

2024年8月3日(土)

第1会場(御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター 2F Sola city Hall [West])

8:55~

開会の辞

金丸 和也

山梨県立中央病院 脳神経外科

9:00~10:00

一般口演1

アプローチ

座長: 増尾 修 横浜市立市民病院 脳血管内治療科

森 健太郎 横浜栄共済病院 脳神経外科

○1-1 リストラディアルアクセスシステムを用いた脳動脈瘤治療の初期経験

○宇野 健志, 庄島 正明, 中村 祐基, 大本裕次郎, 井上 雄貴, 川口 愛, 富岡亜梨沙,
大山 裕太, 後藤 芳明, 辛 正廣
帝京大学医学部 脳神経外科学講座

○1-2 当院でのバルーンガイディングカテーテルを用いた遠位橈骨アプローチでの治療成績

○谷口 堯彦^{1,2)}, 木村龍太郎¹⁾, 梶本 隆太¹⁾, 芳村 雅隆¹⁾, 神山 信也¹⁾
1) 埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科,
2) 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 脳血管内治療科

○1-3 経上腕動脈アプローチ経由の頸動脈ステント誘導時に頸動脈用手圧迫を要した症例

○岡野宏玄デイビッド, 成田 啓輝, 広川 裕介, 山本 康平, 成清 道久,
大橋 聡, 長崎 弘和, 壺井 祥史
石心会 川崎幸病院 脳神経外科

○1-4 橈骨動脈アプローチでの頸動脈ステント留置術の治療成績

○岩崎 充宏¹⁾, 谷口 俊介¹⁾, 日高 陽介¹⁾, 岸本 俊輔¹⁾, 福山 幸三²⁾
1) 東京品川病院, 2) 福岡和白病院

○1-5 経橈骨動脈アプローチ(TRA)困難例の解剖学的特徴についての検討

○易 安俐, 川並香菜子, 橋本憲一郎, 渡邊 智洋, 西野 航, 長島 秀明, 相川 光広,
宮田 昭宏, 山内 利宏
千葉県総合救急災害医療センター

○1-6 **橈骨動脈穿刺による頸動脈ステント留置術アプローチ6法**

○林 基高¹⁾, 佐藤 栄志¹⁾, 河野 拓司²⁾, 畑山 徹²⁾, 原田 洋一²⁾, 畑中 良²⁾,
島田 篤²⁾, 今井 大也²⁾, 田端 晋也²⁾, 久米 遼²⁾

1) 医療法人桜丘会水戸ブレインハートセンター 脳神経血管内治療科,
2) 医療法人桜丘会水戸ブレインハートセンター 脳神経外科

○1-7 **仮性動脈瘤に対してトロンビン注入療法を行い治癒した2例**

○清水 有, 傳 和真, 松本 崇, 竹内 昌孝
西湘病院

10:05 ~ 10:55

一般口演2

手術支援・放射線防護

座長: **林 盛人** 東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科
小泉 聡 東京大学医学部附属病院 脳神経外科

○2-1 **脳血管内治療リアルタイム支援AI Neuro-Vascular Assistの開発秘話**

○河野 健一^{1,2)}

1) 株式会社 iMed Technologies, 2) 昭和大学 藤が丘病院 脳神経外科

○2-2 **当院におけるリアルタイムAI使用下での脳血管撮影検査の検討**

○高野 駿, 三鬼 侑真, 相浦 遼, 廣瀬 瑛介, 松田 芳和, 水谷 徹
昭和大学医学部 脳神経外科

○2-3 **リアルタイム脳血管内治療支援AIを用いた急性期脳血栓回収術の初期経験**

○廣瀬 瑛介¹⁾, 平戸麻里奈¹⁾, 三鬼 侑真¹⁾, 相浦 遼¹⁾, 高野 駿¹⁾, 松田 芳和¹⁾,
河野 健一²⁾, 水谷 徹¹⁾

1) 昭和大学医学部 脳神経外科, 2) 株式会社 iMed Technologies

○2-4 **3Dプリンターを使用した全身モデルの脳血管内治療への応用について**

○木幡 一磨¹⁾, 赤路 和則²⁾, 吉田 啓佑²⁾

1) 脳血管研究所 美原記念病院 脳卒中科,
2) 脳血管研究所 美原記念病院 脳神経外科

○2-5 **脳血管内治療に彩りとときめきを与えるデジタルイラストレーションの魅力**

○勅使川原明彦¹⁾, 府賀 道康²⁾, 舘 林太郎¹⁾, 堀内 一史¹⁾, 入江 是明³⁾, 石橋 敏寛²⁾,
長谷川 譲¹⁾, 村山 雄一²⁾

1) 東京慈恵会医科大学附属柏病院, 2) 東京慈恵会医科大学附属病院 脳神経外科,
3) 日本赤十字社医療センター 脳神経外科

○2-6 **当院頭頸部領域IVRでの積算基準空気カーマとDRLs 2020との比較検討**

○馬場 貴之, 小林 寛, 大島 信二, 掛川 貴史, 相川 良人
山梨大学医学部附属病院 放射線技術部

AVF・AVM

座長：難波 克成 自治医科大学血管内治療センター 脳血管内治療部
浅野 剛 医療法人社団誠馨会 千葉メディカルセンター 脳神経血管内治療科

○3-1 オスラー病に伴う難治性鼻出血に対して血管内塞栓術を施行し有効な止血を得た一例

○柴田 あみ^{1,2,3)}, 寺田 友昭⁴⁾, 志波 智子²⁾, 申原 義啓²⁾, 斉藤 寛浩²⁾,
渡邊 顕弘^{1,2)}, 桑本健太郎^{1,2)}, 井上 潤一^{1,2)}, 横堀 将司²⁾

1) 日本医科大学武蔵小杉病院 救命救急科, 2) 日本医科大学 救急医学教室,
3) 宇都宮記念病院 脳神経外科, 4) 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

○3-2 Onyxを用いたTVEで治療しえたScalp AVFの1例

○藤田 聡, 林 盛人, 小屋原優輝, 平元 侑, 岩淵 聡

東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科

○3-3 Pterygoid plexus AVFに対し、NBCAによる経動脈的塞栓にて治療を行った一例

○高橋 翔一¹⁾, 藤井 照子¹⁾, 岡田 啓¹⁾, 永井 淳¹⁾, 池田 憲祐¹⁾, 鍵渡 洋樹¹⁾,
松本 康史²⁾, 中富 浩文¹⁾

1) 杏林大学病院 脳神経外科, 2) 東北大学病院 先進血管内治療開発寄附研究部門

○3-4 耳鳴りで発症した、第1—2頸椎椎間孔近傍動静脈瘻の治療経験

○釘崎 愛理, 入江 是明, 伊地 俊介

日本赤十字社医療センター 脳神経外科

○3-5 C1 intraosseous AVFに対するTVE治療戦略の検討

○磯崎 潤, 宮本 智志, 石神大一郎, 鶴田和太郎

虎の門病院 脳神経血管内治療科

○3-6 頭蓋頸椎移行部脊髄動静脈瘻に対してNBCAで治療した1症例

○加々見陽平^{1,2)}, 仙北谷伸朗^{1,2)}, 楮本 清史¹⁾, 清水 暢裕¹⁾, 木内 博之²⁾

1) 関東脳神経外科病院, 2) 山梨大学医学部 脳神経外科

○3-7 出血発症AVM、LSA feeder ANに対して頸動脈直接穿刺にて治療を完遂した一例

○佐藤 慎祐^{1,2)}, 新見 康成²⁾, 上條恵莉子¹⁾, 久司 一貴^{1,2)}, 望月 達城^{1,2)},
野中 拓^{1,2)}, 井上 龍也^{1,2)}

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

DAVF

座長：橋本 孝朗 東京医科大学 脳神経外科
佐藤 慎祐 聖路加国際病院 脳神経外科

○4-1 2本のコイルで瘻孔を塞栓した海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の1例

○朴 穂貞, 下吹越 航, 梅寄 有砂, 増尾 修
横浜市立市民病院 脳血管内治療科

○4-2 TVEが有用であったSphenoid Wing dAVFの一例

○久保美奈子, 佐藤 常志, 坂口 顕弘, 光樂 泰信, 中山 禎理, 津本 智幸
昭和大学藤が丘病院 脳神経外科

○4-3 皮質下出血発症後慢性期に出現し、治療を行ったdAVFの一例

○山本 陽, 佐藤 洋平, 太田 哲夫, 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

○4-4 上矢状静脈洞部硬膜動静脈瘻に対しアルガトロバン投与下で塞栓術をし得たHIT患者の1例

○江口 大樹¹⁾, 石黒 太一¹⁾, 大村 佳大¹⁾, 菊田 敬央¹⁾, 高野 裕樹¹⁾, 荒井 孝至¹⁾,
坂口摩希子¹⁾, 川俣 貴一²⁾
1) 東京女子医科大学八千代医療センター, 2) 東京女子医科大学病院

○4-5 外科治療を併用して治療した横S状静脈洞部硬膜動静脈瘻の一例

○清水 有, 傳 和真, 松本 崇, 竹内 昌孝
西湘病院

○4-6 頭蓋内圧亢進症状を呈した多発硬膜動静脈瘻に対して二期的に血管内治療を行った一例

○石嶋 希美^{1,2)}, 山田 健嗣^{1,2)}, 伊古田雅史^{1,2)}, 草鹿 元²⁾, 内山 拓²⁾,
杣 夏美²⁾, 大川 敦也²⁾, 片山 優翔²⁾, 吉野 義一^{1,2)}
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

○4-7 硬膜動静脈瘻 経動的塞栓術における親子BalloonによるSinus protectionの有用性

○日高 幸宏¹⁾, 安藤 俊平¹⁾, 小林 聡¹⁾, 向 祐樹²⁾, 徳重 一雄²⁾, 都築 伸介²⁾,
南村 謙三²⁾
1) 埼玉石心会病院 脳血管内治療科, 2) 埼玉石心会病院 脳神経外科

13:20～14:20

ランチョンセミナー 1

脳動脈瘤治療戦略～マルチデバイス時代の選択～

座長：木内 博之 山梨大学医学部附属病院
石井 暁 順天堂大学医学部附属順天堂医院

LS1-1 我々の脳動脈瘤コイル塞栓術のこだわり

○重松 秀明
東海大学医学部付属病院

LS1-2 私がTarget Tetraを使う局面～橈骨動脈アプローチにおける注意点～

○田之上俊介
国家公務員共済組合連合会三宿病院

LS1-3 テーラーメイド戦略で挑む脳動脈瘤治療

○池田 剛
獨協医科大学病院

共催：日本ストライカー株式会社

14:30～15:30

特別企画 1

血栓回収のここに力を入れています

座長：小林 英一 国立病院機構千葉医療センター 脳神経外科
森本 将史 横浜新都市脳神経外科病院

SS1-1 院内Stroke bypass 確立の試み

○近藤 竜史
埼玉石心会病院

SS1-2 ガイディングから見直す血栓回収術

○神谷 雄己
NTT東日本関東病院

SS1-3 血栓回収における西湘病院での決め事

○竹内 昌孝
西湘病院 脳神経外科

SS1-4 Innovationとbrainstormingを楽しもう！血栓回収は不思議と発見の宝庫

○奥村 浩隆
新座志木中央総合病院 脳神経血管内治療科

15:35 ~ 16:35

特別企画2

印象に残るこの一例

座長：吉野 義一 自治医科大学附属さいたま医療センター
石橋 敏寛 東京慈恵会医科大学附属病院脳神経外科
宮本 直子 老年病研究所附属病院

SS2-1 心に残る硬膜動静脈瘻の一例

○橋本 幸治
山梨大学 脳神経外科

SS2-2 常識が方向転換した、W-EB 留置術の一治療例

○渡辺 大介
イムス東京葛飾総合病院

SS2-3 印象に残る double catheter technique

○重田 恵吾
独立行政法人国立病院機構災害医療センター

SS2-4 印象に残る脳底動脈-上小脳動脈分岐部大型脳動脈瘤の一例

○石川 達也
東京女子医科大学 脳神経外科

SS2-5 ベトナムにおける脳神経血管内治療の経験

○中居 康展
横浜市立大学 脳神経外科

16:40 ~ 17:55

特別企画3

脳血管内治療の楽しみ方

座長：松丸 祐司 筑波大学 脳神経外科
田中美千裕 医療法人鉄蕉会 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
石井 暁 順天堂大学大学院医学研究科 脳神経外科

SS3-1 脳血管内治療の楽しみ方 — Radialistの苦悩と挑戦—

○伊藤 英道
聖マリアンナ医科大学 脳神経外科

SS3-2 脳血管内治療のレベルアップ、様々な方法。

○庄島 正明
帝京大学 脳外科

SS3-3 脳血管内治療の楽しみ、愉しみ

○鶴田和太郎
虎の門病院 脳神経血管内治療科

SS3-4 **硬膜動静脈瘻の楽しみ方**

○秋山 武紀

慶應義塾大学 医学部 脳神経外科

SS3-5 **脊髄動静脈シャント疾患に対する塞栓術—ほんとにこれつめていいの?—**

○松丸 祐司

筑波大学 脳神経外科

17:55~

閉会の辞

金丸 和也

山梨県立中央病院 脳神経外科

第2会場 (御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター 2F Sola city Hall [East])

9:00 ~ 10:05

一般口演5

動脈瘤1 診断・解剖

座長：飯星 智史 埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科

重松 秀明 東海大学医学部 脳神経外科

○05-1 微小血管減圧術後に急性硬膜外血腫が出現し、後頭動脈瘤を併発した1例

○岡部 純也, 名取 郁哉, 木下 由宇, 山家 弘雄, 東園 和也, 藤島 裕丈, 寺田 友昭
昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

○05-2 Infundibular dilatation部から発生した微小動脈瘤破裂によるくも膜下出血の1例

○神谷 光樹^{1,3)}, 山崎 英一²⁾, 福田 慎也¹⁾, 前田 昌宏¹⁾, 高 正圭¹⁾, 井中 康史¹⁾,
佐藤 浩明¹⁾, 森本 将史¹⁾

1) 横浜新都市脳神経外科病院 脳神経外科, 2) 横浜新都市脳神経外科病院 脳神経内科・血管内治療科,
3) 日本大学医学部 脳神経外科

○05-3 破裂脳底動脈穿通枝部動脈瘤に対して治療を行なった1例

○植木 航, 中川 政弥, 新田 裕樹, 山本 哲也, 佐藤 翔, 吉浦 徹, 田ノ上俊介,
竹内 誠, 豊岡 輝繁, 和田孝次郎
防衛医科大学校 脳神経外科学講座

○05-4 造影MRIで確定診断後に血管内治療を行った小型破裂脳底動脈瘤の1例

○丸山 沙彩, 小沼 邦之, 佐藤 允之, 中村 和弘, 加藤 徳之
水戸医療センター

○05-5 Photon-counting CTで出血源が同定できた破裂感染性脳動脈瘤の1例

○新川 誠人¹⁾, 重松 秀明²⁾, 米持 拓也²⁾, 須永 梓²⁾, 平山 晃大²⁾, 反町 隆俊²⁾,
高橋 雅道²⁾

1) 東海大学医学部 臨床研修部, 2) 東海大学医学部 脳神経外科

○05-6 T2*で微小なくも膜下出血を新たに認めた未破裂脳動脈瘤の評価と適切な対応について

○堀内 一史¹⁾, 舘 林太郎¹⁾, 勅使川原明彦¹⁾, 栃木 悟¹⁾, 長谷川 譲¹⁾, 石橋 敏寛²⁾,
村山 雄一²⁾

1) 東京慈恵会医科大学附属柏病院 脳神経外科, 2) 東京慈恵会医科大学附属本院 脳神経外科

○05-7 床上部内頸動脈の窓形成部に合併した脳動脈瘤の一例

○林 将平, 石川 達也, 内田 萌々, 丹羽 章浩, 森田 修平, 江口盛一郎, 船津 堯之,
山口 浩司, 川俣 貴一
東京女子医科大学 脳神経外科

○05-8 Asymmetrical fusionの脳底動脈瘤：BA Apex瘤はcaudal側，BA-SCA瘤はcranial側に発生

○石神大一郎, 鶴田和太郎, 磯崎 潤, 宮本 智志
虎の門病院 脳神経血管内治療科

10:10～11:00

一般口演6

動脈瘤2 戦略・合併症

座長：壽美田一貴 東京医科歯科大学 血管内治療科
滝川 知司 獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科 血管内治療センター

○06-1 先端可動型マイクロカテーテルを活用して脳動脈瘤コイル塞栓術を行った1例

○池田 剛, 齊藤 克也, 阿久津善光, 森永 裕介, 阿久津博義
獨協医科大学 脳神経外科

○06-2 ステアリングマイクロカテーテルを用いてFDステント留置を行った大型動脈瘤の一例

○三木 一徳¹⁾, 七枝健太郎¹⁾, 古舘隆太郎¹⁾, 請田 裕人¹⁾, 松原 啓祐¹⁾, 金中 直輔¹⁾,
阿部 肇^{1,2)}, 佐藤 博明¹⁾
1) 東京警察病院 脳血管内治療科, 2) 東京警察病院 リハビリテーション科

○06-3 脳血管攣縮期に局所麻酔下コイル塞栓術を施行したくも膜下出血の一例

○迫 泰生, 上田浩太郎, 田坂 研太, 新美 淳, 根本 文夫, 畑山 和己, 内藤 博道
船橋市立医療センター

○06-4 段階的治療で根治を試みた症候性巨大脳底動脈瘤の一例

○川崎 泰輔, 綾部 純一, 三島 弘之, 益子 悠, 提箸 祐貴, 誉田 絃起, 岡崎耀太郎,
田中 良英
横須賀共済病院 脳神経外科

○06-5 フローダイバーターステント留置後に特発性食道粘膜下血種を発症した1例

○舘岡 達, 橋本 幸治, 吉岡 秀幸, 堀内 諒, 藤田 未佳, 村瀬 遼太, 木内 博之
山梨大学医学部 脳神経外科

○06-6 破裂脳動脈術後に長期間 Non-ischemic cerebral enhancing lesion を繰り返し認めた一例

○高石 智, 白杵乃理子, 辰野健太郎, 深野 崇之, 伊藤 英道, 内田 将司, 久代裕一郎,
植田 敏浩
聖マリアンナ医科大学 脳血管内治療科

11:05～12:05

一般口演7

動脈瘤3 FD・direct CCF

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
吉岡 秀幸 山梨大学 脳神経外科

○07-1 ダブルワイヤー法による蛇行した内頸動脈サイフォン部のマイクロカテーテルの誘導法

○榎本 弘幸, 府賀 道康, 石橋 敏寛, 菅 一成, 畑岡 峻介, 加藤 直樹, 長山 剛太,
佐野 透, 村山 雄一
東京慈恵会医科大学 脳神経外科

○07-2 **Flow diverter stent 留置術が奏功した内頸動脈後交通動脈分岐部動脈瘤の2例**
○古屋 春菜, 石井 洋介, 阿久津 壮, 酒井 亮輔, 澤柳 文菜, 武井 孝磨, 根本 繁
関東労災病院 脳神経外科

○07-3 **追加治療にフローダイバーターステントを留置した破裂椎骨動脈瘤の1例**
○花川 一郎, 長島 良, 津田 峻基, 岩井 沙椰, 藤家 尚嗣, 堤 恭介, 田中健太郎
地域独立行政法人東京都立病院機構 東京都立墨東病院 脳神経外科

○07-4 **治療に難渋した動脈瘤破裂によるDirectCCFの一例**
○齋藤 孝司¹⁾, 堀内 一史¹⁾, 舘 林太郎¹⁾, 前谷 朋奈¹⁾, 東本 杏一¹⁾, 勅使川原明彦¹⁾,
柄木 悟¹⁾, 長谷川 譲¹⁾, 石橋 敏寛²⁾, 村山 雄一²⁾
1) 東京慈恵会医科大学附属柏病院 脳神経外科, 2) 東京慈恵会医科大学附属病院 脳神経外科

○07-5 **TAEとTVEの併用で根治を得たdirect CCFの一例**
○上田浩太郎¹⁾, 迫 泰生¹⁾, 安藤 晃佑²⁾, 田坂 研太¹⁾, 新美 淳¹⁾, 根本 文夫¹⁾,
畑山 和己¹⁾, 内藤 博道¹⁾
1) 船橋市立医療センター 脳神経外科, 2) 総合病院国保旭中央病院 脳神経外科

○07-6 **Double catheterによるTAEを実施したIC-cavernous動脈瘤破裂によるdirect CCFの一例**
○勝又 雅裕¹⁾, 秋山 武紀²⁾, 水谷 克洋²⁾, 山本 晃生²⁾, 戸田 正博²⁾, 中原 仁¹⁾
1) 慶應義塾大学医学部 神経内科, 2) 慶應義塾大学医学部 脳神経外科

○07-7 **Direct CCFの治療戦略**
○小笠原一源^{1,2)}, 橋本 孝朗¹⁾, 菊野 宗明¹⁾, 松永 恭輔¹⁾, 坂本 広喜¹⁾, 齋田 晃彦²⁾,
河野 道宏¹⁾
1) 東京医科大学 脳神経外科, 2) 東京医科大学 茨城医療センター 脳神経外科

12:10~13:00

一般口演8

血管解剖・IA・TAE

座長：田島 洋佑 千葉大学医学部附属病院
仙北谷伸朗 関東脳神経外科病院

○08-1 **脳血管撮影にて右総頸動脈から右椎骨動脈が分岐していた異所性右鎖骨下動脈の一例**
○中川 政弥¹⁾, 田之上俊介²⁾, 植木 航¹⁾, 吉浦 徹¹⁾, 藤井 和也¹⁾, 竹内 誠¹⁾,
三島有美子¹⁾, 富山 新太¹⁾, 豊岡 輝繁¹⁾, 和田孝次郎¹⁾
1) 防衛医科大学校病院 脳神経外科, 2) 自衛隊中央病院 脳神経外科

○08-2 **稀な小脳動脈吻合を認めた椎骨動脈解離の1例**
○深山 雄大, 平田 猛, 藤井 源太, 齋藤 総, 荻原 雅和, 太田 貴裕
東京都立多摩総合医療センター 脳神経外科

○08-3 **妊娠後期可逆性脳血管攣縮による脳底動脈閉塞に対して血管拡張薬動注が奏功した一例**
○藤田 未佳, 吉岡 秀幸, 橋本 幸治, 舘岡 達, 堀内 諒, 木内 博之
山梨大学医学部 脳神経外科

○8-4 外頸動脈系の医原性仮性動脈瘤に対するNBCAを用いた血管内止血術

○齋藤 圭太, 小泉 聡, 松本 英樹, 梅川 元之, 小野 秀明, 齋藤 延人
東京大学医学部 脳神経外科

○8-5 前脈絡叢動脈を栄養血管とする髄膜腫の摘出術前塞栓術

○松山晋一郎, 秋本 大輔, 中居 康展, 飯田 悠, 川崎 貴史, 佐藤 充,
立石 健祐, 末永 潤, 山本 哲哉
横浜市立大学大学院医学研究科・医学部 脳神経外科学

○8-6 当院における慢性硬膜下血腫再発例に対する中硬膜動脈塞栓術の治療成績

○青沼 祐樹¹⁾, 金丸 和也¹⁾, 廣瀬 裕紀¹⁾, 中野 真¹⁾, 木内 博之²⁾
1) 山梨県立中央病院 脳神経外科, 2) 山梨大学医学部 脳神経外科

13:20～14:20

ランチョンセミナー 2

W-EBのポテンシャル～分岐部動脈瘤スタンダードへの挑戦～

座長：松丸 祐司 筑波大学附属病院

LS2-1 W-EB 今のところはここまで出来ます

○滝川 知司
獨協医科大学埼玉医療センター

LS2-2 W-EBへの期待と効果

○石橋 敏寛
東京慈恵会医科大学附属病院

共催：テルモ株式会社

第3会場 (御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター 1F Room C)

9:00 ~ 9:50

一般口演9

CAS1 機序・合併症

座長：糸川 博 国際医療福祉大学成田病院 脳神経外科
太田 貴裕 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

09-1 両側内頸動脈解離を発症し両側CASを行ったEagle症候群の一例

○天野 康一, 藤谷 牧子, 追塩 雅人, 竹谷 俊輔, 玉井 雄大, 福井 敦, 井上 雅人
国立国際医療研究センター病院

09-2 CEA術後の急性閉塞に対して緊急ステント留置術を行った3症例

○柳川 太郎, 福本 一樹, 木村 辰規, 池田 峻介, 吉川信一郎, 植杉 剛, 池田 俊貴
相模原協同病院 脳卒中センター

09-3 CAS後に発症し右大脳半球全体の症状を呈した造影剤脳症—稀なstroke mimicの1例—

○門岡 慶介, 坪木 辰平, 光武 尚史, 田中美千裕
亀田総合病院 脳血管内治療科

09-4 頸動脈ステント留置術後に生じた非動脈瘤性くも膜下出血の2例

○坪木 辰平¹⁾, 光武 尚史¹⁾, 門岡 慶介¹⁾, 田中美千裕^{1,2)}
1) 医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 脳神経センター 脳血管内治療科,
2) 医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 脳神経センター 脳神経外科

09-5 頸動脈ステント留置術後の脳血管攣縮に塩酸ファスジル動注療法が有用であった1例

○齋藤 浩史, 比嘉 隆, 田中 雅彦, 北島 静, 武田 信昭
河北総合病院 脳神経外科

09-6 両側内頸動脈狭窄症に対する頸動脈ステント留置術後、再狭窄を繰り返した1例

○小林 優友, 藤田 恭平, 木下 裕貴, 佐川 博貴, 高橋 暁, 平井 作京, 壽美田一貴
東京医科歯科大学 血管内治療科

9:55 ~ 10:45

一般口演10

CAS 工夫・デバイス

座長：早川 幹人 筑波大学 脳卒中科
山本 大輔 北里大学医学部 脳神経外科

010-1 術後過灌流症候群高リスク患者においてstaged angioplastyが有用だった一例

○高橋健太郎¹⁾, 金沢 優¹⁾, 川島 隆弘¹⁾, 佐藤 晃之²⁾, 松本 正弘¹⁾
1) 邑楽館林医療企業団 公立館林厚生病院,
2) 独立行政法人 国立病院機構 高崎総合医療センター

○10-2 **Lesioncrossに難渋する狭窄病変に対してOptimalWireを用いた遠位塞栓予防のCASの新法**

○佐々木和馬¹⁾, 成合 康彦¹⁾, 滝川 知司¹⁾, 藤井 淑子¹⁾, 杉浦 嘉樹¹⁾, 鈴木亮太郎¹⁾, 高野 一成¹⁾, 永石 雅也¹⁾, 兵頭 明夫²⁾, 鈴木 謙介¹⁾

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

○10-3 **当院におけるOptimal Wireの使用経験**

○塩川 諒治, 奥村 浩隆, 桑島 淳氏, 田中 遼, 松本 淑恵, 鈴木 遼

新座志木中央総合病院 脳神経血管内治療科

○10-4 **高度屈曲かつソフトプラークを有する頸部内頸動脈狭窄症に対してCASPERを留置した2例**

○三鬼 侑真¹⁾, 野口伸一郎²⁾, 高野 駿¹⁾, 久保美奈子³⁾, 廣瀬 瑛介¹⁾, 松田 芳和¹⁾

1) 昭和大学 脳神経外科学講座, 2) 医療法人社団葵会 柏たなか病院,

3) 昭和大学藤が丘病院 脳神経外科

○10-5 **高度石灰化病変に対してNSE Balloonが有効であったCASの1例**

○田中 達也¹⁾, メイ ピエチョー²⁾, 穴井 智²⁾, 高瀬 幸徳²⁾, 中原 公宏¹⁾, 道脇 悠平¹⁾, 糸川 博¹⁾, 山根 文孝³⁾, 松野 彰¹⁾

1) 国際医療福祉大学成田病院 脳神経外科, 2) 高邦会 高木病院 脳神経外科,

3) 国際医療福祉大学熱海病院 脳神経外科

○10-6 **慢性期内頸動脈閉塞症に対する血管内血行再建術にVASSALLO GT14 G40が有用であった1例**

○山家 弘雄¹⁾, 寺田 友昭¹⁾, 平戸麻里奈²⁾, 岡部 純也¹⁾, 名取 郁哉¹⁾, 東園 和也¹⁾, 藤島 裕丈¹⁾

1) 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科, 2) 昭和大学 脳神経外科

10:50 ~ 11:40

一般口演11

AIS

座長: 赤路 和則 美原記念病院 脳神経外科

池田 剛 獨協医科大学病院 脳神経外科

○11-1 **異時性に後方および前方循環閉塞を来し血栓回収を施行した頸動脈硬化を伴うPPHAの一例**

○畔上 空也, 梶本 隆太, 芳村 雅隆, 木村龍太郎, 矢作 宜之, 小野寺康暉, 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

○11-2 **右側大動脈弓に合併した心原性脳梗塞に対し機械的血栓回収療法を行った症例**

○大久保耀生, 林 志保里, 小幡 佳輝

東京北医療センター 脳神経外科

○11-3 **塞栓性ICA閉塞に対するLABLAS technique**

○笠倉 至言¹⁾, 櫻田 冴響²⁾, 吉川雄一郎²⁾, 飯星 智史¹⁾, 花北 俊哉¹⁾, 斎藤 徹¹⁾

1) 埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科, 2) 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 脳神経外科

- 11-4 **Combined techniqueにおける血栓と吸引カテーテルの有効な位置関係**
○西 佑治, 高見 僚一, 塩田 順, 正田創太郎, 渡邊 開斗, 沓名 章仁, 鈴木健太郎,
齊藤 智成, 西山 康裕, 木村 和美
日本医科大学付属病院 脳神経内科

- 11-5 **右後大脳動脈閉塞に対する血栓回収時マイクロガイドワイヤーが抜去困難となった症例**
○風見 健太, 石橋 敏寛, 長山 剛太, 石川 耕平, 佐野 透, 府賀 道康, 畑岡 峻介,
加藤 直樹, 菅 一成, 村山 雄一
東京慈恵会医科大学付属病院 脳神経外科

- 11-6 **心原性脳塞栓症に対する血栓回収療法後に遅発性神経障害を来した一例**
○吉田 賢作, 石元 玲央, 肥後 拓磨
東京都立広尾病院 脳神経外科

11:45 ~ 12:35

一般口演 12

ATBI・虚血性動脈解離

座長：佐藤 栄志 水戸ブレインハートセンター 脳神経血管内治療科
清水 立矢 群馬大学 脳神経外科

- 12-1 **最終健常36時間後の血栓回収術が奏効した中大脳動脈閉塞の1例**
○田上 直也, 吉田 陽一, 坂田万里奈, 杉山 友啓, 藤川 厚
千葉市立海浜病院 脳神経外科

- 12-2 **椎骨動脈起始部急性閉塞に対し深頸動脈経路で血行再建術を施行した1例**
○林 克也, 久保田真彰, 脇田 翔吾, 樋口 佳則, 田島 洋佑
千葉大学医学部 脳神経外科

- 12-3 **頭蓋内アテローム性動脈硬化による主幹動脈閉塞に対するTigertrieverの使用経験**
○浦丸 浩一, 山上 宏, 田中 駿, 松村 英明, 平田 浩二, 吉本 武史, 細尾 久幸,
伊藤 嘉朗, 早川 幹人, 松丸 祐司
筑波大学 脳卒中科

- 12-4 **難治性椎骨動脈狭窄症に対して2種のballoonによるPTAで奏功した1例**
○小林 聡, 日高 幸宏, 安藤 俊平, 近藤 竜史
埼玉石心会病院 脳血管内治療科

- 12-5 **椎骨動脈解離の進行による脳底動脈閉塞に対し急性期ステント留置術を施行した一例**
○黒岩 秀¹⁾, 荒川 秀樹¹⁾, 田代 航己¹⁾, 本間 彩加¹⁾, 柳澤 毅¹⁾, 磯島 晃¹⁾,
村山 雄一²⁾
1) 大森赤十字病院 脳神経外科, 2) 東京慈恵会医科大学付属病院 脳神経外科

- 12-6 **クリッピング術後に生じた内頸動脈閉塞に対し機械的血栓回収療法を施行した1例**
○松本 崇¹⁾, 傳 和真¹⁾, 清水 有¹⁾, 鶴山 淳^{1,2)}, 後藤 忠輝¹⁾, 竹内 昌孝¹⁾,
小西 善史¹⁾
1) 西湘病院 脳神経外科, 2) 佐野記念病院 脳神経外科

12:40～13:00

一般口演13

看護

座長：矢崎 妥佳 山梨県立中央病院

○13-1 急性期再開通療法(血管内治療)に対するシミュレーション研修の取り組み

○矢島 歩実¹⁾, 岸 悠¹⁾, 繪内 弓恵¹⁾, 登丸 優希¹⁾, 吉田 哲¹⁾, 狩野 悦子¹⁾,
石川 房江¹⁾, 宮本 直子²⁾, 内藤 功²⁾

1) 老年病研究所附属病院 看護部, 2) 老年病研究所附属病院 脳神経外科

○13-2 脳外科病棟における身体拘束の減少に向けた取り組み

○渡邊 淑子, 矢崎 妥佳, 雨宮麻美子

地方独立行政法人山梨県病院機構 山梨県立中央病院

13:20～14:20

ランチョンセミナー3

AISの新時代 手元のハンドルで自由自在

座長：兵頭 明夫 鎌ヶ谷総合病院

LS3-1 ○矢内 啓
公立昭和病院

LS3-2 ○大熊 佑
苑田第一病院

共催：株式会社カネカメディックス