

# プログラム

7月10日(金) 11:10～11:55

**シンポジウム1 【血管外科】****B型大動脈解離に対するTEVARの最前線**

座長：朝倉 利久（埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科）

大木 隆生（東京慈恵会医科大学 血管外科）

加藤 良一（藤田医科大学 放射線科）

**S1-1 当院におけるB型大動脈解離におけるデバイス選択と治療ストラテジーの検討**

○新垣 正美、森下 清文

市立函館病院 心臓血管外科

**S1-2 B型大動脈解離にTEVARやりますか？**

——新しい明確なTEVAR導入基準の構築をめざして——

○倉谷 徹

大阪大学 低侵襲循環器医療学

**S1-3 慢性B型大動脈解離に対するTEVARについて～当院の治療成績から～**○櫻井 祐補、松橋 和己、林 亮佑、野田 美香、天野 健太郎、佐藤 俊充、秋田 淳年、  
山名 孝治、前川 厚生、小林 昌義、高味 良行、高木 靖

藤田医科大学病院 心臓血管外科

**S1-4 B型大動脈解離に対するTEVAR**○大竹 裕志、眞田 順一郎、田所 祐紀、土田 勇太、瀧手 裕子、宮内 忠雄、福隅 正臣、  
手取屋 岳夫

上尾中央総合病院 血管外科

7月10日(金) 12:00～13:10

**シンポジウム2 【放射線科】****慢性大動脈解離に対する治療戦略**

座長：杉本 幸司（神戸大学医学部附属病院放射線診断・IVR科）

西巻 博（聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科）

松田 均（国立循環器病研究センター血管外科）

**S2-1 慢性解離性大動脈瘤に対するステントグラフトを用いた治療戦略**○島村 和男、倉谷 徹、金 啓和、政田 健太、井手 亨、松本 遼太、戸田 宏一、上野 高義、  
澤 芳樹

大阪大学大学院医学系研究科 低侵襲循環器医療学講座、心臓血管外科

**S2-2 慢性B型解離に対する内科治療の現状**

○加地 修一郎

神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科

**S2-3 慢性B型大動脈解離に対する治療戦略**○松田 均、陽川 孝樹、井上 陽介、四條 崇之、清家 愛幹、上原 京勲、佐々木 啓明  
国立循環器病研究センター 心臓血管外科**S2-4 PETTICOAT法の限界と新たな試み：complete aortic remodelingへのchallenge**

○薦岡 成年

岸和田徳洲会病院 心臓血管外科

**S2-5 解離性大動脈瘤における Candy-plug を併用した TEVAR 中期成績**

○千葉 清<sup>1)</sup>、西巻 博<sup>1)</sup>、小川 普久<sup>2)</sup>、北 翔太<sup>1)</sup>、鈴木 寛俊<sup>1)</sup>、桜井 祐加<sup>1)</sup>、向後 美沙<sup>1)</sup>、  
駒ヶ嶺 正英<sup>1)</sup>、縄田 寛<sup>1)</sup>、近田 正英<sup>1)</sup>、宮入 剛<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 聖マリアンナ医科大学病院 心臓血管外科、<sup>2)</sup> 聖マリアンナ医科大学病院 放射線医学科

**S2-6 慢性大動脈解離に対するステントグラフト内挿術における末梢側 landing の工夫について、Cheese wire technique による治療方法**

○岩越 真一<sup>1)</sup>、市橋 成夫<sup>1)</sup>、阪口 昇二<sup>2)</sup>、吉川 公彦<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 奈良県立医科大学 放射線科、

<sup>2)</sup> 松原徳洲会病院 大動脈ステントグラフト・血管内治療科

**S2-7 大動脈解離に対する PETTICOAT カンジキ法の検討**

○石橋 宏之<sup>1)</sup>、山田 哲也<sup>1)</sup>、折本 有貴<sup>1)</sup>、丸山 優貴<sup>1)</sup>、今枝 佑輔<sup>1)</sup>、三岡 裕貴<sup>1)</sup>、  
有馬 隆紘<sup>1)</sup>、鈴木 耕次郎<sup>2)</sup>、萩原 真清<sup>2)</sup>、池田 秀次<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 愛知医科大学 血管外科、<sup>2)</sup> 愛知医科大学 放射線科

7月10日(金) 14:50～15:50

**シンポジウム3 【放射線科】****塞栓術 up-to-date**

座長：清末 一路（大分大学医学部附属病院 放射線科）

杉本 幸司（神戸大学医学部附属病院放射線診断・IVR科）

**S3-1 外傷における IVR の考え方**

○船曳 知弘

済生会横浜市東部病院 救急科

**S3-2 TEVAR/ EVAR 後 エンドリークに対する塞栓術**

○本郷 哲央

大分大学医学部放射線医学講座

**S3-3 内臓動脈瘤**

○井上 政則

慶應義塾大学病院 放射線診断科

**S3-4 肺動静脈奇形に対する塞栓術：再発診断と治療戦略**

○下平 政史

名古屋市立大学病院 放射線科

**S3-5 脈管奇形に対する塞栓術、硬化療法**

○大須賀 慶悟

大阪医科大学放射線診断学教室

**S3-6 術後出血の血管内治療～ステントグラフト～**

○近藤 浩史

帝京大学医学部附属病院放射線科

7月10日(金) 16:00~16:50

**シンポジウム4 【冠動脈】****脳心血管疾患に対する抗血栓療法と出血リスク**

座長：尾崎 行男（藤田医科大学岡崎医療センター 循環器内科）  
宮地 茂（愛知医科大学 脳神経外科）

**S4-1 脳血管内治療に伴う抗血栓療法と脳卒中**

○今村 博敏  
神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

**S4-2 新規抗血小板薬プラスグレルの併用による血管内手術における血栓症予防効果についての研究統計結果**

○東口 彩映子<sup>1)</sup>、定藤 章代<sup>2)</sup>、若子 哲<sup>2)</sup>、山城 慧<sup>2)</sup>、大見 達夫<sup>2)</sup>、長谷部 朗子<sup>3)</sup>、  
安達 一英<sup>1)</sup>、早川 基治<sup>1)</sup>、中原 一郎<sup>3)</sup>、廣瀬 雄一<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> 藤田医科大学 脳神経外科、<sup>2)</sup> 藤田医科大学 岡崎医療センター 脳神経外科、  
<sup>3)</sup> 藤田医科大学 脳卒中科

**S4-3 冠動脈疾患における抗血栓療法と出血リスク**

○塩見 紘樹  
京都大学循環器内科

**S4-4 経皮的動脈弁留置術（TAVI）後の抗血栓療法の課題と実際**

○森野 禎浩  
岩手医科大学内科学講座循環器内科分野

**S4-5 レジストリーデータから見てきたEVT後の抗血栓療法と心血管イベント**

○宇都宮 誠  
東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科

7月11日(土) 8:30~9:15

**シンポジウム5 【血管外科】****下肢静脈瘤に対する血管内治療戦略**

座長：小川 智弘（福島第一病院 心臓血管外科）  
孟 真（横浜南共済病院 心臓血管外科）

**S5-1 EVLA、PAPsを用いた静脈うっ滞性潰瘍治療の現状**

○春田 直樹<sup>1)</sup>、新原 亮<sup>2)</sup>、赤羽 慎太郎<sup>1)</sup>、築家 恵美<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> たかの橋中央病院血管外科、<sup>2)</sup> 三菱三原病院外科

**S5-2 下肢静脈瘤血管内焼灼術の治療成績と治療戦略**

○田淵 篤、柚木 靖弘、渡部 芳子、栗田 憲明、田村 太志、古澤 航平、山澤 隆彦、  
金岡 祐司、種本 和雄  
川崎医科大学 心臓血管外科

**S5-3 硬化療法とレーザー外照射の使い分け**

○岩田 博英  
いわた血管外科クリニック

7月11日(土) 14:35~15:35

## シンポジウム6 【血管外科】

### EVAR症例に対する長期予後改善の工夫

座長：鬼塚 誠二 (久留米大学医学部 外科)  
古森 公浩 (名古屋大学大学院 血管外科)  
善甫 宣哉 (関西医科大学 心臓血管外科)

- S6-1 EVARの長期予後を改善するには？ -連続310例の追跡調査より-**  
○戸谷 直樹  
東京慈恵会医科大学附属柏病院 血管外科
- S6-2 Short neck/juxtarenal AAAに対するViabahn VBXを用いた自作開窓EVAR**  
○坂野 比呂志、佐藤 誠洋、池田 脩太、川井 陽平、榊原 昌志、鶴岡 琢也、杉本 昌之、  
新美 清章、児玉 章朗、古森 公浩  
名古屋大学大学院血管外科
- S6-3 EVAR術中AAA内カテーテルの有用性**  
○栗本 義彦、増田 貴彦、西岡 成知、柳清 洋佑、伊庭 裕、丸山 隆史、山田 陽  
手稲溪仁会病院 心臓血管外科
- S6-4 EVAR瘤拡大を伴う Type II エンドリークに対する塞栓術でdurabilityを高める**  
○本郷 哲央  
大分大学医学部放射線医学講座
- S6-5 中枢シーリング長・瘤早期収縮・長期予後に関する考察**  
○三岡 博<sup>1)</sup>、寺井 泰彦<sup>1)</sup>、宮野 雄太<sup>1)</sup>、内藤 豊貴<sup>2)</sup>、田内 淳介<sup>2)</sup>、山田 宗明<sup>1)</sup>、  
川口 信司<sup>1)</sup>、後藤 新之助<sup>1)</sup>、野村 亮太<sup>1)</sup>、中井 正尚<sup>1)</sup>、山崎 文郎<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> 静岡市立静岡病院 心臓血管外科、<sup>2)</sup> 静岡市立静岡病院 臨床工学科
- S6-6 EVAR症例の長期予後改善のためのType IIエンドリークへの取り組み**  
○森景 則保、佐村 誠、溝口 高弘、永瀬 隆、竹内 由利子、原田 剛佑、末廣 晃太郎、  
濱野 公一  
山口大学 血管外科

7月11日(土) 15:45~16:55

## シンポジウム7 【SHD】

### SHDにおける血管内治療最前線

座長：原 英彦 (東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科)

- S7-1 Balloon expandable TAVI の過去・現在・未来**  
○渡邊 雄介  
帝京大学 循環器内科
- S7-2 Low-risk時代のSelf-expandable TAVIの位置付け**  
○大野 洋平  
東海大学医学部内科学系 循環器内科

**S7-3 卵円孔開存 (PFO) に対するカテーテル治療**

○赤木 禎治

岡山大学 循環器内科

**S7-4 経カテーテル人工弁周囲逆流治療の現状と未来**

○有田 武史

福岡和白病院

**S7-5 MitraClipの現状と今後の展望**

○松本 崇

仙台厚生病院 循環器内科

**S7-6 WATCHMAN 左心耳閉鎖術 up-to-date**

○中島 祥文

岩手医科大学内科学講座循環器内科分野

7月11日(土) 17:00～17:45

**シンポジウム8 【SHD】****CHD～ACHD先天性心疾患における血管内治療**

座長：赤木 禎治 (岡山大学 循環器内科学)

杉山 央 (聖隷浜松病院)

**S8-1 成人領域における経皮的PDA閉鎖術**

○金澤 英明

慶應義塾大学医学部 循環器内科

**S8-2 成人領域における経皮的ASD閉鎖術**

○新家 俊郎

昭和大学医学部 内科学講座 循環器内科学部門

**S8-3 経カテーテル肺動脈弁置換術の現在と展望**

○佐地 真育

公益財団法人日本心臓血圧研究振興会附属 榊原記念病院 循環器内科

**S8-4 本邦における経皮的VSD閉鎖術の実際**

○藤井 隆成

昭和大学病院 小児循環器科

7月11日(土) 17:50～18:50

**シンポジウム9 【冠動脈】****冠動脈疾患の抗血栓療法2020**

座長：伊苅 裕二 (東海大学医学部内科学系 循環器内科)

尾崎 行男 (藤田医科大学岡崎医療センター 循環器内科)

**S9-1 冠動脈疾患の一次・二次予防に低用量アスピリンは必要か？**

○横井 宏佳

福岡山王病院 循環器センター

**S9-2 PCI後の血栓性リスクと出血リスクのバランスから見た抗血栓療法**

○村松 崇

藤田医科大学 循環器内科

**S9-3 複雑性病変に対しても short DAPT は可能か？**

○塩見 紘樹

京都大学循環器内科

**S9-4 AF合併ステント症例：4RCTから見た急性期の抗血栓療法**

○中村 文隆

帝京大学ちば総合医療センター 第三内科

**S9-5 心房細動合併症例への冠動脈ステント留置後慢性期の抗血栓療法**

○河合 秀樹

藤田医科大学 循環器内科

7月10日(金) 8:30～10:00

**スポンサードシンポジウム1 【脳神経外科】****虚血性脳卒中に対する血管内治療の現在と未来**

座長：寺田 友昭（昭和大学藤が丘病院 脳神経外科）

中原 一郎（藤田医科大学 脳卒中科）

宮地 茂（愛知医科大学 脳神経外科）

共催：株式会社メディコスヒラタ

**SS1-1 本邦における再開通療法の現況と治療成績**○吉村 紳一<sup>1)</sup>、坂井 信幸<sup>2)</sup>、山上 宏<sup>3)</sup>、内田 和孝<sup>1)</sup><sup>1)</sup> 兵庫医科大学脳神経外科、<sup>2)</sup> 神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科、<sup>3)</sup> 国立病院機構大阪医療センター脳卒中内科**SS1-2 治療成功の鍵、救急システムと院内体制の構築**

○今村 博敏

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科

**SS1-3 CASの歴史と本邦の現状**○杉生 憲志、菱川 朋人、平松 匡文、春間 純、高橋 悠、村井 智、西 和彦、山岡 陽子、  
胡谷 侑貴、佐藤 悠、伊達 勲

岡山大学大学院 脳神経外科

**SS1-4 CASの未来～ Double-Layer micromesh Stent (DLS) への期待～**

○藤中 俊之

国立病院機構 大阪医療センター 脳神経外科

**SS1-5 Intervention for Stroke Prevention**○白井 伸一<sup>1)</sup>、福永 真人<sup>1)</sup>、磯谷 彰宏<sup>1)</sup>、廣島 謙一<sup>1)</sup>、林 昌臣<sup>1)</sup>、森永 宗<sup>1)</sup>、  
石津 賢一<sup>1)</sup>、安藤 献児<sup>1)</sup>、波多野 武人<sup>2)</sup>、古田 興之介<sup>3)</sup><sup>1)</sup> 小倉記念病院 循環器内科、<sup>2)</sup> 小倉記念病院 脳神経外科、<sup>3)</sup> 小倉記念病院 脳神経内科

**SS1-6 心原生脳梗塞の2次予防に対するカテーテルアブレーションの役割**

○原田 将英

藤田医科大学 循環器内科

7月10日(金) 10:10~11:10

**スポンサードシンポジウム2 【血管外科】****多様なデバイスが使用可能になったSFA病変に対する治療戦略について**

座長：石橋 宏之（愛知医科大学 血管外科）

宇都宮 誠（東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科）

小林 昌義（藤田医科大学 心臓血管外科）

共催：カーディナルヘルスジャパン、センチュリーメディカル株式会社、日本メドトロニック株式会社

**SS2-1 当科の大腿膝窩動脈病変に対する血行再建術**○山田 哲也<sup>1)</sup>、石橋 宏之<sup>1)</sup>、折本 有貴<sup>1)</sup>、丸山 優貴<sup>1)</sup>、今枝 佑輔<sup>1)</sup>、有馬 隆紘<sup>1)</sup>、佐藤 淑子<sup>2)</sup><sup>1)</sup> 愛知医科大学 血管外科、<sup>2)</sup> 愛知医科大学 CVT**SS2-2 大腿膝窩動脈病変を合併した重症下肢虚血に対する薬物溶出性バルーン治療成績**

○飯田 修

関西ろうさい病院 循環器内科

**SS2-3 SFA領域の複雑病変におけるZilver PTXの中期成績 -単施設前向き研究-**○柴田 豪<sup>1)</sup>、森下 清文<sup>2)</sup>、新垣 正美<sup>2)</sup>、石川 和徳<sup>2)</sup>、保坂 到<sup>2)</sup>、馬渡 徹<sup>2)</sup>、大川 美穂<sup>2)</sup>、鎌田 武<sup>1)</sup>、奈良岡 秀一<sup>1)</sup>、原田 亮<sup>1)</sup>、安田 尚美<sup>1)</sup>、三上 拓真<sup>1)</sup>、中西 敬太郎<sup>1)</sup>、道井 洋吏<sup>1)</sup>、川原田 修義<sup>1)</sup><sup>1)</sup> 札幌医科大学、<sup>2)</sup> 市立函館病院**SS2-4 大腿膝窩動脈病変に対する血管内治療の成績とデバイスの適応**

○笠島 史成、池田 知歌子、松本 康

国立病院機構金沢医療センター 心臓血管外科

7月11日(土) 9:25~10:55

**スポンサードシンポジウム3 【脳神経外科】****脳動脈瘤の血管内治療は第一選択の治療となったのか**

座長：江面 正幸（仙台医療センター 脳神経外科）

坂井 信幸（神戸市立医療センター中央市民病院）

滝 和郎（医療法人財団康生会 武田病院）

共催：日本メドトロニック株式会社

**SS3-1 本邦における脳動脈瘤血管内治療の歴史と現状**

○松本 康史

広南病院 血管内脳神経外科

**SS3-2 未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療成績の後方視的検討 -残された課題は何か-**○鶴田 和太郎<sup>1)</sup>、細尾 久幸<sup>1)</sup>、石神 大一郎<sup>1)</sup>、勝又 雅裕<sup>1)</sup>、松丸 祐司<sup>2)</sup><sup>1)</sup> 虎の門病院 脳神経血管内治療科、<sup>2)</sup> 筑波大学 脳神経外科 脳卒中予防・治療学

**SS3-3 スtentを用いないコイル塞栓術の現状と未来**

○東 登志夫

福岡大学筑紫病院脳神経外科

**SS3-4 ネットブリッジstent支援下コイル塞栓術の現状と未来**

○長谷川 仁

新潟大学脳研究所脳神経外科

**SS3-5 Flow diverter 治療の現状と未来 - 硬膜外動脈瘤の治療成績 -**

○石井 暁

京都大学大学院医学研究科脳神経外科

**SS3-6 硬膜内脳動脈瘤に対するフローダイバーター治療の現状と未来**

○大石 英則、寺西 功輔、矢富 謙治、鈴木 一幹、三島 有美子、中嶋 伸太郎

順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経外科

**SS3-7 脳動脈瘤治療新規デバイスのこれから**

○松丸 祐司、佐藤 允之

筑波大学 脳神経外科

7月10日(金) 16:55～18:25

## ビデオライブシンポジウム 【脳神経外科】

### 脳血管内治療のフロンティア ニューリーダーの挑戦

座長：間瀬 光人（名古屋市立大学 脳神経外科）

宮地 茂（愛知医科大学 脳神経外科）

シニアコメンテーター：

寺田 友昭（昭和大学藤が丘病院 脳神経外科）

大石 英則（順天堂大学脳神経血管内治療学講座）

他血管領域コメンテーター：

白井 伸一（小倉記念病院 循環器内科）

コメンテーター（わたしならこうする）：

渡邊 定克（札幌禎心会病院 脳神経外科）

プレゼンター：

泉 孝嗣（名古屋大学 脳神経外科）

【共催】カネカメディックス

コメンテーター（わたしならこうする）：

田中悠二郎（藤枝市立総合病院 脳神経外科）

プレゼンター：

今村 博敏（神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科）

【共催】テルモ株式会社

7月11日(土) 11:00～12:00

## TAVIビデオライブ

施設：藤田医科大学

TAVI オペレーター：

尾崎 行男（藤田医科大学岡崎医療センター 循環器内科）

ミニレクチャー：「TAVI ガイドライン改訂を読み解く」：

村松 崇（藤田医科大学 循環器内科）

座長：伊苺 裕二（東海大学医学部内科学系 循環器内科）

白井 伸一（小倉記念病院 循環器内科）

【共催】エドワーズライフサイエンス株式会社

コメンテーター：

有田 武史（福岡和白病院）

原 英彦（東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科）

森野 禎浩（岩手医科大学 内科学講座循環器内科）

渡邊 雄介（帝京大学 循環器内科）

7月10日(金) 13:10～13:50

### 共催セミナー1 高精細血管撮影装置を用いた脳血管内治療

座長：中原 一郎（藤田医科大学 脳卒中科）

演者：小山 淳一（信州大学医学部附属病院 脳血管内治療センター）

【共催】 キヤノンメディカルシステムズ株式会社

7月10日(金) 14:00～14:40

### 共催セミナー2 AFXの使用経験について

座長：小林 昌義（藤田医科大学 心臓血管外科）

演者：安原 清光（伊勢市民病院 心臓血管外科）

【共催】 日本ライフライン株式会社

7月11日(土) 12:05～12:45

### 共催セミナー3 バランスを考えた抗血栓療法 -循環器内科における最近の話題-

座長：坂井 信幸（神戸市立医療センター 中央市民病院）

演者：石井 秀樹（藤田医科大学ばんだね病院 循環器内科）

【共催】 バイエル薬品株式会社

7月11日(土) 12:55～13:35

### 共催セミナー4 プレホスピタルから二次予防までを視野に入れた脳梗塞診断 -抗血栓治療時の消化管損傷マネジメントを含めて-

座長：宮地 茂（愛知医科大学 脳神経外科）

演者：伊藤 泰広（トヨタ記念病院 脳神経内科）

【共催】 武田薬品工業株式会社

7月11日(土) 13:45～14:25

### 共催セミナー5 ENGAGEレジストリと当院におけるEndurant中期治療成績

座長：小林 昌義（藤田医科大学 心臓血管外科）

演者：坂野比呂志（名古屋大学医学部附属病院 血管外科）

【共催】 日本メドトロニック株式会社

## 一般演題1 脳血管内治療・脳血管

- 1-001 血栓回収術と同時に行った急性期頸動脈ステント留置術に関する有効性と安全性に関する検討**  
 ○秋山 智明、福光 龍、谷 正一、今村 博敏、河原崎 知、春原 匡、松本 調、福井 伸行、大村 佳大、坂井 信幸  
 神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科
- 1-002 脳血管内治療医の専門医取得後キャリアと働き方**  
 ○松原 功明<sup>1,2)</sup>、宮地 茂<sup>2,3)</sup>、泉 孝嗣<sup>2,4)</sup>  
 1) 大阪医科大学脳神経外科・脳血管内治療科、  
 2) 名古屋大学脳神経外科 脳血管内治療チーム、<sup>3)</sup> 愛知医科大学脳血管内治療センター、  
 4) 名古屋大学大学院医学系研究科脳神経外科
- 1-003 6FセルリアンカテーテルDD6をprecavernous portionへ挿入する方法 sliding techniqueについて**  
 ○勝又 雅裕<sup>1)</sup>、田中 優子<sup>2)</sup>、西山 徹<sup>2)</sup>、藪崎 肇<sup>2)</sup>、松田 芳和<sup>2)</sup>、津本 智幸<sup>2)</sup>、中原 仁<sup>1)</sup>、寺田 友昭<sup>2)</sup>  
 1) 慶應義塾大学医学部 神経内科、<sup>2)</sup> 昭和大学藤が丘病院 脳神経外科
- 1-004 hyperdense artery sign検出における最適スライス厚の検討**  
 ○石黒 健太、角 英典、藤井 健斗、米澤 亮司、深尾 光佑、板倉 輝和、青木 卓、佐野 幹夫、河野 泰久  
 医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 放射線技術科

## 一般演題2 胸部大動脈瘤

- 2-001 アクセス不良の破裂性解離性胸部大動脈瘤に対して腕頭動脈Chimneyを併施したzone 0 TEVARで治療した1例**  
 ○岡崎 考平<sup>1)</sup>、戸谷 直樹<sup>1)</sup>、伊藤 栄作<sup>1)</sup>、中川 光<sup>1)</sup>、三澤 健之<sup>2)</sup>、大木 隆生<sup>3)</sup>  
 1) 東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科 血管外科、  
 2) 東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科、<sup>3)</sup> 東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科
- 2-002 全弓部大動脈置換術後の腕頭動脈吻合部破綻に対して血管内治療を施行した1例**  
 ○手島 英一<sup>1)</sup>、鬼塚 誠二<sup>2)</sup>  
 1) 福岡和白病院 心臓血管外科、<sup>2)</sup> 久留米大学 外科
- 2-003 Najutaを使用したDebranch TEVARの治療成績**  
 ○松倉 満<sup>1)</sup>、小櫃 由樹生<sup>2)</sup>、山本 諭<sup>2)</sup>、折口 信人<sup>2)</sup>、重松 邦広<sup>2)</sup>  
 1) 東京大学 血管外科、<sup>2)</sup> 国際医療福祉大学三田病院

## 一般演題3 腹部大動脈瘤

- 3-001 ステントグラフト内挿術後、エンドリークが原因で開腹術を行った症例の検討**  
 ○村上 厚文<sup>1,2)</sup>、洞口 哲<sup>1)</sup>、山下 勝<sup>1)</sup>、松本 拓也<sup>1,2)</sup>、加藤 盛人<sup>1)</sup>  
 1) 国際医療福祉大学病院 循環器センター 血管外科、  
 2) 国際医療福祉大学医学部 血管外科学

- 3-002 腹部大動脈ステントグラフト留置後にtype3bエンドリークをきたした1例**  
 ○松崎 賢司、瀧上 剛、松浦 弘司  
 NTT東日本札幌病院 心臓血管外科
- 3-003 EVAR術後の瘤径拡大症例に対する瘤縫縮術**  
 ○瀧澤 玲央  
 東京慈恵会医科大学付属病院 血管外科
- 3-004 Type II Endoleak 予防に先行してカフを留置しEVARを施行した症例の成績**  
 ○三上 拓真、鎌田 武、中西 敬太郎、柴田 豪、原田 亮、奈良岡 秀一、川原田 修義  
 札幌医科大学 心臓血管外科学講座
- 3-005 当院における腹部ステントグラフト内挿術の中期成績**  
 ○小川 普久<sup>1)</sup>、西巻 博<sup>2)</sup>、千葉 清<sup>2)</sup>、丸橋 孝昭<sup>2)</sup>、小徳 暁生<sup>1)</sup>、駒ヶ嶺 正英<sup>2)</sup>、  
 三村 秀文<sup>1)</sup>、宮入 剛<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup> 聖マリアンナ医科大学 放射線医学、<sup>2)</sup> 聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科

#### 一般演題4 大動脈解離

- 4-001 EVAR前内腸骨動脈塞栓におけるpreloading coil in plug法の臨床的有用性**  
 ○小川 普久<sup>1)</sup>、西巻 博<sup>2)</sup>、千葉 清<sup>2)</sup>、丸橋 孝昭<sup>1)</sup>、小徳 暁生<sup>2)</sup>、三村 秀文<sup>1)</sup>、宮入 剛<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup> 聖マリアンナ医科大学 放射線医学、<sup>2)</sup> 聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科

#### 一般演題5 急性・慢性動脈閉塞

- 5-001 胸腹部大動脈人工血管置換術後再建腎動脈閉塞に対するPTAの治療成績**  
 ○長谷 聡一郎、中川 達生、鹿島 正隆  
 川崎幸病院 川崎大動脈センター 血管内治療科
- 5-002 3DCTAで検出されにくい責任病変としての総腸骨動脈・大動脈高度狭窄において血管内治療が有用であった6例**  
 ○三浦 弘志<sup>1)</sup>、一坂 俊介<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup> 日野市立病院 放射線科、<sup>2)</sup> 日野市立病院 外科
- 5-003 Coral reef aortaを含む腹部大動脈腸骨動脈病変に対するステントグラフトによる血管内治療の提言**  
 ○桑田 憲明<sup>1)</sup>、柚木 靖弘<sup>1)</sup>、田淵 篤<sup>1)</sup>、渡部 芳子<sup>2)</sup>、田村 太志<sup>1)</sup>、古澤 航平<sup>1)</sup>、  
 山澤 隆彦<sup>1)</sup>、金岡 祐司<sup>1)</sup>、種本 和雄<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> 川崎医科大学 心臓血管外科、<sup>2)</sup> 川崎医科大学 生理学

## 一般演題6 血管奇形、先天異常、下肢静脈

### 6-001 脊髄シャント疾患に対する血管内治療

○藤森 健司、川西 正彦、穴戸 肇、岡内 正信、河北 賢哉、田宮 隆  
香川大学医学部 脳神経外科

### 6-002 腎動静脈瘻 (AVF) に対して経カテーテル的動脈塞栓術 (TAE) を施行した5例

○湯浅 憲章<sup>1)</sup>、前鼻 健志<sup>2)</sup>、上原 央久<sup>2)</sup>、立木 仁<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup> 製鉄記念室蘭病院 放射線科、<sup>2)</sup> 製鉄記念室蘭病院 泌尿器科

### 6-003 下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術 (EVLA) -側枝静脈瘤に対する静脈瘤切除の意義について-

○川井 陽平<sup>1)</sup>、佐藤 誠洋<sup>1)</sup>、榎原 昌志<sup>1)</sup>、鶴岡 琢也<sup>1)</sup>、杉本 昌之<sup>1)</sup>、新美 清章<sup>1)</sup>、  
児玉 章朗<sup>1)</sup>、坂野 比呂志<sup>1)</sup>、相川 潔<sup>2)</sup>、古森 公浩<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> 名古屋大学大学院 血管外科、<sup>2)</sup> 名古屋血管外科クリニック

## 一般演題7 血管損傷・DVT・チーム医療

### 7-001 CDTを施行した下肢DVTの1例

○蝶野 喜彦<sup>1)</sup>、高橋 潤次<sup>1)</sup>、小林 毅大<sup>1)</sup>、兼平 卓<sup>1)</sup>、石山 守<sup>1)</sup>、齋藤 良太<sup>1)</sup>、  
黒澤 弘二<sup>1)</sup>、増淵 正隆<sup>1)</sup>、渡部 通章<sup>1)</sup>、大木 隆生<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup> 厚木市立病院 外科、<sup>2)</sup> 東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科

### 7-002 Gore VIABHANにて治療した医原性動脈損傷の3例

○今枝 佑輔<sup>1)</sup>、石橋 宏之<sup>1)</sup>、杉本 郁夫<sup>3)</sup>、山田 哲也<sup>1)</sup>、折本 有貴<sup>1)</sup>、丸山 優貴<sup>1)</sup>、  
三岡 裕貴<sup>1)</sup>、有馬 隆紘<sup>1)</sup>、鈴木 耕次郎<sup>2)</sup>、池田 秀次<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup> 愛知医科大学 血管外科、<sup>2)</sup> 愛知医科大学 放射線科、  
<sup>3)</sup> 愛知医科大学病院 医療安全管理室

### 7-003 Brain & Heart teamがもたらす血管内治療の横断的診療協力体制

○林 盛人<sup>1)</sup>、藤田 聡<sup>1)</sup>、平元 佑<sup>1)</sup>、斎藤 紀彦<sup>1)</sup>、中山 晴雄<sup>1)</sup>、佐藤 詳<sup>1)</sup>、木原 英雄<sup>2)</sup>、  
内 孝文<sup>2)</sup>、松嶋 茉莉<sup>2)</sup>、牧野 健治<sup>3)</sup>、原 英彦<sup>3)</sup>、岩淵 聡<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> 東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科、  
<sup>2)</sup> 東邦大学医療センター大橋病院 脳神経内科、  
<sup>3)</sup> 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科

### 7-004 当院における穿刺部トラブル症例の検討

○壺井 祥史<sup>1)</sup>、小島 アリソン健次<sup>1)</sup>、成清 道久<sup>1)</sup>、大橋 聡<sup>1)</sup>、長崎 弘和<sup>1)</sup>、神林 智作<sup>1)</sup>、  
村山 雄一<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup> 石心会川崎幸病院 脳血管センター、<sup>2)</sup> 東京慈恵会医科大学病院 脳神経外科

## 一般演題8 頸動脈・冠動脈

### 8-001 2D perfusion angiographyを用いた頸動脈ステント留置術後の過灌流予測

○坂田 洋之<sup>1)</sup>、江面 正幸<sup>1)</sup>、阿部 考貢<sup>1)</sup>、井上 敬<sup>1)</sup>、遠藤 英徳<sup>1)</sup>、遠藤 俊毅<sup>1)</sup>、  
上之原 広司<sup>1)</sup>、冨永 悌二<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 仙台医療センター 脳神経外科、<sup>2)</sup> 東北大学大学院医学系研究科 神経外科学分野

### 8-002 総頸動脈狭窄症に対するステント留置術における、sheath pull-through techniqueの有用性

○齊藤 智成<sup>1,2)</sup>、大久保 誠二<sup>1)</sup>、木村 和美<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> NTT東日本関東病院、<sup>2)</sup> 日本医科大学 脳神経内科

## 一般演題9 EVAR

### 9-001 内腸骨動脈塞栓とEVAR術後type II endoleakの相関の検討

○佐藤 誠洋、池田 脩太、川井 陽平、鶴岡 琢也、榊原 昌志、杉本 昌之、新美 清章、  
児玉 章朗、坂野 比呂志、古森 公浩

名古屋大学大学院医学系研究科 血管外科

### 9-002 Type II Endoleak 予防に先行してカフを留置しEVARを施行した症例の成績

○三上 拓真、鎌田 武、中西 敬太郎、柴田 豪、原田 亮、奈良岡 秀一、川原田 修義

札幌医科大学附属病院 心臓血管外科