

# プログラム



2023年7月22日(土)

第1会場

8:55~

開会の辞

吉野 義一

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

9:00~9:55

一般演題1

虚血性疾患1 CAS

座長：三木 一徳 東京警察病院 脳血管内治療科

寺西 功輔 順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経外科

01-1 内頸動脈起始部プラークに類似し、再発性脳梗塞を契機に診断された Carotid Web の1例

○筋 舜平<sup>1)</sup>, 勝又 雅裕<sup>1)</sup>, 秋山 武紀<sup>2)</sup>, 戸田 正博<sup>2)</sup>

1) 慶應義塾大学病院 神経内科, 2) 慶應義塾大学病院 脳神経外科

01-2 MRI BB 法が閉塞部位同定に有用であった慢性期頸動脈完全閉塞症の一例

○久保美奈子<sup>1)</sup>, 松田 芳和<sup>1)</sup>, 阪本 有<sup>2)</sup>, 名取 郁哉<sup>1)</sup>

1) 昭和大学病院 脳神経外科, 2) 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

01-3 両側性 carotid web と典型的線維筋性異形成変化を認めた1例  
—carotid web の再考—

○宮本 智志, 松本 英樹, 磯崎 潤, 鶴田和太郎

虎の門病院 脳神経血管内治療科

01-4 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法の比較検討

○林 基高<sup>1)</sup>, 佐藤 栄志<sup>1)</sup>, 根本 慎<sup>2)</sup>, 田端 晋也<sup>2)</sup>, 今井 大也<sup>2)</sup>, 畑中 良<sup>2)</sup>,  
島田 篤<sup>2)</sup>, 原田 洋一<sup>2)</sup>, 畑山 徹<sup>2)</sup>, 河野 拓司<sup>2)</sup>

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

01-5 TCAR(TransCarotid Artery Revascularization) を応用した CAS の有用性と technical tips

○木下 裕貴, 山田 健嗣, 伊古田雅史, 吉野 義一

自治医科大学附属さいたま医療センター

01-6 後頭動脈椎骨動脈吻合を有する頸動脈狭窄に flow reversal system でCASを行った一例

○相澤 有輝, 武井 孝磨, 石島 希美, 藤野明日香, 住吉 京子, 重田 恵吾, 八ツ繁 寛, 早川 隆宣

国立病院機構 災害医療センター

10:00~11:05

一般演題2

虚血性疾患2 AIS

座長：近藤 竜史 埼玉石心会病院 低侵襲脳神経センター

平井 作京 東京医科歯科大学 血管内治療科

02-1 3D vessel wall MRI を用いた脳主幹動脈急性閉塞に伴う閉塞血管及び血栓の可視化

○熊谷 光祐, 林 魅優華, 上田 徹, 西田 翔, 石原 秀明, 林 真司, 加藤 裕  
圏央所沢病院

02-2 術中を含め短期間に3回の塞栓を生じた心原性脳塞栓症の1例

○佐川 博貴, 若林 光, 青山 二郎, 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

02-3 神経線維腫症1型の悪性末梢神経鞘腫瘍による中大脳動脈腫瘍塞栓症をきたした1例

○松永 恭輔<sup>1)</sup>, 菊野 宗明<sup>1,2)</sup>, 橋本 孝朗<sup>1)</sup>, 松林 純<sup>3)</sup>, 長尾 俊孝<sup>3)</sup>, 山田 侑子<sup>4)</sup>, 堀内 啓<sup>4)</sup>, 黒田 雅彦<sup>4)</sup>, 村山 繁雄<sup>5)</sup>, 河野 道宏<sup>1)</sup>

1) 東京医科大学病院 脳神経外科, 2) 東京医科大学病院 脳神経内科, 3) 東京医科大学 人体病理学分野, 4) 東京医科大学 分子病理学分野, 5) 東京都健康長寿医療センター 高齢者ブレインバンク (神経病理)

02-4 視力障害で発症した脳静脈洞血栓症の1例

○松本 崇<sup>1)</sup>, 傳 和真<sup>1)</sup>, 清水 有<sup>1)</sup>, 鶴山 淳<sup>1,2)</sup>, 後藤 忠輝<sup>1)</sup>, 竹内 昌孝<sup>1)</sup>, 小西 善史<sup>1)</sup>

1) 西湘病院, 2) 佐野記念病院

02-5 Tandem stent thrombectomy を要した内頸動脈閉塞の一例

○山崎 英一<sup>1)</sup>, 森本 将史<sup>2)</sup>, 岩崎 充宏<sup>2)</sup>, 前田 昌宏<sup>2)</sup>, 高 正圭<sup>2)</sup>, 井中 康史<sup>2)</sup>, 福田 慎也<sup>2)</sup>, 佐藤 浩明<sup>2)</sup>

1) 横浜新都市脳神経外科病院 脳神経内科・血管内治療科, 2) 横浜新都市脳神経外科病院 脳神経外科

02-6 外傷性椎骨動脈解離による脳底動脈閉塞に機械的血栓除去、親動脈閉塞を施行した一例

○大仲 佳祐, 廣田 晋, 阿久津 壮, 高橋 翔太, 折原あすみ, 伊藤 慧, 武井 孝磨, 清川 樹里, 芳村 雅隆, 山本 信二

土浦協同病院 脳神経外科

02-7 機械的血栓回収療法中のヒヤリハット症例

○柳澤 毅<sup>1)</sup>, 加藤 千智<sup>1)</sup>, 大原啓一郎<sup>1)</sup>, 荒川 秀樹<sup>1)</sup>, 磯島 晃<sup>1)</sup>, 村山 雄一<sup>2)</sup>

1) 大森赤十字病院 脳神経外科, 2) 東京慈恵会医科大学 脳神経外科

11:10~12:10

## 特別企画1

### あの先輩の成功体験を聞く！！

座長：石橋 敏寛 東京慈恵会医科大学 脳神経外科

津本 智幸 昭和大学藤が丘病院 脳神経外科

#### SS1-1 学ぶのに遅すぎることはない

○太田 貴裕

東京都立多摩総合医療センター 脳神経外科

#### SS1-2 私の成功体験

○宮本 直子

老年病研究所附属病院 脳神経外科

#### SS1-3 Dr.Mの go for it !!

○森本 将史

横浜新都市脳神経外科病院

12:25~13:25

## ランチョンセミナー1

### FlowDiverter 徹底討論

#### ～なぜ PIPELINE なのか？～

座長：壽美田一貴 東京医科歯科大学病院 血管内治療科

鶴田和太郎 虎の門病院 脳神経血管内治療科

#### LS1-1 FlowDiverter 1st 時代を迎えて

～駆け出し実施医の感想～

○石井 洋介

関東労災病院 脳神経外科

#### LS1-2 Premier 適応で迷わないためのマインドセット

○小泉 聡

東京大学医学部附属病院 脳神経外科

#### LS1-3 PIPELINE shield を味方にして 大型脳動脈瘤へ挑む

○池田 剛

獨協医科大学病院 脳神経外科

共催：日本メドトロニック株式会社

13:30~14:55

## 特別企画2

### AI が切り開く血管内治療の未来

座長：吉野 義一 自治医科大学附属さいたま医療センター 脳血管内治療部

庄島 正明 帝京大学医学部 脳神経外科学講座

コメンテーター：村山 雄一 東京慈恵会医科大学 脳神経外科

#### SS2-1 医療と AI 入門

○清水 秀幸

東京医科歯科大学 M&D データ科学センター・AI システム医科学分野

#### SS2-2 画像研究における AI の活用

○桐生 茂

国際医療福祉大学医学部 放射線医学

#### SS2-3 脳動脈瘤治療の現場から行う AI 開発の現状と未来

○藤村宗一郎

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

#### SS2-4 AI を活用したリアルタイム脳血管内治療支援 : Neuro-Vascular Assist

○河野 健一

株式会社 iMed Technologies

15:00~16:15

## 特別企画3

### ハイブリッドOR を使い倒せ IN 関東

座長：石川 達也 東京女子医科大学 脳神経外科

壽美田一貴 東京医科歯科大学 血管内治療科

#### SS3-1 脳血管内治療におけるハイブリッドOR の現在地 ～アンケートに見る関東地方の現状と当施設の紹介～

○山田 健嗣

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

#### SS3-2 当施設におけるハイブリッドOR の活用法

○秋山 武紀

慶應義塾大学医学部 脳神経外科

#### SS3-3 ハイブリッドOR の現状・問題・未来

○神山 信也

埼玉医科大学国際医療センター 脳神経血管内治療科

#### SS3-4 虎の門病院のハイブリッド治療

○鶴田和太郎

虎の門病院 脳神経血管内治療科

16:15~17:25

## 特別企画4

### AIS における穿孔合併症を考える

ナビゲーター：奥村 浩隆 新座志木中央総合病院 脳神経血管内治療科

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 土浦協同病院

コメンテーター：根本 繁 関東労災病院

竹内 昌孝 医療法人財団報徳会 西湘病院 脳神経外科

ケースプレゼンター：平井 作京 東京医科歯科大学 血管内治療科

山田 健嗣 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

新美 淳 船橋市立医療センター 脳神経外科

杉浦 嘉樹 獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科

ディスカッサント：齋藤 誠 横浜新都市脳神経外科病院

青木 果奈 自治医科大学附属さいたま医療センター

17:25~

## 閉会の辞

吉野 義一

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

## 第2会場

9:00~9:45

### 一般演題3

#### 硬膜動静脈瘻

座長：赤路 和則 美原記念病院 脳神経外科  
河村 洋介 獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科

#### 03-1 Anterior condylar confluence dAVF に対して prevertebral vein 経路で TVE を行った一例

○板橋悠太郎<sup>1)</sup>、宮本 直子<sup>2)</sup>、高玉 真<sup>2)</sup>、岩井 丈幸<sup>2)</sup>、谷崎 義生<sup>2)</sup>、内藤 功<sup>2)</sup>  
1) 渋川医療センター 脳神経外科, 2) 老年病研究所附属病院 脳神経外科

#### 03-2 診断に苦慮した硬膜動静脈瘻による小脳浮腫の1例

○日高 幸宏<sup>1)</sup>、近藤 竜史<sup>1)</sup>、小林 聡<sup>1)</sup>、上宮菜穂子<sup>1)</sup>、石原正一郎<sup>1)</sup>、南村 鎌三<sup>2)</sup>、  
都築 伸介<sup>2)</sup>、徳重 一雄<sup>2)</sup>  
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

#### 03-3 Straight sinus dural AVF に対する血管内治療の一例

○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>、安藤 多聞<sup>1)</sup>、望月 達城<sup>1,2)</sup>、  
島 彰吾<sup>1,2)</sup>、劉 美憬<sup>1,2)</sup>、井上 龍也<sup>1,2)</sup>、岡田 芳和<sup>1)</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

#### 03-4 Flow control と Sinus protection が経動脈的塞栓術に有用であった SSS dural AVF の1例

○廣瀬 瑛介、津本 智幸、平戸麻里奈、小林 宥大、相浦 遼、梅寄 有砂、中山 禎理  
昭和大学藤が丘病院 脳神経外科

#### 03-5 Varix を伴った前頭蓋窩硬膜動静脈瘻に対し ONYX, TAE で根治できた1例

○市川綜一郎、寺田 友昭、山家 弘雄、吉岡 和博、阪本 有、平戸麻里奈、齊藤 拓哉、  
藤島 裕丈  
昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科



## 一般演題4

### シャント疾患 脊髄・その他

座長：金丸 和也 山梨県立中央病院 脳神経外科

佐藤 慎祐 聖路加国際病院 脳神経外科 神経血管内治療科

#### 04-1 Flow diverter 留置と経静脈的コイル塞栓で治癒した医原性内頸動脈海綿静脈洞瘻の一例

○高橋 翔太, 芳村 雅隆, 阿久津 壮, 大仲 佳祐, 伊藤 慧, 清川 樹里, 廣田 晋, 山本 信二

土浦協同病院 脳神経外科

#### 04-2 外傷性内頸動脈海綿静脈洞瘻に対して経静脈的に target embolization を行った2例

○鐵尾 佳章, 増尾 修, 石川 駿, 高瀬 香奈

横浜市立市民病院 脳血管内治療科

#### 04-3 左遠位橈骨動脈アプローチで治療した仙骨部硬膜外動静脈瘻の1例

○伊藤 英道, 内田 将司, 梶 友紘, 久代裕一郎, 日高 岳, 村田 英俊

聖マリアンナ医科大学 脳神経外科

#### 04-4 顔面部（鼻翼部）にシャントを持つ動静脈瘻に伴う頭蓋内逆流を認めた3例

○松本 英樹, 鶴田和太郎, 宮本 智志, 磯崎 潤

虎の門病院 脳神経血管内治療科

#### 04-5 縦隔内巨大静脈瘤および硬膜外静脈叢の拡張を伴う先天性傍脊柱動静脈瘻の1例

○唐津 皓介<sup>1)</sup>, 水谷 克洋<sup>1)</sup>, 佐柳 太一<sup>1)</sup>, 勝又 雅裕<sup>2)</sup>, 秋山 武紀<sup>1)</sup>, 戸田 正博<sup>1)</sup>

1) 慶應義塾大学医学部 脳神経外科, 2) 慶應義塾大学医学部 神経内科

#### 04-6 経静脈的塞栓術で治療した頸椎 spinal osseous-epidural AVF の一例

○横田 和馬, 重松 秀明, 米持 拓也, 須永 梓, 平山 晃大, 反町 隆俊

東海大学医学部 脳神経外科

#### 04-7 アクセスルートに難渋したガレン大静脈瘤の一例

○秋本 大輔, 作山 りさ, 尾崎 壮, 飯田 悠, 田中 貴大, 末永 潤, 中居 康展, 山本 哲哉

横浜市立大学附属病院

## 一般演題5

### 脳動静脈奇形

座長：秋山 武紀 慶應義塾大学医学部 脳神経外科

細尾 久幸 筑波大学附属病院 脳卒中科

#### 05-1 Supreme anterior connecting artery を介した脳動静脈奇形塞栓術の報告

○石神大一郎, 太田 貴裕, 堂福 翔吾, 齋藤 圭太, 藤井 源太

東京都立多摩総合医療センター 脳神経外科

#### 05-2 Spetzler-Martin 分類 grade 5の脳動静脈奇形治療における塞栓術

○柴田 あみ<sup>1,2)</sup>, 山口 昌紘<sup>1)</sup>, 水成 隆之<sup>1)</sup>, 齋藤 寛浩<sup>1)</sup>, 山家 弘雄<sup>3)</sup>, 寺田 友昭<sup>3)</sup>

1) 宇都宮記念病院 脳神経外科, 2) 日本医科大学 救急医学教室, 3) 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

#### 05-3 脊髄脂肪腫に脊髄動静脈瘻を合併した一例

○久保田真彰<sup>1,2)</sup>, 久保田沙織<sup>1)</sup>, 本吉 究<sup>1)</sup>, 田島 洋佑<sup>1,2)</sup>

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

#### 05-4 開頭術による feeder 遮断の後に血管内治療で根治的塞栓を得た右小脳脳動静脈奇形 の一例

○竹谷 俊輔, 井上 雅人, 肖 東齊, 岩井 沙耶, 多賀 匠, 津田 峻基, 高砂 恵,  
玉井 雄大, 藤谷 牧子, 福井 敦

国立国際医療研究センター病院 脳神経外科

#### 05-5 緊急塞栓術が有効だった出血発症脳動静脈瘻の一例

○金丸 和也<sup>1)</sup>, 中野 真<sup>1)</sup>, 齋藤 龍<sup>1,2)</sup>, 村瀬 遼太<sup>1)</sup>, 志村 垂慶<sup>1)</sup>, 木内 博之<sup>2)</sup>

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

#### 05-6 ガンマナイフ後の残存小脳大型脳動静脈奇形に対し経静脈的塞栓術で根治を得た1例

○山家 弘雄, 寺田 友昭, 吉岡 和博, 阪本 有, 平戸麻里奈, 市川綜一郎, 齋藤 拓哉,  
藤島 裕丈

昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

12:25~13:25

## ランチョンセミナー2

### Target Tetra Detachable Coil ~新たな選択肢~

座長：村山 雄一 東京慈恵会医科大学附属病院

LS2-1

- 石橋 敏寛  
東京慈恵会医科大学附属病院

LS2-2

- 大石 英則  
順天堂大学医学部附属順天堂医院

共催：日本ストライカー株式会社

13:30~14:35

## 一般演題6

### 深掘り血管内治療

座長：橋本 孝朗 東京医科大学 脳神経外科  
唐鎌 淳 青梅市立総合病院 脳神経外科

#### 06-1 当施設における脳卒中当直システム導入前後の比較検討

- 唐鎌 淳<sup>1)</sup>、林 俊彦<sup>1)</sup>、石川茉莉子<sup>1)</sup>、渡辺 俊樹<sup>1)</sup>、高田 義章<sup>1)</sup>、藤野 真樹<sup>2)</sup>、  
森 崇博<sup>2)</sup>、田尾 修<sup>2)</sup>、藤井 照子<sup>3)</sup>

1) 青梅市立総合病院 脳神経外科, 2) 青梅市立総合病院 脳神経外科, 3) 青梅市立総合病院 脳神経内科,  
4) 杏林大学 脳神経外科

#### 06-2 手術治療で治療難渋した慢性硬膜下血腫に対して MMA 塞栓術施行し、治療奏功した一例

- 中村 祐基, 大山 裕太, 宇野 健志, 庄島 正明, 辛 正廣  
帝京大学医学部附属病院 脳神経外科

#### 06-3 蝶形骨縁髄膜腫に MHT、ILT の feeder 塞栓で良好な周術期経過を得た1例

- 中村 彰宏, 津本 智幸, 中山 貞理, 梅崎 有砂, 相浦 遼, 光樂 泰信, 佐藤 悠貴,  
櫻井 亮太  
昭和大学藤が丘病院 脳神経外科

#### 06-4 新たなガイディングカテーテル、FUBUKI XF の使用経験

- 酒井 亮輔, 石井 洋介, 難波 恵, 金 瑛仙, 澤柳 文菜, 佐藤 陽人, 根本 繁  
関東労災病院 脳神経外科

#### 06-5 Radial の代替としての transulnar approach

- 吉田 啓佑<sup>1)</sup>、木幡 一磨<sup>2)</sup>、赤路 和則<sup>1)</sup>  
1) 脳血管研究所 美原記念病院 脳神経外科, 2) 脳血管研究所 美原記念病院 脳卒中科

06-6 MRI で異なる所見を呈した造影剤脳症の2例

○小屋原優輝, 藤田 聡, 平元 侑, 林 盛人, 岩淵 聡  
東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科

06-7 左中大脳動脈 M1 高度狭窄に対する頭蓋内ステント留置術後に造影剤脳症を生じた1例

○鏑木 圭, 辰野健太郎, 加藤高志郎, 永沼 秀崇, 柴田宗一郎, 高石 智, 白杵乃理子,  
植田 敏浩  
聖マリアンナ医科大学東横病院 脳血管内治療科

14:40~15:25

一般演題7

放射線技師

座長：六本木和也 自治医科大学附属さいたま医療センター 中央放射線部  
河原 剛 埼玉医科大学総合医療センター 中央放射線部

07-1 Hybrid ER 室における頭部 CTP Dynamic-Wide-Volume Scan の有用性

○島田 和樹<sup>1)</sup>, 桑田 真人<sup>1)</sup>, 井伊 智大<sup>1)</sup>, 吉野 義一<sup>2)</sup>, 山田 健嗣<sup>2)</sup>, 伊古田雅史<sup>2)</sup>  
1) 自治医科大学附属さいたま医療センター 中央放射線部,  
2) 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

07-2 Hybrid OPE 室として4年間運用した使用経験

○六本木和也<sup>1)</sup>, 三田ひとみ<sup>1)</sup>, 井伊 智大<sup>1)</sup>, 木下 裕貴<sup>2)</sup>, 伊古田雅史<sup>2)</sup>, 山田 健嗣<sup>2)</sup>,  
吉野 義一<sup>2)</sup>  
1) 自治医科大学附属さいたま医療センター 中央放射線部,  
2) 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

07-3 MRI による大動脈弓部プラーク評価画像の作成

○服部 尚史<sup>1)</sup>, 林 盛人<sup>2)</sup>, 藤田 聡<sup>2)</sup>, 中野 晃枝<sup>1)</sup>, 五味 達哉<sup>3)</sup>, 岩淵 聡<sup>2)</sup>  
1) 東邦大学医療センター大橋病院 放射線部, 2) 東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科,  
3) 東邦大学医療センター大橋病院 放射線科

07-4 3D-RA と MRI の fusion imaging における基礎的検討

○佐久間秀之<sup>1)</sup>, 濱田 祐介<sup>1)</sup>, 川内 覚<sup>1)</sup>, 依田 彰吾<sup>1)</sup>, 高坂 祐輝<sup>1)</sup>, 佐藤 裕太<sup>1)</sup>,  
澤山 慧<sup>1)</sup>, 草野 大希<sup>1)</sup>, 烏丸 佳澄<sup>1)</sup>, 鶴田和太郎<sup>2)</sup>  
1) 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 放射線部,  
2) 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

07-5 当院における急性期脳梗塞患者に対する MRI 撮像時間短縮の取り組み

○迫田 真広<sup>1)</sup>, 竹田幸太郎<sup>1)</sup>, 齋藤 誠<sup>1)</sup>, 平川 剛史<sup>1)</sup>, 高橋 勲海<sup>1)</sup>, 藤間えりな<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 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,  
2) 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 脳神経外科,  
3) 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 脳神経内科

## 第3会場

9:00~10:05

### 一般演題8

#### 動脈瘤1 症例

座長：増尾 修 横浜市立市民病院 脳血管内治療科  
檜垣 鮎帆 自治医科大学附属病院 血管内治療センター 脳血管内治療部

#### 08-1 PULSERIDER 後の再発動脈瘤に対して ENTERPRISE 2で angular remodeling を確認した1例

○石川 達也, 横山 貴大, 茂木 陽介, 船津 堯之, 江口盛一郎, 中村 彰一, 山畑 勇人,  
呂 聞東, 山口 浩司, 川俣 貴一  
東京女子医科大学 脳神経外科

#### 08-2 もやもや病に合併した動脈瘤に対して治療を行った1例

○高橋 暁, 若林 光, 佐川 博貴, 青山 二郎, 平井 作京, 壽美田一貴  
東京医科歯科大学 血管内治療科

#### 08-3 血管内治療にて良好な経過を辿った頸部巨大内頸動脈瘤の2症例

○佐々木和馬<sup>1)</sup>, 滝川 知司<sup>1)</sup>, 穴澤 徹<sup>1)</sup>, 成合 康彦<sup>1)</sup>, 杉浦 嘉樹<sup>1)</sup>, 河村 洋介<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 脳血管内治療科

#### 08-4 破裂急性期にステント併用コイル塞栓術で治療した小児脳底動脈瘤の一例

○阿久津 壮, 伊藤 慧, 高橋 翔太, 大仲 佳祐, 清川 樹里, 芳村 雅隆, 廣田 晋,  
山本 信二  
土浦協同病院 脳神経外科

#### 08-5 内頸動脈後交通動脈分岐部瘤に対する塞栓術で後交通動脈の順行性血流低下を認めた一例

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

#### 08-6 コイル塞栓術後約10年の経過で再破裂した前交通動脈瘤の1例

○花川 一郎, 藤家 尚嗣  
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

#### 08-7 難治性の内頸動脈後交通動脈分岐部瘤に対して後交通動脈を含めた塞栓術を行った1例

○高橋洋一郎, 池田 剛, 阿久津善光, 森永 裕介, 齊藤 克也, 阿久津博義  
獨協医科大学 脳神経外科

## 一般演題9

## 動脈瘤2 解離・感染性瘤

座長：林 盛人 東邦大学医療センター 大橋病院 脳神経外科

重田 恵吾 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

09-1 Ap/T-MCA と考えられる血管異常に合併した後大脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血の一例

○谷口 環, 橋本憲一郎, 武内 靖幸, 芹澤 悠太, 西野 航, 川並香菜子, 相川 光広, 鈴木 浩二, 山内 利宏, 宮田 昭宏

千葉県救急医療センター

09-2 計5回の血管内治療を要した内頸動脈 blood blister-like aneurysm の一例

○近藤 和樹, 佐藤 洋平, 荻島 隆浩, 橋詰 哲広, 中野 智行, 向井 康裕, 大久保耀生, 玉置 正史

武蔵野赤十字病院 脳神経外科

09-3 くも膜下出血で発症した同時多発・頭蓋内外脳動脈解離の一例

○福本 一樹, 今岡 幸弘, 木村龍太郎, 吉田馨次朗, 木村 辰規, 飯島 昌平, 寺西 亮雄, 梶本 隆太, 吉川信一郎, 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

09-4 Bihemispheric ACA 劣位側の瘤形成を伴う虚血性動脈解離に対して母血管閉塞を行った1例

○沓名 章仁<sup>1)</sup>, 外間 裕之<sup>1)</sup>, 松原麻央樹<sup>2)</sup>, 松永 越升<sup>2)</sup>, 齋藤 雄三<sup>2)</sup>, 高田 能行<sup>2)</sup>, 関原 嘉信<sup>2)</sup>, 石井 則宏<sup>2)</sup>

1) 新東京病院 脳神経内科, 2) 新東京病院 脳神経外科

09-5 くも膜下出血で発症した前脊髄動脈を含む解離性椎骨動脈瘤の1例

○藤岡 舞, 林 志保里, 小幡 佳輝

東京北医療センター 脳神経外科

09-6 Hybrid 手術室で塞栓術に引き続いて血腫除去を行なった破裂感染性動脈瘤の二例

○芳村 雅隆, 阿久津 壮, 高橋 翔太, 大仲 佳祐, 伊藤 慧, 清川 樹里, 廣田 晋, 山本 信二

土浦協同病院 脳神経外科

09-7 感染性総頸動脈瘤に対して stent-graft 留置術を施行した一例

○澤田 佳奈, 三輪 勇介, 佐野 貴志, 木野 智幸, 三枝 邦康

東京ベイ浦安市川医療センター

## 一般演題10

### 動脈瘤3 研究・合併症

座長：滝川 知司 獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科

佐藤 洋平 武蔵野赤十字病院 脳神経外科

#### O10-1 中大脳動脈近位部の左右対称性に関する検討

○竹ノ谷直樹<sup>1)</sup>，吉野 義一<sup>2)</sup>，渡邊 丈博<sup>1)</sup>，小原 琢磨<sup>1)</sup>，猪野 裕通<sup>1)</sup>，松居 徹<sup>1)</sup>，大宅 宗一<sup>3)</sup>

1) 医療法人社団松弘会 三愛病院，2) 自治医科大学附属さいたま医療センター，

3) 埼玉医科大学総合医療センター

#### O10-2 初回脳血管造影検査で出血源が不明であったくも膜下出血に関する検討

○磯崎 潤<sup>1)</sup>，宮本 智志<sup>1)</sup>，松本 英樹<sup>1)</sup>，原 貴行<sup>2)</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) 虎の門病院 脳神経外科

#### O10-3 脳動脈瘤血管内治療後に発生した多発大脳白質病変の2例

○中村 正幸，小泉 聡，清藤 哲史，梅川 元之，齋藤 延人

東京大学 脳神経外科

#### O10-4 脳動脈瘤ネッククリッピング術後再発に対するコイル塞栓術の特徴

○山科 元滋，野田真利子，氏川 彩，新井 俊成

草加市立病院 脳神経外科

#### O10-5 脳底動脈 - 上小脳動脈分岐部動脈瘤塞栓術後に脊髄梗塞をきたした一例

○田中 駿，早川 幹人，荒木 孝太，奥根 祥，平田 浩二，細尾 久幸，伊藤 嘉朗，丸島 愛樹，松丸 祐司

筑波大学附属病院 脳卒中科

#### O10-6 窓形成床上部内頸動脈瘤コイル塞栓術後に突発性食道粘膜下血腫を発症した1例

○島田 篤，佐藤 栄志，林 基高，畑中 良

水戸ブレインハートセンター 脳神経血管内治療科

12:25~13:25

## ランチョンセミナー3

### 分岐部病変に対する治療戦略

座長：竹内 昌孝 西湘病院

#### LS3-1 千葉大病院における分岐部動脈瘤に対する治療戦略

○田島 洋佑

千葉大学医学部附属病院

#### LS3-2 分岐部動脈瘤に対する脳神経血管内治療の方針と今後の展望

○滝川 知司

獨協医科大学埼玉医療センター

共催：テルモ株式会社

13:30~14:10

## 一般演題11

### 看護1

座長：大出 裕子 イムス東京葛飾総合病院

佐手 衣美 自治医科大学附属さいたま医療センター

#### O11-1 頸動脈ステント留置術における術中介助ワークフローと脳血管領域におけるシステム構築

○世儀 紗代<sup>1)</sup>、鶴田和太郎<sup>2)</sup>、濱田 祐介<sup>3)</sup>、米村 玲央<sup>1)</sup>、東山 直子<sup>1)</sup>、佐々木雪菜<sup>1)</sup>、  
中島 理恵<sup>1)</sup>

1) 虎の門病院 看護部, 2) 虎の門病院 血管内治療科, 3) 虎の門病院 放射線科

#### O11-2 急性期脳梗塞治療介助に携わる SCU 看護師への不安軽減に向けた取り組み

○守屋あゆみ, 福田 慎也, 細見 敬介

横浜新都市脳神経外科病院

#### O11-3 ラピットレスポンスシステム導入に向けたコアナースの不安要素の明確化

○田中 智大, 岸 悠, 今井 和美, 吉田 哲, 石川 房江, 金子奈緒美, 長岡 将司,  
関根真奈美

老年病研究所附属病院 看護部

#### O11-4 手術室で局所麻酔下の脳血管撮影を受ける患者が抱く不快感の実態調査

○小林祐佳里, 浅野 陽香, 齋藤 舞

自治医科大学附属さいたま医療センター



## 一般演題12

### 看護2

座長：渡部 由佳 自治医科大学附属さいたま医療センター

坂本 志麻 自治医科大学附属さいたま医療センター

#### 012-1 クラゾセンタンナトリウム使用症例における患者管理の検討

○清野奈々恵<sup>1)</sup>，内田 将司<sup>2)</sup>，伊藤 英道<sup>2)</sup>，藤谷 茂樹<sup>3)</sup>，村田 英俊<sup>2)</sup>

1) 聖マリアンナ医科大学病院 看護部，2) 聖マリアンナ医科大学 脳神経外科，  
3) 聖マリアンナ医科大学 救急科

#### 012-2 脳神経血管内治療における特定ケア看護師としての関わり

○佐々木知子，藤岡 舞，林 志保里，小幡 佳輝

地域医療振興協会 東京北医療センター

#### 012-3 脳卒中発症による高次脳機能障害を有する患者の身体拘束解除に向けた取り組み

○佐手 衣美

自治医科大学附属さいたま医療センター 5階 A 病棟

#### 012-4 急性期脳梗塞治療と埼玉県急性期脳卒中治療ネットワーク発展に対応した PSLS プログラム

○内田 裕美<sup>1)</sup>，糟谷 奈緒<sup>1)</sup>，神山 信也<sup>2)</sup>

1) 埼玉医科大学国際医療センター 看護部，2) 埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科