

3月8日(土)

—第1会場(大阪国際会議場 5F 大ホール)—

8:30-10:10 シンポジウム 08 (合同SY08)

合同

日本心血管脳卒中学会との合同
ブレインハートチームが躍動する

座長：池田 隆徳 (東邦大学大学院医学研究科循環器内科学)
大木 宏一 (東京都済生会中央病院脳神経内科)
木村 和美 (日本医科大学)

Ⅲ-1 合同SY08-1 本邦における経皮的 PFO 閉鎖術の実際
東邦大学医療センター大橋病院循環器内科
原 英彦

Ⅲ-1 合同SY08-2 卵円孔開存のための脳心連携
国立循環器病研究センター脳血管内科
塩澤 真之

Ⅲ-1 合同SY08-3 本邦における経皮的左心耳閉鎖術の実際
国立病院機構大阪医療センター循環器内科
井上 耕一

Ⅲ-1 合同SY08-4 抗凝固療法下に脳梗塞を発症する心房細動患者
に対する左心耳閉鎖術
国立循環器病研究センター脳血管内科
古賀 政利

Ⅲ-1 合同SY08-5 アブレーションは脳梗塞再発予防に有効か
福井大学医学部脳神経内科
西山 康裕

10:20-11:20 文化講演 (CL)

座長：豊田 一則 (国立循環器病研究センター脳血管部門)

Ⅲ-1-CL 現国の時間
作家
北村 薫

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

11:40-12:40 ランチョンセミナーⅢ-1 (LS Ⅲ-1)

領

Stop the STROKE 心房細動診療の進化と課題

座長：飯原 弘二 (国立循環器病研究センター)
西山 泰裕 (福井大学医学部附属病院)

LS Ⅲ-1-1 脳卒中診療の課題と長時間ホルター心電計
Heartnote® の有用性

国立循環器病研究センター

飯原 弘二

LS Ⅲ-1-2 潜在性心房細動の効率的な検出法について
～急性期脳梗塞 1500 例の悉皆的心電図モニタから
見えてきたこと～

一宮西病院

山口 啓二

共催：JSR 株式会社

12:50-13:20 会長講演 (卒外 CPL)

卒外

座長：清水 宏明 (秋田大学大学院脳神経外科)

Ⅲ-1 卒外 CPL 日本の脳血管外科：過ぎし 25 年、来たる 25 年
近畿大学医学部脳神経外科

高橋 淳

13:30-15:10 シンポジウム 09 (合同 SY09)

合同

STROKE2025- 厚生労働省もやもや病研究班との合同 もやもや病研究班 50 周年記念シンポジウム： 過去・現在・そして未来

座長：黒田 敏 (富山大学脳神経外科)
高橋 淳 (近畿大学脳神経外科)
宮本 享 (京都大学医学部附属病院脳卒中療養支援センター・
もやもや病支援センター)

Ⅲ-1 合同 SY09-1 もやもや病研究班：歴史と展望

京都大学医学部附属病院脳卒中療養支援センター・もやもや病
支援センター

宮本 享

Ⅲ-1 合同 SY09-2

もやもや病の診断と治療：50年の歩み

北海道大学大学院医学研究院脳神経外科

藤村 幹

Ⅲ-1 合同 SY09-3

もやもや病に関する多施設共同研究：25年の歩み

近畿大学医学部脳神経外科

高橋 淳

Ⅲ-1 合同 SY09-4

もやもや病の遺伝子研究：15年の歩み

東京大学医学部脳神経外科

宮脇 哲

Ⅲ-1 合同 SY09-5

もやもや病感受性遺伝子 RNF213 p.R4810K
バリエーションと循環器疾患

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

Ⅲ-1 合同 SY09-6

厚生労働省もやもや病研究班：将来の展望

厚生労働省もやもや病研究班

黒田 敏

15:20-17:00 シンポジウム 10 (合同 SY10)

合同

脳虚血における免疫炎症病態と治療・再生のクロストーク

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）
 七田 崇（東京科学大学難治疾患研究所神経炎症修復学分野）
 田口 明彦（神戸医療産業都市推進機構脳循環代謝研究部）

Ⅲ-1 合同 SY10-1

脳虚血と Neurovascular Unit

慶應義塾大学医学部神経内科

伊澤 良兼

Ⅲ-1 合同 SY10-2

ミクログリアと、ミクログリアを標的とした
脳梗塞治療の展望

新潟大学脳研究所脳神経内科学分野

金澤 雅人

Ⅲ-1 合同 SY10-3

脳虚血におけるペリサイトによる炎症細胞制御

九州大学大学院医学研究院病態機能内科学

中村 晋之

Ⅲ-1 合同 SY10-4

脳梗塞急性期の自然リンパ球 MAIT 細胞の役割

自治医科大学内科学講座神経内科学部門

小澤 忠嗣

脳卒中医学、輝く

Ⅲ-1 合同 SY10-5

脳梗塞後の免疫制御と脳機能回復

東京科学大学難治疾患研究所神経炎症修復学分野

七田 崇

17:00-17:10 閉会式

閉会式

—第2会場（大阪国際会議場 5F 小ホール）—

8:30-9:00 教育講演 15（卒中 EL15）

卒中

座長：細見 直永（近森病院脳神経内科）

Ⅲ-2 卒中 EL15

留学の勧め

～充実した留学生活を送っていただくために～

藤田医科大学脳卒中科

田中 弘二

9:00-9:30 教育講演 16（卒中 EL16）

卒中

座長：中垣 英明（福岡市民病院）

Ⅲ-2 卒中 EL16

脳神経内科医が脳血管内治療を目指す

藤田医科大学医学部脳卒中科

高下 純平

9:30-10:00 教育講演 17（卒中 EL17）

卒中

座長：宮本 恵宏（国立循環器病研究センター）

Ⅲ-2 卒中 EL17

脳卒中の医系技官はどう働いている？

東京科学大学血管内治療科／

東京科学大学脳神経病態学分野（脳神経内科）

藤田 恭平

13:30-14:00 教育講演 18（卒中 EL18）

卒中

座長：瀧澤 俊也（神奈川リハビリテーション病院）

Ⅲ-2 卒中 EL18

臨床研究入門

埼玉医科大学国際医療センター脳神経内科・脳卒中内科

須田 智

STROKE2025

14:00-14:30 教育講演 19 (卒中 EL19)

卒中

座長：寺崎 修司 (熊本赤十字病院)

Ⅲ-2 卒中 EL19

脳卒中の基礎研究入門：治療への道筋を見据えて

九州大学大学院医学研究院病態機能内科学

中村 晋之

14:30-15:00 教育講演 20 (卒中 EL20)

卒中

座長：荒川 修治 (製鉄記念八幡病院)

Ⅲ-2 卒中 EL20

高血圧と脳アミロイド血管症による脳出血の診療

三重大学医学部脳神経内科

新堂 晃大

15:00-15:30 教育講演 21 (卒中 EL21)

卒中

座長：堤 由紀子 (聖路加国際病院神経血管内治療科)

Ⅲ-2 卒中 EL21

多様性に配慮した脳卒中診療

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

15:30-16:00 教育講演 22 (卒中 EL22)

卒中

座長：水野 敏樹 (京都府立医科大学脳神経内科)

Ⅲ-2 卒中 EL22

個別化医療時代における脳卒中遺伝学

国立循環器病研究センター

石山 浩之

16:00-16:30 教育講演 23 (卒中 EL23)

卒中

座長：三上 毅 (市立札幌病院脳神経外科)

Ⅲ-2 卒中 EL23

無症候性頭蓋内及び頸動脈狭窄症：

最新エビデンスに基づく治療戦略

筑波大学附属病院脳卒中科

吉本 武史

3月6日
木

3月7日
金

3月8日
土

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ポスター会場

脳卒中医学、輝く

16:30-17:00 教育講演 24 (卒中 EL24)

卒中

座長：森本 将史 (横浜新都市脳神経外科病院)

Ⅱ-2 卒中 EL24

手術をしない未破裂脳動脈瘤をどう診るか

名古屋市立大学大学院医学研究科脳神経外科学

間瀬 光人

—第3会場 (大阪国際会議場 3F Aホール)—

8:30-10:10 シンポジウム 13 (卒中 SY13)

卒中

日本神経学会との合同

様々な立場の脳神経内科医にとっての脳卒中医療と
脳卒中学

座長：小野寺 理 (新潟大学脳研究所脳神経内科)

西山 和利 (北里大学脳神経内科学)

Ⅲ-3 卒中 SY13-1

「女性医師にとっての脳卒中診療」とは？

昭和大学江東豊洲病院脳神経内科

栗城 綾子

Ⅲ-3 卒中 SY13-2

急性期病院における一般脳神経内科医にとっての
脳卒中

中村記念病院

五十嵐 奨

Ⅲ-3 卒中 SY13-3

人は城、人は石垣、人は堀

東京慈恵会医科大学

井口 保之

Ⅲ-3 卒中 SY13-4

新規脳梗塞治療法の開発への挑戦

—脳神経内科医の立場から—

日本医科大学研究部共同研究施設

仁藤 智香子

Ⅲ-3 卒中 SY13-5

開業した脳神経内科医にとっての脳卒中

横浜脳神経内科

丹羽 直樹

11:40-12:40 ランチョンセミナーⅢ-3 (LS Ⅲ-3)

領

脳卒中治療の課題とカネカ製品の活用方法

座長：吉村 紳一（兵庫医科大学脳神経外科）

LS Ⅲ-3-1

i-ED コイルの活用法：いろいろ使える i-ED

九州大学病院脳神経外科

有村 公一

LS Ⅲ-3-2

急性期脳梗塞治療における APRO カテーテルの可能性

北播磨総合医療センター脳神経外科

今堀 太一郎

LS Ⅲ-3-3

スライダが鍵を握る！ Tigertriever の有効な使い方

湘南鎌倉総合病院脳卒中診療科

宮崎 雄一

共催：株式会社カネカメディックス

13:30-15:10 シンポジウム 14 (卒中SY14)

卒中

脳卒中患者への意思決定支援と代理意思決定支援
(看護セッション)座長：豊田 章宏（中国労災病院治療就労両立支援センター）
西田 和美（国立循環器病研究センター看護部）

Ⅲ-3 卒中SY14-1

代理意思決定をする家族への支援

浜松医科大学医学部看護学科

影山 葉子

Ⅲ-3 卒中SY14-2

意思、代理意思決定支援における急性期病棟看護師の役割

国立循環器病研究センター

樋口 泰子

Ⅲ-3 卒中SY14-3

脳卒中を発症された療養者の意思決定支援における訪問看護師の人材育成

ライフウェイズ株式会社ももの木訪問看護リハビリステーション

金澤 孝枝

Ⅲ-3 卒中SY14-4

医師としての意思・代理意思決定支援

社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院研究センター

福田 賢治

3月6日
木3月7日
金3月8日
土

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ポスター
会場

脳卒中医学、輝く

15:20-17:00 シンポジウム 15 (卒中 SY15)

卒中

脳卒中急性期リハビリテーション：研究の展望

座長：安保 雅博 (東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座)
宮井 一郎 (社会医療法人大道会森之宮病院)

Ⅲ-3 卒中 SY15-1 国内最新指針を踏まえた今後の臨床研究への期待

熊本大学病院脳神経内科

中島 誠

Ⅲ-3 卒中 SY15-2 急性脳卒中 lateropulsion 合併例に対する
リハビリテーショングラスを用いた介入研究

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

Ⅲ-3 卒中 SY15-3 脳卒中急性期患者における反復性経頭蓋磁気刺激
療法 (rTMS) の有効性

日本大学医学部リハビリテーション医学分野

新見 昌央

Ⅲ-3 卒中 SY15-4 仮想現実技術、人工知能技術を利用した
脳卒中リハビリテーション治療の発展

順天堂大学大学院医学研究科リハビリテーション医学

補永 薫

Ⅲ-3 卒中 SY15-5 急性期脳卒中患者における両下肢タイプ Hybrid
Assistive Limb の即時効果の検討

徳島大学病院脳神経外科

松田 拓

— 第 4 会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1003) —

8:30-10:10 シンポジウム 11 (卒外 SY11)

卒外

高難度硬膜動静脈瘻の治療戦略

座長：泉 孝嗣 (名古屋大学脳神経外科)
松丸 祐司 (筑波大学医学医療系脳神経外科)

Ⅳ-4 卒外 SY11-1 多発性硬膜動静脈瘻の特徴と治療戦略

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経外科学

平松 匡文

Ⅲ-4 卒外 SY11-2

難治性硬膜動静脈瘻に対する治療戦略

富山大学医学部脳神経外科

秋岡 直樹

Ⅲ-4 卒外 SY11-3

脊髄動静脈シャント疾患に対する治療戦略

一直達手術の果たすべき役割—

東北医科薬科大学脳神経外科

遠藤 俊毅

Ⅲ-4 卒外 SY11-4

静脈洞を温存した横-S 状静脈洞部硬膜動静脈瘻の
集学的治療成績

九州大学大学院医学研究院脳神経外科

有村 公一

Ⅲ-4 卒外 SY11-5

複合的治療を要した硬膜動静脈瘻の治療成績と特徴

山梨大学医学部脳神経外科

吉岡 秀幸

Ⅲ-4 卒外 SY11-6

Onyx TAE 時の adjunctive technique としての
coil assist technique の有用性

名古屋市立大学医学部脳神経外科

西川 祐介

11:40-12:40 ランチョンセミナーⅢ-4 (LS Ⅲ-4)

領

急性期脳卒中治療に挑む医師へ

座長：藤村 幹（北海道大学病院）

LS Ⅲ-4-1

脳血管障害治療の未来を切り開く

～直達手術に求められる役割～

高知大学医学部附属病院

福田 仁

LS Ⅲ-4-2

脳卒中周術期モニタリングをどう活用していますか？

筑波大学附属病院

丸島 愛樹

共催：Integra Japan 株式会社

3月6日
木3月7日
金3月8日
土

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

破裂椎骨動脈解離に対する治療戦略再考

座長：杉生 憲志（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経外科学）
水谷 徹（昭和大学脳神経外科）

Ⅲ-4 卒外SY12-1 破裂椎骨動脈解離治療の現状と未来

大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学

中村 元

Ⅲ-4 卒外SY12-2 延髄枝を極力温存した破裂 VA 解離に対する血管内治療

名古屋大学脳神経外科

西堀 正洋

Ⅲ-4 卒外SY12-3 破裂椎骨動脈解離に対する急性期 SAC, 再発時 FD による治療戦略

鳥取大学脳神経外科

坂本 誠

Ⅲ-4 卒外SY12-4 破裂椎骨動脈解離性動脈瘤に対する stent assisted coiling の有用性

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経外科学

杉生 憲志

Ⅲ-4 卒外SY12-5 破裂椎骨動脈解離に対する延髄梗塞リスクの低い近位部閉鎖術に再発の可能性はないか？

大阪けいさつ病院脳神経外科

本山 靖

Ⅲ-4 卒外SY12-6 破裂椎骨動脈解離に対する直達術治療を再考する～直達術中心施設における治療成績の後方視的検討～

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

坂本 悠介

分岐部動脈瘤に対する最適な治療戦略

座長：木内 博之 (山梨大学医学部脳神経外科)
 東 登志夫 (福岡大学筑紫病院脳神経外科)
 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)

Ⅲ-4 卒外 SY13-1 分岐部動脈瘤開頭手術の基本的考え方と非典型例に対する手術戦略

札幌柏葉会病院

中山 若樹

Ⅲ-4 卒外 SY13-2 分岐部脳動脈瘤に対する脳血管内治療の最適な治療選択とは

順天堂大学大学院医学研究科脳神経外科

石井 暁

Ⅲ-4 卒外 SY13-3 未破裂前交通動脈瘤に対する治療戦略

国立病院機構大阪医療センター脳神経外科

藤中 俊之

Ⅲ-4 卒外 SY13-4 破裂分岐部脳動脈瘤に対する治療戦略：WEBの適応とその限界

藤田医科大学脳神経外科

陶山 謙一郎

Ⅲ-4 卒外 SY13-5 大型内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤における直達手術と血管内治療の治療成績の検討

東京科学大学血管内治療科

平井 作京

Ⅲ-4 卒外 SY13-6 Hybrid時代の開頭術者が考える分岐部脳動脈瘤に対する血管内治療の役割

名戸ヶ谷病院脳神経外科

井上 靖章

脳卒中医学、輝く

—第5会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1008) —

8:30-10:10 シンポジウム 16 (卒中 SY16)

卒中

災害と脳卒中

座長：甲斐 豊 (阿蘇医療センター脳神経外科)
橋本 洋一郎 (済生会熊本病院脳卒中センター)

Ⅲ-5 卒中 SY16-1 能登半島地震からの報告

石川県立中央病院脳神経外科

内山 尚之

Ⅲ-5 卒中 SY16-2 厚労科研アンケート調査から：災害と循環器病

熊本大学病院脳神経内科

中島 誠

Ⅲ-5 卒中 SY16-3 2016年熊本地震後の虚血性脳卒中とけいれん

済生会熊本病院脳神経内科

稲富 雄一郎

Ⅲ-5 卒中 SY16-4 災害時の避難生活と脳卒中危険因子

福井大学医学部地域医療推進講座

山村 修

Ⅲ-5 卒中 SY16-5 将来の災害に備えた脳卒中診療 / 対策指針を考える

岩手医科大学医学部内科学講座脳神経内科・老年科分野 / 脳卒中センター

板橋 亮

10:20-11:10 一般口演 72 (卒中 O-72)

卒中

画像診断 - その他 2

座長：小倉 健紀 (国立循環器病研究センター脳神経外科)
波止 聡司 (熊本赤十字病院脳神経内科)

Ⅲ-5 卒中 O72-1 体位が外頸静脈・板間静脈に与える影響： 座位 CT を用いた解析

慶應義塾大学医学部脳神経外科

水谷 克洋

Ⅲ-5 卒中 O72-2 Wada test での日本語記憶機能評価における 後交通動脈の発達度の影響

京都大学大学院医学研究科脳神経外科

菊池 隆幸

Ⅲ-5 卒中 072-3

脳動脈バイパス術における血流オーバーレイ 3D
画像の活用と術前計画支援

小樽市立病院放射線室

佐藤 晋平

Ⅲ-5 卒中 072-4

頸動脈石灰化プラークの dual energy computed
tomography による解析

東京都立広尾病院脳神経外科

吉田 賢作

Ⅲ-5 卒中 072-5

頸動脈ステント留置術後の photon-counting CT
angiography によるステント内評価の初期経験

東海大学医学部脳神経外科

米持 拓也

11:40-12:40 ランチョンセミナーⅢ-5 (LS Ⅲ-5)

領

最新の潜在性脳梗塞 ILR 植込みエビデンスと脳循環連携
～ Reveal LINQ Registry の日本人データ解析結果より～

座長：豊田 一則 (国立循環器病研究センター)

LS Ⅲ-5

東京慈恵会医科大学付属病院脳神経内科

井口 保之

共催：日本メドトロニック株式会社

13:30-15:10 シンポジウム 17 (卒中 SY17)

卒中

脳卒中地域連携の未来図

座長：石上 晃子 (国立循環器病研究センター脳血管内科 /
研究医療課)

藤本 茂 (自治医科大学内科学講座神経内科学部門)

Ⅲ-5 卒中 SY17-1

脳卒中相談窓口と多職種協働：3年間の歩み

獨協医科大学病院脳卒中センター

竹川 英宏

Ⅲ-5 卒中 SY17-2

脳卒中サロンで繋がる未来

岩手医科大学医学部内科学講座脳神経内科・老年科分野 /
脳卒中センター

板橋 亮

3月6日
木3月7日
金3月8日
土

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

Ⅲ-5 卒中 SY17-3 脳卒中・心臓病等総合支援センターの役割：
地域力向上のハブとして

東京科学大学血管内治療科/
東京科学大学脳神経病態学分野（脳神経内科）

藤田 恭平

Ⅲ-5 卒中 SY17-4 地域連携で支える脳卒中の生活期リハビリテーション
医療

国際医療福祉大学医学部リハビリテーション医学教室

角田 亘

Ⅲ-5 卒中 SY17-5 脳卒中に対する複合リハビリテーションの現状と課題
自治医科大学内科学講座神経内科学部門

益子 貴史

15:20-16:10 一般口演 73 (卒中 O-73)

卒中

画像診断 - その他 3

座長：小久保 安昭（山形大学医学部脳神経外科）
渡邊 陽祐（松山赤十字病院脳神経外科）

Ⅲ-5 卒中 O73-1 ^{15}O -PET による CBV の経時的変化からみた
CEA 術後過灌流症候群発症に関わる要因の検討
山形大学医学部脳神経外科

小久保 安昭

Ⅲ-5 卒中 O73-2 ^{15}O ガス PET を用いた CAS 後の脳血流動態の検討
香川大学医学部脳神経外科

岡内 正信

Ⅲ-5 卒中 O73-3 Flow Diverter 留置術による脳血流変化に影響を
与える因子の考察 - 造影剤漏出と脳血流の関係 -
久留米大学医学部脳神経外科

折戸 公彦

Ⅲ-5 卒中 O73-4 頭蓋頸椎移行部硬膜動静脈瘻治療における
3D プリンター立体モデルの応用

さいたま赤十字病院放射線科

小此木 俊

Ⅲ-5 卒中 O73-5 Deep learning を用いた頭部単純 CT 画像による
頭蓋内圧診断モデルの開発

札幌医科大学脳神経外科

佐藤 亮太

16:10-17:00 一般口演 74 (卒中 O-74)

卒中

画像診断 - 超音波検査

座長：貞廣 浩和 (山口大学医学部附属病院脳神経外科)
田川 直樹 (九州医療センター脳血管・神経内科)

Ⅲ-5 卒中 O74-1

心房中隔瘤は頸部貼付型超音波で評価した
経皮的卵円孔開存閉鎖術後の残存シャントと関連する
東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科

三村 秀毅

Ⅲ-5 卒中 O74-2

Transcranial color flow imaging を用いた
くも膜下出血後脳血管攣縮、遅発性脳虚血の評価
九州医療センター脳血管・神経内科

田川 直樹

Ⅲ-5 卒中 O74-3

頸動脈血管弾性と脈波に関連する心機能が
脳血流動態に及ぼす影響

仁誠会介護老人保健施設エリシオン石木の里

塩貝 敏之

Ⅲ-5 卒中 O74-4

3DCTA と MPRAGE によるプラーク診断に相違を
認めた症例に対し、頸動脈 US での評価と術中合併症
割合の検討

藤田医科大学岡崎医療センター脳神経外科

大見 達夫

—第6会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1009) —

8:30-10:10 シンポジウム 18 (卒中 SY18)

卒中

小さな血管由来の小さからぬ脳病態

座長：新堂 晃大 (三重大学脳神経内科)
薬師寺 祐介 (関西医科大学医学部神経内科学講座)

Ⅲ-6 卒中 SY18-1

脳ドック受診者を対象とした脳小血管病研究
The Kashima Scan Study (pahse1) を振り返る
佐賀大学医学部内科学講座脳神経内科

鈴山 耕平

Ⅲ-6 卒中 SY18-2

アルツハイマー病の発症の鍵となる neurovascular
dysfunction

国立循環器病研究センター脳神経内科、認知症先制医療開発部

服部 頼都

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボナンナ会場

脳卒中医学、輝く

Ⅲ-6 卒中 SY18-3 脳小血管病と動脈スティフネス

琉球大学病院第三内科

宮城 朋

Ⅲ-6 卒中 SY18-4 脳アミロイド血管症はマルチタレントである

三重大学医学部神経画像病態学講座

伊井 裕一郎

Ⅲ-6 卒中 SY18-5 頭蓋骨肥厚を伴う Cerebral proliferative angiopathy の症例解析とその病態生理

横浜市立みなと赤十字病院

三宅 茂太

10:20-11:10 一般口演 75 (卒中 O-75)

卒中

虚血性血管内治療 9

座長：小林 英一（国立病院機構千葉医療センター脳神経外科）
高橋 賢（札幌白石記念病院脳神経内科）

Ⅲ-6 卒中 O75-1 MeVO での症候性出血性合併症ゼロを目指して：SOFIA と Tron を用いた倉敷流血栓回収療法の有効性

倉敷中央病院脳神経外科・脳卒中科

紀之定 昌則

Ⅲ-6 卒中 O75-2 経橈骨、および経上腕動脈アプローチによる機械的血栓回収療法の治療成績

九州大学大学院医学研究院脳神経外科

田中 俊也

Ⅲ-6 卒中 O75-3 ADAPT を第一選択とした中大脳動脈領域の MeVO に対する MT の成績の検討

香川大学医学脳神経外科／おさか脳神経外科病院

三野 智

Ⅲ-6 卒中 O75-4 ガイディングカテーテル留置時間からみる Combined Technique 適否の検討：K-NET registry から

横浜市立大学附属市民総合医療センター脳神経外科／
神奈川急性期再開通療法登録研究

小野寺 英孝

Ⅲ-6 卒中 O75-5 中口径吸引カテーテルを使用し ASAP 法を行った機械的血栓回収術の検討

愛知医科大学脳神経外科／釧路孝仁会記念病院脳神経外科

川口 礼雄

Ⅲ-6 卒中 075-6

急性期脳血栓回収術におけるリアルタイム
脳血管内治療支援 AI の初期経験と有用性

昭和大学医学部脳神経外科

廣瀬 瑛介

11:40-12:40 ランチョンセミナーⅢ-6 (LS Ⅲ-6)

領

ACUTE-PRAS の登場で日本人における急性期脳梗塞の
抗血小板治療は変わるのか？

座長：薬師寺 祐介 (関西医科大学神経内科学講座)

山上 宏 (筑波大学脳卒中予防・治療学)

LS Ⅲ-6-1

急性期脳梗塞治療のこれまでの課題とは

岐阜大学脳神経外科

榎本 由貴子

LS Ⅲ-6-2

ACUTE-PRAS 試験の全容とは

自治医科大学内科学講座神経内科学部門

藤本 茂

共催：第一三共株式会社

13:30-15:10 シンポジウム 19 (卒中 SY19)

卒中

データサイエンス研究が開く未来

座長：坂井 信幸 (医療法人清仁会シミズ病院脳神経外科)

田中 亮太 (自治医科大学附属病院脳卒中センター)

Ⅲ-6 卒中 SY19-1

日本人脳卒中の変遷：脳卒中データバンク

国立循環器病研究センター脳血管内科

吉村 壮平

Ⅲ-6 卒中 SY19-2

脳血管障害の大規模ゲノム解析

東京大学大学院新領域創成科学研究科／京都大学大学院医学研究科ゲノム医学センター

鎌谷 洋一郎

Ⅲ-6 卒中 SY19-3

希少遺伝性疾患データベース構築の課題

ー 世界最大規模の CADASIL レジストリを目指して

国立循環器病研究センター脳神経内科

齊藤 聡

3月6日
木3月7日
金3月8日
土

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月4日
3月7日
3月8日
第1会場
第2会場
第3会場
第4会場
第5会場
第6会場
第7会場
第8会場
第9会場
第10会場
第11会場
第12会場
第13会場
第14会場
第15会場
第16会場
ポスター会場

Ⅲ-6 卒中 SY19-4 気候変動と脳卒中
新小山市民病院脳神経内科
亀田 知明

Ⅲ-6 卒中 SY19-5 ラジオミックスデータから創る脳卒中の治療戦略 (J-ASPECT 研究)
国立循環器病研究センター病院
飯原 弘二

Ⅲ-6 卒中 SY19-6 AI 技術を用いた頭部 MRI 画像データに基づく脳動脈瘤増大予測システム開発の試み
京都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
池堂 太一

15:20-17:00 シンポジウム 20 (卒中 SY20)

卒中

急性期脳出血診療の新展開

座長：高木 康志 (徳島大学大学院医歯薬学研究部脳神経外科)
吉本 幸司 (九州大学大学院医学研究院脳神経外科)

Ⅲ-6 卒中 SY20-1 脳出血急性期および慢性期を対象とした2つの幹細胞製品の開発 (基礎研究と臨床研究)
北海道大学医学部脳神経外科
川堀 真人

Ⅲ-6 卒中 SY20-2 脳出血画像診断技術の新展開：
CT 技術の進歩と人工知能画像診断支援ソフト
滋賀医科大学放射線医学講座
渡邊 嘉之

Ⅲ-6 卒中 SY20-3 急性期降圧と止血治療の新展開
国立循環器病研究センター脳血管内科
吉村 壮平

Ⅲ-6 卒中 SY20-4 急性期脳内出血に対する低侵襲外科治療の新展開
順天堂大学医学部附属静岡病院脳神経外科
山本 拓史

Ⅲ-6 卒中 SY20-5 脳出血に対する早期の外科的血腫除去術は immunosuppression を軽減し感染症を抑制する
富山大学医学部脳神経外科
柏崎 大奈

STROKE2025

—第7会場（大阪国際会議場 10F 会議室 1001）—

9:00-10:00 スポンサーセミナーⅢ-7（SS Ⅲ-7）

急性期脳血栓回収療法の最先端

座長：波多野 武人（小倉記念病院脳神経外科）

SS Ⅲ-7-1

当院での RED を主軸とした血栓回収
～若手でも安全な治療を目指して～

公立昭和病院脳神経外科

矢内 啓

SS Ⅲ-7-2

SR first 施設での RED を活用した ADAPT

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：株式会社メディコスヒラタ

10:20-11:10 一般口演 76（卒中 O-76）

卒中

虚血性血管内治療 10

座長：進藤 誠悟（熊本大学脳神経内科）

日宇 健（長崎大学脳神経外科）

Ⅲ-7 卒中 O76-1

等浸透圧造影剤を用いた急性期脳梗塞に対する
機械的血栓回収療法症候性頭蓋内出血発生率の検討

高清会高井病院脳血管内治療科・IVR 科

和田 敬

Ⅲ-7 卒中 O76-2

急性期脳梗塞に対しての血栓回収療法の適応評価
灌流 CT に加えた MRI の必要性

日本医科大学千葉北総病院脳神経外科

三原 陸

Ⅲ-7 卒中 O76-3

急性期 MRI 灌流画像による血栓回収療法の適応決定

長崎大学医学部脳神経外科

竹内 雅臣

Ⅲ-7 卒中 O76-4

機械的血栓回収療法における血管径測定のための CTA と
DSA の比較

倉敷中央病院脳神経外科・脳卒中科

赤池 夏樹

3月6日金

3月7日金

3月8日土

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

Ⅲ-7 卒中 076-5

急性期血栓回収療法におけるリアルタイム3Dナビゲーションによる治療支援

国立病院機構水戸医療センター脳神経外科

佐藤 允之

Ⅲ-7 卒中 076-6

経橈骨動脈機械的脳血栓回収術を7Frバルーンガイディングを用いて実施した42例の検討

済生会滋賀県病院脳神経血管内治療科／

済生会滋賀県病院脳神経内科

武澤 秀理

11:40-12:40 ランチョンセミナーⅢ-7 (LSⅢ-7)

領

脳卒中に伴うてんかん治療の最前線

—新規抗てんかん薬がもたらすアウトカム—

座長：高木 康志 (徳島大学大学院医歯薬学研究所脳神経外科学分野)

LSⅢ-7

脳卒中関連てんかんの治療 Update
注射製剤を如何に活かすか

三重大学大学院医学系研究科脳神経外科学

鈴木 秀謙

共催：エーザイ株式会社

13:30-14:20 一般口演 77 (卒中 O-77)

卒中

虚血性血管内治療 11

座長：兼松 康久 (徳島県立中央病院脳神経外科)

福畠 由尚 (雪の聖母会聖マリア病院)

Ⅲ-7 卒中 077-1

前方循環系の両側主幹動脈閉塞を伴う脳梗塞急性期に対する機械的血栓回収術と転帰との関連

日本医科大学脳神経内科

杓名 章仁

Ⅲ-7 卒中 077-2

雨二モマケズ：気象条件が機械的血栓回収療法に与える影響の9年間の検討

名古屋市立大学病院脳神経内科

井上 裕康

Ⅲ-7 卒中 077-3

急性脳主血管閉塞における早期症候性発作および脳卒中後てんかん、血行再建療法の影響についての検討

至仁会圏央所沢病院脳神経外科

石原 秀章

Ⅲ-7 卒中 077-4

血栓回収術後の過灌流の予測因子、予後の検討

朝日大学病院脳神経外科

小林 寛樹

Ⅲ-7 卒中 077-5

後方循環急性脳主幹動脈閉塞症に対する Long Trevo を用いた血栓回収術の有効性

関西ろうさい病院脳神経外科

大河内 康成

Ⅲ-7 卒中 077-6

血管内治療後の無症候性くも膜下出血における重症度別転帰の検討

京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科

沼 宗一郎

14:20-15:10 一般口演 78 (卒中 O-78)

卒中

虚血性血管内治療 12

座長：新保 淳輔 (新潟県立新発田病院脳神経内科)

三木 一徳 (東京警察病院脳血管内治療科)

Ⅲ-7 卒中 078-1

静岡県市町村国保データベースを用いた、高齢者における機械的血栓回収術後の中期予後に関する検討

彦根市立病院 / 静岡社会健康医学大学院大学

宮腰 明典

Ⅲ-7 卒中 078-2

急性期脳主幹動脈閉塞症例における術前大脳白質病変と有効再開通後再灌流障害の関係

山口大学医学部脳神経外科

西本 拓真

Ⅲ-7 卒中 078-3

急性期脳梗塞に対する有効再開通が得られない症例を事前に予測する背景因子の検討

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科

高松 昂央

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月6日
3月7日
3月8日
第1会場
第2会場
第3会場
第4会場
第5会場
第6会場
第7会場
第8会場
第9会場
第10会場
第11会場
第12会場
第13会場
第14会場
第15会場
第16会場
ボウ1会場

Ⅲ-7 卒中 078-4 橈骨動脈アプローチによる機械的血栓回収療法の課題と解決策：Slender TRA-MT の有効性
三宿病院脳神経血管内治療科／三宿病院脳神経外科
田之上 俊介

Ⅲ-7 卒中 078-5 血栓回収において穿刺部決定のための大動脈弓単純 CT の有用性
静岡県立総合病院脳神経外科
新井 大輔

Ⅲ-7 卒中 078-6 血栓回収における非専用シングルプレーンとバイプレーン血管撮影装置の比較：第二報
岩手医科大学脳神経内科・老年科
大井 清貴

15:20-16:10 一般口演 79 (卒中 O-79)

卒中

虚血性血管内治療 13

座長：上床 武史 (サンテ溝上病院脳卒中センター)
大西 宏之 (大西脳神経外科病院脳神経外科)

Ⅲ-7 卒中 079-1 総頸動脈にストレート形状の8F バルーンガイディングカテーテルを挿入するユニバーサルテクニック
小林脳神経外科病院
北村 聡

Ⅲ-7 卒中 079-2 経橈骨動脈アプローチでの頸動脈ステント留置術による患者負担軽減に関する検討
サンテ溝上病院脳卒中センター
上床 武史

Ⅲ-7 卒中 079-3 橈骨動脈アプローチによる頸動脈ステント留置術の治療成績
東京品川病院
岩崎 充宏

Ⅲ-7 卒中 079-4 頸動脈不安定プラーク病変に対する CAS の治療成績
関西ろうさい病院脳神経外科
大河内 康成

Ⅲ-7 卒中 079-5 CASPER を用いて頸動脈ステント留置術を施行した症候性 carotid web の 4 症例報告
中村記念病院脳神経外科
瀧崎 智紀

Ⅲ-7 卒中 O79-6

CAS のフィルター移動と虚血合併症の検討：
リアルタイム AI 支援による手技向上の可能性

東京科学大学血管内治療科

佐川 博貴

16:10-17:00 一般口演 80 (卒中 O-80)

卒中

虚血性血管内治療 14

座長：小島 隆生 (福島県立医科大学脳神経外科学講座)

山本 伸昭 (徳島県立中央病院脳神経内科)

Ⅲ-7 卒中 O80-1

脳主幹動脈閉塞に対する脳血栓回収療法における
死亡関連因子の検討：肺炎死と脳卒中死の比較

聖マリアンナ医科大学脳血管内治療科

高石 智

Ⅲ-7 卒中 O80-2

閉塞血管径からみた中小血管に対する血栓回収の
成績と課題

藤枝市立総合病院脳神経外科

田中 悠二郎

Ⅲ-7 卒中 O80-3

90代の急性期血行再建術の治療成績

広南病院脳血管内科

矢澤 由加子

Ⅲ-7 卒中 O80-4

血栓溶解療法非併用時の経皮的血栓回収における
ヘパリン投与の是非の検討

国立循環器病研究センター脳神経外科

小倉 健紀

Ⅲ-7 卒中 O80-5

後大脳動脈閉塞に対する血栓溶解療法及び
機械的血栓回収術とその併用療法の成績

東海大学医学部脳神経外科

長田 貴洋

Ⅲ-7 卒中 O80-6

機械的血栓回収療法後に遅発性に生じた
多発白質病変の3例

山形市立病院済生館脳卒中センター

佐竹 洗亮

3月6日
木3月7日
金3月8日
土

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

—第8会場（大阪国際会議場 10F 会議室 1002）—

8:30-9:20 一般口演 47 (卒外 O-47)

卒外

もやもや病：手術治療 1

座長：高橋 里史（慶應義塾大学医学部脳神経外科）

濱野 栄佳（国立循環器病研究センター脳神経外科）

Ⅲ-8 卒外 O47-1 小児もやもや病に対する初回治療の重要性と
複合血行再建術の治療成績

東京女子医科大学脳神経外科

山口 浩司

Ⅲ-8 卒外 O47-2 乳幼児もやもや病の手術戦略

聖路加国際病院脳神経外科

川島 明次

Ⅲ-8 卒外 O47-3 成人もやもや病に対する STA-MCA double-barrel
bypass の治療成績

東京女子医科大学脳神経外科

船津 堯之

Ⅲ-8 卒外 O47-4 当院におけるもやもや病の治療成績

長崎大学医学部脳神経外科

近松 元氣

Ⅲ-8 卒外 O47-5 DPC データを基にしたモヤモヤ病患者における
動脈形成術・吻合術の実際

日本医科大学脳神経外科

久保田 麻紗美

9:20-10:10 一般口演 48 (卒外 O-48)

卒外

もやもや病：手術治療 2

座長：川島 明次（聖路加国際病院脳神経外科）

本山 靖（大阪けいさつ病院脳神経外科）

Ⅲ-8 卒外 O48-1 もやもや病の血行再建術における周術期抗血小板剤投与：
当院での治療成績

千葉大学医学部附属病院脳神経外科

中野 茂樹

Ⅲ-8 卒外 O48-2

もやもや病直接血行再建術における周術期抗血小板薬投与の有効性

北海道大学医学部脳神経外科／小樽市立病院脳神経外科

内野 晴登

Ⅲ-8 卒外 O48-3

もやもや病に対する STA-ACA/MCA double bypass の有用性と手術の工夫

聖路加国際病院脳神経外科

野中 拓

Ⅲ-8 卒外 O48-4

もやもや病に対する後頭動脈を用いた複合的血行再建術

JCHO 中京病院脳神経外科

高須 俊太郎

Ⅲ-8 卒外 O48-5

もやもや病血行再建術後脳循環動態予測における術中 ICG 蛍光撮影における to and fro conflict sign の有用性

広南病院脳神経外科／

東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野

田代 亮介

10:20-11:10 一般口演 49 (卒外 O-49)

卒外

もやもや病：手術治療 3

座長：賀来 泰之（熊本大学病院脳神経外科）

山口 浩司（東京女子医科大学脳神経外科）

Ⅲ-8 卒外 O49-1

もやもや病の血行再建術中のプロポフォル投与量が術後の FLAIR 画像におよぼす影響

熊本大学病院脳神経外科／

熊本大学大学院生命科学研究部脳・心血管機能解析学共同研究講座

賀来 泰之

Ⅲ-8 卒外 O49-2

安全・確実なもやもや病に対する脳血行再建術の手術戦略と周術期管理

東京大学医学部脳神経外科

宮脇 哲

Ⅲ-8 卒外 O49-3

もやもや病における脳表の微小血管増生は、直接血行再建術後の一過性神経脱落症状に関連する

筑波大学附属病院脳卒中科

浦丸 浩一

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ポスター会場

脳卒中医学、輝く

Ⅲ-8 卒外 O49-4 もやもや病に対する STA-MCA double bypass の術後灌流範囲と治療効果

聖路加国際病院脳神経外科

上條 恵莉子

Ⅲ-8 卒外 O49-5 もやもや病に対する複合血行再建術後の中側頭動脈の発達に関する検討

慶應義塾大学医学部脳神経外科

高橋 里史

11:40-12:40 ランチョンセミナーⅢ-8 (LS Ⅲ-8)

領

抗凝固薬服用中の頭蓋内出血について

座長：伊藤 義彰 (大阪公立大学医学研究科脳神経内科学)

LS Ⅲ-8-1 抗凝固薬内服中の出血性脳卒中

～僕たちはどう診るか～

弘前脳卒中・リハビリテーションセンター

齋藤 新

LS Ⅲ-8-2 抗凝固薬中和剤が必要な頭蓋内出血患者とは？

- 当施設データからの考察を踏まえて -

東京科学大学脳神経機能外科学分野

稲次 基希

共催：アストラゼネカ株式会社

13:30-14:20 一般口演 50 (卒外 O-50)

卒外

脳動脈瘤：W-EB1

座長：滝川 知司 (獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科)

津本 智幸 (昭和大学藤が丘病院脳神経外科)

Ⅲ-8 卒外 O50-1 分岐部動脈瘤に対する Woven EndoBridge デバイス留置の初期経験

神戸大学大学院医学系研究科脳神経外科学

藤田 敦史

Ⅲ-8 卒外 O50-2 WEB の初期治療成績

小倉記念病院脳神経外科

阿河 祐二

Ⅱ-8 卒外 O50-3

当院における WEB の初期使用経験

名古屋大学医学部附属病院脳神経外科

高柳 海

Ⅱ-8 卒外 O50-4

Woven Endo-Bridge device を用いた分岐部未破裂脳動脈瘤の治療における非閉塞因子の検討

獨協医科大学埼玉医療センター

佐々木 和馬

Ⅱ-8 卒外 O50-5

Woven EndoBridge は分岐部動脈瘤に対する最適な治療戦略となる：

連続 140 例の治療成績の報告

藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

田邊 淳

Ⅱ-8 卒外 O50-6

治療困難な分岐部脳動脈瘤に対する Woven Endobridge を主とした集学的血管内治療

藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

中原 一郎

14:20-15:10 一般口演 51 (卒外 O-51)

卒外

脳動脈瘤：W-EB2

座長：竹内 昌孝 (西湘病院脳神経外科)

中原 一郎 (藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科)

Ⅱ-8 卒外 O51-1

分岐部動脈瘤に対する Woven EndoBridge (W-EB) の使用経験

愛媛大学大学院医学系研究科脳神経外科学

田川 雅彦

Ⅱ-8 卒外 O51-2

当院における未破裂脳動脈瘤に対する W-EB 留置症例の検討

愛知医科大学脳神経外科

松尾 直樹

Ⅱ-8 卒外 O51-3

広頸分岐部脳動脈瘤に対する WEB 留置における adjunctive stenting の治療成績

藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

長谷部 朗子

Ⅱ-8 卒外 O51-4

テーラーメイド動脈瘤モデルを用いた W-EB 留置術前シミュレーションにおける CBCT の有用性

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経外科学

藤田 淳太郎

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

- 3月6日 木
3月7日 金
3月8日 土
- 第1会場
- Ⅲ-8 卒外 O51-5 3次元ソフトウェアを用いた最適な Woven EndoBride (WEB) デバイス - 脳動脈瘤体積比による閉塞状態の検討
獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科
河村 洋介

15:20-16:10 一般口演 52 (卒外 O-52)

卒外

破裂椎骨動脈解離 1

座長：緒方 敦之 (佐賀大学医学部脳神経外科)
中村 元 (大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

- 第2会場
第3会場
第4会場
第5会場
第6会場
第7会場
第8会場
第9会場
第10会場
第11会場
第12会場
第13会場
第14会場
第15会場
第16会場
ボック会場
- Ⅲ-8 卒外 O52-1 当院における破裂椎骨動脈解離に対する治療戦略
昭和大学医学部脳神経外科
松本 政輝
- Ⅲ-8 卒外 O52-2 破裂椎骨動脈解離性動脈瘤に対する外科的治療と
穿通枝バイパスの有効性
社会医療法人禎心会札幌禎心会病院脳神経外科
太田 仲郎
- Ⅲ-8 卒外 O52-3 IVR 時代における破裂椎骨脳底動脈解離病変に対する
直達手術の役割
日本大学病院脳神経外科
大谷 直樹
- Ⅲ-8 卒外 O52-4 破裂椎骨解離性動脈瘤に対する reconstructive
血管内治療の検討
香川大学医学部脳神経外科
川西 正彦
- Ⅲ-8 卒外 O52-5 破裂椎骨動脈解離性動脈瘤に対する母血管を
温存した治療
武蔵野赤十字病院脳神経外科
佐藤 洋平
- Ⅲ-8 卒外 O52-6 破裂解離性遠位部椎骨動脈瘤に対する治療戦略
山梨大学関連施設での成績を踏まえ
山梨大学医学部脳神経外科
橋本 幸治

16:10-17:00 一般口演 53 (卒外 O-53)

卒外

破裂椎骨動脈解離 2

座長：定藤 章代 (藤田医科大学脳神経外科)
花岡 真実 (徳島赤十字病院脳神経外科)

Ⅲ-8 卒外 O53-1

破裂椎骨解離性動脈瘤に対する脳幹梗塞発生因子からみた外科的治療の治療戦略

昭和大学病院脳神経外科

松田 芳和

Ⅲ-8 卒外 O53-2

当センターでの出血発症椎骨動脈解離 23 例の検討

日本医科大学多摩永山病院救命救急センター/
日本医科大学救急医学教室

金子 純也

Ⅲ-8 卒外 O53-3

破裂椎骨動脈解離性動脈瘤に対する母血管閉塞と穿通枝梗塞についての検討

小倉記念病院脳神経外科

安部倉 友

Ⅲ-8 卒外 O53-4

椎骨動脈解離性動脈瘤破裂に対する endovascular internal trapping 後の再開通 / 再破裂の検討

国立循環器病研究センター

百崎 央司

Ⅲ-8 卒外 O53-5

破裂椎骨動脈解離に対する血管内治療の成績 (PICA 分岐位置による検討)

大阪医科大学薬科大学脳神経外科

辻 優一郎

Ⅲ-8 卒外 O53-6

術中破裂を回避する解離性椎骨動脈瘤における逆行性撮影法

名古屋大学脳神経外科

西堀 正洋

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

—第9会場（大阪国際会議場 10F 会議室 1004）—

8:30-9:20 一般口演 54 (卒外 O-54)

卒外

くも膜下出血：spasm 対策 1

座長：赤松 洋祐（岩手医科大学脳神経外科）
大須賀 浩二（愛知医科大学脳神経外科）

Ⅲ-9 卒外 O54-1 当院におけるクラゾセタン単剤でのくも膜下出血の治療成績～重症例や高齢者での安全性の検討～

手稲溪仁会病院脳神経外科

穂刈 正昭

Ⅲ-9 卒外 O54-2 くも膜下出血後の脳血管攣縮に対するクラゾセタンの治療経験

大同病院脳神経外科

本村 絢子

Ⅲ-9 卒外 O54-3 クラゾセタンを用いた管理法における脳血管攣縮の検討

山形市立病院済生館脳卒中センター

山木 哲

Ⅲ-9 卒外 O54-4 脳血管攣縮期におけるクラゾセタンと鉍質コルチコイド剤の併用が体液管理および臨床転帰に与える影響

八戸市立市民病院脳神経外科

真貝 勇斗

Ⅲ-9 卒外 O54-5 至適量の水 - ナトリウム投与による術後管理はくも膜下出血の神経学的転帰を改善する

高松市立みんなの病院脳神経外科／徳島大学脳神経外科

四方 英二

9:20-10:10 一般口演 55 (卒外 O-55)

卒外

くも膜下出血：spasm 対策 2

座長：石澤 錠二（朝日大学病院脳神経外科）
武藤 達士（秋田県立循環器・脳脊髄センター脳神経外科）

Ⅲ-9 卒外 O55-1 クラゾセタンナトリウムの使用経験について

近江八幡市立総合医療センター

丸尾 知里

Ⅲ-9 卒外 O55-2

最重症くも膜下出血の評価と治療戦略

多根総合病院脳神経外科

小畑 仁司

Ⅲ-9 卒外 O55-3

高齢者に対するクラゾセンタン使用経験

済生会滋賀県病院

岡 英輝

Ⅲ-9 卒外 O55-4

当院におけるくも膜下出血後脳血管攣縮に対する
クラゾセンタンの治療成績

横浜新都市脳神経外科病院

井中 康史

Ⅲ-9 卒外 O55-5

クラゾセンタン投与でくも膜下出血術後管理は
どう変化したか？

飯塚病院脳神経外科

山田 哲久

Ⅲ-9 卒外 O55-6

クラゾセンタンとペランパネルを基軸とした
SAH 後スパズム /DCI 対策

新潟県立新発田病院脳神経外科

佐藤 圭輔

10:20-11:10 一般口演 56 (卒外 O-56)

卒外

くも膜下出血：直達手術

座長：菊田 健一郎 (福井大学医学系部門脳神経外科)

沈 正樹 (倉敷中央病院脳神経外科)

Ⅲ-9 卒外 O56-1

Lateral supraorbital approach を第一選択とした
単施設における前方循環脳動脈瘤の治療成績

済生会滋賀県病院脳神経外科

岸田 健吾

Ⅲ-9 卒外 O56-2

当院での出血発症仮性動脈瘤 9 例の検討

高知大学医学部脳神経外科

濱田 史泰

Ⅲ-9 卒外 O56-3

破裂内頸動脈血豆状動脈瘤に対する治療

朝日大学病院脳神経外科

岡 直樹

3月6日
木3月7日
金3月8日
土

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月4日
3月7日
3月8日
第1会場
第2会場
第3会場
第4会場
第5会場
第6会場
第7会場
第8会場
第9会場
第10会場
第11会場
第12会場
第13会場
第14会場
第15会場
第16会場
ボック1場

Ⅲ-9 卒外 O56-4

破裂 Distal PICA 動脈瘤に対する直達手術の検討

社会医療法人大阪国際メディカル&サイエンスセンター大阪警察病院脳神経外科

下間 惇子

Ⅲ-9 卒外 O56-5

中大脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血における外減圧術の有用性

奈良県立医科大学

山田 修一

Ⅲ-9 卒外 O56-6

脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血に対する開頭クリッピング術における再出血率についての検討

札幌榎心会病院

藤 圭太

11:40-12:40 ランチョンセミナーⅢ-9 (LS Ⅲ-9)

領

日本の脳梗塞診療の現在と未来

座長：古賀 政利 (国立循環器病研究センター脳血管内科)

板橋 亮 (岩手医科大学医学部内科学講座脳神経内科・老年科分野)

LS Ⅲ-9-1

循環器病対策推進基本計画からみた脳卒中診療の課題と展望

岩手医科大学医学部内科学講座脳神経内科・老年科分野

板橋 亮

LS Ⅲ-9-2

脳梗塞診療における抗血栓療法の現状とアンメットニーズ

国立循環器病研究センター脳血管内科

古賀 政利

共催：バイエル薬品株式会社

13:30-14:20 一般口演 57 (卒外 O-57)

卒外

もやもや病：手術治療 4

座長：高須 俊太郎 (JCHO 中京病院脳神経外科)

三上 毅 (市立札幌病院)

Ⅲ-9 卒外 O57-1

成人もやもや病に対する複合バイパス術後の血管径評価

東京警察病院脳神経外科

岡野 淳

Ⅲ-9 卒外 O57-2

成人虚血もやもや病患者に対する間接バイパス術
による Periventricular anastomosis 退縮因子の検討
東京科学大学
荒井 雪花

Ⅲ-9 卒外 O57-3

血行再建術がもやもや病患者の高次脳機能に
与える影響の検討
東京大学医学部附属病院脳神経外科
小野 秀明

Ⅲ-9 卒外 O57-4

もやもや病に対する浅側頭動脈 - 中大脳動脈吻合部
近傍中大脳動脈瘤の治療戦略
- 血管内治療と直達治療 -
北海道大学脳神経外科
伊東 雅基

Ⅲ-9 卒外 O57-5

もやもや病に対する血管内治療の治療成績および
合併症：システマティックレビュー
東京大学医学部脳神経外科
土屋 貴裕

14:20-15:10 一般口演 58 (卒外 O-58)

卒外

頸動脈病変：CEA3 (tips)

座長：一ノ瀬 努 (大阪公立大学脳神経外科)
徳川 城治 (順天堂大学医学部附属練馬病院)

Ⅲ-9 卒外 O58-1

頸動脈内膜剥離術において必要な内・外頸静脈の
解剖とその破格
防衛医科大学校脳神経外科学講座
和田 孝次郎

Ⅲ-9 卒外 O58-2

Twisted carotid bifurcation に対する CEA
- 術後神経合併症の検討 -
滝川脳神経外科病院脳神経外科
平塚 祐真

Ⅲ-9 卒外 O58-3

CEA における Carotid Fat Pad(CFP) Flip Method
の変法としての CFP Removal method
総合病院国保旭中央病院脳神経外科
喜古 一成

3月6日 木

3月7日 金

3月8日 土

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月4日 木
3月7日 金
3月8日 土
第1会場
第2会場
第3会場
第4会場
第5会場
第6会場
第7会場
第8会場
第9会場
第10会場
第11会場
第12会場
第13会場
第14会場
第15会場
第16会場
ボック1会場

Ⅱ-9 卒外 O58-4 FRACTURE と TOF-MRA の Fusion imaging を用いた頸動脈狭窄症の高位診断

東千葉メディカルセンター

奥山 翼

Ⅱ-9 卒外 O58-5 Hybrid OR での頸部内頸動脈狭窄症に対する Carotid Endarterectomy (CEA)

福岡大学医学部脳神経外科

河野 大

15:20-16:10 一般口演 59 (卒外 O-59)

卒外

頸動脈病変：CEA4 (術者教育)

座長：石川 達也 (東京女子医科大学脳神経外科)

坪井 俊之 (社会医療法人清風会五田市記念病院脳神経外科)

Ⅱ-9 卒外 O59-1 統一した手術手技における CEA の術者教育

香川労災病院脳神経外科

馬越 通有

Ⅱ-9 卒外 O59-2 昭和大学の CEA
— 449 件の CEA から見えた手術手技と術者教育 —

昭和大学医学部脳神経外科

鷺見 賢司

Ⅱ-9 卒外 O59-3 外視鏡下頸動脈内膜剥離術と画像鮮明化システムの使用経験—標準化と進化を目指して—

大阪公立大学医学部脳神経外科

一ノ瀬 努

Ⅱ-9 卒外 O59-4 術者教育のための、再現性と安全性を意識した、当院における ORBEYE 外視鏡を用いた頸動脈内膜剥離術

小倉記念病院脳神経外科

宮田 武

Ⅱ-9 卒外 O59-5 若手脳神経外科医が安全に CEA を行うための基本手技

埼玉県立循環器・呼吸器病センター脳神経外科

西方 雅哉

16:10-17:00 一般口演 60 (卒外 O-60)

卒外

頸動脈病変：CEA5

座長：久須美 真理 (北里大学メディカルセンター脳神経外科)
 一ツ松 勤 (新古賀病院脳神経外科)

Ⅲ-9 卒外 O60-1

CEA における皮膚切開と術野展開の工夫

大阪府済生会中津病院

神崎 智行

Ⅲ-9 卒外 O60-2

合併症ゼロを目指した無血の頸動脈内膜剥離術 (CEA) の治療手技

社会医療法人清風会五田市記念病院脳神経外科

大庭 秀雄

Ⅲ-9 卒外 O60-3

全例内シャントを使用下での術中虚血・脳梗塞に配慮した CEA 手術戦略

NTT 東日本関東病院脳神経外科

瀬川 将史

Ⅲ-9 卒外 O60-4

生き残る CEA：高位頸動脈高度狭窄症に対する CEA における安全な到達限界と工夫

北里大学メディカルセンター脳神経外科

久須美 真理

Ⅲ-9 卒外 O60-5

CEA の合併症ゼロを目指す手術手技

昭和大学江東豊洲病院

杉山 達也

Ⅲ-9 卒外 O60-6

合併症 0 を目指す頸動脈内膜剥離術の手術手技～CEA 300 例の経験から～

西宮渡辺心臓脳・血管センター

大森 一美

3月6日 木

3月7日 金

3月8日 土

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

—第10会場（大阪国際会議場 10F 会議室 1005）—

8:30-9:20 一般口演 61（卒外 O-61）

卒外

AVM：治療戦略 1

座長：長谷川 仁（新潟大学脳研究所脳神経外科）
福田 仁（高知大学医学部附属病院脳神経外科）

Ⅲ-10 卒外 O61-1 ARUBA 研究前後の未破裂脳動静脈奇形治療の検討
市立四日市病院脳神経外科

石田 衛

Ⅲ-10 卒外 O61-2 当院における脳動静脈奇形に対する複合的治療戦略
九州大学大学院医学研究院脳神経外科

黒木 亮太

Ⅲ-10 卒外 O61-3 当施設における脳動静脈奇形の治療適応および
成績とその変遷

徳島大学病院脳神経外科

島田 健司

Ⅲ-10 卒外 O61-4 Nidus の局在に応じた小脳動静脈奇形に対する
外科治療戦略

奈良県西和医療センター脳神経外科

弘中 康雄

Ⅲ-10 卒外 O61-5 Eloquent AVM 摘出術における「新」集学的治療戦略
社会医療法人柏葉会柏葉脳神経外科病院

中山 若樹

Ⅲ-10 卒外 O61-6 γ ナイフを有する当院における脳動静脈奇形
に対する治療選択・治療成績

関西ろうさい病院脳神経外科・脳神経血管内治療科

東原 一浩

AVM : 治療戦略 2

座長 : 叶 秀幸 (獨協医科大学脳神経外科)
野崎 和彦 (東近江総合医療センター)

- Ⅲ-10 卒外 O62-1 AVM 摘出術から術前塞栓術の効果を考察する
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
伊藤 嘉朗
- Ⅲ-10 卒外 O62-2 脳動静脈奇形 Spetzler-Martin grade 3, 4 の
介入治療と結果 : 出血 / 非出血発症の比較
福岡和白病院脳神経外科
原田 啓
- Ⅲ-10 卒外 O62-3 High grade 脳動静脈奇形に対する
“見える化を駆使した機能温存手術”
杏林大学医学部脳神経外科
中富 浩文
- Ⅲ-10 卒外 O62-4 サイバーナイフによる脳動静脈奇形の治療 :
最大線量抑制による合併症予防、分割照射と
血管内治療の効果
埼玉医科大学病院脳神経外科
小林 正人
- Ⅲ-10 卒外 O62-5 未破裂脳動静脈奇形に対する定位放射線手術後の
出血率低減効果 : 単回照射 1000 例での後方視的解析
東京大学医学部脳神経外科
梅川 元之
- Ⅲ-10 卒外 O62-6 ガンマナイフ後不完全閉塞に終わった動静脈奇形
に対する血管内治療の有用性
昭和大学医学部脳神経外科
岡部 純也

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

10:20-11:10 一般口演 63 (卒外 O-63)

卒外

AVM : 血管内治療

座長：木本 敦史 (沖縄協同病院脳神経外科)

森 久恵 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

Ⅲ-10 卒外 O63-1 高難度 bAVM に対する経動脈、経静脈的塞栓術を
主体とした根治的治療

昭和大学横浜市北部病院脳神経外科

寺田 友昭

Ⅲ-10 卒外 O63-2 脳動静脈奇形に対する transvenous curative
embolization 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

小柳 正臣

Ⅲ-10 卒外 O63-3 詳細な画像解析に基づく脳動静脈奇形に対する
血管内治療

医療法人鉄蕉会亀田総合病院脳神経センター脳血管内治療科

坪木 辰平

Ⅲ-10 卒外 O63-4 AVM への Gamma Knife Surgery に対する
脳血管内手技の新たな役割

獨協医科大学医学部脳神経外科

斉藤 克也

Ⅲ-10 卒外 O63-5 レンズ核線条体動脈を流入動脈とする AVM
に対するガンマナイフ治療後の出血
- TAE の有効性とピットフォール-

新須磨病院脳神経外科

杉原 正浩

Ⅲ-10 卒外 O63-6 AVM に対する放射線術前後塞栓の有効性と安全性の
検討

河野臨床医学研究所附属第三北品川病院脳神経外科

阪本 有

11:40-12:40 ランチョンセミナーⅢ-10 (LS Ⅲ-10)

領

顕微鏡下手術の再考

座長：遠藤 英徳（東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野）

LS Ⅲ-10-1

顕微鏡手術一刀流術者としての役割と課題

福岡大学医学部脳神経外科

小林 広昌

LS Ⅲ-10-2

顕微鏡と外視鏡 一術者と助手の立場から一

中村記念病院脳神経外科

大里 俊明

共催：カールツァイスメディテック株式会社

13:30-14:30 スポンサーセミナーⅢ-10 (SS Ⅲ-10)

ウシ心膜パッチ XenoSure を使った CEA 症例の紹介

座長：井川 房夫（鳥根県立中央病院脳神経外科）

SS Ⅲ-10-1

ウシ心膜パッチを用いた CEA：
パッチグラフトが有効な症例の検討

尾道総合病院脳神経外科

阿美古 将

SS Ⅲ-10-2

脳外科手術におけるウシ心膜パッチの有用性

鳥根県立中央病院脳神経外科

井川 房夫

共催：レメイト・バスキュラー合同会社

14:30-15:20 一般口演 64 (卒外 O-64)

卒外

脳出血：治療 1

座長：上野 泰（神鋼記念病院脳神経外科）
山田 修一（奈良県立医科大学脳神経外科）

Ⅲ-10 卒外 O64-1

多施設共同登録研究 (RICH-trend) における出血病型と
手術成績の検討

順天堂大学医学部附属静岡病院脳神経外科

山本 拓史

3月6日
木3月7日
金3月8日
土

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

Ⅲ-10 卒外 O64-2 当院でのアンデキサネットαを使用した
頭蓋内脳出血例の検討

伊勢赤十字病院脳神経内科

井上 奈津実

Ⅲ-10 卒外 O64-3 抗血小板薬使用の脳出血急性期例における
Max-ICH score の有用性について

聖マリアンナ医科大学脳神経内科

赤松 伸太郎

Ⅲ-10 卒外 O64-4 脳卒中急性期におけるアンデキサネットアルファ
使用経験とその臨床的課題

湘南鎌倉総合病院脳神経外科

堀田 和子

Ⅲ-10 卒外 O64-5 アンデキサネットアルファ投与後に急性心筋梗塞
をきたした2症例

佐賀県医療センター好生館脳神経内科

盛満 真人

Ⅲ-10 卒外 O64-6 感染性心内膜炎に伴う脳血管合併症に対する
治療方針と成績

相模原協同病院脳卒中センター

柳川 太郎

15:20-16:10 一般口演 65 (卒外 O-65)

卒外

脳出血：治療 2

座長：菊池 隆幸（京都大学大学院医学研究科脳神経外科）

高橋 佑介（秋田大学大学院脳神経外科）

Ⅲ-10 卒外 O65-1 開頭血腫除去術は臨床的転帰を改善するか？：
当院での前向き登録からの検討

みやぎ県南中核病院脳神経外科

井上 敬

Ⅲ-10 卒外 O65-2 白質神経線維と機能温存を考慮した左側被殻出血の
外科治療

元生会森山病院脳神経外科

安榮 良悟

Ⅲ-10 卒外 O65-3 間口から見た脳出血に対する低侵襲手術の検討と課題

香川県立中央病院脳神経外科

藏本 智士

Ⅲ-10 卒外 O65-4

Interhemispheric transcassal approach による
鑄型状脳室内出血の外科的治療

朝日大学病院脳神経外科

山田 隆太

Ⅲ-10 卒外 O65-5

脳室内出血に対して、内視鏡血種除去術と
脳室ドレナージ術の比較検討

鳥根大学医学部脳神経外科

神原 瑞樹

Ⅲ-10 卒外 O65-6

脳出血に対して内視鏡下血腫除去術を施行した
症例の急性期病院における治療成績

社会医療法人博愛会開西病院脳神経外科

津田 宏重

16:10-16:50 一般口演 66 (卒外 O-66)

卒外

AVM：病態・画像

座長：秋山 武紀 (慶應義塾大学医学部脳神経外科)

堀江 信貴 (広島大学脳神経外科)

Ⅲ-10 卒外 O66-1

脳動静脈奇形に対するガンマナイフ治療後の
病理組織学的変化

国立循環器病研究センター

井上 雄登

Ⅲ-10 卒外 O66-2

AVM 治療後の flow-related aneurysm 形状変化
に関わる因子の検討

国立循環器病研究センター脳神経外科

宮川 健

Ⅲ-10 卒外 O66-3

HHT(オスラー病)に関連した臓器別 AVM
(HHT JAPAN 全国調査)

兵庫県立西宮病院脳神経外科

西田 武生

Ⅲ-10 卒外 O66-4

脳動静脈奇形術前シミュレーションにおける術者が
作成した 3 次元画像の有用性

東京警察病院脳神経外科

吉野 正紀

3月6日 木

3月7日 金

3月8日 土

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ポスター会場

脳卒中医学、輝く

—第11会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1006) —

8:30-9:20 一般口演 81 (卒中 O-81)

卒中

頭蓋内狭窄病変 1

座長：菊池 隆幸 (京都大学大学院医学研究科脳神経外科)

濱口 浩敏 (北播磨総合医療センター脳神経内科)

Ⅲ-11 卒中 O81-1 Intracranial atherosclerotic disease(ICAD)
における画像診断

西湘病院脳神経外科

竹内 昌孝

Ⅲ-11 卒中 O81-2 血管壁イメージングと CBCT を活用した
頭蓋内血管狭窄治療の最適化

虎の門病院脳神経血管内治療科

石神 大一郎

Ⅲ-11 卒中 O81-3 当院における Wingspan の治療経験

市立岸和田市民病院

川端 康弘

Ⅲ-11 卒中 O81-4 症候性頭蓋内血管狭窄に対する血管内治療：
単一施設の治療成績

西脇市立西脇病院脳神経外科

森 達也

Ⅲ-11 卒中 O81-5 症候性頭蓋内動脈狭窄症に対する PTA/stenting の
治療成績と再狭窄に関連する因子の検討

聖マリアンナ医科大学脳血管内治療科

植田 敏浩

Ⅲ-11 卒中 O81-6 頭蓋内前方循環主幹動脈狭窄に対しての血行再建の
治療戦略

～合併症回避のための PTA とバイパスの使い分け～

横浜新都市脳神経外科病院

福田 慎也

9:20-10:10 一般口演 82 (卒中 O-82)

卒中

頭蓋内狭窄病変 2

座長：橋本 孝朗 (東京医科大学脳神経外科)
三村 秀毅 (東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科)

Ⅲ-11 卒中 O82-1 MRI 所見を利用した頭蓋内アテローム硬化による急性脳主幹動脈閉塞予測モデル

長崎大学病院脳神経内科

副島 航介

Ⅲ-11 卒中 O82-2 当院における症候性頭蓋内血管狭窄症に対する経皮的血管形成術の経験

地方独立行政法人東京都病院機構東京都立荏原病院脳神経外科

松本 浩明

Ⅲ-11 卒中 O82-3 症候性頭蓋内動脈狭窄症に対する最適なバルーン拡張術を主体とした血管内治療

札幌医科大学医学部脳神経外科

金 相年

Ⅲ-11 卒中 O82-4 頭蓋内動脈狭窄病変に対する治療
～ Wingspan stent 留置術は安全か？～

東京医科大学脳神経外科

橋本 孝朗

Ⅲ-11 卒中 O82-5 症候性椎骨 - 脳底動脈狭窄への積極的治療介入の検討

守谷慶友病院脳神経外科

青柳 滋

Ⅲ-11 卒中 O82-6 頭蓋内動脈狭窄症に対する外科的治療の選択

鳥取大学医学部脳神経外科

吉岡 裕樹

10:20-11:10 一般口演 83 (卒中 O-83)

卒中

頭蓋内狭窄病変 3

座長：河野 智之 (広島市立広島市民病院)
中溝 玲 (九州大学大学院医学研究院脳神経外科)

Ⅲ-11 卒中 O83-1 一般健常者集団における頭蓋内主幹動脈および頸部内頸動脈狭窄症の危険因子：
ながはまコホート研究

京都大学大学院医学研究科脳神経外科

鈴木 芽

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボナンナ会場

脳卒中医学、輝く

3月6日 木
3月7日 金
3月8日 土
第1会場
第2会場
第3会場
第4会場
第5会場
第6会場
第7会場
第8会場
第9会場
第10会場
第11会場
第12会場
第13会場
第14会場
第15会場
第16会場
ポスター会場

Ⅲ-11 卒中 083-2 頭蓋内動脈硬化性病変による前方循環の主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法の治療成績：心原性脳塞栓との比較

神戸市立医療センター中央市民病院

山元 康弘

Ⅲ-11 卒中 083-3 中大脳動脈の収縮期加速時間と内頸動脈狭窄

横浜市立脳卒中神経脊椎センター検査部

田中 理

Ⅲ-11 卒中 083-4 頭蓋内動脈硬化性病変に対する頭蓋外内バイパス術の術後脳血流変化

東京科学大学医学部脳神経外科

田中 洋次

Ⅲ-11 卒中 083-5 出血発症の非もやもや病内頸動脈 / 中大脳動脈の狭窄 / 閉塞症例の検討

富士脳障害研究所附属病院脳神経外科

佐々木 佑太

Ⅲ-11 卒中 083-6 髄膜腫術後の残存腫瘍に対する局所放射線照射後に生じた頭蓋内主幹動脈狭窄の検討

産業医科大学医学部脳卒中血管内科 /

産業医科大学医学部脳神経外科

岸本 拓也

11:40-12:40 ランチョンセミナーⅢ-11 (LS Ⅲ-11)

領

多角的評価に基づく脳血管障害の治療
—脳血流 SPECT をどう活かすか?—

座長：高橋 淳（近畿大学医学部脳神経外科）

LS Ⅲ-11 滋賀医科大学脳神経外科学講座

吉田 和道

共催：日本メジフィジックス株式会社

13:30-14:20 一般口演 84 (卒中 O-84)

卒中

動脈解離と脳卒中

座長：今福 一郎 (横浜労災病院脳神経内科)
 蒔田 直輝 (京都岡本記念病院脳神経内科)

- Ⅲ-11 卒中 O84-1 若年性脳梗塞患者の頭蓋内動脈解離における画像診断の比較
 京都岡本記念病院脳神経内科
 蒔田 直輝
- Ⅲ-11 卒中 O84-2 当院における脳動脈解離による急性期脳梗塞例の臨床像および画像的特徴の検討
 滋賀医科大学内科学講座脳神経内科
 小川 暢弘
- Ⅲ-11 卒中 O84-3 疼痛を訴えない Stanford A 型急性大動脈解離症例の特徴
 大分大学医学部脳神経外科
 松下 航
- Ⅲ-11 卒中 O84-4 脳卒中对応を行った急性大動脈解離を診断する
 天理よろづ相談所病院
 藤本 基秋
- Ⅲ-11 卒中 O84-5 特発性頭蓋外頸部内頸動脈解離の臨床的特徴と治療戦略
 三井記念病院脳神経外科
 田口 備教

14:20-15:10 一般口演 85 (卒中 O-85)

卒中

脳動脈解離 (前方循環系)

座長：長澤 潤平 (東邦大学医学部内科学講座神経内科学分野)
 野村 栄一 (広島市立広島市民病院脳神経内科)

- Ⅲ-11 卒中 O85-1 虚血発症の中大脳動脈解離 3 例の経験
 東京警察病院
 七枝 健太郎
- Ⅲ-11 卒中 O85-2 脳梗塞を呈する中大脳動脈解離の臨床的特徴の検討
 済生会滋賀県病院脳神経内科
 周防 大貴

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボナンナ会場

脳卒中医学、輝く

3月4日
3月7日
3月8日
第1会場
第2会場
第3会場
第4会場
第5会場
第6会場
第7会場
第8会場
第9会場
第10会場
第11会場
第12会場
第13会場
第14会場
第15会場
第16会場
ボク1会場

Ⅲ-11 卒中 O85-3 特発性中大脳動脈解離による急性期脳梗塞の一例
医療法人社団誠馨会新東京病院脳神経外科
高田 能行

Ⅲ-11 卒中 O85-4 骨変異により脳動脈解離を来した2例
市立宇和島病院脳神経外科
國廣 丞史

Ⅲ-11 卒中 O85-5 前方循環及び後方循環に脳梗塞を発症したEagle症候群の一例
名古屋市立大学医学部脳神経内科
中村 宜隆

Ⅲ-11 卒中 O85-6 頸部内頸動脈解離による急性期脳梗塞を合併したEagle症候群の1例
新宮市立医療センター脳神経外科
川端 将之

15:20-16:10 一般口演 86 (卒中 O-86)

卒中

脳動脈解離（後方循環系）

座長：武澤 秀理（済生会滋賀県病院脳神経血管内治療科（脳神経内科））
山崎 文之（広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科学）

Ⅲ-11 卒中 O86-1 無痛性後下小脳動脈単独解離の2例
加賀市医療センター脳神経外科
北井 隆平

Ⅲ-11 卒中 O86-2 後下小脳動脈単独解離の臨床経過解析：
14例の単施設後方視的研究
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神経内科
下郷 雅也

Ⅲ-11 卒中 O86-3 無症候性椎骨動脈解離の画像所見の推移
札幌麻生脳神経外科病院
下田 祐介

Ⅲ-11 卒中 O86-4 Atlas bridgingを合併した椎骨動脈解離の4例
県立広島病院脳神経内科
木下 直人

Ⅲ-11 卒中 O86-5 産褥期に合併した両側頭蓋外椎骨動脈解離の一例
 広島大学病院脳神経内科
 横崎 美遼

Ⅲ-11 卒中 O86-6 当院における椎骨動脈解離患者の特徴と転帰
 JA 北海道厚生連帯広厚生病院脳神経外科
 秋山 滉貴

16:10-17:00 一般口演 87 (卒中 O-87)

卒中

動脈解離 (血管内治療)

座長：徳田 直輝 (京都第二赤十字病院脳神経内科)
 山田 健太郎 (名古屋市立大学医学部附属東部医療センター)

Ⅲ-11 卒中 O87-1 重症交通外傷を契機に発症した頸部頸動脈狭窄症に対し頸動脈ステント留置術が有効であった 1 例
 広島市立広島市民病院脳神経外科・脳血管内治療科
 山本 悠介

Ⅲ-11 卒中 O87-2 脳梗塞で発症した脳底動脈解離に対して頭蓋内ステント留置による血管内治療が奏功した 1 例
 河北総合病院脳神経外科
 齋藤 浩史

Ⅲ-11 卒中 O87-3 頭蓋内外内頸動脈解離に対しステント留置術を施行した 3 例と文献的考察
 小田原市立病院脳神経外科
 五林 優子

Ⅲ-11 卒中 O87-4 遠位部後下小脳動脈の解離性動脈瘤に対して、NBCA による塞栓術を施行した 1 例
 淀川キリスト教病院脳神経外科
 平野 歩

Ⅲ-11 卒中 O87-5 動脈瘤先端部から前脊髄動脈が分岐する解離性破裂脳底動脈瘤に対してステント併用コイル塞栓術を行った 1 例
 会津中央病院脳神経外科
 中村 正幸

Ⅲ-11 卒中 O87-6 Stanford A 型大動脈解離より生じた血栓に対し、CAS で治療を行った 1 例
 大阪けいさつ病院脳神経外科
 福森 惇司

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

—第12会場（大阪国際会議場 10F 会議室1007）—

8:30-9:20 一般口演 88（卒中 O-88）

卒中

奇異性脳塞栓症・その他

座長：永沼 雅基（済生会熊本病院脳神経内科）
和田 邦泰（熊本市市民病院脳神経内科）

Ⅲ-12 卒中 O88-1 若年性脳梗塞患者の発症1年後の脳卒中再発率、
予後に関する検討

— SKYSTER 研究の解析結果より —

京都府立医科大学脳神経内科

尾原 知行

Ⅲ-12 卒中 O88-2 後方循環系と前方循環系脳梗塞の臨床的特徴および
予後の比較：

日本脳卒中データバンクに基づく後ろ向き解析

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科／

小倉記念病院脳神経外科

小柳 正臣

Ⅲ-12 卒中 O88-3 大動脈原性脳塞栓症と Branch atheromatous
disease の臨床的特徴

- 発症から3年後までの経過をみて -

福岡輝栄会病院脳卒中センター／

製鉄記念八幡病院脳卒中センター

鈴木 聡

Ⅲ-12 卒中 O88-4 症状進行を認めた BAD (Branch atheromatous
disease) 型脳梗塞における単施設での機能予後に関
する検討

大阪急性期・総合医療センター脳神経内科

島田 勇毅

Ⅲ-12 卒中 O88-5 90歳以上の超高齢者における脳梗塞再発例の
転帰不良へ影響する要因の検討

広島大学病院脳神経内科／中国労災病院脳神経内科

山田 英忠

Ⅲ-12 卒中 O88-6 放線冠部 Branch atheromatous disease (BAD)
における臨床的重症度と画像的特徴の関連

仙台市立病院脳神経内科

志賀 太玖良

脳梗塞のバイオマーカー

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)
長井 篤 (島根大学医学部内科学第三)

- Ⅲ-12 卒中 O89-1 塞栓源不明脳梗塞に対し植え込み型心電図記録計を留置した 70 例の頭部 MRI 拡散強調画像の比較検討
済生会滋賀県病院脳神経内科
河野 仁
- Ⅲ-12 卒中 O89-2 Willis 動脈輪正常変異と塞栓性脳梗塞発症部位の関連
東邦大学医学部内科学講座神経内科学分野
長澤 潤平
- Ⅲ-12 卒中 O89-3 可動性プラークを認める大動脈原性脳塞栓症の背景因子と臨床的特徴
済生会滋賀県病院脳神経内科
中島 大輔
- Ⅲ-12 卒中 O89-4 脳梗塞病型別の atrial cardiopathy バイオマーカーの検討
埼玉医科大学国際医療センター脳神経内科・脳卒中内科
加藤 裕司
- Ⅲ-12 卒中 O89-5 脳梗塞患者における肝臓線維化マーカー APRI score 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
- Ⅲ-12 卒中 O89-6 脳梗塞患者における上腕足首間脈波伝播速度 (baPWV) と機能予後の関連
東京女子医科大学病院脳神経内科
高橋 駿太郎

13:30-14:20 一般口演 90 (卒中 O-90)

卒中

鎖骨下動脈狭窄症・稀少脳梗塞に対する血管内治療

座長：今堀 太一郎 (北播磨総合医療センター脳神経外科)
園田 和隆 (済生会福岡総合病院脳神経内科)

Ⅲ-12 卒中 O90-1 当院における鎖骨下動脈狭窄症に対する血管内手術の治療成績

県立広島病院脳神経外科・血管内治療科

露口 冨

Ⅲ-12 卒中 O90-2 食道胃静脈瘤内視鏡的硬化療法中のヒストアクリル脳塞栓に対して血栓回収術を行った 1 例

北播磨総合医療センター脳神経外科

前田 一郎

Ⅲ-12 卒中 O90-3 右大動脈弓を伴った急性期脳塞栓症に対して血栓回収術を行なった一例

済生会熊本病院脳卒中センター脳神経外科

池本 知子

Ⅲ-12 卒中 O90-4 ファロー四徴症根治術後患者に生じた脳塞栓症に対して機械的血栓回収療法を施行した 1 例

ツカザキ病院脳神経外科

仁紙 祐人

Ⅲ-12 卒中 O90-5 補助人工心臓装着患者の脳塞栓症に対してワルファリンを拮抗し、安全に急性期血栓回収療法を施行できた一例

八戸市立市民病院

佐々木 慶介

Ⅲ-12 卒中 O90-6 脂肪吸引術後に脳底動脈閉塞症を来し血栓回収術を行った若年女性の 1 例

社会医療法人祐生会みどりヶ丘病院脳神経外科

寺田 幸恵

14:20-15:10 一般口演 91 (卒中 O-91)

卒中

脳梗塞と凝固異常

座長：本間 一成 (聖隷三方原病院脳卒中科)
安井 敬三 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院)

Ⅲ-12 卒中 O91-1 急性期脳梗塞における卵円孔開存と抗リン脂質抗体の関連

東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科

坂井 健一郎

Ⅲ-12 卒中 O91-2 脳梗塞における抗リン脂質抗体

京都府立医科大学脳神経内科学

小林 史弥

Ⅲ-12 卒中 O91-3 高齢心原性脳塞栓症患者においてループスアンチコアグラントは脳梗塞再発と関連する

東京慈恵会医科大学脳神経内科

貴田 浩之

Ⅲ-12 卒中 O91-4 原因不明の脳梗塞における抗リン脂質抗体

京都府立医科大学脳神経内科

田中 瑛次郎

Ⅲ-12 卒中 O91-5 抗リン脂質抗体症候群による非細菌性血栓性心内膜炎に対して直接経口抗凝固薬を選択した一例

昭和大学医学部内科学講座脳神経内科学部門

和田 隆秀

Ⅲ-12 卒中 O91-6 高ホモシステイン血症を伴う多発・再発性脳梗塞の臨床像

浜松労災病院脳神経外科

竹中 俊介

15:20-16:10 一般口演 92 (卒中 O-92)

卒中

がん関連脳卒中 1

座長：有廣 昇司 (九州労災病院脳血管内科)
瀧川 洋史 (鳥取大学脳神経内科)

Ⅲ-12 卒中 O92-1 癌合併虚血性及び出血性脳卒中患者の転帰：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／筑波大学附属病院脳卒中科

吉本 武史

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月4日
3月7日
3月8日
第1会場
第2会場
第3会場
第4会場
第5会場
第6会場
第7会場
第8会場
第9会場
第10会場
第11会場
第12会場
第13会場
第14会場
第15会場
第16会場
ポスター会場

Ⅲ-12 卒中 092-2

がん患者の脳卒中死亡リスク：
全国がん登録を用いた分析

大阪大学大学院医学系研究科神経内科学／
大阪国際がんセンターがん対策センター／
大阪大学医学部附属病院未来医療開発部臨床研究センター

権 泰史

Ⅲ-12 卒中 092-3

がん既往歴・抗血栓薬内服歴と虚血性脳疾患発症の
関係に関する探索的研究

旭川医科大学脳神経外科

三井 宣幸

Ⅲ-12 卒中 092-4

演題取り下げ

Ⅲ-12 卒中 092-5

肺癌肺葉切除術後急性期の塞栓性脳梗塞

千葉県がんセンター脳神経外科

長谷川 祐三

Ⅲ-12 卒中 092-6

脳梗塞を伴う血管内大細胞型 B 細胞性リンパ腫
における低侵襲診断の有効性

福井大学医学部附属病院脳神経内科／
福井県済生会病院脳神経内科

北崎 佑樹

16:10-17:00 一般口演 93 (卒中 O-93)

卒中

がん関連脳卒中 2

座長：西村 寿貴 (松戸市立総合医療センター脳神経内科)
畑中 裕己 (帝京大学脳神経内科)

Ⅲ-12 卒中 093-1

院内発症脳梗塞患者の転帰：活動性がん合併の有無
による比較

杏林大学医学部脳卒中医学

河野 浩之

Ⅲ-12 卒中 093-2

癌関連脳梗塞に対するヘパリン皮下注療法の有効性、
安全性および継続性

藤沢市民病院

山浦 弦平

Ⅲ-12 卒中 093-3

脾臓癌患者における脳梗塞予防前向き登録研究

岡山赤十字病院脳卒中科／川崎医科大学脳卒中医学

岩永 健

Ⅲ-12 卒中 093-4

Stroke mimic brain tumor の特徴

広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科学

山崎 文之

Ⅲ-12 卒中 093-5

活動性担癌患者に起こった急性主幹動脈閉塞
に対する脳血栓回収治療の成績

松戸市立総合医療センター脳神経内科

西村 寿貴

Ⅲ-12 卒中 093-6

活動性がんに合併した症候性内頸動脈狭窄の2例

友愛医療センター

山田 創

— 第13会場 (大阪国際会議場 7F 会議室 701-702) —

8:30-9:20 一般口演 94 (卒中 O-94)

卒中

急性期脳卒中リハビリテーション 1

座長：浅利 潤 (一般財団法人脳神経疾患研究所世田谷リハビリテーション病院)

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)

Ⅲ-13 卒中 094-1

BAD 患者における在院日数に関連する因子の調査

琉球大学病院医療技術部リハビリテーション部門

金城 伸

Ⅲ-13 卒中 094-2

リハビリテーション開始時の Functional
Independent Measure (FIM) を利用した
急性期脳出血患者の転帰予測

日本医科大学千葉北総病院リハビリテーション科 /

日本医科大学付属病院リハビリテーション科

米山 琢

Ⅲ-13 卒中 094-3

急性期脳卒中患者における MNF-SF と治療開始
までの時間が及ぼす在宅復帰への関係性の検討

医療法人社団明芳会イムス三芳総合病院リハビリテーション科

田草川 智也

Ⅲ-13 卒中 094-4

脳梗塞患者に対する急性期 VR 介入の安全性検証：
単施設前向き介入研究

神戸市立医療センター中央市民病院リハビリテーション技術部

早川 貴行

3月6日
木3月7日
金3月8日
土

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月6日
3月7日
3月8日
第1会場
第2会場
第3会場
第4会場
第5会場
第6会場
第7会場
第8会場
第9会場
第10会場
第11会場
第12会場
第13会場
第14会場
第15会場
第16会場
ポスター会場

Ⅲ-13 卒中 094-5

脳卒中急性期の患者に対する仮想現実技術を用いた
体性認知協調療法の臨床効果 - ランダム化比較試験 -
国立病院機構舞鶴医療センター脳神経外科
大井 雄太

Ⅲ-13 卒中 094-6

わが国初の臨床用 BMI が急性期脳卒中患者の
上肢機能回復に及ぼす効果—ALPS-BMI 研究
富山大学医学部脳神経外科
山本 修輔

9:20-10:10 一般口演 95 (卒中 O-95)

卒中

急性期脳卒中リハビリテーション 2

座長：新見 昌央 (日本大学医学部リハビリテーション医学分野)
山田 深 (杏林大学医学部)

Ⅲ-13 卒中 095-1

頭蓋骨欠損状態の脳卒中患者における把握運動時の
皮質脳波の検討
京都大学医学部脳神経外科
澤田 真寛

Ⅲ-13 卒中 095-2

救命救急センターにおける脳卒中に対する
超早期リハビリテーションの取り組み
日本医科大学付属病院高度救命救急センター
恩田 秀賢

Ⅲ-13 卒中 095-3

単独世帯発症の超高齢脳卒中リハビリテーション：
急性期病院での後方視的調査
みやぎ県南中核病院
加川 大成

Ⅲ-13 卒中 095-4

急性期脳卒中患者の Dietary Variety Score の分布
とサルコペニア・フレイルとの関連
日本医科大学付属病院リハビリテーション科/
日本医科大学大学院医学研究科リハビリテーション学分野
岩沢 達也

Ⅲ-13 卒中 095-5

急性期脳梗塞における血管内治療後の離床遅延例の
特徴
済生会熊本病院リハビリテーション部
坂田 隆起

Ⅲ-13 卒中 095-6

くも膜下出血術後患者における退院時自立歩行獲得に影響を与える因子について

総合病院土浦協同病院リハビリテーション部/
順天堂大学大学院保健医療学研究科

尾池 健児

10:20-11:10 一般口演 96 (卒中 0-96)

卒中

回復期リハビリテーション

座長：市川 博雄 (昭和大学藤が丘リハビリテーション病院内科系診療科)
林 浩嗣 (福井医療大学リハビリテーション学科)

Ⅲ-13 卒中 096-1

悪性腫瘍併存脳卒中患者の回復期リハビリテーション病棟における概要

医療法人社団浅ノ川金沢脳神経外科病院脳神経外科

宗本 滋

Ⅲ-13 卒中 096-2

脳卒中 1438 例に対する回復期リハビリテーションと生活レベル評価における Outcome Stage 作成とその検証

五反田リハビリテーション病院診療部リハビリテーション科

出口 誠

Ⅲ-13 卒中 096-3

体性認知協調療法は慢性期脳卒中片麻痺患者の上肢及び歩行機能改善に寄与する

島根大学地域包括ケア教育研究センター/
mediVR リハビリテーションセンター

原 正彦

Ⅲ-13 卒中 096-4

入院中の脳卒中患者におけるアパシーと退院時の身体活動の関連

秋田県立循環器・脳脊髄センター機能訓練部

及川 巧翔

Ⅲ-13 卒中 096-5

脳卒中患者の脳フレイルが身体機能に与える影響

秋田県立循環器・脳脊髄センター機能訓練部/秋田県立循環器・
脳脊髄センターリハビリテーション医学研究部

丸山 元暉

Ⅲ-13 卒中 096-6

BMI とロボットを使用した亜急性期脳卒中重度手指麻痺に対するリハビリテーション

社会医療法人柏葉会柏葉脳神経外科病院脳神経外科

山口 日出志

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

13:30-14:20 一般口演 97 (卒中 O-97)

卒中

機能評価・予後予測 1

座長：前島 伸一郎 (国立長寿医療研究センター長寿医療研修センター)
和田 直樹 (群馬大学大学院医学系研究科リハビリテーション医学)

Ⅲ-13 卒中 O97-1 血栓回収療法後の機能予後と舌形態の相関

小倉記念病院脳神経内科

白石 渉

Ⅲ-13 卒中 O97-2 リハビリテーションによる脳卒中後嚥下障害の回復に関連する臨床的要因の検討

独立行政法人国立病院機構浜田医療センター脳神経外科

内村 昌裕

Ⅲ-13 卒中 O97-3 急性期虚血性脳卒中における入院後 24 時間以内の早期進行に関連する因子

公立甲賀病院脳神経内科

小河 秀郎

Ⅲ-13 卒中 O97-4 重症脳卒中患者の転帰良好因子について

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院医療技術部リハビリテーション科

三谷 祐史

Ⅲ-13 卒中 O97-5 急性期脳卒中者の退院時 SPPB が 1 年後の機能予後に与える影響

公益財団法人甲南会甲南医療センターリハビリテーション部

奥田 和希

Ⅲ-13 卒中 O97-6 脳卒中発症前 disability 及び Frailty が主要心血管イベント発生及び生命予後に与える影響

関西医科大学リハビリテーション学部 / HEalth Promotional Physical Therapy for Stroke Survivors: HEPPS

野添 匡史

14:20-15:10 一般口演 98 (卒中 O-98)

卒中

機能評価・予後予測 2

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講座)
三好 正浩 (関西リハビリテーション病院)

Ⅲ-13 卒中 O98-1 演題取り下げ

Ⅲ-13 卒中 O98-2 急性脳卒中患者の転帰先関連因子について
～ NIHSS 下位項目を用いて～

船橋市立医療センター

堤 正裕

Ⅲ-13 卒中 O98-3 急性期脳卒中患者におけるリハビリテーション介入
1 週間後の NIHSS と転帰先の関連

船橋市立医療センターリハビリテーション科

日高 莉歩

Ⅲ-13 卒中 O98-4 NIHSS の評価時期が脳梗塞患者の転帰先予測に
与える影響

市立長浜病院リハビリテーション技術科

大塚 洸希

Ⅲ-13 卒中 O98-5 Branch atheromatous disease における
神経脱落症状進行群と非進行群の運動機能予後

金沢医科大学病院リハビリテーションセンター

池田 法子

Ⅲ-13 卒中 O98-6 リハビリテーション治療を行ったくも膜下出血症例
の退院先に影響する因子の分析

金沢医科大学病院リハビリテーションセンター

山田 恵美加

3月6日 木

3月7日 金

3月8日 土

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

15:20-16:10 一般口演 99 (卒中 O-99)

卒中

高次脳機能障害・訓練、摂食嚥下障害・訓練

座長：齊藤 元太 (医療法人社団輝生会成城リハビリテーション病院リハビリテーション科)

高島 英昭 (長崎大学病院リハビリテーション科)

Ⅲ-13 卒中 O99-1 成人後に就労支援を行った小児もやもや病の一例

富山大学附属病院リハビリテーション部

松井 智世

Ⅲ-13 卒中 O99-2 プリズム適応療法により USN 症状と ADL が改善した急性期脳梗塞の 1 症例
— シングルケースデザインによる検証 —

鳥取県立中央病院リハビリテーション室

太田 徹

Ⅲ-13 卒中 O99-3 字性錯書を呈した交叉性失語の症例

日本医科大学付属病院リハビリテーション科

四津 有人

Ⅲ-13 卒中 O99-4 認定看護師の介入が球麻痺患者に対する病棟看護師のアセスメント力に及ぼす影響

埼玉県立循環器・呼吸器病センター看護部

野口 雅子

Ⅲ-13 卒中 O99-5 破裂前交通動脈瘤の認知障害の特徴

神奈川リハビリテーション病院／横浜市立大学脳神経外科

林 朋子

Ⅲ-13 卒中 O99-6 某中規模急性期病院の言語聴覚療法部門における閉じ込め症候群 3 症例に対する転院支援についての一考察

医療法人社団苑田会苑田第一病院リハビリテーション部

遠藤 貴之

16:10-17:00 一般口演 100 (卒中 O-100)

卒中

栄養療法

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)
来 真希子 (森之宮病院脳神経内科)

Ⅲ-13 卒中 O100-1 栄養評価ツールを用いた急性期脳梗塞患者の嚥下障害リスク層別化

仙台市立病院栄養管理科

佐々木 麻友

Ⅲ-13 卒中 O100-2

経管栄養患者の静脈輸液終了時に必要とされる追加水分量の検討

一般財団法人平成紫川会小倉記念病院看護部

渡邊 俊一

Ⅲ-13 卒中 O100-3

トリメチルアミン N オキシドと急性期脳卒中との関連

国立循環器病研究センター脳神経内科

額田 遼太郎

Ⅲ-13 卒中 O100-4

急性期脳卒中における早期経管栄養プロトコル作成の成果：多施設アンケート調査

国立循環器病研究センター脳神経内科

山口 枝里子

Ⅲ-13 卒中 O100-5

急性期脳卒中患者における入院時の栄養状態と脳卒中関連合併症発生との関連

国立循環器病研究センター脳血管リハビリテーション科

鎌田 将星

Ⅲ-13 卒中 O100-6

経腸栄養迅速投与の有効性の検証：
Rapid EN randomized trial

日本医科大学付属病院脳神経内科

鈴木 健太郎

—第 14 会場（大阪国際会議場 11F 会議室 1101）—

8:30-9:20 一般口演 67（卒外 O-67）

卒外

脳動脈瘤 脳血管内治療 部位別 1

座長：石橋 敏寛（東京慈恵会医科大学脳神経外科学講座）
坂本 誠（鳥取大学脳神経外科）

Ⅲ-14 卒外 O67-1

当院における未破裂内頸動脈 - 後交通動脈分岐部動脈瘤に対するステントアシストコイル治療の検討

香川大学医学部脳神経外科

菅田 峻光

Ⅲ-14 卒外 O67-2

Fetal type Pcom A に合併した ICPC 動脈瘤に対する血管内治療戦略

大西脳神経外科病院脳神経外科

大西 宏之

3月6日

3月7日

3月8日

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月6日
3月7日
3月8日
第1会場
第2会場
第3会場
第4会場
第5会場
第6会場
第7会場
第8会場
第9会場
第10会場
第11会場
第12会場
第13会場
第14会場
第15会場
第16会場
ボウ1会場

Ⅲ-14 卒外 O67-3 中型の内頸動脈近位部動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術とフローダイバーター留置術の治療成績

国立病院機構大阪医療センター

川端 修平

Ⅲ-14 卒外 O67-4 PREMIER 適応を満たす傍鞍部内頸動脈瘤のコイル塞栓術長期成績

城山病院脳脊髄神経センター

盛岡 潤

Ⅲ-14 卒外 O67-5 脳底動脈先端部瘤に対する血管内治療の現状と治療戦略

新潟大学脳研究所脳神経外科

藤原 秀元

Ⅲ-14 卒外 O67-6 大型未破裂脳底動脈分岐部瘤に対する anatomical flow diversion の有効性

虎の門病院脳神経血管内治療科

磯崎 潤

9:20-10:10 一般口演 68 (卒外 O-68)

卒外

脳動脈瘤 脳血管内治療 部位別 2

座長：川西 正彦（香川大学脳神経外科）

小泉 聡（東京大学脳神経外科）

Ⅲ-14 卒外 O68-1 中大脳動脈瘤に対する脳血管内治療の長期治療成績（110 症例 114 瘤からの検討）

大阪医科薬科大学病院脳神経外科・脳血管内治療科

平松 亮

Ⅲ-14 卒外 O68-2 早期からコイル塞栓術を優先して治療を行って来た未破裂中大脳動脈瘤に対する 21.5 年間の当施設の成績

立川総合病院循環器・脳血管センター脳神経外科

阿部 博史

Ⅲ-14 卒外 O68-3 遠位前大脳動脈瘤に対する脳血管内治療の治療成績

九州大学大学院医学研究院脳神経外科

辛島 聡志

Ⅲ-14 卒外 O68-4 当院での前交通動脈瘤に対する血管内治療

大阪公立大学医学部脳神経外科

渡部 祐輔

Ⅲ-14 卒外 O68-5

当院における血管内治療を第一選択とした
前交通動脈瘤の治療成績

市立岸和田市民病院脳神経外科

川端 康弘

Ⅲ-14 卒外 O68-6

当院における未破裂大型前交通動脈瘤の治療成績

名古屋大学脳神経外科

川寄 裕一

10:20-11:10 一般口演 69 (卒外 O-69)

卒外

頭蓋内血管狭窄 1

座長：坂本 悠介 (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)
千原 英夫 (京都大学脳神経外科)

Ⅲ-14 卒外 O69-1

STA-MCA バイパス術の最適吻合部位探求

藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

田中 里樹

Ⅲ-14 卒外 O69-2

STA-MCA bypass 術後における
脳血流シンチグラフィと CT perfusion の検討

聖路加国際病院脳神経外科

望月 達城

Ⅲ-14 卒外 O69-3

STA-MCA バイパス術後の watershed shift 現象の
リスク因子と予後に関する解析

会津中央病院脳神経外科

佐藤 大介

Ⅲ-14 卒外 O69-4

STA-MCA バイパス術における吻合以外の工程の
重要性および工夫

社会福祉法人三井記念病院脳神経外科

苗村 和明

Ⅲ-14 卒外 O69-5

頭蓋内動脈硬化性病変による主幹動脈閉塞症
に対する当院での治療成績

埼玉石心会病院脳血管内治療科

小林 聡

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

13:30-14:20 一般口演 70 (卒外 O-70)

卒外

頭蓋内血管狭窄 2

座長：反町 隆俊 (東海大学医学部脳神経外科)
森本 将史 (横浜新都市脳神経外科病院脳神経外科)

Ⅲ-14 卒外 O70-1 アテローム性脳主幹動脈閉塞に対する
ステントリトリーバーを用いた血管形成術の有効性
の検討

新潟市民病院脳卒中科 / 新潟市民病院脳神経内科

岸 諒太

Ⅲ-14 卒外 O70-2 超高齢者のアテローム血栓性脳梗塞に対する
急性期浅側頭動脈中大脳動脈吻合術

一之瀬脳神経外科病院脳神経外科

小林 辰也

Ⅲ-14 卒外 O70-3 当院における急性期 STA-MCA バイパス術の
治療成績についての検討

済生会滋賀県病院脳神経外科

阪本 真人

Ⅲ-14 卒外 O70-4 虚血性脳卒中に対する急性期 STA-MCA バイパス術
の予後予測と介入時期の検討

札幌禎心会病院脳神経外科

藤川 征也

Ⅲ-14 卒外 O70-5 前大脳動脈領域の虚血に対する STA-RAG-A3
bonnet bypass の手術手技および中長期的成績

NTT 東日本関東病院脳神経外科

角田 翔

14:20-15:10 一般口演 71 (卒外 O-71)

卒外

開閉頭の工夫

座長：堀 恵美子 (富山大学包括的脳卒中センター)
鰐淵 昌彦 (大阪医科薬科大学脳神経外科)

Ⅲ-14 卒外 O71-1 血管内手術隆盛期における開頭術のあり方

加納総合病院

松本 淳志

Ⅲ-14 卒外 O71-2 脳血管障害外科手術に伴う創部トラブル改善の試み

永寿総合病院脳神経外科

金井 隆一

Ⅲ-14 卒外 071-3

1ml シリンジを用いた垂直法による脳室穿刺の試み
 獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科/
 日本医科大学救急医学教室
 松本 佳之

Ⅲ-14 卒外 071-4

当院における完全自己フィブリン糊の使用経験
 富山大学脳神経外科
 古賀 悠一郎

Ⅲ-14 卒外 071-5

側頭筋・骨膜の完全再建手技とその効果
 ～開閉頭の工夫～
 清恵会病院脳神経外科
 細川 真

Ⅲ-14 卒外 071-6

通常の開閉頭時での浅側頭動脈、後頭動脈再建の
 有用性
 茅ヶ崎市立病院脳神経外科
 山中 祐路

15:20-16:10 一般口演 72 (卒外 O-72)

卒外

直達手術手技 5

座長：木村 英仁 (神戸大学医学部脳神経外科)
 眞田 寧皓 (近畿大学医学部脳神経外科)

Ⅲ-14 卒外 072-1

バイパス術の基本手技、術中トラブルの回避、
 高難度バイパス術
 富山大学医学部脳神経外科
 堀 恵美子

Ⅲ-14 卒外 072-2

頭皮の解剖学的層構造に基づいた STA の剥離
 ～ Bipolar-cutting technique を安全に行うために～
 医療法人清幸会三原城町病院脳神経外科
 今田 裕尊

Ⅲ-14 卒外 072-3

微小血管吻合術を安全確実にを行うための方法論と
 技術的要点
 小山記念病院脳神経外科
 豊田 研隆

Ⅲ-14 卒外 072-4

脳血栓回収術にて再開通が得られない症例に対する
 急性期浅側頭動脈中大脳動脈吻合術の有効性について
 JA 尾道総合病院脳神経外科
 阿美古 将

3月6日(木)

3月7日(金)

3月8日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

第15会場

第16会場

ボス1会場

脳卒中医学、輝く

3月4日
3月7日
3月8日
第1会場
第2会場
第3会場
第4会場
第5会場
第6会場
第7会場
第8会場
第9会場
第10会場
第11会場
第12会場
第13会場
第14会場
第15会場
第16会場
ボック1会場

Ⅲ-14 卒外 072-5 外視鏡時代における STA-MCA bypass 術の術者育成のための工夫

関西ろうさい病院脳神経外科

村上 知義

Ⅲ-14 卒外 072-6 椎骨動脈解離の合併症予防のための OA-PICA bypass における C1 laminectomy の意義

日本医科大学付属病院脳神経外科

村井 保夫

16:10-17:00 一般口演 73 (卒外 O-73)

卒外

直達手術手技 6

座長：安部 洋 (福岡大学医学部脳神経外科)

中富 浩文 (杏林大学医学部脳神経外科)

Ⅲ-14 卒外 073-1 脳幹部海綿状血管腫に対するアプローチ

西宮渡辺心臓脳・血管センター

大森 一美

Ⅲ-14 卒外 073-2 二刀流術者による後方循環脳動脈瘤の治療—開頭術と血管内手術併用治療の利点と今後の課題—

愛媛県立中央病院脳卒中センター脳神経外科

藤原 聡

Ⅲ-14 卒外 073-3 直達手術を施行した脳幹部海綿状血管奇形の検討

群馬大学医学部脳神経外科

藍原 正憲

Ⅲ-14 卒外 073-4 錐体路近傍海綿状血管腫の手術戦略

秋田赤十字病院

安藤 和弘

Ⅲ-14 卒外 073-5 脳幹部海綿状血管奇形に対する摘出の工夫と長期成績

聖マリアンナ医科大学脳神経外科学

村田 英俊