

第1会場 (福岡サンパレス 2F コンサートホール)**CEP 第1部 1****7:05 - 8:05**

座長：杉生 憲志 (岡山大学病院 脳神経外科)

CEP1-1-1 医療倫理と臨床研究法

坂井 千秋 (神戸市立医療センター中央市民病院 臨床研究推進センター・脳神経外科)

CEP1-1-2 周術期管理 一抗血栓薬の薬理と使用法一

榎本由貴子 (岐阜大学 医学部 脳神経外科)

CEP1-1-3 脊髄血管解剖と血管撮影

鶴田和太郎 (虎の門病院 脳神経血管内治療科)

開会式**8:10 - 8:15****プレナリーシンポジウム 1 脳卒中急性期の医療提供体制について、日本脳卒中学会
脳卒中センター認定は機械的血栓回収療法の展開に何を
もたらすか****8:15 - 9:15**

座長：宮本 享 (京都大学大学院 医学研究科 脳神経外科学)

岡田 靖 (国立病院機構 九州医療センター)

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)

PS1-1 脳卒中センター (PSCおよびTSC) の認定

橋本洋一郎 (熊本市市民病院 神経内科)

PS1-2 大都市圏における機械的血栓回収療法の提供体制について 一現状と今後の展望一

太田 貴裕 (東京都立多摩総合医療センター 脳神経外科)

PS1-3 機械的血栓回収療法の提供体制について 地方での試み

早川 幹人 (筑波大学 医学医療系 脳卒中予防・治療学講座)

PS1-4 カリフォルニア州ロサンゼルス郡において脳卒中センター認定がもたらしたこと

立嶋 智 (ロナルドレーガン UCLA メディカルセンター UCLA 脳卒中センター)

プレナリーシンポジウム 2 血栓回収療法の適応と成績**9:15 - 11:15**

座長：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)

吉村 紳一 (兵庫医科大学 脳神経外科)

松本 康史 (広南病院 血管内脳神経外科)

山上 宏 (国立病院機構 大阪医療センター 脳卒中内科)

PS2-1 RESCUE-Japan Registry 2からみた適応と成績

吉村 紳一 (兵庫医科大学 脳神経外科)

PS2-2 Economic Impact of The First Pass Effect (FPE) in The Treatment of Stroke with The Embotrap II Device (IN ARISE-II)

Osama O. Zaidat (Department of Neurology, St. Vincent Mercy Medical Center, Toledo, OH)

PS2-3 Deep learningに基づく急性期主幹動脈閉塞の術前予後予測

西 秀久 (京都大学医学部附属病院 脳神経外科)

PS2-4 神奈川県における再開通療法に関する多施設共同前向き登録研究 (K-NET registry) : 第2回中間解析結果

植田 敏浩 (聖マリアンナ医科大学東横病院 脳卒中センター)

PS2-5 Close The Gap-Stroke, J-ASPECT Studyから見た血栓回収療法の適応と成績

飯原 弘二 (九州大学大学院 医学研究院 脳神経外科)

PS2-6 Ischemic core体積から見た血栓回収療法の治療成績 -RAPIDにより適応は変わるか-

石原 秀行 (山口大学 医学部 脳神経外科)

PS2-7 CT/CTA based selectionによる緊急再開通治療 : 4年間の治療成績と今後の展望

藤原 悟 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科)

シンポジウム 1 頸部内頸動脈慢性閉塞 (CTO) に対する経皮的血行再建術

11:15 - 12:15

座長 : 根本 繁 (関東労災病院)

池田 典生 (宇部興産中央病院 脳神経外科)

S1-1 頭蓋外主幹動脈の慢性完全閉塞 (chronic total occlusion: CTO) に対する血管内治療 : 文献レビューと展望

中原 一郎 (藤田医科大学 医学部 脳卒中科)

S1-2 症候性頸動脈完全閉塞症に対するステント留置術後の中・長期的な治療成績

藤井 照子 (東京医科歯科大学 血管内治療科)

S1-3 閉塞パターン分類による内頸動脈慢性閉塞の治療方針選択

森 健太郎 (横浜栄共済病院 脳卒中診療科・脳神経外科)

S1-4 非急性期内頸動脈慢性閉塞症に対する血管内再開通治療の問題点

松本 浩明 (昭和大学藤が丘病院 脳神経外科)

シンポジウム 2 急性期血栓回収療法 : スタッフの疲弊を回避しながら安定した治療成績を得るための工夫

13:45 - 15:15

座長 : 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)

木村 尚人 (岩手県立中央病院 脳神経外科)

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)

S2-1 救急医と非脳卒中専門医が初動する脳卒中ホットライン :

本土及び離島発症急性期脳梗塞に対するdrip/ship/retrieveへの効果

日宇 健 (国立病院機構 長崎医療センター 脳神経外科)

S2-2 血栓回収療法に必要な血管内治療医の効率的な配置・当番制導入に関する検討
—TREATデータベースから—

太田 貴裕 (東京都立多摩総合医療センター 脳神経外科)

S2-3 脳卒中急性期診療におけるチーム医療支援ICTシステムTask Calc. Strokeの開発

松本 省二 (藤田医科大学 脳卒中科)

S2-4 ヒアラブル端末 (装着型通話端末) が患者と血管内治療医を救う

神谷 雄己 (昭和大学江東豊洲病院 脳神経内科)

S2-5 地方都市での血栓除去治療施行可能病院グループの現状と課題

内山 尚之 (金沢大学 医学部 脳神経外科)

S2-6 チーム医療がサポートする省力化された急性期血栓回収療法体制 ～脳卒中スクランブルの実際～

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)

シンポジウム 5 硬膜内動脈の狭窄に対するPTA/stent留置 (有用性と安全性)

17:45 - 19:15

座長：植田 敏浩 (聖マリアンナ医科大学東横病院 脳卒中センター)

石原 秀行 (山口大学 医学部 脳神経外科)

S5-1 Outcomes of Rescue Endovascular Treatment of Acute Ischemic Stroke in patients with underlying Intracranial Atherosclerosis-A Multicenter Study

Alejandro M Spiotta (Neurosciences, Neurosurgery
Division of Neuroendovascular Surgery
Neurosurgery Residency Program
Medical University of South Carolina, USA)

S5-2 頭蓋内動脈狭窄症に対する血管内血行再建術前後の脳血流変化および過灌流のリスクファクター

岡 史朗 (山口大学 医学部 脳神経外科)

S5-3 急性期血行再建術における頭蓋内動脈狭窄症例に対するPTA

金丸 拓也 (日本医科大学大学院 医学研究科 神経内科学分野)

S5-4 経皮的脳血管形成術における術直後の残存狭窄の術後改善例

濱中 正嗣 (京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科)

S5-5 硬膜内動脈狭窄に対する経皮的血管形成術の長期成績

西堀 正洋 (名古屋大学 医学部 脳神経外科)

S5-6 症候性頭蓋内動脈狭窄に対する脳血管内治療の初期及び中長期治療成績

植田 敏浩 (聖マリアンナ医科大学東横病院 脳卒中センター)

第2会場 (福岡サンパレス 2F パレスルーム)

技師CEP1 血管3Dモデルの臨床応用

7:05 - 8:05

座長：片山 礼司 (久留米大学 医学部 医学教育研究センター / 久留米大学 クリニカルスキル・トレーニングセンター)

高武 佳代 (社会福祉法人 恩賜財団済生会 福岡県済生会福岡総合病院 放射線部)

技CEP1-1 3Dプリンタを用いた脳動脈瘤コイル塞栓術に対する診療支援

児山 拓也 (国立病院機構 名古屋医療センター 放射線科)

技CEP1-2 脳動脈瘤コイル塞栓術における3Dプリンターを使用した血管模型作成

吉田 雅貴 (八戸市立市民病院)

技CEP1-3 破裂脳動脈瘤コイル塞栓術における3Dプリンタでの血管モデル作成の検討

齋藤 一樹 (石心会 川崎幸病院 放射線科)

技CEP1-4 3Dプリンタによる血管モデルを使用した脳動脈瘤塞栓術への手術支援アシスト

村瀬 弘樹 (愛知医科大学病院 中央放射線部)

医師、技師、看護師 合同シンポジウム

AISにおけるチーム医療～その時あなたのとるべき行動は？

11:15 - 12:15

座長：竹内 靖治 (久留米大学 医学部 脳神経外科)

石橋 紀子 (久留米大学病院)

山本 直樹 (久留米大学病院 画像診断センター)

合同S-1 スタッフ全員が共有しておくべきAIS (Acute Ischemic Stroke) の最新情報

梶原 壮翔 (久留米大学 医学部 脳神経外科)

合同S-2 チームの要～看護師のコーディネーター力

中小原涼子 (久留米大学病院 救命センター)

合同S-3 血栓回収療法での時間短縮に向けた取り組みと臨床的転帰改善効果について

平 一馬 (岩手県立中央病院 診療支援部 放射線技術科)

合同S-4 私たちが出来る事、意識を変えAIS治療へ

藤野 絹代 (聖マリアンナ医科大学病院 看護部)

合同S-5 急性期虚血性脳卒中におけるAdvantage Workstation FastStrokeの有用性の検討

藤井 徳 (札幌白石記念病院 放射線部)

シンポジウム 3 頭蓋底腫瘍に対する塞栓術（有用性と安全性） 13:45 - 15:15

座長：東 登志夫（福岡大学筑紫病院 脳神経外科）
 橋本 孝朗（東京医科大学 脳神経外科）
 当麻 直樹（三重大学大学院 医学系研究科 脳神経外科）

S3-1 頭蓋底部の動脈解剖

石黒 友也（大阪市立総合医療センター 脳血管内治療科）

S3-2 頭蓋底に発生した髄膜腫/血管周皮腫に対する術前腫瘍塞栓術の有効性と安全性の検討

清水 信行（横浜市立大学 医学部 脳神経外科）

S3-3 頭蓋底髄膜腫における腫瘍栄養血管塞栓術の役割と限界

江口盛一郎（東京女子医科大学 脳神経外科）

S3-4 頭蓋底髄膜腫に対するinferolateral trunk (ILT)、meningohypophyseal trunk (MHT) 塞栓

檜垣 鮎帆（自治医科大学 血管内治療センター 脳血管内治療部）

S3-5 頭蓋底腫瘍に対するaggressive embolizationとリスクマネジメント

田中悠二郎（東京医科大学病院 脳神経外科）

S3-6 頭蓋底腫瘍に対する上行咽頭動脈塞栓術の安全性

菊池 隆幸（京都大学大学院 医学研究科 脳神経外科）

S3-7 経鼻内視鏡頭蓋底手術支援のためのvenous embolizationの試み

秋山 武紀（慶應義塾大学 医学部 脳神経外科）

シンポジウム 6 CFDの臨床応用 17:45 - 19:15

座長：庄島 正明（埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科）
 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）

S6-1 脳動脈瘤に関するデータ駆動と血流シミュレーションによるアプローチ

大島 まり（東京大学大学院 情報学環 / 生産技術研究所）

S6-2 CFD解析時代の血管内治療医に必要な流体力学：層流と乱流

庄島 正明（埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科）

S6-3 脳血管内治療におけるCFD血流解析の実用化に向けて

杉山慎一郎（一般財団法人広南会 広南病院 神経麻酔科）

S6-4 人工知能を用いたCFD解析結果、形態情報、臨床情報の学習による脳動脈瘤の破裂予測の可能性

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）

S6-5 脳動脈瘤壁の包括的評価 ～数値流体力学と血管壁イメージングで見る脳動脈瘤壁性状～

松重 俊憲（広島市立安佐市民病院 脳神経外科・脳血管内治療科）

S6-6 大型内頸動脈瘤へ対するFlow diverter stent治療前後での3D-cine PC MRIによる血流動態変化と閉塞予測

塚田 哲也(名古屋大学医学部附属病院 脳神経外科)

S6-7 動脈瘤内のflow velocityは、flow diverter治療の効果予測因子となり得る
-Computational fluid dynamicsを用いた解析-

別府 幹也(兵庫医科大学 脳神経外科)

第3会場 (福岡国際会議場 3F メインホール)

CEP 第2部 1

7:05 - 8:05

座長：堀江 信貴(長崎大学 医学部 脳神経外科)

CEP2-1-1 血管撮影装置の正しい使い方 —放射線防護の観点から—

田上 秀一(久留米大学 医学部 放射線医学講座)

CEP2-1-2 造影剤の基礎知識と副作用

庄島 正明(埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科)

CEP2-1-3 エビデンスupdate (CEP2018以降)

早川 幹人(筑波大学 医学医療系 脳卒中予防・治療学講座 /
筑波大学附属病院 脳卒中科)

一般口演 1-1 フローダイバーター 治療成績 1

11:15 - 12:15

座長：石橋 敏寛(東京慈恵会医科大学 脳神経外科学講座)

菊池 隆幸(京都大学大学院 医学研究科 脳神経外科)

1-01-1 症候性内頸動脈瘤に対するPEDの治療成績

館 哲郎(独立行政法人国立病院機構 大阪医療センター)

1-01-2 Flow diverter時代における75歳以上の内頸動脈海綿静脈洞部未破裂脳動脈瘤に対する治療成績

高橋 悠(岡山大学大学院 脳神経外科)

1-01-3 FD治療における抗血小板療法・周術期合併症についての検討

細尾 久幸(虎の門病院 脳神経血管内治療科)

1-01-4 当院におけるPipeline Flexの治療成績と動脈瘤に付随する母血管狭小化の影響について

池澤 瑞香(名古屋大学 脳神経外科)

1-01-5 当院におけるフローダイバーターステントPipeline Flexの初期治療成績

東 拓一郎(医療法人慈風会 厚地脳神経外科病院)

1-01-6 対側親動脈閉塞術後にFlow diverter device留置術を行なった6症例

藤井 隆司(順天堂大学 医学部 脳血管内治療学講座)

1-01-7 フローダイバーター留置後の病側内頸動脈の血行動態の変化

川口 知己(名古屋大学 医学部 脳神経外科)

シンポジウム 4 脳主幹動脈急性閉塞症に対する血栓回収後のbrain protectionを含める周術期管理 13:45 - 15:15

座長：中川 一郎 (奈良県立医科大学 脳神経外科)

堀江 信貴 (長崎大学 医学部 脳神経外科)

早川 幹人 (筑波大学 医学医療系 脳卒中予防・治療学講座)

S4-1 血栓回収療法の効果を最大限に引き出すためには？～脳保護療法を中心とした文献レビュー～
天野 達雄 (杏林大学 医学部 脳卒中医学教室)

S4-2 Perioperative management of Mechanical thrombectomy
Markus A. Möhlenbruch (Section of Vascular and Interventional Neuroradiology
Department of Neuroradiology
Heidelberg University Hospital
Heidelberg, Germany)

S4-3 主幹動脈閉塞患者に対する血管内治療後の頭蓋内出血の検討;
RESCUE- Japan Registry 2 サブ解析
金城 典人 (兵庫医科大学 脳神経外科)

S4-4 血栓回収術後postischemic hyperperfusionの発症時期と出血性梗塞の検討
吉江 智秀 (聖マリアンナ医科大学東横病院 脳卒中センター)

S4-5 機械的血栓回収術後早期の塞栓症再発の頻度と予測因子
高下 純平 (国立循環器病研究センター 脳血管内科)

S4-6 主幹動脈閉塞に対する有効再開通達成後に転帰不良になる症例 (Futile recanalization) の検討
角替麻里絵 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科)

S4-7 急性期脳主幹動脈閉塞症による脳梗塞における周術期スタチン投与の効果
RESCUE-Japan Registry サブ解析
内田 和孝 (兵庫医科大学 脳神経外科)

技師シンポジウム 1 各モダリティにおける術後フォロー 15:25 - 16:25

座長：高橋 大樹 (国立病院機構 仙台西多賀病院 放射線科)

山本 和幸 (東海大学医学部附属病院 診療技術部 放射線技術科)

技S1-1 脳血管内撮影におけるフローダイバーター留置後の画像経過観察
鎌田 俊亮 (仙台医療センター 放射線科)

技S1-2 当院のフローダイバーター留置後の評価における1.5T MR装置での撮像シーケンスの検討
藤田 正樹 (信楽園病院 診療放射線科)

技S1-3 異なる装置間でのステント支援脳動脈瘤塞栓術後の3D TOF MRA撮像パラメータの検討
松崎 静信 (一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院)

技S1-4 脳血管内治療後評価にDual Energy CTがもたらすアドバンテージ
笹森 大輔 (札幌白石記念病院 放射線部)

シンポジウム 7 急性期血栓回収療法：1 pass/TICI 3を得るための工夫

17:45 - 19:15

座長：今井 啓輔（京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科）

津本 智幸（昭和大学藤が丘病院 脳神経外科）

立嶋 智（ロナルドレーガン UCLA メディカルセンター UCLA 脳卒中センター）

S7-1 血栓回収療法テクニックreview

津本 智幸（九州医療センター 脳血管内治療科）

S7-2 Acute stroke thrombectomy using large bore aspiration catheter

Markus A. Möhlenbruch (Section of Vascular and Interventional Neuroradiology
Department of Neuroradiology
Heidelberg University Hospital
Heidelberg, Germany)

S7-3 末梢動脈閉塞に対するDistal Combined Techniqueの有効性

進藤 誠悟（熊本赤十字病院 脳神経内科）

S7-4 病型別の治療戦略

鈴木健太郎（日本医科大学付属病院 脳神経内科）

S7-5 ADAPTのみで1 pass / TICI 3を目指すには -今一度ADAPTの基本に戻る-

松本 博之（岸和田徳洲会病院 脳神経外科）

S7-6 1passTICI3を得るためにはStent retrieverとAspiration deviceの併用手技が有効

天野 達雄（杏林大学 医学部 脳卒中医学教室）

S7-7 吸引圧の実験結果を踏まえた血栓回収療法の工夫

壺井 祥史（川崎幸病院 脳血管センター）

イブニングセミナー 会心の一例、起死回生の1例

19:30 - 21:00

座長：杉生 憲志（岡山大学病院 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）

ES-1 3度の治療で仕留めたcomplex ICA aneurysm

春間 純（岡山大学大学院 脳神経外科）

ES-2 前頭蓋窩硬膜動静脈瘻に対する会心のTAE: Trans-nasal Flow Reduction法

中村 元（大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学）

ES-3 静脈洞を温存して治療できた左横静脈洞、静脈洞交会部多発性dAVFの一例

岡田 秀雄（和歌山労災病院 脳神経外科）

ES-4 後頭蓋窩のdAVF

清末 一路（大分大学 医学部 放射線医学講座）

ES-5 TS sinus packing中にコイル塊が移動してconfluenceが閉塞しかけた硬膜動静脈瘻への起死回生のリカバリーショット

千原 英夫（紫川会小倉記念病院 脳神経外科）

第4会場 (福岡国際会議場 4F 401+402+403)

技師・一般口演 1 AIS診断 治療支援 1 10:10 - 11:10

座長: 川原 浩(鹿児島大学病院 臨床技術部 放射線部門)

山下 一也(独立行政法人国立病院機構 九州医療センター 放射線部)

技01-1 医療過疎地域における頭頸部血管内治療の立ち上げに際する診療放射線技師の役割

安孫子 真(三友堂病院 放射線部)

技01-2 頭部単純CT画像を用いてカラーマッピングを施した3D画像の有用性:
急性期脳梗塞の描出能の検討

林 圭吾(製鉄記念広畑病院)

技01-3 血栓回収療法における簡易的仮想透視画像を用いた術中支援

菊池 弘幸(東戸塚記念病院 放射線科)

技01-4 急性期血栓回収療法における頭部単純CTを利用した血栓の描出

千葉 朋浩(一般財団法人広南会 広南病院 放射線部)

技01-5 急性脳虚血における遅延相CTAを用いた病態評価の検証

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01-6 血栓回収治療前の頸部CTAの有用性

清水 利光(湘南鎌倉総合病院 放射線科)

技01-7 急性期脳梗塞における各種解析ソフトウェアを使用した脳灌流解析の比較

山根 正聡(山口大学医学部附属病院 放射線部)

一般口演 1-2 血栓回収 予後予測 1 11:15 - 12:15

座長: 里見淳一郎(きたじま田岡病院 脳神経外科)

岩淵 聡(東邦大学医学部附属大橋病院 脳神経外科)

1-02-1 軽症脳梗塞で発症した主幹動脈閉塞・狭窄症の臨床的増悪の予測

宮内 淑史(昭和大学江東豊洲病院 脳神経内科)

1-02-2 急性期脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収の適応判断: time、collateral そしてvulnerability

堀江 信貴(長崎大学 医学部 脳神経外科)

1-02-3 脳梗塞急性期再開通療法における転帰良好因子: 発症6時間以内と6時間以降の相違

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)

1-02-4 術前TOF-MRAにおける前交通動脈の存在は前方循環の急性虚血性脳卒中中の血行再建術における予後良好因子

森永 裕介(福岡大学筑紫病院 脳神経外科)

1-02-5 内頸動脈終末部閉塞に対する再開通療法の適応について

藤本 基秋(天理よろづ相談所病院 脳神経外科)

1-02-6 前方循環主幹動脈閉塞による超急性期脳梗塞の転帰をキセノンCTは予測する
-虚血コアの3タイプ-

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)

1-02-7 脳底動脈閉塞に対する血栓回収療法の治療成績 東京都多摩地区の実態調査から

金子 純也 (日本医科大学多摩永山病院 救命救急センター)

LS3 ランチョンセミナー 3 p.175

12:30 - 13:30

一般口演 1-8 血栓回収 地域の救急体制 1

13:45 - 14:35

座長：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)

長内 俊也 (北海道大学 医学研究院 脳神経外科)

1-08-1 我が国の脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法と治療施設の現状：
RESCUE-Japan Project全国調査結果より

高木 俊範 (兵庫医科大学 脳神経外科)

1-08-2 late-window strokeの血栓回収術

宇野 淳二 (馬場記念病院 脳神経外科)

1-08-3 救急隊出動から再開通までの時間短縮を目指した取り組み

尾原 信行 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科)

1-08-4 機械学習を利用した血栓回収施行医の負担軽減

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)

1-08-5 血栓回収療法における病院間転送の経時的変化

宮崎 雄一 (九州医療センター 脳血管内治療科)

1-08-6 プレホスピタルで脳卒中以外を疑われ血管内治療を行った症例の検討

黒田 健仁 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科)

一般口演 1-15 血栓回収 地域の救急体制 2

14:35 - 15:15

座長：石原正一郎 (埼玉石心会病院 脳神経外科)

石川 達也 (東京女子医科大学 脳神経外科)

1-015-1 道央圏での急性期脳梗塞に対する血栓回収療法におけるドクターヘリの有用性

内田 和希 (手稲溪仁会病院 脳神経外科)

1-015-2 東伊豆地区におけるFACE2ADによる選別型機械的血栓回収の初期報告

望月 悠一 (伊豆七海会 熱海所記念病院 脳神経外科)

1-015-3 東京都二次医療圏における急性期血栓回収療法の医療機関連携-区西南部輪番制の運用

林 盛人 (東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科)

1-015-4 広島市の新たな主幹動脈閉塞症患者の救急搬送体制における当院の取り組み

荒木 勇人 (医療法人光臨会 荒木脳神経外科病院 脳神経外科)

1-015-5 転送症例における血栓回収療法の治療成績
辻 優一郎 (清仁会シミズ病院 脳神経外科)

AS2 アフタヌーンセミナー 2 p.184

15:25 - 16:25

一般口演 1-22 血栓回収 時短 (院内) 1

17:45 - 18:45

座長：波多野武人 (小倉記念病院 脳神経外科)
神谷 雄己 (昭和大学江東豊洲病院 脳神経内科)

1-022-1 一次脳卒中センターとしてDIDO<45分を目指す取り組みについて
重島 裕也 (鹿児島市立病院 脳神経内科)

1-022-2 急性期血行再建術における時間短縮を目指した院内体制の取り組み
-プロトコール作成と定期的院内多職種カンファレンスの導入効果-
松田 真伍 (島根県立中央病院 脳神経外科)

1-022-3 3次救急病院における急性期脳主幹動脈閉塞症に対して、新規ワークフロー導入前後における血栓回収療法の時間短縮と治療成績
桑本健太郎 (聖路加国際病院 脳神経外科)

1-022-4 Door to Puncture Time短縮に伴い明らかになった問題点と今後の課題
古田 泰之 (多摩総合医療センター)

1-022-5 当院における来院から血管内治療開始までの年次時間推移
高津 宏樹 (東京慈恵会医科大学 内科学講座 神経内科)

1-022-6 院内診療体制の変更による急性期脳主幹動脈閉塞の治療成績と問題点
森田 健一 (新潟市民病院 脳卒中科)

1-022-7 Off-the-job trainingの徹底による脳血栓回収術者の養成
菊池 文平 (新潟県立中央病院)

一般口演 1-28 血栓回収 tandem occlusion

18:45 - 19:25

座長：佐藤 博明 (東京警察病院 脳神経外科 脳卒中センター 脳血管内治療科)
新居 浩平 (福岡大学筑紫病院 脳神経外科)

1-028-1 タンデム病変による急性期脳梗塞に対する血管内治療
黒田 祐輔 (三重大学 医学部 脳神経外科)

1-028-2 動脈硬化性の内頸動脈閉塞例に対する急性期血行再建術
青木 淳哉 (日本医科大学大学院 医学研究科 神経内科学分野)

1-028-3 IC/MC tandem occlusionに対する血栓回収療法 —CAS first効果の検証—
松原 俊二 (川崎医科大学 脳神経外科)

1-028-4 血栓回収術と同時に行った急性期頸動脈ステント留置術に関する有効性と安全性に関する検討
秋山 智明 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)

- 1-028-5 当院における急性期Tandem Occlusion症例に対する治療戦略と成績
上宮奈穂子 (埼玉石心会病院 低侵襲脳神経センター 脳血管内治療科)

第5会場 (福岡国際会議場 4F 404+405+406)

一般口演 1-3 硬膜動静脈瘻 治療戦略 1 11:15 - 12:15

- 座長：佐藤 浩一 (徳島赤十字病院 脳神経血管内治療科)
吉野 義一 (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)
- 1-03-1 硬膜動静脈瘻は収束して硬膜静脈開口部から流出する
一横静脈洞・S状静脈洞部の硬膜動静脈瘻が呈する異なる病態—
久保 道也 (富山県済生会富山病院 脳卒中センター 脳神経外科)
- 1-03-2 DAVFに対する安全で有効なOnyx塞栓術を目指して：Scepter-OnyxかMarathon-Onyxか
飯星 智史 (埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科)
- 1-03-3 Tentorial dural AVF の治療戦略
下田 祐介 (北海道医療センター)
- 1-03-4 液体塞栓物質にて経動脈的塞栓術で治療した硬膜動静脈瘻の検討
川西 正彦 (香川大学 医学部 脳神経外科)
- 1-03-5 海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻における上眼静脈の流出形式と眼症状の関係性
南部 育 (金沢大学 脳神経外科)
- 1-03-6 Cavernous dAVF塞栓術における前方アプローチの工夫
吉野 義一 (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)
- 1-03-7 Tentorial dAVFにおけるpial feederとshunt部位の検討
宮本 直子 (老年病研究所附属病院 脳神経外科)

LS4 ランチョンセミナー 4 p.176

12:30 - 13:30

一般口演 1-9 硬膜動静脈瘻 治療戦略 2 13:45 - 14:35

- 座長：近藤 竜史 (埼玉石心会病院 脳神経外科)
金丸 和也 (山梨大学 医学部 脳神経外科)
- 1-09-1 Dural AVFのTAE (trans-arterial embolization) 根治例におけるNBCAとOnyxの比較検討
佐藤 浩一 (徳島赤十字病院 脳神経血管内治療科)
- 1-09-2 上眼静脈へ流出路を有する海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する前方アプローチの検討
鈴木 雅規 (日本医科大学武蔵小杉病院 脳神経外科)
- 1-09-3 SHORYU HR を用いた静脈洞温存下のdAVF塞栓術
西山 徹 (昭和大学藤が丘病院 脳神経外科)
- 1-09-4 硬膜AVF塞栓術周術期のvenous drainage impairmentおよびhyper perfusion
浅野 剛 (千葉メディカルセンター 脳神経血管内治療科)

1-09-5 液体塞栓物質 Onyx を用いた硬膜動静脈瘻の検討
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)

1-09-6 硬膜動静脈瘻の塞栓術に於けるDevice使用上の工夫
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)

一般口演 1-16 周術期管理・薬剤・モニタリング 1 14:35 - 15:15

座長：増尾 修 (横浜市立市民病院 脳血管内治療科)
藤堂 謙一 (大阪大学 医学部 神経内科・脳卒中科)

1-016-1 クロピドグレルの内服期間およびPPI内服はPRUに影響を与えるか？
滝川 知司 (獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科)

1-016-2 前方循環主幹動脈閉塞に対する血管内治療におけるエダラボン投与と転帰の関連
石山 浩之 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科)

1-016-3 血栓回収療法後の急性期におけるDirect oral anticoagulants (DOAC) の使用経験と成績
進藤孝一郎 (中村記念病院 脳神経外科)

1-016-4 造影剤アレルギーを有する症例に対する脳血管内治療に関する検討
小嶋 篤浩 (さいたま市立病院 脳神経外科)

1-016-5 C-arm CT Perfusionを使用した頸動脈ステント留置術前後の脳循環評価
藤本 道生 (新百合ヶ丘総合病院 脳神経外科)

AS3 アフタヌーンセミナー 3 p.184	15:25 - 16:25
-------------------------------	----------------------

一般口演 1-23 硬膜動静脈瘻 解剖・画像 17:45 - 18:35

座長：松原 功明 (大阪医科大学 脳神経外科・脳血管内治療科)
見崎 孝一 (金沢大学 脳神経外科)

1-023-1 海綿静脈洞および舌下神経管近傍の硬膜動静脈瘻の血管構築に関する検討
当麻 直樹 (三重大学大学院 医学系研究科 脳神経外科)

1-023-2 Anterior condylar confluence dural AVFにおけるShunt pointと舌下神経の解剖学的検討
春原 匡 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)

1-023-3 頭蓋硬膜動静脈瘻はどのように症候化するのか？- 機械学習による解析
秋岡 直樹 (富山大学 医学部 脳神経外科)

1-023-4 頭蓋内皮質静脈逆流を伴う硬膜動静脈瘻におけるDyna-PBVを用いた脳血液量評価
速水 宏達 (奈良県立医科大学 脳神経外科)

1-023-5 硬膜動静脈瘻の経静脈的塞栓におけるマイクロカテーテルと3D-DSAのfusion画像の有用性
-安全なTVEを行うために-
平山 晃大 (東海大学 医学部 脳神経外科)

1-023-6 硬膜動静脈瘻におけるarterial spin labeling MRIの有用性
諸藤 陽一 (長崎大学 医学部 脳神経外科)

一般口演 1-29 画像診断・血管撮影・診療支援 1

18:35 - 19:15

座長：飯塚 有応（柏たなか病院 脳脊髄血管内治療センター 神経放射線科）
伊藤 嘉朗（筑波大学 医学医療系 脳神経外科）

- 1-029-1 MRDSAを用いた急性期再開通療法における側副血行路評価の初期報告
藪崎 肇（東京都保健医療公社 荏原病院 脳神経外科）
- 1-029-2 急性期血行再建術直後のMRI（FLAIR）画像における、くも膜下腔高信号について
林 直樹（おさか脳神経外科病院 脳神経外科）
- 1-029-3 血栓回収療法におけるベイズ推定法を用いた頭部CT灌流画像の初期使用経験
成清 道久（川崎幸病院 脳血管センター）
- 1-029-4 主幹動脈閉塞における半卵円中心レベルの梗塞巣は側副血行路および機械的血栓除去術後の予後不良と関連する
波止 聡司（熊本大学 医学部 脳神経内科）
- 1-029-5 当院で急性期血行再建術を試行した内頸動脈閉塞症の画像上の特徴
松田 芳和（昭和大学藤が丘病院 脳神経外科）

第6会場（福岡国際会議場 4F 409+410）

一般口演 1-4 動脈瘤 管理・合併症 1

11:15 - 12:15

座長：中居 康展（横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 血管内治療センター）
内田 和孝（兵庫医科大学 脳神経外科）

- 1-04-1 スtent併用脳動脈瘤コイル塞栓術におけるActive Target PRU managementの現在と未来
中川 一郎（奈良県立医科大学 脳神経外科）
- 1-04-2 未破裂脳動脈瘤に対するStent支援コイル塞栓術の治療成績
—血小板凝集塊測定を指標とした血栓塞栓合併症回避—
入江 恵子（名古屋共立病院 脳卒中科）
- 1-04-3 当院におけるStent併用コイル塞栓術の治療成績および周術期抗血栓療法
村上 知義（大阪脳神経外科病院 脳神経外科）
- 1-04-4 前大脳動脈遠位部動脈瘤に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の治療成績：
周術期合併症と長期治療成績
遠藤 英樹（中村記念病院 脳神経外科）
- 1-04-5 内頸動脈母血管閉塞術症例における周術期および長期的合併症の検討
芥川 和樹（筑波大学 医学医療系 脳卒中科・脳神経外科）
- 1-04-6 微小脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績：術中破裂と術後合併症の検討
中村 元（大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学）
- 1-04-7 当院における脳動脈瘤コイル塞栓術中の血栓塞栓性合併症
村上 守（京都第二赤十字病院 脳神経外科）

一般口演 1-10 破裂脳動脈瘤 治療成績

13:45 - 14:35

座長：原田 啓 (福岡和白病院 脳神経外科)
遠藤 英徳 (東北大学 脳神経外科)

- 1-010-1 コイル塞栓術を第一選択とする施設での脳内血腫形成型くも膜下出血 の治療成績
西田 武生 (大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学)
- 1-010-2 破裂脳動脈瘤コイル塞栓術における手技別の治療成績
新美 淳 (船橋市立医療センター 脳神経外科)
- 1-010-3 治療適応の拡大に伴う破裂脳動脈瘤コイル塞栓術の治療成績
後藤 正憲 ((財) 田附興風会 北野病院 脳神経外科)
- 1-010-4 高齢者破裂脳動脈瘤コイル塞栓術でのアクセス困難症例の検討
大前 智也 (大曲厚生医療センター 脳神経外科)
- 1-010-5 75歳以上の高齢破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の成績
加納 利和 (川口市立医療センター 脳神経外科)
- 1-010-6 高齢者くも膜下出血の周術期に関して開頭クリッピング術とコイル塞栓術の転帰
森谷 圭佑 (東京女子医科大学病院)

一般口演 1-17 破裂脳動脈瘤 ステント

14:35 - 15:15

座長：野中 雅 (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)
壽美田一貴 (東京医科歯科大学 血管内治療科)

- 1-017-1 破裂脳動脈瘤再発例に対するステント併用コイル塞栓術の成績
丸山 史晃 (東京慈恵会医科大学 脳神経外科)
- 1-017-2 破裂脳動脈瘤に対する急性期血管内治療戦略
～Staged Stent-Assisted Coil embolization (S-SAC) の検討～
在原 正泰 (札幌医科大学 医学部 脳神経外科)
- 1-017-3 急性期破裂脳動脈瘤に対しステントを使用した4症例の検討
福島 浩 (福岡市民病院 脳神経外科)
- 1-017-4 脳動脈瘤破裂急性期におけるステント併用コイル塞栓術の治療成績
黒木 亮太 (福岡徳洲会病院 脳神経外科)
- 1-017-5 急性期破裂囊状動脈瘤に対するNeuroform Atlasによるステント併用コイル塞栓術の検討
山崎 貴明 (函館脳神経外科病院 脳神経外科 脳卒中センター)

一般口演 1-24 破裂脳動脈瘤 その他

17:45 - 18:35

座長：定藤 章代（藤田医科大学 脳神経外科）
清水 信行（横浜市立大学 医学部 脳神経外科）

- 1-024-1 破裂解離性脳動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術の治療成績と長期予後
増尾 修（横浜市立市民病院 脳血管内治療科）
- 1-024-2 コイル塞栓術を第一選択とした、破裂中大脳動脈瘤の急性期治療
竹中 朋文（大阪大学 医学部 脳神経外科）
- 1-024-3 破裂中大脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績
山家 弘雄（昭和大学藤が丘病院 脳神経外科）
- 1-024-4 当院における破裂中大脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の現状と成績
松下 展久（高知赤十字病院 脳神経外科）
- 1-024-5 破裂末梢性後下小脳動脈瘤に対する血管内手術の治療成績
立田 泰之（中村記念病院 脳神経外科）
- 1-024-6 後下小脳動脈遠位部破裂脳動脈瘤に対する血管内治療
安藤 和弘（新潟大学脳研究所 脳神経外科）

一般口演 1-30 破裂脳動脈瘤 前交通動脈 1

18:35 - 19:15

座長：根来 真（一宮西病院 脳神経外科 血管内治療センター）
片岡 丈人（北海道大野記念病院 脳神経外科）

- 1-030-1 hybridチームにおける破裂前交通動脈瘤のコイル塞栓の治療成績
前田 昌宏（横浜新都市脳神経外科病院 脳神経外科）
- 1-030-2 当施設における破裂前交通動脈瘤の治療成績
芳村 雅隆（土浦協同病院 脳神経外科）
- 1-030-3 3mm以下の破裂前交通動脈瘤に対する急性期塞栓術
橋本 孝朗（東京医科大学 脳神経外科）
- 1-030-4 前交通動脈瘤に対するコイル塞栓術：直達手術へのCrossoverの見極め
豊田 真吾（関西ろうさい病院 脳神経外科）
- 1-030-5 破裂前交通動脈瘤の治療適応と成績：Clippingとの比較検討
片貝 武（弘前大学大学院 医学研究科 脳神経外科学講座）

第7会場 (福岡国際会議場 4F 411+412)

一般口演 1-5 CAS 合併症

11:15 - 12:15

座長：森 貴久 (湘南鎌倉総合病院 脳卒中センター 脳卒中診療科)
高山 勝年 (社会医療法人医真会八尾総合病院 放射線科・脳血管内治療科)

- 1-05-1 頸動脈ステント留置術における術後塞栓症の予測因子としてのプラーク体積および内頸動脈分岐角測定の有用性
詫磨 裕史 (千葉徳洲会病院)
- 1-05-2 頸動脈ステント留置術直後のプロタミン投与と穿刺部および虚血性合併症の検討
江橋 諒 (佐賀大学医学部附属病院 脳神経外科)
- 1-05-3 心筋血流シンチグラフィに基づく頸部内頸動脈狭窄症における虚血性心疾患スクリーニングの有用性
仙北谷伸朗 (山梨大学 医学部 脳神経外科)
- 1-05-4 頸動脈ステント留置術時の皮下局所麻酔による頸動脈洞ブロックの術中低血圧・徐脈予防効果についての検討
畑岡 峻介 (独立行政法人国立病院機構 横浜医療センター 脳神経外科)
- 1-05-5 心疾患を合併した頸動脈狭窄症に対するCASとCEAの比較検討: J-ASPECT study
西村 中 (九州大学大学院 医学研究院 脳神経外科)
- 1-05-6 当科における頸部内頸動脈狭窄症ステント術の治療成績LDLに注目して
和田 始 (旭川医科大学 医学部 脳神経外科)
- 1-05-7 CAS周術期脳虚血合併症からみた治療の妥当性
伊藤 嘉朗 (筑波大学 医学医療系 脳神経外科)

LS6 ランチョンセミナー 6 p.176

12:30 - 13:30

一般口演 1-11 未破裂脳動脈瘤 その他 1

13:45 - 14:35

座長：久保田 司 (医療法人秀友会 札幌秀友会病院 脳神経外科)
寺西 功輔 (順天堂大学 医学部 脳神経外科)

- 1-011-1 母血管閉塞術単独で治療した未破裂大型内頸動脈瘤の長期成績
足立 秀光 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)
- 1-011-2 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脳血管内治療の成績
下田健太郎 (川口市立医療センター 脳神経外科)
- 1-011-3 動眼神経麻痺を来した内頸動脈後交通動脈分岐部瘤に対するコイル塞栓術の検討
浪岡 靖弘 (福島赤十字病院 脳神経外科)
- 1-011-4 当施設における巨大前交通動脈瘤に対する血管内治療の成績
川口 知己 (名古屋大学 医学部 脳神経外科)
- 1-011-5 症候性大型・巨大内頸動脈瘤に対する当院の治療成績
桑原 政志 (広島大学大学院 医系科学研究科 脳神経外科学)

- 1-011-6 部分血栓化を伴った症候性大型脳動脈瘤に対する血管内治療
比嘉 隆 (東京労災病院 脳神経外科)

一般口演 1-18 未破裂脳動脈瘤 中大脳動脈 14:35 - 15:15

座長：中原 章徳 (医療法人光臨会 荒木脳神経外科病院 血管内治療センター)
平松 亮 (大阪医科大学 脳神経外科・脳血管内治療科)

- 1-018-1 ステント新世代における中大脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績
小林 英一 (千葉大学 医学部 脳神経外科)
- 1-018-2 Neuroform Atlasによって中大脳動脈瘤治療に起こった変化 (当施設の場合)
金澤隆三郎 (流山中央病院 脳神経外科)
- 1-018-3 未破裂中大脳動脈瘤に対するステント支援下コイル塞栓術の治療成績
佐々木 亮 (聖隷横浜病院 脳血管センター)
- 1-018-4 未破裂中大脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績
塚越 瑛介 (埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科)
- 1-018-5 中大脳動脈瘤に対する脳血管内治療の変遷
渋谷 肇 (東京曳舟病院 脳神経外科)

AS5 アフタヌーンセミナー 5 p.185

15:25 - 16:25

一般口演 1-25 未破裂脳動脈瘤 ステント 17:45 - 18:35

座長：嶋村 則人 (弘前大学大学院 医学研究科 脳神経外科)
戸根 修 (青梅市立総合病院 脳卒中センター)

- 1-025-1 Neuroform AtlasのDo's and Don'ts
富尾 亮介 (公益財団法人脳血管研究所附属 美原記念病院 脳神経外科)
- 1-025-2 Braided stentは広頸内頸動脈瘤の治療成績を向上させたか
原口 浩一 (函館新都市病院 脳神経外科)
- 1-025-3 LVIS stentを用いた脳動脈瘤コイル塞栓術 -術後抗血小板療法中止における安全性-
和田 敬 (医真会八尾総合病院 放射線科・脳血管内治療科)
- 1-025-4 ステント支援下脳動脈瘤コイル塞栓術の中長期成績：
jailling branchと術後抗血小板療法に関する検討
渡部 大輔 (水戸医療センター 脳神経外科)
- 1-025-5 未破裂脳動脈瘤に対するNeuroform Atlasと最柔軟コイルを用いたコイル塞栓術の初期治療成績
尾本 幸治 (社会医療法人医真会八尾総合病院 脳神経外科)
- 1-025-6 ステント併用コイル塞栓術フォローにおける親血管狭窄の検討
木村 尚人 (岩手県立中央病院 脳神経外科)

一般口演 1-31 未破裂脳動脈瘤 治療成績

18:35 - 19:15

座長：西尾 明正（北斗病院 脳神経外科 脳血管内治療センター）
三浦 洋一（三重大学病院 脳神経外科）

- 1-031-1 未破裂脳動脈瘤コイル塞栓術後の長期成績と経過観察における問題点
大島 幸亮（石岡循環器科脳神経外科病院 脳神経外科）
- 1-031-2 未破裂脳動脈瘤コイル塞栓術における完全閉塞予測因子・Volume Packing Densityについての検討
細尾 久幸（虎の門病院 脳神経血管内治療科）
- 1-031-3 当院で施行した80歳以上の未破裂動脈瘤患者におけるコイル塞栓術の治療成績
鈴木 孝典（総合病院国保旭中央病院 脳神経外科）
- 1-031-4 高いaspect ratioは未破裂脳動脈瘤コイル塞栓術後再発の危険因子である
原 健司（国立循環器病研究センター）
- 1-031-5 スtent併用コイル塞栓術後再発脳動脈瘤に対するトラネキサム酸の有効性と安全性
内藤雄一郎（西島病院 脳神経外科）

第8会場（福岡国際会議場 4F 413）

一般口演 1-6 血栓回収 院内発症

11:15 - 12:15

座長：久保 毅（大分大学 医学部 脳神経外科）
大島 幸亮（石岡循環器科脳神経外科病院 脳神経外科）

- 1-06-1 院内発症した脳主幹動脈閉塞に対する機械的血栓回収療法の治療成績
小祝 萌（福島県立医科大学 脳神経外科学講座）
- 1-06-2 院内発症症例に対する血栓回収療法の予後規定因子の検討
小倉 健紀（小倉記念病院）
- 1-06-3 院内他科術後急性期発症例における血栓回収療法
岩城 克馬（九州大学大学院 医学研究院 脳神経外科）
- 1-06-4 急性期血栓回収療法における院内発症例と救急搬入例の比較検討
辻 篤司（滋賀医科大学 脳神経外科）
- 1-06-5 院内急変対応システム（Rapid Response System；RRS）を活用した院内発症脳梗塞対応
藤原 悟（神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経内科）
- 1-06-6 院内発症脳梗塞に対する血栓回収療法の現状と課題
北村 高之（順天堂大学医学部附属静岡病院 脳神経外科）
- 1-06-7 救急搬送脳梗塞と院内発症脳梗塞に対する血管内治療の比較検討
坂井健一郎（東京慈恵会医科大学附属病院 神経内科）

一般口演 1-12 CAS プラーク

13:45 - 14:35

座長：中澤 拓也 (滋賀医科大学 脳神経外科)
八子 理恵 (和歌山県立医科大学 脳神経外科)

- 1-012-1 頸動脈ステント留置術直後に遠位塞栓予防システム内に異物が視認された例の特徴
傳 和真 (京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科)
- 1-012-2 不安定プラークを有する頸動脈狭窄症に対するdouble stenting法によるCarotid stentingの有用性
白杵乃理子 (聖マリアンナ医科大学東横病院 脳卒中センター)
- 1-012-3 不安定プラークを伴った頸動脈狭窄症に対するstent-in stent法を用いた頸動脈ステント留置術
高山 勝年 (社会医療法人医真会八尾総合病院 放射線科・脳血管内治療科)
- 1-012-4 前拡張のみを行う頸動脈ステント留置術の塞栓症低減効果
緒方 敦之 (佐賀大学 医学部 脳神経外科)
- 1-012-5 頸動脈ステント留置術前MRIプラークイメージングに関する前向き多施設登録研究 (MR-CAS study)
山田 清文 (京都大学 脳神経外科)
- 1-012-6 不安定プラークに対するopen cell stentとdouble balloon protectionの安全性及び有効性の報告：CAS連続184例の検討
舟越 勇介 (神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)

一般口演 1-19 CAS 再狭窄

14:35 - 15:15

座長：中村 貢 (医療法人社団六心会 恒生病院 脳神経外科)
清水 崇 (上尾中央総合病院 脳神経外科)

- 1-019-1 頸動脈ステントのheart型内反変形について
飛嶋 華 (青森市民病院 脳神経外科)
- 1-019-2 再狭窄に対する治療を行った頸動脈狭窄症の臨床経過
熊谷 哲也 (関西労災病院 脳神経外科)
- 1-019-3 再狭窄病変に対して“Scoring ballon”を用いた頸動脈ステント留置術の治療経験
猪俣 裕樹 (信州大学 医学部 脳神経外科)
- 1-019-4 頸動脈ステント留置術後ステント内再狭窄におけるリスク因子の検討
茂木 陽介 (海老名総合病院 脳神経外科)
- 1-019-5 頸動脈ステント後の慢性期再狭窄の特徴とその要因の検討
鈴木 宰 (名古屋掖済会病院)

一般口演 1-26 動脈瘤 治療成績 1

17:45 - 18:35

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）
入江 是明（日本赤十字社医療センター）

- 1-026-1 前交通・前大脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の安全性と有効性
中川 修宏（近畿大学病院 脳神経外科）
- 1-026-2 破裂脳動脈瘤に対しステント併用コイル塞栓術を施行した7例の検討
服部 健一（名古屋第一赤十字病院 脳神経外科）
- 1-026-3 中大脳動脈瘤塞栓術の有効性についての検討
片山 重則（西脇市立西脇病院 脳神経外科）
- 1-026-4 内側向き傍前床突起部内頸動脈瘤に対する血管内治療の長期成績
岡田 秀雄（和歌山労災病院 脳神経外科）
- 1-026-5 血管内治療を施行したMCA 動脈瘤の後ろ向き検討
花岡 真実（徳島赤十字病院 脳神経外科）
- 1-026-6 前交通動脈瘤に対する脳塞栓術の成績のまとめ
田代 典章（福岡脳神経外科病院 神経内科）

一般口演 1-32 動脈瘤 再発因子 1

18:35 - 19:15

座長：加藤 徳之（国立病院機構 水戸医療センター 脳神経外科）
和田 始（旭川医科大学 医学部 脳神経外科）

- 1-032-1 嚢状動脈瘤コイル塞栓術後における再発因子の検討
渋谷 航平（新潟大学脳研究所 脳神経外科）
- 1-032-2 中大脳動脈瘤の再治療に関わる因子の検討
佐藤 洋平（武蔵野赤十字病院 脳神経外科）
- 1-032-3 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、大型瘤はコイル塞栓術で制御可能か
佐藤 徹（国立循環器病研究センター 脳神経外科）
- 1-032-4 塞栓後neck remnantに終わった動脈瘤の2年後の再発に係る因子：
特に1st coil選択の重要性
中務 正志（済生会宇都宮病院 脳神経外科）
- 1-032-5 動脈瘤コイル塞栓術後、再治療を繰り返した症例の検討
山口 慎也（製鉄記念八幡病院 脳神経外科）

第9会場 (福岡国際会議場 4F 414)

一般口演 1-7 血栓回収 後方循環 1

11:15 - 12:15

座長：赤路 和則 (美原記念病院 脳神経外科)

鈴木健太郎 (日本医科大学付属病院 脳神経内科)

1-07-1 脳底動脈先端部閉塞に対する大口径吸引カテーテルによる緊急血栓回収術の有用性

吉岡 和博 (湘南鎌倉総合病院 脳卒中センター脳卒中診療科)

1-07-2 後方循環におけるアテローム血栓性脳梗塞に対する急性期血行再建術の検討

五十嵐晴紀 (筑波メディカルセンター病院 脳神経外科)

1-07-3 急性脳底動脈閉塞に対する血管内再開通療法の成績と限界

荒木 孝太 (筑波メディカルセンター病院 脳神経外科)

1-07-4 急性脳底動脈閉塞症における血栓回収術後予後不良症例の検討

山根 文孝 (帝京大学医学部附属病院 脳神経外科)

1-07-5 椎骨脳底動脈系の急性閉塞症に対する血栓回収療法の治療成績
～福島県立医科大学および関連施設での検討～

村上 友太 (福島県立医科大学 脳神経外科)

1-07-6 後方循環系主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法
二次救急例と三次救急例の治療経過と予後の比較

藤本 蒼 (東京都立多摩総合医療センター 脳神経外科)

1-07-7 後方循環急性期再開通療法の治療成績の検討

桑島 淳氏 (昭和大学病院 脳神経外科教室)

LS8 ランチョンセミナー 8 p.177

12:30 - 13:30

一般口演 1-13 血栓回収 low ASPECTS

13:45 - 14:35

座長：岡本 剛 (名古屋第一赤十字病院 脳神経外科)

原 淑恵 (兵庫県災害医療センター・神戸赤十字病院 脳神経外科)

1-013-1 Low ASPECTSに対する急性期血行再建術

岡崎 光希 (山口大学 医学部 脳神経外科)

1-013-2 低DWI-ASPECTS症例に対する血栓回収療法の治療成績

萩野 達也 (中村記念病院 脳神経外科)

1-013-3 ASPECTS 5点以下に血管内治療を施行した患者の臨床背景の検討

幕 昂大 (東京慈恵会医科大学附属病院 神経内科)

1-013-4 低ASPECTS症例に対する急性期血行再建術の治療成績

岸本 真雄 (横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 血管内治療センター)

1-013-5 低ASPECTSの脳梗塞症例に対する急性期血行再建術後の予後予測因子

佐藤 浩明 (横浜新都市脳神経外科病院 脳神経外科)

- 1-013-6 低ASPECTS症例の血栓回収療法の治療成績：
神奈川県急性期再開通療法登録研究（K-NET Registry）の中間報告（サブ解析）
辰野健太郎（聖マリアンナ医科大学東横病院 脳神経・脳卒中センター）

一般口演 1-20 血栓回収 予後予測 2 **14:35 - 15:15**

- 座長：足立 秀光（神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科）
松田 芳和（昭和大学藤が丘病院 脳神経外科）
- 1-020-1 急性脳主幹動脈閉塞に対する緊急血行再建治療における完全再開通の効果
－RESCUE Japan Registry 2－
北野 貴也（大阪大学医学部附属病院 脳卒中センター）
- 1-020-2 血栓回収術後の長期転帰改善効果
坂倉 悠哉（国立国際医療研究センター病院 脳神経外科）
- 1-020-3 脳底動脈閉塞症に対する血栓回収療法の治療成績と転帰不良因子
田島 洋佑（君津中央病院 脳神経外科）
- 1-020-4 発症前から機能障害を有する症例に対する機械的血栓回収術
織田 恵子（南相馬市立総合病院 脳神経外科）
- 1-020-5 中大脳動脈開存型の内頸動脈急性閉塞症の血行再建術におけるtandem病変の影響
上田 凌大（京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科）

看護・一般口演 1 周術期 **15:25 - 16:25**

- 座長：西崎佐登美（兵庫県立姫路循環器病センター 外来・外来放射線科）
梅木 道（久留米大学病院 高度救命救急センター）
- 看01-1 全静脈麻酔下の緊急コイル塞栓術中における体温維持に関連する要因
加藤美奈子（国立病院機構 名古屋医療センター）
- 看01-2 脳血管内治療における患者被曝と放射線障害
柴田 保子（社会医療法人医翔会 札幌白石記念病院 手術室）
- 看01-3 急性期血行再建術受け入れ時間短縮に向けた調製済みヘパリン生食還流液の導入
岡崎 匠（聖路加国際病院 手術室）
- 看01-4 緊急脳血管内血行再建術におけるカテーテル用保護ベルト導入と改良の取り組み
伊部えりか（京都第一赤十字病院 看護部 救命救急センター・放射線科）
- 看01-5 新病院移転に伴う脳血管撮影室未経験のSCU看護師に対する取り組み
田場 兼作（国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 看護部）
- 看01-6 ハイブリッドERにおける血栓回収療法シミュレーション後に見えてきた今後の課題
佐藤あゆみ（済生会横浜市東部病院 インターベンションセンター）
- 看01-7 緊急カテーテル治療の入室から穿刺までの時間短縮にむけた取り組み
原 淳子（埼玉医科大学総合医療センター）

一般口演 1-27 脳動脈解離 後方循環・頭蓋外 1

17:45 - 18:35

座長：郷田 周（大分市医師会立アルメイダ病院 脳神経外科）
大西 宏之（大西脳神経外科病院 脳神経外科）

- 1-027-1 破裂椎骨動脈解離に対する血管内治療における脳幹梗塞症例
八ツ繁ひろし（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）
- 1-027-2 椎骨動脈解離の親動脈閉塞術におけるDeltaコイルの有用性
勝木 将人（いわき市医療センター 脳神経外科）
- 1-027-3 非出血例として発症後、血管内治療を必要とした椎骨動脈解離の検討
阿部 悟朗（福岡輝栄会病院 脳神経外科）
- 1-027-4 くも膜下出血で発症した脳底動脈解離の治療方針の検討
平林 拓海（独立行政法人国立病院機構 災害医療センター）
- 1-027-5 解離性椎骨動脈瘤の治療と転帰についての検討
伊藤 清佳（京都岡本記念病院 脳神経外科）
- 1-027-6 破裂解離性椎骨動脈瘤（PICA involved type）に対するコイル塞栓術
玉井 雄大（国立国際医療研究センター 脳神経外科）

一般口演 1-33 脳動脈解離 後方循環・頭蓋外 2

18:35 - 19:10

座長：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）
森 健太郎（横浜栄共済病院 脳卒中診療科・脳神経外科）

- 1-033-1 出血発症した頭蓋内椎骨動脈解離に対する血管内治療後、対側にも解離病変が生じた2例
常俊 顕三（福井大学 医学部 脳脊髄神経外科）
- 1-033-2 高位頸部内頸動脈解離を呈した茎状突起過長症の3例
加藤 拓真（京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科）
- 1-033-3 医原性頭蓋外椎骨動脈仮性動脈瘤の治療（A pooled cohort analysis）
吉浦 徹（防衛医科大学校 脳神経外科）
- 1-033-4 内頸動脈解離に対しての血管内治療の検討
近藤 大祐（小倉記念病院 脳神経外科）

第10会場（福岡サンパレス 2F 平安）

一般口演 1-14 デバイス（機器・機材）1

13:45 - 14:35

座長：糸川 博（新百合ヶ丘総合病院 脳神経外科）
岡 史朗（山口大学 医学部 脳神経外科）

- 1-014-1 曲げセンサーと圧力センサーを装着したスマートカテーテルの基礎実験
宮本 伸哉（帝京大学ちば総合医療センター 脳神経外科）
- 1-014-2 螺旋状シェイピングにおけるカテーテル間での形状保持能力の比較
大島 良介（名古屋大学 医学部 脳神経外科）

- 1-014-3 3Dプリンタを用いたrapid prototyping技術の医療応用について
中島 定男 (鳥取大学 医学部 脳神経外科)
- 1-014-4 後方循環動脈瘤に対するprecisionマイクロカテーテル形成法
難波 克成 (自治医科大学 血管内治療センター 脳血管内治療部)
- 1-014-5 血管硬度を調整したテーラーメイド人工血管モデルにおけるLVIS留置訓練の有用性
佐藤 慎祐 (聖路加国際病院 脳神経外科)

一般口演 1-21 動脈瘤 画像・テクニク 1 **14:35 - 15:15**

座長：近藤 礼 (山形市立病院 済生館)
佐藤 慎祐 (聖路加国際病院 脳神経外科 神経血管内治療科)

- 1-021-1 スtentを使用したParent artery occlusionの工夫 (Anchor method)
福井 直樹 (高知大学 医学部 脳神経外科)
- 1-021-2 スtent併用PICA塞栓術におけるRetrograde approachの有用性
近藤 康介 (東邦大学 医学部 医学科 脳神経外科学講座 (大森))
- 1-021-3 T stentまたはHalf T stentで治療した内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤
中條 敬人 (昭和大学藤が丘病院 脳神経外科)
- 1-021-4 コイルアシストテクニク (捨てコイルテクニク) による脳動脈瘤コイル塞栓術
土岐 尚嗣 (岸和田徳洲会病院 脳神経外科)
- 1-021-5 3DCTAから推測する内頸動脈
-後交通動脈分岐部動脈瘤の形状と適切なworking angleの取り方とは？
和田健太郎 (名古屋第一赤十字病院 脳神経外科)

ME 会場 1 (福岡サンパレス 2F 末広)

共催ME1 共催Meet the Expert 1 p.189	13:45 - 14:45
---------------------------------	----------------------

共催ME2 共催Meet the Expert 2 p.189	17:45 - 18:45
---------------------------------	----------------------

ME 会場 2 (福岡サンパレス 2F 筑紫)

Meet the Expert 1 spinal AVF **13:45 - 14:45**

座長：新見 康成 (聖路加国際病院 神経血管内治療科)

ME1 Philippe Edmond Gailloud (Division of Interventional Neuroradiology
Radiology and Radiosurgical Science
The John Hopkins University
Maryland, USA)

Meet the Expert 2 Endovascular treatment for complicated brain AVM

17:45 - 18:45

座長：寺田 友昭（昭和大学藤が丘病院 脳神経外科）

ME2 René Chapot (Department of Neuroradiology and Endovascular Therapy,
Alfried Krupp Hospital, Essen, Germany)