

第1会場(熊本城ホール 4F メインホール)

シンポジウム 13

8:00-9:40

脳脊髄静脈系と脳脊髄液：解剖と血管内治療

座長：新見 康成 / Yasunari Niimi

(聖路加国際病院)

間瀬 光人 / Mitsuhiro Mase

(名古屋市立大学大学院医学研究科脳神経外科)

- S13-1 **脳脊髄液の硬膜外排出には髄膜リンパ管が重要な役割を担う：最新のneurofluid吸収システム**
三浦 真弘 / Masahiro Miura
(大分大学医学部解剖学講座)
- S13-2 **René Chapot**
(Professor of Radiology
Head of Department
Alfried Krupp Krankenhaus, Essen
Germany)
- S13-3 **脳血管疾患における髄液吸収障害と血管内治療**
新見 康成 / Yasunari Niimi
(聖路加国際病院神経血管内治療科)
- S13-4 **Venous anatomy for cutting-edge endovascular procedures**
立林 洸太郎 / Kotaro Tatebayashi
(兵庫医科大学脳神経外科)
- S13-5 **経静脈的留置電極の機能神経外科への応用**
浜崎 禎 / Tadashi Hamasaki
(琉球大学病院脳神経外科)
- S13-6 **脳血管内治療手技を活かした極低侵襲ブレインマシンインターフェースの開発**
中村 元 / Hajime Nakamura
(大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

プレナリーシンポジウム 3

10:10-11:40

Beyond : 研究開発

.....

座長：村山 雄一 / Yuichi Murayama

(東京慈恵会医科大学脳神経外科)

清末 一路 / Hiro Kiyosue

(熊本大学生命科学研究部画像診断・解析学)

PS3-1 生体吸収性デバイスへのアプローチ

佐々木 誠 / Makoto Sasaki

(熊本大学大学院先端科学研究部, 株式会社チャーリーラボ)

PS3-2 マグネシウムを用いた 生体吸収性Flow diverterの開発： ウサギ動脈瘤モデルを用いた実験

松川 爽 / So Matsukawa

(京都大学大学院医学研究科脳神経外科)

PS3-3 Aqua Embolic System: 豚の肋間動脈モデル を用いた新世代液体塞栓物質の前臨床評価

結城 一郎 / Ichiro Yuki

(カリフォルニア大学アーバイン校)

PS3-4 New liquid embolic material

Alberto Gil García

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

PS3-5 脳血管内電極の開発 —脳血管内治療の新分野開拓—

松丸 祐司 / Yuji Matsumaru

(筑波大学医学医療系脳神経外科)

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 22

12:00-13:00

FRED X 「適切」の追求！「スタンダード」への挑戦！

.....

座長：廣畑 優／Masaru Hirohata
(久留米大学)

LS22-1 FREDからFRED Xへ
～stent内血流のさらなる追求～
佐藤 慎祐／Shinsuke Sato
(聖路加国際病院)

LS22-2 FRED X登場！
～LVISとFRED Xの使い分け再考～
森本 将史／Masafumi Morimoto
(横浜新都市脳神経外科病院)

LS22-3 FREDの進化と『X』がもたらす真価
吉村 紳一／Shinichi Yoshimura
(兵庫医科大学)

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

シンポジウム 15

13:20-14:50

MeVO

座長：山上 宏／ Hiroshi Yamagami

(筑波大学医学医療系脳卒中予防・治療学)

吉村 紳一／ Shinichi Yoshimura

(兵庫医科大学脳神経外科)

S15-1 Primary MeVOと比較したSecondary MeVOの特徴

進藤 誠悟／ Seigo Shindo

(熊本大学病院脳神経内科)

S15-2 脳灌流画像によるペナンブラ領域を用いた MeVOに対する機械的血栓回収療法の適応決定の有用性

吉本 武史／ Takeshi Yoshimoto

(国立循環器病研究センター脳神経内科)

S15-3 MeVOに対する緊急血栓回収療法における 1pass不成功例の検討と対策

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)

S15-4 中血管および脳主幹動脈閉塞患者における急性再開通療法の転帰についての検討： sub-analyses of Japan Trevo registry

桑原舜太郎／ Shuntaro Kuwahara

(兵庫医科大学脳神経外科)

S15-5 閉塞血管径とContact Methodから解析した MeVOの治療成績

田中悠二郎／ Yujiro Tanaka

(藤枝市立総合病院脳神経外科)

11/21 会

11/22 昼

11/23 昼

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

会長閉会挨拶

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

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 14

8:00-9:30

脳動脈瘤：血管内治療後の画像評価法の進歩

座長：東 美菜子 / Minako Azuma

(宮崎大学医学部病態解析医学講座放射線医学分野)

宮地 茂 / Shigeru Miyachi

(愛知医科大学脳神経外科)

S14-1 脳動脈瘤に対する血管内治療術後評価における4D UTE-MRAの有用性

上谷 浩之 / Hiroyuki Uetani

(熊本大学大学院生命科学研究部画像動態応用医学共同研究講座)

S14-2 脳動脈瘤治療後のMRI T1強調画像所見は治療効果と相関する

松重 俊憲 / Toshinori Matsushige

(広島市立北部医療センター安佐市民病院脳神経外科・脳血管内治療科)

S14-3 4D-CTを用いた脳動脈瘤コイル塞栓術後治療効果判定

堀 雄三 / Yuzo Hori

(永富脳神経外科病院放射線科)

S14-4 Beyond the Metal Artifact
～Silent MRAを用いたステント留置後脳動脈瘤の血流可視化～

鈴木 倫明 / Tomoaki Suzuki

(新潟大学脳研究所脳神経外科)

S14-5 高精細CTAによるWEBデバイス留置後のフォローアップ：
高精細CTAはDSAの代用となり得るか

陶山謙一郎 / Kenichiro Suyama

(藤田医科大学医学部脳神経外科学)

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

NE会場1

NE会場2

ランチョンセミナー 23

12:00-13:00

治療はアクセスから始まる
～Stryker access solutions～

.....
座長：竹内 昌孝 / Masataka Takeuchi
(西湘病院脳神経外科)

LS23-1 アクセス製品の重要性

根木 宏明 / Hiroaki Neki
(浜松医科大学医学部附属病院脳神経外科)

LS23-2 上げる喜び 上げる楽しみ

花岡 吉亀 / Yoshiki Hanaoka
(伊那中央病院脳神経外科)

LS23-3 Low risk, High returnのDAC活用法

中村 元 / Hajime Nakamura
(大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科)

共催：日本ストライカー株式会社

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

特別シンポジウム 2

13:20-14:50

働き方改革

.....

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)

杉生 憲志／ Kenji Sugiu

(岡山大学脳神経外科)

特 S2-1 岡山大学の働き方改革と自身の取り組み

春間 純／ Jun Haruma

(岡山大学大学院脳神経外科)

特 S2-2 働き方改革 大奮闘中！

矢澤由加子／ Yukako Yazawa

(広南病院脳血管内科)

特 S2-3 JSNET専門医の医療機関以外での働き方： PMDAでの実際

高木 俊範／ Toshinori Takagi

(独立行政法人医薬品医療機器総合機構新薬審査第三部審査専門員)

特 S2-4 包括的脳卒中センターでの医師の働き方改革

内田 和孝／ Kazutaka Uchida

(兵庫医科大学脳神経外科)

11/21
会

11/22
会

11/23
会

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3会場(市民会館シアーズホーム夢ホール 2F 大会議室)

Mini シンポジウム 2

8:00-9:00

CAS最前線

座長：近藤 竜史／ Ryushi Kondo

(埼玉石心会病院脳血管内治療科)

榎本由貴子／ Yukiko Enomoto

(岐阜大学医学部附属病院脳神経外科)

MS2-1 Double layer micromesh stentを用いた 頸動脈ステント留置術 有用性と問題点

高山 勝年／ Katsutoshi Takayama

(高清会高井病院脳血管内治療科・IVR科)

MS2-2 頸動脈ステント留置術 ～より安全な標準治療をめざして～

増尾 修／ Osamu Masuo

(横浜市立市民病院脳血管内治療科)

MS2-3 頸動脈ステント留置術が及ぼす眼球再灌流の リスク

～頸動脈内膜剥離術との比較を中心に～

藤本 基秋／ Motoaki Fujimoto

(天理よろづ相談所病院)

MS2-4 CASのフィルター移動と虚血合併症の 検討からリアルタイムAI支援への道のり

佐川 博貴／ Hirotaka Sagawa

(東京科学大学血管内治療科)

MS2-5 頸動脈狭窄症ハイリスク症例に対する 各モダリティ評価に基づいた層別化治療戦略

中川 一郎／ Ichiro Nakagawa

(奈良県立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

ME会場1

ME会場2

技師シンポジウム

9:00-10:00

線量と画質

.....

座長：宮崎 仁志／Hitoshi Miyazaki

(九州大学病院医療技術部放射線部門)

桑原 聡／Satoshi Kuwahara

(熊本大学病院医療技術部診療放射線技術部門)

T-1 コイル塞栓を併用したフローダイバーターステント留置後のコーンビームCTの画質改善手法の提案

大澤 充晴／Mitsuharu Osawa

(愛知医科大学病院中央放射線部)

T-2 頭部血管内手術におけるブランクロードマップの検討

松本 博樹／Hiroki Matsumoto

(川崎医科大学附属病院中央放射線部)

T-3 Flow Diverter Stent留置術における視認性向上を目的とした透視条件の検討

田中 嵩人／Takato Tanaka

(鹿児島大学病院医療技術部放射線部門)

T-4 頭部領域におけるCone Beam CTに関する画質の比較検討

高田 雅士／Masashi Takata

(倉敷中央病院放射線技術部)

T-5 頸動脈ステント留置術を目的とした透視条件の比較検討

宮原 哲也／Tetsuya Miyahara

(大阪急性期・総合医療センター医療技術部放射線部門)

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

ランチセミナー 24

12:00-13:00

今でも最先端

～Overlap構造とFlexibleTipがもたらす恩恵～

座長：鈴木健太郎 / Kentaro Suzuki

(日本医科大学附属病院脳神経内科)

LS24-1 First line は Overlap 構造の Solitaire™ X と Flexible Tip の REACT™ 71で決まり！

姫野 隆洋 / Takahiro Himeno

(脳神経センター大田記念病院脳神経内科)

LS24-2 私が頼れるのは Solitaire™ X ～リカバリーショットの切り札～

下田健太郎 / Kentaro Shimoda

(苑田第一病院脳神経外科)

LS24-3 安全に捕るなら Overlap 構造と Flexible Tip！

進藤 誠悟 / Seigo Shindo

(熊本大学病院脳神経内科)

共催：日本メドトロニック株式会社

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

シンポジウム 17

13:20-14:50

脊髄動静脈奇形

座長：松丸 祐司 / Yuji Matsumaru

(筑波大学脳神経外科)

新見 康成 / Yasunari Niimi

(聖路加国際病院)

S17-1 Spinal Cord Vascular Anatomy

Georges Rodesch

(Head, Service de Neuroradiologie Diagnostique et Thérapeutique,

Hôpital FOCH

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

S17-2 Angioarchitecture and endovascular treatment of spinal AVM

門岡 慶介 / Keisuke Kadooka

(亀田総合病院脳神経センター脳血管内治療科)

S17-3 脊髄動静脈奇形に対する血管内治療の治療成績

佐藤 慎祐 / Shinsuke Sato

(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)

S17-4 脊髄動静脈奇形・瘻の診断血管撮影と血管内治療

石黒 友也 / Tomoya Ishiguro

(大阪市立総合医療センター脳神経外科)

S17-5 脊髄硬膜内動静脈シャントに対する血管内治療の課題と現状

秋山 武紀 / Takenori Akiyama

(慶應義塾大学医学部脳神経外科)

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

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)

第40回 JSNET 学術集会 8:00-9:00 放射線防護委員会企画放射線防護セミナー

患者被ばく線量の最適化を目指したDRLs2020の運用経験と2025改訂の進捗

座長：松丸 祐司 / Yuji Matsumaru

(筑波大学脳神経外科)

盛武 敬 / Takashi Moritake

(量子科学技術研究開発機構放射線医学研究所)

RP-1 診療放射線技師によるDRLs2020の運用経験

川内 覚 / Satoru Kawauchi

(虎の門病院放射線部)

RP-2 IVR術者から見たDRLs2020の運用経験

田上 秀一 / Shuichi Tanoue

(久留米大学医学部放射線医学講座)

RP-3 DRLs2020からDRLs2025への概要

坂本 肇 / Hajime Sakamoto

(順天堂大学保健医療学部診療放射線学科)

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

11/21
★

Anatomy & AV Shunt course 11

9:00-9:50

AVS 4 bAVM

.....

11/22
★

AAV11-1 bAVM

長谷川 仁 / Hitoshi Hasegawa
(新潟大学脳研究所脳神経外科学教室)

11/23
★

AAV11-2 Brain pial AVFやCPAに対する診断、治療に とって理解すべき血管解剖

佐藤 慎祐 / Shinsuke Sato
(聖路加国際病院神経血管内治療科)

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

第5会場

第6会場

第7会場

第8会場

第9会場

第10会場

ME会場

NE会場1

NE会場2

ランチョンセミナー 25

12:00-13:00

Transvenous embolization of bAVM:
Technical TIPS

.....

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)

LS25-1 Transvenous Embolization: Tips and Tricks

René Chapot

(Professor of Radiology
Head of Department
Alfried Krupp Krankenhaus, Essen
Germany)

LS25-2 Embolization of bAVM: my techniques

Alberto Gil García

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

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

Anatomy & AV Shunt course 12 13:20-14:50
AVS 5

.....

AVS case discussion

AAV12-1 Case 1: bilateral CSDAVF

尾崎 友彦 / Tomohiko Ozaki
(大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科)

AAV12-2 Case 2: multiple (TS and SS) DAVF

平松 匡文 / Masafumi Hiramatsu
(岡山大学大学院脳神経外科)

AAV12-3 Case 3: multiple (TS and SSS) DAVF

当麻 直樹 / Naoki Toma
(三重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
会

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5会場 (熊本城ホール 3F A1)

ケースディスカッション

8:00-9:30

治療困難な分岐部動脈瘤

座長：泉 孝嗣 / Takashi Izumi

(名古屋大学脳神経外科)

庄島 正明 / Masaaki Shojima

(帝京大学脳神経外科)

CD-1 Fetal Pcom を有するIC-PC動脈瘤

原口 浩一 / Koichi Haraguchi

(函館新都市病院脳神経外科)

CD-2 廣畑 優 / Masaru Hirohata

(久留米大学脳神経外科)

CD-3 治療困難な分岐部動脈瘤

- マイクロカテーテルアクセスが困難な動脈瘤 -

石井 暁 / Akira Ishii

(順天堂大学大学院医学研究科脳神経外科)

CD-4 脳底動脈先端部動脈瘤

~Which is the better treatment strategy?~

川西 正彦 / Masahiko Kawanishi

(香川大学脳神経外科)

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

ランチョンセミナー 26

12:00-13:00

Avenirユーザー必見！ Cループコイルの真価に迫る

.....

座長：郭 樟吾 / Shogo Kaku

(脳神経外科東横浜病院)

LS26-1 実験モデルから解明する脳動脈瘤コイル塞栓術中の瘤壁ストレス

有村 公一 / Koichi Arimura

(九州大学病院脳神経外科)

LS26-2 なぜ今まで使わせなかった？ PICO 3mm！！ FinishingでまようとPICOる理由

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：日本ライフライン株式会社

11/21
会

11/22
会

11/23
会

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

シンポジウム 16 EVTの費用対効果

13:20-14:50

座長：橋本洋一郎 / Yoichiro Hashimoto

(済生会熊本病院脳卒中センター)

飯原 弘二 / Koji Iihara

(国立循環器病研究センター病院長)

S16-1 分岐部動脈瘤に対するWEBデバイス留置術とステント支援下コイル塞栓術における医療機器の費用比較

畑岡 峻介 / Shunsuke Hataoka

(東京慈恵会医科大学附属病院脳神経外科)

S16-2 費用対効果分析の方法論の導入と、日本における脳底動脈閉塞症に対する血管内治療の費用対効果

江頭 柁平 / Shuhei Egashira

(虎の門病院脳神経血管内治療科 / 虎の門病院脳神経内科 / 京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻医療経済学)

S16-3 機械的血栓回収療法の費用対効果

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)

S16-4 血栓回収デバイスの使用本数と費用対効果の解析

岩本 創哉 / Soya Iwamoto

(国立循環器病研究センター脳血管内科)

S16-5 Onyx時代の横-S状静脈洞硬膜動静脈瘻治療に関する費用対効果の検討

秋岡 直樹 / Naoki Akioka

(富山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

MF会場1

MF会場2

第6会場 (熊本城ホール 3F A2)

一般口演 42

8:00-8:50

解剖

座長：秋山 武紀 / Takenori Akiyama

(慶應義塾大学医学部脳神経外科)

O42-1 Posterior meningeal arteryの起始・走行のバリエーション：脳血管造影による検討

日野 天佑 / Tenyu Hino

(大分大学脳神経外科 / 特定医療法人善昭会オアシス第一病院)

O42-2 体位が外頸静脈・板間静脈に与える影響：座位CTを用いた解析

水谷 克洋 / Katsuhiro Mizutani

(慶應義塾大学医学部脳神経外科)

O42-3 Supratentorial Dural Venous Channel (SDVC)

- CT venographyによる画像解剖の検討 -

水嶋 翔平 / Shohei Mizushima

(久留米大学医学部放射線医学講座)

O42-4 The sinus of the lesser sphenoid wingの解剖学的、画像的検討

飯田 悠 / Yu Iida

(横浜市立大学大学院医学研究科脳神経外科)

O42-5 Asymmetrical fusionの脳底動脈瘤の解剖：PICAの非対称性分岐およびPcomA径とartery of Percheronの関連

石神大一郎 / Daiichiro Ishigami

(虎の門病院脳神経血管内治療科)

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 47

8:50-9:40

メディカルスタッフ1

座長：藤野 絹代 / Kinuyo Fujino

(聖マリアンナ医科大学病院中央手術-IVRセンター)

-
- O47-1 当院の脳血管内治療における橈骨動脈アプローチの導入**
 佐々木知子 / Tomoko Sasaki
 (公益社団法人地域医療振興協会東京北医療センター)
- O47-2 橈骨動脈アプローチで脳血管内治療を受けた患者の治療後の苦痛に関するアンケート調査**
 中塚 千織 / Chiori Nakatsuka
 (信州大学医学部附属病院脳神経外科病棟)
- O47-3 Door to puncture time短縮を目指した多職種カンファレンスの効果**
 金浜 英介 / Eisuke Kanahama
 (医療法人溪仁会手稲溪仁会病院)
- O47-4 急性期脳血栓回収療法の穿刺までの時間短縮への取り組み
 -プロトコール導入後の成果と今後の課題-**
 石西 加奈 / Kana Isonishi
 (市立奈良病院)
- O47-5 放射線業務に従事する医療従事者のwell-beingに関する検討**
 永井志保里 / Shiori Nagai
 (東京科学大学看護部放射線部)

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

11/21
会

11/22
会

11/23
会

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 27

12:00-13:00

脳血管内治療の更なる進化へ
～AnchorDeviceによる安全性の追求～

.....
座長：坂井 信幸 / Nobuyuki Sakai

(シミズ病院)

LS27-1 **世界先行！初公開！
Medilizer Deviceの研究開発の背景**

立嶋 智 / Satoshi Tateshima

(UCLA Medical Center)

LS27-2 **治験症例から学ぶMedilizerの有効性について
石井流Method**

石井 暁 / Akira Ishii

(順天堂大学附属順天堂医院)

LS27-3 **治験症例から学ぶMedilizerの有効性について
藤中流Method**

藤中 俊之 / Toshiyuki Fujinaka

(大阪医療センター)

共催：メディキット株式会社

一般口演 52

13:20-14:10

メディカルスタッフ2

座長：川原 浩／ Hiroshi Kawahara

(鹿児島大学病院医療技術部放射線部門)

坂本 崇／ Takashi Sakamoto

(済生会熊本病院)

-
- O52-1** Flow diverter stent治療後の経過観察におけるPhoton-Counting detector CTを用いたCT-angiographyの有用性について
木寺 信夫／ Nobuo Kitera
(名古屋市立大学病院診療技術部放射線技術科)
- O52-2** スtentアシストコイル塞栓動脈瘤を模擬したファントムによるPETRA MRA有用性の検討
朝野 暁大／ Akihiro Asano
(富山県立中央病院画像技術科)
- O52-3** CBCTを用いたオーバーラッピングstent内腔評価に関する至適造影剤希釈率の臨床応用に向けた検討
高橋 隼風／ Hayate Takahashi
(富山県立中央病院医療技術部画像技術科)
- O52-4** 回転撮影の臓器・実効線量推定におけるシミュレーションパラメータの最適化
宮崎 仁志／ Hitoshi Miyazaki
(九州大学病院医療技術部放射線部門／九州大学大学院医学系学府保健学専攻医用量子線科学分野)
- O52-5** 主幹動脈閉塞症例に対する血栓回収術のための頭部CTA画像を用いたGuiding Image作成の試み
萩原 芳明／ Yoshiaki Hagihara
(兵庫医科大学病院)

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 57

14:10-15:00

メディカルスタッフ3

.....

座長：赤池 順子 / Yoriko Akaike

(熊本大学病院中央放射線部看護師)

O57-1 新規減圧プロトコール作成による遠位橈骨動脈アプローチ後の安全な止血管理の検討

土井梨菜子 / Rinako Doi

(独立行政法人国立病院機構埼玉病院看護部)

O57-2 全身麻酔下脳血管内治療における術中体温管理への取り組み

上原 捺珠 / Natsumi Uehara

(近畿大学奈良病院)

O57-3 アンギオ室ローテーション研修の有効性について

松葉めぐみ / Megumi Matsuba

(社会医療法人財団石心会幸病院)

O57-4 脳卒中疑い患者の搬送受入れの時間短縮に向けた取り組み

前川 恵 / Megumi Maekawa

(信楽園病院看護部外来)

O57-5 超急性期脳梗塞患者に対する経皮的血栓回収療法開始までの時間短縮への取り組み ～フローチャートとタイマー設置による見える化～

上杉 果世 / Kayo Uesugi

(大阪けいさつ病院)

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

第7会場 (熊本城ホール 3F A3)

一般口演 43

8:00-8:50

AIS9

座長：尾原 信行 / Nobuyuki Ohara

(神戸市立医療センター中央市民病院脳神経内科)

O43-1 Arterial spin labelingに基づくtime windowにとらわれない血栓回収療法の治療適応決定

諸藤 陽一 / Yoichi Morofuji

(長崎大学脳神経外科)

O43-2 後方循環主幹動脈閉塞の血栓回収前評価にRAPIDは有用か？

吉江 智秀 / Tomohide Yoshie

(国立循環器病研究センター脳血管内科)

**O43-3 CT灌流画像で急性期脳主幹動脈閉塞の病態予測は可能か
—血栓回収か？ PTAか？—**

高瀬 香奈 / Kana Takase

(国家公務員共済組合連合会平塚共済病院脳神経外科 / 横浜市立市民病院脳血管内治療科)

O43-4 当院におけるAIS画像診断における4D-brain perfusionを用いた虚血Core/Penumbra評価の現状

山本 康平 / Kohei Yamamoto

(川崎幸病院脳神経外科)

O43-5 脳主幹動脈閉塞に対する4D Computer Tomographic Angiographyによる閉塞血管同定の正確性についての検討

大坪 治喜 / Haruki Ohtsubo

(愛媛県立中央病院脳神経内科)

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

一般口演 48

8:50-9:40

CAS6

座長：田川 雅彦 / Masahiko Tagawa

(愛媛大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

O48-1 頸動脈ステント留置術後の再狭窄因子の検討

平田 浩二 / Koji Hirata

(筑波大学附属病院脳卒中科)

O48-2 頸動脈ステント留置術後の再狭窄リスクと時期の検討

松村 有祐 / Yusuke Matsumura

(日本医科大学付属病院脳神経内科)

O48-3 末梢血管径をターゲットとした拡張を行うCASが周術期合併症と再狭窄に与える影響：4施設後向き観察研究

下吹越 航 / Wataru Shimohigoshi

(横浜市立市民病院脳血管内治療科)

O48-4 CTAによる頸動脈ステント留置術術後合併症の解析

下永 皓司 / Koji Shimonaga

(県立広島病院)

O48-5 Dual layer micromesh stent用いた頸動脈ステント留置術-plaque protrusion発生率の検討-

明珍 薫 / Kaoru Myouchin

(社会医療法人高国会高井病院)

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

ランチオンセミナー 28

12:00-13:00

先端可動型マイクロカテーテル「LEONIS Mova」の使用経験

.....
座長：佐藤 徹 / Tetsu Satow
(近畿大学医学部脳神経外科)

LS28-1 LEONIS Mova :
脳血管内治療のgame changer

坂田 洋之 / Hiroyuki Sakata
(一般財団法人広南会広南病院血管内脳神経外科)

LS28-2 LEONIS Movaを用いた脳血管内治療の
Technical Tips

今堀太一郎 / Taichiro Imahori
(北播磨総合医療センター脳神経外科)

LS28-3 LEONIS Movaの使いどころ

賀来 泰之 / Yasuyuki Kaku
(熊本大学脳神経外科)

共催：SB カワスミ株式会社

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

一般口演 53

13:20-14:10

動脈瘤FD3

座長：有村 公一 / Koichi Arimura

(九州大学病院脳神経外科)

O53-1 血管内視鏡を用いたフローダイバーター留置術後の新生内膜の評価

福留 賢二 / Kenji Fukutome

(大阪警察病院脳神経外科)

O53-2 Non-branching C2未破裂内頸動脈瘤に対するフローダイバーターの有効性とその現状 ～当院の過去22年間における治療成績の検討～

鈴木 倫明 / Tomoaki Suzuki

(新潟大学脳研究所脳神経外科)

O53-3 中型の内頸動脈近位部動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術とフローダイバーター留置術の治療成績

川端 修平 / Shuhei Kawabata

(国立病院機構大阪医療センター)

O53-4 再発瘤に対する治療戦略におけるフローダイバーターステントの役割

高野 裕樹 / Yuki Takano

(東京女子医科大学附属八千代医療センター脳神経外科 / 神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科)

O53-5 Pipeline FlexとPipeline Flex Shieldの頭蓋内動脈瘤治療後DWI陽性病変の比較：傾向スコアマッチング解析

秋山 亮 / Ryo Akiyama

(京都大学大学院医学研究科脳神経外科)

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 58

14:10-15:00

動脈瘤WEB2

座長：津本 智幸 / Tomoyuki Tsumoto

(昭和大学藤が丘病院脳神経外科)

-
- O58-1** 脳動脈瘤3Dプリンター内腔モデルを使った術前シミュレーションによるFlow Disruptor (W-EB) の留置率向上の検討
畑岡 峻介 / Shunsuke Hataoka
(東京慈恵会医科大学脳神経外科)
- O58-2** 中大脳動脈未破裂動脈瘤に対するコイル塞栓術とWEB塞栓術の治療成績の比較、検討
鈴木亮太郎 / Ryotaro Suzuki
(獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科)
- O58-3** 内頸動脈後交通動脈瘤に対するWoven EndoBridge (WEB) デバイスの短期成績:Pcom径を踏まえた治療成績の検討
長谷部朗子 / Akiko Hasebe
(藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科)
- O58-4** WEBによる治療が施行された脳動脈瘤に対するCFD解析によるWEB留置前後の血行動態変化に関する研究
篠崎 優那 / Yuna Shinozaki
(東京理科大学工学部機械工学科)
- O58-5** 未破裂前交通動脈瘤におけるWoven Endo Bridge Deviceの有用性についての検討
佐々木和馬 / Kazuma Sasaki
(獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科)

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

第8会場 (熊本城ホール 3F A4)

一般口演 44

8:00-8:50

動脈瘤 予後・リスク

座長：竹内 昌孝 / Masataka Takeuchi

(西湘病院)

O44-1 高齢者の脳白質病変が未破裂脳動脈瘤に対する脳血管内治療後に与える影響

細貝 昌弘 / Masahiro Hosogai

(広島市立北部医療センター安佐市民病院)

O44-2 脳血管内治療後の造影剤脳症の危険因子の検討

大川原 舞 / Mai Okawara

(大川原脳神経外科病院脳神経外科)

O44-3 非重症くも膜下出血における血管内治療前予後予測スコアリング

鈴木 良介 / Ryosuke Suzuki

(小田原市立病院脳神経外科 / 横浜市立大学医学部・医学研究科脳神経外科学)

O44-4 血管内治療を施行した軽症くも膜下出血において、予防的脳脊髄液ドレナージは治療転帰を改善しない

鴨川 美咲 / Misaki Kamogawa

(小田原市立病院脳神経外科 / 横浜市立大学医学部・医学研究科脳神経外科学)

O44-5 重症くも膜下出血患者のコイル塞栓術後の覚醒見込み区分：混合ガウスモデルによるクラスターリングに基づいた大規模言語モデル起点のフローチャート化

松尾 和哉 / Kazuya Matsuo

(兵庫県災害医療センター・神戸赤十字病院脳神経外科 / 神戸大学大学院医学研究科脳神経外科学分野)

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

NE会場1

NE会場2

一般口演 49

8:50-9:40

AIS11

座長：今井 啓輔 / Keisuke Imai

(京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科)

O49-1 Combined technique時の頭蓋内出血の臨床的影響と関連因子の検討

羽田 栄信 / Hidenobu Hata

(倉敷中央病院脳神経外科)

O49-2 脳血栓回収療法術中に合併したintraprocedural SAHに対する施設内止血プロトコルの運用経験

山田 丈弘 / Takehiro Yamada

(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)

O49-3 急性期脳梗塞に対する経皮的血栓回収療法におけるくも膜下出血合併は、頭部MRIでの梗塞体積の増加に關与する

正田創太郎 / Sotaro Shoda

(日本医科大学脳神経内科)

O49-4 経皮的脳血栓回収術後のくも膜下腔造影剤漏出と急性脳腫脹の關連

緒方 敦之 / Atsushi Ogata

(佐賀大学医学部脳神経外科)

O49-5 脳血管内治療における穿刺部合併症のリスク因子の検討～止血デバイス変更前後の合併症発生状況の変化～

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)

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

ランチオンセミナー 29

12:00-13:00

座長：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)

LS29 脳血管内治療と抗血小板療法 今昔物語

榎本由貴子 / Yukiko Enomoto

(岐阜大学脳神経外科)

共催：シスメックス株式会社

11/21
会

11/22
会

11/23
会

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 54

13:20-14:10

脳血管攣縮2

座長：江頭 裕介 / Yusuke Egashira

(岐阜大学医学部脳神経外科)

O54-1 くも膜下出血の重症度とRAPID解析の関連性について

山田 直人 / Naoto Yamada

(国立循環器病研究センター)

O54-2 脳血管攣縮期におけるコイル塞栓術の検討

榎 裕史 / Yuji Kushi

(横浜市立大学大学院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)

O54-3 くも膜下出血後脳血管攣縮予防における、クラゾセンタンの血管拡張作用の定量的評価と有効性の検証

小川正太郎 / Shotaro Ogawa

(東京大学医学部附属病院脳神経外科)

O54-4 破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓とクリッピング後の周術期管理の医療経済学的検討：新規脳血管攣縮予防薬導入による影響

栗栖 宏多 / Kota Kurisu

(北海道大学大学院医学研究科脳神経外科)

O54-5 くも膜下出血後の脳血管攣縮に対する塩酸ファスジル動注療法前後の血行動態変化

藤田 聡 / Satoshi Fujita

(東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科)

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

一般口演 59

14:10-15:00

CAS7

.....

座長：岐浦 禎展／Yoshihiro Kiura

(県立広島病院脳神経外科・脳血管内治療科)

O59-1 Carotid WallstentによるCAS後再狭窄の予測因子の検討

酒井 優／Yu Sakai

(日本赤十字社医療センター脳神経外科)

O59-2 CASPER Rxを用いた頸動脈ステント留置術後の再狭窄に関わる因子

村上 泰隆／Yasutaka Murakami

(大阪警察病院脳神経内科)

O59-3 放射線誘発性頸動脈狭窄症に対するCAS後再狭窄例の検討

杉浦 嘉樹／Yoshiki Sugiura

(獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科)

O59-4 当施設におけるCAS後再狭窄の因子と再治療に関する検討

笠島 一洋／Kazuhiro Kasashima

(神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科)

O59-5 CASPERステントで再狭窄を起こさないための工夫（下方牽引法）

福井 直樹／Naoki Fukui

(高知大学医学部脳神経外科)

11/21 昼

11/22 昼

11/23 昼

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9会場 (熊本城ホール 3F D)

一般口演 45

8:00-8:50

DAVF4

.....
座長：秋岡 直樹 / Naoki Akioka

(富山大学医学部脳神経外科)

O45-1 眼動脈からのfeederに着目した硬膜動静脈瘻の動脈解剖の分析

平松 匡文 / Masafumi Hiramatsu

(岡山大学大学院脳神経外科)

O45-2 Borden type 3 DAVFの液体塞栓としてNBCAを第一選択とした治療戦略

重松 秀明 / Hideaki Shigematsu

(東海大学医学部脳神経外科)

O45-3 海綿静脈洞硬膜動静脈瘻におけるiMSDE black blood imagingによる下錐体静脈洞の術前評価

当麻 直樹 / Naoki Toma

(三重大学大学院医学系研究科脳神経外科)

O45-4 硬膜動静脈瘻に対するDANTE撮影を用いた静脈洞内部の可視化

大川 将和 / Masakazu Okawa

(京都大学医学部脳神経外科)

O45-5 海綿静脈洞部動静脈瘻のOsseous typeとNon-osseous typeの臨床像についての比較検討

吉本 舞 / Mai Yoshimoto

(神戸市医療センター中央市民病院)

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

一般口演 50

8:50-9:40

アクセス2

座長：北川 直毅 / Naoki Kitagawa

(長崎労災病院脳神経外科)

O50-1 CASは橈骨動脈アプローチで戦えるか？

神谷 雄己 / Yuki Kamiya

(NTT東日本関東病院脳血管内科)

O50-2 8Fr. Balloon Guiding Catheterを用いた橈骨動脈アプローチによる脳血管内治療の検討

越阪部 学 / Manabu Osakabe

(大川原脳神経外科病院脳神経外科)

O50-3 3-Frガイドリングシースによる経橈骨動脈アクセスによる血管内治療の実現可能性と安全性

府賀 道康 / Michiyasu Fuga

(東京慈恵会医科大学附属病院脳神経外科)

O50-4 当院での後方循環領域の脳動脈瘤に対するSOLODAC Techniqueの治療成績

谷口 堯彦 / Takahiko Taniguchi

(埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科 / 埼玉県立循環器呼吸器病センター脳血管内治療科)

O50-5 脳動脈瘤コイル塞栓術における眼動脈起始部に遠に留置したAXS Vecta 71の安定性

西井 陸大 / Rikuo Nishii

(北播磨総合医療センター脳神経外科)

11/21 夜

11/22 昼

11/23 夜

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

ランチセミナー 30

12:00-13:00

“Beyond the Image” Canon Imaging Solution

座長：庄島 正明 / Masaaki Shojima

(帝京大学医学部脳神経外科学講座)

津本 智幸 / Tomoyuki Tsumoto

(昭和大学藤が丘病院脳神経外科)

LS30-1 一気通貫！
急性期脳梗塞の診断から治療をシームレスに
～Angio-CT + Vitrea CT-Perfusion～

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神経外科脳血管内治療部)

LS30-2 見える！使える！
Alphenixを用いた脳血管内治療の実際

増尾 修 / Osamu Masuo

(横浜市立市民病院脳血管内治療科)

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

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

一般口演 55

13:20-14:10

AIS12

座長：鈴木健太郎 / Kentaro Suzuki

(日本医科大学付属病院脳神経内科)

O55-1 急性脳主幹動脈閉塞における血漿mid-regional pro-adrenomedullin濃度と血栓回収療法による血管再開通の関連

塩見 悠真 / Yuma Shiomi

(国立循環器病研究センター脳神経内科)

O55-2 急性期脳梗塞に対する有効再開通が得られない症例を事前に予測する背景因子の検討

高松 昂央 / Takateru Takamatsu

(神戸市立医療センター中央市民病院)

O55-3 Nagoya AIS Registry 予後不良症例から見る血栓除去術適応症例選択

後藤 峻作 / Shunsaku Goto

(名古屋大学医学部附属病院脳神経外科)

O55-4 Task Calc. Stroke (タスカル) による脳梗塞急性期のチーム医療

松本 省二 / Shoji Matsumoto

(藤田医科大学脳卒中科)

O55-5 穿刺からガイドングカテーテル留置までの時間による血栓回収療法の治療成績の検討：K-NET registry sub-analysis

岩崎 充宏 / Mitsuhiro Iwasaki

(東京品川病院)

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 60

14:10-15:00

AIS13

座長：松本 省二 / Shoji Matsumoto

(藤田医科大学脳卒中科)

O60-1 急性期虚血性脳卒中に対する脳血管内治療におけるCYP2C19多型の影響

石山 浩之 / Hiroyuki Ishiyama

(国立循環器病研究センター脳神経内科)

O60-2 頭蓋内動脈硬化性病変による前方循環の脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法の治療成績：心原性脳塞栓との比較

山元 康弘 / Yasuhiro Yamamoto

(神戸市立医療センター中央市民病院)

O60-3 頭蓋内動脈硬化性閉塞に対する再開通療法の手技と治療成績：K-NET登録研究サブ解析

植田 敏浩 / Toshihiro Ueda

(聖マリアンナ医科大学脳血管内治療科)

O60-4 AT-LVOに対して発症から24時間以降に行った血管内治療の検討 (RESCUE AT-LVO registry サブ解析)

黒木 健至 / Kenji Kuroki

(熊本赤十字病院脳神経内科)

O60-5 Vessel wall imagingとcone-beam CTで実現する安全な頭蓋内血管狭窄治療

石神大一郎 / Daiichiro Ishigami

(虎の門病院脳神経血管内治療科)

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

NE会場

NE会場1

NE会場2

第10会場 (熊本城ホール 3F E)

一般口演 46

8:00-8:50

AIS10

.....
座長：白川 学 / Manabu Shirakawa

(兵庫医科大学脳神経外科)

O46-1 茨城県脳卒中救急診療における広範囲脳梗塞に対する急性期治療の多施設実態調査 (I-POWER ELVO)

丸島 愛樹 / Aiki Marushima

(筑波大学附属病院脳卒中科 / 筑波大学医学医療系脳神経外科 / I-POWER ELVO group)

O46-2 広範囲脳梗塞における皮質運動野の重要性

波止 聡司 / Satoshi Namitome

(熊本赤十字病院脳神経内科)

O46-3 中大脳動脈の中血管閉塞に対する治療選択とその成績

羽生 敬 / Takashi Hanyu

(神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科)

O46-4 BMIが血栓回収療法の治療成績へ与える影響

赤池 夏樹 / Natsuki Akaike

(倉敷中央病院脳神経外科脳卒中科)

O46-5 M2閉塞例で血栓回収術の有効性を示すにはどうすべきか～多施設共同研究 (IRIS) と自施設データからの検討～

鈴木健太郎 / Kentaro Suzuki

(日本医科大学付属病院脳神経内科)

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 51

8:50-9:40

動脈瘤 解析

座長：小泉 聡 / Satoshi Koizumi

(東京大学医学部附属病院脳神経外科)

O51-1 脳動脈瘤における親動脈角度狭小化が bifurcation angle、inflow angle に与える影響についての検討

山口 慎也 / Shinya Yamaguchi

(製鉄記念八幡病院脳神経外科)

O51-2 数値流体力学 (Computational fluid dynamics) を用いた inflow jet による未破裂脳動脈瘤増大パターンの検討

辻 正範 / Masanori Tsuji

(三重大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

O51-3 流体構造連成解析を用いた動脈瘤発生と血管壁伸展の関連性に関する研究

星野 耕平 / Kohei Hoshino

(東京理科大学大学院工学研究科機械工学専攻 / 東京慈恵会医科大学総合医科学研究センター先端医療情報技術研究部)

O51-4 Phase Contrast MRA を用いた未破裂脳動脈瘤壁の菲薄化の予測

内川 裕貴 / Hiroki Uchikawa

(熊本医療センター脳神経外科 / 東京大学脳神経外科 / 熊本大学大学院脳神経外科)

O51-5 CFD解析及び術中画像を用いた脳動脈瘤の菲薄領域の予測に関する研究

栗田 賢志 / Masashi Kurita

(東京理科大学工学部機械工学科)

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 31

12:00-13:00

An Update Report on Endovascular Treatment in Asian Countries and How i-ED Coil is Being Used

座長：Tomoaki Terada

(Showa University Northern Yokohama Hospital)

Yuichi Murayama

(The Jikei University Hospital)

LS31-1 The i-ED coil for Aneurysm Embolization in Korea

Lim, Yong Cheol

(Ajhou University Hospital)

LS31-2 Update on Endovascular Treatment in Vietnam and Successful Cases of i-ED Coil”

Le Vu Huynh

(Stroke Centre - Hue Central Hospital)

共催：株式会社カネカメディックス

11/21
会

11/22
会

11/23
会

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 56

13:20-14:10

Case reports5 合併症

座長：竹本光一郎 / Koichiro Takemoto

(福岡大学医学部脳神経外科)

O56-1 Flow Diverter Stent留置術後に遅発性に ステント内flap様の狭窄を生じた一例

高橋 研二 / Kenji Takahashi

(社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院脳神経センター)

O56-2 Flow Diverter 留置後に生じた遅発性白質病 変の1例

長崎 弘和 / Hirokazu Nagasaki

(石心会川崎幸病院脳神経外科)

O56-3 右後大脳動脈閉塞に対する血栓回収時にマイ クロガイドワイヤーが抜去困難となった症例

石川 耕平 / Kohei Ishikawa

(東京慈恵会医科大学脳神経外科)

O56-4 頸動脈ステント留置術後に菌血症を合併した 1例

鱒渕 誉宏 / Takahiro Masubuchi

(西宮協立脳神経外科病院脳神経外科)

O56-5 造影剤を投与するカテーテルの位置により 重症度が異なった造影剤脳症の1例

高橋 賢 / Ken Takahashi

(札幌白石記念病院脳神経内科)

O56-6 掌蹠膿疱症を合併した、頭蓋内ステントに 対する金属アレルギーで血管狭窄と遅発性白 質病変を来した一例

小坂 拓也 / Takuya Kosaka

(医療法人春秋会城山病院脳神経外科)

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

MC会場

MC会場1

MC会場2

一般口演 61

14:10-14:50

Case reports6

座長：諸藤 陽一 / Yoichi Morofuji

(長崎大学脳神経外科)

O61-1 WEB protrusionおよびmigrationに対する Goose Neck Microsnareを用いた回収手技 について

鈴木 健也 / Takeya Suzuki

(佐々総合病院脳神経外科)

O61-2 破裂中大脳動脈瘤に対するneck clipping術 後に発生した動静脈シャントの一例

濱本 裕太 / Yuta Hamamoto

(大牟田市立病院脳神経外科脳神経外科 / 久留米大学医学部脳神経外科)

O61-3 流出静脈を共有する後頭葉破裂AVMと硬膜 動静脈瘻の併存病変に対して複数回の経動脈 的塞栓術を実施した一例

曾賀野純希 / Junki Sogano

(慶應義塾大学医学部脳神経外科)

O61-4 上眼窩裂部の硬膜動静脈瘻に対して 閉塞静脈経由で塞栓術を施行した1例

氏家 瞳 / Hitomi Ujiie

(埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科)

O61-5 腫瘍塞栓時にOptimoをもちいた Flow controlが有用であった1症例

井手口 稔 / Minoru Ideguchi

(日本医科大学千葉北総病院脳神経外科)

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

ME会場1 (熊本城ホール 3F C1)

Meet the Expert 6

8:30-9:30

Target Family Update ~Tetra LL登場~

.....
座長：見崎 孝一 / Kouichi Misaki

(金沢大学附属病院脳神経外科)

ME6-1 小型動脈瘤における治療戦略

西堀 正洋 / Masahiro Nishihori

(名古屋大学医学部附属病院脳神経外科)

ME6-2 これがTetraを選ぶ理由

春間 純 / Jun Haruma

(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経外科学)

ME6-3 症例に合わせたTarget Tetraの使い方： Nano in Tetra

有村 公一 / Koichi Arimura

(九州大学大学院医学研究院脳神経外科)

共催：日本ストライカー株式会社

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

ME会場1

ME会場2

Meet the Expert 7

13:20-14:20

脳動脈瘤治療 ～コイル塞栓術を極める～

.....

座長：佐藤 健一 / Kenichi Sato

(国立病院機構仙台医療センター脳神経外科)

ME7-1 脳動脈瘤攻略のカギ!
～Target familyの適材適所な活用法～

池田 剛 / Go Ikeda

(獨協医科大学脳神経外科)

ME7-2 脳動脈瘤攻略のカギ!
～Framingに適切なTarget familyの選択～

石川 達也 / Tatsuya Ishikawa

(東京女子医科大学脳神経外科)

ME7-3 Target Tetraの有効活用法
～Tetraを最大限活かすためのサイズ選択～

重松 秀明 / Hideaki Shigematsu

(東海大学医学部脳神経外科)

ME7-4 Target Tetraの構造を理解する
～最適なシチュエーションとサイズ選択～

近藤 康介 / Kosuke Kondo

(東邦大学医学部医学科脳神経外科学講座 (大森))

共催：日本ストライカー株式会社

11/21
会

11/22
会

11/23
会

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