

第1会場 (国立京都国際会館 1F Main Hall)

シンポジウム 14

8:10-9:50

MeVOに対する血栓回収療法の是非

座長：山上 宏 / Hiroshi Yamagami

(大阪医療センター脳神経内科)

近藤 竜史 / Ryushi Kondo

(埼玉石心会病院脳血管内治療科)

基調講演 MeVO に対する血管内治療：現状と変遷

S14-1 吉村 紳一 / Shinichi Yoshimura

(兵庫医科大学脳神経外科学講座)

S14-2 「MeVOに対する機械的血栓回収療法」を紐解く

吉本 武史 / Takeshi Yoshimoto

(国立循環器病研究センター脳神経内科)

S14-3 多施設共同研究に基づくMeVOに対する急性期血行再建術の現状と課題

黒木 亮太 / Ryota Kurogi

(九州大学大学院医学研究院脳神経外科)

S14-4 吸引カテーテル重視のMeVOに対する血栓回収療法：有効性と安全性の検証

山崎 英一 / Hidekazu Yamazaki

(横浜新都市脳神経外科病院脳神経内科・脳血管内治療科)

S14-5 血管径に適合した吸引カテーテルの選択はMeVOの治療成績向上に寄与する

田中悠二郎 / Yujiro Tanaka

(藤枝市立総合病院脳神経外科・脳卒中科)

S14-6 Secondary MeVOは追うべきか？

神谷 雄己 / Yuki Kamiya

(NTT東日本関東病院脳血管内科)

11/22 水
11/23 木
11/24 金
11/25 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
Z市会場1
Z市会場2
Z市会場3

タウンホールミーティング 10:00-11:40
どうする、どうなる？働き方改革後の脳血管内治療

座長：宮本 享／Susumu Miyamoto
(京都大学医学部附属病院脳卒中療養支援センター・もやもや病支援センター)
菱川 朋人／Tomohito Hishikawa
(川崎医科大学脳神経外科学1)

**THM-1 未来を築く医師の働き方改革
～すべての医療従事者の活躍促進のために～**
藤川 葵／Aoi Fujikawa
(厚生労働省医政局医事課医師等医療従事者働き方改革推進室)

**THM-2 医師のはたらき改革下における循環器救急応
需の在り方**
辻田 賢一／Kenichi Tsujita
(熊本大学大学院生命科学研究部循環器内科学)

**THM-3 脳血管内治療医の働き方改革
－地方大学病院の取組み－**
緒方 敦之／Atsushi Ogata
(佐賀大学医学部脳神経外科)

**THM-4 今こそ、働き方・生き方改革
～市中病院の苦難、忍耐、練達そして希望～**
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)

**THM-5 時間外労働の上限規制における民間病院とし
ての若手医師の育成**
竹内 昌孝／Masataka Takeuchi
(西湘病院脳神経外科)

プレナリーシンポジウム 3

13:10-15:10

拡大する血栓回収療法の適応
～現時点での適切な治療とは？～

座長：吉村 紳一 / Shinichi Yoshimura

(兵庫医科大学脳神経外科)

今井 啓輔 / Keisuke Imai

(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)

早川 幹人 / Mikito Hayakawa

(筑波大学附属病院脳卒中科 / 筑波大学医学医療系神経内科)

PS3-1 広範囲脳梗塞に対する血栓回収療法の適応

内田 和孝 / Kazutaka Uchida

(兵庫医科大学脳神経外科 / 兵庫医科大学臨床疫学)

PS3-2 Late-window strokeに対する再灌流療法： Tissue clockの再考

山上 宏 / Hiroshi Yamagami

(大阪医療センター脳神経内科)

PS3-3 ギャップを埋める：拡大する血栓回収療法の 適応と灌流画像の役割

田中 寛大 / Kanta Tanaka

(国立循環器病研究センター脳卒中集中治療科)

PS3-4 SKIP - EXTEND研究 「24時間を超えた適応拡大を目指して」

鈴木健太郎 / Kentaro Suzuki

(日本医科大学付属病院脳神経内科)

PS3-5 Acute ischemic stroke in the posterior circulation

Raul G. Nogueira

(Endowed Professor & Division Chief

Cerebrovascular Medicine

University of Pittsburgh School of Medicine

Director of the UPMC Stroke Institute

PA, USA)

PS3-6 ATBIにおける早期診断とデバイス選択

竹内 昌孝 / Masataka Takeuchi

(西湘病院脳神経外科)

11/22(水)

11/23(木)

11/24(金)

11/25(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

MC会場1

MC会場2

MC会場3

閉会式

15:10-15:20

.....

佐藤 徹 / Tetsu Satow

(近畿大学医学部脳神経外科/脳卒中センター)

11/22
※

11/23
※

11/24
※

11/25
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

※会場1

※会場2

※会場3

第2会場 (国立京都国際会館 1F Annex Hall 1)

シンポジウム 15

8:10-9:50

大型動脈瘤に対するFD治療の適応と限界

座長：石井 暁 / Akira Ishii

(京都大学医学部脳神経外科)

今村 博敏 / Hirotochi Imamura

(国立循環器病研究センター脳神経外科)

S15-1 大型巨大脳動脈瘤に対するフローダイバーター治療の適応を考える

大石 英則 / Hidenori Oishi

(順天堂大学脳神経外科)

S15-2 大型脳動脈瘤に対するFD 光と影

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)

S15-3 大型動脈瘤に対するFD治療の適応と限界; PED device sizeの定量評価研究から見えてきたもの

春原 匡 / Tadashi Sunohara

(神戸市立医療センター中央市民病院)

S15-4 Flow Diverter治療後の動脈瘤の縮小に関する研究 -MRIによる定量的解析-

秋山 亮 / Ryo Akiyama

(京都大学医学部附属病院脳神経外科)

S15-5 FD治療困難症例に対するcoil併用FD overlapとTriple Therapy (DAPT + DOAC) の安全性と有用性の検討

坂本 誠 / Makoto Sakamoto

(鳥取大学医学部脳神経医学講座脳神経外科学分野)

S15-6 フローダイバーター留置におけるコイル併用の実態 —全国アンケート調査より

宮地 茂 / Shigeru Miyachi

(愛知医科大学脳神経外科)

11/22(水)

11/23(木)

11/24(金)

11/25(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

MC会場1

MC会場2

MC会場3

シンポジウム 16

10:00-11:40

悪性腫瘍に合併した脳梗塞に対する血栓回収療法

.....

座長：江面 正幸 / Masayuki Ezura

(独立行政法人国立病院機構仙台医療センター脳神経外科)

石原 秀行 / Hideyuki Ishihara

(山口大学医学部附属病院脳神経外科)

S16-1 悪性腫瘍合併脳梗塞に対する血栓回収療法の適応-overview-

早川 幹人 / Mikito Hayakawa

(筑波大学附属病院脳卒中科 / 筑波大学医学医療系神経内科)

S16-2 悪性腫瘍に随伴する急性期主幹動脈閉塞の診断方法について

崎須賀 涼 / Ryo Sakisuka

(神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科)

S16-3 がん関連脳卒中に対する再開通療法の技術的特徴

神谷 雄己 / Yuki Kamiya

(NTT東日本関東病院脳血管内科)

S16-4 担癌患者の重症脳塞栓症にどう対処するか -周術期管理・血栓回収術・再発予防-

江頭 裕介 / Yusuke Egashira

(岐阜大学医学部脳神経外科)

S16-5 悪性腫瘍合併脳梗塞に対する血栓回収療法の現状：K-NET登録研究サブ解析

鏑木 圭 / Kei Kaburagi

(聖マリアンナ医科大学東横病院脳血管内治療科)

S16-6 悪性腫瘍関連脳梗塞の再発予防治療

河野 浩之 / Hiroyuki Kawano

(杏林大学医学部脳卒中医学教室)

11/22※

11/23※

11/24※

11/25(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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

第3会場 (国立京都国際会館 1F Annex Hall 2)

多職種合同シンポジウム

8:10-9:50

脳血管内治療におけるチームのチカラ

～安全・確実な治療に何を求め、何が求められるのか～

座長：飯原 弘二 / Koji Iihara

(国立循環器病研究センター)

安樂 摩美 / Mami Anraku

(前京都大学医学部附属病院放射線部)

林 真由美 / Mayumi Hayashi

(近畿大学病院看護部)

M-1 チーム新都市の3C (cooperation, challenge, change) スピリット
～DtoP time20分台までの道のり～

森本 将史 / Masafumi Morimoto

(横浜新都市脳神経外科病院)

M-2 働き方改革に向けた脳卒中プロトコールの体制構築

和出 南 / Minami Wade

(川崎幸病院脳神経外科)

M-3 脳血管造影検査および治療における診療看護師 (NP) による橈骨動脈穿刺の安全性の検討

清野奈々恵 / Nanae Seino

(聖マリアンナ医科大学病院看護部)

M-4 ストローク・コーディネート・ナースを軸とした脳卒中診療のマネジメント

川上 恵美 / Emi Kawakami

(東京慈恵会医科大学附属病院)

M-5 脳血管内治療で活かす、われわれ放射線技師のチカラ

小川 太一 / Taichi Ogawa

(広島市立北部医療センター安佐市民病院放射線技術部)

11/22

11/23

11/24

11/25

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

MP会場1

MP会場2

MP会場3

M-6

臨床工学技士として脳血管内治療チームに貢献できることは何か

山口 裕司 / Yuji Yamaguchi

(日本臨床工学技士会心・血管カテーテル関連検定小委員会)

11/22
※

11/23
※

11/24
※

11/25
田

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

20会場1

20会場2

20会場3

シンポジウム 17

10:00-11:40

中大脳動脈瘤治療における進歩と調和

座長：藤中 俊之 / Toshiyuki Fujinaka

(独立行政法人国立病院機構大阪医療センター脳神経外科)

片岡 大治 / Hiroharu Kataoka

(国立循環器病研究センター脳神経外科)

S17-1 EVT for MCA aneurysms: my choices of strategies and devices

Markus A. Möhlenbruch

(Head of Interventional Neuroradiology (MINTZ))

Department of Neuroradiology
Heidelberg University Hospital
Heidelberg, Germany)

S17-2 中大脳動脈瘤に対するWEBを用いた脳血管内治療

中原 一郎 / Ichiro Nakahara

(藤田医科大学医学部脳卒中科)

S17-3 未破裂中大脳動脈瘤に対するコイル塞栓術は ステントを併用することで開頭クリッピング 術に劣らない

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)

S17-4 中大脳動脈瘤破裂による脳内血腫を伴うくも 膜下出血に対する治療法の検討

川出 智大 / Satohiro Kawade

(神戸市立医療センター中央市民病院)

S17-5 破裂中大脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の長期成績

佐藤 洋平 / Yohei Sato

(武蔵野赤十字病院脳神経外科)

S17-6 中大脳動脈瘤に対する開頭術の限界から考える Hybrid時代の治療戦略

井上 靖章 / Yasuaki Inoue

(名戸ヶ谷病院脳神経外科)

11/22(水)

11/23(木)

11/24(金)

11/25(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

MC会場1

MC会場2

MC会場3

ランチョンセミナー 21

12:00-13:00

AIS 部位別治療戦略 の ススメ ～REACT AIS Registry 823例の知見～

座長：坂井 信幸 / Nobuyuki Sakai

(神戸市立医療センター中央市民病院脳血管治療研究部)

松丸 祐司 / Yuji Matsumaru

(筑波大学附属病院脳卒中科)

コメンテーター：山上 宏 / Hiroshi Yamagami

(国立病院機構大阪医療センター脳卒中内科)

LS21-1 REACT AIS Registryが明らかにしたもの

今村 博敏 / Hirotooshi Imamura

(国立循環器病研究センター脳神経外科)

LS21-2 Larger & Longer is Better

成清 道久 / Michihisa Narikiyo

(川崎幸病院脳神経外科)

LS21-3 大口径吸引カテーテルの意義と活用法

清水 寛平 / Kanpei Shimizu

(天理よろづ相談所病院脳神経外科)

LS21-4 REACT AIS RegistryからみたMeVO

白川 学 / Manabu Shirakawa

(兵庫医科大学病院脳神経外科)

LS21-5 後方循環閉塞に対する血栓回収 -REACT AIS Registry-

細尾 久幸 / Hisayuki Hosoo

(筑波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

11/22

11/23

11/24

11/25

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

第4会場 (国立京都国際会館 2F Room A)

シンポジウム 18

8:10-9:50

脳腫瘍塞栓術の進歩と調和

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)

川西 正彦 / Masahiko Kawanishi

(香川大学医学部附属病院脳神経外科)

S18-1 有効で安全な頭蓋内腫瘍塞栓術を行うために

神山 信也 / Shinya Kohyama

(埼玉医科大学国際医療センター)

S18-2 NBCA認可後の脳腫瘍塞栓術における適切な塞栓物質の選択

秋山 武紀 / Takenori Akiyama

(慶應義塾大学医学部脳神経外科)

S18-3 Arterial Spin Labeling法を用いた髄膜腫に対する術前塞栓術の有用性評価

鰐淵 昌彦 / Masahiko Wanibuchi

(大阪医科薬科大学脳神経外科・脳血管内治療科)

S18-4 髄膜腫に対する低濃度NBCAを用いた経動脈的塞栓術：腫瘍縮小効果を期待したより根治性の高い治療を目指して

大西 宏之 / Hiroyuki Ohnishi

(大西脳神経外科病院脳神経外科)

S18-5 術前腫瘍塞栓術における予防的ステロイド投与はpost-embolization neurological syndromeをどう変えたか？

菊野 宗明 / Muneaki Kikuno

(東京医科大学病院脳神経外科 / 東京医科大学病院脳神経内科)

S18-6 演題取り下げ

11/22

11/23

11/24

11/25

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1

MC会場2

MC会場3

シンポジウム 19

10:00-11:40

高難度脊髄動静脈シャント疾患に対する集学的治療

.....

座長：松丸 祐司 / Yuji Matsumaru

(筑波大学脳神経外科)

石黒 友也 / Tomoya Ishiguro

(大阪市立総合医療センター脳血管内治療科)

基調講演 脊髄・傍脊髄動静脈シャント疾患の画像診断 S19-1 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)

S19-2 解剖学的分類に基づいた脊髄硬膜内動静脈 シャント疾患の治療戦略

水谷 克洋 / Katsuhiro Mizutani

(慶應義塾大学医学部脳神経外科)

S19-3 脊髄動静脈シャント疾患に対する直達手術の現状

遠藤 俊毅 / Toshiki Endo

(東北医科薬科大学脳神経外科)

S19-4 脊髄動静脈瘻に対するTVEの治療戦略と治療成績

佐藤 慎祐 / Shinsuke Sato

(聖路加国際病院脳神経外科)

S19-5 無症候性頭蓋頸椎移行部動静脈瘻に対する手 術治療に関する多施設共同研究

井上 智夫 / Tomoo Inoue

(さいたま赤十字病院脳神経外科)

S19-6 脊髄動静脈奇形塞栓術における周術期抗凝固 療法に関する検討

劉 美憬 / Bikei Ryu

(聖路加国際病院神経血管内治療科 / 聖路加国際病院脳神経外科)

11/22

11/23

11/24

11/25

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

ランチョンセミナー 22

12:00-13:00

ARTIS icono活用法指南

座長：滝 和郎 / Warou Taki

(医療法人財団康生会武田病院脳卒中センター)

LS22-1 ARTIS iconoを活用した脳血管内治療： 当院での取り組み

大西 宏之 / Hiroyuki Ohnishi

(医療法人社団英明会大西脳神経外科病院)

LS22-2 ARTIS iconoを活用した出血性脳血管障害に 対する血管内治療

長谷川 仁 / Hitoshi Hasegawa

(新潟大学脳研究所脳神経外科教室)

共催：シーメンスヘルスケア株式会社

11/22

11/23

11/24

11/25

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1

ME会場2

ME会場3

第5会場 (国立京都国際会館 2F Room B-1)

一般口演 32

8:10-9:00

破裂脳動脈瘤 (1) 成績 手法

座長：金 相年 / Sangnyon Kim

(札幌医科大学脳神経外科)

O32-1 破裂脳動脈瘤に対する当院における血管内治療の現状

鈴木 倫明 / Tomoaki Suzuki

(新潟大学脳研究所脳神経外科)

O32-2 当科における破裂前交通脳動脈瘤の血管内治療に関する検討

上里 弥波 / Minami Uezato

(公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院脳神経外科)

O32-3 破裂中大脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績と問題点

芹澤 悠太 / Yuta Serizawa

(千葉県救急医療センター脳神経内科)

O32-4 大型破裂脳動脈瘤の治療における血管内治療の役割と課題
- POST.SAH多施設共同研究416例の分析結果より-

福田 仁 / Hitoshi Fukuda

(高知大学医学部附属病院脳神経外科)

O32-5 破裂脳動脈瘤における多段階治療戦略

山尾 幸広 / Yukihiro Yamao

(京都大学医学部脳神経外科)

O32-6 脳動脈瘤破裂急性期における意図的部分塞栓術の治療成績

井筒 伸之 / Nobuyuki Izutsu

(国立病院機構大阪医療センター脳神経外科)

11/22

11/23

11/24

11/25

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

一般口演 33

9:00-9:50

破裂脳動脈瘤 (2) 合併症など

座長：池田 剛 / Go Ikeda

(獨協医科大学脳神経外科)

O33-1 破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術後の再発に及ぼす因子の検討

萩野 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)

O33-2 コイル塞栓術の低侵襲性は脳内血腫を伴う破裂脳動脈瘤を克服できるのか?

原 健司 / Takeshi Hara

(広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科)

O33-3 くも膜下出血に対する血管内治療において髄液ドレナージは予後を改善しない傾向スコアマッチングを用いた多施設共同レジストリーデータ解析

鈴木 良介 / Ryosuke Suzuki

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

O33-4 血管内治療を施行した動脈瘤性くも膜下出血後のシャントを要する水頭症

山田 修平 / Shuhei Yamada

(関西ろうさい病院脳神経外科・脳神経血管内治療科)

O33-5 腎機能障害を有するくも膜下出血に対する血管内治療は予後不良である

三宅 茂太 / Shigeta Miyake

(横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経外科)

O33-6 脳血管内手術による再出血予防とクラゾセンタンによる脳血管攣縮予防を第一選択としたくも膜下出血治療

福井 伸行 / Nobuyuki Fukui

(神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科)

11/22(水)

11/23(木)

11/24(金)

11/25(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

MPC会場1

MPC会場2

MPC会場3

一般口演 34

10:00-10:50

頭蓋内腫瘍

.....

座長：豊田 真吾 / Shingo Toyota

(関西ろうさい病院脳神経外科)

O34-1 拡張/蛇行した腫瘍内血管を狙う脳血管からの脳腫瘍塞栓術

西川 祐介 / Yusuke Nishikawa

(名古屋市立大学医学部脳神経外科)

O34-2 super selective ASLを用いた髄膜腫の術前塞栓術ならびに摘出術の治療戦略

佐藤 慎治 / Shinji Sato

(山形大学医学部脳神経外科)

O34-3 髄膜腫に対する術前塞栓の再発抑制効果と塞栓戦略

秋本 大輔 / Taisuke Akimoto

(横浜市立大学附属病院)

O34-4 頭蓋内髄膜腫摘出術における術前腫瘍栄養血管塞栓術の有効性

五月女悠太 / Yuta Soutome

(岡山大学大学院脳神経外科)

O34-5 安全性を優先した当科の頭蓋底腫瘍塞栓術の治療戦略

坂本 広喜 / Hiroki Sakamoto

(東京医科大学病院脳神経外科)

O34-6 頭蓋内腫瘍に対する腫瘍塞栓術の有効性と安全性、再考

江口盛一郎 / Seiichiro Eguchi

(東京女子医科大学脳神経外科)

11/22

11/23

11/24

11/25

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

一般口演 35

10:50-11:40

外傷

座長：有村 公一 / Koichi Arimura

(九州大学脳神経外科)

O35-1 再発慢性硬膜下血腫に対するNBCAを用いた中硬膜動脈塞栓術

堂福 翔吾 / Shogo Dofuku

(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)

O35-2 Particleを用いた中硬膜動脈塞栓術1週間後の慢性硬膜下血腫low densityは早期血腫減少に関連する

赤松 洋祐 / Yosuke Akamatsu

(岩手医科大学 / 岩手県立中部病院脳神経外科)

O35-3 再発慢性硬膜下血腫に対するNBCAを用いた中硬膜動脈塞栓術の有用性

村上 知義 / Tomoaki Murakami

(関西労災病院脳神経外科)

O35-4 外傷性中硬膜動脈損傷の診断と血管内治療

木谷 知樹 / Tomoki Kidani

(国立病院機構大阪医療センター脳神経外科)

O35-5 頸椎損傷に伴う椎骨動脈閉塞症例に対する整復術前母血管閉塞術の有用性

松尾 直樹 / Naoki Matsuo

(愛知医科大学脳神経外科)

11/22

11/23

11/24

11/25

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1

MC会場2

MC会場3

ランチョンセミナー 23

12:00-13:00

Avenir Family A to Z
～未だ見ぬAvenirと向き合う～

.....
座長：藤中 俊之 / Toshiyuki Fujinaka

(国立病院機構大阪医療センター脳神経外科)

LS23-1 Avenir coilの有効活用
-Bowl shaped coil / Framingからのススメ-

佐藤 慎祐 / Shinsuke Sato

(聖路加国際病院脳神経外科)

LS23-2 何でもいいわけじゃない！
進化を感じさせるFilling coil、Avenirの挙動
とはいかなるものか？

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)

LS23-3 Avenir coil / Avenir PICO coil の初期使用経験

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)

共催：日本ライフライン株式会社

11/22

11/23

11/24

11/25

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

第6会場 (国立京都国際会館 2F Room B-2)

一般口演 36

8:10-9:00

未破裂脳動脈瘤 (5) 画像評価

座長：石橋 敏寛 / Toshihiro Ishibashi

(東京慈恵会医科大学脳神経外科)

O36-1 高解像度cone beam CTと3D-DSAのfusion 画像によるLVISの圧着状態の評価

加藤 直樹 / Naoki Kato

(東京慈恵会医科大学脳神経外科)

O36-2 W-EBのサイズ選択における動脈瘤体積測定 の有用性と限界

津本 智幸 / Tomoyuki Tsumoto

(昭和大学藤が丘病院脳神経外科)

O36-3 経静脈的cone-beam CTを用いた脳動脈瘤治 療後のフォローアップについて

井面 利昂 / Toshiaki Inomo

(愛知医科大学脳神経外科)

O36-4 未破裂脳動脈瘤の治癒機転 ～瘤内血栓化との関連性を探る～

橋本 幸繁 / Yukishige Hashimoto

(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
/ JA尾道総合病院脳神経外科)

O36-5 PETRA-MRAにおける脳血管描出向上のため の撮像条件の検討

森田 佳明 / Yoshiaki Morita

(国立循環器病研究センター放射線部)

O36-6 Flow diverter stent留置部におけるTime of flight MRAとPETRAの信号値の定量的比較

石井 洋介 / Yosuke Ishii

(関東労災病院脳神経外科)

11/22

11/23

11/24

11/25

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

一般口演 37

9:00-9:50

脳動静脈奇形

.....

座長：木本 敦史 / Atsushi Kimoto

(沖縄協同病院脳神経外科)

O37-1 塞栓術の進歩による脳動静脈奇形治療の変遷

伊藤 嘉朗 / Yoshiro Ito

(筑波大学医学医療系脳神経外科 / 筑波大学附属病院脳卒中科)

O37-2 脳動静脈奇形の破裂/未破裂の3D-DSAでの血管構造の違い

平山 晃大 / Akihiro Hirayama

(東海大学医学部脳神経外科)

O37-3 演題取り下げ

O37-4 出血発症の脳動静脈奇形の長期治療成績

小柳 正臣 / Masaomi Koyanagi

(神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科)

O37-5 High grade AVMに対する塞栓術の有効性

岩城 克馬 / Katsuma Iwaki

(九州大学病院脳神経外科)

O37-6 脳深部小型AVMに対するONYXを用いた経静脈的塞栓術

山家 弘雄 / Hiroo Yamaga

(昭和大学横浜市北部病院脳神経外科)

11/22

11/23

11/24

11/25

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

一般口演 38

10:00-10:50

フローダイバーター (1) 適応、困難症例

座長：波多野武人 / Taketo Hatano

(小倉記念病院脳神経外科)

O38-1 母血管狭窄を伴う脳動脈瘤に対するフローダイバーター留置術

川本 早希 / Saki Kawamoto

(国立病院機構大阪医療センター)

O38-2 フローダイバーターによる大型動脈瘤の治療成績と合併症に対するベイルアウト

木村 尚人 / Naoto Kimura

(岩手県立中央病院脳神経外科)

O38-3 大型動脈瘤に対するFlow Diverterによる治療成績：vessel wall imagingによる難治例の予測は可能か

新保 大輔 / Daisuke Shimbo

(広南病院血管内脳神経外科)

O38-4 椎骨脳底動脈系の血管の屈曲は、Flow Diverter留置術後の未破裂動脈瘤の閉塞状態を予測する

宮田 武 / Takeshi Miyata

(小倉記念病院脳神経外科)

O38-5 若年者に対するflow diverter治療を考える

今岡 幸弘 / Yukihiro Imaoka

(埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科 / 熊本大学脳神経外科)

11/22(水)

11/23(木)

11/24(金)

11/25(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

NE会場1

NE会場2

NE会場3

一般口演 39

10:50-11:40

フローダイバーター (2) 画像、抗血栓療法

座長：壽美田一貴 / Kazutaka Sumita

(東京医科歯科大学血管内治療科)

O39-1 非造影IMSDE併用Black Blood imaging法を用いた血流腔の評価による、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予測

宮田 武 / Takeshi Miyata

(小倉記念病院脳神経外科)

O39-2 最新型CTを用いたフローダイバーター治療後画像診断の工夫

山木 哲 / Tetsu Yamaki

(山形市立病院済生館脳卒中センター)

O39-3 Flow diverter術後評価におけるhigh-resolution vessel wall MRI (DANTE) の有用性

松川 爽 / So Matsukawa

(京都大学医学部附属病院脳神経外科)

O39-4 Flow Diverter留置術による脳血流変化に影響を与える因子の考察-造影剤漏出と脳血流の関係-

折戸 公彦 / Kimihiko Orito

(久留米大学医学部脳神経外科)

O39-5 Pipeline 留置後の抗血小板薬療法および減量に伴う遠隔期合併症について

安部倉 友 / Yu Abekura

(京都大学脳神経外科)

O39-6 Prasugrelを用いた抗血小板療法はflow diverter治療における標準的な抗血小板療法となり得る

陶山謙一郎 / Kenichiro Suyama

(藤田医科大学脳卒中科)

11/22

11/23

11/24

11/25

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

ランチョンセミナー 24

12:00-13:00

FDSとコイル塞栓術の共存共栄

座長：兵頭 明夫 / Akio Hyodo

(鎌ヶ谷総合病院脳血管内治療センター)

LS24-1 FDSの強みと課題

坂田 洋之 / Hiroyuki Sakata

(広南病院脳神経外科血管内脳神経外科)

LS24-2 脳動脈瘤治療の変遷

近藤 竜史 / Ryushi Kondo

(埼玉石心会病院脳血管内治療科)

LS24-3 FDS/コイル塞栓のエビデンス等を踏まえた両者の強みと課題

石原 秀行 / Hideyuki Ishihara

(山口大学医学部脳神経外科)

共催：日本ストライカー株式会社

11/22

11/23

11/24

11/25

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1

ME会場2

ME会場3

第7会場 (国立京都国際会館 1F Room C-1)

一般口演 40

8:10-9:00

血栓回収 担癌患者関連

座長：江頭 裕介 / Yusuke Egashira

(岐阜大学医学部脳神経外科)

O40-1 がん関連血栓症による急性期脳梗塞に対する再開通療法の治療成績

桑原 聖典 / Kiyonori Kuwahara

(藤田医科大学脳卒中科 / 公立西知多総合病院脳神経外科)

O40-2 活動性がん合併の急性期脳梗塞に対する機械的血栓回収療法の転帰

櫻井 玲 / Rei Sakurai

(大阪大学大学院医学系研究科神経内科学講座)

O40-3 癌関連脳梗塞として機械的血栓回収術を受けた症例の特徴

加藤 拓真 / Takuma Kato

(京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科)

O40-4 当院における担癌患者に対する血栓回収療法の実態

金丸 拓也 / Takuya Kanamaru

(日本医科大学脳神経内科)

O40-5 がん患者の急性脳動脈閉塞における白色血栓に関連する要因の検討

池田 宏之 / Hiroyuki Ikeda

(倉敷中央病院脳神経外科)

11/22

11/23

11/24

11/25

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

一般口演 41

9:00-9:50

基礎研究・実験

座長：太田 貴裕 / Takahiro Ota

(東京都立多摩総合医療センター脳神経外科)

O41-1 プラチナコイルプラグを使用したONYX Plug and Push techniqueの実験的検討

川口 礼雄 / Reo Kawaguchi

(愛知医科大学脳神経外科)

O41-2 実験的検証による各マイクロガイドワイヤーのトルク伝達性比較

大島 共貴 / Tomotaka Ohshima

(愛知医科大学脳血管内治療センター / 愛知医科大学脳神経外科)

O41-3 ステントリトリーバー牽引による牽引力と血管直線化と血管変位の要因の検討: In vitro実験

池田 宏之 / Hiroyuki Ikeda

(倉敷中央病院脳神経外科)

O41-4 脳血栓回収療法後の虚血再灌流障害に対する高分子ラジカル消去剤の開発

丸島 愛樹 / Aiki Marushima

(筑波大学医学医療系脳卒中科・脳神経外科)

O41-5 新規脳血管内治療デバイス開発に向けた血管内皮細胞再生促進作用の解明

三島有美子 / Yumiko Mishima

(順天堂大学医学部脳神経外科)

O41-6 プログラム細胞死の観点から見た、急性期血行再建後の遅発性白質病変

五味 正憲 / Masanori Gomi

(免疫学フロンティア研究センター / ハーヴァードメディカルスクール)

11/22(水)

11/23(木)

11/24(金)

11/25(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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

一般口演 42

10:00-10:50

血栓回収 合併症

.....

座長：林 健太郎 / Kentaro Hayashi

(島根大学医学部脳神経外科)

O42-1 中大脳動脈M2閉塞症例に対する機械的血栓回収後くも膜下出血合併の転帰への影響と予測因子

岡 史朗 / Fumiaki Oka

(山口大学医学部脳神経外科)

O42-2 血管内治療後に無症候性頭蓋内出血をみとめた急性期脳梗塞例の臨床的特徴

沼 宗一郎 / Soichiro Numa

(京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科)

O42-3 入院時低栄養が機械的脳血栓回収療法の機能予後へ与える影

前川 嵩太 / Kota Maekawa

(神戸市立医療センター中央市民病院脳神経内科)

O42-4 脳主幹閉塞患者の皮質出血性変化とてんかん発作の関連：機械的血栓回収術後の重要な画像バイオマーカー

阿部宗一郎 / Soichiro Abe

(国立循環器病研究センター脳神経内科)

O42-5 経皮的脳血栓回収療法後の貧血の進行は転帰不良に関与する

内村 昌裕 / Masahiro Uchimura

(島根大学医学部脳神経外科 / 浜田医療センター脳神経外科)

O42-6 急性虚血性脳卒中に対する血管内治療中の血管穿孔：原因、術中所見、臨床転帰

田中 寛大 / Kanta Tanaka

(国立循環器病研究センター脳卒中集中治療科)

11/22

11/23

11/24

11/25

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

一般口演 43

10:50-11:40

教育

座長：見崎 孝一 / Kouichi Misaki

(金沢大学脳神経外科)

O43-1 コメディカルがカテ室運営に自主的に関わるために企画したカテ室スタッフカンファレンス活動報告

石毛 良一 / Ryoichi Ishige

(聖隷横浜病院画像診断センター)

O43-2 安全で素早い血栓回収術を目指して

斎藤 里美 / Satomi Saito

(大森赤十字病院看護部外来)

O43-3 新しいカテーテルKomichiを用いた脳動脈瘤塞栓術の若手教育

重松 秀明 / Hideaki Shigematsu

(東海大学医学部脳神経外科)

O43-4 脳血管内治療の手技とスピリッツの伝承：二刀流教育のメリットと課題

豊田 真吾 / Shingo Toyota

(関西ろうさい病院脳神経外科)

O43-5 AIを活用した脳血管内治療の新たな教育の可能性：Onyx塞栓術のAI支援による検討

津本 智幸 / Tomoyuki Tsumoto

(昭和大学藤が丘病院脳神経外科)

O43-6 Task Calc, Stroke (タスカル) システムを使用した多職種協働による脳卒中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)

11/22(水)

11/23(木)

11/24(金)

11/25(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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

ランチオンセミナー 25

12:00-13:00

脳血管内治療戦略 ～知っておきたいバルーン活用法～

座長：廣畑 優 / Masaru Hirohata

(久留米大学脳神経外科)

LS25-1 シェント疾患でのShouryu活用の試み

有村 公一 / Koichi Arimura

(九州大学脳神経外科)

LS25-2 Balloon-assisted coiling再考

石井 大造 / Daizo Ishii

(広島大学脳神経外科)

LS25-3 AVF、動脈瘤以外での知っておきたいバルーン活用法

平松 亮 / Ryo Hiramatsu

(大阪医科薬科大学脳神経外科)

共催：株式会社カネカメディックス

11/22

11/23

11/24

11/25

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

Z会会場1

Z会会場2

Z会会場3

第8会場 (国立京都国際会館 1F Room C-2)

一般口演 44

8:10-9:00

血管撮影診断その他

座長：西田 武生 / Takeo Nishida

(兵庫県立西宮病院脳神経外科)

O44-1 脳血管造影と同時に実施する冠動脈造影の有効性の検討

石和田 幸弘 / Tadahiro Ishiwada

(塩田記念病院脳神経外科)

O44-2 Artery of Davidoff-Schechter : 三次元血管撮影による検討

岳元 裕臣 / Yushin Takemoto

(熊本大学病院脳神経外科)

O44-3 脳血管治療の適応となる脳静脈洞血栓症の脳血管造影の特徴

木戸 俊輔 / Shunsuke Kido

(NTT東日本関東病院脳血管内科)

O44-4 Balloon occlusion testにおける DSA-RAPIDを使用した脳血流評価 : Tmax mapsの有用性

岡村 宗晃 / Okamura Kazuaki

(長崎大学医学部脳神経外科)

O44-5 脳血管障害における血管内視鏡の可能性

福留 賢二 / Kenji Fukutome

(大阪警察病院脳神経外科)

11/22

11/23

11/24

11/25

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

MP会場1

MP会場2

MP会場3

一般口演 45

9:00-9:50

高齢者

.....

座長：根木 宏明 / Hiroaki Neki

(浜松医科大学脳神経外科)

O45-1 90歳以上の急性期主幹動脈閉塞症に対する機械的血栓回収療法の有効性と問題点

大津 裕介 / Yusuke Otsu

(大牟田市立病院脳神経外科)

O45-2 90歳以上超高齢者の急性期脳主幹動脈閉塞症に対する血栓回収術の当院の治療成績

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)

O45-3 急性期脳梗塞に対し、機械的血栓回収療法を施行した90歳以上の超高齢者59例の検討

松本 崇 / Takashi Matsumoto

(西湘病院)

O45-4 血栓回収療法における転帰良好に関連する因子の年齢別解析：K-NET登録研究サブ解析

辰野健太郎 / Kentaro Tatsuno

(聖マリアンナ医科大学東横病院脳卒中センター脳血管内治療科)

O45-5 80歳以上の予定脳血管内治療後の長期転帰と癌の関連：多施設共同後方視的研究

藤田 恭平 / Kyohei Fujita

(東京医科歯科大学血管内治療科)

11/22

11/23

11/24

11/25

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

200会場1

200会場2

200会場3

一般口演 46

10:00-10:50

メディカルスタッフ2

座長：應本 勝美 / Katsumi Oumoto

(社会医療法人きつこう会多根総合病院)

O46-1 急性期脳梗塞治療介助に携わるSCU看護師への不安軽減に向けた取り組み

井下 なつみ / Natsumi Inoshita

(横浜新都市脳神経外科病院)

O46-2 簡易着脱式自作上肢抑制器具の抑制効果と脱出の原因

岩砂 明樹 / Haruki Iwasa

(愛知医科大学病院看護部)

O46-3 脳血栓回収療法における時間延長に関連する因子の検討

石川 りこ / Riko Ishikawa

(医療法人溪仁会手稲溪仁会病院)

O46-4 急性期脳梗塞患者の機械的血栓回収療法の初期対応における看護師専用チェックリストの運用効果

並河 賢 / Satoshi Nabika

(京都第一赤十字病院看護部救命救急センター放射線科)

O46-5 局所麻酔下で脳血管造影検査を受ける患者が抱える不安の実態調査

沼倉 光 / Hikaru Numakura

(岩手県立中央病院放射線科)

11/22(水)

11/23(木)

11/24(金)

11/25(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

MC会場1

MC会場2

MC会場3

一般口演 47

10:50-11:40

メディカルスタッフ3

.....

座長：清野奈々恵 / Nanae Seino

(聖マリアンナ医科大学病院看護部)

O47-1 脳神経領域のHybrid手術導入における Hybrid Nurseの取り組み

八木下弥生 / Yayoi Yagishita

(東海大学医学部付属病院看護部中央手術室)

O47-2 院内発症脳卒中对応チーム (in-hospital Stroke Action Team : iSAT) 運用に向けた 取り組み

-スタッフ教育を通してのiSATの認知向上-

福田 成代 / Nariyo Fukuda

(彦根市立病院看護部)

O47-3 脳卒中プロトコールにおける新たな教育シス テム導入の効果

武野 知恵 / Chie Takeno

(石心会川崎幸病院)

O47-4 DTASにおける時間短縮のための救急外来で の取り組み

池端 香奈 / Kana Ikehata

(信楽園病院看護部外来)

O47-5 脳血管内治療における診療看護師介入の実績

片山 朋佳 / Tomoka Katayama

(藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科 / 藤田医科大学病院中央診療部FNP室)

O47-6 振り返りを通じた臨床工学技士 (CE) の ボトムアップ

-医師と同じ目線を目指して-

田中 馨 / Kaoru Tanaka

(聖隷福祉事業団聖隷横浜病院臨床工学室)

11/22

11/23

11/24

11/25

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

ランチョンセミナー 26

12:00-13:00

Efficiencies in stroke intervention

座長：吉村 紳一 / Shinichi Yoshimura

(兵庫医科大学病院脳神経外科)

LS26-1 Large Bore is Better ? ADAPTの基本と大口径のRED72への期待

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)

LS26-2 Medium Bore is Better ? REDでカシめるテクニック

徳永 聡 / So Tokunaga

(九州医療センター脳血管内治療科)

共催：株式会社メディコスヒラタ

11/22

11/23

11/24

11/25

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1

ME会場2

ME会場3

第9会場 (国立京都国際会館 1F Room D)

第39回 JSNET 学術集会 7:00-8:00

放射線防護委員会企画 放射線防護セミナー

日常業務での術者被ばくを再考する

.....

座長：松丸 祐司 / Yuji Matsumaru

(筑波大学脳神経外科)

田上 秀一 / Shuichi Tanoue

(久留米大学医学部放射線医学教室)

RP-1 術者の健康を守るための法体系

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放射線規制科学研究部)

RP-2 女性術者の安全で安心な放射線診療を行うための放射線防護

坂本 肇 / Hajime Sakamoto

(順天堂大学保健医療学部診療放射線学科)

RP-3 術者水晶体線量の臨床現場での管理と放射線防護

川内 覚 / Satoru Kawauchi

(虎の門病院放射線部)

11/22

11/23

11/24

11/25

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

Current Topics

8:10-9:50

Dural AVFにおける画像診断最前線

座長：清末 一路／Hiro Kiyosue

(熊本大学画像診断解析学)

秋岡 直樹／Naoki Akioka

(富山大学脳神経外科)

基調講演 硬膜動静脈瘻に対する各画像診断モダリティの特性と臨床応用

CT-1

田上 秀一／Shuichi Tanoue

(久留米大学医学部放射線医学講座)

CT-2

非造影4D-MRAによる頭蓋内硬膜動静脈瘻の血管構築の描出

樽尾 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)

CT-3

CT Venographyによる微小静脈路の解析から硬膜動静脈瘻の病態を考える

水谷 克洋／Katsuhiko Mizutani

(慶應義塾大学医学部脳神経外科)

CT-4

造影MRIガイドでの閉塞静脈洞アプローチの有用性

鶴田和太郎／Wataro Tsuruta

(虎の門病院脳神経血管内治療科)

CT-5

3DDSAを駆使した硬膜動静脈瘻の血管構造描出と治療戦略の工夫

重松 秀明／Hideaki Shigematsu

(東海大学医学部脳神経外科)

11/22(水)

11/23(木)

11/24(金)

11/25(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

MP会場1

MP会場2

MP会場3

技師シンポジウム 2

10:00-11:15

脳血管内治療における被ばく管理

.....

座長：松本 一真 / Kazuma Matsumoto

(兵庫医科大学病院放射線技術部)

西條 貴哉 / Takaya Saijou

(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院医療技術部放射線科)

T2-1 これからの「回転撮影における線量管理」の話しよう

川内 覚 / Satoru Kawauchi

(虎の門病院放射線部 / 東北大学大学院医学系研究)

T2-2 脳血管内治療における被ばく管理 ～愛知医科大学病院の取り組み～

大澤 充晴 / Mitsuharu Osawa

(愛知医科大学病院中央放射線部)

T2-3 脳血管内治療における被ばくの現況と管理

山田 雅亘 / Masanobu Yamada

(国立循環器病研究センター放射線部)

T2-4 DRLs2020改訂のための脳血管IVRにおける 多施設手技別線量調査

先山 耕史 / Koshi Sakiyama

(昭和大学保健医療学部大学院保健医療学研究科)

11/22

11/23

11/24

11/25

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

200会場1

200会場2

200会場3

ランチョンセミナー 27

12:00-13:00

FREDスターター必見！～FREDのルーティン～

.....

座長：榎本由貴子／ Yukiko Enomoto
(岐阜大学)

LS27-1 迷わずいけよ！症例選択から始める FREDルーティンへの道

飯星 智史／ Satoshi Iihoshi
(埼玉医科大学総合医療センター)

LS27-2 LVIS&FRED ～Braided Stentの棲み分けと 治療戦略～

森本 将史／ Masafumi Morimoto
(横浜新都市脳神経外科病院)

共催：テルモ株式会社

11/22(水)

11/23(木)

11/24(金)

11/25(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1

ME会場2

ME会場3

第10会場 (国立京都国際会館 1F Room E)

一般口演 48

8:10-9:00

メディカルスタッフ4 (診療放射線技師)

座長：山本 和幸 / Kazuyuki Yamamoto

(東海大学医学部付属病院診療技術部放射線技術科)

O48-1 arterial spin labeling perfusion (ASL) ラベリングの位置によりステント留置後および脳血管走行によってASL画像が影響を受けた1例についての検討

山下 幸孝 / Yukitaka Yamashita

(中村記念南病院放射線診断科)

O48-2 FLAIR像におけるHVSと誤認されたアーチファクトの発生要因

水石 岳志 / Takeshi Mizuishi

(大森赤十字病院医療技術部放射線技術課)

O48-3 急性期脳卒中血管内治療におけるアクセスルートCT画像を用いた3Dフュージョンによる術中支援画像としての有用性

齋藤 一樹 / Kazuki Saito

(石心会川崎幸病院放射線科)

O48-4 高精細検出器を搭載した血管撮影装置の画質特性と被ばく線量に関する検討

棚橋 伸吾 / Shingo Tanahashi

(藤田医科大学病院放射線部)

O48-5 Three-dimensional digital subtraction angiography (3D-DSA) における拡大撮影の有用性

大澤 充晴 / Mitsuharu Osawa

(愛知医科大学病院中央放射線部)

O48-6 原液造影剤及び希釈造影剤による2段階注入を用いた脳血管撮影における造影効果の検討

山下 航弥 / Koya Yamashita

(名古屋市立大学病院診療技術部放射線技術科)

11/22

11/23

11/24

11/25

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

210会場1

210会場2

210会場3

一般口演 49

9:00-9:50

メディカルスタッフ5 (診療放射線技師)

座長：土井 祥平 / Shohei Doi

(独立行政法人国立病院機構大阪医療センター放射線科)

O49-1 3DRAのマスキ像とコントラスト像の2D Fusionを用いたFlow Diverterと血管壁の圧着評価

中澤 将城 / Masaki Nakazawa

(本庄脳神経外科・脊椎外科放射線部)

O49-2 singo Dyna 4DにおけるInjection Delay timeの検討

伊藤 雄哉 / Yuya Ito

(医療法人社団葵会柏たなか病院)

O49-3 Woven EndoBridgeデバイスサイズ選択における動脈瘤計測方法の検討

瀬川 叡介 / Eisuke Segawa

(順天堂大学医学部附属順天堂医院放射線部)

O49-4 脳動脈瘤塞栓術後の経過観察における経静脈的3D-DSA - 収集時間の比較 -

伊藤ありさ / Arisa Ito

(愛知医科大学病院中央放射線部)

O49-5 血管造影検査における3次元少数投影再構成法の研究

川田 悟 / Satoru Kawata

(つくば国際大学医療保健学部診療放射線学科 / 杏林大学保健学部診療放射線技術学科 / オレゴン健康科学大学)

11/22(水)

11/23(木)

11/24(金)

11/25(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

MC会場1

MC会場2

MC会場3

一般口演 50

10:00-10:50

CAS (3) 再狭窄、プラーク評価

座長：八子 理恵 / Rie Yako

(和歌山県立医科大学脳神経外科)

O50-1 CEA後の再狭窄例に対するCASの有用性について

関原 嘉信 / Yoshinobu Sekihara

(新東京病院脳神経外科)

O50-2 頸動脈内膜剥離術後の再狭窄病変に対する頸動脈ステント留置術：周術期合併症と長期治療成績

遠藤 英樹 / Hideki Endo

(中村記念病院脳神経外科)

O50-3 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

中嶋 広太 / Kota Nakajima

(神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科)

O50-4 頸動脈プラーク潰瘍の部位と臨床経過の関連性

下永 皓司 / Koji Shimonaga

(県立広島病院脳神経外科脳血管治療科 / 国立循環器病研究センター脳神経外科)

O50-5 頸動脈ステント留置術におけるcone beam CTによるplaque protrusion並びにステント形状確認の有用性について

門岡 慶介 / Keisuke Kadooka

(亀田総合病院脳血管内治療科)

O50-6 頸動脈ステント留置術後に形成されるステント内新生内膜の特徴：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)

11/22

11/23

11/24

11/25

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

一般口演 51

10:50-11:40

CAS (4) その他

座長：辻 篤司 / Atsushi Tsuji

(淡海医療センター脳神経外科)

O51-1 当院における頸動脈ステント留置術時の経皮的 一時ペーシングの有用性の検討

込山 和毅 / Kazuki Komiyama

(深谷赤十字病院)

O51-2 当院での冠動脈疾患を有する内頸動脈狭窄症 患者の治療成績

筒井 偉宝 / Takeyoshi Tsutsui

(国立循環器病研究センター)

O51-3 ApoA-IIは不安定性の高い頸部頸動脈狭窄症 の新たなバイオマーカーとなり得るか

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)

O51-4 内頸動脈plaqueと脂肪酸4分画の関連性

橋村 直樹 / Naoki Hashimura

(神鋼記念病院脳神経外科)

O51-5 頸動脈ステント留置術前後の眼動脈、網膜血 流変化の定量的解析

林 盛人 / Morito Hayashi

(東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科)

O51-6 高度頸動脈狭窄末梢側のMRA上MCA水平部信 号高度低下はStage2血行動態不全の簡易指標

森 貴久 / Takahisa Mori

(湘南鎌倉総合病院脳卒中診療科)

11/22(水)

11/23(木)

11/24(金)

11/25(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

MC会場1

MC会場2

MC会場3

ランチョンセミナー 28

12:00-13:00

New 14 coil 「OPTIMAX」 の実力！

.....

座長：杉生 憲志／ Kenji Sugiu
(岡山大学)

LS28-1 控えめに言って〇〇なコイルと4万Hz超音波振動 ～さぁ行こう！ OPTIMAで～

大島 共貴／ Tomotaka Ohshima
(愛知医科大学)

LS28-2 新たな14コイル、その名もOPTIMAX
～私がFramingコイルで重視すること～

鶴田和太郎／ Wataro Tsuruta
(虎の門病院)

共催：センチュリーメディカル株式会社

11/22

11/23

11/24

11/25

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

20会場1

20会場2

20会場3

ME 会場 1 (国立京都国際会館 2F Room I)

Meet the Expert13

10:20-11:20

W-EB はじめの一步

.....
座長：石井 暁 / Akira Ishii

(京都大学)

ME13-1 W-EBをまあるく収めるコツ ～Tipsと注意点～

滝川 知司 / Tomoji Takigawa

(獨協医科大学埼玉医療センター)

ME13-2 W-EBを上手に収めるコツ

～使用を通じての印象と学び～

今村 博敏 / Hirotoishi Imamura

(国立循環器病研究センター)

共催：テルモ株式会社

11/22

11/23

11/24

11/25

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1

ME会場2

ME会場3

ME 会場 2 (国立京都国際会館 2F Room J)

Meet the Expert14 10:20-11:20

エキスパートの視点 ～ dAVF strategy A to Z～

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脳神経外科)

コメンテーター：鶴田和太郎／ Wataro Tsuruta

(虎の門病院脳神経血管内治療科)

秋岡 直樹／ Naoki Akioka

(富山大学医学部脳神経外科)

ME14-1 壁を打破する：
PRIME Helixが複雑なd-AVF症例に与える影響

田島 洋佑／ Yosuke Tajima

(千葉大学病院脳神経外科)

ME14-2 dAVFにおけるOnyx™ 塞栓術の戦略

泉 孝嗣／ Takashi Izumi

(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

11/22

11/23

11/24

11/25

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1

ME会場2

ME会場3

ME 会場 3 (国立京都国際会館 2F Room K)

Meet the Expert12 8:50-9:50

Target Family Update ~Tetra Shape登場~

座長：見崎 孝一 / Kouichi Misaki

(金沢大学附属病院脳神経外科)

コメンテーター：波多野武人 / Taketo Hatano

(小倉記念病院脳神経外科)

ME12-1 Brand-New Coil. Target Tetraの活かし方

岡 史朗 / Fumiaki Oka

(山口大学脳神経外科)

ME12-2 New Coil! Target Tetraの実力

平松 亮 / Ryo Hiramatsu

(大阪医科薬科大学病院脳神経外科)

ME12-3 New Coil!

Target Tetraをどう使いこなすのか

尾崎 友彦 / Tomohiko Ozaki

(大阪大学医学部脳神経外科)

共催：日本ストライカー株式会社

11/22

11/23

11/24

11/25

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1

ME会場2

ME会場3