

第1会場 (福岡サンパレス 2F コンサートホール)

CEP 第1部 2

7:05 - 8:05

座長：坂本 誠 (鳥取大学 医学部 脳神経医科学講座 脳神経外科学分野)

CEP1-2-1 小児脳血管疾患と血管撮影

石黒 友也 (大阪市立総合医療センター 脳血管内治療科)

CEP1-2-2 安全な硬膜動静脈瘻TAEのために必要な血管解剖

秋岡 直樹 (富山大学 医学部 脳神経外科)

CEP1-2-3 脳動脈瘤塞栓術に伴うbail out technique

寺田 友昭 (昭和大学藤が丘病院 脳神経外科)

プレナリーシンポジウム 3 未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療の成績：
さらなる成績向上のために

8:10 - 10:10

座長：大石 英則 (順天堂大学 医学部 脳神経外科 脳神経血管内治療学講座)

清末 一路 (大分大学 医学部 放射線医学講座)

藤中 俊之 (国立病院機構 大阪医療センター 脳神経外科)

石井 暁 (京都大学大学院 医学研究科 脳神経外科学)

PS3-1 Endovascular aneurysm treatment for unruptured aneurysm (Effort to extend indication and improve outcome)

Yong-sam Shin (Department of Neurosurgery, Cardio-Cerebro-Vascular Hospital
Seoul St. Mary's Hospital
The Catholic University of Korea
Seoul, Korea)

PS3-2 未破裂脳動脈瘤の治療成績向上のための3Dプリンターを利用した新たなマイクロカテーテル先端形成

坂本 誠 (鳥取大学 医学部 脳神経医科学講座 脳神経外科学分野)

PS3-3 Roman Bridge techniqueを用いた未破裂脳動脈瘤塞栓術の治療成績：
バルーンでどこまでやれるか

奥村 浩隆 (昭和大学 医学部 脳神経外科学講座)

PS3-4 血栓化大または巨大型未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療の成績：
さらなる成績向上のための治療選択

平山 晃康 (日本大学 医学部 脳神経外科)

PS3-5 未破裂脳動脈瘤に対する根治性を高めるための血管内治療戦略とは何か？
- 1,113瘤に対する治療経験の後方視的検討から -

大石 英則 (順天堂大学 医学部 脳神経外科)

PS3-6 大型部分血栓化脳動脈瘤に対する脳血管内治療の長期成績

榎本由貴子 (岐阜大学 医学部 脳神経外科)

PS3-7 Bifurcation aneurysmに対する血管内治療の課題

鶴田和太郎(虎の門病院 脳神経血管内治療科)

PS3-8 未破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の破裂予防効果

今村 博敏(神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)

シンポジウム 8 前交通動脈瘤に対する塞栓術の適応と成績

10:10 - 11:40

座長：内山 尚之(金沢大学 医学部 脳神経外科)

川西 正彦(香川大学 医学部 脳神経外科)

豊田 真吾(関西ろうさい病院 脳神経外科)

S8-1 Aneurysm embolization for anterior communicating artery aneurysm
Current situation of UK and EU

Tufail Patankar (Leeds General Infirmary
Leeds Teaching Hospital NHS Trust
Leeds, UK)

S8-2 前交通動脈瘤に対する血管内治療—15年間716例の後方視的検討—

田之上俊介(順天堂大学 医学部 脳神経外科)

S8-3 未破裂前交通動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績

成合 康彦(獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科)

S8-4 Simple techniqueによる塞栓術を第一選択とした破裂前交通動脈瘤の治療成績

江頭 裕介(岐阜大学 医学部 脳神経外科)

S8-5 前交通動脈瘤に対するコイル塞栓術の成績と血管解剖との関係

寺門 利継(筑波メディカルセンター 脳神経外科)

S8-6 上向き前交通動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績—瘤頸部位置とA1湾曲に着目した分析—

伊藤 英道(聖マリアンナ医科大学 脳神経外科)

S8-7 当施設における未破裂前交通動脈瘤に対する血管内治療の成績とその特徴

安藤 和弘(新潟大学脳研究所 脳神経外科)

議事総会

13:05 - 13:35

理事長講演

13:35 - 13:55

座長：安陪 等思(久留米大学 医学部 放射線医学教室)

日本脳神経血管内治療学会：社会に対する貢献と責任

坂井 信幸(神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)

シンポジウム 10 スtent併用脳動脈瘤塞栓術後の抗血栓療法 14:00 - 15:00

座長：平野 照之（杏林大学 医学部 脳卒中医学教室）

榎本由貴子（岐阜大学 医学部 脳神経外科）

S10-1 Neck bridge stent併用脳動脈瘤治療における術後抗血小板療法

伊藤 靖（信楽園病院 脳神経外科）

S10-2 Flow Diverter留置術後の遠隔領域クモ膜下出血の関連因子

菊池 隆幸（京都大学大学院 医学研究科 脳神経外科）

S10-3 当院でのstent併用脳動脈瘤塞栓術後の抗血栓療法

小野 功朗（京都大学 医学部 脳神経外科）

S10-4 脳動脈瘤に対するstent併用コイル塞栓術の合併症と抗血小板療法

戸根 修（青梅市立総合病院 脳卒中センター）

S10-5 stent併用コイル塞栓術における血小板凝集能検査の有用性

菅 一成（東京慈恵会医科大学 脳神経外科）

シンポジウム 13 中大脳動脈瘤に対する塞栓術の適応と成績 17:30 - 19:00

座長：森岡 基浩（久留米大学 医学部 脳神経外科）

小林 英一（千葉大学 医学部 脳神経外科）

阿部 博史（立川総合病院 循環器・脳血管センター 脳神経外科）

S13-1 Surgical Management of Complex Middle Cerebral Artery Aneurysms - An Institutional review

Yoko Kato (Department of Neurosurgery, Fujita Health University Bantane Hospital)

S13-2 中大脳動脈瘤に対する血管内治療クリッピング手術に対抗するためのテクニク

藤井 隆司（順天堂大学 医学部 脳血管内治療学講座）

S13-3 中大脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績

泉 孝嗣（名古屋大学 医学部 脳神経外科）

S13-4 中大脳動脈瘤に対するコイル塞栓術

加藤 徳之（国立病院機構 水戸医療センター 脳神経外科）

S13-5 中大脳動脈瘤に対する血管内治療の課題と期待—クリッピングを超えられるか—

八子 理恵（和歌山県立医科大学 脳神経外科）

S13-6 中大脳動脈分岐部未破裂動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績、虚血性合併症リスク因子の検討

鈴木亮太郎（獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科）

S13-7 中大脳動脈瘤に対する血管内治療成績の検討～破裂、未破裂を含めた検証～

矢木 亮吉（大阪医科大学 脳神経外科・脳血管内治療科）

第2会場 (福岡サンパレス 2F パレスルーム)

技師CEP2 脳血管撮影技術

7:05 - 8:05

座長：山本 直樹 (久留米大学病院 画像診断センター)

技CEP2 脳血管撮影のすすめ—DSAと3D-RA—

濱田 祐介 (国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 放射線部)

技師シンポジウム 2 CFDについて

8:30 - 10:00

座長：平野 透 (札幌医科大学附属病院 放射線部)

大村 知己 (秋田県立循環器・脳脊髄センター 放射線科診療部)

技S2-1 3モダリティ間での脳動脈瘤CFDモデルの比較

山口 智也 (社会医療法人峰和会 鈴鹿回生病院 放射線課)

技S2-2 血流解析ソフトウェアを用いた数値流体力学解析時のSTL画像変換が解析結果に及ぼす影響

中井 雄一 (昭和大学横浜市北部病院 放射線技術部)

技S2-3 CT撮像条件が血流解析ソフトウェアを用いた数値流体力学解析結果に及ぼす影響

笹森 大輔 (社会医療法人医翔会 札幌白石記念病院)

技S2-4 CTAデータを用いたCFD解析における母血管径補正方法の検討

野口 和希 (千葉県救急医療センター 放射線科)

技S2-5 CFD解析における3D-RAの最適な閾値設定—CTAとの比較、検討—

天野 晴基 (中村記念病院 医療技術部 放射線診断科)

技S2-6 当院におけるCFD解析の標準化への試み

福田 剛史 (社会医療法人峰和会 鈴鹿回生病院 放射線課)

技S2-7 CFD解析でのCTA形状描出設定が解析に与える影響

大原 亮平 (太田総合病院附属太田西ノ内病院 放射線部)

機械学会バイオエンジニアリング部門との共同企画

血管内治療シミュレーション ～カテーテル誘導からフローダイバーター留置まで～

10:10 - 11:40

座長：太田 信 (東北大学 流体科学研究所)

庄島 正明 (埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科)

共同-1 脳動脈瘤内へのマイクロカテーテル誘導のシミュレーション

—コンピュータシミュレーションから臨床へ—

石橋 敏寛 (東京慈恵会医科大学 脳神経外科 脳血管内治療部)

共同-2 脳動脈瘤内へのマイクロカテーテル誘導のシミュレーション

—コンピュータシミュレーションから臨床へ—

藤村宗一郎 (東京理科大学大学院 工学研究科 機械工学専攻)

共同-3 脳動脈瘤コイル留置のシミュレーション—手法と応用例—

高嶋 一登 (九州工業大学大学院 生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻)

共同-4 脳動脈瘤コイル留置のシミュレーションー目的と課題ー

当麻 直樹 (三重大学大学院 医学系研究科 脳神経外科)

共同-5 CFDを用いた血行力学に基づくフローダイバーター留置後の脳動脈瘤治療効果予測

石田 藤磨 (独立行政法人国立病院機構 三重中央医療センター 脳神経外科)

共同-6 Predicting flow-diversion treatment outcomes through virtual stent implantation and aneurysm haemodynamics analysis

Mingzi Zhang (Biofluid Dynamics Lab., Institute of Fluid Science, Tohoku University, Sendai)

LS9 ランチョンセミナー 9 p.178

11:55 - 12:55

シンポジウム 11 硬膜外内頸動脈瘤に対するflow diverter stent
(安全性と有用性)

14:00 - 15:00

座長：飯原 弘二 (九州大学大学院 医学研究院 脳神経外科)

杉生 憲志 (岡山大学病院 脳神経外科)

S11-1 症候性海綿静脈洞部内頸動脈瘤に対するバイパス併用手術の成績

河野 隆幸 (久留米大学 医学部 脳神経外科)

S11-2 海綿静脈洞部内頸動脈瘤に対する安全なフローダイバーター スtent治療を目指して：
当院における87症例の検討

寺西 功輔 (順天堂大学 医学部 脳神経外科)

S11-3 海綿静脈洞部の大型動脈瘤に対するPED留置は安全かつ有効か？

滝川 知司 (獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科)

S11-4 脳神経圧迫症状を呈する動脈瘤に対する血管内治療 -Flow diverter stentとコイル塞栓術の比較

小泉 聡 (東京大学 医学部 脳神経外科)

S11-5 Pipeline Flexによる大・巨大内頸動脈瘤：単施設の初期成績から得られた教訓

長谷部朗子 (藤田医科大学 脳卒中科)

タウンホールミーティング 医療機器の適正使用指針をいかに活用するか、
産官学の立場から

15:10 - 16:10

座長：石井 健介 (独立行政法人医薬品医療機器総合機構 医療機器審査第二部)

坂井 信幸 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)

TM-1 医療機器の適正使用指針をいかに活用するか

坂井 千秋 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)

TM-2 これからの適正使用指針の運用について (審査の立場から)

相澤 浩一 (独立行政法人医薬品医療機器総合機構 医療機器審査第二部)

TM-3 フローダイバーターシステムにおける適正使用の推進：企業の立場から

市本 澄人 (日本メドトロニック株式会社)

TM-4 ユーザーの立場からみた脳血管内治療機器の適正使用指針

長谷川 仁 (新潟大学脳研究所 脳神経外科学教室)

TMパネリスト 根木 宏明 (埼玉県循環器・呼吸器センター 脳神経センター・脳血管内治療科)

シンポジウム 14 Neck bridge or flow diverter stentの開発 17:30 - 19:00

座長：長谷部光泉（東海大学 医学部 医学科 専門診療学系 画像診断学領域）

村山 雄一（東京慈恵会医科大学 脳神経外科学講座）

S14-1 Aneurysm obliteration with (flow diverter) stent: From the beginning to the present

Daniel A. Rüfenacht (Neuroradiology Swiss Neuroradiology Institute Klinik Hirslanden, Zürich, Switzerland)

S14-2 スtent開発における素材・デザインと表面コーティングの重要性

前川 駿人（東海大学 医学部 医学科 専門診療学系 画像診断領域）

S14-3 アカデミア発の医療機器開発の経験と展望

菅 一成（東京慈恵会医科大学 脳神経外科）

S14-4 新たな医療機器の開発：日本から世界へ

長谷部光泉（東海大学 医学部 医学科 専門診療学系 画像診断学領域）

第3会場（福岡国際会議場 3F メインホール）

CEP 第2部 2

7:05 - 8:05

座長：長谷川 仁（新潟大学脳研究所 脳神経外科）

CEP2-2-1 再開通治療の成功に必要な画像診断

山上 宏（国立病院機構 大阪医療センター 脳卒中内科）

CEP2-2-2 血栓回収療法に必要な基礎知識

一周術期管理，治療のゴール，再発予防，周術期管理の実際ー

神谷 雄己（昭和大学江東豊洲病院 脳神経内科）

CEP2-2-3 ベイルアウト（再開通治療）

今村 博敏（神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科）

シンポジウム 9 解離性脳動脈瘤に対するステント併用脳動脈瘤塞栓術 (安全性と有用性) 10:10 - 11:40

座長：伊藤 靖（信楽園病院 脳神経外科）

原口 浩一（函館新都市病院）

坂本 誠（鳥取大学 医学部 脳神経医科学講座 脳神経外科学分野）

S9-1 Endovascular aneurysm treatment for dissecting cerebral aneurysm

Yong-Sam Shin (Department of Neurosurgery
Cardio-Cerebro-Vascular Hospital
Seoul St. Mary's Hospital
The Catholic University of Korea
Seoul, Korea)

- S9-2 紡錘状椎骨動脈解離に対する母血管を温存したステント併用コイル塞栓術の有用性と治療成績
中江 竜太 (日本医科大学付属病院 高度救命救急センター)
- S9-3 破裂内頸動脈血豆状動脈瘤に対するLVIS STENTを用いた血管内治療成績
藍原 正憲 (群馬大学 脳神経外科)
- S9-4 母血管を温存するためにSTENTを用いて治療した解離性脳動脈瘤の治療効果について
松本 浩明 (昭和大学藤が丘病院 脳神経外科)
- S9-5 解離性脳動脈瘤に対する種々のモニタリングを駆使したステント併用コイル塞栓術
中川 一郎 (奈良県立医科大学 脳神経外科)
- S9-6 破裂椎骨動脈解離性動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術の治療成績
綾部 純一 (国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院)
- S9-7 くも膜下出血にて発症した解離性脳動脈瘤に対するステントを使用した血管内治療の安全性と有用性について
伊藤 明博 (帝京大学 医学部 脳神経外科)

LS10 ランチョンセミナー 10 p.178

11:55 - 12:55

シンポジウム 12 脳動脈瘤に対する血管内治療後の遅発性脳内多発病変 (全国調査)

14:00 - 15:00

- 座長：宮地 茂 (愛知医科大学 脳神経外科・脳血管内治療センター)
松丸 祐司 (筑波大学 医学医療系 脳神経外科 脳卒中予防・治療学講座)
廣畑 優 (久留米大学 医学部 脳神経外科)
- S12-1 破裂脳動脈瘤に対するバルーンアシストコイル塞栓術後、遅発性に脳実質内多発陰影が出現した1例
宮地 茂 (愛知医科大学 脳神経外科・脳血管内治療センター)
- S12-2 A case of multiple embolisms and allergic reactions associated with the coating substance from the devices
田中美千裕 (亀田総合病院 脳神経外科)
- S12-3 未破裂脳動脈瘤塞栓術後に異物塞栓症による難治性てんかんを発症し、転帰不良となった1例
松丸 祐司 (筑波大学 医学医療系 脳神経外科 脳卒中予防・治療学講座)
- S12-4 血管内治療後の遅発性脳内多発病変－文献レビュー－
早川 幹人 (筑波大学 医学医療系 脳卒中予防・治療学講座)
- S12-5 脳動脈瘤に対する血管内治療後の遅発性脳内多発病変に関する多施設共同後ろ向き観察研究－画像所見について－
田上 秀一 (久留米大学 医学部 放射線医学講座)
- S12-6 脳動脈瘤に対する血管内治療後の遅発性脳内多発病変に関する多施設共同後ろ向き観察研究結果報告～臨床経過と治療について～
早川 幹人 (筑波大学 医学医療系 脳卒中予防・治療学講座)

シンポジウム 15 Tentorial dural AVF (全国調査)

17:30 - 19:00

座長：新見 康成 (聖路加国際病院 神経血管内治療科)
清末 一路 (大分大学 医学部 放射線医学講座)
キッティボン スイーワッタナクン (東海大学 医学部 脳神経外科)

S15-1 Venous anatomy in relation to the tentorial region

Diego San Millan (Neuroradiology Unit, Valais Hospital in Sion, Switzerland)

S15-2 Endovascular treatment for Tentorial dural AVF

Timo Krings (Radiology and Surgery, Neuroradiology
Department of Medical Imaging, The University of Toronto
Ontario, Canada)

S15-3 Tentorial dural arteriovenous fistulaの部位による血管構築と塞栓術の治療成績の検討： 多施設共同研究

井手 里美 (大分大学 放射線科)

S15-4 Tentorial dural AVF 文献レビュー

佐藤 徹 (国立循環器病研究センター 脳神経外科)

第4会場 (福岡国際会議場 4F 401+402+403)

看護・一般口演 2 初療室、術後管理

8:50 - 10:00

座長：駒井 るみ (兵庫医科大学病院 放射線医療センター)
曾我部恵子 (大阪警察病院 脳卒中リハビリテーション)

看02-1 プライバシーに配慮する事による急性期脳梗塞治療への影響の有無

守屋あゆみ (横浜新都市脳神経外科病院)

看02-2 脳血管内治療に対する安全な術後管理を目指した取り組み

杉本 清美 (富山赤十字病院)

看02-3 緊急再開通治療を受けた脳梗塞患者に対するDVT発症予防

千葉のぞみ (湘南鎌倉総合病院 脳卒中センター 脳卒中診療科)

看02-4 脳血管造影検査による尿道カテーテル留置の必要性について —造影剤腎症の影響の有無を考える—

小西 有望 (佐賀大学医学部附属病院)

看02-5 脳卒中患者に対する再発予防の取り組みとその成果

荒木研一郎 (筑波大学附属病院 看護部)

看02-6 脳血管撮影後におけるTRバンドの看護師管理について

荻 紗綾 (国立病院機構 名古屋医療センター 看護部)

看02-7 全身麻酔下で脳血管内治療を受けた患者の苦痛に関するアンケート調査

渡邊 奈緒 (埼玉医科大学国際医療センター 看護部)

看02-8 脳血管内治療後の穿刺部位合併症予防のための取り組み 第2報

新谷 愛美 (愛知医科大学病院 脳神経外科病棟)

一般口演 2-1 血栓回収 late presenting stroke 1

10:10 - 11:00

座長：福田 健治（福岡大学 医学部 脳神経外科）

山崎 友郷（独立行政法人国立病院機構 水戸医療センター）

- 2-01-1 Clinical-ASPECTS Mismatchが発症6時間以降の血栓回収療法の予後に与える影響について
日野 天佑（筑波大学附属病院 脳卒中科）
- 2-01-2 発症後6～24時間に施行した血栓回収療法の治療成績と予後良好例の指標
森本 将史（横浜新都市脳神経外科病院 脳神経外科）
- 2-01-3 急性脳主幹動脈閉塞例における発症から来院までの時間と転帰に関する検討
吉本 武史（国立循環器病研究センター 脳神経内科）
- 2-01-4 発症から6時間以上経過した中大脳動脈M2閉塞に対する急性期血栓回収療法の有効性の検討
片野 雄大（日本医科大学付属病院 脳神経内科）
- 2-01-5 機械的血栓回収術の患者選択におけるDiffusion/FLAIRミスマッチの有用性の検討
榎本 真也（国立病院機構 災害医療センター 脳神経外科）
- 2-01-6 急性期脳梗塞に対して発症6時間以上経過して機械的血栓回収療法をおこなった症例の検討
渡辺 俊樹（東京北医療センター）

一般口演 2-7 血栓回収 late presenting stroke 2

11:00 - 11:40

座長：廣常 信之（広島市立広島市民病院 脳神経外科・脳血管内治療科）

太田 貴裕（東京都立多摩総合医療センター 脳神経外科）

- 2-07-1 東京都多摩地域における発症後6-24時間の機械的血栓回収術
—主成分解析によるClinical-diffusion mismatchの特徴—
弦切 純也（東京医科大学八王子医療センター 救命救急センター）
- 2-07-2 Wake Up Onsetの脳主幹動脈閉塞に対する血管内治療の成績
関根 智和（小張総合病院 脳神経外科）
- 2-07-3 当院におけるwake up strokeに対する脳血管内治療の検討
田島 孝士（埼玉医科大学総合医療センター 脳血管センター）
- 2-07-4 発症-穿刺時間が6時間以降の緊急脳血管内血行再建術の特徴
崔 聡（京都府立医科大学）
- 2-07-5 最終健常確認から時間の経過した急性期脳梗塞に施行した血管内治療の検討
宮崎 格（成田赤十字病院）

一般口演 2-14 血栓回収 地域の救急体制 3

14:10 - 15:00

座長：泉 孝嗣（名古屋大学 医学部 脳神経外科）
中務 正志（済生会宇都宮病院 脳神経外科）

- 2-014-1 転院搬送し血栓回収療法を行った他院院内発症脳主幹動脈閉塞症の検討
松原 功明（大阪医科大学 脳神経外科・脳血管内治療科）
- 2-014-2 兵庫県北部の急性期脳卒中治療におけるヘリ搬送の有益性
石井 大嗣（公立豊岡病院）
- 2-014-3 北海道での理想的な血栓回収療法提供体制の確立に向けた取り組み
長内 俊也（北海道大学 医学研究院 脳神経外科）
- 2-014-4 縦割り構造の地方大学病院における急性期主幹動脈閉塞治療システム構築
-チーム医療への意識改革とワークライフバランス-
朴 憲秀（奈良県立医科大学 脳神経外科）
- 2-014-5 Smart119プロジェクトによる新たな脳卒中予測診断アルゴリズムの開発
～血栓回収適応患者の適切な搬送を目指したprehospital NIHSSの導入～
吉田 陽一（千葉大学 医学部 脳神経外科）
- 2-014-6 救急隊と共に時間短縮を目指すコールサイン「FAST-A（ファスタ）」の運用
佐藤 直樹（柘記念病院 脳神経外科）

一般口演 2-20 血栓回収 診断 1

17:30 - 18:10

座長：鈴木 謙介（獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科）
竹内 昌孝（西湘病院 脳神経外科）

- 2-020-1 血栓回収療法の適応判定におけるCTとMRIの比較
秋本 大輔（筑波大学 医学医療系 脳神経外科）
- 2-020-2 急性期血栓回収療法前の3D-FIESTA MRIによる閉塞血管描出の試み
佐藤 公俊（医療法人清仁会 シミズ病院 脳神経外科）
- 2-020-3 再構成に時間を要する初期型320列CT装置で血栓回収前MCA用4D-CTAを可能にする時間短縮プロトコール
森 貴久（湘南鎌倉総合病院 脳卒中センター 脳卒中診療科）
- 2-020-4 急性期脳主幹動脈閉塞における、plain CTでの閉塞血管描出の試み
石澤 錠二（朝日大学病院 脳神経外科）
- 2-020-5 ADC mapとCT perfusionによる血栓回収療法後の最終梗塞部位の予測
藤原 聡（愛媛県立中央病院 脳卒中センター 脳神経外科）

一般口演 2-27 血栓回収 技術 1

18:10 - 19:00

座長：保谷 克己（帝京大学ちば総合医療センター 脳神経外科）
緒方 敦之（佐賀大学 医学部 脳神経外科）

2-027-1 ADAPTを第一選択とした二段階吸引法（TSAT）による連続113例の治療成績

西山 弘一（岸和田徳洲会病院 脳神経外科）

2-027-2 経皮的脳血栓回収術におけるデバイス併用療法の治療効果について

江左 佳樹（国立病院機構 大阪南医療センター 脳血管内科）

2-027-3 ACE68でのADAPTによる急性期血栓回収療法の不成功要因とその対策

掛樋 善明（埼玉石心会病院 低侵襲脳神経センター 脳血管内治療科）

2-027-4 急性期血栓回収療法における当院でのcombined techniqueとstent retriever単独時代の比較

北村 泰佑（紫川会小倉記念病院 脳神経外科）

2-027-5 脳主幹動脈閉塞（MCA閉塞）に対する急性期血行再建CAPTIVE or ASAP techniqueの
使い分け=治療時間の短縮や予後改善につながるか=

篠田 成英（恒生病院 脳神経外科）

2-027-6 当院におけるCombined techniqueを主体とした経皮的血栓回収術の治療成績

松永 裕希（長崎大学 医学部 脳神経外科）

第5会場（福岡国際会議場 4F 404+405+406）

一般口演 2-2 破裂脳動脈瘤 手技

10:10 - 10:50

座長：風川 清（福岡脳神経外科病院）
池田 剛（筑波メディカルセンター病院 脳神経外科）

2-02-1 破裂脳動脈瘤における1st coil選択についての検討

南本 新也（筑波大学 医学医療系 脳神経外科）

2-02-2 安全なブレブ内血流遮断のためのJamming Frame conceptの検討

小野寺英孝（聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 脳神経外科）

2-02-3 微小破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術手技の検討

井上 雅人（国立国際医療研究センター病院）

2-02-4 Hydrogel coilを使用した破裂脳動脈瘤コイル塞栓術の治療成績

荒井 雪花（国立病院機構 災害医療センター）

2-02-5 破裂脳動脈瘤塞栓術におけるHydrogel coilとbare coilの違い

福田 真紀（高知県・高知市病院企業団立 高知医療センター 脳神経外科）

一般口演 2-8 破裂脳動脈瘤 画像・機器

10:50 - 11:40

座長：山根 文孝（帝京大学医学部附属病院 脳神経外科）

西田 武生（大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学）

2-08-1 破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術における3Dプリンタ模型の有用性

浅井 琢美（国立病院機構 名古屋医療センター 脳神経外科）

2-08-2 破裂脳動脈瘤塞栓術中における血栓形成に関する因子とその対処法

花田 迅貫（国立循環器病研究センター 脳神経外科）

2-08-3 数値流体力学（CFD）で評価する脳動脈瘤破裂点の局所血行力学

田中 克浩（独立行政法人国立病院機構 三重中央医療センター）

2-08-4 破裂嚢状動脈瘤における早期追加塞栓の有用性と安全性

萩島 隆浩（武蔵野赤十字病院 脳神経外科）

2-08-5 クリッピング後、再増大、くも膜下出血をきたした脳動脈瘤のコイル塞栓術

藤本 憲太（奈良県総合医療センター 脳神経外科）

2-08-6 破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術後長期フォローアップ患者に対する再治療の成績

小柳 正臣（小倉記念病院 脳神経外科）

LS12 ランチョンセミナー 12 p.179

11:55 - 12:55

一般口演 2-15 脊椎脊髄の動静脈シャント

14:10 - 15:00

座長：小宮山雅樹（大阪市立総合医療センター 脳血管内治療科）

浅野 剛（千葉メディカルセンター 脳神経血管内治療科）

2-015-1 脊髄硬膜/硬膜外AVFの鑑別診断と治療：多施設共同研究による355症例の解析

高井 敬介（東京都立神経病院 脳神経外科）

2-015-2 胸腰仙椎部動静脈瘻の病態と治療成績の検証

丸島 愛樹（筑波大学 医学医療系 脳神経外科、脳卒中科）

2-015-3 岡山県における脊椎脊髄動静脈シャント疾患の悉皆調査

平松 匡文（岡山大学大学院 脳神経外科）

2-015-4 胸腰椎硬膜動静脈瘻におけるシャント周辺静脈および脊椎変性疾患の調査

大多和賢登（名古屋大学 医学部 脳神経外科）

2-015-5 脊髄硬膜外動静脈瘻の解剖学的特徴と治療選択・治療成績

佐藤 慎祐（聖路加国際病院 脳神経外科）

2-015-6 Feederと同じsegmentからAdamkiewicz arteryが分岐する脊髄硬膜動静脈瘻に対し、安全に塞栓術が施行できた一例

西本 陽央（社会医療法人 近森病院 脳神経外科）

一般口演 2-21 血栓回収 非心源性、非アテローム性

17:30 - 18:10

座長：岐浦 禎展（県立広島病院 脳神経外科・脳血管内治療科）
西堀 正洋（名古屋大学 医学部 脳神経外科）

- 2-021-1 細菌性髄膜炎および感染性心内膜炎を合併し、細菌性塞栓子による脳塞栓症を来した1例
久保田真彰（千葉大学医学部附属病院 脳神経外科 包括的脳卒中センター）
- 2-021-2 肺癌術後の急性期脳梗塞に対する血行再建
田邊 淳（藤田医科大学 医学部 脳卒中科）
- 2-021-3 担癌患者に対する急性期血栓回収療法について
福井 伸行（神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科）
- 2-021-4 担癌患者における血栓回収療法の有用性の検討
横山林太郎（札幌医科大学 医学部 脳神経外科）
- 2-021-5 Video-assisted thoracic surgery後の院内発症急性期虚血性脳卒中に対する急性期血行再建術の2例
森永 裕介（福岡大学筑紫病院 脳神経外科）

一般口演 2-28 血栓回収 時短（院内）2

18:10 - 18:50

座長：太田 剛史（高知県・高知市病院企業団立 高知医療センター 脳神経外科）
近藤 康介（東邦大学 医学部 医学科 脳神経外科学講座（大森））

- 2-028-1 急性期脳梗塞症例に対してPerfusion CTを第一選択とした体制の構築とその時間短縮への効果
中塚 慶徳（鈴鹿回生病院 脳神経外科）
- 2-028-2 転院搬送にドクターカーを使用し、血栓回収療法を行った当院の取り組みとその治療成績
渡邊 恭一（岡山市立市民病院 脳神経外科）
- 2-028-3 当院の脳卒中診療における医療関係者間コミュニケーションアプリの院内利用の実態と病病連携への活用
徳永 浩司（地方独立行政法人岡山市立総合医療センター 岡山市立市民病院 脳神経外科）
- 2-028-4 超急性期脳動脈閉塞症に対する血栓回収療法-少人数チームでの対応-
堀 雄三（永富脳神経外科病院 放射線科）
- 2-028-5 血栓回収療法に対する新たな取り組みの成果
櫻井 寿郎（旭川赤十字病院 脳神経外科）

第6会場 (福岡国際会議場 4F 409+410)

一般口演 2-3 画像診断・血管撮影・診療支援 2

10:10 - 10:50

座長：明田 秀太 (大阪警察病院 脳神経外科)
林 盛人 (東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科)

- 2-03-1 急性期血栓回収前のflat panel型血管撮影装置におけるMPR画像は術前病型診断に有用か
後藤 芳明 (会津中央病院 脳神経外科)
- 2-03-2 3D-DSAと高解像度Cone-beam CTのfusion画像を使用したステント圧着に影響を及ぼす母血管形態の因子の検討
加藤 直樹 (東京慈恵会医科大学 脳神経外科)
- 2-03-3 Dyna-3Dを用いたコイル塞栓術後のLVISステント内新生内皮形成の評価
木次 将史 (奈良県立医科大学 脳神経外科)
- 2-03-4 頭蓋内血管病変の診断におけるvessel wall imaging (T1 iMSDE) およびVasoCTの有用性
石神大一郎 (虎の門病院 脳神経血管内治療科)
- 2-03-5 C-arm CT perfusionを用いた脳主幹動脈閉塞による急性期脳梗塞患者の評価
糸川 博 (新百合ヶ丘総合病院 脳神経外科)

一般口演 2-9 硬膜動静脈瘻 治療成績 1

10:50 - 11:40

座長：村尾 健一 (城山病院 脳血管内治療科)
秋岡 直樹 (富山大学 医学部 脳神経外科)

- 2-09-1 症候性Borden type Iの硬膜動静脈瘻に対する治療介入の長期成績
羽星 辰哉 (国立循環器病研究センター)
- 2-09-2 テント部硬膜動静脈瘻に対する経動脈的塞栓術
押方 章吾 (新小文字病院 脳神経外科)
- 2-09-3 岡山県における脳脊髄動静脈シャント疾患の悉皆調査
村井 智 (岡山大学大学院 脳神経外科)
- 2-09-4 小脳テント部硬膜動静脈瘻の血管構築と血管内治療の成績
キッティポン スィーワッタナクン (東海大学 医学部 脳神経外科)
- 2-09-5 脳神経症状で発症した硬膜動静脈瘻に対する選択的経静脈的塞栓術の機能予後
千原 英夫 (紫川会 小倉記念病院 脳神経外科)
- 2-09-6 当施設におけるOnyxを用いた硬膜動静脈瘻の治療経験
中野 紘 (東京女子医科大学 脳神経外科)

一般口演 2-16 硬膜動静脈瘻 治療成績 2

14:10 - 15:00

座長：大川 将和 (京都大学 医学部 脳神経外科)
佐藤 允之 (筑波大学 脳神経外科)

- 2-016-1 岡山県における頭蓋内硬膜動静脈瘻の悉皆調査
石橋 良太 (倉敷中央病院 脳神経外科)
- 2-016-2 当院における海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻、内頸動脈海綿静脈洞瘻に対する治療成績の検討
中林 規容 (市立四日市病院 脳神経外科、脳神経血管内治療科)
- 2-016-3 Diploic arterio-venous fistulaとその類縁疾患の血管内治療
根来 真 (一宮西病院 脳神経外科血管内治療センター)
- 2-016-4 上矢状洞部静脈洞血栓症後に生じた上矢状洞部硬膜動静脈瘻に対してONYXによるTAEを行った症例
伊藤 理 (福岡輝栄会病院 脳血管内治療科)
- 2-016-5 Isolated sinusを有するLalwani grade 4 dural AVFに対する塞栓術治療オプション
森本 亮之 (奈良県立医科大学付属病院 脳神経外科)
- 2-016-6 Onyxを用いた硬膜動静脈瘻に対する塞栓術
牛越 聡 (独立行政法人国立病院機構 北海道医療センター 脳神経外科学)

一般口演 2-22 血栓回収 TIC13 1

17:30 - 18:20

座長：天神 博志 (静岡赤十字病院 脳神経外科)
小野寺英孝 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 脳神経外科)

- 2-022-1 統一手技からみえた閉塞部位による治療法の使い分け
井上 文 (イムス東京葛飾総合病院 脳神経外科)
- 2-022-2 Mechanical Thrombectomy: 1 pass/TICI3達成に関わる因子の検討
荒川 秀樹 (大森赤十字病院 脳神経外科)
- 2-022-3 中大脳動脈M2閉塞に対する血栓回収療法の治療成績とTICI2C/3を安全に得るための工夫
山崎 英一 (横浜新都市脳神経外科病院 脳神経内科・血管内治療科)
- 2-022-4 急性期血栓回収療法における追従性に優れたBalloon guide catheterの使用とBalloon inflation techniqueの有用性
中西 勇太 (守口生野記念病院 脳神経外科)
- 2-022-5 Contact aspirationによる血栓回収療法にてone pass / TICI 3を得るための工夫
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)
- 2-022-6 中大脳動脈閉塞に対するADAPTIVE法
溝上泰一朗 (佐賀県医療センター好生館 脳神経外科)

一般口演 2-29 血栓回収 TIC13 2

18:20 - 19:10

座長：重田 恵吾（独立行政法人国立病院機構 災害医療センター 脳神経外科）

根木 宏明（埼玉県循環器・呼吸器センター 脳神経センター・脳血管内治療科）

2-029-1 急性期脳梗塞に対する血栓回収療法におけるFirst Pass Effectの有効性についての検討

大坪 治喜（聖マリアンナ医科大学東横病院 脳卒中センター）

2-029-2 単純CTにおける閉塞血管の石灰化所見が1 pass再開通率に及ぼす影響

木村正夢嶺（神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科）

2-029-3 急性期血栓回収療法において、再開通に難渋すると推測される中大脳動脈の形態について

佐藤 佳輝（名古屋第一赤十字病院 脳神経外科）

2-029-4 Contact Aspiration ThrombectomyにおけるFirst Pass Recanalizationを得るための工夫

浅井 琢美（国立病院機構 名古屋医療センター 脳神経外科）

2-029-5 血栓回収デバイス併用の1Pass TIC13へ与える影響 ー単独デバイスとの比較ー

澤田 元史（松波総合病院 脳神経外科）

2-029-6 1 pass/ TIC1 3を得るための術前評価 画像診断とデバイス選択

竹内 昌孝（西湘病院 脳神経外科）

第7会場（福岡国際会議場 4F 411+412）

一般口演 2-4 未破裂脳動脈瘤 治療成績・自然歴

10:10 - 11:00

座長：大脇 久敬（社会医療法人誠光会 草津総合病院 脳神経センター）

間中 浩（横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経外科）

2-04-1 経過観察中にサイズ縮小を認めた未破裂脳動脈瘤の検討

池村 絢子（東京慈恵会医科大学 脳神経外科）

2-04-2 傍鞍部瘤（IC-SHA瘤）は若年女性に多発する
脳動脈瘤部位別の性差、年齢差の検討と瘤発生の考察

川口 礼雄（愛知医科大学 脳神経外科）

2-04-3 未破裂前交通動脈瘤コイル塞栓術における再発因子の検討

岡田 啓（国立循環器病研究センター 脳神経外科）

2-04-4 前交通動脈瘤に対する脳血管内手術77例の検討

入江 是明（日本赤十字社医療センター）

2-04-5 未破裂傍前床突起部内頸動脈瘤に対する血管内治療ー単施設における連続222例の治療成績ー

榊原 史啓（兵庫医科大学 脳神経外科）

2-04-6 大型血栓化脳動脈瘤に対するHydrogel coilとBraided stentを用いた血管内治療
～T2高信号変化について～

宮本 倫行（帝京大学 医学部 脳神経外科）

一般口演 2-10 未破裂脳動脈瘤 手技

11:00 - 11:40

座長：黒岩 輝壯 (北斗病院 脳神経外科脳血管内治療センター)
中村 元 (大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学)

- 2-010-1 10mm以上の動脈瘤に関するHydrogel coilの使い方～卵の殻理論について～
宮本 倫行 (帝京大学 医学部 脳神経外科)
- 2-010-2 10mm未満未破裂嚢状脳動脈瘤に対しStent不使用、安全かつ完全な血管内治療を行う選択基準
天神 博志 (静岡赤十字病院 脳神経外科)
- 2-010-3 LVIS stentをCrossing Yで用いた大型広頸瘤の3例
中野 瑞生 (名古屋大学 医学部 脳神経外科)
- 2-010-4 Domeより分枝が起始した動脈瘤に対するdouble catheter technique
大西 宏之 (大西脳神経外科病院 脳神経外科)
- 2-010-5 脳動脈瘤塞栓術におけるTACTICSを用いたadjunctive technique
福田 健治 (福岡大学 医学部 脳神経外科)

LS14 ランチョンセミナー 14 p.179

11:55 - 12:55

一般口演 2-17 動脈瘤 治療成績 2

14:10 - 15:00

座長：中林 規容 (市立四日市病院 脳神経外科)
山家 弘雄 (昭和大学横浜北部病院 脳神経外科)

- 2-017-1 血管径2mm未満のステントアシストコイル塞栓術の成績
吉岡 裕樹 (鳥取県立中央病院)
- 2-017-2 Lateral wall paraclinoid aneurysms
杉山 夏来 (順天堂大学医学部附属静岡病院 脳神経外科)
- 2-017-3 中大脳動脈瘤に対するCoil塞栓術の適応と治療成績についての検討
川上太一郎 (ツカザキ病院 脳神経外科)
- 2-017-4 proximal typeの中大脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の有用性
佐藤 広崇 (函館新都市病院脳神経外科)
- 2-017-5 当院におけるステント支援下脳動脈瘤治療の中長期成績
久保 毅 (大分大学 医学部 脳神経外科)
- 2-017-6 脳底動脈瘤の治療成績
川端 康弘 (京都桂病院 脳神経外科)

一般口演 2-23 血栓回収 診断 2

17:30 - 18:10

座長：藤田 敦史（神戸大学 医学部 脳神経外科）

村岡賢一郎（広島市立広島市民病院 脳神経外科・脳血管内治療科）

2-023-1 発症から6時間以上経過した脳梗塞に対する再開通療法：ミスマッチ評価の時間短縮

野村 達史（社会医療法人医翔会 札幌白石記念病院 脳血管内治療センター）

2-023-2 MRAにおける総頸動脈描出不良例に対する急性期血行再建術

浅野 紘史（群馬大学 医学部 脳神経外科）

2-023-3 RAPIDを用いた急性期再開通療法におけるpenumbraとischemic coreの関係

西本 拓真（山口大学 医学部 脳神経外科）

2-023-4 3D撮影を併用したMCA急性閉塞に対する血栓回収術

－症例選択における従来法との比較検討－

明田 秀太（大阪警察病院 脳神経外科）

2-023-5 機械的血栓回収療法の術前側副血行路評価の重要性

塩谷 茉美（山梨県立中央病院 脳神経外科）

一般口演 2-30 動脈瘤 管理・合併症 2

18:10 - 19:00

座長：飯島 明（JCHO 東京新宿メディカルセンター 脳神経血管内治療科）

清水 立矢（群馬大学 医学部 脳神経外科）

2-030-1 くも膜下出血後の髄腔内UK注入療法の有効性

百次 仁（大浜第一病院 脳神経外科）

2-030-2 コイル塞栓術後に一過性の片麻痺・失語を呈した異物肉芽腫の1例

和泉 允基（千葉大学 医学部 脳神経外科）

2-030-3 くも膜下出血後の脳血管攣縮に対する血管内治療の有効性と安全性

角 真佐武（国立循環器病研究センター 脳神経外科）

2-030-4 血管内治療を施行したくも膜下出血に対する脳血管攣縮予防としてのウロキナーゼ髄腔投与の有効性

佐藤 慎（日本医科大学多摩永山病院 救命救急センター）

2-030-5 脳動脈瘤ステント併用コイル塞栓術時におけるステント内血栓形成の検討

横沢 路子（岩手県立中央病院 脳神経外科）

2-030-6 ステント支援脳動脈瘤コイル塞栓術後の抗血小板薬減量についての長期成績

後藤 峻作（名古屋大学医学部附属病院 脳神経外科）

第8会場 (福岡国際会議場 4F 413)

一般口演 2-5 CAS protection

10:10 - 11:00

座長：佐藤 栄志 (水戸ブレインハートセンター 脳神経血管内治療科)
平山 晃康 (日本大学 医学部 脳神経外科)

2-05-1 Distal filter+proximal protectionを基本としたCASにおける合併症の検討

阿部 博史 (立川総合病院 循環器・脳血管センター 脳神経外科)

2-05-2 有効なreverse flowを得るための一方向弁法

吉川信一郎 (埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科)

2-05-3 Triple balloon protectionとFlow reverseを併用した頸動脈ステント留置術の治療成績

近藤 大祐 (小倉記念病院 脳神経外科)

2-05-4 Filter protection deviceにおける頸動脈ステント留置術の治療成績

工藤 陽平 (三友堂病院 脳神経外科)

2-05-5 Filter-type deviceによる圧較差 EVEによる実証

佐藤 俊 (日本医科大学 脳神経外科)

2-05-6 頸動脈石灰化スコアを用いたCASの周術期治療リスクの検討

森田 修平 (東京女子医科大学 脳神経外科)

一般口演 2-11 CAS CEAとの選択

11:00 - 11:40

座長：林 健太郎 (佐世保市総合医療センター 脳神経外科)
岡崎 貴仁 (広島大学病院 脳神経外科)

2-011-1 症候性動脈硬化性頸動脈狭窄病変の病期別治療戦略と課題

河野 能久 (JA とりで総合医療センター 脳神経外科)

2-011-2 CASを第一選択とした頸部内頸動脈狭窄症の周術期治療成績

坂田 洋之 (国立病院機構 仙台医療センター 脳神経外科)

2-011-3 当院におけるCAS/CEAの選択

永田 崇 (石切生喜病院 脳神経外科)

2-011-4 頸動脈狭窄症に対するCASおよびCEAの併用戦略

岡本 貴成 (独立行政法人国立病院機構 舞鶴医療センター 脳神経外科)

2-011-5 頸動脈内膜剥離術後の狭窄・閉塞症例についての検討

前田 肇 (周南記念病院 脳神経外科)

一般口演 2-18 デバイス (機器・機材) 2

14:10 - 15:00

座長：武智 昭彦 (松山赤十字病院 脳神経外科)
早川 基治 (藤田医科大学 医学部 脳神経外科)

- 2-018-1 各種オクルージョンバルーンカテーテルのバルーン拡張時に血管壁にかかる圧力についての比較
池澤 瑞香 (名古屋大学 脳神経外科)
- 2-018-2 脳動脈瘤コイル塞栓術のFramingにおけるTarget XLの有用性
東田 哲博 (流山中央病院 脳神経外科)
- 2-018-3 血中の微量陽イオンに反応しHydrogel を形成する新型液体塞栓物質の開発
結城 一郎 (Dept of Neurosurgery, UC Irvine Medical Center)
- 2-018-4 当センターでのAngio-seal使用における合併症危険因子の後方視的検討
横山 貴裕 (西都児湯医療センター 脳神経外科)
- 2-018-5 脳血管内治療における新しいIVR working tableの有用性
小山 淳一 (信州大学医学部附属病院 脳血管内治療センター)
- 2-018-6 当院の血管撮影装置における被曝量の検討
飯塚 宏 (医療法人済衆館 済衆館病院 脳神経外科)

技師・一般口演 2 AIS診断 治療支援 2 撮影技術

15:10 - 16:10

座長：松崎 静信 (一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院 放射線技師部)
立石 敏樹 (国立病院機構 宮城病院 放射線科)

- 技02-1 急性期血栓回収療法における頭部単純CT・頭部MRA fusionを用いた閉塞血管描出による術中画像支援
芳賀奈々江 (水戸ブレインハートセンター 放射線科)
- 技02-2 ASLと胸部MRAを含めた超短時間・急性期脳梗塞用MRIプロトコルの運用成績
大浦 大輔 (小樽市立病院)
- 技02-3 Aorta MRAを用いた3D Road map による術中画像支援の検討
三登 将平 (北原国際病院)
- 技02-4 脳血管撮影におけるMultimodality Fusionの使用経験
梶原 恭平 (埼玉石心会病院 放射線部)
- 技02-5 スtent強調処理による頭蓋内stent描出の現状と課題
岩田 直樹 (鳥取大学医学部附属病院 放射線部)
- 技02-6 Hybrid Operating Room血管撮影装置の管球可動制限に対する手術支援の検討
—脳血管内治療用頭部枕の作成及び評価—
高橋 隼風 (富山県立中央病院 医療技術部 画像技術科)

技02-7 X線透視への3D-MRA重ね合わせのための体表マーカー導入の検討

小林 祐介 (埼玉石心会病院 放射線部)

一般口演 2-24 血栓回収 遠位部閉塞

17:30 - 18:20

座長：鈴木 一郎 (八戸市立市民病院 血管内脳神経外科)

須磨 健 (日本大学 医学部 脳神経外科)

2-024-1 M2閉塞に対する再開通療法の転帰関連因子についての検討

丸山 沙彩 (筑波大学 医学医療系 脳神経外科)

2-024-2 遠位主幹動脈閉塞に対する血栓回収術

前原 直喜 (馬場記念病院 脳神経外科)

2-024-3 中大脳動脈M2/3閉塞に対する血栓回収術の評価

山田 佳孝 (西宮協立脳神経外科病院)

2-024-4 急性期中大脳動脈遠位部 (M2) 閉塞に対する血栓回収療法の治療成績

前田 卓哉 (太田西ノ内病院 脳神経外科)

2-024-5 M2以遠の閉塞分枝の違いによる治療成績についての検討

日高 壮意 (佐賀県医療センター好生館 脳卒中センター 脳血管内科)

2-024-6 MCA閉塞を合併したACA閉塞3例の血栓回収術とその予後

齊藤 智成 (NTT 東日本関東病院 脳血管内科)

一般口演 2-31 動脈瘤 画像・テクニック 2

18:20 - 19:10

座長：南都 昌孝 (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)

宇野 淳二 (馬場記念病院 脳神経外科)

2-031-1 中大脳動脈脳動脈瘤のコイル塞栓術: 臨床および放射線学的長期成績

大橋 経昭 (医療法人社団蘇生会 蘇生会総合病院 脳神経外科)

2-031-2 “積極的橈骨動脈アプローチ”の有用性: 前方循環病変連続130症例の治療経験から

花岡 吉亀 (信州大学 医学部 脳神経外科)

2-031-3 動脈瘤コイル塞栓術におけるデリバリーワイヤー持続的挿入法の有用性: コイルを止めるな!

大島 共貴 (愛知医科大学 脳血管内治療センター)

2-031-4 スtent併用症例の非侵襲的評価 PETRA-MRAの有効性

佐藤 圭輔 (富山県立中央病院 脳神経外科)

2-031-5 Adjunctive techniqueを用いた前交通動脈瘤に対する血管内治療

須磨 健 (日本大学 医学部 脳神経外科)

2-031-6 治療困難な脳動脈瘤に対するハイブリッドORを用いた複合治療の可能性と課題

濱野 栄佳 (国立循環器病研究センター 脳神経外科)

第9会場 (福岡国際会議場 4F 414)

一般口演 2-6 動脈瘤 治療成績 3

10:10 - 11:00

座長：坂本 繁幸 (広島大学病院 脳神経外科)

菊池 文平 (新潟県立中央病院)

2-06-1 当院における内頸動脈-眼動脈分岐部瘤に対するコイル塞栓術の治療成績

平松 亮 (大阪医科大学 脳神経外科・脳血管内治療科)

2-06-2 脳底動脈先端部巨大血栓化動脈瘤に対する経脳動脈壁塞栓術

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)

2-06-3 前交通動脈瘤に対する脳血管内手術

南都 昌孝 (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)

2-06-4 遠位前大脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績

古市 眞 (川口市立医療センター)

2-06-5 動眼神経麻痺で発症した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

鎌田 一晃 (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)

2-06-6 Direct CCFに対する経動脈的と経静脈的を併用したコイル塞栓術

布川 知史 (近畿大学病院 脳神経外科)

一般口演 2-12 動脈瘤 再発因子 2

11:00 - 11:40

座長：鈴木 祥生 (聖隷横浜病院 脳血管センター 脳神経外科・脳血管内治療科)

百次 仁 (大浜第一病院 脳神経外科)

2-012-1 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の再発因子に関する検討

福田 慎也 (横浜新都市脳神経外科病院 脳神経外科)

2-012-2 再発脳動脈瘤に対するstent assist coilの有用性の検討

金光 拓也 (大阪医科大学 脳神経外科・脳血管内治療科)

2-012-3 内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤コイル塞栓術後の再発に関する形態学的検討

盛岡 潤 (城山病院 脳・脊髄・神経センター)

2-012-4 血管内治療後脳動脈瘤の再治療因子について；過去10年間の検討

相澤 有輝 (東京医科歯科大学医学部附属病院 血管内治療科)

2-012-5 Neck-bridge stent留置後の、stent留置部位からの分岐血管の開存に関する検討

片岡 丈人 (北海道大野記念病院 脳神経外科)

一般口演 2-19 周術期管理・薬剤・モニタリング 2**14:10 - 15:00**

座長：吉岡 努（福岡赤十字病院 脳神経外科）

松本 省二（藤田医科大学 脳卒中科）

2-019-1 脳血管内治療のDAPTにおけるプロトンポンプ阻害剤の種類によるVerifyNow PRU値の影響
新居 浩平（福岡大学筑紫病院 脳神経外科）2-019-2 超急性期脳梗塞に対するステント留置術におけるtPAと抗血小板剤併用の安全性の検討
藤谷 茂太（東京都立多摩総合医療センター 脳神経外科）2-019-3 VerifyNowによる抗血小板剤効果測定から見る脳血管内治療の合併症の検討
壽美田一貴（東京医科歯科大学 血管内治療科）2-019-4 プラスグレルを用いた抗血小板二剤併用療法による脳動脈瘤血管内治療における血栓症予防効果についての臨床研究
東口彩映子（藤田医科大学 脳神経外科）2-019-5 CELL-DYN SAPPHIREを用いた血小板凝集塊数と脳動脈瘤に対する血管内治療後のDWI陽性率に対する検討
橋村 直樹（国立循環器病研究センター 脳神経外科）2-019-6 ヘマトレーサーZENを用いた術前血小板凝集能評価の初期経験
小川正太郎（東京都立多摩総合医療センター 脳神経外科）**看護・一般口演 3 教育・体制****15:10 - 16:10**

座長：斎田聡一郎（京都大学医学部附属病院 放射線部・高圧酸素治療室）

對馬真貴子（青森県立中央病院 放射線部）

看03-1 待機呼び出しへのJUSTスコア導入の検討
千秋 美佳（杉田玄白記念公立小浜病院 救急看護部）看03-2 血栓回収術に携わる病棟看護師の育成～SCU看護師の育成～
富樫めぐみ（IMS グループ 医療法人社団明芳会 横浜新都市脳神経外科病院 看護部）看03-3 緊急再開通療法における看護師の不安軽減に対する取り組み
望月友梨恵（IMS グループ 横浜新都市脳神経外科病院）看03-4 急性期脳梗塞における再開通時間の短縮に向けた脳卒中シュミレーションの意義
岩田 晶子（川崎幸病院 脳血管センター）看03-5 手術室における血管造影室立ち上げの初期経験の報告
～病棟看護師の視点から介入するIVR看護～
小林 郁美（筑波大学附属病院 看護部）看03-6 急性期脳梗塞治療のための院内整備の現状
田辺 緑（日本医科大学付属病院 看護部）

看03-7 脳血管内治療前管理の徹底に向けた取り組み

真崎 寛弓 (久留米大学病院 看護部)

一般口演 2-25 頭蓋内狭窄 1

17:30 - 18:10

座長：金澤隆三郎 (流山中央病院 脳神経外科)

今堀 太郎 (兵庫県立姫路循環器病センター)

2-025-1 頭蓋内動脈狭窄症に対する当院の治療成績と今後の課題

亀田 勝治 (新古賀病院 脳神経外科)

2-025-2 症候性中大脳動脈狭窄症に対する戦略的PTA—プラークの局在診断と適切な薬物治療—

金 相年 (札幌医科大学 医学部 脳神経外科)

2-025-3 頭蓋内狭窄性病変に対する経皮的血管形成術

金澤隆三郎 (流山中央病院 脳神経外科)

2-025-4 頭蓋内内頸動脈の閉塞性病変に対する経皮的脳血管形成術中のproximal protection

山本 敦史 (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)

2-025-5 硬膜内動脈狭窄症に対するwingspanの初期中期成績～硬膜外動脈狭窄との比較～

増尾 修 (横浜市立市民病院 脳血管内治療科)

一般口演 2-32 頭蓋内狭窄 2

18:10 - 18:50

座長：福本 真也 (愛媛県立中央病院 脳神経外科)

永山 哲也 (医療法人慈風会 厚地脳神経外科病院)

2-032-1 RNF213変異陽性頭蓋内動脈狭窄の臨床的特徴

堂福 翔吾 (東京大学医学部附属病院 脳神経外科)

2-032-2 脳血管内治療を施行した頭蓋内主幹動脈狭窄における予後予測因子の検討

大高 稔晴 (聖隷横浜病院 脳血管センター)

2-032-3 アテローム硬化症性脳主幹動脈閉塞症に対する画像解析ソフトRAPIDを用いた急性期血行再建術の患者選択の有用性と限界

岡 史朗 (山口大学 医学部 脳神経外科)

2-032-4 片側頭蓋内動脈狭窄症における 2D-perfusion の有用性

吉川 陽文 (金沢大学 脳神経外科)

2-032-5 症候性中大脳動脈狭窄病変に対する経皮的血管形成術の治療成績

佐原 範之 (福岡赤十字病院 脳神経内科)

第10会場 (福岡サンパレス 2F 平安)

一般口演 2-13 医療システム・教育

11:00 - 11:40

座長：神山 信也 (埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科)
川上太一郎 (ツカザキ病院 脳神経外科)

- 2-013-1 バイブレーション血管撮影装置と専用手術台を組み合わせた国内初のハイブリッド手術室の初期使用経験
福田 仁 (高知大学 医学部 脳神経外科)
- 2-013-2 顕微鏡手術の質を維持しつつ血管内治療専門医取得にはどうしたらよいか：開頭術者の視点から
印東 雅大 (埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科)
- 2-013-3 次世代脳血管内治療医の未破裂脳動脈瘤塞栓術治療成績向上を目指して
神山 信也 (埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科)
- 2-013-4 脳血管内治療専門医の働き方の現状調査 - 脳血管内治療医の働き方改革を考える -
松原 功明 (大阪医科大学 脳神経外科・脳血管内治療科)
- 2-013-5 脳血管内治療の手術手技における保険算定ルールとの乖離についての検討
上野 俊昭 (地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター 脳神経外科)

一般口演 2-26 メディカルスタッフ (その他) 1

17:30 - 18:10

座長：新妻 邦泰 (東北大学大学院 医工学研究科 神経外科先端治療開発学分野)
吉田 賢作 (東京都立広尾病院 脳神経外科)

- 2-026-1 4D-DSAを用いた患者固有の流入境界条件抽出手法の検証
大野 宏 (東京理科大学大学院 工学研究科 機械工学専攻)
- 2-026-2 脳動脈瘤破裂前後の形状変化による血行力学的パラメータへの影響
山中 悠真 (東京理科大学 工学部 機械工学科)
- 2-026-3 構造解析を用いたステント留置における展開不良シミュレーション
奥平 拓真 (東京理科大学大学院 工学研究科 機械工学専攻)
- 2-026-4 CFD解析による後方循環系における脳動脈瘤の成長に関与する血行力学的因子の調査
若林 楓大 (東京理科大学 工学部 機械工学科)
- 2-026-5 構造解析を用いたダブルカテーテルによるコイル逸脱抑制効果の定量的研究
石井 匠 (東京理科大学大学院 工学研究科 機械工学専攻)

一般口演 2-33 メディカルスタッフ (その他) 2

18:10 - 18:50

座長：天野 達雄 (杏林大学 医学部 脳卒中医学教室)
竹内 靖治 (久留米大学 医学部 脳神経外科)

- 2-033-1 Excelsior XT-17はホットエアガンによる加熱にどこまで耐え得るのか？
山口 裕司 (地方独立行政法人広島市立病院機構 広島市立安佐市民病院 臨床工学室)

- 2-033-2 破裂椎骨動脈解離に対する血管内治療後の嚥下障害について
 金谷 貴洋 (国立病院機構 名古屋医療センター リハビリテーション科)
- 2-033-3 脳血管内手術における臨床工学技士の業務介入から3年経って
 五弓 七緒 (聖隷福祉事業団 聖隷横浜病院 臨床工学室)
- 2-033-4 脳血管内治療業務に携わる臨床工学技士 (CE) のチームビルディング
 ～専門キャリアラダーを含む教育体制について～
 森田 斗南 (聖隷福祉事業団 聖隷横浜病院 臨床工学室)
- 2-033-5 救急隊とともに時間短縮を目指すコールサイン「FAST-A (ファスタ)」でのICT活用
 三浦 有樹 (枳記念病院 オーダリングシステム開発室)

ME 会場 1 (福岡サンパレス 2F 末広)

共催ME3 共催Meet the Expert 3 p.190	10:10 - 11:10
共催ME4 共催Meet the Expert 4 p.190	14:10 - 15:10
共催ME5 共催Meet the Expert 5 p.190	17:20 - 18:20
共催ME6 共催Meet the Expert 6 p.191	18:20 - 19:20

ME 会場 2 (福岡サンパレス 2F 筑紫)

Meet the Expert 3 Dural AVF 10:40 - 11:40

座長：清末 一路 (大分大学 医学部 放射線医学講座)

ME3 Timo Krings (Radiology and Surgery, Neuroradiology Department of Medical Imaging
 The University of Toronto, Ontario, Canada)

Meet the Expert 4 Imaging anatomy for neuroendovascular therapy 15:10 - 16:10

座長：田上 秀一 (久留米大学 医学部 放射線医学講座)

キッティボン スイーワッタナクン (東海大学 医学部 脳神経外科)

ME4 Diego San Millan (Neuroradiology Unit, Valais Hospital in Sion, Switzerland)