

3月16日(木)

— 第1会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール) —

8:20 - 8:30 開会式

開会式

8:30 - 10:00 シンポジウム 1 (合同 S1)

合同

脳出血の現状と研究・治療の最前線

座長：富永 悌二 (東北大学大学院医学系研究科 神経外科学分野)  
木内 博之 (山梨大学大学院 脳神経外科学講座)  
豊田 一則 (国立循環器病研究センター 脳血管内科)

I-1-合同 S1-1 脳内出血における神経保護療法の可能性

岐阜薬科大学 薬効解析学

原 英彰

I-1-合同 S1-2 急性期脳出血の最新画像診断：頭部 CT における人工知能画像診断支援ソフトを中心に

滋賀医科大学 放射線医学講座

渡邊 嘉之

I-1-合同 S1-3 抗血栓療法中の頭蓋内出血に対する中和療法の効果について

国立国際医療研究センター病院 脳神経外科

福井 敦

I-1-合同 S1-4 緊急止血治療の現状と今後

国立循環器病研究センター 脳血管内科

吉村 壮平

I-1-合同 S1-5 内視鏡下血腫除去術の可能性  
-RICH-trend から見えてくる有効性と限界-

順天堂大学医学部附属 静岡病院

山本 拓史

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# 脳卒中の和

10:10 - 11:40 シンポジウム 2 (合同 S2)

合同

## AIS に対する EVT の限界への挑戦—適応再考

座長：松丸 祐司 (筑波大学 脳神経外科 脳卒中予防治療学講座)  
吉村 紳一 (兵庫医科大学 脳神経外科)  
木村 尚人 (岩手県立中央病院 脳神経外科)

### I-1-合同 S2-1 血管内治療前にアルテプラゼ静注療法は必要か？

日本医科大学付属病院 脳神経内科

鈴木 健太郎

### I-1-合同 S2-2 超高齢者に対する血管内治療

東京医科歯科大学 血管内治療科

藤田 恭平

### I-1-合同 S2-3 発症前 mRS2-3 の患者に対する急性期再還流療法の検討 KNET registry (多施設共同研究) 2313 症例のサブ解析

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 脳神経外科

三宅 茂太

### I-1-合同 S2-4 軽症例 (low NIHSS) に対する血栓回収をどう考えるか

岩手医科大学 脳神経内科・老年科分野 /  
同附属病院 脳卒中センター

板橋 亮

### I-1-合同 S2-5 広範脳梗塞 (low ASPECTS) に対する血管内治療

兵庫医科大学 脳神経外科学 / 兵庫医科大学 臨床疫学

内田 和孝

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 1-1 (LS1-1)

額

PIPELINE™ Flex 軌跡と未来  
 ～ FLOWER Japan Registry 1,000 例結果 ～

座長：宮地 茂 (愛知医科大学病院 脳血管内治療センター)  
 石井 暁 (京都大学大学院医学研究科 脳神経外科)

LS1-1-1 PIPELINE™ Flex の国内登録研究  
 FLOWER Japan Registry 1,000 例の結果  
 神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科  
 坂井 信幸

LS1-1-2 PIPELINE™ Flex with SHIELD Technology™ の実力  
 順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経外科  
 大石 英則

共催：日本メドトロニック株式会社

13:10 - 15:10 シンポジウム 3 (合同 S3)

合同

## 脳卒中レジストリー・医療情報の現状と展望

座長：小笠原 邦昭 (岩手医科大学医学部 脳神経外科)  
 北園 孝成 (九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学)  
 飯原 弘二 (国立循環器病研究センター 病院長)

I-1-合同 S3-1 福岡脳卒中データベース研究  
 九州大学大学院医学研究院 医療経営・管理学 /  
 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 附属総合コホートセンター  
 松尾 龍

I-1-合同 S3-2 日本脳卒中データバンクからみた 20 年間の脳梗塞と  
 脳出血の重症度と機能転帰の推移  
 国立循環器病研究センター 脳血管内科  
 古賀 政利

I-1-合同 S3-3 急性期虚血性脳卒中医療の質の評価、  
 現状と今後の課題について  
 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 /  
 九州大学大学院医学研究院 脳神経外科  
 連 乃駿

I-1-合同 S3-4 データヘルス改革によって変わる救急・災害医療  
 九州大学病院 メディカル・インフォメーションセンター  
 中島 直樹

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ボスター会場

# 脳卒中の和

3月16日(木)  
I-1-合同 S3-5 医療情報分野における厚生労働省の取り組み  
厚生労働省 医政局 参事官 (特定医薬品開発支援・医療情報担当)

田中 彰子

3月17日(金)  
I-1-合同 S3-6 指定発言：脳卒中レジストリーと Personal Health Record

岩手医科大学医学部 脳神経外科

小笠原 邦昭

3月18日(土)  
第1会場  
15:20 - 16:50 シンポジウム4 日本神経学会合同シンポジウム (合同 S4) **合同**

## 日本神経学会における脳卒中への取り組み

座長：富本 秀和 (三重大学大学院 / 済生会明和病院 脳神経内科)

西山 和利 (北里大学医学部 脳神経内科)

木村 和美 (日本医科大学 脳神経内科)

第2会場  
I-1-合同 S4-1 日本脳卒中学会と日本神経学会の懸け橋を目指して  
北里大学医学部 脳神経内科

西山 和利

第3会場  
I-1-合同 S4-2 脳神経内科医局で脳卒中を志向する医師を増やせた秘訣

東京医科歯科大学 脳神経病態学分野 (脳神経内科)

西田 陽一郎 / 横田 隆徳

第4会場  
I-1-合同 S4-3 すべての脳神経内科疾患に取り組まざるをえない  
地方大学の脳神経内科医局での脳卒中への取り組み

弘前大学大学院医学研究科 脳神経内科学講座

富山 誠彦

第5会場  
I-1-合同 S4-4 脳血管内治療を手掛ける脳神経内科医からみた  
脳卒中診療

日本医科大学 脳神経内科

片野 雄大

第6会場  
I-1-合同 S4-5 脳神経内科医が脳卒中を診ることの意義、  
脳卒中先進県での経験を踏まえて

済生会熊本病院 脳卒中センター

橋本 洋一郎

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

## 医療資源の多寡による、脳卒中医療の働き方改革

座長：岡田 靖 (国立病院機構 九州医療センター 脳血管・神経内科)  
 宮本 享 (京都大学医学部附属病院 脳神経外科)  
 馬場 武彦 (社会医療法人ペガサス馬場記念病院 脳神経外科)

I-1-合同 S5-1 急性期病院における A 水準をめざした働き方改革の  
 取り組みと課題

国立病院機構九州医療センター 脳血管・神経内科

岡田 靖

I-1-合同 S5-2 医療資源の多寡に基づく脳卒中医療提供モデル：  
 脳神経外科医療均てん化委員会による検討

岐阜大学大学院医学系研究科 脳神経外科学分野

岩間 亨

I-1-合同 S5-3 人的医療資源寡少地域における Robotic Process  
 Automation (RPA) を用いた働き方改革

大川原脳神経外科病院 脳神経外科

大川原 舞

I-1-合同 S5-4 脳卒中医療における医師の負担の可視化  
 ～ Inverted 2 step catchment area 法を用いた  
 混雑度の測定

北海道大学病院 脳神経外科

長内 俊也

# 脳卒中の和

— 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 501) —

8:30 - 10:00 シンポジウム 1 (卒中 S1)

卒中

## 地方型と都市型の脳卒中体制

座長：橋本 洋一郎 (済生会熊本病院 脳卒中センター)  
山村 修 (福井大学医学部 地域医療推進講座)  
西山 康裕 (日本医科大学 脳神経内科)

I-2-卒中S1-1 都市型脳卒中ハイボリュームセンターに求められる役割 (コロナ禍の現状も含めて)

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科

尾原 信行

I-2-卒中S1-2 一都市全体の Quality Control による脳卒中搬送体制の最適化：

川崎脳卒中ネットワーク (KSN) の経験から

聖マリアンナ医科大学東横病院 脳神経外科 /  
川崎脳卒中ネットワーク

小野 元

I-2-卒中S1-3 会津地方における ICT を活用した脳卒中診療体制の構築

竹田総合病院 脳神経疾患センター 脳神経内科

石田 義則

I-2-卒中S1-4 ヘリコプター搬送による脳卒中離島診療の現場

長崎大学病院 脳神経内科

立石 洋平

I-2-卒中S1-5 MT 不可の地方中核病院の診療体制

国保水俣市立総合医療センター 脳神経内科

井 建一郎

10:10 - 11:40 シンポジウム 2 (卒中 S2)

卒中

## 心房細動のすべて

座長：矢坂 正弘 (国立病院機構 九州医療センター 脳血管・神経内科)  
豊田 一則 (国立循環器病研究センター 脳血管内科)  
須田 智 (日本医科大学 脳神経内科)

I-2-卒中S2-1 日本脳卒中データバンクからみた心房細動関連脳卒中

国立循環器病研究センター 脳血管内科

古賀 政利

I-2-卒中 S2-2

**脳主幹動脈閉塞を伴う潜因性脳梗塞での発作性  
心房細動累積時間との関連**

岩手県立中央病院 脳神経内科

**大井 清貴**

I-2-卒中 S2-3

**脳梗塞患者における心房細動の見つけ方とその意義**

日本医科大学 脳神経内科

**須田 智**

I-2-卒中 S2-4

**脳梗塞再発予防：抗凝固療法**

国立病院機構九州医療センター 脳血管・神経内科

**矢坂 正弘**

I-2-卒中 S2-5

**心原性脳梗塞予防を可能としたカテーテル治療：  
経皮的左心耳閉鎖術**

東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科

**原 英彦**

I-2-卒中 S2-6

**保健医療従事者による心房細動に関する市民啓発3  
介入場所・方法と効果**

鹿児島医療センター / 日本脳卒中協会

**松岡 秀樹**

# 脳卒中の和

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 1-2 (LS1-2)

領

先生方の "A・I・S"、教えてください

座長：津本 智幸 (昭和大学藤が丘病院 脳神経外科)

LS1-2-1

私にとっての A・I・S  
～楽しく脳卒中診療を続けるために～

日本医科大学付属病院 脳神経内科

鈴木 健太郎

LS1-2-2

AIS の新たな最適解 Optimo Flex :  
重要な要素 A・I・S とは？

新座志木中央総合病院 脳神経血管内治療科

奥村 浩隆

共催：株式会社東海メディカルプロダクツ

13:10 - 14:40 シンポジウム 3 (卒中 S3)

卒中

Small vessel diseases の背景病理と画像 アップデート

座長：山本 康正 (京都桂病院 脳神経内科)

薬師寺 祐介 (関西医科大学 神経内科学講座)

山城 一雄 (順天堂大学浦安病院 脳神経内科)

I-2-卒中S3-1

Type 1 SVD (細動脈硬化症) と抗血栓療法

国立循環器病研究センター 脳血管内科

田中 寛大

I-2-卒中S3-2

Type-2 SVD (CAA) の最新の画像診断

三重大学医学部 神経画像病態学

伊井 裕一郎

I-2-卒中S3-3

CADASIL における画像診断、治療 Update

京都府立医科大学 脳神経内科学

尾原 知行

I-2-卒中S3-4

肥満、腸内細菌と脳小血管病

順天堂大学浦安病院 脳神経内科

山城 一雄

I-2-卒中S3-5

脳表シデローシスの脳卒中後てんかんにおける役割

国立循環器病研究センター 脳神経内科

田中 智貴



14:50 - 16:20 シンポジウム 4 (卒中 S4)

卒中

## 脳卒中診療の和 (多職種チーム医療) : 医療体制

座長：岡田 靖 (国立病院機構九州医療センター 脳血管・神経内科)  
井上 剛 (川崎医科大学総合医療センター 脳卒中科)  
松本 省二 (藤田医科大学 脳卒中科)

## I-2-卒中S4-1 脳卒中チーム医療の今昔

国立病院機構九州医療センター 脳血管・神経内科  
岡田 靖

I-2-卒中S4-2 “裸の王様”だった私が13年間毎朝の多職種カンファで学んだことを医学部実習生に教える  
川崎医科大学総合医療センター 脳卒中科  
井上 剛

I-2-卒中S4-3 藤田医科大学でのTask Calc. Stroke (タスカル) を利用したチーム医療  
藤田医科大学 脳卒中科  
松本 省二

I-2-卒中S4-4 チーム医療の構造と論理  
一患者・利用者本位のアプローチに向けて一  
星槎大学 共生科学部  
細田 満和子

I-2-卒中S4-5 チーム医療の和を実現する質管理  
藤田医科大学病院 医療の質・安全対策部 医療の質管理室  
安田 あゆ子

I-2-卒中S4-6 就労世代における脳卒中後の社会復帰へ向けた多職種連携による取り組み  
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

16:30 - 18:00 シンポジウム 5 (卒中 S5)

卒中

## 脳血管障害の基礎研究

座長：大星 博明 (福岡歯科大学 総合医学講座 内科学分野)  
高橋 愼一 (埼玉医科大学国際医療センター 脳神経内科・脳卒中内科)  
下畑 享良 (岐阜大学大学院医学系研究科 脳神経内科学分野)

I-2-卒中S5-1 Neuroprotection の展望  
東京女子医科大学 脳神経内科  
北川 一夫

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# 脳卒中の和

3月16日(木)

## I-2-卒中S5-2 MAN ネットワークと脳梗塞治療戦略

山梨大学医学部 薬理学 /  
山梨大学大学院 総合研究部医学域 GLIA センター

小泉 修一

3月17日(金)

## I-2-卒中S5-3 脳梗塞後の神経修復を促進させる治療戦略

東京都医学総合研究所 脳卒中ルネサンスプロジェクト /  
東京医科歯科大学 難治疾患研究所 /  
日本医療研究開発機構 AMED-CREST

七田 崇

3月18日(土)

第1会場

## I-2-卒中S5-4 ペリサイトを標的とした脳梗塞治療戦略

九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学

中村 晋之

第2会場

第3会場

## I-2-卒中S5-5 ミトコンドリア転移による脳出血に対する神経保護療法の開発

東北大学大学院医学系研究科 神経外科学分野

田代 亮介

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

## 脳動脈瘤、脳卒中のトランスレーショナルリサーチ

座長：青木 友浩 (国立循環器病研究センター研究所 分子薬理部)  
有村 公一 (九州大学大学院医学研究院 脳神経外科学)

I-3-卒外 S1-1

## 脳動脈瘤破裂機構の解析とトランスレーショナル研究への展開

国立循環器病研究センター研究所 分子薬理部

青木 友浩

I-3-卒外 S1-2

## 血流をモディファイして脳動脈瘤を安定化させることは可能でしょうか？

帝京大学医学部 脳神経外科

庄島 正明

I-3-卒外 S1-3

## 脳動脈瘤発生におけるトランスレーショナルリサーチ

東京慈恵会医科大学 脳神経外科

小関 宏和

I-3-卒外 S1-4

## 薬剤介入とくも膜下出血発症の関連から示唆される脳動脈瘤の病態と予防的薬物治療の可能性

天理よろづ相談所病院 脳神経外科

清水 寛平

I-3-卒外 S1-5

## 脳および眼窩内海綿状血管奇形の体細胞遺伝子変異解析

東京大学医学部 脳神経外科

本郷 博貴

I-3-卒外 S1-6

## 脳梗塞に対する幹細胞療法のトランスレーショナルリサーチ

広島大学大学院医系科学研究科 脳神経外科学

光原 崇文

I-3-卒外 S1-7

## 脳梗塞に対する Muse 細胞治療

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

新妻 邦泰

# 脳卒中の和

3月16日(木)  
3月17日(金)  
3月18日(土)  
第1会場  
第2会場  
第3会場  
第4会場  
第5会場  
第6会場  
第7会場  
第8会場  
第9会場  
第10会場  
第11会場  
ポスター会場

I-3-卒外S1-8 どうすれば脳梗塞後機能回復を向上させることができるか？

九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学

吾郷 哲朗

10:10 - 11:40 シンポジウム 2 (卒外S2) **卒外**

技術認定制度の検証—均てん化、需給予測、質の評価

座長：清水 宏明 (秋田大学 脳神経外科)

栗田 浩樹 (埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科)

飯原 弘二 (国立循環器病研究センター 病院長)

指定コメンテーター：栗田 浩樹 (埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科)

I-3-卒外S2-1 技術認定制度の設立趣旨、歩みと展望

岐阜大学大学院医学系研究科 脳神経外科学分野

岩間 亨

I-3-卒外S2-2 技術認定医・指導医審査の現状と今後の課題

秋田大学大学院 脳神経外科

清水 宏明

I-3-卒外S2-3 当科における脳卒中の外科技術認定医制度を踏まえた手術教育と現状

埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科

鈴木 海馬

I-3-卒外S2-4 脳血管内治療の技術認定医・指導医制度の現状と今後

神戸市立医療センター中央市民病院 脳血管治療研究部

坂井 信幸

I-3-卒外S2-5 脳卒中センターにおける卒中外科技術指導医、認定医の役割

国立循環器病研究センター 病院長

飯原 弘二

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 1-3 (LS1-3)

額

## 脳卒中に伴うてんかん治療の最前線 —新規抗てんかん薬がもたらすアウトカム—

座長：黒田 敏 (富山大学学術研究部医学系 脳神経外科学)

LS1-3

脳卒中治療における新規抗てんかん薬の役割  
アップデート 2023

三重大学大学院医学系研究科 脳神経外科学

鈴木 秀謙

共催：エーザイ株式会社

13:10 - 14:40 シンポジウム 3 (卒外 S3)

卒外

## 脳血管障害手術に役立つイメージ・シミュレーション

座長：中富 浩文 (杏林大学医学部 脳神経外科)

庄島 正明 (帝京大学 脳神経外科)

壽美田 一貴 (東京医科歯科大学 血管内治療科)

I-3-卒外 S3-1

汎用ソフトによる脳血管外科手術術前  
シミュレーションと手術教育

近畿大学医学部 脳神経外科

高橋 淳

I-3-卒外 S3-2

術前シミュレーションを駆使した脳動脈瘤に対する  
脳血管内治療

東京慈恵会医科大学 脳神経外科

村山 雄一

I-3-卒外 S3-3

脳動脈瘤テラーメイドモデルを使用した  
血管内治療シミュレーション

岡山大学大学院 脳神経外科

杉生 憲志

I-3-卒外 S3-4

血管内治療における 3D プリンター及び  
Mixed Reality 機器の有用性

東京医科歯科大学 血管内治療科

佐川 博貴

I-3-卒外 S3-5

手術シミュレーションソフトウェアの開発と臨床応用

東京大学医学部 脳神経外科 /

東京大学大学院医学系研究科 医用情報工学

金 太一

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ボスター会場

# 脳卒中の和

3月16日(木)  
3月17日(金)  
3月18日(土)  
第1会場  
第2会場  
第3会場  
第4会場  
第5会場  
第6会場  
第7会場  
第8会場  
第9会場  
第10会場  
第11会場  
ポスター会場

I-3-卒外S3-6 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”

杏林大学医学部 脳神経外科

中富 浩文

14:50 - 16:20 シンポジウム 4 (卒外S4)

卒外

無症候性病変に対する外科・血管内治療の適応

座長：伊達 勲 (岡山大学大学院 脳神経外科)

野崎 和彦 (東近江総合医療センター 脳神経外科)

貴島 晴彦 (大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科)

I-3-卒外S4-1 無症候性未破裂脳動脈瘤に対する直達術・血管内  
治療の適応：埼玉医科大学国際医療センターの現状

埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科

栗田 浩樹

I-3-卒外S4-2 高齢者未破裂脳動脈瘤外科治療の危険因子  
前向き多施設共同研究

日本医科大学付属病院 脳神経外科

亦野 文宏

I-3-卒外S4-3 無症候性脳動静脈奇形の外科・血管内治療の適応

徳島大学大学院医歯薬学研究部 脳神経外科

高木 康志

I-3-卒外S4-4 無症候性頸部頸動脈狭窄症の外科・血管内治療の  
適応

兵庫医科大学医学部 脳神経外科

吉村 紳一

I-3-卒外S4-5 無症候性もやもや病の自然歴から考える外科治療の  
適応

富山大学医学部 脳神経外科

黒田 敏

## 脳卒中外科・血管内治療の長期成績・QOL

座長：中瀬 裕之 (奈良県立医科大学 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)  
 吉本 幸司 (九州大学大学院医学研究院 脳神経外科)

I-3-卒外 S5-1 東京都心大規模検査施設と連携した嚢状、  
 本幹脳動脈瘤の長期観察と予後

昭和大学 脳神経外科

水谷 徹

I-3-卒外 S5-2 血管内治療の長期成績・QOL  
 - 脳動脈瘤、頸動脈狭窄症

神戸市立医療センター中央市民病院 脳血管治療研究部

坂井 信幸

I-3-卒外 S5-3 高齢、high risk 合併症時代の内頸動脈狭窄症に  
 対する CEA/CAS の長期予後と QOL

富山大学医学部 脳神経外科

柏崎 大奈

I-3-卒外 S5-4 当院単施設における Pipeline Embolic Device  
 94 例の長期成績

大阪医科薬科大学

平松 亮

I-3-卒外 S5-5 当院における未破裂中大脳動脈瘤に対する血管内  
 治療と開頭手術の治療成績

小倉記念病院

塩見 晃司

# 脳卒中の和

3月16日(木) 18:10 - 19:10 イブニングセミナー 1-3 (ES1-3)

## Winning with SHIELD by Science ～ Flow Diverter A to Z ～

座長：村山 雄一（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：新見 康成（聖路加国際病院 神経血管内治療科）

3月17日(金)  
3月18日(土)  
第1会場  
ES1-3-1 FD 留置術時における抗血小板療法の今後の展望  
岐阜大学医学部 脳神経外科  
榎本 由貴子

第2会場  
ES1-3-2 PIPELINE™ 展開・操作方法 Technical Tips  
愛知医科大学病院 脳神経外科  
大島 共貴

第3会場  
ES1-3-3 Flow Diverter 治療の現在と近未来  
兵庫医科大学 脳神経外科  
吉村 紳一

第4会場  
第5会場  
第6会場  
第7会場  
第8会場  
第9会場  
第10会場  
第11会場  
ポスター会場  
共催：日本メドトロニック株式会社



8:30 - 9:10 文献レビュー (文献)

スパズム

座長：間瀬 光人 (名古屋市立大学大学院 医学研究科脳神経外科学分野)

## I-4-スパズム文献-1 文献レビュー 基礎編

ロマリンダ大学神経科学教室 / 三重大学 脳神経外科

金丸 英樹

## I-4-スパズム文献-2 文献レビュー 臨床編

愛知医科大学 脳神経外科

大須賀 浩二

9:10 - 10:30 シンポジウム 1 (スパズム S1) スパズム

## これまでのSAHの治療・管理

座長：岩淵 聡 (東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科)  
井川 房夫 (鳥根県立中央病院 脳神経外科)  
嶋村 則人 (弘前総合医療センター 脳神経外科)

## I-4-スパズムS1-1 髄腔内線溶療法の変遷と治療成績

東北医科薬科大学 脳神経外科

佐々木 達也

## I-4-スパズムS1-2 外科解剖に基づいた Sylvian hematoma の摘出とその効果

札幌禎心会病院 脳神経外科

野田 公寿茂

I-4-スパズムS1-3 これまでのSAHの治療・管理  
—弘前大学での変遷とその転帰—

弘前大学医学部附属病院 高度救命救急センター

奈良岡 征都

I-4-スパズムS1-4 これまでのSAH治療・管理  
—広島大学関連施設の報告と課題

広島大学医学部 脳神経外科

堀江 信貴

## I-4-スパズムS1-5 脳血管攣縮による脳梗塞を抑える management は何か？—アンケート調査結果報告—

名古屋市立大学医学部 脳神経外科

西川 祐介

# 脳卒中の和

I-4-スパズムS1-6 これまでのSAHの治療・管理  
—三重大学の取り組みとOverview—

三重大学医学部 脳神経外科

鈴木 秀謙

10:30 - 11:50 シンポジウム2 (スパズムS2)

スパズム

## クラゾセンタン時代のSAH治療

座長：伊達 勲 (岡山大学大学院 脳神経外科)

富永 悌二 (東北大学大学院医学系研究科 神経外科学分野)

木内 博之 (山梨大学大学院 脳神経外科学講座)

I-4-スパズムS2-1 長崎くも膜下出血研究会データにおけるくも膜下  
出血の動向

長崎大学医学部 脳神経外科

出雲 剛

I-4-スパズムS2-2 くも膜下出血後脳血管攣縮の病態とクラゾセンタン  
をめぐる課題

三重大学医学部 脳神経外科

鈴木 秀謙

I-4-スパズムS2-3 くも膜下出血後脳血管攣縮に対するクラゾセンタン  
の有効性

広南病院 脳神経外科

遠藤 英徳

I-4-スパズムS2-4 リアルワールドにおけるクラゾセンタン使用の際の  
注意点

旭川赤十字病院 脳神経外科

瀧澤 克己

I-4-スパズムS2-5 クラゾセンタンの使用経験 効果と使用方法について

大崎市民病院 脳神経外科

吉田 昌弘

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 1-4 (LS1-4)

額

脳卒中医療における脳血流 SPECT の有用性：  
最新ガイドラインを中心に

座長：飯原 弘二（国立循環器病研究センター 病院長）

LS1-4

北海道大学大学院医学研究院 脳神経外科学教室

藤村 幹

共催：日本メジフィジックス株式会社

13:30 - 14:15 一般口演 1 (O-01)

スバズム

## くも膜下出血 1 (治療成績と予後因子)

座長：秋山 恭彦（島根大学医学部 脳神経外科）

河本 俊介（獨協医科大学 脳神経外科）

O-01-1

くも膜下出血における年齢の非線形転帰の可視化  
-大規模レジストリーによる開発と検証-

島根県立中央病院 脳神経外科

井川 房夫

O-01-2

くも膜下出血発症後の受診遅延に関わる因子に  
ついての全国多施設共同研究

国立病院機構弘前総合医療センター 脳神経外科

嶋村 則人

O-01-3

くも膜下出血患者における退院後の短期的な  
転帰変化の検討

広島大学大学院医系科学研究科 脳神経外科学

細貝 昌弘

O-01-4

当院での過去 10 年間における前方循環系破裂  
脳動脈瘤に対する開頭手術とコイル塞栓術について  
の検討

大西脳神経外科病院

砂田 拡

O-01-5

加齢はくも膜下出血後早期脳損傷を介して  
予後不良をもたらす

大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学

竹中 朋文

O-01-6

SAH 超急性期の体温低下は予後と関連する

熊本大学病院 脳神経外科

岳元 裕臣

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# 脳卒中の和

14:20 - 15:00 特別講演 (SL)

スパズム

座長：間瀬 光人 (名古屋市立大学大学院医学研究科 脳神経外科学分野)

I-4-スパズムSL

最新の Neurofluid の硬膜外排泄メカニズム  
-Neurofluid 経リンパ管吸収路を中心として

大分大学医学部 解剖学

三浦 真弘

15:00 - 16:30 シンポジウム 3 (スパズム S3)

スパズム

スパズム原点回帰：メカニズムと今後

座長：森岡 基浩 (久留米大学 脳神経外科)

鈴木 秀謙 (三重大学 脳神経外科)

大須賀 浩二 (愛知医科大学 脳神経外科)

I-4-スパズム S3-1

スパズム原点回帰

名古屋市立大学大学院医学研究科 脳神経外科学

間瀬 光人

I-4-スパズム S3-2

マウスくも膜下出血モデルにおける  
ハプトグロビン投与による脳血管攣縮抑制効果

三重大学大学院 脳神経外科

川北 文博

I-4-スパズム S3-3

Distal vasospasm の意義

独立行政法人国立病院機構弘前総合医療センター 脳神経外科

嶋村 則人

I-4-スパズム S3-4

動注療法、PTA の現状

東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科

岩渕 聡

I-4-スパズム S3-5

くも膜下出血における全身管理と栄養療法の意義

順天堂大学医学部附属静岡病院 脳神経外科

山本 拓史

I-4-スパズム S3-6

くも膜下出血後脳血管攣縮に対する皮膚交感神経  
活動の非侵襲的測定とその有用性

金沢大学 脳神経外科

玉井 翔

16:40 - 18:00 シンポジウム 4 (スパズム S4)

スパズム

## 破裂脳動脈瘤の staged treatment

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)  
 高橋 淳 (近畿大学医学部 脳神経外科)  
 庄島 正明 (帝京大学 脳神経外科)

I-4-スパズム S4-1 破裂脳動脈瘤に対する脳血管内治療の光と影  
 東京慈恵会医科大学医学部 脳神経外科  
 石橋 敏寛

I-4-スパズム S4-2 PICA-involved VADA に対する hybrid 治療  
 国立循環器病研究センター  
 片岡 大治

I-4-スパズム S4-3 破裂脳動脈瘤に対する急性期コイル塞栓術後再発に  
 対する直達手術  
 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 脳神経外科 /  
 埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科  
 吉川 雄一郎

I-4-スパズム S4-4 重症くも膜下出血において 13 時間以内の  
 appropriate treatment は予後を改善させる  
 東京女子医科大学附属足立医療センター  
 大淵 英徳

18:00 - 19:00 一般口演 2 (O-02)

スパズム

## 脳血管攣縮の病態と治療

座長：中冨 浩文 (杏林大学医学部 脳神経外科)  
 吉野 篤緒 (日本大学医学部 脳神経外科学系神経外科学分野)

O-02-1 くも膜下出血後の脳血管攣縮と血中 Periostin 濃度  
 との関連  
 三重大学大学院医学系研究科 脳神経外科  
 老中 博紀

O-02-2 脳動脈瘤破裂後の症候性脳血管攣縮予測指標  
 としての C-reactive protein-Albumin 比の有用性  
 獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科  
 金谷 貴大

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# 脳卒中の和

3月16日(木)

- 0-02-3 くも膜下出血発症時のストレスホルモン分泌が電解質および症候性脳血管攣縮へ与える影響について  
神戸大学大学院医学研究科 脳神経外科学分野  
魚住 洋一

3月17日(金)

- 0-02-4 症候性脳血管攣縮発生予測におけるくも膜下出血発症時の ACTH 値測定の有用性に関する検討  
北播磨総合医療センター  
芝野 綾香

3月18日(土)

- 0-02-5 ラットくも膜下出血後脳表動静脈の動的変化と予後についての検討  
久留米大学医学部 脳神経外科  
藤森 香奈

第1会場

第2会場

- 0-02-6 動脈瘤破裂によるくも膜下出血に対する腰椎ドレナージを用いた rt-PA 髄注療法の有効性について  
福井大学医学部 脳神経外科  
月輪 悠

第3会場

第4会場

- 0-02-7 Secreted protein acidic and rich in cysteine (SPARC) はくも膜下出血後の遅発性脳虚血において上昇する  
三重大学大学院医学系研究科 脳神経外科学  
中島 英貴

第5会場

第6会場

- 0-02-8 脳圧の違いによるくも膜下出血後早期脳損傷重症度の比較と水素ガス吸入療法の効果の検討  
岡山大学大学院 脳神経外科  
木村 颯

第7会場

第8会場

19:00 - 19:10 閉会式

スパasm

閉会式

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# STROKE2023

— 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 301) —

8:30 - 9:00 教育講演 1 (卒中 EL1)

卒中

座長：下山 隆 (日本医科大学 脳神経内科)

I-5-卒中EL1 Stroke mimics と stroke chameleon

済生会熊本病院

稲富 雄一郎

9:00 - 9:30 教育講演 2 (卒中 EL2)

卒中

座長：稲富 雄一郎 (済生会熊本病院 脳神経内科)

I-5-卒中EL2 動脈解離と脳梗塞

岡山赤十字病院 脳卒中科

岩永 健

9:40 - 10:10 教育講演 3 (卒中 EL3)

卒中

座長：岩永 健 (岡山赤十字病院 脳卒中科)

I-5-卒中EL3 若年性脳卒中

富士市立中央病院

河野 優

10:10 - 10:40 教育講演 4 (卒中 EL4)

卒中

座長：河野 優 (富士市立中央病院 脳神経内科)

I-5-卒中EL4 脳卒中患者におけるBNP

倉敷平成病院 脳卒中内科

芝崎 謙作

10:50 - 11:20 教育講演 5 (卒中 EL5)

卒中

座長：芝崎 謙作 (倉敷平成病院 脳卒中内科)

I-5-卒中EL5 SSS-TOAST 分類における心原性脳塞栓

奈良県立医科大学 脳神経内科学講座

泉 哲石

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ボスター会場

# 脳卒中の和

3月16日(木)  
11:20 - 11:50 教育講演 6 (卒中 EL6)

卒中

座長：泉 哲石 (奈良県立医科大学 脳神経内科学講座)

3月17日(金)  
I-5-卒中EL6 奇異性脳塞栓症

北播磨総合医療センター 脳神経内科

濱口 浩敏

3月18日(土)  
12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 1-5 (LS1-5)

領

第1会場  
脳血管内治療医による頭痛診療  
～頭痛外来開設と治療の実際～

座長：橋本 洋一郎 (済生会熊本病院 脳卒中センター)

第2会場  
LS1-5 信州大学医学部附属病院 脳神経外科/脳血管内治療センター

花岡 吉亀

共催：日本イーライリリー株式会社/第一三共株式会社

第3会場  
13:10 - 13:40 教育講演 7 (卒中 EL7)

卒中

座長：濱口 浩敏 (北播磨総合医療センター 脳神経内科)

第4会場  
I-5-卒中EL7 ラクナ梗塞とは何なのか？

岩手医科大学 脳神経内科・老年科分野/  
同附属病院 脳卒中センター

板橋 亮

第5会場  
13:40 - 14:10 教育講演 8 (卒中 EL8)

卒中

座長：板橋 亮 (岩手医科大学 内科学講座脳神経内科・老年科/脳卒中センター)

第6会場  
I-5-卒中EL8 「その他の脳梗塞」を理解する

山梨大学附属病院 神経内科

上野 祐司

第7会場  
14:20 - 14:50 教育講演 9 (卒中 EL9)

卒中

座長：上野 祐司 (山梨大学 神経内科)

第8会場  
I-5-卒中EL9 全身疾患の脳卒中

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

坂口 学

第9会場  
ポスター会場



14:50 - 15:20 教育講演 10 (卒中 EL10)

卒中

座長：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)

I-5-卒中EL10

がんと脳卒中～ Stroke Oncology ～

杏林大学医学部 脳卒中医学

河野 浩之

15:30 - 16:00 教育講演 11 (卒中 EL11)

卒中

座長：河野 浩之 (杏林大学 脳卒中医学)

I-5-卒中EL11

可逆性血管攣縮症候群 (RCVS) と脳血管障害

熊本大学 脳神経内科

中島 誠

16:00 - 16:30 教育講演 12 (卒中 EL12)

卒中

座長：中島 誠 (熊本大学 脳神経内科)

I-5-卒中EL12

COVID-19 と脳卒中

日本医科大学 脳神経内科

西山 康裕

16:40 - 17:10 教育講演 13 (卒中 EL13)

卒中

座長：西山 康裕 (日本医科大学 脳神経内科)

I-5-卒中EL13

脳静脈洞血栓症 Update

NTT 東日本関東病院 脳血管内科

金丸 拓也

17:10 - 17:40 教育講演 14 (卒中 EL14)

卒中

座長：金丸 拓也 (NTT 東日本関東病院 脳血管内科)

I-5-卒中EL14

知っておきたい女性と脳卒中

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

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# 脳卒中の和

3月16日(木) 18:10 - 19:10 イブニングセミナー 1-5 (ES1-5)

“理想の血管撮影装置の使い方” がここに

座長：坂井 信幸 (神戸市立医療センター 中央市民病院)

3月17日(金)  
3月18日(土)  
第1会場

ES1-5-1

進化が止まらない Azurion !  
新座志木モードを使うと Onyx、Pipeline はここま  
で見える

新座志木中央総合病院

奥村 浩隆

第2会場

ES1-5-2

急性脳主幹動脈閉塞における Azurion がもたらす  
Advantage

西湘病院

竹内 昌孝

共催：株式会社フィリップス・ジャパン

第3会場  
第4会場  
第5会場  
第6会場  
第7会場  
第8会場  
第9会場  
第10会場  
第11会場  
ポスター会場

— 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 302) —

**9:00 - 9:30 教育講演 1 (卒外 EL1)****卒外**

座長：永田 泉 (小倉記念病院)

I-6-卒外EL1 2040年から考える日本の医療制度  
 産業医科大学医学部 公衆衛生学  
 松田 晋哉

**9:40 - 10:10 教育講演 2 (卒外 EL2)****卒外**

座長：宇野 昌明 (川崎医科大学 脳神経外科)

I-6-卒外EL2 術中合併症ゼロを目指した CEA  
 —術前準備・基本手技・応用手技—  
 京都大学医学部 脳神経外科  
 吉田 和道

**10:10 - 10:40 教育講演 3 (卒外 EL3)****卒外**

座長：藤村 幹 (北海道大学 脳神経外科)

I-6-卒外EL3 STA-MCA bypass の基本と応用 (もやもや病)  
 国立循環器病研究センター 脳神経外科  
 濱野 栄佳

**10:50 - 11:20 教育講演 4 (卒外 EL4)****卒外**

座長：塩川 芳昭 (杏林大学 脳神経外科)

I-6-卒外EL4 High flow bypass - より簡便に、より早く -  
 東京女子医科大学附属八千代医療センター 脳神経外科  
 川島 明次

**11:20 - 11:50 教育講演 5 (卒外 EL5)****卒外**

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)

I-6-卒外EL5 脳血管深部吻合の基本と応用  
 NTT 東日本関東病院 脳神経外科  
 井上 智弘

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# 脳卒中の和

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 1-6 (LS1-6)

領

More options for Distal aspiration  
～吸引カテーテルの NXT Stage～

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)

LS1-6-1 新たな小口径吸引カテーテルの登場  
～ AXS Vecta46 アスピレーションカテーテル～  
岐阜大学医学部 脳神経外科  
榎本 由貴子

LS1-6-2 MeVO に対する急性期血行再建術  
～新たなオプションとしての AXS Vecta46～  
京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科  
今井 啓輔

LS1-6-3 小口径吸引カテーテル AXS Vecta46 の考察と  
その活用方法  
ロナルドレーガン UCLA メディカルセンター 脳神経外科  
金子 直樹

共催：日本ストライカー株式会社

13:10 - 13:40 教育講演 6 (卒外 EL6)

卒外

座長：堀江 信貴 (広島大学 脳神経外科)

I-6-卒外 EL6 頸動脈ステント留置術の基本と応用  
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

13:40 - 14:10 教育講演 7 (卒外 EL7)

卒外

座長：森岡 基浩 (久留米大学 脳神経外科)

I-6-卒外 EL7 前交通動脈瘤に対する開頭クリッピング術  
虎の門病院 脳神経外科  
原 貴行

14:20 - 14:50 教育講演 8 (卒外 EL8)

卒外

座長：大里 俊明 (社会医療法人医仁会中村記念病院 脳神経外科)

I-6-卒外 EL8 中大脳動脈瘤に対する開頭クリッピング術の基本手技  
長崎大学医学部 脳神経外科  
出雲 剛

14:50 - 15:20 教育講演 9 (卒外 EL9)

卒外

座長：高橋 淳 (近畿大学医学部 脳神経外科)

I-6-卒外 EL9

Lateral supraorbital approach を用いた  
内頸動脈後交通動脈瘤に対するクリッピング術

東京女子医科大学附属八千代医療センター 脳神経外科

川島 明次

15:30 - 16:00 教育講演 10 (卒外 EL10)

卒外

座長：津本 智幸 (昭和大学藤が丘病院 脳神経外科)

I-6-卒外 EL10

前交通動脈瘤に対するコイル塞栓術

佐賀大学医学部 脳神経外科

緒方 敦之

16:00 - 16:30 教育講演 11 (卒外 EL11)

卒外

座長：増尾 修 (横浜州市立市民病院 脳血管内治療科)

I-6-卒外 EL11

私の脳動脈瘤コイル塞栓術 中大脳動脈瘤

岩手県立中央病院 脳神経外科

木村 尚人

16:40 - 17:10 教育講演 12 (卒外 EL12)

卒外

座長：佐藤 徹 (近畿大学病院 脳卒中センター)

I-6-卒外 EL12

内頸動脈瘤のコイル塞栓術  
ー私たちが心がけていることー

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 脳神経外科

田中 俊一

17:10 - 17:40 教育講演 13 (卒外 EL13)

卒外

座長：菊田 健一郎 (福井大学医学系部門 脳神経外科学分野)

I-6-卒外 EL13

私の脳動脈瘤複合治療；脳底動脈瘤  
- 治療成績から読み解く課題と展望 -

杏林大学医学部 脳神経外科

中富 浩文

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# 脳卒中の和

18:10 - 19:10 イブニングセミナー 1-6 (ES1-6)

二刀流術者のための至適抗血栓療法アプローチ

座長：森本 将史（横浜新都市脳神経外科病院）

ES1-6-1 抗血小板薬マネジメントにおける血小板凝集能検査の有用性

大阪府済生会野江病院 脳神経外科

別府 幹也

ES1-6-2 知っておきたい抗凝固療法における FMC 検査

中村記念病院 脳神経外科

上山 憲司

共催：シスメックス株式会社

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

8:30 - 9:30 一般口演 3 (O-03)

卒中

## 画像・ブレインハートチーム

座長：大川 将和 (京都大学附属病院)  
山口 啓二 (一宮西病院)

- O-03-1** 急性期脳梗塞における Ghost infarct core は血栓回収療法での早期有効再開通と関連する  
杏林大学医学部 脳卒中医学教室  
齋藤 幹人
- O-03-2** 血栓回収療法の初期画像診断として CT あるいは MRI どちらが有用か：K-NET 登録研究サブ解析  
聖マリアンナ医科大学東横病院 脳卒中センター / K-NET 登録研究グループ  
大坪 治喜
- O-03-3** 広範梗塞における血管内治療の虚血性コア LIMIT；RESCUE Japan LIMIT サブ解析  
国立循環器病研究センター 脳血管内科  
井上 学
- O-03-4** 虚血コアの過小評価 (Perfusion Scotoma) の検討  
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
- O-03-5** 血栓回収療法の決断を最速とする急性虚血性脳卒中 (AIS) に特化した 7min MRI protocol の技術的アプローチ  
小樽市立病院 放射線室 / 北海道大学大学院保健科学院  
大浦 大輔
- O-03-6** 壁在血栓の有無による椎骨動脈解離の臨床的特徴と病態  
福岡大学医学部 脳神経外科  
福本 博順
- O-03-7** ブレインハートチームによる卵円孔開存閉鎖術の術前術後  
昭和大学医学部 内科学講座脳神経内科学部門  
水間 啓太

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ボスター会場

# 脳卒中の和

3月16日(木)

0-03-8

Long insular artery 領域梗塞の臨床像と穿通枝梗塞との比較に関する検討

福井県立病院 脳神経外科

宮下 勝吉

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

9:40 - 10:30 一般口演 4 (O-04)

卒中

虚血性脳血管障害 1 (頭蓋内動脈狭窄・動脈解離)

座長：大宅 宗一 (埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科)

豊田 章宏 (中国労災病院 治療就労両立支援センター)

第2会場

0-04-1

頭蓋内血管狭窄のゲノムワイド関連解析

東京大学医学部付属病院 脳神経外科 /

東京都立多摩総合医療センター 脳神経外科

堂福 翔吾

第3会場

0-04-2

頭蓋内前方循環主幹動脈狭窄症に対する Hybrid 治療戦略 -PTA ハイリスク症例における合併症回避 -

横浜新都市脳神経外科病院

福田 慎也

第4会場

0-04-3

頭蓋底部内頸動脈狭窄病変に対し Flow reversal 法を用いた PTAS の後方視的検討

公立藤岡総合病院 脳神経外科

和田 元

第5会場

0-04-4

頭蓋内動脈解離と頭蓋内動脈硬化症による虚血性脳卒中の院内再発と転帰の比較

済生会滋賀県病院 脳神経外科

藤原 岳

第7会場

0-04-5

前大脳動脈解離の臨床像

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

江頭 柊平

第8会場

0-04-6

非出血性椎骨動脈解離に対する出血予防手術適応の検討～自験例 174 例の後方視的解析～

横浜新都市脳神経外科病院

井中 康史

第9会場

0-04-7

1.5T MRI で大動脈解離を見逃さないための急性期脳卒中プロトコルの工夫

神戸掖済会病院 脳神経外科

安田 貴哉

第10会場

第11会場

ポスター会場



## 虚血性血管内治療 - 急性期 1

座長：辻 篤司 (滋賀医科大学 脳神経外科)

細見 直永 (広島大学 原爆放射線医学研究所)

O-05-1

広範囲梗塞に対する血管内治療におけるパス回数が  
転帰に与える影響 -RESCUE Japan LIMIT サブ解析 -  
熊本赤十字病院 脳神経内科

波止 聡司

O-05-2

脳底動脈閉塞に対する再開通療法における神経学的  
重症度と時間が転帰に及ぼす影響：  
K-NET registry サブ解析

聖マリアンナ医科大学東横病院 脳卒中センター脳血管内治療科  
高石 智

O-05-3

頭蓋内中径動脈閉塞 (MeVO) による  
急性期脳梗塞例の機械的血栓回収療法時に用いた  
手技と手術成績との関連性

京都第一赤十字病院急性期脳卒中センター 脳神経・脳卒中科  
山田 丈弘

O-05-4

発症から 8 時間以降の椎骨脳底動脈急性閉塞性病変  
に対する急性期血行再建術

京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科  
沼 宗一郎

O-05-5

NIHSS < 6 の軽症急性期脳梗塞に対する  
血栓回収療法の治療成績：  
K-NET registry sub-analysis

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

O-05-6

80 列 CT を用いて Vitrea で解析した灌流画像は  
脳主幹動脈閉塞の病態と予後を予測できる

横浜市立市民病院 脳血管内治療科  
磯崎 潤

O-05-7

血栓回収術における distal clot migration の  
危険因子および機能予後への影響に関する検討

九州大学大学院医学研究院 脳神経外科  
秋山 智明

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ボスター会場

# 脳卒中の和

0-05-8 血栓近位端を正確に把握するための  
マイクロカテーテル撮影は 1 pass 再開通率を  
増加させる

横浜市立大学医学部医学研究科 脳神経外科 /  
横浜栄共済病院 脳神経外科

飯田 悠

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 1-7 (LS1-7) **額**

アクティブシニアのための NVAf 管理

座長：豊田 一則 (国立循環器病研究センター 脳血管内科)

LS1-7 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

13:10 - 14:40 シンポジウム 6 (卒中 S6) **卒中**

最近の脳卒中大規模研究 (多施設共同、RCT)

座長：星野 晴彦 (東京都済生会中央病院 脳神経内科)  
和泉 唯信 (徳島大学大学院 臨床神経科学分野 (脳神経内科))  
青木 淳哉 (日本医科大学多摩永山病院 脳神経内科)

I-7-卒中 S6-1 RESCUE-Japan LIMIT がもたらす急性期治療  
-RCT の設計から実施 外科医の立場から -  
兵庫医科大学 脳神経外科学 / 兵庫医科大学 臨床疫学  
内田 和孝

I-7-卒中 S6-2 急性期脳梗塞の再灌流療法に関する RCT の  
Hot Topics  
国立病院機構大阪医療センター 脳卒中内科  
山上 宏

I-7-卒中 S6-3 STABLED と SKIP study から期待される脳卒中診療  
-RCT の設計から実施まで - 内科医の立場から  
日本医科大学 脳神経内科  
西山 康裕

I-7-卒中 S6-4 潜因性脳梗塞における植込み型心電計を用いた  
多施設前向き登録研究：LOOK 研究  
日本医科大学 脳神経内科  
片野 雄大

I-7- 卒中 S6-5

最新の急性期 RCT T-FLAVOR と FASTEST の  
現状と展望国立循環器病研究センター 脳血管内科  
豊田 一則

14:50 - 15:50 スポンサーセミナー 1-7 (SS1-7)

本邦における経皮的卵円孔開存閉鎖術の現状  
～ Amplatzer™ PFO Occluder 市販後調査の  
結果から～

座長：井口 保之（東京慈恵会医科大学）

SS1-7

東京都済生会中央病院  
大木 宏一

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

16:00 - 17:30 シンポジウム 6 日本循環器学会合同シンポジウム (合同 S6) **合同**

循環器病リハビリテーションの現状と未来

座長：磯部 光章（榊原記念病院）  
藤本 茂（自治医科大学 内科学講座神経内科学部門）  
コメンテーター：小笠原 邦昭（岩手医科大学 脳神経外科）

I-7- 合同 S6-1

「循環器病対策推進基本計画に基づいた、都道府県の  
有用な目標指標の設定のための研究」の進捗報告岩手医科大学医学部 脳神経外科  
小笠原 邦昭

I-7- 合同 S6-2

循環器病の慢性期・維持期、および  
複合リハビリテーションについての研究：  
オーバービュー榊原記念病院 / 東京医科歯科大学  
磯部 光章

I-7- 合同 S6-3

慢性期・維持期におけるリハビリテーションの  
有効性の検証のための研究の文献レビューと  
アンケート調査埼玉医科大学国際医療センター 心臓リハビリテーション科  
牧田 茂

I-7- 合同 S6-4

脳卒中および心疾患リハビリテーション現場に  
おける複合疾患の頻度調査獨協医科大学日光医療センター 心臓・血管・腎臓内科  
安 隆則

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# 脳卒中の和

3月16日(木)  
I-7-合同 S6-5 複合疾患を有する脳卒中、心血管疾患に対する  
リハビリテーションの現状調査

獨協医科大学病院 脳卒中センター

竹川 英宏

3月17日(金)  
I-7-合同 S6-6 本研究の今後の方向性～慢性期心疾患・脳卒中に  
対するリハビリテーション医療のこれから～

国際医療福祉大学医学部 リハビリテーション医学教室

角田 亘

3月18日(土)  
第1会場  
17:40 - 18:30 一般口演 6 (O-06)

卒中

第2会場  
虚血性血管内治療 - 急性期 2・慢性期

座長：丸山 大輔 (京都府立医科大学 脳神経外科)

三村 秀毅 (東京慈恵会医科大学 内科学講座脳神経内科)

第3会場  
O-06-1 急性脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法後の  
長期的な予後と年齢の関連について

国立循環器病研究センター 脳神経内科

阿部 宗一郎

第4会場  
O-06-2 近赤外線分光法 - 血管内超音波による  
頸動脈ステント留置術中のプラーク評価

京都府立医科大学大学院医学系研究科 脳神経機能再生外科学  
講座

丸山 大輔

第5会場  
O-06-3 CAS 治療成績の多施設共同後方観察研究  
～CEA リスク例・CAS リスク例において～

横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経外科

尾崎 壮

第6会場  
O-06-4 頸動脈ステント留置術時に観察される  
コレステロール結晶は術後の脳塞栓症と関連する  
可能性がある

日本医科大学 脳神経内科

松本 典子

第7会場  
O-06-5 椎骨脳底動脈急性閉塞の血行再建術における  
術前画像評価法と治療成績

京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

出竿 貴彬

第8会場  
第9会場  
第10会場  
第11会場  
ポスター会場

0-06-6

低 DWI-ASPECTS 症例に対する機械的血栓回収療法後の虚血体積減少の要因

群馬大学医学部 脳神経外科

神徳 亮介

0-06-7

プレホスピタルに予測する Large vessel occlusion

山梨県立中央病院 / 山梨大学 脳神経外科

風間 宙文

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# 脳卒中の和

— 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 304) —

8:30 - 9:30 一般口演 7 (O-07)

卒中

## 虚血性脳血管障害 2 (脳塞栓症)

座長：阿部 康二 (国立精神神経センター病院)

安部 貴人 (東海大学医学部 内科学系脳神経内科)

**O-07-1** 心房細動を有する急性期脳梗塞患者における  
発症前抗凝固薬と重症度、転帰との関係：  
日本脳卒中データバンク

国立循環器病研究センター 脳血管内科

山城 貴之

**O-07-2** DOAC 登場による心房細動合併脳梗塞治療状況の変遷  
川崎医科大学 脳卒中医学

八木田 佳樹

**O-07-3** 心原性脳梗塞予防の外科的アプローチ  
完全胸腔鏡下左心耳閉鎖術 (Wolf-Ohtsuka 法) の  
有用性

山口県済生会下関総合病院 心臓血管外科

伊東 博史

**O-07-4** 心不全合併脳梗塞患者の1年予後の検討

東京女子医科大学 脳神経内科

高橋 駿太郎

**O-07-5** Combined technique での rescue therapy を  
念頭に置いた ADAPT first の治療戦略

藤田医科大学 脳卒中科 / 公立西知多総合病院 脳神経外科

桑原 聖典

**O-07-6** 保健医療従事者による心房細動に関する市民啓発 2：  
介入効果

慶應義塾大学医学部 衛生学公衆衛生学教室

桑原 和代

**O-07-7** 心原性脳塞栓症における D-dimer 正常値症例の特徴  
白十字病院 脳卒中センター 脳・血管内科

坂井 翔建

0-07-8

クレアチニンクリアランスの低下は女性の  
心原性脳塞栓症における重症度および機能的予後と  
関連する

弘前大学大学院医学研究科 循環器腎臓内科学講座 /  
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

酒井 峻太郎

9:40 - 10:40 一般口演 8 (O-08)

卒中

### 虚血性脳血管障害 3 (脳小血管病)

座長：今福 一郎 (横浜労災病院)

師井 淳太 (秋田県立循環器・脳脊髄センター)

0-08-1

急性期虚血性脳卒中患者における主要心血管  
イベントの予測因子としての拡張機能障害

東京女子医科大学医学部 脳神経内科

石塚 健太郎

0-08-2

アテローム血栓性脳梗塞患者の発症後 3 年間の  
脳卒中再発・死亡に関する検討

京都第二赤十字病院

小椋 史織

0-08-3

頭蓋内動脈硬化性病変における急性閉塞時の画像診断

西湘病院 脳神経外科

竹内 昌孝

0-08-4

穿通枝梗塞患者の急性期再発と機能予後の検討

自治医科大学 内科学講座神経内科学部門

阿南 悠平

0-08-5

血清 $\alpha 2$  マクログロブリンと脳小血管病マーカ  
ーとの関連

広島大学病院 脳神経内科

祢津 智久

0-08-6

急性期脳梗塞における肝線維化と脳微小出血の関連

東京慈恵会医科大学 内科学講座脳神経内科

高橋 潤一郎

0-08-7

7 日間心電図モニタによる非心原性脳梗塞急性期の  
心房細動検出率の検討

一宮西病院

山口 啓二

# 脳卒中の和

3月16日(木)  
3月17日(金)  
3月18日(土)  
第1会場  
第2会場  
第3会場  
第4会場  
第5会場  
第6会場  
第7会場  
第8会場  
第9会場  
第10会場  
第11会場  
ポスター会場

0-08-8 主幹動脈アテローム性閉塞による急性期脳梗塞における前方循環と後方循環の比較

東京慈恵会医科大学附属柏病院 脳神経内科

作田 健一

10:50 - 11:50 一般口演 9 (O-09)

卒中

虚血性脳血管障害 4 (血栓性)

座長：伊澤 良兼 (慶應義塾大学医学部 神経内科)

山元 敏正 (埼玉医科大学 脳神経内科)

0-09-1 主幹脳動脈閉塞例を伴う急性期脳梗塞に対する血栓回収療法におけるコレステリン結晶の観察

日本医科大学 脳神経内科

松本 典子

0-09-2 レムナントコレステロール高値の急性期脳梗塞患者の臨床特徴

翠清会梶川病院 脳神経内科

下村 怜

0-09-3 家族性高コレステロール血症は脳梗塞発症と頭蓋内動脈狭窄症に関連する

国立循環器病研究センター 脳神経内科 /

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 脳神経病態学分野

野田 浩太郎

0-09-4 頸動脈狭窄の Double layer stent 留置後 1 年の評価：Closed stent との比較

福岡和白病院 脳神経外科

原田 啓

0-09-5 Twisted carotid bifurcation は頸動脈ステント留置術の手術成績に影響を与えない

順天堂大学医学部附属練馬病院 脳神経外科

徳川 城治

0-09-6 Hybrid 戦略による頸動脈血行再建～CAS のハイリスク症例に対する CEA への回避とCAS 治療法の工夫～

横浜新都市脳神経外科病院

森本 将史



0-09-7

頸動脈狭窄症治療における術前冠動脈疾患精査の重要性

流山中央病院  
内田 貴範

0-09-8

アテローム性病変に起因する急性期脳主幹動脈閉塞症に対する血行再建術の治療戦略

岸和田徳洲会病院 脳神経外科  
井澤 大輔

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 1-8 (LS1-8)

領

動脈瘤治療の My ブーム  
～効果と有効性から考察する～

座長：今村 博敏 (国立循環器病研究センター)

LS1-8-1

癒になる！『Hydro Gel Coil と LVIS Stent』  
～二刀流の観点から～東京慈恵会医科大学  
長山 剛太

LS1-8-2

Hydro と LVIS の Movement ～そして Gelvis へ～

千葉大学  
田島 洋佑

共催：テルモ株式会社

13:10 - 14:10 一般口演 10 (O-10)

卒中

虚血性血管内治療 - 急性期 3

座長：徳永 浩司 (岡山市立市民病院 脳神経外科)  
眞木 崇州 (京都大学 脳神経内科)

0-10-1

脳底動脈閉塞に対する血栓回収手技の比較：  
KNET 研究のサブ解析横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 脳神経内科  
山本 良央

0-10-2

脳血栓回収術後 cone-beam CT を用いた出血の  
診断および遅発性出血の予測佐賀大学医学部附属病院 脳神経外科  
正島 由理

# 脳卒中の和

3月16日(木)

0-10-3 脳主幹動脈閉塞を伴う軽症虚血性脳卒中に対する急性期血行再建術の治療成績

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

岩崎 朗奈

3月17日(金)

0-10-4 中大脳動脈 M2 急性閉塞に対する脳血栓回収療法の治療成績の検討

佐賀県医療センター好生館 脳神経外科

前山 元

3月18日(土)

第1会場

0-10-5 血管内治療を施行した脳底動脈閉塞症の症例における予後に関する後方視的研究

北里大学 脳神経内科学

阿久津 二夫

第2会場

第3会場

0-10-6 血栓回収手法による distal migration 合併率の違い

広南病院 脳血管内科

川端 雄一

第4会場

0-10-7 後方循環主幹動脈急性閉塞に対する血栓回収療法の治療成績の検討

清恵会病院 脳神経外科

木村 僚太

第5会場

第6会場

0-10-8 90歳以上の超高齢者に対する血栓回収療法の特徴

伊勢赤十字病院 脳神経外科

青木 一晃

第7会場

14:10 - 15:10 一般口演 11 (O-11)

卒中

栄養療法・栄養サポート

座長：稲永 親憲 (聖隷浜松病院 脳神経外科)

山村 修 (福井大学医学部 地域医療推進講座)

第8会場

第9会場

0-11-1 脳卒中患者における低栄養・サルコペニア・嚥下障害の診療実態と課題

—日本脳卒中学会全国アンケート結果—

国立循環器病研究センター 脳神経内科

福間 一樹

第10会場

第11会場

0-11-2 急性期脳卒中患者における栄養状態と誤嚥性肺炎・尿路感染症との関連

川崎医科大学附属病院 看護部

清川 智之

ポスター会場

0-11-3

回復期リハビリテーション病院への転院患者における栄養量の充足状態

近江八幡市立総合医療センター 看護部

佐野 房子

0-11-4

くも膜下出血急性期における経腸栄養プロトコル使用の有用性

広南病院 栄養管理部

五十嵐 祐子

0-11-5

脳卒中患者に対する栄養開始の遅延が及ぼす影響と因子の検討

日本医科大学付属病院 脳神経内科

木戸 俊輔

0-11-6

演題取り下げ

0-11-7

急性期脳梗塞患者における入院1週間経過時点での栄養状態と3ヶ月後の転帰との関連

広島大学大学院医系科学研究科 脳神経内科学

江藤 太

0-11-8

脳卒中患者の経管栄養と経口摂取における口腔内環境に関する実態

日本医科大学付属病院 脳卒中集中治療科

川田 桃子

15:20 - 16:20 一般口演 12 (O-12)

卒中

## 頸動脈病変 1

座長：新保 淳輔 (新潟県立新発田病院 脳神経内科)  
中川 一郎 (奈良県立医科大学 脳神経外科)

0-12-1

頸部静脈に留意・利用した頸動脈内膜剥離術  
防衛医科大学校 脳神経外科学講座

和田 孝次郎

0-12-2

過灌流リスクを有する頸動脈病変に対する  
2-weeks interval staged angioplasty の  
脳循環予備能改善効果

奈良県立医科大学 脳神経外科

中川 一郎

0-12-3

当院での可動性プラークと脳梗塞の関連性について  
市立伊勢総合病院 脳神経内科

# 脳卒中の和

3月16日(木)

萩原 莉花

0-12-4

がん関連静脈血栓塞栓症に引き続く脳梗塞の特徴と対応

千葉県がんセンター 脳神経外科

長谷川 祐三

3月17日(金)

0-12-5

当院における、潜因性脳梗塞に対する埋め込み型心電図記録計の検討

総合病院聖隷浜松病院 脳卒中科

本間 一成

3月18日(土)

第1会場

0-12-6

当院での CASPER と WALLSTENT の術後成績の比較検討

岸和田徳洲会病院 脳神経外科

前島 一偉

第2会場

第3会場

0-12-7

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 脳神経外科

吉永 進太郎

第4会場

第5会場

0-12-8

遠位フィルター近位バルーン閉塞下吸引返血法による頸動脈ステント留置術の治療成績

手稲溪仁会病院 脳神経外科

内田 和希

第6会場

16:30 - 17:30 一般口演 13 (O-13)

卒中

## 頸動脈病変 2

座長：須田 良孝 (由利組合総合病院)

玉置 智規 (日本医科大学多摩永山病院 脳神経外科)

第7会場

第8会場

0-13-1

80歳以上の頸部内頸動脈狭窄症に対するCEA治療成績

奈良県西和医療センター 脳神経外科

弘中 康雄

第9会場

第10会場

0-13-2

末梢神経モニタリングを使用したCEA

日本医科大学多摩永山病院 脳神経外科

玉置 智規

第11会場

ポスター会場

0-13-3

Moma を用いた flow reversal 法による CAS の治療成績

千葉大学医学部附属病院 脳神経外科

松宮 啓護

0-13-4

頸部 ICA 狭窄もしくは閉塞を伴う AIS に対する緊急 CAS の治療成績

九州医療センター 脳血管内治療科

原 健太

0-13-5

頸動脈狭窄症患者における血管蛇行率と動脈硬化リスク因子との検討

三重大学大学院医学系研究科 脳神経外科学

辻 正範

0-13-6

CASPER スtent を用いた頸動脈stent留置術後の脳内 DWI 病変の軽減

藤田医科大学医学部 脳卒中科

盛岡 潤

0-13-7

頸動脈疾患における Mid-regional proadrenomedullin と脳循環代謝、認知機能との関連

国立循環器病研究センター 脳神経内科

服部 頼都

0-13-8

頸動脈内膜剥離術の手術手技の習熟—単一術者連続 80 例の手術経験から—

NTT 東日本関東病院 脳神経外科

瀬川 将史

17:30 - 18:30 一般口演 14 (O-14)

卒中

## 頸動脈病変 3

座長：片野 広之 (名古屋市立大学 脳神経外科・医学医療情報管理学)  
杉江 和馬 (奈良県立医科大学 脳神経内科)

0-14-1

無血で安全、統一された手技としての CEA—後世に残し得る標準化された手術手技を目指して—  
昭和大学医学部 脳神経外科

鷺見 賢司

0-14-2

頸部伸展回旋 CTA による CEA の術前シミュレーション  
(公財) 田附興風会北野病院 脳神経外科

石橋 良太

# 脳卒中の和

3月16日(木)

0-14-3

頸動脈プラーク安定化機構解明のための遺伝子解析

名古屋市立大学大学院医学研究科 脳神経外科 /  
名古屋市立大学大学院医学研究科 医学医療情報管理学

片野 広之

3月17日(金)

0-14-4

内頸動脈プラーク病変に対する治療戦略

西宮渡辺心臓・脳血管センター

神吉 しづか

3月18日(土)

第1会場

0-14-5

機械学習による頸動脈狭窄症治療後の虚血性合併症の予測—他施設への応用

兵庫県災害医療センター／神戸赤十字病院 脳神経外科

松尾 和哉

第2会場

第3会場

0-14-6

後拡張を省略した頸動脈ステント留置術と術前積極的脂質管理：CAS ハイリスク例に対する治療戦略

佐賀大学医学部 脳神経外科

緒方 敦之

第4会場

第5会場

0-14-7

頸部可動性プラークのサーベイランスと臨床経過

名古屋大学医学部 脳神経外科

西堀 正洋

第6会場

第7会場

0-14-8

頸動脈ステント留置術におけるコレステリン結晶の観察

日本医科大学武蔵小杉病院 脳神経内科

高橋 瑞穂

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

8:30 - 9:30 一般口演 15 (O-15)

卒外

## 画像診断・MRI/CT

座長：五十嵐 博中 (新潟大学 脳研究所)  
金 相年 (札幌医科大学医学部 脳神経外科)

0-15-1 7TMRI における脳動脈瘤用 Flow Diverter の安全性の検討

岩手医科大学 脳神経外科

五十嵐 傑

0-15-2 脳卒中診療における最新鋭 photon counting CT の有用性

板橋中央総合病院 脳神経外科 / 東京女子医科大学 脳神経外科

富永 禎弼

0-15-3 Dual-Energy CT および MRI に基づく機械的血栓回収療法に伴う出血性合併症の診断

国立病院機構浜田医療センター 脳神経外科

江田 大武

0-15-4 術前の灌流画像を用いたディープラーニングモデルによる大血管閉塞患者の予後予測について

倉敷中央病院 脳神経外科・脳卒中科

金子 亮介

0-15-5 未破裂脳動脈瘤の術中所見との比較による MR vessel wall imaging の有用性の検討

金沢大学 脳神経外科

筒井 泰史

0-15-6 Arterial Spin-Labeling Image における Hyperemic Lesion を用いた出血性脳梗塞の予測

海老原総合病院 脳神経外科

新甫 武也

0-15-7 血行再建術の適応限界 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

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ボスター会場

# 脳卒中の和

3月16日(木)  
0-15-8 血栓回収後の postischemic hyperperfusion の脳循環評価

秀和総合病院 脳神経外科 / 東京医科歯科大学 脳神経外科  
平 直記

3月17日(金)  
3月18日(土)  
9:40 - 10:40 一般口演 16 (O-16)

卒外

## 血管内治療 - 無症候性

第1会場  
座長：大西 宏之 (大西脳神経外科病院)  
森田 健一 (新潟市民病院 脳卒中科・脳神経外科)

第2会場  
0-16-1 Flow diverter 難治症例に関する検討と対策

英明会大西脳神経外科病院 脳神経外科 /  
大阪医科薬科大学 脳神経外科

大西 宏之

第3会場  
0-16-2 当院における未破裂脳動脈瘤に対する Pipeline 留置術の治療成績

愛知医科大学病院 脳神経外科

松尾 直樹

第4会場  
0-16-3 大型広頸内径動脈瘤に対する Pipeline 重複留置術の検討

名古屋大学医学部附属病院 脳神経外科

鈴木 啓太

第5会場  
0-16-4 クリッピング術後再発脳動脈瘤に対する脳血管内手術について -VRD/W-EB を含めて -

順天堂大学医学部 脳神経外科

野中 宣秀

第6会場  
0-16-5 PREMIER 適応脳動脈瘤症例における Flow diverter の有効性と安全性の検討

昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

大岩 彬人

第7会場  
0-16-6 未破裂脳動脈瘤に対する FRED の結果から得たもの -単施設 200 例以上の経験と 100 例以上の術 1 年後結果から -

福岡脳神経外科病院

吉田 真一郎

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場



0-16-7

脳主幹動脈閉塞予測における瞳孔記録計 NPi-200 の有用性の検討

国立循環器病研究センター 脳神経内科 /  
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 脳神経病態学分野  
野田 浩太郎

0-16-8

未破裂脳動脈瘤の治療後に発生する DWI 高信号病変の危険因子

大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学  
中川 僚太

10:50 - 11:50 一般口演 17 (O-17)

卒外

## 未破裂脳動脈瘤 1 (長期成績)

座長：高橋 佑介 (秋田大学大学院 脳神経外科学講座)  
森田 明夫 (日本医科大学 脳神経外科)

0-17-1

未破裂脳動脈瘤に対するクリッピング術・コイル塞栓術：全国労災病院多施設研究 20 年間 3294 例の検討

関西労災病院 脳神経外科・脳神経血管内治療科  
星隈 悠平

0-17-2

無症候性未破裂脳動脈瘤クリッピング術後患者の長期予後

獨協医科大学 脳神経外科  
河本 俊介

0-17-3

高齢者未破裂脳動脈瘤に対する治療成績の検討

愛媛大学大学院医学系研究科 脳神経外科学  
山下 大介

0-17-4

動眼神経麻痺を呈した内頸動脈後交通動脈分岐部未破裂動脈瘤における治療成績の検討

埼玉医科大学国際医療センター 脳神経外科  
田端 晋也

0-17-5

再発脳動脈瘤の治療選択と治療成績

東京女子医科大学 脳神経外科  
石川 達也

# 脳卒中の和

3月16日(木)

0-17-6 未破裂巨大脳動脈瘤に対する開頭術の周術期合併症と転帰

九州大学大学院医学研究院 脳神経外科 /  
九州医療センター 脳神経外科

中溝 玲

3月17日(金)

0-17-7 未破裂脳動脈瘤手術において、年齢、治療法が術後高次脳機能に与える影響

国立循環器病研究センター

櫻田 冴響

3月18日(土)

0-17-8 未破裂脳動脈瘤に対する治療選択と成績

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

第1会場

第2会場

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 1-9 (LS1-9) **領**

No More Stroke ~厳格な血圧コントロールの重要性~

座長：北川 一夫 (東京女子医科大学 脳神経内科学)

第3会場

第4会場

LS1-9-1 主幹動脈閉塞性病変及び脳出血症例に対する血圧コントロール - 脳神経外科医が考える治療戦略 -  
川崎医科大学 脳神経外科学

宇野 昌明

第5会場

LS1-9-2 脳卒中薬物治療における血圧コントロールの重要性  
大阪公立大学大学院医学研究科 脳神経内科学

伊藤 義彰

第6会場

第7会場

共催：大塚製薬株式会社 メディカル・アフケアーズ部 /  
ノバルティス ファーマ株式会社 メディカル本部

13:10 - 14:10 一般口演 18 (O-18) **卒外**

脳卒中医療体制・地域連携

座長：下川 能史 (九州大学大学院医学研究院 脳神経外科)  
菅 貞郎 (東京歯科大学市川総合病院 脳神経外科)

第8会場

第9会場

0-18-1 医療過疎地域での急性期脳梗塞に対するドクターヘリ・ドクターカーによる病院前診療の効果

八戸市立市民病院 救命救急センター /  
八戸市立市民病院 神経内科

木村 健介

第10会場

第11会場

ポスター会場

O-18-2

シームレスな医療を目指す地域連携パス  
「もも脳ネット」13年の経過とコロナ禍での変化  
岡山赤十字病院 脳卒中科  
岩永 健

O-18-3

脳梗塞治療介入時間の短縮の試みと治療効果の検討  
島根大学医学部附属病院 高度脳卒中センター  
有竹 洵

O-18-4

ICTを活用した地方都市での脳主幹動脈閉塞診断  
スケールの普及と救急医療連携  
徳島大学病院脳卒中センター 脳神経内科  
山本 雄貴

O-18-5

東京都板橋区における脳卒中実態調査 2021  
東京都健康長寿医療センター 脳神経内科  
金丸 和富

O-18-6

血栓回収療法の治療成績と現場責任医師に関する検討  
九州大学大学院医学研究院 脳神経外科  
小柳 侑也

O-18-7

急性期脳梗塞治療における血栓回収療法の医療体制  
の整備  
- 搬送形式からみた広域医療圏を担当する当院の特徴 -  
伊勢赤十字病院 脳神経外科  
佐野 貴則

O-18-8

地方型脳梗塞急性期診療において社会的つながりが  
果たす役割 - 自治体全数調査の年次トレンドより -  
高知大学医学部 脳神経外科  
福田 仁

14:10 - 15:10 一般口演 19 (O-19)

卒外

## 院内発症

座長：國枝 武治 (愛媛大学 脳神経外科)  
徳永 聡 (九州医療センター 脳血管内治療科)

O-19-1

院内発症脳梗塞の臨床的特徴と転帰：HARP study  
広島大学病院 脳神経内科  
兼好 健太

# 脳卒中の和

3月16日(木)

**0-19-2** 院内発症脳卒中对応システム定着のための当院の  
取り組みと効果

鳥取大学医学部 脳神経医科学講座脳神経内科学分野

柴田 曜

3月17日(金)

**0-19-3** 院内発症脳梗塞に対する機械的血栓回収療法の  
有効性と課題

武蔵野赤十字病院 神経内科

一條 真彦

3月18日(土)

**0-19-4** 院内発症症例に対する血栓回収療法の治療成績と  
今後の課題

小倉記念病院

小倉 健紀

第1会場

第2会場

第3会場

**0-19-5** リスクマネジメントの観点からみた院内発症脳卒中  
の特性と治療のあり方

札幌医科大学医学部 脳神経外科学講座 /

札幌医科大学医学部 救急医学講座

高橋 康弘

第4会場

第5会場

**0-19-6** 脳卒中院内発症！治療開始までの時間短縮への  
道すじ - 看護師から医師への連携・報告の在り方 -

老年病研究所附属病院 看護部

吉田 哲

第6会場

**0-19-7** 演題取り下げ

第7会場

**0-19-8** 血栓回収療法を要する院内発症脳主幹動脈閉塞例に  
対する当院の取り組み

神戸大学大学院医学研究科 外科系講座脳神経外科学分野

甲田 将章

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

## 直達外科手術 1

座長：大井川 秀聡（埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科）  
菊池 隆幸（京都大学大学院医学研究科 脳神経外科）

- O-20-1** 未破裂動脈瘤における無血術野と Blading technique を基本としたクリップのデザインとかけ方  
昭和大学 脳神経外科  
水谷 徹
- O-20-2** Interhemispheric Approach に伴う嗅覚障害の発症予測因子について  
札幌禎心会病院 脳神経外科  
喜古 一成
- O-20-3** バイパス併用を考慮した中大脳動脈瘤手術の検討  
大阪警察病院 脳神経外科  
新 靖史
- O-20-4** STA-MCA バイパス術の recipient artery 選択における CT/MRI/DSA 統合画像の活用  
社会医療法人財団石心会埼玉石心会病院 低侵襲脳神経センター  
徳重 一雄
- O-20-5** 前大脳動脈瘤に対する Interhemispheric approach の工夫  
昭和大学江東豊洲病院 脳神経外科  
和田 晃
- O-20-6** 脳血管障害に対する外視鏡手術の現状と将来  
埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科  
前田 拓真
- O-20-7** 脳血管性障害に対する Semi-sitting Position 手術  
社会医療法人将道会総合南東北病院 脳神経外科  
西村 真実
- O-20-8** 脳底動脈瘤に対する oculomotor foramen 開放の有用性  
大阪府済生会中津病院 脳神経外科  
後藤 浩之

# 脳卒中の和

16:30 - 17:10 一般口演 21 (O-21)

卒外

## AVM/AVF 1 (その他)

座長：遠藤 俊毅 (東北医科薬科大学 脳神経外科)  
松本 博之 (岸和田徳洲会病院 脳神経外科)

0-21-1 当院における Tentorial dural arteriovenous fistula の症例検討

徳島大学病院 脳神経外科

島田 健司

0-21-2 小児脳動静脈奇形の臨床的特徴について

国立病院機構横浜医療センター 脳神経外科

宮田 知昌

0-21-3 AVM に対するガンマナイフ治療後嚢胞形成の病理学的評価

獨協医科大学病院 脳神経外科

阿久津 善光

0-21-4 小脳テント硬膜動静脈瘻における静脈洞流出路の検討

老年病研究所附属病院 脳神経外科

宮本 直子

0-21-5 脊髄硬膜動静脈瘻および脊髄硬膜外動静脈瘻の検討

関西医科大学 脳神経外科

吉村 晋一

17:30 - 18:30 一般口演 22 (O-22)

卒外

## AVM/AVF 2 (治療 1)

座長：波多野 武人 (小倉記念病院)  
福田 仁 (高知大学 脳神経外科)

0-22-1 DPC データベースから見た本邦の未破裂脳動静脈奇形摘出術の成績 -J-ASPECT study より -

高知大学医学部 脳神経外科

福田 仁

0-22-2 頭蓋頸椎移行部硬膜動静脈瘻：直達術で治療した症例群の考察

埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科

大井川 秀聡

0-22-3

## 脊髄硬膜動静脈瘻と脊髄硬膜外動静脈瘻に対する塞栓術の要諦

大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学 /  
兵庫県立西宮病院 脳神経外科

西田 武生

0-22-4

## AVM 外科治療技術の進歩と戦術の変遷

札幌医科大学医学部 脳神経外科

三上 毅

0-22-5

## テント部 dAVF における pial feeder 及び micro AVM の合併頻度とその治療戦略

名古屋大学医学部 脳神経外科

泉 孝嗣

0-22-6

側脳室近傍の動静脈奇形に対する治療戦略  
－視野障害の視点から－

済生会滋賀県病院 脳神経外科

岸田 健吾

0-22-7

## 直達手術を要した後頭蓋窩硬膜動静脈瘻と surgical tips

日本大学病院 脳神経外科

大谷 直樹

0-22-8

## 出血発症の脳動静脈奇形の長期治療成績

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

小柳 正臣

# 脳卒中の和

— 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415) —

8:30 - 9:30 一般口演 23 (O-23)

卒外

## 未破裂脳動脈瘤 2 (Endo 1)

座長：大田 元 (宮崎大学医学部 臨床神経科学講座脳神経外科学分野)  
近藤 竜史 (埼玉石心会病院 脳血管内治療科)

0-23-1 Pipeline Embolization Device 国内初期悉皆登録  
研究 (FLOWER JAPAN) の結果報告

神戸市立医療センター中央市民病院 脳血管治療研究部

坂井 信幸

0-23-2 未破裂中型内頸動脈瘤に対するコイル塞栓術の  
成績から考えるフローダイバーター留置術適応

千葉大学医学部附属病院 脳神経外科

田島 洋佑

0-23-3 胎児型後交通動脈にステントを留置した  
コイル塞栓術の有効性と安全性

東京慈恵会医科大学附属柏病院 脳神経外科

府賀 道康

0-23-4 治療成功に導く Woven EndoBridge Device の  
サイズ選択：従来法の問題点と iWAVE ratio による  
新たな方法

藤田医科大学医学部 脳卒中科

田邊 淳

0-23-5 後方循環脳動脈瘤に対する FRED の使用成績

岩手県立中央病院 脳神経外科 /

東北大学大学院医学系研究科 神経外科学分野

内田 浩喜

0-23-6 未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療の周術期合併症  
と破裂予防効果

国立循環器病研究センター 脳神経外科

今村 博敏

0-23-7 非大型脳動脈瘤に対するフローダイバーター治療に  
求められる治療成績

奈良県立医科大学 脳神経外科

田中 伯



0-23-8

ワイドネック未破裂小型脳動脈瘤に対する  
フローダイバーターの有用性小倉記念病院 脳神経外科  
波多野 武人

9:40 - 10:40 一般口演 24 (O-24)

卒外

## 最新医療機器 (手術)

座長：長内 俊也 (北海道大学病院)  
菊田 健一郎 (福井大学医学系部門 脳神経外科)

0-24-1

テーラーメイド中空型脳動脈瘤モデルを利用した  
脳血管内治療術前シミュレーション岡山大学大学院 脳神経外科  
春間 純

0-24-2

脳血管外科手術における情報融合プラットフォーム  
「OPeLiNK」の使用経験と有用性相模原協同病院 脳卒中センター  
池田 俊貴

0-24-3

脳神経外科専用バイプレーンシステムハイブリッド  
手術室の有用性と課題国立循環器病研究センター 脳神経外科  
櫛 裕史

0-24-4

Laser speckle contrast imaging (LSCI) を用いた  
術中脳血流評価法の開発東京医科歯科大学 脳神経外科  
清水 一秀

0-24-5

近未来手術支援システム構築を想定した手術映像  
分析による探索研究—CEA における組織加速度評価北海道大学病院 脳神経外科  
杉山 拓

0-24-6

時間領域一近赤外分光法 (TD-NIRS) による脳酸素化  
指標評価の初期経験京都府立医科大学大学院医学研究科 脳神経機能再生外科学講座  
亀山 昌幸

0-24-7

脳血管障害手術における外視鏡の有用性を高める  
我々の工夫日本医科大学 脳神経外科  
村井 保夫

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# 脳卒中の和

0-24-8

AVM 治療における定電圧バイポーラの有用性

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

井上 龍也

10:50 - 11:50 一般口演 25 (O-25)

卒外

未破裂脳動脈瘤 3 (予測・その他)

座長：大川 将和 (京都大学附属病院)

福田 俊一 (独立行政法人国立病院機構京都医療センター)

0-25-1

Drug for aneurysm study 解析結果：

血流感知阻害薬パロキセチンの未破裂脳動脈瘤増大抑制効果について

国立病院機構京都医療センター 脳神経外科

福田 俊一

0-25-2

未破裂脳動脈瘤追跡期間における治療介入の ADL への関与：傾向スコアマッチングを用いたコホート分析

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

0-25-3

未破裂傍前床突起部動脈瘤の発生部位と脳動脈瘤増大との関連性

国立循環器病研究センター 脳神経外科

荒川 朋弥

0-25-4

脳卒中治療ガイドラインに基づいた、未破裂脳動脈瘤の完璧な破裂予防

三重大学 脳神経外科

安田 竜太

0-25-5

未破裂脳動脈瘤術後症例の外來追跡に関する検討

青森県立中央病院 脳神経外科

村上 謙介

0-25-6

動脈瘤の増大と親動脈角度狭小化の関連についての検討

製鉄記念八幡病院 脳神経外科

山口 慎也

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

0-25-7

未破裂内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤の増大因子  
についての検討国立循環器病研究センター 脳神経外科  
北澤 良明

0-25-8

AI を用いた脳動脈瘤増大に関与する因子の解析と  
予測システムの開発国立循環器病研究センター 脳神経外科  
大塚 亮太郎

12:00 - 13:00 ランチョンセミナー 1-10 (LS1-10) 領

## 分岐部脳動脈瘤治療の今

座長：吉村 紳一（兵庫医科大学病院）

LS1-10-1

小倉記念病院  
波多野 武人

LS1-10-2

新潟大学医歯学総合病院  
長谷川 仁

LS1-10-3

名古屋大学  
泉 孝嗣

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社セレノバス事業部

13:10 - 14:30 日本脳卒中学会学会賞候補口演 (卒中賞) 卒中

座長：西山 和利（北里大学医学部 脳神経内科学）  
藤村 幹（北海道大学 脳神経外科）

卒中賞-1

生体吸収性ポリ-L-乳酸製フローダイバーターの  
実用性  
＜ウサギ動脈瘤モデルを用いた金属製との比較試験＞  
京都大学大学院医学研究科 脳神経外科

佐々木 夏一

卒中賞-2

ラット脳虚血モデルに対するヒト骨髄由来加工  
間葉系幹細胞の脳内移植とリハビリテーション  
の相乗効果の検討岡山大学大学院 脳神経外科  
藪野 諭

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# 脳卒中の和

3月16日(木)

卒中賞-3 脳卒中と遺伝子変異 *RNF213* c.14429G > A (p.Arg4810Lys) の関連解析  
- 脳卒中病型別の解析 -

杏林大学医学部 脳神経外科  
島田 大輔

3月17日(金)

卒中賞-4 出血指向型 CADASIL の提唱  
国立循環器病研究センター 脳神経内科  
石山 浩之

3月18日(土)

卒中賞-5 がん関連凝固亢進による脳梗塞の画像所見：  
Susceptibility vessel sign の陽性率は低い

京都第二赤十字病院  
福永 大幹

第1会場

第2会場

卒中賞-6 脳卒中後職場復帰における予測因子の検討と  
脳卒中両立支援の効果

産業医科大学医学部 脳神経外科 /  
九州労災病院門司メディカルセンター 脳神経外科  
梅村 武部

第3会場

第4会場

卒中賞-7 Multiphase ASL を用いた M1 閉塞の機序の鑑別

柏葉脳神経外科病院 高度脳血管病センター  
伊藤 康裕

第5会場

卒中賞-8 虚血と出血の両方を呈するもやもや病の臨床像

東京大学 脳神経外科  
平野 雄大

第6会場

第7会場

14:50 - 15:50 スポンサーセミナー 1-10 (SS1-10)

心原性脳塞栓症を予防する  
— AtriClip の新たな可能性—

座長：山上 宏 (国立病院機構大阪医療センター 脳卒中内科)

第8会場

SS1-10-1 淀川キリスト教病院 心臓血管外科  
佐藤 俊輔

SS1-10-2 自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科  
堀 大治郎

第9会場

第10会場

第11会場

共催：センチュリーメディカル株式会社

ポスター会場

## もやもや病 1 (基礎)

座長：青木 友浩 (国立研究開発法人国立循環器病研究センター研究所)  
 菱川 朋人 (岡山大学 脳神経外科)

**O-26-1** 動脈硬化性脳血管閉塞病変とモヤモヤ病との  
 血行力学的変化の違い—15O-PET による定量的評価—  
 福井大学医学系部門 脳神経外科  
 菊田 健一郎

**O-26-2** 腸内細菌 *Ruminococcus gnavus* の増加は  
 もやもや病及び脳主幹動脈病変と関連する  
 京都大学医学部 脳神経外科 /  
 京都大学大学院医学研究科 健康医療 AI 講座  
 峰晴 陽平

**O-26-3** もやもや病と *RNF213* 遺伝子上の rare and  
 damaging variants の関連解析  
 東京大学医学部 脳神経外科  
 石神 大一郎

**O-26-4** もやもや病感受性遺伝子 *RNF213* 変異と脳血管径の  
 相関  
 東北大学病院 神経外科学分野 /  
 東北大学大学院医工学研究科 神経外科先端治療開発学分野 /  
 東北大学大学院医学系研究科 神経外科先端治療開発学分野 /  
 東北大学病院 AI Lab  
 園部 真也

**O-26-5** *RNF213* p.4810K variant が、もやもや病頭蓋内  
 動脈の長鎖ノンコーディング RNA 発現に与える影響  
 名古屋大学 脳神経外科  
 金森 史哲

**O-26-6** もやもや病患者の中大脳動脈で *RNF213* variant  
 type に発現が有意な免疫反応遺伝子の発見  
 名古屋大学医学部附属病院 脳神経外科  
 高柳 海

**O-26-7** もやもや病好発年齢における頭蓋内動脈に対する  
 次世代シーケンサーを用いた網羅的転写解析  
 名古屋大学医学部附属病院 脳神経外科  
 横山 欣也

**O-26-8** 演題取り下げ

# 脳卒中の和

17:30 - 18:20 一般口演 27 (O-27)

卒外

## もやもや病 2 (画像・その他)

座長：荒木 芳生 (日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第二病院)  
濱野 栄佳 (国立循環器病研究センター 脳神経外科)

0-27-1 成人もやもや病の血管周囲腔の拡大は glymphatic system の障害を示唆している

富山大学医学部 脳神経外科

山本 修輔

0-27-2 貧困灌流を有しながら保存治療となった成人もやもや病患者の転帰

東京医科歯科大学 脳神経外科 /  
東京都健康長寿医療センター 神経画像研究チーム

原 祥子

0-27-3 小児もやもや病の血行再建術後長期の出血イベントと periventricular anastomosis の検討

国立循環器病研究センター 脳神経外科

濱野 栄佳

0-27-4 小児もやもや病の診断における脳血管撮影の安全性と被爆量の検討

岡山大学大学院 脳神経外科

胡谷 侑貴

0-27-5 もやもや病患者における造影高分解能 MRI と臨床病態の関連

国立循環器病研究センター

尾崎 沙耶

0-27-6 もやもや病術後の造影 MRI 血管壁画像の変化

東海大学医学部 脳神経外科

米持 拓也

0-27-7 Ultrashort TE MRA を用いたもやもや病の術後バイパス血流の可視化

新潟大学 脳研究所脳神経外科

鈴木 倫明

## 出血性脳血管障害 1 (脳出血、その他)

座長：上原 敏志 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター)  
 宇野 昌明 (川崎医科大学 脳神経外科)

**O-28-1** アルツハイマー病の臨床病型における脳微小出血と脳脊髄液マーカーの解析

埼玉医科大学 保健医療学部共通教育部門 (脳神経内科)

池田 将樹

**O-28-2** CLAS-ICH 法に基づいた Mixed cerebral small vessels disease 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

**O-28-3** 微小脳出血の有無における脳出血の臨床的特徴

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

黒田 健仁

**O-28-4** 脳小血管病患者の血管危険因子と認知機能との関連について

東京女子医科大学

細谷 愛

**O-28-5** 脳出血に合併する小梗塞：  
脳小血管病と多価不飽和脂肪酸の影響

東京慈恵会医科大学 内科学講座脳神経内科

奥村 元博

**O-28-6** 脳皮質下出血患者における初期診断と病理学的診断の検証

岩手県立中央病院 脳神経外科

横沢 路子

**O-28-7** 当院における常染色体優性多発性嚢胞腎患者の脳動脈瘤に関する検討

大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学

福田 竜丸

# 脳卒中の和

9:40 - 10:25 一般口演 29 (O-29)

卒中

## 機能評価・社会復帰 1

座長：川上 途行 (慶應義塾大学医学部 リハビリテーション医学教室)  
三品 雅洋 (独立行政法人労働者健康安全機構東京労災病院 脳神経内科)

**O-29-1** 左後大脳動脈領域のアテローム血栓性脳梗塞により alexia without agraphia を発症した一例

洛西シミズ病院 リハビリテーション科

末廣 貴史

**O-29-2** 脳卒中を発症し緊急手術を受けた患者の摂食嚥下機能と口腔環境についての検討

東京歯科大学市川総合病院 脳神経外科

片山 正輝

**O-29-3** 回復期リハビリテーション病棟における垂直性と脳卒中病型による ADL の違い

藤田医科大学医学部 リハビリテーション医学 II 講座

岡本 さやか

**O-29-4** 脳卒中後のサルコペニア肥満と身体機能、歩行能力との関連

秋田県立循環器・脳脊髄センター 機能訓練部

丸山 元暉

**O-29-5** 社会的行動障害をもつ壮年期男性の妻が行った社会生活で発生した問題行動への対処の過程

新田塚医療福祉センター福井総合病院 看護部

渡邊 芽紅

**O-29-6** 回復期リハビリテーション病棟脳卒中患者における整容自立の予測モデル

福島県立医科大学保健科学部 作業療法学科

藤田 貴昭



## 機能評価・社会復帰 2

座長：藤原 俊之（順天堂大学大学院医学研究科 リハビリテーション医学）  
村岡 香織（北里大学北里研究所病院）

- O-30-1** 急性期脳梗塞患者における入院時栄養状態は入院後嚥下障害を予測する  
仙台市立病院  
池之内 初
- O-30-2** 急性期脳卒中患者における発症前フレイルの有病率および退院時機能障害との関連  
日本医科大学付属病院 リハビリテーション科 / 日本医科大学 大学院医学研究科  
岩沢 達也
- O-30-3** 急性期脳卒中患者における麻痺側大腿四頭筋の筋厚減少に影響する因子  
製鉄記念八幡病院 リハビリテーション部  
田中 翔太
- O-30-4** 通所リハビリテーション利用者における Reogo-J 即時効果の検討  
浜松市リハビリテーション病院  
上杉 治
- O-30-5** 急性期脳卒中患者の骨格筋筋萎縮に対する神経筋電気刺激の予防効果ーランダム化比較対照試験ー  
製鉄記念八幡病院 リハビリテーション部  
山内 康太
- O-30-6** 脳卒中急性期の身体活動に関連する因子ー筋特性、運動機能および発症前の身体活動量に着目した検討ー  
京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部  
田村 真悠
- O-30-7** COVID-19 pandemic が脳卒中後嚥下機能訓練に与えた影響  
名戸ヶ谷病院 脳神経外科  
大池 涼

# 脳卒中の和

3月16日(木)  
0-30-8 脳梗塞急性期の身体活動とバイタルサインおよびその変動との関連

京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部

北村 岳斗

3月17日(金)  
3月18日(土)  
13:10 - 14:10 一般口演 31 (O-31)

卒中

COVID-19

座長：久保 慶高（岩手医科大学 脳神経外科）  
城倉 健（横浜市立脳卒中・神経脊椎センター）

第1会場  
第2会場  
第3会場  
第4会場  
第5会場  
第6会場  
第7会場  
第8会場  
第9会場  
第10会場  
第11会場  
ポスター会場

0-31-1 頭部 CT 検査での虚血性変化は COVID-19 の重症化に  
関与する

東京都立広尾病院 脳神経外科

吉田 賢作

0-31-2 COVID-19 感染関連の脳卒中の現状について

順天堂大学医学部附属静岡病院 脳神経外科

山高 元暉

0-31-3 コロナ禍での脳卒中患者数の変化

獨協医科大学埼玉医療センター

杉浦 嘉樹

0-31-4 COVID-19 感染症流行下での脳卒中患者数に関する  
検討 -第二報-

伊那中央病院 脳卒中センター脳神経内科

清水 雄策

0-31-5 人口動態統計における脳卒中死亡へ及ぼす  
COVID-19 蔓延の影響

社会医療法人白十字会白十字病院 脳血管内科

入江 克実

0-31-6 当院における COVID-19 環境下での脳卒中の  
外科治療の経験

奈良県立医科大学医学部 脳神経外科

横山 昇平

0-31-7 COVID-19 流行下の急性期脳梗塞における来院から  
治療開始までの時間の変化

東京北医療センター 脳神経外科

林 志保里

0-31-8

当院における COVID-19 の一般脳出血急性期診療に与える影響について

別府医療センター 脳神経外科

武田 裕

14:10 - 15:10 一般口演 32 (O-32)

卒中

## チーム医療

座長：加藤 宏一（労働者健康安全機構東京労災病院 脳神経外科）

長谷川 泰弘（新百合ヶ丘総合病院 脳卒中センター）

0-32-1

ER に所属する救急救命士が起点となる stroke bypass の有用性と今後の課題

社会医療法人財団石心会埼玉石心会病院 医療支援部 E M T 課

高畑 伸也

0-32-2

CVHRs 解析は睡眠時無呼吸症候群のスクリーニングとして有用か

社会医療法人祥和会脳神経センター大田記念病院

高橋 由美子

0-32-3

脳卒中患者における認知症ケアチームによる介入効果に関する検討

日本医科大学付属病院 薬剤部

林 太祐

0-32-4

治療と仕事の両立支援の実態と課題

中国労災病院 治療就労両立支援センター

豊田 章宏

0-32-5

Twitter の感情分析 &amp; 形態素解析からみる #脳梗塞

新松戸中央総合病院 脳神経内科

戸田 晋央

0-32-6

脳卒中患者に対する「治療と仕事の両立支援」の検討

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

0-32-7

脳卒中患者における退院支援の介入効果の検討

近江八幡市立総合医療センター 患者総合支援課

星野 美千代

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ボスター会場

# 脳卒中の和

3月16日(木)

0-32-8

急性期脳梗塞の再開通療法におけるチーム新都市  
Acute Stroke Team の多職種連携  
～ D2P 20 分台達成の道のり～

横浜新都市脳神経外科病院

川口 真理

3月17日(金)

3月18日(土)

15:20 - 16:20 一般口演 33 (O-33)

卒中

## 看護教育／脳卒中看護

座長：遠井 素乃 (東京女子医科大学)  
仁藤 智香子 (日本医科大学 研究部共同研究施設)

第1会場

第2会場

0-33-1

脳卒中に関する看護師への教育の効果

鳥取大学医学部附属病院 看護部高度救命救急センター

中本 美先

第3会場

0-33-2

認知症の行動・心理症状 (BPSD) と脳 MRI 画像、  
認知機能検査との関連

三重大学大学院医学系研究科 神経病態内科学

篠原 真咲

第4会場

第5会場

0-33-3

脳卒中再発予防に向けた入院中の生活指導體制の  
見直しと患者の行動変容への効果

京都第二赤十字病院 看護部

吉田 信江

第6会場

第7会場

0-33-4

脳卒中急性期患者における身体拘束と機能的自立度  
の変化の関連～ 2年間の診療記録にもとづく分析～

旭川医科大学病院 看護部脳神経外科

佐藤 潤也

第8会場

第9会場

0-33-5

脳卒中急性期患者における年齢と意識レベルが  
経口摂取に与える影響についての検討

日本医科大学付属病院 脳卒中集中治療科

島崎 有南

第10会場

第11会場

0-33-6

Stroke Unit (SU) 看護師に対する嚥下機能評価  
教育の効果 Part2

日本医科大学付属病院 看護部

杉山 理恵

0-33-7

Stroke Unit (SU) の看護師を対象とした嚥下機能  
評価の教育効果 Part1

日本医科大学付属病院 脳卒中集中治療科

片渕 泉

ポスター会場

O-33-8

急性期脳卒中患者の移動能力に影響する要因

公益財団法人倉敷中央病院 看護部 3-5 病棟

石川 なな

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# 脳卒中の和

— ポスター会場 1 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

13:10 - 13:50 ポスターセッション 1 (P-001) **卒中**

## 虚血性脳血管障害 1

座長：大久保 誠二 (NTT 東日本関東病院 脳血管内科)

**P-001-1** 腎機能障害患者に対する急性期脳梗塞の血管内治療

自治医科大学附属さいたま医療センター 脳血管内治療部 /  
自治医科大学附属さいたま医療センター 脳神経外科

吉野 義一

**P-001-2** 心房細動と主幹動脈病変の脳梗塞短期的予後への影響

つるみ脳神経病院 脳神経外科

つるみ 祐子

**P-001-3** 非弁膜症性心房細動患者のイベント発症に影響する因子— Chikamori AF registry —

近森病院 脳神経内科 /  
広島大学原爆放射線医科学研究所 疾患モデル解析研究分野

細見 直永

**P-001-4** 急性期心原性脳塞栓症における Fibrin Monomer Complex の臨床的意義

中村記念病院 脳神経外科 脳卒中センター

上山 憲司

**P-001-5** 機械的血栓回収療法後の症例における高蛋白・消化態流動食を用いた栄養療法の利益についての検討

独立行政法人国立病院機構鹿児島医療センター 脳血管内科

山下 悠亮

**P-001-6** 保健医療従事者による心房細動に関する市民啓発：介入前調査

慶應義塾大学医学部 衛生学公衆衛生学 / 日本脳卒中協会

岡村 智教

**P-001-7** 心房細動患者における左心房拡大の脳梗塞発症に及ぼす影響 - Chikamori AF registry -

近森病院 脳神経内科

堤 聡

P-001-8

後方循環急性閉塞に対するカテーテル再開通療法の治療成績

朝日大学病院 脳神経外科

飯田 知宏

14:00 - 14:40 ポスターセッション 2 (P-002) 卒中

## 虚血性脳血管障害 2

座長：大山 直紀 (川崎医科大学 脳卒中医学)

P-002-1

心原性脳塞栓症における血栓回収療法術後の塞栓症再発因子—当院連続 61 例についての検討—

第一東和会病院

二村 元

P-002-2

Dダイマー・フィブリノーゲン低値の急性期心原性脳塞栓症の転帰は？

東京慈恵会医科大学附属第三病院 脳神経内科

北川 友通

P-002-3

急性期血栓回収療法における SVS の有用性について

地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立荏原病院

松本 浩明

P-002-4

演題取り下げ

P-002-5

機械的血栓回収治療困難例に対する外科的血栓回収の可能性とその適応

社会医療法人禎心会札幌禎心会病院 脳神経外科

太田 伸郎

P-002-6

後方循環急性脳主幹動脈閉塞症 に対する Trevo NXT4x41mm を用いた血栓回収術の有効性

関西労災病院

高原 在英

P-002-7

心筋梗塞発症後 4 週間以内の心原性脳塞栓症 7 症例の臨床的特徴

長崎大学医学部 脳神経内科

古田 可奈子

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# 脳卒中の和

P-002-8 Direct Transfer to Angio Suite protocol を用いた door to puncture time 短縮の試み

信楽園病院 脳神経外科

伊藤 靖

14:50 - 15:15 ポスターセッション 3 (P-003) **卒中**

## 虚血性脳血管障害 3

座長：和田 邦泰（熊本市民病院 脳神経内科）

P-003-1 ファロー四徴症根治術後の長期生存例における心原性脳塞栓症の1例

東千葉メディカルセンター 脳神経外科

奥山 翼

P-003-2 前交通動脈の cross flow を伴う心原性内頸動脈急性閉塞の検討

弘善会矢木脳神経外科病院

木村 誠吾

P-003-3 心原性脳塞栓症に対して血栓回収療法を試みたが血管選択に難渋した一例

N T T 東日本関東病院 脳血管内科

阿部 新

P-003-4 左心耳閉鎖デバイス留置一年半後にデバイス関連血栓症による脳塞栓症を呈した一例

山形大学医学部 脳神経外科

田中 将大

P-003-5 心臓ペースメーカーのバッテリー交換時期が過ぎた状態で脳梗塞となった一例

八尾市立病院

渡瀬 晴人

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場



15:40 - 16:20 ポスターセッション 4 (P-004) **卒中**

## 大規模試験・その他

座長：寺崎 修司 (熊本赤十字病院)

P-004-1

## AI を用いた脳内出血後の転帰予測と病態解析

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

園部 真也

P-004-2

エドキサバンの適応症～国による適応・禁忌の違い  
海外情報収集の有用性

うえのあさがおクリニック / (株)医薬品ガバナンス研究所

中島 温

P-004-3

大規模リアルワールドデータ (TriNetX) から  
抽出した脳卒中の基本データ

三井記念病院 脳神経内科

松本 英之

P-004-4

出血高リスク因子を有する超高齢心原性脳塞栓症  
患者の重症度ならびに抗凝固療法との関連

弘前大学大学院医学研究科 循環器腎臓内科学講座

齋藤 数正

P-004-5

大脳半球梗塞に対するグリベクラミド静脈内投与：  
第3相試験 CHARM における初期登録者のベースラ  
インデータ

バイオジェン・ジャパン株式会社

戸田 康夫

P-004-6

## 脳神経外科手術における鍼麻酔の応用

医療法人社団志太記念脳神経外科

豊山 弘之

P-004-7

抗菌薬点滴静注にアミカシン髄腔内投与を追加し、  
奏効した化膿性脳室炎の一例

厚生連高岡病院 脳神経外科

北林 朋宏

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# 脳卒中の和

- 3月16日(木)
- 3月17日(金)
- 3月18日(土)
- 第1会場
- 第2会場
- 第3会場
- 第4会場
- 第5会場
- 第6会場
- 第7会場
- 第8会場
- 第9会場
- 第10会場
- 第11会場
- ポスター会場
- P-004-8 当院における脳室腹腔シャント術の合併症回避の工夫 ナビゲーションシステムを使用した脳室穿刺について  
神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科  
朝倉 健登

## — ポスター会場 2 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

13:10 - 13:50 ポスターセッション 5 (P-005) **卒外**

### 頸動脈病変 1

座長：多喜 純也 (兵庫県立尼崎総合医療センター)

- P-005-1 Casper 登場前後での術後虚血所見と protrusion の比較  
流山中央病院  
山崎 圭

- P-005-2 可動性プラークを伴う内頸動脈狭窄症に対し、頸動脈ステント留置術を施行した複数症例の検討  
伊勢赤十字病院 脳神経内科  
井上 奈津実

- P-005-3 当院における頸動脈狭窄の治療成績  
長崎大学大学院医歯薬総合研究科 脳神経外科  
高平 良太郎

- P-005-4 CASPER を用いた頸動脈ステント留置術の治療成績  
昭和大学藤が丘病院 脳神経外科  
梅寄 有砂

- P-005-5 頸動脈 Mobile plaque に対する手術戦略と治療成績  
虎の門病院 脳神経外科  
有澤 慶

- P-005-6 頸動脈狭窄症に対する治療戦略 (脳卒中センター開設後の治療選択基準の確立)  
相模原協同病院 脳卒中センター  
柳川 太郎

- P-005-7 当院における CASPER Rx の初期使用成績  
一之瀬脳神経外科病院  
一之瀬 大輔

P-005-8

CEA 病理検体でのプラーク内出血に乏しい症例の検討  
倉敷中央病院 脳神経外科・脳卒中科  
山下 陽生

14:00 - 14:45 ポスターセッション 6 (P-006) **卒外**

## 頸動脈病変 2

座長：田中 俊一（鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 脳神経外科）

P-006-1

当院での CASPER Rx stent 使用例の検討  
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 脳神経外科  
田中 俊一

P-006-2

CASPER Rx 留置後に遅発性血栓症を生じた 1 例  
河野脳神経外科病院  
手賀 丈太

P-006-3

これから CEA の術者を育てるための手術教育  
昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科  
藤島 裕丈

P-006-4

頸部頸動脈狭窄症における治療選択因子の検討  
JA とりで総合医療センター  
河野 能久

P-006-5

当施設における脳梗塞患者に対する急性期頸動脈  
ステント留置術の治療成績  
医療法人清仁会シミズ病院 脳神経外科  
澤村 壯

P-006-6

定型的手技による安全かつ確実な頸動脈内膜剥離術：  
内頸動脈遠位部の十分な確保を常に意識して  
釧路労災病院脳神経外科  
新保 大輔

P-006-7

頸部手術後、放射線照射後の頸動脈狭窄に対する  
CEA  
虎の門病院 脳神経外科  
堀川 弘吏

P-006-8

頸動脈狭窄症における CEA の重要性  
流山中央病院 脳神経外科  
金澤 隆三郎

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# 脳卒中の和

3月16日(木)  
P-006-9 頸動脈狭窄症に対する頸動脈ステント留置術：  
CASPER Rx の治療成績

福岡市民病院 脳神経外科

福島 浩

3月17日(金)  
3月18日(土)  
14:50 - 15:30 ポスターセッション 7 (P-007) **卒中**

虚血性血管内治療 - 急性期 1

座長：古井 英介 (社会医療法人石川記念会 HITO 病院)

第1会場  
第2会場  
第3会場  
第4会場  
第5会場  
第6会場  
第7会場  
第8会場  
第9会場  
第10会場  
第11会場  
P-007-1 M1-2 閉塞への血栓回収療法：閉塞した M2 と  
開通している M2 の見分け方に関する検討

島根大学医学部 脳神経外科

萩原 伸哉

P-007-2 院内の診療体制が急性期再灌流療法の時間指標に  
与える影響

一院内発症、時間帯、そして COVID-19 -

永寿総合病院 脳卒中科

篠田 純

P-007-3 頭蓋内動脈狭窄の急性閉塞 その特徴と治療法

脳神経外科東横浜病院

園田 章太

P-007-4 誘導困難例に対する大動脈弓でのガイディング  
カテーテル留置による血栓回収療法

石心会川崎幸病院 脳神経外科

長崎 弘和

P-007-5 急性期脳卒中診療における CT perfusion を用いた  
時間短縮の取り組み

山形市立病院済生館 脳卒中センター

山木 哲

P-007-6 超高齢者の機械的血栓回収療法の有効性と安全性に  
関する検討

埼玉県立循環器・呼吸器病センター

寺西 亮雄

P-007-7 当院における MeVO に対する血栓回収療法の治療成績

帯広厚生病院 脳神経外科

齊藤 亮平

P-007-8

90歳以上の超高齢者に対する機械的脳血栓回収療法の検討

新潟大学脳研究所 脳神経外科学分野

渋谷 航平

15:40 - 16:20 ポスターセッション 8 (P-008) **卒中**

## 虚血性血管内治療 - 急性期 2

座長：岐浦 禎展（県立広島病院 脳神経外科・脳血管内治療科）

P-008-1

Angio RAPID と従来の画像診断における機械的血栓回収療法の治療成績

福岡大学筑紫病院 脳卒中センター /

福岡大学大学院 脳卒中予防・地域医療学講座

新居 浩平

P-008-2

塞栓性 ICA 閉塞に対する Largest balloon guiding catheter and largest stent retriever (LABLAS) technique

埼玉県立循環器・呼吸器病センター

笠倉 至言

P-008-3

M2 閉塞に対する血栓回収療法の安全性

地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立多摩総合医療センター 脳神経外科

堂福 翔吾

P-008-4

高齢脳梗塞患者に対する機械的血栓回収療法後の神経学的重症度の変化

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

P-008-5

当院における血栓回収療法後に頭蓋内出血を生じる因子についての比較検討

北見赤十字病院 脳神経外科

藤川 征也

P-008-6

広範囲脳梗塞に対する血栓回収療法における当院での治療成績

昭和大学病院 脳神経外科

久保 美奈子

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# 脳卒中の和

3月16日(木)  
P-008-7 脳血栓回収術中に extravasation を認めた症例の  
要因に関する検討

サンテ溝上病院 脳卒中センター /  
佐賀県医療センター好生館 脳卒中センター  
上床 武史

3月17日(金)  
P-008-8 軽症例に対する機械的血栓回収療法の治療成績

大西脳神経外科病院 脳神経外科  
細川 真

3月18日(土)  
第1会場  
— ポスター会場3 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

第2会場  
13:10 - 13:50 ポスターセッション9 (P-009) **卒中**

第3会場  
頸動脈病変 3

座長：伊藤 康男 (埼玉医科大学 脳神経内科)

第4会場  
P-009-1 心房細動を有する脳梗塞における進行がん合併症例  
の臨床的特徴

奈良県立医科大学 脳神経内科  
泉 哲石

第5会場  
P-009-2 ブレインハートチームの活性化による ESUS に  
対するアプローチの現状

浜松医科大学 脳神経外科  
小泉 慎一郎

第6会場  
P-009-3 当院での屈曲病変に対する CASPER 留置法の工夫  
～ distal kink を防ぐために～

横浜市立市民病院 脳血管内治療科  
鐵尾 佳章

第7会場  
P-009-4 高齢者に対する CEA の治療適応と成績の検討

愛媛大学大学院医学系研究科 脳神経外科学  
末廣 諭

第8会場  
P-009-5 CEA 術後嚥下機能の可視化と客観的評価

日本医科大学多摩永山病院 脳神経外科  
能中 陽平

第9会場  
第10会場  
第11会場

ポスター会場

P-009-6

頸動脈狭窄症に対する血行再建術の周術期における  
高次脳機能の変化に関する検討 (第3報)東京都リハビリテーション病院 リハビリテーション部 /  
筑波メディカルセンター病院 リハビリテーション療法科

黒須 咲良

P-009-7

80歳以上の高齢者頸動脈狭窄症に対するCEA治療  
成績

三郷中央総合病院 脳神経外科

羽賀 大輔

P-009-8

CEA術中carotid stump pressureと側副血行との  
関連性の検討

塩田記念病院 脳神経外科

石和田 宰弘

14:00 - 14:40 ポスターセッション 10 (P-010) 卒中

## 虚血性脳血管障害 4

座長：上田 周一 (JCHO 大阪病院 脳神経内科)

P-010-1

植込み型心臓モニタ留置の初期経験

若草第一病院

川井 正統

P-010-2

当院での潜因性脳卒中に対する植込み型心電図計の  
施行例の使用成績

日本医科大学 脳神経内科

鈴木 文昭

P-010-3

潜因性脳梗塞に対する心電図モニタリングアラーム  
の有用性について

東海大学医学部内科学系 脳神経内科学

波多野 愛加

P-010-4

潜因性脳梗塞症例での発作性心房細動同定における  
入院時 $\Delta$ BNPの有用性の後方視的検討滋賀医科大学神経難病研究センター 臨床研究ユニット脳神経  
内科学部門 / 滋賀医科大学 脳神経内科

北村 彰浩

P-010-5

塞栓源不明脳塞栓症において頸動脈プラークの  
左右差は大動脈弓部複合粥腫病変と関連する

東京慈恵会医科大学 内科学講座脳神経内科

貴田 浩之

# 脳卒中の和

3月16日(木)  
P-010-6 潜因性脳梗塞例の発作性心房細動検出率と大動脈弓部プラーク厚の関連

東京慈恵会医科大学 内科学講座脳神経内科

小松 鉄平

3月17日(金)  
P-010-7 植込み型心電図記録計を留置した塞栓源不明患者の再発症例の検討

済生会福岡総合病院 脳神経内科

近藤 大祐

第1会場  
P-010-8 植込み型心電図記録計により検出された塞栓源不明脳塞栓症患者の心房細動の特徴

国立循環器病研究センター 脳血管内科

山城 貴之

第2会場  
第3会場  
14:50 - 15:30 ポスターセッション 11 (P-011) 卒外

## 頭蓋内動脈狭窄 1

座長：竹内 昌孝 (西湘病院 脳神経外科)

第4会場  
P-011-1 ICAD 急性閉塞に対するデバイス選択

西湘病院 脳神経外科

竹内 昌孝

第5会場  
P-011-2 当院における急性期 STA-MCA bypass の治療成績

柏葉脳神経外科病院 脳神経外科

村木 岳史

第6会場  
P-011-3 症候性頭蓋内動脈狭窄に対する Wingspan stent の治療成績

宇部興産中央病院 脳神経外科

池田 典生

第7会場  
P-011-4 頭蓋内動脈硬化病変に対する急性期血行再建術におけるプラスグレルの有効性と安全性

大阪脳神経外科病院 脳神経外科

浅井 克則

第8会場  
第9会場  
P-011-5 全身合併症を有する頭蓋内動脈硬化性病変に対する超低侵襲 STA-MCA (one coin) bypass の選択と治療成績

福岡大学医学部 脳神経外科

小林 広昌

第10会場  
第11会場  
ポスター会場



P-011-6

急性増悪する動脈硬化性主幹動脈閉塞に対する急性期 EC-IC bypass の治療成績

東京女子医科大学附属八千代医療センター 脳神経外科  
志波 智子

P-011-7

頭蓋内動脈硬化性病変に対する治療戦略 - 中大脳動脈狭窄に対するバイパス術 -

昭和大学 脳神経外科  
高野 駿

P-011-8

STA-MCA バイパスの術後開存率に関する検討

東京品川病院  
谷口 俊介

15:40 - 16:25 ポスターセッション 12 (P-012) 卒外

## 頭蓋内動脈狭窄 2

座長：岡田 秀雄 (和歌山労災病院 脳神経外科)

P-012-1

糖尿病併存慢性期脳虚血患者に対する STA-MCA バイパス術後の経時的画像変化  
～直近自験例からの知見～東京医科大学茨城医療センター 脳神経外科  
原岡 怜

P-012-2

症候性前方循環頭蓋内動脈狭窄症に対する積極的な治療介入の有効性

札幌医科大学医学部 脳神経外科  
金 相年

P-012-3

動脈硬化性頭蓋内狭窄に対する急性期再開通治療の成績

和歌山労災病院 脳神経外科  
岡田 秀雄

P-012-4

経皮的血管形成術を施行した後方循環系の急性期脳梗塞－複数症例の検討－

函館新都市病院 脳神経内科  
中村 祐貴

P-012-5

片側舞踏運動で発症した中大脳動脈狭窄症例に対する拡散テンソルトラクトグラフィを用いた考察

昭和大学江東豊洲病院 脳神経外科  
飯塚 一樹

# 脳卒中の和

3月16日(木)

P-012-6 急性期 STA-MCA バイパス術の治療成績

国立病院機構九州医療センター 脳神経外科

宮崎 貴大

3月17日(金)

P-012-7 右総頸動脈から起始した右椎骨動脈高度狭窄病変に対し、頭蓋内ステント留置術を施行した1例

愛媛県立新居浜病院 脳神経外科

麓 憲行

3月18日(土)

P-012-8 STA-MCA バイパス術後の失語症悪化に対し OA-MCA バイパス術による追加治療を行い症状が改善した1例

半田市立半田病院 脳神経外科 /  
刈谷豊田総合病院 脳神経外科

島戸 真司

第1会場

第2会場

第3会場

P-012-9 当院における Wingspan stent 留置における工夫

医療法人慶友会守谷慶友病院

青柳 滋

第4会場

— ポスター会場4 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

第5会場

13:10 - 13:45 ポスターセッション 13 (P-013) **卒外**

第6会場

動脈解離 1

座長：池田 宏之 (倉敷中央病院)

第7会場

P-013-1 脳主幹動脈解離性閉塞に対する急性期血行再建術の治療成績

中村記念病院 脳神経外科

石川 耕平

第8会場

P-013-2 血管内治療を要した非破裂性椎骨動脈解離の検討

神鋼記念病院 脳神経外科

橋村 直樹

第9会場

P-013-3 皮質性くも膜下出血を伴う前大脳動脈解離による脳梗塞の3例

新小山市市民病院 脳神経内科

亀田 知明

第10会場

P-013-4 頭蓋外内頸動脈解離症例の検討

トヨタ記念病院 脳神経内科

中井 紀嘉

第11会場

ポスター会場

P-013-5

出血発症の解離性脳動脈瘤に対する Reconstructive therapy の有用性

大阪脳神経外科病院

入里 直樹

P-013-6

虚血発症内頸動脈解離に対する血管内治療

香川大学医学部 脳神経外科

藤森 健司

P-013-7

椎骨脳底動脈窓形成関連脳梗塞の臨床的・画像的特徴、病型の検討

順天堂大学医学部付属順天堂医院 脳神経内科

井神 枝里子

14:00 - 14:40 ポスターセッション 14 (P-014) 卒中

## 動脈解離 2

座長：小川 暢弘（滋賀医科大学 脳神経内科）

P-014-1

血栓病理から同定し得た両側頸部内頸動脈解離の一例

大西脳神経外科病院

茶谷 めぐみ

P-014-2

頸部内頸動脈解離と頸動脈分岐部破格についての検討

県立広島病院 脳神経内科

木下 直人

P-014-3

解離性中大脳動脈瘤に対してステント併用コイル塞栓術を行った1例

北播磨総合医療センター 脳神経外科

芝野 綾香

P-014-4

内頸動脈解離を来した茎状突起過長症の2例

済生会松阪総合病院 脳神経外科

田島 祐

P-014-5

虚血発症頭蓋内内頸動脈解離に対して頭蓋内ステント留置術を施行した1例

深谷赤十字病院 脳神経外科

込山 和毅

P-014-6

Carotid tonsillar loop の解離によるタンデム閉塞に対して血栓回収術とステント留置術を施行した1例

千葉脳神経外科病院

中村 一也

# 脳卒中の和

3月16日(木)

P-014-7 多発性脳塞栓症を来した頸部椎骨動脈解離の一例  
牧田総合病院 脳神経外科

中井 完治

3月17日(金)

P-014-8 急性大動脈解離に伴う頸部内頸動脈閉塞に対して  
頸動脈ステント留置術を施行した一例

兵庫県立はりま姫路総合総合医療センター 脳神経外科

岡村 優介

3月18日(土)

第1会場

14:50 - 15:05 ポスターセッション 15 (P-015) **卒中**

## 動脈解離 3

座長：水間 啓太（昭和大学医学部 内科学講座脳神経内科学部門）

第2会場

第3会場

P-015-1 過長茎状突起に関連した両側内頸動脈解離に対して  
保存的加療を行なった1例

JCHO 東京新宿メディカルセンター 脳神経内科

黒川 隆史

第4会場

P-015-2 paraclinoid segment での動脈解離による内頸動脈  
急性閉塞の一例

藍の都脳神経外科病院

矢野 達也

第5会場

P-015-3 単純部分発作と左上肢単麻痺にて発症した  
中大脳動脈解離の一例

平成記念病院 脳神経外科

青山 雄一

第6会場

第7会場

15:40 - 16:15 ポスターセッション 16 (P-016) **卒中**

## 頭痛・認知症・遺伝子

座長：金澤 隆三郎（流山中央病院 脳神経外科）

第8会場

P-016-1 頭痛、めまい感などに潜む高血圧

流山中央病院 脳神経外科

金澤 隆三郎

第9会場

P-016-2 頭痛のみで発症した椎骨動脈解離の臨床像と画像  
変化の検討

金沢医科大学

白神 俊祐

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-016-3

Clinical Dementia Rating Japanese を用いた慢性硬膜下血腫患者における転帰予測の検討

山形市立病院済生館 脳卒中センター

佐野 顕史

P-016-4

血管性認知症における海馬の変容

京都大学医学部医学研究科 臨床神経学

戸田 真太郎

P-016-5

診断・治療に ASL 画像が有用であった脳アミロイドアンギオパチー関連炎症の一例

岡山中央病院

平野 一宏

P-016-6

急性期脳卒中診療における *RNF 213* 遺伝子 p.R4810K 多型の迅速検査体制の確立と実装

国立循環器病研究センター 脳神経内科

石山 浩之

P-016-7

青年期以降に若年性脳出血を発症した COL4A1 遺伝子変異を認めた一家系

青森新都市病院 脳神経内科

布村 仁一

## — ポスター会場 5 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

13:10 - 13:50 ポスターセッション 17 (P-017) 卒中

## 症例報告 1

座長：栗山 長門 (静岡社会健康医学大学院大学)

P-017-1

胸腔洗浄中に卵円孔を介して脳空気塞栓症を発症した一例

弘前大学大学院医学研究科 循環器腎臓内科学講座 / 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

山崎 堅

P-017-2

肺切除術後に生じた脳塞栓症に対して機械的血栓回収術を施行した 1 例

東北医科薬科大学 脳神経外科

針生 新也

# 脳卒中の和

3月16日(木)

P-017-3 治療介入後早期に脳梗塞を発症した真性多血症の1例  
独立行政法人労働者健康安全機構岡山労災病院 初期臨床研修部  
池内 綾介

3月17日(金)

P-017-4 多様な脳卒中病態を来した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の1例  
島根大学医学部 脳神経内科  
朝山 康祐

3月18日(土)

第1会場

P-017-5 がん関連脳梗塞におけるダブルシャントスクリーニングの意義  
昭和大学医学部 内科学講座脳神経内科学部門

第2会場

小室 浩康

第3会場

P-017-6 SARS-CoV2 ワクチン接種後甲状腺クリーゼとなり、多発脳梗塞を機に診断された類もやもや病の1例  
東京慈恵会医科大学附属柏病院 救急部  
長谷川 意純

第4会場

P-017-7 Cervical fibrocartilaginous embolism による脊髄梗塞の2例と前脊髄動脈灌流の考察

第5会場

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  
牧園 剛大

第6会場

P-017-8 非典型的な画像所見を呈した奇異性脳塞栓症の1例  
秀和総合病院 脳神経外科  
藤野 明日香

第7会場

14:00 - 14:35 ポスターセッション 18 (P-018) 卒中

第8会場

## 症例報告 2

座長：伊澤 良兼 (慶應義塾大学医学部 神経内科)

第9会場

P-018-1 遺残舌下動脈の破格を伴う血行力学的脳虚血の1例  
関西電力病院 脳神経内科  
鈴木 郁

第10会場

P-018-2 原因の特定が困難であった多発脳塞栓症の一例  
市立東大阪医療センター 脳神経外科  
二本松 綾乃

第11会場

P-018-3 上行大動脈血栓による動脈脈原性脳塞栓症の一例  
医療法人社団誠馨会新東京病院 脳神経外科  
高田 能行

ポスター会場

P-018-4

左肺癌術後の左肺静脈血栓による脳塞栓症の1例

旭川赤十字病院

浦 茂久

P-018-5

症状出現24時間以降に頭部MRIで脳梗塞(LSA領域)の顕在化を認めた1例

日本医科大学 脳神経内科 /

医療法人SHIODA塩田病院 脳神経内科

渡邊 開斗

P-018-6

右総頸動脈に誤挿入された中心静脈カテーテルにより血行力学的に一過性脳虚血症状を発症した1例

東京都健康長寿医療センター

吉田 拓也

P-018-7

脳梗塞として発症し急性大動脈解離が判明した一例

東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科

平元 侑

14:50 - 15:30 ポスターセッション 19 (P-019) 卒中

## 症例報告 3

座長：松島 一士 (公立豊岡病院組合立豊岡病院 脳神経内科)

P-019-1

FDG-PETCTが有用であった炎症反応正常の巨細胞性動脈炎による脳梗塞の一例

神戸市立医療センター中央市民病院

小泉 直史

P-019-2

進行性の経過中にラクナ梗塞を契機に診断された神経核内封入体病の1例

大阪公立大学大学院医学研究科 脳神経内科

山田 紗耶

P-019-3

多発脳梗塞を合併した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の2例

公立陶生病院 脳神経内科

宮武 仁志

P-019-4

甲状腺クリーゼに合併した脳静脈・静脈洞血栓症の2例

千葉労災病院 脳神経内科

小島 一步

# 脳卒中の和

3月16日(木)

**P-019-5** 新型コロナウイルスワクチン接種後に脳梗塞を来した抗カルジオリピン抗体陽性非細菌性血栓性心内膜炎の1例

愛媛県立中央病院 脳神経内科

渡部 真志

3月17日(金)

**P-019-6** 54歳までに3度の脳出血をきたした家族性低βリポタンパク血症ヘテロ接合体の1例

社会医療法人医仁会中村記念南病院

岡 亨治

3月18日(土)

**P-019-7** 先天性血友病Aの頭蓋内出血に第8因子補充療法が有効であった1症例

獨協医科大学 脳卒中センター / 獨協医科大学 脳神経内科

津久井 大介

第1会場

第2会場

第3会場

**P-019-8** 脳出血を合併した感染性心内膜炎に対する早期開心術の安全性

大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学

木原 圭梧

第4会場

**15:40 - 16:20 ポスターセッション 20 (P-020) 卒中**

## 症例報告 4

座長：宮井 一郎（森之宮病院）

第5会場

**P-020-1** 重度四肢麻痺患者へのリーチングロボットを用いた上肢訓練の効果

社会医療法人榮昌会吉田病院附属脳血管研究所 リハビリテーション部

藤谷 僚太

第6会場

**P-020-2** 左手のジストニア肢位と左顔面のしびれを繰り返したCAA-related TFNEの一例

京都民医連あすかい病院 脳神経内科

中村 匡宏

第7会場

**P-020-3** 当院におけるアンデキサネットアルファの使用例

製鉄記念八幡病院 脳神経内科

安田 千春

第8会場

**P-020-4** 内包後脚に梗塞巣を認めた後大脳動脈閉塞の一例

岩手医科大学 内科学講座脳神経内科・老年科分野

平井 英祐

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場



P-020-5

Occipital vertebral anastomosis を有した  
内頸動脈狭窄症の1例

杉田玄白記念小浜病院 脳神経外科

荒井 大志

P-020-6

右総頸動脈狭窄症に伴う hemichorea の1例

永寿総合病院 脳神経内科 / 永寿総合病院 総合診療内科

酒井 順

P-020-7

頸動脈超音波検査の頸動脈ステント内血栓検出への  
有用性を再確認できた1例

横浜市立脳卒中神経脊椎センター 検査部

田中 理

P-020-8

短期間で消失した頸動脈プラークの2症例

国家公務員共済組合連合会三宿病院 脳神経外科

鈴木 悠平

## — ポスター会場6 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

13:10 - 13:50 ポスターセッション 21 (P-021) 卒外

## 硬膜動静脈瘻 1

座長：松下 展久 (高知赤十字病院 脳神経外科)

P-021-1

2ヶ所の fistula を認めた外傷性海綿静脈洞部硬膜  
動静脈瘻の1例

岡山大学学術研究院医歯薬学域 脳神経外科

五月女 悠太

P-021-2

脳ヘルニアを伴う急性硬膜下血腫で発症し緊急手術  
を要した硬膜動静脈瘻の3例

関西医科大学 脳神経外科

羽柴 哲夫

P-021-3

クリッピングで治療した頸髄 AVF の一例

大崎市民病院 脳神経外科

本多 越善

P-021-4

perimedullary venous drainage を伴う無症候性の  
HCdAVFs に対し開頭硬膜動静脈瘻離断術を施行し  
た1例

中村記念病院

櫻井 卓

# 脳卒中の和

3月16日(木)

P-021-5 主導出静脈が閉塞し部分縮退した脊髄動静脈奇形の一例

大阪暁明館病院 脳神経外科

大西 諭一郎

3月17日(金)

P-021-6 くも膜下出血で発症した頭蓋頸椎移行部動静脈瘻に対し塞栓術を施行した一例

脳血管研究所美原記念病院 脳神経外科

吉田 啓佑

3月18日(土)

P-021-7 Spinal dural AVF 治療後に発生した de novo radicular AVF の症例

聖路加国際病院 脳神経外科

望月 達城

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

14:00 - 14:40 ポスターセッション 22 (P-022) 卒外

## 硬膜動静脈瘻 2

座長：鶴田 和太郎 (虎の門病院 脳神経血管内治療科)

第5会場

P-022-1 Facial vein 経由で行った TVE の検討：5 例の症例報告

岡崎市民病院 脳神経外科

中野 瑞生

第6会場

第7会場

P-022-2 海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻に対して顔面静脈経由で塞栓術を施行した一例

大阪府済生会野江病院 脳神経外科

桑島 琢允

第8会場

第9会場

P-022-3 舌下神経麻痺回避を目的とした anterior condylar confluence dAVF に対する balloon protection 下 TVE の有用性

奈良県立医科大学 脳神経外科

古田 隆徳

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-022-4

右高位円蓋部に限局した T2 高信号病変を呈した多発性硬膜動静脈瘻の 1 例

九州大学大学院医学研究院 神経内科学 /  
九州大学病院 脳神経内科

林田 仁志

P-022-5

急速な眼症状で発症し、選択的シャント塞栓で治療し得た inferior petroclival vein 部動静脈瘻の 1 例

中村記念病院 脳神経外科

淵崎 智紀

P-022-6

Posterior condylar canal DAVF の 2 例

中村病院 脳神経外科

松田 謙

P-022-7

動脈瘤治療を契機に発見された前頭蓋底硬膜動静脈瘻に対して TAE を行なった一例

成田富里徳洲会病院 脳神経外科

藤原 廉

P-022-8

内視鏡的血腫除去術後にコイル塞栓術を行った前頭蓋底硬膜動静脈瘻の一例

公立置賜総合病院 脳神経外科

渡辺 茂樹

14:50 - 15:35 ポスターセッション 23 (P-023) 卒外

## 脳動静脈奇形 1

座長：長谷川 仁 (新潟大学 脳神経外科)

P-023-1

Passing artery obliteration を術前塞栓として施行した上で摘出を施行した出血発症脳動静脈奇形の一例

長浜赤十字病院

横井 俊浩

P-023-2

脳血管内塞栓術に先立ち直達術による feeder 遮断を行った上髄帆脳動静脈奇形の 1 例

国立国際医療研究センター病院 脳神経外科

金山 政作

P-023-3

破裂 AVM に対する vessel wall imaging の有用性

千葉大学医学部附属病院 脳神経外科

脇田 翔吾

# 脳卒中の和

3月16日(木)

P-023-4 脳動静脈奇形摘出の治療戦略—術前塞栓の有用性  
大阪市立総合医療センター 脳神経外科

池田 英敏

3月17日(金)

P-023-5 出血性脳動静脈奇形に対する摘出術：  
複合治療としての摘出の工夫

聖マリアンナ医科大学 脳神経外科学

村田 英俊

3月18日(土)

第1会場

P-023-6 頭蓋内血管奇形の治療戦略決定における Brainlab  
Elements の有用性についての検討

東京女子医科大学医学部 脳神経外科

茂木 陽介

第2会場

P-023-7 出血性脳動静脈奇形に対するガンマナイフ照射後の  
塞栓術の有用性

滋賀医科大学 脳神経外科

辻 篤司

第3会場

第4会場

P-023-8 脳動静脈奇形塞栓術における穿通枝と皮質枝に  
分けた塞栓物質の使い分け

名古屋市立大学医学部 脳神経外科

西川 祐介

第5会場

P-023-9 脳動静脈奇形のガンマナイフ治療後長期経過で  
生じた MRI 造影病変の2手術例

九州労災病院 脳神経外科

芳賀 整

第6会場

第7会場

15:40 - 16:25 ポスターセッション 24 (P-024) 卒外

## 脳動静脈奇形 2

座長：石黒 友也 (大阪市立総合医療センター 脳血管内治療科)

第8会場

P-024-1 脳動静脈奇形摘出腔周囲に生じた非典型的 MRI 信号  
変化を呈した一例

埼玉医科大学国際医療センター 脳神経外科

臺 もなみ

第9会場

P-024-2 脳動静脈奇形に対してガンマナイフ施行後、  
6年後同部位に急速増大して症候性となった海綿状  
血管腫の一例

米盛病院 脳神経外科

井上 泰豪

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-024-3

出血発症、動脈瘤合併 CPAC-AVM に対して  
血管内治療を行った一例

聖路加国際病院 脳神経外科

伊藤 光希

P-024-4

当院救命救急センターにおける小児脳卒中の症例  
検討：小児 AVM の 2 例

福岡大学 脳神経外科 / 福岡大学救命救急センター

小田 一徳

P-024-5

治療方針を検討中に破裂した小児 pial  
arteriovenous fistula の一例

埼玉医科大学国際医療センター 脳神経外科

西方 雅哉

P-024-6

小児脳動静脈奇形摘出術後の可逆性脳梁膨大部病変

埼玉医科大学国際医療センター 脳神経外科

山村 奈津美

P-024-7

心不全を合併した新生児脳脊髄動静脈シャント疾患  
に対し経動脈的塞栓術を施行した 2 例

久留米大学医学部 脳神経外科

星野 誠

P-024-8

くも膜下出血発症の成人後頭蓋窩 pial AVF に対し  
直達術を行なった一例

森山記念病院 救急診療科 / 森山記念病院 脳神経外科

中瀬 孝

P-024-9

Pial arteriovenous fistula に対して Onyx を用いた  
経静脈的塞栓術で閉塞をえた 1 例

京都府立医科大学大学院医学研究科 脳神経機能再生外科学講座

中正 貴之

# 脳卒中の和

— ポスター会場 7 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

13:10 - 13:50 ポスターセッション 25 (P-025) **卒外**

## 未破裂脳動脈瘤 1

座長：大島 共貴 (愛知医科大学)

**P-025-1** 広頸脳動脈瘤に対してステントを使わない治療戦略：  
Target 3D コイルを用いたダブルカテーテル法の  
tips

愛知医科大学 脳血管内治療センター

大島 共貴

**P-025-2** 椎骨脳底動脈の高難度動脈瘤に対する手術戦略と  
長期成績

柏葉脳神経外科病院 高度脳血管病センター

中山 若樹

**P-025-3** 高難度未破裂脳動脈瘤塞栓術後再発に関与する因子  
の検討：広頸、大型瘤は血管内治療で制御可能か

近畿大学医学部 脳神経外科 / 国立循環器病研究センター  
脳神経外科

佐藤 徹

**P-025-4** 未破裂脳動脈瘤の壁菲薄・肥厚は術前 CFD 解析で  
予測できる

神戸大学医学部 脳神経外科

木村 英仁

**P-025-5** Pipeline Embolization Device の臨床経過における  
動的变化の解析

神戸市立医療センター中央市民病院

春原 匡

**P-025-6** 巨大および大型内頸動脈瘤に対する母血管閉塞術後  
の新規脳動脈瘤の発生および合併脳動脈瘤の拡大

神戸市立医療センター中央市民病院

山元 康弘

**P-025-7** 動脈瘤遠位部分の母血管閉塞が有効であった後  
大脳動脈 serpentine aneurysm の 1 例

熊本大学 脳神経外科

亀野 功揮

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-025-8

椎骨動脈合流部の窓形成を伴う大型未破裂動脈瘤に対してステント支援下コイル塞栓術を施行した一例  
 大手前病院 脳神経外科  
 圓尾 知之

14:00 - 14:40 ポスターセッション 26 (P-026) 卒外

## 未破裂脳動脈瘤 2

座長：池田 英敏 (大阪市立総合医療センター 脳神経外科)

P-026-1

当院で治療が行われた A1 動脈瘤の解剖学的特徴  
 弘前大学大学院医学研究科 脳神経外科学講座  
 野村 優

P-026-2

Type4 前交通未破裂脳動脈瘤に対するクリッピング術  
 医療法人讃和会友愛会病院 脳神経外科  
 藪内 伴成

P-026-3

C1 中型動脈瘤に対する Suction decompression の応用  
 札幌禎心会病院 脳神経外科  
 吉川 剛平

P-026-4

ハイブリッド手術室での術中経動脈的 ICG 造影が有用であった大型後大脳動脈瘤の一例  
 信州大学医学部 脳神経外科  
 佐藤 雄太郎

P-026-5

大型 BA-SCA 動脈瘤に対する Anterior temporal approach の有用性  
 大阪市立総合医療センター 脳神経外科  
 池田 英敏

P-026-6

脳動脈瘤ネッククリッピング術中の動脈損傷により発生し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 脳神経外科  
 毛利 正直

P-026-7

Accessory anterior cerebral artery に発生した未破裂末梢性前大脳動脈瘤の2例  
 国立病院機構横浜医療センター 脳神経外科 /  
 横浜市立大学 脳神経外科  
 今西 雄也

# 脳卒中の和

P-026-8

脳動脈瘤術前シミュレーションパターンと教育的治療戦略－失敗学を基盤とした考え方－

島根県立中央病院 脳神経外科

井川 房夫

14:50 - 15:30 ポスターセッション 27 (P-027)

卒外

## 未破裂脳動脈瘤 3

座長：長内 俊也（北海道大学病院）

P-027-1

中大脳動脈瘤に対する血管内治療の挑戦

- 当院における未破裂中大脳動脈瘤への FRED 症例 -

福岡脳神経外科病院

吉田 真一郎

P-027-2

上小脳動脈から後大脳動脈への horizontal stent 留置を行った脳底動脈 - 上小脳動脈分岐部瘤の治療経験

新潟県立中央病院 脳神経外科

安藤 和弘

P-027-3

巨大脳動脈瘤の治療戦略

群馬大学 脳神経外科

相島 薫

P-027-4

先天性血管拡張性大理石様皮斑に合併の小児両側未破裂巨大内頸動脈瘤に、両側 flow diverter を留置した一例

横浜市立大学医学部 脳神経外科

末永 潤

P-027-5

未破裂大型脳底 - 上小脳動脈瘤にバイパス術とコイル塞栓術を 2 期的に行った 1 例

聖マリアンナ医科大学 脳神経外科学

日高 岳

P-027-6

動眼神経麻痺で発症した高齢者の海綿静脈洞部脳動脈瘤に対し、FRED を留置することで良好な経過を得た 1 例

愛媛大学大学院医学系研究科 脳神経外科

井上 明宏

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場



P-027-7

外転神経麻痺で発症した Primitive trigeminal artery variant 大型脳動脈瘤に flow diverter を留置した一例

横浜新都市脳神経外科病院 脳神経外科

前田 昌宏

P-027-8

開頭クリッピング術中に損傷した正常動脈から発生した新生脳動脈瘤に対しコイル塞栓術を施行した1例

富永病院 脳神経外科

松田 康

15:40 - 16:20 ポスターセッション 28 (P-028) 卒外

### 未破裂脳動脈瘤 4

座長：坂本 誠 (鳥取大学 脳神経外科)

P-028-1

未破裂前交通動脈瘤に対する血管内治療の長期成績

小倉記念病院 脳神経外科

長堀 貴

P-028-2

未破裂脳動脈瘤と頭痛：本当に未破裂か？

みやぎ県南中核病院 脳神経外科

井上 敬

P-028-3

血栓化動脈瘤により急激な cavernous sinus syndrome を来した一例

大阪医科薬科大学 脳神経外科・脳血管内治療科

大村 直己

P-028-4

Azygos anterior cerebral artery に発生した巨大嚢状動脈瘤に対し clipping を行った1例

馬場記念病院 脳神経外科

前田 一史

P-028-5

完全自然血栓化後に形態的に消失した未破裂大型後大脳動脈瘤の1例

信州大学医学部・医学系研究科 脳神経外科

中村 康太郎

P-028-6

小型内頸動脈傍床突起動脈瘤に対するコイル塞栓術での治療結果

武蔵野赤十字病院 脳神経外科

佐藤 洋平

# 脳卒中の和

3月16日(木)

P-028-7

破裂増大リスクの高い未破裂椎骨動脈解離の同定と管理－破裂例と未破裂例 MRA 所見からの解析

金沢脳神経外科病院 脳神経外科

池田 清延

3月17日(金)

P-028-8

高難度再発動脈瘤に対する flow diverter overlap と合併症回避のための Triple therapy の有用性

鳥取大学 脳神経医科学講座脳神経外科学分野

坂本 誠

3月18日(土)

第1会場

— ポスター会場 8 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

第2会場

13:10 - 13:50 ポスターセッション 29 (P-029) **卒外**

第3会場

もやもや病 1 (手術)

座長：茂木 陽介 (東京女子医科大学 脳神経外科)

第4会場

P-029-1

もやもや病に対するルーチン複合血行再建術における直接バイパス術の役割

九州医療センター 脳神経外科

西村 中

第5会場

P-029-2

出血発症もやもや病患者に対する直接血行再建術

東京医科歯科大学 脳神経外科

稲次 基希

第6会場

P-029-3

もやもや病 後方循環に対する間接血行再建 (OA-EDAS) の有効性

久留米大学医学部 脳神経外科

大津 裕介

第7会場

P-029-4

もやもや病に対する複合的血行再建術における中硬膜動脈温存のための工夫

—ナビゲーションを利用した開頭—

愛媛県立中央病院脳卒中センター 脳神経外科

藤原 聡

第8会場

第9会場

P-029-5

もやもや病に対する直接血行再建術後の血圧変動と術後過灌流症候群への影響

東京女子医科大学 脳神経外科

船津 堯之

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-029-6

もやもや病に対する複合的血行再建術後の脳循環予備能の低下部位の浅側頭・深側頭動脈の血管径変化の予測

東海大学医学部 脳神経外科

横田 和馬

P-029-7

MCA M3 portion を recipient としたもやもや病直接バイパス術

亀田総合病院 脳神経外科

坂田 義則

P-029-8

側副血行路末梢性動脈瘤を伴う成人出血型もやもや病の治療戦略  
- 特に血行再建術後の難治性症例について

北海道大学 脳神経外科

伊東 雅基

14:00 - 14:40 ポスターセッション 30 (P-030) 卒外

## もやもや病 2 (画像)

座長：山尾 幸広 (京都大学 脳神経外科)

P-030-1

もやもや病における脳表微小血管と脳血管撮影所見との関係性

筑波大学医学医療系 脳卒中科 /

筑波大学医学医療系 脳神経外科

高橋 利英

P-030-2

成人もやもや病の直接バイパス術後早期に生じる periventricular anastomosis の退縮変化

京都大学医学部附属病院 脳神経外科

山田 浩貴

P-030-3

小児もやもや病患者血行再建術後における periventricular anastomosis の変化に関する検討

国立循環器病研究センター

小林 広樹

P-030-4

もやもや病患者の Periventricular anastomosis および患者背景因子と臨床表現型との関連

東京大学 脳神経外科

虎澤 誠英

# 脳卒中の和

3月16日(木)

P-030-5 もやもや病における“transcallosal anastomosis”の検討

京都大学医学部 脳神経外科

山尾 幸広

3月17日(金)

P-030-6 選択的動注造影 CT によるモヤモヤ病血行再建術前後の血行動態評価

山梨大学医学部 脳神経外科

館岡 達

3月18日(土)

第1会場

P-030-7 もやもや病脳血行再建術周術期の STA 血流パラメータの変化と脳循環

慶應義塾大学医学部 脳神経外科

高橋 里史

第2会場

第3会場

P-030-8 虚血発症成人もやもや病における手術方針の検討

東京医科歯科大学 脳神経外科

田中 洋次

第4会場

14:50 - 15:30 ポスターセッション 31 (P-031) **卒外**

血管内治療 1 (脳動脈瘤 1)

座長：吉川 信一郎 (埼玉医科大学国際医療センター)

第5会場

第6会場

P-031-1 RA graft bypass 経路で母血管閉塞をおこなった海綿静脈洞部内頸動脈瘤再発例の検討

日本医科大学千葉北総病院 脳神経外科

井手口 稔

第7会場

P-031-2 3D shaped DD6 を用いた 100 手技例の検証と考察

新潟県立新発田病院 脳神経外科

佐藤 圭輔

第8会場

P-031-3 内頸動脈 - 前脈絡叢動脈分岐部脳動脈瘤に対する脳血管内手術の長期成績

東海大学医学部附属八王子病院 脳神経外科

須永 梓

第9会場

P-031-4 頸動脈直接穿刺で脳動脈瘤コイル塞栓術を行った症例の検討

国立病院機構舞鶴医療センター 脳神経外科

大井 雄太

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-031-5

脳動脈瘤コイル塞栓術における transcirculation approach の有用性

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  
吉川 信一郎

P-031-6

当施設における脳動脈瘤に対する血管内治療後再発症例の検討

広島市立広島市民病院 脳神経外科・脳血管内治療科  
小橋 藍子

P-031-7

大型脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績

川口市立医療センター 脳神経外科 /  
日本大学医学部 脳神経外科  
荻野 暁義

P-031-8

CTA で嚢状動脈瘤を呈した解離性瘤の1例

国家公務員共済組合連合会三宿病院 脳神経外科  
谷口 亮彦

15:40 - 16:20 ポスターセッション 32 (P-032) 卒外

## 血管内治療 2 (脳動脈瘤 2)

座長：服部 健一 (日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院)

P-032-1

5mm未満の小径脳動脈瘤塞栓術における double catheter technique の有用性

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 脳神経外科  
服部 健一

P-032-2

前方循環脳動脈瘤塞栓術における proximal balloon guiding system の有用性

佐賀県医療センター好生館 脳神経外科  
井戸 啓介

P-032-3

演題取り下げ

P-032-4

当院における小型破裂脳動脈瘤に対する治療

川内市医師会立市民病院 脳神経外科 /  
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 脳神経外科  
樋渡 貴昭

P-032-5

複数回のステント留置で根治に至った破裂解離性椎骨動脈瘤の1例

札幌東徳洲会病院 脳神経外科  
嵯峨 健広

# 脳卒中の和

3月16日(木)

P-032-6 多段階の血管内手術にて治療した両側椎骨動脈解離によるくも膜下出血の一例

愛仁会高槻病院 脳神経外科

角野 喜則

3月17日(金)

P-032-7 Anterior spinal artery involved type の破裂椎骨動脈解離にステント支援下コイル塞栓術を施行した1例

独立行政法人舞鶴医療センター

市橋 碧

3月18日(土)

第1会場

P-032-8 PICA-involved type の破裂解離性椎骨動脈瘤に対する PICA を温存した対側椎骨動脈経由母血管閉塞術

信州大学医学部附属病院 脳血管内治療センター

北村 聡

第2会場

第3会場

— ポスター会場 9 (パシフィコ横浜 展示ホールB 1F) —

第4会場

13:10 - 13:50 ポスターセッション 33 (P-033) **卒外**

第5会場

くも膜下出血 1 (症例 1)

座長：平松 亮 (大阪医科薬科大学)

第6会場

P-033-1 同側内頸動脈閉塞に合併した破裂脳動脈瘤の2症例

大垣市民病院 脳神経外科

蜂谷 慶

第7会場

P-033-2 クリッピング術後、局所的過灌流がみられたくも膜下出血の2例

桐生厚生総合病院 脳神経外科

橋場 康弘

第8会場

P-033-3 昏睡状態から ADL 自立の状態に回復した重症くも膜下出血の1例

東京医科大学茨城医療センター 脳神経外科

中村 悠大

第9会場

P-033-4 3mm の上位胸椎骨棘により脳脊髄液漏出症および前脊髄動脈解離によるくも膜下出血を生じた1例

信州大学医学部 脳神経外科

猪俣 裕樹

第10会場

第11会場

ポスター会場

P-033-5

BMI 68 の高度肥満くも膜下出血患者に対する治療経験

日本大学病院 脳神経外科 /  
 日本大学 医学部 脳神経外科学系 神経外科学分野

花島 裕也

P-033-6

COVID-19 に合併した破裂性内頸動脈解離によるくも膜下出血の1例

大垣市民病院

西田 恭優

P-033-7

重症神経原性肺水腫を合併したが、VV-ECMO を用いて良好な転帰が得られたくも膜下出血の1例

大阪府済生会千里病院 脳神経外科

山田 大輔

P-033-8

呼吸循環不全を合併した重症くも膜下出血に対してECMO 管理下で早期外科治療を行った治療経験

済生会宇都宮病院 脳神経外科

斉藤 克也

14:00 - 14:40 ポスターセッション 34 (P-034) 卒外

くも膜下出血 2 (症例 2)

座長：政平 訓貴 (高知医療センター)

P-034-1

動眼神経麻痺をきたした破裂内頸動脈前脈絡叢動脈分岐部動脈瘤の一例

東京北医療センター

小幡 佳輝

P-034-2

動眼神経を穿通していた破裂内頸動脈後交通動脈分岐部瘤の一例

弘前大学医学部 脳神経外科

水上 藍

P-034-3

破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術後に遠隔部の血腫増大を認めた2症例

守口生野記念病院 脳卒中内科・脳血管内治療科

松崎 丞

# 脳卒中の和

3月16日(木)

P-034-4

脳血管内治療を主軸とするハイブリッド手術室で  
コイル塞栓術と神経内視鏡下血腫除去術を行った  
重症 SAH の 2 例

白十字病院脳卒中センター 脳神経外科

神崎 由起

3月17日(金)

P-034-5

重症くも膜下出血においてのクリッピング前の  
神経内視鏡下血腫除去が有用だった 1 例

東京歯科大学市川総合病院

井上 賢

3月18日(土)

第1会場

P-034-6

術中脳緊張の高い症例に対する救済処置としての  
腰椎ドレナージ：症例報告

済生会滋賀県病院 脳神経外科

横矢 重臣

第2会場

第3会場

P-034-7

末梢性非分岐部中大脳動脈瘤破裂に伴う  
くも膜下出血に対してトラッピング術を行い良好な  
転機を得た 1 例

東京医科大学茨城医療センター 脳神経外科

川又 吾朗

第4会場

第5会場

P-034-8

脳動脈瘤クリッピングおよび VP シャント後に  
出現した気脳症および髄液耳漏に対して開頭手術で  
治療した 1 例

厚木市立病院 脳神経外科

寺尾 亨

第6会場

第7会場

14:50 - 15:35 ポスターセッション 35 (P-035) 卒外

くも膜下出血 3 (症例 3)

座長：川端 康弘 (市立岸和田市民病院)

第8会場

第9会場

P-035-1

脳血管攣縮期での手術直後、広範な脳梗塞を生じた、  
高度動脈硬化病変を合併した、クモ膜下出血の 1 例

豊橋市民病院 脳神経外科

雄山 博文

第10会場

第11会場

P-035-2

解離性後大脳動脈瘤破裂に対して母血管閉塞術を  
施行した 1 例

国立病院機構九州医療センター 脳血管内治療科

大橋 一慶

ポスター会場



P-035-3

血行動態的ストレスが原因で発生したと考えられる  
稀な末梢性後大脳動脈瘤の1例

市立東大阪医療センター 脳神経外科

藤本 京利

P-035-4

破裂左後大脳動脈解離に対して overlapping stent  
で治療を行った1例

平鹿総合病院

國分 康平

P-035-5

紡錘状後大脳動脈瘤の遠位部が閉塞し、  
くも膜下出血を来した一例

長岡赤十字病院 脳神経外科

本橋 邦夫

P-035-6

母血管閉塞後に再発した後大脳動脈近位部の  
破裂解離性脳動脈瘤の一例

小田原市立病院 脳神経外科

五林 優子

P-035-7

脳梗塞の発症に続いて破裂した脳底動脈本幹部  
動脈瘤の2例

鈴鹿回生病院

中塚 慶徳

P-035-8

破裂 Basilar trunk aneurysm の一例

東邦大学医学部医学科 脳神経外科学講座 (大森)

近藤 康介

P-035-9

前脊髄動脈が関与する頭蓋頸椎移行部の破裂動脈瘤  
に対する血管内治療

慶應義塾大学医学部 脳神経外科 /

足利赤十字病院 脳神経外科

水谷 克洋

15:40 - 16:25 ポスターセッション 36 (P-036) 卒外

くも膜下出血 4 (症例 4)

座長：箸方 宏州 (田附興風会医学研究所北野病院)

P-036-1

コイル塞栓術を施行した破裂遠位前下小脳動脈瘤の  
一例

青森市民病院 脳神経外科

佐々木 貴夫

# 脳卒中の和

3月16日(木)

P-036-2 発症時は出血源不明であった前下小脳動脈解離性動脈瘤

京都第一赤十字病院 脳神経外科

中田 章弘

3月17日(金)

P-036-3 遠位部破裂後下小脳動脈瘤の2手術例

京都済生会病院 脳神経外科

宮本 淳一

3月18日(土)

P-036-4 多発破裂末梢性後下小脳動脈瘤に対する血管内治療の1例

医療法人横浜医仁 上田クリニック

上田 啓太

第1会場

第2会場

P-036-5 前交通動脈の angiographically occult aneurysm によるくも膜下出血の一例

北野病院 脳神経外科

吉崎 航

第3会場

第4会場

P-036-6 両側 A1 経由のバルーンアシストコイル塞栓術で治療した破裂前交通動脈瘤の2例

JA 長野厚生連南長野医療センター

桑原 晴樹

第5会場

第6会場

P-036-7 Heavily T2 強調画像により手術アプローチを決定した血栓化前交通動脈瘤の1例

大洲中央病院 脳神経外科

西川 真弘

第7会場

第8会場

P-036-8 くも膜下出血で発症した椎骨動脈解離に対する親動脈塞栓術後に増大して治療を要した脊髄動静脈瘻の一例

成田赤十字病院

宮崎 格

第9会場

第10会場

P-036-9 コイル塞栓術後管理中に脳血管攣縮により脳梗塞をきたした1例

三豊総合病院

久松 芳夫

第11会場

ポスター会場

## 脳血管攣縮 1

座長：林 正孝 (総合病院聖隷浜松病院)

P-037-1 くも膜下出血後の脳血管攣縮予防のための当院の工夫

宇都宮記念病院 脳神経外科

柴田 あみ

P-037-2 Interhemispheric approach で破裂前交通動脈脳動脈瘤の手術を行なった際の脳槽洗浄法とその効果

札幌禎心会病院 脳神経外科

三好 教生

P-037-3 当院のくも膜下出血治療例における脳血管攣縮とspinal drainage との関連についての検討

独立行政法人災害医療センター 脳神経外科

今村 繭子

P-037-4 脳血管攣縮予防におけるウロキナーゼ供給不足下での手術工夫

独立行政法人国立病院機構浜田医療センター 脳神経外科

山本 和博

P-037-5 くも膜下出血後脳血管攣縮に対する積極的血管内治療の治療成績

国立病院機構岩国医療センター 脳神経外科

村井 智

P-037-6 当院における重症脳血管攣縮に対する血管内治療症例の検討

大崎市民病院 脳神経外科

西寫 泰生

P-037-7 一施設による急激なSAH治療指針変更によって症候性Spasmは減少するか？

総合病院聖隷浜松病院 脳神経外科

林 正孝

P-037-8 SPASM ZERO をめざした破裂脳動脈瘤の外科治療 - 積極的脳槽血腫洗浄の有用性 第3報 -

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

# 脳卒中の和

14:00 - 14:35 ポスターセッション 38 (P-038) 卒外

## 脳血管攣縮 2

座長：本山 靖 (大阪警察病院)

P-038-1 くも膜下出血後脳血管攣縮の長期変化  
- 単一施設における脳血管攣縮頻度の変化 -  
島根県立中央病院 脳神経外科

日高 敏和

P-038-2 当院でのくも膜下出血の脳血管攣縮期に対する  
急性期加療の検討

昭和大学江東豊洲病院 脳神経外科

佐藤 常志

P-038-3 くも膜下出血後の髄膜炎は脳血管攣縮に関与するか  
神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

寺西 邦匡

P-038-4 くも膜下出血発症後の難治性脳血管攣縮に対する  
脳血管内治療の有用性  
- 「粘る力」が脳血管攣縮を制す(?) -

市立東大阪医療センター 脳神経外科

朴 憲秀

P-038-5 遅発性脳虚血に対する脳低温療法

大阪医科薬科大学 脳神経外科 / 大阪府三島救命救急センター

小畑 仁司

P-038-6 当院でのマグネシウム及びアスコルビン酸を含む  
人工髄液を用いた、くも膜下出血後の脳槽洗浄療法  
について

黒沢病院 脳卒中センター

小倉 丈司

P-038-7 重症くも膜下出血における外減圧予測モデルの  
外的妥当性の検証

大阪警察病院 脳神経外科

本山 靖

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

14:50 - 15:30 ポスターセッション 39 (P-039) 卒外

## 脳卒中医療体制・地域連携 1

座長：西牟田 洋介（鹿児島市立病院 脳神経外科）

**P-039-1** 過疎地域における Emergency Medical Services との連携の重要性

鹿児島市立病院脳卒中センター 脳神経外科

西牟田 洋介

**P-039-2** 機械学習による病院前脳卒中スケール治療介入予測モデルの開発

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

吉田 陽一

**P-039-3** 急性脳卒中 / TIA 発症後自宅退院患者の実態と「フレイル予防ネット」事業のとりくみ

国立循環器病研究センター 脳血管リハビリテーション科

横田 千晶

**P-039-4** 脳血栓回収術目的の転院搬送例における ER skip strategy ーロスした時間を取り戻すー

新潟県立中央病院 脳神経外科

菊池 文平

**P-039-5** 病院総力戦で挑む血栓回収、スクランブル体制とホットラインのインパクトを検証する

名戸ヶ谷病院 脳神経外科

井上 靖章

**P-039-6** 脳神経内科による脳卒中初期対応と急性期再灌流療法の時間経過

長崎大学病院 脳神経内科

吉村 俊祐

**P-039-7** 脳卒中循環型医療連携患者の baPWV 値の検討

静岡赤十字病院 脳神経内科

中川 裕亮

**P-039-8** 奈良県での血栓回収療法におけるドクターヘリ使用について - 現状と課題 -

奈良県立医科大学 脳神経外科

岡本 愛

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# 脳卒中の和

15:40 - 16:15 ポスターセッション 40 (P-040) 卒外

## 脳卒中医療体制・地域連携 2

座長：安心院 康彦（帝京大学医学部 救急医学講座/医学部附属病院 安全管理部）

P-040-1 安全で合理的な治療を目指した AIS の器材選定  
プロトコールと遠隔診療支援システムの構築  
東京慈恵会医科大学 脳神経外科

長山 剛太

P-040-2 地域医療支援病院での脳卒中戦略  
愛知県厚生農業協同組合連合会海南病院 脳神経外科

遠藤 乙音

P-040-3 脳卒中を含む内因性疾患病院前救護トレーニング  
システムとしての PEMEC の意義

帝京大学医学部 救急医学講座 /  
日本臨床救急医学会 PEMEC 企画運営小委員会

安心院 康彦

P-040-4 医療過疎地における脳卒中医療の均霑化のための  
救急医療体制

北見赤十字病院 / NPO 法人オホーツク脳卒中研究会

木村 輝雄

P-040-5 Emergency Medical Services との連携の重要性  
鹿児島市立病院 脳神経外科

山中 彩衣

P-040-6 Stroke Care Unit 入院期間と軽症脳卒中予後転帰  
-Japanese single center retrospective study-

関西医科大学 神経内科学講座 / ツカザキ病院 脳神経内科

銅山 達哉

P-040-7 灌流画像解析ソフトの導入による虚血性脳卒中症例  
への対応の変化 - 専攻医の立場から -

市立奈良病院 脳神経外科

山田 研吾

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

## 画像診断 1 (虚血)

座長：林 成人 (順心神戸病院 脳神経外科)

- P-041-1** 急性頭蓋内主幹動脈閉塞の灌流評価における RAPID と ASL の比較  
福井赤十字病院 脳神経外科  
北原 孝宏
- P-041-2** 当院での低 ASPECTS 症例の拡散強調画像に対する RAPID を用いた後方視的定量評価  
徳島大学 脳神経外科  
曾我部 周
- P-041-3** CT 灌流画像による tissue-based TIA の病巣診断  
杏林大学医学部附属病院 脳卒中科  
大貫 颯
- P-041-4** 血栓回収療法術における Arterial Spin Labeling(ASL) 法の有用性の検討  
福井大学 脳神経外科  
木戸口 正宗
- P-041-5** 後方循環系の急性期脳梗塞に対する CT Perfusion Vitrea の病巣検出能力に関する検討  
広島市立広島市民病院 脳神経内科・脳卒中センター  
河野 智之
- P-041-6** 機械的血栓回収療法において GE 社製 CT 灌流画像解析における定量評価の検討  
伊勢赤十字病院 放射線技術課  
中西 健太
- P-041-7** 急性頭蓋内主幹動脈閉塞の血栓回収術における術前 RAPID 虚血コアと術後出血性梗塞の関係  
福井赤十字病院 脳神経外科  
青山 慎平
- P-041-8** CT 灌流画像により急性期脳梗塞とてんかんを鑑別できた 6 例  
杏林大学医学部附属病院 放射線部  
安達 卓哉

14:00 - 14:40 ポスターセッション 42 (P-042) **卒外**

## 画像診断 2 (動脈瘤)

座長：印東 雅大 (埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科)

**P-042-1** ステント併用コイル塞栓術後評価における  
PETRA-MRA の有用性

翠清会梶川病院 脳神経外科

蛭子 裕輔

**P-042-2** 嚢状動脈瘤に対する flow diverter 留置術後の  
動脈瘤体積の変化について

香川大学医学部 脳神経外科

豊田 康則

**P-042-3** Spectra MRI 装置における PETRA-MRA の実用化と  
最適化の検討

医療法人翠清会翠清会梶川病院 放射線部

田中 伸治

**P-042-4** Heavy T2 強調条件での MRI 撮影が診断に有用で  
あった VA 解離性動脈瘤の一例

公益財団法人筑波メディカルセンター病院 脳神経外科 /

公益財団法人筑波メディカルセンター病院 脳神経外科 /

筑波大学附属病院 脳神経外科

飛田野 篤

**P-042-5** 再発脳動脈瘤患者に対して、PETRA-MRA による  
再クリッピング術周術期評価を行った 1 例

中村記念病院 脳神経外科

大熊 理弘

**P-042-6** 出血源同定に苦慮したくも膜下出血について  
vessel wall imaging が有用であった 3 例

国立病院機構舞鶴医療センター 脳神経外科

川尻 隆治

**P-042-7** クリッピング術後フォローにおける Ultrashort  
Echo Time MRA の有用性 - クリップの性状による  
影響の検討 -

関西医科大学附属病院 脳神経外科

亀井 孝昌

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場



P-042-8

超短エコー時間撮像法による PETRA-MRA と  
TOF-MRA による Flow diverter stent 留置部信号  
の定量的検討

関東労災病院 脳神経外科

石井 洋介

14:50 - 15:05 ポスターセッション 43 (P-043) **卒外**

### 画像診断 3 (血管内)

座長：加藤 直樹 (東京慈恵会医科大学 脳神経外科)

P-043-1

3D vessel wall MRI を用いた脳主幹動脈急性閉塞に  
伴う閉塞血管及び血栓の可視化

至仁会圏央所沢病院 脳神経外科

熊谷 光祐

P-043-2

術中 cone beam CT で評価した血栓回収術後の  
出血性梗塞診断と術後予後の検討

東京慈恵会医科大学 脳神経外科

加藤 直樹

P-043-3

血栓回収療法後も遷延した皮質症状に対して  
multimodality imaging による機能評価を行った一例

秋田県立循環器・脳脊髄センター 脳神経外科

吉田 泰之

15:40 - 16:20 ポスターセッション 44 (P-044) **卒外**

### 画像診断 4 (虚血・その他)

座長：花岡 吉亀 (信州大学 脳神経外科)

P-044-1

脳梗塞を伴う急性大動脈解離の診断における MRA の  
有用性

石切生喜病院 脳神経外科

永田 崇

P-044-2

脳梗塞の原因精査における心臓造影 CT の有用性に  
ついて

佐久総合病院佐久医療センター 脳神経外科

矢島 翼

3月16日(木)

3月17日(金)

3月18日(土)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場

# 脳卒中の和

3月16日(木)

P-044-3 2回目のMRIで虚血性変化が認められた  
一過性全健忘症の2例

順心神戸病院 脳神経外科

林 成人

3月17日(金)

P-044-4 中大脳動脈閉塞症例における再開通確認の診断的意義

新潟県立新発田病院 脳神経内科

岸 諒太

3月18日(土)

P-044-5 Hybrid ORでのBypass術およびCEA直後の  
開存評価におけるIV-CBCTの有用性

福岡大学 脳神経外科

河野 第

第1会場

第2会場

P-044-6 脳卒中領域における血管内視鏡の可能性

大阪警察病院 脳神経外科

福留 賢二

第3会場

P-044-7 Artificial Intelligence based 3D Angiographyの  
有用性

名古屋大学 脳神経外科

石川 晃司郎

第4会場

第5会場

P-044-8 脳梗塞1年後の無症候性病変およびその後の再発の  
検討

脳神経センター大田記念病院 脳神経内科

寺澤 由佳

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

第11会場

ポスター会場