

第1日目

11月21日(木)

## 第1会場(熊本城ホール 4F メインホール)

開会式

8:00-8:10

## 会長開会挨拶

清末 一路 / Hiro Kiyosue

(熊本大学生命科学研究部画像診断・解析学)

## プレナリーシンポジウム 1

8:10-9:40

### 脳動脈瘤 BEYOND

座長：坂井 信幸 / Nobuyuki Sakai

(清仁会シミズ病院)

宮地 茂 / Shigeru Miyachi

(愛知医科大学脳神経外科)

#### PS1-1 脳動脈瘤血管内治療黎明期から発展期まで

滝 和郎 / Waro Taki

(武田病院)

#### PS1-2 Historical prospect of Endovascular Treatment of intracranial aneurysms

In Sup Choi

(Professor of Radiology Emeritus

Tufts University, School of Medicine, Boston, MA, USA)

#### PS1-3 未破裂脳動脈瘤に関するいろいろな問題

松丸 祐司 / Yuji Matsumaru

(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)

#### PS1-4 Endovascular Treatment of Cerebral Aneurysm: Beyond the Past, Present, and Future - Endovascular Treatment of Cerebral Aneurysm: State of the Art -

Yong Sam Shin

(Professor

Department of Neurosurgery

Seoul St. Mary's Hospital

The Catholic University of Korea

Seoul, Korea)

#### PS1-5 脳動脈瘤治療のBEYOND：これから何が求められるのか。What is beyond in the treatment of intracranial aneurysms?

佐藤 徹 / Tetsu Satow

(近畿大学医学部脳神経外科 / 脳卒中センター)

#### PS1-6 ライフイベントに関連した脳血管内治療の2例

安陪 等思 / Toshi Abe

(久留米大学)

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

# シンポジウム 1

10:00-11:30

## Borden type 3 dAVF : 戦略とこだわり

.....

座長：佐藤 徹 / Tetsu Satow

(近畿大学病院脳神経外科 / 脳卒中センター)

寺田 友昭 / Tomoaki Terada

(昭和大学横浜市北部病院脳神経外科、脳血管センター)

### S1-1 硬膜動静脈瘻に対するTAEでの安全性と根治性へのこだわり：Multiple injection techniqueを用いた戦略

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)

### S1-2 Non-sinus type硬膜動静脈瘻の治療戦略を再考する

江頭 裕介 / Yusuke Egashira

(岐阜大学医学部脳神経外科)

### S1-3 Non-sinus type dAVFに対する戦略とこだわり

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 / 土浦協同病院脳神経外科)

### S1-4 Borden type IIIのd AVFの治療戦略

諸藤 陽一 / Yoichi Morofuji

(長崎大学脳神経外科)

### S1-5 前頭蓋底硬膜動静脈瘻に対する種々のアクセスルートを用いた血管内治療戦略

木下 由宇 / Yu Kinoshita

(昭和大学横浜市北部病院脳神経外科)

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

ME会場

NE会場1

NE会場2

## ランチョンセミナー 1

12:00-13:00

Winning with SHIELDED by Scinence  
 ~Shield Evidence x Stent Platform の再考~

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)

LS1-1 Pipeline™ Shield is the Golden Standard  
 ~Global Evidenceから考察するFD治療の  
 現在と未来~

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)

LS1-2 Pipeline™治療 ~確実性を上げるための  
 Technical Tips & Pitfall~

泉 孝嗣 / Takashi Izumi

(名古屋大学脳神経外科)

LS1-3 Pipeline™ Stent Platform Designと  
 MPC polymer への期待

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)

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 4

13:20-14:50

### 帰ってきた”硬膜動静脈瘻の不思議”

.....

座長：桑山 直也 / Naoya Kuwayama

(富山赤十字病院脳血管センター)

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)

#### 基調講演 硬膜動静脈瘻の不思議-ふたたび

S4-1

桑山 直也 / Naoya Kuwayama

(富山赤十字病院脳血管センター)

S4-2

海綿静脈洞動静脈シャントと脊髄硬膜外動静脈  
シャント：解剖学的類似点と臨床的相違点

水谷 克洋 / Katsuhiko Mizutani

(慶應義塾大学医学部脳神経外科)

S4-3

Embryological consideration of dural  
AVFs

田中美千裕 / Michihiro Tanaka

(亀田総合病院脳神経外科・脳血管内治療科)

S4-4

Wonders in dural AV Fistulas: Cognitive  
Impairment related to dural AVF

Timo Krings

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

S4-5

硬膜動静脈瘻塞栓術後に微量に残った  
AVシャントのその後の経過  
—増悪例と消失(軽快)例の違い—

久保 道也 / Michiya Kubo

(富山県済生会富山病院脳卒中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

NE会場1

NE会場2

## アフタヌーンセミナー 1

15:10-16:00

JSNET2024 AV shunt Cases 1 DAVF

.....

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)

### AS1-1 Endovascular treatment for anterior cranial fossa dAVFs: Various approaches

Tomoaki Terada

(Department of Neurosurgery, Neurovascular Center, Showa University Northern Yokohama Hospital)

### AS1-2 Comparison of sole embolic agent in Treatment of Cavernous Sinus Fistulas: Onyx versus coil

Seung Kug Baik

(Professor  
Department of Radiology  
Pusan National Univ. Yangsan Hospital  
South Korea)

### AS1-3 Falcotentorial Dural Fistula

René Chapot

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

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

# 稀少疾患シンポジウム 1

16:20-17:40

## Mixed dural-pial AVF

.....

座長：田上 秀一 / Shuichi Tanoue

(久留米大学医学部放射線医学講座)

賀来 泰之 / Yasuyuki Kaku

(熊本大学病院脳神経外科)

### **RY1-1 Mixed dural pial AVF: 概念と文献レビュー**

秋岡 直樹 / Naoki Akioka

(富山大学医学部脳神経外科)

### **RY1-2 テント周囲の静脈解剖とmixed dural-pial arteriovenous fistula**

平松 匡文 / Masafumi Hiramatsu

(岡山大学大学院脳神経外科)

### **RY1-3 文献レビュー**

尾崎 友彦 / Tomohiko Ozaki

(大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科)

### **RY1-4 Mixed dural pial AVFs - Pial shunts with dural supply, dural Shunts with pial supply and dural Shunts with coexisting pial Shunts**

Timo Krings

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

### **RY1-5 mixed duva-pial AVFの全国調査結果報告**

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)

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

## 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 3

10:00-11:30

フローダイバーター：Look beyond the present

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)

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)

#### S3-1 フローダイバーター治療の利点の最大化と弱点の最小化の工夫

石井 暁 / Akira Ishii

(順天堂大学大学院医学研究科脳神経外科)

#### S3-2 再発・増大する動脈瘤に対する Flow diverter留置術

原口 浩一 / Koichi Haraguchi

(函館新都市病院脳神経外科)

#### S3-3 double-layered flow diverter stentを用いた脳動脈瘤治療の現状と今後

津本 智幸 / Tomoyuki Tsumoto

(昭和大学藤が丘病院脳神経外科)

#### S3-4 後方循環非分岐部動脈瘤に対するフローダイバーター留置術の治療成績

浅井 克則 / Katsunori Asai

(国立病院機構大阪医療センター脳神経外科)

#### S3-5 Flow Diverters: State of the Art

Isil Saatci

(Professor  
Neuroradiology  
Koru Hospital - Ankara  
Ankara, Turkey)

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 2

12:00-13:00

### 治療の可能性を広げるTIGERTRIEVER+APRO

.....

座長：廣常 信之 / Nobuyuki Hirotsune

(広島市立広島市民病院)

今村 博敏 / Hirotooshi Imamura

(国立循環器病研究センター)

#### LS2-1 TIGERTRIEVERの当院での使用報告

内田 和孝 / Kazutaka Uchida

(兵庫医科大学病院)

#### LS2-2 新たな血栓吸引カテーテルAPROへの期待

森本 将史 / Masafumi Morimoto

(横浜新都市脳神経外科病院)

#### LS2-3 ADAPT ファーストの施設における TIGERTRIEVERの使いどころ

高田 達郎 / Tatsuro Takada

(手稲溪仁会病院)

共催：株式会社カネカメディックス

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

NE会場1

NE会場2

## シンポジウム 6

13:20-14:50

### 直達術者が脳血管内治療に期待すること

座長：遠藤 英徳 / Hidenori Endo

(東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野)

菱川 朋人 / Tomohito Hishikawa

(川崎医科大学脳神経外科)

コメンテーター：寺田 友昭 / Tomoaki Terada

(昭和大学横浜市北部病院脳神経外科)

**S6-1 当院における脳動脈瘤治療の過去, 現在, 未来**

山城 重雄 / Shigeo Yamashiro

(済生会熊本病院脳卒中センター脳神経外科)

**S6-2 小脳橋角部腫瘍手術において脳血管内治療に期待すること**

河野 道宏 / Michihiro Kohno

(東京医科大学脳神経外科)

**S6-3 脳動脈瘤治療において直達術者が血管内治療に求めること**

波多野武人 / Taketo Hatano

(小倉記念病院脳神経外科)

**S6-4 外科的介入が必要な脳卒中症例における直達術者とカテーテル術者の関係**

廣畑 優 / Masaru Hirohata

(久留米大学医学部脳神経外科)

**S6-5 脳動脈瘤の治療 - 開頭術者からのメッセージ -**

水谷 徹 / Tohru Mizutani

(昭和大学脳神経外科)

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

## アフタヌーンセミナー 2

15:10-16:00

Beyond Conventional Approach :  
SAH治療の最適化を目指して

.....  
座長：遠藤 英徳 / Hidenori Endo

(東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野)

### AS2-1 安心安全なSAH術後管理

赤松 洋祐 / Yosuke Akamatsu

(岩手医科大学脳神経外科学講座)

### AS2-2 クラゾセンタン時代におけるスパズム管理と 転帰改善 -プロトコル活用術-

神山 信也 / Shinya Kohyama

(埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科)

共催：ネクセラファーマージャパン株式会社

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

## シンポジウム 7

16:20-17:30

### 虚血性疾患の画像診断最前線

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)

江面 正幸 / Masayuki Ezura

(NHO 仙台医療センター)

- S7-1      **Calcified nodule: その臨床的特徴、  
新規MRIイメージング法及びCASへの影響に  
関する検討**  
山田 清文 / Kiyofumi Yamada  
(国立循環器病研究センター脳神経外科)
- S7-2      **急性期血管内再開通療法の術前画像診断  
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)
- S7-3      **TICI2B/3の血栓回収が達成された  
前方循環脳虚血患者におけるASLを用いた  
脳梗塞発生予測**  
菊田健一郎 / Kenichiro Kikuta  
(福井大学医学系部門脳神経外科)
- S7-4      **Large ischemic coreの限界は時間で変化する**  
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)

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)

一般口演 1 10:00-10:50

アクセス1

.....  
座長：花岡 吉亀 / Yoshiki Hanaoka

(伊那中央病院)

O1-1 当院におけるDistal trans-radial artery approach後のradial artery閉塞についての関連因子の検討

梶本 隆太 / Ryuta Kajimoto

(埼玉医科大学国際医療センター脳血管内治療科)

O1-2 橈骨動脈アプローチ特有の合併症：経験との関係性について

川崎 泰輔 / Taisuke Kawasaki

(横須賀共済病院脳神経外科)

O1-3 橈骨動脈穿刺の術後閉塞に関連する因子の検討

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)

O1-4 穿刺部合併症から考察する橈骨動脈アプローチの限界に迫る：何ミリ以下の橈骨動脈がリスクなのか？

中村 卓也 / Takuya Nakamura

(信州大学脳神経外科)

O1-5 当院におけるtrans-radial neuro-interventionの導入

佐瀬 泰玄 / Taigen Sase

(聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院)

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

## 一般口演 6

10:50-11:40

### CAS1

座長：高山 勝年 / Katsutoshi Takayama

(高国会高井病院脳血管内治療科・IVR科)

- .....
- O6-1**      **内頸動脈狭窄症におけるプレッシャーワイヤーを用いた血管内圧測定の有用性に関する検討**  
磯崎 誠 / Makoto Isozaki  
(福井大学医学部脳神経外科)
- O6-2**      **スコアリングバルーンを用いた高度石灰化病変に対する頸動脈ステント留置術**  
今堀太一郎 / Taichiro Imahori  
(北播磨総合医療センター脳神経外科)
- O6-3**      **末梢血管用のデバイスと頸動脈ステントを用いた内頸動脈慢性完全閉塞に対する血管内治療**  
明珍 薫 / Kaoru Myouchin  
(社会医療法人高国会高井病院)
- O6-4**      **CAS最前線  
- 「左」 橈骨動脈アプローチの有用性 -**  
伊藤 英道 / Hidemichi Ito  
(聖マリアンナ医科大学脳血管内治療科 / 聖マリアンナ医科大学脳神経外科)
- O6-5**      **7-F Optimoバルーンガイドカテーテルを用いた経橈骨動脈アプローチによる右内頸動脈ステント留置術が困難となる解剖学的特徴**  
荒川 溪 / Kei Arakawa  
(福岡和白病院脳神経外科)

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

## ランチセミナー 3

12:00-13:00

FRED X 「適切」の追求！「スタンダード」への挑戦！

.....

座長：遠藤 英徳 / Hidenori Endo  
(東北大学)

### LS3-1 Xテクノロジーの真価から読み解く FRED Xへの期待

田中 賢 / Masaru Tanaka  
(九州大学先端物質化学研究所)

### LS3-2 FRED Xの使用経験からわかった スタンダードな留置方法

坂田 洋之 / Hiroyuki Sakata  
(広南病院)

共催：テルモ株式会社

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

## 医師・技師合同シンポジウム

13:20-14:50

### 働き方改革におけるタスクシフトと教育

座長：甲斐 豊 / Yutaka Kai

(阿蘇医療センター)

松本 一真 / Kazuma Matsumoto

(兵庫医科大学病院放射線技術部)

#### J-1 タスクシフトと疲労軽減の取り組みによる 脳卒中治療医の疲労度変化

見崎 孝一 / Kouichi Misaki

(金沢大学脳神経外科)

#### J-2 当院の技師が取り組むタスクシフト

齋藤 誠 / Makoto Saitou

(IMS (イムス) グループ医療法人社団明芳会横浜新都市脳神経外科病  
院画像診療部)

#### J-3 カテ室におけるタスクシェア・シフト -求めるかたちは理想のカタチ？ -

萩原 芳明 / Yoshiaki Hagihara

(兵庫医科大学病院放射線技術部)

#### J-4 安全にタスクシフトを進めて行くには -今後の課題と展望-

赤池 順子 / Yoriko Akaike

(熊本大学病院中央放射線部)

#### J-5 チーム医療への貢献： 臨床工学技士が担う業務とその意義

山口 裕司 / Yuji Yamaguchi

(公益社団法人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 / 広島市立北部医療センター安佐市民病院：臨床工学室)

#### J-6 働き方改革における急性虚血性脳卒中診療で のタスクシフトの現状

-診療看護師 (NP) の観点から-

清野奈々恵 / Nanae Seino

(聖マリアンナ医科大学病院診療看護部)

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

NE会場1

NE会場2



## アフタヌーンセミナー 3

15:10-16:00

脳血管内治療の最先端～違いの分かる達人のこだわり～

座長：鶴田和太郎 / Wataro Tsuruta

(虎の門病院脳神経血管内治療科)

### AS3-1 症例から紐解くBENCHMARK & Numen : 脳血管内治療の新たなスタンダード

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)

### AS3-2 DeFrictor ZERO/ Nano/ BULLによる 動静脈シャント疾患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)

### AS3-3 Numenのメリットを最大限に活かす使い方

長谷川 仁 / Hitoshi Hasegawa

(新潟大学脳研究所脳神経外科学)

共催：株式会社メディコスヒラタ

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

## スポンサードシンポジウム 1

16:20-17:20

可変式ステントリトリーバーはゲームチェンジャーとなるか？更なる治療成績向上を求めて

座長：坂井 信幸／ Nobuyuki Sakai

(医療法人清仁会シミズ病院)

コメンテーター：榎本由貴子／ Yukiko Enomoto

(岐阜大学医学部附属病院)

西堀 正洋／ Masahiro Nishihori

(名古屋大学医学部附属病院)

SS1-1 Embolic LVO: 残された課題解決への挑戦

渡辺 大介／ Daisuke Watanabe

(イムス東京葛飾総合病院)

SS1-2 MeVO、ICADの課題解決への挑戦

矢澤由加子／ Yukako Yazawa

(広南病院)

共催：株式会社カネカメディックス

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

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 1 10:00-10:50

Anatomy 1

AAV1-1 Evolutionary developmental biology and AV shunt. 進化起源とAVシャント

田中美千裕 / Michihiro Tanaka

(亀田総合病院神経センター)

AAV1-2 Meningeal layer and vascular functional anatomy

水谷 克洋 / Katsuhiko Mizutani

(慶應義塾大学医学部外科脳神経外科学教室)

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 2 10:50-11:40

Anatomy 2

初学者のための静脈解剖：vein of Galen周囲

.....

**AAV2-1 初学者のための静脈解剖：  
海綿静脈洞周辺の発生と解剖**

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)

**AAV2-2 初学者のための静脈解剖：  
vein of Galen周辺の発生と解剖**

森 健太郎／Kentarō Mori

(横浜栄共済病院脳卒中・神経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

## ランチョンセミナー 4

12:00-13:00

### Anatomy & AV shunt course

---

座長：松丸 祐司 / Yuji Matsumaru

(筑波大学脳神経外科)

## LS4 Classification of spinal intradural AVS

Georges Rodesch

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

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

11/21 夜

11/22 夜

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 3 13:15-14:05

Anatomy 3

.....

## AAV3-1 後頭蓋窩硬膜血管

重松 秀明 / Hideaki Shigematsu

(東海大学医学部脳神経外科)

## AAV3-2 Anterior condylar confluence及び 周辺静脈の血管解剖

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)

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

**Anatomy & AV Shunt course 4** 14:05-14:55

**Anatomy 4**

.....

**AAV4-1 Ophthalmic artery and inferolateral trunk**

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)

**AAV4-2 海綿静脈洞近傍のMIP画像読影の基本**

石橋 良太 / Ryota Ishibashi

(公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院脳神経外科)

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

## アフタヌーンセミナー 4

15:10-16:00

### Particleの特性を考慮したTAEのストラテジー

.....

座長：杉生 憲志 / Kenji Sugiu

(岡山大学脳神経外科)

コメンテーター：中村 元 / Hajime Nakamura

(大阪大学脳神経外科)

#### AS4-1 髄膜腫と硬膜動静脈瘻におけるParticle塞栓

春間 純 / Jun Haruma

(岡山大学脳神経外科)

#### AS4-2 エンボスフィア®を使用した新たな腫瘍内塞栓の方法

新妻 邦泰 / Kuniyasu Niizuma

(東北大学脳神経外科)

共催：メリットメディカル・ジャパン株式会社

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

MF会場1

MF会場2



# Anatomy & AV Shunt course 5 16:10-16:50

## Anatomy 5

.....

### AAV5-1 ICV collaterals

石黒 友也 / Tomoya Ishiguro

(大阪市立総合医療センター脳神経外科)

### AAV5-2 留意すべき外頸動脈-内頸動脈間の潜在的吻合 についての基礎知識

小倉 健紀 / Takenori Ogura

(国立循環器病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

NE会場1

NE会場2

## Anatomy & AV Shunt course 6

16:50-17:40

### Anatomy 6

.....

#### AAV6-1 AchoA、PchoA、Perforators

立林 洸太郎 / Kotaro Tatebayashi

(兵庫医科大学脳神経外科)

#### AAV6-2 脳血管内手術に必要な知識 Normal Variations

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5会場 (熊本城ホール 3F A1)

### シンポジウム 2

10:00-11:35

Beyond the generation : 術者の育て方

座長：吉村 紳一 / Shinichi Yoshimura

(兵庫医科大学脳神経外科)

村山 雄一 / Yuichi Murayama

(東京慈恵会医科大学脳神経外科)

#### S2-1 脳血管内治療医を育む環境を作る

石橋 敏寛 / Toshihiro Ishibashi

(東京慈恵会医科大学附属病院脳神経外科脳血管内治療部)

#### S2-2 人工血管モデルを用いた脳動脈瘤塞栓術教育

有村 公一 / Koichi Arimura

(九州大学病院脳神経外科)

#### S2-3 成功の言語化と失敗の共有

—off the job trainingの確立にむけて—

壽美田一貴 / Kazutaka Sumita

(東京医科歯科大学血管内治療科)

#### S2-4 コイル塞栓術におけるストラテジーの共有 ～ステップごとの現状把握の重要性～

重松 秀明 / Hideaki Shigematsu

(東海大学医学部脳神経外科)

#### S2-5 脳血管内治療医主導の経撓骨動脈脳血管内 治療技術研修会の意義

小山 淳一 / Jun-ichi Koyama

(医療法人健成会小林脳神経外科病院)

#### S2-6 若手が脳動脈瘤コイル塞栓術の暗黙知を学ぶ ための動画記録

中村 理花 / Rika Nakamura

(JCHO東京新宿メディカル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

NE会場1

NE会場2

## ランチオンセミナー 5

12:00-13:00

### 私のTRNとデバイス選択

座長：小山 淳一 / Junichi Koyama

(小林脳神経外科病院脳卒中・脳血管内治療センター)

#### LS5-1 TRAで行うCASにおけるデバイス選択とTips

綾部 純一 / Junichi Ayabe

(横須賀共済病院脳神経外科)

#### LS5-2 TRAで行う慢性硬膜下血腫のMMAEにおけるデバイス選択とTips

田之上俊介 / Shunsuke Tanoue

(三宿病院脳神経血管内治療科)

#### LS5-3 TRAで行うANとシャント疾患におけるデバイス選択とTips

花岡 吉亀 / Yoshiki Hanaoka

(伊那中央病院脳神経外科)

共催：株式会社東海メディカルプロダクツ

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 5

13:20-14:50

AIS

手技SR vs combined vs ASP

座長：今井 啓輔 / Keisuke Imai

(京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科)

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)

S5-1 吸引カテーテル使用を原則とした当施設での  
血栓回収療法  
ータンデム閉塞, Secondary MeVOを考慮  
した治療選択ー

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)

S5-2 Manual cyclical aspirationを用いた  
Combined techniqueによる治療成績

進藤 誠悟 / Seigo Shindo

(熊本大学病院脳神経内科)

S5-3 スtentレトリバーを第一選択とする血栓  
回収療法の現状と課題

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)

S5-4 Aspiration technique第一選択にこだわり  
続けた施設からのメッセージ  
ー手技の極意と工夫、治療成績、Aspiration  
の限界と問題点ー

松本 博之 / Hiroyuki Matsumoto

(岸和田徳洲会病院脳神経外科)

S5-5 MCA分枝パターンと血栓回収手技の関係：  
M1閉塞症例の解析

土江 遼平 / Ryohei Tsuchie

(JA尾道総合病院)

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

## アフタヌーンセミナー 5

15:10-16:00

Start to Finish with OPTIMA Family

座長：村山 雄一 / Yuichi Murayama

(東京慈恵会医科大学)

### AS5-1 若手術者にもOptimum (最適) な選択肢： OPTIMA coilの使いやすさと信頼性

紀之定昌則 / Masanori Kinosada

(倉敷中央病院)

### AS5-2 OPTIMA coilファミリーの使いどころ ～MAXからSSの軌跡～

平松 亮 / Ryo Hiramatsu

(大阪医科薬科大学)

### AS5-3 Treatment of small intracranial aneurysms with OPTIMA coils

Yong Sam Shin

(Seoul St. Mary's Hospital)

共催：センチュリーメディカル株式会社

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 20

16:20-17:10

### 脳動脈瘤

.....

座長：大田 元 / Hajime Ohta

(宮崎大学医学部臨床神経科学講座脳神経外科学分野)

#### O20-1 Fetal type 後交通動脈に合併した脳動脈瘤に対するコイル塞栓術

石井 大造 / Daizo Ishii

(広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科学)

#### O20-2 Fetal type PcomAが再発要因とならない治療方針

上出 智也 / Tomoya Kamide

(金沢大学脳神経外科)

#### O20-3 大型内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤における直達手術と血管内治療の治療成績の検討

平井 作京 / Sakyo Hirai

(東京科学大学血管内治療科)

#### O20-4 Fetal type PcomAに合併したIC-PC動脈瘤に対するCoilの限界とFDの存在意義

成合 康彦 / Yasuhiko Nariai

(獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科)

#### O20-5 未破裂内頸動脈-前脈絡叢動脈分岐部脳動脈瘤に対する開頭手術と血管内治療の治療成績

野本未佳子 / Mikako Nomoto

(神戸市立医療センター中央市民病院)

11/21 夜

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

## イブニングセミナー

19:00-20:00

Confidence at hand - Era of Rist™ イマとコレカラ -

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)

鶴田和太郎 / Wataro Tsuruta

(虎の門病院脳神経血管内治療科)

コメンテーター：今村 博敏 / Hirotochi Imamura

(国立循環器病研究センター脳神経外科)

波多野武人 / Taketo Hatano

(小倉記念病院脳神経外科)

ES1 Rist™ がもたらした最短距離  
～ Wrist からの Neurointervention ～

伊藤 英道 / Hidemichi Ito

(学校法人聖マリアンナ医科大学病院脳神経外科)

ES2 Trans Radial Neurointervention のイマと  
コレカラ

吉村 紳一 / Shinichi Yoshimura

(兵庫医科大学脳神経外科)

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

ME会場1

ME会場2



## 第6会場 (熊本城ホール 3F A2)

### 一般口演 2

10:00-10:50

AIS1

.....  
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)

O2-1 急性期脳主幹動脈閉塞症例における術前大脳  
白質病変と有効再開通後再灌流障害の関係

西本 拓真 / Takuma Nishimoto

(山口大学大学院医学系研究科脳神経外科)

O2-2 急性内頸動脈閉塞の頭部MRA所見と閉塞部位  
の検討

片山 正輝 / Masateru Katayama

(東京歯科大学市川総合病院)

O2-3 ADC color mapによる広範囲脳梗塞虚血  
コアの評価

梅村 武部 / Takeru Umemura

(産業医科大学脳神経外科)

O2-4 急性期超広範梗塞に対する脳灌流画像評価を  
用いた機械的血栓回収術の検証

阿部宗一郎 / Soichiro Abe

(国立循環器病研究センター脳神経内科)

O2-5 血栓回収術後の過灌流評価における2種の  
post-label delayを用いたASL-MRIの有用性

石井 洋介 / Yosuke Ishii

(関東労災病院脳神経外科)

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

## 一般口演 7

10:50-11:40

AIS2

座長：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)

- .....
- O7-1 脳血栓回収術後の早期てんかん発作の頻度と危険因子に関する検討**  
 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)
- O7-2 血栓回収術後の遅発性血管狭窄に関する検討**  
 安東 孝記 / Takafusa Ando  
 (国立循環器病研究センター脳血管内科)
- O7-3 血栓回収術後の血圧コントロール：経時的検討**  
 山本 良央 / Ryo Yamamoto  
 (横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科)
- O7-4 Successful recanalizationにも関わらず no-reflow phenomenonを呈する症例の特徴と後療法の可能性：再開通療法の質について**  
 堀江 信貴 / Nobutaka Horie  
 (広島大学医学部脳神経外科)
- O7-5 急性期脳主幹動脈閉塞症における RNF213迅速検査の有効性の検証**  
 川崎 裕一 / Yuichi Kawasaki  
 (名古屋大学脳神経外科)

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

## ランチセミナー 6

12:00-13:00

ARTIS iconoの画像をフル活用した脳血管内治療

.....

座長：東 登志夫 / Toshio Higashi

(福岡大学筑紫病院脳神経外科)

### LS6-1 シーメンスなら簡単に出来る！ 役立つ画像とテクニック

齋藤 誠 / Makoto Saitou

(横浜新都市脳神経外科病院画像診療部)

### LS6-2 ARTIS iconoが引き上げる術者の技量

壽美田一貴 / Kazutaka Sumita

(東京科学大学血管内治療科)

共催：シーメンスヘルスケア株式会社

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 11

13:20-14:10

### 動脈瘤WEB1

座長：津本 智幸 / Tomoyuki Tsumoto

(昭和大学藤が丘病院脳神経外科)

- .....
- O11-1 未破裂脳動脈瘤治療の進歩：  
新規デバイス導入後の治療成績**  
陶山謙一郎 / Kenichiro Suyama  
(藤田医科大学医学部脳神経外科学)
- O11-2 Woven EndoBride (WEB) 留置後の閉塞状態  
を評価するための3次元ソフトウェアを用いた  
最適なWEBデバイス-脳動脈瘤体積比**  
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 / 鎌ヶ谷総合病院脳血管  
内治療科)
- O11-3 広頸分岐部動脈瘤治療に対するWoven  
EndoBridgeの治療成績  
～Endosaccular flow disruptionは革新的  
技術となり得るか？～**  
田邊 淳 / Jun Tanabe  
(藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科)
- O11-4 中型分岐部動脈瘤に対する  
intrasaccular deviceの現状と今後の役割**  
津本 智幸 / Tomoyuki Tsumoto  
(昭和大学藤が丘病院脳神経外科)
- O11-5 分岐部動脈瘤に対するW-EB治療  
<Shape modificationを見据えたサイズ  
選択>**  
寺西 功輔 / Kohsuke Teranishi  
(新百合ヶ丘総合病院脳神経外科)

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

MF会場1

MF会場2

## 一般口演 16

14:10-15:00

DAVF1

座長：石黒 友也 / Tomoya Ishiguro

(大阪市立総合医療センター)

### O16-1 遺伝性出血性毛細血管拡張症における 脊髄血管奇形

寺田 愛子 / Aiko Terada

(大阪市立総合医療センター脳神経外科)

### O16-2 HHTに関連した臓器別AVM (HHT JAPAN全国調査の結果報告)

西田 武生 / Takeo Nishida

(兵庫県立西宮病院脳神経外科)

### O16-3 顔面頭頸部動静脈奇形に対して血管内治療を 施行した5症例

丹羽 章浩 / Akihiro Niwa

(東京女子医科大学脳神経外科)

### O16-4 外傷性内頸動脈海綿静脈洞瘻に対する 血管内治療の治療成績とPitfalls

中江 竜太 / Ryuta Nakae

(日本医科大学付属病院高度救命救急センター)

### O16-5 磁化率強調画像を用いた硬膜動静脈瘻における 脳静脈還流障害の評価

松本 大河 / Taiga Matsumoto

(熊本大学病院画像診断治療科)

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

## アフタヌーンセミナー 6

15:10-16:00

Master of coil embolization

～製品性能を理解したコイル選択とその意義～

.....

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)

### AS6-1 Target Tetraの強みとその活用法

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)

### AS6-2 Target 360の強みとその活用法

壽美田一貴 / Kazutaka Sumita

(東京科学大学血管内治療科)

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

## 一般口演 21

16:20-17:10

### シミュレーション

.....

座長：菱川 朋人 / Tomohito Hishikawa

(川崎医科大学脳神経外科)

#### O21-1 中空型脳動脈瘤モデル開発の変遷と術前シミュレーションの有効性

春間 純 / Jun Haruma

(岡山大学大学院脳神経外科)

#### O21-2 低コスト光造形3Dプリンターを用いた脳血管モデルの作成法とForm 3との性能比較

黒川 暢 / Toru Kurokawa

(産業医科大学脳卒中血管内科)

#### O21-3 3Dプリンタで作成した脳血管撮影検査手技の初心者ための練習シミュレータ

中島 定男 / Sadao Nakajima

(鳥取大学医学部脳神経外科)

#### O21-4 患者ひとりひとりに合わせた全身血管モデルの脳血管内治療への応用について

木幡 一磨 / Kazuma Kowata

(公益財団法人脳血管研究所美原記念病院脳卒中科)

#### O21-5 脳動脈瘤血流解析におけるデータ同化の導入

小泉 聡 / Satoshi Koizumi

(東京大学医学部脳神経外科)

11/21 夜

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7会場 (熊本城ホール 3F A3)

### 一般口演 3

10:00-10:50

#### 腫瘍1

座長：新妻 邦泰 / Kuniyasu Niizuma

(東北大学大学院医工学研究科神経外科先端治療開発学分野)

#### O3-1 超低濃度n-butyl 2-cyanoacrylateを用いた 髄膜腫に対する塞栓術

島田 志行 / Shiko Shimada

(青山脳神経外科病院脳神経外科)

#### O3-2 髄膜腫の術前塞栓術ならびに摘出術における super selective ASLの有用性

佐藤 慎治 / Shinji Sato

(山形大学医学部脳神経外科)

#### O3-3 後頭蓋窩髄膜腫に対する塞栓術は手術支援に 有用か？ 傾向スコアマッチングによる検討

竹本光一郎 / Koichiro Takemoto

(福岡大学医学部脳神経外科)

#### O3-4 錐体斜台部髄膜腫に対する腫瘍塞栓術

渡部 祐輔 / Yusuke Watanabe

(大阪公立大学医学部脳神経外科)

#### O3-5 Ascending pharyngeal arteryの neuromeningeal branchからの腫瘍塞栓術 について

青山 慎平 / Shinpei Aoyama

(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

NE会場

NE会場1

NE会場2



## スポンサーシンポジウム 3

10:50-11:50

私ならヒストアクリルをこう使う  
～腫瘍塞栓におけるTipsをエキスパートに学ぶ～

座長：吉本 幸司 / Koji Yoshimoto

(九州大学大学院医学研究院脳神経外科)

### SS3-1 ヒストアクリルの特性を生かした腫瘍塞栓

新妻 邦泰 / Kuniyasu Niizuma

(東北大学大学院医工学研究科神経外科先端治療開発学分野 / 東北大学大学院医学系研究科神経外科先端治療開発学分野 / 東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野)

### SS3-2 髄膜腫に対する低濃度ヒストアクリルを用いた経動脈的塞栓術

大西 宏之 / Hiroyuki Ohnishi

(医療法人社団英明会大西脳神経外科病院)

共催：ビー・ブラウンエースクラップ株式会社

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

## ランチオンセミナー7

12:00-13:00

匠の流儀

～Our Philosophy of Mechanical Thrombectomy～

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)

**LS7-1 筑波大流 血栓回収術**  
 細尾 久幸 / Hisayuki Hosoo  
 (筑波大学附属病院脳神経外科)

**LS7-2 湘南鎌倉流 血栓回収術**  
 宮崎 雄一 / Yuichi Miyazaki  
 (湘南鎌倉総合病院脳卒中診療科)

**LS7-3 浜松医大流 血栓回収術**  
 根木 宏明 / Hiroaki Neki  
 (浜松医科大学脳神経外科)

**LS7-4 国循流 血栓回収術**  
 吉江 智秀 / Tomohide Yoshie  
 (国立循環器病研究センター脳血管内科)

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

MF会場1

MF会場2

## 一般口演 12

13:20-14:10

AIS4

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)

### O12-1 Hyperdense vessel sign描出の工夫

下川 友侑 / Yu Shimokawa

(山形市立病院済生館)

### O12-2 血栓回収療法患者における頭部単純CT逐次近似法を用いた non-contrast modified clot burden scoreと回収成績の関連

水嶋 慎 / Makoto Mizushima

(旭川赤十字病院脳神経外科)

### O12-3 二次医療圏におけるICTを活用したLVOスケールの運用 2年間の成績

山本 雄貴 / Yuki Yamamoto

(徳島大学病院脳神経内科)

### O12-4 急性期脳梗塞におけるLVO scaleを用いた主幹動脈閉塞の評価

小川 敦史 / Atsushi Ogawa

(国立循環器病研究センター脳神経内科 / 国立循環器病研究センター脳血管内科)

### O12-5 Direct transfer to angio suiteにRapid for Angioを加えたprotocolによるmechanical thrombectomyは有効・安全か

伊藤 靖 / Yasushi Ito

(信楽園病院脳神経外科)

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

## 一般口演 17

14:10-15:00

AIS5

座長：中垣 英明 / Hideaki Nakagaki

(福岡市民病院脳神経内科)

### O17-1 血栓吸引であるCANP techniqueを第一選択とした血栓回収療法手技

根木 宏明 / Hiroaki Neki

(浜松医科大学脳神経外科)

### O17-2 Combined techniqueによるM1閉塞の血栓回収術吸引カテーテル径とFirst pass effectの関連

奥山 翼 / Tsubasa Okuyama

(東千葉メディカルセンター)

### O17-3 閉塞血管別の最良のテクニックは何か ~ADAPTテクニック vs. Stent併用の検討~

杳名 章仁 / Akihito Kutsuna

(日本医科大学付属病院脳神経内科)

### O17-4 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39例の検討

武澤 秀理 / Hidesato Takezawa

(済生会滋賀県病院脳神経血管内治療科 / 済生会滋賀県病院脳神経内科)

### O17-5 軽症 (NIHSS ≤ 5) の急性期脳主幹動脈閉塞に対する血管内再開通療法の当院での治療成績

田中 駿 / Shun Tanaka

(筑波大学附属病院脳卒中科)

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7

15:10-16:00

動脈瘤治療 「適切」の追求！「スタンダード」への挑戦！

.....

座長：佐藤 允之／ Masayuki Sato

(国立病院機構水戸医療センター)

### AS7-1 Frameから作るGel The Neckの重要性

田島 洋佑／ Yosuke Tajima

(千葉大学)

### AS7-2 What's new VFC?

～Terumo neuro bare coil series～

西山 徹／ Akira Nishiyama

(ベルランド病院)

### AS7-3 実は凄い！ハイドロフィニッシュ！

長山 剛太／ Gota Nagayama

(東京慈恵会医科大学)

共催：テルモ株式会社

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 22

16:20-17:10

### 脳血管攣縮1

座長：豊田 真吾 / Shingo Toyota

(関西ろうさい病院脳神経外科)

- .....
- O22-1 愛媛県2施設におけるくも膜下出血に対する  
クラゾセンタンによる脳血管攣縮予防の治療  
成績**  
松本 調 / Shirabe Matsumoto  
(愛媛大学大学院医学系研究科脳神経外科学 / 愛媛県立中央病院)
- O22-2 たこつぼ心筋症を合併したくも膜下出血患者  
に対するクラゾセンタンを用いた周術期管理**  
谷口 環 / Arata Taniguchi  
(千葉大学医学部附属病院脳神経外科 / 千葉県総合救急災害医療セン  
ター脳神経外科)
- O22-3 脳血管内治療を施行したSAH症例における  
クラゾセンタン導入後の水分管理コントロール  
変更による脳血管攣縮発症率への影響**  
福井 隆彦 / Takahiko Fukui  
(国立循環器病研究センター)
- O22-4 多施設共同レジストリを用いたSAHに対する  
コイル塞栓術後のクラゾセンタン脳血管攣縮  
予防効果の検討**  
山下 遼 / Ryo Yamashita  
(横浜市立大学大学院医学研究科脳神経外科学)
- O22-5 CT perfusionを用いたクラゾセンタン使用時  
脳血管攣縮の検討**  
山本 哲 / Tetsu Yamaki  
(山形市立病院済生館脳卒中センター)

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

## Evening Seminar

19:00-20:30

～会心の一例～

座長：杉生 憲志／ Kenji Sugi

(岡山大学大学院脳神経外科)

藤中 俊之／ Toshiyuki Fujinaka

(大阪医療センター脳神経外科)

石井 暁／ Akira Ishii

(順天堂大学大学院医学研究科脳神経外科)

判定女子：林 智子／ Tomoko Hayashi

(順天堂大学大学院医学研究科脳神経外科)

川本 早希／ Saki Kawamoto

(阪和記念病院脳神経外科)

橋本 彩／ Aya Hashimoto

(八幡済生会病院脳神経外科)

ESE-1 レオニスムーバを用いてステント留置を行った  
大型脳底動脈瘤の一例

今堀太一郎／ Taichiro Imahori

(北播磨総合医療センター脳神経外科)

ESE-2 底浅の脳底動脈瘤にステント併用WEB留置術  
を行った一例

泉 孝嗣／ Takashi Izumi

(名古屋大学脳神経外科)

ESE-3 血管型Ehlers-Danlos症候群に合併した  
CCFに対してTVEを施行しコイル1本で  
シャントが消失した1例

中江 竜太／ Ryuta Nakae

(日本医科大学大学院医学研究科救急医学分野)

ESE-4 「貫通カテーテル」を用いてTVEを完遂した  
S状静脈洞硬膜動静脈瘻の一例

平戸麻里奈／ Marina Hirato

(昭和大学藤が丘病院脳神経外科)

ESE-5 会心？痛恨？AVMに対して  
Water Slide techniqueが著効した一例

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)

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

- ESE-6 **超選択的プロポフォール動注でBroca領域同定**  
 大沢伸一郎 / Shin-ichiro Osawa  
 (東北大学医学系研究科神経外科学分野)
- ESE-7 **会心のFD留置を試みた感染性内頸動脈瘤の1例**  
 尾崎 友彦 / Tomohiko Ozaki  
 (大阪大学脳神経外科)
- ESE-8 **術中本人に同意を得ながらステント留置術を行った左内頸動脈解離の一例**  
 大森 雄樹 / Yuki Ohmori  
 (済生会熊本病院脳神経外科)

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

MF会場1

MF会場2



## 第8会場 (熊本城ホール 3F A4)

### 一般口演 4

10:00-10:50

#### 動脈瘤1

.....  
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)

#### O4-1 破裂脳動脈瘤に対する血管内治療の変遷 -10年間の多施設共同研究の結果より-

黒木 亮太 / Ryota Kurogi

(九州大学大学院医学研究院脳神経外科)

#### O4-2 脳底動脈先端部瘤に対する血管内治療の現状 と課題

藤原 秀元 / Hidemoto Fujiwara

(新潟大学脳研究所脳神経外科)

#### O4-3 後交通動脈の分岐タイプに着目した内頸動脈 -後交通動脈分岐部動脈瘤に対するコイル塞栓術

藤田淳太郎 / Juntaro Fujita

(岡山大学大学院脳神経外科)

#### O4-4 動眼神経麻痺を伴う内頸動脈後交通動脈分岐 部動脈瘤に対する治療選択と転帰の検討

若林 光 / Hikaru Wakabayashi

(東京科学大学血管内治療科 / 草加市立病院脳神経外科)

#### O4-5 ハイブリッド施設における破裂脳動脈瘤に 対する脳血管内治療20年の変遷に関する検討

榎本由貴子 / Yukiko Enomoto

(岐阜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

## 一般口演 9

10:50-11:40

### 動脈瘤 特殊な動脈瘤

座長：堀 雄三 / Yuzo Hori

(永富脳神経外科病院放射線科)

- .....
- O9-1** 常染色体顕性多発性嚢胞腎患者における  
脳動脈瘤の疫学と増大・破裂にかかわる因子  
についての研究  
宮本 智志 / Satoshi Miyamoto  
(虎の門病院脳神経血管内治療科)
- O9-2** 常染色体優性多発性嚢胞腎患者の脳動脈瘤に  
対する血管内治療の有用性  
福田 竜丸 / Tatsumaru Fukuda  
(大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学)
- O9-3** 未破裂血栓化脳動脈瘤の血管内治療成績;  
Registry dataから  
末永 潤 / Jun Suenaga  
(横浜市立大学医学部脳神経外科)
- O9-4** 頭蓋内動脈解離によるくも膜下出血に対する  
血管内治療後の予後についての検討  
川崎 貴史 / Takafumi Kawasaki  
(横浜市立大学大学院医学研究科脳神経外科学教室)
- O9-5** 部分血栓化大型巨大脳動脈瘤に対する  
母血管閉塞とフローダイバーター留置術の比較  
宮田真友子 / Mayuko Miyata  
(神戸市立医療センター中央市民病院)

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

NE会場

NE会場1

NE会場2

## ランチセミナー 8

12:00-13:00

明日の治療に活かしたいエキスパートの血栓回収療法  
～Stryker AIS solutions～

.....  
座長：吉村 紳一 / Shinichi Yoshimura

(兵庫医科大学脳神経外科学講座)

**LS8-1**      **AXS Vecta 46によるADAPTを中心に  
据えたMeVO治療  
- Going “BEYOND” stent-retriever-based  
strategies with AXS Vecta 46-**

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)

**LS8-2**      **デバイスセットアップの最適解を考える**

今堀 太郎 / Taichiro Imahori

(北播磨総合医療センター脳神経外科)

**LS8-3**      **安全な血栓回収療法の目指し方**

金子 直樹 / Naoki Kaneko

(ロナルドレーガンUCLAメディカルセンター脳血管内治療部)

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

NE会場1

NE会場2

## 一般口演 13

13:20-14:10

### 診断新技術

座長：石原 秀行 / Hideyuki Ishihara  
(山口大学脳神経外科)

#### O13-1 潰瘍を有する頸動脈狭窄症に対するDSAの有効性：造影剤停滞と症候性の関連

橋本 幸繁 / Yukishige Hashimoto  
(JA尾道総合病院)

#### O13-2 脳血管内治療に伴う造影剤漏出および造影剤脳症のリスク因子に関する検討

相澤 有輝 / Yuki Aizawa  
(独立行政法人国立病院機構災害医療センター脳神経外科)

#### O13-3 Spinal dural AVFにおけるAI解析システムを利用した3D-angiographyと3D-DSAの比較検討

鈴木 啓太 / Keita Suzuki  
(名古屋大学脳神経外科)

#### O13-4 脳動脈瘤の3次元特徴量および放射線学的特徴量を用いたコイル塞栓術における1st coil予測モデルの構築

古川 拓人 / Takuto Furukawa  
(東京理科大学創域理工学部経営システム工学科)

#### O13-5 麻酔薬の頭蓋内選択的動注と認知神経学的評価を融合した任意脳領域の機能局在診断法

大沢伸一郎 / Shin-ichiro Osawa  
(東北大学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

## 一般口演 18

14:10-15:00

### 動脈瘤2

座長：原口 浩一 / Koichi Haraguchi

(函館新都市病院)

O18-1 Premier時代におけるステントレス治療とFD併用についての検討～Fetal type Pcom Aに合併したICPC動脈瘤～

細川 真 / Makoto Hosokawa

(大西脳神経外科病院)

O18-2 内頸動脈後交通動脈分岐部 未破裂脳動脈瘤の治療選択

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)

O18-3 Fetal type Pcomに合併したICPC動脈瘤の初回と再発の治療

原田 啓 / Kei Harada

(福岡和白病院脳神経外科)

O18-4 Fetal type Pcom Aを有する大型ICPC動脈瘤の治療成績

泉 孝嗣 / Takashi Izumi

(名古屋大学脳神経外科)

O18-5 ICPC動脈瘤 137症例の治療成績から見たFetal type Pcom Aに合併したICPC動脈瘤の治療戦略

平松 亮 / Ryo Hiramatsu

(大阪医科薬科大学脳神経外科・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

NE会場1

NE会場2

## アフタヌーンセミナー 8

15:10-16:00

経橈骨動脈脳血管内治療:

私の標準手技と特殊な状況下でのヒント

Transradial Neurointervention: My standard techniques, and tips in extraordinary situations

.....

座長：小山 淳一 / Junichi Koyama

(小林脳神経外科病院脳血管内治療センター)

**AS8-1 新時代のGuide Catheter :  
5.5Fr Guiding Sheathで広がる脳血管内治療**

田之上俊介 / Shunsuke Tanoue

(三宿病院脳神経血管内治療科)

**AS8-2 TRN「ワンランク上」を目指す！  
『Stiff-J』新・完全マスター**

花岡 吉亀 / Yoshiki Hanaoka

(伊那中央病院脳神経外科)

共催：メディキット株式会社

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 23

16:20-17:10

AIS6

座長：赤松 洋祐 / Yosuke Akamatsu

(岩手医科大学脳神経外科)

O23-1 血栓回収療法を施行した軽症例における  
MeVOの転帰への影響：  
Japan Trevo Registryサブ解析

榊原 史啓 / Fumihiko Sakakibara

(愛仁会千船病院脳神経外科 / 兵庫医科大学脳神経外科)

O23-2 演題取り下げ

O23-3 M2閉塞に対する血栓回収術における  
ステント回収時の血管偏位と再開通率の関連

蛸子 裕輔 / Yusuke Ebiko

(翠清会梶川病院脳神経外科)

O23-4 術中に新たに生じたM2閉塞の特徴と治療戦略

齊藤 徹 / Akira Saito

(埼玉医科大学総合医療センター脳神経外科)

O23-5 リアルワールドデータにおけるMeVOに  
対する血栓回収療法の現状と転帰に関連する  
因子の検討

渋谷 航平 / Kohei Shibuya

(新潟市民病院脳神経外科 / 新潟大学脳研究所脳神経外科学分野)

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

NE会場1

NE会場2

## 第9会場 (熊本城ホール 3F D)

### 一般口演 5

10:00-10:50

#### 動脈瘤 形態評価

座長：鈴木 倫明 / Tomoaki Suzuki

(新潟大学脳神経外科)

#### O5-1 Wide neck, irregular shapeの動脈瘤におけるコイル種類別の瘤内のコイル分布に関する検討

福田 慎也 / Shinya Fukuta

(横浜新都市脳神経外科病院)

#### O5-2 正確に測定した未破裂脳動脈瘤の体積と治療成績の関連性

鈴木 有芽 / Yume Suzuki

(三重大学医学部脳神経外科)

#### O5-3 Convex hullを用いた不整な脳動脈瘤の形態学的評価による破裂状態の診断

石田 藤磨 / Fujimaro Ishida

(三重中央医療センター脳神経外科)

#### O5-4 深層学習による脳動脈瘤の自動検知およびコイル塞栓術の1st coil予測モデル構築

小柴 稔輝 / Toshiki Koshiba

(東京理科大学大学院創域理工学研究科経営システム工学専攻)

#### O5-5 未破裂脳動脈瘤患者の外来フォローアップ・アドヒアランス向上におけるAIを利用した画像診断ツールの有用性

Hemdeep Kaur

(カリフォルニア大学アーバイン校)

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 8

10:50-11:40

### AI

座長：庄島 正明 / Masaaki Shojima

(帝京大学脳神経外科)

#### 08-1 AI・シミュレーション技術の活用がもたらす 近未来の脳動脈瘤治療とその先の可能性

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)

#### 08-2 脳動脈瘤の手術合併症を人工知能で予測する 近未来

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)

#### 08-3 AIを用いた脳動脈瘤コイル塞栓術後の 再発予測モデルの開発

藤井 照子 / Shoko Fujii

(東京科学大学血管内治療科)

#### 08-4 リアルタイムAI支援を用いたOnyx/NBCA治 療の初期経験

増尾 修 / Osamu Masuo

(横浜市立市民病院脳血管内治療科)

#### 08-5 AIを活用した最適な機器選択支援システムの 開発と医療物流改革 -持続可能な脳血管内治療を目指して-

大原啓一郎 / Keiichiro Ohara

(東京慈恵会医科大学脳神経外科学講座)

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

## ランチオンセミナー 9

12:00-13:00

当院のAIS治療への取り組み  
～吸引カテを活かす血栓回収～

.....

座長：中原 一郎 / Ichiro Nakahara  
(藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科)

### LS9-1 Contact Aspirationの効果を最大限に引き出すには

松本 博之 / Hiroyuki Matsumoto  
(岸和田徳洲会病院脳神経外科)

### LS9-2 SALVATORE 41を効果的に活用するために

坂本 誠 / Makoto Sakamoto  
(鳥取大学医学部附属病院脳神経外科)

共催：ニプロ株式会社

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 14

13:20-14:10

AVS

座長：大川 将和 / Masakazu Okawa

(京都大学脳神経外科)

**O14-1 くも膜下出血で発症した頭蓋頸椎移行部硬膜動  
静脈瘻に対する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)

**O14-2 術前の造影CT・MRIによるマルチモダリティ  
を用いた解剖学的検討は、DAVF治療後の  
mRS改善に寄与し得る**

飯田 悠 / Yu Iida

(横浜市立大学大学院医学研究科脳神経外科)

**O14-3 外傷性内頸動脈海綿静脈洞瘻10例の治療経験**

小林 弘治 / Koji Kobayashi

(大阪医療センター)

**O14-4 脊髄および脊椎近傍部動静脈シャントの診断  
と治療：病変局在と形態学的分類についての  
考察**

浅野 剛 / Takeshi Asano

(千葉メディカルセンター脳神経血管内治療科 / 千葉メディカルセン  
ター脳神経外科)

**O14-5 直達手術ハイリスクなAVMに対する  
画像診断を駆使した塞栓術の治療成績**

黒木 亮太 / Ryota Kurogi

(九州大学大学院医学研究院脳神経外科)

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

## 一般口演 19

14:10-15:00

### Case reports1 解離

座長：伊藤 理 / Osamu Ito

(福岡輝栄会病院脳卒中センター)

- .....
- O19-1 前大脳動脈A1部の解離性動脈瘤破裂に対し internal trappingを施行した1例**  
 本橋 邦夫 / Kunio Motohashi  
 (新潟県立中央病院脳神経外科)
- O19-2 母血管閉塞で治療したくも膜下出血発症 A1-A2解離性動脈瘤の1例**  
 武井 孝磨 / Takamaro Takei  
 (関東労災病院)
- O19-3 母血管閉塞が必要となった解離性後大脳動脈瘤の2例**  
 松下 航 / Wataru Matsushita  
 (九州医療センター脳血管内治療科)
- O19-4 Flow Diverter治療が奏功した破裂脳底動脈解離の1例**  
 望月 達城 / Tatsuki Mochizuki  
 (聖路加国際病院脳神経外科)
- O19-5 破裂急性期を過ぎた血豆状動脈瘤によるくも膜下出血に対するフローダイバーター治療についての検討**  
 岸崎 穂高 / Hodaka Kishizaki  
 (国立循環器病研究センター)
- O19-6 PICAに局限した破裂脳動脈解離に対してステント支援下コイル塞栓術を行った3例**  
 中沢 尚彦 / Takahiko Nakazawa  
 (SUBARU健康保険組合太田記念病院)

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

MC会場

MC会場1

MC会場2

## アフタヌーンセミナー 9

15:10-16:00

### Onyx™ AVM / dAVF 治療戦略ディスカッション

.....

座長：木本 敦史 / Atsushi Kimoto

(沖縄協同病院脳神経外科)

コメンテーター：竹内 昌孝 / Masataka Takeuchi

(西湘病院脳神経外科)

有村 公一 / Koichi Arimura

(九州大学病院脳神経外科)

#### AS9-1 『Onyx™ 一年生の連絡帳』

福田 真紀 / Maki Fukuda

(高知医療センター脳神経外科)

#### AS9-2 AVMの摘出しやすさに主眼をおいた Onyx™ 塞栓術のコツ

西川 祐介 / Yusuke Nishikawa

(名古屋市立大学大学院医学研究科神経機能回復学脳神経外科学)

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

NE会場1

NE会場2

座長：緒方 敦之 / Atsushi Ogata

(佐賀大学医学部脳神経外科)

**O24-1 頭蓋外頸部動脈瘤に対しコイル併用頸動脈  
ステント留置で治療した1例**

飯塚 一樹 / Kazuki Iizuka

(柏たなか病院脳神経外科 / 昭和大学江東豊洲病院脳神経外科)

**O24-2 増大傾向の頸部内頸動脈血栓化動脈瘤に  
CASPERを留置した一例**

佐藤 裕一 / Yuichi Satoh

(徳島赤十字病院脳神経外科)

**O24-3 頸動脈ステント留置で治療し得た、  
感染性未破裂総頸動脈瘤の1例**

井上 雄登 / Yuto Inoue

(国立循環器病研究センター)

**O24-4 大量咯血で発症した頸部放射線照射後の  
破裂感染性総頸動脈仮性動脈瘤の治療難渋症例**

志田 和樹 / Kazuki Shida

(新潟市民病院脳神経外科)

**O24-5 中咽頭癌放射線壊死に伴うCBSに対して  
総頸動脈塞栓術を行い救命し得た一例**

中安慎太郎 / Shintaro Nakayasu

(医療法人徳洲会宇治徳洲会病院)

**O24-6 突然の動眼神経麻痺で発症した感染性の  
動脈瘤が疑われた内頸動脈C4部瘤の1例**

石井 大嗣 / Taiji Ishii

(兵庫県立はりま姫路総合医療センター)

## 第10会場 (熊本城ホール 3F E)

### スポンサードシンポジウム 2

10:00-11:00

#### GSNET 硬膜動静脈瘻TOPICS

.....  
座長：桑山 直也 / Naoya Kuwayama

(富山赤十字病院)

#### SS2-1 ACC-dAVFのTVE - target embolizationのコツ -

泉 孝嗣 / Takashi Izumi

(名古屋大学)

#### SS2-2 Onyx TAEを基本としたTS-dAVFの治療戦略

秋岡 直樹 / Naoki Akioka

(富山大学)

共催：オーベン株式会社

## 一般口演 10

11:00-11:50

AIS3

座長：近藤 竜史 / Ryushi Kondo

(埼玉石心会病院脳血管内治療科)

**O10-1 M2閉塞に対するEmbotrap3のdistal basketのみの展開と吸引カテーテルの併用による治療成績**

濱田 祐樹 / Yuki Hamada

(独立行政法人国立病院機構鹿児島医療センター脳・血管内科)

**O10-2 DMVOに対する中口径と小口径吸引カテーテルを併用した血栓回収療法**

寺門 利継 / Toshitsugu Terakado

(小山記念病院脳神経外科)

**O10-3 Medium vessel occlusionに対する血管内治療における閉塞血管部位が転帰に与える影響**

松川 東俊 / Hidetoshi Matsukawa

(福岡脳神経外科病院)

**O10-4 安全なMeVO治療のために：出血性合併症の検討**

園田 章太 / Shota Sonoda

(脳神経外科東横浜病院)

**O10-5 後大脳動脈閉塞に対する血栓溶解療法及び機械的血栓回収術の治療成績の比較**

長田 貴洋 / Takahiro Osada

(東海大学医学部付属八王子病院脳神経外科 / 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



## ランチオンセミナー 10

12:00-13:00

脳梗塞予防の新戦略：抗凝固療法をやめるってアリ？

.....

座長：山上 宏 / Hiroshi Yamagami

(筑波大学附属病院)

### LS10-1 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)

### LS10-2 左心耳クリップなら抗血栓療法フリーも 夢じゃない！

中村 一也 / Kazuya Nakamura

(千葉西総合病院)

共催：センチュリーメディカル株式会社

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 15

13:20-14:10

### CAS2

座長：板橋 亮 / Ryo Itabashi

(岩手医科大学脳神経内科・老年科)

- .....
- O15-1**    **ω3脂肪酸による頸動脈不安定プラークへの影響**  
**～スタチンとは異なるプラーク安定化作用～**  
 澤田 元史 / Motoshi Sawada  
 (松波総合病院脳神経外科)
- O15-2**    **血管内視鏡所見に基づいたCAS後至適DAPT期間の検討**  
 福留 賢二 / Kenji Fukutome  
 (大阪警察病院脳神経外科)
- O15-3**    **頸動脈ステント留置術におけるPCSK9阻害薬の可能性**  
 溝部 敬 / Takashi Mizobe  
 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター)
- O15-4**    **頸動脈ステント留置術前後での眼動脈血流および網膜血流の変化**  
 林 盛人 / Morito Hayashi  
 (東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科)
- O15-5**    **頸動脈ステント留置後の低血圧に関連する因子のCASPER stent使用症例を含めた検討**  
 桑原 聖典 / Kiyonori Kuwahara  
 (公立西知多総合病院脳神経外科)

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

ME会場1

ME会場2

教育セミナー

14:10-14:55

小児動静脈短絡 (Pediatric AVS)

.....

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)

ED 小児AV shunts の治療

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)

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

## アフタヌーンセミナー 10

15:10-16:00

脳血管内治療と抗血栓療法のAll Inclusive  
～日本人エビデンスを読み解く

.....

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)

AS10-1 P2Y12阻害剤で読み解く  
～非心原性脳梗塞の血管内治療も含めて～

山上 宏 / Hiroshi Yamagami

(筑波大学脳卒中予防・治療学)

AS10-2 DOACで読み解く  
～心原性脳塞栓症の血管内治療も含めて～

石原 秀行 / Hideyuki Ishihara

(山口大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

共催：第一三共株式会社

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

ME会場1

ME会場2

## 一般口演 25

16:20-17:20

### チーム医療・教育

座長：見崎 孝一／ Kouichi Misaki

(金沢大学附属病院)

#### O25-1 我々のチームにおける術者教育の現状と課題

石川 達也／ Tatsuya Ishikawa

(東京女子医科大学脳神経外科)

#### O25-2 若手中心で進めた脳卒中センターの働き方改革により得られたものと課題

井上 靖章／ Yasuaki Inoue

(名戸ヶ谷病院脳神経外科)

#### O25-3 診療看護師へのタスクシフトの効果と課題

壺井 祥史／ Yoshifumi Tsuboi

(石心会川崎幸病院脳神経外科)

#### O25-4 休日夜間の機械的血栓回収療法におけるアシスタント業務の医師から診療放射線技師へのタスクシフトの効果検証

大野 信孝／ Nobutaka Ohno

(公立西知多総合病院放射線科)

#### O25-5 脳血管内治療における診療看護師の役割

村井 祐希／ Yuki Murai

(NTT東日本関東病院)

#### O25-6 予防的血管内手術における患者のwell-beingの変化から解析する精神的・社会的効果の検討

高橋 暁／ Satoru Takahashi

(東京科学大学血管内治療科)

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

## 技師 CEP

19:00-20:00

脳血管描出の基本 ～CT・MRIの創意工夫～

.....

座長：松崎 静信 / Joushin Matsuzaki

(小倉記念病院放射線技師部)

松原 隆敏 / Takatoshi Matsubara

(熊本大学病院医療技術部診療放射線技術部門)

技師 CEP-1 CT検査の可能性を探る：  
脳血管描出の為に今できること

三井 宏太 / Kota Mitsui

(佐賀県医療センター好生館放射線部)

技師 CEP-2 MRIの血管イメージ

森田 康祐 / Kosuke Morita

(熊本大学病院医療技術部診療放射線技術部門)

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

MF会場1

MF会場2

**ME 会場 1 (熊本城ホール 3F C1)****Meet the Expert 1****10:00-11:00**

AIS治療における私のこだわり

.....

座長：今井 啓輔 / Keisuke Imai

(京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科)

**ME1-1 デバイス特性を理解した治療戦略  
～MeVOの勝ち筋～**

田中 寛大 / Kanta Tanaka

(近畿大学病院脳卒中センター)

**ME1-2 MeVOにおけるデバイス選択  
～私見多めです～**

福田 真紀 / Maki Fukuda

(高知医療センター脳神経外科)

**ME1-3 目指すは1passで終わること  
～AXS Catalyst 6とTrevor NXTを軸にした  
Combined 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

## Meet the Expert 2

13:20-14:20

マルチデバイス時代の血栓回収  
～最新のストラテジー～

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

### ME2-1 MeVOに対する吸引重心コンバインドテクニック

赤松 洋祐 / Yosuke Akamatsu  
(岩手医科大学脳神経外科)

### ME2-2 共有したい珍症例 ～私達流の血栓回収療法も含めて～

成清 道久 / Michihisa Narikiyo  
(石心会川崎幸病院脳神経外科)

### ME2-3 ステントリトリバーを第一選択とした 当院での血栓回収療法

宮崎 格 / Tadashi Miyazaki  
(成田赤十字病院脳神経外科)

### ME2-4 真のPush & Fluffを目指して ～有効かつ怖くないTrevoの活用法～

佐藤 圭輔 / Keisuke Sato  
(新潟県立新発田病院脳神経外科)

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

ME会場1

ME会場2



# Meet the Expert 4

16:20-17:20

## 雄一の部屋 2024

---

座長：岩渕 聡 / Satoshi Iwabuchi

(東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科)

ME4-1 村山 雄一 / Yuichi Murayama

(東京慈恵会医科大学脳神経外科学講座)

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

ME会場1

ME会場2

## ME 会場 2 (熊本城ホール 3F C2)

### Meet the Expert 3

13:20-14:20

#### STROKE SCIENCE

- 血栓を知り、己を知れば百戦殆うからず -

座長：竹内 昌孝 / Masataka Takeuchi

(西湘病院脳神経外科)

#### ME3-1 血栓回収療法に臨む我らの信条と EMBOTRAPIII™を用いたtandem lesionの 再開通療法

西川 祐介 / Yusuke Nishikawa

(名古屋市立大学脳神経外科)

#### ME3-2 術前血栓性状評価はどこまで可能か？

諸藤 陽一 / Yoichi Morofuji

(長崎大学脳神経外科)

#### ME3-3 大口径吸引カテーテルに重心を置いた combined techniqueの実践

赤松 洋祐 / Yosuke Akamatsu

(岩手医科大学脳神経外科)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

11/21

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

## Meet the Expert 5

19:00-20:00

フローダイバーター時代に継承すべきコイルテクニック

.....

座長：当麻 直樹 / Naoki Toma

(三重大学医学部附属病院)

### ME5-1 DAVF TVEにおける i-ED コイルの使いどころ

重松 秀明 / Hideaki Shigematsu

(東海大学医学部附属病院)

### ME5-2 破裂瘤に対するcomplex infiniとsilky softの 使いどころ

田島 洋佑 / Yosuke Tajima

(千葉大学医学部附属病院)

### ME5-3 限界突破：i-ED coilとともに昨日までの自分を 超える

緒方 敦之 / Atsushi Ogata

(佐賀大学医学部附属病院)

共催：株式会社カネカメディックス

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

ME会場1

ME会場2