

1 日目

5 月 25 日 (水)

第 1 会場 (リーガロイヤルホテル小倉 4F ロイヤルホール 1+2) 総会日程 1 日目 5 月 25 日 (水)

10:20~10:30 開会式

10:30~11:30 医療安全講習会

座長: 椎谷 紀彦 (浜松医科大学 外科学第一講座)

安全文化を醸成する

国立保健医療科学院 種田憲一郎

11:40~12:30 ランチョンセミナー 1 EVAR 第 6 の選択肢~TREO~

共催: テルモ株式会社

座長: 志水 秀行 (慶應義塾大学医学部 外科学 (心臓血管))

LS1-1 TREO as workhorse device: mid to long term results and perspectives

Department for Vascular and Endovascular Surgery, St. Bonifatius

Hospital Lingen, Germany Jörg TeBarek

LS1-2 EVAR 新たな選択—どれをトレオ?、どうするトレオ?—

山口大学 器官病態外科学 血管外科 森景 則保

12:40~13:40 特別企画 1 血管外科の醍醐味【胸部】

座長: 種本 和雄 (川崎医科大学 心臓血管外科学)

川原田修義 (札幌医科大学 心臓血管外科)

SP1-1 胸部・胸腹部大動脈に対する Open Surgery の醍醐味

浜松医科大学 外科学第一講座 椎谷 紀彦

SP1-2 TEVAR の醍醐味—心ときめく Less Evidence

大分大学 心臓血管外科 宮本 伸二

13:40~14:40 特別企画 2 他科手術と血管外科

座長: 明石 英俊 (社会医療法人 共愛会 戸畑共立病院)

志水 秀行 (慶應義塾大学医学部 外科学 (心臓血管))

SP2-1 肝胆膵外科での血行再建を伴う手術手技と考え方

静岡県立静岡がんセンター 肝胆膵外科 上坂 克彦

SP2-2 胸部外科での血行再建を伴う手術手技と考え方~呼吸器外科の場合~

福岡大学病院 臓器移植医療センター 白石 武史

SP2-3 形成外科での血行再建を伴う手術手技と考え方

名古屋大学 形成外科学講座 亀井 譲

14:50~16:00 優秀演題セッション

座長：古森 公浩 (名古屋大学大学院医学系研究科 血管外科)
東 信良 (旭川医科大学 外科学講座血管外科学分野)

EA-1 カリキュレーターによる Chronic limb threatening ischemia 患者の予後予測の意義
 旭川医科大学 血管外科 **高橋 一輝 他**

指定質問者：名古屋大学大学院 血管外科 坂野比呂志

EA-2 当院における、透析用内シャント狭窄に対する薬剤コーティングバルーン (IN.PACT AV DCB) の治療成績

東京都済生会中央病院 血管外科 **尤 礼佳 他**

指定質問者：愛媛大学医学部 心臓血管・呼吸器外科 八杉 巧

EA-3 大動脈瘤に対する新たな血管内治療 strategy：幹細胞 Fiber を用いた瘤壁での組織再生は可能か

東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科分野/
 東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター 再生医学研究部 **福島宗一郎 他**

指定質問者：久留米大学外科学 心臓血管外科部門 大塚 裕之

EA-4 4D flow MRI を用いた EVAR 後 Type II エンドリークによる瘤径増大予測方法の開発

浜松医科大学 外科学第二講座 血管外科 **遠藤 佑介 他**

指定質問者：山口大学器官病態外科学 血管外科 森景 則保

16:00~16:50 教育講演 1

座長：福本 義弘 (久留米大学 心臓・血管内科)

EL1 凝固系からみた静脈血栓症診療の考え方と標準的診療手順のすすめ

九州大学大学院医学研究院 循環器内科学 **日浅 謙一**

第 2 会場 (リーガロイヤルホテル小倉 4F ロイヤルホール 3) 総会日程 1 日目 5 月 25 日 (水)

11:40~12:30 ランチョンセミナー 2 たゆまぬ進歩、新たな一歩~ゆるぎない再現性と耐久性がもたらす可能性~

共催: 日本メドトロニック株式会社

座長: 松田 均 (国立循環器病研究センター)

LS2-1 宇治徳洲会病院 小林 豊

LS2-2 順天堂大学医学部附属順天堂医院 横山 泰孝

12:40~13:40 会長要望演題 1 【腹部】 大動脈腸骨閉塞性病変に対する治療戦略

座長: 墨 誠 (埼玉県立呼吸器・循環器病センター 心臓血管外科)
保坂 晃弘 (東京都立多摩総合医療センター 血管外科)

PR1-1 腸骨動脈 CTO 病変を有する腹部大動脈瘤に対する分岐型ステントグラフト内挿術の治療成績
市立函館病院 心臓血管外科 鎌田 啓輔 他

PR1-2 腸骨動脈閉塞を有する腹部大動脈瘤に対する CTO 貫通 EVAR の治療成績
山口大学 器官病態外科学 血管外科 竹内由利子 他

PR1-3 当院での大動脈腸骨動脈閉塞症に対する治療経験
兵庫県立淡路医療センター 松尾 二郎 他

PR1-4 当院の大動脈腸骨動脈閉塞疾患に対する最近の治療
山梨厚生病院 心臓血管外科 伊従 敬二 他

PR1-5 Covered endovascular reconstruction of the aortic bifurcation for Leriche syndrome
東千葉メディカルセンター 心臓血管外科 小泉信太郎 他

PR1-6 腹部大動脈血栓閉塞に対して徹底した塞栓予防を行って血栓除去を施行した 1 例
大阪市立総合医療センター 心臓血管外科 土井正太郎 他

13:40~14:40 教育講演 2 循環器内科での血管内治療の現状

座長: 尾原 秀明 (慶應義塾大学 外科)

EL2-1 重症虚血肢に対する血管内治療
福岡山王病院 循環器センター 横井 宏佳

EL2-2 循環器内科としての CLTI の包括的治療
小倉記念病院 循環器内科 曾我 芳光

14 : 50~15 : 35 コーヒーブレイクセミナー 1 下肢及びシャントに対する IN.PACT の役割
共催：日本メドトロニック株式会社

座長：小林 平 (JA広島総合病院 心臓血管外科)

- CS1-1 下肢に対する IN.PACT DCB の適応と臨床試験
九州中央病院 血管外科 岩佐 憲臣
- CS1-2 シャントに対する IN.PACT DCB の適応と臨床試験
池袋血管外科クリニック 服部 努
- CS1-3 下肢及びシャントに対する IN.PACT DCB の実臨床結果
東京都済生会中央病院 血管外科 藤村 直樹

15 : 45~17 : 35 パネルディスカッション 1 【胸部】急性 B 型大動脈解離に対する初回および追加治療の適応と時期

座長：竹村 博文 (金沢大学 心臓血管外科)
加藤 雅明 (森之宮病院 心臓血管外科)

- PD1-1 Trends in management and outcomes of type B aortic dissection : observational data analysis of 3000 patients from the International Registry of Aortic Dissection (IRAD).
Head of Vascular Surgery/
Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milan/
Full Professor Vascular Surgery/
Director, Vascular Surgery Residency Program/
University of Milan Santi Trimarchi
- PD1-2 Uncomplicated Stanford B 型大動脈解離に対する治療戦略と長期成績
国立循環器病研究センター 血管外科 小泉 滋樹 他
- PD1-3 B 型大動脈解離に対する STABILISE 法の検討
東京都済生会中央病院 血管外科 藤村 直樹 他
- PD1-4 B 型大動脈解離に対する偽腔完全血栓化を目指した治療戦略—リエントリー閉鎖の重要性—
緑泉会米盛病院 血管外科・大動脈ステントグラフトセンター 山本 裕之 他
- PD1-5 急性 B 型大動脈解離に対する初回治療の介入時期の検討
沖縄県立南部医療センター・こどもセンター 心臓血管外科 阿部 陸之 他
- PD1-6 胸腔内穿破を伴う Stanford B 型大動脈解離破裂に対する TEVAR 15 例の治療経験
千葉西総合病院 心臓血管外科 中山 泰介 他
- PD1-7 当科における急性 B 型解離の治療方針と成績
浜松医科大学 第一外科 心臓血管外科 津田 和政 他

第 3 会場 (リーガロイヤルホテル小倉 3F エンパイアルーム 1) 総会日程 1 日目 5 月 25 日 (水)

11:40~12:30 ランチョンセミナー 3 Save the legs—血管外科医が下肢血管複雑病変に対して成し遂げてきたこと、そしてこれから—
共催：日本ゴア合同会社

座長：東 信良 (旭川医科大学 外科学講座 血管・呼吸・腫瘍病態外科学分野)

LS3-1 Complex SFA 病変に対する治療戦略—我々外科医にしか出来ないバイアバーン®ステントグラフトの使い方—

広島赤十字・原爆病院 血管外科 大峰 高広

LS3-2 Complex Aorto-Iliac 病変に対する Stent Graft の価値

イムス東京葛飾総合病院 血管外科 中村 智一

12:40~13:30 一般口演 1 胸部 1

座長：夜久 均 (京都府立医科大学 心臓血管外科)

宮入 剛 (聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科)

O1-1 A 型急性大動脈解離に合併した冠灌流障害に対する治療戦略の検討

国立循環器病研究センター 血管外科 野田 和樹 他

O1-2 Malperfusion を伴う A 型急性大動脈解離に対する治療成績

神戸赤十字病院/兵庫県災害医療センター心臓血管外科 泉 聡 他

O1-3 演題取り下げ

O1-4 cerebral malperfusion を合併した急性 A 型大動脈解離に対する central repair の有効性

小倉記念病院 心臓血管外科 黒田 悠規 他

O1-5 重症脳虚血合併急性 A 型大動脈解離に対する迅速脳保護治療戦略

東海大学医学部 心臓血管外科 志村信一郎 他

O1-6 Frozen elephant trunk を基本とした arch strategy

東京ベイ浦安市川医療センター 心臓血管外科 小谷 真介 他

O1-7 術前に脳虚血にて神経障害を合併していた急性 A 型大動脈解離の手術成績

天理よろづ相談所病院 心臓血管外科 小曳 純平 他

13:40~14:30 一般口演 2 胸部 2

座長：渡邊 善則（東邦大学大森病院 循環器センター心臓血管外科）
若狭 哲（北海道大学 心臓血管外科）

- O2-1 深い位置での吻合を要する全弓部大動脈置換術をシンプルかつ安全に行うための工夫
りんくう総合医療センター 心臓血管外科 良本 政章 他
- O2-2 弓部大動脈人工血管置換術における、出血しない吻合と確実な臓器保護
医療法人財団 康生会 武田病院 心臓血管外科 朴 昌禧 他
- O2-3 Living graft を有する冠動脈バイパス後の弓部動脈瘤に対する 2debranching TEVAR 後の open conversion の 1 例
聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科 千葉 清 他
- O2-4 安心・安全の弓部全置換術
藤田医科大学医学部 心臓血管外科 秋田 淳年 他
- O2-5 弓部大動脈人工血管置換術の工夫—人工血管のサイズ選択と吻合方法の選択—
医誠会病院 心臓血管外科 丹羽 恒介 他
- O2-6 胸部下行大動脈置換で強固な胸腔内癒着に遭遇した場合の選択肢：“Bottom first, then TEVAR”
大阪医科薬科大学 医学部 外科学講座 胸部外科学教室 牧浦 琢朗 他

14:50~15:35 コーヒーブレイクセミナー 2 これからの AVG 治療戦略

共催：日本ゴア合同会社

座長：井上 芳徳（てとあしの血管クリニック東京）
野島 武久（のじまバスキュラーアクセスクリニック）

- CS2-1 Tips for long-term patency of Arterio-Venous Graft
JCHO 仙台病院 血管外科 中野 善之
- CS2-2 バイアバーン®ステントグラフトは AVG の開存率を改善できたのか—当院での治療成績—
名古屋血管外科クリニック 相川 潔

15:45~17:35 パネルディスカッション 2 【胸部】広範囲胸腹部大動脈瘤に対する私たちの戦略（一期手術、二期手術、ハイブリッドなど）

座長：椎谷 紀彦（浜松医科大学 外科学第一講座）

志水 秀行（慶應義塾大学医学部外科学（心臓血管））

- PD2-1 Associate Professor of Cardiac Surgery at the Department of Cardiac Surgery at Heart Center Leipzig Director of the Saxonian Incubator for Clinical Translation (SIKT) at University Leipzig **Christian D. Etz**
- PD2-2 <Keynote Lecture> 広範囲胸腹部大動脈瘤に対する治療戦略
慶應義塾大学医学部 外科学（心臓血管） **志水 秀行**
- PD2-3 当科における胸腹部大動脈瘤に対する枝付きステントグラフト内挿の初期・長期治療成績
東京慈恵会医科大学付属病院 外科学講座 血管外科 **宿澤 孝太 他**
- PD2-4 慢性 B 型大動脈解離における、二期的手術を要する広範囲胸部、胸腹部大動脈瘤に対する治療戦略、適正な Interval 期間を再考する
東北大学大学院心臓血管外科 **高橋 悟朗 他**
- PD2-5 広範囲胸腹部大動脈瘤に対する Thoracoabdominal Aneurysm Repair with Grafting and Endovascular Treatment (TARGET) 法
広島市民病院 心臓血管外科 **佐伯 宗弘 他**
- PD2-6 当院における胸腹部大動脈手術戦略とその成績
福岡大学医学部 心臓血管外科 **桑原 豪 他**
- PD2-7 脊髄および臓器保護を念頭においた一期的広範囲胸腹部瘤手術—上下半身灌流低温法のメリットと早期成績—
琉球大学胸部心臓血管外科 **喜瀬 勇也 他**

第 4 会場（リーガロイヤルホテル小倉 3F エンパイアルーム 2） 総会日程 1 日目 5 月 25 日（水）

11：40～12：30 ランチョンセミナー 4 EVAR Update—AORFIX™を紐解く—

共催：株式会社メディコスヒラタ

座長：栗本 義彦（手稲溪仁会病院 心臓血管外科）

- LS4-1 AORFIX™の魅力！～使用成績・選択基準・留置テクニック～
千葉西総合病院 心臓血管外科 伊藤雄二郎
- LS4-2 AORFIX™を究める！—中長期成績と留置テクニックの共有—
東京女子医科大学 心臓血管外科 東 隆

12：40～13：40 会長要望演題 2【腹部】 内臓動脈瘤の治療戦略と適応

座長：進藤 俊哉（山梨厚生病院 予防医学センター）

小野原俊博（国立病院機構九州医療センター 血管外科）

- PR2-1 内臓動脈瘤治療におけるロボット血管外科手術の可能性
東京大学医学部医学系研究科 血管外科学講座 高山 利夫 他
- PR2-2 正中弓状靭帯圧迫症候群に伴う臍十二指腸動脈瘤の 3 例
名古屋市立大学 大学院医学研究科 心臓血管外科学 北村 浩平 他
- PR2-3 内臓動脈瘤に対する血管外科的治療戦略
東京都済生会中央病院 血管外科 原田 裕久 他
- PR2-4 脾動脈瘤に対する腹腔鏡下血行再建術
福岡大学病院 消化器外科 吉村 文博 他
- PR2-5 当科における脾動脈瘤の治療戦略と成績
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 大森 槇子 他
- PR2-6 当教室における腹部内臓動脈瘤 16 例の検討
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 心臓血管外科学分野 安村 拓人 他

13：40～14：40 教育講演 3 再生医療の進歩

座長：古川浩二郎（琉球大学胸部心臓血管外科）

- EL3-1 バイオ 3D プリントを用いた臓器再生への取り組み
佐賀大学医学部附属再生医学研究センター 中山 功一
- EL3-2 細胞製人工血管の可能性と将来展望
佐賀大学医学部 胸部心臓血管外科 伊藤 学

14:50~15:35 コーヒーブレイクセミナー 3 バスキュラーアクセスの手術と VAIVT

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

座長：工藤 敏文 (東京医科歯科大学 末梢血管外科)

コメンテーター：外山 真弘 (みかわ血管外科クリニック)

- CS3-1 バスキュラーアクセスへの関わりと治療
横浜第一病院 バスキュラーアクセスセンター 笹川 成
- CS3-2 New Device 時代の PCB の役割
福岡市民病院 血管外科 江口 大彦

15:45~16:45 会長要望演題 3【末梢・静脈】 静脈瘤治療のオプションー焼灼術と新たなデバイス

座長：小川 智弘 (福島第一病院 心臓血管病センター)

春田 直樹 (たかの橋中央病院 血管外科)

- PR3-1 下肢静脈瘤に対する血管内治療の現況 (NTNT 治療も含めて)
市立長浜病院 心臓血管外科 洞井 和彦 他
- PR3-2 下肢静脈瘤に対する VenaSeal 血管内塞栓術の当院における成績と、塞栓率 100% である当院での施術手技
医療法人社団協友会 柏厚生総合病院 血管外科 鈴木 博之 他
- PR3-3 下肢静脈瘤治療後の大伏在静脈-大腿静脈接合部での血栓形成；血管内塞栓術と血管内焼灼術の比較検討
鎌ヶ谷総合病院 心臓血管外科 川谷 洋平 他
- PR3-4 細径ファイバーを用いた大伏在静脈の 2 step ablation 法：伏在神経障害の発生回避の試み
熊本血管外科クリニック 宇藤 純一 他
- PR3-5 下肢静脈瘤に対するシアノアクリレートによる血管内塞栓術の臨床経験および早期成績
京都第二赤十字病院 心臓血管外科 神崎 智仁 他
- PR3-6 下肢静脈瘤血管内焼灼術と血管内塞栓術の術後 QOL に関する比較検討
榊原記念病院 末梢血管外科 浦部 豪 他

16:45~17:35 会長要望演題 4【末梢・静脈】 坦癌患者の血管疾患治療/鬱滯性皮膚炎・皮膚潰瘍の治療/深部静脈血栓症に対する外科的治療は成り立つか？

座長：神谷健太郎（東京医科大学 心臓血管外科）
桜沢 健一（九段坂病院 外科）

- PR4-1 重症虚血を合併した末梢動脈疾患患者の予後に悪性腫瘍が与える影響
関西医科大学総合医療センター 血管外科 深山 紀幸 他
- PR4-2 悪性腫瘍に関与した上大静脈症候群に対する腫瘍切除後の血行再建術の工夫
国際先端総合医学研究所、総合診療科 岡田 昌義 他
- PR4-3 下腿難治性皮膚潰瘍における人工炭酸泉足浴療法と高気圧酸素療法併用の治療効果について
名古屋大学大学院 血管外科/KKR 東海病院 新美 清章 他
- PR4-4 うっ滯性皮膚炎・皮膚潰瘍に対する当科の治療成績
市立長浜病院 心臓血管外科 洞井 和彦 他
- PR4-5 広範囲深部静脈血栓症に対する rivaroxaban の治療成績
北里大学病院 心臓血管外科 藤岡俊一郎 他

17:35~18:05 Late Breaking Session 1

座長：益田 宗孝（福岡和白病院 心臓血管外科）

- LB1-1 EVAR 術中の腰動脈閉塞を目的とした瘤内 NBCA 注入の有用性の検討—type II エンドリークゼロの EVAR を目指して—
医療法人 溪仁会手稲溪仁会病院 心臓血管外科 三浦 修平 他
- LB1-2 毛細血管を構成する周皮細胞は骨格筋組織の維持機構に重要である
旭川医科大学 血管外科 竜川 貴光 他
- LB1-3 傍腎動脈大動脈閉塞に対する血行再建（大動脈および腋窩動脈バイパス、血管内治療）の成績—アジア 30 施設による多施設研究—
名古屋大学大学院 血管外科 坂野比呂志 他

第 5 会場 (リーガロイヤルホテル小倉 3F エンパイアルーム 3) 総会日程 1 日目 5 月 25 日 (水)

11:40~12:30 ランチョンセミナー 5

共催: 田辺三菱製薬株式会社

座長: 三井 信介 (済生会八幡総合病院 血管外科)

LS5 コラテジェンの適正使用: 有用性と問題点

埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 出口 順夫

12:40~14:00 シンポジウム 1 【ビデオ】 【腹部】感染を伴った腹部大動脈・腹部動脈の手術

座長: 布川 雅雄 (杏林大学医学部付属病院 心臓血管外科)

三井 信介 (済生会八幡総合病院 血管外科)

SY1-1 腹部大動脈感染性疾患に対する in-situ 人工血管再建・大網被覆術

東北大学病院 総合外科 上部消化管血管グループ 赤松大二郎 他

SY1-2 腹部大動脈ステントグラフト感染に対する自家大腿静脈を用いた血行再建術

慶應義塾大学 外科 松原健太郎 他

SY1-3 活動期の感染性大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後長期成績

千葉県循環器病センター 心臓血管外科 浅野 宗一 他

SY1-4 感染を伴った腹部大動脈瘤の手術方針

信州大学医学部附属病院 心臓血管外科 中原 孝 他

14:00~14:30 招請講演

座長: 松宮 護郎 (千葉大学大学院 心臓血管外科)

IL1 New devices make endovascular aortic arch replacement easier and safer

Division of Vascular Surgery Chinese PLA General Hospital Wei Guo

IL2 In situ endovenous laser fenestration on aortic arches during thoracic endovascular aortic repair

Department of Vascular Surgery, Shanghai Ninth People's Hospital,

Affiliated to Shanghai JiaoTong University, School of Medicine Xinwu Lu

14:50~15:35 コーヒーブレイクセミナー 4

共催: バイエル薬品株式会社

座長: 三井 信介 (済生会八幡総合病院 血管外科)

CS4 ここまでできる! 静脈血栓治療: Venous intervention と DOAC

福岡山王病院 血管外科 星野 祐二

15:45~16:45 一般口演 3 胸部 3

座長：高野 弘志 (獨協医科大学埼玉医療センター 心臓血管外科)
 福井 寿啓 (熊本大学医学部附属病院 心臓血管外科)

- O3-1 StanfordA 型急性大動脈解離に対する部分弓部大動脈置換術の有用性
 かわぐち心臓呼吸器病院 心臓血管外科 山中 将太 他
- O3-2 急性 A 型大動脈解離に対する手術-上行置換?あるいは弓部置換?
 九州大学病院 心臓血管外科 木村 聡 他
- O3-3 大動脈急性大動脈解離と閉塞性睡眠時無呼吸症候群の罹患率の検討:2021 年アップデート
 筑波記念病院 心臓血管外科 末松 義弘 他
- O3-4 急性 A 型大動脈解離に対する GERAADA スコアによるリスク分類の有用性
 倉敷中央病院 心臓血管外科 平尾 慎吾 他
- O3-5 当院における急性大動脈解離の手術成績と心臓血管外科医の働き方改革の両立の試み
 一宮西病院 心臓血管外科 水田 真司 他
- O3-6 急性 A 型解離に対する fenestrated FET 法における fenestration 周囲の縫合固定の有用性
 練馬光が丘病院 心臓血管外科 岡村 誉 他
- O3-7 急性 A 型大動脈解離発症前後における大動脈内・外膜径変化の検討
 東京医科大学 心臓血管外科/筑波記念病院 心臓血管外科 松本 龍門 他

第 6 会場 (AIM 3F 311~313 会議室)

総会日程 1 日目 5 月 25 日 (水)

11:40~12:30 ランチョンセミナー 6 18 ガイドワイヤーで複雑病変もシンプルに

共催: カーディナルヘルス ジャパン合同会社

座長: 山岡 輝年 (松山赤十字病院 血管外科)

LS6-1 18 ワイヤードだからできること 14 ワイヤードだからできること

森之宮病院 循環器内科 川崎 大三

LS6-2 Vassallo[®] GT 18 で複雑病変を克服する

東京都済生会中央病院 血管外科 藤村 直樹

12:40~13:40 一般口演 4 末梢・静脈 1

座長: 郡谷 篤史 (済生会八幡総合病院 血管外科)

中村 英司 (久留米大学病院 心臓血管外科)

O4-1 PAD 症例の生命予後予測スコアの開発

浜松医科大学 第二外科 血管外科 佐野 真規 他

O4-2 血行再建を行った包括的高度慢性下肢虚血 (CLTI) 患者の実際と問題点

松山赤十字病院 血管外科 松田 大介 他

O4-3 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

国立病院機構金沢医療センター 心臓血管外科 笠島 史成 他

O4-4 膝屈曲位での造影 CT 撮影による大腿膝窩動脈の解剖学的変化の観察と臨床的応用

東京大学医学部附属病院 血管外科 名木田明幸 他

O4-5 当院での SFA 領域における VIABAHN の治療成績と開存に影響を与える因子の検討

釧路孝仁会記念病院 心臓血管外科 中津 知己 他

O4-6 整形外科手術に伴う医原性下肢動脈損傷 5 例の経験

埼玉石心会病院/大分大学医学部附属病院 心臓血管外科 山内 秀昂 他

O4-7 大腿骨転子部骨折手術により生じた医原性深大腿動脈仮性動脈瘤の 2 手術例

岐阜市民病院 心臓血管外科 木股竜太郎 他

13:40~14:30 一般口演 5 末梢・静脈 2

座長：深山 紀幸（関西医科大学総合医療センター 血管外科）
高山 利夫（東京大学 血管外科）

- O5-1 包括的高度慢性下肢虚血（CLTI）患者における創傷管理の役割について
静岡赤十字病院 血管外科 新谷 恒弘 他
- O5-2 下肢大切断後に対側に発症した W-2 以上の CLTI に対する当院の血行再建術、包括的治療の成績
十全記念病院 野村 拓生
- O5-3 遊離筋皮弁移植術を前提とした CLTI への distal bypass—形成外科との連携—
獨協医科大学病院 ハートセンター 心臓・血管外科 緒方 孝治 他
- O5-4 CLTI に対する Distal Bypass 術後の創傷治癒と歩行機能回復を目指した多職種でのチームアプローチ
鳥取大学医学部附属病院 心臓血管外科 岸本祐一郎 他
- O5-5 Fontaine IV 重症虚血肢に対する周術期治療的抗菌薬使用の有用性
九州大学大学院 消化器・総合外科（血管外科） 松原 裕 他
- O5-6 腋窩アプローチによる鎖骨下動脈からのステントグラフト内挿が有用であった 3 例
天理よろづ相談所病院 心臓血管外科 瀧本 真也 他

15:45~16:35 一般口演 6 胸部 4

座長：島村 和男（大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科）
飛永 覚（聖マリア病院 血管外科）

- O6-1 TEVAR 後の再手術 3 例（RTAD、胸腹部拡大、感染）
九州大学大学院医学研究院 大動脈先進治療学講座 大石 恭久 他
- O6-2 デブランチ TEVAR 術後の外科的再手術の経験
獨協医科大学 心臓・血管外科 手塚 雅博 他
- O6-3 弓部真正大動脈瘤に対して安全に行える Frozen Elephant Trunk 併用手術
岡村記念病院 心臓血管外科 三和 千里 他
- O6-4 Outcome of total arch replacement and two-stage TEVAR for extensive thoracic aortic aneurysm
神戸大学医学部附属病院 心臓血管外科 中井 秀和 他
- O6-5 Najuta 治療後遠隔期上行弓部大動脈イベントに対して、translocated total arch replacement + オープンステントを行い救命した 2 例
松江赤十字病院 心臓血管外科 大月 優貴 他
- O6-6 全弓部置換を安全、確実にを行うための工夫～Collar incision の奨め～
佐賀大学医学部 胸部・心臓血管外科学講座 諸隈 宏之 他

第 7 会場 (AIM 3F 314~315 会議室)

総会日程 1 日目 5 月 25 日 (水)

12:40~13:40 一般口演 7 腹部 1

座長：杉本 貴樹 (兵庫県立淡路医療センター 心臓血管外科)
坂下 英樹 (関西医科大学総合医療センター 血管外科)

- 07-1 破裂性腹部大動脈瘤に対する EVAR と Open の治療成績
徳島赤十字病院 血管内治療科 大谷 享史 他
- 07-2 EVAR 後の生命予後改善のために本当に必要なことは？
SUBARU 健康保険組合太田記念病院 心血管センター 亀田袖妃花 他
- 07-3 腹部大動脈瘤破裂に対しての EVAR と開腹手術の成績と問題点
群馬大学医学部附属病院 循環器外科 立石 渉 他
- 07-4 腹部大動脈瘤の圧排による胆道狭窄を 4D-CT で診断した 1 例
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 心臓血管外科 曾根 良晃 他
- 07-5 腹部大動脈瘤に対する EVAR および OSR 選択における戦略
りんくう総合医療センター 心臓血管外科 横山 淳也 他
- 07-6 腹部ステントグラフト内挿術後の慢性期 Open Conversion 症例の検討
済生会新潟病院 心臓血管外科 福田 卓也 他
- 07-7 EVAR 時の内腸骨動脈本幹塞栓における Coil in Plug とコイル単独塞栓の比較検討
佐賀大学心臓血管外科 竹内 祐貴 他

13:40~14:30 一般口演 8 腹部 2

座長：海野 直樹 (浜松医療センター 血管外科)
古山 正 (九州大学 消化器・総合外科)

- 08-1 術式選択に腎血流シンチグラフィが有用であった馬蹄腎合併総腸骨動脈瘤の一例
東邦大学医学部 外科学講座 心臓血管外科学分野 吉川 翼 他
- 08-2 AFX2 を用いた EVAR 中に TypeIIIb endleak を認めた 1 例
医療法人社団 松和会 池上総合病院 矢尾 尊英 他
- 08-3 感染を伴った腹部大動脈手術症例の検討
北播磨総合医療センター 心臓血管外科 森本 喜久 他
- 08-4 当院における感染性腹部大動脈瘤の治療戦略と 20 年間 26 例の治療成績に関する検討
杏林大学医学部付属病院 心臓血管外科 市川 洋平 他
- 08-5 大動脈十二指腸瘻に対する外科治療成績
神戸大学医学部附属病院 心臓血管外科 岡田 翼
- 08-6 当科における限局性上腸間膜動脈解離の中期予後の検討
日本大学医学部 心臓血管外科 原田 篤 他

ポスター会場 (AIM 3F D~G 展示場)

総会日程 1 日目 5 月 25 日 (水)

17:35~18:05 ポスター 1 急性 A 型大動脈解離

座長: 田口 眞一 (防衛医科大学校 外科 (心臓・血管))

- P1-1 急性大動脈解離発症前後におけるの弓部大動脈の形態解析
筑波記念病院 心臓血管外科 中野 優 他
- P1-2 StanfordA 型急性大動脈解離に対するオープンステントの至適サイズ選択
王子総合病院 心臓血管外科 牧野 裕 他
- P1-3 当院におけるオープンステントグラフト法の治療成績
市立函館病院 心臓血管外科 石川 和徳 他
- P1-4 当院における A 型急性大動脈解離に対する FET を用いた TAR の成績
九州大学病院 心臓血管外科 神尾 明君 他
- P1-5 急性 A 型大動脈解離に伴う腸管虚血に対して上腸間膜動脈ステント留置を先行し、全弓部置換術にて救命しえた 1 例
広島市立病院機構安佐市民病院 橋 仁志 他

17:35~18:05 ポスター 2 急性 A 型大動脈解離

座長: 瀬戸達一郎 (信州大学医学部附属病院 心臓血管外科)

- P2-1 急性 A 型大動脈解離に対するハイドロフィットを用いた中枢側偽腔閉鎖の治療成績
練馬光が丘病院 心臓血管外科 和田陽之介 他
- P2-2 脳虚血合併急性 A 型大動脈解離に対し上行大動脈中心送血および頸動脈血行再建を施行した 2 例の検討
東海大学医学部 心臓血管外科 尾澤 慶輔 他
- P2-3 急性 A 型大動脈解離に対する Hemiarch 置換術後脳梗塞の検討
高知医療センター 心臓血管外科 脇坂 穂高 他
- P2-4 腸管虚血を含め複数の malperfusion を合併した急性 A 型大動脈解離に対し, SMA 灌流下に central repair, SMA stent を順に施行した 1 例
静岡市立静岡病院 心臓血管外科 山田 宗明 他
- P2-5 性別は急性 A 型大動脈解離手術成績に影響するか
佐賀大学付属病院 胸部心臓血管外科 高橋 巴久 他

17:35~18:05 ポスター 3 急性 A 型大動脈解離**座長：築部 卓郎** (神戸赤十字病院・兵庫県災害医療センター 心臓血管外科)

- P3-1 急性大動脈解離に対する弓部全置換術における Frozen Elephant Trunk 法の早期成績
社会医療法人愛仁会高槻病院 心臓・大血管センター 久保 沙羅 他
- P3-2 大動脈弁閉鎖不全症を合併した急性 A 型大動脈解離に対して External suture annuloplasty を用いて逆流を制御し得た一例
東京慈恵会医科大学付属病院 心臓外科 山内 淳平 他
- P3-3 急性大動脈解離に対する TAR+Fenestrated FET 後椎骨動脈からのエンドリーク処置に工夫を要した 1 例
聖隷浜松病院 心臓血管外科 守内 大樹 他
- P3-4 急性 A 型大動脈解離に対して弓部全置換術を施行した後に合併した左総頸動脈解離に対して頸動脈ステント留置術を施行した一例
刈谷豊田総合病院 心臓血管外科 中井 洋佑 他
- P3-5 当院での急性 A 型大動脈解離における Fenestrated frozen elephant trunk 法の使用経験
藤沢市民病院 心臓血管外科 南 智行 他

17:35~18:05 ポスター 4 急性 B 型大動脈解離**座長：赤坂 純逸** (東京医科大学八王子医療センター 心臓血管外科)

- P4-1 急性 B 型大動脈解離 TEVAR 後、遠隔期にデバイスが末梢に migration した 2 例
NTT 東日本札幌病院 心臓血管外科 松崎 賢司 他
- P4-2 当院における un-complicated B 型解離に対する亜急性期 TEVAR の妥当性—成績向上のための因子は何か?—
総合南東北病院 心臓血管外科 滝浪 学 他
- P4-3 Landing zone の短い B 型急性大動脈解離に対する治療戦略—左鎖骨下動脈を温存して TEVAR を施行した症例から考える—
虎の門病院 循環器センター外科 多月 卓 他
- P4-4 TEVAR、EVT、EVAR と 3 回の治療を要した下肢灌流障害を伴った Stanford B 型急性大動脈解離の 1 例
熊本赤十字病院 心臓血管外科 上木原健太 他
- P4-5 Malperfusion を伴う Stanford B 型急性大動脈解離に対する PETTICOAT 法を用いたステントグラフト内挿術の成績
医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 松浦 誠 他

17:35~18:05 ポスター 5 急性 B 型大動脈解離**座長：中路 俊** (長崎大学病院 心臓血管外科)

- P5-1 機械弁による Wheat 手術後の血栓弁 + 基部拡大 + B 型急性大動脈解離に対する一期的手術
愛仁会高槻病院 心臓血管外科 **田中 綾 他**
- P5-2 malperfusion を伴う急性 B 型大動脈解離の手術後に COVID-19 陽性と判明した一例
近江八幡市立総合医療センター 心臓血管外科 **松林 景二 他**
- P5-3 慢性解離に対する frozen elephant trunk を用いた弓部置換術の成績
安城更生病院 心臓血管外科 **金光 真治 他**
- P5-4 エントリー経由での内腸骨動脈塞栓術後、エントリー閉鎖により偽腔完全血栓化を得た慢性解離性大動脈瘤の治療経験
新潟県立新発田病院 心臓血管外科 **村岡 拓磨 他**
- P5-5 Stanford A 型急性大動脈解離術後遺残解離に対する Extended TEVAR についての検討
済生会横浜市東部病院 心臓血管外科 **飯田 泰功 他**

17:35~18:05 ポスター 6 胸部大動脈瘤破裂**座長：柴田 利彦** (大阪公立大学 心臓血管外科学)

- P6-1 2 日経過した大動脈弓部真性瘤破裂を救命し得た 1 例
医療法人 春秋会 城山病院 **鈴木 達也 他**
- P6-2 当科における外傷性大動脈損傷に対する TEVAR 症例 13 例の検討
静岡県立総合病院 心臓血管外科 **木村 崇暢 他**
- P6-3 上行大動脈人工血管置換術後の中枢側吻合部仮性瘤肺穿破に対してプラグ塞栓術を施行した一例
鹿児島市立病院 心臓血管外科 **樋渡 啓生 他**
- P6-4 外傷性胸部大動脈損傷に対する Open repair と endovascular repair での治療成績
船橋市立医療センター 心臓血管センター 心臓血管外科 **長濱真以子 他**
- P6-5 肺梗塞様の血行動態を呈した上行置換術後の弓部大動脈瘤破裂
榊原記念病院 心臓血管外科 **在國寺健太 他**

17:35~18:05 ポスター 7 胸部大動脈瘤 (TEVAR)

座長：新井 善雄 (天理よろづ相談所病院 血管外科)

- P7-1 開窓型ステントグラフト「Najuta」の長期成績
戸田中央総合病院/順天堂大学附属順天堂医院 横山 泰孝 他
- P7-2 TEVAR 後 open conversion 症例の治療成績
福岡大学 心臓血管外科 寺谷 裕充 他
- P7-3 右側大動脈弓に伴う Kommerell 憩室に対して TEVAR を施行した 1 例
NHO 千葉医療センター 心臓血管外科 平野 雅生 他
- P7-4 肋間動脈塞栓を先行した TEVAR の 1 例
大阪市立総合医療センター 心臓血管外科 角谷 明洋 他
- P7-5 TEVAR 後、瘤径拡大に対する左開胸下肋間動脈結紮
国保旭中央病院 心臓外科 伊達 数馬 他

17:35~18:05 ポスター 8 胸部大動脈瘤 (ハイブリッド治療)

座長：大石 恭久 (九州大学大学院医学研究院 大動脈先進治療学講座)

- P8-1 弓部大動脈瘤に対する Total arch replacement 時に、Frozen elephant trunk に自作開窓を施した 1 例
公立豊岡病院組合立豊岡病院 呼吸器・心臓血管外科 井内 幹人 他
- P8-2 右側大動脈弓、Kommerell 憩室症に発症した急性大動脈解離に対する術式の工夫
山梨大学 第 2 外科 榊原 賢士 他
- P8-3 Zone 0 landing total debranch TEVAR を施行した 6 症例の報告
誠馨会 千葉メディカルセンター 心臓血管外科 松下 明仁 他
- P8-4 Frozen elephant trunk 法を用いた弓部置換術の中期成績の検討
伊勢赤十字病院 胸部外科 平野 弘嗣 他
- P8-5 狭心症を合併した胸部大動脈ステントグラフト内挿術中の腸骨動脈損傷にて心停止に至ったが救命しえた一例
富山県厚生農業協同組合連合会高岡病院 胸部外科 西田 佑児 他

17:35~18:05 **ポスター 9 胸部大動脈瘤 (基部・上行)**

座長：西村 好晴 (和歌山県立医科大学外科学第一外科)

- P9-1 上行大動脈置換術を併施した大動脈弁置換術の検討
熊本大学病院 心臓血管外科 高木 淳 他
- P9-2 多種の疾患背景により再開胸下での複雑基部再建を要した 3 例
千葉県循環器病センター 阿部真一郎 他
- P9-3 SMA 感染性仮性動脈瘤とくも膜下出血を合併した基部・上行人工血管感染の 1 治験例
高知大学医学部 心臓血管外科 江戸 直樹 他
- P9-4 Bentall 術後遠隔期の Conduit 感染及び基部仮性瘤に対する再手術の 1 例
横浜市立大学附属病院 心臓血管外科 富永 訓央 他
- P9-5 Marfan 症候群で Bentall 術後、冠動脈吻合部仮性瘤に対して 2 回の開心術を施行した一例
愛媛県立中央病院 心臓血管外科 山形 顕子 他

17:35~18:05 **ポスター 10 胸部大動脈瘤 (弓部)**

座長：平松 祐司 (筑波大学附属病院 心臓血管外科)

- P10-1 弓部大動脈全置換術後に多様な血管合併症を併発した IgG4 関連血管炎の一例
滋賀医科大学医学部附属病院 心臓血管外科 三輪 駿太 他
- P10-2 B 型大動脈解離を発症した右鎖骨下動脈起始異常を伴う遠位弓部瘤に FET が有用であった一例
平塚市民病院 心臓血管外科 笠原 啓史 他
- P10-3 弓部大動脈瘤に対する治療の変遷と早期成績
高知大学医学部附属病院 心臓血管外科 吉田 圭佑 他
- P10-4 Ortner 症候群を伴って大動脈弓部に内膜肉腫を認めた一例
兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科 下地 章夫 他
- P10-5 異所性右鎖骨下動脈を伴った遠位弓部-下行大動脈瘤に対して右総頸動脈-右鎖骨下動脈バイパス術を先行し治療した 1 例
聖マリア病院 心臓血管外科 新谷 悠介 他

17:35~18:05 ポスター 11 腹部大動脈瘤

座長：村上 厚文 (国際医療福祉大学病院 循環器センター血管外科)

- P11-1 偽腔開存型慢性 B 型大動脈解離に合併した腹部～腸骨動脈瘤に対して中枢側 double barrel 吻合を行った Y-GR の検討
富山赤十字病院 心臓血管外科 古山 和憲 他
- P11-2 生体腎移植後の腹部大動脈瘤に対して, Axillo-common femoral bypass を用いて移植腎を保護し得た 1 例
宮崎県立宮崎病院 心臓血管外科 馬場 啓徳 他
- P11-3 3D-CT volumetry で腎動脈再建の必要性を検討した腹部大動脈瘤の 2 例
JA 尾道総合病院 心臓血管外科 佐藤 克敏 他
- P11-4 脳梗塞を伴うショックで発症した、後腹膜腔破裂を伴う腹部大動脈一下大静脈瘤の手術経験
宮崎県立延岡病院 心臓血管外科 松山 正和 他
- P11-5 冷却リング液の持続腎動脈灌流を併用し腎動脈再建を行なった腎不全合併傍腎動脈腹部大動脈瘤切除術
一宮西病院 心臓血管外科 宮本 陽介 他

17:35~18:05 ポスター 12 腹部大動脈瘤/腹部大動脈瘤 (EVAR)

座長：岡崎 仁 (小倉記念病院 血管外科)

- P12-1 IgG4 関連疾患に合併した腹部大動脈瘤の 1 手術例
東京医科歯科大学 血管外科 樗木 幹久 他
- P12-2 心筋シンチを用いた腹部大動脈瘤に伴う左室機能低下の評価
広島大学病院 心臓血管外科 呉 晟名 他
- P12-3 EVAR 術後のエンドリークによる瘤径拡大に対して腹部大動脈人工血管置換術施行後に腎部コンパートメント症候群を合併した 1 例
国立国際医療研究センター病院 心臓血管外科 田村 智紀 他
- P12-4 腹部ステントグラフト内挿術における術中瘤内圧と瘤径縮小との関連について
東京医科大学 心臓血管外科 加納 正樹 他
- P12-5 内腸骨動脈塞栓を併用した腹部ステントグラフト内挿術の検討
宮崎県立宮崎病院 心臓血管外科 岩崎あや香 他

17:35~18:05 ポスター 13 腹部大動脈瘤 (EVAR)**座長：荻野 秀光 (成田富里徳洲会病院 外科)**

- P13-1 ステントグラフト内挿術を行った動静脈瘻を伴う右総腸骨動脈瘤の 1 例
仙台市立病院 心臓血管外科 関根 祐樹 他
- P13-2 下腸間膜動脈の type2endoleak 予防のため EVAR 時に Aortic cuff によるキルトテクニックを施行した症例の検討
柏厚生総合病院 血管外科 中山真悠子 他
- P13-3 EVAR 術後に予後予測が可能な栄養評価法の検討
SUBARU 健康保険組合太田記念病院 心血管センター 亀田柚妃花 他
- P13-4 EVAR 症例におけるパークローズ ProGlide™プレクローズ法の有用性と pitfall
済生会福岡総合病院 血管外科 岡留 淳 他
- P13-5 Excluder C3 本体展開後に瘤内の板状石灰化病変により治療に難渋した 1 例
京都岡本記念病院 心臓血管外科 山本 経尚 他

17:35~18:05 ポスター 14 腸骨動脈瘤/大動脈-腸骨動脈閉塞性疾患**座長：中村 隆 (大阪労災病院 血管外科)**

- P14-1 両側腸骨動脈瘤に対して IBE、VBX、VIABAHN を用いた内腸骨動脈再建を施行した 3 例
大阪急性期・総合医療センター 心臓血管外科 中里 太郎 他
- P14-2 総腸骨動脈瘤が静脈穿破をきたした 2 例
広島市立安佐市民病院 心臓血管外科 大下 真代 他
- P14-3 当院での内腸骨動脈瘤に対する EVAR における中期成績の検討
紀南病院 心臓血管外科 松田真以子 他
- P14-4 新型コロナウイルス感染症 (COVIT-19) に合併した急性下肢動脈閉塞の 1 例
横浜南共済病院 心臓血管外科 阿賀健一郎 他
- P14-5 腎動脈遮断下に血行再建を施行した Leriche 症候群の一例
群馬県立心臓血管センター 加我 徹 他

17:35~18:05 ポスター 15 下肢動脈 (大腿膝窩動脈)

座長: 前田 英明 (浮間中央病院 心臓血管センター)

- P15-1 当院における大腿膝窩動脈領域に対する末梢血管用 Stent Graft と第二世代 Drug eluting stent の短期成績と特徴について
東京都済生会中央病院 血管外科 林 応典 他
- P15-2 感染性大腿動脈瘤に対し XenoSure patch による動脈形成術を施行し、感染制御し得た一例
大阪急性期・総合医療センター 心臓血管外科 後藤 隆純 他
- P15-3 当院での内視鏡を用いたグラフト採取による大腿膝窩動脈バイパスの成績
新松戸中央総合病院 勝部 年雄 他
- P15-4 CLTI 治療に大腿膝窩領域への EVT と distal bypass との hybrid は有用である
弘前中央病院 千代谷真理 他
- P15-5 自然消退を来した膝窩動脈外膜囊腫の一例
大阪労災病院 血管外科 土井田 務 他

17:35~18:05 ポスター 16 下肢動脈 (下腿) /末梢動脈 (その他)

座長: 藤村 博信 (市立豊中病院 心臓血管外科)

- P16-1 足部バイパス術後の TMA 切断にて末梢の run-off が悪化し外科的 DVA を追加し救肢し得た 1 例
十全記念病院 血管外科 野村 拓生
- P16-2 陥入爪に対するフェノール法施行後の趾壊死に対しての治療経験
埼玉県済生会川口総合病院 血管外科 村井 則之 他
- P16-3 下肢動静脈瘻及び大伏在静脈機能不全を伴う閉塞性動脈硬化症に対する段階的血管内ハイブリッド治療
医療法人健仁会 益子病院 心臓血管外科 黄 義浩 他
- P16-4 左鎖骨下動脈非解剖学的再建を行った弓部大動脈置換術後に発生した人工血管吻合部仮性動脈瘤に対して、血管内治療が奏功した 2 例
佐久総合病院 佐久医療センター 石割 圭一 他
- P16-5 踵部潰瘍に対し maggot debridement therapy が施行した一例
東京医科歯科大学病院 血管外科 風間 愛 他

17:35~18:05 ポスター 17 末梢動脈 (その他)

座長: 辻 義彦 (新須磨病院 外科)

- P17-1 外傷性上腕動脈損傷に対し自家静脈バイパスを行った症例
東京医科歯科大学 血管外科 佃 和樹 他
- P17-2 重症上肢虚血に対する自家静脈バイパスの一例
東京都保健医療公社 大久保病院 外科 米倉 孝治 他
- P17-3 足部潰瘍を有する CLTI と亜鉛レベルの関係
愛知医科大学 血管外科 三岡 裕貴 他
- P17-4 大動脈腸骨動脈病変の急性増悪を認めた Burger 病の 1 例
東京医科歯科大学 血管外科 菊池 亨 他
- P17-5 バージャー病の疫学を見直す
川崎医科大学 生理学 1 渡部 芳子 他

17:35~18:05 ポスター 18 末梢動脈瘤

座長: 古屋 隆俊 (旭中央病院 外科)

- P18-1 シムズ位双方向アプローチによる膝窩動脈瘤人工血管置換術
住友病院 心臓血管外科 大仲 玄明 他
- P18-2 医原性仮性動脈瘤に対する治療成績
小倉記念病院 血管外科 田中 慎一 他
- P18-3 右鎖骨下瘤に対して胸骨部分切開で手術を施行した一例
金沢医科大学 心臓血管外科 藤井 大志 他
- P18-4 腎生検後 40 年以上経過し形成された腎動脈仮性瘤の下大静脈シャントに対してコイル塞栓術が奏功した一例
松本協立病院 高野 青児 他
- P18-5 透析用動静脈瘻に関連した真性上腕動脈瘤に対し、瘤切除及び大伏在静脈グラフトを用いたバイパス術を施行した一例
福井循環器病院 心臓血管外科 前田 修作 他

17:35~18:05 ポスター 19 合併症その他 腹部

座長: 佐伯 悟三 (安城更生病院 血管外科)

- P19-1 当院におけるステントグラフト内挿術後に AKI を合併した 2 症例の検討
社会医療法人北斗 北斗病院 心臓血管外科 大友 勇樹 他
- P19-2 EVAR 施行後、脚のベアステントによりグラフト損傷し Type3b エンドリークを認めた 1 例
札幌医科大学呼吸器外科 青柳 美穂 他
- P19-3 人工血管置換術後の腹壁壊死で難渋した 1 例
市立四日市病院 五島 礼博 他
- P19-4 腹部大動脈置換術後に十二指腸瘻を形成した人工血管感染の一例
佐賀県医療センター好生館 心臓血管外科 黒岩 慶成 他

17:35~18:05 ポスター 20 術中術後管理・術後合併症

座長：小久保 拓 (江戸川病院 血管外科)

- P20-1 左総頸動脈—左腋窩動脈バイパス後、人工血管による神経圧迫により腕神経叢障害が生じた一例
総合東京病院 心臓血管外科 伊藤 卓也 他
- P20-2 下肢閉塞性動脈硬化症に対する腋窩両側総大腿動脈バイパス術後に腕神経叢障害を発症した 1 例
北斗病院 心臓血管外科 大友有理恵 他
- P20-3 大動脈-大腿動脈バイパス後、鼠径リンパ漏・移植人工血管感染にリファンピシン浸漬人工血管置換、縫工筋弁充填が有効であった 1 例
獨協医科大学病院 心臓・血管外科 新妻 健 他
- P20-4 血管内治療穿刺部止血デバイス使用後の合併症に対して外科的治療を要した 2 例
横浜市立みなと赤十字病院 心臓血管外科 橋本 和憲 他
- P20-5 当院における特定看護師の役割
横浜南共済病院 心臓血管外科 軽部 義久 他

17:35~18:05 ポスター 21 検査・診断

座長：伊藤 学 (佐賀大学医学部 胸部心臓血管外科)

- P21-1 下肢静脈瘤とレイノー症状の 3D 光超音波イメージングによる血管像解析
慶應義塾大学 医学部 外科学 (一般・消化器) 教室 松田 祐子 他
- P21-2 大動脈瘤術後、原因不明の瘤径拡大に対する出血源検索における four-dimensional CT の有用性
国立循環器病研究センター 柴垣 圭佑 他
- P21-3 ICT を活用した心血管疾患急性期医療連携ネットワークの前向き試験
神戸大学医学部医学研究科 外科学講座 心臓血管外科学分野 辻本 貴紀 他
- P21-4 Nrg1/ErbB Signaling-Mediated Regulation of Fibrosis After Myocardial Infarction
自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科 白石 学 他
- P21-5 実臨床における慢性虚血環境を考慮した後肢虚血マウスモデル作成方法の検討
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学 横田 純己 他