

プログラム 1 日目
(3月12日 (木))

3月12日(木)

— 第1会場(大阪国際会議場 5F メインホール) —

8:20-8:30 開会式

8:30-10:00 シンポジウム 1 (卒中 S1)

卒中

脳卒中と AI、データサイエンス

座長：石井 暁(順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経外科)

西村 邦宏(国立循環器病研究センター予防医学・疫学情報部)

I-1-卒中S1-1 回収血栓 WSI による脳梗塞病型診断：多施設データにおけるモデル最適化の取り組み

順天堂大学脳神経外科

西 秀久

I-1-卒中S1-2 脳血管内治療のリアルタイム支援 AI

株式会社 iMed Technologies

河野 健一

I-1-卒中S1-3 脳卒中画像診断における人工知能診断支援ソフトの進歩と課題

滋賀医科大学放射線科

渡邊 嘉之

I-1-卒中S1-4 専門医不在地域における運用を目指した脳内出血増大 AI 予測モデルの開発

国立研究開発法人国立循環器病研究センター脳卒中・循環器病次世代医療研究部

渡辺 翔吾

I-1-卒中S1-5 脳卒中ビッグデータを用いたデータサイエンス AI の課題と展望

島根県立中央病院脳神経外科/広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科学/島根大学医学部脳神経外科

井川 房夫

I-1-卒中S1-6 医師に必要な生成 AI の使い方ぜんぶ教えちゃいます

近畿大学医学部皮膚科学教室

大塚 篤司

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボース会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

10:10-11:40 シンポジウム 2 (卒中 S2)

卒中

脳卒中・循環器病克服第3次5ヶ年計画

座長：飯原 弘二（国立循環器病研究センター）

藤本 茂（自治医科大学内科学講座神経内科学部門）

I-1-卒中S2-1 新たな5ヶ年計画での脳卒中・循環器病予防・啓発
関西医科大学医学部神経内科学講座
薬師寺 祐介

I-1-卒中S2-2 脳卒中と循環器病克服第三次5ヶ年計画 医療体制
の充実
自治医科大学附属病院脳卒中センター / 脳神経内科
田中 亮太

I-1-卒中S2-3 第三次5ヶ年計画の「登録事業の推進」
国立循環器病研究センター脳血管内科
古賀 政利

I-1-卒中S2-4 脳卒中と循環器病克服 第三次5ヶ年計画における
人材育成
岩手医科大学脳神経内科・老年科
板橋 亮

I-1-卒中S2-5 臨床・基礎研究の強化
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

I-1-卒中S2-6 脳卒中・循環器疾患対策における疾病構造の差異と
実装戦略—循環器の立場からの考察—
東北大学循環器内科
安田 聡

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

12:00-13:00 ランチョンセミナー 1-1 (LS1-1)

脳卒中と血圧管理

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）

LS1-1-1 130 未満堅守の意義と目標達成のための薬剤選択
国立循環器病研究センター脳血管部門
豊田 一則

LS1-1-2 脳卒中急性期における最適な血圧管理早期達成に向けた当院プロトコール
大阪医科薬科大学医学部脳神経外科学
平松 亮

共催：大塚製薬株式会社 / ノバルティス ファーマ株式会社

13:10-15:10 合同シンポジウム 1 (合同 S1)

合同

脳卒中と遺伝子

座長：黒田 敏（富山大学脳神経外科）

猪原 匡史（国立循環器病研究センター脳神経内科）

鎌谷 洋一郎（東京大学大学院新領域創成科学研究科メ
ディカル情報生命専攻）

I-1-合同S1-1 もやもや病の遺伝的基盤
— RNF213 研究から見えてきた病態理解と未解決
の課題 —
東京大学医学部脳神経外科
宮脇 哲

I-1-合同S1-2 RNF213 血管症
国立病院機構大阪医療センター
岡崎 周平

I-1-合同S1-3 CADASIL と NOTCH3 遺伝子変異
国立循環器病研究センター脳神経内科
齊藤 聡

I-1-合同S1-4 モデルマウス研究から見えてきた CARASIL の分子
病態
新潟大学脳研究所分子神経疾患資源解析学分野
加藤 泰介

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボス1会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

I-1-合同S1-5

脳血管障害の大規模ゲノム解析とその後

東京大学大学院新領域創成科学研究科／東京大学医科学研究所
鎌谷 洋一郎

I-1-合同S1-6

RNF213 p.R4810K 変異と脳梗塞後長期にわたる再発に関する検討：Fukuoka Stroke Registry

九州中央病院脳神経内科／九州大学大学院医学研究院病態機能内科学
高島 正光

15:20-17:20 合同シンポジウム 2 (合同 S2)

合同

急性期脳梗塞に対する再開通療法：現状と展望

座長：坂井 信幸 (医療法人清仁会シミズ病院脳神経外科)

木村 和美 (熊本大学病院脳神経内科・脳卒中治療学寄附講座)

吉村 紳一 (兵庫医科大学脳神経外科)

I-1-合同S2-1

日本で行われた急性期脳梗塞再開通療法の研究

国立循環器病研究センター脳神経外科

今村 博敏

I-1-合同S2-2

Worldwide AIS Research: Focusing on the Mevo

Department of Neuroradiology, University Hospital Basel, Switzerland

Marios Nikos Psychogios

I-1-合同S2-3

脳梗塞再開通療法— Extended time window

熊本大学病院脳神経内科

中島 誠

I-1-合同S2-4

Robotic Endovascular Treatment: Current Capabilities and Future Directions

Division of Neurosurgery, Department of Surgery, St Michael's Hospital, University of Toronto, Canada

Vítor Mendes Pereira

I-1-合同S2-5

SMTF を用いた新規血栓溶解剤の開発と実用化に向けて

東北大学大学院医工学研究科神経再建医工学分野／東北大学大学院医学系研究科神経病態制御学分野／東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野

新妻 邦泰

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

I-1-合同S2-6

血栓回収時代における神経保護療法の再来と展望

筑波大学医学医療系脳卒中科、脳神経外科、救急・集中治療科／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

丸島 愛樹

I-1-合同S2-7

血栓回収療法の適応拡大を見直す：予後不良率に基づく症例選択

名古屋大学医学部脳神経外科

後藤 峻作

— 第2会場（大阪国際会議場 3F イベントホールA） —

8:30-10:00 シンポジウム 3 (卒中 S3)

卒中

脳卒中領域における産学連携の課題と未来図

座長：松丸 祐司（筑波大学脳神経外科）

中川 敦寛（東北大学病院産学連携室 / 脳神経外科）

I-2-卒中S3-1

脳卒中領域の産学連携の課題と展望

東北大学病院産学連携室／東北大学病院臨床研究推進センターバイオデザイン部門／東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野

中川 敦寛

I-2-卒中S3-2

医薬品開発の現状とドラッグ・ロス解消に向けた取り組み

国立循環器病研究センターデータサイエンス部

南 学

I-2-卒中S3-3

産学連携による新規薬剤開発の課題 ～血栓溶解薬開発の経験から

東北大学大学院医工学研究科神経再生医工学分野 / 東北大学大学院医学系研究科神経病態制御学分野 / 東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野

新妻 邦泰

I-2-卒中S3-4

医療機器開発の現状

京都大学医学研究科医療機器等開発規制科学講座

坂井 千秋

I-2-卒中S3-5

若手医師が産学連携で医療機器を形にするまで：放射線診断科からの実践共有

東北大学病院放射線診断科

針谷 綾花

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

I-2-卒中S3-6 Vascular Longevity: AI-Driven Genomic Biomarker Discovery for Stroke Prediction and Prevention in Japan's Super-Aged Society
AiSeQ, USA
Akemi Joy Tanaka

10:10-11:40 シンポジウム 4 (卒中 S4)

卒中

脳卒中と炎症

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(第二内科))
新妻 邦泰 (東北大学大学院医工学研究科神経再建医工学分野東北大学大学院医学系研究科神経病態制御学分野)

I-2-卒中S4-1 脳機能回復に影響する要因とメカニズム
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

I-2-卒中S4-2 古典的炎症反応の視点からみた共生病原性細菌と脳卒中の関連
国立循環器病研究センター脳神経内科
殿村 修一

I-2-卒中S4-3 脳卒中における炎症と腸内細菌
順天堂大学医学部附属浦安病院脳神経内科
山城 一雄

I-2-卒中S4-4 くも膜下出血後遅発性脳虚血における炎症の役割と新規治療戦略
東北大学大学院医工学研究科神経再建医工学分野 / 東北大学大学院医学系研究科神経病態制御学分野 / 東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野
新妻 邦泰

I-2-卒中S4-5 回収血栓における Neutrophil Extracellular Traps と血栓回収療法の治療効果との関連
藤田医科大学医学部脳卒中科
橋本 哲也

I-2-卒中S4-6 血管内治療後に生じる遅発性肉芽腫症の症例検討
名古屋大学脳神経外科
木全 将之

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

12:00-13:00 ランチョンセミナー 1-2 (LS1-2)

Master the Flow Diverter - Challenge to Unmet Needs -

座長：石井 暁（順天堂医院脳神経外科）

コメンテーター：

松本 康史（辰星会研記念病院脳神経外科）

坂本 誠（鳥取大学医学部附属病院脳神経外科）

LS1-2-1 Master the Flow Diverter via Trans Radial Approach

藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

田邊 淳

LS1-2-2 Master the Flow Diverter - Kokura Clinical Experience Driven by 300+ -

平成紫川会小倉記念病院脳卒中センター脳神経外科

波多野 武人

LS1-2-2 Master the Flow Diverter - Beyond Basics: A Message to the Next Generation -

国立病院機構大阪医療センター脳神経センター脳神経外科

藤中 俊之

共催：日本メドトロニック株式会社

13:10-14:40 合同シンポジウム 3 (合同 S3)

合同

脳卒中とデジタルヘルス、遠隔医療

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）

藤村 幹（北海道大学大学院医学研究院脳神経外科学教室）

I-2-合同S3-1 医療資源の乏しい地域への Telectroke 活用による 脳卒中診療提供の取り組み

山口大学医学部脳神経外科

石原 秀行

I-2-合同S3-2 長崎県対馬病院におけるテレストロークの現状と課題

長崎大学病院脳神経内科

辻野 彰

3月12日 金

3月13日 金

3月14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

ボース1会場

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

I-2-合同S3-3 脳卒中診療における遠隔医療の有効性：モバイルテレメンタリングとテレストロークケアユニットの検証

北海道大学脳神経外科

長内 俊也

I-2-合同S3-4 遠隔診療による脳卒中慢性期管理の有効性と地域医療への展望

北見赤十字病院脳神経外科／NPO 法人オホーツク脳卒中研究会

木村 輝雄

14:50-16:10 シンポジウム 5 (卒中 S5)

卒中

脳卒中における地域連携と脳卒中・心臓病等総合支援センター

座長：橋本 洋一郎（済生会熊本病院脳卒中センター）

山上 宏（筑波大学医学医療系脳卒中予防・治療学）

I-2-卒中S5-1 リリーフシェア・くまもとと6部会の活動

熊本大学病院地域医療連携センター

中田 裕希

I-2-卒中S5-2 脳卒中後の就労支援からみた地域連携と患者支援の課題

中国労災病院治療就労両立支援センター

豊田 章宏

I-2-卒中S5-3 東京 脳卒中・心臓病等総合支援センターの役割と未来像

日本医科大学大学院医学研究科神経内科学分野

須田 智

I-2-卒中S5-4 北海道における脳卒中・心臓病など総合支援センターの挑戦：広大な地域における連携活性化の取り組み

北海道大学脳神経外科

長内 俊也

I-2-卒中S5-5 脳卒中地域連携パスと地域での情報共有

自治医科大学内科学講座神経内科学部門

藤本 茂

16:20-17:20 シンポジウム 6 (卒中 S6)

卒中

テネクテプラーゼと再灌流療法新時代

座長：辻野 彰（長崎大学病院脳神経内科）
板橋 亮（岩手医科大学脳神経内科・老年科）

I-2-卒中S6-1 テネクテプラーゼの開発と世界の動向

日本医科大学武蔵小杉病院脳神経内科

長尾 毅彦

I-2-卒中S6-2 国内でのテネクテプラーゼ開発

杏林大学医学部脳卒中医学

平野 照之

I-2-卒中S6-3 テネクテプラーゼが変える急性期再灌流療法

国立循環器病研究センター脳血管部門

豊田 一則

— 第3会場（大阪国際会議場 5F 小ホール） —

8:30-9:00 教育講演 1 (卒中 EL1)

卒中

Stroke mimics

座長：野崎 和彦（東近江総合医療センター脳神経外科）

I-3-卒中EL1 Stroke mimics としての機能性神経障害

岐阜大学大学院医学系研究科脳神経内科学分野

下畑 享良

9:00-9:30 教育講演 2 (卒中 EL2)

卒中

心臓再生医療の最前線

座長：荒川 芳輝（京都大学大学院医学研究科脳神経外科学）

I-3-卒中EL2 心臓再生医療の最前線

京都大学医学部附属病院心臓血管外科

升本 英利

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボス1会場

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

9:40-10:10 教育講演 3 (卒中 EL3)

卒中

妊娠と脳卒中

座長：齋藤 竜太 (名古屋大学脳神経外科)

I-3-卒中EL3 妊娠と脳卒中

国立循環器病研究センター産婦人科

吉松 淳

10:10-10:40 教育講演 4 (卒中 EL4)

卒中

頸部・経頭蓋超音波検査

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)

I-3-卒中EL4 脳卒中診療における頸動脈・経頭蓋超音波検査の役割

奈良県立医科大学脳神経内科・脳卒中センター

齋藤 こずえ

10:50-11:20 教育講演 5 (卒中 EL5)

卒中

急性期診療に役立つ高次脳機能評価

座長：田中 智貴 (島根大学医学部内科学講座内科学第三)

I-3-卒中EL5 武器としての高次脳機能障害の診かた 高次は地味だが役に立つ

済生会熊本病院脳神経内科

稲富 雄一郎

11:20-11:50 教育講演 6 (卒中 EL6)

卒中

小血管病

座長：新堂 晃大 (三重大学脳神経内科)

I-3-卒中EL6 脳小血管病

国立循環器病研究センター脳神経内科

齋藤 聡

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

13:10-13:40 教育講演 7 (卒中 EL7)

卒中

脳卒中の後遺障害

座長：小野 賢二郎 (金沢大学医薬保健研究域脳神経内科学)

I-3-卒中EL7 脳卒中後の見えにくい後遺障害：てんかんおよび認知機能障害を中心として

熊本大学病院脳神経内科

松原 崇一郎

13:40-14:10 教育講演 8 (卒中 EL8)

卒中

脳卒中後認知症

座長：杉江 和馬 (奈良県立医科大学脳神経内科)

I-3-卒中EL8 血管性認知症

三重大学医学部脳神経内科

新堂 晃大

14:20-14:50 教育講演 9 (卒中 EL9)

卒中

CKD と脳卒中

座長：八木田 佳樹 (川崎医科大学脳卒中医学)

I-3-卒中EL9 慢性腎臓病と脳卒中、脳小血管病：エビデンスの整理

国立循環器病研究センター脳血管内科

三輪 佳織

14:50-15:20 教育講演 10 (卒中 EL10)

卒中

若年性脳梗塞

座長：岩間 亨 (岐阜市民病院脳神経外科)

I-3-卒中EL10 若年性脳梗塞の診断と治療

滋賀医科大学脳神経外科

吉田 和道

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

15:30-16:00 教育講演 11 (卒中 EL11)

卒中

脳卒中のプレホスピタル診断と搬送戦略の最前線

座長：鈴木 健太郎 (日本医科大学武蔵小杉病院脳神経内科)

I-3-卒中EL11 脳卒中のプレホスピタル診断と搬送戦略の最前線

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

16:00-16:30 教育講演 12 (卒中 EL12)

卒中

脳卒中医が主役！ アルツハイマー病診療の新展開

座長：米原 敏郎 (済生会熊本病院脳神経内科)

I-3-卒中EL12 脳血管系への影響を考慮して行うアルツハイマー病診療の新展開

金沢大学医薬保健研究域脳神経内科学

小野 賢二郎

16:40-17:10 教育講演 13 (卒中 EL13)

卒中

心房細動関連脳卒中

座長：森岡 基浩 (久留米大学脳神経外科)

I-3-卒中EL13 心房細動関連脳卒中

福井大学医学部脳神経内科

西山 康裕

17:10-17:40 教育講演 14 (卒中 EL14)

卒中

Advanced Imaging を転帰改善に活かす

座長：中川 一郎 (奈良県立医科大学脳神経外科)

I-3-卒中EL14 Advanced Imaging を脳卒中転帰改善に活かす戦略

国立循環器病研究センター脳血管内科／独立行政法人医薬品医療機器総合機構医務管理監・理事長特任補佐 (医学総括担当)

井上 学

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスツ1会場

8:30-10:00 シンポジウム 7 (卒中 S7)

卒中

日本心血管脳卒中学会 (CVSS) 合同 こんな心疾患も脳卒中を惹き起こす

座長：吉田 和道 (滋賀医科大学脳神経外科)
富田 泰史 (弘前大学循環器腎臓内科学講座)

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボスター会場

I-4-卒中S7-1 心不全パンデミック時代の脳卒中リスクと対策

日本医科大学脳神経内科

須田 智

I-4-卒中S7-2 感染性心内膜炎に伴う脳卒中の診断と治療戦略

国立病院機構大阪医療センター

岡崎 周平

I-4-卒中S7-3 心臓粘液種による脳梗塞

東京慈恵会医科大学心臓外科学講座

國原 孝

I-4-卒中S7-4 心房中隔構造異常と脳梗塞：診断の重要性と治療戦略

東邦大学医療センター大橋病院循環器内科

原 英彦

I-4-卒中S7-5 植え込み型補助人工心臓と脳卒中

東京女子医科大学脳神経内科

藤堂 謙一

I-4-卒中S7-6 潜在的塞栓源疾患としての野生型トランスサイレチン心アミロイドーシス

熊本大学病院脳神経内科

中島 誠

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

10:10-11:10 スポンサーセミナー 1-4 (SS1-4)

最適な STROKE マネージメントを考える

座長：今井 啓輔（京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科）

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）

SS1-4-1 セグメント型 SR を用いた多様な血栓への対応

広南病院脳血管内科

矢澤 由加子

SS1-4-2 空間をデザインする一手、OPTIMA

イムス東京葛飾総合病院脳神経血管内治療科

渡辺 大介

SS1-4-3 心原性脳梗塞予防の外科的アプローチ「胸腔鏡下左心耳閉鎖術」について

上尾中央総合病院心臓血管外科

堀 大治郎

共催：センチュリーメディカル株式会社

12:00-13:00 ランチョンセミナー 1-4 (LS1-4)

Vascular Care の最前線

— pRESET “DELTA” による血栓回収の最適解

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）

LS1-4-1 新モデル pRESET DELTA の有効性を検証する

福岡脳神経外科病院脳血管内治療科

藤井 隆司

LS1-4-2 唯一無二の特徴を有する pRESET Delta ! 再開通の鍵は Helical Catch と Pufferfish Technique

新座志木中央総合病院脳神経血管内治療科

奥村 浩隆

LS1-4-3 脳神経内科の立場からみた血栓回収の最適解

熊本赤十字病院脳神経内科

進藤 誠悟

共催：日本ライフライン株式会社

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

13:10-14:20 シンポジウム 8 (卒中 S8)

卒中

多職種による脳卒中患者への包括的食支援

座長：西田 和美 (国立研究開発法人国立循環器病研究センター
看護部)

中澤 晋作 (国立循環器病研究センター脳血管部門)

I-4-卒中S8-1 摂食嚥下障害の包括的評価とその支援 - K T バランス
チャート -

NPO法人口から食べる幸せを守る会

小山 珠美

I-4-卒中S8-2 嚥下調整食の硬さ・付着性を自宅で評価する方法
-IDDSI に学ぶ

東北生活文化大学家政学部家政学科

中尾 真理

I-4-卒中S8-3 脳卒中後嚥下障害における食支援の再考
— 安全性・栄養・満足度をどう両立させるか —

国立循環器病研究センター脳神経内科

中澤 晋作

I-4-卒中S8-4 在宅へつなぐ食支援 ～基幹病院とクリニックの連
携で求められる情報共有～

医療法人緑光会ひかりクリニック食支援チーム

船本 峰宏

I-4-卒中S8-5 脳卒中患者の「食べられない、食べたくない」を看
護で変えるには

国立研究開発法人国立循環器病研究センター

樋口 泰子

14:30-16:00 シンポジウム 9 (卒中 S9)

卒中

日本がんサポーターズケア学会合同
がん関連脳卒中

座長：河野 浩之 (杏林大学医学部脳卒中医学)

権 泰史 (大阪大学大学院医学系研究科神経内科学)

I-4-卒中S9-1 Stroke Oncology (腫瘍脳卒中学) のこれまでの
歩みと課題

杏林大学医学部脳卒中医学

河野 浩之

3月12日

3月13日

3月14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

ポスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

I-4-卒中S9-2 がん合併脳梗塞の新たな多施設共同前向き観察研究 —CAT-AIS study—

大阪大学大学院医学系研究科神経内科学／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／大阪国際がんセンターがん対策センター

権 泰史

I-4-卒中S9-3 がん LVO の適切な治療提供の展望

筑波大学附属病院脳卒中科／筑波大学医学医療系神経内科

早川 幹人

I-4-卒中S9-4 がん患者の脳卒中発症後のがん治療の展望

虎の門病院臨床腫瘍科

田辺 裕子

I-4-卒中S9-5 がん患者の脳卒中発症後のリハビリテーション治療の展望

慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室

辻 哲也

I-4-卒中S9-6 周術期 DOAC 中断に特徴づけられるがん患者術後大血管閉塞の臨床像

虎の門病院脳神経血管内治療科

石神 大一郎

16:10-17:40 シンポジウム 10 (卒中 S10)

卒中

日本高血圧学会合同

脳血管障害診療に不可欠な血圧管理のノウハウ

座長：苅尾 七臣 (自治医科大学内科学講座循環器内科学部門)

茂木 正樹 (愛媛大学大学院医学系研究科薬理学)

吉原 史樹 (国立循環器病研究センター腎臓・高血圧内科)

I-4-卒中S10-1 最新の降圧治療法レビュー - アプリ治療、新規降圧薬、腎デナベーションを含めて

自治医科大学内科学講座循環器内科学部門

苅尾 七臣

I-4-卒中S10-2 吹田スコアによる脳卒中リスクの「見える化」と個別的血圧管理

国立循環器病研究センター健診部

小久保 喜弘

I-4 卒中S10-3 脳梗塞急性期から再発予防までの最適血圧管理
自治医科大学附属病院脳卒中センター / 脳神経内科
田中 亮太

I-4 卒中S10-4 脳出血の血圧管理
国立循環器病研究センター脳血管内科
古賀 政利

I-4 卒中S10-5 脳血管・腎障害を持つ高血圧患者の病態と治療
国立循環器病研究センター腎臓・高血圧内科
吉原 史樹

I-4 卒中S10-6 急性期脳梗塞に対する血栓回収療法周術期の最適な血圧管理を考察する
日本医科大学脳神経内科
坂本 悠記

— 第5会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1001) —

8:30-9:30 一般口演 1 (卒中 O1)

卒中

画像診断 -MRI/CT 1

座長：岐浦 禎展 (県立広島病院脳神経外科・脳血管内治療科)
日宇 健 (長崎大学脳神経外科)

卒中O1-1 AD患者における白質障害の定量評価と認知機能の関係性
東京医科大学高齢総合医学分野
宮城 佑規

卒中O1-2 もやもや病血行再建術後における flow conversion と PA 消失の関連～ MRI super-selective ASL による解析～
山形大学医学部脳神経外科学
小久保 安昭

卒中O1-3 High flow RAG bypass 後の長期脳血流評価—4D flow MRI と予測因子—
日本医科大学千葉北総病院脳神経外科
能中 陽平

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中O1-4 急性期脳梗塞症例における CT-perfusion の被ばく線量低減プランが解析精度に及ぼす影響

杏林大学医学部附属病院放射線部

海老根 昂平

卒中O1-5 MRI-AIS 撮像における高速 SWI 法と T2*WI の比較 - 高速 SWI 法は T2*WI の代替シーケンスとなり得るか? -

宇部中央病院診療技術部画像診断室

真野 忍

卒中O1-6 FLAIR 血管高信号 (FVH) スコアによる急性・慢性主幹動脈閉塞の鑑別と脳梗塞亜型の比較検討

福井赤十字病院脳神経外科

取越 さだはる

卒中O1-7 AI 技術を活用した急性期脳梗塞再灌流療法後の MRI 画像自動解析：脳卒中専門医との比較検証研究

日本医科大学脳神経内科

坂本 悠記

9:40-10:40 一般口演 2 (卒中 O2)

卒中

画像診断 -MRI/CT 2

座長：野村 栄一 (広島市立広島市民病院脳神経内科)

小久保 安昭 (山形大学医学部脳神経外科)

卒中O2-1 広範囲脳梗塞に対する機械的血栓回収術後の機能予後予測における ADC 値の分布評価の有用性

近畿大学病院脳神経外科

古川 健太郎

卒中O2-2 急性期脳梗塞における ADC 値の関連性および予後予測能に関する後ろ向き検討

河野脳神経外科病院

岡 雄太

卒中O2-3 術前単純 CT および 4D-CTA の加算画像を用いた閉塞血管の遠位走行予測の有用性

伊勢赤十字病院脳卒中センター脳神経外科

市川 智教

卒中O2-4 CT スライス厚の違いによる Hyperdense MCA sign の検出率と血栓量の検討

伊勢赤十字病院、脳神経内科

小林 和人

卒中O2-5 ASPECTS と AI を利用して算出した虚血コア体積による PH2 予測能の比較

聖マリアンナ医科大学脳血管内治療科／聖マリアンナ医科大学脳神経内科

辰野 健太郎

卒中O2-6 時間軸を考慮した急性期脳梗塞における PMAneo[®] 設定 ADC 閾値の再検討

京都田辺中央病院放射線科

上下 祐司

卒中O2-7 実臨床データによる PMAneo と RAPID の測定間比較検討

北海道大学病院放射線診断科

池辺 洋平

10:50-11:55 一般口演 3 (卒中 O3)

卒中

画像診断 -MRI/CT 3

座長：廣常 信之 (広島市立広島市民病院脳神経外科・脳血管内治療科)

小川 暢弘 (滋賀医科大学脳神経内科)

卒中O3-1 急性期脳梗塞患者の内頸動脈の形態的特徴に関する CT angiography を用いた検討

桑名市総合医療センター脳神経外科

田中 克浩

卒中O3-2 内頸動脈起始部狭窄と頭部 TOF-MRA 画像信号強度比の相関

琉球大学医学部第三内科

山城 貴之

卒中O3-3 頸動脈狭窄症に対する 4D-CBL scale(Carotid Blood-flow Laterality Scale) の有用性

小倉記念病院脳神経外科

三谷 幸輝

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

卒中O3-4 3TMRI を用いたアテローム血栓性脳梗塞の原因動脈壁の性状に関する検討

愛媛大学大学院脳神経先端医学講座／医療法人和昌会貞本病院脳神経外科

伊賀瀬 圭二

卒中O3-5 脳内出血症例の頸動脈石灰化プラークの dural energy CT での解析

東京都立広尾病院脳神経外科

吉田 賢作

卒中O3-6 Vessel wall imaging を用いた未破裂脳動脈瘤研究の現状と課題

広島市立北部医療センター安佐市民病院脳神経外科・脳血管内治療科

松重 俊憲

卒中O3-7 脳血管内治療術前アクセスルート評価画像において検出された腫瘍性病変の頻度

佐賀大学医学部脳神経外科

桃崎 明彦

卒中O3-8 CT 造影検査における生理食塩水試験注入の有用性

医療法人翠清会翠清会梶川病院放射線部

田原 理穂

12:00-13:00 ランチョンセミナー 1-5 (LS1-5)

Small SALVA & Shaped SALVA - 進化する NIPPON の吸引カテーテル -

座長：廣常 信之 (広島市立広島市民病院脳神経外科・脳血管内治療科)

LS1-5-1 MeVO に対する戦術
一般財団法人平成紫川会小倉記念病院脳神経外科
梅村 武部

LS1-5-2 Ledge のお悩み解消
～新登場 Pre-Shaped SALVA60/71 の実力～
岡山大学大学院脳神経外科
春間 純

共催：ニプロ株式会社

虚血性脳血管障害 - 奇異性・その他 1

座長：飯嶋 睦 (東京女子医科大学脳神経内科)

大川 将和 (京都大学医学部附属病院脳神経外科)

卒中O4-1 急性期脳梗塞患者における早期認知機能低下の頻度と予知因子の検討

埼玉医科大学国際医療センター脳神経内科・脳卒中内科

新井 徳子

卒中O4-2 脂肪性肝疾患と虚血性脳卒中後の短期機能転帰：Fukuoka Stroke Registry

九州大学大学院医学研究院病態機能内科学／九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学

坂井 翔建

卒中O4-3 急性期脳梗塞患者における側頭筋径と転帰の関連

広島大学病院

土ヶ内 紗矢

卒中O4-4 一過性脳虚血発作の臨床症状と退院時転帰の関連

広島大学病院脳神経内科

柘津 智久

卒中O4-5 脳梗塞患者における年齢構成の推移

岡崎市民病院脳神経内科

大山 健

卒中O4-6 機械的血栓除去術を実施した活動性悪性腫瘍併存の急性脳主幹動脈閉塞例の特徴

京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科

長 正訓

卒中O4-7 頸椎骨折に伴う鈍的椎骨動脈損傷に対する母血管閉塞術

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

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

14:20-15:25 一般口演 5 (卒中 O5)

卒中

虚血性脳血管障害 - 奇異性・その他 2

座長：荒川 修治 (製鉄記念八幡病院脳神経内科)

福田 健治 (琉球大学大学院医学研究科脳神経外科)

卒中O5-1 結核性髄膜炎患者に併発する脳血管障害について

東広島医療センター脳神経内科

木本 和希

卒中O5-2 脳梗塞を合併した細菌性髄膜炎の特徴

京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科

田中 義大

卒中O5-3 頸椎損傷に合併する椎骨動脈損傷の治療戦略

秋田赤十字病院脳神経外科

安藤 和弘

卒中O5-4 放線冠部 Branch atheromatous disease (BAD) における早期神経学的悪化と画像的特徴の関連

仙台市立病院脳神経内科 / 東北大学大学院医学系研究科神経内科学分野

志賀 太玖良

卒中O5-5 橋 BAD 型脳梗塞における高位別の症状増悪率に関する検証

東邦大学医療センター大森病院

長澤 潤平

卒中O5-6 高安動脈炎患者における脳梗塞 / TIA の病型と臨床的特徴

国立病院機構九州医療センター脳血管神経内科

西村 勇哉

卒中O5-7 妊娠関連脳血管障害の特徴：大阪臨床ネットワーク脳卒中レジストリー

大阪大学大学院医学系研究科神経内科学

河野 友裕

卒中O5-8 大動脈原性脳梗塞における高感度 CRP と再発リスクの関連

東京女子医科大学病院脳神経内科

土川 隆幸

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスツル会場

虚血性脳血管障害 - 心原性脳塞栓症

座長：杉森 宏 (NHO 九州医療センター脳血管センター)
 青木 淳哉 (埼玉医科大学国際医療センター脳神経内科・
 脳卒中内科)

卒中O6-1 当院における心房細動患者の周術期抗凝固療法と脳
 梗塞発症の現状

佐賀県医療センター好生館脳神経内科

古賀 多門

卒中O6-2 推奨用量の直接作用型経口抗凝固薬内服中に発症・
 再発した心原性脳塞栓症の臨床的特徴

京都第二赤十字病院

西田 有騎

卒中O6-3 アシルカルニチンは心原性脳塞栓症の新規バイオ
 マーカーとなりうる

東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科

坂井 健一郎

卒中O6-4 来院時高血糖は血栓回収療法後の No-reflow 現象
 と関連する

奈良県立医科大学脳神経外科

岡本 知也

卒中O6-5 直接経口抗凝固薬の適応外減量投与と心原性脳塞栓
 症患者の機能予後

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

卒中O6-6 大動脈弓部の解剖学的特徴と閉塞血管の検討 - 分岐
 血管角度に着目して -

名古屋市立大学神経内科学

大村 真弘

卒中O6-7 MEVO に対する血栓回収術後の出血リスクに関す
 る検討

東京女子医科大学八千代医療センター脳神経外科

高野 裕樹

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

16:40-17:30 一般口演 7 (卒中 O7)

卒中

虚血性脳血管障害 - 動脈解離

座長：本山 靖 (大阪けいさつ病院脳神経外科)

中垣 英明 (福岡市民病院脳神経内科)

卒中O7-1 椎骨動脈解離の発症後 1 年間における臨床経過と血管形態変化

九州医療センター脳血管・神経内科

芝原 友也

卒中O7-2 延髄外側梗塞のプレホスピタル段階での症候学 一残したい症候学一

京都桂病院脳神経内科

山本 康正

卒中O7-3 頭蓋内動脈解離の臨床像と血管内治療に至る症例の特徴

済生会滋賀県病院脳神経内科

大林 宏旗

卒中O7-4 PICA 単独解離と非解離 PICA 梗塞における VA 優位性と病側の関係

済生会滋賀県病院脳神経内科

中島 大輔

卒中O7-5 TOCU と脳血管造影検査にて動的評価を行い診断しえた Eagle 症候群による内頸動脈解離の一例

聖マリアンナ医科大学病院脳神経内科 / 聖マリアンナ医科大学病院脳血管内科

深野 崇之

卒中O7-6 頸部内頸動脈解離に対して留置したステントが数年後破損を認めた Eagle 症候群の 1 例

聖隷横浜病院脳神経血管・高次脳機能センター

佐々木 亮

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

8:30-9:30 一般口演 8 (卒中 O8)

卒中

基礎研究 1

座長：中溝 玲 (九州大学医学研究院脳神経外科)
殿村 修一 (国立循環器病研究センター脳神経内科)

卒中O8-1 Piezo1 の脳動脈瘤における役割の解明：in vivo モデルを用いた予備実験

熊本大学病院脳神経外科 / Barrow Neurological Institute
内川 裕貴

卒中O8-2 脳動脈瘤の破裂の誘因となる新規細胞種とその細胞種が構成する微小環境の同定

京都大学医学系大学院脳神経外科 / 東京慈恵会医科大学薬理学講座
井谷 理彦

卒中O8-3 未破裂脳動脈瘤における 4D Flow MRI と CFD の速度場の差異

名古屋市立大学脳神経外科学
野崎 耀志郎

卒中O8-4 歯周病菌由来リポ多糖が脳動脈瘤モデルラットに与える影響

徳島大学医学部医学科
柏岡 富士子

卒中O8-5 In vitro 血液脳関門モデルを用いた造影剤脳症の発症機序解析と治療法探究

長崎大学医学部脳神経外科
松永 裕希

卒中O8-6 超音波照射によるリンパ管新生効果の検討

東京都立大久保病院脳神経外科 / 東京女子医科大学脳神経外科
坂田 翔

卒中O8-7 脳出血モデルマウスに対するヒト臍帯由来間葉系幹細胞静脈内投与による治療効果について

兵庫医科大学脳神経外科
辻 翔一郎

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

9:40-10:40 一般口演 9 (卒中 O9)

卒中

基礎研究 2

座長：上羽 哲也 (高知大学脳神経外科)
真木 崇州 (京都大学脳神経内科)

卒中O9-1 マウス脳梗塞再灌流モデルにおける PDGF-B ナノ粒子を用いた新規治療法の開発
九州大学大学院医学研究院脳神経外科
辛島 聡志

卒中O9-2 脳梗塞マウスモデルにおける虚血巣免疫応答と腸内細菌叢変化の網羅的解析
福井大学医学部脳神経内科
西山 康裕

卒中O9-3 miR-146a-5p-rich EVs Promotes Recovery from Post-Stroke Sequelae
順天堂大学医学研究科脳神経内科
LI LEI

卒中O9-4 超急性期脳梗塞モデルに対するヒト頭蓋骨由来 MSC 動注療法
電気生理学的エビデンスに基づく機能回復の検証
広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科学
原 健司

卒中O9-5 虚血性神経傷害に対する LPS post-conditioning によるミクログリアを介した神経保護効果
山梨大学医学部脳神経外科
堀内 諒

卒中O9-6 SREBP2 発現抑制を介した PCSK9 阻害作用と脳虚血再灌流障害に対する脳保護効果の検証
東海大学医学部内科学系脳神経内科
水間 敦士

卒中O9-7 虚血再灌流障害克服のための薬理的治療法：再灌流後 SGLT 阻害薬による神経保護効果
奈良県立医科大学脳神経外科
岡本 知也

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

基礎研究 3

座長：大星 博明 (福岡脳血管疾患研究所)
菊池 隆幸 (京都大学大学院医学研究科脳神経外科学)

卒中O10-1 脳虚血早期における概日リズム依存的白質炎症応答
Neuroprotection Research Laboratory, Departments of
Radiology and Neurology, Massachusetts General Hospital
and Harvard Medical School

福田 憲人

卒中O10-2 非動脈炎性網膜動脈閉塞症における RNF213
p.Arg4810Lys 変異の関連性

杏林大学医学部脳神経外科

島田 大輔

卒中O10-3 ラット脳梗塞モデルにおける Epac2 と神経細胞死
の関係

日本大学医学部脳神経外科学系神経外科学分野

笥 雄三

卒中O10-4 脳梗塞後炎症における fibroblast activation
protein の機能解析

大阪大学医学系研究科遺伝子幹細胞再生治療学/大阪大学医学系研究科神経内科学

島村 宗尚

卒中O10-5 脳梗塞における GLUT5 と酸化ストレスの関係

順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科

金沢 華造

卒中O10-6 もやもや病発症への 2 型炎症の関与に関する研究

京都大学脳神経外科

中嶋 広太

卒中O10-7 抗不溶性フィブリン抗体と変異ウロキナーゼの融合体による急性期脳梗塞に対する新規血栓溶解剤の開発

東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科

小松 鉄平

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

12:00-13:00 ランチョンセミナー 1-6 (LS1-6)

生涯にわたる抗凝固療法を実現させる為に…

座長：矢坂 正弘（福岡脳神経外科病院脳血管内科）

LS1-6-1 抗凝固継続を妨げる出血を防ぐ
～ DOAC の用量調整、ドウスル？～
日本医科大学大学院医学研究科神経内科学分野
須田 智

LS1-6-2 抗凝固継続を妨げる出血を防ぐ
～ 血圧管理、ドウスル？～
関西医科大学神経内科学講座
薬師寺 祐介

LS1-6-3 抗凝固継続を妨げた脳出血
～ DOAC の再開、ドウスル？～
国立循環器病研究センター脳血管内科
古賀 政利

共催：第一三共株式会社

13:10-14:10 一般口演 11 (卒中 O11)

卒中

画像診断 - 脳血管造影

座長：近藤 竜史（埼玉石心会病院脳血管内治療科）
小倉 健紀（国立循環器病研究センター脳神経外科）

卒中O11-1 フローダイバーター留置後の新生内膜形成を可視化する - 動脈瘤閉塞を予測する “Black Belt Sign” - 虎の門病院脳神経血管内治療科
江頭 柁平

卒中O11-2 多発する DOT サインは血栓回収療法後の実質性血腫発生と関連する
藤田医科大学医学部脳卒中科
高下 純平

卒中O11-3 Retinal Filling Time の有用性の検討
金沢大学脳神経外科
筒井 泰史

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

卒中O11-4 脳血栓回収療法術後の局所脳循環不全が機能予後を予測する

天理よろづ相談所病院放射線部

堺 菜緒

卒中O11-5 W-EB サイズ選択における ICONO による aneurysmal analysis の有用性

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

卒中O11-6 検査機器の違いによる活性化凝固時間 (Activated Clotting Time, ACT) 値の相関

東京歯科大学市川総合病院

片山 正輝

卒中O11-7 高解像度 cone beam CT と 3D-DSA の fusion 画像による WEB の圧着状態の評価

東京慈恵会医科大学西部医療センター脳神経外科／東京慈恵会医科大学脳神経外科

加藤 直樹

14:20-15:20 一般口演 12 (卒中 O12)

卒中

画像診断 - 超音波

座長：入江 克実 (社会医療法人白十字会白十字病院脳血管内科)

小野 秀明 (東京大学脳神経外科)

卒中O12-1 頸動脈エコーと流体力学的解析による頸動脈プラーク内乱流の検討

県立広島病院脳神経外科脳血管内治療科

下永 皓司

卒中O12-2 橋梗塞症例における頸部血管超音波所見の比較：BAD と SVO の鑑別

東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科

中山 義貴

卒中O12-3 脈波解析による頸動脈血管弾性と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

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中O12-4 頸動脈狭窄症における頸部血管雑音の聴取と PSV の関係

山口大学医学部附属病院脳神経外科

貞廣 浩和

卒中O12-5 総頸動脈用手的マタテスト時の脳血流評価

朝日大学病院脳神経外科

熊谷 信利

卒中O12-6 数値流体力学を用いたくも膜下出血後遅発性脳虚血の予測

三重大学大学院医学系研究科脳神経外科学

辻 正範

卒中O12-7 RAPID Angio による ischemic core 評価は妥当か

信楽園病院脳神経外科

伊藤 靖

15:30-16:30 一般口演 13 (卒中 O13)

卒中

モニタリング

座長：黒田 淳哉 (国立病院機構福岡東医療センター脳神経内科)

塩澤 真之 (国立循環器病研究センター脳血管内科)

卒中O13-1 無症候性内頸動脈高度狭窄に潜む可逆的認知機能障害の可視化と治療効果

山梨大学医学部脳神経外科

橋本 幸治

卒中O13-2 急性期脳梗塞における 1 週間心電図モニタリングでの心房細動検出率：病型と AF 危険因子の影響

一宮西病院脳神経内科

山口 啓二

卒中O13-3 対側血行動態と頸動脈ステント後過灌流：AI と NIRS による解析

京都府立医科大学脳神経外科

丸山 大輔

卒中O13-4 脳主幹動脈閉塞疑い例における脳出血と脳梗塞の鑑別に対する瞳孔記録計 NPi[®]-200 の診断能

筑波大学附属病院脳卒中科

田中 駿

卒中O13-5 RGB カメラを用いたリアルタイム脳組織酸素飽和度モニタリング

山形大学医学部脳神経外科

佐藤 慎治

卒中O13-6 植え込み型心電計による発作性心房細動検出の予測因子

横浜市立脳卒中神経・脊椎センター脳神経内科

上村 直哉

卒中O13-7 塞栓源不明脳塞栓症における潜在性発作性心房細動検出のためのパッチ型心電計 Lotus Heart の有用性

聖マリアンナ医科大学脳神経内科学

秋山 久尚

16:40-17:40 一般口演 14 (卒中O14)

卒中

出血性脳血管障害 - 脳出血

座長：戸田 弘紀 (医学研究所北野病院脳神経外科)

山田 清文 (兵庫医科大学脳神経外科)

卒中O14-1 活性型第 X 因子阻害薬内服中の脳内出血に対する andexanet alpha の早期投与は血腫拡大を抑制する

国立循環器病研究センター脳血管内科

塩澤 真之

卒中O14-2 入院時心電図の P 波 duration と脳出血後の血腫拡大との関連

国立病院機構鹿児島医療センター脳・血管内科

戸川 隼斗

卒中O14-3 Code ICH と Acute Bundles Care が脳内出血の予後に及ぼす影響

弘前脳卒中・リハビリテーションセンター内科

齋藤 新

卒中O14-4 大阪府における脳内出血の発症と気象との関係～OCR-STROKE を用いた解析～

大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科

高垣 匡寿

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中O14-5 急性期脳出血における画像的特徴および転帰の性差
国立循環器病研究センター脳血管内科
新垣 慶人

卒中O14-6 抗血栓療法中に発生した脳実質内出血に関する課題
と今後の展望
東京女子医科大学附属足立医療センター脳神経外科
富永 禎彌

卒中O14-7 高齢化社会における脳出血患者の高齢化と予後
寺岡記念病院脳神経外科／東京大学脳神経外科
土屋 貴裕

— 第7会場（大阪国際会議場 10F 会議室 1004-5） —

8:30-9:30 一般口演 15 (卒中O15)

卒中

抗血栓療法

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

矢澤 由加子（広南病院脳血管内科）

卒中O15-1 脳卒中既往心房細動患者における抗血小板／凝固薬・併用／単独療法：RAFFINE/SAKURA レジストリ・サブ解析
順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科
宮元 伸和

卒中O15-2 日本人心房細動患者における頭蓋内出血後の早期DOAC 投与：SAFE-ICH 研究 12 ヶ月転帰
国立循環器病研究センター脳血管内科
古賀 政利

卒中O15-3 心房細動と動脈硬化性心疾患を有する脳梗塞患者における抗血栓療法：ATIS-NVAF 試験心房細動病型別サブ解析
筑波大学附属病院脳卒中科
山田 依里佳

卒中O15-4 心房細動と動脈硬化性心血管疾患を有する脳梗塞／TIA 患者に対する抗血栓療法への収縮期血圧の修飾効果
広南病院脳血管内科
池之内 初

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

卒中O15-5 アルガトロバン併用 Triple Antiplatelet Therapy による進行性脳卒中抑制効果の検討

鶴岡市立荘内病院脳神経外科

齊藤 諒三

卒中O15-6 癌関連脳卒中における未分化ヘパリンを用いた急性期脳梗塞再発予防の治療指針

滋賀医科大学神経難病研究センター／滋賀医科大学脳神経内科

北村 彰浩

卒中O15-7 BAD の早期神経学的増悪に対するオザグレル Na の追加投与の有効性と安全性の検討

滋賀医科大学脳神経内科

小川 暢弘

9:40-10:45 一般口演 16 (卒中O16)

卒中

血栓溶解療法

座長：上坂 義和 (国家公務員共済組合連合会虎の門病院脳卒中センター・脳神経内科)

大山 直紀 (川崎医科大学脳卒中医学)

卒中O16-1 網膜中心動脈閉塞症に対する低用量アルテプラゼによる静注血栓溶解療法の効果

筑波大学附属病院脳卒中科／筑波大学医学医療系神経内科

早川 幹人

卒中O16-2 血栓回収再灌流後における iv-tPA の役割 - 真の組織再灌流障害を改善し得るか -

奈良県立医科大学脳神経外科

木次 将史

卒中O16-3 経静脈的血栓溶解療法 (rt-PA 静注療法) を施行された Stroke mimics の検討

済生会横浜市南部病院脳神経内科

中江 啓晴

卒中O16-4 発症時刻不明脳梗塞における最終健常確認時刻から来院までの時間に基づく静注血栓溶解療法の治療効果の検討

国立循環器病研究センター

安東 孝記

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日(木)

卒中O16-5 t-PA 静注療法を施行した軽症脳梗塞患者における FLAIR Intra-arterial signal の頻度と関連因子

日本医科大学脳神経内科／埼玉国際医療センター脳神経内科・脳卒中内科

横須賀 佑

3月13日(金)

卒中O16-6 血栓溶解療法施行のための降圧療法が脳梗塞の転帰に与える影響

済生会福岡総合病院脳神経内科

原 佑碩

3月14日(土)

卒中O16-7 当院における高齢者急性期脳梗塞に対する rt-PA 療法の検討

公立八女総合病院脳神経外科

藤森 香奈

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

ボス会場

卒中O16-8 TAVI 施行中に発症した脳梗塞に対する tPA 投与後に広範な出血性転化をきたした一例

三井記念病院脳神経外科

川村 晋司

10:50-11:40 一般口演 17 (卒中 O17)

卒中

再生医療・その他

座長：森実 飛鳥 (神戸市立医療センター中央市民病院再生医療研究部)

福田 仁 (高知大学医学部附属病院脳神経外科)

卒中O17-1 mRNA-LNP を用いたサル慢性脳梗塞モデルでの運動不全障害新規治療戦略の検討

アステラス製薬株式会社

伏木 洋司

卒中O17-2 カルベノキシロンによるアストロサイトドーパミン D2 受容体を介した虚血再灌流障害に対する神経保護作用

神戸大学大学院医学研究科外科系講座脳神経外科学

池内 佑介

卒中O17-3 60 歳以上に対する経皮的卵円孔開存閉鎖術の有効性と安全性評価

東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科

三村 秀毅

卒中O17-4 アンデキサネット アルファの止血効果とその代償
—脳梗塞・心筋梗塞発症例を含む 25 例の検討—

苑田第一病院脳神経外科

下田 健太郎

卒中O17-5 脳出血急性期の降圧は「早ければ早いほどよい」の
か：INTERACRT のエビデンスを再考する

福岡大学医学部衛生・公衆衛生学

有馬 久富

卒中O17-6 脳梗塞急性期に対する遠隔虚血コンディショニング
の有効性を検証する多施設共同試験

市立吹田市民病院脳神経内科／東京女子医科大学脳神経内科

北川 一夫

12:00-13:00 ランチョンセミナー 1-7 (LS1-7)

心原性脳塞栓症予防のための適切な抗凝固療法

座長：藤本 茂（自治医科大学内科学講座神経内科学部門）

LS1-7-1 心原性脳塞栓症のリスク管理と抗凝固療法の最適化

鹿児島医療センター脳・血管内科

佐藤 健朗

LS1-7-2 基準外減量撲滅のための作戦会議

日本医科大学武蔵小杉病院脳神経内科

長尾 毅彦

共催：ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社 / ファイザー株式会社

13:10-14:10 日本脳卒中学会学会賞候補口演 1 (卒中賞 1) **卒中**

基礎研究部門

座長：望月 秀樹（大阪刀根山医療センター脳神経内科）

野川 茂（東海大学医学部付属八王子病院脳神経内科）

卒中賞1-1 酸素レベルが制御する虚血後オリゴデンドロサイト
前駆細胞の動態と細胞療法への応用

京都大学大学院医学研究科臨床神経学／帝京大学先端総合研究機構

月田 和人

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日(木)
3月13日(金)
3月14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
ボスグ1会場

卒中賞1-2 広視野 2 光子顕微鏡を用いた中大脳動脈再灌流モデルマウスでの脳血管運動の運動性の測定と評価
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構量子生命科学研究所／千葉大学医学部附属病院脳神経外科
脇田 翔吾

卒中賞1-3 老化細胞を標的とした免疫チェックポイント PD-1/PD-L1 の阻害は脳動脈瘤破裂を予防する
パロー神経学研究所脳動脈瘤・脳動静脈奇形研究センター
前田 拓真

卒中賞1-4 脳梗塞モデルラットに対する多孔質性免疫隔離膜を用いた間葉系間質細胞シート移植法の確立
東京女子医科大学脳神経外科
山畑 勇人

卒中賞1-5 交感神経系賦活化による肺血管内皮グリコカリックスの脱落がくも膜下出血後肺水腫を引き起こす
岐阜大学医学部脳神経外科／岐阜薬科大学生体機能解析学大講座薬効解析学研究室
佐々木 望

14:20-15:20 日本脳卒中学会学会賞候補口演 2 (卒中賞 2) **卒中**

臨床研究部門

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)
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)

卒中賞2-1 脳出血急性期における DWI 高信号病変の発生機序に迫る～降圧療法と脳小血管病の影響～
国立循環器病研究センター脳神経内科／神戸市立医療センター中央市民病院脳神経内科／University of New South Wales Centre for Healthy Brain Ageing
細木 聡

卒中賞2-2 CADASIL 患者における Branch Atheromatous Disease 様病変の病態的意義
京都府立医科大学大学院医学研究科脳神経内科学
福永 大幹

卒中賞2-3 抗血栓薬内服症例における、多発ラクナと虚血および出血リスクとの関連：BAT2
国立循環器病研究センター脳血管内科
芹澤 悠太

卒中賞2-4 脳動静脈奇形への定位放射線手術後の再照射に関する長期成績

東京大学医学部脳神経外科

平田 猛

卒中賞2-5 抗凝固療法下の心房細動患者における虚血イベント発症のリスク因子の検討：BAT2

国立循環器病研究センター脳血管内科／慶應義塾大学医学部神経内科

岩本 創哉

15:30-16:30 一般口演 18 (卒中O18)

卒中

疾患その他 (症例報告を含む) 1

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)

佐山 徹郎 (製鉄記念八幡病院脳神経センター脳神経外科)

卒中O18-1 当院で急性期脳梗塞に対して機械的血栓回収療法を施行したフレイル症例の検討

弘前大学大学院医学研究科脳神経外科

梶 友紘

卒中O18-2 日本における新型コロナウイルス感染症によるパンデミックの脳血管疾患死亡への影響

国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所研究企画調整センター

野田 博之

卒中O18-3 片側橋梗塞発症後に両側中小脳脚のWaller変性を来した3例の臨床症状と画像の経時的变化

鹿児島医療センター脳神経外科／出水群医師会広域医療センター

井上 恵理

卒中O18-4 前大脳動脈単独梗塞は出血性変化が多いが機能的転帰は良好

東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科

衣袋 桃代

卒中O18-5 低リン血症による stroke mimics

東京女子医科大学附属足立医療センター脳神経外科

今里 大介

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボタニカル会場

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

卒中O18-6 血管内治療施行した急性期脳梗塞の臨床病型に関する検討

京都府立医科大学脳神経内科学

田中 瑛次郎

16:40-17:40 一般口演 19 (卒中O19)

卒中

疾患その他 (症例報告を含む) 2

座長：野川 茂 (東海大学医学部付属八王子病院 脳神経内科)

江面 正幸 (NHO 仙台医療センター脳神経外科)

卒中O19-1 実は多いかもしれない造影剤脳症とその特徴について

久留米大学脳神経外科

折戸 公彦

卒中O19-2 脳卒中病型と職業の関係性

労働者健康安全機構中国労災病院治療就労両立支援センター

豊田 章宏

卒中O19-3 非心原性脳梗塞患者における atrial cardiopathy と cerebral microbleeds の関連

埼玉医科大学国際医療センター脳神経内科・脳卒中内科

浅沼 朋憲

卒中O19-4 増悪する小脳梗塞の臨床的特徴についての検討

医療法人社団美心会黒沢病院脳神経外科

小倉 丈司

卒中O19-5 網膜中心動脈閉塞症の虚血機序に関する検討

京都府立医科大学脳神経内科学

田中 瑛次郎

卒中O19-6 脳梗塞患者において三尖弁逆流症は主要心血管イベントの予測因子となり得る

東京女子医科大学脳神経内科

若生 翔

卒中O19-7 神経血管圧迫症候群における未破裂脳動脈瘤の合併

藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

小松 文成

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

8:30-9:30 一般口演 20 (卒外 O20)

卒外

AVM (治療成績)

座長：弘中 康雄 (奈良県西和医療センター脳神経外科)

真田 寧皓 (近畿大学医学部脳神経外科)

卒外O20-1 脳動静脈奇形に対する集学的治療の長期成績

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科

小柳 正臣

卒外O20-2 脳動静脈奇形手術に対する“見える化を駆使した機能温存手術”とゲノム創薬展望

国際医療福祉大学脳神経外科／理化学研究所脳神経科学センター

中富 浩文

卒外O20-3 安全性と根治性のバランスを重視した S-M Gr III 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

込山 和毅

卒外O20-4 脳動静脈奇形に対する術前塞栓術の治療戦略の変遷と摘出術への効果

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

卒外O20-5 当院における AVM 治療の現状と外科的摘出例の検討

昭和医科大学横浜市北部病院脳神経外科

和田 晃

卒外O20-6 三刀流施設における脳動静脈奇形に対する治療選択・治療戦略の変遷

関西労災病院脳神経外科

中村 元紀

卒外O20-7 シャント疾患の外科手術におけるハイブリッド手術室での動注 ICG ビデオ血管造影の有用性について

徳島大学病院脳神経外科

島田 健司

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

9:40-10:40 一般口演 21 (卒外 O21)

卒外

AVM (塞栓術・その他)

座長：本山 靖 (大阪けいさつ病院脳神経外科)

木本 敦史 (沖縄協同病院脳血管センター)

卒外O21-1 脳動静脈奇形に対する塞栓術の合併症リスク因子の後方視的検討

筑波大学附属病院脳卒中科

平田 浩二

卒外O21-2 ONYX を用いた脳深部破裂または症候性小型 AVM に対する経静脈的塞栓術の有用性

昭和医科大学横浜市北部病院脳神経外科

寺田 友昭

卒外O21-3 出血発症脳動静脈奇形における脳室内出血の発生機序と関連因子の解析

横浜市立大学附属病院脳神経外科

五林 優子

卒外O21-4 脳動静脈奇形に対する NBCA を用いた Presurgical staged embolization の有用性について

大西脳神経外科病院脳神経外科

高橋 賢吉

卒外O21-5 破裂脳動静脈奇形摘出術における術前塞栓の戦略的役割

中村記念病院脳神経外科

山口 陽平

卒外O21-6 大型脳動静脈奇形に対する中間的戦略としての部分的経静脈的塞栓術

NTT 東日本関東病院脳神経外科 / CHU Limoges, Interventional Neuroradiology

野田 龍一

卒外O21-7 自然閉塞傾向を呈した未破裂脳動静脈奇形に対する治療判断の検討—— 10 例の解析から

国立循環器病研究センター脳神経外科

森 久恵

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

AVM (ガンマナイフ・塞栓術)

座長：森 久恵 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

佐藤 慎祐 (聖路加国際病院脳神経外科)

卒外O22-1 血管内治療後の硬膜動静脈瘻に対するガンマナイフ治療

横浜労災病院脳神経外科

大垣 福太郎

卒外O22-2 当院における無症候性脳動静脈奇形に対する治療方針と治療成績

国立循環器病研究センター脳神経外科

山本 優

卒外O22-3 AVM に対する放射線前後の塞栓術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

卒外O22-4 高齢者脳動静脈奇形に対するガンマナイフ治療の役割：比較研究

国立循環器病研究センター脳神経外科

松下 誠貴

卒外O22-5 AVM 合併 flow-related aneurysm のガンマナイフ治療後の形状変化と治療の検討

国立循環器病研究センター脳神経外科

横田 航士

卒外O22-6 脳動静脈奇形に対するガンマナイフ治療後閉塞評価における Zero TE-MRA の有用性

国立循環器病研究センター脳神経外科

廣田 篤

卒外O22-7 動静脈奇形におけるガンマナイフ前後の血管内治療の有効性

東京女子医科大学脳神経外科

堀 貴洋

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

12:00-13:00 ランチョンセミナー 1-8 (LS1-8)

脳卒中後てんかんの包括的管理
～急性期・慢性期・新規抗てんかん薬の選択～

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）

LS1-8-1 脳卒中急性期の発作と脳卒中後てんかんの実践

徳島大学大学院医歯薬学研究所脳神経外科学

多田 恵曜

LS1-8-2 脳卒中後てんかん治療の新潮流

東京女子医科大学附属足立医療センター脳神経外科

久保田 有一

共催：ユーシーピージャパン株式会社

13:10-14:10 一般口演 23 (卒外 O23)

卒外

虚血性脳血管障害 - 血管内治療 1

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）

賀未 泰之（熊本大学病院脳神経外科）

卒外O23-1 脳血栓回収術後の cone-beam CT における出血診断能の有用性の検討

佐賀大学医学部脳神経外科

前山 元

卒外O23-2 アテローム血栓性頭蓋内主幹動脈閉塞または狭窄に対する緊急血行再建術の治療成績

老年病研究所附属病院脳神経外科

荒牧 佳吾

卒外O23-3 90 歳以上の超高齢者における機械的血栓回収療法の治療転帰

山形市立病院済生館脳神経外科

下川 友侑

卒外O23-4 前方循環主幹動脈閉塞病変における 1 pass 目の手技の検討

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科

富田 ひかり

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

卒外O23-5

急性期血栓回収療法の初期治療戦略の違いと治療成績 -Combined first 施設と ADAPT first 施設の施設間比較 -

群馬大学医学部附属病院脳神経外科

水野 寛之

卒外O23-6

血液透析症例の主幹脳動脈閉塞に対する機械的血栓回収療法の治療成績

中村記念病院脳神経外科

荻野 達也

卒外O23-7

フローダイバーター治療におけるステント内の急性閉塞に対してどう戦うか

医療法人回生会宝塚病院

吉田 真一郎

14:20-15:20 一般口演 24 (卒外 O24)**卒外****虚血性脳血管障害 - 血管内治療 2**

座長：小島 隆生 (独立行政法人労働者健康安全機構中部労災病院脳神経外科)

大西 宏之 (大西脳神経外科病院脳神経外科)

卒外O24-1

血栓回収難易度予測スコアリング

北里大学医学部脳神経外科

山本 大輔

卒外O24-2

超大口径カテーテルの到達性におけるナビゲーション手技および曲げ剛性分布との関連

Department of Radiological Sciences, David Geffen School of Medicine, University of California-Los Angeles, Los Angeles, California, USA / 埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科

塚越 瑛介

卒外O24-3

当院における Low ASPECTS 症例に対する脳梗塞急性期再開通療法の成績

愛媛県立中央病院脳神経外科

日下部 公資

卒外O24-4

前脈絡叢動脈と急性内頸動脈閉塞症における機械的血栓回収術後の臨床転帰との関連

倉敷中央病院脳神経外科

谷村 麻衣

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日(木)

卒外O24-5 大学病院における D2P 短縮の取り組みとその効果
埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科
池本 知子

3月13日(金)

卒外O24-6 血栓回収後の出血性合併症の転帰への影響について
福井赤十字病院脳神経外科
夏原 啓暉

3月14日(土)

卒外O24-7 前方循環頭蓋内脳主幹動脈閉塞の血栓回収療法における 8Fr Branchor XF の有用性
桑名市総合医療センター
三浦 洋一

第1会場

第2会場

第3会場

15:30-16:30 一般口演 25 (卒外 O25)

卒外

虚血性脳血管障害 - 血管内治療 3

座長：難波 克成 (自治医科大学附属病院血管内治療センター脳血管内治療部)

八子 理恵 (和歌山県立医科大学脳神経外科)

第4会場

第5会場

第6会場

卒外O25-1 当院における 90 歳以上超高齢者の血栓回収療法の後方視的検討
ツカザキ病院脳神経外科
西川 真史

第7会場

卒外O25-2 小口径吸引カテーテルを第一選択とした Medium Vessel Occlusion に対する機械的血栓回収療法
神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科
春原 匡

第8会場

第9会場

卒外O25-3 MeVO の治療成績と注意すべき症例の検討
岐阜大学医学部脳神経外科
松原 博文

第10会場

第11会場

卒外O25-4 当院の MeVO 血栓回収症例における診断時 MRI 画像と転帰についての検討
埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科
大塚 のぞみ

第12会場

第13会場

卒外O25-5 急性 BA 閉塞に対する機械的血栓回収
黒沢病院
台 もなみ

第14会場

ボス1会場

卒外O25-6 後大脳動脈閉塞に対する機械的血栓回収術の有効性
東海大学医学部脳神経外科
長田 貴洋

卒外O25-7 MeVO 治療における吸引カテーテルの遠位到達の重要性
函館新都市病院脳神経外科
横山 林太郎

16:40-17:40 一般口演 26 (卒外 O26)

卒外

虚血性脳血管障害 - 血管内治療 4

座長：山本 伸昭 (徳島大学病院脳神経内科)
花岡 吉亀 (伊那中央病院脳神経外科)

卒外O26-1 超高齢者に対する機械的血栓回収療法の治療成績
新潟市民病院脳神経外科／新潟大学脳研究所脳神経外科
渋谷 航平

卒外O26-2 Combined Technique における吸引カテーテルの
血栓近位端誘導 ～血管別 FPE の解析～
倉敷中央病院脳神経外科・脳卒中科
紀之定 昌則

卒外O26-3 3D-Tortuosity Index による頭蓋内血管蛇行の定量
評価と機械的血栓回収療法の治療成績との関連
茨城西南医療センター脳神経外科
津田 恭治

卒外O26-4 M2 閉塞の解剖学的多様性からみた適応上限
藤枝市立総合病院脳神経外科
田中 悠二郎

卒外O26-5 血栓回収療法中にステントリトリーバーの離断を生
じて回収に苦慮した 1 例
成田赤十字病院脳神経外科
宮崎 格

卒外O26-6 MeVO に対するダブル吸引カテーテルテクニック
(DAMe 法)
八千代医療センター脳神経外科
荒井 孝至

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒外O26-7 MeVO に対する機械的血栓回収術における Distal Access Catheter の有用性

香川大学医学部脳神経外科 / おさか脳神経外科病院脳神経外科

三野 智

— 第 9 会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1008) —

8:30-9:30 一般口演 27 (卒外 O27)

卒外

くも膜下出血 予後関連因子

座長：飯星 智史 (埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科)

面高 俊介 (広南病院血管内脳神経外科)

卒外O27-1 破裂前交通動脈瘤コイル塞栓術後治療関連虚血の血管解剖学的リスク因子の検討

聖路加国際病院脳神経外科

伊藤 光希

卒外O27-2 未破裂動脈瘤患者に対する破裂時重症度予測モデルとその予測因子の探索

大阪脳神経外科病院

藤田 祐也

卒外O27-3 内頸動脈血豆状脳動脈瘤破裂に対する Constructive と Flow-alteration method の治療予後の後方視的検討

金沢大学脳神経外科

輪島 大介

卒外O27-4 後方循環系動脈瘤破裂による最重症くも膜下出血の予後因子

埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科

神部 茉由

卒外O27-5 二度目のくも膜下出血患者 (回復後再発破裂脳動脈瘤例) 18 例の臨床的検討

徳山中央病院脳神経外科

上田 祐司

卒外O27-6 脳動脈瘤再治療における血管内治療の有効性と予後関連因子の検討

和歌山県立医科大学医学部脳神経外科

八子 理恵

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスツ1会場

卒外O27-7 くも膜下出血に対する血管内治療における術前抗血栓薬投与の影響

J A 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター脳神経外科

小島 丈夫

9:40-10:40 一般口演 28 (卒外 O28)

卒外

もやもや病 評価

座長：三上 毅 (市立札幌病院脳神経外科)

柏崎 大奈 (富山大学脳神経外科)

卒外O28-1 RNF213-related vasculopathy における両側性表現型と PKHD1 低頻度変異：全エクソーム解析と独立検証

東京大学医学部脳神経外科／虎の門病院脳神経血管内治療科

石神 大一郎

卒外O28-2 内科治療単独で追跡した貧困灌流をもたない虚血発症成人もやもや病の5年転帰

岩手医科大学医学部脳神経外科学講座

北上 慧

卒外O28-3 もやもや病の periventricular anastomosis に発生する動脈瘤の解析

東京大学医学部附属病院脳神経外科

佐藤 大介

卒外O28-4 もやもや病における血行再建術：小児と成人間の血行動態変化の解析

山梨大学医学部脳神経外科

館岡 達

卒外O28-5 成人もやもや病における STA-MCA バイパス術前後の脳の拍動解析

富山大学医学部脳神経外科

山本 修輔

卒外O28-6 もやもや病における STA-MCA バイパス直後の脳室周囲吻合路の消退現象：急性期血行力学的変化の臨床的意義

聖路加国際病院脳神経センター

久司 一貴

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒外O28-7 もやもや病虚血発症例における周術期脳梗塞の危険因子解析—術前ヘモグロビンの意義—

日本医科大学付属病院脳神経外科

團 裕之

10:50-11:50 一般口演 29 (卒外 O29)

卒外

もやもや病 治療

座長：小松 克也 (札幌医科大学脳神経外科学講座)

千原 英夫 (京都大学脳神経外科)

卒外O29-1 成人もやもや病における安全かつ確実な脳血行再建実現のための治療戦略

東京大学医学部脳神経外科

本郷 博貴

卒外O29-2 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

卒外O29-3 出血発症もやもや病に対する当院における治療成績及び治療戦略

虎の門病院脳神経外科

堀川 弘吏

卒外O29-4 もやもや病血行再建術後の脳循環代謝と一過性神経脱落イベントの検討

国立循環器病研究センター

小野寺 康暉

卒外O29-5 もやもや病 1-2 期の臨床像

東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野

田代 亮介

卒外O29-6 もやもや病の直接血行再建術中に観察される脳表微小血管拡張についての検討

筑波大学附属病院脳卒中科

浦丸 浩一

卒外O29-7 もやもや病におけるバイパス術後 donor 血管径の経時的变化について

金沢大学脳神経外科

内田 亘

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

12:00-13:00 ランチョンセミナー 1-9 (LS1-9)

脳卒中急性期治療の最前線 ーてんかん発作マネジメントを含むー

座長：片岡 大治（国立循環器病研究センター脳神経外科）

LS1-9-1 脳卒中外科治療 Update
～脳卒中周術期におけるペランパネル単剤治療戦略～
埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科
武 裕士郎

LS1-9-2 出血性脳卒中の急性期てんかんマネジメント
～当院におけるペランパネルの使用経験を含めて～
産業医科大学医学部脳神経外科
宮岡 亮

共催：エーザイ株式会社

13:10-14:10 一般口演 30 (卒外 O30)

卒外

dAVF 1

座長：当麻 直樹（三重大学脳神経外科）
見崎 孝一（石川県立中央病院脳神経外科）

卒外O30-1 VesselNavigator による静脈ロードマップを活用したテント / 横 S 状横静脈洞部硬膜動静脈瘻治療戦略
名古屋市立大学医学部脳神経外科
西川 祐介

卒外O30-2 Anterior Cranial Fossa dAVFs を安全確実に根治させるための血管内治療による治療戦略
昭和医科大学横浜市北部病院脳神経外科
山家 弘雄

卒外O30-3 海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する double distal access catheter を用いた経静脈的塞栓術
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

卒外O30-4 拍動性耳鳴を呈した副硬膜動脈 - 導出静脈間の特発性動静脈瘻の一例
札幌医科大学医学部脳神経外科 / 函館新都市病院脳神経外科
石井 知温

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒外O30-5 Borden type IIIの硬膜動静脈瘻に対する経静脈的塞栓術

横浜市立大学大学院医学研究科脳神経外科学

中居 康展

卒外O30-6 成人 pial AVF に対して Onyx を使用した経動脈的塞栓術を施行した一症例

東京医科大学茨城医療センター脳神経外科

大貫 浩幸

卒外O30-7 頭蓋頸椎移行部動静脈瘻における動注 ICG-Videoangiography と DSA 併用下外科手術の有用性の検討

徳島大学脳神経外科

山口 泉

14:20-15:20 一般口演 31 (卒外 O31)

卒外

dAVF 2

座長：大川 将和 (京都大学脳神経外科)

春間 純 (岡山大学大学院脳神経外科)

卒外O31-1 高難度 intracranial dural AVF に対する治療戦略と治療成績

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

卒外O31-2 成人頭蓋内 pial AVF の臨床的特徴と新たな分類の提案

美原記念病院脳神経外科／慶應義塾大学医学部脳神経外科

山田 浩貴

卒外O31-3 頭蓋内 d-AVF のガンマナイフ治療—比較的早期に得られる治療効果—

大分三愛メディカルセンター脳神経外科

祁内 博行

卒外O31-4 treatable dementia としての硬膜動静脈瘻 — 3 症例の検討

地方独立行政法人大牟田市立病院／久留米大学医学部脳神経外科学講座

中原 陽一郎

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

卒外O31-5 硬膜動静脈瘻に対する前腕からの経動静脈アプローチ

聖マリアンナ医科大学脳神経外科・脳血管内治療科

伊藤 英道

卒外O31-6 高難易度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

卒外O31-7 横・S状静脈洞部硬膜動静脈瘻における経静脈的塞栓術の際の onyx の役割

横浜市立市民病院脳血管内治療科

増尾 修

15:30-16:30 一般口演 32 (卒外 O32)

卒外

dAVF 3

座長：鶴田 和太郎 (虎の門病院脳神経血管内治療科)

諸藤 陽一 (昭和医科大学脳神経外科)

卒外O32-1 TS-SS DAVF に対する n-BCA を用いた sinus packing の有効性の検討

大西脳神経外科病院脳神経外科

前岡 良輔

卒外O32-2 硬膜動静脈瘻の病変位置と治療法選択の関連性

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

卒外O32-3 症候性海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の臨床像と治療成績 -Proliferative 型と Restrictive 型の違い-

中村記念病院脳神経外科

立田 泰之

卒外O32-4 硬膜動静脈瘻における Photon-Counting detector CT の有用性

名古屋市立大学大学院医学研究科脳神経外科

柴田 帝式

卒外O32-5 Pial supply を有する硬膜動静脈瘻に対する治療戦略

九州大学脳神経外科

有村 公一

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒外O32-6 複雑な病態への挑戦：単施設における多発性脳硬膜動静脈瘻の治療成績

宮崎大学医学部附属病院脳神経外科

河野 朋宏

卒外O32-7 洞不全症候群を呈した海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の一例

中村記念病院脳神経外科

小池 悠希

16:40-17:40 一般口演 33 (卒外 O33)

卒外

出血性脳血管障害 - その他

座長：山本 拓史 (順天堂大学医学部附属静岡病院脳神経外科)

石川 達也 (東京女子医科大学脳神経外科)

卒外O33-1 破裂解離性椎骨動脈瘤に対する血管内治療の現状と課題

新潟大学脳研究所脳神経外科

藤原 秀元

卒外O33-2 頭蓋底腫瘍に対する放射線治療後に発生した内頸動脈仮性動脈瘤破裂の検討

済生会八幡総合病院脳神経外科 / 久留米大学医学部医学科

橋本 彩

卒外O33-3 Left Ventricular Assist Device 装着患者における感染性脳動脈瘤の慢性期再発に関する検討

東京女子医科大学脳神経外科

上條 恵莉子

卒外O33-4 高齢化が進んだ地域における 80 歳以上の超高齢くも膜下出血患者に対する治療の現状

九州労災病院脳神経外科

原田 亜由美

卒外O33-5 脳挫傷術後に対側に遅発性脳出血を発症した外傷性中硬膜動静脈瘻：症例報告と文献レビュー

宮崎大学医学部附属病院脳神経外科

河野 朋宏

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

卒外O33-6 頭蓋底骨髄炎に合併し破裂した錐体部 ICA 仮性動脈瘤に対する多科連携親動脈閉塞術
魚沼基幹病院脳神経外科
米岡 有一郎

卒外O33-7 脳幹部海綿状血管腫の外科治療と神経学的評価の課題
湖東記念病院脳神経外科
後藤 幸大

— 第10会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1009) —

8:30-10:00 シンポジウム 1 (卒外 S1)

卒外

高難易度硬膜動静脈瘻への戦略的アプローチ

座長：佐藤 徹 (近畿大学病院脳卒中センター)

当麻 直樹 (三重大学大学院医学系研究科脳神経外科)

I-10-卒外S1-1 硬膜動静脈瘻に対する最適な治療戦略：新たな2段階造影剤注入法の有用性
昭和医科大学脳神経外科／長崎大学脳神経外科
諸藤 陽一

I-10-卒外S1-2 両側 IPS 閉塞を伴う海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する経静脈的塞栓術
名古屋大学脳神経外科
泉 孝嗣

I-10-卒外S1-3 Proximal flow control を用いた Borden type III 硬膜動静脈瘻に対する経動脈的塞栓術
虎の門病院脳神経血管内治療科
鶴田 和太郎

I-10-卒外S1-4 複数回の治療を要した多発性硬膜動静脈瘻の治療戦略
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経外科
平松 匡文

I-10-卒外S1-5 当院における Borden Type III 硬膜動静脈瘻に対する TAE の治療成績～バルーンによる効率的 Onyx penetration～
京都大学医学部医学科
大川 将和

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

10:10-11:40 シンポジウム 2 (卒外 S2)

卒外

再発動脈瘤の再治療戦略

座長：石井 暁 (順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経外科)
安部 洋 (福岡大学脳神経外科)

I-10-卒外S2-1 再発動脈瘤に対する開頭手術での再治療戦略

旭川赤十字病院脳神経外科
瀧澤 克己

I-10-卒外S2-2 脳血管内治療後再発脳動脈瘤のマネージメントと治療戦略

大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学
中村 元

I-10-卒外S2-3 再発脳動脈瘤に対する血管内治療戦略

九州大学病院脳神経外科
有村 公一

I-10-卒外S2-4 再発脳動脈瘤に対する FD を含むステント時代の血管内治療とその限界

岡山大学大学院脳神経外科
杉生 憲志

I-10-卒外S2-5 ステント併用コイル塞栓術後再発動脈瘤の再治療戦略 - FD は安全で有効か? -

鳥取大学医学部脳神経外科
坂本 誠

12:00-13:00 ランチョンセミナー 1-10 (LS1-10)

脳卒中後てんかん Up To Date

座長：猪原 匡史 (国立循環器病研究センター脳神経内科)

LS1-10-1 脳卒中後てんかんの脳灌流画像の活用

戸田中央総合病院脳神経外科・脳血管内治療科
山崎 圭

LS1-10-2 脳卒中後てんかんの脳画像研究

Department of Clinical and Experimental Epilepsy,
UCL Institute of Neurology, University College London
福間 一樹

共催：PDRファーマ株式会社
後援：日本脳神経核医学研究会/日本核医学会

二刀流術者の破裂脳動脈瘤治療 治療選択の実際

座長：岩間 亨 (岐阜市民病院脳神経外科)

齊藤 延人 (東京大学医学部附属病院脳神経外科)

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

I-10-卒外S3-1 破裂脳動脈瘤の治療選択における二刀流術者の役割
川崎医科大学脳神経外科

菱川 朋人

I-10-卒外S3-2 破裂広頸脳動脈に対する staged treatment : 急性期意図的部分塞栓術+早期根治的追加治療の成績
国立病院機構大阪医療センター脳神経外科

藤中 俊之

I-10-卒外S3-3 破裂脳動脈瘤に対する脳血管内治療の限界点
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

I-10-卒外S3-4 WEB を第一選択とした破裂分岐部脳動脈瘤に対する治療戦略：WEB 導入後の治療モダリティ変化と成績

藤田医科大学医学部脳神経外科

陶山 謙一郎

I-10-卒外S3-5 地方中核病院における単一術者の破裂脳動脈瘤治療の実情

帯広厚生病院脳神経外科

能代 将平

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

14:50-15:50 アフタヌーンセミナー 1-10 (AS1-10)

Master the Flow Diverter

- 勝てる症例・負けない症例の見極め -

座長：村山 雄一 (東京慈恵会医科大学附属病院脳血管内治療部)

大石 英則 (東京慈恵会医科大学／新百合ヶ丘総合病院／大石脳神経外科クリニック)

コメンテーター：

遠藤 英徳 (東北大学大学院医学系研究科)

AS1-10-1 Master the Flow Diverter via Trans Radial Approach

広南会広南病院脳神経外科

面高 俊介

AS1-10-2 Master the Incorporated Branch Strategy

新潟大学脳研究所脳神経外科

長谷川 仁

AS1-10-3 残された課題に対する次なる一手

愛知医科大学病院脳神経外科脳血管内治療センター

宮地 茂

共催：日本メドトロニック株式会社

16:00-17:30 シンポジウム 4 (卒外 S4)

卒外

もやもや病診療の最新エビデンスと治療戦略

座長：黒田 敏 (富山大学脳神経外科)

高橋 淳 (近畿大学医学部脳神経外科)

I-10-卒外S4-1 血管壁 MRI によるもやもや病狭窄進行リスクと活動性の評価

京都大学医学部脳神経外科

舟木 健史

I-10-卒外S4-2 もやもや病の分子遺伝学的知見に基づく個別化治療の可能性と課題

東京大学医学部脳神経外科

宮脇 哲

I-10-卒外S4-3 無症候および軽微症候のみの未治療もやもや病半球における長期予後

国立循環器病研究センター脳神経外科

濱野 栄佳

I-10-卒外S4-4 もやもや病妊娠出産管理プロトコルによる周産期脳卒中予防効果

東京科学大学脳神経外科

原 祥子

I-10-卒外S4-5 もやもや病血行再建術後の脳出血・脳梗塞発症例に関する後方視的解析

広南病院脳神経外科

鹿毛 淳史

— 第11会場 (大阪国際会議場 12F 特別会議場) —

8:35-9:15 文献レビュー (スパズム文献)

スパズム

文献レビュー (基礎・臨床)

座長：森岡 基浩 (久留米大学脳神経外科)

I-11-スパズム文献-1 文献レビュー 基礎編

埼玉県立循環器・呼吸器病センター脳神経外科

吉川 雄一郎

I-11-スパズム文献-2 文献レビュー (臨床編)

有明成仁病院脳神経外科

長谷川 雄

9:20-10:40 シンポジウム 1 (スパズム S1)

スパズム

クラゾセンタン単剤によるスパズム予防の tips

座長：黒田 敏 (富山大学脳神経外科)

遠藤 英徳 (東北大学脳神経外科)

I-11-スパズムS1-1 「クラゾセンタン投与方法の実践的手引き」作成の経緯

三重大学医学部脳神経外科

鈴木 秀謙

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日(木)

I-11-スパズムS1-2 クラゾセンタン単剤管理への移行がもたらした治療成績の変化

埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科

芳村 雅隆

3月13日(金)

I-11-スパズムS1-3 クラゾセンタン単剤療法はくも膜下出血後スパズム治療の簡略化に寄与する

岐阜大学医学部脳神経外科

江頭 裕介

3月14日(土)

I-11-スパズムS1-4 当院の実践から読み解くクラゾセンタン単剤治療の“有効性”と“限界”

久留米大学医学部脳神経外科／久留米大学病院高度救命救急センター

菊池 仁

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

ポスター会場

I-11-スパズムS1-5 動脈瘤性 SAH 全例にクラゾセンタン単剤療法当院での治療成績から見えたスパズム予防の tips

大阪医科薬科大学医学部脳神経外科・脳血管内治療科

平松 亮

I-11-スパズムS1-6 脳内血腫合併くも膜下出血に対するクラゾセンタン単剤の有効性と安全性：単施設後方視的解析

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

I-11-スパズムS1-7 脳血管攣縮に対するクラゾセンタン半量投与の有用性

国立病院機構仙台医療センター脳神経外科

内田 浩喜

10:50-11:50 シンポジウム 2 (スパズム S2)

スパズム

最新のプロトコールと予後予測

座長：齊藤 延人（東京大学医学部附属病院脳神経外科）

藤村 幹（北海道大学脳神経外科）

I-11-スパズムS2-1 本邦レジストリーからみたクモ膜下出血予後予測とプロトコール

広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科

堀江 信貴

I-11-スパズMS2-2

クラゾセンタンを基軸とした周術期プロトコル：妥当性検証と非侵襲的循環動態モニターによる予後予測

東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野／東北大学大学院医学系研究科神経病態制御学分野

坂田 洋之

I-11-スパズMS2-3

SAH後クラゾセンタン治療における最新プロトコル
- 北大グループ多施設前向き研究データ分析からの提案

北海道大学大学院医学研究院脳神経外科

杉山 拓

I-11-スパズMS2-4

重症くも膜下出血のシンプルな予後予測スコアリングの構築 ~ IntraVentricular Haemorrhage + Age score ~

横浜市立大学付属市民総合医療センター脳神経外科／横浜国立大学大学院医学部・医学研究科脳神経外科学教室

伏見 修人

I-11-スパズMS2-5

くも膜下出血後スパズム治療プロトコルの変遷

岐阜大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経外科学

出雲 剛

I-11-スパズMS2-6

最適なスパズム予防プロトコルの検討：クラゾセンタン単独療法と併用療法の比較

埼玉県立循環器・呼吸器病センター脳神経外科

吉川 雄一郎

I-11-スパズMS2-7

SAHにおけるクラゾセンタン有効範囲のPAOE解析

伊那中央病院脳神経外科

佐藤 篤

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

12:00-13:00 ランチョンセミナー 1-11 (LS1-11)

座長：栗田 浩樹（埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科）

LS1-11-1 クラゾセンタン単剤管理
ー 埼玉医科大学国際医療センターでの取り組み
埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科
芳村 雅隆

LS1-11-2 「クラゾセンタン投与方法の実践的手引き」のポイントと今後の発展への期待
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：ネクセラファーマージャパン株式会社

13:40-14:20 シンポジウム 3 (スパズム S3)

スパズム

最新の基礎研究 1

座長：長谷川 雄（有明成仁病院脳神経外科）

武藤 達士（秋田県立循環器・脳脊髄センター脳神経外科）

I-11-スパズムS3-1 くも膜下出血後の髄液中の MMP-9 ならびに TIMP-1 のクラゾセンタン投与効果について
愛知医科大学脳神経外科
大須賀 浩二

I-11-スパズムS3-2 くも膜下出血後微小循環障害に対するクラゾセンタンの保護作用：ペリサイトを標的とした基礎研究
長崎大学医学部脳神経外科／長崎労災病院脳神経外科
近松 元気

I-11-スパズムS3-3 SAH、DCI における Spreading Depolarization の役割
山口大学医学部附属病院脳神経外科
杉本 至健

I-11-スパズムS3-4 SAH モデルラットへの Mg 脳槽灌流及び H₂ 吸入治療による大脳皮質拡延性脱分極及び脳血流量への効果の検討
京都済生会病院脳神経外科／防衛医科大学校脳神経外科
吉浦 徹

I-11-スパズムS3-5

くも膜下出血モデルマウスを用いた神経原生肺水腫の再現と病態探索

東京大学大学院農学生命科学研究科／秋田県立循環器・脳脊髄センター神経救急医学研究部／東北大学加齢医学研究所臨床加齢医学研究分野

栃内 亮太

14:30-15:10 シンポジウム 4 (スパズム S4)

スパズム

最新の基礎研究 2

座長：大須賀 浩二（愛知医科大学脳神経外科）

吉川 雄一郎（埼玉県立循環器・呼吸器病センター脳神経外科）

I-11-スパズムS4-1

くも膜下出血後再出血がもたらす遅発性脳虚血の病態～実験モデルによる探索的アプローチ～

有明成仁病院脳神経外科／久留米大学医学部脳神経外科

長谷川 雄

I-11-スパズムS4-2

ラットくも膜下出血後早期脳損傷に対する 5- アミノレブリン酸の改善効果

産業医科大学医学部脳神経外科

宮岡 亮

I-11-スパズムS4-3

マウスくも膜下出血モデルにおける既存の腸内細菌叢破綻と神経炎症・血管攣縮の関連

清仁会シミズ病院脳神経外科／兵庫医科大学脳神経外科

松川 東俊

I-11-スパズムS4-4

マウスくも膜下出血モデルにおけるクラゾセンタンによるヘモグロビン頭蓋外排出効果の検討

三重大学大学院脳神経外科

川北 文博

I-11-スパズムS4-5

重症くも膜下出血患者急性期の血漿 SPARC 濃度高値は脳血管攣縮と遅発性脳虚血を伴う

松阪中央総合病院脳神経外科

中島 英貴

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

15:20-16:25 シンポジウム 5 (スパズム S5)

スパズム

世界の SAH 術後管理の現況

座長：河本 俊介 (那須赤十字病院・獨協医科大学脳神経外科)
中富 浩文 (国際医療大学脳神経外科)

I-11-スパズムS5-1 Current Treatment of Cerebral Vasospasm after Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage in Myanmar
Department of Neurosurgery, 1000 Bedded General Hospital, Nay Pyi Taw, Myanmar
Myat Mon Zin Thein

I-11-スパズムS5-2 Current Management Trends and Gaps in Vasospasm Care After Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage in the Philippines
Baguio General Hospital And Medical Center, Philippines
Lady Scarlett Sedano-Batino

I-11-スパズムS5-3 Identification of Factors Associated with Cerebral Vasospasm Following Spontaneous Subarachnoid Hemorrhage in Dr. Hasan Sadikin Hospital – Bandung, Indonesia
Department of Neurosurgery, Dr. Hasan Sadikin Hospital, Indonesia
Yulius Hermanto

I-11-スパズムS5-4 Current treatment of cerebral vasospasm after aneurysmal subarachnoid hemorrhage in India
K.J. Somaiya hospital and research centre, India
Sarit Pravin Shah

I-11-スパズムS5-5 Cerebral Vasospasm After Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage in Jordan: Adherence to Global Guidelines and the Reality of Resource Constraints
Mutah University, Jordan
Omar Fatehi Mohammad Jbarah

I-11-スパズムS5-6 Current treatment of cerebral vasospasm after aneurysmal subarachnoid hemorrhage in Morocco
Mohammed Vth University - Rabat Medical School - Hôpital des Spécialités, MOROCCO
Mohammed Yassaad Oudrhiri

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

I-11-スパズムS5-7

Current treatment of cerebral vasospasm after aneurysmal subarachnoid hemorrhage in Serbia

Clinic for neurosurgery, Military Medical Academy, Serbia

Milan Lepić

I-11-スパズムS5-8

Current status of prevention and treatment of vasospasm after SAH due to An Ruptures

AOUS Le Scotte, Italy

Giacomo Tiezzi

16:35-17:50 シンポジウム 6 (スパズム S6)

スパズム

くも膜下出血以外の病態によるスパズム：忘れ得ぬ症例

座長：井川 房夫（島根県立中央病院脳神経外科）

安部 洋（福岡大学医学部脳神経外科）

I-11-スパズムS6-1

動脈瘤性くも膜下出血以外の病態によるスパズムの早期診断と治療

NHO 弘前総合医療センター脳神経外科

嶋村 則人

I-11-スパズムS6-2

動脈瘤破裂以外の病態により生じた脳血管攣縮に対する治療の検討～当院での血管内治療の経験を踏まえて～

東京女子医科大学附属足立医療センター脳神経外科

西山 佳恵

I-11-スパズムS6-3

一次性頭痛と初期診断したが脳血管攣縮をきたしていた3例

岩手医科大学附属病院脳神経外科

赤松 洋祐

I-11-スパズムS6-4

未破裂脳動脈瘤開頭クリッピング術後の脳血管攣縮の検討

埼玉医科大学国際医療センター脳神経外科

寺西 亮雄

I-11-スパズムS6-5

市中病院における脳外科医からみた RCVS の現状：忘れ得ぬ症例？

岸和田徳洲会病院脳神経外科

松本 博之

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

I-11-スバズMS6-6 可逆性脳血管攣縮症候群(RCVS)に多発動脈瘤を合併したくも膜下出血の1例

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

澤柳 文菜

I-11-スバズMS6-7 脳動静脈奇形破裂による脳出血後に重度の血管攣縮をきたした小児の1例

埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科

池本 知子

I-11-スバズMS6-8 頭蓋咽頭腫術後の血管攣縮に対し血管内治療が有効であった一例

聖マリアンナ医科大学脳神経外科

塩田 雅朗

— 第12会場 (大阪国際会議場 12F 会議室 1202) —

8:45-9:15 教育講演 1 (卒外 EL1)

卒外

急性期血行再建術の適応と実際

座長：山上 宏 (筑波大学医学医療系脳卒中予防・治療学)

I-12-卒外EL1 脳梗塞急性期血行再建術の適応と実際

山口大学医学部脳神経外科

岡 史朗

9:15-9:45 教育講演 2 (卒外 EL2)

卒外

未破裂中大脳動脈瘤クリッピング術

座長：原 貴行 (虎の門病院脳神経外科)

I-12-卒外EL2 未破裂中大脳動脈瘤クリッピング術

弘前大学大学院医学研究科脳神経外科学講座

斉藤 敦志

3月12日(木)
3月13日(金)
3月14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
ボスライ会場

9:55-10:40 海外招聘講演 1 (卒外 IL1)

卒外

The treatment of brain AVMs Study (TOBAS)

座長：野崎 和彦 (東近江総合医療センター脳神経外科)

I-12-卒外IL1

Insights from the TOBAS and TATAM trials on brain arteriovenous malformations

Department of Surgery, Division of Neurosurgery, University of Alberta, Canada

Tim E. Darsaut

10:50-11:50 海外招聘講演 1 (卒中 IL1)

卒中

The current situations and future perspective of e-health in Finland

座長：黒田 知宏 (京都大学医療 DX 教育研究センター)

I-12-卒中IL1

The current situation and future perspectives of e-health in Finland

Research Unit of Health Sciences and Technology, University of Oulu, Finland

Jarmo Reponen

12:00-13:00 ランチョンセミナー 1-12 (LS1-12)

進化する灌流解析を使いこなす ～新たな臨床価値とピットホール～

座長：中川 一郎 (奈良県立医科大学脳神経外科)

LS1-12-1

脳卒中診療にキヤノンが寄与できることは？

～撮影から解析までを包括するソリューション～

キヤノンメディカルシステムズ株式会社クリニカル営業推進部

堤 高志

LS1-12-2

急性期脳梗塞とCT 灌流解析

～メリットとピットフォールを知る～

杏林大学医学部脳卒中医学

河野 浩之

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

13:10-14:10 海外招聘講演 2 (卒中 IL2)

卒中

Get With The Guidelines -Stroke 20 year experience

座長：板橋 亮 (岩手医科大学脳神経内科・老年科)

I-12-卒中IL2 Get With The Guidelines-Stroke 20 Years Experience

University of Texas Southwestern Medical Center, USA
Ying Xian

14:20-15:20 海外招聘講演 3 (卒中 IL3)

卒中

Percutaneous left atrial appendage closure in patients with atrial fibrillation and ischemic stroke despite anticoagulation

座長：古賀 政利 (国立循環器病研究センター脳血管内科)

I-12-卒中IL3 Cerebral Amyloid Angiopathy: The Diagnosis and Management

National Taiwan University Hospital, Taiwan
Hsin-Hsi Tsai

15:30-16:30 一般口演 34 (卒外 O34)

卒外

虚血性解離

座長：花岡 真実 (徳島赤十字病院脳神経血管内治療科)
緒方 敦之 (佐賀大学脳神経外科)

卒外O34-1 頸部内頸動脈解離症例の臨床的特徴～どの症例に外科的介入を要するか

横浜新都市脳神経外科病院脳神経外科
角 真佐武

卒外O34-2 高齢者の外傷性椎骨動脈閉塞症における後方循環梗塞予防のための整復術前母血管閉塞術の有用性

横浜市立大学附属市民総合医療センター脳神経外科
磯崎 潤

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

卒外O34-3

MRA 及び BBT1 画像における相対的輝度 (RSI) 測定による椎骨動脈解離偽腔内の血行動態変化の解析
金沢脳神経外科病院脳神経外科

池田 清延

卒外O34-4

くも膜下出血で発症した後下小脳動脈解離に塞栓性脳底動脈閉塞を合併し自然閉塞した動脈瘤が再開通した1例

愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院脳神経外科

玉利 洋介

卒外O34-5

片側椎骨動脈閉塞の対側椎骨動脈壁に対する力学的影響：数理モデル化の試み

医療法人健成会小林脳神経外科病院脳神経外科

久保田 真由美

卒外O34-6

致死経過を辿った vertebral basilar dolichoectasia 剖検例における病理学的考察

東京医科大学脳神経外科

齋藤 佑樹

卒外O34-7

頸部内頸動脈内膜剥離術後に解離性動脈瘤をきたした症例に対する治療方針

厚木市立病院脳神経外科／東京慈恵会医科大学脳神経外科

寺尾 亨

16:50-17:35 海外招聘講演 4 (卒中 IL4)

卒中

Acute stroke care in Korea

座長：田中 智貴 (島根大学医学部内科学講座内科学第三)

I-12-卒中IL4

Hemodynamics and Vascular Morphology in Intracranial Arteries; Implication for Pathophysiology and Treatment

Asan Medical Center, Korea

Bum Joon Kim

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

— 第 13 会場 (大阪国際会議場 11F 会議室 1101+1102) —

9:40-10:40 一般口演 35 (スパズム O35)

スパズム

高齢者・モニタリング

座長：秋山 恭彦 (社会医療法人さくら会さくら会病院脳神経外科)

久保田 有一 (東京女子医科大学附属足立医療センター
脳神経外科)

スパズムO35-1 くも膜下出血患者におけるクラゾセンタンの血管拡張効果

帯広厚生病院脳神経外科

笹川 彩佳

スパズムO35-2 高齢者くも膜下出血に対するクラゾセンタンの使用成績

筑波大学附属病院脳卒中科

山田 依里佳

スパズムO35-3 当院におけるクラゾセンタン単剤でのくも膜下出血の治療成績～高齢者での安全性の検討～

手稲溪仁会病院脳神経外科／手稲溪仁会病院脳卒中内科

穂刈 正昭

スパズムO35-4 高齢者におけるクラゾセンタンの有効性及び安全性に関する検討

独立行政法人国立病院機構九州医療センター脳神経外科

米倉 康太郎

スパズムO35-5 Clazosentan 時代における SAH 後血管攣縮管理と TCD の臨床的意義

新東京病院脳神経外科

齋藤 雄三

スパズムO35-6 くも膜下出血後前脈絡叢動脈径変化の意義 — 脳血管攣縮と正常圧水頭症との関連性 —

済生会福岡総合病院／久留米大学脳神経外科

大津 裕介

スパズムO35-7 くも膜下出血後急性期のグルタミン酸値の髄液血清比は遅発性脳虚血の発生および転帰予測に有用か？

広島市立北部医療センター安佐市民病院脳神経外科・脳血管内治療科

細貝 昌弘

クラゾセンタンの治療成績

座長：高橋 淳 (近畿大学医学部脳神経外科)

嶋村 則人 (弘前総合医療センター脳神経外科)

スパズムO36-1 くも膜下出血後の脳血管攣縮予防におけるクラゾセンタンの治療経験

日本医科大学千葉北総病院脳神経外科

白銀 一貴

スパズムO36-2 クラゾセンタン導入がくも膜下出血の治療成績に及ぼす影響：単一施設における後方視的解析

さいたま赤十字病院脳神経外科

野下 展生

スパズムO36-3 脳内出血合併くも膜下出血に対するクラゾセンタン投与の有効性と安全性の後方視的解析

済生会福岡総合病院脳神経外科／久留米大学医学部脳神経外科

梶原 壮翔

スパズムO36-4 SAHにおけるクラゾセンタン／塩酸ファスジル併用の有効性の検討

東京女子医科大学附属足立医療センター

大淵 英徳

スパズムO36-5 重症くも膜下出血例に対するクラゾセンタンと塩酸ファスジルの治療成績の比較検討

日本大学医学部脳神経外科学系神経外科学分野

倉田 原哉

スパズムO36-6 クラゾセンタン導入後の管理指針の変遷と治療成績—後発導入施設としての経験—

中村記念病院脳神経外科

渡部 寿一

スパズムO36-7 クラゾセンタンを中心とする脳血管攣縮予防治療から見えてきた課題

埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科

齊藤 徹

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

12:00-13:00 ランチョンセミナー 1-13 (LS1-13)

血栓回収療法、困った時の私の一手

座長：今井 啓輔（京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科）

LS1-13-1 Trevo 再考：原点にして頂点
～勝ちを追究する者にとっての、確かな選択～
西湘病院脳神経内科
傳 和真

LS1-13-2 質の高い再灌流を得るための aspiration catheter
の役割
藤田医科大学脳卒中科
高下 純平

LS1-13-3 MeVO 攻略法
九州医療センター脳血管内治療科
徳永 聡

共催：日本ストライカー株式会社

13:30-14:30 シンポジウム 7 (スパズム S7)

スパズム

クラゾセタンと循環動態

座長：間瀬 光人（名古屋市立大学脳神経外科）
森岡 基浩（久留米大学脳神経外科）

I-13-スパズムS7-1 高齢者へのクラゾセタン投与がもたらす循環動態
変化：非侵襲的モニタリング装置を用いた検討
広南病院脳神経外科／白河厚生総合病院脳神経外科
佐藤 吉通

I-13-スパズムS7-2 クラゾセタン投与中の水分バランス管理と胸水貯
留症例の検討
大阪けいさつ病院脳神経外科
白石 祐基

I-13-スパズムS7-3 クラゾセタン投与中の脳血管攣縮期における肺水
腫予測因子としての HFpEF の検討
那須赤十字病院脳神経外科
深谷 春介

I-13-スパズムS7-4

くも膜下出血後脳血管攣縮期におけるクラゾセンタン投与中の利尿薬使用の安全性の検討

聖路加国際病院脳神経外科

望月 達城

I-13-スパズムS7-5

mBMI を指標とした症候性脳血管攣縮の予測

鶴岡市立荘内病院脳神経外科

山本 哲

I-13-スパズムS7-6

クラゾセンタンナトリウムの“体重維持”は錯覚か：体液貯留に隠れた栄養不良の実態

横浜市立大学附属市民総合医療センター脳神経外科

小野寺 英孝

I-13-スパズムS7-7

クラゾセンタンの投与中止リスク因子とその臨床転帰への影響

名古屋大学大学院医学系研究科脳神経外科

村岡 真輔

14:30-15:45 シンポジウム 8 (スパズム S8)

スパズム

新時代の周術期管理

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)

庄島 正明 (帝京大学脳神経外科)

I-13-スパズムS8-1

くも膜下出血後脳血管攣縮に対する脳血管内治療をどのように行うべきか

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中センター

神山 信也

I-13-スパズムS8-2

クラゾセンタン導入前後におけるクリッピング術と血管内治療の治療成績：多施設後ろ向き登録観察研究

名古屋大学大学院医学系研究科脳神経外科学

竹内 一生

I-13-スパズムS8-3

くも膜下出血後の血腫 clearance と長期予後の関係における DCI、水頭症の関与の定量化

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

櫻田 冴響

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日(木)

I-13-スパズムS8-4 動脈瘤性くも膜下出血後の脳血管攣縮に対する血腫量に応じた髄液ドレナージ

関西ろうさい病院脳神経外科・脳神経血管内治療科

山田 修平

3月13日(金)

I-13-スパズムS8-5 腰椎ドレナージ留置なしで管理した WFNS Grade 1~3 くも膜下出血の治療成績

千葉県総合救急災害医療センター脳神経外科

久保田 理沙

3月14日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

I-13-スパズムS8-6 くも膜下出血に対する rt-PA 髄注療法併用腰椎ドレナージの有効性について

福井大学医学部脳神経外科／杉田玄白記念公立小浜病院脳神経外科

月輪 悠

第4会場

第5会場

I-13-スパズムS8-7 クラゾセンタンと五苓散を併用したくも膜下出血術後管理プロトコール導入前後の画像臨床転帰

岩手医科大学脳神経外科

赤松 洋祐

第6会場

第7会場

I-13-スパズムS8-8 熱型の観察による脳血管攣縮の予測
CRP 増多を伴わない発熱は脳血管攣縮の warning sign となりうるか

国立循環器病研究センター脳神経外科

落合 淳一郎

第8会場

第9会場

I-13-スパズムS8-9 クラゾセンタンによるくも膜下出血周術期管理の恩恵

広島市立北部医療センター安佐市民病院

奥 真一郎

第10会場

第11会場

15:45-16:45 シンポジウム 9 (スパズム S9)

スパズム

最新のスパズム治療成績

座長：鈴木 秀謙 (三重大学脳神経外科)

片岡 大治 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

第12会場

第13会場

第14会場

ボスタイム会場

I-13-スパズムS9-1 レセプトデータ 2411 例から見たクラゾセンタン発売後 2 年間のくも膜下出血の治療予後 - ファスジルとの比較 -

高知大学医学部脳神経外科

福田 仁

I-13-スパズムS9-2

クラゾセンタン、ファスジル併用療法における治療成績の検討

国立循環器病研究センター脳神経外科

小林 寛樹

I-13-スパズムS9-3

くも膜下出血後脳血管攣縮管理の変遷：塩酸ファスジル・クラゾセンタン使用例の単一施設後方視的研究

大阪医科薬科大学医学部脳神経外科

柏木 秀基

I-13-スパズムS9-4

くも膜下出血後脳血管攣縮に対するクラゾセンタンとシロスタゾールの効果：多施設後方視観察研究（中間解析）

神戸大学医学部脳神経外科

木村 英仁

I-13-スパズムS9-5

くも膜下出血後脳血管攣縮の予防治療成績

島根県立中央病院脳神経外科

井上 祐輔

I-13-スパズムS9-6

くも膜下出血に対するクラゾセンタンの治療成績：傾向スコアマッチ解析

山口大学・大学院医学系研究科脳神経外科学講座

森 尚昌

I-13-スパズムS9-7

クラゾセンタン投与がくも膜下出血後の症候性てんかん発生率に与える影響

札幌医科大学脳神経外科

小松 克也

16:50-17:50 一般口演 37 (スパズム O37)

スパズム

クラゾセンタンと全身管理

座長：飯星 智史（埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科）

齊藤 敦志（弘前大学大学院医学研究科脳神経外科学講座）

スパズムO37-1

破裂脳動脈瘤性くも膜下出血患者に対するクラゾセンタンの有効性と全身管理法

関西労災病院脳神経外科

松本 浩弥

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

3月12日(木)

スパズム037-2 当院のクラゾセンタンを使用した血管攣縮の現状と体液管理

福岡大学医学部救命救急医学講座

河野 大

3月13日(金)

スパズム037-3 クラゾセンタン投与中の肺水腫予防における超急性期での術中 in-over 解消の意義

自治医科大学附属さいたま医療センター脳血管内治療部

山田 健嗣

3月14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

ポスター会場

スパズム037-4 脳血管攣縮に対するクラゾセンタン使用時の体液量評価方法の検討

国立国際医療センター

井上 雅人

スパズム037-5 Tmax を指標としたクラゾセンタンの脳循環改善効果の評価

熊本赤十字病院脳神経外科

宮崎 愛里

スパズム037-6 クラゾセンタンは血腫周囲脳浮腫を増悪させるのか？

社会保険田川病院脳神経外科／久留米大学医学部脳神経外科

古田 啓一郎

スパズム037-7 くも膜下出血におけるクラゾセンタン使用時の遅発性脳血管攣縮

山梨大学医学部脳神経外科

藤田 未佳

プログラム 2日目
(3月13日 (金))

3月13日(金)

— 第1会場(大阪国際会議場 5F メインホール) —

8:30-10:00 合同シンポジウム4(合同S4)

合同

脳卒中・循環器病リハビリテーション：次なる10年の展望

座長：宮井 一郎(社会医療法人大道会森之宮病院)

酒向 正春(大泉学園複合施設ねりま健育会病院回復期リハビリテーションセンター)

伊藤 義彰(大阪公立大学大学院医学研究科脳神経内科学)

II-1-合同S4-1 運動麻痺に対する新しいリハビリテーション治療
～今後10年の展望

順天堂大学大学院医学研究科リハビリテーション医学

藤原 俊之

II-1-合同S4-2 摂食嚥下障害に対するリハビリテーション治療～今後10年の展望

国立長寿医療研究センターリハビリテーション科部

加賀谷 斉

II-1-合同S4-3 地域で支える脳卒中リハビリテーション治療～今後10年の展望

ねりま健育会病院回復期リハビリテーションセンター

酒向 正春

II-1-合同S4-4 急性期脳梗塞における座位VRリハビリテーションの初期使用経験

大阪けいさつ病院脳神経内科

池上 剛史

II-1-合同S4-5 脳卒中に対するニューロリハビリテーションの新たな視点～今後10年の展望

森之宮病院神経リハビリテーション研究部

宮井 一郎

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

10:10-11:40 合同シンポジウム 5 (合同 S5)

合同

10年後の脳卒中治療：残す技術、進化する技術、消える技術

座長：木内 博之 (山梨大学医学部附属病院)

齊藤 延人 (東京大学脳神経外科)

高木 康志 (徳島大学大学院医歯薬学研究部脳神経外科)

II-1-合同S5-1 脳血管内治療用機器の開発の歴史と進歩

清仁会シミズ病院脳神経外科／京都大学大学院医学研究科医療機器等開発規制科学講座

坂井 信幸

II-1-合同S5-2 日本発の脳血管内治療機器開発：構想から社会実装まで

東京慈恵会医科大学脳神経外科

村山 雄一

II-1-合同S5-3 脳神経外科の手術技術の未来

福井大学学術研究院医学系部門医学領域感覚運動医学講座脳神経外科学分野

菊田 健一郎

II-1-合同S5-4 新規技術の脳神経外科領域への導入：過去、現在、未来

東北大学病院産学連携室／東北大学病院臨床研究推進センターバイオデザイン部門／東北大学大学院医学系研究科脳神経外科学分野

中川 敦寛

II-1-合同S5-5 低侵襲手術の進歩からみた脳動脈瘤クリッピング術の10年後

聖路加国際病院脳神経外科

川島 明次

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

STROKE2026

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-1 (LS2-1)

座長：富本 秀和 (三重大学大学院医学研究科 / 三重県済生会明和病院)

LS2-1

知っておきたい！脳卒中診療医のためのアルツハイマー病診療アップデート

国立循環器病研究センター

猪原 匡史

共催：日本イーライリリー株式会社

13:10-13:40 会長講演 (卒外 CPL)

卒外

会長講演

座長：橋本 信夫 (地方独立行政法人神戸市民病院機構)

II-1-卒外CPL

脳動静脈奇形の基礎研究と外科的治療

徳島大学大学院医歯薬学研究所脳神経外科

高木 康志

13:40-14:10 会長講演 (卒中 CPL)

卒中

会長講演

座長：藤本 茂 (自治医科大学内科学講座神経内科学部門)

II-1-卒中CPL

脳卒中ヘルスケアの変革一次なる 10 年の展望

国立循環器病研究センター

飯原 弘二

14:10-14:40 理事長講演 (卒中 PL)

卒中

理事長講演

座長：峰松 一夫 (医誠会国際総合病院脳神経内科)

II-1-卒中PL

脳卒中学会の Future & Past

自治医科大学内科学講座神経内科学部門

藤本 茂

14:40-14:45 草野賞授賞式

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボタニカル会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

14:50-16:20 合同シンポジウム 6 (合同 S6)

合同

医療 DX と脳卒中・循環器登録事業

座長：北園 孝成 (公立学校共済組合九州中央病院)

黒田 知宏 (京都大学医学研究科附属医療 DX 教育研究センター)

II-1-合同S6-1 医療 DX の推進に向けた政府の取組

厚生労働省医政局医療情報担当参事官室

木下 栄作

II-1-合同S6-2 次世代医療基盤法と医療・健康データの利活用の展望

京都大学医学部附属病院医療情報企画部

黒田 知宏

II-1-合同S6-3 医療・介護 DB、公的統計データを活用したヘルスサービスリサーチと人材育成

筑波大学医学医療系

田宮 菜奈子

II-1-合同S6-4 高知県脳卒中全数登録の学術的意義 - 特に施設データとの連携について -

高知大学医学部脳神経外科

福田 仁

II-1-合同S6-5 循環器病対策の効率的な推進の在り方について

国立循環器病研究センター

飯原 弘二

16:30-17:30 文化講演 (卒中 CL)

卒中

文化講演

座長：飯原 弘二 (国立循環器病研究センター循環器病対策情報センター)

II-1-卒中CL 戦後秩序の終わりと 21 世紀世界秩序の展望

京都大学公共政策大学院

中西 寛

3月12日(木)
3月13日(金)
3月14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
ボスライ会場

8:30-10:00 合同シンポジウム7 (合同S7)

合同

無症候性脳血管障害、未破裂脳動脈瘤 研究・医療の現状と課題

座長：清水 宏明 (秋田県立病院機構)

西山 和利 (北里大学脳神経内科)

II-2-合同S7-1 無症候性もやもや病の病態と自然歴— AMORE 研究

富山大学脳神経外科

黒田 敏

II-2-合同S7-2 無症候性頸動脈狭窄症に対する治療戦略

滋賀医科大学脳神経外科

吉田 和道

II-2-合同S7-3 血行力学的観点からの無症候性脳血管障害に対する予防薬の開発の試み

国立病院機構京都医療センター脳神経外科

福田 俊一

II-2-合同S7-4 未破裂脳動脈瘤直達術後の長期予後：自然歴比較による破裂予防効果と残存脳血管リスクの検討

那須赤十字病院脳神経外科

河本 俊介

II-2-合同S7-5 破裂症例の解析に基づく小型脳動脈瘤の自然歴再評価の必要性

埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科

長谷川 洋敬

II-2-合同S7-6 脳動脈瘤を対象としたトランスレーショナル研究の成果と課題

東京慈恵会医科大学薬理学講座

青木 友浩

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

10:10-11:40 合同シンポジウム 8 (合同 S8)

合同

日本集中治療医学会合同 新時代のくも膜下出血患者の集中管理

座長：黒田 泰弘 (TMG あさか医療センター ER 救急センター)
栗田 浩樹 (埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科)

II-2-合同S8-1 新時代のくも膜下出血術後の全身管理について：脳神経外科の立場から

三重大学医学部脳神経外科

鈴木 秀謙

II-2-合同S8-2 クラゾセンタンによる新時代のくも膜下出血術後管理：層別解析からみえた患者背景に依存しない治療効果

東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野／東北大学大学院医学系研究科神経病態制御学分野

坂田 洋之

II-2-合同S8-3 くも膜下出血術後の全身管理における脳神経外科医と集中治療医の新たな融合

国際医療福祉大学成田病院脳神経外科

末廣 栄一

II-2-合同S8-4 Neuro ICU でのくも膜下出血術後の全身管理：神経集中治療医の視点から

TMG あさか医療センター神経集中治療科、Neuro ICU and Coma Science Center

日野 真彰

II-2-合同S8-5 新時代のくも膜下出血術後の全身管理について：救急・集中治療医の立場から

JA 広島総合病院救急・集中治療科／大阪大学大学院基礎工学研究科システム創成専攻／神戸大学未来医工学研究開発センター

櫻谷 正明

II-2-合同S8-6 医師と看護師を繋ぐ特定看護師の介入による新時代のくも膜下出血術後管理

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院看護部

中村 由貴子

II-2-合同S8-7 くも膜下出血術後管理における次世代型 Medical Nutrition Therapy

医療法人千清会鈴木脳神経外科, Neuroscience center / 埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

鈴木 海馬

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスナ1会場

II-2-合同S8-8 動脈瘤性くも膜下出血 (aSAH) の栄養管理における今後の課題

国立大学法人東京科学大学病院基盤診療部門臨床栄養部

森 ひろみ

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-2 (LS2-2)

—左心耳として、未来をひらく—
急成長する脳卒中予防治療“WATCHMAN (左心耳閉鎖デバイス)”のシンカ

座長：平野 照之 (杏林大学医学部脳卒中医学・神経内科学)

LS2-2-1 東邦大学医療センター大橋病院循環器内科
原 英彦

LS2-2-2 東京慈恵会医科大学脳神経内科
井口 保之

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

14:50-16:20 合同シンポジウム 9 (合同 S9) **合同**

脳卒中・循環器病の予防医学

座長：岡村 智教 (慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学)

西村 邦宏 (国立循環器病研究センター)

II-2-合同S9-1 わが国におけるハイリスクアプローチとしての健診、ポピュレーションアプローチとしての健康日本21

慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学

岡村 智教

II-2-合同S9-2 慢性炎症と生活習慣病

九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 (第三内科)

小川 佳宏

II-2-合同S9-3 ガイドライン改訂と最新の降圧治療

自治医科大学内科学講座循環器内科学部門

苅尾 七臣

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

II-2-合同S9-4 アテローム血栓性脳梗塞の二次予防としての脂質異常症管理

関西医科大学医学部神経内科学講座

薬師寺 祐介

II-2-合同S9-5 AIを用いた、生活習慣病における個別化医療戦略

京都大学大学院医学研究科健康増進・行動学分野

井上 浩輔

II-2-合同S9-6 血清抗体マーカー臨床応用に向けたマーカーセットによる脳梗塞発症予測

千葉大学医学部脳神経外科／千葉市立海浜病院脳神経外科

吉田 陽一

16:30-18:00 合同シンポジウム 10 (合同 S10) 合同

チームで挑む脳卒中急性期治療

座長：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）

岡田 靖（社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院）

II-2-合同S10-1 脳卒中療養支援のシームレスな連携構築を目指して—一相談窓口連携会議を通じた多機関多職種連携の実際

京都大学医学部附属病院脳卒中療養支援センター

榎戸 真弓

II-2-合同S10-2 地方国立大学高度脳卒中センターにおけるチーム医療

島根大学脳神経外科

林 健太郎

II-2-合同S10-3 大学病院における脳心連携チームの構築

佐賀大学医学部脳神経外科

緒方 敦之

II-2-合同S10-4 脳心連携による脳血栓回収療法後の急性期心疾患診療体制の効果と変遷

東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科

林 盛人

II-2-合同S10-5 急性期脳卒中治療における救命救急士の役割について—院内救命士と消防救命士との連携

埼玉医科大学国際医療センター教育支援センター

岸田 全人

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボスライ会場

II-2-合同S10-6 脳神経外科医と臨床工学技士の連携で創る AIS 治療— 5 年間の歩みと成果

国立病院機構浜田医療センター脳神経外科

江田 大武

II-2-合同S10-7 脳卒中急性期における上肢リハビリテーションの実際

徳島大学病院リハビリテーション部／徳島大学大学院医学研究科脳神経外科学分野

大前 博司

II-2-合同S10-8 脳卒中患者の下部尿路機能障害

医療法人社団美心会黒沢病院泌尿器科

曲 友弘

II-2-合同S10-9 脳卒中治療の連携～排尿ケアチームの取り組み～

秋田県立循環器・脳脊髄センター

猿田 真紀子

— 第3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

血栓溶解療法の今後の展望

座長：杉森 宏 (NHO 九州医療センター脳血管センター)

II-3-卒中EL15 血栓溶解療法の今後の展望—tPA からテネクテプラーゼの時代へ—

国立循環器病研究センター脳血管内科

吉江 智秀

9:00-9:30 教育講演 16 (卒中 EL16)

卒中

血栓回収療法の基本

座長：榎本 由貴子 (岐阜大学医学部附属病院脳神経外科)

II-3-卒中EL16 血栓回収療法の基本

九州医療センター脳血管内治療科

徳永 聡

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボタニ会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

9:40-10:40 スポンサーセミナー 2-3 (SS2-3)

座長：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)

SS2-3-1 脳卒中を含む動脈硬化性心血管疾患における炎症とは：残されたリスク因子？・治療標的？

順天堂大学大学院医学研究科循環器内科学講座

岩田 洋

SS2-3-2 アテローム血栓性脳梗塞予防における脂質管理

関西医科大学神経内科学講座

薬師寺 祐介

共催：大塚製薬株式会社 メディカル・アフェアーズ部

10:50-11:50 海外招聘講演 5 (卒中 IL5)

卒中

Frontiers of brain protection against stroke

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(第二内科))

II-3-卒中IL5 Frontiers of brain protection against stroke

Department of Surgery, University of Toronto, Canada

Michael Tymianski

14:50-15:20 教育講演 17 (卒中 EL17)

卒中

脳卒中とデジタルヘルス

座長：菱川 朋人 (川崎医科大学脳神経外科)

II-3-卒中EL17 日本のデジタルヘルスの現状と課題

国立循環器病研究センター脳卒中・循環器病次世代医療研究部

連 乃駿

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

15:20-15:50 教育講演 18 (卒中 EL18)

卒中

諸外国における医療データ利活用の現況と展望

座長：間瀬 光人 (名古屋市立大学脳神経外科)

II-3-卒中EL18

諸外国における大規模医療データ二次利用の実情
—複数の事例をもとに—

京都大学医学部附属病院診療報酬センター

加藤 源太

16:00-16:30 教育講演 19 (卒中 EL19)

卒中

血栓回収療法の挑戦

座長：津本 智幸 (昭和医科大学藤が丘病院脳神経外科)

II-3-卒中EL19

血栓回収療法の挑戦

兵庫医科大学脳神経外科

内田 和孝

16:30-17:00 教育講演 20 (卒中 EL20)

卒中

質の高い臨床研究に必要な考え方

座長：吉村 壮平 (国立循環器病研究センター脳卒中集中治療科)

II-3-卒中EL20

質の高い臨床研究に必要な考え方

兵庫医科大学社会医学データサイエンス部門

森本 剛

17:10-17:40 教育講演 21 (卒中 EL21)

卒中

腸脳相関から考える脳卒中診療

座長：堀江 信貴 (広島大学脳神経外科)

II-3-卒中EL21

脳卒中における腸内細菌の役割

大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学

高垣 匡寿

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボタニカル会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

17:40-18:10 教育講演 22 (卒中 EL22)

卒中

潜因性脳梗塞：最新のアプローチ

座長：須田 智（日本医科大学大学院医学研究科神経内科学分野）

II-3-卒中EL22 潜因性脳梗塞：最新のアプローチ

杏林大学医学部脳卒中医学

河野 浩之

— 第 4 会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1003) —

8:40-10:10 シンポジウム 11 (卒中 S11)

卒中

脳卒中・認知症と脳ドック

座長：北川 一夫（市立吹田市民病院脳神経内科）

井川 房夫（鳥根県立中央病院脳神経外科）

II-4-卒中S11-1 認知症と脳ドック

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-4-卒中S11-2 認知症予防のエビデンスとその社会実装

神戸大学大学院保健学研究科

古和 久朋

II-4-卒中S11-3 地域在住健常高齢者における潜在性脳梗塞による認知機能障害：脊振・吉野ヶ里研究

社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院脳血管内科

八尾 博史

II-4-卒中S11-4 脳卒中後てんかん最新知見：リスクスコア×心血管リスクで描く治療アルゴリズム

鳥根大学医学部内科学講座内科学第三

田中 智貴

II-4-卒中S11-5 PVH・DWMH 退縮の頻度と臨床的背景：大規模脳ドックデータを用いた検討

NHO 浜田医療センター

内村 昌裕

II-4-卒中S11-6 脳ドックにおける脳動脈瘤診断の現状と今後

国立循環器病研究センター脳神経外科

片岡 大治

脳卒中・循環器病のプレホスピタル診断と搬送戦略の最前線

座長：齋藤 こずえ (奈良県立医科大学脳神経内科・脳卒中センター)

有村 公一 (九州大学病院脳神経外科)

野口 暉夫 (国立循環器病研究センター心臓血管内科)

II-4-卒中S12-1 POCUS 時代を迎えたプレホスピタル LVO 診断の課題と展望

奈良県立医科大学脳神経内科・脳卒中センター

齋藤 こずえ

II-4-卒中S12-2 救急搬送例における JSS LVO Scale を用いた脳主幹動脈閉塞予測の検討

国立循環器病研究センター脳神経外科

今村 博敏

II-4-卒中S12-3 全国アンケート調査からみた脳卒中病院前救護の標準化における課題

九州大学病院脳神経外科

有村 公一

II-4-卒中S12-4 全国アンケート調査からみた循環器疾患病院前救護の標準化に向けた展望

国立循環器病研究センター心臓血管内科

野口 暉夫

II-4-卒中S12-5 LVO 搬送プロトコール導入による脳卒中搬送の最適化：都市全体の再灌流療法増加と時間短縮効果の検証

聖マリアンナ医科大学脳神経内科

清水 高弘

II-4-卒中S12-6 病院前スケールとしての FACE2AD の問題点と LVO スケールへの期待

鹿児島市立病院脳神経外科

西牟田 洋介

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-4 (LS2-4)

2つの“お守り (Amulet&Talisman)”で脳梗塞再発予防から患者を守る

座長：豊田 一則 (国立循環器病研究センター)

LS2-4-1 潜因性脳梗塞を“潜ませない”
～ PFO 起因の脳梗塞と再発予防～
東京女子医科大学
藤堂 謙一

LS2-4-2 塞栓と出血の板挟みをほどく
～ Amulet で実践する経皮的左心耳閉鎖術～
東京科学大学
梅本 朋幸

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

15:30-16:30 スポンサーセミナー 2-4 (SS2-4)

脳梗塞治療の現状と再発予防における課題

座長：平野 照之 (杏林大学医学部脳卒中医学)
松尾 龍 (九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学)

SS2-4-1 地域コホート研究からみる急性期虚血性脳卒中の治療実態
九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学
松尾 龍

SS2-4-2 非心原性脳梗塞再発予防におけるアンメットメディカルニーズ
杏林大学医学部脳卒中医学
平野 照之

共催：バイエル薬品株式会社

3月12日(木)
3月13日(金)
3月14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
ボスライ会場

16:40-18:10 シンポジウム 13 (卒中 S13)

卒中

脳卒中再発予防のためのリスク管理

座長：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(第二内科))

II-4-卒中S13-1 脳卒中再発予防におけるリスクスコア

九州大学大学院医学研究院病態機能内科学

清原 卓也

II-4-卒中S13-2 高血圧の管理

市立吹田市民病院脳神経内科

北川 一夫

II-4-卒中S13-3 脳卒中再発予防における糖尿病管理

順天堂大学医学部附属浦安病院脳神経内科

卜部 貴夫

II-4-卒中S13-4 脂質管理の進歩が導く脳梗塞再発予防の新展開

東京女子医科大学脳神経内科

星野 岳郎

II-4-卒中S13-5 心原性脳塞栓症再発予防における心房細動のトータルマネージメント

福井大学医学部脳神経内科

西山 康裕

II-4-卒中S13-6 滋賀脳卒中循環器病発症登録研究

滋賀医科大学脳神経外科

吉田 和道

— 第5会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1001) —

8:30-9:35 一般口演 38 (卒中 O38)

卒中

アテローム血栓性脳梗塞・ラクナ梗塞

座長：永金 義成 (京都第二赤十字病院脳神経内科)

設楽 智史 (滋賀医科大学脳神経外科学講座)

卒中O38-1 滋賀脳卒中・循環器病登録研究から分かったBADの症状増悪関連因子

滋賀医科大学脳神経外科学講座

設楽 智史

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボス会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日 木

卒中O38-2 脳梗塞～原因における多彩さと、診断における pitfall

総合東京病院脳神経外科

金澤 隆三郎

3月13日 金

卒中O38-3 心房細動と動脈硬化性心疾患を併存する脳梗塞患者に対する抗血栓療法：ATIS-NVAF 試験の年齢別サブ解析

筑波大学附属病院脳卒中科

吉本 武史

3月14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

ボス会場

卒中O38-4 small dense LDL の指標である Alternative LDL window とアテローム血栓性脳梗塞再発との関連

京都第二赤十字病院脳神経内科

松岡 千紘

卒中O38-5 穿通枝領域に限定した急性期脳梗塞症例における単発梗塞と多発梗塞それぞれの特徴

自治医科大学内科学講座神経内科学部門

阿南 悠平

卒中O38-6 発症前の抗血小板療法が単一穿通枝領域脳梗塞の早期神経症状悪化に与える影響

川崎医科大学脳卒中医学教室

道勇 慧到

卒中O38-7 急性期穿通枝梗塞に対する tPA 静注療法の治療実態と臨床的課題

京都岡本記念病院脳神経内科

村田 翔平

卒中O38-8 穿通枝梗塞における衛星病変の意義を再考する

福岡赤十字病院脳神経内科

岡田 卓也

がん関連疾患 1

座長：上原 敏志 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター脳神経内科)

中田 光俊 (金沢大学脳神経外科)

卒中O39-1 担癌の脳梗塞症例の回収血栓の検討

日本医科大学脳神経内科

松本 典子

卒中O39-2 急性脳主幹動脈閉塞に対して血栓回収療法を施行した活動性癌症例の臨床像

神戸大学医学部脳神経外科

甲田 将章

卒中O39-3 当院における活動性癌合併脳梗塞に対する脳血栓回収療法の検討

八戸市立市民病院／弘前大学医学部附属病院脳神経外科

水上 藍

卒中O39-4 緩和治療に移行した Trousseau 症候群の臨床的特徴の検討

脳神経センター大田記念病院脳神経内科

寺澤 由佳

卒中O39-5 経過中にヘパリン起因性血小板減少症を合併した腫瘍関連脳梗塞の 1 例

鹿児島市立病院脳神経内科

岡田 敬史

卒中O39-6 末期癌患者に合併した急性内頸動脈閉塞の 1 例

西湘病院

清水 有

卒中O39-7 癌関連血栓塞栓症の治療中にヘパリン起因性血小板減少症を合併した治療に難渋した 57 歳女性例

東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科

中村 謙介

卒中O39-8 脳内出血で発症した卵巣顆粒膜細胞腫脳転移の一例

順天堂静岡病院脳神経外科

黒田 清隆

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

10:50-11:50 一般口演 40 (卒中 O40)

卒中

がん関連疾患 2

座長：大江 洋史 (大阪国際がんセンター脳循環内科)

佐々木 勉 (大阪大学大学院医学系研究科脳神経内科)

卒中O40-1 がん合併脳梗塞における脳梗塞発症時の栄養状態は予後不良と関連する

大阪大学医学部医学科

平 郁朗

卒中O40-2 慢性骨髄性白血病に対するチロシンキナーゼ阻害薬治療中の脳梗塞、TIA の特徴と予後に関する多施設共同研究

自治医科大学附属病院脳神経内科

関口 和正

卒中O40-3 がん合併脳梗塞・大血管閉塞の予測因子と再灌流療法による早期転帰

杏林大学医学部付属病院脳卒中科

泊 晋哉

卒中O40-4 活動性悪性腫瘍を有する患者の脳主幹動脈閉塞例の検討

日本医科大学付属病院脳神経内科

沼尾 紳一郎

卒中O40-5 膠芽腫と Stroke Oncology

広島大学病院脳神経外科

山崎 文之

卒中O40-6 がん関連脳卒中におけるリハビリテーション治療ががん治療の転帰に与える影響

国立がん研究センター東病院リハビリテーション科／慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室

土方 奈奈子

卒中O40-7 活動性の悪性腫瘍を合併した主幹動脈閉塞症に対する血栓回収療法の妥当性

大阪医科薬科大学脳神経外科

辻 優一郎

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-5 (LS2-5)

Mind the Gut :
より良いアウトカムを目指す経腸栄養戦略

座長：遠藤 英徳 (東北大学脳神経外科)

LS2-5-1 急性期脳卒中における“プレバイオティクス含有栄養剤”の臨床的可能性

順天堂大学医学部附属浦安病院脳神経内科

山城 一雄

LS2-5-2 SAH 栄養戦略 クラゾセンタンの効かせかた

横浜市立大学附属市民総合医療センター脳神経外科

小野寺 英孝

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

14:50-15:50 一般口演 41 (卒中 O41)

卒中

虚血性脳血管障害 - 頸動脈、頭蓋外動脈病変 1

座長：大里 俊明 (中村記念病院脳神経外科)

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)**卒中O41-1** 頸動脈プラークにおける石灰化の意義

国立循環器病研究センター脳神経外科

片岡 大治

卒中O41-2 頸動脈粥腫の石灰化進展と遺伝子変化名古屋市立大学医学部/名古屋市立大学医学部医学医療情報
管理学

片野 広之

卒中O41-3 無症候性頸動脈狭窄・閉塞症における TG/HDL-C
比と脳循環代謝変化の縦断的検討

国立循環器病研究センター脳神経内科

藤原 悟

卒中O41-4 脳梗塞/TIA 患者の喫煙状況と頸動脈病変の関連：
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

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボタニカル会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日 木
3月13日 金
3月14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
ポスター会場

卒中O41-5 MRI FRACTURE 法による頸動脈石灰化プラークの検出

東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科

林 盛人

卒中O41-6 舌骨甲状軟骨の動きによる頸動脈の変形率と動脈硬化進行との関連

杏林大学医学部脳卒中医学教室

本田 有子

卒中O41-7 放射線治療関連性頸動脈狭窄症の臨床的特徴

広島市立北部医療センター安佐市民病院脳神経内科／安芸太田病院内科

兼好 健太

16:00-17:00 アフタヌーンセミナー 2-5 (AS2-5)

脳血管内治療の更なる進化へ 本邦発デバイス「Medilizer」の臨床上でのポテンシャル
～1 Years Post-Launch Anniversary～

座長：坂井 信幸（シミズ病院）

AS2-5-1 Medilizer が支える頭蓋内 PTA：
臨床的ポイントと AI で可視化された有用性

昭和医科大学藤が丘病院

河野 健一

AS2-5-2 ICAD における Medilizer 使用の pitfall

聖路加国際病院

佐藤 慎祐

AS2-5-3 Medilizer を極める
～ Case Study of FinalDevice and Accessroute ～

順天堂大学医学部附属順天堂医院

石井 暁

共催：メディキット株式会社

虚血性脳血管障害 - 頸動脈、頭蓋外動脈病変 2

座長：岩瀨 聡 (横浜総合病院脳神経外科)

吉江 智秀 (国立循環器病研究センター脳血管内科)

卒中O42-1 小児における twisted carotid bifurcation の特徴
及びその成人例との比較

順天堂大学医学部附属練馬病院脳神経外科

徳川 城治

卒中O42-2 放射線治療後の頸動脈狭窄に対する CAS 施行症例
の検証

広島赤十字・原爆病院脳神経外科

大下 純平

卒中O42-3 頸動脈狭窄症に対する血行再建術の周術期における
認知機能の変化と予後に関する検討東京都リハビリテーション病院リハビリテーションセンター
言語療法部門

黒須 咲良

卒中O42-4 内頸動脈高度狭窄、高度石灰化症例に対する
Anesthesia Before CAS (ABC) method の有効性

東京女子医科大学八千代医療センター脳神経外科

坂口 摩希子

卒中O42-5 頸動脈 MRI プラークイメージにおける等信号・低
信号の落とし穴

滋賀医科大学脳神経外科

青山 智俊

卒中O42-6 頸動脈狭窄症術後早期の高次脳機能低下と優位側の
脳血流量増加の関連

筑波メディカルセンター病院

原 拓真

卒中O42-7 特発性頸部内頸動脈攣縮症の疾患遺伝子解析

東京女子医科大学総合医科学研究所

赤川 浩之

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

— 第 6 会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1002) —

8:30-9:30 一般口演 43 (卒中 O43)

卒中

チーム医療 1

座長：松尾 孝之 (長崎大学脳神経外科)

田中 弘二 (藤田医科大学脳卒中科)

卒中O43-1 脳神経外科・救急領域における診療看護師 (NP) の役割とチーム医療への貢献

藤田医科大学病院 FNP 室 / ぼんたね病院

廣末 美幸

卒中O43-2 緊急血栓回収療法 Door-to-puncture 時間短縮の要因 - 看護師の意識変容に焦点を当てる -

秋田赤十字病院

越高 庸平

卒中O43-3 脳神経外科領域における診療看護師 (Nurse Practitioner: NP) 導入による患者アウトカム改善効果の検討

藤田医科大学ぼんたね病院 FNP 室 / 脳神経外科

伏屋 知里

卒中O43-4 働き方改革時代における脳神経外科病棟での診療看護師 (NP) の役割

藤田医科大学ぼんたね病院 FNP 室 / 脳神経外科

大久保 麻衣

卒中O43-5 未破裂脳動脈瘤の血管内治療における NP の役割 —超音波ガイド下遠位橈骨動脈穿刺の実践—

藤田医科大学病院 FNP 室

稲田 周平

卒中O43-6 脳卒中初期診療場面における多機能を有するチェックシート導入による効果

さいたま市立病院、看護部、EHCU

関口 冬美

卒中O43-7 脳卒中ホットライン患者のフローチャート導入による治療開始時間短縮への取り組み

埼玉県済生会加須病院看護部

遠藤 友実江

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボスライ会場

チーム医療 2

座長：仁藤 智香子（日本医科大学研究部共同研究施設）
松本 省二（藤田医科大学脳卒中科）

- 卒中O44-1** 脳卒中・心臓病相談内容の実態と疾患別特徴
徳島大学病院脳卒中・心臓病等総合支援センター
岩瀬 司
- 卒中O44-2** 脳卒中再発予防に向けた退院前生活指導の効果
東京慈恵会医科大学附属病院
川上 恵美
- 卒中O44-3** 急性期病院脳卒中患者の再発予防自己管理における支援ニーズ調査から見た自己効力感と困難さの乖離
埼玉県立循環器・呼吸器病センター／聖路加国際大学大学院博士後期課程 DNP コース
吉田 仁美
- 卒中O44-4** 急性期脳卒中患者に対する Brain Heart team による心不全治療薬最適化支援
脳神経センター大田記念病院診療技術部薬剤課
三好 彩香
- 卒中O44-5** コードストローク対応と第 X 因子阻害薬関連頭蓋内出血への来院からアンデキサネット投与までの時間との関連
藤田医科大学医学部脳卒中科
田中 弘二
- 卒中O44-6** 脳卒中患者における行動変容に向けた多職種での再発予防指導
相澤病院脳卒中脳神経リハ科
宮下 隆滉
- 卒中O44-7** 脳卒中・心臓病克服計画における失語症対策の必要性
労働者健康安全機構中国労災病院治療就労両立支援センター
豊田 章宏

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

10:50-11:50 一般口演 45 (卒中 O45)

卒中

その他の医療体制 1

座長：神谷 雄己 (NTT 東日本関東病院脳神経内科)

大西 宏之 (大西脳神経外科病院脳神経外科)

卒中O45-1 静岡市脳卒中医療連携におけるフォローアップ MRI
での異常検出と臨床的意義

静岡赤十字病院脳神経内科

鈴木 理恵子

卒中O45-2 脳梗塞急性期における tPA 投与時の推定体重誤差
とその臨床的影響

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経内科

前川 嵩太

卒中O45-3 脳卒中後の航空機搭乗の安全性について

大阪医療センター脳神経外科

黒田 秀樹

卒中O45-4 新型コロナウイルス感染症の脳卒中診療への影響分
析—板橋区脳卒中実態調査

帝京大学医学部脳神経外科

庄島 正明

卒中O45-5 看護師と医師の協働による症例検討カンファレンス
の実践とその効果

横浜新都市脳神経外科病院

佐々木 真優

卒中O45-6 回復期病院が少ない地域における急性期病院の地域
連携に対する取り組み

安城更生病院脳神経外科

加野 貴久

卒中O45-7 カンボジア王国におけるくも膜下出血治療の現状

北原国際病院、脳神経外科

金子 亮介

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-6 (LS2-6)

血栓回収療法の未解決課題に挑む - 新たな J&J Stroke Solutions で切り拓く未来

座長：波多野 武人 (小倉記念病院)

LS2-6-1 末梢血管へのスムーズな到達を可能にする
CEREGLIDE42 のポテンシャル

横浜新都市脳神経外科病院

山崎 英一

LS2-6-2 血栓回収の未来像：CEREGLIDE57 で広がる治療戦略

名古屋大学医学部附属病院

西堀 正洋

LS2-6-3 NIMBUS の捕捉力とは何か？：
進化するデバイスの本質に迫る

聖路加国際病院

佐藤 慎祐

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

14:50-15:40 一般口演 46 (卒中 O46)

卒中

脳卒中看護 1

座長：大久保 暢子 (聖路加国際大学大学院看護学研究科ニュー
ロサイエンス看護学)

吉田 活子 (国立循環器病研究センター看護部)

卒中O46-1 ハイケアユニットにおける脳卒中患者の離床遅延に
影響を及ぼす要因

牛久愛和総合病院 HCU 病棟

吉田 直央

卒中O46-2 脳卒中ユニットにおける嚥下スクリーニング運用に
関する看護師評価—アンケート調査による検討—

千葉大学医学部附属病院看護部

幸森 英里

卒中O46-3 院内発症脳卒中対策に関する認定看護師の実践報告

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

境 奈美江

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日 木
3月13日 金
3月14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
ポスター会場

卒中O46-4 SCUにおいて急変リスクのある患者を早期抽出するために早期警告スコアを導入した活動報告
杏林大学医学部附属病院看護部集中治療室
猿楽 大輔

卒中O46-5 SCUにおけるTICIスコア活用の現状とリーダー看護師の課題
医療法人光川会福岡脳神経外科病院看護部
安達 諒祐

卒中O46-6 院内発症脳卒中初期対応システムの現状と課題
杏林大学医学部附属病院看護部
櫻井 亜由美

16:00-17:00 一般口演 47 (卒中 O47)

卒中

脳卒中看護 2

座長：樋口 泰子（国立循環器病研究センター SCU 病棟）
奥平 剛史（国立循環器病研究センター SCU）

卒中O47-1 脳卒中急性期患者を看取る家族の悲嘆表出への援助
徳島大学病院脳卒中センター
坂崎 紗希

卒中O47-2 急性期脳梗塞患者における体重変化の特徴
埼玉医科大学国際医療センター SCU
田口 裕彦

卒中O47-3 脳神経外科術後疼痛に対する後頸部温罨法の効果
済生会熊本病院看護部
清島 彩依

卒中O47-4 脳卒中急性期におけるせん妄発症と関連因子の実態
～効果的なせん妄予防策を目指して～
日本医科大学附属病院看護部
松本 京子

卒中O47-5 脳卒中を繰り返す患者に対して transtheoretical model を用いたチームアプローチ
社会医療法人雪の聖母会聖マリアヘルスケアセンター
藤本 梨佐

卒中O47-6 血管内治療後の穿刺部圧迫固定による皮膚トラブル
予防に向けた取り組み

八戸赤十字病院看護部

河村 和佳子

卒中O47-7 脳動静脈奇形破裂後に高次脳機能障害を呈した児への
6年間の支援と連携

奈良県立医科大学附属病院看護部脳卒中センター

弓場 由美子

17:10-18:00 一般口演 48 (卒中 O48)

卒中

脳卒中看護 3

座長：藤本 愛 (国立循環器病研究センター看護部)

増田 貴生 (みんなのかかりつけ訪問看護ステーション箕面)

卒中O48-1 排尿管理プログラムを作成し、脳卒中患者の排尿管
理に向けた取り組み

医療法人住友別子病院看護部

矢野 莉恵

卒中O48-2 急性期脳神経疾患患者における人工呼吸器離脱評価
の現状と再挿管の要因

茨城西南医療センター病院、看護部

小澤 さおり

卒中O48-3 急性期脳卒中患者におけるカテーテル関連尿路感染
症を呈する患者の特徴

聖マリア病院看護部

高口 吉喜

卒中O48-4 急性期脳卒中患者に対し経口摂取を開始するための
嚥下機能評価プロトコルの作成及び有効性の検討

愛媛大学医学部附属病院

榎本 愛理

卒中O48-5 急性期脳梗塞に対する血栓回収療法における看護部
の取り組み ～不安軽減のための教育法の工夫と効果～

IMS グループ医療法人社団明芳会横浜新都市脳神経外科病院
看護部

櫻田 八重子

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中O48-6 A 病棟における身体的拘束最小化に向けた取り組み
～患者の尊厳を守るケアの実践に向けて～

厚生連高岡病院看護部

中道 健太

— 第 7 会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1004-5) —

8:30-9:30 一般口演 49 (卒中 O49)

卒中

脳卒中と神経症候

座長：中根 博 (国立病院機構福岡東医療センター脳神経内科)

面高 俊介 (広南病院血管内脳神経外科)

卒中O49-1 延髄外側梗塞における尿閉の責任病巣の検討

大阪ろうさい病院脳卒中・脳神経内科

西池 氏暉

卒中O49-2 橋の血管障害による眼球運動制限が microsaccade
に与える影響：第 2 報

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科

城野 誉士

卒中O49-3 急性めまいの鑑別診断：小脳病変による水平性方向
交代性背地性眼振

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科

城倉 健

卒中O49-4 小脳の脳卒中における亜急性期から慢性期にかけて
の眼振の検討

大手町リハビリテーション病院脳神経外科

川口 務

卒中O49-5 脳梗塞慢性期における脊髄液由来マイクロ RNA を
介した機能改善効果の検討

順天堂大学医学研究科神経学講座

徐 海濱

卒中O49-6 急性期穿通枝梗塞の臨床転帰に関する観察研究

京都府立医科大学脳神経内科

清水 夢基

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボス会場

脳小血管病・遺伝子

座長：中根 一 (帝京大学医学部附属溝口病院脳神経外科)
齊藤 聡 (国立循環器病研究センター脳神経内科)

卒中O50-1 NOTCH3 R75P 変異 CADASIL の微小出血進展様式：視床から視床外への拡大
鹿児島大学脳神経内科
森 拓馬

卒中O50-2 福井県内における希少疾患 CADASIL の遺伝的な集積性の検証
福井大学医学部附属病院脳神経内科／福井大学医学部附属病院遺伝診療部
山口 智久

卒中O50-3 RNF213 p.R4810K バリエントキャリアと頸部内頸動脈遠位 / 近位径比の関連
国立循環器病研究センター脳神経内科／国立循環器病研究センター脳血管内科
小川 敦史

卒中O50-4 神経線維腫症 1 型における茎状突起異常と頸動脈解離の関連性の検討 — Eagle 症候群との関係性に着目して —
倉敷中央病院脳神経外科・脳卒中科
黒崎 義隆

卒中O50-5 血液バイオマーカーによる抗アミロイドβ抗体治療中の ARIA リスク評価
東北大学加齢医学研究所臨床加齢医学研究分野
中瀬 泰然

卒中O50-6 当院における早期発症脳アミロイドアンギオパチーの検討
森山記念病院脳神経外科
加藤 正高

卒中O50-7 地域高齢住民における微小脳出血の出現率とその危険因子：久山町研究
九州大学大学院医学研究院衛生・公衆衛生学／九州大学大学院医学研究院病態機能内科学
古田 芳彦

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中O50-8 脳小血管病を合併するアルツハイマー型認知症に対するドネペジル経皮吸収型製剤の局所脳灌流に対する影響

養生館青葉病院リハビリテーション科

石崎 賢一

10:50-11:50 一般口演 51 (卒中 O51)

卒中

機能評価・予後予測

座長：園田 茂 (三九会三九朗病院診療部)

秋山 恭彦 (社会医療法人さくら会さくら会病院脳神経外科)

卒中O51-1 脳卒中後の転倒リスクを特定するカットオフ値：スコアリングレビュー (アンコール演題)

福島県立医科大学保健科学部作業療法学科

藤田 貴昭

卒中O51-2 急性期脳梗塞に対する血栓回収療法後の患者における TWIST Tool の妥当性の検討

福井県済生会病院脳卒中センターリハビリテーション部門

山内 皓介

卒中O51-3 急性期被殻出血患者における入院時の臨床指標と退院時 ADL の関係

伊勢赤十字病院、リハビリテーション課

濱口 大輔

卒中O51-4 くも膜下出血後の高次脳機能に関する研究

堺市立総合医療センターリハビリテーション科

大谷 夏子

卒中O51-5 急性期脳卒中患者における離床開始時の起き上がり動作は 2 週後の歩行自立を予測する

独立行政法人国立病院機構舞鶴医療センターリハビリテーション科

山口 和美

卒中O51-6 脳卒中患者の立ち上がり動作における運動の質の客観的評価：滑らかさ指標 SPARC の臨床的有用性の検証

社会医療法人豊生会東苗穂病院リハビリテーション部

萩原 憂治

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボスライ会場

卒中O51-7

脳卒中発症前のフレイル・disability・低栄養・多疾患併存がアウトカムに及ぼす影響 - 前向きコホート研究

兵庫医科大学リハビリテーション学部／兵庫医科大学病院リハビリテーションセンター

野添 匡史

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-7 (LS2-7)

日本人脳梗塞における抗血小板療法 三本勝負！

座長：藤本 茂（自治医科大学内科学講座神経内科学部門）

山上 宏（筑波大学脳卒中予防・治療学）

榎本 由貴子（岐阜大学脳神経外科）

LS2-7-1

アテローム血栓症における注射製剤は初日から？

筑波大学脳卒中予防・治療学

山上 宏

岐阜大学脳神経外科

榎本 由貴子

LS2-7-2

初日のP2Y12 阻害剤のLD 投与は必須か？

岐阜大学脳神経外科

榎本 由貴子

自治医科大学内科学講座神経内科学部門

藤本 茂

LS2-7-3

病型に関わらず DAPT 期間は同じにすべきか？

自治医科大学内科学講座神経内科学部門

藤本 茂

筑波大学脳卒中予防・治療学

山上 宏

共催：第一三共株式会社

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボタニカル会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

14:50-15:50 一般口演 52 (卒中 O52)

卒中

リハビリテーション 1

座長：佐伯 覚 (産業医科大学リハビリテーション医学講座)
徳永 浩司 (岡山市立市民病院脳神経外科)

卒中O52-1 脳卒中発症時の頭部 CT で測定した側頭筋筋厚によるサルコペニア予測

秋田県立循環器・脳脊髄センター機能訓練部

梶原 聡太

卒中O52-2 脳卒中再発例の帰結予測における標準化自動化トラクトグラフィーの有用性

西宮協立脳神経外科病院リハビリテーション科

小山 哲男

卒中O52-3 急性脳卒中 / TIA 自宅退院患者の身体活動性の評価：IPAQ と加速度計の比較

国立循環器病研究センター脳血管リハビリテーション科

山下 遥

卒中O52-4 脳卒中後復職支援における関連因子の解析

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

卒中O52-5 急性期病院における脳卒中患者の自動車運転再開支援の取り組みについて

埼玉県立循環器・呼吸器病センター

石川 聖菜

卒中O52-6 脳卒中後、回復期リハビリテーションにより復職した 48 例の復職後 QOL 調査

原宿リハビリテーション病院医療技術部リハビリテーション科

浦江 奏子

卒中O52-7 脳卒中患者同士のコミュニティ形成を目指した患者会・家族会の実践報告

脳神経センター大田記念病院

柳生 英子

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

リハビリテーション 2

座長：和泉 唯信 (徳島大学脳神経内科)

大高 洋平 (藤田医科大学リハビリテーション医学講座)

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスター会場

卒中O53-1 脳卒中患者のトイレの自立に対する認知機能とエネルギー摂取量の相乗効果

福島県立医科大学大学院保健科学研究科

渡邊 美智子

卒中O53-2 亜急性期脳卒中患者における Brain Frailty とバランス能力との関連

秋田県立循環器・脳脊髄センター機能訓練部

丸山 元暉

卒中O53-3 脳血管疾患回復期リハビリテーション患者におけるポリファーマシーとADLとの関連

武蔵野大学薬学部臨床薬学センター

小川 ゆかり

卒中O53-4 脳卒中ケアミックス病院におけるシームレスなリハビリテーション提供の意義について

医療法人同愛会サントエ溝上病院リハビリテーション科

田中 翔太

卒中O53-5 小脳梗塞後に重度全身管理を要した症例に対するHAL 自立支援用下肢タイプ Pro を用いた歩行再建の経験

福山市民病院リハビリテーション科

俵 紘志

卒中O53-6 急性期脳卒中片麻痺患者に対する HAL 歩行練習の効果 一下肢左右対称性と歩行速度の関連—

筑波大学システム情報系

高橋 一史

卒中O53-7 脳卒中急性期の片麻痺に対して HAL を用いた歩行訓練の筋活動に基づく訓練経過予測の検討

筑波大学医学医療系

門根 秀樹

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

17:10-18:10 一般口演 54 (卒中 O54)

卒中

リハビリテーション 3

座長：高橋 牧郎 (関西医科大学神経難病医学講座(脳神経内科))
大沢 愛子 (国立長寿医療研究センターリハビリテーション科)

卒中O54-1 脳卒中患者における近赤外分光法を用いた骨格筋評価の信頼性と妥当性：パイロットスタディ

秋田県立循環器・脳脊髄センター機能訓練部

佐々木 瞭介

卒中O54-2 急性期脳卒中の重度上肢麻痺と左半側無視例に対する振動・電気刺激併用の Limb activation treatment の経験

名戸ヶ谷病院リハビリテーション科

松原 貴哉

卒中O54-3 維持期脳卒中後ボツリヌス治療患者に対する VR 併用の効果

岩砂病院・岩砂マタニティリハビリテーション科

藤岡 昌之

卒中O54-4 生活期失語症患者における言語機能検査の重症度別最小可検変化量の検討

東京慈恵会医科大学附属病院リハビリテーション科

小原 健輔

卒中O54-5 脳卒中急性期上肢麻痺に対する Combined neuromodulation を用いたリハビリテーションの効果

埼玉医科大学総合医療センターリハビリテーション科

栗原 寛幸

卒中O54-6 高次脳機能障害の有無や損傷側による音声特徴量への影響に関する調査報告

ねりま健育会病院リハビリテーション部

二瓶 太志

卒中O54-7 救急脳外科医のボツリヌス治療 ～当院での治療成績及び工夫点～

福岡輝栄会病院脳神経外科

阿部 悟朗

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボスライ会場

8:30-9:30 一般口演 55 (卒外 O55)

卒外

直達外科手術 1

座長：太田 貴裕 (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)

杉山 拓 (北海道大学病院脳神経外科)

卒外O55-1 予後栄養指数を用いた脳動脈瘤クリッピング術後の手術部位感染リスク評価

杏林大学医学部脳神経外科／杏林大学医学部救急医学

池田 憲祐

卒外O55-2 脳内出血に対する低侵襲手術戦略：局所麻酔下内視鏡下血腫除去術の検討

藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

佐々木 建人

卒外O55-3 脳幹部海綿状血管腫に対する外科的治療戦略 — safe entry zone を考慮したアプローチの選択法 —

笹生病院脳神経外科

大森 一美

卒外O55-4 症候性頸動脈狭窄に対する頸動脈内膜剥離術の有用性 — ステント主流時代における外科治療の立ち位置 —

笹生病院脳神経外科

大森 一美

卒外O55-5 脳幹部海綿状血管腫における局在に応じたアプローチ選択と外科治療成績

千葉大学脳神経外科

中野 茂樹

卒外O55-6 STA-MCA バイパス術における吻合部視野の最適化：One Side Tension Technique

横須賀市立総合医療センター

堀 聡

卒外O55-7 Step up 形式の off the job training による術者育成と妥当性の検討～10年後に残すべき技術～

福岡赤十字病院脳神経外科／福岡大学医学部脳神経外科

後藤 夏奈

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

9:40-10:40 一般口演 56 (卒外 O56)

卒外

脳動脈瘤 (W-EB)

座長：宮地 茂 (愛知医科大学脳神経外科)

木村 尚人 (南昌病院脳神経外科)

卒外O56-1 WEB 塞栓術後に発生する DWI positive lesion と distal access catheter の関係性について

獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科

成合 康彦

卒外O56-2 Woven Endobridge・Flow diverter 時代における再発脳動脈瘤の再治療戦略

藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

田邊 淳

卒外O56-3 当院における未破裂脳動脈瘤に対する W-EB 留置の治療成績と課題

愛知医科大学脳神経外科

松尾 直樹

卒外O56-4 WEB 留置術における平均動脈瘤内血流量比と閉塞状態の検討

国立病院機構水戸医療センター脳神経外科

佐藤 允之

卒外O56-5 未破裂分岐部脳動脈瘤に対する W-EB 治療の現時点での適応・限界

昭和医科大学藤が丘病院脳神経外科

津本 智幸

卒外O56-6 当院にて W-EB 留置術を行なった症例の治療成績の検討

小倉記念病院

小川 智也

卒外O56-7 WEB 留置術における閉塞予測因子：デバイス形状変化の定量的解析

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

田島 洋佑

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボスライ会場

直達外科手術 2

座長：徳永 浩司（岡山市立市民病院脳神経外科）

辻 篤司（社会医療法人誠光会淡海医療センター脳神経外科）

卒外O57-1 バイパス術を併用した脳動脈瘤治療の治療戦略と成績

虎の門病院脳神経外科

有澤 慶

卒外O57-2 脳動脈瘤バイパス複合手術のバリエーションと確実な成果を得るための術前 / 術中戦略

札幌柏葉会病院

中山 若樹

卒外O57-3 複雑・大型中大脳動脈瘤に対する血行再建併用直達術の治療成績と今後の展望 —17年間の施設経験から—

旭川赤十字病院脳神経外科

鈴木 良介

卒外O57-4 血管内治療時代における脳動脈瘤に対するバイパス術の役割

国立病院機構九州医療センター脳神経外科

西村 中

卒外O57-5 当院における脳梗塞再発予防に対する STA-MCA bypass の現状と小開頭 bypass 術の有効性に関する検討

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

石野 昇

卒外O57-6 バイパス術を併用した脳動脈瘤治療—血管内ファースト時代における直達術の役割—

神戸大学医学部附属病院脳神経外科

木村 英仁

卒外O57-7 治療困難な中大脳動脈瘤に対するバイパス併用治療の検討

日本医科大学付属病院脳神経外科

亦野 文宏

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-8 (LS2-8)

脳梗塞の原因となるトランスサイレチン型心アミロイドーシス (ATTR-CM)

座長：木村 和美 (熊本大学脳神経内科脳卒中治療学寄附講座)

LS2-8-1 21 世紀の疾患：脳卒中を引き起こす ATTR アミロイドーシス治療の軌跡と新たな治療コンセプトの登場
医療法人杉村会杉村病院 / 長崎国際大学アミロイドーシス病態解析学分野 / 熊本大学

安東 由喜雄

LS2-8-2 その脳塞栓症、背景心疾患を見逃していませんか？
— ATTR アミロイドーシスの視点

聖マリアンナ医科大学脳神経内科

山野 嘉久

共催：Alnylam Japan 株式会社

14:50-15:50 一般口演 58 (卒外 O58)

卒外

脳動脈瘤 治療

座長：小山 淳一 (小林脳神経外科病院脳血管内治療センター)

田島 洋佑 (千葉大学医学部附属病院脳神経外科)

卒外O58-1 巨大、大型 fusiform and dolichoectatic aneurysm の病態と治療並びにゲノム創薬展望

国際医療福祉大学脳神経外科 / 理化学研究所脳神経科学センター

中富 浩文

卒外O58-2 破裂血豆状脳動脈瘤 当院過去 10 年間の治療方法の変遷

沖縄県立南部医療センター・こども医療センター脳神経外科

下里 倫

卒外O58-3 Flow-diverter stent 留置後の不完全閉塞関連因子と再治療症例の検討

獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科

河村 洋介

卒外O58-4 再発脳動脈瘤治療におけるフローダイバーターデバイスの有用性

浜松医科大学医学部附属病院

根本 宏明

卒外O58-5 内頸動脈瘤に対するフローダイバーター治療後に生じた遅発性視覚障害の臨床的検討

横浜市立市民病院脳血管内治療科

堀 晋也

卒外O58-6 Wide-neck bifurcation aneurysm に対する Flow diverter 治療

藤田医科大学脳神経外科

藤原 英治

卒外O58-7 当院における大型・巨大脑底動脈瘤に対する血管内治療の治療成績

名古屋大学脳神経外科

西堀 正洋

16:00-17:05 一般口演 59 (卒外 O59)

卒外

鏡視下手術 1

座長：渡部 寿一 (中村記念病院脳神経外科)

菅原 貴志 (国際医療福祉大学脳神経外科)

卒外O59-1 脳内出血 / 脳室内出血による急性閉塞性水頭症に対する第三脳室底開窓術の有用性の検討

ツカザキ病院脳神経外科

高川 正成

卒外O59-2 内視鏡下血腫除去術における術前3Dハイブリッド画像を用いた術前設計

済生会熊本病院脳卒中センター脳神経外科

山城 重雄

卒外O59-3 被殻出血に対する開頭血腫除去術後転帰と MRI Tractography 結果との関連

NTT 東日本関東病院脳神経外科

松藤 寛

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒外O59-4 急性期脳室内出血に対する第三脳室底開窓術の有用性に関する検討

横浜新都市脳神経外科病院

高 正圭

卒外O59-5 小脳出血に対する内視鏡下血腫除去術の有用性：開頭術との単施設比較

横浜新都市脳神経外科病院

井中 康史

卒外O59-6 経過中に急性閉塞性水頭症を合併し脳室ドレナージを要した軽症くも膜下出血の特徴

藤枝市立総合病院脳神経外科

柿崎 祐太

卒外O59-7 神経内視鏡下血腫除去術における治療困難例の対策と危機回避

埼玉石心会病院低侵襲脳神経センター

徳重 一雄

卒外O59-8 Endoscopic evacuation of intracerebral hematoma: feasibility and benefit assessment in a resource limited setting

Neurosurgery Department of Hôpital des Spécialités,
Mohammed Vth University in Rabat

Mohammed Yassaad Oudrhiri

17:10-18:10 一般口演 60 (卒外 O60)

卒外

鏡視下手術 2

座長：鈴木 謙介 (獨協医学大学埼玉医療センター脳神経外科)

豊田 真吾 (関西ろうさい病院脳神経外科・脳神経血管内治療科)

卒外O60-1 脳動脈瘤に対する 3D 外視鏡手術の現在の問題点と将来性

埼玉医科大学医学部脳神経外科

峯 裕

卒外O60-2 脳室内血腫に対する内視鏡下血腫除去術の手術時期と短期予後の関連

関西医科大学脳神経外科

宮田 真友子

卒外O60-3 脳出血外科治療における鏡視下手術の新展開 - デバイス最適化の視点から -

金沢医科大学医学部脳神経外科

萩原 利浩

卒外O60-4 脳動脈瘤モデルを用いた外視鏡、内視鏡 combined clipping のシュミレーション

佐野記念病院脳神経外科

天神 博志

卒外O60-5 小型磁場式ナビゲーションシステム、コードレスモータードリルを用いた緊急穿頭内視鏡下血腫除去術

公立那賀病院脳神経外科

藤田 浩二

卒外O60-6 高齢小脳出血患者に対する局所麻酔下内視鏡血腫除去術の有用性

長崎県島原病院脳神経外科

中村 光流

卒外O60-7 神経軟性鏡下脳室内手術における手術支援機器としての血管造影カテーテルの利用

福岡大学医学部脳神経外科

山城 慧

— 第9会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1008) —

8:30-9:30 一般口演 61 (卒外 O61)

卒外

虚血性脳血管障害 - 頭蓋内動脈狭窄

座長：庄島 正明 (帝京大学脳神経外科)

紀之定 昌則 (倉敷中央病院脳神経外科・脳卒中科)

卒外O61-1 血小板凝集能測定できない施設での頭蓋内 PTAS におけるプラスグレルの有用性

岸和田徳洲会病院脳神経外科

井澤 大輔

卒外O61-2 頭蓋内動脈硬化性主幹動脈閉塞に挑む：診断モデルが切り拓く高精度な術前診断

島根県立中央病院脳神経外科

橋本 幸繁

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒外O61-3 頭蓋内動脈硬化性狭窄病変に対する STA-MCA バイパス術後のドナー STA 血管径の術前後 MRA による比較検討

東京女子医科大学八千代医療センター脳神経外科

林 将平

卒外O61-4 腹側眼動脈起始部の頭蓋内内頸動脈 C3 高度狭窄に対して PTA を施行した重複眼動脈の一例

昭和医科大学脳神経外科

長塚 大騎

卒外O61-5 当院で経験した可逆性脳血管攣縮症候群の検討

浜松労災病院脳神経外科

松田 章秀

卒外O61-6 rescuePTA 後の CEA において、外膜の炎症性変化が認められた一例

松波総合病院脳神経外科

平松 拓

卒外O61-7 外頸動脈狭窄を伴う中大脳動脈閉塞症に対し段階的
血行再建術を行った一例

佐世保中央病院脳神経外科

吉田 博人

9:40-10:40 一般口演 62 (卒外 O62)

卒外

虚血性脳血管障害 - 頭蓋内動脈狭窄の外科治療

座長：西村 真樹 (福井赤十字病院脳神経外科)

菅原 貴志 (国際医療福祉大学成田病院脳神経外科)

卒外O62-1 ICAD-LVO への経橈骨動脈アクセスでの頭蓋内ス
tent留置の工夫

苑田第一病院

大熊 佑

卒外O62-2 80 歳以上 CEA における簡易フレイル評価と退院転
帰・術後せん妄

JA 尾道総合病院脳神経外科

阿美古 将

卒外O62-3 大血管閉塞脳卒中に対する緊急ステントの治療成績：IV tPAの有無による比較

大阪大学医学部附属病院脳神経外科／国立循環器医療センター脳神経内科

寺西 邦匡

卒外O62-4 症候性頭蓋内動脈硬化性病変に対する外科治療

水戸済生会総合病院脳神経外科

小磯 隆雄

卒外O62-5 S-curved skin incisionによるSTA-MCAダブルバイパス術

鈴鹿回生病院脳神経外科

芝 真人

卒外O62-6 後方循環系の慢性狭窄を背景とする急性期虚血性脳卒中に対するSTA-SCAバイパス術の連続4症例の後方視的検討

旭川医科大学脳神経外科学講座／札幌禎心会病院脳神経外科

藤川 征也

卒外O62-7 もやもや病に対する直接バイパスの吻合部位と慢性期頭蓋内出血

JCHO 中京病院

横山 欣也

10:50-11:50 一般口演 63 (卒外 O63)

卒外

解離性病変

座長：吉田 昌弘 (大崎市民病院脳神経外科)

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)

卒外O63-1 脳梗塞発症椎骨動脈解離に対するフローダイバーターステント治療の安全性と有効性

広南病院血管内脳神経外科

真貝 勇斗

卒外O63-2 虚血発症頭蓋内内頸動脈解離に対しステントリトリバーを用いた血管形成術が有効であった2例

星総合病院脳神経外科

金森 翔太

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日 木

卒外O63-3 血管内治療を第一選択とした椎骨動脈解離の治療戦略と成績

岸和田徳洲会病院脳神経外科

中島 翔太

3月13日 金

卒外O63-4 椎骨動脈解離性動脈瘤に対する Flow Diverter stent 留置後にくも膜下出血を来した一例の検証

富士脳障害研究所附属病院脳神経外科

三谷 健人

3月14日 土

卒外O63-5 CEA 術後の頸部内頸動脈解離に対しステント留置術を行い術中に解離部の拡大を起こした一例とその検討

宮崎県立日南病院脳神経外科

堀之内 翔一

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

ボスライ会場

卒外O63-6 解離性脳底動脈瘤に対し、ステント併用コイル塞栓術を行った一例

有愛医療センター脳神経外科

岩上 貴幸

卒外O63-7 後下小脳動脈解離性脳動脈瘤に対して OA-PICA bypass、trapping 術で治療した 1 例

日本医科大学千葉北総病院脳神経外科

諫山 晃士郎

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-9 (LS2-9)

これからの動脈瘤血管内治療戦略

座長：松丸 祐司（筑波大学）

LS2-9-1 "FD 時代" に問うべきこと
～側壁動脈瘤の最適治療を再考する～

新潟大学

長谷川 仁

LS2-9-2 分岐部動脈瘤の治療戦略

大阪医療センター

藤中 俊之

共催：テルモ株式会社

もやもや病 小児

座長：川島 明次 (聖路加国際病院脳神経外科)

山口 浩司 (東京女子医科大学脳神経外科)

卒外O64-1 5歳以下もやもや病に対するバイパス術後脳梗塞発症例の臨床的特徴

聖路加国際病院脳神経外科

川島 明次

卒外O64-2 人工硬膜を用いた小児もやもや病に対する血行再建術 — 動物実験と臨床例からの検討 —

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

卒外O64-3 小児もやもや病における血行再建術後の高次脳機能改善に関連する要因の検討

京都大学医学部脳神経外科

千原 英夫

卒外O64-4 もやもや病術後の知能転帰と術前局所脳血流の関連—成人と小児の比較検討—

九州大学大学院医学研究院脳神経外科

中溝 玲

卒外O64-5 小児もやもや病の血行再建術後における periventricular anastomosis の解析

新潟大学脳神経外科

鈴木 倫明

卒外O64-6 学童 - 思春期もやもや病に対する STA-MCA double bypass の手術成績と術後血行動態評価

聖路加国際病院脳神経外科

伊藤 光希

卒外O64-7 小児もやもや病に対する血行再建術後の出血性過灌流症候群に対する検討

東京女子医科大学脳神経外科

丹羽 章浩

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

16:00-17:00 アフタヌーンセミナー 2-9 (AS2-9)

CAS ディスタルプロテクションの役割を極める ～ Feel The Difference ～

座長：松丸 祐司 (筑波大学医学医療系脳神経外科)

佐藤 徹 (近畿大学病院脳神経外科/脳卒中センター)

AS2-9-1 プラーク特性から考えるディスタルプロテクション
デバイス選択と治療戦略

虎の門病院脳神経血管内治療科

鶴田 和太郎

AS2-9-2 頸動脈ステント留置術における Distal Balloon
Protection – 温故知新 その先へー

兵庫県立はりま姫路総合医療センター脳神経外科

溝部 敬

AS2-9-3 緊急 CAS
– Balloon Protection Device を AIS で生かすー

埼玉石心会病院低侵襲脳神経センター

近藤 竜史

共催：日本メドトロニック株式会社

17:10-18:10 一般口演 65 (卒外 O65)

卒外

もやもや病 画像

座長：峰晴 陽平 (京都大学健康医療 DX 講座・脳神経外科)

伊東 雅基 (小樽市立病院脳神経外科)

卒外O65-1 もやもや病における術前 IVIM MRI と MRA による
過灌流症候群の予測

広南病院脳神経外科

本多 赴善

卒外O65-2 もやもや病患者の vessel wall image による皮質
血管の造影と脳循環予備能の関係

東海大学医学部脳神経外科

平山 晃大

卒外O65-3 成人もやもや病におけるバイパス術後血管原性浮腫
の予測因子

富山大学医学部脳神経外科

山本 修輔

卒外O65-4 成人もやもや病に対する直接血行再建術後過灌流における de novo 脳内微小出血と認知機能低下との関連

岩手医科大学医学部脳神経外科学講座

土橋 一正

卒外O65-5 もやもや病に対するバイパス術後の皮質下低信号は側頭筋腫脹と関連し一過性神経脱落症状の予測因子となる

横須賀市立総合医療センター脳神経外科

堀 聡

卒外O65-6 もやもや病における血行再建後の出血症例の画像評価

大阪市立総合医療センター脳神経外科

池田 英敏

卒外O65-7 もやもや病に対する直接バイパス術後における内頸動脈終末部の壁造影所見の解析

広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科学

石井 大造

— 第10会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1009) —

8:30-9:00 教育講演 3 (卒外 EL3)

卒外

パッチを使用した頸動脈内膜剥離術

座長：宇野 昌明 (川崎医療福祉大学総合教育センター)

II-10-卒外EL3 頸動脈内膜剥離術の基本戦略と Patch Graft Closure の実践

徳島大学脳神経外科

高麗 雅章

9:00-9:30 教育講演 4 (卒外 EL4)

卒外

脳血管外科手術の学び方

座長：中山 若樹 (札幌柏葉会病院)

II-10-卒外EL4 脳血管外科手術の学び方

高根大学医学部脳神経外科学講座

吉金 努

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

9:40-10:10 教育講演 5 (卒外 EL5)

卒外

頸動脈ステント留置術

座長：今村 博敏 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

II-10-卒外EL5 頸動脈ステント留置術の進歩と課題

島根大学医学部脳神経外科

林 健太郎

10:10-10:40 教育講演 6 (卒外 EL6)

卒外

もやもや病の脳血管撮影読影の極意

座長：高橋 淳 (近畿大学医学部脳神経外科)

II-10-卒外EL6 もやもや病の脳血管撮影読影の極意

京都大学医学部脳神経外科

舟木 健史

10:50-11:20 教育講演 7 (卒外 EL7)

卒外

コイル塞栓術の基本

座長：廣畑 優 (久留米大学病院脳神経外科)

II-10-卒外EL7 コイル塞栓術・原点回帰：今こそ学ぶ「不変の基本」

栢記念病院脳神経外科

松本 康史

11:20-11:50 教育講演 8 (卒外 EL8)

卒外

破裂前交通動脈瘤クリッピング術

座長：師井 淳太 (秋田県立循環器・脳脊髄センター脳神経外科)

II-10-卒外EL8 破裂前交通動脈瘤に対するクリッピング術

埼玉県立循環器・呼吸器病センター脳神経外科

吉川 雄一郎

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-10 (LS2-10)

座長：須田 智（日本医科大学大学院医学研究科神経内科学分野）

LS2-10 アルツハイマー病予防・治療における生活習慣病管理の重要性

関西医科大学神経内科学講座

薬師寺 祐介

共催：エーザイ株式会社 / バイオジェン・ジャパン株式会社

14:50-16:20 シンポジウム 5 (卒外 S5)

卒外

AVM の治療適応と治療戦略の変遷

座長：栗田 浩樹（埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科）

高木 康志（徳島大学脳神経外科）

II-10-卒外S5-1 未破裂 AVM に対する治療戦略の変遷

東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野

遠藤 英徳

II-10-卒外S5-2 Onyx 塞栓術先行+外科摘出で挑む AVM ハイブリッドアプローチ —治療適応・戦略の変遷とその最前線—

新潟大学脳研究所脳神経外科

長谷川 仁

II-10-卒外S5-3 大型脳動静脈奇形に対するガンマナイフ後流入血管塞栓術の提案

獨協医科大学脳神経外科

叶 秀幸

II-10-卒外S5-4 小児脳動静脈奇形の集学的治療の変遷

東京女子医科大学脳神経外科

岡 美栄子

II-10-卒外S5-5 当院における脳動静脈奇形に対する治療適応と戦略

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

武 裕士郎

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

16:30-18:00 **ビデオシンポジウム 1 (卒外 VS1)** **卒外**

S-M grade III AVM に対する外科治療

座長：長谷川 仁 (新潟大学脳研究所脳神経外科)
遠藤 英徳 (東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野)

II-10-卒外VS1-1 AVM 摘出術における術前・術中イメージングと選択的術前塞栓術による手術精度の向上

札幌柏葉会病院
中山 若樹

II-10-卒外VS1-2 Spetzler-Martin Grade 3 AVM に対する術中支援を用いた摘出術の工夫とサブタイプ別成績

山梨大学医学部脳神経外科
吉岡 秀幸

II-10-卒外VS1-3 SAH 後クラブセンタン治療における最新プロトコール - 北大グループ多施設前向き研究データ分析からの提案

北海道大学大学院医学研究院脳神経外科
杉山 拓

II-10-卒外VS1-4 Spetzler & Martin grade III 脳動静脈奇形の治療選択と転帰に関する検討

香川大学、医学部、脳神経外科
川西 正彦

II-10-卒外VS1-5 S-M grade III の AVM に対する塞栓術の役割と治療成績

九州大学病院脳神経外科
黒木 亮太

— 第 11 会場 (大阪国際会議場 12F 特別会議場) —

8:30-10:00 **シンポジウム 6 (卒外 S6)** **卒外**

AI による脳血管病変の画像診断と治療支援

座長：和田 孝次郎 (防衛医科大学校脳神経外科学講座)
村山 雄一 (東京慈恵会医科大学脳神経外科)

II-11-卒外S6-1 AI による頭部単純 CT からの急性期脳卒中診断支援
名古屋市立大学脳神経外科学講座 / 東京大学生産技術研究所

山田 茂樹

II-11-卒外S6-2 集合知による治療支援を目指した脳動脈瘤形態類似性検索システムの構築

順天堂大学脳神経外科

西 秀久

II-11-卒外S6-3 AI 支援下脳血管内治療 130 例の検討：緊急手術での臨床的有用性

昭和医科大学病院脳神経外科

相浦 遼

II-11-卒外S6-4 人工知能技術を用いて脳動脈瘤増大予測することは可能か？

国立循環器病研究センター脳神経外科

小倉 健紀

II-11-卒外S6-5 生成系 AI を用いた手術評価法の検討

旭川赤十字病院脳神経外科

奥山 友浩

10:10-11:40 ビデオシンポジウム 2 (卒外 VS2) 卒外

バイパス術を併用した脳動脈瘤治療

座長：村井 保夫 (日本医科大学脳神経外科)

村田 英俊 (聖マリアンナ医科大学脳神経外科学)

II-11-卒外VS2-1 脳血行再建を併用する脳動脈瘤に対する安全な直達術

札幌禎心会病院脳神経外科

谷川 緑野

II-11-卒外VS2-2 破裂脳動脈瘤の「急性期破裂部完全閉鎖」と「慢性期再発コントロール」を達成するためのバイパス術の役割

高知大学医学部脳神経外科

福田 仁

II-11-卒外VS2-3 バイパスを併用した大型、巨大脳動脈瘤直達術

NTT 東日本関東病院脳神経外科

井上 智弘

II-11-卒外VS2-4 Flow diverter 時代における High-flow bypass の意義：症候性動脈瘤の長期治療成績

東京女子医科大学脳神経外科

森田 修平

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

3月12日 木
3月13日 金
3月14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
ボスライ会場

II-11-卒外VS2-5 バイパス術を併用した脳動脈瘤治療の実際
独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター
新 靖史

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-11 (LS2-11)

硬膜動静脈瘻治療の最前線 - TAE and/or TVE with TRN? -

座長：吉村 紳一（兵庫医科大学脳神経外科）

鶴田 和太郎（虎の門病院脳神経血管内治療科）

コメンテーター：

泉 孝嗣（名古屋大学大学院医学系研究科脳神経外科学）

有村 公一（九州大学病院脳神経外科）

LS2-11-1 Rist™ システムティックレビューから見る Rist™ の有効性と安全性

兵庫医科大学脳神経外科

吉村 紳一

LS2-11-2 dAVF-TAE における Axiom™ シリーズの活用法

岡山大学学術研究院医歯薬学域脳神経外科

平松 匡文

LS2-11-3 硬膜動静脈瘻 TAE アップデート
- Onyx™ 塞栓を成功に導く Rist™ TRN による ECA
アプローチ -

千葉大学大学院医学研究院脳神経外科学

田島 洋佑

共催：日本メドトロニック株式会社

14:50-16:20 シンポジウム 7 (卒外 S7)

卒外

頸動脈狭窄症治療の現在地

座長：宇野 昌明（川崎医療福祉大学総合教育センター）

吉村 紳一（兵庫医科大学脳神経外科）

II-11-卒外S7-1 頸動脈内膜剥離術の現在地：次なる10年の展望

信州大学医学部脳神経外科

堀内 哲吉

II-11-卒外S7-2 頸動脈狭窄症に対する血行再建の現状と課題

滋賀医科大学脳神経外科

吉田 和道

II-11-卒外S7-3 頸動脈狭窄症におけるフレイルの影響と血行再建術の治療選択

広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科

堀江 信貴

II-11-卒外S7-4 頸部頸動脈血行再建術における合併症回避のための脳循環評価の重要性

富山大学医学部脳神経外科

柏崎 大奈

II-11-卒外S7-5 EPA/DHA とスタチン内服後の待機的頸動脈外科治療の有用性 —術前何日間の内服が臨床的に必要か?—

松波総合病院脳神経外科

澤田 元史

16:30-18:00 シンポジウム 8 (卒外 S8)

卒外

MeVO に対する血栓回収療法の是非

座長：泉 孝嗣 (名古屋大学脳神経外科)

白川 学 (兵庫医科大学脳神経外科)

II-11-卒外S8-1 MeVO に対する血管内治療の適応と治療手技

筑波大学医学医療系脳卒中予防・治療学

山上 宏

II-11-卒外S8-2 自施設データからみた MeVO に対する血管内治療有効例の特徴

兵庫医科大学脳神経外科

白川 学

II-11-卒外S8-3 NAGOYA AIS Registry を用いた MeVO に対する機械的血栓回収療法の治療成績の後方視的研究

名古屋大学脳神経外科

大竹 拓実

II-11-卒外S8-4 MeVO に対する血栓回収療法の有効性検討：再開通は転機改善に寄与するか

横浜新都市脳神経外科病院脳神経内科・血管内治療科

山崎 英一

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

II-11-卒外S8-5 M2 閉塞の血管径が機械的血栓回収療法の治療成績に与える影響

倉敷中央病院脳神経外科・脳卒中科

横地 泰徳

— 第12会場 (大阪国際会議場 12F 会議室 1202) —

8:30-9:15 海外招聘講演 2 (卒外 IL2)

卒外

Moyamoya disease

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)

II-12-卒外IL2 Adult Moyamoya Disease: Past Reflections & Future Perspectives

Department of Neurosurgery, Seoul National University

College of Medicine, Republic of Korea

Jeong Eun Kim

9:20-10:05 海外招聘講演 3 (卒外 IL3)

卒外

Brain arteriovenous malformations

座長：富永 悌二 (東北大学)

II-12-卒外IL3 Surgical Management of Brain AVMs

Barrow Neurological Institute, USA

Micheal T. Lawton

10:10-10:55 海外招聘講演 4 (卒外 IL4)

卒外

Neurosurgery for stroke in Korea

座長：黒田 敏 (富山大学脳神経外科)

II-12-卒外IL4 Surgery for brainstem cavernous malformations

Department of neurosurgery, Asan Medical Center, Univ of Ulsan, Korea

Jae Sung Ahn

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボス会場

11:00-11:45 海外招聘講演 6 (卒中 IL6)

卒中

Making Sense of Simulation Models: Interpreting Health Modelling Papers with Confidence

座長：尾形 宗士郎 (国立循環器病研究センター予防医学・疫
学情報部)

II-12-卒中IL6 Making Sense of Simulation Models: Interpreting Health Modelling Papers with Confidence

Department of Public Health, Policy & Systems, University
of Liverpool, UK

Chris Kypridemos

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-12 (LS2-12)

クローズアップ脳動脈瘤

座長：今村 博敏 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

LS2-12-1 Stent-Assisted Coiling の治療戦略

広南病院血管内脳神経外科

面高 俊介

LS2-12-2 Surpass Evolve update - 自験例を基に -

鳥取大学医学部脳神経外科

坂本 誠

LS2-12-3 Surpass Evolve - Beyond the techniques -

東京科学大学血管内治療科

平井 作京

共催：日本ストライカー株式会社

14:50-15:35 海外招聘講演 7 (卒中 IL7)

卒中

Small vessel disease and vascular dementia

座長：尾原 知行 (京都府立医科大学脳神経内科)

II-12-卒中IL7 Small Vessel Disease and Vascular Dementia

Department of Medicine and Therapeutics, Faculty of
Medicine, The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong

Vincent Chung Tong MOK

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

15:40-16:25 海外招聘講演 8 (卒中 IL8)

卒中

韓国における脳卒中多施設研究 CRCS-K —その成功の秘けつ—

座長：猪原 匡史 (国立循環器病研究センター脳神経内科)

II-12-卒中IL8 The CRCS-K Multicenter Stroke Study in Korea – The Secret to Its Success

Department of Neurology, Seoul National University College of Medicine, Seoul National/University Bundang Hospital, Korea

Hee-Joon Bae

16:30-17:15 海外招聘講演 9 (卒中 IL9)

卒中

Stroke in Asia- Global burden of disease

座長：木内 博之 (山梨大学医学部附属病院)

II-12-卒中IL9 The Global Burden of Stroke: Lessons from Asia for Practice, Policy, and Population Health

Global Health Neurology Lab, Sydney, Australia / NSW Brain Clot Bank, NSW Health Pathology, Sydney, NSW, Australia / Ingham Institute for Applied Medical Research, Clinical Sciences Stream, Sydney, Australia / Liverpool Hospital & South Western Sydney Local Health District (SWSLHD), Department of Neurology & Neurophysiology, Sydney, Australia / Department of Neurology, National Cerebral and Cardiovascular Center (NCVC), Suita, Osaka, Japan

Sonu Bhaskar

3月12日(木)
3月13日(金)
3月14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
ポスター会場

8:30-9:30 一般口演 66 (卒外 O66)

卒外

その他の血管内治療 1

座長：中村 元 (大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

根木 宏明 (浜松医科大学脳神経外科)

- 卒外O66-1** 腫瘍塞栓術における虚血性合併症の経験と対策
行徳総合病院脳神経外科／国際医療福祉大学成田病院脳神経外科
道脇 悠平
- 卒外O66-2** 髄膜腫に対する術前腫瘍塞栓術の有用性：開頭術時の出血制御と神経温存効果の可能性
九州大学大学院医学研究院脳神経外科
田中 俊也
- 卒外O66-3** isolated sinus を伴った Borden type 3 TS-SS dural AVF における治療戦略と術中 AI assist 活用の可能性
昭和医科大学藤が丘病院脳神経外科
津本 智幸
- 卒外O66-4** 両側外頸動脈撮影の fusion 画像が有用であった intraosseous clival arteriovenous fistula の一例
福岡大学筑紫病院脳神経外科
山崎 成茂
- 卒外O66-5** 症候性頭蓋内動脈狭窄症に対する最適な血管拡張術
札幌医科大学医学部脳神経外科
金 相年
- 卒外O66-6** クモ膜下出血後脳血管攣縮に対する血管内治療：JR-NET4 解析結果
筑波大学医学医療系脳卒中予防治療学／筑波大学附属病院脳卒中科
細尾 久幸
- 卒外O66-7** 急性期脳梗塞に対する再開通療法：再開通と再灌流のギャップを埋める薬理学的アプローチ
昭和医科大学脳神経外科
諸藤 陽一

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

9:40-10:40 一般口演 67 (卒外 O67)

卒外

その他の血管障害治療

座長：吉野 篤緒 (日本大学医学部脳神経外科学系神経外科学分野)

上田 祐司 (山口大学 / 徳山中央病院脳神経外科)

卒外O67-1 Carotid Web に対する CAS による Flow Alteration 戦略：AneurysmFlow を用いた症例シリーズ

虎の門病院脳神経血管内治療科 / 横浜市立大学医学部・医学研究科脳神経外科学教室

大友 優太

卒外O67-2 初発慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈塞栓術単独治療の治療成績

湘南藤沢徳洲会病院

木下 由宇

卒外O67-3 Anterior condylar confluence dAVF に対する定位放射線手術

藤元総合病院脳神経外科

竹原 雅宣

卒外O67-4 3D プリンタを活用した術前シミュレーションによる脳動脈瘤テラーメード治療の進化

岡山大学大学院脳神経外科

春間 純

卒外O67-5 中枢性脳卒中後疼痛に対する脊髄刺激療法 (SCS) の現在地

名古屋大学脳神経外科

種井 隆文

卒外O67-6 経錐体アプローチでのクリッピング術にて治療した Basilar perforator aneurysm

横須賀共済病院脳神経外科

三島 弘之

卒外O67-7 CEA 高位病変における皮膚切開含めた術野展開の工夫

大阪府済生会中津病院脳神経外科

後藤 浩之

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボスライ会場

その他の血管内治療 2

座長：若井 卓馬 (甲府城南病院脳神経外科)
 設楽 智史 (滋賀医科大学脳神経外科学講座)

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボタニ会場

卒外O68-1 8Fr balloon guide catheter を用いた遠位橈骨動脈アプローチの有用性
 大川原脳神経外科病院
 越阪部 学

卒外O68-2 Triangle 理論を用いたエコーガイド下穿刺の実際
 小林脳神経外科病院脳血管内治療センター
 小山 淳一

卒外O68-3 経橈骨動脈アプローチ治療前の橈骨動脈径測定による治療後血管閉塞予測の可能性
 埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科
 栢原 智道

卒外O68-4 Distal Transradial Artery Approach での重大な穿刺部合併症例
 湘南藤沢徳洲会病院
 近藤 智正

卒外O68-5 Transradial access における sheathless 8 Fr balloon guide catheter のための peel-away sheath technique
 北播磨総合医療センター脳神経外科
 今堀 太一郎

卒外O68-6 脳脊髄液静脈瘻に対する新規血管内治療：DSM 診断と TVE の有用性
 横浜市立みなと赤十字病院脳神経外科／横浜市立大学大学院医学研究科脳神経外科
 三宅 茂太

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

12:00-13:00 ランチョンセミナー 2-13 (LS2-13)

座長：杉生 憲志（岡山大学病院）

LS2-13-1 隣のTrinias-奥村先生編 -

新座志木中央総合病院

奥村 浩隆

LS2-13-2 隣のTrinias-木本先生編 -

沖縄協同病院

木本 敦史

共催：株式会社 島津製作所

14:50-15:55 一般口演 69 (卒外 O69)

卒外

頸動脈病変 ステント留置術

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）

坂井 千秋（京都大学医療機器等開発規制科学講座）

卒外O69-1 機会的血栓回収療法と同時に施行する緊急頸動脈ステント留置術の治療成績と術後血圧の検討

倉敷中央病院脳神経外科

羽田 栄信

卒外O69-2 Closed-cell stent を用いた頸動脈ステント留置術の治療成績

愛媛大学大学院医学系研究科脳神経外科学

松本 調

卒外O69-3 バルーン付きガイディングカテーテルを上腕動脈にシースレス挿入する頸動脈ステント留置術の有用性

和歌山労災病院脳神経外科

鐵尾 佳章

卒外O69-4 当院における内頸動脈慢性完全閉塞に対する頸動脈ステント留置術の治療成績

自治医科大学附属さいたま医療センター脳神経外科

小針 隆志

卒外O69-5 Protcas GW プロテクションシステムを用いた頸動脈ステント留置術の初期使用経験

清仁会シミズ病院脳神経外科

秋山 亮

卒外O69-6 頸動脈ステント留置後のステント外プラーク性状変化をMRIで評価する

東千葉メディカルセンター脳神経外科

奥山 翼

卒外O69-7 CAS後のDWI陽性と脳血流動態との関連

香川大学医学部脳神経外科

岡内 正信

卒外O69-8 4D-flow MRIによる頸動脈ステント留置術と頸動脈内膜剥離術のflow dynamics比較

滋賀医科大学医学部脳神経外科

河野 浩人

16:00-16:50 一般口演 70 (卒外 O70)

卒外

頸動脈病変 手術手技

座長：一ツ松 勤 (新古賀病院脳卒中脳神経センター脳神経外科)

佐藤 拓 (あづま脳神経外科病院脳神経外科)

卒外O70-1 二刀流術者による頸動脈狭窄症の治療成績

医療法人社団浅ノ川金沢脳神経外科病院脳神経外科

福島 大輔

卒外O70-2 外視鏡時代の無症候性頸動脈狭窄症に対するCEA～光学顕微鏡下CEAと比較して～

関西労災病院脳神経外科

村上 知義

卒外O70-3 無症候性病変に対するCEA—当施設における手術手技と術者教育—

昭和医科大学医学部脳神経外科

鷺見 賢司

卒外O70-4 頸動脈内膜剥離術における脳神経障害の現在地と軽減のための静脈の活用

防衛医科大学校脳神経外科学講座

和田 孝次郎

卒外O70-5 頸動脈解剖に基づくCEA戦略—上行咽頭動脈に焦点を当てて—

原三信病院脳神経外科／新古賀病院脳卒中脳神経センター脳神経外科

秋山 智明

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

- 3月12日 木
3月13日 金
3月14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
ボスライ会場
- 卒外O70-6** 選択的後拡張戦略による安全で効果的な CAS：標準治療への paradigm shift
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
田島 洋佑

17:10-18:10 一般口演 71 (卒外 O71)

卒外

頸動脈病変 治療

座長：和田 孝次郎 (防衛医科大学校脳神経外科学講座)
西村 真実 (将道会総合南東北病院脳神経外科)

- 卒外O71-1** 機能予後を考慮した無症候性頸動脈狭窄症に対する治療戦略
NTT 東日本関東病院脳神経外科
瀬川 将史
- 卒外O71-2** 中堅・若手脳外科医のみで構成される地方中核病院における CEA の現在地
藤枝市立総合病院脳神経外科
横山 智哉
- 卒外O71-3** 無症候性頸動脈不安定プラークに対する外科的血管再建術の現状と治療成績
独立行政法人国立病院機構九州医療センター脳神経外科
山上 敬太郎
- 卒外O71-4** 重度頸動脈病変に対する内膜剥離術における体外循環の有用性 -42 症例の検討
小樽市立病院脳神経外科
新谷 好正
- 卒外O71-5** 頸動脈内膜剥離術における 3D プリンターモデルを用いたプラーク遠位端の確認
福岡大学病院医学部脳神経外科
手賀 丈太
- 卒外O71-6** 腕頭動脈アテローム血栓性脳塞栓症の外科的治療 -総頸動脈クロスオーバーバイパス・右総頸動脈結紮-
小樽市立病院脳神経外科
中崎 明日香

卒外O71-7

閉塞性頸動脈病変による脳血行不全を有する高齢者
に対する EC-IC bypass のリアルワールド

富山大学脳神経外科

堀 恵美子

3月12日
木

3月13日
金

3月14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

ポスター会場

プログラム 3 日目
(3月14日 (土))

3月14日(土)

— 第1会場 (大阪国際会議場 5F メインホール) —

8:30-10:30 合同シンポジウム 11 (合同S11) 合同

日本循環器学会合同 脳卒中・循環器病対策の進捗をどう測り、介入する かーデータからアクションへ

座長：飯原 弘二 (国立循環器病研究センター)

安田 聡 (東北大学循環器内科)

平野 照之 (杏林大学医学部脳卒中医学)

Ⅲ-1-合同S11-1 第2期循環器病対策推進基本計画の中間評価に向けて

厚生労働省健康・生活衛生局がん・疾病対策課

鶴田 真也

Ⅲ-1-合同S11-2 循環器病対策におけるコア指標の選定

国立循環器病研究センター・脳卒中・循環器病次世代医療研究部

連 乃駿

Ⅲ-1-合同S11-3 脳卒中学会の立場から

自治医科大学内科学講座神経内科学部門

藤本 茂

Ⅲ-1-合同S11-4 循環器疾患対策におけるデータ活用と実装への展開

東北大学循環器内科

安田 聡

Ⅲ-1-合同S11-5 政策マイクロシミュレーションによる循環器病対策の
評価と立案

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

Ⅲ-1-合同S11-6 患者・市民から見た脳卒中・循環器病対策の出来映え

公益社団法人日本脳卒中協会

川勝 弘之

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボス1会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

10:40-11:40 特別講演 (卒中 SL)

卒中

特別講演

座長：橋本 信夫 (地方独立行政法人神戸市民病院機構)

Ⅲ-1-卒中SL 人間拡張技術による医療 DX

産業技術総合研究所

持丸 正明

12:00-13:00 ランチョンセミナー 3-1 (LS3-1)

血栓回収道場 - LVO アップデート -

座長：今村 博敏 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

LS3-1-1 血栓回収の解剖塾 - 知彼知己 百戦不殆 -

岐阜大学医学部附属病院脳神経外科

江頭 裕介

LS3-1-2 我々の LVO 治療戦略

- 黎明期から、ずっと変わらず Solitaire™ で -

名戸ヶ谷病院脳神経外科

井上 靖章

LS3-1-3 血栓を『つかむ』とは何か

- Stent Retriever の構造から考える血栓回収戦略 -

北播磨総合医療センター脳神経外科

今堀 太一郎

共催：日本メドトロニック株式会社

13:10-14:40 合同シンポジウム 12 (合同 S12)

合同

脳出血 研究・医療の現状と課題

座長：豊田 一則 (国立循環器病研究センター)

貴島 晴彦 (大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

遠藤 英徳 (東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野)

Ⅲ-1-合同S12-1 脳出血に関する主要文献レビュー

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S12-2 心房細動患者の抗凝固療法と脳出血
国立病院機構京都医療センター循環器内科
赤尾 昌治

Ⅲ-1-合同S12-3 急性期脳出血の緊急止血治療—FASTEST 試験—
国立循環器病研究センター脳血管内科
吉村 壮平

Ⅲ-1-合同S12-4 急性期脳出血後の転帰に対する脳小血管病の影響
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
小川 敦史

Ⅲ-1-合同S12-5 脳出血に対する内視鏡下血腫除去術の現状と課題
順天堂大学医学部附属静岡病院脳神経外科
山本 拓史

15:00-16:30 合同シンポジウム 13 (合同 S13) 合同

脳小血管病の現状と展望

座長：薬師寺 祐介（関西医科大学神経内科学講座）
須田 智（日本医科大学大学院医学研究科神経内科学分野）

Ⅲ-1-合同S13-1 1型脳小血管病由来の脳出血（いわゆる高血圧性脳出血）の展望
関西医科大学医学部神経内科学講座
薬師寺 祐介

Ⅲ-1-合同S13-2 慢性脳低灌流モデルが拓く脳小血管病の病態解明と臨床応用
国立循環器病研究センター脳神経内科／国立循環器病研究センター認知症先制医療開発部
服部 頼都

Ⅲ-1-合同S13-3 深部穿通枝細動脈症および脳アミロイド血管症関連脳出血における性差の臨床的特徴
国立循環器病研究センター脳血管内科
三輪 佳織

Ⅲ-1-合同S13-4 抗血栓薬内服下における脳微小出血と頭蓋内外の虚血・出血イベントの関連：BAT2 研究
国立循環器病研究センター脳血管内科
滝川 浩平

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

Ⅲ-1-合同S13-5 脳小血管病の診断と治療の今後 10 年の展望
東京女子医科大学脳神経内科
藤堂 謙一

16:30-16:40 閉会式

— 第 2 会場 (大阪国際会議場 3F イベントホール A) —

8:30-10:00 合同シンポジウム 14 (合同 S14) 合同

脳卒中研究のトピックスと AMED 研究助成

座長：猪原 匡史 (国立循環器病研究センター)
田中 亮太 (自治医科大学附属病院脳卒中センター)

Ⅲ-2-合同S14-1 AMED 第 3 期中長期目標と脳卒中領域研究開発支援の概要
自治医科大学附属病院脳卒中センター / 脳神経内科
田中 亮太

Ⅲ-2-合同S14-2 DOHaD 学説の視点からわが国における妊婦の栄養管理の歴史の考察：ライフコースアプローチの重要性
浜松医科大学 / 藤枝市立総合病院
伊東 宏晃

Ⅲ-2-合同S14-3 ライフコースアプローチによる脳卒中予防
順天堂大学医学部附属浦安病院脳神経内科
山城 一雄

Ⅲ-2-合同S14-4 臨床課題から発想する脳卒中治療シーズ開発と AMED 連携研究
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

Ⅲ-2-合同S14-5 脳血管内治療における血管圧波形を用いた機能的血管内腔評価法
東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野 / 広南病院血管内脳神経外科 / いわき市医療センター脳神経外科 / Wayne 州立大学小児科神経内科
古知 龍三郎

Ⅲ-2-合同S14-6

脳梗塞に対する自家骨髄由来間葉系幹細胞脳内投与：慢性期患者を対象とした第2a相治験 (Rainbow-2a)

北海道大学大学院医学研究科脳神経外科

栗栖 宏多

10:10-11:40 シンポジウム 9 (卒外 S9)

卒外

大型・巨大脳動脈瘤に対する治療戦略とその最適化

座長：森岡 基浩 (久留米大学脳神経外科)

清水 宏明 (秋田県立病院機構本部)

Ⅲ-2-卒外S9-1

大型・巨大脳動脈瘤に対する直達手術の有用性と問題点

福岡大学医学部脳神経外科

安部 洋

Ⅲ-2-卒外S9-2

フローダイバーター導入10年で学んだ大型・巨大脳動脈瘤に対する症例選択の最適解

東京科学大学血管内治療科

壽美田 一貴

Ⅲ-2-卒外S9-3

当院における大型動脈瘤に対する血管内治療の治療成績

国立循環器病研究センター脳神経外科

今村 博敏

Ⅲ-2-卒外S9-4

椎骨動脈大型部分血栓化動脈瘤に対する血管内治療：母血管温存か閉塞か？

近畿大学病院脳神経外科／近畿大学病院脳卒中センター

佐藤 徹

Ⅲ-2-卒外S9-5

複雑脳動脈瘤に対する低流量バイパス術を用いたProtective bypass戦略の治療成績

札幌禎心会病院脳神経外科

太田 伸郎

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

13:10-14:40 合同シンポジウム 15 (合同 S15) 合同

頭蓋内動脈硬化性主幹動脈病変にどう挑むか

座長：中川 一郎 (奈良県立医科大学脳神経外科)

尾原 知行 (京都府立医科大学脳神経内科)

Ⅲ-2-合同S15-1 頭蓋内動脈硬化性主幹動脈病変による急性期脳梗塞
に対する薬物治療

川崎医科大学脳卒中医学

八木田 佳樹

Ⅲ-2-合同S15-2 頭蓋内動脈硬化性主幹動脈狭窄に対する血管内治療
—多施設レジストリーの層別解析から見えてくること—

東京科学大学血管内治療科

壽美田 一貴

Ⅲ-2-合同S15-3 頭蓋内動脈硬化性主幹動脈病変の外科治療のこれまで
とこれから - パラダイム・シフトは起こるのか？ -

鳥取大学医学部脳神経外科

坂本 誠

Ⅲ-2-合同S15-4 VWI/CBCT に基づく頭蓋内動脈狭窄症の血管内治療
成績—低合併症率の達成と再狭窄への挑戦—

虎の門病院脳神経血管内治療科

石神 大一郎

Ⅲ-2-合同S15-5 ICAD-LVO に対する再開通療法の成績

国立病院機構九州医療センター脳血管内治療科

森田 隆雄

3月12日(木)
3月13日(金)
3月14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
ボスライ会場

15:00-16:30 合同シンポジウム 16 (合同 S16) **合同**日本脳神経外科学会 / 日本脳神経血管内治療学会合同
急性期脳卒中再開通療法の均てん化再考：指標をどう活用するか

座長：齊藤 延人（東京大学医学部附属病院脳神経外科）
松丸 祐司（筑波大学脳神経外科）
藤本 茂（自治医科大学内科学講座神経内科学部門）

Ⅲ-2-合同S16-1 Close the gap-Stroke

熊本大学大学院生命科学研究部脳神経外科学講座／国立循環器研究センター脳卒中・循環器病次世代医療研究部

今岡 幸弘

Ⅲ-2-合同S16-2 PSC 年次調査からみた我が国の急性期脳卒中医療の均霑化 —2020 年と 2024 年の比較—

筑波大学医学医療系脳卒中予防・治療学

山上 宏

Ⅲ-2-合同S16-3 脳神経外科学会 JND から見た急性期脳卒中再開通療法の均てん化

九州大学大学院医学研究院脳神経外科

吉本 幸司

Ⅲ-2-合同S16-4 病院選定の余地なき地方都市における病院前脳卒中スケールの意義

藤枝市立総合病院脳神経外科

田中 悠二郎

Ⅲ-2-合同S16-5 均てん化を加速するために必要なことは何か？

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科

太田 剛史

— 第3会場（大阪国際会議場 5F 小ホール） —

8:30-9:00 教育講演 23 (卒中 EL23)

卒中

脳卒中の医系技官の夢と志

座長：石上 晃子（国立循環器病研究センター研究振興部研究医療課 / 脳血管内科）

Ⅲ-3-卒中EL23 医系技官の夢と志～脳卒中診療経験を糧にして～

独立行政法人地域医療機能推進機構本部医療部

森 恩

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボスライ会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

9:00-9:30 教育講演 24 (卒中 EL24)

卒中

慢性炎症と生活習慣病

座長：戸田 正博（慶應義塾大学医学部脳神経外科）

Ⅲ-3-卒中EL24 脳卒中も合併する高安動脈炎を知ろう

国立循環器病研究センター研究所血管生理学部

中岡 良和

9:40-10:40 スポンサーセミナー 3-3 (SS3-3)

こんなに分かる！マイクロバイオームと腸活

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）

SS3-3-1 腸内環境を整え脳卒中を防ぐための最新情報①

～脳卒中患者の腸内細菌叢の特徴～

国立循環器病研究センター脳神経内科

殿村 修一

SS3-3-2 腸内環境を整え脳卒中を防ぐための最新情報②

～腸内細菌叢データを用いた脳卒中リスクの推定法～

シンバイオシス・ソリューションズ株式会社

増山 博昭

共催：シンバイオシス・ソリューションズ株式会社 /
エール・メディカル・システムズ株式会社

10:50-11:20 教育講演 25 (卒中 EL25)

卒中

ガイドラインからみた脳卒中の一次予防

座長：大槻 俊輔（京都橘大学救急救命学科）

Ⅲ-3-卒中EL25 ガイドラインからみた脳卒中の一次予防

大阪公立大学大学院医学研究科脳神経内科学

伊藤 義彰

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

11:20-11:50 教育講演 26 (卒中 EL26)

卒中

脳卒中診療と診療報酬

座長：鴨打 正浩 (九州大学医学研究院医療経営・管理学)

Ⅲ-3-卒中EL26

脳卒中診療と診療報酬

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

13:10-13:40 教育講演 27 (卒中 EL27)

卒中

ベイズ統計学

座長：岡村 智教 (慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学)

Ⅲ-3-卒中EL27

ベイズ統計：脳卒中・冠動脈疾患死亡の2040年予測と政策活用

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

13:40-14:10 教育講演 28 (卒中 EL28)

卒中

食と生を支えるコンサルテーション

座長：登喜 和江 (千里金蘭大学看護学部・看護学研究科)

Ⅲ-3-卒中EL28

食と生を支えるコンサルテーション：看護で摂食嚥下ケアをつなぐ

Taste & See

西 依見子

14:20-14:50 教育講演 29 (卒中 EL29)

卒中

脳卒中と栄養ケアの教育プログラム

座長：大木 宏一 (東京都済生会中央病院脳神経内科)

Ⅲ-3-卒中EL29

脳卒中患者の栄養ケアにおける意思決定支援—OOVLを活用した多職種協働の展開—

Nurture

内橋 恵

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボース会場

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

14:50-15:20 教育講演 30 (卒中 EL30)

卒中

抗血栓療法の個別化：遺伝子・画像・病型に応じた戦略

座長：早川 幹人（筑波大学附属病院脳卒中科）

Ⅲ-3-卒中EL30 抗血栓療法の個別化：病型・画像・遺伝子に応じた戦略

UCL Institute of Neurology, University College London

福間 一樹

15:30-16:00 教育講演 31 (卒中 EL31)

卒中

BAD を再考する

座長：高橋 慎一（埼玉医科大学国際医療センター脳神経内科・脳卒中内科）

Ⅲ-3-卒中EL31 BAD を再考する

京都桂病院脳神経内科

山本 康正

— 第4会場（大阪国際会議場 10F 会議室1003） —

8:30-9:40 シンポジウム 14 (卒中 S14)

卒中

脳卒中関連診療科以外で勤務する看護師の院内発症脳卒中への対応－高感度スクリーニングツールの紹介と病院全体の看護師の理解度、短時間出前講義を用いた施設での有効性と診療体制整備

座長：田村 綾子（四国大学学際融合研究所看護学研究部門）

軽部 奈弥子（聖路加国際大学大学院看護学研究科博士
後期課程ニューロサイエンス看護学）

Ⅲ-4-卒中S14-1 院内発症脳卒中への対応

熊本大学病院脳神経内科

木村 和美

Ⅲ-4-卒中S14-2 脳卒中に関連する病棟以外で勤務する看護師の脳卒中初期症状および院内脳卒中緊急連絡体制の理解度

兵庫県立大学大学院看護学研究科

浅田 美樹

Ⅲ-4-卒中S14-3

院内発症脳卒中に関する出前勉強会－FASTとELVOスクリーンを用いた20分の勉強会と診療体制の整備

社会医療法人きつこう会多根総合病院 ICU

應本 勝美

Ⅲ-4-卒中S14-4

非専門病棟における看護師主導・院内脳卒中即応システムの導入効果：教育と平準化

武蔵野赤十字病院脳神経内科

一條 真彦

9:45-10:55 シンポジウム 15 (卒中S15)

卒中

脳卒中後遺症により退院・在宅療養が困難な事例の地域移行支援について

座長：武田 保江（目白大学看護学部看護学科）

日高 艶子（聖マリア学院大学看護学部看護学科）

Ⅲ-4-卒中S15-1

高次脳機能障害患者に対する在宅移行へ向けた看護の視点

御幸病院看護部

西川 千春

Ⅲ-4-卒中S15-2

高次脳機能障害を抱える人とケアする人への支援

順天堂大学医学部附属浦安病院メンタルクリニック

小倉 圭介

Ⅲ-4-卒中S15-3

退院前カンファレンスと在宅生活のギャップを踏まえた在宅看護の役割

公益社団法人埼玉県看護協会鳩ヶ谷訪問ステーション

木村 道子

Ⅲ-4-卒中S15-4

CADASIL 患者の地域移行支援

国立循環器病研究センター患者サポートセンター室後方支援係

稲葉 恵美子

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

11:00-11:50 合同シンポジウム 17 (合同S17) **合同**

最新スパズム治療と看護

座長：佐藤 章 (五反田リハビリテーション病院リハビリテーション科)

百田 武司 (日本赤十字広島看護大学老年看護学領域)

大久保 暢子 (聖路加国際大学大学院看護学研究科ニューロサイエンス看護学)

Ⅲ-4-合同S17-1 くも膜下出血術後管理のポイント：医師の視点から
川崎医科大学脳神経外科

菱川 朋人

Ⅲ-4-合同S17-2 日本のくも膜下出血術後管理の現状と課題
広島市立北部医療センター安佐市民病院脳神経外科・脳血管内治療科

松重 俊憲

Ⅲ-4-合同S17-3 診療看護師 (NP) が挑むクラゾセタン攻略
—完遂へ向けた管理と看護—

聖マリアンナ医科大学病院診療看護技術部

清野 奈々恵

Ⅲ-4-合同S17-4 くも膜下出血におけるクラゾセタンナトリウム投
与治療に対する看護上の注意点

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中ICU

田口 裕彦

Ⅲ-4-合同S17-5 クラゾセタン使用下におけるくも膜下出血後スパ
ズム期の水分管理と観察の看護実践

湘南鎌倉総合病院

上里 優人

3月12日(木)
3月13日(金)
3月14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
ボスライ会場

12:00-13:00 ランチョンセミナー 3-4 (LS3-4)

急性虚血性脳卒中

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)

LS3-4-1 Snipe the MeVO with the Controlled Trigger
- Tigertriever 13

埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科

芳村 雅隆

LS3-4-2 Distal で覚醒する TIGER13
- 理論化された操作が再開通を支配する -

イムス東京葛飾総合病院脳神経血管内治療科

渡辺 大介

共催：株式会社カネカメディックス

13:10-14:30 シンポジウム 16 (卒中 S16)

卒中

脳卒中医療と医師偏在問題、働き方改革

座長：馬場 武彦 (社会医療法人ベガサス馬場記念病院脳神経外科)

吉本 幸司 (九州大学大学院医学研究院脳神経外科)

Ⅲ-4-卒中S16-1 行政の観点から一医師偏在対策と医師の働き方改革
を中心に一

厚生労働省医政局地域医療計画課

西嶋 康浩

Ⅲ-4-卒中S16-2 厚労科研 FA16

熊本大学大学院生命科学研究部脳神経外科学講座／国立循環器研究センター脳卒中・循環器病次世代医療研究部

今岡 幸弘

Ⅲ-4-卒中S16-3 北海道における脳梗塞急性期医療体制の地域差と課題：医師偏在指標を用いた医療機関・救急隊アンケート調査

北海道大学脳神経外科

長内 俊也

Ⅲ-4-卒中S16-4 医師の健康を守る働き方改革：小規模医局における実践と課題

産業医科大学脳卒中血管内科学

田中 優子

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

- Ⅲ-4-卒中S16-5 寒冷・高気圧下で増加する出血性脳卒中の搬送照会：
時系列解析による検討
大阪脳神経外科病院脳神経外科
小野田 祐司

14:40-15:50 シンポジウム 17 (卒中 S17)

卒中

未来を切り拓く脳卒中ケア—家族支援モデル・ベストプラクティス・学会認定看護師育成

- 座長：田村 綾子（四国大学学際融合研究所看護学研究部門）
犬飼 智子（川崎医療福祉大学保健看護学部保健看護学科）

- Ⅲ-4-卒中S17-1 急性期から維持期へ—多職種連携で支える家族ケアモデル
川崎医療福祉大学保健看護学部保健看護学科
犬飼 智子

- Ⅲ-4-卒中S17-2 脳卒中患者の ADL を強化するケアのベストプラクティス構築：実態調査から多施設介入研究へ
日本赤十字広島看護大学
百田 武司

- Ⅲ-4-卒中S17-3 臨床を支える学会認定看護師を育てる—学会認定脳神経看護師制度の展望—
目白大学看護学部看護学科
武田 保江

- Ⅲ-4-卒中S17-4 脳卒中患者と家族支援における臨床心理士の役割—患者会と PPI の視点
国立循環器病研究センター脳神経内科
角田 千景

3月12日 木
3月13日 金
3月14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
ボスライ会場

8:30-9:35 一般口演 72 (卒中 O72)

卒中

虚血性脳血管障害 - 頸動脈、頭蓋外動脈病変 3

座長：中瀬 泰然 (東北大学病院加齢・老年病科)

石川 達也 (東京女子医科大学脳神経外科)

卒中O72-1 頸動脈血栓内膜剥離術症例におけるプラーク動態評価と病理所見 — jellyfish sign を含めた検討 —

大阪けいさつ病院

下間 惇子

卒中O72-2 脳卒中入院患者における carotid web 有病率およびその特徴についての検討

県立広島病院脳神経内科

飯石 隼也

卒中O72-3 頸部頸動脈狭窄症における石灰化病変の臨床的意義

兵庫医科大学脳神経外科／国立循環器病研究センター脳神経外科

山田 清文

卒中O72-4 MRI による Carotid Web の検出

東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科

武田 真貴子

卒中O72-5 105 例の頸動脈狭窄症患者のうち出血性脳梗塞を認めていた症例の治療検討

札幌孝仁会記念病院脳神経外科

吉山 智美

卒中O72-6 神経症状以外の多彩な臨床像を呈した鎖骨下動脈狭窄症に対する血管内治療の経験

国立循環器病研究センター脳神経外科

百崎 央司

卒中O72-7 心疾患合併頸動脈狭窄症における治療順序最適化の臨床的アプローチ

埼玉県立循環器・呼吸器病センター脳神経外科

吉川 雄一郎

卒中O72-8 当科における Carotid Web 5 例の検討

獨協医科大学埼玉医療センター

赤岩 靖久

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

9:40-10:40 一般口演 73 (卒中 O73)

卒中

虚血性脳血管障害 - 頸動脈、頭蓋外動脈病変 4

座長：寺崎 修司 (熊本赤十字病院脳神経内科)

飯田 淳一 (大阪急性期・総合医療センター脳神経外科)

卒中O73-1 Branchor XB 8F を用いた橈骨動脈アプローチによる CAS ~ 8 症例の有効性と安全性の検討~

中村記念南病院脳神経外科

大熊 理弘

卒中O73-2 当院における無症候性内頸動脈狭窄症の治療戦略と治療成績

関西労災病院

大河内 康成

卒中O73-3 経腕頭橈骨動脈下に頸動脈ステント留置術を行った際の後方循環梗塞について

医療法人社団昌医学会葛西昌医学会病院脳神経外科

矢富 謙治

卒中O73-4 リアルタイム AI 支援下での頸動脈ステント留置術
株式会社 iMed Technologies / 昭和医科大学藤が丘病院脳神経外科

河野 健一

卒中O73-5 CASPER Rx を用いた頸動脈ステント留置術の治療成績

海老名総合病院脳神経外科

阿南 英典

卒中O73-6 頸動脈ステント留置術における外頸動脈を閉塞しない flow-reverse 法

京都府立医科大学脳神経外科

長谷川 洋平

卒中O73-7 鎖骨下動脈・腕頭動脈の狭窄・閉塞病変に対する血行再建術について

地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立荏原病院救急診療科

松本 浩明

3月12日未
3月13日金
3月14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
ボスライ会場

10:50-11:50 一般口演 74 (卒中 O74)

卒中

虚血性脳血管障害 - 頸動脈、頭蓋外動脈病変 5

座長：眞田 寧皓 (近畿大学医学部脳神経外科)

上床 武史 (サンテ溝上病院脳卒中センター)

- 卒中O74-1** 当院における頸動脈ステント留置術後の長期成績
 済生会熊本病院臨床研修センター
 町田 知有
- 卒中O74-2** Trans Radial Access をスタンダードとした CAS
 の現在地
 NTT 東日本関東病院脳神経内科
 神谷 雄己
- 卒中O74-3** 当院の頸動脈狭窄症治療 (CEA/CAS) の現在地の
 検討
 小林脳神経外科・神経内科病院
 山本 泰永
- 卒中O74-4** CAS における周術期徐脈低血圧イベントと CAVI
 の関連について
 サンテ溝上病院脳卒中センター
 上床 武史
- 卒中O74-5** CASPER Rx 留置後の症候性イベントおよび再狭窄
 に対するプラーク性状の影響
 札幌白石記念病院脳血管内治療センター／札幌白石記念病院
 脳神経内科
 山本 晃匡
- 卒中O74-6** 当院における頸動脈ステント治療成績～ balloon
 と filter の比較～
 横浜市立市民病院脳血管内治療科
 宮崎 雄也
- 卒中O74-7** 脳血管内治療医が行う痙縮治療
 守谷慶友病院脳神経外科
 青柳 滋

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

12:00-13:00 ランチョンセミナー 3-5 (LS3-5)

座長：栗田 浩樹 (埼玉医科大学国際医療センター脳卒中センター / 脳卒中外科)

LS3-5

無血、セミウェットな術野を作る
—アンカーサクシヨンの有用性—

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

武 裕士郎

共催：株式会社イトー医科器械

13:10-14:15 一般口演 75 (卒中 O75)

卒中

虚血性血管内治療 1

座長：波多野 武人 (小倉記念病院脳卒中センター脳神経外科)

尾原 信行 (神戸市立医療センター中央市民病院脳神経内科)

卒中O75-1

有効再開通後の出血性変化例に対する早期血圧管理
の臨床的意義の検討

国立循環器病研究センター脳血管内科

鴨川 徳彦

卒中O75-2

季節と気温が急性期脳梗塞の対する血行再建後の転
帰に与える影響について

東京科学大学血管内治療科

若林 光

卒中O75-3

光透過法 PAL を用いたクロピドグレルとプラスグ
レルの臨床的効果の検討

旭川赤十字病院

和田 始

卒中O75-4

急性期脳梗塞に対する急性期における頸動脈ステ
ント留置術の検討

脳神経センター大田記念病院脳神経内科

庵谷 紘美

卒中O75-5

中大脳動脈 M2 閉塞に対する急性期血行再建術の治
療成績—多施設後方視的研究のデータから—

京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科

山田 丈弘

卒中O75-6 脳血管障害の既往が脳梗塞急性期再開通療法に及ぼす影響

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科

山本 良央

卒中O75-7 内頸動脈狭窄症の急性閉塞症例に対する一次的及び二次的血行再建の比較

北里大学医学部脳神経内科学

碓井 遼

卒中O75-8 脳梗塞発症早期の好酸球数割合は機械的血栓回収術後の機能予後予測に有用である

愛媛県立中央病院脳神経内科

吉田 暉

14:20-15:25 一般口演 76 (卒中 O76)

卒中

虚血性血管内治療 2

座長：今井 啓輔（京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科）

賀未 泰之（熊本大学病院脳神経外科）

卒中O76-1 有効再開通後の24時間以降の中期的収縮期血圧変動は転帰不良と関連する

国立病院機構鹿児島医療センター脳・血管内科

濱田 祐樹

卒中O76-2 虚血発症の頭頸部動脈解離に対する急性期血管内治療の検討－SKYENERGY研究のサブ解析－

京都第二赤十字病院脳神経内科

徳田 直輝

卒中O76-3 軽症（NIHSS ≤ 5）のLVO症例における血管内再開通療法（EVT）の有効性と安全性の検討

鹿児島市立病院脳神経内科

鶴園 尚史

卒中O76-4 悪性腫瘍合併主幹動脈閉塞に対する吸引カテーテル主体アプローチ有用性の検討

昭和医科大学江東豊洲病院脳神経内科

宮内 淑史

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中O76-5 発症前の modified Rankin Scale が 4 以上の患者
に対する経皮的血栓回収療法の施行理由の検討

済生会熊本病院教育研究部医師研修室／済生会熊本病院脳卒
中センター脳神経内科

隈部 理子

卒中O76-6 内頸動脈閉塞における術前 MRA と術中 DSA の閉
塞部位不一致とその臨床的意義

新小山市民病院脳神経内科

亀田 知明

卒中O76-7 急性期脳梗塞に対する血管内治療の実臨床成績 - 多
施設後ろ向き観察研究の解析から -

京都府立医科大学脳神経内科

蒔田 直輝

卒中O76-8 機械的血栓回収療法における Door-to-Puncture と
臨床転帰の関連～ D2P 中央値 30 分未満での多変
量解析～

横浜新都市脳神経外科病院

福田 慎也

15:30-16:30 一般口演 77 (卒中 O77)

卒中

虚血性脳血管障害 -ESUS

座長：永田 栄一郎（東海大学医学部内科学系脳神経内科）

山口 啓二（一宮西病院脳神経内科）

卒中O77-1 当院における潜在性脳梗塞例での発作性心房細動検
出時期の検討

岩手県立中央病院脳神経内科

土井尻 遼介

卒中O77-2 塞栓源不明塞栓症に対して植え込み型心電図記録計
を入院中と退院後に留置した 2 群での 77 例の比較
検討

済生会滋賀県病院脳神経内科

河野 仁

卒中O77-3 当院へ紹介された ESUS から見えてくる、北海道に
おける脳心連携の現状

札幌心臓血管クリニック循環器内科

竹内 剛

卒中O77-4 パッチ型心電図を用いた発作性心房細動 (PAF) 検出の予測因子についての検討

永富脳神経外科病院脳血管内科

林田 寛之

卒中O77-5 植込み型心電計にて心房細動が検出された塞栓原不明脳塞栓症患者の特徴

小倉記念病院脳神経外科

安部 大介

卒中O77-6 塞栓源不明脳塞栓症に潜在する野生型 ATTR 心アミロイドーシス

熊本大学大学院生命科学研究部神経内科学分野

原田 しずか

卒中O77-7 OC/LEP 服用下の脳梗塞は重症化する可能性

小倉記念病院脳神経内科

白石 渉

— 第6会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1002) —

8:30-9:35 一般口演 78 (卒中 O78)

卒中

脳卒中の後遺症管理 (てんかんを含む)

座長：松岡 秀樹 (鹿児島医療センター脳血管内科)

國枝 武治 (愛媛大学脳神経外科)

卒中O78-1 機械的血栓回収後の肺炎関連死亡予測指標の開発と検証：K-NET レジストリサブ解析

聖マリアンナ医科大学脳血管内治療科／聖マリアンナ医科大学脳神経内科

高石 智

卒中O78-2 難治性てんかん重積に対するレベチラセタム・ペランパネルの併用療法の有効性と安全性

恒生病院

篠田 成英

卒中O78-3 脳卒中後てんかん発症のリスクとなる機械的血栓回収術後の出血性変化の特徴：多施設後ろ向きコホート

国立循環器病研究センター脳神経内科

阿部 宗一郎

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中O78-4 くも膜下出血由来の二次性正常圧水頭症における自動車運転再開に関して

永富脳神経外科病院脳神経外科

阿部 英治

卒中O78-5 脳卒中患者における深部静脈血栓症の現状

福井県済生会病院脳卒中センター脳神経外科

高島 靖志

卒中O78-6 虚血性脳卒中に対する機械的血栓回収後の急性症候性発作

山梨県立中央病院高度救命救急センター／日本医科大学付属病院救急医学教室

松本 学

卒中O78-7 脳卒中関連てんかん (SAE) の解析 ～病因・病型・siderosis～

海南病院脳神経外科

遠藤 乙音

卒中O78-8 急性期脳卒中患者に対する AI 嚙下音解析デバイスを用いた嚙下評価の試み

奈良県立医科大学脳神経内科

田中 聡人

9:40-10:40 一般口演 79 (卒中 O79)

卒中

危険因子管理

座長：秋山 恭彦 (社会医療法人さくら会さくら会病院脳神経外科)

赤岩 靖久 (獨協医科大学埼玉医療センター脳神経内科)

卒中O79-1 腸脳連関：発症前緩下剤使用と急性期虚血性脳卒中血管内治療後の転帰との関連

国立病院機構鹿児島医療センター脳・血管内科

佐藤 健朗

卒中O79-2 脂質異常症の診断・治療には small dense-low density lipoprotein (sd-LDL) 測定が是非とも必要である

福岡輝栄会病院脳卒中センター

鈴木 聡

卒中O79-3

心原性脳塞栓再発高リスク例に対する左心耳閉鎖術の臨床的検討—脳神経科紹介例と他科紹介例の比較—

徳島赤十字病院脳神経科

花岡 真実

卒中O79-4

エロビキシバットを使用した脳卒中急性期の排便管理

葛西昌医会病院脳神経外科／東京女子医科大学附属足立医療センター脳神経外科

黒井 康博

卒中O79-5

脳出血急性期における低カリウム値の病態と血管管理への考察

福岡脳神経外科病院脳血管内科

矢坂 正弘

卒中O79-6

パーキンソン病における臥位高血圧に関連する因子の検討

東京都健康長寿医療センター脳神経内科

波多野 敬子

卒中O79-7

吹田スコアを用いた生涯健康支援の実践—脳卒中・循環器病のトータルリスク管理を通じた健康寿命の延伸—

国立循環器病研究センター健診部

小久保 喜弘

10:50-11:50 一般口演 80 (卒中 O80)

卒中

院内発症

座長：高田 達郎 (手稲溪仁会病院脳血管内科)

丸山 大輔 (京都府立医科大学脳神経外科学教室)

卒中O80-1

入院患者において院内発症脳梗塞と関連する因子の検討

熊本大学病院脳神経内科

木村 龍太郎

卒中O80-2

院内発症脳卒中対応における FAST 偽陽性および偽陰性症例の検討

鳥取大学医学部脳神経医学科学講座脳神経内科学分野

河瀬 真也

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

3月12日 木

卒中O80-3 BEFASTの教育的普及による効果～院内発症脳卒中の早期発見と専門医報告までの時間短縮の検証～

大阪赤十字病院看護部

河田 千晶

3月13日 金

卒中O80-4 院内発症脳卒中初期対応整備による時間短縮効果は発令場所により違う

杏林大学医学部脳卒中医学

河野 浩之

3月14日 土

卒中O80-5 診療看護師と生成AI活用による院内発症脳卒中患者の早期診断への新しい取り組み

東京都立広尾病院看護部脳神経外科

川名 由美子

第1会場

第2会場

第3会場

卒中O80-6 院内発症脳梗塞におけるMedical Emergency Team (MET) 主導型対応フローの有用性と課題

済生会熊本病院看護部

開田 亜紀子

第4会場

第5会場

第6会場

卒中O80-7 院内発症ストロークコールにおける脳卒中確定診断例の特徴

東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科

貴田 浩之

第7会場

12:00-13:00 ランチョンセミナー 3-6 (LS3-6)

座長：中川 一郎（奈良県立医科大学脳神経外科）

第8会場

第9会場

LS3-6 脳血流SPECT：読影の基本と臨床応用

川崎医科大学脳神経外科学

菱川 朋人

第10会場

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

ボスライ会場

共催：日本メジフィジックス株式会社

登録事業・疫学

座長：武笠 晃丈 (熊本大学病院脳神経外科)

秦 淳 (九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学講座)

- 卒中O81-1** ePRO 情報収集システムを用いた脳卒中患者の QOL 評価
九州大学大学院医学研究院脳神経外科
下川 能史
- 卒中O81-2** Japan Stroke Data Bank (JSDB) における 2024 年の年次報告
国立循環器病研究センター情報利用促進部 / 大阪大学医学系研究科公衆衛生学
宮崎 潤二
- 卒中O81-3** DPC データ分析による沖縄県の脳卒中年齢調整発症率の変化
琉球大学大学院医学研究科循環器・腎臓・神経内科 / おきなわ脳卒中地域連携委員会 (沖縄県医師会)
崎間 洋邦
- 卒中O81-4** 入院中 ADL 評価のための看護必要度のカットオフ値の開発と検証、および予後との関連—JASPECT 研究
国立循環器病研究センター予防医学・疫学情報部
清重 映里
- 卒中O81-5** 「老衰」死は「脳血管疾患」死より本当に多いのか！？
社会医療法人医仁会中村記念病院脳神経外科 / 日本診療情報管理学会国際統計分類委員会 / WHO 国際統計分類委員会
瀬尾 善宣
- 卒中O81-6** 高血圧性脳出血の年齢による疫学的特徴—富山県脳卒中登録事業より
富山大学脳神経外科
堀 恵美子
- 卒中O81-7** 脳卒中・循環器病データベース構築に向けた正確発症分類モデル
国立循環器病研究センター脳卒中・循環器病次世代医療研究部
渡辺 翔吾

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中O81-8 スマートフォンを用いた医療画像共有における個人情報保護アプリケーションの開発と臨床応用
高知県厚生農業協同組合連合会 JA 高知病院救急科
門田 知倫

14:20-15:25 一般口演 82 (卒外 O82)

卒外

脳血管障害 治療

座長：大田 元（都城市郡医師会病院脳神経外科）
大谷 直樹（日本大学病院脳神経外科）

卒外O82-1 破裂脳動脈瘤の長期観察はいつまで必要か？
江南厚生病院脳神経外科
水谷 信彦

卒外O82-2 破裂急性期に血管撮影で描出されない動脈瘤の治療
広島市立広島市民病院脳神経外科・脳血管内治療科
村岡 賢一郎

卒外O82-3 出血源不明のくも膜下出血：脳底動脈穿通枝動脈瘤の一例：VasoCT の有用性
学校共済組合東海中央病院
山田 潤

卒外O82-4 未破裂脳動脈瘤治療後の造影剤脳症により急性期二相性血流変化を示した 1 例
石巻赤十字病院脳神経外科
油川 大輝

卒外O82-5 頸動脈ステント留置術の周術期成績と問題点
玉心会鹿嶋ハートクリニック脳神経外科
大橋 智生

卒外O82-6 内頸動脈後交通動脈破裂瘤に対するクリッピング
20 年後に Residual neck に発生し破裂した動脈瘤の一例
広島大学大学院医歯薬保健学研究科脳神経外科学／県立広島病院脳神経外科・脳血管内治療科
光延 仁雄

卒外O82-7 フローダイバーター留置術に際しての抗血小板療法
武蔵野赤十字病院脳神経外科
佐藤 洋平

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボスライ会場

卒外O82-8 体外循環技術を併用した脳卒中治療の展望
 小樽市立病院臨床工学科
 石田 絢也

15:30-16:30 一般口演 83 (卒外 O83)

卒外

最新医療機器・その他

座長：上羽 哲也（高知大学脳神経外科）
 新妻 邦泰（東北大学医工学研究科神経再建医工学分）

卒外O83-1 脳血管手術における神経外視鏡の最適化とロボット支援手術への展望
 埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科
 前田 拓真

卒外O83-2 AI 解析を用いた脳血管内治療における橈骨動脈アプローチでのガイディングカテーテル安定性の定量的評価
 三宿病院脳神経外科
 田之上 俊介

卒外O83-3 Neck Line による逸脱検出：AI による脳動脈瘤コイル塞栓術支援の試み
 昭和医科大学脳神経外科
 名取 郁哉

卒外O83-4 術中 CT 画像を最適化するための新規ラジアルセプトピンの開発
 東京慈恵会医科大学脳神経外科
 小関 宏和

卒外O83-5 小開頭クリッピング術における動脈瘤の部位と開頭面積・顔面神経麻痺に関する検討
 福井大学学術研究院医学系部門医学領域脳神経外科分野
 東野 芳史

卒外O83-6 もやもや病に対する複合的血行再建術におけるナビゲーションシステムを用いた MMA の温存
 愛媛県立中央病院脳卒中センター脳神経外科
 藤原 聡

3月12日
木

3月13日
金

3月14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

ボス会場

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

卒外O83-7 集中治療科として行う重症脳卒中に対する全身管理、マルチデバイスを用いた治療介入について
徳島大学病院脳神経外科／徳島大学病院救急集中治療科
石原 学

— 第7会場（大阪国際会議場 10F 会議室 1004-5） —

8:30-9:30 一般口演 84 (卒中 O84)

卒中

臨床研究・臨床試験 1

座長：柏崎 大奈（富山大学脳神経外科）
田中 智貴（鳥根大学医学部内科学講座内科学第三）

卒中O84-1 脳内微小出血と腸内細菌叢の関係：認知機能低下の新たな予測指標

静岡社会健康医学大学社会健康医学部門／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

卒中O84-2 急性期脳出血の血腫増大防止を目指した臨床研究～leakage sign を基にした予測、介入、病院前治療への挑戦～

久留米大学医学部脳神経外科／久留米大学病院高度救命救急センター

菊池 仁

卒中O84-3 脳ドックの脳小血管病データによる認知症発症予測AI作成

鳥根県立中央病院脳神経外科／広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科学／鳥根大学医学部脳神経外科

井川 房夫

卒中O84-4 急性期脳内出血患者における血腫周辺浮腫の増大予測モデル

国立循環器病研究センター脳卒中・循環器病次世代医療研究部

渡辺 翔吾

卒中O84-5 脳卒中臨床研究用自動データベース作成 AI Small Language Model の開発

国立循環器病研究センター脳血管内科

吉江 智秀

卒中O84-6 Deep-learning を用いた機械的血栓回収術症例の
DWI 梗塞体積および ASPECTS の検討

日本医科大学脳神経内科

下山 隆

卒中O84-7 脳卒中患者における退院時転帰および在院日数予測
に対する機械学習モデルの開発と評価

日本医科大学付属病院事務部／日本医科大学付属病院脳神経
内科

佐久間 麻衣

9:40-10:40 一般口演 85 (卒中 O85)

卒中

臨床研究・臨床試験 2

座長：高尾 昌樹 (国立研究開発法人国立精神・神経医療研究セ
ンター病院臨床検査部・総合内科)

江頭 裕介 (岐阜大学脳神経外科)

卒中O85-1 脳梗塞各サブタイプの臨床的特徴—日本脳卒中デー
タバンク登録研究

東海大学医学部附属八王子病院脳神経内科

徳岡 健太郎

卒中O85-2 DPC データを活用した岩手県全体の脳卒中罹患状
況把握精度について

岩手医科大学医学部総合診療医学講座

大間々 真一

卒中O85-3 ESUS 患者における発作性心房細動検出の予測因子
としての ANP

伊那中央病院脳神経内科

湯澤 千波

卒中O85-4 潜因性脳梗塞後がん新規発症のリスク因子の検討

順天堂大学医学部附属浦安病院脳神経内科／一宮西病院脳神
経内科

栗田 尚英

卒中O85-5 脳卒中ケアユニットにおける誤嚥性肺炎予防に対す
る取り組み

IMS グループ横浜新都市脳神経外科病院

村尾 右京

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日 未
3月13日 金
3月14日 土
第1会場

卒中O85-6 アテローム血栓性脳梗塞における脳拍動の検討
市立釧路総合病院脳神経外科
佐藤 亮太

卒中O85-7 中赤外分光法による血液解析を用いた脳卒中スクリーニングの検討
東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野／東北大学大学院医工学研究科医用光工学分野
石田 朋久

10:50-11:50 一般口演 86 (卒中 O86)

卒中

臨床研究・臨床試験 3

座長：石橋 敏寛（東京慈恵会医科大学脳神経外科）

井上 学（国立循環器病研究センター／独立行政法人医薬品医療機器総合機構脳血管内科／医務管理監）

第2会場
第3会場
第4会場
第5会場
第6会場

卒中O86-1 脳梗塞患者における著明な HDL-c 高値と血管イベントの関連
東京女子医科大学病院脳神経内科
水野 貴文

第7会場
第8会場
第9会場

卒中O86-2 非弁膜症性心房細動と動脈硬化疾患を合併する脳梗塞に対する抗血栓療法に出血高リスク因子が与える影響
自治医科大学内科学講座神経内科学部門
小澤 忠嗣

第10会場
第11会場
第12会場

卒中O86-3 脳梗塞患者における FIB - 4 index と予後の関連
東京女子医科大学脳神経内科
新井 里子

第13会場
第14会場

卒中O86-4 急性期 ESUS 患者における血小板・凝固活性化の評価：CLECSTRO 研究のサブ解析
国際医療福祉大学臨床医学研究センター
内山 真一郎

ボスライ会場

卒中O86-5 来院時 PT-INR と APTT から内服抗凝固薬の種類を予測する機械学習モデルの開発と検証
京都府立医科大学脳神経外科学教室／京都第二赤十字病院脳神経外科
藤原 岳

STROKE2026

3月12日
木

3月13日
金

3月14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

ボタニ会場

卒中O86-6

脳梗塞患者における高感度 CRP/HDL-c 比と全死亡の関連

東京女子医科大学病院脳神経内科

高橋 駿太郎

卒中O86-7

糖尿病と血糖管理が抗血栓療法下における虚血および出血リスクに与える影響

国立循環器病研究センター脳血管内科

額田 遼太郎

12:00-13:00 ランチョンセミナー 3-7 (LS3-7)

座長：山上 宏 (筑波大学医学医療系脳卒中予防・治療学)

LS3-7

潜因性脳梗塞診療のアップデート：AF 探索の国内エビデンスと AI 支援診断の有用性

日本医科大学脳神経内科

片野 雄大

共催：株式会社カルディオインテリジェンス

13:10-14:10 一般口演 87 (卒中 O87)

卒中

臨床研究・臨床試験 4

座長：高木 俊範 (独立行政法人医薬品医療機器総合機構新薬審査第三部)

服部 頼都 (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)

卒中O87-1

術後過灌流症候群予測のための術前頸動脈径評価の有用性

大分大学医学部脳神経外科

阿南 光洋

卒中O87-2

血管拡張薬による、橈骨動脈径の変化に関する研究

信州大学医学部脳神経外科

関 温人

卒中O87-3

頸動脈内膜剥離術症例における頸動脈分岐部レベルの解析

周南記念病院脳神経外科

本田 優

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日(木)
3月13日(金)
3月14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
ポスター会場

卒中O87-4 頸部内頸動脈延長は脳の拍動低下に關与する
市立釧路総合病院脳神経外科
鈴木 健吾

卒中O87-5 Contrast Vector Imaging を用いた造影超音波による頸動脈プラーク内新生血管の血流評価
奈良県立医科大学脳神経内科
小松 由華

卒中O87-6 モヤモヤ病患者に対して DANTE パルスを用いた ASL 法による CBF、CBV 評価の検討
福井大学医学部脳神経外科学
磯崎 誠

卒中O87-7 リアルタイム AI 支援下における慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈 NBCA 塞栓術の検討
NTT 東日本関東病院脳神経外科
坂倉 悠哉

14:20-15:20 一般口演 88 (卒中 O88)

卒中

臨床研究・臨床試験 5

座長：岡崎 周平 (国立病院機構大阪医療センター脳神経内科)
西堀 正洋 (名古屋大学脳神経外科)

卒中O88-1 危険因子管理強化による未破裂脳動脈瘤破裂例の減少：前後比較解析
北見赤十字病院脳神経外科 / NPO 法人オホーツク脳卒中研究会
木村 輝雄

卒中O88-2 未破裂脳動脈瘤フォロー中破裂例の臨床的特徴と予後：オホーツク地域 17 年間コホート
北見赤十字病院脳神経外科 / NPO 法人オホーツク脳卒中研究会
木村 輝雄

卒中O88-3 Convex Hull を用いた脳動脈瘤形状不整の定量的評価：Undulation Area Index (UAI) の診断性能
三重中央医療センター脳神経外科
深澤 恵見

卒中O88-4 RAPID を用いた Tmax 解析によるくも膜下出血後
遅発性脳虚血の早期リスク評価

熊本大学脳神経外科

坪木 辰平

卒中O88-5 くも膜下出血において非嚢状動脈瘤の破裂は若年者
での独立した予後不良因子となる

高知大学医学部脳神経外科

濱田 史泰

卒中O88-6 くも膜下出血後のシャント依存性水頭症と
osteopontin N-half との関連性

三重大学大学院医学系研究科脳神経外科学

青木 一晃

卒中O88-7 クラゾセンタン導入前後における動脈瘤性くも膜下
出血の転帰変化と予後因子の検討：三重県多施設登録研究

三重大学大学院医学系研究科脳神経外科学

箱崎 浩一

15:30-16:30 一般口演 89 (卒中 O89)

卒中

臨床研究・臨床試験 6

座長：兼松 康久 (徳島県立中央病院脳神経外科)

松重 俊憲 (広島市立北部医療センター安佐市民病院脳神
経外科・脳血管内治療科)

卒中O89-1 急性期脳血管障害の臨床的特徴に関する透析患者と
非透析患者での相違～自験例連続 1982 例での検討～

地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療セ
ンター

鳥田 勇毅

卒中O89-2 急性期虚血性脳卒中と脳内出血を鑑別可能な革新的
バイオマーカー：Midregional
proadrenomedullin

国立循環器病研究センター脳神経内科

塩見 悠真

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日 未
3月13日 金
3月14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
ボスライ会場

卒中O89-3 急性機脳梗塞における治療判断の新たな評価法：
ASL-ADC color map の開発

小倉記念病院脳神経外科

梅村 武部

卒中O89-4 認知機能障害での発症は頭蓋内硬膜動静脈瘻の予後
不良因子である

横浜市立大学医学部医学研究科脳神経外科学

藤井 啓太

卒中O89-5 脳神経外科術後髄膜炎における髄液プレセプシンの
診断能の検討

東邦大学医学部脳神経外科学講座

測之上 裕

卒中O89-6 脳卒中後てんかん患者における発作後 MRI 拡散強
調画像異常部位と陳旧性病変との関連

国立病院機構南和歌山医療センター脳神経外科

西林 宏起

卒中O89-7 脳卒中回復期の再発の実態と関連要因：最近 10 年
間の解析

森之宮病院脳神経内科

来 真希子

— 第 8 会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1006-7) —

8:30-9:20 一般口演 90 (卒中 O90)

卒中

栄養サポート

座長：丸山 博文 (広島大学大学院脳神経内科学)

河野 隆幸 (済生会福岡総合病院脳神経外科)

卒中O90-1 脳卒中病型と腸内 Anaerostipes hadrus および
Phocaeicola plebeius 保有量との関連

国立循環器病研究センター脳神経内科

下郷 雅也

卒中O90-2 末梢挿入型中心静脈カテーテルの予定外抜去要因の
分析

藤田医科大学ばんだね病院 FNP 室 / 脳神経外科 / 藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

片山 朋佳

卒中O90-3 腸内細菌叢変容と脳卒中との関連：代謝変化の影響
国立循環器病研究センター脳神経内科
殿村 修一

卒中O90-4 栄養スクリーニングツール MUST は急性期脳梗塞患者の入院後感染症リスク層別化に有用である
仙台市立病院栄養管理科
佐々木 麻友

卒中O90-5 急性期脳梗塞症例における入院時血清亜鉛と転帰の関連
広南病院栄養管理部
五十嵐 祐子

卒中O90-6 急性期の経鼻経管栄養管理中に胃残を認め、栄養剤や薬剤の調整を要した脳卒中の2症例
徳島大学病院栄養部／徳島大学病院脳卒中センター
筑後 桃子

9:40-10:40 一般口演 91 (卒中 O91)

卒中

急性期リハビリテーション 1

座長：小山 哲男（西宮協立脳神経外科病院リハビリテーション科）
山口 啓二（一宮西病院脳神経内科）

卒中O91-1 クラゾセンタンはスパズム期リハビリを阻害するか？—くも膜下出血患者での後方視的検討—
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院医療技術部リハビリテーション科
三谷 祐史

卒中O91-2 重症くも膜下出血患者の予後について ～予後に関する要因の検討～
高知赤十字病院リハビリテーション科
西本 剛久

卒中O91-3 くも膜下出血術後患者の無症候性脳血管攣縮に対する離床継続の安全性の検討
埼玉医科大学国際医療センターリハビリテーション科
海津 伶

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中O91-4 動脈瘤性くも膜下出血術後患者の早期離床と合併症に関する調査

山形市立病院済生館リハビリテーション室

本間 大智

卒中O91-5 術後くも膜下出血患者の超早期離床の安全性に関する検討

済生会滋賀県病院リハビリテーション技術科

望月 洋希

卒中O91-6 急性期脳卒中患者における誤嚥性肺炎リスク因子の決定木分析

長崎みなとメディカルセンターリハビリテーション部

廣重 慎一

卒中O91-7 急性期脳卒中患者におけるサルコペニアの入院中の変化と日常生活動作への影響

日本医科大学付属病院／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

10:50-11:50 一般口演 92 (卒中 O92)

卒中

急性期リハビリテーション 2

座長：横田 千晶 (国立循環器病研究センター脳血管リハビリテーション科)

新見 昌央 (日本大学医学部リハビリテーション医学分野)

卒中O92-1 急性脳卒中自宅退院患者の入院時と 3 ヶ月後の位相角の変化とその関連因子

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

卒中O92-2 急性期脳卒中克服への挑戦：VR を用いた体性認知協調療法の効果検証に向けたランダム化比較試験

国立病院機構舞鶴医療センター／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

大井 雄太

卒中O92-3 急性期テント下脳卒中患者における潜在クラス分析に基づく身体機能サブタイプと歩行予後の関連

順天堂大学医学部附属順天堂医院リハビリテーション室

岸本 翔太

卒中O92-4 Lateropulsion 合併急性脳卒中患者のバランス機能の回復に栄養状態が与える影響

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

堂田 大嗣

卒中O92-5 急性再灌流療法後の歩行自立例における認知機能

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

村上 礼奈

卒中O92-6 急性期脳卒中患者の自動車運転に向けた当院における自動車運転機能評価について

甲府城南病院リハビリテーション部

三瀬 和彦

卒中O92-7 看護師による病棟リハビリテーション実施への取り組み

横浜新都市脳神経外科病院看護部脳神経外科

今井 晃子

12:00-13:00 ランチョンセミナー 3-8 (LS3-8)

CAS を科学する

座長：吉村 紳一（兵庫医科大学脳神経外科）

LS3-8-1 プラークを科学する

名古屋大学脳神経外科学

西堀 正洋

LS3-8-2 プロテクションを科学する

東京科学大学血管内治療科

壽美田 一貴

共催：株式会社東海メディカルプロダクツ

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

13:10-14:15 一般口演 93 (卒中 O93)

卒中

脳卒中医療体制・地域連携 - 救急体制 / 遠隔医療 1

座長：大田 元 (都城市郡医師会病院脳神経外科)

湧川 佳幸 (健裕会永富脳神経外科病院脳血管内科)

卒中O93-1 Onset-to-Door Efficiency Index は急性期脳梗塞における血管内治療後の予後と関連する

鹿児島医療センター脳・血管内科

浜田 恭輔

卒中O93-2 脳卒中診療における高度脳卒中センター開設の効果

島根大学医学部附属病院高度脳卒中センター / 島根大学医学部脳神経内科

有竹 洵

卒中O93-3 秋田県の県央医療圏における血栓回収輪番制

秋田大学大学院脳神経外科

高橋 佑介

卒中O93-4 岐阜県における急性期脳卒中診療体制の地域格差の検討

岐阜大学医学部脳神経外科

西脇 崇裕貴

卒中O93-5 奈良県における ELVO スクリーンに基づく脳卒中救急搬送の現状

奈良県立医科大学脳神経外科

山田 修一

卒中O93-6 地域医療における限られた人的資源下での脳梗塞対応 - 独自の緊急モード体制 (Rapid Stroke mode) の導入効果 -

天草地域医療センター脳神経外科

斎藤 大嗣

卒中O93-7 脳卒中地域連携パステータからみた能登半島地震が脳卒中診療体制に与えた影響

公立能登総合病院脳神経外科

喜多 大輔

卒中O93-8 地方都市と大都市における急性脳主幹動脈閉塞に対する血管内治療実施例の来院時間および治療成績の比較検討

済生会滋賀県病院脳神経内科

中田 康貴

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

脳卒中医療体制・地域連携 - 救急体制 / 遠隔医療 2

座長：竹川 英宏 (獨協医科大学病院脳卒中センター)

田島 洋佑 (千葉大学医学部附属病院脳神経外科)

卒中O94-1 脳卒中 S 選定で搬送される患者の検討

日本医科大学多摩永山病院脳神経内科

齊藤 智成

卒中O94-2 急性期転院を活用した AIS 診療体制の構築について

東京女子医科大学八千代医療センター

高野 裕樹

卒中O94-3 当院における脳卒中 S 選定の妥当性の検討

三宿病院脳神経外科

新田 裕樹

卒中O94-4 脳卒中 S 判定の初期経験と今後の可能性

日本医科大学付属病院脳神経内科

片野 雄大

卒中O94-5 埼玉県の脳卒中救急搬送体制整備 — SSN 導入の成果と課題 —

埼玉県立循環器・呼吸器病センター脳神経外科

吉川 雄一郎

卒中O94-6 血管内治療を実施した急性期脳梗塞例における Off-Hours Effect - 多施設共同研究の解析 -

京都第二赤十字病院脳神経内科

山本 敦史

卒中O94-7 大学病院における脳卒中プロトコル改良による初期診療時間短縮についての検討

昭和医科大学脳神経外科

光樂 泰信

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

15:30-16:30 一般口演 95 (卒中 O95)

卒中

その他の医療体制 2

座長：植田 敏浩 (聖マリアンナ医科大学脳血管内治療科・脳神経外科)

渡邊 英昭 (愛媛大学大学院医学系研究科地域脳卒中医学講座)

卒中O95-1 急性期脳梗塞の看取りにおける病診連携について (第2報)

近江八幡市立総合医療センター脳神経内科

松尾 宏俊

卒中O95-2 脳卒中克服への挑戦を支える脳血管内治療医育成—非専門医を積極的に術者とする教育体制の妥当性—

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中センター脳血管内治療科

芳村 雅隆

卒中O95-3 学校教育を通じた脳卒中啓発活動の5年後に脳卒中知識は定着しているか

小山記念病院脳神経外科

寺門 利継

卒中O95-4 生成 AI による日本語での安全な脳卒中診療を目指したベンチマーク JapaneseStrokeBench の提案

今村総合病院脳神経外科

増田 圭亮

卒中O95-5 「脳卒中急性期チーム医療を支援する ICT システム〈タスカル〉の開発と臨床的効果」

藤田医科大学医学部脳卒中科

松本 省二

卒中O95-6 成年後見制度を要する脳卒中患者の制度的ジレンマについて

西東京中央総合病院脳神経外科

新井 佑輔

卒中O95-7 高齢化先進地域における脳卒中退院後支援—多職種連携と ICT による新モデル構築

新百合ヶ丘総合病院脳神経外科

寺西 功輔

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

8:40-9:30 一般口演 96 (卒外 O96)

卒外

くも膜下出血 予後

座長：沈 正樹 (倉敷中央病院脳神経外科・脳卒中科)

竹田 理々子 (帝京大学医学部附属溝口病院脳神経外科)

卒外O96-1 術前に vessel wall imaging (VWI) による破裂瘤の同定が困難であった多発脳動脈瘤の一例

八戸市立市民病院脳神経外科

森末 良彦

卒外O96-2 日本4県におけるくも膜下出血発生頻度の多施設長期観察研究

広島大学医学部脳神経外科／島根県立中央病院脳神経外科

松田 真伍

卒外O96-3 くも膜下出血の予後良好に関与した因子の解析～過去20年間の長崎SAH研究会データベースから～

長崎みなとメディカルセンター脳神経外科

山口 将

卒外O96-4 脳梁膨大部の細胞毒性病変 (CLOCC) は破裂脳動脈瘤によるくも膜下出血後の予後不良を予測しうるか

名古屋市立大学医学部附属東部医療センター脳神経外科

岩田 卓士

卒外O96-5 くも膜下出血における入院遅延が治療方針および転帰に与える影響：高知県他施設共同研究

高知大学医学部脳神経外科

細川 雄慎

卒外O96-6 前交通動脈多発瘤の診断・治療：単施設での15年間の後方視的検討

広南病院脳神経外科／広南病院血管内脳神経外科

VaronG LuisF

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

9:40-10:40 一般口演 97 (卒外 O97)

卒外

くも膜下出血 治療成績

座長：前原 健寿 (東京共済病院脳神経外科)

黒住 和彦 (浜松医科大学脳神経外科)

卒外O97-1 破裂嚢状動脈瘤に対する血管内治療の介入時期と転帰の検討：多施設レジストリー傾向スコアマッチング解析

横浜市立大学医学部・医学研究科脳神経外科学／旭川赤十字病院脳神経外科

鈴木 良介

卒外O97-2 レジストリーデータを用いた椎骨動脈解離によるくも膜下出血の予後因子の検討

小田原市立病院脳神経外科／横浜市立大学大学院医学研究科脳神経外科学

川崎 貴史

卒外O97-3 当院の破裂血豆状内頸動脈瘤に対する治療方針の後方視的検討～血管内治療と spasm 管理を含めて～

東京女子医科大学附属足立医療センター脳神経外科

新井 直幸

卒外O97-4 当院にて外科的治療介入を行なった未破裂脳動脈瘤の介入の妥当性に関する後方視的検討

岐阜大学医学部脳神経外科

榎本 由貴子

卒外O97-5 遠位破裂脳動脈瘤に対する血管内治療における予後因子の検討

横浜市脳卒中・神経脊椎センター脳神経外科／横浜市立大学大学院医学研究科脳神経外科学

八重樫 茉莉子

卒外O97-6 急性期くも膜下出血における二相性造影剤露出像の臨床的意義

聖マリア病院脳神経外科

高橋 研二

卒外O97-7 動脈瘤破裂によるくも膜下出血における脳室ドレナージ先行管理の安全性

大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学

榛本 悠嗣

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

10:50-11:50 一般口演 98 (卒外 O98)

卒外

くも膜下出血 治療戦略

座長：岩瀨 聡 (横浜総合病院脳神経外科)

玉置 智規 (日本医科大学多摩永山病院脳神経外科)

卒外O98-1 破裂性血豆状内頸動脈瘤の治療

美原記念病院

山田 浩貴

卒外O98-2 内頸動脈の血豆状動脈瘤に対するバイパス併用の開頭術の有効性

東海大学医学部脳神経外科

長田 貴洋

卒外O98-3 脳内血腫を伴った SAH の治療戦略

横浜新都市脳神経外科病院

疋田 ちよ恵

卒外O98-4 破裂椎骨動脈解離に対する母血管温存の治療戦略

香川大学医学部、脳神経外科

藤森 健司

卒外O98-5 前方循環紡錘状大型動脈瘤に対する直達術

山梨大学医学部脳神経外科

吉岡 秀幸

卒外O98-6 遠位脳底動脈巨大動脈瘤に対する外科的治療戦略

小樽中央病院脳神経外科

鈴木 陽祐

卒外O98-7 90 歳以上のくも膜下出血に対する特徴と成績

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

谷川 大介

12:00-13:00 ランチョンセミナー 3-9 (LS3-9)

座長：中村 晋之 (九州大学病院腎・高血圧・脳血管内科)

LS3-9 いきみと血圧に着目した慢性便秘症治療戦略とグループフィス®錠について

国際医療福祉大学熱海病院

中島 淳

共催：EA ファーマ株式会社 / 持田製薬株式会社

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスグレイ会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

13:10-14:10 アフタヌーンセミナー 3-9 (AS3-9)

Coiling Success with ボールジョイント - for Ruptured Aneurysm/Trans Venous Embolization -

座長：松丸 祐司 (筑波大学医学医療系脳神経外科)
石橋 敏寛 (東京慈恵会医科大学附属病院脳神経外科)

コメンテーター：
杉生 憲志 (岡山大学病院脳神経外科)
秋山 武紀 (慶應義塾大学脳神経外科)

AS3-9-1 TVE で詰め切るために私が考えていること
- ボールジョイント式コイルの臨床的有用性 -
東海大学医学部付属病院脳神経外科
重松 秀明

AS3-9-2 Piecemeal Helix
誰でもできる安全・確実・効率的なコイル塞栓
山口大学医学部脳神経外科学講座
岡 史朗

共催：日本メドトロニック株式会社

14:20-15:20 一般口演 99 (卒外 O99)

卒外

脳動脈瘤 (血管内治療) 1

座長：中原 一郎 (福岡新水巻病院脳血管外科)
廣常 信之 (広島市立広島市民病院脳神経外科・脳血管内
治療科)

卒外O99-1 側壁型脳動脈瘤に対する WEB (Woven
EndoBridge) デバイスの有用性と安全性
手稲溪仁会病院
宮田 圭

卒外O99-2 Woven EndoBridge (WEB) を用いた脳動脈瘤治
療の初期治療成績
獨協医科大学脳神経外科
池田 剛

卒外O99-3 Woven Endobridge の実践的 Tips
城山病院脳脊髄神経センター
盛岡 潤

卒外O99-4

破裂脳動脈瘤に対する WEB は手技時間と虚血性合併症を減らす

埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科

笠倉 至言

卒外O99-5

FD 時代における、後方循環系の大型・巨大紡錘状血栓化動脈瘤に対する脳血管内治療での当科の挑戦

小倉記念病院脳神経外科

宮田 武

卒外O99-6

破裂脳動脈瘤に対する脳血管内治療における adjunctive technique 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

廣常 信之

卒外O99-7

小型破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療戦略

JCHO 東京新宿メディカルセンター脳神経外科

堂福 翔吾

15:30-16:30 一般口演 100 (卒外 O100)

卒外

脳動脈瘤 (血管内治療) 2

座長：大西 宏之 (大西脳神経外科病院脳神経外科)

上出 智也 (金沢大学脳神経外科)

卒外O100-1

脳動脈瘤に対する血管内治療の周術期合併症における性差 — JR-NET4 に基づく検討

兵庫医科大学脳神経外科 / 社会医療法人財団池友会福岡新水巻病院脳神経外科

馬場 大地

卒外O100-2

未破裂脳動脈瘤に対する脳血管内手術の現状と課題：治療成績と医療経済的観点からの考察

金沢大学医学部脳神経外科

上出 智也

卒外O100-3

未破裂脳動脈瘤に対する Transradial approach の有効性と課題

小倉記念病院脳神経外科

長堀 貴

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

3月12日(木)

卒外O100-4 ステント支援下コイル塞栓術後に再発を来した脳動脈瘤に対する salvage flow diversion
広南病院血管内脳神経外科／広南病院脳神経外科
佐藤 吉通

3月13日(金)

卒外O100-5 血管内手術を施行した脳動脈瘤の再治療要因の検討
旭川医科大学脳神経外科
三井 宣幸

3月14日(土)

卒外O100-6 未破裂脳動脈瘤塞栓術における安全性の追求 - 神経モニタリングの役割 -
奈良県立医科大学脳神経外科
中川 一郎

第1会場

第2会場

第3会場

卒外O100-7 カテーテル軸と異なる方向へのコイル分布の違い
安城更生病院脳神経外科／名古屋大学医学部脳神経外科
羽生 健人

第4会場

第5会場

— 第10会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1009) —

第6会場

8:30-9:00 教育講演 9 (卒外 EL9)

卒外

もやもや病に対する複合血行再建術

座長：藤村 幹 (北海道大学脳神経外科)

第7会場

第8会場

Ⅲ-10-卒外EL9 もやもや病に対する複合血行再建術
広南病院脳神経外科
鹿毛 淳史

第9会場

第10会場

9:00-9:30 教育講演 10 (卒外 EL10)

卒外

脳循環代謝画像の基本と臨床応用

座長：大宅 宗一 (群馬大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

第11会場

第12会場

第13会場

第14会場

ボスライ会場

Ⅲ-10-卒外EL10 脳循環の基礎と臨床応用
岩手医科大学附属病院医学部脳神経外科
赤松 洋祐

9:40-10:10 教育講演 11 (卒外 EL11)

卒外

数値流体力学的手法を用いた脳血管疾患の解析

座長：庄島 正明 (帝京大学脳神経外科)

Ⅲ-10-卒外EL11

数値流体力学的手法を用いた脳血管疾患の解析

東北大学大学院医工学研究科神経再生医工学分野 / 東北大学
大学院医学系研究科神経病態制御学分野 / 東北大学大学院医
学系研究科神経外科学分野

新妻 邦泰

10:10-10:40 教育講演 12 (卒外 EL12)

卒外

High flow bypass の基本手技

座長：反町 隆俊 (東海大学医学部脳神経外科)

Ⅲ-10-卒外EL12

High-flow bypass の基本手技

日本医科大学脳神経外科

村井 保夫

10:50-11:20 教育講演 13 (卒外 EL13)

卒外

血管内治療後の抗血栓療法

座長：石原 秀行 (山口大学脳神経外科)

Ⅲ-10-卒外EL13

脳血管内治療後の抗血栓療法

岐阜大学医学部附属病院脳神経外科

榎本 由貴子

11:20-11:50 教育講演 14 (卒外 EL14)

卒外

Flow diverter 留置の基本

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)

Ⅲ-10-卒外EL14

フローダイバータースtent留置の基本と応用

順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経外科

石井 暁

3月12日
木

3月13日
金

3月14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

ボスライ会場

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

12:00-13:00 ランチョンセミナー 3-10 (LS3-10)

Stroke Surgery の未来 —脳卒中外科医が知っておきたい新常識—

座長：出雲 剛（岐阜大学医学部脳神経外科）

LS3-10-1 Stroke Surgery の医療経済学 手技と資材からの検討

順天堂大学医学部脳神経外科

近藤 聡英

LS3-10-2 次世代の脳神経外科手術に求められる硬膜閉鎖
—癒着防止と手術効率化の観点から

旭川赤十字病院脳神経外科

瀧澤 克己

共催：Integra Japan 株式会社

13:10-13:40 教育講演 15 (卒外 EL15)

卒外

脳卒中心臓病等総合支援センターの運営

座長：田村 綾子（四国大学学際融合研究所）

Ⅲ-10-卒外EL15 脳卒中・心臓病等総合支援センター運営の実際

徳島大学病院脳卒中・心臓病等総合支援センター／徳島大学
病院看護部

岩瀬 司

13:40-14:10 教育講演 16 (卒外 EL16)

卒外

頸動脈内膜剥離術の基本

座長：出雲 剛（岐阜大学大学院脳神経外科）

Ⅲ-10-卒外EL16 安全確実な頸動脈内膜剥離術の基本手技

大阪公立大学医学部脳神経外科

一ノ瀬 努

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

14:20-14:50 教育講演 17 (卒外 EL17)

卒外

硬膜動静脈ろうの血管撮影読影の極意

座長：松丸 祐司 (筑波大学脳神経外科)

Ⅲ-10-卒外EL17

硬膜動静脈瘻の血管撮影読影の極意

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経外科

平松 匡文

14:50-15:20 教育講演 18 (卒外 EL18)

卒外

脳血管外科医の育成

座長：堀内 哲吉 (信州大学脳神経外科)

Ⅲ-10-卒外EL18

理論と実践に基づく脳血管外科医の育成

国立循環器病研究センター脳神経外科

片岡 大治

15:30-16:00 教育講演 19 (卒外 EL19)

卒外

ハイブリッド手術室での手術セットアップ

座長：金丸 和也 (山梨県立中央病院脳神経外科)

Ⅲ-10-卒外EL19

脳血管外科手術における Hybrid 手術室のセットアップと利用法

徳島大学医学部脳神経外科

島田 健司

— 第 11 会場 (大阪国際会議場 12F 特別会議場) —

8:30-10:00 シンポジウム 10 (卒外 S10)

卒外

無症候性脳血管病変にどう向き合うか

座長：片岡 大治 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

齊藤 敦志 (弘前大学大学院医学研究科脳神経外科学講座)

Ⅲ-11-卒外S10-1

未破裂脳動脈瘤の破裂と治療リスク層別化の現状と今後について

山口大学医学部脳神経外科

石原 秀行

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

Ⅲ-11-卒外S10-2 無症候性頸動脈狭窄症治療における各モダリティ評価に基づいたリスク層別化治療戦略

奈良県立医科大学脳神経外科

中川 一郎

Ⅲ-11-卒外S10-3 未破裂脳動脈瘤に対する手術－基本手技と応用－

大阪公立大学医学部脳神経外科

一ノ瀬 努

Ⅲ-11-卒外S10-4 無症候性頭蓋内硬膜動静脈瘻の特徴と治療方針

慶應義塾大学医学部脳神経外科

秋山 武紀

Ⅲ-11-卒外S10-5 非出血性脳動静脈奇形にどう向き合うか－長期自然歴から考える－

群馬大学医学部脳神経外科

神徳 亮介

10:10-11:40 ビデオシンポジウム 3 (卒外 VS3)

卒外

脳幹部海綿状血管腫の外科治療

座長：川俣 貴一（東京女子医科大学脳神経外科学講座）

戸田 正博（慶應義塾大学医学部脳神経外科）

Ⅲ-11-卒外VS3-1 脳幹部海綿状血管腫に対する“見える化を駆使した機能温存手術”

国際医療福祉大学脳神経外科

中富 浩文

Ⅲ-11-卒外VS3-2 脳幹部海綿状血管腫に対する手術到達法

大阪公立大学脳神経外科

後藤 剛夫

Ⅲ-11-卒外VS3-3 橋海綿状血管腫に対する手術アプローチと長期治療成績

東京女子医科大学脳神経外科

江口 盛一郎

Ⅲ-11-卒外VS3-4 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

12:00-13:00 ランチョンセミナー 3-11 (LS3-11)

脳卒中後サイバーの未来像 ～現状から抗てんかん発作薬のポイントまで～

座長：薬師寺 祐介（関西医科大学神経内科学講座）

LS3-11-1 脳卒中後後遺症の多様性～ A から F まで～

島根大学医学部内科学講座内科学第三/
国立循環器病研究センター脳神経内科

田中 智貴

LS3-11-2 高齢者てんかんの薬物治療 ～ブリアクタが拓く新たな選択肢～

京都府立医科大学脳神経内科

田中 章浩

共催：ユーシーピージャパン株式会社

13:10-14:40 ビデオシンポジウム 4 (卒外 VS4) **卒外**

小児もやもや病に対する血行再建術

座長：藤村 幹（北海道大学脳神経外科）

菱川 朋人（川崎医科大学脳神経外科）

Ⅲ-11-卒外VS4-1 小児もやもや病に対する脳血行再建術の技術的要点

国立循環器病研究センター脳神経外科

濱野 栄佳

Ⅲ-11-卒外VS4-2 当院における小児もやもや病間接バイパス術の工夫

東京科学大学脳神経外科

原 祥子

Ⅲ-11-卒外VS4-3 小児もやもや病の初回治療の重要性と double, triple STA-MCA bypass を併用した複合 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-11-卒外VS4-4 小児もやもや病血行再建術後の periventricular anastomosis の変化と長期予後－自施設 45 年の 症例解析

北海道大学脳神経外科

内野 晴登

3月12日
未

3月13日
金

3月14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

ボスライ会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

Ⅲ-11-卒外VS4-5 3歳以下の低年齢小児もやもや病に対する直接バイパス術の有用性

JCHO 中京病院脳神経外科

高須 俊太郎

14:50-16:20 シンポジウム 11 (卒外S11)

卒外

外視鏡手術と顕微鏡手術の現状と未来

座長：木内 博之 (山梨大学医学部附属病院脳神経外科)

中富 浩文 (国際医療福祉大学脳神経外科)

Ⅲ-11-卒外S11-1 外視鏡手術と顕微鏡手術の現状と未来

福井大学学術研究院医学系部門医学領域脳神経外科分野

菊田 健一郎

Ⅲ-11-卒外S11-2 外視鏡下クリッピング術 8 年：課題と展望

関西ろうさい病院脳神経外科・脳神経血管内治療科

豊田 真吾

Ⅲ-11-卒外S11-3 血管外科直達手術における外視鏡の標準化と発展性

大阪公立大学医学部脳神経外科

一ノ瀬 努

Ⅲ-11-卒外S11-4 Head-mounted display を装着した外視鏡手術
—脳卒中外科における近未来手術スタイルになり得るか—

神戸大学医学部脳神経外科

木村 英仁

Ⅲ-11-卒外S11-5 Leica ARveo with MyVevo を用いた脳神経外科手術の初期臨床経験

日本医科大学付属病院脳神経外科

亦野 文宏

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボスライ会場

8:30-9:20 一般口演 101 (卒外 O101)

卒外

虚血性脳血管障害 - 血管内治療 5

座長：内田 和孝 (兵庫医科大学脳卒中センター)

松本 調 (愛媛大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ポスター会場

卒外O101-1 MeVO 血栓回収療法の光と影 ~frailty と複数パスがもたらす futile recanalization~

シミズ病院脳神経外科

松川 東俊

卒外O101-2 血栓回収療法前 MRA による閉塞 M1 血管径の予測
倉敷中央病院脳神経外科

北野 貴暉

卒外O101-3 バルン付きガイディングカテーテルの誘導高位による血栓回収手技や再開通率の違いに関する検討

静岡県立総合病院脳神経外科

新井 大輔

卒外O101-4 脳底動脈閉塞症に対する血管内治療成績

岐阜大学脳神経外科

安田 祥二

卒外O101-5 Toro88 超大口径カテーテルを用いる急性虚血性脳卒中に対する血栓吸引療法の初期臨床試験の結果報告

京都大学医療機器等開発規制科学講座

坂井 千秋

卒外O101-6 血栓回収療法におけるアクセスルート選択 —経橈骨導入施設での検討—

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院脳神経外科

佐瀬 泰玄

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

9:40-10:30 一般口演 102 (卒外 O102)

卒外

虚血性脳血管障害 - 血管内治療 6

座長：平松 亮 (大阪医科薬科大学脳神経外科)

山本 大輔 (北里大学医学部脳神経外科)

卒外O102-1 First Pass Effect とバルーンガイディングカテーテル遠位配置：急性主幹動脈閉塞に対する機械的血栓回収術

神戸大学脳神経外科

庄瀬 裕康

卒外O102-2 CAS における遠位プロテクションデバイスの移動距離と術後虚血性病変の関連：AI 技術によるデバイス間比較

東京科学大学血管内治療科

佐川 博貴

卒外O102-3 M2 閉塞に対する血栓回収療法：初回手技の検討

九州医療センター脳血管内治療科

松下 航

卒外O102-4 90 歳以上超高齢者に対する血栓回収療法の予後因子

小倉記念病院脳卒中センター脳神経外科

阪本 宏樹

卒外O102-5 脳梗塞血行再建術急性期症状進行の予測 ベイズ推定法による CT 灌流画像を用いて

東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科

藤田 聡

卒外O102-6 MeVO に対し ADAPT で TICI 2C 以上を得るための要因の検討

小倉記念病院脳神経外科

濱本 諒

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

虚血性脳血管障害 - 血管内治療 7

座長：秋山 恭彦 (社会医療法人さくら会さくら会病院脳神経外科)

江頭 裕介 (岐阜大学脳神経外科)

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボス1会場

卒外O103-1 MeVO における吸引カテーテル血栓到達の意義と RE-CAP with ABC ~ NGT-FAST サブ解析 ~

長岡赤十字病院脳神経外科

佐藤 圭輔

卒外O103-2 Large ischemic core 症例における血栓回収術後転帰と虚血強度の関連

山口大学医学部脳神経外科

岡 史朗

卒外O103-3 動脈硬化性の急性期脳主幹動脈閉塞症に対する治療戦略

川西市立総合医療センター脳神経外科

鶴山 淳

卒外O103-4 M2 閉塞に対する当院の Combined technique での治療成績

清恵会病院脳神経外科

細川 真

卒外O103-5 当院における Low ASPECTS 主幹動脈閉塞症例に対する血栓回収療法の治療成績と予後因子の検討

浜松労災病院脳神経外科

小木曾 衛

卒外O103-6 機械的血栓回収療法における ADAPT first の当院の治療成績と ADAPT 不成功因子の検証

藤田医科大学医学部脳神経外科

栞原 聖典

卒外O103-7 carotid web に対して、その形状に配慮して施行した経皮的頸動脈ステント留置術 (CAS) の 2 症例

社会医療法人財団大樹会総合病院回生病院脳神経外科

竹田 有佑

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

12:00-13:00 ランチョンセミナー 3-12 (LS3-12)

座長：豊田 一則 (国立循環器病センター脳血管内科部門)

LS3-12 脳卒中と最新の高血圧診療 2026

- 交感神経を中心に -

自治医科大学内科学講座循環器内科学部門

荻尾 七臣

共催：大塚メディカルデバイス株式会社

13:10-14:15 一般口演 104 (卒外 O104)

卒外

未破裂脳動脈瘤 手術手技 1

座長：飯田 淳一 (大阪急性期・総合医療センター脳神経外科)

渡邊 英昭 (愛媛大学大学院医学系研究科地域脳卒中医学講座)

卒外O104-1 内側進展型後交通動脈瘤に対するクリッピング術：
技術的困難点とその対応

那須赤十字病院脳神経外科

河本 俊介

卒外O104-2 破裂後下小脳動脈瘤コイル塞栓術後の早期再発症例
に対する根治的直達手術

手稲溪仁会病院脳神経外科

新保 大輔

卒外O104-3 脳動脈瘤直達手術における正常構造物を温存するた
めの“Rubber Protection”法

小山記念病院脳神経外科

豊田 研隆

卒外O104-4 開頭クリッピング術における頭蓋底手術手技の寄与
大阪府済生会中津病院脳神経外科

後藤 浩之

卒外O104-5 脳動脈瘤クリッピング術におけるアデノシン急速静
注による短時間心拍出コントロールと母血管一時遮
断の違い

小樽市立病院脳神経外科

新谷 好正

卒外O104-6

未破裂大型動脈瘤 clipping 術での dome と周囲組織の癒着の観点から見た pitfall とその対策

松波総合病院脳神経外科

澤田 元史

卒外O104-7

再発脳動脈瘤に対する直達手術の治療戦略

国立病院機構九州医療センター脳神経外科

西村 中

卒外O104-8

血管内治療時代における未破裂脳動脈瘤小開頭手術の適応と意義の検討

帝京大学医学部附属溝口病院脳神経外科

竹田 理々子

14:20-15:20 一般口演 105 (卒外 O105)

卒外

未破裂脳動脈瘤 手術手技 2

座長：中溝 玲 (九州大学大学院医学研究院脳神経外科)

兼松 康久 (徳島県立中央病院脳神経外科)

卒外O105-1

後大脳動脈への血行再建を併用した脳動脈瘤の2症例

東京警察病院脳神経外科

吉野 正紀

卒外O105-2

傍前床突起部動脈瘤に対するドリル式とロンジュール式前床突起削除術の比較検討

災害医療センター脳神経外科

岩間 淳哉

卒外O105-3

再発動脈瘤に対する直達手術経験から考える動脈瘤治療の注意点

近畿大学医学部脳神経外科

真田 寧皓

卒外O105-4

未破裂脳動脈瘤クリッピング上達の要点 - 初学者の観点から

筑波大学附属病院脳神経外科

飛田野 篤

卒外O105-5

内頸動脈瘤による圧迫性視神経症にFD留置および神経内視鏡下視神経管開放術を行った一例

防衛医科大学校脳神経外科

豊岡 輝繁

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日 木

卒外O105-6 大型脳動脈瘤に対する治療戦略の最適化：当院における症例検討と考察

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

3月13日 金

卒外O105-7 後交通動脈瘤における 3D-CTA を用いた近位動脈確保困難の予測

海老原総合病院脳神経外科

新甫 武也

3月14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

ポスター会場

15:30-16:30 一般口演 106 (卒外 O106)

卒外

未破裂脳動脈瘤 (FD)

座長：中原 一郎 (福岡新水巻病院脳血管外科)

岐浦 禎展 (県立広島病院脳神経外科・脳血管内治療科)

卒外O106-1 未破裂脳動脈瘤治療に対するフローダイバーター治療成績：JR-NET4

大阪大学医学部脳神経外科

尾崎 友彦

卒外O106-2 近位部内頸動脈瘤に対するパイプライン塞栓術後不完全閉塞予測因子の検討

獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科

鈴木 亮太郎

卒外O106-3 FRED-X による脳動脈瘤治療の初期治療成績と今後の課題

藤田医科大学ばんだね病院

長谷部 朗子

卒外O106-4 SAC 後の大型脳動脈瘤再発例に対する flow diverter stent 留置の長期成績

愛媛大学大学院医学系研究科地域脳卒中医学講座

田川 雅彦

卒外O106-5 大型・巨大側壁型脳動脈瘤に対する Flow Diverter 治療の最適化 ～難治症例における Coil 併用療法の意義～

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

田島 洋佑

卒外O106-6 Flow diverter 留置後における braid deformity の発生と臨床的意義

九州医療センター脳血管内治療科

徳永 聡

卒外O106-7 高齢者における Flow Diverter 治療のアクセス戦略と課題：70 歳を境にみる手技的特徴と臨床像

横浜市立大学附属市民総合医療センター脳神経外科

小野寺 英孝

— 第13会場 (大阪国際会議場 11F 会議室 1101+1102) —

8:30-9:30 一般口演 107 (卒外 O107)

卒外

出血性脳血管障害 - 血管内治療 1

座長：松本 博之 (岸和田徳洲会病院脳神経外科)

南都 昌孝 (京都岡本記念病院脳神経外科)

卒外O107-1 未破裂脳動脈瘤の血管内治療に関する JSNET コンセンサス作成に向けての取り組み

虎の門病院脳神経血管内治療科

鶴田 和太郎

卒外O107-2 破裂脳動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術の検討

済生会横浜市南部病院脳神経外科

櫛 裕史

卒外O107-3 当施設での過去 10 年間の中大脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績と考察

東京科学大学血管内治療科

梅田 浩介

卒外O107-4 内頸動脈後交通動脈分岐部瘤コイル塞栓術後の後交通動脈領域脳梗塞の発生についての検討

市立四日市病院脳神経外科

石田 衛

卒外O107-5 遠位レンズ核線条体動脈瘤に対する経動脈的塞栓術：自験例と系統的文献レビュー

新須磨病院脳神経外科

杉原 正浩

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日(木)

卒外O107-6 内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤に対するコイル塞栓術後、再発に対する治療後の経過

馬場記念病院脳神経外科

須山 嘉雄

3月13日(金)

卒外O107-7 単回治療で治療困難な破裂脳動脈瘤の検討

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科

石川 友美

3月14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

ボスライ会場

9:40-10:40 一般口演 108 (卒外 O108)

卒外

出血性脳血管障害 - 血管内治療 2

座長：廣畑 優 (久留米大学病院脳神経外科)

東 登志夫 (横浜新都市脳神経外科病院脳神経外科)

卒外O108-1 破裂解離性椎骨動脈瘤に対する血管内治療の現状：JR-NET4 から見えた課題

大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学

中村 元

卒外O108-2 破裂脳動脈瘤に対する血管内治療の年代変遷：2018-2024 年，11 施設後方視的比較

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター

今西 雄也

卒外O108-3 因果機械学習による IC-PC 動脈瘤の治療法選択に有用な症例特性の探索

東京科学大学血管内治療科

藤井 照子

卒外O108-4 ダブルカテーテルテクニックを主とする ICPC 動脈瘤に対する血管内治療戦略

大西脳神経外科病院

大西 宏之

卒外O108-5 IC-PC 動脈瘤に対する W-EB 留置術の検討

獨協医科大学埼玉医療センター

中田 朱音

卒外O108-6 Dome から分枝の分岐する脳動脈瘤に対する FD の治療成績

河野臨床医学研究所附属第三北品川病院脳神経外科／昭和大学横浜市北部病院脳血管センター

阪本 有

卒外O108-7 破裂血豆状動脈瘤の治療成績

香川県立中央病院脳神経外科

西廣 真吾

10:50-11:50 一般口演 109 (卒外O109)**卒外****出血性脳血管障害 - 脳静脈血栓症・海綿状血管奇形**

座長：稲次 基希 (東京科学大学脳神経外科)

斉藤 克也 (慶應義塾大学医学部脳神経外科)

卒外O109-1 脳幹部海綿状血管腫に対する外科治療

東京大学医学部脳神経外科

宮脇 哲

卒外O109-2 静脈解剖に基づき Occipital transtentorial approach を選択した小脳虫部海綿状血管腫の一例

済生会宇都宮病院

佐藤 瑞仁

卒外O109-3 脳幹部海綿状血管腫に対するガンマナイフ治療の臨床的検討

国立循環器病研究センター

及川 希望

卒外O109-4 当院における脳幹部海綿状血管腫における治療戦略と成績

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

武 裕士郎

卒外O109-5 小児脳静脈洞血栓症の臨床的特徴に関する後方視的検討

東京都立小児総合医療センター脳神経外科

藤原 勇太

卒外O109-6 脳静脈洞血栓症 17 症例の臨床的特徴の検討

シミズ病院脳神経外科

山田 大輔

卒外O109-7 脳静脈洞血栓症の臨床的特徴と予後因子の検討

埼玉医科大学国際医療センター脳神経内科・脳卒中内科

尾立 樹一郎

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

13:10-14:15 一般口演 110 (卒外 O110)

卒外

未破裂脳動脈瘤 評価

座長：松原 俊二 (高松市立みんなの病院脳神経外科・血管内治療科)

西堀 正洋 (名古屋大学脳神経外科)

卒外O110-1 Supracallosal portion に発生した遠位部前大脳動脈瘤の解剖学的特徴について

国立病院機構横浜医療センター脳神経外科

宮原 宏輔

卒外O110-2 中大脳動脈分岐部動脈瘤における、瘤径と脳血管の屈曲は、瘤壁の壁造影効果と関連する

小倉記念病院脳神経外科

橋本 隼

卒外O110-3 70 歳以上の高齢未破裂脳動脈瘤患者における術前後の認知機能評価 — WAIS- III・WMS-R を用いた検討 —

山形市立病院済生館

五十嵐 晃平

卒外O110-4 Carotid siphon 部動脈瘤の増大に関与する血行力学的環境について

国立病院機構京都医療センター脳神経外科

福田 俊一

卒外O110-5 GRID を用いた未破裂脳動脈瘤開頭クリッピングにおける術前シミュレーション

岩国医療センター脳神経外科

西 和彦

卒外O110-6 AneurysmFlow を用いた治療法別の脳動脈瘤閉塞率の定量的評価

山口大学医学部脳神経外科

西本 拓真

卒外O110-7 近位型未破裂中大脳動脈瘤治療における虚血性合併症 ～開頭クリッピング vs. 血管内治療～

関西医科大学附属病院脳神経外科

武田 純一

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

卒外O110-8 本邦における無症候性小型未破裂脳動脈瘤に対する治療適応の考え方

日本医科大学脳神経外科

村井 保夫

14:20-15:20 一般口演 111 (卒外 O111)

卒外

未破裂脳動脈瘤 治療成績 1

座長：波多野 武人（小倉記念病院脳卒中センター脳神経外科）

石橋 敏寛（東京慈恵会医科大学脳神経外科）

卒外O111-1 未破裂大型脳動脈瘤の治療変遷と成績

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科

後藤 正憲

卒外O111-2 瘤壁造影効果を用いたコイル塞栓術後再発予測

広南病院血管内脳神経外科

面高 俊介

卒外O111-3 再発未破裂脳動脈瘤再治療における治療選択因子と長期成績

清仁会シミズ病院脳神経外科

松川 東俊

卒外O111-4 75歳以上の高齢者未破裂脳動脈瘤に対する治療成績

愛媛大学脳神経外科

山下 大介

卒外O111-5 再発脳動脈瘤に対する治療法選択の変遷

東京女子医科大学脳神経外科

石川 達也

卒外O111-6 未破裂脳動脈瘤治療の長期成績

神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科

山元 康弘

卒外O111-7 未破裂 VA-PICA 動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績：術前シミュレーションの有用性

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

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

15:30-16:20 一般口演 112 (卒外 O112)

卒外

未破裂脳動脈瘤 治療成績 2

座長：瀧澤 克己 (旭川赤十字病院脳神経外科)

入江 伸介 (札幌孝仁会記念病院脳神経外科)

卒外O112-1 Lateral Supra Orbital approach での中大脳動脈瘤クリッピング術100例の検討

済生会滋賀県病院脳神経外科

岡 英輝

卒外O112-2 当院における巨大・大型脳動脈瘤に対する治療戦略と成績

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

武 裕士郎

卒外O112-3 高齢者未破裂動脈瘤に対する開頭クリッピング術後に急性症候性発作をきたす危険因子の探索

旭川医科大学脳神経外科

高野 琢磨

卒外O112-4 大型・複雑脳動脈瘤に対する直達術と血管内治療を併用したハイブリッド治療の有効性：15例の後方視的検討

昭和医科大学江東豊洲病院脳神経外科

三鬼 侑真

卒外O112-5 前床突起削除を伴う無症候性傍前床突起部内頸動脈瘤クリッピング術の安全性と機能予後の検討

NTT 東日本関東病院脳神経外科

馬越 通有

卒外O112-6 レンズ核線条体動脈の解剖学的知識を活用する中大脳動脈瘤クリッピング術

横浜労災病院脳神経外科／横浜市立大学大学院医学研究科脳神経外科

大垣 福太郎

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

10:10-11:40 NP セッション

NP 診療看護師の役割と一緒に働く医師からの提言

- 座長：齊藤 延人 (東京大学脳神経外科)
 加藤 庸子 (藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科)
 安藤 秀明 (秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻)

- Ⅲ-7-NP-1** NP 養成教育をはじめたきっかけと今
 一般社団法人日本 NP 教育大学院協議会
 草間 朋子
- Ⅲ-7-NP-2** 藤田医科大学における診療看護師 (NP) の活動実態と課題
 藤田医科大学ばんだね病院 FNP 室/救急科
 廣末 美幸
- Ⅲ-7-NP-3** 脳神経外科医療の持続可能性と NP の役割
 — 外科医の疲弊に対する救世主となり得るか
 藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科
 田邊 淳
- Ⅲ-7-NP-4** 脳神経外科医療の持続可能性を支える NP の現状と課題
 — 現場実装に基づく役割の可視化 —
 藤田医科大学ばんだね病院 FNP 室/脳神経外科
 大久保 麻衣
- Ⅲ-7-NP-5** 特定行為研修終了看護師へのタスクシフト
 - 専門医修練基幹施設の認定必須要件となる -
 知多半島総合医療センター心臓血管外科
 高木 靖
- Ⅲ-7-NP-6** 心臓血管外科領域における診療看護師 (NP) のタスク・シフト/シェア
 奈良県立病院機構奈良県総合医療センター心臓血管外科/
 日本心臓血管外科学会特定行為研修修了者の会 (NJSCVS)
 市川 慶幸

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

13:30-14:30 特別セミナー (SS)

SNS 時代における医療者のための情報発信

座長：中山 博文 (中山クリニック)

SS-1

株式会社 GENOVA / 横浜市立大学共創イノベーションセンター
井上 祥

SS-2

SB OAI Japan GK
大石 怜史

共催：株式会社メディカ・ライン

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ボスライ会場

**プログラム
一般ポスター**

3月12日(木)

— ポスター会場 (大阪国際会議場 3F イベントホール) —

10:00-10:35 ポスター 1 (卒中P1)

卒中

虚血性脳血管障害 - 頸動脈、頭蓋外動脈病変 1

座長：三木 一徳 (東京警察病院脳血管内治療科)

卒中P1-1 Carotid Stump syndrome の発症機序と治療方法
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

卒中P1-2 一過性黒内障で発見された外傷性総頸動脈閉塞の1例
淀川キリスト教病院脳神経外科
上田 隼也

卒中P1-3 椎骨動脈起始部狭窄症に対して適応外使用 balloon を用いて PTA を施行した2例
埼玉石心会病院脳血管内治療科
小林 聡

卒中P1-4 視床内側梗塞を発症した両側内頸動脈無形成の一例
医療法人王子総合病院脳神経内科
岡本 拓也

卒中P1-5 Bow hunter's syndrome の2例
国立病院機構九州医療センター脳血管神経内科
久原 洋平

卒中P1-6 腕頭動脈狭窄に対する Distal protection with distal access catheter technique による治療戦略
東京医科大学病院脳神経内科
菊野 宗明

卒中P1-7 椎骨動脈の念珠状の血管異常により後方循環系の梗塞を繰り返した一例
横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科
角田 甫

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

11:00-11:35 ポスター 2 (卒中 P2)

卒中

虚血性脳血管障害 - 頸動脈、頭蓋外動脈病変 2

座長：南都 昌孝 (京都岡本記念病院脳神経外科)

卒中P2-1 Carotid web に対して頸動脈内膜剥離術を施行し、
3 か月後に再狭窄を認めた 1 例

彦根市立病院脳神経外科

小野 功朗

卒中P2-2 術中超音波検査が脳塞栓予防に寄与した頸動脈内膜
剥離術の一例

釧路孝仁会記念病院脳神経外科

櫻井 龍

卒中P2-3 80 歳以上の高齢患者における頸部内頸動脈狭窄症
に対する治療適応および血行再建術の安全性の検討

埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科

鈴木 奨

卒中P2-4 Near occlusion を呈した症候性頸部内頸動脈狭窄
症に対して PTA および早期 CEA を実施した一例

日本赤十字社和歌山医療センター脳神経外科部

松房 健

卒中P2-5 CEA 後過還流症候群リスクに関する検討

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

柳田 隼

卒中P2-6 近位部総頸動脈閉塞に対し、CEA とバルーンシャ
ントチューブを用いた血栓除去の併用により再開通
を得た一例

NTT 東日本関東病院脳神経外科

山本 真生

卒中P2-7 頸動脈内膜剥離術後に急性動脈閉塞をきたした症例
の検討

北里大学メディカルセンター脳神経外科

百武 佑理

3月12日(金)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

基礎研究

座長：山下 徹 (富山大学脳神経内科)

卒中P3-1 ラット虚血再灌流モデルに対する FROUNT 阻害薬 Disulfiram の脳保護効果の検討

日本医科大学共同研究施設臨床系研究室

齋藤 萌子

卒中P3-2 運動によるミオカインにおけるミトコンドリアの役割と可能性

順天堂大学医学部神経学講座

稲葉 俊東

卒中P3-3 マウスモデルにおけるくも膜下出血後の肺水腫の検討

弘前大学医学部脳神経外科

麓 敏雄

卒中P3-4 Py-GC/MS による心原性脳塞栓症血栓の解析：プラスチック非検出と脂肪酸高含有の新知見

伊那中央病院脳神経内科

小林 優也

卒中P3-5 ラットくも膜下出血モデルを使用した発症時頭蓋内圧と神経炎症の検討

岡山大学大学院医歯薬総合研究科脳神経外科学

五月女 悠太

卒中P3-6 クモ膜下出血はビーグル犬のグリンパ系と髄膜リンパ系を特異的に障害する

上海交通大学医学院附属仁济医院神経外科

王 佳琦

卒中P3-7 レスベラトロールによる脳動脈瘤破裂抑制効果の検証

浜松医科大学医学部脳神経外科

Dang NgocPhuongDung

卒中P3-8 中大脳動脈永久閉塞モデルマウスにおける Shikonin の神経保護効果

三重大学医学部附属病院脳神経内科

松山 裕文

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中P3-9 IL-1ra、RNF213 ダブルノックアウトマウスにおける評価

京都大学大学院医学研究科脳神経外科

松井 恭澄

14:30-15:15 ポスター 4 (卒中 P4)

卒中

脳小血管病、脳アミロイド血管症・脳出血・ブレインハートチーム他

座長：陶山 一彦 (長崎市立病院機構長崎みなとメディカルセンター脳神経外科)

卒中P4-1 DOAC 内服中に多発脳出血を呈した 1 例

足利赤十字病院脳神経内科／獨協医科大学病院脳神経内科

森戸 紀昌

卒中P4-2 レカネマブ関連 ARIA-H として皮質下出血と尾状核出血を同時に認めた 1 例

湘南鎌倉総合病院脳神経外科／東海大学医学部脳神経外科学

堀田 和子

卒中P4-3 洞不全症候群を併存する心原性脳塞栓症急性期にペースメーカー植え込み術を施行し良好な転帰を得た 1 例

聖マリア病院脳血管内科／聖マリア教育・研修センター

薬師寺 恵哉

卒中P4-4 皮膚生検で GOM 沈着を証明したシステイン非置換型 NOTCH3 変異による CADASIL の一例

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科脳神経内科・老年医学

山下 悠亮

卒中P4-5 腎障害と心不全の増悪を契機に入院し、その後 CADASIL 類縁疾患と診断した 40 歳男性例

地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立大久保病院

白井 優香

卒中P4-6 医原性アミロイドアンギオパチーが原因と考えられた脳皮質下出血の 2 例

市立四日市病院

西脇 綾祐

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

卒中P4-7 非典型的炎症像を呈した Cerebral Amyloid Angiopathy の一例

青森県立中央病院

岩澤 朋佳

卒中P4-8 Cerebral amyloid angiopathy 30 years after childhood cadaveric dura mater transplantation

順天堂大学医学部

小川 崇

卒中P4-9 無数の脳微小出血を呈した若年発症脳アミロイド血管症関連炎症と思われる一例

青森新都市病院脳神経内科

布村 仁一

15:30-16:15 ポスター 5 (卒中 P5)

卒中

若年性脳梗塞・ESUS・アテローム血栓性脳梗塞他

座長：郭 樟吾（脳神経外科東横浜病院脳神経外科）

卒中P5-1 若年 SLE 患者の COVID-19 感染急性期に頭蓋内内頸動脈狭窄に伴う脳梗塞を発症した一例

愛媛大学医学部脳神経外科

大塚 祥浩

卒中P5-2 開胸手術で診断し得たパンヌスにより脳梗塞を繰り返した一例

佐世保中央病院脳神経外科

牛原 夏海

卒中P5-3 萎縮性胃炎によるビタミン B12 欠乏と高ホモシスチン血症が関与したと考えられた潜因性脳梗塞の一例

大森赤十字病院脳神経内科

花岡 謙

卒中P5-4 視床灰白隆起動脈梗塞により同側 Horner 症候群と対側片麻痺を呈した 1 例

青森県立中央病院脳神経内科

檜山 鴻

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ポスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

卒中P5-5 Artery of Percheron 閉塞による両側視床梗塞の一例

順天堂大学医学部附属練馬病院脳神経外科

白井 千有希

卒中P5-6 血行力学的虚血に起因する多発脳幹梗塞の1例

埼玉石心会病院脳神経外科

佐久間 陸矢

卒中P5-7 アミロイドアンギオパチー (CAA) に関連した脳梗塞の可能性を示唆する一症例

柏たなか病院脳神経外科

川内 雄太

卒中P5-8 椎骨動脈閉塞による延髄内側梗塞の1例

関西医科大学総合医療センター脳神経外科

岩瀬 正顕

卒中P5-9 院内発症非がん関連脳梗塞患者の特徴

徳島大学病院脳神経内科

山本 伸昭

16:30-17:10 ポスター 6 (卒中 P6)

卒中

虚血性脳血管障害 - 頸動脈、頭蓋外動脈病変・動脈解離

座長：小倉 健紀 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

卒中P6-1 塞栓子の頸部内頸動脈への付着とアテローム性の頸動脈狭窄の鑑別に難渋した2例

済生会加須病院脳神経外科

田中 優貴子

卒中P6-2 眼虚血症候群を呈した頸部内頸動脈狭窄症に対して頸動脈ステント留置術を行った2症例

大阪市立総合医療センター脳神経外科

寺田 愛子

卒中P6-3 CAS 後に解離性動脈瘤を形成した一例

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科脳神経外科学

木佐貫 朋未

- 卒中P6-4** 外科的治療を行った症候性総頸動脈閉塞症の2例
高松赤十字病院脳神経外科
入江 恵一郎
- 卒中P6-5** 巨細胞性動脈炎による両側中小脳脚脳梗塞の一例
弘前大学脳神経内科
村上 佳生
- 卒中P6-6** 炎症反応上昇を伴わない高安動脈炎による脳梗塞の一例
帝京大学ちば総合医療センターリウマチ科
佐藤 光
- 卒中P6-7** 前大脳動脈解離による脳梗塞を合併した
Intracranial arterial dolichoectasia (IADE) の一例
淀川キリスト教病院脳血管神経内科
岸 具宏
- 卒中P6-8** 神経精神ループス (NPSLE) による白質脳症に椎骨
動脈瘤および椎骨動脈解離が続発した1例
市立札幌病院脳神経内科
下濶 翼

10:00-10:40 ポスター 7 (卒中 P7)

卒中

疾患その他 (症例報告を含む) 1

座長：飯星 智史 (埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科)

- 卒中P7-1** 発作性夜間ヘモグロビン尿症に伴う脳静脈血栓症に
対して減圧開頭術とラブリズマブにより救命し得た
1例
日本医科大学脳神経外科
喜多村 孝雄
- 卒中P7-2** 軟膜広範に炎症が波及した難治性 PACNS (primary
angiitis of the central nervous system) の一例
伊那中央病院脳神経内科
倉科 みのり
- 卒中P7-3** 硬膜下膿瘍に伴う脳血管攣縮および血管炎の2例
一二相性病態の可能性一
旭川医科大学脳神経外科学講座
上野 裕生

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

卒中P7-4 両側大脳半球に多発する浮腫性病変を認め、脳生検にて脳アミロイドアンギオパチー関連炎症と診断した一例

奈良県総合医療センター脳神経内科

内原 悠斗

卒中P7-5 同名性右下四分盲のみで発症した外側膝状体出血の1例

地域医療機能推進機構東京高輪病院脳神経内科

杓名 章仁

卒中P7-6 造影剤脳症の診断に Dual Energy CT が有用であった一例

京都第二赤十字病院脳神経外科

阪本 真人

卒中P7-7 蓋底部感染症に起因する内頸動脈瘤の3症例

新潟大学脳研究所脳神経外科学分野

大倉 良太

卒中P7-8 当科における脳血管障害を合併した髄膜血管型神経梅毒4例の検討

獨協医科大学埼玉医療センター

中原 拓巳

11:00-11:40 ポスター 8 (卒中 P8)

卒中

疾患その他 (症例報告を含む) 2

座長：折戸 公彦 (久留米大学脳神経外科)

卒中P8-1 脳梗塞再発を疑いアスピリンを大量内服したサリチル酸中毒の一例

NTT 東日本関東病院脳神経内科

三浦 仁菜

卒中P8-2 治療に難渋した破裂 de novo radiation induced cerebral aneurysm 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

卒中P8-3 新型コロナウイルスワクチン接種後に脳梗塞を含めた全身性多発動脈塞栓症を呈し永眠された1剖検例

愛媛県立中央病院脳神経内科

渡部 真志

卒中P8-4

V Pシャント術後に腹腔端が肝被膜下に迷入したくも膜下出血術後の1例

釧路労災病院脳神経外科

伊藤 康裕

卒中P8-5

Heart appearance sign を呈した橋延髄移行部梗塞の65歳男性例

横浜市立市民病院脳神経内科

細田 航平

卒中P8-6

神経梅毒による脳底動脈血管炎を来し、広範な両側脳幹梗塞を発症した一例

練馬総合病院脳神経外科

武田 康寛

卒中P8-7

三叉神経痛を契機に発見された破裂遠位上小脳動脈瘤の1例

新潟県立新発田病院脳神経外科

金丸 優

卒中P8-8

延髄梗塞後リハビリテーション中に発症した総腓骨神経絞扼性障害の一例

戸塚共立いずみ野病院脳神経外科

小佐野 靖己

13:30-14:10 ポスター 9 (卒中 P9)

卒中

疾患その他 (症例報告を含む) 3

座長：山本 優 (国立循環器病研究センター脳神経外科)

卒中P9-1

脳梗塞・急性期における貧血の影響：単一施設における後方視的調査

みやぎ県南中核病院脳神経内科

門間 翔太

卒中P9-2

下垂体卒中が発症した pituicytoma の1例

高島平中央総合病院脳神経外科

福島 崇夫

卒中P9-3

耳鳴で発見された後頭部皮下 AVF の一例

市立東大阪医療センター脳神経外科

佐々木 弘光

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日(木)
3月13日(金)
3月14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
ポスター会場

卒中P9-4 高枕と高ホモシステイン血症の関与が疑われ、退院翌日に脳梗塞再発をきたした両側椎骨動脈解離の一例

島根大学医学部脳神経内科／島根大学医学部附属病院高度脳卒中センター

青木 慶仁

卒中P9-5 23年間 VP shunt に依存していた中脳水道狭窄症に対して、内視鏡的第三脳室底開窓術が奏功した1例

南長野医療センター篠ノ井総合病院脳神経外科

黒岩 正文

卒中P9-6 コイル塞栓術後に発症した造影剤脳症の一例

昭和医科大学脳神経外科

プーチ アンジェリーナ

卒中P9-7 慢性炎症性脱髄性多発神経炎の維持免疫グロブリン大量静注療法中に脳梗塞を生じ、塞栓性機序が疑われた1例

自治医科大学附属さいたま医療センター脳神経内科

宮野 涼至

卒中P9-8 Pipeline 留置3年後に遅発性ステント内血栓症を呈した内頸動脈瘤の1例

葛西昌医会病院脳神経外科

菅 康郎

14:30-15:10 ポスター 10 (卒中 P10)

卒中

疾患その他 (症例報告を含む) 4

座長：辻 篤司 (社会医療法人誠光会淡海医療センター脳神経外科)

卒中P10-1 多発破裂末梢前下小脳動脈瘤に対する血管内治療の1例

地域医療機能推進機構大阪病院脳神経外科

松島 蓮

卒中P10-2 未破裂脳動脈瘤に対するフローダイバーター留置術後に造影剤脳症を生じた1例

甲南医療センター脳神経外科

前田 一郎

卒中P10-3 腫瘍内出血を来した falx meningioma の一例

第一東和会病院

朴 陽太

卒中P10-4 脳内出血で発症した移行性髄膜腫の一例

帯広厚生病院初期臨床研修医

久須美 茉那

卒中P10-5 脳動静脈奇形、硬膜動静脈瘻、軟膜動静脈瘻が合併した1例

柏たなか病院脳神経外科

野口 伸一郎

卒中P10-6 片麻痺にて発症した頸椎硬膜外血腫の1例

一宮市立市民病院脳神経外科

白石 大門

卒中P10-7 展開不良の FREDx をスネアで回収した1例

一般財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院脳神経外科

大貫 亮慶

卒中P10-8 A case of de novo multiple large aneurysms

名張市立病院脳神経外科

二本松 綾乃

15:30-16:10 ポスター 11 (卒中 P11)**卒中****頭痛・脳小血管病**

座長：清水 立矢（前橋赤十字病院脳神経外科）

卒中P11-1 頭頸部痛で診断され画像上増悪を認めた椎骨動脈解離の検討

JCHO 東京新宿メディカルセンター

中村 理花

卒中P11-2 学業・生活支援を目指した思春期片頭痛治療：CGRP 関連薬剤の有効性と安全性

横浜市立大学医学部・医学研究科脳神経外科学／ほどがや脳神経外科クリニック

鴨川 美咲

3月12日 金

3月13日 土

3月14日 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

ポスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中P11-3 大量輸血を契機に発症した頭痛を伴わない可逆性脳血管攣縮症候群の 1 例

大阪公立大学医学部附属病院脳神経内科

上田 晃

卒中P11-4 発症後 10 日以上たって脳卒中を合併した可逆性脳血管攣縮症候群の 2 例

順心神戸病院脳神経外科

林 成人

卒中P11-5 孤発性片麻痺性片頭痛の 1 例

長崎県島原病院脳神経外科

吉村 正太

卒中P11-6 頭痛に伴う脳出血の検討

地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立墨東病院脳神経外科

花川 一郎

卒中P11-7 A case of AD presented with concurrent ARIA-E and ischemic stroke during anti-amyloid therapy.

南奈良総合医療センター

小原 啓弥

卒中P11-8 抗アミロイドベータ治療における血圧管理の実態と課題

函館新都市病院脳神経内科

中村 祐貴

16:30-17:15 ポスター 12 (卒中 P12)

卒中

脳卒中と神経症候

座長：大谷 直樹（日本大学病院脳神経外科）

卒中P12-1 脳梗塞を繰り返し、変動する意識障害を契機に診断された高齢発症の先天性血栓性血小板減少性紫斑病の 1 例

埼玉医科大学脳神経内科

奥羽 慧

卒中P12-2 モノニューロパチー類似の運動麻痺を呈した脳梗塞の2例

京都山城総合医療センター

上田 哲大

卒中P12-3 Opalski syndrome を示した再発性延髄外側症候群で経時的MRIによる異常を検討した一例

足利赤十字病院神経内科

吉岡 佑士郎

卒中P12-4 左視野欠損で発症した破裂前交通動脈瘤の一例

長岡赤十字病院研修医

富川 詠吾

卒中P12-5 水平性 one-and-a-half 症候群の既往後に、垂直性 one-and-a-half 症候群で再発した脳梗塞の一例

奈良県立医科大学医学部脳神経内科

上山 光一

卒中P12-6 尾状核頭部血管障害 9 例の検討

日本大学医学部内科学系総合内科学分野

小川 克彦

卒中P12-7 脳卒中を疑わせる症状で発症した脊椎・脊髄疾患 2 例

社会医療法人清風会五日市記念病院

梶原 洋介

卒中P12-8 右頭頂葉梗塞による左下肢ミオクローヌスが出血性梗塞に伴い自然消失した一例

名古屋市立大学西部医療センター神経内科

山田 剛平

卒中P12-9 臨床像と画像所見の不一致を示した広範小脳梗塞の一例

百年橋リハビリテーション病院リハビリテーション部／琉球大学大学院医学研究科医学専攻臨床研究教育管理理学講座

堤 偉史

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

10:00-10:35 ポスター 13 (卒中 P13)

卒中

脳卒中医療体制・地域連携 - 救急体制 / 遠隔医療 1

座長：中居 康展 (横浜市立大学脳神経外科)

卒中P13-1 看護師による院内発症脳卒中の早期対応を支える教育とフィードバック体制の構築

札幌医科大学脳神経外科

高橋 康弘

卒中P13-2 当院におけるコードストローク導入による血栓回収療法を要した院内発症急性期脳梗塞の変化

昭和医科大学脳神経外科

坂口 顕弘

卒中P13-3 急性脳血管症候群 (ACVS) の初療：医療専門職種と脳卒中専門医を結ぶツールの開発と社会実装

島脳神経外科整形外科医院 / 神奈川脳神経科医会

島 浩史

卒中P13-4 高齢脳血管障害患者での術後臨床経過に関する検討

宮崎大学医学部臨床神経科学講座脳神経外科学分野

沖田 典子

卒中P13-5 働き方改革に伴う当直体制の変更が血栓回収術の治療成績に与える影響

福井大学医学部脳神経外科

赤澤 愛弓

卒中P13-6 年間 1,000 件の脳外科手術を可能にする DX 戦略

藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

田中 里樹

卒中P13-7 IVR (Interventional Radiology) が出来る救急医は血栓回収療法の早期習得も可能である

水戸済生会総合病院脳神経内科 / 水戸済生会総合病院救命救急センター

木村 健介

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

脳卒中医療体制・地域連携 - 救急体制 / 遠隔医療 2

座長：沈 正樹（倉敷中央病院脳神経外科・脳卒中科）

- 卒中P14-1** 都市部における PSC コア施設の在り方に関する考察
名古屋大学大学院医学系研究科脳神経外科
齋藤 竜太
- 卒中P14-2** 北海道道東地域における脳卒中患者のドクターヘリ搬送の実態と課題
釧路孝仁会記念病院脳神経外科
川口 礼雄
- 卒中P14-3** 超高齢社会における脳梗塞の急性期治療 - t-PA の適否、機械的血栓回収術の臨床転帰について -
杏林大学 / 市立青梅総合医療センター
唐鎌 淳
- 卒中P14-4** 宮崎県北部地域の輪番体制を活用した 24 時間脳梗塞診療チームの立ち上げ
宮崎県立延岡病院脳神経外科
徳田 高穂
- 卒中P14-5** カテーテル治療における遠隔医療システムの有用性と課題
広島市立広島市民病院脳神経外科・脳血管内治療科
木谷 尚哉
- 卒中P14-6** 高齢化地域に位置する一次脳卒中センターにおける急性期脳梗塞治療の現状とその役割
長崎県島原病院脳神経外科
平山 航輔
- 卒中P14-7** 東京都の新たな脳卒中救急搬送システムについて
後方視的検討
順天堂大学医学部附属練馬病院脳神経外科
三橋 立

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

13:30-14:15 ポスター 15 (卒中 P15)

卒中

リハビリテーション 1

座長：和田 邦泰 (熊本市民病院脳神経内科 / リハビリテーション科)

卒中P15-1 入院時 BNP の違いが及ぼす急性期脳梗塞患者における 1 年以内の再入院の原因
一般財団法人平成紫川会小倉記念病院リハビリテーション課
吉川 和也

卒中P15-2 機能重視治療により歩行や上肢機能改善した慢性期片麻痺の 2 例—装具療法と促通反復療法の重視から—
恒生病院リハビリテーション科
滝吉 優子

卒中P15-3 ラクナ梗塞症例における早期退院の関連因子の検討
社会医療法人財団慈泉会相澤病院脳卒中脳神経リハ科
鹿川 彰文

卒中P15-4 スマートトラッカーを活用した生活習慣の振り返りで再発危険因子の把握を検討した脳出血の 1 症例報告
MEDIROM Rehab Solutions / 東京有明医療大学
鶴埜 益巳

卒中P15-5 急性期病院退院後の短期間の外来リハビリテーションが就労支援に有効と考えられた亜急性期脳梗塞の症例
獨協医科大学病院リハビリテーション科
高根 和希

卒中P15-6 在留資格のない外国人に対してチーム内での情報共有を密に行いながら帰国を目指した症例
山梨勤労者医療協会石和共立病院回復期リハビリテーション室
重友 龍生

卒中P15-7 早期の移乗動作獲得を目的としたできる ADL の動画共有
老年病研究所附属病院看護部
和田 律子

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

卒中P15-8 脳卒中患者の排便時体位の検討
医療法人伯鳳会赤穂中央病院脳神経外科
早瀬 仁志

卒中P15-9 自尊心が低下した脳卒中患者に対する自己効力感を用いた排泄動作獲得に向けた看護介入の一考察
社会医療法人雪の聖母会聖マリアヘルスケアセンター看護部
佐藤 友紀

14:30-15:10 ポスター 16 (卒中 P16)

卒中

リハビリテーション 2

座長：米田 浩 (大手町リハビリテーション病院脳神経外科)

卒中P16-1 重度片麻痺と深部感覚障害を呈した症例に対して HAL の併用により歩行能力が改善した一例
名古屋市立大学医学部附属みらい光生病院リハビリテーション技術科
岡野 誠

卒中P16-2 新しいリハビリテーション機器を用いた戦略的集学的ニューロリハビリテーション
札幌柏葉会病院脳神経外科
山口 日出志

卒中P16-3 ITB 療法が排尿・血圧・精神症状に多面的改善を示した脳卒中後痙縮の一症例
川崎市立川崎病院リハビリテーション科
武藤 百合子

卒中P16-4 脳卒中集中治療室での作業療法の有用性 入室後に上肢麻痺が進行したケースを通じて
市立豊中病院
道原 真也

卒中P16-5 脳梗塞による失語症でスマートフォンテキスト入力が困難となった 1 例
独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院リハビリテーション科
堀池 正太

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ポスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中P16-6 慢性期脳卒中患者に対する HAL 腰タイプと二関節制御ロボット支援下歩行訓練の併用効果

慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室／国立療養所多磨全生園リハビリテーション科

川畑 有紗

卒中P16-7 Mg 持続静脈投与で上肢巧緻運動障害および歩行障害の改善がみられた痙縮を伴う脳梗塞後遺症 3 例

森山記念病院診療部脳神経外科

西野 克寛

卒中P16-8 急性期軽症脳卒中者の上肢運動機能に対して反復末梢磁気刺激を施行した 1 例

藤田医科大学病院リハビリテーション部

田中 雄大

15:30-16:10 ポスター 17 (卒中P17)

卒中

回復期リハビリテーション

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)

卒中P17-1 脳卒中発症 6 ヶ月後の趣味活動再開に関連する要因

福島県立医科大学大学院保健科学研究科作業療法領域

玉應 寛汰

卒中P17-2 回復段階に応じた手指特化介入により手指機能が改善した脳卒中後重度上肢運動麻痺：症例報告

医療法人社団健育会湘南慶育病院リハビリテーション部

匂坂 歩夢

卒中P17-3 亜急性期脳卒中患者における血清 BDNF および Irisin 濃度変化に対する基礎値依存性の検証：A pilot study

星城大学リハビリテーション学部／東海記念病院リハビリテーション部

加藤 彩菜

卒中P17-4 脳卒中を中心とした回復期リハビリの運用での利得の変化

南昌病院

古川 恵介

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

卒中P17-5 有酸素運動介入による睡眠状態と血清 BDNF・Cathepsin B の変化：脳卒中患者を対象としたケースシリーズ

星城大学大学院健康支線学研究所／東海記念病院リハビリテーション部作業療法科

萩原 響

卒中P17-6 回復期リハビリテーション病棟における退院支援の取り組み

飯山赤十字病院

峰村 壮一

卒中P17-7 入院継続が危ぶまれる行為があった脳卒中患者 3 症例に対する回復期病棟アプローチを振り返る

石和共立病院回復期リハビリテーション室

鈴木 謙

卒中P17-8 脳卒中術後患者の回復期リハビリテーション病棟における 6 年間の臨床的検討 一急性期治療経過との関連性一

医療法人社団浅ノ川金沢脳神経外科病院脳神経外科 1 リハビリテーション科 2

宗本 滋

16:30-17:10 ポスター 18 (卒中 P18)

卒中

急性期リハビリテーション

座長：大吉 達樹 (いちき串木野市医師会立脳神経外科センター 脳神経外科)

卒中P18-1 人工呼吸器離脱に成功した延髄外側梗塞の一例

東京歯科大学市川総合病院リハビリテーション科

横井 陽葵

卒中P18-2 両側同時発症の被殻出血で聴覚失認を認め、良好な経過をたどった 1 例

地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立墨東病院脳神経外科

難波 慶

卒中P18-3 チームで挑む急性期病院における脳卒中患者への Hybrid Assistive Limb の運用

徳島大学病院脳神経外科

松田 拓

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

卒中P18-4 重度上肢麻痺に対し段階的な介入により良好な転帰を得られた症例

徳島大学病院リハビリテーション部

桃谷 寛太

卒中P18-5 早期離床により水頭症治療を延期できた高齢くも膜下出血症例

埼玉医科大学総合医療センターリハビリテーション部

吉澤 瞳子

卒中P18-6 参加意欲が低下した脳卒中急性期患者に対する occupation-based intervention の効果

京都大学医学部附属病院リハビリテーション部

重松 謙太

卒中P18-7 脳卒中集中リハビリテーションプログラムの創出による新たな診療体制構築に向けた取り組み

国立循環器病研究センター循環器病リハビリテーション部

横田 千晶

卒中P18-8 意識障害を有する急性期脳卒中患者に対するスタンディング車いすによる立位訓練の有効性と安全性

東京都立荏原病院リハビリテーション科

高橋 忠志

10:00-10:40 ポスター 19 (卒外 P19)

卒外

出血性脳血管障害 - 血管内治療 1

座長：佐藤 健一 (仙台医療センター脳神経外科)

卒外P19-1 PICA に限局した破裂脳動脈解離に対してステント支援下コイル塞栓術を施行した3例

群馬大学医学部附属病院脳神経外科 / SUBARU 健康保険組合
太田記念病院脳神経外科

中沢 尚彦

卒外P19-2 椎骨動脈末破裂紡錘状脳動脈瘤に対してフローダイバーター治療を行った2症例

国立国際医療センター脳神経外科

玉井 雄大

卒外P19-3 3次元成形マイクロカテーテルの直接誘導法による
脳動脈瘤コイル塞栓術
京都岡本記念病院脳神経外科
南都 昌孝

卒外P19-4 再発を繰り返す中大脳動脈瘤に対するフローダイ
バーターステント (FRED) を用いた治療経験
大手前病院脳神経外科
圓尾 知之

卒外P19-5 解離性動脈瘤破裂 SAC 後再発に対するフローダイ
バーター留置が有効であった 2 症例
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科脳神経外科学
永野 祐志

卒外P19-6 血豆状脳動脈瘤に対する Strut compression
technique を使用した急性期 FD 留置術の有用性
名古屋徳洲会総合病院脳神経外科
天野 貴之

卒外P19-7 Simple technique によるコイル塞栓術後、遅発性
に遠隔部脳出血を生じたくも膜下出血の一例
社会医療法人榮昌会吉田病院脳神経外科
岡田 明大

卒外P19-8 くも膜下出血発症の頭蓋内内頸動脈解離に対しステ
ント併用コイル塞栓術を行った 6 例について
福岡新水巻病院脳神経外科
田中 恒輝

11:00-11:40 ポスター 20 (卒外 P20)

卒外

出血性脳血管障害 - 血管内治療 2

座長：石黒 友也 (大阪市立総合医療センター脳神経外科)

卒外P20-1 流入動脈に生じた動脈瘤破裂によりくも膜下出血を
来した radicular AVF の一例
済生会熊本病院
大森 雄樹

卒外P20-2 中頭蓋窩硬膜動静脈瘻に対して経静脈的塞栓術で根
治を得た 1 例
国立病院機構岩国医療センター脳神経外科
柿本 昂佑樹

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ポスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒外P20-3 DAVF の Onyx TAE に ECA 本幹の proximal flow control に Balloon guide catheter (BGC) は有用か？

福岡大学医学部脳神経外科

竹本 光一郎

卒外P20-4 Onyx TVE で治療を行った Borden Type 3 硬膜動静脈瘻の 2 例

美原記念病院脳神経外科

山田 浩貴

卒外P20-5 大型破裂中大脳動脈瘤の治療戦略

東横浜病院脳神経外科

益子 悠

卒外P20-6 「橈骨動脈アプローチ」×「小口径システム」が切り拓く「次世代」超低侵襲脳血管内治療

伊那中央病院脳神経外科

花岡 吉亀

卒外P20-7 当院における破裂脳動脈瘤に対する二期的血管内治療の臨床成績

横浜新都市脳神経外科病院

神谷 光樹

卒外P20-8 動眼神経麻痺を呈した FD スtent 症例の神経線維障害発症機序に関する考察

東邦大学医学部脳神経外科学講座 (大森)

阿部 光義

13:30-14:10 ポスター 21 (卒外 P21)

卒外

直達外科手術 1

座長：上山 憲司 (社会医療法人禎心会禎心会さっぽろ北口クリニック脳神経外科)

卒外P21-1 脳動脈瘤に対する直達手術 - 限られつつある症例から学ぶ -

小山記念病院脳神経外科

豊田 研隆

卒外P21-2 内頸動脈瘤クリッピングにおける安全な剥離と観察のための基本手技

埼玉県立循環器・呼吸器病センター脳神経外科

吉川 雄一郎

卒外P21-3 内頸動脈 - 後交通動脈分岐部脳動脈瘤に対するクリッピング術：当施設 120 例の後方視的解析と課題提起

日本医科大学千葉北総病院脳神経外科

瀬瀬 健太

卒外P21-4 血管内治療選択優先時代での脳動脈瘤頸部クリッピング手術手技の習得

塩田記念病院脳神経外科

金岡 杏純

卒外P21-5 VA-PICA 動脈瘤に対する安全な手術手技習得に向けた取り組み

馬場記念病院脳神経外科

松尾 諭

卒外P21-6 前大脳動脈遠位部多発動脈瘤に対するクリッピング術の工夫

日本医科大学千葉北総病院脳神経外科

白銀 一貴

卒外P21-7 脳機能温存を追求する頭蓋底アプローチを用いたクリッピング術

愛媛大学大学院医学系研究科脳神経外科学

末廣 諭

卒外P21-8 コイル塞栓術後再発瘤に対する直達術 4 症例の検討

社会医療法人財団石心会埼玉石心会病院脳神経外科

南村 鎌三

14:30-15:05 ポスター 22 (卒外 P22)

卒外

直達外科手術 2

座長：大里 俊明 (中村記念病院脳神経外科)

卒外P22-1 コイル塞栓術後の再増大に対する直達術の治療戦略

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

3月12日 金

3月13日 土

3月14日 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

ポスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日(木)
3月13日(金)
3月14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
ポスター会場

卒外P22-2 高難度手術における基礎の力 ～手技の習得と伝承～

NTT 東日本関東病院

角田 翔

卒外P22-3 経験の浅い術者に役立つ脳表のシルビウス裂剥離を円滑にする 3 つの工夫

三重大学医学部附属病院

岡田 健

卒外P22-4 大型脳幹部橋海綿状血管腫に対する最小合併経錐体到達法の有用性

大阪府済生会中津病院脳神経外科

後藤 浩之

卒外P22-5 高難度脳動脈瘤に対する治療

昭和医科大学江東豊洲病院脳神経外科

杉山 達也

卒外P22-6 高位病変の頸動脈内膜剥離術を安全かつ短時間で施行する工夫

苫小牧市立病院脳神経外科

月花 正幸

卒外P22-7 ガーゼ縫合と PVA 人工血管モデルによる吻合練習が若手医師の STA-MCA バイパス術習得に寄与した経験

国保旭中央病院脳神経外科

梁 鉉宇

15:30-16:10 ポスター 23 (卒外 P23)

卒外

その他の血管内治療 1

座長：重松 秀明 (東海大学医学部脳神経外科)

卒外P23-1 Spinal AV shunt に対して NBCA 塞栓のみで治療した 2 例

昭和医科大学病院脳神経外科

佐藤 悠貴

卒外P23-2 当院における海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の治療成績

大阪医科薬科大学

矢木 亮吉

卒外P23-3 経眼窩鍵穴式アプローチによる上眼静脈穿刺を用いた外傷性海綿静脈洞硬膜動静脈瘻のコイル塞栓術の一例

成田富里徳洲会病院脳神経外科

藤原 廉

卒外P23-4 Direct CCF の治療

東京医科大学脳神経外科

橋本 孝朗

卒外P23-5 椎骨 AV シャントに対するバルーン併用・ステアリングマイクロカテーテルを用いた診断と治療の 2 症例

信州大学医学部脳神経外科

横田 陽史

卒外P23-6 Pial arterial supply 主体の Tentorial DAVF に対し ONYX を用いた経動脈的塞栓術で治癒を得た一例

厚地脳神経外科病院脳神経外科

久保 文克

卒外P23-7 患側内頸静脈経由でのアプローチが困難だった舌下神経管部硬膜動静脈瘻の経静脈的塞栓術

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

卒外P23-8 後頭動脈からの栄養血管を塞栓した再発性血管芽腫の 1 例

医療法人財団明理会行徳総合病院脳神経外科

高峰 裕介

16:30-17:15 ポスター 24 (卒外 P24)

卒外

その他の血管内治療 2

座長：田之上 俊介（陸上自衛隊第 4 師団司令部）

卒外P24-1 慢性硬膜下血腫に対して中硬膜動脈塞栓症を施行したが再発を来した 1 例

国立循環器病研究センター脳神経外科

岸崎 穂高

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

- 3月12日 木
3月13日 金
3月14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
ポスター会場
- 卒外P24-2** 超低濃度 n-butyl 2-cyanoacrylate を用いた慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈塞栓術
中村記念病院
櫻井 卓
- 卒外P24-3** 当院での再発慢性硬膜下血腫に対する従来の血管内治療の検討
和歌山県立医科大学脳神経外科
中山 由紀恵
- 卒外P24-4** 脳血管内治療において経橈骨動脈アプローチから経大腿動脈アプローチに変更した症例の検討
武蔵野赤十字病院脳神経外科
白石 美登里
- 卒外P24-5** TRN が困難だった 2 症例
苑田第一病院脳神経外科
鈴木 一幹
- 卒外P24-6** ロングシース留置後に手指血流障害を呈した橈骨動脈アプローチの一症例
信州大学医学部脳神経外科／伊那中央病院脳神経外科
若林 茉那
- 卒外P24-7** ニッケルアレルギー患者における FD スtent 選択の工夫 — Evolve 留置の経験 —
東京女子医科大学八千代医療センター
内田 萌々
- 卒外P24-8** Pipeline Shield を用いた脳動脈瘤治療の初期導入 10 例の検討
神戸市立西神戸医療センター
蘆田 典明
- 卒外P24-9** 急性期脳梗塞を伴う血栓化大型動脈瘤に対し急性期コイル塞栓術を行った 1 例
自治医科大学附属さいたま医療センター脳神経内科
吉田 悠

虚血性脳血管障害 - 頸動脈病変の外科治療 1

座長：大森 雄樹 (済生会熊本病院脳神経外科)

- 卒外P25-1** 高位病変頸部内頸動脈狭窄症の CEA における術野展開手技について
AOI 国際病院脳神経外科
今泉 陽一
- 卒外P25-2** 総頸動脈慢性完全閉塞に対して血管内治療を施行した 1 例
東邦大学医学部脳神経外科学講座 (大森)
松崎 遼
- 卒外P25-3** 橈骨動脈に 8Fr シースを留置した頸動脈ステント留置術の 3 例
佐世保中央病院脳神経外科
高原 正樹
- 卒外P25-4** 内頸動脈血栓内膜剥離術中、内シャント挿入手技により内頸動脈閉塞をきたした 2 症例
浜松医療センター
山本 優
- 卒外P25-5** 当院における無症候性頸動脈狭窄症に対する内膜剥離術の現状
埼玉医科大学国際医療センター脳神経外科
寺西 亮雄
- 卒外P25-6** 内シャントを原則とした CEA 自験例 102 例のまとめ
将道会総合南東北病院脳神経外科
西村 真実
- 卒外P25-7** 頸部内頸動脈狭窄症に対する安全で確実な CEA - 高位の開放 -
昭和医科大学江東豊洲病院脳神経外科
廣瀬 瑛介
- 卒外P25-8** 放射線照射後の内頸動脈閉塞に対して逆行性に灌流される浅側頭動脈を使用した STA-MCA バイパスの 1 例
千葉大学医学部附属病院脳神経外科
足立 広祐

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

11:00-11:40 ポスター 26 (卒外 P26)

卒外

虚血性脳血管障害 - 頸動脈病変の外科治療 2

座長：林 盛人 (東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科・脳卒中センター)

卒外P26-1 CEA 術中に機械的血栓回収術を行い、遠位塞栓を予防した総頸動脈閉塞症の一例

近森病院

新野 健

卒外P26-2 症候性内頸動脈 near occlusion に対して頸動脈内膜剥離術を施行し良好な経過を得た一例

愛知県厚生農業協同組合連合会豊田厚生病院脳神経外科

吉川 尚吾

卒外P26-3 術前に深頸リンパ節の発達具合を把握することでより安全確実な CEA を行う方法

総合病院国保旭中央病院脳神経外科

喜古 一成

卒外P26-4 局所麻酔下に CEA を実施した 1 例

将道会総合南東北病院脳神経外科

奥山 澄人

卒外P26-5 STA-MCA バイパス先行による CEA 高リスク症例管理

済生会滋賀県病院脳神経外科

横矢 重臣

卒外P26-6 血栓回収 & CAS の two stage 治療が奏功した頸部解離性 IC/MC タンデム閉塞症の 1 例

高松市立みんなの病院脳神経外科

松原 俊二

卒外P26-7 頸動脈内膜剥離術における神経損傷回避の工夫 - 層別多方向展開と外視鏡の有用性 -

大阪公立大学医学部脳神経外科

一ノ瀬 努

卒外P26-8 頸動脈狭窄症の外科治療における Hybrid neurosurgeon が行う CEA 治療成績と Pitfall

獨協医科大学脳神経外科 / 慶應義塾大学脳神経外科 / 足利赤十字病院脳神経外科 / 済生会宇都宮病院脳神経外科

斉藤 克也

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

出血性脳血管障害 - その他 1

座長：宮田 悠（滋賀医科大学脳神経外科）

卒外P27-1 海綿状血管腫と鑑別が必要であった左房粘液腫脳転移の1例

松山赤十字病院脳神経外科

渡邊 陽祐

卒外P27-2 破裂椎骨動脈解離に対するコイル塞栓術後にICU-AWを併発し四肢麻痺を呈した1症例

小田原市立病院

毛呂 貴宏

卒外P27-3 症候性毛細血管拡張症の1例

豊橋市民病院脳神経外科

若林 健一

卒外P27-4 髄膜腫による急性硬膜下血腫を来した1例

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科

小豆原 夏樹

卒外P27-5 虎模様を呈し、腫瘍内出血およびLhermitte-Duclos病との鑑別を要した小脳出血性梗塞の一例

神戸市立西神戸医療センター脳神経内科

外山 瑞葉

卒外P27-6 脳室内出血で発症した前頭円蓋部髄膜腫の一例

多根総合病院脳神経外科

三木 義仁

卒外P27-7 円蓋部髄膜腫による急性硬膜下血腫を発症した一例

高島平中央総合病院脳神経外科

荒井 信彦

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

14:30-15:10 ポスター 28 (卒外 P28)

卒外

出血性脳血管障害 - その他 2

座長：麓 健太郎 (社会医療法人医仁会中村記念病院脳神経外科)

卒外P28-1 脳幹部海綿状血管腫の 1 手術例

市立東大阪医療センター脳神経外科

藤本 京利

卒外P28-2 感染性脳動脈瘤の治療経験：抗菌薬治療、直達手術、血管内治療の 3 症例

日本大学医学部脳神経外科

勝原 隆道

卒外P28-3 脳出血に関連して前交通動脈に発生した仮性動脈瘤の症例

翠清会梶川病院脳神経外科

藤岡 舞

卒外P28-4 後大脳動脈 - 後交通動脈分岐部瘤破裂の一例

西宮協立脳神経外科病院脳神経外科

鱒淵 誉宏

卒外P28-5 くも膜下出血急性期に一過性の完全房室ブロックを来した一例

福島労災病院脳神経外科

鎌村 美歩

卒外P28-6 手術アプローチの選択に悩んだ脳幹部海綿状血管腫の 1 例

光風会長久病院脳神経外科

長久 功

卒外P28-7 血行再建術における Loose Areolar Tissue Flap を用いた創部閉鎖法

東京都健康長寿医療センター脳神経外科

小原 健太

卒外P28-8 PRES 所見により診断が遅延した破裂脳動脈瘤の 1 例

独立行政法人国立病院機構災害医療センター脳神経外科

太田 哲夫

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

出血性脳血管障害 - シェント性疾患 (AVM/AVF) 1

座長：秋岡 直樹 (富山大学脳神経外科)

卒外P29-1 Basal vein of Rosenthal 経由で経静脈的塞栓術を行った海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の1例

新潟脳外科病院

源甲斐 信行

卒外P29-2 脳幹海綿状血管腫摘出術後に生じた頸静脈孔部硬膜動静脈瘻の一例

東邦大学医学部脳神経外科学講座

栄山 雄紀

卒外P29-3 部分血栓化から自然閉塞に至った頭蓋頸椎移行部硬膜動静脈瘻の1例

札幌医科大学脳神経外科

関根 美空

卒外P29-4 成人 pial AVF を直達手術にて治療した一例

帝京大学医学部附属病院脳神経外科

木倉 亮太

卒外P29-5 小脳出血で発症した小児の angiographically occult AVM に対して二期的に手術を行った一例

松本病院脳神経外科／福岡大学医学部脳神経外科

吉永 泰介

卒外P29-6 上矢状静脈洞直接穿刺により良好な塞栓を得た硬膜動静脈瘻の一例

群馬大学医学部附属病院脳神経外科

向田 直人

卒外P29-7 前頭蓋底硬膜動静脈瘻に対して経動脈的塞栓を行った1例

兵庫県立丹波医療センター脳神経外科

井村 隼

卒外P29-8 出血発症脳動静脈奇形に対する開頭術後に生じた中硬膜動脈仮性動脈瘤の一例

公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院脳神経外科

赤津 希海

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒外P29-9 硬膜動静脈瘻に対する coil/Onyx を用いた経静脈的塞栓術の当院における治療成績について

昭和医科大学医学部脳神経外科

東園 和也

16:30-17:10 ポスター 30 (卒外 P30)

卒外

出血性脳血管障害 - シェント性疾患 (AVM/AVF) 2

座長：金丸 和也 (山梨県立中央病院脳神経外科)

卒外P30-1 出血発症の横静脈洞 -S 状静脈洞部硬膜動静脈瘻 (TSS-dAVF) が自然閉鎖した一例

国立病院機構鹿児島医療センター脳神経外科

樋渡 貴昭

卒外P30-2 鼻中隔粘膜弁を介して形成された海綿静脈洞動静脈瘻の一例

千葉大学脳神経外科

石倉 俊喜

卒外P30-3 くも膜下出血にて発症した頭蓋頸椎移行部硬膜動静脈瘻の 1 例

三思会東名厚木病院

鬼塚 圭一郎

卒外P30-4 頭蓋頸椎移行部の脊髄軟膜動静脈瘻に形成された動脈瘤破裂に対し血管内治療を行った 1 例

三愛病院脳神経外科

大西 叡和

卒外P30-5 出血発症の pial arteriovenous fistula の 1 手術例

市立東大阪医療センター

河野 俊希

卒外P30-6 脳静脈洞血栓症の慢性期に発覚した上矢状静脈洞部硬膜動静脈瘻の 1 例

国立病院機構長崎医療センター脳神経外科

定方 英作

卒外P30-7 術中 ICG が有効だった出血発症 pial AVF の一例

独立行政法人国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター

萩野 寛隆

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

- 卒外P30-8** 鼻腔粘膜の動脈に対して flow control を行い塞栓し得た前頭蓋底硬膜動静脈瘻の一例
市立豊中病院脳神経外科
星島 之輝

15:30-16:05 ポスター 31 (スパズム P31)

スパズム

クラゾセンタンの症例報告

座長：林 盛人 (東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科・脳卒中センター)

- スパズムP31-1** クラゾセンタンをレスキューに使用した 1 例
弘前大学大学院医学研究科脳神経外科学講座
森田 隆弘
- スパズムP31-2** くも膜下出血に対するクラゾセンタン投与中に高度な鼻汁が出現し継続困難となった 1 例
大阪赤十字病院脳神経外科
寺田 行範
- スパズムP31-3** くも膜下出血術後のクラゾセンタン投与中に喉頭浮腫をきたし、緊急再挿管が必要であった 2 例
岡山赤十字病院脳神経外科
坪井 伸成
- スパズムP31-4** 抜管後にクラゾセンタン関連の喉頭浮腫を生じたくも膜下出血の 2 例
千葉大学医学部附属病院脳神経外科
谷口 環
- スパズムP31-5** クラゾセンタン投与中に無気肺を伴う低酸素血症を呈したくも膜下出血の 1 例
信州大学医学部脳神経外科
山崎 大介
- スパズムP31-6** クモ膜下出血の脳血管攣縮期に投与する clazosentan は投与終了後に遅発性脳血管攣縮が起きうる：症例報告
札幌柏葉会病院脳神経外科
木下 裕介

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ポスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

- スパズムP31-7** クラゾセンタン投与終了後・くも膜下出血発症 2 4 日に症候性血管攣縮を生じた一例
津山中央病院卒後臨床研修センター
梅田 朔

16:30-17:10 ポスター 32 (スパズム P32)

スパズム

クラゾセンタンの治療成績

座長：坂本 誠（鳥取大学医学部脳神経外科）

- スパズムP32-1** 減圧開頭術を施行したくも膜下出血症例の術後 spasm 管理～ Clazosentan 使用経験～
市立函館病院脳神経外科
對馬 州一

- スパズムP32-2** くも膜下出血後の脳血管攣縮におけるリスク因子の評価
清仁会シミズ病院脳神経外科
澤村 壯

- スパズムP32-3** 当院におけるクラゾセンタン導入後の遅発性脳虚血のリスク因子
済生会滋賀県病院脳神経外科
藤 圭佑

- スパズムP32-4** クラゾセンタンの転帰改善に関する検討
埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科
酒井 紫帆

- スパズムP32-5** 75 歳以上の高齢者におけるクラゾセンタン単独療法の当院での使用成績
岡山旭東病院脳神経外科
半田 明

- スパズムP32-6** 当施設における重症 SAH に対するクラゾセンタンの治療成績
済生会滋賀県病院脳神経外科
卯津羅 泰徳

- スパズムP32-7** くも膜下出血全例に対しクラゾセンタンを使用している当院の治療成績
大阪医科薬科大学医学部脳神経外科脳血管内治療科
二村 元

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

スパズムP32-8

重症くも膜下出血におけるクラゾセンタンの有用性：限られたマンパワー環境下での工夫と成果

河野脳神経外科病院

天本 宇昭

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ボタニ会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月13日 (金)

— ポスター会場 (大阪国際会議場 3F イベントホール) —

10:00-10:35 ポスター 33 (卒中 P33)

卒中

虚血性脳血管障害 - 頸動脈、頭蓋外動脈病変 3

座長：中居 康展 (横浜市立大学脳神経外科)

卒中P33-1 複数のモダリティで診断し得た Carotid web に対して頸動脈ステント留置術を施行した 1 例

松阪中央総合病院

矢合 哲士

卒中P33-2 頭頸部主幹動脈狭窄-閉塞性病変に対する CTO wire の有効性

昭和医科大学横浜市北部病院脳卒中科

下井 章寛

卒中P33-3 再閉塞を反復する頸部 ICA 解離に対し前拡張併用 Direct CAS で血行再建を達成した 1 例 (IVT 併用下)

福寿会足立東部病院脳神経外科

西原 琢人

卒中P33-4 高次脳機能障害のため入院継続困難な患者に対して右橈骨動脈アプローチによる CAS を短期入院で施行した 1 例

一宮市立市民病院脳神経外科

鈴木 啓太

卒中P33-5 CAS 後半年経過してステントの近位側に発生した破裂総頸動脈解離の一例

圏央所沢病院脳神経外科

林 真司

卒中P33-6 当院における CASPER Rx ステントを用いた頸動脈ステント留置術の長期成績：再狭窄の観点から

医療法人清仁会シミズ病院

辻野 晃平

卒中P33-7 頸部内頸動脈解離の経過中に動脈瘤状変化を来した一例

東京共済病院

渡辺 玲

3月12日未

3月13日金

3月14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

ポスター会場

虚血性脳血管障害 - 頸動脈、頭蓋外動脈病変 4

座長：入江 伸介 (札幌孝仁会記念病院脳神経外科)

卒中P34-1 頸部頸動脈狭窄部の乱流により発生した赤色血栓の遠位塞栓に対して血栓回収療法を行った一例

公立豊岡病院組合立豊岡病院

山本 修平

卒中P34-2 MRA 元画像冠状断面像が診断の鍵となった内頸動脈起始部高度狭窄の一例

岡崎市民病院脳神経外科

大多和 賢登

卒中P34-3 CFD で血行力学的な血栓形成が示唆された頸部頸動脈狭窄症の 1 例

三重中央医療センター脳神経外科

石田 藤磨

卒中P34-4 頸部内頸動脈プラークのびらん起因する血栓塞栓症の一例

埼玉石心会病院

安藤 俊平

卒中P34-5 内頸動脈狭窄症の周術期における冠動脈疾患発症リスクの評価

順天堂大学医学部脳神経外科

杉山 裕紀

卒中P34-6 血流乱流停滞を伴う中等度頸動脈狭窄による再発性脳梗塞：初回から外科的治療適応を考慮すべきであった一例

牛久愛和総合病院／東京女子医科大学脳神経外科

阿部 圭市

卒中P34-7 5 回の同側脳梗塞を発症した軽度内頸動脈狭窄症の 1 例

金沢市立病院脳神経外科

南出 尚人

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

15:00-15:40 ポスター 35 (卒中 P35)

卒中

モニタリング

座長：設楽 智史 (滋賀医科大学脳神経外科学講座)

卒中P35-1 くも膜下出血後の脳血管攣縮期に遷延性意識障害を呈し脳波検査が有用であった一例

東京医科大学八王子医療センター脳神経外科

一桝 倫生

卒中P35-2 急性期脳梗塞患者における心房細動の検出に対する AI 心電図の有用性

福井大学医学部附属病院脳神経内科

白井 宏二郎

卒中P35-3 ネットクリッピング術中に MEP 低下をきたした IC-Pcom thrombosed giant aneurysm の一例

静岡赤十字病院脳神経外科

齋藤 靖

卒中P35-4 神経救急診療における mobile EEG の活用

大阪大学大学院医学系研究科神経内科学

古谷 祥吾

卒中P35-5 eloquent AVM に対する全身麻酔下・dTRA による superselective provocation test の実施と適応判断

聖マリアンナ医科大学脳神経外科／聖マリアンナ医科大学脳血管内治療科

内田 将司

卒中P35-6 術中エコーカラー Doppler 法が有用であった感染性脳動脈瘤の手術例

自治医科大学附属さいたま医療センター

内山 拓

卒中P35-7 頸動脈微小栓子シグナル検出後に一過性黒内障を発症し潜在性心房細動が疑われた 1 例

新潟大学医歯学総合研究科

榛沢 和彦

卒中P35-8 皮膚トラブルハイリスク患者に対するホルター心電図装着前のヘパリン類似物質塗布の有用性について

国立大学法人島根大学医学部附属病院

池本 幸浩

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

画像診断

座長：青木 志郎 (JA 広島総合病院脳神経内科)

卒中P36-1 血栓回収術における上行大動脈造影 Dual Phase Cone-Beam CT と 3D Roadmap の有用性と課題
大阪けいさつ病院脳神経内科
村上 泰隆

卒中P36-2 頭蓋頸椎移行部動静脈瘻の開頭手術時における上腕動脈穿刺による脳血管撮影の有用性
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経外科学
平田 雄一

卒中P36-3 神経モニタリング刺激は未破裂脳動脈瘤塞栓術後の造影剤漏出に影響を及ぼすか？
奈良県立医科大学脳神経外科
速水 宏達

卒中P36-4 頭部 CT Perfusion における 4D 画像の血液逆流所見をもとに CAS を施行した 2 例
横浜市立市民病院画像診断部
椎名 亮介

卒中P36-5 後大脳動脈閉塞の診断と治療における ASL の有用性
新古賀病院脳神経外科
溝邊 真由

卒中P36-6 急性虚血性脳卒中における機械的血栓除去術に向けた MRI と CT プロトコール検査時間の比較
小樽市立病院医療技術部放射線室
津田 紅衣

卒中P36-7 機械的血栓回収術後の機能的予後と白質病変との関係についての検討
聖マリアンナ医科大学脳神経内科
芦川 有美

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

17:00-17:40 ポスター 37 (卒中 P37)

卒中

超音波

座長：秋山 久尚（聖マリアンナ医科大学脳神経内科学）

卒中P37-1 フローダイバーター留置後ステントストラット上の
内膜形成の可視化～OCTによる観察～

昭和医科大学脳神経外科

松田 芳和

卒中P37-2 Virtual reality 技術を用いた高精細頭部モデルによる
病変周囲の血管構造の把握について

福岡大学医学部脳神経外科

神崎 貴充

卒中P37-3 血管内視鏡：血管内腔の直視が拓く診断と治療の個
別化戦略

大阪けいさつ病院脳神経外科

福留 賢二

卒中P37-4 輸液全開が生む“Pseudo-MES”- transcranial
color flow imaging: TC-CFI で両側同時に出現し
た 2 例

鹿児島市立病院脳神経内科

平嶺 敬人

卒中P37-5 BNP 高値を呈する急性期脳卒中患者における心エ
コー図検査所見の解析

脳神経センター大田記念病院臨床検査課

白石 隼人

卒中P37-6 超音波頸動脈血流モニター (FURUHATA) が右左
シャントの存在を検出し脳梗塞の診断に寄与した 2
例

北播磨総合医療センター脳神経内科

矢幡 悟大

卒中P37-7 超音波エラストグラフィによる減圧開頭時の脳評
価の試み

横浜市立脳卒中神経脊椎センター検査部

田中 理

卒中P37-8 頸動脈超音波検査において twisted carotid
bifurcation は誤診を招く可能性がある

順天堂大学医学部附属練馬病院脳神経外科

稲見 佳純

チーム医療

座長：宮田 悠 (滋賀医科大学脳神経外科)

卒中P38-1 アンケート調査による研修医の脳卒中診療への興味に寄与する因子の検討

国立病院機構鹿島医療センター脳・血管内科

濱田 祐樹

卒中P38-2 SCUにおける早期離床・早期運動介入プロトコルの作成と取り組み

聖隷横浜病院看護課 SCU

森谷 のり子

卒中P38-3 診療看護師が関与した人工呼吸管理を受けた患者の転帰

石巻赤十字病院診療看護課

葛西 実木綿

卒中P38-4 一次脳卒中センター脳神経外科における PICC 導入の効果と展望

秋田県立循環器脳脊髄センター

古谷 伸春

卒中P38-5 脳卒中転帰改善のためのチームでの取り組み：迅速な治療介入とリハビリ導入

横浜新都市脳神経外科病院脳神経内科・血管内治療科

山崎 英一

卒中P38-6 産褥 2 日目に脳皮質下出血を起こした褥婦への介入～診療科を超えた多職種連携の視点から～

国立循環器病研究センター SCU

田中 美和子

卒中P38-7 地方病院での脳血管内治療におけるタスクシフト・シェアの重要性について

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

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

10:00-10:40 ポスター 39 (卒中 P39)

卒中

虚血性脳血管障害 - 奇異性・その他 1

座長：長島 久 (上尾中央総合病院情報管理部)

卒中P39-1 Impella[®] 抜去に際して脳主幹動脈塞栓症を生じ経皮的脳血栓回収術を施行した 2 例

埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科/日本医科大学付属病院脳神経内科

木戸 俊輔

卒中P39-2 繰り返す頸部痛で発症した回旋性椎骨動脈閉塞症 Rotational Vertebral Artery Occlusion の一例

群馬大学医学部脳神経外科

酒本 海帆

卒中P39-3 クリッペル・トレノネー症候群に脳幹梗塞を発症した 1 例

宗像水光会総合病院脳神経外科

木下 良正

卒中P39-4 Subclavian artery stump syndrome の 2 症例

由利組合総合病院脳神経外科

山口 卓

卒中P39-5 遺残舌下動脈を伴う急性脳主幹動脈タンデム閉塞に対して血栓回収療法を行った一例

鹿児島大学医学部医学科

三原 悠大

卒中P39-6 中大脳動脈閉塞による急性期脳梗塞にて血栓回収を施行した MELAS の一例

帝京大学医学部附属病院

川口 愛

卒中P39-7 RPR 低下後に脳梗塞を繰り返した神経梅毒の一例

医療法人晶会湖東記念病院脳神経外科

山岸 正之

卒中P39-8 急性期脳梗塞発症後にくも膜下出血をきたした椎骨脳底動脈延長拡張症の一例

自治医科大学附属さいたま医療センター救急科

柏浦 正広

3月12日木

3月13日金

3月14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

ポスター会場

虚血性脳血管障害 - 奇異性・その他 2

座長：近藤 礼 (山形市立病院済生館脳卒中センター)

卒中P40-1 脳梗塞と認知機能障害を呈した神経梅毒の61歳男性例

東京都健康長寿医療センター脳神経内科

波多野 敬子

卒中P40-2 深部静脈血栓が検出されずに肺動脈血栓により診断に至った奇異性塞栓症によるM1閉塞の一例

京都大学医学部脳神経外科

伊藤 彰宣

卒中P40-3 外傷性頭蓋内出血に対してアンデキサネットアルファを投与後、致死的脳梗塞を来した一例

日本医科大学付属病院脳神経外科

三原 陸

卒中P40-4 カテーテルアブレーション中に発症した脳空気塞栓症の2例

徳島赤十字病院脳神経外科

山口 真司

卒中P40-5 環軸椎亜脱臼に伴う両側Bow Hunter症候群による脳梗塞の再発予防に環軸椎固定術を施行した一例

広島市立広島市民病院脳神経内科

土本 猛寛

卒中P40-6 多発脳梗塞が診断の契機となった顕微鏡的多発血管炎の一例

弘前大学大学院医学部医学研究科脳神経内科学講座

藤田 真子

卒中P40-7 直接浸潤により橋梗塞を来した侵襲性アスペルギルス症の一例

八戸市立市民病院脳神経内科／弘前大学医学部脳神経内科

吉田 広樹

卒中P40-8 未破裂脳動脈瘤に対するW-EB留置後に血栓性脳梗塞をきたした一例

近森病院

鍵本 奈緒

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

15:00-15:40 ポスター 41 (卒中 P41)

卒中

その他の医療体制

座長：渡部 寿一 (中村記念病院脳神経外科)

卒中P41-1 地方都市における壮年期脳卒中患者と一般市民との比較：配偶者有無に着目して

脳神経センター大田記念病院福山脳神経医学研究所

佐藤 京子

卒中P41-2 脳卒中学会への年次報告から機械学習と深層学習を行って AI を学んでみた

香川県立中央病院

藏本 智士

卒中P41-3 脳卒中分野の ICD-11 における和訳案

社会医療法人医仁会中村記念病院脳神経外科／日本診療情報管理学会国際統計分類委員会／WHO 国際統計分類委員会

瀬尾 善宣

卒中P41-4 SCU における再開通療法短縮に向けた取り組み—SCU 看護師が ER で搬入時からの介入を目指して—

済生会滋賀県病院 SCU 病棟

中原 恭平

卒中P41-5 当院の SCU・神経系病棟統合時に生じる問題点を看護職員の視点から抽出する

東千葉メディカルセンター看護部

河内 希実子

卒中P41-6 一次脳卒中センター (PSC) ではない病院における脳卒中診療の現状について

北海道勤医協中央病院脳神経内科

河野 龍平

卒中P41-7 頭部 MRI における大脳深部白質高信号域に対する自動体積計測 AI の開発

広島大学病院脳神経外科

桑原 政志

卒中P41-8 急性期病棟における脳梗塞クリニカルパス作成後の実態調査

青森県立中央病院脳神経センター

柳谷 智美

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

出血性脳血管障害 - 脳静脈血栓症・脳卒中と周産期他

座長：池堂 太一（京都大学脳神経外科）

卒中P42-1 脳出血救急診療における意思決定尊重の問題を意識させられた一例

友愛医療センター脳神経外科

山田 創

卒中P42-2 妊娠 20 週目に後下小脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血を発症し脳血管内治療を実施し良好な経過を得た一例

聖隷浜松病院脳神経外科

荒川 朋弥

卒中P42-3 妊娠 35 週に発症した破裂脳動脈瘤にコイル塞栓術を実施し、母児ともに救命しえた 1 例

大阪急性期・総合医療センター脳神経外科

岸 文久

卒中P42-4 胸痛で搬送されたくも膜下出血の一例

埼玉医科大学国際医療センター救命救急科

佐々木 光風

卒中P42-5 術中選択的 ICG を併用した STA-MCA バイパス後に血管内 PAO を行った紡錘状中大脳動脈瘤の一例

宇治徳洲会病院脳神経外科

林 英樹

卒中P42-6 子宮体部 類内膜腺癌が原因として疑われる 2 次性好酸球増多症により脳静脈血栓症を来した 1 例

独立行政法人国立病院機構東京医療センター神経内科

蒔 舜平

卒中P42-7 当科で経験した脳静脈血栓症 4 例の臨床的検討

新潟県立新発田病院脳神経内科

滑川 将気

卒中P42-8 低用量ピル内服が関与したと思われた脳静脈洞血栓症の若年女性の 1 例

杏林大学医学部付属病院総合研修センター

小川 真由

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中P42-9 Tigertriever[®] で機械的血栓回収療法を行い良好な経過が得られた重症脳静脈洞血栓症の一例

日本赤十字社大阪赤十字病院脳神経内科

井上 まり

17:00-17:40 ポスター 43 (卒中 P43)

卒中

臨床研究・臨床試験 1

座長：増岡 淳 (佐賀大学医学部脳神経外科)

卒中P43-1 喫煙がもたらすくも膜下出血の臨床的特徴と、生理学的考察

横浜市立大学大学院医学研究科脳神経外科学／横浜市立大学大学院医学研究科循環制御医学／横浜市立みなと赤十字病院脳神経外科

長尾 景充

卒中P43-2 脳卒中急性期患者における、早期離床への取り組み — 早期離床プロトコール導入を試みて —

日本医科大学付属病院

星野 みゆき

卒中P43-3 発症前 ADL 不良例への血栓回収療法における新規指標「やってよかったスコア」の有用性

名古屋市立大学病院脳神経内科

井上 裕康

卒中P43-4 血栓回収術後の過環流現象と出血転化 —SPECT と ASL-MRI の比較—

関東労災病院脳神経外科／東京科学大学脳神経外科

石井 洋介

卒中P43-5 脳梗塞急性期における血栓回収療法後の長期的臨床経過

国立病院機構仙台医療センター脳神経外科

佐藤 健一

卒中P43-6 クラゾセンタン投与によってくも膜下出血術後管理の変化と脳血管攣縮の頻度の変化の検討

飯塚病院救急科／飯塚病院脳神経外科

山田 哲久

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ポスター会場

卒中P43-7 石巻医療圏における急性期脳梗塞の内科治療症例の
転帰

石巻赤十字病院脳神経内科

山口 慧

卒中P43-8 抗血小板剤内服患者に対するトロンボエラストグラフ
による血小板凝集抑制評価に関する一考察

蒲郡市民病院脳神経外科

神田 佳恵

18:00-18:45 ポスター 44 (卒中 P44)

卒中

臨床研究・臨床試験 2

座長：脇坂 義信 (九州大学大学院医学研究院附属総合コホート
センター・病態機能内科学)

卒中P44-1 体位変化が脳循環に与える影響 一座位 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

卒中P44-2 脳小血管病と脳出血後の脳卒中関連肺炎との関連

国立病院機構鹿児島医療センター脳・血管内科

南立 悠斗

卒中P44-3 頭痛外来を受診した可逆性脳血管攣縮症候群
(RCVS) の臨床的検討

済生会滋賀県病院脳神経内科

深沢 良輔

卒中P44-4 AI による頭蓋内出血の予後予測の精度評価と臨床
的課題

済生会熊本病院脳卒中センター脳神経外科

山城 重雄

卒中P44-5 急性期虚血性脳卒中における高発酵性食物繊維含有
経腸栄養剤の投与

順天堂大学医学部付属浦安病院脳神経内科／一宮西病院脳神
経内科

栗田 尚英

卒中P44-6 虚血性脳卒中を複数回再発した症例の特徴

公立甲賀病院脳神経内科

小河 秀郎

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中P44-7 くも膜下出血後の拡大血管周囲腔における高血圧とクラゾセンタンの対照的な影響

熊本赤十字病院脳神経外科／熊本大学病院脳神経外科

岳元 裕臣

卒中P44-8 バイパス術の技能維持に必要な練習間隔 — 長期自己練習記録から見えた段階に応じた最適化 —

札幌医科大学医学部脳神経外科

山岡 歩

卒中P44-9 抗血小板薬 2 剤併用療法を施行した脳梗塞症例における CYP2C19 遺伝子多型と臨床的特徴の後方的解析

聖マリアンナ医科大学脳神経内科

市川 剛大

10:00-10:40 ポスター 45 (卒外 P45)

卒外

その他の血管内治療 3

座長：戸田 弘紀 (医学研究所北野病院脳神経外科)

卒外P45-1 脳卒中患者に対するポリファーマシーへの対応

社会医療法人博愛会開西病院脳神経外科

津田 宏重

卒外P45-2 RNF213 陰性若年女性に発症した前方循環解離によるくも膜下出血と多発梗塞例

安城更生病院脳神経外科

嶋田 祥観

卒外P45-3 CTO 時の Optimal wire と中間カテーテルの通過性についての検討

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

卒外P45-4 超難治性てんかん重積状態に対する早期迷走神経刺激療法が有用であった脳卒中後てんかんの一例

順天堂大学脳神経外科

西岡 和輝

卒外P45-5 脳血管障害における Hybrid OR の有用性と課題 - 外傷性内頸動脈瘤の 1 例から -

島根大学医学部脳神経外科

柴田 洋平

卒外P45-6 頸部伸展による可逆性椎骨動脈閉塞から脳塞栓症を来した1例

杣記念病院脳神経外科

遠藤 雄司

卒外P45-7 高齢者 Bow Hunter's Stroke に伴う反復性脳梗塞に対して母血管閉塞術が奏功した一例

金沢医科大学脳神経外科

宇野 豪洋

卒外P45-8 短期間で新生動脈瘤を生じ出血を繰り返した細菌性脳動脈瘤の1例

三郷中央総合病院脳神経外科

原田 雅史

11:00-11:40 ポスター 46 (卒外 P46)

卒外

虚血性脳血管障害 - 血管内治療 1

座長：中居 康展（横浜市立大学脳神経外科）

卒外P46-1 頸動脈直接穿刺による CAS の経験

友愛記念病院脳神経外科

安藤 等

卒外P46-2 症候性左総頸動脈起始部狭窄症に対し、局所麻酔下で頸動脈直接穿刺による逆行性 CAS を施行した一例

黒沢病院脳卒中センター

福本 一樹

卒外P46-3 CAS 後に脳血管攣縮を生じた一例

岐阜市民病院脳神経外科

伊藤 陽平

卒外P46-4 TAVI 中に発症した急性脳塞栓症に対し緊急機械的血栓回収術で治療した一例

三井記念病院脳神経外科

畝田 篤仁

卒外P46-5 再閉塞を来した動脈硬化性 M1 閉塞に対する Stent retriever angioplasty の1例

所沢中央病院脳神経外科

金沢 優

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒外P46-6 Calcific cerebral embolism に対して経皮的脳血栓回収術を行った一例

秀和総合病院脳神経外科

山科 元滋

卒外P46-7 Flow diverter 内血栓に対して血栓回収を施行し良好な再開通を得た一例

横浜医療センター脳神経外科

岡崎 耀太郎

卒外P46-8 頸動脈ステント留置術における Optimal wire の使用経験

国際医療福祉大学三田病院脳神経外科

須磨 健

15:00-15:40 ポスター 47 (卒外 P47)

卒外

虚血性脳血管障害 - 血管内治療 2

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)

卒外P47-1 REACT 71 を用いた手技統一が治療成績に与える影響

京都大学医学部脳神経外科 / 倉敷中央病院脳神経外科

池田 宏之

卒外P47-2 安全性重視の中血管閉塞 (MeVO) 治療 — “MeVO ショック” 後の治療再考 —

札幌柏葉会病院

村木 岳史

卒外P47-3 内頸動脈起始部狭窄 + 急性期脳梗塞 (Tandem lesion) に対し一期的に治療を行った 8 例の検討

医療法人社団美心会黒沢病院脳神経外科

木村 辰規

卒外P47-4 中大脳動脈閉塞における再開通前後の血管径変化に対する検討

帯広厚生病院脳神経外科

秋山 滉貴

卒外P47-5 distal Transradial Artery アプローチによる血栓回収療法の実際

湘南藤沢徳洲会病院

近藤 智正

卒外P47-6 超高齢化社会の進む地方における地域中核病院での
血栓回収療法症例の臨床的特徴

松山市民病院脳神経外科

岡崎 洋介

卒外P47-7 当院で経皮的血栓回収療法を施行した MeVO
(Medium-Vessel Occlusion) 症例の検討

総合東京病院脳神経外科

神野 崇生

卒外P47-8 当院での Tandem 病変に対する血栓回収戦略

名古屋市立大学医学部脳神経外科

山中 智康

16:00-16:35 ポスター 48 (卒外 P48)

卒外

虚血性脳血管障害 - 血管内治療 3

座長：佐藤 圭輔（長岡赤十字病院脳神経外科）

卒外P48-1 85歳以上の高齢者に対する急性期血栓回収療法の
有効性に関する検討

埼玉県立循環器・呼吸器病センター、脳神経センター

佐藤 政哉

卒外P48-2 当院での超急性期脳梗塞に対する機械的血栓回収療法
の治療成績と予後因子についての検討

金沢医科大学医学部脳神経外科

白神 俊祐

卒外P48-3 Vertebral Artery Stump Syndrome に対するス
テント留置術の technical tips

秀和総合病院脳神経外科

木下 裕貴

卒外P48-4 M2 閉塞に対する血栓回収療法の臨床成績と機能予
後の検討：単施設後方視的解析

河野脳神経外科病院

日下部 太朗

卒外P48-5 Combined Technique 時の意図しない吸引カテ内
ステント引き込み現象が血栓回収に与える影響

製鉄記念八幡病院脳神経外科

山口 慎也

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒外P48-6 M3 以遠の末梢閉塞に対する血栓回収術の検討
小倉記念病院脳神経外科
住田 莞

卒外P48-7 ENVi-SR を使用した血栓回収術の治療成績
徳山中央病院、脳神経外科
藤村 直子

17:00-17:40 **ポスター 49 (卒外 P49)**

卒外

虚血性脳血管障害 - 頸動脈病変の外科治療 3

座長：村上 謙介（青森県立中央病院脳神経外科）

卒外P49-1 症候性総頸動脈閉塞症に対し、CEA と CAS の同時手術で治療した 1 例
愛媛大学大学院医学系研究科脳神経外科学
西川 真弘

卒外P49-2 経橈骨動脈 CAS における、Distal Balloon Protection System による Guiding Catheter Kinking の克服
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

卒外P49-3 症候性内頸動脈狭窄症の急性期での CASPER 使用経験
もみのき病院脳神経外科
竹村 光広

卒外P49-4 内頸動脈 near-occlusion に対して外科的介入で良好な転帰を得た 2 例
前橋赤十字病院脳神経外科
山本 夢己

卒外P49-5 当院における頸部頸動脈瘤の治療方針の検討
埼玉医科大学国際医療センター脳神経外科
寺西 亮雄

卒外P49-6 頸動脈内膜剥離術に先行した low flow bypass による過灌流症候群予防
昭和医科大学江東豊洲病院脳神経外科
高野 駿

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ポスター会場

卒外P49-7

CAS 時代における CEA の成績と技術継承を見据えた治療戦略

社会医療法人清風会五日市記念病院脳神経外科

宮崎 裕子

卒外P49-8

頸動脈狭窄症に対する CAS の変化：Optimal Wire を用いた Flow Reversal 法の有効性

千葉大学医学部附属病院脳神経外科

久保田 真彰

18:00-18:35 ポスター 50 (卒中 P50)

卒中

患者支援・相談窓口

座長：杉山 達也 (昭和医科大学江東豊洲病院脳神経外科)

卒中P50-1

当院脳卒中相談窓口の現状報告と今後の課題

埼玉医科大学国際医療センター看護部心臓病・脳卒中センター
外来／埼玉医科大学国際医療センター看護部脳卒中センター
／埼玉医科大学国際医療センター脳卒中センター脳卒中外科

内田 裕美

卒中P50-2

看護師主導による脳卒中相談窓口における実践報告

東邦大学医療センター大橋病院看護部

長谷川 和美

卒中P50-3

高次脳機能障害患者の社会復帰に向けた支援センター設立の取り組み

かがわ総合リハビリテーション病院脳神経外科

河井 信行

卒中P50-4

脳卒中による労災後の脳脊髄損傷障害認定における再認定要請例の状況と課題

労働者健康安全機構東京労災病院脳神経外科／労働者健康安全機構東京労災病院治療就労両立支援センター

加藤 宏一

卒中P50-5

脳卒中・心臓病等総合支援センター設立後の変化について

宮崎大学医学部附属病院

大田 元

卒中P50-6

脳卒中相談窓口の多職種連携による介入が復職支援につながった一例

脳神経センター大田記念病院地域医療連携室

藤井 美穂

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ポスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中P50-7 心不全合併軽症脳卒中患者に対する外来心臓リハビリテーション導入と Brain Heart ラウンドでの取り組み

脳神経センター大田記念病院急性期リハビリテーション課
元廣 祐介

10:00-10:40 ポスター 51 (卒外 P51)

卒外

出血性脳血管障害 - 未破裂脳動脈瘤 1

座長：陶山 一彦（長崎市立病院機構長崎みなとメディカルセンター脳神経外科）

卒外P51-1 小児 giant serpentine aneurysm に対して親血管塞栓術を施行した 1 例

福井大学脳神経外科
萩原 峻太

卒外P51-2 未破裂中大脳動脈大型瘤に対するコイル塞栓術後に動脈瘤に隣接して 5cm 径の症候性の嚢胞を形成した一例

出水郡医師会広域医療センター
松田 大樹

卒外P51-3 左後大脳動脈 P2 部大型未破裂瘤に対して母血管閉塞術を施行し、虚血性合併症なく完全閉塞が得られた一例

神鋼記念病院脳神経外科
崎須賀 涼

卒外P51-4 紡錘状中大脳動脈瘤に対するバイパス併用トラッピング術後の過灌流症候群の 1 例

福島労災病院脳神経外科
鳴瀬 悠

卒外P51-5 W-EB 留置術における当院でのカテーテルシェイプ

横浜市立市民病院脳血管内治療科
梅寄 有砂

卒外P51-6 単一 W-EB での治療が困難であった複雑形状動脈瘤に対する複数 W-EB による治療

藤田医科大学医学部脳神経外科
田中 紫穂

卒外P51-7 Pipeline Flex with shield technology 留置後に
 極端な短縮を来した 1 例
 医療法人社団親和会西島病院／東京女子医科大学病院脳神経
 外科
 森谷 圭佑

卒外P51-8 遠位後大脳動脈に生じた外傷性脳動脈瘤の一例
 日本医科大学付属病院脳神経外科
 鶴谷 美紅

11:00-11:40 ポスター 52 (卒外 P52)

卒外

出血性脳血管障害・脳出血

座長：伊藤 嘉朗（筑波大学脳神経外科）

卒外P52-1 帯状回峡出血に一致して Splenial artery
 pseudoaneurysm を認めた一例
 亀田総合病院脳血管内治療科
 上田 浩太郎

卒外P52-2 外側後脈絡叢動脈瘤破裂に伴う脳室内出血を来した
 もやもや病の一例
 日本医科大学付属病院脳神経外科
 園田 翼

卒外P52-3 長期感染症治療中に発症し、培養陰性を示した感染
 性脳動脈瘤の 1 例
 製鉄記念八幡病院脳神経外科
 佐藤 航平

卒外P52-4 当院における脳皮質下出血の予後の検討
 金沢市立病院脳神経外科
 赤池 秀一

卒外P52-5 亜急性期出血の様相を呈した慢性被膜化脳内血腫の
 一例
 製鉄記念八幡病院脳神経内科
 佐原 範之

卒外P52-6 脳出血に対する開頭血腫除去術の現状と課題：臨床
 的転帰を改善するか？前向き登録研究からの検討
 みやぎ県南中核病院脳神経外科
 井上 敬

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日 木
3月13日 金
3月14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
ポスター会場

卒外P52-7 内視鏡下血腫除去術後の再出血リスク因子の検討
新東京病院脳神経外科
松原 麻央樹

卒外P52-8 小脳出血における小開頭血腫除去術の報告
佐々総合病院脳神経外科
龍岡 樹里

15:00-15:40 ポスター 53 (卒外 P53)

卒外

出血性脳血管障害 - くも膜下出血の外科治療 1

座長：杉山 達也 (昭和医科大学江東豊洲病院脳神経外科)

卒外P53-1 MCA の BBA に対し、STA-MCAbypass を併用した trapping 術を施行した一例
日本医科大学付属病院脳神経外科
辻野 雄太

卒外P53-2 椎骨動脈解離性動脈瘤 (VADA) による重症くも膜下出血の血管内治療
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
相見 有理

卒外P53-3 治療困難な破裂 Supraclinoid 内頸動脈血豆状動脈瘤の治療成績—単施設後方視的観察研究
小樽市立病院脳神経外科
伊東 雅基

卒外P53-4 WEB 留置後の遅発性 SAH
社会医療法人三栄会ツカザキ病院脳神経外科
下本地 航

卒外P53-5 動脈瘤術中破裂時に術者のみで行う対処手順—temporary clip や dome clip に至るまでの道具の使い方—
亀田総合病院脳神経外科
坂田 義則

卒外P53-6 くも膜下出血に対するコイル塞栓術後早期に再破裂をきたした二例
中東遠総合医療センター脳神経外科
北村 拓海

卒外P53-7 前交通動脈瘤 clipping における hypothalamic artery 温存の検討

横須賀市立市民病院

吉田 俊

卒外P53-8 高安動脈炎に合併した SAH に対するスパズム予防を意識した治療戦略

横浜栄共済病院脳神経外科

福井 一生

16:00-16:40 ポスター 54 (卒外 P54)

卒外

出血性脳血管障害・くも膜下出血の病態 1

座長：石井 大造 (広島大学病院脳神経外科)

卒外P54-1 治療した動脈瘤ではなく別部位からの出血であったことが剖検にて証明されたくも膜下出血の一例

浜松医療センター脳神経外科

井上 翼

卒外P54-2 頭蓋内発生悪性黒色腫に対する CyberKnife 照射野内に発生した脳動脈瘤によるくも膜下出血の一例

川崎医科大学脳神経外科

多田 悠馬

卒外P54-3 くも膜下出血で発症した細菌性上小脳動脈瘤の一例

福岡赤十字病院、脳神経外科

橋川 武史

卒外P54-4 純粋な急性硬膜下血腫で発症したくも膜嚢胞合併の破裂脳動脈瘤の1例

淀川キリスト教病院脳神経外科

山下 俊輔

卒外P54-5 前大脳動脈近位部 (A1) 破裂脳動脈瘤の若年長期経過

池上総合病院脳神経外科

加藤 大地

卒外P54-6 出血源不明のくも膜下出血後の慢性期に第4脳室出口部閉塞を伴う非交通性水頭症を呈した1例

医学研究所北野病院脳神経外科

西川 隼人

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒外P54-7 くも膜下出血にて発症した椎骨動脈解離に対して、
保存的加療を施行した 1 例

帝京大学ちば総合医療センター

伊藤 明博

卒外P54-8 破裂嚢状動脈瘤として頸部クリッピングを行ったが
再破裂した血豆状中大脳動脈瘤の一例

大垣市民病院脳神経外科

左合 央明

17:00-17:40 ポスター 55 (卒外 P55)

卒外

出血性脳血管障害・くも膜下出血の病態 2

座長：池田 剛（獨協医科大学脳神経外科）

卒外P55-1 巨細胞性動脈炎の加療中に新たに内頸動脈瘤が出現
しくも膜下出血をきたした 1 例.

長野赤十字病院脳神経外科／新潟大学脳研究所脳神経外科学
分野

一戸 護

卒外P55-2 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症合併の椎骨動脈解離
性動脈瘤破裂によるくも膜下出血の症例

医療法人住友別子病院脳神経外科

菅原 千明

卒外P55-3 後交通動脈漏斗状拡張に生じた動脈瘤破裂によるく
も膜下出血の症例

石川県立中央病院脳神経外科

吉川 陽文

卒外P55-4 外傷性後下小脳動脈瘤によるくも膜下出血の 1 例

済生会熊本病院脳卒中センター脳神経外科

亀野 功揮

卒外P55-5 心肺停止後に良好な神経学的転帰を得たくも膜下出
血の 1 例

長崎大学脳神経外科

小川 由夏

卒外P55-6 unknown SAH となる病態を確認できた破裂動脈
瘤の 1 例

脳神経外科東横浜病院

園田 章太

卒外P55-7 Tandem lesion に対する血栓回収療法後の再閉塞
に対し経皮的ステント留置術と血栓回収療法を行った一例

弘善会矢木脳神経外科病院

木村 誠吾

卒外P55-8 共通の静脈灌流を有したテント下 pial AVF とテント部 dural AVF の合併例

川口市立医療センター脳神経外科

落合 祐之

18:00-18:40 ポスター 56 (卒中 P56)

卒中

画像診断 -MRI/CT

座長：西村 中 (国立病院機構九州医療センター脳神経外科)

卒中P56-1 頭部 MRI にて脳梗塞と初期診断された脳出血の 5 症例

三井記念病院脳神経内科

松本 英之

卒中P56-2 Dynamic MRI で診断された高齢者 Eagle 症候群の 1 例

松阪中央総合病院脳神経外科

中島 英貴

卒中P56-3 経時的 Vessel Wall Imaging で術後早期の造影消失と退縮を捉えた AVM 関連動脈瘤の一例

京都大学医学部附属病院脳神経外科

森田 孝明

卒中P56-4 Woven EndoBridge device(WEB) 留置後の内部血栓化や形態の評価

東海大学医学部脳神経外科

須永 梓

卒中P56-5 AD 患者での頭部 MRI で観察される白質病変が認知機能の変化に与える影響

東京医科大学病院高齢診療科

中島 誠

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ポスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中P56-6 めまい・ふらつきの精査目的の MRI で異常所見のあった患者の検討

大西脳神経外科病院

岡本 愛

卒中P56-7 Phase Contrast 法を用いた MRA でくも膜下出血後の脳血管攣縮の評価

大崎市民病院放射線部本院放射線室

工藤 究務

卒中P56-8 脳動脈瘤クリッピング術後評価における uTE-MRA の有用性

小倉記念病院放射線技師部

井上 俊也

10:00-10:40 ポスター 57 (卒外 P57)

卒外

直達外科手術 3

座長：福井 直樹（高知大学脳神経外科）

卒外P57-1 ハイフローバイパスにおける当科での合併症対策－皮下トンネル作成のための解剖学的検討－

大阪公立大学医学部脳神経外科

一ノ瀬 努

卒外P57-2 症候性総頸動脈閉塞症に対する大伏在静脈グラフトを用いた Bonnet bypass 術の当院の治療成績と工夫

防衛医科大学校脳神経外科学講座

佐藤 翔

卒外P57-3 再手術で STA-MCA bypass が必要になる場合の donor artery の問題点

三原城町病院脳神経外科

今田 裕尊

卒外P57-4 バイパス術を併用した脳動脈瘤治療

昭和医科大学江東豊洲病院脳神経外科

杉山 達也

卒外P57-5 脳血管バイパス手術－脊髄外科医の視点から－

聖麗メモリアル病院脳神経外科

稲垣 浩

卒外P57-6 症候性頸部頸動脈瘤に対して外科的切除と端々吻合による血行再建を行った1例
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

卒外P57-7 当院におけるモヤモヤ病に対する多様な血行再建術の変遷と工夫
海南病院脳神経外科
遠藤 乙音

卒外P57-8 脳動脈瘤に対するバイパス併用の特徴
日本医科大学付属病院脳神経外科
青木 大征

11:00-11:40 ポスター 58 (卒外 P58)

卒外

直達外科手術 4

座長：吉岡 秀幸 (山梨大学脳神経外科)

卒外P58-1 術中カラードップラーエコーが有用であった破裂感染性脳動脈瘤の1手術例
市立東大阪医療センター脳神経外科
高村 慶旭

卒外P58-2 脳動脈瘤クリッピング術中の損傷により生じた医原性仮性前大脳動脈瘤の1例
富山市立富山市民病院
毛利 正直

卒外P58-3 遺残原始三叉神経動脈を伴う海綿静脈洞部巨大内頸動脈瘤の1例
前橋赤十字病院脳神経外科
小瀧 祐

卒外P58-4 急速に進行し診断と治療に難渋した開頭術後創部潰瘍の一例
島田市立総合医療センター脳神経外科
石崎 志歩

卒外P58-5 内頸動脈 - 眼動脈起始部から分岐した Pure Pcom 動脈瘤の一例
日本医科大学千葉北総病院脳神経外科
松本 成未

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒外P58-6 後大脳動脈動脈瘤に対する頭蓋底アプローチを用いたクリッピング術の 2 症例

大垣徳洲会病院脳神経外科

加納 清充

卒外P58-7 中大脳動脈 M1 部から発生した巨大部分血栓化動脈瘤に対する外科的治療の成功例

久留米大学医学部脳神経外科／聖マリア病院脳神経外科

渡邊 竜馬

卒外P58-8 当院における小児巨大部分血栓化脳動脈瘤の治療経験

JA 神奈川県厚生連相模原協同病院脳卒中センター

池田 俊貴

15:00-15:40 ポスター 59 (卒外 P59)

卒外

出血性脳血管障害

座長：磯崎 誠 (福井大学脳神経外科)

卒外P59-1 AVF と Varix を伴う AVM に対する段階的塞栓術の有用性

公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院

杉田 義人

卒外P59-2 成人もやもや病の側副血行路上に発生した動脈瘤に対する治療検討

前橋赤十字病院脳神経外科

横山 響

卒外P59-3 脳神経外科 3 年目の開頭手術の工夫

昭和医科大学江東豊洲病院脳神経外科

松本 知也

卒外P59-4 もやもや病の内側後脈絡叢動脈瘤破裂に対して target embolization を行った 1 例

桐生厚生総合病院脳神経外科

石井 希和

卒外P59-5 出血主体の出血性脳腫瘍へ内視鏡併用外視鏡手術が有用であった 3 例

萱島生野病院脳神経外科

大重 英行

卒外P59-6 High-flow feeder に対し Scepter による proximal protection 下にて術前塞栓を行った AVM の 1 例

静岡赤十字病院脳神経外科

野中 裕康

卒外P59-7 コイル塞栓後の長期経過で瘤外に逸脱したコイルループが動眼神経を穿通した IC-PC 脳動脈瘤の一例

済生会山口総合病院脳神経外科

小泉 博靖

卒外P59-8 Eagle 症候群と Carotid web の併存が原因となった脳梗塞例に対する直達術併用血管内治療

加納総合病院脳神経外科

福尾 祐介

16:00-16:40 ポスター 60 (卒外 P60)

卒外

もやもや病

座長：小林 広昌 (福岡大学医学部脳神経外科)

卒外P60-1 小児もやもや病に対する脳血行再建術の手術・周術期管理

東京大学医学部附属病院脳神経外科

酒井 優

卒外P60-2 小児もやもや病に対する間接血行再建術の脳室周囲吻合に与える影響

大分大学医学部脳神経外科

大西 晃平

卒外P60-3 成人もやもや病に対する血行再建術：複合バイパス・間接バイパスのみの治療選択と周術期注意点について

浜松医科大学医学部脳神経外科

野崎 孝雄

卒外P60-4 成人もやもや病患者において PCA involvement は血行再建術後の側副血行路の発達に寄与する

徳島大学病院脳神経外科

宮本 健志

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日 木
3月13日 金
3月14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
ポスター会場

卒外P60-5 出血発症もやもや病バイパス術後、再出血の2症例
五日市記念病院脳神経外科
須長 正貴

卒外P60-6 もやもや病に合併した非外傷性急性硬膜下血腫の一例
独立行政法人国立病院機構高崎総合医療センター脳神経外科
高橋 健太郎

卒外P60-7 浅側頭動脈 - 中大脳動脈バイパス術後に後頭動脈 - 後大脳動脈バイパス術を行ったもやもや病の一例
社会医療法人弘道会守口生野記念病院
佐々木 強

卒外P60-8 もやもや病血行再建術後に慢性硬膜下血腫を呈した2例 - 血腫の局在と間接バイパスの発達 -
中村記念病院脳神経外科
山口 大志

17:00-17:35 ポスター 61 (卒外 P61)

卒外

脳血管障害 その他

座長：郭 樟吾 (脳神経外科東横浜病院脳神経外科)

卒外P61-1 Twig-like MCA ともやもや病の鑑別における3D-CISS MRI の有用性の検討
平塚共済病院脳神経外科 / 横浜市立大学大学院医学研究科・医学部脳神経外科学
松山 晋一郎

卒外P61-2 症状進行し手術を行った脊髄海綿状血管奇形の一例
彩の国東大宮メディカルセンター脳神経外科
久保 創

卒外P61-3 抗 VEGF 抗体薬による脳静脈洞血栓症が疑われた一例
鶴岡市立荘内病院脳神経外科
梅津 陽光

卒外P61-4 頭蓋内内頸動脈血行再建中に前脈絡叢動脈破綻を来した1例
東邦大学医療センター大橋病院
小屋原 優輝

卒外P61-5 RAPID ANGIO を用いた亜急性期進行性脳梗塞に対する経皮的血管形成術の1例

福岡大学筑紫病院脳神経外科

鈴木 皓一郎

卒外P61-6 延髄梗塞の進行悪化を椎骨動脈解離の形態変化としてMRIで捉えられた1例

浜松医療センター脳神経外科

前川 優美

卒外P61-7 CTA で内頸動脈閉塞と診断されたが、DSA によりnear-occlusion と判明し治療を施行した一例

藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

木原 光太郎

18:00-18:40 ポスター 62 (卒中 P62)

卒中

脳卒中と神経症候・その他

座長：佐藤 拓 (あづま脳神経外科病院脳神経外科)

卒中P62-1 補足運動野領域の脳梗塞で生じた isolated body lateropulsion の1例

埼玉医科大学脳神経内科

高野 柚香

卒中P62-2 漢字優位の失読失書を呈した左紡錘状回を病変とするPCA領域梗塞の1例

横浜市立みなと赤十字病院脳神経内科

水島 旭

卒中P62-3 失立失歩を呈した脳梁梗塞の2例

横須賀共済病院脳神経内科

柳井 健作

卒中P62-4 脳循環代謝変化を捉えた造影剤脳症の1例

山形大学医学部医学科

皆川 大悟

卒中P62-5 莖状突起過長症を契機に過灌流症候群を発症したと推定された一例

青森県立中央病院脳神経内科

柳田 錬

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

卒中P62-6 CAS 後に RCVS をきたした一例

藤枝市立総合病院

吉岡 大和

卒中P62-7 卵円孔開存症を背景としてロボット支援下腎部分切除術中に脳動脈ガス塞栓症を呈した一例

関西電力病院脳神経内科

稲垣 泰申

卒中P62-8 無自覚性低血糖を合併し脳血管障害と鑑別を要した低血糖性脳症の1例

済生会二日市病院神経内科

姫野 洋平

3月12日 未

3月13日 金

3月14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

ポスター会場

3月14日(土)

— ポスター会場 (大阪国際会議場 3F イベントホール) —

10:00-10:40 ポスター 63 (卒中 P63)

卒中

虚血性脳血管障害 - 奇異性・その他・若年性脳梗塞

座長：阿久津 二夫 (北里大学医学部脳神経内科学)

卒中P63-1 直接経口抗凝固薬内服中に抗リン脂質抗体症候群による脳梗塞を発症した2例

国立病院機構九州医療センター脳血管・神経内科

大西 慶奈

卒中P63-2 多頭位での血流評価が Rotational vertebral artery occlusion syndrome (RVAOS) の診断に有用

新潟県立新発田病院脳神経内科

高橋 瑞喜

卒中P63-3 両側性脳循環系に Dolichoectasia を呈した稀な一例と文献的検討

国際医療福祉大学医学部脳神経内科

藤岡 伸助

卒中P63-4 髄膜血管型神経梅毒により両側脳幹梗塞を来した1例

三豊総合病院脳神経外科

久松 芳夫

卒中P63-5 大動脈病変術後の脳塞栓症に対する血栓回収療法

八戸市立市民病院脳神経外科

岩渕 直也

卒中P63-6 血栓回収療法後に全身多発塞栓症を続発した奇異性塞栓症の一例

市立四日市病院脳神経外科

吉田 光宏

卒中P63-7 くも膜下出血治療後の脳血管撮影中に脳梗塞を発症したヘパリン起因性血小板減少症の1例

福井大学医学系部門脳神経外科

梅田 秀人

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中P63-8 違法薬物により発症した多発性脳梗塞の一例
行徳総合病院脳神経外科
大滝 遼

11:00-11:40 ポスター 64 (卒中 P64)

卒中

虚血性脳血管障害 - 心原性脳塞栓症・若年性脳梗塞

座長：下川 能史 (天神会新古賀病院脳卒中脳神経センター脳神経外科)

卒中P64-1 閉鎖術後の心房中隔欠損症による若年性脳梗塞の一例
獨協医科大学病院脳神経内科／獨協医科大学病院脳卒中センター／獨協医科大学病院脳神経内科
津久井 大介

卒中P64-2 症候性頭蓋内動脈病変に対して血管内治療を行った 2 例
鈴鹿回生病院脳神経外科
堀内 康孝

卒中P64-3 様々な原因が考慮されたが最終的に片頭痛性脳梗塞が疑われた若年性脳梗塞の 1 例
行徳総合病院脳神経外科
熊川 貴大

卒中P64-4 炎症性疾患に伴う脳血管狭窄・閉塞の 2 例
徳島大学医学部脳神経内科
林 祐里

卒中P64-5 たこつぼ型心筋症による心室内血栓にて発症した頸動脈閉塞に対して緊急血栓摘出術を施行した 1 例
広島市立広島市民病院脳神経外科・脳血管内治療科
清水 俊彦

卒中P64-6 急性期脳梗塞に対する機械的血栓回収療法中に冠動脈塞栓症による急性心筋梗塞を合併した一例
佐賀大学医学部医学科
大澤 ひかる

卒中P64-7 CAS 後の散在性脳梗塞の原因と考えられた血栓化腕頭動脈瘤の 1 例
東邦大学医学部脳神経外科学講座 (大森)
寺園 明

卒中P64-8 心原性脳塞栓症に合併した上腸間膜動脈閉塞症の一例

磯子中央病院脳神経外科

浅田 裕幸

13:30-14:05 ポスター 65 (卒中 P65)

卒中

虚血性血管内治療 1

座長：丸山 大輔 (京都府立医科大学脳神経外科学教室)

卒中P65-1 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治療成績と適応選択の考察

関西ろうさい病院脳神経外科・脳神経血管内治療科

中島 滉一

卒中P65-2 小口径および大口径吸引カテーテルを組み合わせた contact aspiration による血栓回収療法の治療成績

高山赤十字病院脳神経外科

山田 隆太

卒中P65-3 頸動脈狭窄症に対する CASPER Rx を用いた CAS 141 症例の治療成績から見た現在地

大阪医科薬科大学脳神経外科・脳血管内治療科

福村 匡央

卒中P65-4 当院での超急性期脳梗塞の血栓病理と患者背景因子との相関

東海大学医学部内科学系脳神経内科

中山 平

卒中P65-5 血栓回収療法後に合併する症候性頭蓋内出血を予測するスケールの検証

東京慈恵会医科大学附属柏病院脳神経内科

中田 遼志

卒中P65-6 標的血管に未破裂脳動脈瘤を伴う主幹脳動脈閉塞に対する機械的血栓回収療法の経験

北里大学医学部脳神経内科学

木村 文将

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ポスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒中P65-7 急性期脳底動脈閉塞症に対し経皮的脳血栓回収術を施行した 7 例。

浜松医療センター脳神経内科

内田 宗吾

14:30-15:05 ポスター 66 (卒中 P66)

卒中

虚血性血管内治療 2

座長：川西 正彦 (香川大学脳神経外科)

卒中P66-1 偽性内頸動脈閉塞に対する Wingspan + Wallstent 重畳留置と周術期管理の経験

産業医科大学脳卒中血管内科

黒川 暢

卒中P66-2 血栓回収術中に頭蓋外内頸動脈解離を発症したが血管塞栓術により良好な転帰を得た 1 例。

兵庫県立丹波医療センター内科 / 脳神経内科

玉田 亮吾

卒中P66-3 rt-PA 併用下での緊急血管形成術時にシロスタゾールとイコサペント酸エチルを投与した 1 例

獨協医科大学脳卒中センター / 獨協医科大学脳神経科

五十嵐 晴紀

卒中P66-4 両側前方循環主幹動脈閉塞に対して機械的血栓回収療法を行った 2 症例

千葉県総合救急災害医療センター脳神経内科

橋本 憲一郎

卒中P66-5 前方循環主幹動脈閉塞例における FLAIR-ASPECTS による予後予測の検討

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中センター脳神経内科・脳卒中内科

中上 徹

卒中P66-6 当院における脳静脈血栓症の検討

帯広厚生病院脳神経内科

永井 久子

卒中P66-7 サルベージ開頭血栓摘出術の可能性

富士脳障害研究所附属病院脳神経外科

清藤 哲史

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

脳卒中看護 1

座長：竹末 のり子 (国立循環器病研究センター脳神経内科病棟)

卒中P67-1 急性期脳卒中看護におけるチャットツール活用の取り組み

筑波メディカルセンター病院

坂入 仁美

卒中P67-2 急性期脳卒中患者における身体拘束の実施状況と機能予後への影響

川崎医科大学附属病院看護部

白井 利江

卒中P67-3 脳卒中ケアユニットで人工呼吸器から離脱できた重症脳出血の一例

山口大学医学部附属病院看護部

藤永 英里

卒中P67-4 右中大脳動脈分水嶺領域の脳梗塞患者の看護～セルフケア拡大のきっかけとなったリハビリテーション看護～

霧島市立医師会医療センター看護部

稲森 晃

卒中P67-5 SCU 看護師の離床援助に対する Walking Conference を活用した取り組み

社会医療法人三栄会ツカザキ病院看護部

山田 文子

卒中P67-6 脳卒中患者教育の充実を目指した体制作り

済生会熊本病院

津留 聡太郎

卒中P67-7 「排便回数は記録しているのに」～麻痺性イレウスに至ったクラゾセンタン症例から看護の気づきを考える～

一宮市立市民病院

吉田 朱見

卒中P67-8 核間性眼筋麻痺の定量的評価：vHIT の新しい臨床応用

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター臨床検査部

高橋 幸治

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

11:00-11:35 ポスター 68 (卒中 P68)

卒中

脳卒中看護 2

座長：朴 俊勇 (国立循環器病研究センター NCU (脳神経外科
集中治療室))

卒中P68-1 くも膜下出血患者に対する退院指導の効果～退院指導内容を継続して実施できた要因～

徳島大学病院

東 菜緒

卒中P68-2 頸動脈内膜剥離術を受けた患者に対する退院指導の効果～退院指導内容を継続して実施できた要因～

徳島大学病院

野崎 花恋

卒中P68-3 脳血管疾患患者の排便に関する A 病棟看護師の認識の違い

社会医療法人三栄会ツカザキ病院

森下 翼

卒中P68-4 脳梗塞患者の身体的拘束～胃管の関与について～

藤沢市民病院脳神経内科

横山 睦美

卒中P68-5 脳梗塞を繰り返す患者の再発予防に向けた退院指導

藤田医科大学病院看護部

松本 紗樹

卒中P68-6 脳血管疾患患者に対する継続看護への取り組み～退院指導シートを活用して～

徳島大学病院看護部

森 彩音

卒中P68-7 脳卒中ケアユニットにおける薬剤師業務の見直しに向けたチェックシート作成の試み

横浜新都市脳神経外科病院薬剤部

根本 郁子

脳卒中看護 3

座長：鈴木 聡 (福岡輝栄会病院脳神経外科)

卒中P69-1 くも膜下出血患者に対する食事及び経腸栄養の含水分量を反映した水分管理

山口大学看護部先進救急医療センター

林 加奈

卒中P69-2 一般・SCU 混合病棟における脳卒中患者の早期離床に対する実践と看護師の意識の変化

加納総合病院看護部

菊地 豊

卒中P69-3 SCUにおけるパンフレットを用いた患者指導に関する実態調査

社会医療法人三栄会ツカザキ病院 SCU

森辺 香織

卒中P69-4 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師としての役割のリフレクション 一多職種連携の実践を通して

社会医療法人社団埼玉巨樹の会所沢美原総合病院看護部

日高 智恵子

卒中P69-5 当院における院内脳卒中緊急連絡が遅延する要因～看護師への意識調査～

独立行政法人大阪医療センター

中村 思絵

卒中P69-6 秋田 ISLS/PSLS コースの活動報告と今後の展開～受講者・スタッフの意識調査～

秋田県立循環器・脳脊髄センター／脳卒中救急医療研究会

福原 圭介

卒中P69-7 脳梗塞急性期再開通療法における治療開始までの時間に与える要因の検討

老年病研究所附属病院看護部

白木 里子

卒中P69-8 診療看護師 (NP) による医師のタスクシフト・シェアの可能性

NTT 東日本関東病院脳神経内科

村井 祐希

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

3月12日
3月13日
3月14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
ポスター会場

卒中P69-9

移植診療への診療看護師 (NP) の関わり

藤田医科大学ばんだね病院／藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

塩沢 剣

14:30-15:10 ポスター 70 (卒中 P70)

卒中

脳卒中看護 4

座長：横山 葉子 (特定医療法人社団三光会誠愛リハビリテーション病院リハビリテーション科)

卒中P70-1

診療看護師 (NP) が実践する経胸壁エコーを用いたくも膜下出血周術期管理

平成立石病院看護部

南 早苗

卒中P70-2

脳卒中患者の ACP (Advance Care Planning) 支援のための勉強会による看護師の認識の変化

医療法人財団康生会武田病院看護部

江隈 あすか

卒中P70-3

A 病院脳神経外科患者における深部静脈血栓症合併に関する観察研究

地方独立行政法人那覇市立病院看護部 ICU

里井 陽介

卒中P70-4

A 市における一般市民の脳卒中に関する知識調査－脳卒中予防講座前のアンケート結果を通して－
藤枝市立総合病院、看護部

山邊 優子

卒中P70-5

球麻痺患者に対する看護師のアセスメント力向上に向けた介入方法の検討

埼玉県立循環器・呼吸器病センター

野口 雅子

卒中P70-6

中程度意識障害を有する脳梗塞患者への早期離床の効果：1 事例の看護実践報告

地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター看護部 SCU

山本 紗菜

卒中P70-7

A 病院における脳卒中相談窓口対応時の相談内容から作成したパンフレットの活用報告

船橋市立医療センター看護局脳神経外科

岩佐 朋子

卒中P70-8 脳卒中発症により身元保証問題が顕在化した患者への社会的支援の調整

徳島大学病院患者支援センター

岡本 秀樹

10:00-10:40 ポスター 71 (卒外 P71)

卒外

出血性脳血管障害 - 未破裂脳動脈瘤 2

座長：竹本 光一郎 (福岡大学医学部脳神経外科)

卒外P71-1 右 VA-PICA 破裂動脈瘤 clipping 後 5 年で、増大傾向の対側 VA-PICA 未破裂動脈瘤に対し WEB 留置を行った 1 例

昭和医科大学医学部脳神経外科

櫻木 佑太

卒外P71-2 小児両側未破裂巨大内頸動脈瘤に対する両側 flow diverter 留置後の長期 follow の一例

横浜市立大学医学部脳神経外科

末永 潤

卒外P71-3 フローダイバーター治療で一度血栓化したと思われたが再開通した海綿静脈洞部大型動脈瘤の一例

医学研究所北野病院脳神経外科

稲田 拓

卒外P71-4 Flow diverter 留置後に新規脳神経症状を呈した 2 例

秋田大学医学部附属病院脳神経外科

桑山 実喜子

卒外P71-5 大型脳底動脈血栓化瘤に対するコイル塞栓術後に穿通枝の conversion を認め追加塞栓術が可能となった 1 例

名古屋大学医学部附属病院脳神経外科

後藤 智哉

卒外P71-6 未破裂脳動脈瘤コイル塞栓術後の造影剤脳症

東京医科大学病院

松永 恭輔

3月12日
木

3月13日
金

3月14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

ポスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

卒外P71-7 WEB による治療で動眼神経麻痺が回復した脳底動脈上小脳動脈分岐部動脈瘤の一例

小倉記念病院

阿河 祐二

卒外P71-8 脳動脈瘤塞栓術後に追加治療を要した症例の検討

大阪急性期・総合医療センター脳神経外科

玉置 亮

11:00-11:35 ポスター 72 (卒外 P72)

卒外

出血性脳血管障害 - 未破裂脳動脈瘤 3

座長：川西 正彦（香川大学医学部脳神経外科）

卒外P72-1 高齢者未破裂脳動脈瘤の治療後遠隔期脳卒中リスクの検討

東京大学医学部脳神経外科

小泉 聡

卒外P72-2 後大脳動脈瘤に対するバイパス併用 Hybrid 治療の戦略と手術アプローチの工夫

福岡大学医学部脳神経外科

小林 広昌

卒外P72-3 直達手術が必要な再発動脈瘤

藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

山田 康博

卒外P72-4 結節性硬化症に合併した進行性紡錘状脳動脈瘤の治療戦略

兵庫医科大学医学部脳神経外科

栗原 舜太郎

卒外P72-5 後交通動脈 infundibular dilatation 動脈瘤の治療法に関する検討

埼玉石心会病院脳神経外科

都築 伸介

卒外P72-6 未破裂脳動脈瘤術後フォローアップの現状と長期追跡の課題

青森県立中央病院脳神経外科

村上 謙介

卒外P72-7 当院における Dome type 内頸動脈 - 眼動脈分岐部
動脈瘤の治療経験

愛媛大学大学院医学系研究科脳神経外科

井上 明宏

13:30-14:05 ポスター 73 (卒外 P73)

卒外

出血性脳血管障害 - シェント性疾患 (AVM/AVF) 3

座長：松田 芳和 (昭和医科大学脳神経外科)

卒外P73-1 大脳鎌に発生した硬膜動静脈瘻に対し直達手術を施行した一例

大垣市民病院脳神経外科

渡邊 幸美

卒外P73-2 Direct Carotid-Cavernous Fistula の治療戦略

新潟市民病院脳卒中科

森田 健一

卒外P73-3 出血例にみる AVF の静脈還流様式と構造的特徴

福井大学医学部脳神経外科

松田 謙

卒外P73-4 大型脳動脈瘤の開頭クリッピング術後に pial
arteriovenous fistula が出現した一例

福井赤十字病院脳神経外科

北原 孝宏

卒外P73-5 当院における Borden 分類 Type3 硬膜動静脈瘻に
対する治療選択および成績

国立循環器病研究センター脳神経外科

三宅 諒汰

卒外P73-6 硬膜動静脈瘻に対する MMA を用いた経動脈的塞栓術

神戸市立医療センター中央市民病院

吉本 舞

卒外P73-7 Tentorial dural AVF の治療成績 -ONYX と NBCA
の比較 -

老年病研究所附属病院脳神経外科

宮本 直子

3月12日
木

3月13日
金

3月14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

ポスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

10:00-10:40 ポスター 74 (卒外 P74)

卒外

出血性脳血管障害 - 血管内治療 3

座長：西川 祐介 (名古屋市立大学脳神経外科)

卒外P74-1 強い起始部狭窄を伴った PICA 破裂動脈瘤に対し NBCA 母血管閉塞を行った 1 例

JCHO 中京病院
池澤 瑞香

卒外P74-2 再発を繰り返した脳底動脈先端部瘤の 1 例

大阪医科薬科大学病院
蒲原 明宏

卒外P74-3 破裂解離性椎骨動脈瘤に対して母血管閉塞を施行後、頸髄梗塞を発症した 1 例

公立昭和病院
藤森 遼

卒外P74-4 P1 segment 無形性の fetal type PCA 動脈瘤に対する血管内治療の有用性を示した 1 例

総合守谷第一病院脳神経外科
野村 順一

卒外P74-5 内頸動脈の communicating segment の解離で生じたくも膜下出血の一例

社会医療法人医仁会中村記念病院脳神経外科
都筑 大祐

卒外P74-6 重複椎骨動脈という稀な破格血管を経由してコイル塞栓術を施行した再発脳底動脈瘤の一例

山形県立中央病院脳神経外科
毛利 祐大

卒外P74-7 運転中に破裂し多発外傷を伴った前交通動脈瘤の 1 例

徳島県立中央病院脳神経外科
田村 哲也

卒外P74-8 くも膜下出血に対するコイル塞栓術中破裂への対応と注意点

札幌麻生脳神経外科病院
下田 祐介

3月12日(木)
3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

出血性脳血管障害 - 血管内治療 4

座長：布川 知史 (矢木脳神経外科病院脳神経外科)

- 卒外P75-1** Double origin & rete mirabile PICA に動脈瘤を合併した一例
埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科
井上 敬貴
- 卒外P75-2** FD 留置後も増大する IC 動脈瘤に対して A1 の debranching を行った二症例
獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科
熊谷 なつき
- 卒外P75-3** スtent 支援下コイル塞栓術中のアンラベル後の残存瘤に対し、フローダイバータースtent で再治療した 1 例
札幌医科大学脳神経外科
太田 裕希
- 卒外P75-4** 大型血栓化中大脳動脈瘤に対するフローダイバータースtent 留置した 1 例
医療法人光風会長久病院
長久 公彦
- 卒外P75-5** 中大脳動脈大型 Fusiform AN に対して flow diverter stent 留置が著効した 1 例
昭和大学医学部脳神経外科
岡部 純也
- 卒外P75-6** 視神経障害を伴う未破裂脳動脈瘤に対する WEB を用いた瘤内塞栓術
中村記念病院脳神経外科
遠藤 英樹
- 卒外P75-7** マルフアン症候群に合併した頭蓋内巨大血栓化脳動脈瘤に対して Flow diverter を留置した一例
天理よろづ相談所病院脳神経外科
関 直人
- 卒外P75-8** くも膜下出血で発症した Lacticaseibacillus paracasei の菌血症による血管炎の 1 例
津島市民病院脳神経内科
八木 孝雄

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

13:30-14:10 ポスター 76 (卒外 P76)

卒外

出血性脳血管障害 - くも膜下出血の外科治療 2

座長：中野 茂樹 (千葉大学医学部附属病院脳神経外科)

卒外P76-1 難治に経過した内頸動脈前壁破裂動脈瘤でステント併用コイル塞栓術後に頸部頸動脈遮断を要した 1 例
済生会加須病院脳神経外科

今中 康介

卒外P76-2 脳動脈瘤コイル塞栓術後に再発によるくも膜下出血をきたした 1 手術例

新小文字病院脳神経外科

駒谷 英基

卒外P76-3 部分血栓化動脈瘤破裂に対する Trans-Acom アプローチによる 1 例

JA 神奈川県厚生連相模原協同病院脳神経外科

吉田 馨次朗

卒外P76-4 若年重症 SAH を呈した巨大 MCA 末梢動脈瘤に対するクリッピング

黒沢病院脳神経外科

台 もなみ

卒外P76-5 PICA を含む破裂解離性椎骨動脈瘤に対して解離腔限局的塞栓及び近位部母血管閉塞により治療した 1 例

大垣市民病院脳神経外科

森田 翔

卒外P76-6 動脈瘤クリップの利点・課題と臨床的有用性・問題点

島根県立中央病院脳神経外科

日高 敏和

卒外P76-7 当院でコイル塞栓術を施行した遠位前大脳動脈瘤の検討

市立青梅総合医療センター脳神経外科

藤野 明日香

卒外P76-8 真の後交通動脈瘤破裂によるくも膜下出血に対する surgical approach の検討

医療法人社団親和会西島病院 / 東京女子医科大学病院脳神経外科

森谷 圭佑

3月12日(木)
3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

出血性脳血管障害 - くも膜下出血の外科治療 3

座長：小野 秀明 (東京大学脳神経外科)

卒外P77-1 患者の機能生命予後を念頭にした、破裂脳動脈瘤に対する血管内治療と直達術の治療選択

神戸市立医療センター中央市民病院

春原 匡

卒外P77-2 治療に難渋した破裂後大脳動脈瘤の 1 例

加賀市医療センター

荒井 大志

卒外P77-3 前交通動脈瘤に対する低侵襲的 interhemispheric approach によるクリッピング術

朝日大学病院脳神経外科

岡 直樹

卒外P77-4 W-EB が有効であった破裂脳底動脈瘤の一例

医療法人光風会長久病院

長久 公彦

卒外P77-5 低位脳底動脈先端部動脈瘤に対する subtemporal trans-tentorial approach での後床突起削除の有用性

山梨大学医学部脳神経外科

廣瀬 裕紀

卒外P77-6 Posterior temporal artery の動脈瘤破裂による SAH の 1 例

青山脳神経外科病院

南本 新也

卒外P77-7 対側脳内血腫を伴う右内頸動脈 - 後交通動脈分岐部動脈瘤破裂によるくも膜下出血治療戦略

長崎大学病院脳神経外科

白濱 麻衣

卒外P77-8 前頭葉 AVM に併発した flow-related aneurysm 破裂によるくも膜下出血の 1 例

札幌美しが丘脳神経外科病院脳神経外科

千葉 遼平

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

10:00-10:40 ポスター 78 (卒外 P78)

卒外

血管内治療・その他

座長：佐藤 允之 (国立病院機構 水戸医療センター脳神経外科)

卒外P78-1 脳静脈洞血栓症 7 例の治療経験

帝京大学医学部附属病院脳神経外科

大島 まや

卒外P78-2 急性リンパ性白血病におけるアスパラギナーゼ関連脳静脈洞血栓症に対し機械的血栓回収療法を施行した小児例

大阪市立総合医療センター脳神経外科

西山 太郎

卒外P78-3 脳静脈洞血栓症後、遅発性に硬膜動静脈瘻を発症し、TAE 治療にて改善した症例

社会医療法人財団仁医会牧田総合病院脳神経外科

中井 完治

卒外P78-4 飛行機搭乗による急性副鼻腔炎の増悪を契機に発症した上眼静脈血栓症の一例

昭和医科大学病院脳神経外科

櫻井 亮太

卒外P78-5 PT-INR 過延長を伴った機械的血栓回収療法の一例

総合大雄会病院脳神経外科

加藤 櫻子

卒外P78-6 Artery of percheron 閉塞に対して ADAPT による血栓回収術が有効であった 2 例

北見赤十字病院脳神経外科

松島 佑二郎

卒外P78-7 塞栓性内頸動脈閉塞に対する Optimal Wire を用いた遠位塞栓予防下血栓回収療法の 1 例

河野脳神経外科病院

岡 雄太

卒外P78-8 もやもや病に併発した高度頸部内頸動脈狭窄に対して頸動脈ステント留置術を施行した 2 症例

広南病院脳神経外科

永井 新

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

血管内治療 - 無症候性

座長：原口 浩一（函館新都市病院脳神経外科）

卒外P79-1 椎骨動脈紡錘状動脈瘤に対する治療時にカテーテル誘導に難渋した一例

旭川赤十字病院脳神経外科

土屋 亮輔

卒外P79-2 動脈瘤から後交通動脈が分岐する IC-PC 動脈瘤に対する WEB 治療の可能性 — 4 例の経験 —

新百合ヶ丘総合病院脳神経外科

藤本 道生

卒外P79-3 FRED 留置直後に急性主幹動脈閉塞を来した未破裂前大脳動脈瘤の一例

札幌東徳洲会病院脳神経外科

高橋 未来

卒外P79-4 血管内治療が第一選択である当院での再発動脈瘤の再治療戦略

大阪医科薬科大学脳神経外科・脳血管内治療科

平松 亮

卒外P79-5 未破裂脳動脈瘤に対する低侵襲デバイス治療の現状 — FD と W-EB 導入後の治療選択と局在別傾向

新百合ヶ丘総合病院脳神経外科

寺西 功輔

卒外P79-6 内頸動脈大型瘤に対しパイプライン留置後に過灌流症候群を発症した 1 例

社会医療法人五日市記念病院脳神経外科

坂本 繁幸

卒外P79-7 Optimal Wire の初期使用経験

神戸市立医療センター中央市民病院

徳田 匡紀

卒外P79-8 Distal radial approach で Woven EndoBridge デバイス留置を行った脳底動脈先端部未破裂脳動脈瘤の一例

中濃厚生病院脳神経外科

木下 喬公

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

卒外P79-9 大型中大脳動脈瘤に対してFRED Xを留置した1例

鳥取県立厚生病院脳神経外科

清水 剛

13:30-14:10 ポスター 80 (卒外 P80)

卒外

虚血性脳血管障害 - 動脈解離

座長：定藤 章代 (洛和会音羽病院脳神経外科・脳卒中センター)

卒外P80-1 舌骨による動的刺激で両側頸部内頸動脈解離を来した一例

市立宇和島病院脳神経外科

金久 浩大

卒外P80-2 後大脳動脈解離による脳梗塞後に腹腔内出血を来したSegmental arterial mediolysisの1例

立川総合病院循環器・脳血管センター脳神経外科

野村 俊春

卒外P80-3 治療のタイミングが問われた椎骨動脈解離性動脈瘤の一例

中部国際医療センター脳神経外科

澤田 重信

卒外P80-4 総頸動脈解離性動脈瘤破裂の治療にエコー所見が有用であった一例

札幌孝仁会記念病院脳神経外科

吉山 智美

卒外P80-5 虚血発症した前大脳動脈解離の亜急性期に仮性動脈瘤を生じた2例

奈良県西和医療センター脳神経外科

榊谷 鷹弘

卒外P80-6 右内頸動脈高度狭窄を併存した左総頸動脈解離に対して血管内治療を施行した1例

社会医療法人財団大樹会総合病院回生病院脳神経外科

堤田 慎

卒外P80-7 孤立性中大脳動脈解離による動脈閉塞の一症例

徳島県立中央病院脳神経外科

兼松 康久

卒外P80-8

虚血で発症し、その後動脈瘤様に拡張をきたした中大脳動脈解離性動脈瘤の1例

社会医療法人ペガサス馬場記念病院脳神経外科

小野 光太郎

14:30-15:10 ポスター 81 (卒外 P81)

卒外

虚血性脳血管障害 - 頭蓋内動脈狭窄の外科治療

座長：小久保 安昭 (山形大学医学部脳神経外科)

卒外P81-1

STA-MCA バイパス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

佐々木 佑太

卒外P81-2

頭蓋内 ICA 狭窄に対し STA-MCA バイパス後急性期に緊急 PTA を施行した一例

国保旭中央病院

梁 鉉宇

卒外P81-3

経皮的血行再建術後に過灌流を生じた頭蓋内動脈狭窄症の一例

みやぎ県南中核病院脳神経外科

楊 正琨

卒外P81-4

STA-MCA bypass における皮切のパターンから剥離方法に関する Final Answer

三原城町病院脳神経外科

今田 裕尊

卒外P81-5

症候性頭蓋内動脈硬化性病変に対する吸引カテーテルおよび stent retriever を用いたアテレクトミーの有用性

医療法人社団親和会西島病院

内藤 雄一郎

卒外P81-6

STA 低位分岐例における STAMCA バイパス術の一例

三郷中央総合病院脳神経外科

羽賀 大輔

3月12日 木

3月13日 金

3月14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

ポスター会場

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

卒外P81-7 中規模市中病院における脳虚血に対する STA-MCA
バイパス術

加納総合病院脳神経外科

宮田 至朗

卒外P81-8 もやもや病バイパス後に急速増大する嚢胞病変が出現した1例

製鉄記念八幡病院脳神経センター脳神経外科

佐山 徹郎

3月12日(木)

3月13日(金)

3月14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

ポスター会場

海外招聘講演 10 (卒中 IL10)

卒中

Endovascular treatment of AVM

卒中IL10 Endovascular treatment of AVM

Department of Endovascular Therapy & Neuroradiology,
Krupp Krankenhaus, Germany

Rene Chapot

海外招聘講演 11 (卒中 IL11)

卒中

血栓回収療法と再生医療の融合

卒中IL11 Combining Mechanical Thrombectomy with

Intra-arterial Stem Cells : The New Frontier

University of Miami Miller School of Medicine, FL, USA

Dileep R. Yavagal

製品紹介セミナー 1

脳血管内治療を考える ～ Branchor X series の実力～

座長：太田 剛史（神戸市立医療センター中央市民病院）

PS1-1 Branchor X series での AIS 治療 ～TRA 治療での製品特性と TIPS～

福岡脳神経外科病院

瀧川 浩介

PS1-2 Branchor XF 動脈瘤治療症例提示と 既存 BGC との使い分け

ベルランド総合病院

西山 徹

共催：朝日インテック Jセールズ株式会社

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

製品紹介セミナー 2

Master the Flow Diveter Pipeline™ Shield 留置後の新生内膜形成の考察および期待
- モダリティ編 OCT & Angioscopy & OCT Vol.2 -

座長：榎本 由貴子（岐阜大学医学部附属病院）

PS2-1 血管内視鏡結果から読み解く Pipeline™ Shield の期待

大阪けいさつ病院

福留 賢二

PS2-2 OCT 結果から読み解く Pipeline™ Shield の期待
昭和医科大学病院

松田 芳和

共催：日本メドトロニック株式会社

製品紹介セミナー 3

Master the Flow Diveter
- PREMIER x Branch Strategy Real World Experience -

座長：佐藤 徹（近畿大学病院）

PS3-1 Pipeline™ flex with shield technology の
Originality システムプッシュを見直そう
- Herniation と Strut compression の使い分け -
名古屋徳洲会総合病院

天野 貴之

PS3-2 Flow Diveter x Branch Strategy どこまで出来るか

香川大学医学部附属病院

川西 正彦

共催：日本メドトロニック株式会社

製品紹介セミナー 4

Master the Flow Diverter - A Message from PREMIER Generation -

座長：庄島 正明（帝京大学医学部附属病院）

PS4-1 PREMIER 世代からみる FD 治療の実際

東京慈恵会医科大学附属柏病院

館 林太郎

PS4-2 Why Pipeline™? Why RIST™? - Incorporated Branch Strategy の実際 -

国立病院機構埼玉病院

根岸 弘

共催：日本メドトロニック株式会社

製品紹介セミナー 5

血栓回収道場 - M1 閉塞治療のすゝめ -

座長：太田 剛史（神戸市立医療センター中央市民病院）

PS5-1 M1 閉塞治療の最適解を探る - Solitaire™ X の安全性と REACT™-71 の吸引力 を活かした Combined approach -

順天堂大学医学部附属静岡病院

黒田 清隆

PS5-2 見えない力を可視化する - 血管ストレスを最小化した Solitaire™ 血栓回収 -

北里大学病院

山本 大輔

共催：日本メドトロニック株式会社

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

製品紹介セミナー 6

血栓回収道場 - ICA 閉塞治療のすゝめ -

座長：近藤 竜史（石心会埼玉石心会病院）

PS6-1 これが私の ICA 治療戦略
- Thrombectomy with Solitaire™ -
国立病院機構鹿児島医療センター
濱田 祐樹

PS6-2 これが私の ICA 治療戦略
- Thrombectomy with REACT™ -
東京女子医科大学付属八千代医療センター
石黒 太一

共催：日本メドトロニック株式会社

製品紹介セミナー 7

座長：佐藤 健一（国立病院機構仙台医療センター）

PS7 『みんな』にやさしい Axiom™Prime を用いた血管
塞栓術のススメ
金沢大学附属病院
上出 智也

共催：日本メドトロニック株式会社

製品紹介セミナー 8

座長：今村 博敏（国立循環器病研究センター）

PS8-1 なぜ今、Peacemeal Helix なのか
- 破裂動脈瘤と戦うヘリカリストの思考法 -
東京女子医科大学付属八千代医療センター
高野 裕樹

PS8-2 Axiom™ PRIME シリーズを用いた SAH 治療戦略
広南会広南病院
面高 俊介

共催：日本メドトロニック株式会社

製品紹介セミナー 9

座長：原田 啓（池友会福岡和白病院）

PS9 Rist™ × Phenom™ Plus で変わる塞栓術
- TRN における液体塞栓への Tips -
苑田会苑田第一病院
大熊 佑

共催：日本メドトロニック株式会社

製品紹介セミナー 10

座長：小山 淳一（健成会小林脳神経外科病院）

PS10 Rist™ でアプローチ Radial へのお誘い
横須賀共済病院
綾部 純一

共催：日本メドトロニック株式会社

製品紹介セミナー 11

座長：芳村 雅隆（埼玉医科大学国際医療センター）

PS11 TRN 治療を変える Rist™ の可能性
兵庫医科大学病院
藏本 要二

共催：日本メドトロニック株式会社

製品紹介セミナー 12

PS12 20分でわかる、繰り返し見る AVM の解剖
鉄蕉会亀田総合病院
田中 美千裕

共催：日本メドトロニック株式会社

脳卒中克服への挑戦：次なる 10 年の展望

製品紹介セミナー 13

PS13 20分でわかる、繰り返し見る AVF の解剖
鉄蕉会亀田総合病院
田中 美千裕

共催：日本メドトロニック株式会社

製品紹介セミナー 14

PS14 脳動脈瘤に対する Neuroform Atlas 併用コイル塞
栓術
新潟脳外科病院脳神経外科
源甲斐 信行

共催：日本ストライカー株式会社

製品紹介セミナー 15

PS15 Surpass Evolve ～適応の見極めと周術期管理～
藤田医科大学脳神経外科
陶山 謙一郎

共催：日本ストライカー株式会社

座長索引

あ

青木 淳哉 卒中O6 (55)
 青木 志郎 卒中P36 (281)
 赤岩 靖久 卒中O79 (196)
 秋岡 直樹 卒外P29 (273)
 秋山 武紀 AS3-9 (218)
 秋山 久尚 卒中P37 (282)
 秋山 恭彦 スパズムO35 (100)
 卒中O51 (138)
 卒中O79 (196)
 卒外O103 (229)
 阿久津二夫 卒中P63 (309)
 吾郷 哲朗 I-2-卒中S4 (38)
 II-3-卒中IL5 (118)
 II-4-卒中S13 (123)
 安部 洋 I-10-卒外S2 (86)
 I-11-スパズムS6 (95)
 荒川 修治 卒中O5 (54)
 荒川 芳輝 I-3-卒中EL2 (41)
 有村 公一 II-4-卒中S12 (121)
 LS2-11 (160)
 安藤 秀明 III-7-NP (239)

い

飯嶋 睦 卒中O4 (53)
 飯田 淳一 卒中O73 (190)
 卒外O104 (230)
 飯原 弘二 I-1-卒中S2 (34)
 II-1-卒中CL (112)
 III-1-合同S11 (175)
 飯星 智史 卒外O27 (78)
 スパズムO37 (105)
 卒中P7 (249)
 井川 房夫 I-11-スパズムS6 (95)
 II-4-卒中S11 (120)
 井口 保之 I-2-合同S3 (39)
 I-3-卒中EL4 (42)
 池田 剛 卒外P55 (300)
 池堂 太一 卒中P42 (287)
 石井 暁 I-1-卒中S1 (33)
 LS1-2 (39)
 I-10-卒外S2 (86)
 石井 大造 卒外P54 (299)

石上 晃子 III-3-卒中EL23 (181)
 石川 達也 卒外O33 (84)
 卒中O72 (189)
 石黒 友也 卒外P20 (263)
 石橋 敏寛 卒中O86 (204)
 AS3-9 (218)
 卒外O111 (237)
 石原 秀行 III-10-卒外EL13 (221)
 泉 孝嗣 LS2-11 (160)
 II-11-卒外S8 (161)
 和泉 唯信 卒中O53 (141)
 出雲 剛 LS3-10 (222)
 III-10-卒外EL16 (222)
 磯崎 誠 卒外P59 (304)
 板橋 亮 I-2-卒中S6 (41)
 I-12-卒中IL2 (98)
 SS2-3 (118)
 伊東 雅基 卒外O65 (154)
 伊藤 義彰 LS1-1 (35)
 II-1-合同S4 (109)
 伊藤 嘉朗 卒外P52 (297)
 稲次 基希 卒外O109 (235)
 犬飼 智子 III-4-卒中S17 (188)
 井上 学 卒中O86 (204)
 猪原 匡史 I-1-合同S1 (35)
 LS1-10 (86)
 II-12-卒中IL8 (164)
 III-2-合同S14 (178)
 今井 啓輔 SS1-4 (46)
 LS1-13 (102)
 卒中O76 (193)
 今村 博敏 II-10-卒外EL5 (156)
 LS2-12 (163)
 LS3-1 (176)
 PS8 (332)
 入江 克実 卒中O12 (61)
 入江 伸介 卒外O112 (238)
 卒中P34 (279)
 岩渕 聡 卒中O42 (129)
 卒外O98 (217)
 岩間 亨 I-3-卒中EL10 (43)
 I-10-卒外S3 (87)

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

う

上坂 義和 卒中O16 (65)
 植田 敏浩 卒中O95 (214)
 上田 祐司 卒外O67 (166)
 上羽 哲也 卒中O9 (58)
 卒外O83 (201)
 上原 敏志 卒中O39 (125)
 内田 和孝 卒外O101 (227)
 宇野 昌明 II-10-卒外EL3 (155)
 II-11-卒外S7 (160)
 卜部 貴夫 卒中賞2 (68)
 上床 武史 卒中O74 (191)

PS1 (329)
 PS5 (331)
 大田 元 卒外O82 (200)
 卒中O93 (212)
 大高 洋平 卒中O53 (141)
 大谷 直樹 卒外O82 (200)
 卒中P12 (254)
 大槻 俊輔 III-3-卒中EL25 (182)
 大西 宏之 卒外O24 (75)
 卒中O45 (132)
 卒外O100 (219)

え

江頭 裕介 卒中O85 (203)
 卒外O103 (229)
 江面 正幸 卒中O19 (70)
 榎本由貴子 II-3-卒中EL16 (117)
 LS2-7 (139)
 PS2 (330)
 遠藤 英徳 LS1-8 (74)
 AS1-10 (88)
 I-11-スパズMS1 (89)
 LS2-5 (127)
 II-10-卒外VS1 (158)
 III-1-合同S12 (176)

大星 博明 卒中O10 (59)
 大森 雄樹 卒外P25 (269)
 大宅 宗一 III-10-卒外EL10 (220)
 大山 直紀 卒中O16 (65)
 大吉 達樹 卒中P18 (261)
 岡崎 周平 卒中O88 (206)
 岡田 靖 II-2-合同S10 (116)
 緒方 敦之 卒外O34 (98)
 尾形宗士郎 II-12-卒中IL6 (163)
 岡村 智教 II-2-合同S9 (115)
 III-3-卒中EL27 (183)

お

大石 英則 AS1-10 (88)
 大江 洋史 卒中O40 (126)
 大川 将和 卒中O4 (53)
 卒外O31 (82)
 大木 宏一 III-3-卒中EL29 (183)
 大久保暢子 卒中O46 (133)
 III-4-合同S17 (186)
 大里 俊明 卒中O41 (127)
 卒外P22 (265)
 大沢 愛子 卒中O54 (142)
 大須賀浩二 I-11-スパズMS4 (93)
 太田 貴裕 卒外O55 (143)
 太田 剛史 SS1-4 (46)
 LS1-4 (46)
 LS3-4 (187)

小川 暢弘 卒中O3 (51)
 奥平 剛史 卒中O47 (134)
 小倉 健紀 卒中O11 (60)
 卒中P6 (248)
 小野賢二郎 I-3-卒中EL7 (43)
 小野 秀明 卒中O12 (61)
 卒外P77 (323)
 尾原 知行 II-12-卒中IL7 (163)
 III-2-合同S15 (180)
 尾原 信行 卒中O75 (192)
 面高 俊介 卒外O27 (78)
 卒中O49 (136)
 折戸 公彦 卒中P8 (250)

か

郭 樟吾 卒中P5 (247)
 卒外P61 (306)
 賀耒 泰之 卒外O23 (74)
 卒中O76 (193)
 柏崎 大奈 卒外O28 (79)
 卒中O84 (202)

STROKE2026

片岡 大治 LS1-9 (81)
 I-13-スパズムS9 (104)
 III-11-卒外S10 (223)

加藤 庸子 III-7-NP (239)

兼松 康久 卒中O89 (207)
 卒外O105 (231)

金丸 和也 III-10-卒外EL19 (223)
 卒外P30 (274)

鎌谷洋一郎 I-1-合同S1 (35)

上出 智也 卒外O100 (219)

神谷 達司 卒中O15 (64)

神谷 雄己 卒中O45 (132)

上山 憲司 卒外P21 (264)

鴨打 正浩 III-3-卒中EL26 (183)

苅尾 七臣 I-4-卒中S10 (48)

軽部奈弥子 III-4-卒中S14 (184)

川島 明次 卒外O64 (153)

川西 正彦 卒中P66 (312)
 卒外P72 (318)

河野 隆幸 卒中O90 (208)

河野 浩之 I-4-卒中S9 (47)

川俣 貴一 III-11-卒外VS3 (224)

河本 俊介 I-11-スパズムS5 (94)

き

岐浦 禎展 卒中O1 (49)
 卒外O106 (232)

菊池 隆幸 卒中O10 (59)

貴島 晴彦 III-1-合同S12 (176)

北川 一夫 II-4-卒中S11 (120)

北園 孝成 II-1-合同S6 (112)

吉川雄一郎 I-11-スパズムS4 (93)

木内 博之 II-1-合同S5 (110)
 II-12-卒中IL9 (164)
 III-11-卒外S11 (226)

紀之定昌則 卒外O61 (149)

木村 和美 I-1-合同S2 (36)
 LS2-8 (146)

木村 尚人 卒外O56 (144)

木本 敦史 卒外O21 (72)

<

國枝 武治 卒中O78 (195)

久保田有一 スパズムO35 (100)

栗田 浩樹 LS1-11 (92)
 II-2-合同S8 (114)
 II-10-卒外S5 (157)
 LS3-5 (192)

黒住 和彦 卒外O97 (216)

黒田 敏 I-1-合同S1 (35)
 I-10-卒外S4 (88)
 I-11-スパズムS1 (89)
 II-12-卒外IL4 (162)

黒田 淳哉 卒中O13 (62)

黒田 知宏 I-12-卒中IL1 (97)

黒田 泰弘 II-1-合同S6 (112)
 II-2-合同S8 (114)

こ

神山 信也 I-13-スパズムS8 (103)
 卒外O63 (151)

古賀 政利 I-12-卒中IL3 (98)

小久保安昭 卒中O2 (50)
 卒外P81 (327)

小島 隆生 卒外O24 (75)

小林 英一 卒中O18 (69)
 卒外O69 (168)

小林 広昌 卒外P60 (305)

小松 克也 卒外O29 (80)

小山 淳一 卒外O58 (146)
 PS10 (333)

小山 哲男 卒中O91 (209)

権 泰史 I-4-卒中S9 (47)

近藤 竜史 卒中O11 (60)
 PS6 (332)

近藤 礼 卒中P40 (285)

さ

斉藤 敦志 スパズムO37 (105)
 III-11-卒外S10 (223)

斉藤 克也 卒外O109 (235)

斎藤こずえ II-4-卒中S12 (121)

齊藤 聡 卒中O50 (137)

齊藤 延人 I-10-卒外S3 (87)
 I-11-スパズムS2 (90)
 II-1-合同S5 (110)

STROKE2026

高橋 慎一	Ⅲ-3-卒中EL31 (184)	卒外O57 (145)
高橋 牧郎	卒中O54 (142)	戸田 弘紀 卒中O14 (63)
滝川 知司	卒外P47 (292)	卒外P45 (290)
瀧澤 克己	卒外O112 (238)	戸田 正博 Ⅲ-3-卒中EL24 (182)
竹川 英宏	卒中O94 (213)	Ⅲ-11-卒外VS3 (224)
竹末のり子	卒中P67 (313)	卒中O8 (57)
武田 保江	Ⅲ-4-卒中S15 (185)	富田 泰史 I-4-卒中S7 (45)
竹田理々子	卒外O96 (215)	Ⅱ-12-卒外IL3 (162)
竹本光一郎	卒外P71 (317)	LS2-1 (111)
田島 洋佑	卒外O58 (146)	豊田 真吾 卒外O60 (148)
	卒中O94 (213)	LS2-4 (122)
田中 弘二	卒中O43 (130)	Ⅲ-1-合同S12 (176)
田中 智貴	I-3-卒中EL5 (42)	LS3-12 (230)
	I-12-卒中IL4 (99)	
	卒中O84 (202)	
田中 亮太	Ⅲ-2-合同S14 (178)	
田之上俊介	卒外P24 (267)	
玉置 智規	卒外O98 (217)	
田村 綾子	Ⅲ-4-卒中S14 (184)	
	Ⅲ-4-卒中S17 (188)	
	Ⅲ-10-卒外EL15 (222)	

ち

千原 英夫	卒外O29 (80)
沈 正樹	卒外O96 (215)
	卒中P14 (257)

つ

辻 篤司	卒外O57 (145)	中居 康展 卒中P13 (256)
	卒中P10 (252)	卒中P33 (278)
辻野 彰	I-2-卒中S6 (41)	卒外P46 (291)
津本 智幸	Ⅱ-3-卒中EL19 (119)	卒中O7 (56)
鶴田和太郎	卒外O32 (83)	永金 義成 卒中O38 (123)
	LS2-11 (160)	中川 敦寛 I-2-卒中S3 (37)

て

寺崎 修司	卒中O73 (190)
-------	-------------

と

当麻 直樹	卒外O30 (81)	中川 一郎 I-3-卒中EL14 (44)
	I-10-卒外S1 (85)	LS1-12 (97)
登喜 和江	Ⅲ-3-卒中EL28 (183)	Ⅲ-2-合同S15 (180)
徳永 浩司	卒中O52 (140)	LS3-6 (198)
		I-4-卒中S8 (47)
		長島 久 卒中P39 (284)
		中瀬 泰然 卒中O72 (189)
		中田 光俊 卒中O39 (125)
		永田栄一郎 卒中O77 (194)
		中富 浩文 I-11-スバズ△S5 (94)
		Ⅲ-11-卒外S11 (226)
		中根 博 卒中O49 (136)
		中根 一 卒中O50 (137)
		中野 茂樹 卒外P76 (322)
		中原 一郎 卒外O99 (218)
		卒外O106 (232)
		中溝 玲 卒中O8 (57)
		卒外O105 (231)
		中村 晋之 LS3-9 (217)
		中村 元 卒外O66 (165)
		中山 若樹 Ⅱ-10-卒外EL4 (155)
		中山 博文 SS (240)

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

南都 昌孝 卒外O107 (233)
卒中P2 (244)
難波 克成 卒外O25 (76)

に

新妻 邦泰 I-2-卒中S4 (38)
卒外O83 (201)
新見 昌央 卒中O92 (210)
西川 祐介 卒外P74 (320)
西田 和美 I-4-卒中S8 (47)
西堀 正洋 卒中O88 (206)
卒外O110 (236)
西村 中 卒中P56 (301)
西村 邦宏 I-1-卒中S1 (33)
II-2-合同S9 (115)
西村 真実 卒外O71 (170)
西村 真樹 卒外O62 (150)
西山 和利 II-2-合同S7 (113)
仁藤智香子 卒中O44 (131)

ね

根木 宏明 卒外O66 (165)

の

野川 茂 卒中賞1 (67)
卒中O19 (70)
野口 暉夫 II-4-卒中S12 (121)
野崎 和彦 I-3-卒中EL1 (41)
I-12-卒外L1 (97)
野村 栄一 卒中O2 (50)

は

朴 俊勇 卒中P68 (314)
橋本 信夫 II-1-卒外CPL (111)
III-1-卒中SL (176)
橋本洋一郎 I-2-卒中S5 (40)
長谷川 仁 II-10-卒外VS1 (158)
長谷川 雄 I-11-スパズMS3 (92)
秦 淳 卒中O81 (199)
波多野武人 LS2-6 (133)
卒中O75 (192)
卒外O111 (237)
服部 頼都 卒中O87 (205)

花岡 真実 卒外O34 (98)
花岡 吉亀 卒外O26 (77)
馬場 武彦 III-4-卒中S16 (187)
早川 幹人 III-3-卒中EL30 (184)
卒外P26 (270)
林 盛人 スパズMP31 (275)
原 貴行 I-12-卒外EL2 (96)
原口 浩一 卒外P79 (325)
原田 啓 P59 (333)
春間 純 卒外O31 (82)

ひ

日宇 健 卒中O1 (49)
東 登志夫 卒外O108 (234)
樋口 泰子 卒中O47 (134)
菱川 朋人 II-3-卒中EL17 (118)
III-11-卒外VS4 (225)
日高 艶子 III-4-卒中S15 (185)
一ツ松 勤 卒外O70 (169)
百田 武司 III-4-合同S17 (186)
平野 照之 LS2-2 (115)
SS2-4 (122)
III-1-合同S11 (175)
卒外O102 (228)
平松 亮 卒外O102 (228)
廣常 信之 卒中O3 (51)
LS1-5 (52)
卒外O99 (218)
弘中 康雄 卒外O20 (71)
廣畑 優 II-10-卒外EL7 (156)
卒外O108 (234)

ふ

布川 知史 卒外P75 (321)
福井 直樹 卒外P57 (302)
福田 健治 卒中O5 (54)
福田 仁 卒中O17 (66)
福田 真紀 卒外O23 (74)
藤中 俊之 III-10-卒外EL14 (221)
藤村 幹 I-2-合同S3 (39)
I-11-スパズMS2 (90)
III-10-卒外EL9 (220)
III-11-卒外VS4 (225)
藤本 愛 卒中O48 (135)

STROKE2026

藤本 茂 I-1-卒中S2 (34)
 LS1-7 (67)
 II-1-卒中CPL (111)
 LS2-7 (139)
 III-2-合同S16 (181)
 麓 健太郎 卒外P28 (272)

峰松 一夫 II-1-卒中PL (111)
 宮井 一郎 II-1-合同S4 (109)
 宮田 悠 卒外P27 (271)
 卒中P38 (283)
 宮地 茂 卒外O56 (144)
 宮本 享 II-2-合同S10 (116)

ほ

堀内 哲吉 III-10-卒外EL18 (223)
 堀江 信貴 II-3-卒中EL21 (119)

ま

前原 健寿 卒外O97 (216)
 眞木 崇州 卒中O9 (58)
 増岡 淳 卒中P43 (288)
 増田 貴生 卒中O48 (135)
 間瀬 光人 I-13-スバズムS7 (102)
 II-3-卒中EL18 (119)
 松尾 孝之 卒中O43 (130)
 松尾 龍 SS2-4 (122)
 松岡 秀樹 卒中O78 (195)
 松重 俊憲 卒中O89 (207)
 松田 芳和 卒外P73 (319)
 松原 俊二 卒外O110 (236)
 松丸 祐司 I-2-卒中S3 (37)
 LS2-9 (152)
 AS2-9 (154)
 III-2-合同S16 (181)
 AS3-9 (218)
 III-10-卒外EL17 (223)

松本 省二 卒中O44 (131)
 松本 調 卒外O101 (227)
 松本 博之 卒外O107 (233)
 松本 康史 LS1-2 (39)
 丸山 大輔 卒中O80 (197)
 卒中P65 (311)
 丸山 博文 卒中O90 (208)

み

三上 毅 卒外O28 (79)
 三木 一徳 卒中P1 (243)
 見崎 孝一 卒外O30 (81)
 峰晴 陽平 卒外O65 (154)

む

武笠 晁丈 卒中O81 (199)
 武藤 達士 I-11-スバズムS3 (92)
 村井 保夫 II-11-卒外VS2 (159)
 卒外P49 (294)
 村上 謙介 II-11-卒外VS2 (159)
 村田 英俊 AS1-10 (88)
 村山 雄一 II-11-卒外S6 (158)

も

茂木 正樹 I-4-卒中S10 (48)
 望月 秀樹 卒中賞1 (67)
 本山 靖 卒中O7 (56)
 卒外O21 (72)
 森 久恵 卒外O22 (73)
 森岡 基浩 I-3-卒中EL13 (44)
 I-11-スバズム文献 (89)
 I-13-スバズムS7 (102)
 III-2-卒外S9 (179)
 森実 飛鳥 卒中O17 (66)
 師井 淳太 II-10-卒外EL8 (156)
 諸藤 陽一 卒外O32 (83)

や

八木田佳樹 I-3-卒中EL9 (43)
 II-4-卒中S13 (123)
 薬師寺祐介 III-1-合同S13 (177)
 LS3-11 (225)
 八子 理恵 卒外O25 (76)
 矢坂 正弘 LS1-6 (60)
 矢澤由加子 卒中O15 (64)
 安田 聡 III-1-合同S11 (175)
 山上 宏 I-2-卒中S5 (40)
 I-12-卒外EL1 (96)
 LS2-7 (139)
 LS3-7 (205)

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

山口 啓二	卒中O77 (194)
	卒中O91 (209)
山口 浩司	卒外O64 (153)
山下 徹	卒中P3 (245)
山田 清文	卒中O14 (63)
山本 大輔	卒外O102 (228)
山本 拓史	卒外O33 (84)
山本 伸昭	卒外O26 (77)
山本 優	卒中P9 (251)

よ

横田 千晶	卒中O92 (210)
横山 葉子	卒中P70 (316)
吉江 智秀	卒中O42 (129)
吉岡 秀幸	卒外P58 (303)
吉田 活子	卒中O46 (133)
吉田 和道	I-4-卒中S7 (45)
吉田 昌弘	卒外O63 (151)
吉野 篤緒	卒外O67 (166)
吉原 史樹	I-4-卒中S10 (48)
吉村 紳一	I-1-合同S2 (36)
	LS2-11 (160)
	II-11-卒外S7 (160)
	LS3-8 (211)
吉村 壮平	II-3-卒中EL20 (119)
芳村 雅隆	PS11 (333)
吉本 幸司	III-4-卒中S16 (187)
米田 浩	卒中P16 (259)
米原 敏郎	I-3-卒中EL12 (44)

わ

若井 卓馬	卒外O68 (167)
脇坂 義信	卒中P44 (289)
湧川 佳幸	卒中O93 (212)
和田 邦泰	卒中P15 (258)
和田孝次郎	II-11-卒外S6 (158)
	卒外O71 (170)
渡部 寿一	卒外O59 (147)
	卒中P41 (286)
渡邊 英昭	卒中O95 (214)
	卒外O104 (230)

筆頭演者索引

STROKE2026

A

Ahn, Jae Sung II-12-卒外IL4 (162)

B

Bae, Hee-Joon II-12-卒中IL8 (164)

Bhaskar, Sonu II-12-卒中IL9 (164)

C

Chapot, Rene 卒中IL10 (329)

D

Dang NgocPhuongDung

卒中P3-7 (245)

Darsaut, Tim E. I-12-卒外IL1 (97)

H

Hermanto, Yulius

I-11-スパズムS5-3 (94)

J

Jbarah, Omar Fatehi Mohammad

I-11-スパズムS5-5 (94)

K

Kim, Bum Joon I-12-卒中IL4 (99)

Kim, Jeong Eun II-12-卒外IL2 (162)

Kypridemos, Chris

II-12-卒中IL6 (163)

L

Lawton, Micheal T.

II-12-卒外IL3 (162)

Lepić, Milan I-11-スパズムS5-7 (95)

LI LEI 卒中O9-3 (58)

M

MOK, Vincent Chung Tong

II-12-卒中IL7 (163)

O

Oudhiri, Mohammed Yassaad

I-11-スパズムS5-6 (94)

卒外O59-8 (148)

P

Pereira, Vitor Mendes

I-1-合同S2-4 (36)

Psychogios, Marios Nikos

I-1-合同S2-2 (36)

R

Reponen, Jarmo I-12-卒中IL1 (97)

S

Sedano-Batino, Lady Scarlettte

I-11-スパズムS5-2 (94)

Shah, Sarit Pravin

I-11-スパズムS5-4 (94)

T

Tanaka, Akemi Joy

I-2-卒中S3-6 (38)

Thein, Myat Mon Zin

I-11-スパズムS5-1 (94)

Tiezzi, Giacomo

I-11-スパズムS5-8 (95)

Tsai, Hsin-Hsi I-12-卒中IL3 (98)

Tymianski, Michael

II-3-卒中IL5 (118)

V

VaronG LuisF 卒外O96-6 (215)

X

Xian, Ying I-12-卒中IL2 (98)

Y

Yavagal, Dileep R. 卒中IL11 (329)

あ

相浦 遼 II-11-卒外S6-3 (159)

相見 有理 卒外P53-2 (298)

青木 一晃 卒中O88-6 (207)

青木 大征 卒外P57-8 (303)

青木 友浩 II-2-合同S7-6 (113)

青木 慶仁 卒中P9-4 (252)

青柳 滋 卒中O74-7 (191)

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

青山 智俊	卒中O42-5 (129)	新井 大輔	卒外O101-3 (227)
赤池 秀一	卒外P52-4 (297)	荒井 孝至	卒外O26-6 (77)
赤岩 靖久	卒中O72-8 (189)	新井 直幸	卒外O97-3 (216)
赤尾 昌治	Ⅲ-1-合同S12-2 (177)	荒井 信彦	卒外P27-7 (271)
赤川 浩之	卒中O42-7 (129)	新井 徳子	卒中O4-1 (53)
赤澤 愛弓	卒中P13-5 (256)	荒井 大志	卒外P77-2 (323)
赤津 希海	卒外P29-8 (273)	新井 佑輔	卒中O95-6 (214)
赤松 洋祐	I-11-スパズムS6-3 (95)	新垣 慶人	卒中O14-5 (64)
	I-13-スパズムS8-7 (104)	荒川 朋弥	卒中P42-2 (287)
	Ⅲ-10-卒外EL10 (220)	荒牧 佳吾	卒外O23-2 (74)
阿河 祐二	卒外P71-7 (318)	有澤 慶	卒外O57-1 (145)
秋岡 直樹	卒外O31-6 (83)	有竹 洵	卒中O93-2 (212)
秋山 武紀	Ⅲ-11-卒外S10-4 (224)	有馬 久富	卒中O17-5 (67)
秋山 智明	卒外O70-5 (169)	有村 公一	卒外O32-5 (83)
秋山 久尚	卒中O13-7 (63)		I-10-卒外S2-3 (86)
秋山 滉貴	卒外P47-4 (292)		Ⅱ-4-卒中S12-3 (121)
秋山 亮	卒外O69-5 (168)	安藤 和弘	卒中O5-3 (54)
浅田 裕幸	卒中P64-8 (311)	安藤 俊平	卒中P34-4 (279)
浅田 美樹	Ⅲ-4-卒中S14-2 (184)	安東 孝記	卒中O16-4 (65)
浅沼 朋憲	卒中O19-3 (70)	安藤 等	卒外P46-1 (291)
蒔 舜平	卒中P42-6 (287)	安東由喜雄	LS2-8-1 (146)
芦川 有美	卒中P36-7 (281)		
蘆田 典明	卒外P24-8 (268)		
東 菜緒	卒中P68-1 (314)		
足立 広祐	卒外P25-8 (269)		
安達 諒祐	卒中O46-5 (134)		
阿南 英典	卒中O73-5 (190)		
阿南 光洋	卒中O87-1 (205)		
阿南 悠平	卒中O38-5 (124)		
阿美古 将	卒外O62-2 (150)		
油川 大輝	卒外O82-4 (200)		
阿部 英治	卒中O78-4 (196)		
阿部 圭市	卒中P34-6 (279)		
阿部 悟朗	卒中O54-7 (142)		
阿部宗一郎	卒中O78-3 (195)		
安部 大介	卒中O77-5 (195)		
安部 洋	Ⅲ-2-卒外S9-1 (179)		
阿部 光義	卒外P20-8 (264)		
天野 貴之	卒外P19-6 (263)		
	PS3-1 (330)		
天本 宇昭	スパズムP32-8 (277)		
綾部 純一	PS10 (333)		
新井 里子	卒中O86-3 (204)		

い

飯石 隼也	卒中O72-2 (189)
飯原 弘二	Ⅱ-1-卒中CPL (111)
	Ⅱ-1-合同S6-5 (112)
伊賀瀬圭二	卒中O3-4 (52)
五十嵐晃平	卒外O110-3 (236)
五十嵐晴紀	卒中P66-3 (312)
五十嵐祐子	卒中O90-5 (209)
井川 房夫	I-1-卒中S1-5 (33)
	卒中O84-3 (202)
	LS2-2-2 (115)
井口 保之	卒中O17-2 (66)
池内 佑介	Ⅱ-1-合同S4-4 (109)
池上 剛史	卒外P74-1 (320)
池澤 瑞香	卒外O34-3 (99)
池田 清延	卒外O55-1 (143)
池田 憲祐	卒外O99-2 (218)
池田 剛	卒外P58-8 (304)
池田 俊貴	卒外O65-6 (155)
池田 英敏	卒外P47-1 (292)
池田 宏之	Ⅲ-2-合同S14-4 (178)
池堂 太一	

STROKE2026

池之内 初	卒中O15-4 (64)	Ⅲ-11-卒外S11-3 (226)
池辺 洋平	卒中O2-7 (51)	卒外P26-7 (270)
池本 知子	卒外O24-5 (76)	卒外P57-1 (302)
	I-11-スパズムS6-7 (96)	卒外P55-1 (300)
池本 幸浩	卒中P35-8 (280)	卒外P35-1 (280)
諫山晃士郎	卒外O63-7 (152)	卒中O52-4 (140)
井澤 大輔	卒外O61-1 (149)	卒中P40-2 (285)
石井 暁	AS2-5-3 (128)	卒外P54-7 (300)
	Ⅲ-10-卒外EL14 (221)	卒外O27-1 (78)
石井 大造	卒外O65-7 (155)	卒外O64-6 (153)
石井 知温	卒外O30-4 (81)	卒外O31-5 (83)
石井 希和	卒外P59-4 (304)	Ⅲ-2-合同S14-2 (178)
石井 洋介	卒中P43-4 (288)	卒外P53-3 (298)
石神大一郎	I-4-卒中S9-6 (48)	卒中O12-7 (62)
	卒外O28-1 (79)	卒中P8-4 (251)
	Ⅲ-2-合同S15-4 (180)	卒外P46-3 (291)
石川 聖菜	卒中O52-5 (140)	Ⅲ-3-卒中EL25 (182)
石川 達也	卒外O111-5 (237)	卒外O20-4 (71)
石川 友美	卒外O107-7 (234)	卒外O59-5 (148)
石倉 俊喜	卒外P30-2 (274)	卒外P57-5 (302)
石黒 太一	PS6-2 (332)	卒中P62-7 (308)
石崎 賢一	卒中O50-8 (138)	卒中O43-5 (130)
石崎 志歩	卒外P58-4 (303)	卒外P71-3 (317)
石田 絢也	卒外O82-8 (201)	I-3-卒中EL5 (42)
石田 朋久	卒中O85-7 (204)	Ⅲ-4-卒中S15-4 (185)
石田 藤麿	卒中P34-3 (279)	卒中P3-2 (245)
石田 衛	卒外O107-4 (233)	卒中P37-8 (282)
石野 昇	卒外O57-5 (145)	卒中P67-4 (313)
石原 秀行	I-2-合同S3-1 (39)	Ⅲ-4-卒中S17-1 (188)
	Ⅲ-11-卒外S10-1 (223)	卒外P72-7 (319)
石原 学	卒外O83-7 (202)	卒中O18-3 (69)
泉 孝嗣	I-10-卒外S1-2 (85)	卒外P75-1 (321)
出雲 剛	I-11-スパズムS2-5 (91)	Ⅱ-2-合同S9-5 (116)
磯崎 潤	卒外O34-2 (98)	SS-1 (240)
磯崎 誠	卒中O87-6 (206)	卒中P56-8 (302)
井谷 理彦	卒中O8-2 (57)	卒外P52-6 (297)
板橋 亮	I-1-卒中S2-4 (34)	卒外P54-1 (299)
市川 剛大	卒中P44-9 (290)	Ⅱ-11-卒外VS2-3 (159)
市川 智教	卒中O2-3 (50)	卒中P43-3 (288)
市川 慶幸	Ⅲ-7-NP-6 (239)	スパズムO37-4 (106)
一條 真彦	Ⅲ-4-卒中S14-4 (185)	I-3-卒中EL14 (44)
一ノ瀬 努	Ⅲ-10-卒外EL16 (222)	卒中P42-9 (288)
	Ⅲ-11-卒外S10-3 (224)	LS3-1-2 (176)
一戸 護		
一樹 倫生		
出口 誠		
伊藤 彰宣		
伊藤 明博		
伊藤 光希		
伊藤 英道		
伊東 宏晃		
伊東 雅基		
伊藤 靖		
伊藤 康裕		
伊藤 陽平		
伊藤 義彰		
伊藤 嘉朗		
井中 康史		
稲垣 浩		
稲垣 泰申		
稲田 周平		
稲田 拓		
稲富雄一郎		
稲葉恵美子		
稲葉 俊東		
稲見 佳純		
稲森 晃		
犬飼 智子		
井上 明宏		
井上 惠理		
井上 敬貴		
井上 浩輔		
井上 祥		
井上 俊也		
井上 敬		
井上 翼		
井上 智弘		
井上 裕康		
井上 雅人		
井上 学		
井上 まり		
井上 靖章		

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

井上 祐輔	I-13-スパズムS9-5 (105)	上野 裕生	卒中P7-3 (249)
猪原 匡史	I-1-卒中S2-5 (34)	上山 光一	卒中P12-5 (255)
	LS2-1 (111)	牛原 夏海	卒中P5-2 (247)
	II-4-卒中S11-1 (120)	臼井宏二郎	卒中P35-2 (280)
衣袋 桃代	卒中O18-4 (69)	臼井 利江	卒中P67-2 (313)
庵谷 紘美	卒中O75-4 (192)	碓井 遼	卒中O75-7 (193)
今井 晃子	卒中O92-7 (211)	内川 裕貴	卒中O8-1 (57)
今泉 陽一	卒外P25-1 (269)	内田 和孝	II-3-卒中EL19 (119)
今岡 幸弘	III-2-合同S16-1 (181)	内田 宗吾	卒中P65-7 (312)
	III-4-卒中S16-2 (187)	内田 浩喜	I-11-スパズムS1-7 (90)
今里 大介	卒中O18-5 (69)	内田 裕美	卒中P50-1 (295)
今田 裕尊	卒外P57-3 (302)	内田 将司	卒中P35-5 (280)
	卒外P81-4 (327)	内田 萌々	卒外P24-7 (268)
今中 康介	卒外P76-1 (322)	内田 亘	卒外O29-7 (80)
今西 雄也	卒外O108-2 (234)	内野 晴登	III-11-卒外VS4-4 (225)
今堀太一郎	卒外O68-5 (167)	内橋 恵	III-3-卒中EL29 (183)
	LS3-1-3 (176)	内原 悠斗	卒中P7-4 (250)
今村 博敏	I-1-合同S2-1 (36)	内村 昌裕	II-4-卒中S11-5 (120)
	II-4-卒中S12-2 (121)	内山真一郎	卒中O86-4 (204)
	III-2-卒外S9-3 (179)	内山 拓	卒中P35-6 (280)
井村 隼	卒外P29-7 (273)	卯津羅泰徳	スパズムP32-6 (276)
入江恵一郎	卒中P6-4 (249)	畝田 篤仁	卒外P46-4 (291)
岩上 貴幸	卒外O63-6 (152)	宇野 豪洋	卒外P45-7 (291)
岩佐 朋子	卒中P70-7 (316)	馬越 通有	卒外O112-5 (238)
岩沢 達也	卒中O91-7 (210)	梅畚 有砂	卒外P51-5 (296)
岩澤 朋佳	卒中P4-7 (247)	梅田 浩介	卒外O107-3 (233)
岩瀬 司	卒中O44-1 (131)	梅田 朔	スパズムP31-7 (276)
	III-10-卒外EL15 (222)	梅田 秀人	卒中P63-7 (309)
岩瀬 正顕	卒中P5-8 (248)	梅津 陽光	卒外P61-3 (306)
岩田 卓士	卒外O96-4 (215)	梅村 武部	LS1-5-1 (52)
岩田 洋	SS2-3-1 (118)		卒中O89-3 (208)
岩淵 直也	卒中P63-5 (309)	梅本 朋幸	LS2-4-2 (122)
岩間 淳哉	卒外O105-2 (231)	鵜山 淳	卒外O103-3 (229)
岩本 創哉	卒中賞2-5 (69)	浦江 奏子	卒中O52-6 (140)

う

上里 優人	III-4-合同S17-5 (186)
上下 祐司	卒中O2-6 (51)
上田 晃	卒中P11-3 (254)
上田浩太郎	卒外P52-1 (297)
上田 隼也	卒中P1-2 (243)
上田 哲大	卒中P12-2 (255)
上田 祐司	卒外O27-5 (78)

え

江頭 柇平	卒中O11-1 (60)
江頭 裕介	I-11-スパズムS1-3 (90)
	LS3-1-1 (176)
江口盛一郎	III-11-卒外VS3-3 (224)

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

緒方 敦之	II-2-合同S10-3 (116)		III-4-卒中S16-3 (187)
尾形宗士郎	III-1-合同S11-5 (175)	小佐野靖己	卒中P8-8 (251)
	III-3-卒中EL27 (183)	小澤さおり	卒中O48-2 (135)
岡野 誠	卒中P16-1 (259)	小澤 忠嗣	卒中O86-2 (204)
岡部 純也	卒外P75-5 (321)	小瀧 祐	卒外P58-3 (303)
岡村 智教	II-2-合同S9-1 (115)	落合淳一郎	I-13-スパズムS8-8 (104)
岡本 愛	卒中P56-6 (302)	落合 祐之	卒外P55-8 (301)
岡本 拓也	卒中P1-4 (243)	鬼塚圭一郎	卒外P30-3 (274)
岡本 知也	卒中O6-4 (55)	小野 功朗	卒中P2-1 (244)
	卒中O9-7 (58)	小野賢二郎	I-3-卒中EL12 (44)
岡本 秀樹	卒中P70-8 (317)	小野光太郎	卒外P80-8 (327)
小川 敦史	卒中O50-3 (137)	小野田祐司	III-4-卒中S16-5 (188)
	III-1-合同S12-4 (177)	小野寺康暉	卒外O29-4 (80)
小川 克彦	卒中P12-6 (255)	小野寺英孝	I-13-スパズムS7-6 (103)
小川 崇	卒中P4-8 (247)		LS2-5-2 (127)
小川 智也	卒外O56-6 (144)		卒外O106-7 (233)
小川 暢弘	卒中O15-7 (65)	小原 健輔	卒中O54-4 (142)
小川 真由	卒中P42-8 (287)	小原 健太	卒外P28-7 (272)
小川 由夏	卒外P55-5 (300)	小原 啓弥	卒中P11-7 (254)
小川ゆかり	卒中O53-3 (141)	面高 俊介	AS1-10-1 (88)
小川 佳宏	II-2-合同S9-2 (115)		LS2-12-1 (163)
小木曾 衛	卒外O103-5 (229)	面高 俊介	PS8-2 (332)
沖田 典子	卒中P13-4 (256)	折戸 公彦	卒外O111-2 (237)
荻野 達也	卒外O23-6 (75)	尾立樹一郎	卒中O19-1 (70)
荻原 響	卒中P17-5 (261)		卒外O109-7 (235)
荻原 憂治	卒中O51-6 (138)		
荻原 利浩	卒外O60-3 (149)		
奥 真一郎	I-13-スパズムS8-9 (104)	か	
奥羽 慧	卒中P12-1 (254)	海津 伶	卒中O91-3 (209)
奥村 浩隆	LS1-4-2 (46)	加賀谷 斉	II-1-合同S4-2 (109)
	LS2-13-1 (168)	柿崎 祐太	卒外O59-6 (148)
奥山 澄人	卒外P26-4 (270)	柿本昂佑樹	卒外P20-2 (263)
奥山 翼	卒外O69-6 (169)	鍵本 奈緒	卒中P40-8 (285)
奥山 友浩	II-11-卒外S6-5 (159)	賀耒 泰之	卒外O64-2 (153)
小倉 圭介	III-4-卒中S15-2 (185)	角田 千景	III-4-卒中S17-4 (188)
小倉 丈司	卒中O19-4 (70)	筧 雄三	卒中O10-3 (59)
小倉 健紀	II-11-卒外S6-4 (159)	葛西実木綿	卒中P38-3 (283)
越阪部 学	卒外O68-1 (167)	笠倉 至言	卒外O99-4 (219)
尾崎 友彦	卒外O106-1 (232)	梶 友紘	卒中O18-1 (69)
長田 貴洋	卒外O25-6 (77)	柏浦 正広	卒中P39-8 (284)
	卒外O98-2 (217)	柏岡富士子	卒中O8-4 (57)
長内 俊也	I-2-合同S3-3 (40)	梶原 洋介	卒中P12-7 (255)
	I-2-卒中S5-4 (40)	櫻本 愛理	卒中O48-4 (135)
		柏木 秀基	I-13-スパズムS9-3 (105)

STROKE2026

柏崎 大奈	II-11-卒外S7-4 (161)	神谷 光樹	卒外P20-7 (264)
梶原 壮翔	スパズムO36-3 (101)	神谷 雄己	卒中O74-2 (191)
梶原 聡太	卒中O52-1 (140)	亀田 知明	卒中O76-6 (194)
片岡 大治	II-4-卒中S11-6 (120)	亀野 功揮	卒外P55-4 (300)
	卒中O41-1 (127)	鴨川 徳彦	卒中O75-1 (192)
	III-10-卒外EL18 (223)	鴨川 美咲	卒中P11-2 (253)
片野 雄大	LS3-7 (205)	栢原 智道	卒外O68-3 (167)
	卒中O94-4 (213)	唐鎌 淳	卒中P14-3 (257)
片野 広之	卒中O41-2 (127)	辛島 聡志	卒中O9-1 (58)
片山 朋佳	卒中O90-2 (208)	苅尾 七臣	I-4-卒中S10-1 (48)
片山 正輝	卒中O11-6 (61)		II-2-合同S9-3 (115)
勝原 隆道	卒外P28-2 (272)		LS3-12 (230)
加藤 彩菜	卒中P17-3 (260)	河井 信行	卒中P50-3 (295)
加藤 源太	II-3-卒中EL18 (119)	河内希美子	卒中P41-5 (286)
加藤 宏一	卒中P50-4 (295)	川内 雄太	卒中P5-7 (248)
加藤 櫻子	卒外P78-5 (324)	川勝 弘之	III-1-合同S11-6 (175)
加藤 泰介	I-1-合同S1-4 (35)	川上 恵美	卒中O44-2 (131)
加藤 大地	卒外P54-5 (299)	川北 文博	I-11-スパズムS4-4 (93)
加藤 直樹	卒中O11-7 (61)	川口 愛	卒中P39-6 (284)
加藤 正高	卒中O50-6 (137)	川口 務	卒中O49-4 (136)
門田 知倫	卒中O81-8 (200)	川口 礼雄	卒中P14-2 (257)
門根 秀樹	卒中O53-7 (141)	川崎 貴史	卒外O97-2 (216)
金沢 華造	卒中O10-5 (59)	川島 明次	II-1-合同S5-5 (110)
金沢 優	卒外P46-5 (291)		卒外O64-1 (153)
金澤隆三郎	卒中O38-2 (124)	河瀬 真也	卒中O80-2 (197)
金森 翔太	卒外O63-2 (151)	河田 千晶	卒中O80-3 (198)
金岡 杏純	卒外P21-4 (265)	川名由美子	卒中O80-5 (198)
金子 亮介	卒中O45-7 (132)	川西 正彦	II-10-卒外VS1-4 (158)
金久 浩大	卒外P80-1 (326)		PS3-2 (330)
兼松 康久	卒外P80-7 (326)	河野 大	スパズムO37-2 (106)
金丸 優	卒中P8-7 (251)	河野 俊希	卒外P30-5 (274)
兼好 健太	卒中O41-7 (128)	河野 朋宏	卒外O32-6 (84)
加野 貴久	卒中O45-6 (132)		卒外O33-5 (84)
加納 清充	卒外P58-6 (304)	河野 友裕	卒中O5-7 (54)
叶 秀幸	II-10-卒外S5-3 (157)	河野 仁	卒中O77-2 (194)
鹿毛 淳史	I-10-卒外S4-5 (89)	河野 浩人	卒外O69-8 (169)
	III-10-卒外EL9 (220)	河野 浩之	I-4-卒中S9-1 (47)
	I-1-合同S1-5 (36)		LS1-12-2 (97)
鎌谷洋一郎	卒外P28-5 (272)		II-3-卒中EL22 (120)
鎌村 美歩	卒外O33-3 (84)		卒中O80-4 (198)
上條恵莉子	卒外O100-2 (219)	川畑 有紗	卒中P16-6 (260)
上出 智也	PS7 (332)	川村 晋司	卒中O16-8 (66)
上村 直哉	卒中O13-6 (63)	河村 洋介	卒外O58-3 (146)

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

河村和佳子	卒中O47-6 (135)	木下 由宇	卒外O67-2 (166)
河本 俊介	II-2-合同S7-4 (113)	木下 裕貴	卒外P48-3 (293)
	卒外O104-1 (230)	木下 裕介	スパズムP31-6 (275)
神田 佳恵	卒中P43-8 (289)	木下 良正	卒中P39-3 (284)
蒲原 明宏	卒外P74-2 (320)	木原光太郎	卒外P61-7 (307)
神部 茉由	卒外O27-4 (78)	木全 将之	I-2-卒中S4-6 (38)
		木村 文将	卒中P65-6 (311)
		木村 和美	III-4-卒中S14-1 (184)
		木村 健介	卒中P13-7 (256)
		木村 誠吾	卒外P55-7 (301)
		木村 辰規	卒外P47-3 (292)
		木村 輝雄	I-2-合同S3-4 (40)
			卒中O88-1 (206)
			卒中O88-2 (206)
		木村 英仁	I-13-スパズムS9-4 (105)
			卒外O57-6 (145)
			III-11-卒外S11-4 (226)
		木村 道子	III-4-卒中S15-3 (185)
		木村龍太郎	卒中O80-1 (197)
		木本 敦史	LS2-13-2 (168)
		木本 和希	卒中O5-1 (54)
		清重 映里	卒中O81-4 (199)
		清島 彩依	卒中O47-3 (134)
		清原 卓也	II-4-卒中S13-1 (123)
			卒中O41-4 (127)
		清藤 哲史	卒中P66-7 (312)
		金 相年	卒外O66-5 (165)
	II-4-卒中S13-2 (123)		
木谷 尚哉	卒中P14-5 (257)		
北野 貴暉	卒外O101-2 (227)	日下部公資	卒外O24-3 (75)
北原 孝宏	卒外P73-4 (319)	日下部太朗	卒外P48-4 (293)
北村 彰浩	卒中O15-6 (65)	草間 朋子	III-7-NP-1 (239)
喜多村孝雄	卒中P7-1 (249)	久司 一貴	卒外O28-6 (79)
北村 拓海	卒外P53-6 (298)	櫛 裕史	卒外O107-2 (233)
吉川雄一郎	I-11-スパズム文献-1 (89)	久須美茉那	卒中P10-4 (253)
	I-11-スパズムS2-6 (91)	沓名 章仁	卒中P7-5 (250)
	II-10-卒外EL8 (156)	工藤 究務	卒中P56-7 (302)
	卒中O72-7 (189)	國原 孝	I-4-卒中S7-3 (45)
	卒中O94-5 (213)	久原 洋平	卒中P1-5 (243)
	卒外P21-2 (265)	久保 創	卒外P61-2 (306)
木戸 俊輔	卒中P39-1 (284)	久保 文克	卒外P23-6 (267)
紀之定昌則	卒外O26-2 (77)	久保田真彰	卒外P49-8 (295)
木下 喬公	卒外P79-8 (325)	久保田真由美	卒外O34-5 (99)

STROKE2026

久保田有一	LS1-8-2 (74)	高 正圭	卒外O59-4 (148)
久保田理沙	I-13-スパズムS8-5 (104)	高口 吉喜	卒中O48-3 (135)
熊谷なつき	卒外P75-2 (321)	高下 純平	卒中O11-2 (60)
熊谷 信利	卒中O12-5 (62)		LS1-13-2 (102)
熊川 貴大	卒中P64-3 (310)	瀨瀬 健太	卒外P21-3 (265)
隈部 理子	卒中O76-5 (194)	神崎 貴充	卒中P37-2 (282)
倉科みのり	卒中P7-2 (249)	甲田 将章	卒中O39-2 (125)
倉田 原哉	スパズムO36-5 (101)	河野 健一	I-1-卒中S1-2 (33)
藏本 智士	卒中P41-2 (286)		AS2-5-1 (128)
藏本 要二	PS11 (333)		卒中O73-4 (190)
栗栖 宏多	Ⅲ-2-合同S14-6 (179)	神野 崇生	卒外P47-7 (293)
栗田 尚英	卒中O85-4 (203)	河野 龍平	卒中P41-6 (286)
	卒中P44-5 (289)	神山 信也	I-13-スパズムS8-1 (103)
栗原 寛幸	卒中O54-5 (142)	高麗 雅章	Ⅱ-10-卒外EL3 (155)
栗山 長門	卒中O84-1 (202)	古賀 多門	卒中O6-1 (55)
黒井 康博	卒中O79-4 (197)	古賀 政利	I-1-卒中S2-3 (34)
黒岩 正文	卒中P9-5 (252)		I-4-卒中S10-4 (49)
黒川 暢	卒中P66-1 (312)		LS1-6-3 (60)
黒木 亮太	Ⅱ-10-卒外V51-5 (158)		卒中O15-2 (64)
黒崎 義隆	卒中O50-4 (137)		Ⅲ-1-合同S12-1 (176)
黒須 咲良	卒中O42-3 (129)	小河 秀郎	卒中P44-6 (289)
黒田 清隆	卒中O39-8 (125)	小久保安昭	卒中O1-2 (49)
	PS5-1 (331)	小久保喜弘	I-4-卒中S10-2 (48)
黒田 敏	Ⅱ-2-合同S7-1 (113)		卒中O79-7 (197)
黒田 知宏	Ⅱ-1-合同S6-2 (112)	越高 庸平	卒中O43-2 (130)
黒田 秀樹	卒中O45-3 (132)	小島 丈夫	卒外O27-7 (79)
栞原 聖典	卒外O103-6 (229)	小関 宏和	卒外O83-4 (201)
栞原舜太郎	卒外P72-4 (318)	古知龍三郎	Ⅲ-2-合同S14-5 (178)
桑原 政志	卒中P41-7 (286)	木次 将史	卒中O16-2 (65)
桑山実喜子	卒外P71-4 (317)	後藤 夏奈	卒外O55-7 (143)
		後藤 峻作	I-1-合同S2-7 (37)
		後藤 剛夫	Ⅲ-11-卒外V53-2 (224)
		後藤 智哉	卒外P71-5 (317)
		後藤 浩之	卒外O67-7 (166)
			卒外O104-4 (230)
			卒外P22-4 (266)
		後藤 正憲	卒外O111-1 (237)
		後藤 幸大	卒外O33-7 (85)
		小林 和人	卒中O2-4 (51)
		小林 聡	卒中P1-3 (243)
		小林 寛樹	I-13-スパズムS9-2 (105)
		小林 広昌	卒外P72-2 (318)
		小林 優也	卒中P3-4 (245)

け

月花 正幸	卒外P22-6 (266)
祁内 博行	卒外O31-3 (82)
源甲斐信行	卒外P29-1 (273)
	PS14 (334)

こ

小池 悠希	卒外O32-7 (84)
小泉 聡	卒外P72-1 (318)
小泉 博靖	卒外P59-7 (305)
小泉 寛之	I-11-スパズムS1-6 (90)
小磯 隆雄	卒外O62-4 (151)

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

五林 優子	卒外O21-3 (72)	境 奈美江	卒中O46-3 (133)
小針 隆志	卒外O69-4 (168)	坂井 信幸	Ⅱ-1-合同S5-1 (110)
駒谷 英基	卒外P76-2 (322)	酒井 優	卒外P60-1 (305)
小松 克也	I-13-スパズムS9-7 (105)	坂入 仁美	卒中P67-1 (313)
小松 鉄平	卒中O10-7 (59)	栄山 雄紀	卒外P29-2 (273)
小松 文成	卒中O19-7 (70)	坂口 顕弘	卒中P13-2 (256)
小松 由華	卒中O87-5 (206)	坂口摩希子	卒中O42-4 (129)
込山 和毅	卒外O20-3 (71)	坂倉 悠哉	卒中O87-7 (206)
小柳 正臣	卒外O20-1 (71)	坂崎 紗希	卒中O47-1 (134)
小屋原優輝	卒外P61-4 (306)	坂田 翔	卒中O8-6 (57)
小山 淳一	卒外O68-2 (167)	坂田 洋之	I-11-スパズムS2-2 (91)
小山 珠美	I-4-卒中S8-1 (47)		Ⅱ-2-合同S8-2 (114)
小山 哲男	卒中O52-2 (140)	坂田 義則	卒外P53-5 (298)
古和 久朋	Ⅱ-4-卒中S11-2 (120)	坂本 繁幸	卒外P79-6 (325)
権 泰史	I-4-卒中S9-2 (48)	阪本 宏樹	卒外O102-4 (228)
近藤 聡英	LS3-10-1 (222)	坂本 誠	I-10-卒外S2-5 (86)
近藤 智正	卒外O68-4 (167)		LS2-12-2 (163)
	卒外P47-5 (292)		Ⅲ-2-合同S15-3 (180)
近藤 竜史	AS2-9-3 (154)	阪本 真人	卒中P7-6 (250)

さ

齊藤 徹	スパズムO36-7 (101)	酒本 海帆	卒中P39-2 (284)
齊藤 敦志	I-12-卒外EL2 (96)	阪本 有	卒外O22-3 (73)
齋藤 靖	卒中P35-3 (280)		卒外O108-6 (234)
齊藤 克也	卒外P26-8 (270)	坂本 悠記	卒中P1-1 (243)
齋藤こずえ	I-3-卒中EL4 (42)		卒外P45-3 (290)
	Ⅱ-4-卒中S12-1 (121)	佐川 博貴	I-4-卒中S10-6 (49)
齊藤 聡	I-1-合同S1-3 (35)	匂坂 歩夢	卒中O1-7 (50)
	I-3-卒中EL6 (42)	崎須賀 涼	卒外O102-2 (228)
齋藤 新	卒中O14-3 (63)	崎間 洋邦	卒中P17-2 (260)
齊藤 智成	卒中O94-1 (213)	佐久間麻衣	卒外P51-3 (296)
齋藤 大嗣	卒中O93-6 (212)	佐久間陸矢	卒中O81-3 (199)
齋藤 萌子	卒中P3-1 (245)	櫻井亜由美	卒中O84-7 (203)
齋藤 佑樹	卒外O34-6 (99)	櫻井卓	卒中P5-6 (248)
齋藤 雄三	スパズムO35-5 (100)	櫻井 龍	卒中O46-6 (134)
齋藤 竜太	卒中P14-1 (257)	櫻井 亮太	卒外P24-2 (268)
齊藤 諒三	卒中O15-5 (65)	櫻木 佑太	卒中P2-2 (244)
坂井健一郎	卒中O6-3 (55)	櫻田 冴響	卒外P78-4 (324)
酒井 紫帆	スパズムP32-4 (276)	櫻田八重子	卒外P71-1 (317)
坂井 翔建	卒中O4-2 (53)	櫻谷 正明	卒外P13-2 (256)
坂井 千秋	I-2-卒中S3-4 (37)	酒向 正春	I-13-スパズムS8-3 (103)
	卒外O101-5 (227)	左合 央明	卒中O48-5 (135)
堺 菜緒	卒中O11-4 (61)	笹川 彩佳	Ⅱ-2-合同S8-5 (114)
			Ⅱ-1-合同S4-3 (109)
			卒外P54-8 (300)
			スパズムO35-1 (100)

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

下川 能史	卒中O81-1 (199)	菅 康郎	卒中P9-8 (252)
下郷 雅也	卒中O90-1 (208)	菅原 千明	卒外P55-2 (300)
下里 倫	卒外O58-2 (146)	杉生 憲志	I-10-卒外S2-4 (86)
下田健太郎	卒中O17-4 (67)	杉尾 啓徳	卒外P57-6 (303)
下田 祐介	卒外P74-8 (320)	杉田 義人	卒外P59-1 (304)
下間 惇子	卒中O72-1 (189)	杉原 正浩	卒外O107-5 (233)
下永 皓司	卒中O12-1 (61)	杉本 至健	I-11-スパズムS3-3 (92)
下畑 享良	I-3-卒中EL1 (41)	杉山 拓	I-11-スパズムS2-3 (91)
下本地 航	卒外P53-4 (298)		II-10-卒外VS1-3 (158)
下潤 翼	卒中P6-8 (249)	杉山 達也	卒外P22-5 (266)
下山 隆	卒中O84-6 (203)		卒外P57-4 (302)
徐 海濱	卒中O49-5 (136)	杉山 裕紀	卒中P34-5 (279)
城倉 健	卒中O49-3 (136)	鈴木 海馬	II-2-合同S8-7 (114)
庄島 正明	卒中O45-4 (132)	鈴木 一幹	卒外P24-5 (268)
小豆原夏樹	卒外P27-4 (271)	鈴木 啓太	卒中P33-4 (278)
庄瀬 裕康	卒外O102-1 (228)	鈴木 健吾	卒中O87-4 (206)
城野 誉士	卒中O49-2 (136)	鈴木皓一朗	卒外P61-5 (307)
白井千有希	卒中P5-5 (248)	鈴木 聡	卒中O79-2 (196)
白井 優香	卒中P4-5 (246)	鈴木 奨	卒中P2-3 (244)
白石 大門	卒中P10-6 (253)	鈴木 倫明	卒外O64-5 (153)
白石 隼人	卒中P37-5 (282)	鈴木 秀謙	I-11-スパズムS1-1 (89)
白石美登里	卒外P24-4 (268)		LS1-11-2 (92)
白石 祐基	I-13-スパズムS7-2 (102)		II-2-合同S8-1 (114)
白石 渉	卒中O77-7 (195)	鈴木 謙	卒中P17-7 (261)
白神 俊祐	卒外P48-2 (293)	鈴木 陽祐	卒外O98-6 (217)
白川 学	II-11-卒外S8-2 (161)	鈴木理恵子	卒中O45-1 (132)
白濱 麻衣	卒外P77-7 (323)	鈴木 良介	卒外O57-3 (145)
白銀 一貴	スパズムO36-1 (101)		卒外O97-1 (216)
	卒外P21-6 (265)	鈴木亮太郎	卒外O106-2 (232)
白木 里子	卒中P69-7 (315)	須田 智	I-2-卒中S5-3 (40)
白戸 弘志	卒中O6-5 (55)		I-4-卒中S7-1 (45)
新 靖史	II-11-卒外VS2-5 (160)		LS1-6-1 (60)
真貝 勇斗	卒外O63-1 (151)	須永 梓	卒中P56-4 (301)
新堂 晃大	I-3-卒中EL8 (43)	須長 正貴	卒外P60-5 (306)
進藤 誠悟	LS1-4-3 (46)	春原 匡	卒外O25-2 (76)
神徳 亮介	III-11-卒外S10-5 (224)		卒外P77-1 (323)
新野 健	卒外P26-1 (270)	須磨 健	卒外P46-8 (292)
新保 大輔	卒外O104-2 (230)	鷺見 賢司	卒外O70-3 (169)
		角 真佐武	卒外O34-1 (98)
		壽美田一貴	III-2-卒外S9-2 (179)
			III-2-合同S15-2 (180)
			LS3-8-2 (211)
		住田 莞	卒外P48-6 (294)

す

末永 潤	卒外P71-2 (317)
末廣 栄一	II-2-合同S8-3 (114)
末廣 諭	卒外P21-7 (265)

STROKE2026

陶山謙一郎 I-10-卒外S3-4 (87)
PS15 (334)
須山 嘉雄 卒外O107-6 (234)

せ

清野奈々恵 III-4-合同S17-3 (186)
瀬尾 善宣 卒中O81-5 (199)
卒中P41-3 (286)
瀬川 将史 卒外O71-1 (170)
関 直人 卒外P75-7 (321)
関 温人 卒中O87-2 (205)
関口 和正 卒中O40-2 (126)
関口 冬美 卒中O43-6 (130)
関根 美空 卒外P29-3 (273)
芹澤 悠太 卒中賞2-3 (68)

そ

五月女悠太 卒中P3-5 (245)
園田 章太 卒外P55-6 (300)
園田 翼 卒外P52-2 (297)

た

台 もなみ 卒外O25-5 (76)
卒外P76-4 (322)
平 郁朗 卒中O40-1 (126)
高石 智 卒中O78-1 (195)
高垣 匡寿 卒中O14-4 (63)
II-3-卒中EL21 (119)
高川 正成 卒外O59-1 (147)
高木 靖 III-7-NP-5 (239)
高木 康志 II-1-卒外CPL (111)
高島 正光 I-1-合同S1-6 (36)
高須俊太郎 III-11-卒外VS4-5 (226)
高根 和希 卒中P15-5 (258)
高野 駿 卒外P49-6 (294)
高野 琢磨 卒外O112-3 (238)
高野 裕樹 卒中O6-7 (55)
卒中O94-2 (213)
PS8-1 (332)
高野 柚香 卒中P62-1 (307)
高橋 一史 卒中O53-6 (141)
高橋 賢吉 卒外O21-4 (72)
高橋 研二 卒外O97-6 (216)

高橋健太郎 卒外P60-6 (306)
高橋 幸治 卒中P67-8 (313)
高橋駿太郎 卒中O86-6 (205)
高橋 忠志 卒中P18-8 (262)
高橋 瑞喜 卒中P63-2 (309)
高橋 未来 卒外P79-3 (325)
高橋 康弘 卒中P13-1 (256)
高橋 佑介 卒中O93-3 (212)
高畠 靖志 卒中O78-5 (196)
高原 正樹 卒外P25-3 (269)
高松 昂央 卒外O32-2 (83)
高峰 裕介 卒外P23-8 (267)
高村 慶旭 卒外P58-1 (303)
田川 雅彦 卒外O106-4 (232)
滝川 浩平 III-1-合同S13-4 (177)
瀧川 浩介 PS1-1 (329)
瀧澤 克己 I-10-卒外S2-1 (86)
LS3-10-2 (222)
滝吉 優子 卒中P15-2 (258)
田口 裕彦 卒中O47-2 (134)
III-4-合同S17-4 (186)
武 裕士郎 LS1-9-1 (81)
II-10-卒外S5-5 (157)
LS3-5 (192)
卒外O109-4 (235)
卒外O112-2 (238)
I-13-スパズムS8-2 (103)
竹内 一生 卒中O77-3 (194)
竹内 剛 卒外O110-7 (236)
武田 純一 卒中O72-4 (189)
武田真貴子 III-4-卒中S17-3 (188)
武田 保江 卒中P8-6 (251)
武田 康寛 卒外O103-7 (229)
竹田 有佑 卒外O104-8 (231)
竹田理々子 卒外O67-3 (166)
竹原 雅宣 卒外P49-3 (294)
竹村 光広 卒外P20-3 (264)
竹本光一郎 卒中P44-7 (290)
岳元 裕臣 卒外O56-7 (144)
田島 洋佑 LS2-11-3 (160)
卒外O70-6 (170)
卒外O106-5 (232)
田代 亮介 卒外O29-5 (80)

STROKE2026

筒井 泰史 卒中O11-3 (60)
 都築 伸介 卒外P72-5 (318)
 都筑 大祐 卒外P74-5 (320)
 LS1-12-1 (97)
 堤 高志 卒中P12-9 (255)
 堤 偉史 卒外P80-6 (326)
 堤田 慎 卒外P80-6 (326)
 傳 和真 LS1-13-1 (102)
 角田 翔 卒外P22-2 (266)
 角田 甫 卒中P1-7 (243)
 坪井 俊之 卒外O105-6 (232)
 卒外P22-1 (265)
 坪井 伸成 スパズムP31-3 (275)
 坪木 辰平 卒中O88-4 (207)
 津本 智幸 卒外O56-5 (144)
 卒外O66-3 (165)
 卒中P67-6 (313)
 津留聡太郎 卒中O76-3 (193)
 鶴園 尚史 Ⅲ-1-合同S11-1 (175)
 鶴田 真也 I-10-卒外S1-3 (85)
 鶴田和太郎 AS2-9-1 (154)
 卒外O107-1 (233)
 卒中P15-4 (258)
 鶴埜 益巳 卒外P51-8 (297)

て

手賀 丈太 卒外O71-5 (170)
 鐵尾 佳章 卒外O69-3 (168)
 寺尾 亨 卒外O34-7 (99)
 寺門 利継 卒中O95-3 (214)
 寺澤 由佳 卒中O39-4 (125)
 寺園 明 卒中P64-7 (310)
 寺田 愛子 卒中P6-2 (248)
 寺田 友昭 卒外O21-2 (72)
 寺田 行範 スパズムP31-2 (275)
 寺西 亮雄 I-11-スパズムS6-4 (95)
 卒外P25-5 (269)
 卒外P49-5 (294)
 卒外O62-3 (151)
 寺西 邦匡 卒中O95-7 (214)
 寺西 功輔 卒外P79-5 (325)
 天神 博志 卒外O60-4 (149)

と

土井尻遼介 卒中O77-1 (194)
 堂田 大嗣 卒中O92-4 (211)
 藤堂 謙一 I-4-卒中S7-5 (45)
 LS2-4-1 (122)
 Ⅲ-1-合同S13-5 (178)
 堂福 翔吾 卒外O99-7 (219)
 道勇 慧到 卒中O38-6 (124)
 戸川 隼斗 卒中O14-2 (63)
 徳岡健太郎 卒中O85-1 (203)
 徳川 城治 卒中O42-1 (129)
 徳重 一雄 卒外O59-7 (148)
 徳田 高穂 卒中P14-4 (257)
 徳田 直輝 卒中O76-2 (193)
 徳田 匡紀 卒外P79-7 (325)
 LS1-13-3 (102)
 Ⅱ-3-卒中EL16 (117)
 卒外O106-6 (233)
 I-11-スパズムS3-5 (93)
 I-2-卒中S4-2 (38)
 SS3-3-1 (182)
 卒中O90-3 (209)
 卒外O65-4 (155)
 卒中O40-3 (126)
 卒中P12-4 (255)
 卒外O23-4 (74)
 卒中O14-6 (64)
 外山 瑞葉 卒外P27-5 (271)
 豊岡 輝繁 卒外O105-5 (231)
 豊田 章宏 I-2-卒中S5-2 (40)
 卒中O19-2 (70)
 卒中O44-7 (131)
 豊田 研隆 卒外O104-3 (230)
 卒外P21-1 (264)
 豊田 真吾 Ⅲ-11-卒外S11-2 (226)
 LS1-1-1 (35)
 I-2-卒中S6-3 (41)
 取越さだはる 卒中O1-6 (50)

な

内藤雄一郎 卒外P81-5 (327)
 中井 完治 卒外P78-3 (324)
 中居 康展 卒外O30-5 (82)

STROKE2026

西川 真史 卒外O25-1 (76)
 西川 祐介 卒外O30-1 (81)
 西嶋 康浩 III-4-卒中S16-1 (187)
 西田 有騎 卒中O6-2 (55)
 西野 克寛 卒中P16-7 (260)
 西林 宏起 卒中O89-6 (208)
 西原 琢人 卒中P33-3 (278)
 西廣 真吾 卒外O108-7 (235)
 西堀 正洋 LS2-6-2 (133)

卒外O58-7 (147)
 LS3-8-1 (211)
 西牟田洋介 II-4-卒中S12-6 (121)
 西村 中 卒外O57-4 (145)

卒外O104-7 (231)
 西村 真実 卒外P25-6 (269)
 西村 勇哉 卒中O5-6 (54)
 西本 拓真 卒外O110-6 (236)
 西本 剛久 卒中O91-2 (209)
 西山 佳恵 I-11-スパズムS6-2 (95)
 西山 太郎 卒外P78-2 (324)
 西山 徹 PS1-2 (329)
 西山 康裕 I-3-卒中EL13 (44)

卒中O9-2 (58)
 II-4-卒中S13-5 (123)
 西脇崇裕貴 卒中O93-4 (212)
 西脇 綾祐 卒中P4-6 (246)
 新田 裕樹 卒中O94-3 (213)
 二瓶 太志 卒中O54-6 (142)
 二本松綾乃 卒中P10-8 (253)
 丹羽 章浩 卒外O64-7 (153)

ぬ

額田遼太郎 卒中O86-7 (205)
 布村 仁一 卒中P4-9 (247)
 沼尾紳一郎 卒中O40-4 (126)

ね

根木 宏明 卒外O58-4 (147)
 根岸 弘 PS4-2 (331)
 祢津 智久 卒中O4-4 (53)
 根本 郁子 卒中P68-7 (314)

の

能中 陽平 卒中O1-3 (49)
 野口伸一郎 卒中P10-5 (253)
 野口 暉夫 II-4-卒中S12-4 (121)
 野口 雅子 卒中P70-5 (316)
 野崎 花恋 卒中P68-2 (314)
 野崎 孝雄 卒外P60-3 (305)
 野崎耀志郎 卒中O8-3 (57)
 野下 展生 スパズムO36-2 (101)
 能代 将平 I-10-卒外S3-5 (87)
 野添 匡史 卒中O51-7 (139)
 野田 博之 卒中O18-2 (69)
 野田 龍一 卒外O21-6 (72)
 野中 裕康 卒外P59-6 (305)
 野村 順一 卒外P74-4 (320)
 野村 俊春 卒外P80-2 (326)

は

羽賀 大輔 卒外P81-6 (327)
 萩野 寛隆 卒外P30-7 (274)
 萩原 峻太 卒外P51-1 (296)
 朴 陽太 卒中P10-3 (253)
 箱崎 浩一 卒中O88-7 (207)
 橋川 武史 卒外P54-3 (299)
 橋本 彩 卒外O33-2 (84)
 橋本憲一郎 卒中P66-4 (312)
 橋本 幸治 卒中O13-1 (62)
 橋本 隼 卒外O110-2 (236)
 橋本 孝朗 卒外P23-4 (267)
 橋本 哲也 I-2-卒中S4-5 (38)
 橋本 幸繁 卒外O61-2 (149)
 長谷川和美 卒中P50-2 (295)
 長谷川 仁 AS1-10-2 (88)
 LS2-9-1 (152)
 II-10-卒外S5-2 (157)
 II-2-合同S7-5 (113)
 長谷川洋敬 I-11-スパズム文献-2 (89)
 長谷川 雄 I-11-スパズムS4-1 (93)
 長谷川洋平 卒中O73-6 (190)
 長谷部朗子 卒外O106-3 (232)
 羽田 栄信 卒外O69-1 (168)
 波多野敬子 卒中O79-6 (197)
 卒中P40-1 (285)

- 廣末 美幸 卒中O43-1 (130)
Ⅲ-7-NP-2 (239)
- 廣瀬 瑛介 卒外P25-7 (269)
- 廣瀬 裕紀 卒外P77-5 (323)
- 廣田 篤 卒外O22-6 (73)
- 弘田 祐己 卒中P38-7 (283)
- 廣常 信之 卒外O99-6 (219)
- 樋渡 貴昭 卒外P30-1 (274)
- ふ**
- プーチアンジェリーナ 卒中P9-6 (252)
- 深澤 恵児 卒中O88-3 (206)
- 深沢 良輔 卒中P44-3 (289)
- 深野 崇之 卒中O7-5 (56)
- 深谷 春介 I-13-スパズムS7-3 (102)
- 福井 一生 卒外P53-8 (299)
- 福井 伸行 卒中O4-7 (53)
- 福尾 祐介 卒外P59-8 (305)
- 福島 大輔 卒外O70-1 (169)
- 福島 崇夫 卒中P9-2 (251)
- 福田 慎也 卒中O76-8 (194)
- 福田 俊一 II-2-合同S7-3 (113)
卒外O110-4 (236)
- 福田 憲人 卒中O10-1 (59)
- 福田 仁 I-13-スパズムS9-1 (104)
II-1-合同S6-4 (112)
II-11-卒外VS2-2 (159)
- 福留 賢二 卒中P37-3 (282)
PS2-1 (330)
- 福永 大幹 卒中賞2-2 (68)
- 福原 圭介 卒中P69-6 (315)
- 福岡 一樹 LS1-10-2 (86)
Ⅲ-3-卒中EL30 (184)
- 福村 匡央 卒中P65-3 (311)
- 福本 一樹 卒外P46-2 (291)
- 藤 圭佑 スパズムP32-3 (276)
- 藤井 啓太 卒中O89-4 (208)
- 藤井 照子 卒外O108-3 (234)
- 藤井 隆司 LS1-4-1 (46)
- 藤井 美穂 卒中P50-6 (295)
- 藤岡 伸助 卒中P63-3 (309)
- 藤岡 舞 卒外P28-3 (272)
- 藤岡 昌之 卒中O54-3 (142)
- 藤川 征也 卒外O62-6 (151)
- 伏木 洋司 卒中O17-1 (66)
- 藤田 恭平 Ⅲ-3-卒中EL26 (183)
- 藤田 浩二 卒外O60-5 (149)
- 藤田 聡 卒外O102-5 (228)
- 藤田 淳太郎 卒外O111-7 (237)
- 藤田 貴昭 卒中O51-1 (138)
- 藤田 真子 卒中P40-6 (285)
- 藤田 未佳 スパズムO37-7 (106)
- 藤田 祐也 卒外O27-2 (78)
LS1-2-2 (39)
I-10-卒外S3-2 (87)
LS2-9-2 (152)
- 藤永 英里 卒中P67-3 (313)
- 藤野明日香 卒外P76-7 (322)
- 伏見 修人 I-11-スパズムS2-4 (91)
- 藤村 直子 卒外P48-7 (294)
- 藤本 茂 I-2-卒中S5-5 (40)
II-1-卒中PL (111)
LS2-7-2 (139)
LS2-7-3 (139)
Ⅲ-1-合同S11-3 (175)
- 藤本 京利 卒外P28-1 (272)
- 藤本 道生 卒外P79-2 (325)
- 藤本 梨佐 卒中O47-5 (134)
- 藤森 香奈 卒中O16-7 (66)
- 藤森 健司 卒外O98-4 (217)
- 藤森 遼 卒外P74-3 (320)
- 藤原 英治 卒外O58-6 (147)
- 藤原 岳 卒中O86-5 (204)
- 藤原 聡 卒外O83-6 (201)
- 藤原 悟 卒中O41-3 (127)
- 藤原 俊之 II-1-合同S4-1 (109)
卒外O33-1 (84)
- 藤原 秀元 卒外O109-5 (235)
- 藤原 勇太 卒外P23-3 (267)
- 藤原 廉 卒外P23-3 (267)
- 伏屋 知里 卒中O43-3 (130)
- 二村 元 スパズムP32-7 (276)
- 淵之上 裕 卒中O89-5 (208)
- 舟木 健史 I-10-卒外S4-1 (88)
II-10-卒外EL6 (156)
- 船津 堯之 卒外O29-2 (80)
- 船本 峰宏 I-4-卒中S8-4 (47)

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

麓 敏雄	卒中P3-3 (245)	前川 嵩太	卒中O45-2 (132)
古川 恵介	卒中P17-4 (260)	前川 優美	卒外P61-6 (307)
古川健太郎	卒中O2-1 (50)	前田 一郎	卒中P10-2 (252)
古田啓一郎	スパズムO37-6 (106)	前田 拓真	卒中賞1-3 (68)
古田 芳彦	卒中O50-7 (137)		卒外O83-1 (201)
古谷 祥吾	卒中P35-4 (280)	前山 元	卒外O23-1 (74)
古谷 伸春	卒中P38-4 (283)	曲 友弘	II-2-合同S10-8 (117)

ほ

穂刈 正昭	スパズムO35-3 (100)	増尾 修	卒外O31-7 (83)
星島 之輝	卒外P30-8 (275)	益子 悠	卒外P20-5 (264)
星野 岳郎	II-4-卒中S13-4 (123)	増田 圭亮	卒中O95-4 (214)
星野みゆき	卒中P43-2 (288)	榎谷 鷹弘	卒外P80-5 (326)
細尾 久幸	卒外O66-6 (165)	鱒淵 誉宏	卒外P28-4 (272)
細貝 昌弘	スパズムO35-7 (100)	升本 英利	I-3-卒中EL2 (41)
細川 真	卒外O103-4 (229)	増山 博昭	SS3-3-2 (182)
細川 雄慎	卒外O96-5 (215)	亦野 文宏	卒外O57-7 (145)
細木 聡	卒中賞2-1 (68)		III-11-卒外S11-5 (226)
細田 航平	卒中P8-5 (251)	町田 知有	卒中O74-1 (191)
堀田 和子	卒中P4-2 (246)	松井 恭澄	卒中P3-9 (246)
堀 恵美子	卒外O71-7 (171)	松尾 宏俊	卒中O95-1 (214)
	卒中O81-6 (199)	松尾 諭	卒外P21-5 (265)
堀 聡	卒外O55-6 (143)	松尾 直樹	卒外O56-3 (144)
	卒外O65-5 (155)	松尾 龍	SS2-4-1 (122)
堀 晋也	卒外O58-5 (147)	松岡 千紘	卒中O38-4 (124)
堀 大治郎	SS1-4-3 (46)	松川 東俊	I-11-スパズムS4-3 (93)
堀 貴洋	卒外O22-7 (73)		卒外O101-1 (227)
堀池 正太	卒中P16-5 (259)		卒外O111-3 (237)
堀内 哲吉	II-11-卒外S7-1 (160)	松崎 遼	卒外P25-2 (269)
堀内 康孝	卒中P64-2 (310)	松重 俊憲	卒中O3-6 (52)
堀内 諒	卒中O9-5 (58)		III-4-合同S17-2 (186)
堀江 信貴	I-11-スパズムS2-1 (90)	松下 誠貴	卒外O22-4 (73)
	II-11-卒外S7-3 (161)	松下 航	卒外O102-3 (228)
堀川 弘吏	卒外O29-3 (80)	松島佑二郎	卒外P78-6 (324)
堀之内翔一	卒外O63-5 (152)	松島 蓮	卒中P10-1 (252)
本郷 博貴	卒外O29-1 (80)	松田 章秀	卒外O61-5 (150)
本多 赳善	卒外O65-1 (154)	松田 謙	卒外P73-3 (319)
本田 優	卒中O87-3 (205)	松田 真伍	卒外O96-2 (215)
本田 有子	卒中O41-6 (128)	松田 大樹	卒外P51-2 (296)
本間 大智	卒中O91-4 (210)	松田 拓	卒中P18-3 (261)
		松田 芳和	卒中P37-1 (282)
			PS2-2 (330)

ま

前岡 良輔	卒外O32-1 (83)	松永 恭輔	卒外P71-6 (317)
		松永 裕希	卒中O8-5 (57)

STROKE2026

松原 俊二	卒外P26-6 (270)	溝部 敬	AS2-9-2 (154)
松原崇一朗	I-3-卒中EL7 (43)	溝邊 真由	卒中P36-5 (281)
松原 貴哉	卒中O54-2 (142)	三谷 健人	卒外O63-4 (152)
松原 博文	卒外O25-3 (76)	三谷 幸輝	卒中O3-3 (51)
松原麻央樹	卒外P52-7 (298)	三谷 祐史	卒中O91-1 (209)
松房 健	卒中P2-4 (244)	道原 真也	卒中P16-4 (259)
松藤 寛	卒外O59-3 (147)	道脇 悠平	卒外O66-1 (165)
松本 学	卒中O78-6 (196)	三井 宣幸	卒外O100-5 (220)
松本 京子	卒中O47-4 (134)	光延 仁雄	卒外O82-6 (200)
松本 紗樹	卒中P68-5 (314)	三橋 立	卒中P14-7 (257)
松本 省二	卒中O95-5 (214)	三村 秀毅	卒中O17-3 (66)
松本 調	卒外O69-2 (168)	光樂 泰信	卒中O94-7 (213)
松本 知也	卒外P59-3 (304)	皆川 大悟	卒中P62-4 (307)
松本 成未	卒外P58-5 (303)	南 早苗	卒中P70-1 (316)
松本 典子	卒中O39-1 (125)	南 学	I-2-卒中S3-2 (37)
松本 英之	卒中P56-1 (301)	南出 尚人	卒中P34-7 (279)
松本 浩明	卒中O73-7 (190)	南村 鎌三	卒外P21-8 (265)
松本 洋明	卒中P8-2 (250)	南本 新也	卒外P77-6 (323)
松本 浩弥	スパズムO37-1 (105)	峯 裕	卒外O60-1 (148)
松本 博之	I-11-スパズムS6-5 (95)	峰村 壮一	卒中P17-6 (261)
松本 康史	II-10-卒外EL7 (156)	三野 智	卒外O26-7 (78)
松山晋一郎	卒外P61-1 (306)	三原 悠大	卒中P39-5 (284)
松山 裕文	卒中P3-8 (245)	三原 陸	卒中P40-3 (285)
真野 忍	卒中O1-5 (50)	宮井 一郎	II-1-合同S4-5 (109)
圓尾 知之	卒外P19-4 (263)	宮内 淑史	卒中O76-4 (193)
丸島 愛樹	I-1-合同S2-6 (37)	宮岡 亮	LS1-9-2 (81)
丸山 大輔	卒中O13-3 (62)		I-11-スパズムS4-2 (93)
丸山 元暉	卒中O53-2 (141)	宮城 佑規	卒中O1-1 (49)

み

三浦 仁菜	卒中P8-1 (250)	三宅 茂太	卒外O68-6 (167)
三浦 洋一	卒外O24-7 (76)	三宅 諒汰	卒外P73-5 (319)
三鬼 侑真	卒外O112-4 (238)	宮崎 愛里	スパズムO37-5 (106)
三木 義仁	卒外P27-6 (271)	宮崎 潤二	卒中O81-2 (199)
三島 弘之	卒外O67-6 (166)	宮崎 格	卒外O26-5 (77)
水上 藍	卒中O39-3 (125)	宮崎 裕子	卒外P49-7 (295)
水島 旭	卒中P62-2 (307)	宮崎 雄也	卒中O74-6 (191)
水谷 克洋	卒中P44-1 (289)	宮下 隆滉	卒中O44-6 (131)
水谷 信彦	卒外O82-1 (200)	宮田 圭	卒外O99-1 (218)
水野 貴文	卒中O86-1 (204)	宮田 至朗	卒外P81-7 (328)
水野 寛之	卒外O23-5 (75)	宮田 武	卒外O99-5 (219)
水間 敦士	卒中O9-6 (58)	宮田真友子	卒外O60-2 (148)
三瀬 和彦	卒中O92-6 (211)	宮地 茂	AS1-10-3 (88)
		宮野 涼至	卒中P9-7 (252)
		宮原 宏輔	卒外O110-1 (236)

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

宮本 健志	卒外P60-4 (305)	森 久恵	卒外O21-7 (72)
宮本 直子	卒外P73-7 (319)	森 ひろみ	Ⅱ-2-合同S8-8 (115)
宮元 伸和	卒中O15-1 (64)	森 恩	Ⅲ-3-卒中EL23 (181)
宮脇 哲	I-1-合同S1-1 (35)	盛岡 潤	卒外O99-3 (218)
	I-10-卒外S4-2 (88)	森下 翼	卒中P68-3 (314)
	卒外O109-1 (235)	森末 良彦	卒外O96-1 (215)
三好 彩香	卒中O44-4 (131)	森田 翔	卒外P76-5 (322)
三輪 佳織	I-3-卒中EL9 (43)	森田 健一	卒外P73-2 (319)
	Ⅲ-1-合同S13-3 (177)	森田 修平	Ⅱ-11-卒外VS2-4 (159)
		森田 孝明	卒中P56-3 (301)

む

向田 直人	卒外P29-6 (273)	森田 隆雄	Ⅲ-2-合同S15-5 (180)
武藤百合子	卒中P16-3 (259)	森田 隆弘	スパズムP31-1 (275)
宗本 滋	卒中P17-8 (261)	森戸 紀昌	卒中P4-1 (246)
村井 保夫	Ⅲ-10-卒外EL12 (221)	森辺 香織	卒中P69-3 (315)
	卒外O110-8 (237)	森本 剛	Ⅱ-3-卒中EL20 (119)
村井 祐希	卒中P69-8 (315)	森谷 圭佑	卒外P51-7 (297)
村尾 右京	卒中O85-5 (203)		卒外P76-8 (322)
村岡賢一郎	卒外O82-2 (200)	森谷のり子	卒中P38-2 (283)
村岡 真輔	I-13-スパズムS7-7 (103)	毛呂 貴宏	卒外P27-2 (271)
村上 謙介	卒外P72-6 (318)	諸藤 陽一	I-10-卒外S1-1 (85)
村上 知義	卒外O70-2 (169)		卒外O66-7 (165)
村上 泰隆	卒中P36-1 (281)	門間 翔太	卒中P9-1 (251)
村上 佳生	卒中P6-5 (249)		
村上 礼奈	卒中O92-5 (211)		
村木 岳史	卒外P47-2 (292)		
村田 翔平	卒中O38-7 (124)		
村田 英俊	Ⅲ-11-卒外VS3-4 (224)		
村山 雄一	Ⅱ-1-合同S5-2 (110)		

も

毛利 正直	卒外P58-2 (303)	八重樫茉莉子	卒外O97-5 (216)
毛利 祐大	卒外P74-6 (320)	八尾 博史	Ⅱ-4-卒中S11-3 (120)
望月 達城	I-13-スパズムS7-4 (103)	八木 孝雄	卒外P75-8 (321)
望月 洋希	卒中O91-5 (210)	矢木 亮吉	卒外P23-2 (266)
持丸 正明	Ⅲ-1-卒中SL (176)	八木田佳樹	Ⅲ-2-合同S15-1 (180)
元廣 祐介	卒中P50-7 (296)	柳生 英子	卒中O52-7 (140)
百崎 央司	卒中O72-6 (189)	薬師寺恵哉	卒中P4-3 (246)
桃崎 明彦	卒中O3-7 (52)	薬師寺祐介	I-1-卒中S2-1 (34)
桃谷 寛太	卒中P18-4 (262)		LS1-6-2 (60)
森 彩音	卒中P68-6 (314)		Ⅱ-2-合同S9-4 (116)
森 拓馬	卒中O50-1 (137)		SS2-3-2 (118)
森 尚昌	I-13-スパズムS9-6 (105)		LS2-10 (157)
			Ⅲ-1-合同S13-1 (177)
		八子 理恵	卒外O27-6 (78)
		矢合 哲士	卒中P33-1 (278)
		矢坂 正弘	卒中O79-5 (197)
		矢澤由加子	SS1-4-1 (46)
		安田 聡	I-1-卒中S2-6 (34)
			Ⅲ-1-合同S11-4 (175)

STROKE2026

- 安田 祥二 卒外O101-4 (227)
 矢富 謙治 卒中O73-3 (190)
 柳井 健作 卒中P62-3 (307)
 柳田 隼 卒中P2-5 (244)
 柳田 鍊 卒中P62-5 (307)
 柳谷 智美 卒中P41-8 (286)
 矢野 莉恵 卒中O48-1 (135)
 山内 皓介 卒中O51-2 (138)
 山岡 歩 卒中P44-8 (290)
 山家 弘雄 卒外O30-2 (81)
 山上敬太郎 卒外O71-3 (170)
 山上 宏 LS2-7-1 (139)
 LS2-7-3 (139)
 II-11-卒外S8-1 (161)
 III-2-合同S16-2 (181)
 I-13-スバズムS7-5 (103)
 山木 哲
 山岸 正之 卒中P39-7 (284)
 山口 泉 卒外O30-7 (82)
 山口 和美 卒中O51-5 (138)
 山口 啓二 卒中O13-2 (62)
 山口 浩司 III-11-卒外V54-3 (225)
 山口 慧 卒中P43-7 (289)
 山口 慎也 卒外P48-5 (293)
 山口 卓 卒中P39-4 (284)
 山口 将 卒外O96-3 (215)
 山口 大志 卒外P60-8 (306)
 山口 真司 卒中P40-4 (285)
 山口 智久 卒中O50-2 (137)
 山口日出志 卒中P16-2 (259)
 山口 陽平 卒外O21-5 (72)
 山崎 成茂 卒外O66-4 (165)
 山崎 文之 卒中O40-5 (126)
 山崎 圭 LS1-10-1 (86)
 山崎 大介 スバズムP31-5 (275)
 山崎 英一 LS2-6-1 (133)
 II-11-卒外S8-4 (161)
 卒中P38-5 (283)
 山下 俊輔 卒外P54-4 (299)
 山下 大介 卒外O111-4 (237)
 山下 遥 卒中O52-3 (140)
 山下 悠亮 卒中P4-4 (246)
 山科 元滋 卒外P46-6 (292)
 山城 一雄 I-2-卒中S4-3 (38)
 LS2-5-1 (127)
 III-2-合同S14-3 (178)
 山城 慧 卒外O60-7 (149)
 山城 重雄 卒外O59-2 (147)
 卒中P44-4 (289)
 山城 貴之 卒中O3-2 (51)
 山田 文子 卒中P67-5 (313)
 山田依里佳 卒中O15-3 (64)
 スバズムO35-2 (100)
 山田 清文 卒中O72-3 (189)
 山田 健嗣 スバズムO37-3 (106)
 山田 剛平 卒中P12-8 (255)
 山田 茂樹 II-11-卒外S6-1 (158)
 山田 修一 卒中O93-5 (212)
 山田 修平 I-13-スバズムS8-4 (104)
 山田 潤 卒外O82-3 (200)
 山田 創 卒中P42-1 (287)
 山田 大輔 卒外O109-6 (235)
 山田 丈弘 卒中O75-5 (192)
 山田 哲久 卒中P43-6 (288)
 山田 浩貴 卒外O31-2 (82)
 卒外O98-1 (217)
 卒外P20-4 (264)
 山田 康博 卒外P72-3 (318)
 山田 隆太 卒中P65-2 (311)
 山中 智康 卒外P47-8 (293)
 山野 嘉久 LS2-8-2 (146)
 山畑 勇人 卒中賞1-4 (68)
 山邊 優子 卒中P70-4 (316)
 山本 晃匡 卒中O74-5 (191)
 山本 敦史 卒中O94-6 (213)
 山本 紗菜 卒中P70-6 (316)
 山本 修輔 卒外O28-5 (79)
 卒外O65-3 (154)
 山本 修平 卒中P34-1 (279)
 山本 大輔 卒外O24-1 (75)
 PS5-2 (331)
 山本 拓史 III-1-合同S12-5 (177)
 山本 伸昭 卒中P5-9 (248)
 山本 真生 卒中P2-6 (244)
 山本 泰永 卒中O74-3 (191)
 山元 康弘 卒外O111-6 (237)
 山本 康正 卒中O7-2 (56)

脳卒中克服への挑戦：次なる10年の展望

Ⅲ-3-卒中EL31 (184)

山本 優	卒外O22-2 (73)
	卒外P25-4 (269)
山本 夢己	卒外P49-4 (294)
山本 良央	卒中O75-6 (193)
矢幡 悟大	卒中P37-6 (282)

ゆ

弓場由美子	卒中O47-7 (135)
幸森 英里	卒中O46-2 (133)
湯澤 千波	卒中O85-3 (203)

よ

楊 正琨	卒外P81-3 (327)
横井 陽葵	卒中P18-1 (261)
横須賀 佑	卒中O16-5 (66)
横田 陽史	卒外P23-5 (267)
横田 航士	卒外O22-5 (73)
横田 千晶	卒中P18-7 (262)
横地 泰徳	Ⅱ-11-卒外S8-5 (162)
横矢 重臣	卒外P26-5 (270)
横山 欣也	卒外O62-7 (151)
横山 智哉	卒外O71-2 (170)
横山 響	卒外P59-2 (304)
横山 睦美	卒中P68-4 (314)
横山林太郎	卒外O25-7 (77)
吉浦 徹	I-11-スパズムS3-4 (92)
吉江 智秀	Ⅱ-3-卒中EL15 (117)
	卒中O84-5 (202)
吉岡 秀幸	Ⅱ-10-卒外VS1-2 (158)
	卒外O98-5 (217)
吉岡 大和	卒中P62-6 (308)
吉岡佑士郎	卒中P12-3 (255)
吉金 努	Ⅱ-10-卒外EL4 (155)
吉川 陽文	卒外P55-3 (300)
吉川 和也	卒中P15-1 (258)
吉川 尚吾	卒外P26-2 (270)
吉澤 懂子	卒中P18-5 (262)
吉田 暉	卒中O75-8 (193)
吉田 朱見	卒中P67-7 (313)
吉田 和道	I-3-卒中EL10 (43)
	Ⅱ-2-合同S7-2 (113)
	Ⅱ-4-卒中S13-6 (123)

Ⅱ-11-卒外S7-2 (161)

吉田馨次朗	卒外P76-3 (322)
吉田 賢作	卒中O3-5 (52)
吉田 俊	卒外P53-7 (299)
吉田真一郎	卒外O23-7 (75)
吉田 直央	卒中O46-1 (133)
吉田 仁美	卒中O44-3 (131)
吉田 広樹	卒中P40-7 (285)
吉田 博人	卒外O61-7 (150)
吉田 光宏	卒中P63-6 (309)
吉田 悠	卒外P24-9 (268)
吉田 陽一	Ⅱ-2-合同S9-6 (116)
吉永 泰介	卒外P29-5 (273)
吉野 正紀	卒外O105-1 (231)
吉原 史樹	I-4-卒中S10-5 (49)
吉松 淳	I-3-卒中EL3 (42)
吉村 正太	卒中P11-5 (254)
吉村 紳一	LS2-11-1 (160)
吉村 壮平	Ⅲ-1-合同S12-3 (177)
芳村 雅隆	I-11-スパズムS1-2 (90)
	LS1-11-1 (92)
	LS3-4-1 (187)
	卒中O95-2 (214)
吉本 幸司	Ⅲ-2-合同S16-3 (181)
吉本 武史	卒中O38-3 (124)
吉本 舞	卒外P73-6 (319)
吉山 智美	卒中O72-5 (189)
	卒外P80-4 (326)
米岡有一郎	卒外O33-6 (85)
米倉康太郎	スパズムO35-4 (100)

ら

来 真希子	卒中O89-7 (208)
-------	---------------

り

梁 鉉宇	卒外P22-7 (266)
	卒外P81-2 (327)

れ

連 乃駿	Ⅱ-3-卒中EL17 (118)
	Ⅲ-1-合同S11-2 (175)

わ

若林 健一	卒外P27-3 (271)
若林 光	卒中O75-2 (192)
若林 茉那	卒外P24-6 (268)
脇田 翔吾	卒中賞1-2 (68)
若生 翔	卒中O19-6 (70)
輪島 大介	卒外O27-3 (78)
和田 晃	卒外O20-5 (71)
和田孝次郎	卒外O70-4 (169)
和田 始	卒中O75-3 (192)
和田 律子	卒中P15-7 (258)
渡辺 玲	卒中P33-7 (278)
渡辺 翔吾	I-1-卒中S1-4 (33)
	卒中O81-7 (199)
	卒中O84-4 (202)
渡辺 大介	SS1-4-2 (46)
	LS3-4-2 (187)
渡部 寿一	スパズムO36-6 (101)
渡部 真志	卒中P8-3 (250)
渡邊美智子	卒中O53-1 (141)
渡邊 幸美	卒外P73-1 (319)
渡邊 陽祐	卒外P27-1 (271)
渡邊 嘉之	I-1-卒中S1-3 (33)
渡邊 竜馬	卒外P58-7 (304)