

第1会場 (国立京都国際会館 1F Main Hall)

プレナリーシンポジウム 2

8:00-10:00

硬膜動静脈瘻治療の課題

～難治症例・高リスク症例に対する挑戦～

座長：松丸 祐司 / Yuji Matsumaru

(筑波大学脳神経外科)

桑山 直也 / Naoya Kuwayama

(日本赤十字社富山赤十字病院脳神経外科)

清末 一路 / Hiro Kiyosue

(熊本大学画像診断解析学)

PS2-1 基調講演：硬膜動静脈瘻の難治症例・高リスク症例に対するマネジメント
～画像診断，治療と今後の展望～

田上 秀一 / Shuichi Tanoue

(久留米大学医学部放射線医学講座)

PS2-2 静脈洞温存を要する硬膜動静脈瘻に対する経動脈的塞栓術の挑戦と課題

津本 智幸 / Tomoyuki Tsumoto

(昭和大学藤が丘病院脳神経外科)

PS2-3 横・S状静脈洞硬膜動静脈瘻
- 難治性・高リスク症例に対する治療戦略 -

鶴田和太郎 / Wataro Tsuruta

(虎の門病院脳神経血管内治療科)

PS2-4 当院における難治性硬膜動静脈瘻の治療成績と課題

秋岡 直樹 / Naoki Akioka

(富山大学医学部脳神経外科)

PS2-5 多発性硬膜動静脈瘻の特徴と治療

平松 匡文 / Masafumi Hiramatsu

(岡山大学大学院脳神経外科)

PS2-6 Remaining issues in the treatment of
dural AV fistulae:
Challenge for difficult/high risk cases

René Chapot

(Head of Department of Neuroradiology & Endovascular Therapy
Krupp Foundation, Essen, Germany)

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

NE会場1

NE会場2

NE会場3

特別企画 2

10:10-11:50

医療安全：そろそろ真剣に取り組みませんか

.....

座長：宮地 茂 / Shigeru Miyachi

(愛知医科大学医学部脳神経外科)

長島 久 / Hisashi Nagashima

(富山大学附属病院医療安全管理部)

Sp2-1 いざという時に慌てないリーガルリスクマネジメント

越後 純子 / Junko Echigo

(渥美坂井法律事務所)

Sp2-2 脳血管内治療における医療安全の考え方 「チーム医療」のピットフォール

山本 宗孝 / Munetaka Yamamoto

(順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経外科)

Sp2-3 医療安全文化と心理的安全性

松村 由美 / Yumi Matsumura

(京都大学医学部附属病院医療安全管理部)

Sp2-4 新しい安全アプローチSafety-II

中村 京太 / Kyota Nakamura

(横浜市立大学附属市民総合医療センター医療の質・安全管理部)

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

Z会場1

Z会場2

Z会場3

ランチョンセミナー 11

12:10-13:10

Target Detachable Coilsシリーズ
～Tetra Shape登場～

座長：村山 雄一 / Yuichi Murayama

(東京慈恵会医科大学脳神経外科学講座)

LS11-1 Next Target Family: Target Tetra

中村 元 / Hajime Nakamura

(大阪大学医学部脳神経外科)

LS11-2 Target Family ～360 & Tetra～

壽美田一貴 / Kazutaka Sumita

(東京医科歯科大学血管内治療科)

LS11-3 New Shape, New Softness, New Possibilities Target Tetra Detachable Coil

立嶋 智 / Satoshi Tateshima

(UCLA Medical Center脳神経外科)

共催：日本ストライカー株式会社

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

理事長講演

13:50-14:10

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)

宮地 茂 / Shigeru Miyachi

(愛知医科大学医学部脳神経外科)

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

※会場1

※会場2

※会場3

文化講演 病と分人化

座長：佐藤 徹／ Tetsu Satow
(近畿大学医学部脳神経外科)

平野啓一郎／ Keiichiro Hirano
(小説家)

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

シンポジウム 8

17:30-19:10

脳AVMに対する血管内治療の進歩と調和 (英語セッション)

.....

座長：寺田 友昭 / Tomoaki Terada

(昭和大学横浜市北部病院脳神経外科)

田中美千裕 / Michihiro Tanaka

(亀田総合病院脳血管内治療科・脳神経外科)

S8-1 脳動静脈奇形に対する塞栓術の進歩と調和

長谷川 仁 / Hitoshi Hasegawa

(新潟大学脳研究所脳神経外科)

S8-2 脳動静脈奇形における安全で効果的なナイダ ス塞栓のための塞栓物質の使い分け

木本 敦史 / Atsushi Kimoto

(沖縄協同病院脳神経外科)

S8-3 未破裂AVMに対する複合的治療戦略： 直達術者の観点から

遠藤 英徳 / Hodenori Endo

(東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野)

S8-4 Recent Development of Endovascular Therapy for Brain AVMs

寺田 友昭 / Tomoaki Terada

(昭和大学横浜市北部病院脳神経外科学講座)

S8-5 Curative Brain AVM Embolizations using Miniballoon - Transarterial and Transvenous Approaches

Timo Krings

(Professor of Neuroradiology and Neurosurgery

David Braley Chair in Interventional Neuroradiology

Director of Interventional Neuroradiology, University of Toronto

Toronto Western Hospital

Toronto, Ontario, Canada)

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2会場 (国立京都国際会館 1F Annex Hall 1)

シンポジウム 9

10:10-11:50

Borden type 1 dAVFに対する治療適応と長期成績

座長：鶴田和太郎 / Wataro Tsuruta

(国家公務員共済連合会虎の門病院脳神経血管内治療科)

里見淳一郎 / Junichiro Satomi

(きたじま田岡病院脳神経外科)

S9-1 Borden type 1硬膜動静脈瘻の自然歴と治療成績：文献review

平松 匡文 / Masafumi Hiramatsu

(岡山大学大学院脳神経外科)

S9-2 Borden type I 硬膜動静脈瘻の治療適応と転帰

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)

S9-3 Borden Type1 TSSdAVFに対する塞栓術の治療成績

細尾 久幸 / Hisayuki Hosoo

(筑波大学附属病院脳卒中科)

S9-4 バルーンによる静脈洞温存下のTransverse-Sigmoid sinus DAVF塞栓術の治療成績と問題点：

新規大型バルーンによる成績向上への期待

山家 弘雄 / Hiroo Yamaga

(昭和大学横浜市北部病院脳神経外科)

S9-5 横・S状静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する定位放射線手術後の静脈洞開存率の検討

梅川 元之 / Motoyuki Umekawa

(東京大学医学部脳神経外科)

S9-6 当院での硬膜動静脈瘻における初診時 Borden type I症例および治療後type I症例の臨床経過

富岡あず菜 / Azuna Tomioka

(慶應義塾大学医学部脳神経外科)

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 12

12:10-13:10

Azurionがもたらす脳血管内治療の進化

.....

座長：松本 康史 / Yasushi Matsumoto
(東北大学)

LS12-1 脳動脈瘤治療 －我々の治療戦略とAzurionの有用性－

波多野武人 / Taketo Hatano
(小倉記念病院)

LS12-2 Azurion7で大きく変わった私の脳血管内治療

石井 暁 / Akira Ishii
(京都大学)

共催：株式会社フィリップス・ジャパン

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

シンポジウム 10

17:30-19:10

急性期血行再建術中のnightmare ～Failed attempt&頭蓋内extravasation～

座長：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)

原口 浩一 / Koichi Haraguchi

(函館新都市病院脳神経外科)

S10-1 急性期血行再建術中のfailed attempt : その原因と対処

布川 知史 / Norihito Fukawa

(近畿大学病院脳神経外科)

S10-2 機械的血栓回収術におけるガイディングカ テテル誘導困難症例の検討

安藤 和弘 / Kazuhiro Ando

(新潟県立中央病院脳神経外科)

S10-3 急性期血行再建術における出血性合併症と Extravasationの検討

今村 博敏 / Hirotochi Imamura

(国立循環器病研究センター脳神経外科)

S10-4 関東地方における血栓回収中の血管穿孔事例 の現状

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血管内治療部)

S10-5 急性期血行再建術中のintraprocedural SAH ～当施設での血管閉塞術の適応基準～

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)

S10-6 脳底動脈閉塞に対する単純CT再構成画像を用 いた新たなEVT治療戦略

徳永 聡 / So Tokunaga

(九州医療センター脳血管内治療科)

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

第3会場 (国立京都国際会館 1F Annex Hall 2)

シンポジウム 11

10:10-11:50

抗血小板療法：標準化は可能か

座長：中川 一郎 / Ichiro Nakagawa

(奈良県立医科大学脳神経外科)

泉 孝嗣 / Takashi Izumi

(名古屋大学脳神経外科)

S11-1 スtent併用コイル塞栓術術後の抗血小板薬併用期間と脳梗塞リスクの関係：
DAPTS ACE研究

尾崎 友彦 / Tomohiko Ozaki

(大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科)

S11-2 スtent支援脳動脈瘤治療後の血栓塞栓性合併症発症時期と抗血小板薬継続期間の検討

榎本由貴子 / Yukiko Enomoto

(岐阜大学医学部脳神経外科)

S11-3 フローダイバーター治療における抗血小板薬のregimen：標準化は可能か

寺西 功輔 / Kohsuke Teranishi

(順天堂大学医学部脳神経外科)

S11-4 未破裂脳動脈瘤の血管内治療における抗血小板療法

後藤 正憲 / Masanori Goto

(神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科)

S11-5 脳動脈瘤治療周術期抗血小板療法における当院の取り組み

松原 博文 / Hirofumi Matsubara

(岐阜大学医学部脳神経外科)

S11-6 抗凝固剤内服患者における頸動脈stent留置術周術期抗血小板剤療法

田島 洋佑 / Yosuke Tajima

(千葉大学医学部附属病院脳神経外科)

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 13

12:10-13:10

急性期脳梗塞治療～最新の知見とこれから～

座長：山上 宏 / Hiroshi Yamagami

(大阪医療センター脳神経内科)

**LS13-1 急性期脳梗塞治療の現在
～ハイボリューム施設の実臨床見地から～**

森本 将史 / Masafumi Morimoto

(横浜新都市脳神経外科病院脳神経外科)

LS13-2 血栓を制する者はAIS治療を制す

堀江 信貴 / Nobutaka Horie

(広島大学病院脳神経外科)

**LS13-3 Outcomes and Clot composition in the
EXCELLENT Registry**

Raul G. Nogueira

(Neurology & Neurosurgery, University of Pittsburgh)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

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

ME会場1

ME会場2

ME会場3

アフタヌーンセミナー 8

15:10-16:10

Covering your needs!!
~with Total Stroke Portfolio~

.....
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)

AS8-1 Advanced Contact and Swaging Technique with Trevo NXT and AXS Catalyst 6

徳永 聡 / So Tokunaga

(国立病院機構九州医療センター脳血管内治療科)

AS8-2 AXS Vecta 46登場後のMeVO治療 ~自施設における使用経験~

宮崎 雄一 / Yuichi Miyazaki

(湘南鎌倉病院脳卒中診療科)

AS8-3 サイズ別吸引カテーテルの活用方法 ~AXS Vecta 46から74まで~

矢澤由加子 / Yukako Yazawa

(広南病院脳血管内科)

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

シンポジウム 12

17:30-19:10

CSdAVF治療の現況：
targeted embolization or sinus packing?
.....

座長：佐藤 浩一 / Koichi Sato

(吉野川病院脳神経外科)

当麻 直樹 / Naoki Toma

(三重大学医学部附属病院脳神経外科)

基調講演 CSdAVFに対するselective TVEを基本とした経静脈塞栓術

S12-1

清末 一路 / Hiro Kiyosue

(熊本大学生命科学研究部画像診断学)

S12-2 Target embolizationを第一選択している施設におけるCS-dAVFの治療成績

泉 孝嗣 / Takashi Izumi

(名古屋大学脳神経外科)

S12-3 Cavernous dural AVF に対する target embolization における工夫

橋本 孝朗 / Takao Hashimoto

(東京医科大学脳神経外科)

S12-4 海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する経静脈的塞栓術のストラテジーに関する検討

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)

S12-5 海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻における治療後不完全閉塞例の転帰予測

宮本 智志 / Satoshi Miyamoto

(虎の門病院脳神経血管内治療科)

S12-6 海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する経静脈的塞栓術の周術期成績及び晩期合併症の検討—多施設共同研究—

大川 将和 / Masakazu Okawa

(京都大学医学部附属病院脳神経外科)

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

第4会場 (国立京都国際会館 2F Room A)

シンポジウム 13

10:10-11:50

Basic scienceから機器開発まで：臨床を支える研究

座長：東 登志夫／Toshio Higashi

(福岡大学筑紫病院脳神経外科)

堀江 信貴／Nobutaka Horie

(広島大学病院脳神経外科)

基調講演 脳血管内治療における機器開発の歴史と変遷

S13-1 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)

S13-2 生体吸収性フローダイバーターの開発の現状と展望

石井 暁／Akira Ishii

(京都大学大学院医学研究科脳神経外科)

S13-3 From Basic Science to Device Development:
Research Supporting Clinical Practice

金子 直樹／Naoki Kaneko

(Assistant Professor

Division of Interventional Neuroradiology

Department of Radiological Sciences

David Geffen School of Medicine at UCLA

Los Angeles, CA, USA)

S13-4 脳梗塞に対する脳血管内治療を用いた再生医療の可能性

堀江 信貴／Nobutaka Horie

(広島大学医学部脳神経外科)

S13-5 Smart Cyber Operating Theater (SCOT) を活用した脳血管内治療遠隔支援システムの開発

石川 達也／Tatsuya Ishikawa

(東京女子医科大学脳神経外科／東京女子医科大学先端生命医学研究所先端工学外科分野)

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

S13-6

AIを利用した脳血管内治療支援医療機器プログラム Neuro-Vascular Assistの開発: 起業から薬事認可までの道のり

河野 健一 / Kenichi Kono

(株式会社iMed Technologies)

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 14

12:10-13:10

W-EBの実力

.....

座長：宮地 茂 / Shigeru Miyachi

(愛知医科大学)

LS14-1 Prospects for treatment of bifurcation cerebral aneurysm ~Potential of W-EB~

Markus A. Möhlenbruch

(Heidelberg University Hospital)

LS14-2 W-EB 80例を超える臨床経験から

大石 英則 / Hidenori Oishi

(順天堂大学)

LS14-3 W-EBってどうよ？ ～特にサイズ選択について～

松丸 祐司 / Yuji Matsumaru

(筑波大学)

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

アフタヌーンセミナー 4

15:10-16:10

経頸動脈血行再建術 (TCAR) 日本導入へ
～頸動脈ステント術におけるパラダイムシフト～

.....

座長：飯原 弘二 / Koji Iihara
(国立循環器病研究センター)

AS4-1 本邦の頸動脈ステント留置術におけるTCAR への期待

坂井 信幸 / Nobuyuki Sakai
(神戸市立医療センター中央市民病院)

AS4-2 Transcarotid Artery Revascularization, A critical tool in interventional management of stenotic carotid artery disease

Adnan H. Siddiqui
(Department of Neurosurgery
The State University of New York
Buffalo's Jacobs School of Medicine and Biomedical Sciences
New York, USA)

共催：Silk Road Medical, Inc.

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

11/22 木
11/23 金
11/24 土
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
210会場1
210会場2
210会場3

医師・技師合同シンポジウム 17:30-19:10
脳血管内治療に役立つ画像作成と支援 2023 update

.....

座長：坂本 誠 / Makoto Sakamoto

(鳥取大学医学部附属病院脳神経外科)

山田 雅亘 / Masanobu Yamada

(国立循環器病研究センター放射線部)

J-1 血管内流体解析と4D-Flow MRI

渡邊 嘉之 / Yoshiyuki Watanabe

(滋賀医科大学放射線医学講座)

J-2 脳血管内治療に活かす血管壁イメージング

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)

J-3 MRIを用いた頸動脈ステント留置術 術前支援画像としての取り組み

藤本 崇 / Takashi Fujimoto

(広島市立北部医療センター安佐市民病院放射線技術部)

J-4 血管撮影装置に付随する撮影ツールを用いた手術支援画像およびフォローアップ画像の活用について—CBCTや3D-RAの適切な活用法—

濱田 祐介 / Yusuke Hamada

(国家公務員共済組合連合会虎の門病院放射線部)

J-5 CTAによる脳血管内治療後画像追跡へのアプローチ

岩田 直樹 / Naoki Iwata

(鳥取大学医学部附属病院放射線部)

J-6 硬膜動静脈瘻治療における3D-fusion imageの有用性～3D-Laboチームと考える術前治療戦略から術中画像支援まで～

前岡 良輔 / Ryosuke Maeoka

(奈良県立医科大学脳神経外科)

第5会場 (国立京都国際会館 2F Room B-1)

スポンサードシンポジウム 2 10:10-11:40

Pipeline™ 本邦登場から8年を振り返る
～ Flow Diverter 治療に残された課題 ～

座長：村山 雄一 / Yuichi Murayama

(東京慈恵会医科大学附属病院脳神経外科)

コメンテーター：大石 英則 / Hidenori Oishi

(順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経外科)

石原 一彦 / Kazuhiko Ishihara

(大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻)

**SS2-1 脳血管内治療に導入された新しい技術革新：
超親水性・強結合性の MPC ポリマーコー
ティング**

庄島 正明 / Masaaki Shojima

(帝京大学医学部附属病院脳神経外科)

**SS2-2 Pipeline™ Clinical Evidence A to Z と
周術期管理の工夫**

坂本 誠 / Makoto Sakamoto

(鳥取大学医学部附属病院脳神経外科)

**SS2-3 Pipeline™ で治そう！
- 有効且つ安全留置の為の Technical Tips -**

森本 将史 / Masafumi Morimoto

(横浜新都市脳神経外科病院脳神経外科)

SS2-4 大型脳動脈瘤 - 安全に根治させるために -

壽美田一貴 / Kazutaka Sumita

(東京医科歯科大学病院血管内治療科)

**SS2-5 大型脳動脈瘤
- VA における Pipeline™ 留置の Point -**

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)

共催：日本メドトロニック株式会社

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

MC会場1

MC会場2

MC会場3

ランチョンセミナー 15

12:10-13:10

How do you treat your procedure?

～こだわりの詰まった60分、

先生の手技を一緒に覗いてみませんか?～

.....

座長：中原 一郎 / Ichiro Nakahara

(藤田医科大学)

LS15-1 動脈瘤を安全に治療する為の手元の戦略

菅 一成 / Issei Kan

(東京慈恵会医科大学附属病院脳神経外科)

LS15-2 TMPのtriaxial system

芳村 雅隆 / Masataka Yoshimura

(埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科)

LS15-3 8Fr. OPTIMOを基本軸とした治療戦略

大島 共貴 / Tomotaka Ohshima

(愛知医科大学病院脳血管内治療センター / 脳神経外科)

共催：株式会社東海メディカルプロダクツ

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

アフタヌーンセミナー 9

15:10-16:10

私の脳血管内治療人生の転機となった症例

座長：中村 元 / Hajime Nakamura

(大阪大学医学部脳神経外科)

AS9-1 設楽 智史 / Satoshi Shitara

(湖東記念病院脳神経外科)

AS9-2 重松 秀明 / Hideaki Shigematsu

(東海大学医学部脳神経外科)

AS9-3 石川 達也 / Tatsuya Ishikawa

(東京女子医科大学脳神経外科)

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

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

一般口演 17

17:30-18:20

経橈骨動脈アクセス (1)

.....

座長：綾部 純一 / Junichi Ayabe

(横須賀共済病院脳神経外科)

O17-1 7Frバルーンガイディングカテーテルを用いた経橈骨動脈機械的脳血栓回収術を実施した23例の検討

武澤 秀理 / Hidesato Takezawa

(済生会滋賀県病院脳神経内科 / 済生会滋賀県病院脳神経血管内治療センター)

O17-2 アクセス困難を減らせるか？ 橈骨動脈アプローチを第一選択とした機械的血栓回収療法の有効性と安全性

田之上俊介 / Shunsuke Tanoue

(防衛医科大学校脳神経外科 / 三宿病院脳神経外科)

O17-3 Flow reversalおよびdistal filterを併用した経前腕アプローチによるCASの有用性とその限界

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)

O17-4 橈骨動脈アプローチによる未破裂脳動脈瘤治療の到達点

小山 淳一 / Jun-ichi Koyama

(小林脳神経外科病院脳血管内治療センター)

O17-5 遠位橈骨動脈アプローチによるフローダイバーター治療

～より低ストレス治療を目指して～

田村 貴光 / Takamitsu Tamura

(藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科)

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

会場1

会場2

会場3

一般口演 18

18:20-19:10

経橈骨動脈アクセス (2)

座長：花岡 吉亀 / Yoshiki Hanaoka
(信州大学医学部脳神経外科)

-
- O18-1** 脳血栓回収療法におけるガイドリングカテ
テル留置までの時間と胸部X線画像所見の検討
岩本 創哉 / Soya Iwamoto
(国立循環器病研究センター脳血管内科)
- O18-2** 診断アンギオにおける遠位橈骨動脈穿刺と近
位橈骨動脈穿刺の比較
寺門 利継 / Toshitsugu Terakado
(小山記念病院脳神経外科)
- O18-3** Distal radial artery approach, radial
artery approachを安全, 確実に行う工夫
大垣福太郎 / Fukutaro Ohgaki
(横浜労災病院脳神経外科)
- O18-4** Conventional radial approach とdistal radial
approachの術後radial artery閉塞の比較
倉内 麗徳 / Yoshinori Kurauchi
(札幌白石記念病院脳血管内治療センター / 札幌白石記念病院脳神経
内科)
- O18-5** 経尺骨動脈的アプローチの有用性と安全性
伊藤 英道 / Hidemichi Ito
(聖マリアンナ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

第6会場 (国立京都国際会館 2F Room B-2)

稀少疾患セミナー

10:10-11:50

hereditary hemorrhagic telangiectasia (HHT)

座長：小宮山雅樹／Masaki Komiyama

(大阪市立総合医療センター脳血管内治療科)

新見 康成／Yasunari Niimi

(聖路加国際病院神経血管内治療科)

RE-1 HHT overview and diagnostic tips

小宮山雅樹／Masaki Komiyama

(大阪市立総合医療センター)

RE-2 HHTに関連した臓器別AVM (HHT JAPAN全国調査)

西田 武生／Takeo Nishida

(兵庫県立西宮病院脳神経外科)

RE-3 HHTのbrain AVMに対するSRSの効果

秋山 武紀／Takenori Akiyama

(慶應義塾大学医学部脳神経外科)

RE-4 HHTにおける血管内治療の役割

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)

RE-5 HHT関連脳血管奇形の血管構築・治療に関する文献レビュー

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)

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

第11会場

第12会場

ランチョンセミナー 16

12:10-13:10

Esperance 5Fr・6Fr How to use
～最適解を探せ～

.....
座長：近藤 竜史／ Ryushi Kondo
(埼玉石心会病院脳血管内治療科)

LS16-1 AISにおけるEsperanceの有用性について

前川 秀継／ Hidetsugu Maekawa
(奈良総合医療センター脳神経外科)

LS16-2 これが”Esperance”の生きる道 ー完全再開通への”希望”ー

佐藤 圭輔／ Keisuke Sato
(新潟県立新発田病院脳神経外科)

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

ME会場1

ME会場2

ME会場3

アフタヌーンセミナー 10

15:10-16:10

AIS VIDEO LIVE 2023

“Expertから学ぶTips and Tricks”

座長：石井 暁／ Akira Ishii

(京都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

(岡山大学病院脳神経外科)

竹内 昌孝／ Masataka Takeuchi

(西湘病院脳神経外科)

AS10-1 郭 樟吾／ Shogo Kaku

(脳神経外科東横浜病院脳神経外科)

AS10-2 庄島 正明／ Masaaki Shojima

(帝京大学医学部附属病院脳神経外科)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

11/22

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

一般口演 19

17:30-18:20

AIの活用

座長：小泉 聡 / Satoshi Koizumi

(東京大学医学部脳神経外科)

O19-1 頭部MRI画像を元にしたAIによる脳動脈瘤自動診断の試み

池堂 太一 / Taichi Ikedo

(国立循環器病研究センター脳神経外科)

O19-2 脳動脈瘤サイズの時間変化率が機械学習 (Random Forest) を用いた破裂予測に与える影響に関する研究

渡瀬 優紀 / Yuki Watase

(東京理科大学工学部機械工学科)

O19-3 未破裂脳動脈瘤データベースから生まれた人工知能 (AI) による破裂予測モデルが示す定期画像追跡の重要性

柳澤 毅 / Takeshi Yanagisawa

(大森赤十字病院脳神経外科 / 東京慈恵会医科大学脳神経外科学講座)

O19-4 脳卒中データバンクを用いた機械学習による脳血栓回収療法後の転帰予測

吉江 智秀 / Tomohide Yoshie

(国立循環器病研究センター脳血管内科)

O19-5 再灌流療法の臨床転帰を、治療後早期に正しく予測することは可能か？ — 機械学習による検証 —

篠田 純 / Jun Shinoda

(永寿総合病院脳卒中科 / 永寿総合病院脳神経外科)

O19-6 AIを活用した脳血管内治療のリアルタイム支援：初期経験報告

増尾 修 / Osamu Masuo

(横浜市立市民病院脳血管内治療科)

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

一般口演 20

18:20-19:10

CFD、機器開発

.....

座長：定藤 章代 / Akiyo Sadato

(藤田医科大学医学部脳神経外科)

O20-1 CFDによる破裂脳動脈瘤のブレブ血流解析 ～破裂点となり得るブレブの血行力学的特徴～

鈴木 倫明 / Tomoaki Suzuki

(新潟大学脳研究所脳神経外科)

O20-2 De Novo症例に対するCFD解析より推察される 脳動脈瘤の発生に関与する血行力学的要因

藤村宗一郎 / Soichiro Fujimura

(東京理科大学工学部機械工学科 / 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)

O20-3 多孔質媒体を設定した数値流体力学による脳 動脈瘤コイル塞栓術後の血栓化とinflow jet 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)

O20-4 確実に橈骨動脈アプローチを遂行するため に一新たなインナーカテーテルの開発ー

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)

O20-5 特定臨床研究を活用した医療機器開発について

坂井 千秋 / Chiaki Sakai

(神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科)

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

20会場1

20会場2

20会場3

第7会場 (国立京都国際会館 1F Room C-1)

一般口演 21

10:10-11:00

血栓回収 地域連携、院内体制

座長：緒方 敦之 / Atsushi Ogata

(佐賀大学医学部脳神経外科)

O21-1 血栓回収治療成績の県内悉皆調査

渋谷 航平 / Kohei Shibuya

(新潟大学脳研究所脳神経外科学分野)

O21-2 福島県における脳主幹動脈急性閉塞症に対する前向き観察研究： Fukushima LVO Registry

小島 隆生 / Takao Kojima

(福島県立医科大学脳神経外科学講座)

O21-3 ERに所属する救急救命士を起点としたStroke bypassの有用性と今後の課題

高畑 伸也 / Shinya Takahata

(社会医療法人財団石心会埼玉石心会病院医療支援部EMT課)

O21-4 血栓回収施行数にみる地域医療の提供体制格差について

新井 佑輔 / Yusuke Arai

(西東京中央総合病院脳神経外科)

O21-5 埼玉県急性期脳梗塞治療ネットワーク (SSN) が当院の機械的血栓回収療法に与えた影響 -若手血管内専門医の奮闘-

荒井 雪花 / Yukika Arai

(秀和総合病院)

O21-6 県内一元化した脳卒中診療体制の構築

諸藤 陽一 / Yoichi Morofuji

(長崎大学脳神経外科)

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

一般口演 22

11:00-11:50

血栓回収 画像評価

座長：鈴木健太郎 / Kentaro Suzuki

(日本医科大学脳神経内科)

O22-1 閉塞血管走行を可視化したguiding image の血栓回収術における有用性

赤坂 幹 / Miki Akasaka

(小樽市立病院)

O22-2 Syngo DynaCT multiphaseとRAPID ANGIOによる急性期脳卒中診療

入江 亮 / Ryo Irie

(柏たなか病院脳神経外科)

O22-3 DTAS with RAPID for Angioで安全性を担保したdoor to puncture timeのさらなる短縮をめざす

伊藤 靖 / Yasushi Ito

(信楽園病院脳神経外科)

O22-4 急性期の主幹動脈閉塞におけるMRA-Tan scoreの有効性の検証

西 佑治 / Yuji Nishi

(日本医科大学付属病院)

O22-5 脳主幹動脈急性閉塞に対する再開通療法後のMRA所見と転帰との関連

西井 陸大 / Rikuo Nishii

(神戸市立医療センター中央市民病院)

O22-6 中大脳動脈の遠位部閉塞におけるFLAIR vascular hyperintensityは高度な再灌流による局所の救済を示唆する

丸山 大輔 / Daisuke Maruyama

(京都府立医科大学大学院医学系研究科脳神経機能再生外科学 / 京都第二赤十字病院脳神経外科)

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

20会場1

20会場2

20会場3

ランチョンセミナー 17

12:10-13:10

Dual-layer stent 時代におけるPRECISEの役割

.....

座長：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)

今村 博敏 / Hirotochi Imamura

(国立循環器病研究センター脳神経外科)

LS17-1 直達術ファースト施設でのCASとCEA ～手技のこだわりと治療成績～

井上 靖章 / Yasuaki Inoue

(名戸ヶ谷病院脳神経外科)

LS17-2 頸動脈STENTデザインとEPDについて ～エビデンスを中心に～

長内 俊也 / Toshiya Osanai

(北海道大学脳神経外科)

LS17-3 Preciseを今一度再考する -頸動脈ステントのトータルマネジメント-

佐藤 慎祐 / Shinsuke Sato

(聖路加国際病院脳神経外科)

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

アフタヌーンセミナー 11

15:10-16:10

Trinias の使用経験からWorkflowを考える

.....

座長：津本 智幸 / Tomoyuki Tsumoto

(昭和大学藤が丘病院)

AS11-1 島津製作所の血管撮影システムTriniasの歩み と実力

木本 敦史 / Atsushi Kimoto

(沖縄協同病院)

AS11-2 新型Triniasバイプレーンシステムが実現する Workflow向上

佐藤 俊 / Shun Sato

(博慈会記念総合病院)

共催：株式会社島津製作所

11/22
※

11/23
※

11/24
※

11/25
休

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

ZIN会場1

ZIN会場2

ZIN会場3

一般口演 23

17:30-18:20

脳動脈解離

座長：石川 達也 / Tatsuya Ishikawa

(東京女子医科大学脳神経外科)

-
- O23-1 解離性脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血に対する当院における血管内治療**
高岸 創 / Soh Takagishi
(九州大学大学院医学研究院脳神経外科)
- O23-2 破裂椎骨動脈解離における母血管閉塞術とステントアシストコイル塞栓術の比較検討**
河村 洋介 / Yosuke Kawamura
(獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科)
- O23-3 解離性椎骨動脈瘤破裂に対する血管内治療の術式選択：PAO or SAC**
成清 道久 / Michihisa Narikiyo
(石心会川崎幸病院脳血管センター)
- O23-4 当院における，Flow diverter導入前後での非出血発症の椎骨動脈解離性動脈瘤に対する脳血管内治療成績の検討**
森田 隆雄 / Takao Morita
(小倉記念病院脳神経外科)
- O23-5 破裂椎骨解離性動脈瘤に対する外科的治療の脳幹梗塞発生因子の検討**
松田 芳和 / Yoshikazu Matsuda
(昭和大学病院脳神経外科)
- O23-6 くも膜下出血発症PICA単独解離に対する血管内治療**
吉田 賢作 / Kensaku Yoshida
(東京都立広尾病院脳神経外科)

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

一般口演 24

18:20-19:10

特殊な動脈瘤

座長：平松 亮／ Ryo Hiramatsu

(大阪医科薬科大学脳神経外科)

O24-1 Fenestrationに伴った脳底動脈瘤に対するコイル塞栓術

藤本 憲太／ Kenta Fujimoto

(奈良県総合医療センター脳神経外科)

O24-2 フローダイバーター留置術は椎骨動脈限局部分血栓化大型・巨大動脈瘤に対する第一選択となり得るか

江頭 裕介／ Yusuke Egashira

(岐阜大学医学部脳神経外科)

O24-3 部分血栓化脳動脈瘤の自然歴および増大因子の検討

武内 就／ Shu Takeuchi

(国立循環器病研究センター脳神経外科)

O24-4 破裂血豆状内頸動脈瘤に対する血管内治療の現状から考える最適な治療法

田島 洋佑／ Yosuke Tajima

(千葉大学医学部附属病院脳神経外科)

O24-5 当院における血豆状動脈瘤破裂によるくも膜下出血症例の検討

折本 亮介／ Ryousuke Orimoto

(君津中央病院)

O24-6 血豆状および解離性破裂脳動脈瘤に対する治療戦略～脳血管内治療で母血管を温存し確実に止血する～

高橋 宏輝／ Hiroki Takahashi

(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)

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

第8会場 (国立京都国際会館 1F Room C-2)

一般口演 25 10:10-11:00

メディカルスタッフ1 (診療放射線技師)

座長：大村 知己 / Tomomi Oomura

(秋田県立循環器・脳脊髄センター放射線科診療部)

O25-1 頸動脈ステント留置術における仮想ステントイメージの作成

藤井 徳 / Noboru Fujii

(札幌白石記念病院)

O25-2 Photon-Counting detector CTにおける頭部CT-Angiographyを対象としたFlow diverter stentの画質評価

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)

O25-3 Flow Diverter Stent 内腔評価を目的とした超高精細CT 装置によるCT-angiography法と血管撮影装置による経静脈的造影Cone-Beam CT法の比較

早川 祐樹 / Yuki Hayakawa

(愛知医科大学病院中央放射線部)

O25-4 GE 社製 CT Perfusion 解析ソフトにおける虚血コア体積の定量的検討

中西 健太 / Kenta Nakanishi

(伊勢赤十字病院放射線技術課)

O25-5 Deep Learning画像解析ソフトを用いた頭部CT画像での急性期脳梗塞診断：放射線科医師による読影結果との比較

永野 怜 / Satoshi Nagano

(近畿大学奈良病院)

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 18

12:10-13:10

TransRadial Neurointervention (TRN) A to Z ～ 橈骨動脈穿刺アプローチ x 脳血管内治療 ～

座長：吉村 紳一 / Shinichi Yoshimura

(兵庫医科大学脳神経外科)

コメンテーター：松尾 浩志 / Koshi Matsuo

(八尾徳洲会病院心臓血管センター循環器内科)

LS18-1 TransRadial Neurointervention の可能性

吉村 紳一 / Shinichi Yoshimura

(兵庫医科大学脳神経外科)

LS18-2 即実践! TRNスタートガイド: 橈骨動脈アプローチのエッセンスと成功の秘訣

田之上俊介 / Shunsuke Tanoue

(防衛医科大学校病院/三宿病院脳神経外科)

LS18-3 TransRadial Neurointervention 【実践編】

花岡 吉亀 / Yoshiki Hanaoka

(信州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

Z会場1

Z会場2

Z会場3

アフタヌーンセミナー 12

15:10-16:10

～【極】CAS術者に必要な流儀～ EPDのMethod

座長：大石 英則／ Hidenori Oishi

(順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経外科学講座)

波多野武人／ Taketo Hatano

(小倉記念病院脳神経外科)

AS12-1 SpiderFXの実力 ～ total embolic management ～

春間 純／ Jun Haruma

(岡山大学病院脳神経外科)

AS12-2 Total PROTECTIONのお勧め ～ Just make sure ～

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)

AS12-3 MO.MAを知る ～ Simple is the BEST ～

榎本由貴子／ Yukiko Enomoto

(岐阜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

MC会場1

MC会場2

MC会場3

第9会場 (国立京都国際会館 1F Room D)

スポンサードシンポジウム 3 10:10-11:40

ディスカッション
合併症回避のためのCASPER標準手技とは？

座長：松本 康史 / Yasushi Matsumoto
(東北大学)

SS3-1 私が考えるCASPER標準手技
吉田 浩貴 / Hirotaka Yoshida
(総合東京病院)

SS3-2 私が考えるCASPER標準手技
有村 公一 / Koichi Arimura
(九州大学)

SS3-3 私が考えるCASPER標準手技
吉野 義一 / Yoshikazu Yoshino
(自治医科大学さいたま医療センター)

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

ランチョンセミナー 19

12:10-13:10

The extensive lineup of New Branchor X series
 ~あなたならどれを選択しますか?~

.....
 座長：藤中 俊之 / Toshiyuki Fujinaka
 (大阪医療センター)

LS19-1 Branchor X開発秘話

竹内 昌孝 / Masataka Takeuchi
 (西湘病院)

LS19-2 Branchor X 8Frシリーズの使い分け

木村 尚人 / Naoto Kimura
 (岩手県立中央病院)

LS19-3 Branchor Xシリーズ9Frの使用ポイント

佐藤 健一 / Kenichi Sato
 (仙台医療センター)

共催：朝日インテックJセールス株式会社

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

アフタヌーンセミナー 13

15:10-16:10

PRIME NEXT - The Challenge of Difficult Cases -

.....

座長：宮地 茂 / Shigeru Miyachi

(愛知医科大学病院脳血管内治療センター)

コメンテーター：佐藤 允之 / Masayuki Sato

(国立病院機構水戸医療センター脳神経外科)

AS13-1 PRIME 3Dで困難症例を成功に導く

大川 将和 / Masakazu Okawa

(京都大学医学部附属病院脳神経外科)

AS13-2 手札にPRIME Helixを入れておく理由

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

11/22

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 26

17:30-18:20

血栓回収 Large ischemic core

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)

O26-1 Large coreにおける治療適応 -ADC値の検討-

石原 秀行 / Hideyuki Ishihara

(山口大学医学部脳神経外科)

O26-2 広範囲脳梗塞における救済可能なADC値 (Clinical-Diffusion Equal の提唱)

梅村 武部 / Takeru Umemura

(産業医科大学脳神経外科)

O26-3 広範囲脳梗塞に対する画像診断 (CT vs. MRI) : RESCUE-Japan LIMITサブ解析

榊原 史啓 / Fumihiro Sakakibara

(愛仁会千船病院脳神経外科 / 兵庫医科大学脳神経外科 / 兵庫医科大学臨床疫学)

O26-4 Low-ASPECTSに対するMTの有効性における撮影再開通時間が転帰に与える影響

吉本 武史 / Takeshi Yoshimoto

(国立循環器病研究センター脳神経内科)

O26-5 detailed DWI-ASPECTSは広範囲梗塞における梗塞体積評価に有効である

高見 僚一 / Ryoichi Takami

(日本医科大学脳神経内科)

O26-6 広範囲梗塞例に対する機械的血栓回収術の長期的な転帰

阿部宗一郎 / Soichiro Abe

(国立循環器病研究センター脳神経内科)

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

MC会場1

MC会場2

MC会場3

一般口演 27

18:20-19:10

血栓回収 有効再開通

.....

座長：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)

O27-1 当院での脳血栓回収療法において有効再開通が得られなかった症例の検討

川口 雄生 / Yuki Kawaguchi

(埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科)

O27-2 当院における有効再開通に関わる因子の検討

寺西 亮雄 / Akio Teranishi

(埼玉医科大学国際医療センター)

O27-3 血栓回収療法における有効再開通の予測因子の検討

羽田 栄信 / Hidenobu Hata

(倉敷中央病院脳神経外科)

O27-4 経皮的脳血栓回収療法における非有効再開通例の特徴

神徳 亮介 / Ryosuke Shintoku

(群馬大学医学部脳神経外科)

O27-5 血栓回収療法前の初期画像モダリティによる転帰の違いについての検討： K-NET登録研究サブ解析

大坪 治喜 / Haruki Ohtsubo

(聖マリアンナ医科大学東横病院脳血管内治療科)

O27-6 古い血栓は心房細動関連脳梗塞の血栓回収不成功と関連する

高下 純平 / Junpei Koge

(国立循環器病研究センター脳血管内科)

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

20会場1

20会場2

20会場3

第10会場 (国立京都国際会館 1F Room E)

一般口演 28

10:10-11:00

Mevo【1】

座長：金子 純也 / Junya Kaneko

(日本医科大学多摩永山病院救命救急センター)

O28-1 MeVOに対するステントリトリーバーと吸引単独治療の比較

吉江 智秀 / Tomohide Yoshie

(聖マリアンナ医科大学東横病院脳卒中センター / 国立循環器病研究センター脳血管内科)

O28-2 MeVOに対する血栓回収療法のデバイスの差異に関する多施設共同研究 (MAD-MT consortium) : 吸引かステントか

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)

O28-3 当院の中大脳動脈M2閉塞に対する血栓回収療法の変遷 -吸引カテーテルを遠位 (M2) に誘導することの有効性と安全性-

紀之定昌則 / Masanori Kinosada

(倉敷中央病院脳神経外科・脳卒中科)

O28-4 M2閉塞に対する血栓回収術のFirst pass effectはM1の蛇行に影響される

杓名 章仁 / Akihito Kutsuna

(新東京病院脳神経内科)

O28-5 Mevo (M2閉塞) に対する出血性合併症を回避した治療戦略

竹内 昌孝 / Masataka Takeuchi

(西湘病院脳神経外科)

O28-6 M2閉塞に対する機械的血栓回収における予後良好因子と再開通に関わる因子

奥田 智裕 / Tomohiro Okuda

(国立病院機構九州医療センター脳血管内治療科)

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

Mevo会場1

Mevo会場2

Mevo会場3

一般口演 29

11:00-11:50

Mevo【2】

.....

座長：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)

O29-1 Combinedを駆使したMeVOの治療成績 ～ABC / mABC technique～

佐藤 圭輔 / Keisuke Sato

(新潟県立新発田病院脳神経外科)

O29-2 MeVO (Medium vessel occlusion) に対する経皮的脳血栓回収術： 血栓吸引カテーテル径/対象血管径比から見出した新たな治療戦略

日高 幸宏 / Yukihiro Hidaka

(埼玉石心会病院脳血管内治療科)

O29-3 M2閉塞に対する血栓回収療法後のearly neurological deterioration (END) と予後

長尾洋一郎 / Yoichiro Nagao

(済生会熊本病院脳神経内科)

O29-4 当院でのM2閉塞に対する血栓回収療法 -閉塞部位と有効再開通率との関連性について-

齊藤 徹 / Akira Saito

(埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科)

O29-5 MCA-MeVOに対する血栓回収術において laterality が治療手技や臨床転帰へ与える影響

秋山 智明 / Tomoaki Akiyama

(九州大学大学院医学研究院脳神経外科)

O29-6 Disabling deficitを伴うMeVOに対する機械的 血栓回収療法の有効性・安全性の検証

吉本 武史 / Takeshi Yoshimoto

(国立循環器病研究センター脳神経内科)

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

20会場1

20会場2

20会場3

ランチョンセミナー 20

12:10-13:10

脳血管内治療周術期抗血小板療法を識る、6つのヒント
～これであなたも明日から抗血小板薬マスター～

座長：秋山 武紀 / Takenori Akiyama

(慶應義塾大学医学部外科脳神経外科学教室)

LS20

榎本由貴子 / Yukiko Enomoto

(岐阜大学医学部脳神経外科)

共催：シスメックス株式会社

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

アフタヌーンセミナー 14

15:10-16:10

脳血管内治療における出血・血栓イベント評価について

座長：松丸 祐司 / Yuji Matsumaru

(筑波大学脳神経外科)

AS14-1 FD治療における血液凝固分析装置TEG6sへの期待

今村 博敏 / Hirotooshi Imamura

(国立循環器病研究センター脳神経外科)

AS14-2 脳動脈瘤治療における これからの血小板機能評価

中川 一郎 / Ichiro Nakagawa

(奈良県立医科大学脳神経外科)

共催：ヘモネティクスジャパン合同会社

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

一般口演 30

17:30-18:20

未破裂脳動脈瘤 (3) テクニックその他

座長：大島 共貴 / Tomotaka Ohshima

(愛知医科大学病院脳血管内治療センター)

-
- O30-1** 未破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術、クリッピング術の治療選択と在院日数の長期間の推移：全国労災病院多施設研究20年間3294例の検討
星隈 悠平 / Yuhei Hoshikuma
(関西労災病院脳神経外科・脳神経血管内治療科)
- O30-2** A1近位部動脈瘤の手術シミュレーションで判明したcorkscrew shapingの有用性
恩田 敏之 / Toshiyuki Onda
(札幌白石記念病院)
- O30-3** 内頸動脈傍前床突起部動脈瘤におけるマイクロカテーテルらせん曲げの有用性
今岡 永喜 / Eiki Imaoka
(名古屋大学医学部脳神経外科)
- O30-4** タブレット上に表示された実寸大三次元血管画像の有用性
保谷 克巳 / Katsumi Hoya
(帝京大学ちば総合医療センター脳神経外科)
- O30-5** 未破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術と高次脳機能の関係性
小野 秀明 / Hideaki Ono
(富士脳障害研究所附属病院脳神経外科)
- O30-6** 脳血管内治療の治療成績と腸内細菌叢との関係
高垣 匡寿 / Masatoshi Takagaki
(大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科)

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

一般口演 31

18:20-19:10

未破裂脳動脈瘤 (4) 合併症

.....

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)

O31-1 未破裂脳動脈瘤塞栓術における合併症の歴史的検討

青木 建 / Ken Aoki

(東京慈恵会医科大学葛飾医療センター脳神経外科)

O31-2 スtent支援下コイル塞栓術後stent内狭窄についての検討

北澤 圭子 / Keiko Kitazawa

(信楽園病院脳神経外科)

O31-3 スtentコイルの実力-細径母血管をもつ未破裂脳動脈瘤に対するstentコイルの成績-

後藤 峻作 / Shunsaku Goto

(名古屋大学医学部脳神経外科)

O31-4 未破裂脳動脈瘤の治療後に発生する微小塞栓病変の危険因子

中川 僚太 / Ryota Nakagawa

(大阪大学医学部附属病院脳神経外科)

O31-5 スtent支援下コイル塞栓術後の術後抗血小板療法終了に伴う遅発性虚血イベントの発生頻度とリスク因子

小倉 健紀 / Takenori Ogura

(小倉記念病院脳神経外科)

O31-6 硬膜内動脈に留置された中間カテーテルからの血管造影と造影剤脳症との関連性

府賀 道康 / Michiyasu Fuga

(東京慈恵会医科大学附属病院脳神経外科)

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

ME 会場 1 (国立京都国際会館 2F Room I)

Meet the Expert7

10:00-11:00

心血管・脳血管領域のエキスパートによるクロストークから学ぶ「左心耳血栓をめぐる諸問題」

座長：山上 宏 / Hiroshi Yamagami

(国立大阪医療センター)

**ME7-1 心房細動には抗凝固？経皮的左心耳閉鎖？
左心耳クリップ？あなたの推しは？？
私は左心耳クリップに落ちました。**

中村 一也 / Kazuya Nakamura

(千葉脳神経外科病院)

**ME7-2 脳梗塞予防を目指した低侵襲手術による
左心耳閉鎖術**

本村 昇 / Noboru Motomura

(東邦大学医療センター佐倉病院)

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

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 Expert8

10:00-11:00

マルチデバイス時代における血栓回収療法のコントラ
バーシー

.....

座長：廣常 信之 / Nobuyuki Hirotsune

(広島市民病院脳神経外科・脳血管内治療科)

ME8-1 赤松 洋祐 / Yosuke Akamatsu

(岩手県立中部病院脳神経外科)

ME8-2 大川 将和 / Masakazu Okawa

(京都大学医学部附属病院脳神経外科)

ME8-3 大島 共貴 / Tomotaka Ohshima

(愛知医科大学脳血管内治療センター)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

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

ME会場1

ME会場2

ME会場3

Meet the Expert10

17:30-18:30

適材適所：エキスパートが選択するデバイス

.....

座長：藤中 俊之 / Toshiyuki Fujinaka

(大阪医療センター脳神経外科)

ME10-1 DeFrictor時代の動静脈シャントに対する 血管内治療のパラダイムシフト

坂田 洋之 / Hiroyuki Sakata

(広南病院脳神経外科/血管内脳神経外科)

ME10-2 合併症の少ないシンプルな塞栓術を目指して -NUMEN coilの使用経験

有村 公一 / Koichi Arimura

(九州大学病院脳神経外科)

共催：株式会社メディコスヒラタ

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

ME 会場 3 (国立京都国際会館 2F Room K)

Meet the Expert9

11:05-12:05

MeVO領域における新たな武器登場

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：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)

ME9-1 MeVoに対する治療戦略 ～AXS Vecta 46がもたらす変革～

波止 聡司 / Satoshi Namitome

(熊本赤十字病院脳神経内科)

ME9-2 LVOからMeVOまで対応可能な AXS Vecta Aspiration Catheter

蔵本 要二 / Yoji Kuramoto

(兵庫医科大学脳神経外科)

ME9-3 AXS Catalyst 6とAXS Vecta 46を軸とする 出血させないcombination technique

西川 祐介 / Yusuke Nishikawa

(名古屋市立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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

Meet the Expert11

17:30-18:30

英則の部屋

.....

座長：村山 雄一 / Yuichi Murayama

(東京慈恵会医科大学脳神経外科学講座)

ME11 大石 英則 / Hidenori Oishi

(順天堂大学大学院医学研究科)

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