

2026年1月31日(土)

第1会場(ソラシティカンファレンスセンター 2F sola city Hall WEST)

8:55~9:00

開会の辞

会長

○早川 幹人

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

9:00~9:50

一般演題1

血行再建1

座長: 諸藤 陽一 昭和医科大学 脳神経外科

林 盛人 東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科

O1-1

Odontoid arcadeを介した側副血行を有するICA狭窄に対するCASの一例

○沼尾紳一郎<sup>1)</sup>, 片野 雄大<sup>1)</sup>, 上田 颯英<sup>1)</sup>, 木戸 俊輔<sup>1)</sup>, 吉村 隼樹<sup>1)</sup>, 西 佑治<sup>1)</sup>, 沓名 章仁<sup>2)</sup>, 鈴木健太郎<sup>3)</sup>, 坂本 悠記<sup>1)</sup>, 須田 智<sup>1)</sup>

1) 日本医科大学付属病院 脳神経内科, 2) NTT 東日本関東病院 脳血管内科,  
3) 日本医科大学武蔵小杉病院 脳神経内科

O1-2

深頸動脈から内頸動脈への稀な吻合を有した内頸動脈狭窄症の一治療例

○宮崎 雄也, 堀 晋也, 梅崎 有砂, 増尾 修

横浜市立市民病院

O1-3

頸動脈狭窄高度屈曲病変にCASPERを留置しaccordion effectを認めた1例

○三鬼 侑真, 松本 知也, 高野 駿, 廣瀬 瑛介, 杉山 達也, 池田 尚人

昭和医科大学江東豊洲病院 脳神経外科

O1-4

Staged CASで過灌流症候群を来した頸動脈狭窄に対する一期的CASの報告

○櫻井 亮太, 松田 芳和, 坂口 顕弘, 諸藤 陽一

昭和医科大学病院 脳神経外科

O1-5

頸動脈ステント留置中に急性閉塞を起こし、亜急性期にステント内血栓症を起こした一例

○角田 甫, 上村 直哉, 天野 悠, 山本 良央, 城倉 健

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター

O1-6

ステントシステムのカテーテルチップが離断しフィルター回収困難となったCASの一例

○黒井 康博, 菅 康郎, 矢富 謙治

葛西昌医会病院

10:00~10:50

## 一般演題2

### 脳動脈瘤1

座長：石川 達也 東京女子医科大学附属病院 脳神経外科

伊藤 嘉朗 筑波大学医学医療系 脳神経外科

#### O2-1 破裂内頸動脈動脈瘤に併存した内頸動脈起始の副中大脳動脈1例

○香坂 拓泉, 佐藤 洋平, 白石美登里, 山本 陽, 千葉慶太郎, 船崎久瑠美, 橋詰 哲広, 荻島 隆浩, 玉置 正史

武蔵野赤十字病院 脳神経外科

#### O2-2 後頭部外傷によって発生した眼動脈起始部仮性動脈瘤の1例

○荻野 樹, 浅霧 巴南, 稲見 佳純, 杉山 裕紀, 上田 哲也, 三橋 立, 菱井 誠人, 徳川 城治

順天堂大学医学部附属練馬病院

#### O2-3 両側椎骨動脈解離に合併した右椎骨動脈一前脊髄動脈瘤の一例

○石神大一郎, 鶴田和太郎, 宮本 智志, 大友 優太, 烏谷 一帆

虎の門病院 脳神経血管内治療科

#### O2-4 椎骨動脈閉塞に伴う側副血行路に生じた動脈瘤の破裂によりくも膜下出血を発症した一例

○福田 慎也, 山崎 英一, 疋田ちよ恵, 井中 康史, 前田 昌宏, 高 正圭, 角 真佐武, 鈴木 脩斗, 東 登志夫, 森本 将史

横浜新都市脳神経外科病院

#### O2-5 くも膜下出血後の脳血管攣縮に対しTIGERTRIEVERで良好な血管拡張が得られた2症例

○正田創太郎, 地主裕太郎, 柳田 隼, 武 裕士郎, 栢原 智道, 芳村 雅隆, 神山 信也

埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科

10:55~11:45

## 一般演題3

### 脳動脈瘤2

座長：奥村 浩隆 新座志木中央総合病院 脳神経血管内治療科

田島 洋佑 千葉大学 脳神経外科

#### O3-1 繰り返す多量の鼻出血で発症した内頸動脈仮性動脈瘤の1例

○定塚 良甫<sup>1)</sup>, 丹羽 章浩<sup>1)</sup>, 石川 達也<sup>2)</sup>, 船津 堯之<sup>1)</sup>, 大村 佳大<sup>1)</sup>, 牧 由佳<sup>1)</sup>, 川俣 貴一<sup>1)</sup>

1) 東京女子医科大学病院 脳神経外科, 2) 東京女子医科大学 脳神経外科

#### O3-2 治療に難渋した頭蓋底部内頸動脈瘤の一例

○須永 梓, 平山 晃大, 管野 舞, 重松 秀明, 長田 貴洋, 反町 隆俊, 高橋 雅道

東海大学医学部 脳神経外科

**03-3 異時性に発生する脳塞栓、脳動脈瘤から感染性心内膜炎と診断した一例**

○畔上 空也, 谷口 堯彦, 吉田馨次郎, 植杉 剛, 吉川信一郎, 池田 峻介, 池田 俊貴  
JA 神奈川厚生連 相模原協同病院 脳卒中センター

**03-4 治療に難渋した多発感染性脳動脈瘤の1例**

○牧野 英彬<sup>1)</sup>, 嶋崎 昭太<sup>1)</sup>, 馬場 雄大<sup>1)</sup>, 齋藤 匠<sup>2)</sup>, 野上 剛<sup>1)</sup>, 寺尾 亨<sup>1)</sup>, 村山 雄一<sup>3)</sup>  
1) 厚木市立病院 脳神経外科, 2) 富士市立中央病院 脳神経外科,  
3) 東京慈恵会医科大学附属病院 脳神経外科

**03-5 全身性エリテマトーデスに多発脳動脈瘤を認めた1例**

○小針 隆志, 山田 健嗣, 小林 優友, 吉野 義一, 草鹿 元  
自治医科大学附属さいたま医療センター

**03-6 大動脈炎症候群の既往を有し脳動脈瘤コイル塞栓術後に進行性の母血管狭窄を来した一例**

○青沼 祐樹, 福田 憲人, 橋本 幸治, 堀内 諒, 吉岡 秀幸  
山梨大学医学部 脳神経外科

11:50~12:30

**一般演題4**

**血行再建2**

座長：郭 樟吾 脳神経外科東横浜病院 脳神経外科  
飯星 智史 埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科

**04-1 血栓回収による症状改善後に遅発性に症状悪化を呈し、再灌流障害の関与が疑われた1例**

○國分 良美<sup>1)</sup>, 松村 英明<sup>1)</sup>, 田中 駿<sup>1)</sup>, 荒木 孝太<sup>1)</sup>, 細尾 久幸<sup>1,2)</sup>, 伊藤 嘉朗<sup>1,3)</sup>, 早川 幹人<sup>1,4)</sup>, 丸島 愛樹<sup>1,3)</sup>, 山上 宏<sup>1,2)</sup>, 松丸 祐司<sup>1,3)</sup>  
1) 筑波大学附属病院 脳卒中科, 2) 筑波大学医学医療系 脳卒中予防・治療学,  
3) 筑波大学医学医療系 脳神経外科, 4) 筑波大学医学医療系 脳神経内科

**04-2 急性閉塞で発症した椎骨動脈解離に対して脳動脈瘤用ステント留置が奏功した1例**

○金澤 徳典, 吉田 大智, 笹尾 亮太, 各務 宏, 稲葉 真  
済生会横浜市東部病院 脳神経外科

**04-3 無症候性のCalcific cerebral embolismに対して経皮的脳血栓回収術を行った一例**

○山科 元滋, 雨宮章太郎, 木下 裕貴  
秀和総合病院 脳神経外科

**04-4 心内腫瘍が塞栓源として疑われた若年脳梗塞の一例**

○久保田理沙<sup>1)</sup>, 山内 利宏<sup>1)</sup>, 長島 秀明<sup>1)</sup>, 川並香菜子<sup>1)</sup>, 西野 航<sup>1)</sup>, 宮田 昭宏<sup>1)</sup>, 相川 光広<sup>2)</sup>, 橋本憲一郎<sup>2)</sup>  
1) 千葉県総合救急災害医療センター 脳神経外科, 2) 千葉県総合救急災害医療センター 脳神経内科

O4-5

## 感染性心内膜炎が疑われる経過中に感染性脳動脈瘤破裂と内頸動脈塞栓症を併発した1例

○成瀬 寅彦<sup>1)</sup>, 若林 光<sup>1)</sup>, 田村 一洋<sup>2)</sup>, 佐川 博貴<sup>1)</sup>, 藤井 照子<sup>1)</sup>, 高橋 暁<sup>1)</sup>,  
藤田 恭平<sup>1)</sup>, 平井 作京<sup>1)</sup>, 壽美田一貴<sup>1)</sup>

1) 東京科学大学 血管内治療科, 2) 東京科学大学 病理部

12:40~13:40

## ランチョンセミナー 1

### 脳動脈瘤治療×Stryker

座長：平井 作京 東京科学大学病院 血管内治療科

LS1-1

### 脳動脈瘤治療×Target

○長山 剛太

東京慈恵会医科大学附属病院 脳神経外科

LS1-2

### 脳動脈瘤治療×NeuroForm Atlas

○山崎 英一

横浜新都市脳神経外科病院 脳神経内科

LS1-3

### 脳動脈瘤治療×Surpass Evolve

○石黒 太一

東京女子医科大学附属八千代医療センター 脳神経外科

共催：日本ストライカー株式会社

13:45~14:15

## 議事総会

14:25~15:10

## 研修医・医学生セッション

座長：山上 宏 筑波大学医学医療系 脳卒中科

座長・審査員：鶴田和太郎 虎の門病院 脳神経血管内治療科

コメンテーター・審査員：壽美田一貴 東京科学大学 血管内治療科

RS1

### 頸動脈ステント留置術中にフィルターデバイスが回収困難となった1例

○榊原 裕人, 長崎 弘和, 渡久地莉奈, 寺澤友梨香, 宮崎 廉人, 川越 貴史, 橋本 啓太,  
榎本 弘幸, 松岡 秀典, 壺井 祥史

社会医療法人財団石心会 川崎幸病院

RS2

### Staged angioplastyの二期目CAS時に血管内血栓形成が明らかとなった一例

○栗原 直幹, 早川 幹人, 田中 駿, 金澤 優伸, 平田 浩二, 細尾 久幸, 伊藤 嘉朗,  
丸島 愛樹, 山上 宏, 松丸 祐司

筑波大学附属病院 脳卒中科

RS3

### 脳血管内治療後の異物性肉芽腫が再治療によって再燃した一例

○富塚 啓貴<sup>1)</sup>, 滝川 知司<sup>1)</sup>, 成合 康彦<sup>1)</sup>, 兵頭 明夫<sup>2)</sup>, 鈴木 謙介<sup>1)</sup>

1) 獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科, 2) 鎌ヶ谷総合病院 脳血管内治療センター

RS4

### ドーム側・ネック側の両方向からコンパクションを認めたWEBデバイス再発

○船橋ありさ, 畑岡 峻介, 尾関 友博, 榎本 弘幸, 長山 剛太, 佐々木雄一, 渡邊 充祥,  
石橋 敏寛, 村山 雄一

東京慈恵会医科大学 脳神経外科

RS5

### 高齢および重症くも膜下出血患者に対する局所麻酔下での脳血管内治療の安全性

○神谷 直樹<sup>1)</sup>, 久保田真彰<sup>2,3)</sup>, 田島 洋佑<sup>2,3)</sup>, 樋口 佳則<sup>2,3)</sup>

1) 千葉大学医学部, 2) 千葉大学医学部 脳神経外科, 3) 千葉大学医学部附属病院 包括的脳卒中センター

15:20~16:00

## アフタヌーンセミナー 1

### ピースミールHelix学習帳

~ empowering expert hands ~

座長: 児玉 智信 日本大学医学部附属板橋病院

AS1-1

### 見えない力を可視化する

~動脈瘤ストレスを最小化したPiecemeal Helix~

○山本 大輔

北里大学病院

AS1-2

### START to FINISH !

ボールジョイントにゆだねる動脈瘤塞栓術

○平井 作京

東京科学大学病院

AS1-3

### Piecemeal Helix塞栓術: Tips & Pitfalls

○山田 浩貴

美原記念病院

共催: 日本メドトロニック株式会社

16:05~17:10

## 優秀演題セッション

座長: 松丸 祐司 筑波大学医学医療系 脳神経外科

座長・審査員: 東 登志夫 横浜新都市脳神経外科病院 脳神経外科

コメンテーター・審査員: 増尾 修 横浜市立市民病院 脳血管内治療科

EX1

### リアルタイムAI overlay機能を用いた術中支援の初期経験

○相浦 遼<sup>1)</sup>, 松田 芳和<sup>1)</sup>, 光樂 泰信<sup>1)</sup>, 坂口 顕弘<sup>1)</sup>, 東園 和也<sup>1)</sup>, 河野 健一<sup>2)</sup>,  
諸藤 陽一<sup>1)</sup>

1) 昭和医科大学病院, 2) 株式会社 iMed Technologies

EX2

**AIを用いたDefrictor nano先端マーカの術中リアルタイムでの可視化**

○坂倉 悠哉<sup>1)</sup>, 藤本 剛士<sup>2)</sup>, 河野 健一<sup>3)</sup>

1) NTT 東日本関東病院 脳神経外科, 2) 齋藤記念病院 脳神経外科, 3) 株式会社 iMed Technologies

EX3

**CAS後に繰り返す早期再狭窄を呈したもやもや病合併頸部内頸動脈狭窄の1例**

○大友 優太<sup>1,2)</sup>, 烏谷 一帆<sup>1)</sup>, 宮本 智志<sup>1)</sup>, 石神大一郎<sup>1)</sup>, 鶴田和太郎<sup>1)</sup>

1) 虎の門病院 脳神経血管内治療科, 2) 横浜市立大学医学部・医学研究科 脳神経外科学教室

EX4

**脳静脈洞血栓症に対しDouble stent retriever techniqueを用い血栓回収を施行した一例**

○白井 麻純, 近藤 智正, 木下 由宇

湘南藤沢徳洲会病院 脳神経外科

EX5

**脳血管内治療中に破裂し造影剤の硬膜下腔への漏出を認めた切迫破裂瘤の1例**

○谷口 堯彦, 畔上 空也, 吉田馨次郎, 柳川 太郎, 池田 峻介, 吉川信一郎, 植杉 剛,  
池田 俊貴

JA 神奈川県厚生連 相模原協同病院

EX6

**コイル塞栓術後の再発瘤に対してW-EB留置術を施行した2例**

○朝倉 健登, 津本 智幸, 中山 禎理, 入江 亮, 久保美奈子, 加藤 優, 佐藤 常志

昭和医科大学藤が丘病院 脳神経外科

EX7

**Coil migrationによる流出路閉塞のためくも膜下出血を来したテント部硬膜動静脈瘻症例**

○地主裕太郎, 栢原 智道, 柳田 隼, 正田創太郎, 武 裕士郎, Jbarah Omar, 芳村 雅隆,  
神山 信也

埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科

EX8

**小児延髄動静脈奇形に対し経動脈的塞栓を行った1例**

○稲葉 拓美, 細尾 久幸, 田中 駿, 浦丸 浩一, 平田 浩二, 伊藤 嘉朗, 早川 幹人,  
丸島 愛樹, 山上 宏, 松丸 裕司

筑波大学附属病院 脳卒中科

17:15~17:30

**閉会の辞・表彰**

会長

○早川 幹人

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

## 第2会場 (ソラシティカンファレンスセンター 2F Sola city Hall EAST)

9:00~10:00

### 一般演題5

#### シャント疾患1

座長：吉野 義一 自治医科大学附属さいたま医療センター 脳神経外科・血管内治療部

庄島 正明 帝京大学 脳神経外科

#### O5-1 NBCAによる経静脈的塞栓術で根治を得た横静脈洞硬膜動静脈瘻の一例

○石川茉莉子, 近藤 静琴, 三輪 勇介, 渡辺 俊樹, 大仲 佳祐, 金子 聡, 廣田 晋, 山本 信二

土浦協同病院 脳神経外科

#### O5-2 TS-SS dAVFに対するOnyx TVEでLabbe veinの温存を図りながら完全閉塞を得た1例

○中田 朱音<sup>1)</sup>, 滝川 知司<sup>1)</sup>, 松崎 哲平<sup>1)</sup>, 熊谷なつき<sup>1)</sup>, 成合 康彦<sup>1)</sup>, 鈴木亮太郎<sup>1)</sup>, 高野 一成<sup>1)</sup>, 永石 雅也<sup>1)</sup>, 兵頭 明夫<sup>2)</sup>, 鈴木 謙介<sup>1)</sup>

1) 獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科, 2) 鎌ヶ谷総合病院 脳血管内治療センター

#### O5-3 両側小脳・視床に静脈性梗塞を認めた横-S状静脈洞・静脈洞交会部硬膜動静脈瘻の1例

○大野 晋吾, 竹田 哲司, 菅澤 真, 矢作 宜之, 中村 一也, 熊井潤一郎

千葉西総合病院 脳神経外科

#### O5-4 複数回の治療を要したpial supplyを伴う右頭頂円蓋部及び上矢状静脈洞部硬膜動静脈瘻

○木戸 俊輔<sup>1,2)</sup>, 栢原 智道<sup>2,4)</sup>, 小豆原夏樹<sup>4)</sup>, 櫻田 冴響<sup>4)</sup>, 谷川 大介<sup>4)</sup>, 橋尾 篤<sup>4)</sup>, 武 裕士郎<sup>2,4)</sup>, 芳村 雅隆<sup>2,4)</sup>, 栗田 浩樹<sup>3,4)</sup>, 神山 信也<sup>2,4)</sup>

1) 日本医科大学付属病院 脳神経内科, 2) 埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科, 3) 埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中外科, 4) 埼玉医科大学国際医療センター 脳神経外科

#### O5-5 中心溝静脈を主たる流出路とするConvexity dAVFに対しCoil併用Onyx TAE奏効した一例

○小瀧 祐, 清水 立矢, 横山 響, 山本 夢己, 齋藤 貴寛, 矢島 翼

前橋赤十字病院 脳神経外科

#### O5-6 中硬膜動脈塞栓術を施行し、頭痛や耳閉塞感の症状改善を認めた硬膜動静脈瘻の1例

○樫本 滯, 神谷 雄己, 大熊 康祐, 村井 祐希, 沓名 章仁, 大久保誠二

NTT 東日本関東病院 脳神経内科

#### O5-7 Trans-cell法でClosed-cell stent越しに中硬膜動脈塞栓術を施行した硬膜動静脈瘻の1例

○沓名 章仁<sup>1)</sup>, 鈴木健太郎<sup>1)</sup>, 渡邊 開斗<sup>1)</sup>, 西 佑治<sup>1)</sup>, 片野 雄大<sup>1)</sup>, 松本 成未<sup>2)</sup>, 樋口 直司<sup>2)</sup>, 井手口 稔<sup>2)</sup>, 須田 智<sup>1)</sup>, 村井 保夫<sup>2)</sup>

1) 日本医科大学付属病院 脳神経内科, 2) 日本医科大学付属病院 脳神経外科

10:05~10:55

## 一般演題6

### シャント疾患2

座長：宮本 直子 老年病研究所附属病院 脳神経外科

清水 立矢 前橋赤十字病院 脳神経外科

#### 06-1 CTOワイヤーを用いたアプローチで治療可能となった海面静脈洞部硬膜動静脈瘻の一例

○下井 章寛<sup>1)</sup>, 岡部 純也<sup>2)</sup>, 市川綜一郎<sup>2)</sup>, 中村 彰宏<sup>2)</sup>, 山家 弘雄<sup>1,2)</sup>, 和田 晃<sup>2)</sup>, 寺田 友昭<sup>1)</sup>

1) 昭和医科大学横浜市北部病院 脳卒中科, 2) 昭和医科大学横浜市北部病院 脳神経外科

#### 06-2 突然の全失語、脳出血で発症した内頸動脈海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻 (Cs-dAVF) の一例

○竹田 哲司, 大野 晋吾, 中村 一也, 矢作 宣行, 菅澤 真, 熊井潤一郎

千葉西総合病院 脳神経外科

#### 06-3 外傷性解離性動脈瘤を伴う内頸動脈海綿静脈洞瘻に対してFD留置が奏功した1例

○金澤 徳典, 吉田 大智, 笹尾 亮太, 各務 宏, 稲葉 真

済生会横浜市東部病院 脳神経外科

#### 06-4 経静脈的塞栓術で治療したC1 posterior arch intraosseous arteriovenous fistula

○木元 蓉子, 飯田 悠, 五林 優子, 秋本 大輔, 末永 潤, 五十嵐祐毅, 三浦あずみ, 中居 康展, 山本 哲哉

横浜市立大学大学院医学研究科 脳神経外科学

#### 06-5 経動脈的塞栓術後に一過性の眼球運動障害を呈した前頭蓋窩硬膜動静脈瘻の1例

○藤田 聡, 林 盛人, 齋藤 紀彦

東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科

#### 06-6 前頭蓋底硬膜動静脈瘻に対しOnyx TVEで治療した1例

○山田 浩貴<sup>1)</sup>, 吉田 啓佑<sup>1)</sup>, 赤路 和則<sup>1)</sup>, 木幡 一磨<sup>2)</sup>, 西 佑治<sup>3)</sup>, 下井 章寛<sup>4)</sup>, 高橋 宏典<sup>1)</sup>, 青木 淳<sup>1)</sup>, 寺田 友昭<sup>4)</sup>

1) 美原記念病院 脳神経外科, 2) 美原記念病院 脳卒中科, 3) 日本医科大学附属病院 脳神経内科, 4) 昭和医科大学横浜市北部病院 脳卒中科

11:05~11:45

## 一般演題7

### シャント疾患3・その他の疾患

座長：神山 信也 埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科

田中美千裕 亀田総合病院 脳神経センター 脳神経外科・脳血管内治療科・脊髄脊椎外科

#### 07-1 SAHで発症した頭蓋頸椎移行部perimedullary AVFの1例

○根岸 遼<sup>1)</sup>, 中村 和弘<sup>1)</sup>, 阿久津善光<sup>1)</sup>, 佐藤 允之<sup>1)</sup>, 加藤 徳之<sup>1)</sup>, 松丸 祐司<sup>2,3)</sup>

1) 国立病院機構 水戸医療センター 脳神経外科, 2) 筑波大学附属病院 脳卒中科, 3) 筑波大学医学医療系 脳神経外科

**07-2 髄内出血発症の胸髄AVMに対し直達術後に経動脈的塞栓術を行った1例**

○神徳 亮介<sup>1)</sup>, 藍原 正憲<sup>1)</sup>, 本多 文昭<sup>1)</sup>, 向田 直人<sup>1)</sup>, 内藤 功<sup>2)</sup>, 宮本 直子<sup>2)</sup>, 大宅 宗一<sup>1)</sup>

1) 群馬大学医学部 脳神経外科, 2) 老年病研究所附属病院 脳神経外科

**07-3 リンパ管奇形に合併した骨内動静脈シャントに、BleomycinとNBCAにて塞栓を行った1例**

○佐藤 慎祐<sup>1,2)</sup>, 新見 康成<sup>2)</sup>, 上條恵莉子<sup>1)</sup>, 伊藤 光希<sup>1)</sup>, 久司 一貴<sup>1,2)</sup>, 野中 拓<sup>1,2)</sup>, 望月 達城<sup>1,2)</sup>, 井上 龍也<sup>1,2)</sup>

1) 聖路加国際病院 脳神経外科, 2) 聖路加国際病院 神経血管内治療科

**07-4 高拍出性心不全を呈した頸部動静脈奇形に対し塞栓術を行った一例**

○青鹿 高志, 小泉 聡, 濱崎 空, 頼 友梨恵, 藤谷 茂太, 小野 秀明, 齊藤 延人  
東京大学医学部 脳神経外科

**07-5 術前腫瘍塞栓術が十分な腫瘍摘出に寄与した脳梁膨大部孤立性線維性腫瘍の1例**

○小林 優友<sup>1,2)</sup>, 山田 健嗣<sup>1,2)</sup>, 吉野 義一<sup>1,2)</sup>, 甘糟 達也<sup>2)</sup>, 杣 夏美<sup>2)</sup>, 小針 隆志<sup>2)</sup>, 内山 拓<sup>2)</sup>, 草鹿 元<sup>2)</sup>

1) 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,

2) 自治医科大学附属さいたま医療センター 脳神経外科

11:50~12:30

**一般演題8**

**脳動脈瘤3**

座長：児玉 智信 日本大学医学部附属板橋病院

橋本 幸治 山梨大学 脳神経外科

**08-1 動眼神経麻痺で発症した小型IC-AchA破裂脳動脈瘤の1例**

○金沢 優<sup>1)</sup>, 栗原 伴佳<sup>1)</sup>, 新田 勇介<sup>1)</sup>, 神山 信也<sup>2)</sup>, 宮崎 寛<sup>1)</sup>, 苗代 弘<sup>1)</sup>, 北 秀幸<sup>1)</sup>

1) 所沢中央病院 脳神経外科, 2) 埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科

**08-2 Flow diversion効果により動眼神経麻痺が改善した再破裂IC-PC動脈瘤の一例**

○小島原史大<sup>1)</sup>, 中屋 雅人<sup>1)</sup>, 高橋 祥子<sup>2)</sup>, 森本佑紀奈<sup>1)</sup>, 山田 哲<sup>2)</sup>, 寺尾 聡<sup>1)</sup>

1) 東京都済生会中央病院 脳神経外科, 2) 東京都済生会中央病院 脳神経内科

**08-3 未破裂内頸動脈後交通動脈分岐瘤に対するW-EB留置後に不全型動眼神経麻痺を呈した1例**

○寺西 功輔<sup>1)</sup>, 清平 美和<sup>1)</sup>, 岡本 紀善<sup>1)</sup>, 小此木信一<sup>1)</sup>, 藤本 道生<sup>1)</sup>, 大石 英則<sup>1,2)</sup>, 笹沼 仁一<sup>1)</sup>

1) 新百合ヶ丘総合病院 脳神経外科, 2) 大石脳神経外科クリニック

**08-4 WEB留置後超急性期に発症した異物肉芽種の1例**

○橋田 英吉<sup>1)</sup>, 田島 洋佑<sup>1)</sup>, 久保田真彰<sup>1)</sup>, 林 克也<sup>2)</sup>, 樋口 佳則<sup>1)</sup>

1) 千葉大学医学部附属病院 脳神経外科, 2) 君津中央病院 脳神経外科

08-5

## 海綿静脈洞部内頸動脈瘤に対してFD留置後、遅発性破裂によるdirect CCFを生じた1例

○荒牧 佳吾, 宮本 直子, 高玉 真, 岩井 丈幸, 内藤 功

公益財団法人 老年病研究所附属病院 脳神経外科

12:40~13:40

## ランチョンセミナー2

### ネックカバレッジに拘る

座長：諸藤 陽一 昭和医科大学病院

LS2-1

### 当院におけるW-EB導入期の症例選択と成績

○小泉 聡

東京大学医学部附属病院

LS2-2

### Frameから作るGel The Neckの重要性

○田島 洋佑

千葉大学医学部附属病院

LS2-3

### 広がるWEB適応にむけての次の一歩 —WEBを“入れる”から“使いこなす”ために—

○松田 芳和

昭和医科大学病院

共催：テルモ株式会社

13:45~14:25

## 一般演題

### メディカルスタッフ

座長：虎口 大介 筑波大学附属病院 放射線部

平田 浩二 筑波大学附属病院 脳卒中科

OM-1

### AIS診療におけるD2P短縮効果の検討 ～CTPからiMRIへの移行による改善効果～

○松島 有則<sup>1)</sup>, 高松 孔馬<sup>1)</sup>, 大内 慈人<sup>1)</sup>, 川上 剛史<sup>1)</sup>, 金澤 徳典<sup>2)</sup>, 各務 宏<sup>3)</sup>

1) 済生会横浜市東部病院 放射線部, 2) 済生会横浜市東部病院 脳神経外科,

3) 済生会横浜市東部病院 脳血管内治療科

OM-2

### 急性期脳梗塞血栓回収術における患者固定方法の基礎的ならび臨床的検討

○大嶋 誠也<sup>1)</sup>, 斎藤 誠<sup>1)</sup>, 迫田 真広<sup>1)</sup>, 平川 剛史<sup>1)</sup>, 竹田幸太郎<sup>1)</sup>, 柴田 和宏<sup>1)</sup>,  
福田 慎也<sup>2)</sup>, 山崎 英一<sup>3)</sup>, 森本 将史<sup>2)</sup>

1) IMS (イムス) グループ 横浜新都市脳神経外科病院 画像診療部,

2) IMS (イムス) グループ 横浜新都市脳神経外科病院 脳神経外科,

3) IMS (イムス) グループ 横浜新都市脳神経外科病院 脳神経内科・血管内治療科

OM-3

### Transradial Approach (TRA) における診療看護師 (NP) による超音波穿刺部評価の有用性

○村井 祐希, 神谷 雄己, 榎本 滯, 大熊 康祐, 西村 拓哉, 沓名 章仁, 大久保誠二

NTT 東日本関東病院

OM-4 脳動脈瘤術後評価におけるHR-CBCT動注造影と静注造影画像の比較

○高橋 拓也<sup>1)</sup>, 安田 光慶<sup>1,2)</sup>, 先山 耕史<sup>3)</sup>, 藤井 智希<sup>3)</sup>, 渡邊 裕之<sup>2)</sup>, 津本 智幸<sup>4)</sup>

1) 昭和医科大学藤が丘病院 放射線技術部,

2) 昭和医科大学大学院保健医療学研究科 保健医療学専攻 医療技術分野 診療放射線学領域,

3) 昭和医科大学病院 放射線技術部, 4) 昭和医科大学藤が丘病院 脳神経外科

14:30~15:10

一般演題9

新規機器・研究

座長：中居 康展 横浜市立大学大学院医学研究科 脳神経外科学

丸島 愛樹 筑波大学医学医療系 脳神経外科

O9-1 Overlay機能を用いたAI支援下中硬膜動脈塞栓術

○河野 健一<sup>1)</sup>, 坂倉 悠哉<sup>2)</sup>, 藤本 剛士<sup>3)</sup>

1) 株式会社 iMed Technologies, 2) NTT 東日本関東病院, 3) 齋藤記念病院

O9-2 安価な録画システムによる術中の術者およびデバイス操作の録画システムに関する検討

○山家 弘雄

昭和医科大学横浜市北部病院 脳神経外科

O9-3 高度屈曲を伴う頸部内頸動脈解離に対する治療戦略

○烏谷 一帆, 宮本 智志, 大友 優太, 石神大一郎, 鶴田和太郎

虎の門病院 脳神経血管内治療科

O9-4 血栓回収術前MRAアクセスルートによるIII型大動脈弓症例に対する最適カテーテルの選択

○小林 聡, 安藤 俊平, 矢野 鉄人, 近藤 竜史

埼玉石心会病院 脳血管内治療科

O9-5 distal Transradial Artery approachでの血栓回収療法

○近藤 智正, 木下 由宇, 白井 麻純

湘南藤沢徳洲会病院

15:20~16:00

## アフタヌーンセミナー 2

### 脳血管内治療の更なる進化へ ～ Medilizerの実臨床でのポテンシャル～

座長：松丸 祐司 筑波大学医学医療系 脳神経外科

#### AS2-1 瘤回しだけではない、脳動脈瘤におけるMedilizerの使い道

○寺門 利継  
小山記念病院

#### AS2-2 Medilizerを活用した頭蓋内PTAの基本とコツ：1/10のインパクト

○河野 健一  
昭和医科大学藤が丘病院

共催：メディキット株式会社

16:05~16:55

## 一般演題10

### 血行再建3

座長：芳村 雅隆 埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科

鈴木健太郎 日本医科大学武蔵小杉病院 脳神経内科

#### O10-1 ウォークインで受診した脳底動脈閉塞の一例

○蜂須賀正樹, 釘崎 愛理, 宮沢 良太, 入江 是明  
日本赤十字社医療センター 脳神経外科

#### O10-2 治療に難渋したVertebral artery stump syndromeの69歳男性例

○大熊 康祐, 神谷 雄己, 榎本 滯, 村井 祐希, 杓名 章仁, 西村 拓哉, 大久保誠二  
NTT 東日本関東病院 脳神経内科

#### O10-3 若年性脳梗塞を来した頸部内頸動脈解離性動脈瘤に対しCoil塞栓術及びCASを施行した1例

○金澤 優伸<sup>1)</sup>, 山上 宏<sup>1,2)</sup>, 浦丸 浩一<sup>1)</sup>, 吉本 武史<sup>1)</sup>, 平田 浩二<sup>1)</sup>, 細尾 久幸<sup>1,2)</sup>,  
伊藤 嘉朗<sup>1,3)</sup>, 早川 幹人<sup>1,4)</sup>, 丸島 愛樹<sup>1,3,5)</sup>, 松丸 祐司<sup>1,3)</sup>  
1) 筑波大学附属病院 脳卒中科, 2) 筑波大学医学医療系 脳卒中予防・治療学,  
3) 筑波大学医学医療系 脳神経外科, 4) 筑波大学医学医療系 神経内科,  
5) 筑波大学医学医療系 救急集中治療

#### O10-4 Distal protection with distal access catheter法で腕頭動脈ステント留置を行った1例

○菊野 宗明<sup>1,2)</sup>, 橋本 孝朗<sup>2)</sup>, 小野寺 翔<sup>2)</sup>, 松永 恭輔<sup>2)</sup>, 坂本 広喜<sup>2)</sup>, 松島 健<sup>2)</sup>,  
赫 寛雄<sup>1)</sup>, 河野 道宏<sup>2)</sup>  
1) 東京医科大学病院 脳神経内科, 2) 東京医科大学病院 脳神経外科

#### O10-5 総頸動脈慢性完全閉塞に対して血管内治療を施行した1例

○松崎 遼, 寺園 明, 山口 康太, 渡久山大生, 阿部 光義, 久保田修平, 栄山 雄紀,  
周郷 延雄  
東邦大学医学部 脳神経外科学講座(大森)

○10-6

## 両側橈骨動脈間のPull-through法を用いた鎖骨下動脈狭窄症の1例

○首賀野純希, 池田 剛, 斉藤 克也, 阿久津博義

獨協医科大学病院 脳神経外科

## 第3会場（ソラシティカンファレンスセンター 1F Room C）

9:00~10:00

### 教育講演リレー 1

座長：橋本 孝朗 東京医科大学 脳神経外科

#### 教育講演1

##### ES1 AIってどうなの？から始める“使える生成AI”の臨床・研究活用術

○吉本 武史  
国立大学法人 筑波大学附属病院 脳卒中科

#### 教育講演2

##### ES2 脳・脊髄血管造影の極意

○佐藤 允之  
国立病院機構 水戸医療センター 脳神経外科

#### 教育講演3

##### ES3 脳血管内治療に必要な静脈解剖

○森 健太郎  
横浜米共済病院 脳神経外科

10:05~11:05

### 教育講演リレー 2

座長：近藤 竜史 埼玉石心会病院 脳血管内治療科

#### 教育講演4

##### ES4 脳梗塞の病型診断と脳虚血評価

○藤堂 謙一  
東京女子医科大学病院 脳神経内科

#### 教育講演5

##### ES5 血栓回収療法のエビデンスと治療手技

○神谷 雄己  
NTT 東日本関東病院 脳神経内科

#### 教育講演6

##### ES6 CASとPTASのエビデンスと治療手技

○藤田 恭平  
東京科学大学 血管内治療科

11:10~11:50

## 教育講演リレー 3

座長：秋山 武紀 慶應義塾大学 脳神経外科

### 教育講演7

#### ES7 脳血管内治療医が知っておくべきもやもや病と類縁疾患の基礎知識

○伊藤 嘉朗  
筑波大学医学医療系 脳神経外科

### 教育講演8

#### ES8 経橈骨動脈アプローチの基本と実践

○田之上俊介  
陸上自衛隊第4師団司令部

11:55~12:35

## 教育講演リレー 4

座長：糸川 博 国際医療福祉大学成田病院 脳神経外科

### 教育講演9

#### ES9 慢性硬膜下血腫に対するMMA塞栓術

○太田 貴裕  
東京都立多摩総合医療センター 脳神経外科

### 教育講演10

#### ES10 脳動脈瘤塞栓術の基本手技

○重松 秀明  
東海大学医学部付属病院 脳神経外科

12:40~13:40

## ランチョンセミナー 3

次世代に残したい60min ~安全で正確なMeVO-MTは可能なのか~

座長：高石 智 聖マリアンナ医科大学病院

コメンテーター：神谷 雄己 NTT 東日本関東病院

### LS3-1 エビデンスから紐解く-若手から伝えたいMeVO治療への挑戦

○塚越 瑛介  
黒沢病院

### LS3-2 Primary MeVO に勝つための“RED43” 勝率アップ大作戦！

○中村 一也  
千葉西総合病院

### LS3-3 Secondary MeVO にも負けないための“RED Family” を用いた治療戦略！

○新美 淳  
流山中央病院

### オープンディスカッション

MeVO治療の1st Strategy

MeVO-MTのやめ時

1st-pass-failure後の次の一手

共催：株式会社メディコスヒラタ

13:45~14:30

## 技師教育講演1

脳血管内治療時に役立つ画像再構成

座長：石橋 智通 筑波メディカルセンター病院 放射線技術科

### EE1-1 明日から使える脳血管内治療のための画像再構成 — 症例から学ぶ、治療を支える画像の作り方 —

○阿部由希子  
東京慈恵会医科大学附属病院 放射線部

### EE1-2 「どう創る」は「どう撮る」から — 3D撮影技術×ワークステーションテクニク —

○石毛 良一  
聖隷横浜病院

14:35~15:15

## 教育講演リレー 5

座長：金丸 和也 山梨県立中央病院 脳神経外科

### 教育講演11

#### ES11 高難度脳動脈瘤に対する血管内治療

○石橋 敏寛

東京慈恵会医科大学 脳神経外科

### 教育講演12

#### ES12 硬膜動静脈瘻塞栓術 基本と応用

○津本 智幸

昭和医科大学藤が丘病院 脳神経外科

15:20~16:20

## 技師教育講演2

### 各施設における被ばく低減の取り組み

座長：内田 貴大 筑波大学附属病院 放射線部

坂井 広伸 土浦協同病院

#### EE2-1 症例に学ぶ ーくも膜下出血症例の被ばくと画質ー

○川内 覚

虎の門病院

#### EE2-2 血管内治療における線量最適化のための「あの手」「この手」

○山本 和幸

東海大学医学部附属病院 放射線技術科

#### EE2-3 脳血管内治療グループ再編成に伴う放射線被ばく低減の実践

○齊藤 雅志

順天堂大学医学部附属順天堂医院

16:25~17:05

## 教育講演リレー 6

座長：片山 正輝 東京歯科大学市川総合病院 脳神経外科

### 教育講演13

#### ES13 AVM治療戦略と血管内治療手技

○小泉 聡

東京大学医学部附属病院 脳神経外科

## 教育講演14

### ES14 小児脳血管疾患の診断と治療

○佐藤 慎佑

聖路加国際病院 脳神経外科、神経血管内治療科