卒外

座長：片岡 大治 (国立循環器病研究センター 脳神経外科)

II-6-卒外 EL20

脳血管解離一外科・血管内治療

広島大学医学部 脳神経外科

堀江 信貴

17:30 - 18:30 イブニングセミナー 2-6 (ES2-6)

明日から役立つ！ AIS 治療アップデート
～ Trevo Stent Retriever 10th Anniversary ～

座長：吉村 紳一 (兵庫医科大学 脳神経外科学講座)

ES2-6-1

血栓回収デバイスの歴史と進化

岩手県立中央病院 脳神経外科

木村 尚人

ES2-6-2

New Decade - 最新の MeVO 治療戦略 -

熊本赤十字病院 脳神経内科

進藤 誠悟

ES2-6-3

10年のエビデンスに学ぶ、これからの AIS 治療
～ Japan Trevo Registry サブ解析～

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

共催：日本ストライカー株式会社

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

ポスター会場

脳卒中の和

— 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 303) —

8:30 - 10:00 シンポジウム 12 (卒外 S12) **卒外**

高難度脳動脈瘤、再発動脈瘤の Decision Making と長期治療成績

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)
中富 浩文 (杏林大学医学部 脳神経外科)
遠藤 英徳 (広南病院 脳神経外科)

II-7-卒外 S12-1 開頭術後再発動脈瘤に対する再治療戦略

昭和大学医学部 脳神経外科

水谷 徹

II-7-卒外 S12-2 コイル塞栓術後再発脳動脈瘤の特徴と治療成績

国立病院機構大阪医療センター 脳神経外科

藤中 俊之

II-7-卒外 S12-3 脳動脈瘤コイル塞栓治療後も再発・増大を繰り返す難治性脳動脈瘤の検討

広南病院 血管内脳神経外科

栗栖 宏多

II-7-卒外 S12-4 血管内治療後再発脳動脈瘤に対する手術戦略と長期治療成績

長崎大学医学部 脳神経外科

出雲 剛

II-7-卒外 S12-5 Vertebrobasilar dolichoectasia の体積および病変長による重症度評価 - JSNET2020 国内登録研究より -

京都大学大学院医学研究科 脳神経外科

石井 暁

II-7-卒外 S12-6 巨大、大型 fusiform and dolichoectatic aneurysm の病態と治療

杏林大学医学部 脳神経外科

中富 浩文

10:10 - 11:40 シンポジウム 13 (卒外 S13) **卒外**

未破裂脳動脈瘤治療における surgical nuance

座長：清水 宏明 (秋田大学 脳神経外科)
 大里 俊明 (中村記念病院 脳神経外科)
 片岡 大治 (国立循環器病研究センター 脳神経外科)

II-7-卒外 S13-1 脳動脈瘤の Biology を考慮した Surgical Nuance
 国立循環器病研究センター 脳神経外科
 片岡 大治

II-7-卒外 S13-2 脳動脈瘤クリッピング術における restoring design
 柏葉脳神経外科病院 高度脳血管病センター
 中山 若樹

II-7-卒外 S13-3 未破裂脳動脈瘤に対する直達術と血管内治療との
 バランス：最適解は如何に？
 広南病院 脳神経外科
 遠藤 英徳

II-7-卒外 S13-4 血管内治療術者から見た直達手術との最良のバランス
 大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学
 中村 元

II-7-卒外 S13-5 未破裂脳動脈瘤クリッピング術における
 surgical nuance ー合併症症例に学ぶー
 済生会熊本病院脳卒中センター 脳神経外科
 山城 重雄

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

くも膜下出血の転帰

座長：齋藤 竜太 (名古屋大学大学院医学系研究科 脳神経外科)

LS2-7-1 くも膜下出血初期治療の課題
 国立循環器病研究センター 脳神経外科
 片岡 大治

LS2-7-2 クラゾセンタンの脳血管攣縮発症抑制効果と
 投与時に注意すべきこと
 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

共催：イドルシア ファーマシューティカルズ ジャパン株式会社

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

ポスター会場

脳卒中の和

15:50 - 17:40 シンポジウム 1 (看護 S1)

看護

院内発症脳卒中 (in-hospital stroke) に関する看護の 実際と展望

座長：田村 綾子 (四国大学 看護学部看護学科)
杉山 理恵 (日本医科大学付属病院 看護部)

II-7-看護 S1-1 国内外の視点から院内発症脳卒中と看護を再考する
聖路加国際大学大学院 看護学研究科博士前期課程 ニューロ
サイエンス看護学 修士論文コース

酒井 宏美

II-7-看護 S1-2 看護師による院内発症脳卒中への今後の取り組み
日本医科大学付属病院 脳卒中集中治療科

吉田 朋代

II-7-看護 S1-3 院内発症脳卒中患者を治療につなげるための取り組み
高知赤十字病院 看護部

山崎 皓太

II-7-看護 S1-4 院内発症脳卒中の早期発見に向けて
～脳卒中リハビリテーション看護認定看護師が行う
出前勉強会の効果～

社会医療法人きつこう会多根総合病院

應本 勝美

II-7-看護 S1-5 院内発症脳卒中对策チーム (iSAT) の看護師教育に
ついて

聖マリアンナ医科大学病院 看護部

山下 雄輔

II-7-看護 S1-6 部署訪問による脳卒中对応シミュレーション
一院内発症脳卒中へのシームレスな対応を目指して一
地方独立行政法人広島市立病院機構広島市立広島市民病院
救急外来

板原 容子

8:30 - 9:30 一般口演 34 (O-34)

卒中

頸動脈病変 4

座長：秋岡 直樹 (富山大学 脳神経外科)
高田 達郎 (手稲溪仁会病院)

0-34-1 当院の頸動脈治療方針「越中八策」10年間の治療成績
富山大学医学部 脳神経外科

秋岡 直樹

0-34-2 ウェアラブルデバイスによるCAS周術期の心拍数変動解析：
脳神経外科診療への医療IoT導入の試み

大阪労災病院 脳神経外科 /
大阪国際がんセンター 脳神経外科

平井 健太郎

0-34-3 頸動脈ステント留置術における遠位塞栓防止
デバイスの選択について

大西脳神経外科病院 脳神経外科

高橋 賢吉

0-34-4 プラーク内血管を伴う無症候性軽度頸動脈狭窄の
脳梗塞と狭窄進行に影響する因子の検討：
予測と治療を目的に

和昌会貞本病院

久門 良明

0-34-5 Flow reversal法を用いた当院における頸動脈
ステント留置術の特徴および周術期治療成績

小倉記念病院 脳神経外科

中澤 祐介

0-34-6 頸動脈内膜剥離術における頭蓋内血流と認知能の
関連性

三郷中央総合病院

安藤 俊平

0-34-7 末梢側に余剰と蛇行を伴う“Pseudo- high
position” lesion に対する頸動脈内膜剥離術

小樽市立病院 脳神経外科

新谷 好正

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)

0-34-8 頸動脈血栓内膜剥離術症例の慢性期における
内膜再増大に関する検討

愛媛大学大学院 脳神経先端医学講座

伊賀瀬 圭二

3月17日(金)

9:30 - 10:30 一般口演 35 (O-35)

卒中

頸動脈病変 5

座長：澤田 元史 (松波総合病院 脳神経外科)

瀧澤 俊也 (神奈川県リハビリテーション病院)

第1会場

第2会場

0-35-1 Carotid web の診断と治療に関する後方視的多施設
共同研究

京都大学医学部附属病院

鈴木 啓太

第3会場

0-35-2 頸動脈ステント留置術後のステント内新生内膜形成
時期と、抗血小板薬の安全な中止時期に関する検討

広島大学病院 脳神経外科

桑原 政志

第4会場

0-35-3 スタチンと ω 3 脂肪酸内服によるプラーク安定化後
の待機的 CEA/CAS の有用性
～術前何日の内服が必要か？～

松波総合病院 脳神経外科

澤田 元史

第5会場

第6会場

0-35-4 造影CTを用いた症候性頸動脈狭窄症における
虚血イベント再発因子についての検討

国立循環器病研究センター 脳神経外科

筒井 偉宝

第7会場

第8会場

0-35-5 頸動脈狭窄症患者に対するリスク因子に基づいた
治療戦略と重複リスク症例に対するハイブリッド
治療の成績

国立循環器病研究センター 脳神経外科

池堂 太一

第9会場

0-35-6 頸動脈狭窄症に対する Staged Angioplasty の
一期目 PTA における弾性反跳の危険因子および
臨床的意義の検討

至仁会圏央所沢病院 脳神経外科

石原 秀章

第10会場

第11会場

ポスター会場

0-35-7

IVIM MRI 画像から得られた CBV による頸動脈内膜剥離術後過灌流の術前予知

岩手医科大学医学部 脳神経外科

高橋 達彦

0-35-8

連続 30 例の CASPER ステント留置術の初期成績—IVUS の観察から判明した CASPER の利点と懸念すべき問題点—

岸和田徳洲会病院 脳神経外科

松本 博之

10:40 - 11:40 一般口演 36 (O-36)

卒中

頸動脈病変 6

座長：阿部 博史 (立川総合病院 循環器・脳血管センター脳神経外科)
林 浩嗣 (福井医療大学)

0-36-1

CEA における脳・組織局所酸素モニターの変動と脳虚血合併症との関連性についての検討

新武雄病院

西本 裕亮

0-36-2

頸動脈狭窄症手術の術前評価と治療戦略

医療法人社団誠馨会新東京病院 脳神経外科

石井 則宏

0-36-3

CT を用いた無症候性頸動脈狭窄症における不安定プラーク描出法に関する検討

国立循環器病研究センター 脳神経外科

山田 清文

0-36-4

頸動脈内膜剥離術の治療成績
術前高次脳機能評価が手術成績・機能予後へもたらす影響

札幌禎心会病院

近藤 智正

0-36-5

機械的血栓回収療法を施行した急性期脳梗塞患者の頸部病変についての検討

翠清会梶川病院 脳神経外科

若林 光

脳卒中の和

3月16日(木)

0-36-6 頸部頸動脈狭窄症による急性期脳梗塞に対する緊急血管内治療の成績

和歌山労災病院 脳神経外科

小山 佳輝

3月17日(金)

0-36-7 脳梗塞を発症した頸部内頸動脈閉塞症に対する staged angioplasty

富士市立中央病院

渡邊 充祥

3月18日(土)

0-36-8 CASにおいて Casper stent は従来の stent をしのげるか

立川綜合病院 循環器・脳血管センター脳神経外科

阿部 博史

第1会場

第2会場

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-8 (LS2-8) 領

脳卒中のトータルマネジメントと後遺症としてのてんかん診療の重要性

座長：伊藤 義彰 (大阪公立大学大学院医学研究科 脳神経内科学)

第3会場

第4会場

LS2-8 北海道大学大学院医学研究院 脳神経外科学教室

藤村 幹

共催：第一三共株式会社／ユーシービージャパン株式会社

第5会場

第6会場

15:10 - 16:10 一般口演 37 (O-37) 卒中

がんと脳卒中

座長：菊田 健一郎 (福井大学医学系部門 脳神経外科)

近藤 竜史 (埼玉石心会病院 脳血管内治療科)

第7会場

第8会場

0-37-1 がん関連血栓症に伴う脳主幹動脈閉塞症に対する血栓回収術の治療成績と課題

九州大学大学院医学研究院 脳神経外科

有村 公一

第9会場

0-37-2 悪性腫瘍患者の急性脳動脈閉塞における白色血栓に関連する要因の検討

倉敷中央病院 脳神経外科

池田 宏之

第10会場

第11会場

ポスター会場

0-37-3

脳梗塞発症を契機とした抗がん治療の中止が生命予後に与える影響

京都第二赤十字病院 脳神経内科

藤並 潤

0-37-4

がん関連脳梗塞に対する機械的血栓回収療法の有効性の検討—院内発症と転帰との関連について—

杏林大学医学部 脳神経外科

小松原 弘一郎

0-37-5

Trousseau 症候群による脳主幹動脈閉塞に対する急性期血栓回収術の検討

聖マリアンナ医科大学 脳神経外科

内田 将司

0-37-6

頭頸部癌に対する放射線照射後の頸動脈硬化症に関する前向き観察研究

福井赤十字病院 脳神経外科

山本 優

0-37-7

脳梗塞を発症した活動性担がん患者における予後因子

大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学講座

櫻井 玲

0-37-8

悪性腫瘍合併虚血性及び出血性脳卒中における臨床転帰：日本脳卒中データバンク

国立循環器病研究センター 脳神経内科

吉本 武史

16:20 - 17:20 一般口演 38 (O-38)

卒中

脳卒中と神経症候

座長：安藤 哲朗（亀田総合病院）

森 貴久（湘南鎌倉総合病院）

0-38-1

当院にて癌関連血栓症と診断した急性期脳梗塞例の臨床像

滋賀医科大学 内科学講座脳神経内科

小川 暢弘

0-38-2

活動性担癌患者の脳梗塞における抗血栓薬選択とその予後—PSC コア単施設での検討—

大阪急性期・総合医療センター

清水 幹人

脳卒中の和

3月16日(木)

0-38-3 活動性担癌患者における急性期脳梗塞の経頭蓋ドプラを用いた微小栓子検出

東京女子医科大学 脳神経内科

遠井 素乃

3月17日(金)

0-38-4 がん関連脳卒中 (CAS) における血清ムチンの役割—CA125 と梗塞サイズとの関連

東海大学医学部付属八王子病院 脳神経内科

陳 佑佳

3月18日(土)

0-38-5 軽症虚血性脳血管障害患者の Frontal Assessment Battery が 3 ヶ月後の機能予後に与える影響

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 脳神経内科学 / 長崎大学病院 脳神経内科

平山 拓朗

第1会場

第2会場

第3会場

0-38-6 Skew deviation の頭部傾斜による変化

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 臨床検査部

原 弘也

第4会場

0-38-7 スタチン製剤内服と脳梗塞軽症化との関係

湘南鎌倉総合病院 脳卒中診療科

森 貴久

第5会場

0-38-8 脳動静脈奇形の治療が脳動静脈奇形関連てんかんに及ぼす影響

国立循環器病研究センター 脳神経外科

山本 悦子

第6会場

第7会場

17:30 - 18:30 イブニングセミナー 2-8 (ES2-8)

脳卒中、神経疾患を視野に入れた神経解剖学教育の実際

座長：森田 明夫 (日本医科大学脳神経外科)

第8会場

ES2-8 佛教大学保健医療技術学部

小澤 一史

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

共催：株式会社メディカ・ライン

出血性脳血管障害 2 (脳出血・治療法)

座長：金城 よしの (琉球大学大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内科学)
鈴木 秀謙 (三重大学)

0-39-1 脳出血患者におけるインスリン抵抗性と短期臨床転帰：
Fukuoka Stroke Registry

九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学

清原 卓也

0-39-2 アラキドン酸は重症運動麻痺を呈する脳出血の
運動機能改善に関連する

東京慈恵会医科大学 内科学講座脳神経内科

佐藤 健朗

0-39-3 我が国の若年性脳出血の臨床的特徴と予後：
脳卒中データバンク

国立循環器病研究センター 脳内科 /

東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 脳神経病態学分野

野田 浩太郎

0-39-4 発作性交感神経過活動 (PSH) は脳出血の死亡に
関連する

神戸市立医療センター中央市民病院 /

田附興風会医学研究所北野病院

太田 和馬

0-39-5 頭蓋内出血を発症した心房細動患者の早期抗凝固
療法に関する安全性及び有効性の検討

国立循環器病研究センター 脳血管内科

三輪 佳織

0-39-6 間欠的髄液ドレナージによるくも膜下出血後の
二次性正常圧水頭症発症抑制の効果

名古屋市立大学医学部 脳神経外科

山中 智康

脳卒中の和

9:30 - 10:20 一般口演 40 (O-40)

卒中

脳卒中と遺伝子

座長：小野寺 理 (新潟大学 脳研究所)

鴨打 正浩 (九州大学大学院医学研究院 医療経営・管理学)

O-40-1

脳梗塞の急性期遺伝子迅速判定法の確立

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

O-40-2

日本における遺伝性脳小血管病の診断アプローチ

新潟大学 脳研究所脳神経内科

上村 昌寛

O-40-3

脳梗塞における認知症合併に夜間血圧上昇型 (riser pattern) は独立して関与する

京都桂病院 脳神経内科

山本 康正

O-40-4

梗塞所見と潜在性心房細動の検出率の関係の検討

一宮西病院

山口 啓二

O-40-5

冠動脈疾患が疑われる症例における心血管系石灰化と将来の脳卒中発症との関連 (NADESIOCO 研究)

国立循環器病研究センター 情報利用促進部

和田 晋一

O-40-6

当院予定入院における、抗血栓薬中止の脳梗塞発症要因

旭川医科大学 脳神経外科

三井 宣幸

O-40-7

本邦における若年性脳梗塞の臨床的特徴 - 若年性脳梗塞の多施設前向き観察研究の解析から -

京都府立医科大学 脳神経内科学

尾原 知行

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

10:40 - 11:40 スポンサーセミナー 2-9 (SS2-9)

座長：小笠原 邦昭 (岩手医科大学 脳神経外科)

SS2-9-1 バイパス術の基本手技と応用

京都大学 脳神経外科

舟木 健史

SS2-9-2 “血管内治療・外視鏡時代における clipping 術”
～QEVO 内視鏡や point lock 機能など KINEVO
900 の有用性～

横浜市立大学 脳神経外科

末永 潤

共催：カールツァイスメディテック株式会社

11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-9 (LS2-9) **領**

座長：坂井 文彦 (埼玉精神神経センター 埼玉国際頭痛センター)

LS2-9-1 片頭痛診療のフロントライン

慶應義塾大学医学部 内科学 (神経)

滝沢 翼

LS2-9-2 片頭痛病態に関連した CGRP のサイエンス

東京歯科大学市川総合病院 神経内科

柴田 護

共催：大塚製薬株式会社

15:10 - 16:10 一般口演 41 (O-41) **卒外**

くも膜下出血 2

座長：中村 元 (大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学)
西村 中 (九州医療センター 脳神経外科)O-41-1 メタゲノム解析を用いたくも膜下出血患者における
腸内細菌の特徴

大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学

高垣 匡寿

O-41-2 当院における脳血管攣縮に対する血管内治療の
現状と課題

新古賀病院 脳卒中センター

亀田 勝治

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)

0-41-3 人生100年時代における80歳以上高齢者SAHの治療再考

杏林大学医学部附属病院 高度救命救急センター

池田 憲祐

3月17日(金)

0-41-4 二度目のクモ膜下出血患者（回復後再発破裂脳動脈瘤例）11例の臨床的検討

徳山中央病院 脳神経外科

上田 祐司

3月18日(土)

0-41-5 重症くも膜下出血における予後予測因子の検討

広島市立広島市民病院 脳神経外科・脳血管内治療科

藤田 淳太郎

第1会場

第2会場

0-41-6 WFNSグレードVの動脈瘤性くも膜下出血における予後予測：多施設研究による決定木モデル作成の試み

大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学

山田 修平

第3会場

第4会場

0-41-7 くも膜下出血後水頭症に対するシャント手術におけるシャント閉塞の危険因子の検討

国立病院機構大阪医療センター 脳神経外科

西澤 尚起

第5会場

0-41-8 Clinical features of subarachnoid hemorrhage due to rupture of very small intracranial aneurysms

埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科

Milan Lepic

第6会場

第7会場

16:20 - 17:20 一般口演 42 (O-42)

卒外

第8会場

破裂脳動脈瘤治療

座長：木村 英仁（神戸大学医学部 脳神経外科）

芳賀 整（九州労災病院 脳神経外科）

第9会場

0-42-1 破裂脳動脈瘤の出血点予測における瘤壁造影効果の有用性

東北大学大学院医学系研究科 神経外科学分野

面高 俊介

第10会場

0-42-2 破裂動脈硬化性紡錘状内頸動脈瘤の直達術

山梨大学医学部 脳神経外科

吉岡 秀幸

第11会場

ポスター会場

O-42-3

破裂内頸動脈血豆状動脈瘤に対する急性期
トラッピング/ハイフローバイパスの中・長期予後

埼玉県立循環器・呼吸器病センター 脳神経外科 /
埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科

吉川 雄一郎

O-42-4

破裂血豆状動脈瘤に対して wrapping を用いて
順行性血流を温存する直達手術法の長期成績と課題

桜十字八代リハビリテーション病院 /
済生会熊本病院 脳卒中センター脳神経外科

西 徹

O-42-5

破裂内頸動脈血豆状動脈瘤には単一ステント併用
コイル塞栓が有効である

横浜市立市民病院 脳血管内治療科

高瀬 香奈

O-42-6

破裂血豆状内頸動脈瘤に対するステントを駆使した
血管内治療の長期成績と残された課題

新潟大学 脳研究所脳神経外科

長谷川 仁

O-42-7

当院における小型破裂囊状動脈瘤の治療に関する検討

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

中嶋 広太

O-42-8

3mm 以下の破裂前交通動脈瘤に対する急性期塞栓術

東京医科大学 脳神経外科

橋本 孝朗

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 - 9:20 一般口演 43 (O-43)

卒中

虚血性脳血管障害 5 (奇異性 1)

座長：大山 直紀 (川崎医科大学 脳卒中医学)
金子 文成 (東京都立大学)

O-43-1 Trousseau 症候群の診断における FDP, D-dimer と 3-territory sign の有用性の検討

秋田赤十字病院 神経内科

木村 嘉克

O-43-2 卵円孔開存症を有する脳梗塞の再発に関与する因子についての検討

脳神経センター大田記念病院 脳神経内科

樹下 明典

O-43-3 多発性脳梗塞を合併した水痘帯状疱疹性血管炎の剖検例

愛知医科大学病院 神経内科・脳卒中センター

安藤 宏明

O-43-4 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症における脳梗塞の特徴

国立病院機構岡山医療センター 脳神経内科

高宮 資宜

O-43-5 悪性神経膠腫の維持療法中に発症した脳梗塞症例の検討

独立行政法人労働者健康安全機構岡山労災病院 脳神経外科・脳卒中科

富田 陽介

O-43-6 51 歳以上の脳梗塞におけるホモシステイン高値

京都府立医科大学 神経内科学

田中 瑛次郎

O-43-7 血液脳関門をターゲットとした脳梗塞治療薬の開発 -Rho-kinase Inhibitor 動注療法の可能性 -

長崎大学 脳神経外科

諸藤 陽一

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

虚血性脳血管障害 6 (奇異性 2)

座長：神澤 孝夫 (医療法人社団群雄会伊勢崎クリニック)
 富樫 俊太郎 (秋田大学 脳神経外科)

- O-44-1** MPV 高値は大動脈弓部可動性プラークの予測に有用である
 厚木市立病院
 中田 遼志
- O-44-2** 脳梗塞発症時、血小板数 50 万 / μ l 以上の際には血液疾患の有無を要検討
 藤沢市民病院 神経内科
 横山 睦美
- O-44-3** 新たな塞栓症のリスク因子：肺葉切除長期経過後の肺静脈断端部
 長野市民病院 神経内科
 小林 優也
- O-44-4** 椎骨脳底動脈閉塞に対する機械的血栓回収術の検討
 済生会加須病院
 栗原 寛幸
- O-44-5** 当院における亜類型で分けた急性椎骨脳底動脈閉塞の治療成績
 関東労災病院 脳神経外科
 佐藤 陽人
- O-44-6** Branch atheromatous disease に対する高気圧酸素療法の初期検討
 浜松医療センター 脳神経内科
 細井 泰志
- O-44-7** 急性期脳虚血疾患や脳血管内治療でのプラスグレル使用症例の検討
 市立四日市病院 脳神経外科
 中林 規容
- O-44-8** Trousseau syndrome における回収された血栓の組織学的検討とその臨床学的特徴
 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
 青木 拓磨

脳卒中の和

3月16日(木) 10:40 - 11:40 スポンサーセミナー 2-10 (SS2-10)

AIS 新時代 ~ RED™ が切り拓く血栓回収術の未来~

座長：森本 将史 (横浜新都市脳神経外科病院 脳神経外科)

3月17日(金) SS2-10-1 RED™ シリーズの真価と実力

筑波大学附属病院 脳神経外科

細尾 久幸

3月18日(土) 第1会場 SS2-10-2 アスピレーションカテーテルの新たな選択肢
~ RED™ シリーズ~

西湘病院 脳神経外科

竹内 昌孝

共催：株式会社メディコスヒラタ

第2会場 第3会場 11:50 - 12:50 ランチョンセミナー 2-10 (LS2-10) 領

Tron SOFIA で血栓回収療法のメインストリームに挑む

座長：佐藤 健一 (仙台医療センター)

第4会場 LS2-10-1 Tron と SOFIA を用いた血栓回収療法のスタンダード

兵庫医科大学

白川 学

第5会場 LS2-10-2 Tron と SOFIA でスピーディー且つ安全な
血栓回収療法を

西湘病院

竹内 昌孝

共催：テルモ株式会社 / 株式会社 Biomedical Solutions

第6会場 第7会場 第8会場 15:10 - 16:10 一般口演 45 (O-45) 卒外

AVM/AVF 3 (治療 2)

座長：石川 達也 (東京女子医科大学 脳神経外科)

東 登志夫 (福岡大学筑紫病院 脳神経外科)

第9会場 O-45-1 横-S 状静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する TAE/TVE
併用療法の有用性と安全性

近畿大学医学部 脳神経外科 /

国立循環器病研究センター 脳神経外科

佐藤 徹

O-45-2

多発性硬膜動静脈瘻に対する治療

岡山大学大学院 脳神経外科

平松 匡文

O-45-3

静脈洞温存を意識した硬膜動静脈瘻塞栓術

九州大学病院 脳神経外科

岩城 克馬

O-45-4

硬膜動静脈瘻治療に対して定位放射線手術が果たすべき役割：高精細画像統合による治療成績向上の試み

東京大学医学部 脳神経外科

梅川 元之

O-45-5

当院の脊髄硬膜動静脈瘻と脊髄硬膜外動静脈瘻の治療成績

千葉大学医学部附属病院 脳神経外科 /

千葉大学医学部附属病院 包括的脳卒中センター

久保田 真彰

O-45-6

脳動静脈奇形に対する塞栓術先行のガンマナイフ治療の有用性

千葉大学医学部附属病院 脳神経外科

久保田 沙織

O-45-7

3つの modality を持つ当施設単独の破裂脳動静脈奇形に対する集学的治療

国立循環器病研究センター 脳神経外科

丹羽 章浩

O-45-8

磁場式ナビゲーションガイド下内視鏡下部分血腫摘出術を組み込んだ破裂脳動静脈奇形に対する急性期治療戦略

北里大学医学部 脳神経外科 / 北里大学医学部 救命救急医学

小泉 寛之

脳卒中の和

16:20 - 17:20 一般口演 46 (O-46)

卒外

AVM/AVF 4 (画像)

座長：竹田 理々子 (帝京大学医学部附属溝口病院)
田中 美千裕 (医療法人鉄蕉会亀田総合病院 脳神経外科脳血管内治療科)

0-46-1 3D-DSA fusion 画像解析による脳動静脈奇形の出血要因の検討

東海大学医学部 脳神経外科

平山 晃大

0-46-2 シャント性疾患に対する 4D flow MRI の有用性

滋賀医科大学医学部 脳神経外科

河野 浩人

0-46-3 脳動静脈奇形：phase contrast MRA を基盤とした血流解析から読み取る未来

東京大学医学部 脳神経外科

長谷川 洋敬

0-46-4 脳動静脈奇形のガンマナイフ治療計画におけるUTE-MRA の有用性

国立循環器病研究センター 脳神経外科

森 久恵

0-46-5 Efficacy of high-resolution cone beam CT for the endovascular treatment of dural AVFs

亀田総合病院 脳神経外科 / 脳血管内治療科

田中 美千裕

0-46-6 脳動静脈奇形に対する治療後の閉塞確認におけるZero TE-MRA の有用性の検討

国立循環器病研究センター病院 脳神経外科

福森 惇司

0-46-7 硬膜動静脈瘻の外科手術における動注 ICG Videoangiography の有用性の検討

徳島大学 脳神経外科

山口 泉

0-46-8 Borden type 3 DAVF のシャントポイントの局在による比較検討

東海大学医学部 脳神経外科

重松 秀明

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

虚血性血管内治療 - 急性期 3

座長：熊井 康敬 (白十字病院 脳血管内科)

P-045-1

重症脳静脈洞血栓症に対して combined technique を用いて再開通を得た 1 例

横浜新都市脳神経外科病院

佐藤 浩明

P-045-2

ステントレトリバーによる血栓回収療法後のくも膜下出血に対するコンバインドテクニックの血管保護作用

鎌ヶ谷総合病院 脳血管内治療科

成合 康彦

P-045-3

当院における MeVO に対する血栓回収術の治療成績

埼玉県済生会加須病院 脳神経外科

今中 康介

P-045-4

中大脳動脈 M2 閉塞に対する血栓回収術の有効性と安全手技に関する検討

市立東大阪医療センター 脳神経外科

朴 憲秀

P-045-5

脳底動脈閉塞に対する緊急血行再建術の有効性と安全性の検討

新潟市民病院 脳卒中科

坂田 佑輔

P-045-6

9Fr Balloon Guiding Catheter と 6Fr Guiding Sheath を用いた血栓回収術の比較検討

徳島赤十字病院 脳神経外科

宮本 健志

P-045-7

80 歳以上高齢の脳主幹動脈閉塞における機械的血栓回収療法の意義の検討

順天堂大学医学部 脳神経外科

足立 知司

脳卒中の和

3月16日(木)

P-045-8 機械的血栓回収療法を行った超高齢者の検討
町田市民病院 脳神経外科
佐瀬 泰玄

3月17日(金)

9:50 - 10:30 ポスターセッション 46 (P-046) **卒中**

3月18日(土)

虚血性血管内治療 - 急性期 4

座長：長澤 潤平 (東邦大学医療センター大森病院 脳神経内科)

第1会場

P-046-1 単独術者による頭蓋内主幹動脈閉塞に対する急性期再開通療法の治療成績
総合大雄会病院 脳神経外科 / 中濃厚生病院
安田 祥二

第2会場

第3会場

P-046-2 ADAPT first での Futile Recanalization の検討
湘南東部総合病院 脳神経外科
勝野 亮

第4会場

P-046-3 M1 閉塞に対する ADAPT における AXS Offset デリバリヤーアシストカテーテルの有効性と安全性について
刈谷豊田総合病院 脳神経外科
浅井 琢美

第5会場

第6会場

P-046-4 非塞栓性脳梗塞に対する急性期血行再建療法 - 合併症分析からの治療戦略 -
島根県立中央病院 脳神経外科

第7会場

P-046-5 発症 24 時間以上経過した前方循環主幹動脈急性閉塞に対する血栓回収療法の検討
大西脳神経外科病院 / 岡山大学病院 脳神経内科
小坂田 陽介

第8会場

第9会場

P-046-6 機械的血栓回収療法を施行した担癌患者の検討
東邦大学医学部医学科 脳神経外科学講座 (大森)
寺園 明

第10会場

P-046-7 急性脳主幹動脈閉塞における機械的血栓回収単独群と tPA 併用群の治療成績に関する検討
佐賀県医療センター好生館 脳神経外科
原田 亜由美

第11会場

ポスター会場

P-046-8

血栓回収療法で回収された血栓の体積と閉塞血管
伊勢赤十字病院 脳神経内科
小林 和人

10:40 - 11:20 ポスターセッション 47 (P-047) 卒中

虚血性血管内治療 - 急性期 5

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)

P-047-1

慢性心不全による脳の虚血耐性の獲得
筑波大学医学医療系 脳神経外科 /
筑波大学附属病院 脳卒中科
宮本 智志

P-047-2

機械的血栓回収術の有効性に関する年齢研究
帯広厚生病院 脳神経外科
能代 将平

P-047-3

当院における超急性期広範囲脳虚血症例の血管内
治療成績
岡山市立総合医療センター岡山市立市民病院 脳神経外科
西条 智也

P-047-4

内頸動脈急性閉塞再開通治療後の出血性梗塞症例の
検討
医療法人社団誠馨会千葉メディカルセンター 脳神経外科
荷堂 謙

P-047-5

当院における Tandem lesion に対する治療戦略
高根大学医学部附属病院 高度脳卒中センター
三神 和幸

P-047-6

再開通率の向上と出血性合併症を減らす Aspiration
with Blood dripping Contact: ABC technique の
有用性
新潟県立新発田病院 脳神経外科
毛利 祐大

P-047-7

プレホスピタルスケールによる LVO 検出率を上げる
ための検討—血圧を加えたスクリーニング法
明理会中央総合病院 脳神経外科
中村 真

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-047-8 脳梗塞の one-stop management の有用性

新百合ヶ丘総合病院

藤本 道生

3月17日(金)
15:50 - 16:30 ポスターセッション 48 (P-048) **卒中**

3月18日(土)
虚血性血管内治療 - 急性期 6

座長：水間 敦士 (東海大学)

第1会場
P-048-1 標的血管に未破裂脳動脈瘤が併存する急性脳動脈閉塞に対する血管内血行再建術

京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

崔 聡

第2会場
P-048-2 血栓回収療法の適応判断を MRI から CT に変更した影響

鹿児島市立病院 脳神経内科

宮下 史生

第3会場
P-048-3 中大脳動脈遠位部 (M2) 以遠の閉塞に対する血栓回収療法の治療成績

福島県立医科大学 脳神経外科学講座

前田 卓哉

第4会場
P-048-4 頭蓋内動脈硬化病変に対する急性期再開通療法の治療成績と治療目標の設定

九州医療センター 脳血管内治療科

東 英司

第5会場
P-048-5 ENER 後の無症候性頭蓋内出血の有無による臨床的特徴の違い

京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

木田 晃弘

第6会場
P-048-6 80 歳以上の高齢者に対する血栓回収療法の現状

大崎市民病院 脳神経外科

加藤 侑哉

第7会場
P-048-7 内頸動脈閉塞に対するバルーン付きガイドカテーテルによる Remote aspiration technique の有用性

湘南鎌倉総合病院脳卒中センター 脳卒中診療科

吉岡 和博

P-048-8

眼球運動障害を主症状とする軽症脳底動脈閉塞症に対する血栓回収療法の有効性

岩手県立中央病院 脳神経内科 / 東北大学病院 脳神経内科
山崎 直也

16:40 - 17:20 ポスターセッション 49 (P-049) 卒中

虚血性血管内治療 - 急性期 7

座長：後藤 淳 (済生会横浜市東部病院 脳神経センター)

P-049-1

コロナ禍での血栓回収とベッドコントロール

千葉県救急医療センター神経系治療科
橋本 憲一郎

P-049-2

脳血栓回収術に伴う大腿動脈シース閉塞における安全なシース回収手技

平成立石病院 脳神経外科
鈴木 雅規

P-049-3

当院における急性期中血管閉塞に対する血栓回収療法の成績

関西労災病院 脳神経外科・脳神経血管内治療科
東原 一浩

P-049-4

当院での急性期脳底動脈閉塞に対する血管内治療成績

徳島大学 脳神経外科
高麗 雅章

P-049-5

血栓回収術における出血性合併症に対して、外科的治療を用いたトラブルシューティング

札幌禎心会病院
藤 圭太

P-049-6

Retrograde アプローチかつ待機的血行再建を優先とした Tandem lesion に対する血栓回収術の治療成績

小牧市民病院 脳神経外科
内藤 丈裕

P-049-7

急性期血行再建術に対する CANP technique における紡錘型カテーテルの初期使用経験

浜松医科大学 脳神経外科
坂本 量哉

脳卒中の和

3月16日(木)

P-049-8

血栓回収療法により TICI2b-3 の有効再開通を得ながらも転帰不良であった急性期脳梗塞の検討

東京医科大学病院 脳神経内科 / 東京医科大学病院 脳神経外科

菊野 宗明

3月17日(金)

3月18日(土)

— 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 50 (P-050)

卒中

虚血性血管内治療 - 急性期 8

座長：金藤 公人 (社会医療法人北斗北斗病院 脳神経内科)

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-050-1

脳梗塞急性期の血行再建療法における頭蓋内動脈の経皮的血管形成術およびステント留置術の検討

関西労災病院 脳神経外科

阿知波 孝宗

P-050-2

機械的血栓回収術を施行した後方循環の急性期脳主幹動脈閉塞に対する臨床背景と転帰の検討

帯広厚生病院 脳神経外科

笹川 彩佳

P-050-3

当院の 90 歳以上の高齢者に対する血栓回収療法の治療成績

関東労災病院 脳神経外科

室田 裕大

P-050-4

FD-CT と RAPID angio を用いた AIS に対する One-stop management の試み

柏たなか病院 脳神経外科 / 昭和大学医学部脳神経外科学講座

中條 敬人

P-050-5

機械的血栓回収術にともなう出血性合併症

国際医療福祉大学成田病院 脳神経外科

山根 文孝

P-050-6

急性頭蓋内動脈硬化性閉塞に対する血行再建術の治療戦略

新潟市民病院 脳卒中科

森田 健一

P-050-7

超急性期虚血性脳卒中における経皮的頸動脈ステント留置術の有効性

イムス東京葛飾総合病院 脳神経血管内治療科

井上 文

P-050-8

動脈硬化性の脳主幹動脈閉塞例に対する再開通療法

愛知医科大学 脳卒中センター

猪奥 徹也

9:50 - 10:30 ポスターセッション 51 (P-051) 卒中

虚血性血管内治療 - 急性期 9

座長：小山 淳一（小林脳神経外科病院）

P-051-1

脳梗塞急性期に施行した頸動脈ステント留置術の
治療成績

関西医大総合医療センター 脳外科

須山 武裕

P-051-2

80歳以上の高齢脳主幹動脈閉塞症に対する
血栓回収療法と内科的治療の比較

福島県立医科大学 脳神経外科学講座

伊藤 裕平

P-051-3

80歳以上の高齢者の主幹動脈閉塞に対する
機械的血栓回収の治療成績

奈良県西和医療センター 脳神経外科

尾本 幸治

P-051-4

演題取り下げ

P-051-5

脳底動脈閉塞への機械的血栓回収療法

島根大学医学部 脳神経外科

柴田 洋平

P-051-6

血栓回収機器が到達困難な distal MeVO に対する
血行再建の治療成績

横浜新都市脳神経外科病院 脳神経外科

望月 賢紀

P-051-7

抗凝固療法下での急性期主幹動脈閉塞による
脳梗塞治療

順天堂大学医学部附属練馬病院 脳神経外科

三橋 立

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-051-8 前方循環末梢動脈閉塞に対する機械的血栓回収療法の治療成績

奈良県総合医療センター脳神経外科

前川 秀継

3月17日(金)

10:40 - 11:20 ポスターセッション 52 (P-052) **卒中**

虚血性血管内治療 - 急性期 10

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)

3月18日(土)

第1会場

P-052-1 担癌患者の主幹動脈閉塞に対する血栓回収術の検討

福井県済生会病院脳卒中センター 脳神経外科

高島 靖志

第2会場

P-052-2 デリバリーアシストカテーテル AXS Offset の使用成績

東濃中部医療センター土岐市立総合病院 脳神経外科

辻本 真範

第3会場

P-052-3 機械的血栓回収療法を施行した総頸動脈閉塞による急性期脳梗塞の2例

佐世保中央病院 脳神経外科

高原 正樹

第4会場

P-052-4 頭蓋内主幹動脈の急性閉塞に対しPTAを施行した4例の検討

西島病院 脳神経外科 / 帝京大学医学部付属病院 脳神経外科

木倉 亮太

第5会場

P-052-5 病院連携による急性期脳血行再建 Drip、Ship & Retrieve

東京警察病院 脳血管内治療科

阿部 肇

第6会場

P-052-6 経皮的血栓回収療法におけるシースイントロデューサー閉塞に対する有効な手技の検討

医療法人錦秀会阪和記念病院 脳神経外科

石田 恭崇

第7会場

P-052-7 軽症急性期脳梗塞患者に対する機械的血栓回収療法の有効性についての検討

小倉記念病院脳卒中センター 脳神経外科

阪本 宏樹

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-052-8

中大脳動脈水平部 (M1) 閉塞部位による血栓回収療法の方法と転帰の検討

広南病院 脳血管内科
伊賀崎 翔太

15:50 - 16:35 ポスターセッション 53 (P-053) 卒中

虚血性脳血管障害 5

座長：秋山 久尚 (聖マリアンナ医科大学 内科学脳神経内科)

P-053-1

主幹動脈閉塞症に対する緊急ステント留置術

関西ろうさい病院 脳神経外科
清水 豪士

P-053-2

Branch atheromatous disease に対する clopidogrel 初回負荷投与の治療効果について

埼玉医科大学国際医療センター 脳神経内科・脳卒中内科
儘田 舜平

P-053-3

脳梗塞既往例におけるラクナおよびアテローム血栓性脳梗塞の eGFR と転帰の関係

中村記念病院 脳神経外科脳卒中センター
上山 憲司

P-053-4

急性期脳主幹動脈閉塞症における術前病型予測因子の検討

奈良県立医科大学 脳神経外科
前岡 良輔

P-053-5

頭部 MRI 検査における高度な脳室周囲高信号域病変 (PVH) と脳血管内皮細胞型 APP の関連

公立大学法人静岡社会健康医学大学院大学 社会健康医学研究科
/ 京都府立医科大学大学院医学研究科 地域保健医療疫学
栗山 長門

P-053-6

前方循環ラクナ梗塞患者において年齢は機能予後よりも注意力の低下により影響する

徳島県立中央病院 脳神経外科
新野 清人

P-053-7

傍正中部橋梗塞 (急性期) における嚥下障害—BAD (楔形病変) と同領域ラクナ梗塞の違い—

富山県済生会富山病院 脳神経外科
久保 道也

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-053-8 穿通枝脳梗塞の rt-PA 静注療法後症状増悪の mSVD スコアによる予測

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科

吉田 匡伸

3月17日(金)

P-053-9 急性期再開通症例における ATBI の解析

昭和大学医学部 脳神経外科学講座

阪本 有

3月18日(土)

16:40 - 17:25 ポスターセッション 54 (P-054) **卒中**

虚血性脳血管障害 6

座長：足立 智英 (東京都済生会中央病院 脳神経内科・総合診療内科)

第1会場

第2会場

第3会場

P-054-1 非心原性虚血性脳卒中再発に関連する因子の検討

公立甲賀病院 脳神経内科

小河 秀郎

第4会場

P-054-2 M2 以遠閉塞に対する血栓回収療法の治療成績の検討

脳神経外科東横浜病院 脳神経外科

郭 樟吾

第5会場

P-054-3 急性一過性精神病が先行し、脳梗塞を繰り返した CADASIL の一剖検例

市立東大阪医療センター 脳神経内科

隅 寿恵

第6会場

P-054-4 脳アミロイド血管症関連炎症とアミロイドβ 関連炎症を合併し治療に難渋した一例

杏林大学病院脳卒中センター

山道 惇

第7会場

P-054-5 重度四肢麻痺に至った両側延髄内側梗塞の一例

国立病院機構東京医療センター 脳神経内科

肖 東斉

第8会場

P-054-6 眼球運動障害を呈し改善した傍正中脳幹梗塞の2症例

公立八女総合病院

宮原 孝寛

第9会場

P-054-7 アテローム血栓性脳主幹動脈急性閉塞症に対する緊急血行再建術の治療成績

横浜新都市脳神経外科病院 / 日本大学医学部 脳神経外科

大滝 遼

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-054-8

当院における脳梗塞再発症例に関する一考察

蒲郡市民病院 脳神経外科

神田 佳恵

P-054-9

当院における IC,M1 閉塞、軽症急性脳梗塞患者の
予後因子

橋本市市民病院 脳神経外科

垣下 浩二

— 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 55 (P-055)

卒中

看護教育／脳卒中看護 1

座長：加藤 裕司 (埼玉医科大学国際医療センター 脳神経内科・脳卒中内科)

P-055-1

特定看護師による脳卒中ホットライン対応に関する
消防職員に向けたアンケート調査

埼玉医科大学国際医療センター 看護部

吉野 暁子

P-055-2

NIHSS 評価に対する看護師の意識調査

神戸大学医学部附属病院 救命救急センター

櫻谷 享也

P-055-3

SCU への短期留学の成果～スタッフが抱く SCU に
対する不安の払拭を目指して～

横浜新都市脳神経外科病院

細見 敬介

P-055-4

高次脳機能障害の患者をケアする看護師の困難感に
ついての実態調査

名古屋市立大学病院 看護部

松下 幸司

P-055-5

摂食嚥下障害のある患者の食事時のポジショニング
を施行して

～写真を用いたポジショニングの統一を図って～

新武雄病院 脳神経外科

緒方 佑莉

脳卒中の和

3月16日(木)

P-055-6 脳卒中患者に対する脳卒中うつスケール (JSS-D) を用いた看護の評価

筑波大学附属病院

大山 博子

3月17日(金)

P-055-7 脳卒中初期診療における救急隊との連携強化を目的とした合同研修の効果

松江赤十字病院

山根 悠紀

3月18日(土)

P-055-8 脳卒中急性期における尿道カテーテル早期抜去に向けた取り組み

杏林大学医学部附属病院

瀧澤 佑騎

第1会場

第2会場

9:50 - 10:30 ポスターセッション 56 (P-056) **卒中**

脳卒中看護 2

座長：菊井 祥二 (富永病院 脳神経内科)

第3会場

第4会場

P-056-1 急性期脳卒中看護の取り組み

日本医科大学付属病院 脳卒中集中治療科

高際 太樹

第5会場

P-056-2 「ながら離床」に対する取り組みについて
～看護師の意識と行動の変化～

聖マリアンナ医科大学 東横病院

中山 義子

第6会場

P-056-3 急性期病院と訪問看護ステーションが協働する
脳卒中患者の在宅療養支援

労働者健康安全機構九州労災病院 看護部

安永 恵

第7会場

P-056-4 急性期脳卒中中で SCU 入室中のせん妄発症における
瞳孔記録計の有用性の検討

国立循環器病研究センター 看護部

松本 実紗

第9会場

P-056-5 経腸栄養開始におけるプロトコール導入の有用性

手稲溪仁会病院 看護部

松野 佳代

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-056-6

持続脳室ドレナージの管理中における出血要因の検討

山形市立病院済生館 脳卒中センター

橘 裕香里

P-056-7

脳卒中患者の再発頻度と発症要因の関係

南長野医療センター篠ノ井総合病院

大澤 彩乃

P-056-8

脳卒中患者の導尿方法を検討することによる
看護師の業務改善

独立行政法人国立病院機構東広島医療センター

櫛川 真季

10:40 - 11:20 ポスターセッション 57 (P-057) 卒中

脳卒中看護 3

座長：杉山 理恵 (日本医科大学付属病院)

P-057-1

HCUにおける入室オリエンテーション実施の
現状調査～患者インタビューから～

聖マリアンナ医科大学東横病院 看護部

木村 慶子

P-057-2

院内発症脳卒中治療までの時間短縮に向けた
取り組みとその有用性

東京慈恵会医科大学附属病院

川上 恵美

P-057-3

脳出血後の患者のADL拡大への援助の一事例

藤田医科大学病院

山田 一真

P-057-4

SCUにおけるスタッフ教育の取り組み - ラダーを
用いて脳卒中看護が実践できる人材を育成する -

社会福祉法人恩賜財団済生会滋賀県病院

棚上 真沙美

P-057-5

脳卒中ノートを用いた退院指導における退院後の
患者行動変容の実態

脳神経センター大田記念病院

大塚 香織

脳卒中の和

3月16日(木)

P-057-6

Stroke Care Unit で服薬指導を受け自宅退院した
脳卒中患者の自己効力感の実態と服薬状況

福井県済生会病院

今岡 桂子

3月17日(金)

P-057-7

認定看護師の継続的教育による効果

JA 尾道総合病院 看護科

東舎 見真

3月18日(土)

第1会場

P-057-8

破裂性脳動脈瘤による SAH の早期治療介入を目指して
～救急外来における患者背景の調査～

医療法人徳洲会八尾徳洲会総合病院 救命救急室

高山 敦子

第2会場

第3会場

15:50 - 16:35 ポスターセッション 58 (P-058) **卒外**

頸動脈病変 4

座長：藤本 憲太 (奈良県総合医療センター)

第4会場

P-058-1

CASPER™Rx スtent留置後の再狭窄とエコー所見

愛知医科大学病院 脳神経外科

横田 麻央

第5会場

P-058-2

演題取り下げ

第6会場

P-058-3

tandem 病変の血栓回収 自験例の報告

奈良県総合医療センター 脳神経外科

藤本 憲太

第7会場

P-058-4

当施設における症候性頸動脈狭窄症への CEA 術後の
DWI 高信号域出現と症候化から手術までの待機期間
の関係

東千葉メディカルセンター

奥山 翼

第8会場

第9会場

P-058-5

単一手技に固執しない頸動脈血行再建術
-our strategy-

社会医療法人榮昌会吉田病院附属脳血管研究所

松本 淳志

第10会場

第11会場

P-058-6

経橈骨動脈による頸動脈stent留置術の治療成績

千葉大学医学部附属病院 脳神経外科

李 晟賢

ポスター会場

P-058-7

当科における頸動脈血行再建の治療戦略と治療成績
 関西労災病院 脳神経外科
 村上 知義

P-058-8

脳梗塞に対するプラスグレル承認後の頸動脈
 スtent留置術における周術期抗血小板療法の変化
 ～第二報～
 京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科
 田中 義大

P-058-9

CASPER Rx Stent留置 2週間後に急性閉塞を
 来した症例報告
 東京医科大学八王子医療センター 脳神経外科
 奥村 栄太郎

16:40 - 17:20 ポスターセッション 59 (P-059) 卒外

頸動脈病変 5

座長：佐藤 慎祐 (聖路加国際病院 脳神経外科)

P-059-1

頸動脈内膜剥離術における血行遮断時の虚血耐性に
 関連する因子は何か？
 独立行政法人国立病院機構南和歌山医療センター 脳神経外科
 尾崎 充宣

P-059-2

Inner layer mesh porosity を解析した上での
 CASPER stent 留置術の治療成績
 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

P-059-3

演題取り下げ

P-059-4

バルーンガイディングカテーテルを用いた
 経橈骨動脈経由での頸動脈Stent留置術連続 20 例
 からの経験知
 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

P-059-5

当院における超高齢者に対する頸動脈内膜剥離術の
 検討
 北播磨総合医療センター 脳神経外科
 沖野 礼一

脳卒中の和

3月16日(木)

P-059-6 Twisted carotid bifurcation のCEAにおける術野展開の工夫

大阪府済生会中津病院 脳神経外科

神崎 智行

3月17日(金)

P-059-7 内シヤント留置が困難であった Carotid endarterectomy の検討

労働者健康安全機構香川労災病院 脳神経外科

馬越 通有

3月18日(土)

P-059-8 段階的血管拡張術における初回血管拡張術時の protection 法の検討

県立広島病院 脳神経外科・脳血管内治療科

岐浦 禎展

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

— 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 60 (P-060)

卒中

基礎研究 1

座長：桂 研一郎 (国際医療福祉大学三田病院 予防医学センター・神経内科)

P-060-1 マウスくも膜下出血モデルを用いた早期脳損傷における交感神経系の関与についての検討

金沢大学 脳神経外科

出村 宗大

P-060-2 脳動脈瘤破裂ラットにおける NLRP3 の活性化と ER α および Sirt 1 の低下との関連

高松市立みんなの病院 / 徳島大学 脳神経外科

山口 真司

P-060-3 エフェロサイトーシスの障害は動脈瘤破裂を促進する

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

P-060-4 各種フローダイバーターと分枝血管開口部被覆との関連 ; in Rabbit models

藤田医科大学ばたね病院 脳神経外科 /

マサチューセッツ大学 New England Center for Stroke Research

田村 貴光

P-060-5

血栓回収療法に伴う脳虚血再灌流障害に対する
フリーラジカル消去剤の開発

筑波大学医学医療系 脳卒中科・脳神経外科

丸島 愛樹

P-060-6

ギャップ結合を介した幹細胞と血管内皮細胞間の
物質輸送：造血幹細胞と間葉系幹細胞の差異

神戸医療産業都市推進機構先端医療研究センター 脳循環代謝
研究部

小川 優子

P-060-7

硫酸マグネシウム及び水素によるくも膜下出血後の
脳損傷抑制作用の検討

防衛医科大学校 脳神経外科

吉浦 徹

P-060-8

ラット一過性局所脳虚血モデルに対する Disulfiram
の有用性の検討

日本医科大学大学院医学研究科 脳神経外科学分野

久保田 麻紗美

9:50 - 10:30 ポスターセッション 61 (P-061) **卒中**

基礎研究 2

座長：佐々木 貴浩 (埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中内科)

P-061-1

血清抗体マーカー統合解析による包括的脳梗塞診断

千葉市立海浜病院 脳神経外科 / 千葉大学医学部 脳神経外科 /
千葉大学医学部附属病院 包括的脳卒中センター

吉田 陽一

P-061-2

脳血管障害とスルホニルウレア受容体：
炎症性反応、免疫反応、そして Epac との関連につ
いて

日本大学医学部 脳神経外科 / マサチューセッツ総合病院
脳神経内科 / イェール大学 脳神経内科

五十嵐 崇浩

P-061-3

外傷性の脳内微小出血模倣モデルマウスでの
認知症蛋白の蓄積と制御法の検討。

徳島大学医学部 脳神経外科

鹿草 宏

脳卒中の和

3月16日(木)

P-061-4

塞栓糸を用いた中大脳動脈一過性閉塞術による
大脳皮質および線条体の血流変化と虚血・梗塞巣の
形成

慶應義塾大学医学部 神経内科

畝川 美悠紀

3月17日(金)

P-061-5

脳小血管病の危険因子である HTRA1 タンパク質の
非精製活性測定法の確立

新潟大学脳研究所 脳神経内科

北原 匠

3月18日(土)

第1会場

P-061-6

破裂脳動脈瘤モデルにおける RAGE/MR/HMGB1 と
ATP1 α 3 の不均衡は脳組織の炎症と関連する。

徳島大学 脳神経外科

四方 英二

第2会場

第3会場

P-061-7

慢性脳低灌流によって引き起こされる A β 輸送関連
タンパク質の不均衡

岡山大学医学部 脳神経内科

山下 徹

第4会場

第5会場

P-061-8

羊膜由来間葉系幹細胞投与は虚血性脳卒中ラットの
機能回復を促進させる

日本医科大学大学院医学研究科 神経内科分野

高橋 史郎

第6会場

10:40 - 11:05 ポスターセッション 62 (P-062) **卒中**

基礎研究 3

座長：仁藤 智香子（日本医科大学 研究部共同研究施設）

第7会場

第8会場

P-062-1

ポリコーム群タンパク質によるスナネズミ
海馬虚血後ニューロン新生の制御

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9会場

P-062-2

動磁場刺激による神経培養細胞の最初期遺伝子の誘導

富山西総合病院

柴田 孝

第10会場

P-062-3

AAV ベクターを用いた Fabry 病の遺伝子治療研究

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 /
自治医科大学附属さいたま医療センター

林 夢夏

第11会場

ポスター会場

P-062-4

霊長類を用いた脳梗塞モデルの新規構築および
臨床評価指標の予測性向上への取り組み

アステラス製薬株式会社

加藤 哲郎

P-062-5

脳梗塞慢性期におけるグリンパティックシステムを
介した機能改善効果の検討

順天堂大学 神経学講座

徐 海濱

15:50 - 16:10 ポスターセッション 63 (P-063) 卒中

ブレインハートチーム

座長：野村 浩一（医療法人SHIODA塩田病院 脳神経内科）

P-063-1

ブレインハートチームによる新たな脳卒中診療像
～脳心連携の効果と展望～

東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科

林 盛人

P-063-2

ブレインハートチームで行う潜因性脳梗塞の診断

神戸市立医療センター中央市民病院

竹中 友洋

P-063-3

循環器脳卒中合同オープンカンファレンスを通じた
ブレインハートチームの歩み

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

P-063-4

2次医療圏を越えた脳心連携

大川原脳神経外科病院 脳神経外科

大川原 舞

16:40 - 17:20 ポスターセッション 64 (P-064) 卒中

血栓溶解療法

座長：永沼 雅基（済生会熊本病院）

P-064-1

APAL・CPALを用いた抗血小板薬の周術期マネージ
メント - 当院における連続54症例の後方視的検討 -

藤枝市立総合病院

横山 智哉

脳卒中の和

3月16日(木)

P-064-2 rt-PA 投与後に短期間で症状の増悪寛解を繰り返したBAD の一例

神戸掖済会病院 脳神経外科

樋上 真之

3月17日(金)

P-064-3 当院における rt-PA 治療開始時間短縮の取り組みの検討

金沢市立病院 脳神経外科

赤池 秀一

3月18日(土)

P-064-4 分枝粥腫型脳梗塞 (BAD) に対する tPA 静注療法の臨床的検討

奈良県立医科大学附属病院 脳神経内科

大橋 智仁

第1会場

第2会場

第3会場

P-064-5 上肢単麻痺で発症した軽症脳梗塞患者に対するrt-PA 投与の検討

脳神経センター 大田記念病院

庵谷 紘美

第4会場

P-064-6 最終未発症確認時刻から4時間半を超えてt-PAを投与した症例の治療成績

翠清会梶川病院 脳神経内科

今村 栄次

第5会場

P-064-7 非塞栓性の急性脳主幹動脈閉塞 (AIS) を示唆する術前予測因子と術中治療戦略の検討

松波総合病院 脳神経外科

澤田 元史

第6会場

P-064-8 血栓回収療法時代における tPA 静注療法の治療成績：K-NET registry 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

白杵 乃理子

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

症例報告 5

座長：湧川 佳幸 (健裕会永富脳神経外科病院)

P-065-1 初期診断で一過性脳虚血発作と診断された頸椎頸髄疾患の2例

興生総合病院 脳神経外科

吉本 祐介

P-065-2 てんかん症状で発症し脳アミロイドアンギオパチー関連炎症が疑われた一例

大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学講座

林 友豊

P-065-3 脳梗塞と鑑別を要した可逆性脳梁膨大症候群の2例

守口生野記念病院 脳神経内科

片山 由理

P-065-4 4DMRA が診断に有用であった多発性脊髄硬膜動静脈瘻の1例

神戸大学 医学部 脳神経外科

池内 佑介

P-065-5 演題取り下げ

P-065-6 脳梗塞急性期に PPI による薬剤性大腸炎を発症した一例

青森県立中央病院 脳神経内科

堀内 みちる

P-065-7 右横・S 状静脈洞硬膜動静脈瘻の再発と左海綿状静脈洞硬膜動静脈瘻が同時期併存した一例

関東中央病院 脳神経外科

清本 政

P-065-8 後脊髄動脈領域梗塞の一例

岩手医科大学附属病院 脳神経内科老年科

寺内 貴廣

脳卒中の和

9:50 - 10:30 ポスターセッション 66 (P-066) **卒中**

症例報告 6

座長：畑中 裕己 (帝京大学 脳神経内科)

P-066-1 維持血液透析患者の脳梗塞における BNP 値と臨床転帰の関連についての検討

筑波大学附属病院 脳卒中科

平嶺 敬人

P-066-2 内分泌刺激誘発性下垂体卒中の病態と臨床経過

順天堂大学医学部 脳神経外科

寺本 紳一郎

P-066-3 Segmental Arterial Mediolysis による胸腹腔内出血とくも膜下出血を同時に来した 1 例

浜松医療センター

澤下 光二

P-066-4 特発性内頸動脈海綿静脈洞瘻で発症した血管型 Ehlers-Danlos 症候群の 1 例

宮崎大学医学部 臨床神経科学講座脳神経外科学分野

河野 朋宏

P-066-5 Pointing gun posture を呈した前大脳動脈梗塞の一例

名古屋市立大学西部医療センター 脳神経内科

山田 剛平

P-066-6 動揺性に進行する脊髄症状を呈した頭蓋頸椎移行部硬膜動静脈瘻の 1 例

飯田市立病院 脳神経外科

丸山 拓実

P-066-7 未破裂脳動脈瘤に対する開頭術後麻酔からの覚醒遅延を認め、てんかん発作と考えられた一例

友愛医療センター 脳神経外科

岩上 貴幸

P-066-8 若年発症の非典型的脳梗塞 2 例 - 頭痛に乏しい可逆性脳血管攣縮症候群・たこつぼ心筋症に起因する脳塞栓症 -

東京共済病院

雨宮 章太郎

症例報告 7

座長：宮元 伸和（順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経内科）

P-067-1

PTEN Hamartoma Tumor Syndrome と
Paraspinal Arteriovenous Shunt
－症例報告と文献レビュー－

公立甲賀病院 脳神経外科

伊藤 清佳

P-067-2

免疫チェックポイント阻害薬により誘発された
Trousseau 症候群の 1 例

岐阜県総合医療センター 脳神経内科

櫻井 岳郎

P-067-3

憩室出血後の頭部外傷を契機に発症し、右外転神経
単独麻痺が診断契機となった下垂体卒中の 1 例

防衛医科大学校 神経・抗加齢血管内科

伊藤 寛宗

P-067-4

脳静脈洞血栓症にくも膜下出血を伴った前兆のある
片頭痛の 1 例

埼玉医科大学医学部 脳神経内科

光藤 尚

P-067-5

頸部脊髄硬膜外刺激療法の導入後に認知機能が
変化した脳卒中後中枢性疼痛の 1 例

広島市立リハビリテーション病院 脳神経外科

竹下 真一郎

P-067-6

重度の可逆性脳血管攣縮症候群に対してミルリノン
持続静注が著効し良好な転帰を得た 50 歳女性の 1 例

新東京病院 脳神経内科

杓名 章仁

P-067-7

両側延髄内側梗塞で異なる転帰を辿った 2 例

多根総合病院 脳神経内科

田中 なつき

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

15:50 - 16:30 ポスターセッション 68 (P-068) **卒中**

症例報告 8

座長：三村 秀毅（東京慈恵会医科大学 内科学講座脳神経内科）

P-068-1 後方循環に脳梗塞再発を繰り返し vertebral artery stump syndrome と診断した 2 例

小田原市立病院 脳神経外科

木元 蓉子

P-068-2 頸動脈ステント留置術において extravasation との鑑別を要した 1 例

昭和大学医学部 脳神経外科

名取 郁哉

P-068-3 繰り返す脳梗塞を発症した茎状突起過長症の 1 例

市立福知山市民病院 脳神経外科 /
京都府立医科大学 脳神経外科学教室

阪本 真人

P-068-4 Rotational vertebral artery syndrome を伴う後下小脳動脈瘤のコイル塞栓術に頸部前屈位が有用だった 1 例

横浜市立大学附属病院

磯田 将徳

P-068-5 ステント留置術で症状改善を認めた bow hunter 症候群の一例

福井大学医学部附属病院

赤澤 愛弓

P-068-6 BLADE-MRI により頭蓋外椎骨動脈プラークを描出できた脳塞栓症の 2 例

東京都立大塚病院 脳神経内科

大津 信一

P-068-7 頸椎損傷による鈍的椎骨動脈損傷から小脳梗塞を呈した 3 例

順天堂大学医学部附属静岡病院 脳神経外科

眞上 俊亮

P-068-8 左椎骨動脈の破格に起因した bow hunter 症候群の 1 例

西宮協立脳神経外科病院 脳神経外科

大村 知久

症例報告 9

座長：村松 和浩（横浜鶴見リハビリテーション病院）

P-069-1 前大脳動脈閉塞症による進行性脳梗塞に対して STA-interposed STA graft-ACA bypass を施行した 1 例

徳田脳神経外科病院

原田 圭輔

P-069-2 術中血管撮影が治療に有用であった Rotation vertebral occlusion syndrome の一例

東京医科大学茨城医療センター 脳神経外科

高橋 賢伍

P-069-3 抗血小板薬導入に時間を要したアテローム血栓性脳梗塞に“stent retriever waiting method”が奏効した 1 例

高知赤十字病院 脳神経外科

松下 展久

P-069-4 アテローム血栓性機序による内頸動脈閉塞に対するステント型血栓回収機器を用いた血管形成術の有用性

国際医療福祉大学成田病院 脳神経外科

田中 達也

P-069-5 感染徴候を認めず，経食道心エコーにより初めて診断に至った感染治癒期感染性心内膜炎による脳塞栓症の一例

王子総合病院

高橋 明央

P-069-6 Carotid web による急性期脳梗塞に対し血栓回収療法を施行した一例

由利組合総合病院

仙北谷 直幹

P-069-7 ESUS の診断から 2 年後に脳梗塞再発をきたした内頸動脈狭窄症の 1 例

日本医科大学 脳神経内科

中村 佑介

脳卒中の和

— 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 70 (P-070)

卒外

症例報告 10

座長：小泉 聡 (東京大学医学部附属病院)

P-070-1 血小板凝集能検査によって DAPT 効果過剰と判定し内服調整中に頸動脈ステント閉塞に至った 1 例

本庄脳神経外科・脊椎外科

富尾 亮介

P-070-2 CAS 後に遅発性脳出血を起こした delayed clopidogrel hyper-responder の一例

南長野医療センター篠ノ井総合病院

中村 卓也

P-070-3 右総頸動脈起始部狭窄症に対する腕頭および右椎骨動脈遮断下経皮的順行性ステント留置術

信州大学医学部 脳神経外科

阿部 大志郎

P-070-4 進行する眼虚血症候群を伴う内頸動脈慢性完全閉塞に対して血管内治療での再開通を行った 1 症例

金沢医科大学 脳神経外科

吉川 陽文

P-070-5 ステント留置術後に遅発性過灌流症候群を呈した慢性内頸動脈閉塞症の 1 例

湘南東部総合病院 脳神経外科

勝野 亮

P-070-6 脳血栓回収術 6 か月後に中大脳動脈が慢性閉塞を来した一例

苫小牧日翔病院 脳神経外科

菊地 統

P-070-7 肺動静脈瘻に伴う中大脳動脈の急性閉塞に対して血栓回収療法を施行した一例

順心病院 脳神経外科

中原 正博

P-070-8 急性肺血栓塞栓症を合併した奇異性脳塞栓症に対し血栓回収療法を施行した 1 例

ツカザキ病院 脳神経外科

長濱 篤文

症例報告 11

座長：田島 洋佑 (千葉大学医学部附属病院 脳神経外科)

P-071-1

神経線維腫症 1 型の悪性末梢神経鞘腫瘍による
中大脳動脈腫瘍塞栓症をきたした 1 例

東京医科大学病院 脳神経外科

松永 恭輔

P-071-2

出生後 3 日で顕在化した新生児半球性脳梗塞に
対し外減圧術を施行した一例

済生会宇都宮病院

伊藤 章子

P-071-3

Vertebral artery stump syndrome に対する
コイル塞栓術

神鋼記念病院 脳神経外科

森田 匠

P-071-4

遺残性原始三叉動脈が側副血行路として機能した
特発性内頸動脈解離の一例

船橋市立医療センター 脳神経外科

上田 浩太郎

P-071-5

緊急 STA-MCA bypass 術を躊躇したことを
後悔した 1 例

市立東大阪医療センター 脳神経外科

榎谷 鷹弘

P-071-6

幼少期の放射線治療後の vasculopathy による
脳梗塞と脳動脈瘤形成を呈した成人の 1 例

榮昌会吉田病院附属脳血管研究所 脳神経外科

松本 洋明

P-071-7

カッピング療法後に細菌性動脈瘤破裂をきたした一例

埼玉医科大学国際医療センター 脳神経外科

久米 遼

P-071-8

低栄養状態の左視床出血患者に対しての立位訓練の
効果

横浜新都市脳神経外科病院

北井 風吾

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

10:40 - 11:20 ポスターセッション 72 (P-072) 卒外

症例報告 12

座長：吉岡 秀幸 (山梨大学 脳神経外科)

P-072-1 潜在性甲状腺機能低下症が原因と考えられた
脳静脈洞血栓症の1例

康生会武田病院

若林 拓也

P-072-2 内頸動脈病変を伴った急性期脳梗塞患者に円蓋部
くも膜下出血を発症した2例

京都岡本記念病院 脳神経内科

西田 有騎

P-072-3 頭蓋咽頭腫再発に対する神経内視鏡下経鼻的手術後
にアスペルギルス真菌性脳動脈瘤破裂を起こした症例

北里大学メディカルセンター 脳神経外科

久須美 真理

P-072-4 脊椎脊髄手術に対する抗血栓薬の周術期管理

鈴鹿回生病院 脳神経外科

山本 篤志

P-072-5 Body lateropulsion (BL) を呈した尾側延髄外側
梗塞の一例

社会医療法人近森会近森病院 脳神経内科

葛目 大輔

P-072-6 側頭葉の著名な血流上昇を伴い診断に苦慮した
静脈性血管腫の一例

中部徳洲会病院 脳神経外科

上原 卓実

P-072-7 薬剤リンパ球刺激試験で同定し得た血管内デバイス
親水性コーティングによる巨細胞性肉芽腫性変化の
一例

長崎みなとメディカルセンター 脳神経外科

松永 裕希

P-072-8 ベラパミル動注が奏効した可逆性脳血管攣縮の1例

新百合ヶ丘総合病院 / 日本医科大学付属病院

中上 徹

症例報告 13

座長：福田 真紀 (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)

P-073-1

Carotid Web の 2 症例

千葉西総合病院 脳神経外科

大塚 俊宏

P-073-2

ヨード造影剤重度アレルギー患者に対する MRI fusion imaging を用いた頸動脈ステント留置術の有用性

板橋中央総合病院 脳神経外科

中村 秀

P-073-3

Dual embolic protection で行う経橈骨動脈的頸動脈ステント留置術

伊那中央病院 脳神経外科

佐々木 哲郎

P-073-4

内膜剥離術直後のヒダ状狭窄に対する内頸動脈端々吻合による血管形成

社会医療法人医仁会中村記念病院 脳神経外科脳卒中センター

杉尾 啓徳

P-073-5

内頸動脈高度狭窄の急性閉塞に対し CAS を施行した 1 例

苑田第一病院 脳神経外科

鈴木 一幹

P-073-6

高位頸動脈狭窄病変における 胸鎖乳突筋分割法によるアプローチによる内膜剥離手術の一例

伊那中央病院 脳神経外科

佐藤 篤

P-073-7

MoMa Ultra を誘導する工夫
～ Buddy Catheter technique が有用だった 1 例

東京歯科大学市川総合病院 脳神経外科

釜本 大

P-073-8

CEA 後に失神発作・自律神経機能が改善した片側頸部頸動脈狭窄症の 1 例

秋田大学 脳神経外科

富樫 俊太郎

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

16:40 - 17:20 ポスターセッション 74 (P-074) 卒外

症例報告 14

座長：田川 雅彦（愛媛大学 脳神経外科）

P-074-1 高度狭窄を伴った Non-bifurcating cervical carotid artery に対する頸動脈内膜剥離術

深谷赤十字病院 脳神経外科

大谷 敏幸

P-074-2 頸動脈ステント滑落に対して Scepter を用いて再治療を行った 1 例

佐賀大学医学部 脳神経外科

穴井 智

P-074-3 内科的治療で頸動脈浮遊血栓が改善したが慢性期に CEA を行った 1 例

佐世保中央病院 脳神経外科 / 沖縄県立宮古病院 脳神経外科

高原 正樹

P-074-4 頸動脈内膜剥離術後のシャント tube が原因と考えられた解離の 2 例

日本医科大学付属病院 脳神経外科

樋口 直司

P-074-5 頸動脈ステント留置術後に認知機能が改善した一例

府中恵仁会病院

武田 康寛

P-074-6 頸動脈内膜剥離術の際に penetrating atherosclerotic ulcer を認めた 1 例

北斗病院 脳神経外科

大西 洋平

P-074-7 CASPER 留置後にステント内血栓症をきたした 2 症例

～単層ステントとの使い分け、留置方法について～

名古屋大学医学部 脳神経外科

今岡 永喜

P-074-8 内頸動脈狭窄症に対して closed-cell stent を用いて CAS を行い、ステントの corning を認め治療に難渋した 1 例

九州労災病院 脳神経外科

田代 洸太

直達外科手術 1 (動脈瘤)

座長：郭 泰彦 (朝日大学病院)

P-075-1 内頸動脈瘤手術における安全な前床突起削除法

小山記念病院 脳神経外科

豊田 研隆

P-075-2

椎骨動脈紡錘状動脈瘤に対する顕微鏡手術
— 血行力学的整合性および穿通枝温存の観点から —

NTT 東日本関東病院 脳神経外科

角田 翔

P-075-3

血管内治療時代における開頭脳動脈瘤治療の適応

関西電力病院 脳神経外科

中島 英樹

P-075-4

多発性未破裂脳動脈瘤に対する一期的 clipping 治療

淡海医療センター 脳神経外科

梅澤 邦彦

P-075-5

未破裂中大脳動脈瘤の手術

虎の門病院 脳神経外科

原 貴行

P-075-6

Distal ACA AN clipping 術における
ナビゲーションシステムの有用性

将道会総合南東北病院 脳神経外科

奥山 澄人

P-075-7

内頸 - 後交通動脈分岐部動脈瘤 (IC-PC An)
クリッピング術における前床突起削除の有用性

旭川赤十字病院 脳神経外科

岩間 淳哉

P-075-8

前大脳動脈末梢部動脈瘤 (A3:around the genu) に
対する distal callosal approach(DCA)

函館脳神経外科病院

山崎 貴明

脳卒中の和

9:50 - 10:35 ポスターセッション 76 (P-076) **卒外**

直達外科手術 2 (バイパス・CEA 1)

座長：菱川 朋人 (岡山大学 脳神経外科)

P-076-1 確実な Patency を得るための STA-MCA Bypass の工夫

新百合ヶ丘総合病院

小此木 信一

P-076-2 脳神経外科手術における安全と適応を拡大する、High flow バイパスと深部血管吻合術の基本テクニック

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

P-076-3 STA-MCA 吻合術における手羽先血管吻合の有用性と当院でのトレーニングの工夫

富士脳障害研究所附属病院 脳神経外科

土屋 貴裕

P-076-4 前大脳動脈の側側吻合を用いた動脈瘤治療：側側吻合初心者の経験から初心者のための考察

独立行政法人国立病院機構東広島医療センター 脳神経外科

品川 勝弘

P-076-5 バイパス技術継承のための工夫
一教育的観点からみた通常の開閉頭術における STA、OA 再建の有用性一

小田原市立病院 脳神経外科

山中 祐路

P-076-6 イラストを用いた若手脳神経外科医への CEA 手術教育

高知大学医学部 脳神経外科

濱田 史泰

P-076-7 CEA 術中遮断における独自加工した杉田クリップを用いた工夫

JCHO 中京病院 脳神経外科

前田 憲幸

P-076-8 安全迅速な頸動脈露出のための Electrosurgery のすすめ

近畿大学医学部 脳神経外科

真田 寧皓

P-076-9

頸動脈病変に対する血行再建術

昭和大学医学部 脳神経外科

杉山 達也

10:40 - 11:20 ポスターセッション 77 (P-077) 卒外

直達外科手術 3 (CEA 2)

座長：豊田 真吾 (関西労災病院 脳神経外科)

P-077-1

STA-MCA バイパス手技の Tips と Pitfall

西宮協立脳神経外科病院 脳神経外科

英 賢一郎

P-077-2

血管吻合のトレーニングにおけるビデオ分析の重要性

札幌禎心会病院

原口 健一

P-077-3

症候性頭蓋内動脈狭窄及び閉塞に対する STA-MCA
バイパス手術の工夫

-安全で確実な patency を獲得するために-

小樽市立病院 脳神経外科

月花 正幸

P-077-4

STA-MCA 吻合術の施行にあたり、Single bypass
と double bypass のどちらを選択すべきか

自治医科大学 脳神経外科

石下 洋平

P-077-5

当施設における成人の虚血性脳卒中に対する
STA-MCA bypass 術の長期成績

独立行政法人国立病院機構九州医療センター

兩宮 健生

P-077-6

頭蓋内血管吻合術における Needle landing 法の
有用性について

福井大学医学部 脳神経外科学

磯崎 誠

P-077-7

STA-MCA bypass 術における“吻合の場づくり”の
コツ

西湘病院 脳神経外科

松本 崇

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-077-8 浅側頭動脈 - 中大脳動脈吻合後の慢性硬膜下血腫
佐々総合病院 脳神経外科
鈴木 遼

3月17日(金)

15:50 - 16:30 ポスターセッション 78 (P-078) 卒外

3月18日(土)

登録事業 1

座長：南都 昌孝 (京都府立医科大学 脳神経外科)

第1会場

P-078-1 国内の脳梗塞患者の重症度による機能転帰の推移の違い：日本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

第2会場

高下 純平

第3会場

P-078-2 電子カルテと連携した急性期脳卒中患者全例登録システムの現状と展望
大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学

第4会場

岡崎 周平

第5会場

P-078-3 National Data Base を用いた脳梗塞患者の予後評価と地域格差
奈良県立医科大学医学部 脳神経外科

第6会場

山田 修一

第7会場

P-078-4 都市部地域住民を対象とする頸動脈プラーク罹患リスクスコアの開発に関する研究：吹田研究
国立循環器病研究センター 健診部 /
大阪大学大学院医学系研究科 循環器疾患病態解明・治療開発学

第8会場

鹿島 レナ

第9会場

P-078-5 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

第10会場

下川 能史

第11会場

P-078-6 グローバルからみた脳卒中1次予防
国立循環器病研究センター 健診部

小久保 喜弘

P-078-7 滋賀県脳卒中発症登録から見る本邦のくも膜下出血
滋賀医科大学 脳神経外科学講座
設楽 智史

ポスター会場

P-078-8

都市部地域住民を対象とする認知機能レベル別による頸動脈狭窄症との関係：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

16:40 - 17:20 ポスターセッション 79 (P-079) 卒外

登録事業 2

座長：小島 隆生（福島県立医科大学 脳神経外科学講座）

P-079-1

青森県津軽地方の脳卒中患者における世代別に見た発症前血圧管理の現状と課題

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

白戸 弘志

P-079-2

福島県における脳主幹動脈急性閉塞症に対する前向き観察研究：Fukushima LVO Registry

福島県立医科大学 脳神経外科学講座

小島 隆生

P-079-3

当院における 12 年間の急性期脳梗塞症例の診療状況の推移の解析

近江八幡市立総合医療センター 脳神経内科

松尾 宏俊

P-079-4

抗血小板薬内服下に発症した非心原性脳梗塞の臨床的特徴の検証

自治医科大学内科学講座 神経内科学部門

益子 貴史

P-079-5

ICD-11 導入にあたり、脳卒中診療医が知っておくべきこと

社会医療法人医仁会 中村記念病院 脳神経外科

瀬尾 善宣

P-079-6

脳卒中啓発活動による患者予防意識への影響に関するアンケート調査：単施設研究

大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学 /
堺市立総合医療センター 脳神経内科

梶山 裕太

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-079-7

脳卒中予防を目的にした高血圧の High-risk approach
— 評価と脳卒中ゼロ社会をめざす予防対策—
本荘第一病院 保健センター
鈴木 一夫

3月17日(金)

P-079-8

当施設における脳卒中の疫学
流山中央病院 脳神経外科
金澤 隆三郎

3月18日(土)

第1会場

— ポスター会場 8 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

第2会場

9:00 - 9:45 ポスターセッション 80 (P-080) **卒中**

第3会場

リハビリテーション 1 (治療)

座長：浅利 潤 (世田谷リハビリテーション病院)

第4会場

P-080-1

神経因性疼痛を呈する脳卒中患者の SEP gating
横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 脳神経内科
工藤 洋祐

第5会場

P-080-2

心大血管疾患周術期に発症した脳卒中患者の転帰の検討
国立国際医療研究センター病院 リハビリテーション科
村松 倫

第6会場

P-080-3

中枢性脳卒中後疼痛に対して仮想現実技術を用いた脳再プログラミング療法が著効した2例
株式会社 mediVR リハビリテーションセンター東京
我妻 朋美

第7会場

P-080-4

詳細な評価にて自動車運転能力低下が明らかとなった脳卒中後てんかん発作が疑われた一例
香川県立中央病院 脳神経外科
小野 恭裕

第8会場

P-080-5

当院における脳卒中後痙性麻痺に対する髄腔内バクロフェンポンプ療法 (ITB) の成績
茨城西南医療センター病院 脳神経外科
塚田 篤志

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-080-6

脳卒中後上肢痙縮患者の深指屈筋に対する
A型ボツリヌス毒素治療における4つの指の筋腹への
打ち分け

岩砂病院・岩砂マタニティ リハビリテーション科

森 憲司

P-080-7

脳卒中後の上肢痙縮に対する選択的筋皮神経縮小術

福岡大学医学部 脳神経外科

森下 登史

P-080-8

エコーによる多頭筋の断面積を基にボツリヌス
毒素施注量を調整した経験

医療法人社団友愛会岩砂病院・岩砂マタニティ リハビリテ
ーション部

若山 帝祈

P-080-9

脳卒中後痙縮に対するボツリヌス治療, Therapeutic
Window の視点から

山梨リハビリテーション病院 /

甲府北口駅前リハビリテーションクリニック

小尾 公美子

9:50 - 10:30 ポスターセッション 81 (P-081) **卒中**

リハビリテーション 2 (急性期)

座長：和田 彩子 (慶應義塾大学医学部 リハビリテーション医学教室)

P-081-1

脳卒中急性期患者に対する看護師が病棟で行う
リハビリテーションに病棟実施型CI療法を追加した
効果

福井県済生会病院 リハビリテーション部

多田 哲也

P-081-2

急性脳卒中/TIA発症後自宅退院例の3か月後の
身体活動量について

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

P-081-3

急性期脳卒中患者のADL改善に対する
生体インピーダンス指標の有用性
—細胞外水分比を含めた検討—

日本医科大学付属病院 リハビリテーション科

石山 大介

脳卒中の和

3月16日(木)

- P-081-4** Lateropulsion 合併急性期脳卒中例における radiographic ocular lateral deviation
国立循環器病研究センター病院 脳血管リハビリテーション科
鎌田 将星

3月17日(金)

- P-081-5** 急性期脳卒中患者における「できるADL」と「しているADL」の乖離がFIMの改善に与える影響について
岡崎市民病院 リハビリテーション室

3月18日(土)

横山 勝哉

第1会場

- P-081-6** 急性期脳梗塞患者における便秘がADLに与える影響
日本医科大学付属病院 リハビリテーション科
桐原 佳裕

第2会場

- P-081-7** 軽症脳卒中患者の急性期病院転帰先に影響を与える因子
湘南鎌倉総合病院 リハビリテーション科

第3会場

丸山 茜

第4会場

- P-081-8** Minor Stroke 患者の短期予後に影響を与える因子の検討
製鉄記念八幡病院 リハビリテーション部
後藤 圭

第5会場

10:40 - 11:25 ポスターセッション 82 (P-082) 卒中

リハビリテーション 3 (急性期・看護)

座長：日比野 敬明 (名古屋市総合リハビリテーションセンター付属病院)

第6会場

- P-082-1** 急性期脳卒中患者における CCAS-Scale の予測的妥当性について
社会医療法人製鉄記念八幡病院
新屋 徳明

第8会場

- P-082-2** 先天性足部変形をもつ脳出血患者の片麻痺に調整した下肢装具の早期使用が有効であった例
みやぎ県南中核病院 リハビリテーション科
村上 海夕

第9会場

- P-082-3** くも膜下出血患者の早期リハビリテーションへの取り組み プロトコル導入前後の変化を比較して
埼玉県立循環器・呼吸器病センター
菅原 沙樹

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-082-4

HAL を用いたロボット療法により運動主体感が著明に改善した急性期脳卒中患者の1例

社会医療法人財団白十字会白十字病院 リハビリテーション部
谷口 由香理

P-082-5

脳卒中急性期において Easy Stand を用い進行したリハビリテーションの一症例

阪和記念病院 リハビリテーション部
徳田 和宏

P-082-6

脳卒中急性期片麻痺患者に対する手指の訓練支援ロボットのプロトコル作成

産業医科大学医学部 リハビリテーション医学講座
越智 光宏

P-082-7

急性期脳卒中重症患者に対する看護師によるリハビリテーションの実態

日本医科大学付属病院 脳卒中集中治療科
茂原 広夏

P-082-8

脳卒中患者に対してのリハビリテーションカンファレンスの実施率とケアへの反映状況

近畿大学病院
中山 一正

P-082-9

食事動作に関連する筋の主観的疲労感
利き手と非利き手による比較筑波大学大学院 人間総合科学学術院 人間総合科学研究群
看護科学学位プログラム 博士前期課程
饒 小妹

15:50 - 16:25 ポスターセッション 83 (P-083) 卒中

リハビリテーション 4 (回復期・維持期・社会復帰)

座長：大久保 誠二 (NTT 東日本関東病院 脳血管内科)

P-083-1

回復期リハビリテーション病棟における低頻度反復性経頭蓋磁気刺激 (LFrTMS) の有用性

箱根リハビリテーション病院
堀内 正浩

脳卒中の和

3月16日(木)

P-083-2 脳卒中後の深部感覚障害による歩行障害に対してHALリハビリテーションを行い歩容の改善が得られた一例

徳島大学病院 脳神経外科 / 稲次病院 リハビリテーション科
松田 拓

3月17日(金)

P-083-3 福井県の回復期リハビリテーション病院における脳卒中診療の均てん化の検討

福井医療大学
林 浩嗣

3月18日(土)

P-083-4 仮想現実 (VR) 技術ガイド下脳再プログラミング療法で運動麻痺が著名に改善した慢性期脳出血の一例

東京ベイ・浦安市川医療センター /
mediVR リハビリテーションセンター

新本 啓人

第1会場

第2会場

第3会場

P-083-5 医療機関からの紹介で保険外リハビリサービスを利用する脳卒中患者の特徴について

脳梗塞リハビリセンター

鶴埜 益巳

第4会場

第5会場

P-083-6 急性期病院における脳卒中患者に対する自動車運転再開支援

脳神経センター大田記念病院 リハビリテーション科

宮川 拓

第6会場

P-083-7 急性脳卒中 / TIA 発症後自宅退院患者の3か月後のIPAQを用いた身体活動性の検証

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

第7会場

第8会場

16:40 - 17:20 ポスターセッション 84 (P-084) 卒中

リハビリテーション 5 (回復期)

座長：辻 哲也 (慶應義塾大学医学部 リハビリテーション医学教室)

第9会場

P-084-1 ポリファーマシーを有する亜急性期脳卒中患者における入院中の薬剤の増減がリハビリテーションへ与える影響

東京湾岸リハビリテーション病院 /
慶應義塾大学医学部 リハビリテーション医学教室 /
済生会横浜市東部病院 リハビリテーション科

下村 忠賛

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-084-2

回復期リハビリテーション病棟における脳卒中の動向

医療法人社団浅ノ川金沢脳神経外科病院 脳神経外科 /
医療法人社団浅ノ川金沢脳神経外科病院 リハビリテーション科

宗本 滋

P-084-3

脳卒中上肢麻痺患者の麻痺手の作業遂行に関する
認識の差異を可視化することで行動変容を促進した
事例

湘南慶育病院

小竹 克郁

P-084-4

脳卒中患者の退院先決定に影響する因子の調査

医療法人徳洲会大垣徳洲会病院 回復期リハビリテーション病棟

永谷 魅香

P-084-5

当院回復期脳卒中リハビリテーション患者における
FIM を用いた自宅復帰因子の検討

上林記念病院 リハビリテーション科

田中 和彦

P-084-6

脳卒中後の回復期リハビリテーション領域における
仮想現実技術を用いた脳再プログラミング療法の最新
知見

島根大学大学院医学系研究科 地域包括ケア教育研究センター

原 正彦

P-084-7

ケアミックス型病院における回復期
リハビリテーション病棟の有用性

福岡輝栄会病院 脳神経外科

後藤 克宏

P-084-8

回復期リハビリテーションから自宅復帰に及ぼす
脳卒中患者の背景因子の検討

淡海医療センター リハビリテーション部

山本 敏雄

脳卒中の和

— ポスター会場 9 (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 85 (P-085)

卒外

破裂脳動脈瘤 1 (血管内治療)

座長：泉 孝嗣 (名古屋大学 脳神経外科)

P-085-1

破裂解離性椎骨動脈瘤の脳血管内治療の急性期および長期成績

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

なら本 悠嗣

P-085-2

遠位前大脳動脈瘤に対するコイル塞栓術—当院における17例の治療成績—

馬場記念病院

須山 嘉雄

P-085-3

破裂遠位部前大脳動脈瘤に対する開頭術とコイル塞栓術の比較検討

康生会武田病院 脳神経外科

高田 茂樹

P-085-4

破裂微小動脈瘤に対するコイル塞栓術の安全性の検討

大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学

松村 剛樹

P-085-5

小型破裂脳動脈瘤に対する血管内治療

名古屋市立大学病院 脳神経外科

内田 充

P-085-6

小型破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績

獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科

鈴木 亮太郎

P-085-7

演題取り下げ

P-085-8

微小脳動脈瘤に対するコイル塞栓術：適応症例の見分け方と術者トレーニング

大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学

中村 元

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 - 10:30 ポスターセッション 86 (P-086) **卒外****破裂脳動脈瘤 2 (ステントコイル)**

座長：竹田 理々子 (帝京大学医学部附属溝口病院 脳神経外科)

P-086-1

破裂脳動脈瘤急性期におけるステント併用コイル塞栓術の治療成績帝京大学医学部附属溝口病院 脳神経外科 /
帝京大学ちば総合医療センター 脳神経外科

竹田 理々子

P-086-2

破裂内頸動脈血豆状動脈瘤に対するステントアシストコイル塞栓術について

国立国際医療研究センター病院 脳神経外科

玉井 雄大

P-086-3

Blood blister like aneurysm に対するステント併用コイル塞栓術

市立四日市病院 脳神経外科

石田 衛

P-086-4

fetal PCA に関連した破裂大型内頸動脈 - 後交通動脈瘤に対し Y stent-assisted coiling を行った 1 例

馬場記念病院 脳神経外科

前田 一史

P-086-5

破裂脳動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術

国際医療福祉大学三田病院 脳神経外科

須磨 健

P-086-6

左内頸動脈無形成を伴った破裂脳底動脈瘤に対してステント支援下瘤内コイル塞栓術を施行した 1 例

大分大学医学部附属病院 脳神経外科

高尾 薫平

P-086-7

破裂血豆状動脈瘤に対する血管内治療の課題

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

南都 昌孝

P-086-8

脳動脈瘤破裂急性期におけるステント併用血管内治療の治療成績

愛知医科大学 脳神経外科

川口 礼雄

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

10:40 - 11:10 ポスターセッション 87 (P-087) **卒外**

破裂脳動脈瘤 3

座長：根木 宏明 (浜松医科大学 脳神経外科)

P-087-1 急性期再出血予防を第一目的とした破裂脳動脈瘤に対する局所麻酔下コイル塞栓術

浜松医科大学医学部附属病院 脳神経外科

根木 宏明

P-087-2 血腫付き破裂中大脳動脈分岐部瘤に関する検討

公益財団法人大原記念倉敷中央病院医療機構倉敷中央病院
脳神経外科・脳卒中科

上里 弥波

P-087-3 大型内頸動脈 - 後交通動脈分岐部瘤破裂によるくも膜下出血に対する治療戦略

札幌麻生脳神経外科病院

下田 祐介

P-087-4 後交通動脈 infundibular dilatation に発生した動脈瘤の2例—文献的考察を加えて—

埼玉石心会病院 脳神経外科

都築 伸介

P-087-5 直達手術により破裂脳動脈瘤の全貌が明らかになった3症例

浜松医療センター

菊山 薫

P-087-6 鋳型脳室内血腫を伴うくも膜下出血症例に対する急性期内視鏡的血腫除去について

公立能登総合病院 脳神経外科

喜多 大輔

15:50 - 16:25 ポスターセッション 88 (P-088) **卒中**

リハビリテーション 6 (予後予測 1)

座長：千田 譲 (小牧市民病院 脳神経内科/リハビリテーション科)

P-088-1 血栓回収療法後の大脳皮質の血流変化と反応性

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 臨床検査部

高橋 幸治

P-088-2

脳卒中による重度片麻痺患者の予後

公立藤岡総合病院 リハビリテーション科

黒崎 みのり

P-088-3

延髄外側梗塞におけるカーテン徴候と嚥下障害の
関係 - 口腔内からの観察と喉頭ファイバーの所見の
対比 -

東京慈恵会医科大学附属柏病院 脳神経内科

宮川 晋治

P-088-4

脳卒中患者の歩行自立判定における SPPB の有用性
に関する検討

秋田県立循環器・脳脊髄センター 機能訓練部 /

秋田大学大学院医学系研究科 保健学専攻

梶原 聡太

P-088-5

脳卒中患者における手の心的回転課題の正答率と
機能・能力障害との関連

杏林大学保健学部 作業療法学科

原田 祐輔

P-088-6

頭部 MRI 画像を利用した身体機能変化の予測

神戸赤十字病院

木下 恵介

P-088-7

当院における軽症脳梗塞症例(入院時 JCS0 又は 1 桁)
の自宅退院予測因子の検討

日本医科大学千葉北総病院 脳神経外科

瀧瀬 健太

16:40 - 17:20 ポスターセッション 89 (P-089) 卒中

リハビリテーション7 (予後予測 2)

座長：木戸岡 実 (宇治徳洲会病院 リハビリテーション科)

P-089-1

長期の左半側空間無視を伴う脳梗塞患者群に
見られた TBSS 解析知見

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

脳卒中の和

3月16日(木)

P-089-2

機械的血栓回収術施行した高齢者の長期的予後
高齢者にも必要なのか？

～実生活のリアルデータを踏まえて～

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 脳神経外科

久保 裕昭

3月17日(金)

P-089-3

急性期脳卒中患者における肘関節屈曲 MMT と
Active Finger Extension を用いた発症後 3 週の
ADL 予後予測

順天堂大学医学部附属浦安病院 リハビリテーション科 /

順天堂大学大学院医学研究科 リハビリテーション医学

植田 修二郎

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

P-089-4

急性期脳梗塞転帰不良因子としてのフレイル
—簡易フレイルインデックスを用いた評価

日本大学医学部内科学系 神経内科学分野

秋本 高義

P-089-5

くも膜下出血の経時的な長期転帰フォロー
-入院時 WFNS grade と modified Rankin Scale
の関係 -

鳥根県立中央病院 脳神経外科

奥 真一郎

P-089-6

早期に自宅退院した脳卒中患者の生活の困難さ
について：アンケート調査による予備的研究

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター リハビリテーション部

石渡 大地

P-089-7

急性期脳梗塞患者におけるトイレ動作自立と
MMSE-J 下位項目の関連

湘南鎌倉総合病院 リハビリテーション科

澤田 勇輝

P-089-8

脳卒中後の日常生活能力の回復に対する患者特性
および急性期の身体活動・栄養摂取の関連

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

未破裂脳動脈瘤 5

座長：釦持 博昭 (聖隷三方原病院 脳神経外科)

P-090-1

瘤内自然血栓化の7年後に部分再開通と増大をきたした未破裂中大脳動脈末梢部血栓化動脈瘤の一例
 社会医療法人近森会近森病院 脳神経外科

奥根 亨也

P-090-2

てんかん発作で発症した perianeurysmal cyst を伴う未破裂中大脳動脈瘤の一例

聖隷三方原病院 脳神経外科

釦持 博昭

P-090-3

コイル塞栓術後に ASL で広範囲低灌流所見を伴った急性一過性脳症の症例検討

聖隷浜松病院 脳神経外科

佐藤 史崇

P-090-4

抗血小板薬二剤併用療法に続発した特発性頸椎硬膜外血腫の1例

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 /
 自治医科大学附属さいたま医療センター 脳神経外科

金岡 杏純

P-090-5

側頭葉てんかんに来した未破裂右内頸動脈—後交通動脈 (IC-PC) 動脈瘤の一例

中濃厚生病院 脳神経外科

小林 寛樹

P-090-6

微小血管による圧迫で動眼神経麻痺を呈した内頸動脈 - 後交通動脈未破裂動脈瘤の一例

TMG あさか医療センター 脳神経外科

神部 茉由

P-090-7

未破裂脳動脈瘤クリッピング術後に遅発性水頭症を呈した一例

香芝生喜病院 脳神経外科

高村 慶旭

脳卒中の和

3月16日(木)
P-090-8 ステンント併用コイル塞栓術後に母血管狭窄をきたバイパスを行った1例

長崎医歯薬学総合研究科 /
国立病院機構長崎医療センター脳神経外科
定方 英作

3月17日(金)
3月18日(土)
9:50 - 10:25 ポスターセッション 91 (P-091) **卒外**

未破裂脳動脈瘤 6

座長：宮脇 哲（東京大学医学部 脳神経外科）

第1会場
第2会場
P-091-1 未破裂脳動脈瘤の開頭術の「GRID」を用いた3次元融合画像による術前シミュレーションの有用性
東京大学医学部 脳神経外科

宮脇 哲

第3会場
第4会場
P-091-2 機械学習を用いた未破裂 MCA 動脈瘤壁の菲薄化の予測モデルの開発

富山大学医学部 脳神経外科
堀 恵美子

第5会場
P-091-3 再発脳動脈瘤に対する治療成績と今後の課題

金沢大学 脳神経外科
上出 智也

第6会場
P-091-4 高難度中大脳動脈瘤治療の Decision Making と長期治療成績

札幌禎心会病院
野田 公寿茂

第7会場
第8会場
P-091-5 3次元シミュレーションと数値流体力学に基づいた未破裂前交通脳動脈瘤における新規術前検討方法の有用性

杏林大学医学部 脳神経外科
岡田 啓

第9会場
第10会場
P-091-6 中大脳動脈瘤に付着する Sylvian vein の術前評価：頻度と予見性

奈良県立医科大学
中瀬 健太

第11会場
P-091-7 前方循環未破裂脳動脈瘤直達術における側頭筋萎縮に関する評価

九州医療センター
宮松 雄一郎

10:40 - 11:20 ポスターセッション 92 (P-092) 卒外

未破裂脳動脈瘤 7

座長：太田 貴裕 (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)

P-092-1 椎骨動脈大型紡錘状動脈瘤に対する外科的治療成績
東京女子医科大学八千代医療センター 脳神経外科
大村 佳大

P-092-2 当科における未破裂小型動脈瘤に対する血管内治療
戦略および治療成績
関西労災病院 脳神経外科
村上 知義

P-092-3 脳動脈瘤 model を用いた clipping simulation
関西医科大学 脳神経外科
天神 博志

P-092-4 同一チームによる未破裂脳動脈瘤に対しての hybrid
戦略のニュアンス
横浜新都市脳神経外科病院
森本 将史

P-092-5 演題取り下げ

P-092-6 未破裂前交通動脈瘤に対する嗅神経温存を優先した
mini-anterior interhemispheric approach
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

P-092-7 前脈絡叢動脈分岐部動脈瘤に対する開頭クリッピング術の
治療成績
社会医療法人清風会五日市記念病院 脳神経外科
坪井 俊之

P-092-8 後ろ向き内頸動脈瘤クリッピング術における
anterior petroclinoid fold 部分切除の有用性
鈴鹿回生病院 脳神経外科
芝 真人

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

脳卒中の和

15:50 - 16:25 ポスターセッション 93 (P-093) **卒外**

未破裂脳動脈瘤 8

座長：一ノ瀬 努 (大阪公立大学 脳神経外科)

P-093-1 当院における Acom 動脈瘤に対する interhemispheric approach の基本的な手術手技
富士脳障害研究所附属病院 脳神経外科

平田 猛

P-093-2 Distal trans sylvian approach の基本手技と応用
—未破裂脳動脈瘤治療の Surgical nuance—

大阪公立大学医学部 脳神経外科

一ノ瀬 努

P-093-3 高齢者の未破裂脳動脈瘤に対する開頭クリッピング術の安全性

聖マリアンナ医科大学東横病院 脳神経・脳卒中センター 脳神経外科

吉田 泰之

P-093-4 高位脳動脈瘤病変に対しての低侵襲アプローチ

東京女子医科大学病院 八千代医療センター

内田 萌々

P-093-5 未破裂脳動脈瘤手術における外視鏡導入による戦略変化

東京医科歯科大学 脳神経外科

菅原 貴志

P-093-6 脳動脈瘤クリッピング術に際しナビゲーションを使用した症例の検討

長野赤十字病院 脳神経外科

吉村 淳一

P-093-7 大型内頸動脈瘤に対する Suction and Decompression(SD) 法の有用性

大阪府済生会中津病院

西嶋 脩悟

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

16:40 - 17:20 ポスターセッション 94 (P-094) 卒外

未破裂脳動脈瘤 9

座長：松田 芳和（昭和大学病院 脳神経外科）

P-094-1 当院における中大脳動脈瘤に対する治療し手技と成績
～その他動脈瘤との比較～

大阪医科大学 脳神経外科脳血管内治療科

矢木 亮吉

P-094-2 LVIS ステントに FD 効果あるのか：6 例報告

名古屋大学医学部 脳神経外科

西堀 正洋

P-094-3 ダブルカテーテルテクニック (DC) の有用性

徳島赤十字病院 脳神経血管内治療科

花岡 真実

P-094-4 LVIS を用いた後方循環の動脈瘤の治療成績

昭和大学病院 脳神経外科

松田 芳和

P-094-5 パルスライダーの初期治療成績

小倉記念病院

阿河 祐二

P-094-6 脳動脈瘤治療における Pre-Shaped micro
guidewire の有効性

浜松医科大学 脳神経外科

望月 悠一

P-094-7 フローダイバーター留置術後の jailed branch 開存
に関する検討

神戸大学 脳神経外科

藤田 敦史

P-094-8 未破裂中大脳動脈瘤に対する血管内治療の中期的
治療成績

名古屋大学医学部 脳神経外科

羽生 健人

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

脳卒中の和

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 11 (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 95 (P-095)

卒外

硬膜動静脈瘻 3 (テント・TSS)

座長：当麻 直樹 (三重大学大学院医学系研究科 脳神経外科学)

P-095-1 経動脈的塞栓術で治療し得た Non-sinus type のテント部硬膜動静脈瘻の一例

IMS 東京葛飾総合病院 脳神経外科・脳神経血管内治療科

金丸 晃大

P-095-2 硬膜動静脈瘻に対する Wedge injection technique を用いた経動脈的塞栓術

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

南都 昌孝

P-095-3 Tentorial dural AVF with pure pial feeder に対して塞栓術を施行した一例

聖路加国際病院 脳神経外科 / 神経血管内治療科

坂口 摩希子

P-095-4 一側眼症状で発症した脳動静脈シャントを伴う多発性テント部硬膜動静脈瘻の1治療例

金沢市立病院 脳神経外科

南出 尚人

P-095-5 横静脈洞に直接開口部を有したテント部硬膜動静脈瘻の1例

産業医科大学病院 脳卒中血管内科

黒川 暢

P-095-6 アクセス困難な横静脈洞部硬膜動静脈瘻に対して、内頸静脈直接穿刺にて TVE を施行した症例

流山中央病院 脳神経外科

神野 崇生

P-095-7 横 S 状静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する Onyx TVE

奈良県総合医療センター 脳神経外科

前川 秀継

P-095-8 Borden type 1 の横・S 状静脈洞部硬膜動静脈瘻の治療成績

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

福光 龍

P-095-9

横-S 状静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する直接穿刺
コイル塞栓術をカテーテル室で安全に施行するための
工夫

静岡市立清水病院 脳神経外科

飯沼 貴大

9:50 - 10:30 ポスターセッション 96 (P-096) **卒外**

硬膜動静脈瘻 4 / その他

座長：榎本 由貴子 (岐阜大学 脳神経外科)

P-096-1

硬膜動静脈瘻の特徴的 CTA 所見 [bold-S-sign] の
検討

久留米大学医学部 脳神経外科

梶原 壮翔

P-096-2

Arterial spin labeling にて下錐体静脈洞の閉塞を
検出できた cavernous sinus dural AVF の 1 例

長崎大学医学部 脳神経外科

吉村 正太

P-096-3

開頭術にて治療を行った、硬膜動静脈瘻の 3 例

名古屋医療センター

伊藤 真史

P-096-4

脳出血で発症した円蓋部硬膜動静脈瘻に対して
直達手術で治療した一例

石巻赤十字病院

岩渕 直也

P-096-5

重症くも膜下出血にて発症し塞栓術で治療した
上錐体静脈洞部硬膜動静脈瘻の 1 例

関西医科大学総合医療センター 脳神経外科

島田 志行

P-096-6

円蓋部硬膜動静脈瘻に対して Onyx を用いた
経動脈的塞栓術を行い shunt 消失が得られた 1 例

イムス東京葛飾総合病院 脳神経外科

丸岡 響

P-096-7

感染性心内膜炎に起因する多発感染性脳動脈瘤の
増大破裂、脳塞栓症を繰り返し複数回血管内治療を
行った 1 例

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科

永野 祐志

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)

P-096-8

脳底動脈先端部動脈瘤に対してコイル塞栓術後、
両側大脳脚の穿通枝梗塞により両下肢麻痺をきたした1例

順心病院 脳神経外科

中村 直人

3月17日(金)

3月18日(土)

10:40 - 11:20 ポスターセッション 97 (P-097) **卒外**

チーム医療・その他

座長：鈴江 淳彦 (高知赤十字病院 脳神経外科)

第1会場

第2会場

P-097-1

脳卒中ケアユニットにおける新型コロナウイルス
クラスターの検証

鳥根大学医学部附属病院 高度脳卒中センター

林 健太郎

第3会場

P-097-2

脳卒中相談窓口 当院における取り組み

桑名市総合医療センター 脳神経外科

黒木 香行

第4会場

P-097-3

入退院支援室における看護師の脳卒中患者介入の
傾向と課題

横浜新都市脳神経外科病院 看護部

佐藤 千恵美

第5会場

P-097-4

急性期病院における脳卒中後遺症に対する持続可能な
チーム医療連携

高知赤十字病院 脳神経外科

鈴江 淳彦

第6会場

P-097-5

脳神経外科病棟における挿管管理プロトコルの
開発と導入

-NCU 病棟での挿管管理の統一に向けて -

国立研究開発法人国立循環器病研究センター 看護部

關根 愛華

第7会場

P-097-6

当院での多職種参加型血管撮影室急変
シミュレーションへの取り組み

東京大学医学部 脳神経外科

清藤 哲史

第8会場

P-097-7

急性期病院脳神経外科病棟における転倒転落予防対策
- 看護師との連携 -

湘南鎌倉総合病院 リハビリテーション科

澤田 勇輝

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-097-8

多職種周術期管理チーム (PERIO) と新しい
電子パスシステムがもたらす安全で効率的な手術環境
済生会熊本病院脳卒中センター 脳神経外科
加治 正知

15:50 - 16:30 ポスターセッション 98 (P-098) 卒外

脳卒中医療体制・地域連携 3

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)

P-098-1

当施設での急性期脳梗塞に対する開頭血行再建術
及び脳血管内治療の医療体制
旭川赤十字病院
和田 始

P-098-2

島根県松江・安来圏域の救急隊員に対する病院前
脳卒中对応の動画研修と今後の課題
松江赤十字病院
福田 弘毅

P-098-3

Digital Transformation (DX) の AIS 救急診療・
EVT における時間短縮効果
社会医療法人仁愛会浦添総合病院 救命救急センター
米盛 輝武

P-098-4

埼玉県急性期脳卒中治療ネットワーク (SSN) の
急性期脳梗塞患者搬送システムは、他地域でも有用
である
埼玉医科大学国際医療センター /
埼玉県急性期脳卒中治療ネットワーク ワーキンググループ
神山 信也

P-098-5

救急要請不応受であった脳卒中例の原因
昭和大学江東豊洲病院脳血管センター 脳神経外科
池田 尚人

P-098-6

ある大学病院における ELVO スクリーンを用いた
時短への取り組み —CODE AIS—
名古屋市立大学病院 脳神経内科
井上 裕康

P-098-7

地方総合病院での脳血管内治療導入における問題と
課題
山口県厚生農業協同組合連合会周東総合病院 脳神経外科
弘田 祐己

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)
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

P-098-8

へき地の一次脳卒中センターでの診療体制の確立の
取り組み

飯山赤十字病院

鳥田 光夫

16:40 - 17:20 ポスターセッション 99 (P-099) 卒外

脳卒中医療体制・地域連携 4

座長：兼松 康久（徳島大学 脳神経外科）

P-099-1

地方型と都市型の両方の側面を有する地域における
血栓回収体制整備及び手技の浸透

浜松医科大学医学部附属病院 脳神経外科

根木 宏明

P-099-2

徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療
の取り組み

徳島大学 脳神経外科

兼松 康久

P-099-3

血栓回収療法開始までの時間短縮を目指した
持続可能な脳卒中診療体制への変遷

奈良県総合医療センター 脳神経外科

前川 秀継

P-099-4

川薩医療圏における超高齢者の脳梗塞の特徴について

川内市医師会立市民病院

森 拓馬

P-099-5

歩いて受診する脳卒中患者の地域トリアージに
関する新たな試み

たぐち脳神経クリニック / 神奈川脳神経科医会

田口 博基

P-099-6

分散（混合型）研修による群馬 PSL5 コースの開発と
トライアルコースの開催報告

公益財団法人老年病研究所附属病院

谷崎 義生

P-099-7

典型的な地方型脳卒中診療体制における基幹病院
としての取り組みと医療連携

小樽市立病院 脳神経外科

新谷 好正

P-099-8

当院で経験した stroke mimics 22 例の臨床的検討

奈良県総合医療センター 救命救急センター

濱田 華奈

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