

プログラム



2023年2月4日(土)

第1会場

8:55~9:00

開会の辞

庄島 正明
帝京大学医学部 脳神経外科学講座

9:00~9:50

一般演題1

硬膜動静脈瘻1

座長：糸川 博 国際医療福祉大学熱海病院 脳神経外科
渋谷 肇 武蔵野徳洲会病院 脳神経外科

O1-1 Tentorial dural AVF に対する Onyx TAE の有効性と安全性の検討

○関根 智和, 鶴田和太郎, 松本 英樹, 神谷 雄己
虎の門病院 脳神経血管内治療科

O1-2 経動脈的静脈塞栓術を行ったテント部硬膜動静脈瘻の1例

○酒井 亮輔, 芳村 雅隆, 高橋 翔太, 千葉慶太郎, 伊藤 慧, 清川 樹里, 廣田 普,
山本 信二
土浦協同病院 脳神経外科

O1-3 Shunt point が上眼窩裂に局限した硬膜動静脈瘻の一例

○向田 直人¹⁾, 宮本 直子²⁾, 若林 和樹¹⁾, 甲賀 英明¹⁾, 内藤 功²⁾
1) 公立藤岡総合病院 脳神経外科, 2) 老年病研究所附属病院 脳神経外科

O1-4 眼窩内動静脈瘻に対して basal vein 経路で経静脈的塞栓術を施行した1例

○下山 龍慈¹⁾, 齊藤 徹¹⁾, 飯星 智史¹⁾, 庄島 正明²⁾, 大宅 宗一¹⁾
1) 埼玉医科大学総合医療センター 脳神経外科, 2) 帝京大学医学部附属病院 脳神経外科

O1-5 Flow Diverter 留置術により治療を行った CCF の一例

○青鹿 高志, 佐藤 允之, 堂福 翔吾, 中村 理花, 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

9:55~10:35

一般演題2

脳動脈瘤1

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 博明 東京警察病院 脳血管内治療科

02-1 anterior temporal artery dissection によるくも膜下出血の1例

○藤田 聡, 林 盛人, 岩渕 聡

東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科

02-2 破裂中大脳動脈瘤に対するコイル塞栓後に sylvian hematoma の増大を来した一例

○相浦 遼, 中山 禎理, 梅畚 有砂, 廣瀬 瑛介, 小林 宥大, 平戸麻里奈, 津本 智幸

昭和大学藤が丘病院

02-3 当院における, コイル塞栓術を第一選択とした破裂中大脳動脈瘤に対する治療戦略

○芹澤 悠太¹⁾, 山内 利宏²⁾, 林 克也²⁾, 橋本憲一郎¹⁾, 松浦威一郎²⁾, 相川 光広¹⁾, 鈴木 浩二¹⁾, 宮田 昭宏²⁾

1) 千葉県救急医療センター 神経系治療科, 2) 千葉県救急医療センター 脳血管治療科

02-4 塞栓戦略に悩んだ脳底動脈上小脳動脈分岐部動脈瘤の一例

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

聖マリアンナ医科大学 脳神経外科

10:40~11:20

一般演題3

脳動脈瘤2

座長：金丸 和也 山梨県立中央病院 脳神経外科

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

03-1 3D プリンターモデルを用いたマイクロガイドワイヤーのシェイプによる血管選択性向上

○岩田 雄輝, 加藤 直樹, 佐野 透, 本間 彩加, 長山 剛太, 柳澤 毅, 菅 一成, 児玉 智信, 石橋 敏寛, 村山 雄一

東京慈恵会医科大学 脳神経外科

03-2 Neuroform Atlas のリマウントを要した未破裂脳動脈瘤3症例の検討

○江口 大樹, 石川 達也, 船津 堯之, 茂木 陽介, 江口盛一郎, 百崎 央司, 田中優貴子, 山口 浩司, 川俣 貴一

東京女子医科大学 脳神経外科

O3-3 母血管径5.3mm以上の脳動脈瘤に対するFD (FRED 5.5mm×32mm)を用いた治療経験

○三鬼 侑真¹⁾, 中村 彰宏¹⁾, 大岩 彬人¹⁾, 藤島 裕丈¹⁾, 山家 弘雄¹⁾, 寺田 友昭¹⁾,
内藤 功²⁾, 宮本 直子²⁾

1) 昭和大学病院横浜市北部病院 脳神経外科, 2) 老年病研究所附属病院 脳神経外科

O3-4 巨大部分血栓化椎骨動脈瘤に対するダブルバルーンアシストでの母血管閉塞の1例

○河村 洋介¹⁾, 滝川 知司¹⁾, 金谷 貴大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 脳血管内治療科

12:30~13:30

ランチョンセミナー1

AIS治療における治療戦略の極意～シチュエーションごとの治療戦略～

座長：渡辺 大介 イムス東京葛飾総合病院

LS1-1 治療戦略から見た血栓回収におけるREACTTMの有用性

○吉岡 和博

湘南鎌倉総合病院

LS1-2 使用経験から行き着いた苑田流のデバイス選択

○大熊 佑

苑田第一病院

LS1-3 SolitaireTM X 3mmの安全性と捕捉力

○芳村 雅隆

土浦協同病院

共催：日本メドトロニック株式会社

13:40~15:00

特別企画

「楽しく学ぶ・発表する」コツを聞きたい！

ナビゲーター：庄島 正明 帝京大学医学部 脳神経外科学講座

小泉 聡 東京大学医学部附属病院 脳神経外科

プレゼンター：原田 啓 福岡和白病院 脳神経外科

青木 吏絵 東海大学医学部附属八王子病院 脳神経外科

藤井 照子 青梅市立総合病院 脳神経外科

15:10~16:00

血栓除去ディベート

本当にコンビネーション必要？シングルデバイスで良くない？

ナビゲーター：鶴田和太郎 虎の門病院 脳神経血管内治療科

神谷 雄己 虎の門病院 脳神経血管内治療科

プレゼンター：林 盛人 東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科

石川 達也 東京女子医科大学 脳神経外科

近藤 竜史 埼玉石心会病院 低侵襲脳神経センター

16:10~17:00

動脈瘤ビデオセミナー

術中破裂にどう対処する？

ナビゲーター：壽美田一貴 東京医科歯科大学 血管内治療科

高谷 英克 東京医科歯科大学病院 放射線部

森山 宣子 東京医科歯科大学病院 看護部

プレゼンター：奥村 浩隆 新座志木中央総合病院 脳神経血管内治療科

加藤 直樹 東京慈恵医科大学 脳神経外科

第2会場

9:00~10:10

一般演題4

虚血性脳血管障害

座長：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
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
中居 康展 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 脳神経外科

04-1 内頸動脈解離連続10症例の臨床的検討

○大岩 彬人¹⁾, 寺田 友昭¹⁾, 津本 智幸²⁾, 山家 弘雄¹⁾, 藤島 裕丈¹⁾, 三鬼 侑真¹⁾, 中村 彰宏¹⁾

1) 昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科, 2) 昭和大学藤が丘病院

04-2 バルーンガイディングカテーテルを用いた経橈骨動脈経由での頸動脈ステント留置術

○林 基高¹⁾, 根本 慎²⁾, 田畑 晋也²⁾, 畑中 良²⁾, 島田 篤²⁾, 山下 圭一²⁾, 原田 洋一²⁾, 畑山 徹²⁾, 河野 拓司²⁾, 佐藤 栄志¹⁾

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

04-3 頸動脈ステント留置術においてCASPER展開後の圧着不良に難渋した経験

○山本 康平, 成清 道久, 広川 裕介, 大橋 聡, 松岡 秀典, 長崎 弘和, 壺井 祥史
石心会 川崎幸病院 脳神経外科

04-4 腕頭動脈の激しい可動性プラークに対し複数診療科で経皮的血管形成術を施行した1例

○篠原 千昌¹⁾, 須永 梓¹⁾, 青木 吏絵¹⁾, 長田 貴洋¹⁾, 今井 正明¹⁾, 星川 賀織¹⁾, 小田 真理¹⁾, 下田 雅美¹⁾, 亀井 俊佑²⁾, 古屋 秀和³⁾

1) 東海大学医学部付属八王子病院 脳神経外科, 2) 東海大学医学部付属八王子病院 画像診断科,
3) 東海大学医学部付属八王子病院 心臓血管外科

04-5 茎状突起過長症による内頸動脈仮性閉塞に対し急性期に血管形成術を施行した一例

○磯崎 潤, 高瀬 香奈, 鐵尾 佳章, 増尾 修
横浜州市市民病院 脳血管内治療科

04-6 頭蓋内動脈狭窄症に対する血管形成術は有効か？

○松本 英樹, 鶴田和太郎, 関根 智和, 神谷 雄己
虎の門病院 脳神経血管内治療科

04-7 吸引実験結果から導く、血栓吸引カテーテル使用時の注意点

○山賀 弘雄
昭和大学横浜市北部病院 脳神経外科

一般演題5

硬膜動静脈瘻2

座長：宮本 直子 老年病研究所附属病院 脳神経外科
赤路 和則 美原記念病院 脳神経外科

05-1 頭蓋頸椎移行部脊髄辺縁部動静脈瘻を経動脈的塞栓術で治療した一例

○李 晟賢¹⁾, 小島 以織¹⁾, 久保田真彰^{1,2)}, 田島 洋佑^{1,2)}, 岩立 康男^{1,2)}

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

05-2 経動脈的および経静脈的塞栓術にて多段階的に治療した難治性 paraspinal AVS の一例

○宮内 翼¹⁾, 水谷 克洋¹⁾, 佐柳 太一¹⁾, 岩間 隆史¹⁾, 勝又 雅裕²⁾, 秋山 武紀¹⁾,
新見 康成³⁾, 戸田 正博¹⁾

1) 慶應義塾大学 脳神経外科, 2) 慶應義塾大学 神経内科, 3) 聖路加国際病院 神経血管内治療科

05-3 側頭部皮下動静脈瘻に対して経動脈的塞栓術を施行した一例

○米持 拓也, 重松 秀明, 横田 和馬, 平山 晃大, 反町 隆俊

東海大学医学部 脳神経外科

05-4 頭蓋頸椎移行部動静脈瘻の5例の検討

○金岡 杏純¹⁾, 吉野 義一^{1,2)}, 山田 健嗣^{1,2)}, 伊古田雅史^{1,2)}, 渡部 剛也²⁾, 内山 拓²⁾,
杣 夏美²⁾, 小河原 昇²⁾, 草鹿 元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

05-5 選択的塞栓術によって治療した内頸動脈海面静脈洞瘻の一例

○岡部 宏樹, 花 大洵, 清藤 哲史, 長谷川洋敬, 小泉 聡, 斉藤 延人

東京大学医学部附属病院 脳神経外科

05-6 Balloon protection 併用での Onyx TAE で治療した蝶形骨大翼部 dAVF の1例

○金 瑛仙¹⁾, 石井 洋介¹⁾, 藤岡 舞¹⁾, 室田 裕大¹⁾, 澤柳 文菜¹⁾, 佐藤 陽人¹⁾,
土屋 敦史²⁾, 根本 繁¹⁾

1) 関東労災病院 脳神経外科, 2) 関東労災病院 神経内科

11:45~12:20

特別検討会

これからの地方会のあり方や楽しみ方

パネリスト：石橋 敏寛 東京慈恵会医科大学 脳神経外科
大石 英則 順天堂大学大学院医学研究科 脳神経血管内治療学講座
庄島 正明 帝京大学医学部 脳神経外科学講座
津本 智幸 昭和大学藤が丘病院 脳神経外科
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

プレゼンター：入江 是明 日本赤十字社医療センター 脳神経外科
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
小林 英一 国立病院機構千葉医療センター 脳血管センター

12:30~13:30

ランチョンセミナー2

中型脳動脈瘤治療の Up to Date

座長：石川 達也 東京女子医科大学 脳神経外科

LS2-1 “Common Aneurysm” に対する “無理をしない” 血管内治療

○平井 作京
東京医科歯科大学 血管内治療科

LS2-2 コイルと FD の使い分けにおける血流解析の応用可能性

○小泉 聡
東京大学医学部 脳神経外科

LS2-3 昭和流血管内治療～開頭 FIRST 下での血管内の役割～

○松田 芳和
昭和大学

共催：日本ストライカー株式会社

第3会場

9:00~10:00

一般演題6

様々な疾患

座長：橋本 孝朗 東京医科大学 脳神経外科
比嘉 隆 河北総合病院 脳神経外科

06-1 肝硬変を伴う再発性慢性硬膜下血腫に対して MMA 塞栓術を施行した一例

○武田 康寛, 陶山 大輔, 立澤 孝幸
府中恵仁会病院

06-2 出血傾向のある慢性硬膜下血腫に対する distal radial artery 穿刺の中硬膜動脈塞栓術

○高屋 善徳, 木下 由宇, 勝野 亮
湘南東部総合病院 脳神経外科

06-3 当院における脳動脈瘤コイル塞栓後に NICE を来した3症例

○井中 康史, 岩崎 充宏, 山崎 英一, 前田 昌宏, 福田 慎也, 高 正圭, 佐藤 浩明,
大滝 遼, 望月 賢紀, 森本 将史
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

06-4 頸静脈型 Glomus 腫瘍の摘出前塞栓術後に後下小脳動脈領域の脳梗塞を生じた1例

○横田 和馬, 重松 秀明, 米持 拓也, 平山 晃大, 反町 隆俊
東海大学医学部 脳神経外科

06-5 症候性脳底動脈狭窄症に対して Wingspan 留置後に出現した脳動脈瘤の1例

○佐川 博貴, 石川茉莉子, 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

06-6 経口避妊薬内服中の広範な脳静脈洞血栓症に対して血栓回収療法が奏功した一例

○石井 誠也, 大坪 治喜, 飯島 直樹, 曾我 海馬, 辰野健太郎, 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

10:10~11:10

多職種合同企画プログラム：一緒に学ぶセッション

脳卒中患者の診療経過を学ぼう～コメディカルが伝える予後を左右する因子～

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
河原 剛 埼玉医科大学総合医療センター 中央放射線部
横須賀 舞 帝京大学医学部附属病院 看護部

1. 発症から来院、血栓回収等の治療までの時間経過について

○安斎 勝人

埼玉医科大学総合医療センター 救急科

2. 血管内治療周術期の全身管理について

○原 淳子

埼玉医科大学総合医療センター 看護部

3. 脳卒中患者への運動機能回復に必要なリハビリテーションについて

○藤野 雄次

順天堂大学 保健医療学部 理学療法学科

11:20~12:20

一般演題7

多職種で一緒に学ぶ

座長：細井 慎介 埼玉医科大学総合医療センター 中央放射線部

吉野 暁子 埼玉医科大学国際医療センター 看護部

07-1 血栓回収療法における Door to Puncture 時間短縮に向けた継続的教育の意義

○和出 南¹⁾, 成清 道久¹⁾, 広川 祐介^{1,2)}, 山本 康平^{1,2)}, 大橋 聡^{1,2)}, 長崎 弘和^{1,2)}, 松岡 秀典¹⁾, 壺井 祥史¹⁾

1) 社会医療法人財団石心会 川崎幸病院 脳神経外科, 2) 東京慈恵会医科大学病院 脳神経外科

07-2 血栓回収療法における Doctor Assistant の導入と効果

○森迫可奈子, 和出 南, 成清 道久, 広川 祐介, 大橋 聡, 長崎 弘和, 松岡 秀典, 壺井 祥史

社会医療法人財団石心会 川崎幸病院 脳神経外科

07-3 血栓回収療法と医療安全「時間短縮とタイムアウトの取り組み」

○黒崎江里子, 原 淳子, 相田 尚子, 飯田 和代, 加藤 幸, 長島江利子, 岩下亜由美, 佐藤 好績, 中野 瞳, 貝塚由美子

埼玉医科大学総合医療センター 放射線科

07-4 Acute Stroke Team Cart の進化と有用性

○田邊 良治, 山崎 英一, 細見 敬介, 川口 真理, 石塚麻利江, 三日市菜生, 水戸部 唯, 森本 将史

横浜新都市脳神経外科病院 看護部 救急外来

07-5 当院における急性期脳梗塞時短 MRI 撮像の試み

○藤間えりな¹⁾, 竹田幸太郎¹⁾, 高橋 勲海¹⁾, 平川 剛史¹⁾, 迫田 真広¹⁾, 齋藤 誠¹⁾, 柴田 和宏¹⁾, 山崎 英一²⁾, 岩崎 充宏³⁾, 森本 将史³⁾

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 脳神経内科,

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 脳神経外科

07-6 パルスライダー留置前後に脳底動脈穿通枝描出 CBCT を行った1例

○齋藤 誠¹⁾, 平川 剛史¹⁾, 迫田 真広¹⁾, 久保亜矢子¹⁾, 湯瀬 竜太¹⁾, 水浦 怜¹⁾,
坂川 祐也¹⁾, 竹田幸太郎¹⁾, 柴田 和弘¹⁾, 森本 将史²⁾

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

07-7 血管撮影装置の3D-DSA 撮影時における Grid less の検討

○杉崎 僚祐, 平塚 勢哉, 上原 英夫, 富田 一彦, 中村 洋太, 鈴木 裕之
東邦大学医療センター大橋病院 放射線部

12:30~13:30

ランチョンセミナー3

『FRED よ、もう一度』

～1秒も聴き逃したくない、酸いも甘いも全て伝える3600秒～

座長：津本 智幸 昭和大学藤が丘病院

コメンテーター：増尾 修 横浜国立市民病院

LS3-1 Loop end dual braided stent の大切な手順書

～血栓症に関わる部位 - 因子 - 回避手段～

○佐藤 慎祐

聖路加国際病院

LS3-2 FRED の功罪

○壽美田一貴

東京医科歯科大学

共催：テルモ株式会社

14:40~16:00

多職種合同企画プログラム：一緒に学ぶセッション

脳神経血管内治療に必要な血管解剖を学ぼう～キホンのキ～

座長：齋藤 誠 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

山本 和幸 東海大学医学部附属病院 診療技術部放射線技術科

宇野 健志 帝京大学医学部 脳神経外科

1. 前方循環系

○高瀬 正行

聖路加国際病院

2. 後方循環系

○先山 耕史

昭和大学横浜市北部病院 放射線技術部

3.

外頸動脈系

○石橋 智通

筑波メディカルセンター病院 診療技術部門放射線技術科

4.

静脈系

○佐久間秀之

虎の門病院 放射線部

タワーホール A

17:05~17:10

閉会式

庄島 正明

帝京大学医学部 脳神経外科学講座

17:10~18:00

クイズ大会・懇親会