

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ai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

- 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
- 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

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
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

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

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

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

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

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）

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

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

- 3月12日 木
3月13日 金
3月14日 土
- 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）

- 第1会場
第2会場
第3会場
第4会場
第5会場
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O82-1** 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

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（島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

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

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

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

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

第13会場
第14会場
ポスター会場

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

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) 第1会場
卒中O87-4 頸部内頸動脈延長は脳の拍動低下に関与する
市立釧路総合病院脳神経外科
鈴木 健吾

3月13日(金) 第2会場
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

3月14日(土) 第3会場
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

第4会場
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)

第8会場
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

第9会場
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

第10会場
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ai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

ポスター会場

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

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

9:40-10:10 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