

第1日目

11月23日(木)

第1会場 (国立京都国際会館 1F Main Hall)

開会式

8:00-8:10

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

第1会場

第2会場

第3会場

第4会場

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

プレナリーシンポジウム 1

8:10-10:10

未破裂脳動脈瘤治療の進歩と調和

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)

大石 英則 / Hidenori Oishi

(順天堂大学大学院医学研究科脳神経外科・寄付脳神経血管内治療学講座)

高橋 淳 / Jun C. Takahashi

(近畿大学医学部脳神経外科)

PS1-1 未破裂脳動脈瘤の治療選択 - flow diverter or coil? -

石井 暁 / Akira Ishii

(京都大学大学院医学研究科脳神経外科)

PS1-2 脳動脈瘤塞栓術 今までとこれから

石橋 敏寛 / Toshihiro Ishibashi

(東京慈恵会医科大学脳神経外科脳血管内治療部)

PS1-3 広頸分岐部脳動脈瘤に対するWEBを用いた脳血管内治療

盛岡 潤 / Jun Morioka

(藤田医科大学医学部脳卒中科)

PS1-4 未破裂前交通動脈瘤に対する血管内治療

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)

PS1-5 未破裂脳動脈瘤治療の行く末

立嶋 智 / Satoshi Tateshima

(Professor of Radiology & Neurosurgery
Division of Interventional Neuroradiology
David Geffen School of Medicine
University of California, Los Angeles (UCLA)
Ronald Reagan UCLA Medical Center
Los Angeles, CA, USA)

PS1-6 未破裂脳動脈瘤治療の進歩と調和 — 一直達外科医の考える血管内治療との調和 —

原 貴行 / Takayuki Hara

(虎の門病院脳神経外科)

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

シンポジウム 1

10:20-12:00

NBCA解禁！各疾患での活用法

.....

座長：清末 一路／Hiro Kiyosue

(熊本大学画像診断解析学)

村尾 健一／Kenichi Murao

(城山病院脳血管内治療科)

S1-1 液体塞栓物質を安全に使用するための血管解剖

田上 秀一／Shuichi Tanoue

(久留米大学医学部放射線医学講座)

S1-2 硬膜動静脈瘻におけるNBCAの使い所と使い方

芳村 雅隆／Masataka Yoshimura

(土浦協同病院脳神経外科)

S1-3 慢性硬膜下血腫に対する低濃度NBCAを用いたupfront MMA embolization

後藤 雄大／Yudai Goto

(京都第一赤十字病院脳神経外科)

S1-4 本邦における慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈塞栓術の現状

胡谷 侑貴／Yuki Ebisudani

(岡山大学大学院脳神経外科)

S1-5 新生児小児脳脊髄動静脈短絡疾患に対するNBCA塞栓治療経験。

飯塚 有応／Yuo Iizuka

(柏たなか病院神経放射線科)

S1-6 NBCAを併用した内頸動脈瘤に対する母血管閉塞の有効性と安全性

羽生 健人／Taketo Hanyu

(名古屋大学脳神経外科)

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

210会場1

210会場2

210会場3

ランチョンセミナー 1

12:20-13:20

Winning with SHIELDED by Science

～ Japan PREMIER から3年、今後の未破裂脳動脈瘤治療の展望～

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)

コメンテーター：加藤 庸子 / Yoko Kato

(藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科)

LS1-1 Shield 時代における optimal management A to Z

榎本由貴子 / Yukiko Enomoto

(岐阜大学医学部附属病院脳神経外科)

LS1-2 Premier 時代の Pipeline™ 留置術

長谷川 仁 / Hitoshi Hasegawa

(新潟大学脳研究所脳神経外科)

LS1-3 Classic - Flex - Shield 変遷と今後の Flow Diverter 治療の展望

石井 暁 / Akira Ishii

(京都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

シンポジウム 2

13:30-15:10

IC-Pcom動脈瘤は血管内治療で制圧できるか

.....

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)

増尾 修 / Osamu Masuo

(横浜市立市民病院脳血管内治療科)

S2-1 後交通動脈瘤に対する血管内治療後の再発および動脈瘤破裂の検討

今村 博敏 / Hirotohi Imamura

(国立循環器病研究センター脳神経外科)

S2-2 IC-Pcom aneurysmに対するコイル塞栓とフロードライバーによる治療が抱える問題点

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)

S2-3 直達術からみたIC-Pcom動脈瘤の難しさ

眞田 寧皓 / Yasuhiro Sanada

(近畿大学医学部脳神経外科)

S2-4 IC-Pcom動脈瘤、制圧か共存か

壽美田一貴 / Kazutaka Sumita

(東京医科歯科大学血管内治療科)

S2-5 内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤に対する脳血管内治療～治療戦略の4分割～

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)

S2-6 内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤に対する血管内治療: vessel wall imagingによる難治例予測と治療戦略の提唱

坂田 洋之 / Hiroyuki Sakata

(広南病院血管内脳神経外科 / 広南病院脳神経外科)

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 3

10:20-12:00

破裂脳動脈瘤治療における進歩と調和

座長：廣畑 優 / Masaru Hirohata

(久留米大学医学部脳神経外科)

長谷川 仁 / Hitoshi Hasegawa

(新潟大学脳研究所脳神経外科)

基調講演 S3-1 Advance and harmony in the treatment for ruptured intracranial aneurysms

Yong Sam Shin

(Department of Neurosurgery
Seoul St. Mary's Hospital
The Catholic University of Korea
Seoul, Korea)

S3-2 破裂脳動脈瘤治療におけるシンプルテクニックの役割

金 相年 / Sangnyon Kim

(札幌医科大学医学部脳神経外科)

S3-3 破裂脳動脈瘤塞栓術における術中破裂症例の検討

平井 作京 / Sakyo Hirai

(東京医科歯科大学血管内治療科)

S3-4 破裂広頸分岐部脳動脈瘤に対するWoven EndoBridge Deviceは安全で効果的な治療である

田邊 淳 / Jun Tanabe

(藤田医科大学医学部脳卒中科)

S3-5 破裂BBA に対するステント支援下コイル塞栓術の成績

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)

S3-6 椎骨動脈解離性動脈瘤に対する血管内治療の進歩と調和

中村 元 / Hajime Nakamura

(大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学)

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 2

12:20-13:20

脳血管内治療のコイル選択とその役割
～活かせlow memory-shape coil～

.....
座長：石原 秀行 / Hideyuki Ishihara

(山口大学脳神経外科)

LS2-1 硬膜動静脈瘻に対する経静脈的コイル塞栓術

佐藤 健一 / Kenichi Sato

(仙台医療センター脳神経外科)

LS2-2 こんな場面でもi-ED coil ～知っておきたい広がる活用方法～

森本 将史 / Masafumi Morimoto

(横浜新都市脳神経外科病院脳神経外科)

共催：株式会社カネカメディックス

シンポジウム 4

13:30-15:10

脳血管内治療医の教育における守破離

座長：村山 雄一 / Yuichi Murayama

(東京慈恵会医科大学脳神経外科)

津本 智幸 / Tomoyuki Tsumoto

(昭和大学藤が丘病院脳神経外科)

S4-1 ポータブル血管モデルを用いたスキルアップ トレーニング

大島 共貴 / Tomotaka Ohshima

(愛知医科大学脳血管内治療センター / 脳神経外科)

S4-2 脳血管撮影検査の評点法による血管内治療の 習熟度を示す因子

見崎 孝一 / Kouichi Misaki

(金沢大学脳神経外科)

S4-3 術中ビデオを用いた若手術者教育の初期経験

小泉 聡 / Satoshi Koizumi

(東京大学医学部脳神経外科)

S4-4 「温故知新」を軸とした当院における脳血管 内治療医の育成

郭 樟吾 / Shogo Kaku

(脳神経外科東横浜病院)

S4-5 守るべきものはなく、ルール破りで、突き離 す反面教師

杉生 憲志 / Kenji Sugiu

(岡山大学大学院脳神経外科)

S4-6 名古屋大学における脳血管内治療医の訓練と 守破離

泉 孝嗣 / Takashi Izumi

(名古屋大学脳神経外科)

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

第3会場 (国立京都国際会館 1F Annex Hall 2)

シンポジウム 5

10:20-12:00

血栓回収不成功例の特徴と対処法

座長：中原 一郎 / Ichiro Nakahara

(藤田医科大学医学部脳卒中科)

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 Failed thrombectomyは克服できるか?

荒川 秀樹 / Hideki Arakawa

(大森赤十字病院脳神経外科)

S5-2 機械的血栓回収術における手技的不成功の要因： 当施設の経験からの洞察

今井 啓輔 / Keisuke Imai

(京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科)

S5-3 緊急血管内治療における再開通不成功の臨床 の特徴と転帰に及ぼす影響

藤原 悟 / Satoru Fujiwara

(神戸市立医療センター中央市民病院脳神経内科 / 兵庫医科大学臨床疫学講座)

S5-4 脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法におけ る非再開通症例の特徴： K-NET登録研究サブ解析

高石 智 / Satoshi Takaishi

(聖マリアンナ医科大学東横病院脳血管内治療科)

S5-5 Thrombectomy failureの科学： 血管構築と血栓性状

高下 純平 / Junpei Koge

(国立循環器病研究センター脳血管内科)

S5-6 Combined techniqueで再開通しない際に 何をすべきか? : 2 pass目以降の戦略と成績

進藤 誠悟 / Seigo Shindo

(熊本大学脳神経内科 / 熊本赤十字病院脳神経内科)

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

210会場1

210会場2

210会場3

ランチオンセミナー 3

12:20-13:20

血栓回収療法とTrevοの歩み
 ～10 years since the launch～

.....
 座長：吉村 紳一 / Shinichi Yoshimura
 (兵庫医科大学脳神経外科学講座)

LS3-1 Trevο ProVueからNXTまで
 ～第一選択の理由～

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

LS3-2 血栓回収療法におけるTechniqueの歩み
 ～FPEと転帰良好を目指して～

津本 智幸 / Tomoyuki Tsumoto
 (昭和大学藤が丘病院脳神経外科)

LS3-3 Trevοが切り拓いたThrombectomyの
 エビデンス

山上 宏 / Hiroshi Yamagami
 (国立病院機構大阪医療センター脳卒中内科)

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

MC会場1

MC会場2

MC会場3

シンポジウム 6

13:30-15:10

脳神経血管内治療とAI：診断～治療まで

.....

座長：庄島 正明 / Masaaki Shojima

(帝京大学医学部脳神経外科)

新妻 邦泰 / Kuniyasu Niizuma

(東北大学病院神経外科先端治療開発学分野)

S6-1 多施設共同研究によるAI（ランダムフォレスト解析）を用いたくも膜下出血の予後予測モデルの確立

宮内 翼 / Tsubasa Miyauchi

(慶應義塾大学脳神経外科)

S6-2 非造影CTに基づく虚血コア自動定量モデル

西 秀久 / Hidehisa Nishi

(St. Michael's hospital)

S6-3 脳動脈瘤に対する診断・治療におけるAI技術活用の可能性

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)

S6-4 AIを用いた脳動脈瘤コイル塞栓術後の再発予測

藤井 照子 / Shoko Fujii

(東京医科歯科大学血管内治療科)

S6-5 JR-NET3のAI解析

園部 真也 / Shinya Sonobe

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

S6-6 脳血管内治療をアシストするアンギオ装置を目指して

庄島 正明 / Masaaki Shojima

(帝京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

アフタヌーンセミナー 1

15:20-16:20

AXS Vectaシリーズの可能性
～吸引カテーテルからDACまで～

.....

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)

AS1-1 AXS Vecta アスピレーションカテーテル
～サイズ別使い分けと自施設の使用成績～

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)

AS1-2 AXS Vectaシリーズの活用方法
～吸引カテーテルとDAC 製品特徴とTips～

竹内 昌孝 / Masataka Takeuchi

(西湘病院脳神経外科)

AS1-3 AXS Vecta DAC 71, 46の有用性

今村 博敏 / Hirotochi Imamura

(国立循環器病研究センター脳神経外科)

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

CEP【基礎】 第二部

19:10-20:10

座長：山上 宏／ Hiroshi Yamagami

(大阪医療センター脳神経内科)

CEP1-2-1 破裂脳動脈瘤塞栓術の基本手技

有村 公一／ Koichi Arimura

(九州大学病院脳神経外科)

CEP1-2-2 文献レビューアップデート - 脳動脈瘤 -

細尾 久幸／ Hisayuki Hosoo

(筑波大学附属病院脳卒中科/脳神経外科)

CEP1-2-3 文献レビューアップデート AIS

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・脳卒中センター)

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 7

10:20-12:00

日本が誇るべきCASの現況、そして標準化に向けて

座長：岐浦 禎展 / Yoshihiro Kiura

(県立広島病院脳神経外科・脳血管内治療科)

江頭 裕介 / Yusuke Egashira

(岐阜大学医学部脳神経外科)

基調講演 本邦におけるCAS変遷の特異性と到達点

S7-1

中川 一郎 / Ichiro Nakagawa

(奈良県立医科大学脳神経外科)

S7-2

CASにおけるplaque imagingの貢献
～MRI, OCTを中心に～

山田 清文 / Kiyofumi Yamada

(国立循環器病研究センター脳神経外科 / 兵庫医科大学脳神経外科)

S7-3

Filter protection device下のCASにおける、
遠位塞栓予防のための有効な近位吸引の検討

齊藤 智成 / Tomonari Saito

(日本医科大学付属病院脳神経内科)

S7-4

頸動脈ステント留置術 (CAS) の必要十分な
protectionは？ Flow reversal下CASの成績
及び術中内頸動脈血流の解析

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)

S7-5

Current status of CAS and TCAR in US

Adnan H. Siddiqui

(Department of Neurosurgery

The State University of New York

Buffalo's Jacobs School of Medicine and Biomedical Sciences

New York, USA)

S7-6

AIを活用したCASにおけるフィルター移動と
虚血性合併症の関連性についての研究：
治療の標準化に向けて

佐川 博貴 / Hirotaka Sagawa

(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

MC会場1

MC会場2

MC会場3

ランチョンセミナー 4

12:20-13:20

CASのDistal Balloonプロテクションを考える
～いよいよ復活！国産発のOptimal Wireプロテクションシステム～

.....

座長：宮地 茂 / Shigeru Miyachi

(愛知医科大学)

LS4-1 『負けないCAS』のために考えるべきこと
-distal balloon protectionのない時期を経験して-

小林 英一 / Eiichi Kobayashi

(国立病院機構千葉医療センター)

LS4-2 進化と真価 -CASのプロテクションを考える-

竹内 昌孝 / Masataka Takeuchi

(西湘病院)

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

特別企画 1

13:30-15:10

JSNETダイバーシティ委員会企画：
女性医師のキャリアパス

座長：榎本由貴子 / Yukiko Enomoto

(岐阜大学医学部脳神経外科)

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)

Sp1-1 Enhancing diversity and fostering inclusion of endovascular neurointerventionalists.

田中美千裕 / Michihiro Tanaka

(医療法人鉄蕉会亀田総合病院脳神経外科・脳血管内治療科)

Sp1-2 日本IVR学会のダイバーシティ活動

曾根 美雪 / Miyuki Sone

(国立がん研究センター中央病院放射線診断科・IVRセンター)

Sp1-3 私のキャリアパス (アカデミア、また女性医師キャリア支援担当者の立場から)

片岡 仁美 / Hitomi Kataoka

(京都大学医学教育・国際化推進センター)

(岡山大学病院総合内科・総合診療科/ダイバーシティ推進センター)

Sp1-4 脳卒中医 (のつもり) としてのわたしのいままでとこれから

船津奈保子 / Naoko Funatsu

Sp1-5 脳血管内治療医と育児の両立を目指す医師として

山岡 陽子 / Yoko Yamaoka

(岡山大学大学院脳神経外科)

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

MC会場1

MC会場2

MC会場3

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

イブニングセミナー 1

17:35-19:05

会心の一例

座長：杉生 憲志 / Kenji Sugiu

(岡山大学大学院脳神経外科)

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)

石井 暁 / Akira Ishii

(京都大学大学院医学研究科脳神経外科)

ES1

CEP【応用】 第二部

19:10-20:10

座長：鶴田和太郎／ Wataro Tsuruta

(虎の門病院脳神経血管内治療科)

CEP2-2-1 ベイルアウト 脳動脈瘤

壽美田一貴／ Kazutaka Sumita

(東京医科歯科大学血管内治療科)

CEP2-2-2 CASトラブルの対処術

矢澤由加子／ Yukako Yazawa

(広南病院脳血管内科)

CEP2-2-3 血栓回収療法中のトラブルとそのベイルアウト

木村 尚人／ Naoto Kimura

(岩手県立中央病院脳神経外科)

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5会場 (国立京都国際会館 2F Room B-1)

ランチョンセミナー5 12:20-13:20

成熟した血栓回収療法を再考する

.....
座長：東 登志夫 / Toshio Higashi

(福岡大学筑紫病院脳神経外科)

LS5-1 BGC開拓！！

佐藤 慎祐 / Shinsuke Sato

(聖路加国際病院脳神経外科)

LS5-2 ICTを攻略する～私の一手～

今村 博敏 / Hirotooshi Imamura

(国立循環器病研究センター脳神経外科)

LS5-3 閉塞血管と血栓組成に基づいた血栓回収療法
～血管モデルでの検証を含めて～

今井 啓輔 / Keisuke Imai

(京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科)

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

スポンサードシンポジウム 1

13:30-15:00

ワークステーションバトル Oben One

座長：吉村 紳一 / Shinichi Yoshimura

(兵庫医科大学脳神経外科)

長内 俊也 / Toshiya Osanai

(北海道大学脳神経外科)

齋藤 誠 / Makoto Saitou

(横浜新都市脳神経外科病院)

SS1-1 東日本ナンバーワンのアンギオ撮影に対する工夫とアイデア (仮)

東日本地区優勝者 /

Oben League East Area Winner

SS1-2 西日本ナンバーワンのアンギオ撮影に対する工夫とアイデア (仮)

西日本地区優勝者 /

Oben League West Area Winner

SS1-3 審査員特別枠からのアンギオ撮影に対する、特別な工夫とアイデア (仮)

特別発表者 / Special Speaker

共催：オーベン株式会社

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 2**15:20-16:20**

コイル塞栓術を見つめ直してみよう！

座長：大島 共貴／Tomotaka Ohshima

(愛知医科大学)

AS2-1 VFCで達成するsecure coiling

坂田 洋之／Hiroyuki Sakata

(広南病院)

AS2-2 SACを見つめ直す～LVISの役割～

平松 亮／Ryo Hiramatsu

(大阪医科薬科大学)

共催：テルモ株式会社

第6会場 (国立京都国際会館 2F Room B-2)

一般口演 1

10:20-11:10

硬膜動静脈瘻 (1) TAE

座長：大川 将和 / Masakazu Okawa

(京都大学医学部脳神経外科)

O1-1 頭蓋内硬膜動静脈瘻に対する経動脈的塞栓術で根治を得るための条件は何か

飯田 悠 / Yu Iida

(横浜市立大学医学部・医学研究科脳神経外科学教室)

O1-2 硬膜動静脈瘻に対するOnyx TAEの治療成績に関する検討

武田 純一 / Junichi Takeda

(神戸市立医療センター中央市民病院)

O1-3 硬膜動静脈瘻に対してOnyxを用いた当院における血管内治療

竹山 龍平 / Ryuhei Takeyama

(国立循環器病研究センター)

O1-4 テント部硬膜動静脈瘻に対する枝払いなしのOnyxTAEの治療成績 ～learning curveからみた成功の秘訣～

増尾 修 / Osamu Masuo

(横浜市立市民病院脳血管内治療科)

O1-5 Borden Type 1 Transverse-Sigmoid Sinus Dural Arteriovenous Fistulaに対するSinus Balloon Protectionを併用した経動脈的または経静脈的ONYX塞栓術

森 健太郎 / Kentaro Mori

(横浜栄共済病院脳神経外科)

O1-6 Onyx導入後のBorden type I 硬膜動静脈瘻に対する治療成績

秋岡 直樹 / Naoki Akioka

(富山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

一般口演 2

11:10-12:00

硬膜動静脈瘻 (2) 画像評価、高難度病変

.....

座長：金丸 和也 / Kazuya Kanemaru

(山梨県立中央病院脳神経外科)

O2-1 硬膜動静脈瘻に対する確実なアプローチ方法の確立に向けて：脳血管撮影を用いたアプローチルートである下錐体静脈洞の分岐位置評価

山本 大輔 / Daisuke Yamamoto

(北里大学医学部脳神経外科)

O2-2 MRI arterial spin labelingを用いた難治性硬膜動静脈瘻に対する治療介入タイミング評価の検証

根木 宏明 / Hiroaki Neki

(浜松医科大学医学部附属病院脳神経外科)

O2-3 4D flow MRIをもちいた硬膜動静脈瘻術前の検討

井手口 稔 / Minoru Ideguchi

(日本医科大学千葉北総病院脳神経外科)

O2-4 新たに出現した横-S状静脈洞部または上矢状静脈洞部硬膜動静脈瘻における発症以前の静脈洞の形態学的特徴

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)

O2-5 横-S状静脈洞部硬膜動静脈瘻難治例の特徴

吉田 至誠 / Shisei Yoshida

(新潟大学医歯学総合病院脳神経外科)

O2-6 高難度intracranial dural AVFに対する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)

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 6

12:20-13:20

健康寿命の延伸を目指したSAH治療

.....

座長：國枝 武治 / Takeharu Kunieda
(愛媛大学脳神経外科)

LS6-1 SAH治療の継往開来

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学)

LS6-2 ピヴラッツ導入前後での周術期管理の変化

松丸 祐司 / Yuji Matsumaru
(筑波大学脳神経外科)

共催：イドルシアファーマシューティカルズジャパン株式会社

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

一般口演 3

13:30-14:20

硬膜動静脈瘻 (3) 部位別

.....

座長：大西 宏之 / Hiroyuki Ohnishi

(大西脳神経外科病院)

03-1 海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻における眼圧上昇
と相関する血管撮影所見

筒井 泰史 / Taishi Tsutsui

(金沢大学脳神経外科)

03-2 下錐体静脈洞が閉塞した海綿静脈洞部硬膜動
静脈瘻の血管内治療における3D
venographyの有用性

横田 和馬 / Kazuma Yokota

(東海大学医学部脳神経外科)

03-3 当院における海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻に対
するTVEの治療成績

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 / 日本大学医学部脳
神経外科学系神経外科学分野)

03-4 海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻に対するtargeted
embolization直後のsubtotal occlusionの予後

鈴木 啓太 / Keita Suzuki

(名古屋大学脳神経外科)

03-5 前頭蓋底部硬膜動静脈瘻におけるACA pial
supply評価の重要性

重松 秀明 / Hideaki Shigematsu

(東海大学医学部脳神経外科)

03-6 Anterior condylar confluence dural AVFの
drainage patternとapproach routeの検討

宮本 直子 / Naoko Miyamoto

(老年病研究所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

200会場1

200会場2

200会場3

一般口演 4

14:20-15:10

硬膜動静脈瘻 (4) その他

座長：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)

O4-1 当院における軽症dAVFの治療成績

茶谷めぐみ / Megumi Chatani

(大西脳神経外科病院)

O4-2 血管内治療後に定位放射線治療をおこなった硬膜動静脈瘻の治療成績

酒井 優 / Yu Sakai

(東京大学医学部脳神経外科)

O4-3 複合的治療を要した硬膜動静脈瘻の治療成績と特徴

吉岡 秀幸 / Hideyuki Yoshioka

(山梨大学医学部脳神経外科)

O4-4 後頭蓋窩硬膜動静脈瘻に対する液体塞栓物質による根治的血管内治療 -81治験例の分析

川口 礼雄 / Reo Kawaguchi

(愛知医科大学脳神経外科)

O4-5 静脈洞狭窄を伴う硬膜動静脈瘻に対する静脈洞再建術の有用性と課題

村上 知義 / Tomoaki Murakami

(関西労災病院脳神経外科)

O4-6 硬膜動静脈瘻における血管形成術の有用性

緒方 敦之 / Atsushi Ogata

(佐賀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

MC会場1

MC会場2

MC会場3

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 3

15:20-16:20

EXTEND YOUR REACH

～Solitaire™ X 3mmの実力と至適使用方法～

座長：松丸 祐司 / Yuji Matsumaru

(筑波大学附属病院脳卒中科)

AS3-1 若手チームで遠位まで挑む血栓回収療法

井上 靖章 / Yasuaki Inoue

(名戸ヶ谷病院脳神経外科)

AS3-2 MALTS3から見えてきたSolitaire™ X 3mmの使いどころ

郭 樟吾 / Shogo Kaku

(脳神経外科東横病院脳神経外科)

AS3-3 Gently captured ! by combined technique

～Solitaire™ X 3mm×40mmの活かし方～

金子 直樹 / Naoki Kaneko

(UCLA Medical Center, Interventional Neuroradiology)

共催：日本メドトロニック株式会社

第7会場 (国立京都国際会館 1F Room C-1)

一般口演 5

10:20-11:10

未破裂脳動脈瘤 (1) 前方循環

座長：菱川 朋人 / Tomohito Hishikawa

(川崎医科大学脳神経外科学1)

-
- O5-1** 当院における未破裂中大脳動脈瘤に対する血管内治療と開頭手術の治療成績
長堀 貴 / Takashi Nagahori
(小倉記念病院脳神経外科)
- O5-2** WEB導入以降のMCA脳動脈瘤に対する血管内治療方針
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)
- O5-3** 中大脳動脈瘤治療における瘤壁造影効果と虚血性合併症の関連
鹿毛 淳史 / Atsushi Kanoke
(広南病院脳神経外科)
- O5-4** 未破裂内頸動脈-前脈絡叢動脈分岐部脳動脈瘤の当院における治療成績
野本未佳子 / Mikako Nomoto
(国立病院機構大阪医療センター脳神経外科)
- O5-5** 当施設における前交通動脈未破裂動脈瘤に対する血管内治療成績の変遷
佐々木和馬 / Kazuma Sasaki
(獨協医科大学埼玉医療センター脳神経外科)
- O5-6** Aneurysmal branch を有する脳動脈瘤の血管内治療成績
矢富 謙治 / Kenji Yatomi
(葛西昌医会病院脳神経外科)

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 6

11:10-12:00

未破裂脳動脈瘤 (2) 後方循環

.....

座長：佐藤 健一 / Kenichi Sato

(国立病院機構仙台医療センター脳神経外科)

O6-1 未破裂後交通動脈瘤に対するコイル塞栓術における低形成後交通動脈の術後描出不良と虚血性合併症との関連性

中山 陽介 / Yosuke Nakayama

(東京慈恵会医科大学脳神経外科)

O6-2 教師なし学習によるIC-Pcom動脈瘤の形態的クラスタリング

-血管内治療後の再発との関係性-

内田 浩喜 / Hiroki Uchida

(広南病院脳神経外科)

O6-3 動眼神経麻痺で発症した未破裂内頸動脈 -後交通動脈分岐部動脈瘤の瘤壁造影効果

面高 俊介 / Shunsuke Omodaka

(東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野)

O6-4 全未破裂IC-PC脳動脈瘤に対するダブルカテーテルテクニックを用いたコイル塞栓単独の治療成績

細川 真 / Makoto Hosokawa

(大西脳神経外科病院)

O6-5 当院における未破裂脳底動脈先端部瘤に対する血管内治療戦略の変遷

北村 高之 / Takayuki Kitamura

(順天堂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

Z会場1

Z会場2

Z会場3

ランチョンセミナー7

12:20-13:20

脳血管内治療へ適応範囲が拡大した
先端可動型マイクロカテーテル

「ステアリングマイクロカテーテル：LEONIS Mova」

.....

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)

LS7-1 先端可動型マイクロカテーテルLEONIS Movaの使用経験

布川 知史 / Norihito Fukawa

(近畿大学病院脳神経外科)

LS7-2 シェント疾患を主としたLEONIS Movaの使用経験

清末 一路 / Hiro Kiyosue

(熊本大学病院画像診断・治療科)

共催：SB カワスミ株式会社

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

一般口演 7

13:30-14:20

抗血小板療法 (1)

.....

座長：石井 大造 / Daizo Ishii

(広島大学脳神経外科)

07-1 頸動脈ステント留置術に対する適切な抗血小板療法とは？

—プラスグレル導入前後の虚血性合併症の変化—

鐵尾 佳章 / Yoshiaki Testuo

(横浜市立市民病院脳血管内治療科)

07-2 頸動脈ステント留置術における当院の抗血小板療法レジメンの成績

川端 雄一 / Yuichi Kawabata

(広南病院脳血管内科)

07-3 未破裂脳動脈瘤の血管内治療における低用量プラスグレル前投薬の使用経験

古川 隆 / Takashi Furukawa

(佐賀大学医学部脳神経外科)

07-4 未破裂脳動脈瘤に対する脳血管内治療における抗血小板薬プロトコルの変遷 (642例の後方視的検討)

菅 一成 / Issei Kan

(東京慈恵会医科大学脳神経外科)

07-5 ステント併用コイル塞栓術およびフローダイバーターステント留置術における抗血小板薬内服終了の長期成績

後藤 峻作 / Shunsaku Goto

(名古屋大学脳神経外科)

07-6 プラスグレル導入後の脳血管内治療における周術期抗血栓療法

橋本 彩 / Aya Hashimoto

(久留米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

20会場1

20会場2

20会場3

一般口演 8

14:20-15:10

抗血小板療法 (2)

座長：新居 浩平 / Kouhei Nii

(福岡大学筑紫病院脳神経外科)

O8-1 破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術において、発症前からの抗血小板療法は転帰に影響しない

藤井 啓太 / Keita Fujii

(横浜市立大学医学部・医学研究科脳神経外科学)

O8-2 動脈瘤破裂に伴うくも膜下出血における病前抗血小板薬服用のもたらす影響

岩間 隆史 / Takashi Iwama

(慶應義塾大学病院脳神経外科)

O8-3 破裂脳動脈瘤急性期ステントアシストコイル塞栓術は術中・術後抗血栓療法を強化することで退院時転帰を改善でき得る

益子 悠 / Yu Masuko

(横須賀共済病院脳神経外科)

O8-4 ステント併用脳動脈瘤治療におけるPRU値による調整を行う抗血小板剤protocol

伊藤 靖 / Yasushi Ito

(信楽園病院脳神経外科)

O8-5 APAL・CPALを用いた抗血小板薬の周術期マネージメント

-当院における連続89症例の後方視的検討-

菊田 朗 / Akira Kikuta

(藤枝市立総合病院)

O8-6 緊急脳血管内治療におけるDAPT loadingの標準化に向けて プラスグレルのloadingにおける効果判定

竹内 昌孝 / Masataka Takeuchi

(西湖病院脳神経外科)

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

第8会場 (国立京都国際会館 1F Room C-2)

一般口演 9

10:20-11:10

血栓回収 術前評価スケール

座長：神谷 雄己 / Yuki Kamiya

(NTT 東日本関東病院脳血管内科)

O9-1 ELVO screenの診断精度に影響する因子の検討

奥根 祥 / Sho Okune

(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)

O9-2 ELVO screen陰性のELVO症例の臨床的特徴

田中 駿 / Shun Tanaka

(筑波大学附属病院脳卒中科)

O9-3 新しい評価スケールdetailed DWI-ASPECTSの効果

鈴木健太郎 / Kentaro Suzuki

(日本医科大学付属病院脳神経内科)

O9-4 AIS画像診断におけるFLAIR vascular hyperintensityの活用

取越 貞治 / Sadaharu Torikoshi

(福井赤十字病院)

O9-5 病院前脳卒中スケールJUST-7の至適運用法 についての検討

西脇崇裕貴 / Takayuki Nishiwaki

(岐阜大学医学部医学科脳神経外科)

O9-6 身体機能障害を有する患者の機械的血栓回収 術のアウトカムに対する併存疾患の影響

乾 涼磨 / Ryoma Inui

(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 10

11:10-12:00

脊椎脊髄シャント疾患

座長：藤田 敦史 / Atsushi Fujita

(神戸大学医学部脳神経外科)

O10-1 脊髄血管奇形におけるHybrid ORによる術中DSAの有効性とテクニカルチップス

長内 俊也 / Toshiya Osanai

(北海道大学大学院医学研究院脳神経外科)

O10-2 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)

O10-3 脊髄硬膜・硬膜外AVFのアンギオ診断困難例:45例の解析

高井 敬介 / Keisuke Takai

(東京都立神経病院脳神経外科)

O10-4 Spinal intramedullary AVM/perimedullary AVFの治療経験

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)

O10-5 脊髄動静脈シャント疾患に対する集学的治療:当施設の経験から

甲田 将章 / Masaaki Kohta

(神戸大学大学院医学研究科脳神経外科学分野)

O10-6 脊髄血管撮影トレーニング用血管モデル作成の試み

西田 武生 / Takeo Nishida

(兵庫県立西宮病院脳神経外科)

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

MC会場1

MC会場2

MC会場3

ランチョンセミナー 8

12:20-13:20

血栓回収 リスク0（ゼロ）への挑戦

座長：太田 剛史 / Tsuyoshi Ohta

(神戸市立医療センター中央市民病院)

LS8-1 Tronの“トリセツ”

春間 純 / Jun Haruma

(岡山大学)

LS8-2 SOFIAFLOW、Tronを用いたMeVO攻略

田中悠二郎 / Yujiro Tanaka

(藤枝市立総合病院)

LS8-3 SOFIAFLOW、Tronを用いたLVO攻略

青木 吏絵 / Rie Aoki

(東海大学八王子病院)

共催：テルモ株式会社 / 大塚メディカルデバイス株式会社

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

一般口演 11

13:30-14:20

CAS (1) 成績

座長：小林 英一 / Eiichi Kobayashi

(独立行政法人国立病院機構千葉医療センター脳神経外科)

O11-1 頸部内頸動脈ステント留置術後の予後調査

坂下 恭也 / Kyoya Sakashita

(市立鋼路総合病院脳神経外科)

O11-2 症候性頸動脈狭窄症における血行再建術のタイミングと選択

荒木 孝太 / Kota Araki

(筑波大学附属病院脳卒中科)

O11-3 症候性頸部頸動脈狭窄症に対するステント留置術の急性期治療は安全か？

山口 裕司 / Yuji Yamaguchi

(広島市立北部医療センター安佐市民病院)

O11-4 CAS第1選択施設での治療成績～さらに脳塞栓軽減は可能か？～

八子 理恵 / Rie Yako

(和歌山県立医科大学脳神経外科)

O11-5 CAS術後のDWI陽性に関する検討

辻 篤司 / Atsushi Tsuji

(滋賀医科大学脳神経外科)

O11-6 症候性低狭窄度頸動脈狭窄症におけるFlow reversal 法を用いた頸動脈ステント留置術の安全性と有効性

兼好 健太 / Kenta Kaneyoshi

(広島市立北部医療センター安佐市民病院脳神経内科 / 安芸太田病院内科)

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

一般口演 12

14:20-15:10

CAS (2) 機器、テクニック

.....

座長：高山 勝年 / Katsutoshi Takayama

(高清会高井病院脳血管内治療科・IVR科)

O12-1 当院でのCASPER Rxを用いたCASの1年間の治療成績

中西 雄大 / Yuta Nakanishi

(岸和田徳洲会病院脳神経外科)

O12-2 頸動脈ステント留置術におけるCASPER Rx使用後の術後DWI陽性に関する検討

福田 慎也 / Shinya Fukuta

(横浜新都市脳神経外科病院)

O12-3 頸動脈可動性プラーク被覆目的のステント留置術におけるCASPERとCarotid Wallstentの比較

細川 雄慎 / Yuma Hosokawa

(高知大学医学部附属病院脳神経外科)

O12-4 CASにおけるステント遠位のkinkingを回避するためのsemi-deployed撮影

森 健太郎 / Kentaro Mori

(横浜栄共済病院脳神経外科)

O12-5 Distal balloon protectionとopen cell stentを第1選択としてきた当院でのデバイス変更に伴うCAS治療成績の変遷

東 英司 / Eiji Higashi

(九州医療センター脳血管内治療科)

O12-6 遠位塞栓防止デバイスの変更に伴う頸動脈ステント留置術の周術期リスクの検討

下吹越 航 / Wataru Shimohigoshi

(横浜市立大学付属市民総合医療センター脳神経外科)

11/22
※

11/23
※

11/24
座

11/25
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

20会場
1

20会場
2

20会場
3

アフタヌーンセミナー 5

15:20-16:20

脳血管内治療の標準手技・経橈骨動脈アプローチ
【Transradial approach: Standard technique for
Neurointervention】

.....

座長：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)

AS5-1 安全な手技への試行錯誤とバリエーション

伊藤 英道 / Hidemichi Itoh
(聖マリアンナ医科大学病院脳神経外科学)

AS5-2 見てわかる！「信州式」TRNのデバイス選択 と手技の実際

花岡 吉亀 / Yoshiki Hanaoka
(信州大学医学部附属病院脳神経外科)

共催：メディキット株式会社

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

NE会場1

NE会場2

NE会場3

第9会場 (国立京都国際会館 1F Room D)

技師シンポジウム 1

10:20-12:00

脳血管内治療における術中画像支援

.....

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)

川浪 亮太 / Ryota Kawanami

(近畿大学病院中央放射線部)

T1-1 当院における脳血管内治療術中画像支援 -Alphenixの使用経験-

曾根 大輔 / Daisuke Sone

(水戸ブレインハートセンター医療技術部放射線科)

T1-2 カテ室内の技師が術中に考える画像支援

萩原 芳明 / Yoshiaki Hagihara

(兵庫医科大学病院放射線技術部)

T1-3 一歩先よむ画像支援： ウチ【東海大】のやり方 教えます！

山本 和幸 / Kazuyuki Yamamoto

(東海大学医学部附属病院放射線技術科)

T1-4 虎の門病院における画像支援 ～回転撮影 虎の巻～

依田 彰吾 / Shogo Yoda

(虎の門病院放射線部)

T1-5 造影剤注入装置接続時のテストインジェクションから推測した硬膜動静脈瘻造影条件の検討

石本 陽平 / Yohei Ishimoto

(昭和大学江東豊洲病院放射線技術部)

T1-6 脳神経血管内治療における穿刺ガイドアプリ ケーションの可能性についての検討

高瀬 正行 / Masayuki Takase

(聖路加国際病院)

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 9 そうださるば、で行こう

12:20-13:20

座長：郭 樟吾 / Shogo Kaku
(脳神経外科東横浜病院)

LS9-1 国産吸引カテーテルのその実力やいかに
木村 尚人 / Naoto Kimura
(岩手県立中央病院)

LS9-2 後方循環に対する血栓回収療法
～国産吸引カテーテルSALVAの役割～
壽美田一貴 / Kazutaka Sumita
(東京医科歯科大学病院)

共催：ニプロ株式会社

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

ニプロ会場1

ニプロ会場2

ニプロ会場3

稀少疾患シンポジウム

13:30-15:00

脳AVMにおけるtransdural blood supply

.....

座長：清末 一路／Hiro Kiyosue

(熊本大学画像診断解析学)

平松 匡文／Masafumi Hiramatsu

(岡山大学大学院脳神経外科)

RY-1 Brain AVM with transdural blood supply: Literature review

尾崎 友彦／Tomohiko Ozaki

(大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科)

RY-2 くも膜下腔の生理的脈管構造と病的血管新生

水谷 克洋／Katsuhiro Mizutani

(慶應義塾大学医学部脳神経外科)

RY-3 Transdural blood supply (TDBS) for brain AVMs - The Toronto Western Hospital Experience

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)

RY-4 Transdural blood supplyを有する脳動静脈奇形の臨床症状、血管構築、治療成績の検討：多施設共同研究

賀来 泰之／Yasuyuki Kaku

(熊本大学病院脳神経外科)

総合討論

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

アフタヌーンセミナー 6

15:20-16:20

適応拡大になったヒストアクリルを安全に使いこなす
～脳血管内治療の進歩と調和のために～

座長：宮地 茂 / Shigeru Miyachi

(愛知医科大学脳神経外科・脳血管内治療センター)

AS6-1 ヒストアクリルを用いた塞栓術の注意点： 動静脈シャント疾患を中心に

清末 一路 / Hiro Kiyosue

(熊本大学生命科学研究部画像診断解析学)

AS6-2 ヒストアクリルを安全に使うために： 低濃度で液体塞栓をコントロールする

東 登志夫 / Toshio Higashi

(福岡大学筑紫病院脳神経外科)

共催：ビー・ブラウンエースクラップ株式会社

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

技師 CEP

19:10-20:10

脳血管描出のためのCT, MRIの適切な画像取得について

.....

座長：平野 透 / Toru Hirano

(柏葉脳神経外科病院先端医療研究センター)

山村憲一郎 / Kenichiro Yamamura

(徳島文理大学保健福祉学部診療放射線学科)

CEP 技-1 濱口 直子 / Naoko Hamaguchi

(柏葉脳神経外科病院放射線科)

CEP 技-2 鈴木 雄一 / Yuichi Suzuki

(東京大学医学部附属病院放射線部)

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

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 13

10:20-11:10

ATBI (1) 治療成績

座長：竹内 昌孝 / Masataka Takeuchi

(西湘病院脳神経外科)

O13-1 頭蓋内主幹動脈狭窄症に対する急性期経皮的血管形成術の治療成績

高橋 賢 / Ken Takahashi

(札幌白石記念病院脳神経内科)

O13-2 急性頭蓋内動脈硬化性閉塞に対する血行再建術～Stent Retriever first passは許容できる

森田 健一 / Kenichi Morita

(新潟市民病院脳卒中科 / 新潟市民病院脳神経外科)

O13-3 頭蓋内動脈硬化性脳主幹動脈閉塞症に対する治療成績: RESCUE-Japan AT-LVO 多施設登録研究

白川 学 / Manabu Shirakawa

(兵庫医科大学脳神経外科)

O13-4 Wingspan stentを用いた経皮的脳血管ステント留置術の治療成績

菅田 真生 / Sei Sugata

(びろうのき脳神経外科)

O13-5 症候性動脈硬化性頭蓋内動脈狭窄に対するWingspan stent留置術の治療成績

植田 敏浩 / Toshihiro Ueda

(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)

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 14

11:10-12:00

ATBI (2) 診断、併用療法

.....

座長：松本 博之 / Hiroyuki Matsumoto

(岸和田徳洲会病院脳神経外科)

O14-1 CT perfusionで急性期脳主幹動脈閉塞の病態予測は可能か？

—血栓回収不成功を回避するために

高瀬 香奈 / Kana Takase

(横浜市立市民病院脳血管内治療科)

O14-2 脳底動脈急性閉塞病変に対する近赤外線分光法によるプラーク診断の可能性

横山 昇平 / Shohei Yokoyama

(奈良県立医科大学脳神経外科)

O14-3 非塞栓性の急性脳主幹動脈閉塞 (AIS) を示唆する術前予測因子と術中治療戦略の検討

澤田 元史 / Motoshi Sawada

(松波総合病院脳神経外科)

O14-4 急性脳主幹動脈閉塞症に対する血栓回収術前にrescue treatmentの必要性を予測する因子

石黒 太一 / Taichi Ishiguro

(東京女子医科大学八千代医療センター脳神経外科)

O14-5 緊急再開通治療でステント留置を要する症例におけるtPAの安全性について

寺西 邦匡 / Kunimasa Teranishi

(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

ランチョンセミナー 10

12:20-13:20

本邦初公開！新たなステントリトリーバーeNVi-SRの魅力

座長：坂井 信幸／ Nobuyuki Sakai

(神戸市立医療センター中央市民病院)

LS10-1 eNVi-SRへの期待

～国内医師主導治験からの考察～

尾原 信行／ Nobuyuki Ohara

(神戸市立医療センター中央市民病院)

LS10-2 eNVi-SR、その唯一無二の設計を理解する

立嶋 智／ Satoshi Tateshima

(UCLA Medical Center)

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

2F会場1

2F会場2

2F会場3

一般口演 15

13:30-14:20

血栓回収 技術 (1)

.....

座長：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)

O15-1 AXS offsetデリバリーアシストカテーテルを用いたcontact aspirationを第一選択とした経皮的血栓回収術の有用性

梅田 靖之 / Yasuyuki Umeda

(三重県立総合医療センター脳神経外科)

O15-2 再灌流状態と、穿刺からの時間経過及びパス回数と転帰の関連

碓井 遼 / Ryo Usui

(国立循環器病研究センター脳血管内科)

O15-3 当院でのSNAKE techniqueを応用した頭蓋内主幹動脈閉塞に対するADAPTの治療成績

奥山 友浩 / Tomohiro Okuyama

(手稲溪仁会病院脳神経外科)

O15-4 ポンプの吸引圧向上はFirst Pass Effectを向上させ得るか

近藤 竜史 / Ryushi Kondo

(埼玉石心会病院脳血管内治療科)

O15-5 血栓が長いと吸引テクニックの有効性は低下するのか

矢澤由加子 / Yukako Yazawa

(広南病院脳血管内科)

O15-6 連続200例から見たADAPTの限界と問題点および治療成績
- ADAPT第一選択で急性期血栓回収をどこまで戦えるか -

松本 博之 / Hiroyuki Matsumoto

(岸和田徳洲会病院脳神経外科)

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

一般口演 16

14:20-15:10

血栓回収 技術 (2)

座長：野村 達史 / Tatsufumi Nomura

(大川原脳神経外科病院脳神経外科)

-
- O16-1** 血栓吸引カテーテルとバルーンガイディングカテーテルを同軸で頸動脈へ誘導するtriple coaxial technique
内田 和希 / Kazuki Uchida
(手稲溪仁会病院脳神経外科)
- O16-2** 硬い血栓を回収するための新しいテクニック：Pinching technique
波止 聡司 / Satoshi Namitome
(熊本赤十字病院)
- O16-3** 急性期脳梗塞に対する機械的血栓回収療法における3mmステントリトリーバーを用いたCombined techniqueの有用性
木村 尚平 / Shohei Kimura
(脳神経外科東横浜病院)
- O16-4** 急性期血栓回収術における回収テクニック別の成績
高橋 悠 / Yu Takahashi
(香川県立中央病院)
- O16-5** 演題取り下げ
- O16-6** Combined Technique時の意図しない吸引カテ内ステント引き込み現象が血栓回収に与える影響
外園まりや / Mariya Hokazono
(製鉄記念八幡病院脳神経外科)

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

M会場1

M会場2

M会場3

アフタヌーンセミナー7

15:20-16:20

脳卒中 薬物治療と血管内治療の最前線

座長：大西 宏之 / Hiroyuki Ohnishi

(大西脳神経外科病院)

AS7-1 薬物治療の立場から

吉本 武史 / Takeshi Yoshimoto

(国立循環器病研究センター脳神経内科)

AS7-2 血管内治療の立場から

今井 啓輔 / Keisuke Imai

(京都第一赤十字病院脳神経・脳卒中科)

共催：第一三共株式会社

イブニングセミナー 2

17:40-18:40

SALVAアスピレーションカテーテル

誰でもデバイス進化に随時適合できる血栓回収術の思考を完全公開!

.....

座長：中村 一也 / Kazuya Nakamura

(千葉脳神経外科病院)

ES2-1 AIS日本市場への新規参入！ 純国産SALVAに投資妙味はあるか？

渡辺 大介 / Daisuke Watanabe

(イムス東京葛飾総合病院)

ES2-2 吸引カテーテルを徹底検証！ あえて純国産SALVAを選ぶ理由とは？

田中悠二郎 / Yujiro Tanaka

(藤枝市立総合病院)

共催：ニプロ株式会社

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

ニプロ会場1

ニプロ会場2

ニプロ会場3

ME 会場 1 (国立京都国際会館 2F Room I)**Meet the Expert1****10:30-11:30**

Let's Hands-on!

～ 実践向きハンズオンの紹介～

座長：杉生 憲志 / Kenji Sugiu

(岡山大学病院脳神経外科)

**ME1-1 ハートロイドNVを用いた専攻医教育
～コイル塞栓術への道～**

有村 公一 / Koichi Arimura

(九州大学病院脳神経外科)

**ME1-2 ワークアウトモデルで学べる事
～実臨床の血栓回収への備え～**

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：日本メドトロニック株式会社

Meet the Expert4

13:25-14:25

EXceed CHIKAI to the Next Generation

～ 新たな技術で進化を遂げたガイドワイヤー ～

座長：寺田 友昭 / Tomoaki Terada

(昭和大学横浜市北部病院)

ME4-1 次世代ガイドワイヤー CHIKAI X014 の特長

森本 将史 / Masafumi Morimoto

(横浜新都市脳神経外科病院)

ME4-2 プリシェイプタイプの有用性について

中村 元 / Hajime Nakamura

(大阪大学大学院医学系研究科)

共催：朝日インテックJセールス株式会社

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

ME 会場 2 (国立京都国際会館 2F Room J)**Meet the Expert2****10:30-11:30**

ポイント解説！脳血管内治療デバイスを使いこなそう

座長：松丸 祐司／ Yuji Matsumaru

(筑波大学脳卒中科)

**ME2-1 アンフィニ：開放空間を探索する
ローメモリーシェイプコイル**

今堀 太一郎／ Taichiro Imahori

(北播磨総合医療センター脳神経外科)

ME2-2 How to use Kaneka products

松田 謙／ Ken Matsuda

(福井大学脳神経外科)

ME2-3 i-ED Infini coilを活用したsecure coiling

坂田 洋之／ Hiroyuki Sakata

(広南病院血管内脳神経外科)

共催：株式会社カネカメディックス

Meet the Expert5

14:20-15:20

私が考えるAIS治療のベーシックストラテジーと次の一手

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)

ME5-1 長山 剛太 / Gota Nagayama

(東京慈恵会医科大学脳神経外科)

ME5-2 根木 宏明 / Hiroaki Neki

(浜松医科大学病院脳神経外科)

ME5-3 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)

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

ME 会場 3 (国立京都国際会館 2F Room K)

Meet the Expert3

10:30-11:30

マルチデバイス時代の血栓回収術
『最新のストラテジー』

.....

座長：郭 樟吾 / Shogo Kaku

(脳神経外科東横浜病院脳神経外科)

ME3-1 もっと血栓回収が楽しくなる！？ Functional Anatomy-based MT

門岡 慶介 / Keisuke Kadooka

(亀田総合病院脳血管内治療科)

ME3-2 “Trevor”名は体を表すか！？ ～Push & Fluffの秘訣とともに～

佐藤 圭輔 / Keisuke Sato

(新潟県立新発田病院脳神経外科)

ME3-3 岩手県立中部病院におけるMeVO領域の治療戦略

赤松 洋祐 / Yosuke Akamatsu

(岩手県立中部病院脳神経外科)

ME3-4 閉塞血管ごとの吸引カテーテルの役割 ～AXS Vecta seriesを中心に～

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)

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

※会場1

※会場2

※会場3

Meet the Expert6

13:25-14:25

脳動脈瘤治療を極める

座長：石橋 敏寛 / Toshihiro Ishibashi

(東京慈恵会医科大学脳神経外科学講座)

ME6-1 Target 360とTetraの使い分け

長山 剛太 / Gota Nagayama

(東京慈恵会医科大学脳神経外科学講座)

ME6-2 “Tetra”か“360”か

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)

ME6-3 “シンプル”に脳動脈瘤を塞栓する

新美 淳 / Jun Niimi

(船橋市立医療センター脳神経外科)

ME6-4 経橈骨動脈アプローチからのStryker製品を駆使した塞栓術

内田 将司 / Masashi Uchida

(聖マリアンナ医科大学医学部附属病院脳神経外科)

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