

第1会場(熊本城ホール 4F メインホール)

TRN 合同シンポジウム

8:00-9:30

橈骨動脈アプローチの現状と未来

座長：小山 淳一 / Junichi Koyama

(小林脳神経外科病院)

宮地 茂 / Shigeru Miyachi

(愛知医科大学脳神経外科)

コメンテーター：佐藤 徹 / Tetsu Satow

(近畿大学病院脳神経外科 / 脳卒中センター)

TRNJS-1 「Radial-First Center」の治療経験から紐解くTRNの近未来：「安全」と「成功」の両立を目指して

花岡 吉亀 / Yoshiki Hanaoka

(信州大学医学部脳神経外科 / 信州大学医学部附属病院脳血管内治療センター)

TRNJS-2 シースレス・遠位橈骨動脈アプローチは低侵襲か？：7-F Guide Catheterを用いた橈骨動脈アプローチ脳血管内治療による橈骨動脈閉塞発生率と要因

田之上俊介 / Shunsuke Tanoue

(三宿病院脳血管内治療科 / 自衛隊中央病院 / 防衛医科大学校)

TRNJS-3 脳神経領域におけるTransradial Approachの分岐点
～JSNET / TRN研究会共同アンケートの結果から見る橈骨動脈アプローチの現況と今後～

森 健太郎 / Kentaro Mori

(横浜栄共済病院脳神経外科)

TRNJS-4 橈骨/尺骨アプローチ後の穿刺動脈の血栓性狭窄/閉塞の頻度とリスク因子の検討

吉田 啓佑 / Keisuke Yoshida

(脳血管研究所美原記念病院脳神経外科)

TRNJS-5 Radial accessへの移行期における取り組みと現状

藏本 要二 / Yoji Kuramoto

(兵庫医科大学脳神経外科学講座)

11/21

11/22

11/23

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

プレナリーシンポジウム 2

10:10-11:40

bAVM塞栓術の現状と未来 Beyond the EBM

.....

座長：新見 康成 / Yasunari Niimi

(聖路加国際病院)

松本 康史 / Yasushi Matsumoto

(東北大学病院先進血管内治療開発寄附研究部門)

PS2-1 Onyx導入15年における脳動静脈奇形治療の現状と今後の展望

長谷川 仁 / Hitoshi Hasegawa

(新潟大学脳研究所脳神経外科)

PS2-2 Embolization of bAVM: my technique

René Chapot

(Professor of Radiology

Head of Department

Alfried Krupp Krankenhaus, Essen

Germany)

PS2-3 Transarterial Embolization of Brain AVM: Multiplug Flow Control Technique

Isil Saatci

(Professor

Neuroradiology

Koru Hospital - Ankara

Ankara, Turkey)

PS2-4 bAVM塞栓術における日本の現状と未来：現状のデバイスで高難度症例にどこまで立ち向かえるか！

寺田 友昭 / Tomoaki Terada

(昭和大学横浜市北部病院脳神経外科)

PS2-5 Embolization of BAVM and other CNS vascular malformations with glue

Georges Rodesch

(Head, Service de Neuroradiologie Diagnostique et Thérapeutique, Hôpital FOCH

Pediatric Interventional Neuroradiology Unit, Hôpital Fondation

Rothschild, Paris, France)

11/21 水

11/22 木

11/23 金

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

ME会場

NE会場1

NE会場2

PS2-6

脳動静脈奇形に対するtransvenous curative embolizationの治療成績

小柳 正臣 / Masasomi Koyanagi

(神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科)

11/21 ㊟

11/22 ㊟

11/23 ㊟

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

ME会場

NE会場1

NE会場2

ランチョンセミナー 11**12:00-13:00****Surpass Evolveが実現する新たなFDS留置体験**
.....

座長：坂井 信幸 / Nobuyuki Sakai

(シミズ病院脳神経外科・脳卒中センター)

LS11-1 Surpass Evolveの特長とその実力

滝川 知司 / Tomoji Takigawa

(獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科)

**LS11-2 Surpass Evolve 64-wire Flow Diverterの
治療成績**

立嶋 智 / Satoshi Tateshima

(ロナルドレーガンUCLAメディカルセンター脳神経外科)

共催：日本ストライカー株式会社

NPO 理事長講演

13:10-13:25

座長：清末 一路／Hiro Kiyosue

(熊本大学生命科学研究部画像診断・解析学)

宮地 茂／Shigeru Miyachi

(愛知医科大学医学部脳神経外科)

会員総会

13:25-13:35

一般社団法人 理事長講演

13:35-13:50

座長：清末 一路／Hiro Kiyosue

(熊本大学生命科学研究部画像診断・解析学)

松丸 祐司／Yuji Matsumaru

(筑波大学医学医療系脳神経外科)

11/21 ㊄

11/22 ㊄

11/23 ㊄

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

シンポジウム 10

14:10-15:40

合併症回避

座長：奥村 浩隆 / Hirotaka Okumura

(新座志木中央総合病院脳神経血管内治療科)

杉生 憲志 / Kenji Sugi

(岡山大学脳神経外科)

S10-1 合併症を回避するための備え

太田 剛史 / Tsuyoshi Ohta

(神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科)

S10-2 急性期脳梗塞治療における合併症回避

白川 学 / Manabu Shirakawa

(兵庫医科大学脳神経外科)

S10-3 CASの本質と手技の基本
－合併症を起こさないための心構え－

松本 博之 / Hiroyuki Matsumoto

(岸和田徳洲会病院脳神経外科)

S10-4 脳動脈瘤塞栓術の合併症を回避するための
シミュレーション

西川 祐介 / Yusuke Nishikawa

(名古屋市立大学医学部脳神経外科)

アフタヌーンセミナー 11

16:00-16:50

AIS VIDEO LIVE2024

-多様な血栓回収手技とテクニックを再考する -

座長：石井 暁 / Akira Ishii

(順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経外科)

コメンテーター：堀江 信貴 / Nobutaka Horie

(広島大学脳神経外科)

伊藤 靖 / Yasushi Ito

(信楽園病院脳神経外科)

AS11-1 徳永 聡 / Sou Tokunaga

(九州医療センター脳血管内治療科)

AS11-2 郭 樟吾 / Shogo Kaku

(脳神経外科東横浜病院脳神経外科)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

11/21 ⑧

11/22 ⑨

11/23 ⑩

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

第2会場(市民会館シアーズホーム夢ホール 1F 大ホール)

シンポジウム 8

8:00-9:30

Fetal type Pcom Aに合併したICPC動脈瘤の治療戦略

座長：廣畑 優 / Masaru Hirohata

(久留米大学医学部脳神経外科)

増尾 修 / Osamu Masuo

(横浜市立市民病院脳血管内治療科)

コメンテーター：Yong Sam Shin

(Professor

Department of Neurosurgery

Seoul St. Mary's Hospital

The Catholic University of Korea

Seoul, Korea)

S8-1 治療困難な内頸動脈後交通動脈分岐部脳動脈瘤に対する治療戦略

金 相年 / Sangnyon Kim

(札幌医科大学脳神経外科)

S8-2 Fetal type posterior communicating arteryに伴う内頸動脈後交通動脈瘤に対する脳血管内治療のstrategy：治療戦略の変遷と今後の展望

中原 一郎 / Ichiro Nakahara

(藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科)

S8-3 後交通動脈瘤に対する適切な治療選択は？

今村 博敏 / Hirotochi Imamura

(国立循環器病研究センター脳神経外科)

S8-4 Fetal type Pcom Aに合併したIC-PC動脈瘤はFDで制御できるか

坂本 誠 / Makoto Sakamoto

(鳥取大学医学部脳神経外科)

S8-5 EVT for IC-PC aneurysm involving fetal type PcomA

Hae Woong Jeong

(Department of Diagnostic Radiology

Inje University Busan Paik Hospital

Busan, Republic of Korea)

11/21

11/22

11/23

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

ME会場

NE会場1

NE会場2

ランチョンセミナー 12

12:00-13:00

新時代のステントリトリーバー「eNVi-SR」を語ろう！

座長：森本 将史 / Masafumi Morimoto

(横浜新都市脳神経外科病院)

LS12-1 新世代ステントeNVi-SRの活用術

川口 礼雄 / Reo Kawaguchi

(愛知医科大学)

LS12-2 セグメント構造を活かす！ eNVi-SRの使い方

宮崎 雄一 / Yuichi Miyazaki

(湘南鎌倉総合病院)

LS12-3 New Concept SR: eNViで切り拓くMT戦略

佐藤 圭輔 / Keisuke Sato

(新潟県立新発田病院)

共催：センチュリーメディカル株式会社

11/21 日

11/22 月

11/23 火

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

シンポジウム 12

14:10-15:40

腫瘍塞栓術 塞栓物質と手技の変革

.....

座長：武笠 晃丈／ Akitake Mukasa

(熊本大学病院脳神経外科)

堀江 信貴／ Nobutaka Horie

(広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科)

S12-1 腫瘍塞栓術の変遷と工夫 -安全な塞栓術のために-

中川 一郎／ Ichiro Nakagawa

(奈良県立医科大学脳神経外科、脳卒中センター)

S12-2 機能的血管解剖の理解に基づいたNBCAを用いた頭蓋内腫瘍塞栓術

当麻 直樹／ Naoki Toma

(三重大学脳神経外科)

S12-3 有効性と安全性の両立を目指した腫瘍血管塞栓術：適応判断と治療手技について

中村 元／ Hajime Nakamura

(大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

S12-4 脳腫瘍術前塞栓術におけるNBCAの使い方：対象血管と濃度の後方視的検討

藤谷 茂太／ Shigeta Fujitani

(東京大学医学部附属病院脳神経外科)

S12-5 髄膜腫に対する低濃度NBCAを用いた経動脈的塞栓術：塞栓術から開頭手術までの病理組織変化について

大西 宏之／ Hiroyuki Ohnishi

(大西脳神経外科病院脳神経外科)

S12-6 当院における脳腫瘍塞栓術 -デバイスの進歩と手技の変革-

内田 将司／ Masashi Uchida

(聖マリアンナ医科大学脳神経外科／聖マリアンナ医科大学脳血管内治療科)

11/21
木

11/22
金

11/23
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

ME会場

ME会場1

ME会場2

アフタヌーンセミナー 12

16:00-16:50

Master the Flow Diverter ～勝てる症例、負ける症例～

座長：坂井 信幸 / Nobuyuki Sakai

(医療法人清仁会シミズ病院脳神経外科・脳血管内治療)

宮地 茂 / Shigeru Miyachi

(愛知医科大学病院脳神経外科)

コメンテーター：根本 繁 / Shigeru Nemoto

(関東労災病院脳神経外科)

波多野武人 / Taketo Hatano

(小倉記念病院脳神経外科)

AS12-1 PREMIER 適応症例の見極め ～ SHIELD で勝つ～

森本 将史 / Masafumi Morimoto

(横浜新都市脳神経外科病院脳神経外科)

AS12-2 大型脳動脈瘤に Pipeline™ で常勝するために 壽美田一貴 / Kazutaka Sumita

(東京科学大学血管内治療科)

AS12-3 Pipeline™ 留置に勝つための道標

石橋 敏寛 / Toshihiro Ishibashi

(東京慈恵会医科大学附属病院脳神経外科)

共催：日本メドトロニック株式会社

11/21 水

11/22 木

11/23 金

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

第3会場(市民会館シアーズホーム夢ホール 2F 大会議室)

シンポジウム 9

8:00-9:30

動静脈短絡の画像診断最前線

座長：平井 俊範 / Toshinori Hirai

(熊本大学大学院生命科学研究部放射線診断学講座)

東 登志夫 / Toshio Higashi

(福岡大学筑紫病院脳神経外科)

S9-1 ASLを用いた非造影4D-MRAによる 頭蓋内動静脈短絡性疾患の描出

梶尾 理 / Osamu Togao

(九州大学大学院医学研究院分子イメージング・診断学講座)

S9-2 造影MRIを用いた動静脈短絡評価の現状と課題

坂田 昭彦 / Akihiko Sakata

(京都大学大学院医学研究科放射線医学講座 (画像診断学・核医学))

S9-3 Frontiers of imaging in arteriovenous shunt diseases: Vessel Wall Imaging in Brain AVMS

Timo Krings

(Director of Neurovascular Center Beth Israel Lahey Health
Chief of Neurointerventional Radiology, Lahey Clinic,
Boston, MA, USA)

S9-4 頭蓋頸椎移行部動静脈瘻の治療のための 微小血管解剖の可視化

平松 匡文 / Masafumi Hiramatsu

(岡山大学大学院脳神経外科)

S9-5 硬膜動静脈瘻の血管構築を詳細に描出する 2段階造影注入法の有用性

岡村 宗晃 / Kazuaki Okamura

(長崎大学脳神経外科 / 佐世保市総合医療センター脳神経外科)

11/21 水

11/22 木

11/23 金

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

ME会場

NE会場1

NE会場2

S9-6

Dual-tracer basis function method (DBFM) を用いた脳動静脈奇形評価の試み ～ナイダス周囲の循環代謝異常は症候と関係する～

池堂 太一 / Taichi Ikedo

(京都大学脳神経外科 / 国立循環器病研究センター)

11/21
⑧

11/22
⑨

11/23
⑩

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

ランチョンセミナー 13

12:00-13:00

完封試合のために。

i-ED coilで組み立てるセットアップとクローザー

.....

座長：佐藤 徹 / Tetsu Satow

(近畿大学病院)

難波 克成 / Katsunari Nanba

(自治医科大学附属病院)

LS13-1 唯一無二の filling coil ～i-ED Complex ∞ ～

波多野武人 / Taketo Hatano

(小倉記念病院)

LS13-2 i-ED coilが実現するSECURE Coiling

坂田 洋之 / Hiroyuki Sakata

(広南病院)

LS13-3 終盤戦 silky softでシャットアウト

矢富 謙治 / Kenji Yatomi

(葛西昌医会病院)

共催：株式会社カネカメディックス

11/21 水

11/22 木

11/23 金

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

ME会場

NE会場1

NE会場2

稀少疾患シンポジウム 2

14:10-15:40

Pial AVF

座長：鶴田和太郎 / Wataro Tsuruta

(国家公務員共済組合連合会虎の門病院脳神経血管内治療科)

田上 秀一 / Shuichi Tanoue

(久留米大学医学部放射線医学講座)

RY2-1 Pial AVFに関与する血管および髄膜の解剖と発生

水谷 克洋 / Katsuhiro Mizutani

(慶應義塾大学医学部脳神経外科)

RY2-2 成人頭蓋内Pial AVFの概念と分類

秋山 武紀 / Takenori Akiyama

(慶應義塾大学医学部脳神経外科)

RY2-3 Characteristics of Adult Pial AVF: A nationwide study

賀来 泰之 / Yasuyuki Kaku

(熊本大学病院脳神経外科)

RY2-4 Secondary pial AVFs

Georges Rodesch

(Head, Service de Neuroradiologie Diagnostique et Thérapeutique, Hôpital FOCH

Pediatric Interventional Neuroradiology Unit, Hôpital Fondation Rothschild, Paris, France)

RY2-5 How to treat the secondary pial AVFs

Alberto Gil García

(Chief of Interventional Neuroradiology
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
Santander, Spain)

11/21

11/22

11/23

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

アフタヌーンセミナー 13

16:00-16:50

私ならヒストアクリルをこう使う
～シャント疾患におけるTipsをエキスパートに学ぶ～

座長：田中美千裕 / Michihiro Tanaka

(医療法人鉄蕉会亀田総合病院脳神経センター脳神経外科・脳血管内治療科)

AS13-1 Dural AVFをヒストアクリルで仕留める -To deliver Histoacryl® “BEYOND” the fistula-

芳村 雅隆 / Masataka Yoshimura

(埼玉医大国際医療センター脳血管内治療科)

AS13-2 シャント疾患に対するヒストアクリル塞栓術 のTips & pitfalls：20年の経験から

佐藤 徹 / Tetsu Satow

(近畿大学医学部脳神経外科 / 脳卒中センター)

共催：ビー・ブラウンエースクラップ株式会社

11/21
会

11/22
会

11/23
日

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

ME会場

NE会場1

NE会場2

第4会場(市民会館シアーズホーム夢ホール 2F 第5+6会議室)

Anatomy & AV Shunt course 7 8:00-8:40
Anatomy 7

AAV7-1 Venous drainage of the posterior fossa
 田上 秀一 / Shuichi Tanoue
 (久留米大学医学部放射線医学講座)

AAV7-2 清末 一路 / Hiro Kiyosue
 (熊本大学生命科学研究部画像診断・解析学)

11/21
 ㊟

11/22
 ㊟

11/23
 ㊟

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

頭頸部血管奇形セミナー

8:40-9:45

座長：小野澤志郎 / Shiro Onozawa

(杏林大学医学部付属病院放射線医学)

石黒 友也 / Tomoya Ishiguro

(大阪市立総合医療センター)

AVMS-1 脈管異常のISSVA分類と疾患概念

大須賀慶悟 / Keigo Osuga

(大阪医科薬科大学医学部放射線診断学教室)

AVMS-2 頭頸部静脈奇形に対する硬化療法

新見 康成 / Yasunari Niimi

(聖路加国際病院神経血管内治療科)

AVMS-3 頭頸部脈管奇形のIVR

井上 政則 / Masanori Inoue

(藤田医科大学放射線医学教室)

AVMS-4 頭頸部血管奇形の治療戦略

大内 邦枝 / Kunie Ouchi

(千葉県がんセンター医療の質・安全管理部)

11/21 夜

11/22 昼

11/23 日

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

ME会場

NE会場1

NE会場2

ランチョンセミナー 14

12:00-13:00

高再開通率時代に求められる最新AIS治療2024

～更なるP to R短縮 / MeVO治療成績向上を目指して～

座長：吉村 紳一 / Shinichi Yoshimura

(兵庫医科大学病院脳神経外科)

LS14-1 RED043を用いたMeVOの新たな戦略を考える

山崎 英一 / Hidekazu Yamazaki

(横浜新都市脳神経外科病院脳神経内科・血管内治療科)

LS14-2 AISの革新的システム：

RED072 with SENDitテクノロジーによる
最速を目指した血栓回収術

今堀 太一郎 / Taichiro Imahori

(北播磨総合医療センター脳神経外科)

共催：株式会社メディコスヒラタ

11/21

11/22

11/23

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

ME会場

ME会場1

ME会場2

Anatomy & AV Shunt course 8

14:05-14:55

AVS 2 DAVF

.....

AAV8-1 dAVF at the CS

平松 匡文 / Masafumi Hiramatsu

(岡山大学大学院脳神経外科)

AAV8-2 dAVF at the TSS & SSS

秋岡 直樹 / Naoki Akioka

(富山大学脳神経外科)

11/21
※

11/22
※

11/23
※

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

ME会場

NE会場1

NE会場2

Anatomy & AV Shunt course 9

14:55-15:45

AVS 3

.....

AAV9-1 小兒頭蓋内動静脈シャント疾患

石黒 友也 / Tomoya Ishiguro

(大阪市立総合医療センター脳神経外科)

AAV9-2 前頭蓋底硬膜動静脈瘻

重松 秀明 / Hideaki Shigematsu

(東海大学医学部脳神経外科)

11/21

11/22

11/23

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

アフタヌーンセミナー 14

16:00-16:50

あなたならどれを選びますか：Branchor Xの治療別選択

座長：松丸 祐司 / Yuji Matsumaru

(筑波大学医学医療系脳神経外科)

AS14-1 Branchor XS/XB/XFの硬度変化をどう活かすか？

佐藤 慎祐 / Shinsuke Sato

(聖路加国際病院脳神経外科、神経血管内治療科)

AS14-2 BGCタイプ選択 ～Branchor Xの症例別使い分け～

太田 剛史 / Tsuyoshi Ohta

(神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科)

AS14-3 Branchor XSの症例別でのポテンシャル

近藤 竜史 / Ryushi Kondo

(埼玉石心会病院低侵襲脳神経センター、脳血管内治療科)

共催：朝日インテックJセールス株式会社

11/21 会

11/22 座

11/23 日

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

ME会場

NE会場1

NE会場2

Anatomy & AV Shunt course 10 17:00-17:50 AVS 4 Spinal AVS

.....

座長：清末 一路／Hiro Kiyosue
(熊本大学生命科学研究部画像診断・解析学)

AAV10-1 脊髓脊椎シャント疾患に対する血管内治療
新見 康成／Yasunari Niimi
(聖路加国際病院神経血管内治療科)

**AAV10-2 Spinal Vascular Malformations:
Classification and Management**
Timo Krings
(Director of Neurovascular Center Beth Israel Lahey Health
Chief of Neurointerventional Radiology , Lahey Clinic,
Boston, MA, USA)

11/21 日

11/22 日

11/23 日

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

ME会場

MF会場1

MF会場2

第5会場 (熊本城ホール 3F A1)

Mini シンポジウム 1

8:00-9:00

AIS : 血管形成術

.....

座長：山上 宏 / Hiroshi Yamagami

(筑波大学医学医療系脳卒中予防・治療学)

木村 尚人 / Naoto Kimura

(南昌病院)

MS1-1 ICAD閉塞における早期診断と抗血栓療法

竹内 昌孝 / Masataka Takeuchi

(西湘病院脳神経外科)

MS1-2 急性期ATBIに対する再開通療法における 残存狭窄率に基づく治療戦略

徳永 聡 / Sou Tokunaga

(九州医療センター脳血管内治療科)

MS1-3 脳底動脈急性閉塞病変に対する近赤外線分光 法によるプラーク診断の可能性

横山 昇平 / Shohei Yokoyama

(奈良県立医科大学脳神経外科)

MS1-4 Intracranial Atherosclerotic Diseaseに対 する最適な治療手技：JRNET-4サブ解析

別府 幹也 / Mikiya Beppu

(済生会野江病院脳神経外科 / 兵庫医科大学病院脳神経外科)

11/21
※

11/22
※

11/23
日

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

ME会場

NE会場1

NE会場2

座長：杉生 憲志 / Kenji Sugi

(岡山大学脳神経外科)

症例 1 **54歳女性、大型左部分血栓化椎骨動脈瘤。**
SCD-1 **主訴は左半身のしびれと脱力症状**

泉 孝嗣 / Takashi Izumi

(名古屋大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

症例 2 **73歳女性、症候性大型左脳底動脈上小脳動脈**
SCD-2 **分岐部瘤。主訴は左眼瞼下垂と瞳孔散大**

泉 孝嗣 / Takashi Izumi

(名古屋大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

SCD-3 **診断および治療に難渋したfalx and medial**
tentorial mixed dural pial AVFの一例

西川 祐介 / Yusuke Nishikawa

(名古屋市立大学医学部脳神経外科)

SCD-4 **瘤壁から前脈絡叢動脈が分岐する**
大型ワイドネック内頸動脈瘤の1例

中村 元 / Hajime Nakamura

(大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

ランチョンセミナー 15

12:00-13:00

pRESET & Esperance

～SWING CATCHと肉薄カテーテルがもたらす効果とは！？～

座長：榎本由貴子 / Yukiko Enomoto

(岐阜大学医学部脳神経外科)

LS15-1 Road to perfect thrombectomy
～pRESET：安全性データを用いた検討～

飯星 智史 / Satoshi Iihoshi

(埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科)

LS15-2 Esperance !
Experiment and Evidence !

西堀 正洋 / Masahiro Nishihori

(名古屋大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

共催：日本ライフライン株式会社

シンポジウム 11

14:05-15:35

再開通後の血圧

座長：松本 省二 / Shoji Matsumoto

(藤田医科大学脳卒中科)

板橋 亮 / Ryo Itabashi

(岩手医科大学脳神経内科・老年科)

S11-1 血栓回収術後の適切な血圧コントロールの検討

鈴木健太郎 / Kentaro Suzuki

(日本医科大学付属病院脳神経内科)

S11-2 血栓回収術後の血圧管理に関する文献レビュー

吉江 智秀 / Tomohide Yoshie

(国立循環器病研究センター脳血管内科)

S11-3 虚血再灌流障害と術後血圧

近藤 竜史 / Ryushi Kondo

(埼玉石心会病院脳血管内治療科)

S11-4 有効再開通を得た主幹動脈閉塞を伴う急性期脳梗塞患者における、静注降圧薬を用いた術後血圧管理の臨床転帰に与える影響の検討

鴨川 徳彦 / Naruhiko Kamogawa

(国立循環器病研究センター脳血管内科)

S11-5 急性期広範脳梗塞再開通療法後の血圧と転帰の関連：RESCUE-Japan LIMITサブ解析

矢澤由加子 / Yukako Yazawa

(広南病院脳血管内科)

11/21

11/22

11/23

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

アフタヌーンセミナー 15

16:00-16:50

AIが切り開く脳血管内治療の未来

座長：庄島 正明 / Masaaki Shojima

(帝京大学医学部脳神経外科学講座)

**AS15-1 AIとの協働で進化する脳血管内治療：
Neuro-Vascular Assistの導入経験**

竹内 昌孝 / Masataka Takeuchi

(西湘病院脳神経外科)

**AS15-2 AI時代の脳血管内治療の展望：
Neuro-Vascular Assist導入後100症例の経験から**

松田 芳和 / Yoshikazu Matsuda

(昭和大学(旗の台)脳神経外科)

共催：株式会社 iMed Technologies

第6会場 (熊本城ホール 3F A2)

特別企画 1

8:00-9:00

血管内治療スタッフのquality of lifeを考える

座長：滝 和郎 / Waro Taki

(武田病院脳卒中センター)

安陪 等思 / Toshi Abe

(久留米大学)

SP1-1 血管危険因子を管理しよう

後藤 勝彌 / Katsuya Goto

(脳神経センター大田記念病院)

SP1-2 岐阜大学における取り組み

榎本由貴子 / Yukiko Enomoto

(岐阜大学脳神経外科)

SP1-3 外科系医師不足における脳血管内治療医の Quality of Lifeを考える

村山 雄一 / Yuichi Murayama

(東京慈恵会医科大学脳神経外科)

11/21

11/22

11/23

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

特別シンポジウム 1

9:00-10:00

国際・Diversity

座長：榎本由貴子／Yukiko Enomoto

(岐阜大学医学部附属病院脳神経外科)

田中美千裕／Michihiro Tanaka

(亀田総合病院脳神経センター)

特 S1-1 Advancing Diversity in Neurointervention

Isil Saatci

(Professor

Neuroradiology

Koru Hospital - Ankara

Ankara, Turkey)

特 S1-2 Diversity in Korean Neurointervention Society: present, perspectives, and propositions

Jieun Roh

(Department of Radiology

Pusan National University

Yongsan Hospital

South Korea)

特 S1-3 日本の血管内治療医における多様性について

青木 吏絵／Rie Aoki

(東海大学八王子病院脳神経外科)

特 S1-4 WFITN women's observership grantを活用した短期海外留学の経験

鈴木 有芽／Yume Suzuki

(三重大学医学部脳神経外科)

11/21
※

11/22
※

11/23
※

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

ME会場

NE会場1

NE会場2

ランチョンセミナー 16

12:00-13:00

Contributing to Coiling Success withボールジョイント
- Nairobi is coming -

座長：太田 剛史 / Tsuyoshi Ohta

(神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科)

コメンテーター：大川 将和 / Masakazu Okawa

(京都大学医学部附属病院脳神経外科)

石川 達也 / Tatsuya Ishikawa

(東京女子医科大学脳神経外科)

LS16-1 池田流コイル塞栓術 with Nairobi

池田 宏之 / Hiroyuki Ikeda

(倉敷中央病院脳神経外科)

LS16-2 構造と挙動から見えてくる拡がり力と 乗り越え力！これが Axium™ の生きる路！

奥村 浩隆 / Hirotaka Okumura

(新座志木中央総合病院脳神経血管内治療科)

共催：日本メドトロニック株式会社

11/21 日

11/22 日

11/23 日

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

NE会場

NE会場1

NE会場2

スポンサーシンポジウム 4

14:05-15:05

エビデンスから見直す“今”の治療戦略

.....

座長：山上 宏 / Hiroshi Yamagami

(筑波大学医学医療系脳卒中予防・治療学)

SS4-1 RCTとRegistryから紐解く治療戦略の変遷

山上 宏 / Hiroshi Yamagami

(筑波大学医学医療系脳卒中予防・治療学)

SS4-2 難渋症例で活かすエビデンス

内田 和孝 / Kazutaka Uchida

(兵庫医科大学病院脳神経外科)

SS4-3 SRの汎用性を生かした失敗しない血栓回収

田中悠二郎 / Yujiro Tanaka

(藤枝市立総合病院脳神経外科・脳卒中科)

SS4-4 REACT AIS Registryが示す、血栓回収術の勝ち筋

渡辺 大介 / Daisuke Watanabe

(イムス東京葛飾総合病院脳神経血管内治療科)

共催：日本メドトロニック株式会社

11/21
会

11/22
会

11/23
日

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

ME会場

NE会場1

NE会場2

アフタヌーンセミナー 16

16:00-16:50

【超】CASにおける我が流儀 ～EPD選択の考え方～

.....

座長：今井 啓輔 / Keisuke Imai

(京都第一赤十字病院)

松重 俊憲 / Toshinori Matsushige

(広島市立北部医療センター安佐市民病院)

AS16-1 慈恵流 CASのStrategy

長山 剛太 / Gota Nagayama

(東京慈恵会医科大学)

AS16-2 どこまでできる？ Mo.Ma Ultraの可能性

山田 健嗣 / Kenji Yamada

(自治医科大学附属さいたま医療センター脳神経外科)

AS16-3 私の目指すCAS： EPD使い分けによる低侵襲治療の追求

西堀 正洋 / Masahiro Nishihori

(名古屋大学医学部附属病院脳神経外科)

共催：日本メドトロニック株式会社

11/21 水

11/22 木

11/23 金

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

第7会場 (熊本城ホール 3F A3)

一般口演 26

8:00-8:50

腫瘍2

座長：大西 宏之 / Hiroyuki Ohnishi

(大西脳神経外科病院)

O26-1 本邦における頭蓋内腫瘍塞栓術の変遷： JR-NET4解析より

五月女悠太 / Yuta Soutome

(岡山大学大学院脳神経外科)

O26-2 当院における腫瘍塞栓術の変遷とその治療効果について

富岡あず菜 / Azuna Tomioka

(慶應義塾大学医学部脳神経外科)

O26-3 術前塞栓術における合併症ゼロを目指した 塞栓戦略の構築

秋本 大輔 / Taisuke Akimoto

(横浜市立大学大学院医学研究科・医学部)

O26-4 meningohipophyseal trunkから供血される 後頭蓋窩髄膜腫に対するdual balloon protection techniqueを用いた腫瘍塞栓術

堀尾 欣伸 / Yoshinobu Horio

(社会医療法人青洲会福岡青洲会病院脳神経外科)

O26-5 Provocative test 陽性血管に対する脳腫瘍塞 栓術

— Embosphere で安全かつ効果的に行える
か？ —

橋本 孝朗 / Takao Hashimoto

(東京医科大学脳神経外科)

11/21
※

11/22
※

11/23
※

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

ME会場

NE会場1

NE会場2

一般口演 30

8:50-9:40

慢性硬膜下血腫

座長：福田 仁 / Hitoshi Fukuda

(高知大学脳神経外科)

O30-1 五苓散内服中の慢性硬膜下血腫再発患者に対し穿頭血腫除去術に硬膜動脈塞栓術併用を追加することで再々発抑制効果はあるか

赤松 洋祐 / Yosuke Akamatsu

(岩手医科大学脳神経外科)

O30-2 再発慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈塞栓術の有効性に関する多施設前向きコホート研究 (MMAE-TKY) -中間報告

太田 貴裕 / Takahiro Ota

(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)

O30-3 慢性硬膜下血腫発症前後における中硬膜動脈口径変化をMRIで比較した後方視研究

江田 大武 / Hirotake Eda

(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)

O30-4 入院日数2日で治療する慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈塞栓術の治療成績と費用対効果

村上 知義 / Tomoaki Murakami

(関西労災病院脳神経外科)

O30-5 慢性硬膜下血腫再発に対するsugar lush techniqueを用いた中硬膜動脈塞栓術

尾本 幸治 / Koji Omoto

(奈良県西和医療センター)

11/21

11/22

11/23

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

ランチョンセミナー 17

12:00-13:00

W-EB 「適切」の追求！「スタンダード」への挑戦！

.....

座長：村山 雄一 / Yuichi Murayama

(東京慈恵会医科大学)

LS17-1 二刀流はこうW-EBを使いこなす！

竹内 昌孝 / Masataka Takeuchi

(西湘病院)

LS17-2 デバイス特性から見たW-EBのPotential ～適応の考察～

泉 孝嗣 / Takashi Izumi

(名古屋大学)

共催：テルモ株式会社

11/21 水

11/22 木

11/23 金

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

ME会場

NE会場1

NE会場2

一般口演 34

14:05-14:55

動脈瘤3

座長：長谷川 仁 / Hitoshi Hasegawa

(新潟大学脳研究所脳神経外科)

-
- O34-1 多器材選択時代の未破裂脳動脈瘤の治療成績**
 石橋 敏寛 / Toshihiro Ishibashi
 (東京慈恵会医科大学脳神経外科脳血管内治療部)
 - O34-2 脳動脈瘤に対するコイル塞栓術後の追加治療
 に関連する因子の検討**
 荻野 暁義 / Akiyoshi Ogino
 (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)
 - O34-3 脳血管内治療における経橈骨動脈アプローチ
 と経大腿動脈アプローチのDWI陽性率の比較：
 傾向スコアマッチ試験**
 舘 林太郎 / Rintaro Tachi
 (東京慈恵会医科大学附属柏病院脳神経外科)
 - O34-4 Flow diverterはParaclinoid aneurysm
 治療の安全性向上に寄与したか？：
 JR-NET 4の解析結果**
 藤島 一紘 / Kazuhiro Fujishima
 (近畿大学病院脳神経外科)
 - O34-5 フローダイバーターの適応を満たす傍鞍部小
 型広頸内頸動脈瘤に対するコイル塞栓術の長期
 治療成績**
 盛岡 潤 / Jun Morioka
 (城山病院脳血管内治療科)

11/21

11/22

11/23

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

一般口演 38

14:55-15:45

動脈瘤 ステントアシスト

座長：金 相年 / Sangnyon Kim

(札幌医科大学脳神経外科)

O38-1 JR-NET4から考察する破裂動脈瘤に対するステント支援下コイル塞栓術の有効性と今後の課題

小倉 健紀 / Takenori Ogura

(国立循環器病研究センター脳神経外科)

O38-2 中大脳動脈瘤に対する脳血管内治療成績の検討：留置型アシストデバイスによりアウトカムに違いを生じるか？

北澤 圭子 / Keiko Kitazawa

(信楽園病院脳神経外科)

O38-3 未破裂内頸動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術～LVIS VS Atlas～傾向スコアマッチ試験

長山 剛太 / Gota Nagayama

(東京慈恵会医科大学)

O38-4 Dyna-3Dによる3次元評価はステント内新生内皮形成を精密に検出する-LVISステントを用いた脳動脈瘤コイル術後におけるDyna3Dの有用性

木次 将史 / Masashi Kotsugi

(奈良県立医科大学脳神経外科)

O38-5 ステントを用いて治療された脳動脈瘤の再発または不完全閉塞動脈瘤に対する追加治療としてのFlow Diverterの有効性

名取 郁哉 / Ikuya Natori

(昭和大学横浜市北部病院脳神経外科)

11/21 会

11/22 座

11/23 座

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

ME会場

NE会場1

NE会場2

アフタヌーンセミナー 17

16:00-16:50

Stryker AISデバイスの解説 ～エキスパートの使い方～

座長：山上 宏 / Hiroshi Yamagami

(筑波大学脳卒中予防・治療学)

AS17-1 閉塞部位へのアクセス ～大口径吸引カテーテルの上げ方～

進藤 誠悟 / Seigo Shindo

(熊本大学病院脳神経内科)

AS17-2 スタンダードなデバイスから始める血栓回収療法

鈴木健太郎 / Kentaro Suzuki

(日本医科大学付属病院脳神経内科)

AS17-3 MeVO治療への挑み方

今村 博敏 / Hirotoshi Imamura

(国立循環器病センター脳神経外科)

共催：日本ストライカー株式会社

11/21

11/22

11/23

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

第8会場 (熊本城ホール 3F A4)

一般口演 27

8:00-8:50

CAS3

座長：吉田 和道 / Kazumichi Yoshida

(滋賀医科大学脳神経外科)

O27-1 頸動脈狭窄症を有する症候性および無症候性患者における頸動脈ステント留置術の実臨床成績

内田 和孝 / Kazutaka Uchida

(兵庫医科大学脳神経外科)

O27-2 症候性低狭窄度頸部頸動脈狭窄症に対する頸動脈ステント留置術の有用性

土ヶ内紗矢 / Saya Tsuchigauchi

(広島市立北部医療センター安佐市民病院脳神経内科)

O27-3 頸動脈不安定プラークに対するCASの治療成績：CAS vs CEA 治療成績比較

山上敬太郎 / Keitaro Yamagami

(九州医療センター脳神経外科)

O27-4 不安定プラークを伴う内頸動脈狭窄症に対する頸動脈ステント留置術の治療成績

高原 正樹 / Masaki Takahara

(神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科)

O27-5 当院におけるStaged angioplasty (SAP)の問題点と課題

西川 真弘 / Masahiro Nishikawa

(愛媛大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

11/21 会

11/22 会

11/23 日

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

ME会場

NE会場1

NE会場2

一般口演 31

8:50-9:50

動脈瘤FD1

座長：諸藤 陽一 / Yoichi Morofuji

(長崎大学脳神経外科)

O31-1 Flow Diverter留置後のステント長短縮に関する検討

浦丸 浩一 / Koichi Uramaru

(筑波大学附属病院脳卒中科)

O31-2 部分血栓化内頸動脈瘤に対するフローダイバーター治療成績の検討

尾崎 友彦 / Tomohiko Ozaki

(大阪大学脳神経外科)

O31-3 Large & Giant Aneurysmに対するFlow Diverter -10年間での治療成績変遷と要因-

滝川 知司 / Tomoji Takigawa

(獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科)

O31-4 フローダイバーター治療戦略のパラダイムシフト：DSAを用いた脳循環解析による術中動脈瘤閉塞予測

坂田 洋之 / Hiroyuki Sakata

(広南病院血管内脳神経外科 / 広南病院脳神経外科)

O31-5 フローダイバーター - いつ不完全閉塞の判断をして、いつ追加治療を行うべきか? -

林 智子 / Tomoko Hayashi

(順天堂大学脳神経外科)

O31-6 フローダイバーターの術後不完全閉塞予測因子の検討

諸藤 陽一 / Yoichi Morofuji

(長崎大学脳神経外科)

11/21

11/22

11/23

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

MC会場

MC会場1

MC会場2

ランチョンセミナー 18

12:00-13:00

Beyond the Issues in Thrombectomy ～AIS治療の課題解決型アプローチ～

座長：山上 宏／ Hiroshi Yamagami

(筑波大学脳卒中予防・治療学)

LS18-1 チームパフォーマンス向上のためのAIS治療 戦略

長山 剛太／ Gota Nagayama

(東京慈恵会医科大学脳神経外科)

LS18-2 ここがポイント！ Combined Techniqueを 活かすためのコツ

白川 学／ Manabu Shirakawa

(兵庫医科大学脳神経外科)

LS18-3 回収困難例に立ち向かう ～Contact Aspirationの二の矢戦略～

今井 啓輔／ Keisuke Imai

(京都第一赤十字病院脳血管・脳卒中科)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

11/21

11/22

11/23

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

ME会場

NE会場1

NE会場2

一般口演 35

14:05-14:55

AIS8

座長：新井 大輔 / Daisuke Arai

(静岡県立総合病院脳神経外科)

O35-1 病院到着から治療までの時間短縮を目的とした多職種参加型血栓回収シミュレーションの検討

保住 英希 / Hideki Hozumi

(平塚市民病院初期臨床研修医)

O35-2 急性期脳梗塞治療におけるハイブリッドERの有用性

吉野 義一 / Yoshikazu Yoshino

(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)

O35-3 緊急血栓回収療法施行の時間帯・診療体制が与える影響の検討

春山 裕典 / Hironori Haruyama

(九州大学大学院医学研究院脳神経外科)

O35-4 当院における血栓回収術での臨床工学技士介入によるタスクシフトの成果

安藤 和弘 / Kazuhiro Ando

(秋田赤十字病院脳神経外科)

O35-5 超高齢急性期脳梗塞患者に対する機械的血栓回収療法の費用効果性

稲葉 剛志 / Takeshi Inaba

(兵庫医科大学臨床疫学 / 武田薬品工業株式会社ジャパンメディカルオフィス)

11/21

11/22

11/23

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

一般口演 39

14:55-15:45

動脈瘤FD2

座長：壽美田一貴 / Kazutaka Sumita

(東京科学大学血管内治療科)

O39-1 術前Vessel wall imaging施行した大型動脈瘤に対するフローダイバーター留置術の治療経過の検討

平戸麻里奈 / Marina Hirato

(昭和大学病院脳神経外科)

O39-2 FD留置後の3D black-blood MR imaging (T1-VISTA-BB) による瘤内の血流評価の有用性

塚越 瑛介 / Eisuke Tsukagoshi

(埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科)

O39-3 非造影IMSDE併用Black Blood imaging法を用いた、症候性大型脳動脈瘤へのFlow Diverter留置術後の神経徴候の改善の予測

宮田 武 / Takeshi Miyata

(小倉記念病院脳神経外科)

O39-4 MRI vessel wall imagingを用いたflow diverter 留置後の動脈瘤内血栓化閉塞の予測モデルの開発

磯崎 潤 / Jun Isozaki

(虎の門病院脳神経血管内治療科)

O39-5 Photon Counting CTを用いたFlow diverter、Woven Endo Bridge device留置後の血管腔評価

須永 梓 / Azusa Sunaga

(東海大学医学部脳神経外科)

11/21 日

11/22 月

11/23 火

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

ME会場

NE会場1

NE会場2

アフタヌーンセミナー 18

16:00-16:50

エキスパート医師から学ぶ急性期治療

座長：津本 智幸 / Tomoyuki Tsumoto

(昭和大学藤が丘病院)

AS18-1 いまさら聞けない破裂脳動脈瘤コイル塞栓術のTips

児玉 智信 / Tomonobu Kodama

(日本大学医学部附属板橋病院)

AS18-2 虎穴に入らずんば虎子を得ず ～若手トレーニングにおけるTigertrieverと APROの使い方～

井上 靖章 / Yasuaki Inoue

(名戸ヶ谷病院)

共催：株式会社カネカメディックス

11/21 日

11/22 月

11/23 火

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

第9会場 (熊本城ホール 3F D)

一般口演 28

8:00-8:50

AIS7

座長：安部倉 友／ Yu Abekura

(小倉記念病院脳神経外科)

O28-1 機械的血栓回収療法と同時に施行する緊急頸動脈ステント留置術の治療成績と過灌流症候群の検討

羽田 栄信／ Hidenobu Hata

(倉敷中央病院脳神経外科)

O28-2 急性期脳梗塞症例における発症24時間以内でのCASの現状と安全性・有効性の検討

高見 僚一／ Ryoichi Takami

(日本医科大学付属病院脳神経内科)

O28-3 前方循環アテローム血栓性主幹動脈閉塞の見極めと早期抗血小板薬投与と血管形成術の有用性について

東原 一浩／ Kazuhiro Touhara

(関西ろうさい病院脳神経外科・脳神経血管内治療科)

O28-4 血管内治療を施行した急性頭蓋内動脈硬化性脳主幹動脈閉塞症に対する神経学的重症度と転帰の関連の検証

吉本 武史／ Takeshi Yoshimoto

(筑波大学附属病院脳卒中科／国立循環器病研究センター脳神経内科)

O28-5 アテローム血栓性頭蓋内動脈閉塞に対する緊急血行再建術の有用性
～血栓回収単独とStent-Retriever Angioplasty, PTA (S) 追加との成績比較～

山崎 英一／ Hidekazu Yamazaki

(横浜新都市脳神経外科病院脳神経内科・血管内治療科)

11/21

11/22

11/23

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

ME会場

NE会場1

NE会場2

一般口演 32

8:50-9:40

CAS4

座長：小林 英一 / Eiichi Kobayashi

(国立病院機構千葉医療センター脳神経外科)

-
- O32-1 非積極的拡張戦略における
クローズドセルステントの治療成績**
西堀 正洋 / Masahiro Nishihori
(名古屋大学脳神経外科)
 - O32-2 4D-flow MRI を用いた頸動脈ステント
留置術におけるflow dynamics解析**
河野 浩人 / Hiroto Kawano
(滋賀医科大学脳神経外科学講座)
 - O32-3 造影CT画像の再構成による仮想ステントイ
メージを用いた、頸動脈ステント留置位置の
術前検討**
横山 貴裕 / Takahiro Yokoyama
(札幌医科大学神経再生医療科)
 - O32-4 頸動脈ステント留置術における
MRA TOF signal intensityの解析**
細尾 久幸 / Hisayuki Hosoo
(筑波大学医学医療系脳神経外科脳卒中予防治療学)
 - O32-5 頸動脈ステント留置術後の微小塞栓発生に
寄与する因子とプラーク性状の関係：
連続354症例における検討**
桑原 政志 / Masashi Kuwabara
(広島大学病院脳神経外科)

11/21 日

11/22 月

11/23 火

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

ランチョンセミナー 19

12:00-13:00

#CHIKAI Nexus 014がみせる新世代ガイドワイヤの世界

.....
座長：杉生 憲志 / Kenji Sugiu

(岡山大学病院脳神経外科)

LS19-1 CHIKAI Nexus 014 ガイドワイヤとは？
コーティングとコイルワイヤ Brand-new
ガイドワイヤの使用経験

今村 博敏 / Hirotooshi Imamura

(国立循環器病研究センター脳神経外科)

LS19-2 CHIKAI Nexus 014 ガイドワイヤ先進性と
トルク伝達テクニック

壽美田一貴 / Kazutaka Sumita

(東京科学大学大学院医歯学総合研究科血管内治療学分野)

LS19-3 CHIKAI Nexus 014 Preshapeの有用性

長谷川 仁 / Hitoshi Hasegawa

(新潟大学医歯学総合病院脳神経外科)

共催：朝日インテック J セールス株式会社

11/21

11/22

11/23

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

ME会場

NE会場1

NE会場2

一般口演 36

14:05-14:55

DAVF3

座長：山家 弘雄 / Hiroo Yamaga

(昭和大学横浜市北部病院脳神経外科)

O36-1 De novo発生した硬膜動静脈瘻の検討

石黒 友也 / Tomoya Ishiguro

(大阪市立総合医療センター脳神経外科)

O36-2 硬膜動静脈瘻に対する枝払いなしの OnyxTAEの治療成績からみた妥当性

増尾 修 / Osamu Masuo

(横浜市立市民病院脳血管内治療科)

O36-3 硬膜動静脈瘻治療における放射線被曝の検討

白石美登里 / Midori Shiraishi

(東京科学大学血管内治療科)

O36-4 治療経路が海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の 眼症状に与える影響

千原 英夫 / Hideo Chihara

(京都大学大学院医学研究科脳神経外科)

O36-5 血管内治療を施行した頭蓋内硬膜動静脈瘻に おける予後不良因子の検討

藤井 啓太 / Keita Fujii

(横浜市立大学医学部・医学研究科脳神経外科学 / 済生会横浜市南部病院脳神経外科)

11/21

11/22

11/23

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

NE会場

NE会場1

NE会場2

一般口演 40

14:55-15:45

AVM

座長：小柳 正臣 / Masasomi Koyanagi

(神戸市立医療センター中央市民病院)

O40-1 マルチモダリティから作成する3D-fusion画像は脳動静脈奇形直達術前シミュレーションに有用である

木村 颯 / Ryu Kimura

(岡山大学大学院脳神経外科)

O40-2 詳細な画像読影に基づいた脳動静脈奇形に対する血管内治療

坪木 辰平 / Shimpei Tsuboki

(医療法人鉄蕉会亀田総合病院脳神経センター脳血管内治療科)

O40-3 AVM術前塞栓術におけるリスク低減を意図したpartial nidal penetrationの有用性

佐藤 徹 / Tetsu Satow

(近畿大学病院脳神経外科 / 脳卒中センター / 国立循環器病研究センター脳神経外科)

O40-4 脳動静脈奇形に対するサイバーナイフ治療前の塞栓術

入江 是明 / Koreaki Irie

(日本赤十字社医療センター脳神経外科 / 東京慈恵会医科大学脳神経外科)

O40-5 レンズ核線条体動脈を導入動脈とするAVMに対するガンマナイフ治療後の出血 - 照射後新生動脈瘤に対するTAEの有効性と合併症について -

杉原 正浩 / Masahiro Sugihara

(新須磨病院脳神経外科)

11/21 日

11/22 月

11/23 火

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

ME会場

NE会場1

NE会場2

アフタヌーンセミナー 19

16:00-16:50

見えない境地、進むべき道を切り開くッ！！
-AIS治療のひと工夫-

座長：廣常 信之 / Nobuyuki Hirotsune

(広島市立広島市民病院脳神経外科・脳血管内治療科)

AS19-1 広南病院でのAIS治療

川端 雄一 / Yuichi Kawabata

(広南病院脳血管内科)

AS19-2 SALVAのポテンシャルを知る

今井 資 / Tasuku Imai

(大垣市民病院脳神経外科)

共催：ニプロ株式会社

11/21 ⑧

11/22 ⑨

11/23 ⑩

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

第10会場 (熊本城ホール 3F E)

一般口演 29

8:00-8:50

DAVF2

.....
座長：石橋 良太 / Ryota Ishibashi

(医学研究所北野病院脳神経外科)

O29-1 Symptomatic cortical venous refluxにて 発症した硬膜動静脈瘻の血管内治療成績

荻野 達也 / Tatsuya Ogino

(中村記念病院脳神経外科)

O29-2 Borden type III DAVF治療における定位放 射線手術の治療成績：血管内治療との相補的 関係

梅川 元之 / Motoyuki Umekawa

(東京大学医学部脳神経外科)

O29-3 頭痛発症の硬膜動静脈瘻における 中硬膜動脈拡張との関連性の検討

柴田 碧人 / Aoto Shibata

(熊本大学病院脳神経外科)

O29-4 Sinus type硬膜動静脈瘻に対する 液体塞栓物質を用いたTVEの有用性

宮本 直子 / Naoko Miyamoto

(老年病研究所附属病院脳神経外科)

O29-5 Onyx TAEでのDAVF完全閉塞のための因子 についての検討

阿部 浩征 / Hiroyuki Abe

(横浜市立脳卒中・神経脊椎センター)

11/21
※

11/22
※

11/23
※

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

ME会場

NE会場1

NE会場2

一般口演 33

8:50-9:50

Case reports3 特殊なAVS

座長：小倉 健紀 / Takenori Ogura

(国立循環器病研究センター脳神経外科)

O33-1 横静脈洞硬膜動静脈瘻に合併した上矢状静脈洞血栓症に対して急性期血栓回収療法を行った1例

中崎明日香 / Asuka Nakazaki

(小樽市立病院)

O33-2 静脈洞血栓症を合併した硬膜動静脈瘻に急性期静脈血栓除去術を実施した1例

國井 繭子 / Mayuko Kunii

(大阪脳神経外科病院)

O33-3 Pial feederを伴うACF dAVFに対するONYX TAE, TVEによるcombined approach

櫻井 亮太 / Ryota Sakurai

(昭和大学病院脳神経外科)

O33-4 硬膜動静脈瘻により怒張したpetrosal veinによって引き起こされた三叉神経痛の一例

池本 知子 / Tomoko Ikemoto

(埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科)

O33-5 外頸動脈からも流入血管を認めた再発性pial AVFの1例

松本 洋明 / Hiroaki Matsumoto

(榮昌会吉田病院附属脳血管研究所脳神経外科)

O33-6 多発硬膜動静脈瘻に合併した軟膜動静脈瘻に対して直達手術で治療した一例

石橋 良太 / Ryota Ishibashi

(医学研究所北野病院脳神経外科)

O33-7 Borden type 1から短期間で悪化し、微小出血を来したTS dAVFの一例

安藤 充重 / Mitsushige Ando

(滋賀県立総合病院)

11/21 日

11/22 日

11/23 日

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

MC会場

MC会場1

MC会場2

ランチョンセミナー 20

12:00-13:00

CASのプロテクションを考える2024

座長：宮地 茂 / Shigeru Miyachi

(愛知医科大学脳神経外科)

LS20-1 進化し続けるOptimal Wire - CEAを超えるための last pieceとは -

小林 英一 / Eiichi Kobayashi

(国立病院機構千葉医療センター脳神経外科)

LS20-2 Optimal Wire 使ってみました

木本 敦史 / Atsushi Kimoto

(沖縄協同病院脳神経外科)

共催：株式会社東海メディカルプロダクツ

一般口演 37

14:05-14:55

CAS5

座長：田中 優子 / Yuko Tanaka

(産業医科大学脳卒中血管内科学)

-
- O37-1 頸動脈ステント留置術におけるPOWER techniqueの最終報告 -バルーンプロテクション時代への提言も含めて-**
 齊藤 智成 / Tomonari Saito
 (日本医科大学脳神経内科)
- O37-2 新規開発されたDistal Balloon Protection deviceの有用性と安全性当院の内頸動脈狭窄症に対する頸動脈ステント留置術の治療成績**
 川口 礼雄 / Reo Kawaguchi
 (愛知医科大学脳神経外科)
- O37-3 頸動脈ステント留置術の最適なプロテクション方法の検討**
 塩田 順 / Jun Shioda
 (日本医科大学付属病院脳神経内科)
- O37-4 Carotid arterial stentingにおける遠位塞栓の予防に向けたdistal balloon protectionの再考**
 大石 知也 / Tomoya Oishi
 (浜松医科大学脳神経外科)
- O37-5 1,000例の連続症例におけるCASのreal worldとembolic protection deviceの回収効率**
 小林 英一 / Eiichi Kobayashi
 (国立病院機構千葉医療センター脳神経外科)

11/21 ㊄

11/22 ㊄

11/23 ㊄

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

ME会場

ME会場1

ME会場2

一般口演 41

14:55-15:45

Case reports4 動脈瘤 大型・他

座長：永山 哲也 / Tetsuya Nagayama

(医療法人慈風会厚地脳神経外科病院)

- 11/21 日
11/22 日
11/23 日
第1会場
第2会場
第3会場
第4会場
第5会場
第6会場
第7会場
第8会場
第9会場
第10会場
MC会場
200会場1
200会場2
- O41-1** 内頸動脈海綿静脈洞部未破裂脳動脈瘤の血栓化による内頸動脈閉塞に対し機械的血栓回収術を施行した一例
宮崎 健史 / Takeshi Miyazaki
(脳神経センター大田記念病院脳神経外科)
- O41-2** 初回治療から11年で閉塞に至った脳底動脈紡錘状動脈瘤の1例
野村 達史 / Tatsufumi Nomura
(医療法人社団医修会大川原脳神経外科病院脳神経外科)
- O41-3** 脳底動脈-上小脳動脈分岐部大型血栓化動脈瘤の1例
花岡 真実 / Mami Hanaoka
(徳島赤十字病院脳神経外科)
- O41-4** 急速に増大し球麻痺を発症した小児部分血栓化巨大椎骨脳底動脈瘤の一例
濱本 諒 / Ryo Hamamoto
(小倉記念病院)
- O41-5** Fetal type PcomA 大型未破裂脳動脈瘤に対してフローダイバーターにステントを併用し治療を行った1例
舎川 健史 / Takeshi Tonegawa
(熊本大学病院脳神経外科)
- O41-6** 症候性後交通動脈漏斗状拡大に対してステント支援下コイル塞栓術を施行した1例
菅 康郎 / Yasuo Suga
(葛西昌医会病院脳神経外科)

アフタヌーンセミナー 20

16:00-16:50

動脈瘤治療 「適切」の追求！「スタンダード」への挑戦！

座長：坂本 誠／ Makoto Sakamoto
(鳥取大学)

AS20-1 新規デバイスを用いた脳動脈瘤治療 ～スタンダードへの挑戦～

根木 宏明／ Hiroaki Neki
(浜松医科大学)

AS20-2 FD時代だから考える「適切な」コイル塞栓術 の追求！

有村 公一／ Koichi Arimura
(九州大学)

AS20-3 今こそ見直す！ HydroGel ～治療困難症例への期待～

榎本由貴子／ Yukiko Enomoto
(岐阜大学)

共催：テルモ株式会社

11/21 ㊄

11/22 ㊄

11/23 ㊄

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

ME 会場 (熊本城ホール 3F C)**Medical illustration セミナー****9:00-10:00**

座長：石橋 敏寛 / Toshihiro Ishibashi

(東京慈恵会医科大学脳神経外科)

MIS-1 Digital Penを駆使した、デジタルイラストレーションの脳血管内治療における役割

勅使川原明彦 / Akihiko Teshigawara

(東京慈恵会医科大学附属柏病院脳神経外科)

MIS-2 イラスト作成から始めるプレゼンテーション準備のススメ

田上 秀一 / Shuichi Tanoue

(久留米大学医学部放射線医学講座)

**MIS-3 伝えるイラストレーション
～イラストの半分はやさしさでできている～**

森 健太郎 / Kentaro Mori

(横浜栄共済病院脳卒中・神経センター脳神経外科)

ランチオンセミナー 21

12:00-12:30

医療DXと遠隔医療

座長：松丸 祐司 / Yuji Matsumaru

(筑波大学医学医療系脳神経外科)

LS21-1 医療DXとアクセシビリティ

高尾 洋之 / Hiroyuki Takao

(東京慈恵会医科大学先端医療情報技術研究部)

共催：株式会社アルム

11/21

11/22

11/23

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

医療機器開発 1

12:30-13:00

座長：松丸 祐司 / Yuji Matsumaru

(筑波大学脳神経外科)

医開 1 臨床現場で活かすリアルタイムAI支援: Neuro-Vascular Assist

河野 健一 / Kenichi Kono

(株式会社iMed Technologies)

11/21 金

11/22 土

11/23 日

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

ME会場

NE会場1

NE会場2

医工連携シンポジウム

14:05-15:05

座長：江面 正幸 / Masayuki Ezura

(NHO 仙台医療センター)

八木 高伸 / Takanobu Yagi

(早稲田大学)

医工 S-1 リアルタイムAI支援が拓く脳血管内治療の未来

河野 健一 / Kenichi Kono

(株式会社iMed Technologies)

医工 S-2 脳循環を対象とする計算力学の近年の展開

大谷 智仁 / Tomohiro Ohtani

(大阪大学大学院基礎工学研究科機能創成専攻生体工学領域)

医工 S-3 臨床医がAI技術を理解する意義

園部 真也 / Shinya Sonobe

(東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野)

11/21 ㊟

11/22 ㊟

11/23 ㊟

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

医療機器開発 2

15:05-15:45

医師が行う脳血管内治療機器開発：
構想から社会実装までの道のり

.....

座長：宮地 茂 / Shigeru Miyachi

(愛知医科大学脳神経外科)

医開 2 脳血管内治療医が主導する医療機器の開発

村山 雄一 / Yuichi Murayama

(東京慈恵会医科大学脳神経外科)

11/21
会

11/22
会

11/23
日

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

ME会場

NE会場1

NE会場2

アフタヌーンセミナー 21

16:05-16:50

JSNET2024主催

血管奇形脈の分子生物学と薬物療法のUpdate

.....

座長：武笠 晃丈 / Akitake Mukasa

(熊本大学病院脳神経外科)

AS21 神人 正寿 / Masatoshi Jinnin

(和歌山県立医科大学皮膚科)

11/21

11/22

11/23

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

ME会場

MF会場1

MF会場2

ホテル日航熊本 5F「阿蘇」**特別企画 2****18:30-19:10****Beyond your mentor**
.....

司会：榎本由貴子／ Yukiko Enomoto

(岐阜大学医学部附属病院脳神経外科)

コメンテーター：杉生 憲志／ Kenji Sugiu

(岡山大学大学院脳神経外科)

寺田 友昭／ Tomoaki Terada

(昭和大学横浜市北部病院)

宮地 茂／ Shigeru Miyachi

(愛知医科大学脳神経外科)

坂井 信幸／ Nobuyuki Sakai

(清仁会シミズ病院)

SP2-1 田上 秀一／ Shuichi Tanoue

(久留米大学医学部放射線医学講座)

SP2-2 鶴田和太郎／ Wataro Tsuruta

(虎の門病院脳卒中センター／脳神経血管内治療科)

SP2-3 津本 智幸／ Tomoyuki Tsumoto

(昭和大学藤が丘病院脳神経外科)

SP2-4 今村 博敏／ Hirotochi Imamura

(国立循環器病センター脳神経外科)

**表彰式
情報交換会**
.....**19:10-20:30**