

# 3 日目

5 月 27 日 (金)

## 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 3 日目 5 月 27 日 (金)

## 8:00~9:35 シンポジウム 10 【腹部】腹部大動脈瘤に対する EVAR の長期成績と今後の改善点

座長：井上 芳徳 (てとあしの血管クリニック東京 血管外科)  
森景 則保 (山口大学器官病態外科学 血管外科)

- SY10-1 持続性 II 型エンドリークと腹部ステントグラフト内挿術後遠隔成績との関連性-日本ステントグラフト実施基準管理委員会データ解析  
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 清家 愛幹 他
- SY10-2 EVAR の長期成績を改善するための予防的大動脈分枝動脈塞栓術の有効性・安全性の検討(多施設共同前向き介入研究)  
神戸大学医学部附属病院 放射線診断・IVR 科 山口 雅人 他
- SY10-3 EVAR 時の preemptive 分枝塞栓は瘤縮小へと導くか?—preemptive IMA 塞栓の RCT 中期成績と全分枝塞栓の短期成績から—  
山口大学大学院 器官病態外科学講座 血管外科 溝口 高弘 他
- SY10-4 National Clinical Database (NCD) を用いた腹部大動脈領域のステントグラフト感染に対する術式と予後  
東京都立多摩総合医療センター 血管外科 保坂 晃弘 他
- SY10-5 術中大動脈分枝コイル塞栓を併用した EVAR の中長期成績  
昭和大学 外科学講座 心臓血管外科学部門 青木 淳 他
- SY10-6 IMA 開存症例における瘤関連再治療および瘤径変化、Type II endoleak の予測因子の検討  
九州大学大学院 消化器・総合外科 吉野伸一郎 他
- SY10-7 腹部大動脈ステントグラフト内挿術 (EVAR) における長期予後予測因子の検討  
久留米大学外科学 心臓血管外科部門 大塚 裕之 他

## 9:40~10:10 専門医制度

座長：大木 隆生 (東京慈恵会医科大学 血管外科)

心臓血管外科専門医制度の最新情報

川崎医科大学 心臓血管外科 種本 和雄

**10:20~12:00 特別シンポジウム 血管疾患領域における再生医療**

座長：室原 豊明 (名古屋大学 循環器内科)  
岡崎 悌之 (宗像水光会総合病院 心臓血管外科)

- PS-1 <基調講演>血管再生細胞治療の未来  
湘南先端医学研究所、湘南鎌倉総合病院 浅原 孝之
- PS-2 重症下肢虚血の潰瘍に対するコラテジェンによる遺伝子治療  
大阪大学大学院医学系研究科健康発達医学 中神 啓徳
- PS-3 自家骨髄単核球細胞による血管再生医療と今後の展開  
京都府立医科大学大学院医学研究科 循環器内科 的場 聖明 他
- PS-4 皮下脂肪組織由来間葉系前駆細胞を用いた重症虚血肢に対する血管新生療法 多施設共同研究  
解析結果  
名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学 清水 優樹 他

**12:30~13:20 ランチョンセミナー 14 データから見る AFX の実力**

共催：日本ライフライン株式会社

座長：大木 隆生 (東京慈恵会医科大学 外科学講座)

- LS14-1 カフ付き AFX の中期成績 from Japan：AFX は名誉挽回できるのか  
東京大学医学部附属病院 血管外科 保科 克行
- LS14-2 逆漏斗型中枢ネックに対する Active Seal の有効性  
—12 months result from ACTIVE SEAL study—  
東京都済生会中央病院 血管外科 藤村 直樹

**17:25~17:35 閉会式**

## 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 3 日目 5 月 27 日（金）

### 8 : 00 ~ 9 : 35 シンポジウム 12 【末梢動脈】SFA 治療の最前線（DCB、ステント、ステントグラフト、バイパス手術など）

座長：駒井 宏好（関西医科大学総合医療センター 血管外科）  
尾原 秀明（慶應義塾大学 外科）

- |        |   |
|--------|---|
| SY12-1 | 大腿膝窩動脈病変に対する血管内治療後の急性血栓性閉塞に関する検討<br>関西労災病院 循環器内科 中尾 匠 他   |
| SY12-2 | Real world における Zilver PTX と Eluvia の多施設前向き研究<br>札幌医科大学 心臓血管外科学講座 柴田 豪 他                                |
| SY12-3 | 長期予後を考慮した SFA 病変を有する跛行患者の治療戦略<br>済生会八幡総合病院 血管外科 郡谷 篤史 他   |
| SY12-4 | 大腿膝窩動脈領域における VIABAHN による血管内治療と PROPATEN による大腿一膝上膝窩動脈バイパスの使い分け<br>川崎医科大学総合医療センター 血管外科 磯田竜太郎 他            |
| SY12-5 | Distal bypass の inflow が総大腿動脈症例と浅大腿動脈病変血管内治療後の浅大腿動脈または膝窩動脈症例との比較検討<br>名古屋大学大学院 血管外科 川井 陽平 他             |
| SY12-6 | Drug coated balloon の前拡張における high pressure balloon および scoring balloon の有用性の検討<br>市立函館病院 心臓血管外科 新垣 正美 他 |

### 9 : 40 ~ 10 : 40 スポンサーシンポジウム Iliac Covered Stent を使いこなそうー外科医として私の治療戦略とこだわり

共催：株式会社メディコン

座長：工藤 敏文（東京医科歯科大学病院 末梢血管外科）

- |      |                       |
|------|-----------------------|
| SS-1 | 東京都済生会中央病院 血管外科 藤村 直樹 |
| SS-2 | 春日井市民病院 血管外科 玉井 宏明    |

10:50~12:20      **パネルディスカッション 5 【腹部】破裂性腹部大動脈瘤に対する EVAR と Open の治療成績とそれぞれの問題点**

座長：東 信良（旭川医科大学 外科学講座血管外科学分野）  
工藤 敏文（東京医科歯科大学 血管外科）

- PD5-1 破裂性腹部大動脈瘤の問題点を克服した EVAR 第一選択プロトコールによる治療成績  
山口大学 器官病態外科学 血管外科 森景 則保 他
- PD5-2 破裂性腹部大動脈瘤に対する治療戦略：開腹手術の優位性  
千葉県救急医療センター 心臓血管外科 山口 聖一 他
- PD5-3 当センターにおける破裂性腹部大動脈瘤に対する手術例の検討  
川崎幸病院 川崎大動脈センター 大動脈外科 広上 智宏 他
- PD5-4 破裂性腹部大動脈瘤に対する開腹人工血管置換術の治療成績  
自治医科大学 心臓血管外科 相澤 啓 他
- PD5-5 Open surgery を第一選択とした腹部大動脈瘤破裂に対する当施設の方針の検討  
神戸大学医学部附属病院 心臓血管外科 長谷川翔大 他
- PD5-6 腹部大動脈瘤破裂に対する開腹人工血管置換術と EVAR の比較検討  
小倉記念病院 心臓血管外科 中根武一郎 他

12:30~13:20      **ランチョンセミナー 15 弓部大動脈病変に対する Najuta という選択**

共催：SB カワスミ株式会社/コスモテック株式会社

座長：志水 秀行（慶應義塾大学医学部 外科学（心臓血管））

- LS15-1 Najuta 総論と市販後の臨床成績  
久留米大学病院 外科 鬼塚 誠二
- LS15-2 当院における Najuta という選択肢  
心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 吉鷹 秀範

## 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 3 日目 5 月 27 日 (金)

8 : 00~9 : 20

## 会長要望演題 10 【胸部】 感染性胸部大動脈瘤に対する治療戦略

座長：横山 斉 (福島県立医科大学医学部 心臓血管外科)  
小野 稔 (東京大学 心臓外科)

- PR10-1 胸部大動脈人工血管感染、ステントグラフト感染に対する手術成績の検討  
兵庫県立姫路循環器病センター 心臓血管外科 藤末 淳 他
- PR10-2 感染性腹部大動脈瘤に対する人工血管置換術の大網充填の重要性  
大分大学医学部心臓血管外科 和田 朋之 他
- PR10-3 感染性胸部大動脈瘤の診断における全身 MRI (DWIBS) 検査の有用性  
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 齊藤 慈円 他
- PR10-4 術前感染性大動脈瘤が疑われたがステントグラフトで治療した 12 例  
埼玉石心会病院 木山 宏 他
- PR10-5 当院における感染性胸部大動脈瘤の治療戦略  
浜松医科大学 外科学第一講座 平野 雅大 他
- PR10-6 感染性胸部大動脈瘤に対する治療方法の検討  
関西医科大学 心臓血管外科学講座 岡田 隆之 他
- PR10-7 感染性弓部大動脈瘤の治療戦略の妥当性  
兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科 福永 直人 他
- PR10-8 感染性大動脈瘤の治療方針とその成績  
大阪医科薬科大学医学部 外科学講座 胸部外科学教室 大門 雅広 他

9 : 20~10 : 30

## 会長要望演題 11 【胸部】 Young Surgeon に奨める Arch Strategy

座長：國吉 幸男 (浦添総合病院 心臓血管外科)  
田山慶一郎 (宗像水光会総合病院 心臓血管外科)

- PR11-1 真性弓部大動脈瘤に対する TAR-FET の治療成績  
北海道大学大学院医学研究科 循環器呼吸器外科 阿部 慎司 他
- PR11-2 全弓部大動脈置換術における非解剖学的左鎖骨下動脈再建の安全性と有用性  
済生会横浜市東部病院 心臓血管外科 岡 英俊 他
- PR11-3 弓部置換術をより安全・簡便に行うために工夫  
練馬光が丘病院 心臓血管外科 岡村 誉 他
- PR11-4 A 型急性大動脈解離における手術戦略：安全に弓部置換術を行うための工夫  
あかね会 土谷総合病院 心臓血管外科 山根 吉貴 他
- PR11-5 広範囲弓部大動脈瘤に対する Frozen elephant trunk 法の工夫  
大阪市立大学大学院医学研究科 心臓血管外科 森崎 晃正 他
- PR11-6 特徴的な当科の大動脈弓部置換術  
大分大学医学部心臓血管外科 和田 朋之 他
- PR11-7 FROZENIX を併用した真性瘤に対する弓部置換  
湘南鎌倉総合病院 心臓血管外科 野口権一郎 他

---

**10:30~12:20 パネルディスカッション 4 【胸部】 AEF に対する治療戦略の確立に向けて**


---

座長：岡田 健次（神戸大学 心臓血管外科）  
和田 秀一（福岡大学 心臓血管外科）

- PD4-1 Aortic Endoprosthesis Explantation - Incidence, Tactics, and Results  
Professor and Chairman/Hazim J. Safi Distinguished Chair/  
Department of Cardiothoracic Surgery and Vascular Surgery/  
McGovern Medical School at UTHealth/  
Memorial Hermann Heart and Vascular Institute **Anthony Estrera**
- PD4-2 大動脈食道瘻に対する積極的外科治療の検討  
川崎幸病院 川崎大動脈センター **櫻井 茂 他**
- PD4-3 大動脈食道瘻の治療戦略  
神戸大学大学院医学研究科 心臓血管外科学講座 **山中 勝弘 他**
- PD4-4 大動脈食道瘻に対する新たな治療戦略  
埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科 **吉武 明弘 他**
- PD4-5 胸部ステントグラフト内挿術後の二次性大動脈食道瘻に対する治療戦略  
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 **松本 遼太 他**
- PD4-6 胸部大動脈術後大動脈食道瘻に対する治療経験  
小倉記念病院 心臓血管外科 **新垣 涼子 他**
- PD4-7 当院における大動脈-消化管瘻の治療経験  
信州大学医学部附属病院 **大橋 伸朗 他**

---

**12:30~13:20 ランチョンセミナー 16 A New Digital Standard**

Digital 革命がおよぼす生命予後と Total Vascular Management

共催：ハートフロー・ジャパン合同会社

座長：工藤 敏文（東京医科歯科大学 末梢血管外科）

- LS16 Digital 新時代の Total Vascular Management  
福岡山王病院 循環器科 **横井 宏佳**
- ディスカッサント：小久保 拓（江戸川病院 血管外科）  
山岡 輝年（松山赤十字病院 血管外科）  
伊佐治寿彦（杏林大学 心臓血管外科）

## 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 3 日目 5 月 27 日 (金)

## 8:00~9:30 血外・CVIT ディベート 2022 春の陣

座長：横井 宏佳 (福岡山王病院 循環器内科)  
石橋 宏之 (愛知医科大学 血管外科)

【CVIT】上手な外科医はわからない、下手な外科医は気づかない。カテ医が CFA にステントを置く理由  
船橋市立医療センター 循環器内科 岩田 曜

【血外】CFA 病変の治療 EVT vs 外科手術「血管外科 血栓内膜摘除術 (thromboendarterectomy TEA) の有用性はどこまでも高い」

川崎医科大学 心臓血管外科学講座 赤木 大輔

【CVIT】長区域 FP 病変 (25cm 超) に対する治療：EVT vs 外科手術

仙台厚生病院 循環器内科 堀江 和紀

【血外】当科における長区域 FP 閉塞病変に対するバイパスの成績

名古屋大学大学院 血管外科 児玉 章朗 他

【CVIT】足部 poor run-off CLI の治療：EVT vs 外科手術

関西労災病院 循環器内科 畑 陽介

【血外】足部 poor run-off CLI の治療：EVT vs 外科手術

江戸川病院 血管病センター 血管外科 小久保 拓 他

## 9:30~11:10 シンポジウム 11 【末梢動脈】包括的高度慢性下肢虚血 (CLTI) の血行再建と包括的治療 (創傷治癒を含む)

座長：重松 邦広 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)  
澁谷 卓 (大阪大学 心臓血管外科)

SY11-1 Comprehensive Treatment for CLTI  
Reid Professor of Surgery, Chief, Division of Vascular Surgery and Endovascular Therapy, Michael E. DeBakey Department of Surgery, Baylor College of Medicine, Houston, Texas Joseph L. Mills

SY11-2 重症下肢虚血に対する包括的チームアプローチの重要性  
JA 広島総合病院 心臓血管外科 小林 平 他

SY11-3 寝たきりの高度慢性下肢虚血 (CLTI) 症例における包括的治療の必要性の検討  
国立病院機構九州医療センター 血管外科 井上健太郎 他

SY11-4 包括的高度慢性下肢虚血 (CLTI) の血行再建と包括的治療—広大な医療圏における救肢への取り組み—  
旭川医科大学 外科学講座 血管外科学分野 吉田 有里 他

SY11-5 亜鉛に注目した包括的高度慢性下肢虚血バイパス患者における臨床成績  
名古屋大学大学院 血管外科 児玉 章朗 他

SY11-6 包括的高度慢性下肢虚血 (CLTI) 患者における血管内治療後再入院に関する検討  
関西労災病院 循環器内科 畑 陽介 他



**11:20~12:20 教育講演 7 ガイドライン改定で何が変わったか？**

座長：齋木 佳克（東北大学 心臓血管外科）

EL7-1 胸部、胸腹部

東京医科大学 心臓血管外科学分野 荻野 均

EL7-2 腹部・末梢血管

国際医療福祉大学三田病院 血管外科 重松 邦広

**12:30~13:20 ランチョンセミナー 17 EVAR の安全性を高めるために、ハイブリッド手術室で何が出来るか？**

共催：GE ヘルスケア・ジャパン株式会社

座長：和田 秀一（福岡大学医学部 心臓血管外科教室）

LS17-1 Hybrid OR 始動—この部屋で描く未来と展望—

新久喜総合病院 心臓血管外科 佐賀 俊文

LS17-2 私が Discovery IGS730 を選択した理由！—新たなワークフローの構築—

山口大学大学院 器官病態外科学 血管外科 森景 則保

## 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 3 日目 5 月 27 日 (金)

## 8:00~9:00 会長要望演題 12【胸部】 大動脈全置換術の治療成績と予後/遺伝性・家族性大動脈疾患に対する基部手術

座長：貞弘 光章 (山形市立病院済生館)  
濱野 公一 (山口大学医学部 第1外科)

- PR12-1 大動脈全置換術の術式選択と問題点  
東京都済生会中央病院 心臓血管外科 大坪 諭 他
- PR12-2 大動脈全置換 30 年の成績—Multi-stage surgery の長期成績と全置換後遠隔期の注意点  
東北大学病院 心臓血管外科 板垣 皓大 他
- PR12-3 弓部大動脈真性瘤に対するオープンステントグラフト法の治療成績  
ニューハート・ワタナベ国際病院 心臓血管外科 瀬口 龍太 他
- PR12-4 自己弁温存基部置換のための大動脈弁セグメンテーションを用いた CT 自動計測  
東京大学大学院医学系研究科 心臓外科 山内 治雄 他
- PR12-5 Marfan 症候群に対する Remodeling 法による自己弁温存大動脈基部置換術の遠隔成績  
琉球大学医学部 胸部心臓血管外科 古川浩二郎 他
- PR12-6 巨大な上行大動脈瘤による Type 1 大動脈弁閉鎖不全に対して自己弁温存基部置換を施行した 1 例  
関西電力病院 心臓血管外科 川崎 有亮 他

## 10:10~11:10 会長要望演題 13【胸部】 急性 A 型大動脈解離術後の 2 期手術の介入時期/B 型解離に対する Preemptive TEVAR の中長期成績

座長：浅井 徹 (順天堂大学 心臓血管外科)  
田中 厚寿 (佐賀大学医学部 胸部・心臓血管外科)

- PR13-1 A 型解離における、術後遠隔期拡大を防ぐための preemptive TEVAR の至適時期  
済生会宇都宮病院 心臓血管外科 高木 秀暢 他
- PR13-2 急性 A 型大動脈解離術後の追加治療に関する検討  
浜松医科大学第一外科 鷺山 直己 他
- PR13-3 急性大動脈解離手術後の再手術介入症例の検討  
兵庫県立姫路循環器病センター 心臓血管外科 村上 博久 他
- PR13-4 偽腔開存型 B 型大動脈解離及び A 型解離に対する術後残存解離 (P-BAD) に対する preemptive TEVAR の手技と中期成績  
昭和大学 外科学講座 心臓血管外科学部門 青木 淳 他
- PR13-5 Pre-emptive TEVAR の中長期成績  
浜松医科大学外科学第一講座 大笹 祐子 他
- PR13-6 急性/亜急性 Stanford B 型大動脈解離に対する PETTICOAT technique の治療成績  
神戸大学医学部附属病院 心臓血管外科 幸田陽次郎 他

11:10~12:20 **会長要望演題 14【胸部】 胸腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療/B型解離に対する Preemptive TEVAR の中長期成績**

座長：高木 靖 (藤田医科大学 心臓血管外科)  
鬼塚 誠二 (久留米大学 外科)

- PR14-1 胸腹部置換相当の physician modified endografting (PMEG) の中期成績  
静岡市立静岡病院 心臓血管外科 三岡 博 他
- PR14-2 当科における胸腹部大動脈瘤に対する inner sleeve technique を用いた total endovascular aneurysm repair の治療成績  
伊勢崎市民病院 心臓血管外科 三木 隆生 他
- PR14-3 胸腹部領域に対する自作開窓枝付きステントグラフト内挿術の治療成績  
川崎医科大学 心臓血管外科 桑田 憲明 他
- PR14-4 TEVAR 時代における胸腹部大動脈瘤に対する治療戦略  
天理よろづ相談所病院 心臓血管外科 瀧本 真也 他
- PR14-5 TEVAR 時代の慢性 B 型大動脈解離に対する胸腹部大動脈置換術の 2 例  
福島県立医科大学 心臓血管外科 瀬戸 夕輝 他
- PR14-6 偽腔開存型 B 型解離への CTAG を用いた TEVAR の中期成績—下行遠位、腹部解離拡大症例の検討—  
佐賀大学医学部 胸部・心臓血管外科学 柚木 純二 他
- PR14-7 当院の Preemptive TEVAR の中期成績  
山形県立中央病院 心臓血管外科 大竹 悟史 他

12:30~13:20 **ランチョンセミナー 18**

共催：第一三共株式会社

- 座長：明石 英俊 (戸畑共立病院 血管外科)
- LS18 血管外科を巡る 2 つのミステリー—DOAC の血栓溶解と EVAR 後の瘤縮小を考える—  
北海道情報大学 医療情報学部 西部 俊哉

## 第 6 会場 (AIM 3F 311~313 会議室)

総会日程 3 日目 5 月 27 日 (金)

## 8:00~9:00 会長要望演題 15【腹部】 EVAR 術後追加治療の時期と方法

座長：前田 剛志 (国際医療福祉大学成田病院 血管外科)  
坂野比呂志 (名古屋大学 血管外科)

- PR15-1 EVAR 後のエンドリークに対する追加治療の成績  
小倉記念病院 和田 裕樹 他
- PR15-2 腹部ステントグラフト内挿術後における追加治療の検討  
昭和大学医学部外科学講座 心臓血管外科学部門 丸田 一人 他
- PR15-3 EVAR 術後遠隔期の腸骨動脈径拡大とその対処  
九州大学大学院 消化器・総合外科 (第二外科) 古山 正 他
- PR15-4 EVAR 術後の遠隔期追加治療：根治的治療方法とは？  
川崎幸病院 川崎大動脈センター 尾崎 健介 他
- PR15-5 当院における腹部ステントグラフト内挿術 (EVAR) 後の再治療  
天理よろづ相談所病院 心臓血管外科 瀧本 真也 他
- PR15-6 EVAR 後の瘤径拡大に対し open conversion を施行した症例の検討  
岐阜大学医学部 外科学講座 心臓血管外科 島袋 勝也 他

## 9:00~10:10 会長要望演題 16【腹部】 内腸骨動脈再建の意義と方法/大動脈腸骨閉塞性病変に対する治療戦略

座長：金岡 祐司 (川崎医科大学 心臓血管外科)  
山本 裕之 (緑泉会 米盛病院 心臓血管外科・血管外科)

- PR16-1 EVAR における内腸骨動脈再建の早期成績と適応拡大への工夫  
山梨県立中央病院 心臓血管外科 津田 泰利 他
- PR16-2 Gore Excluder Iliac Branch Endprosthesis (IBE) 52 例の中期成績の検討  
兵庫県立淡路医療センター 心臓血管外科 後竹 康子 他
- PR16-3 腸骨動脈瘤 EVAR における内腸骨動脈温存の必要性  
上尾中央総合病院 心臓血管センター 潟手 裕子 他
- PR16-4 腹部ステントグラフト内挿術時に内腸骨動脈再建は必要か？  
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 血管外科 清水 理葉 他
- PR16-5 当院における IBE (Iliac Branch Endoprosthesis) 使用症例の早期成績と注意点の検討  
川崎幸病院 川崎大動脈センター 津村 康介 他
- PR16-6 当院での VBX 使用 38 症例の初期成績 (狭窄病変、閉塞病変での比較検討も)  
国立病院機構 東広島医療センター 心臓血管外科 前田 和樹 他
- PR16-7 手術に工夫を要した高位大動脈閉塞の 2 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 沼田 幸英 他

**10:10~11:20 会長要望演題 17【腹部】 EVAR デバイスの特徴と治療成績**

座長：吉鷹 秀範 (心臓病センター榊原病院 心臓血管外科)  
 蜂谷 貴 (済生会横浜市東部病院 心臓血管外科)

- PR17-1 Narrow terminal aorta に対する Gore Excluder leg first の治療成績  
 京都府立医科大学大学院・医学部 心臓血管外科学 法里 優 他
- PR17-2 Gore Excluder Iliac Branch Endoprosthesis を用いた EVAR の初期成績と内腸骨動脈開存に関する検討  
 仙台厚生病院 長沼 政亮 他
- PR17-3 当院における AFX と Excluder の活用法  
 ベルランド総合病院 心臓血管外科 馬場 俊雄 他
- PR17-4 Perclose ProGlideTM1 本掛け経皮的腹部ステントグラフト内挿術の有用性と安全性の検討  
 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 墨 誠 他
- PR17-5 当院における Aorfix first strategy の有用性  
 東京慈恵会医科大学附属柏病院 血管外科 山田 雄太 他
- PR17-6 術中腰動脈・正中仙骨動脈塞栓を併施した AFX2 によるステントグラフト内挿術の初期成績  
 一宮市立病院 血管外科 小山 明男 他
- PR17-7 当院における腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の成績についての検討  
 広島大学大学院 医系科学研究科 外科学 心臓血管外科 清水 春菜 他

**11:20~12:20 一般口演 18 胸部 8**

座長：尾田 毅 (市立大村市民病院 心臓血管外科)  
 飛永 覚 (聖マリア病院 心臓血管外科)

- O18-1 慢性 B 型大動脈解離治療後の早期リモデリングの検討  
 神戸市立医療センター中央市民病院 心臓血管外科 吉田 壮志 他
- O18-2 真性瘤に対する TEVAR の遠隔成績の検討  
 東北大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学分野 伊藤 校輝 他
- O18-3 胸部大動脈瘤に対する TEVAR の初期・中長期成績  
 兵庫県立はりま姫路総合医療センター 心臓血管外科 野村 佳克 他
- O18-4 胸部大動脈ステントグラフト内挿術後の open surgery の工夫  
 山形大学医学部附属病院 第二外科 石澤 愛 他
- O18-5 偽腔開存型大動脈解離に対する TEVAR の遠隔期成績  
 愛知医科大学 血管外科 折本 有貴 他
- O18-6 TEVAR 術後合併症に対する Redo strategy  
 秋田大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学講座 角浜 孝行 他
- O18-7 Open conversion after TEVAR : 53 cases in single center  
 川崎幸病院 川崎大動脈センター 大島 晋 他

## 第 7 会場 (AIM 3F 314~315 会議室)

総会日程 3 日目 5 月 27 日 (金)

## 8:00~8:50 一般口演 19 その他 1

座長：渡橋 和政 (高知大学医学部 連携医工学)  
上野 正裕 (天陽会中央病院 心臓血管外科)

- O19-1 大伏在静脈グラフトに対する注入圧制御シリンジの有用性についての検討  
草加市立病院 心臓血管外科 田村 清 他
- O19-2 三次元 Virtual reality 画像を用いた胸部大動脈手術における術前シミュレーションの有用性  
滋賀医科大学 外科学講座 心臓血管外科/立命館大学 総合科学技術研究機構 神谷 賢一 他
- O19-3 CT 画像における VR 技術を用いた大動脈基部術前評価  
神戸大学医学部附属病院 辻本 貴紀 他
- O19-4 Adamkiewics 動脈を分岐する肋間動脈への冷却血液灌流は髄液灌流全体の温度変化をもたらすか？  
東北大学病院 心臓血管外科 大谷 将之 他
- O19-5 皮膚潰瘍モデルマウスに対する間葉系幹細胞由来血小板様細胞 (ASCL-PLC) の効果に関する光超音波イメージング装置を用いた検証  
慶應義塾大学 外科 鳥崎友紀子 他
- O19-6 How to Balance the Retrieval Rate and Complications of IVC Filters  
Division of vascular surgery, the First Affiliated Hospital of  
Guangzhou Medical University Haiyang Wang

## 8:50~9:50 一般口演 20 その他 2

座長：中村 都英 (泉和会千代田病院 外科)  
中島 博之 (山梨大学第二外科)

- O20-1 腹部大動脈瘤の瘤径測定法における測定誤差の因子  
SUBARU 健康保険組合 太田記念病院 画像診断部 西原 郁雄 他
- O20-2 心血管系全領域 (大動脈・中型動脈・末梢動脈) における IgG4 関連疾患の特徴  
国立病院機構 金沢医療センター 心臓血管外科 松本 康 他
- O20-3 胸部大血管術後合併症に対する大網充填術の初期遠隔成績  
総合南東北病院 心臓血管外科 緑川 博文 他
- O20-4 腕頭および鎖骨下血管病変に対する Transmanubrial Osteomuscular Sparing Approach の有用性  
日立総合病院 心臓血管外科 松崎 寛二 他
- O20-5 左手の尺側半分におよぶ動静脈奇形に対し全摘出術と手指機能の温存を試みた一例  
久留米大学 形成外科・顎顔面外科学講座 牧 希光枝 他
- O20-6 当科における人工血管感染に対する治療成績  
宮崎大学医学部 心臓血管外科 森 晃佑 他
- O20-7 Treatment of Brachiocephalic Artery Lesion with Parallel Grafts  
Division of Vascular Surgery, Shandong Provincial Hospital affiliated to Shandong First Medical University  
Xuejun Wu



**10:00~11:00 一般口演 21 胸部 9**

座長：須田 久雄 (名古屋市立大学 心臓血管外科)

白川 幸俊 (大阪急性期・総合医療センター 心臓血管外科)

- O21-1 TEVAR (Najuta) 後に弓部大動脈人工血管置換術を要した大動脈解離、エンドリークの経験  
久留米大学医学部外科学講座心臓血管外科部門 高木 数実 他
- O21-2 当科における TEVAR の遠隔期成績の検討  
立川総合病院 心臓血管外科 浅見 冬樹 他
- O21-3 当院における TEVAR 後遠隔期成績  
大分大学医学部附属病院 心臓血管外科 梅野 惟史 他
- O21-4 ハイリスク Zone 0 TEVAR における TAG Thoracic Branch Endoprosthesis (TBE) の可能性  
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 馬場 健 他
- O21-5 MRI による TEVAR 術後脳梗塞の検討  
東海大学医学部附属病院 心臓血管外科 小谷 聡秀 他
- O21-6 急性大動脈解離 StanfordA 型術後の Bentall 型手術  
東京都済生会中央病院 心臓血管外科 川合雄二郎 他
- O21-7 胸郭外ネットワークを認めた TEVAR 術後の胸部下行人工血管置換術  
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 神谷 信次 他

**11:00~12:00 一般口演 22 腹部 7**

座長：土田 博光 (誠潤会水戸病院 心臓血管外科)

松村 仁 (福岡大学 心臓血管外科)

- O22-1 孤立性腸骨動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の中長期成績とリスク因子の検討  
国立循環器病研究センター 放射線部 小徳 暁生 他
- O22-2 左総腸骨動脈瘤破裂に対し Double D technique と開腹減圧術を施行し救命し得た 1 例  
川崎市立川崎病院 外科 酒井 美晴 他
- O22-3 経大腿動脈アプローチ TAVI における腸骨動脈アクセス不良に対するステントグラフトを用いた対処法  
昭和大学 心臓血管外科 益田 智章 他
- O22-4 当院における破裂性腹部大動脈瘤に対する治療戦略及び治療成績の検討  
埼玉石心会病院 心臓血管外科 伊達 勇佑 他
- O22-5 腹部大動脈瘤破裂に対する NBCA を用いた緊急 EVAR の治療成績  
新潟大学大学院医歯学総合研究科 呼吸循環外科学分野 榎本 貴士 他
- O22-6 腹部大動脈瘤破裂に対する IABO (Intra-Aortic Balloon Occlusion catheter) の有用性  
和歌山県立医科大学 外科学第一講座 國本 秀樹 他
- O22-7 破裂性腹部大動脈瘤に対し Aorto-uni-iliac stent-grafting を行った 3 例の経験  
一般財団法人脳神経疾患研究所総合南東北病院 心臓血管外科 湯田健太郎 他

## ポスター会場 (AIM 3F D~G 展示場)

総会日程 3 日目 5 月 27 日 (金)

## 13:30~14:00 ポスター 43 急性 A 型大動脈解離

座長: 泉谷 裕則 (愛媛大学大学院 心臓血管・呼吸器外科学)

- P43-1 急性 A 型大動脈解離に対して弓部置換術後、急速拡大した下行大動脈囊状瘤に対して下行置換術を行った Loey-Dietz 症候群の 1 例  
明石医療センター 心臓血管外科 吉谷 信幸 他
- P43-2 総頸動脈閉塞を合併した StanfordA 型急性大動脈解離に対し頸動脈灌流を優先した部分弓部置換を行なった 2 症例  
横須賀市立うわまち病院 心臓血管外科 安達 晃一 他
- P43-3 Entry 切除+Hemiarch 置換を基本とした A 型急性大動脈解離の治療成績  
岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 畔柳 智司 他
- P43-4 左血胸を伴った大動脈解離の一例  
平塚市民病院 心臓血管外科 灰田 周史 他
- P43-5 急性大動脈解離に対するオープンステントグラフト、Fenestrate 法の危険性  
小牧市民病院 心臓血管外科 末永 啓人 他

## 13:30~14:00 ポスター 44 急性 A 型大動脈解離

座長: 峰松 紀年 (済生会福岡総合病院 心臓血管外科)

- P44-1 急性 A 型大動脈解離手術後早期に基部解離を来し、再手術を施行した 2 例  
小牧市民病院 心臓血管外科 泊 史朗 他
- P44-2 中等度低体温・順行性脳灌流・TURN UP 吻合を用いた StanfordA 型急性大動脈解離の手術成績の検討  
浜松ろうさい病院 心臓血管外科 竹原 真人 他
- P44-3 頸動脈真腔閉塞を伴う Stanford A 型急性大動脈解離に対する頸動脈直接送血と直接再建の有用性の検討  
北里大学医学部 心臓血管外科 大西 義彦 他
- P44-4 85 歳以上の超高齢者に対する急性 A 型大動脈解離手術  
東京都健康長寿医療センター 心臓血管外科 乾 明敏 他
- P44-5 Distal SINE 予防を目的とした covered frozen elephant trunk 法  
練馬光が丘病院 心臓血管外科 岡村 誉 他



**13:30~14:00 ポスター 45 急性 A 型大動脈解離/急性 B 型大動脈解離**

座長：高橋 信也 (広島大学大学院医系科学研究科 外科学)

- P45-1 血栓閉塞型急性大動脈解離 (DeBakey IIIbR) に対して部分弓部置換術後、早期の再解離に対して、TEVAR を施行した 1 例  
大阪急性期総合医療センター 心臓血管外科 北原 睦識 他
- P45-2 Stanford A 型急性大動脈解離に対し Frozen elephant trunk 法を用いた上行・弓部大動脈置換術を施行した 3 症例  
虎の門病院 循環器センター外科 松山 重文 他
- P45-3 急性 A 型大動脈解離手術中に発症した医原性肺動脈損傷、右室破裂の一救命例  
医誠会病院 心臓血管外科 上田 大輔 他
- P45-4 当院における大動脈解離再手術症例の検討  
筑波大学附属病院 心臓血管外科 大坂 基男 他
- P45-5 当院における Stanford B 型大動脈解離の破裂症例に対する外科的治療戦略  
埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科 昼八 史也 他

**13:30~14:00 ポスター 46 急性 B 型大動脈解離**

座長：岡本 健 (国立病院機構熊本医療センター 心臓血管外科)

- P46-1 Malperfusion を伴う急性 B 型大動脈解離に対し、Petticoat を優先させ staged repair にて治療した 2 例  
浜松労災病院 心臓血管外科 津丸 真一 他
- P46-2 無症候成人期動脈管開存症を介して肺動脈へと解離が進展したと考えられた Stanford B 型急性大動脈解離の一例  
新潟県立中央病院 心臓血管外科 小林 遼平 他
- P46-3 亜急性期の Stanford B 型大動脈解離に対する TEVAR の治療成績  
兵庫県立姫路循環器病センター 心臓血管外科 殿城 秀斗 他
- P46-4 両側急性下肢虚血を伴った Stanford B 型急性大動脈解離に対して弓部大動脈人工血管置換術にて救命を得た 1 例  
岐阜ハートセンター 心臓血管外科 澤田 幸史 他
- P46-5 単独下肢臓器灌流不全を伴う Complicated 急性 B 型大動脈解離に対する外科的バイパス術の有用性  
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 心臓血管外科 山里 隆浩 他

**13:30~14:00 ポスター 47 慢性 B 型大動脈解離**

座長：片山桂次郎 (広島大学病院 心臓血管外科)

- P47-1 当院における発症後 1 年以上経過した慢性 B 型大動脈解離に対する TEVAR の検討  
株式会社 日立製作所 日立総合病院 心臓血管外科 今井 章人 他
- P47-2 PETTICOAT 法ベアステントの補強糸に AFX ステントが迷入し開腹移行となった 1 例とその対策  
宮崎県立延岡病院 心臓血管外科 川越 勝也 他
- P47-3 Crawford II 型胸腹部大動脈瘤に対し staged hybrid repair を施行した 2 例  
富山大学 第一外科 山下 重幸 他
- P47-4 B 型大動脈解離への Preemptive TEVAR 後の RTAD に対し上行弓部人工血管置換術と頸動脈ステントにより後遺症なく救命できた一例  
SUBARU 健康保険組合太田記念病院 循環器内科 武中 宏樹 他
- P47-5 ミトコンドリア脳筋症に発生した腹部大動脈可動性フラップに対して EVAR を施行した 1 例  
山陰労災病院 心臓血管外科 笹見 強志 他

**13:30~14:00 ポスター 48 胸部大動脈瘤 (TEVAR)**

座長：浅野 宗一 (千葉県循環器病センター 心臓血管外科)

- P48-1 C-TAG active control 中枢側をより正確に留置する方法—半開放時の中枢側端 perpendicular view での造影による留置位置決定—  
昭和大学医学部外科学講座 心臓血管外科学部門 丸田 一人 他
- P48-2 特発性胸部下行大動脈破裂の 1 治験例  
高知大学医学部 心臓血管外科 斎藤 廉 他
- P48-3 ZONE2 1-debranched TEVAR 後に RTAD を合併した 1 例  
愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学 檜垣 知秀 他
- P48-4 デブランチ TEVAR 直後に、開存した AVP を通過させ、Endleak を塞栓し得た一例  
住友病院 血管内治療 (IVR) センター 山本 浩詞 他

**13:30~14:00 ポスター 49 胸部大動脈瘤 (ハイブリッド治療) / 胸部大動脈瘤 (基部・上行)**

座長：福田 宏嗣 (獨協医科大学 心臓・血管外科)

- P49-1 左鎖骨下動脈起始異常を伴う Kommerell 憩室に対する Frozen elephant trunk を用いた 1 期的根治術の経験  
松江赤十字病院 心臓血管外科 堀江 弘夢 他
- P49-2 高安大動脈炎基部置換術後に発生した冠動脈狭窄の一例  
横浜市立大学附属病院 外科治療学教室 心臓血管外科 合田 真海 他
- P49-3 External Valsalva Sinus Plication を施行した大動脈 2 尖弁の 2 症例  
東京慈恵会医科大学 心臓外科 大山 翔吾 他
- P49-4 術前 3D モデルが有用であった大動脈弁位人工弁温存の大動脈基部人工血管置換の 1 例  
岐阜県総合医療センター 心臓血管外科 森 義雄 他

**13:30~14:00 ポスター 50 胸部大動脈瘤 (弓部)**

座長：山口 敦司 (自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科)

- P50-1 動脈硬化が著明な胸部大動脈瘤に対して、In Situ Fenestrated Open Stent Technique にて弓部置換術を施行した 1 例  
独立行政法人国立病院機構埼玉病院 心臓血管外科 配島 功成 他
- P50-2 弓部大動脈瘤に対する Frozen elephant trunk 併用弓部大動脈全置換術の中期治療成績  
医療財団法人慈泉会 相澤病院 心臓血管外科 御子柴 透 他
- P50-3 ハイリスクな多発性大動脈瘤に対し TEVAR、EVAR を用いた三期的手術を施行した一例  
大阪急性期・総合医療センター 心臓血管外科 大谷 明伸 他
- P50-4 慢性解離に対する Door open 法による安全な末梢灌流温存症例  
中部徳洲会病院 山城 聡 他
- P50-5 大動脈弓部遠位の蛇行を伴う大動脈縮窄症と重症大動脈弁狭窄症に対し、一期的に大動脈弁置換術と弓部再建術を施行した 1 例  
京都府立医科大学 心臓血管外科 永瀬 崇 他

**13:30~14:00 ポスター 51 胸部大動脈瘤 (弓部)**

座長：堀井 泰浩 (香川大学医学部 心臓血管外科)

- P51-1 弓部大動脈瘤における High Risk 症例への LIQS 法の有用性について当科で施行した二症例での検討  
横須賀市立うわまち病院 佐野 太一 他
- P51-2 ITP による血小板減少患者に AVR、MAP、TAR with FET を行った 1 例  
関西電力病院 心臓血管外科 中津 太郎 他
- P51-3 全弓部大動脈置換術における末梢側吻合中の下半身低流量灌流の有用性  
京都桂病院 心臓血管センター 外科 福原 慎二 他
- P51-4 J-graft open stent (FROZENIX) が体内留置後早期に破損した 1 例  
愛知医科大学 心臓外科 綿貫 博隆 他
- P51-5 胸部大動脈人工血管置換術後発生した前胸部腫瘍の 3 例の治療経験  
大阪労災病院 心臓血管外科 土井田 務 他

**13:30~14:00 ポスター 52 腹部大動脈瘤**

座長：平岡 有努 (心臓病センター榊原病院 心臓血管外科)

- P52-1 当院の腹部大動脈瘤破裂に対する治療戦略 EVAR 普及で破裂例は減ったのか？  
山形県立中央病院 心臓血管外科 野口 美貢 他
- P52-2 先天性多発動脈瘤に合併した腹部大動脈瘤に対し人工血管置換術が奏功した一例  
愛媛大学医学部附属病院 心臓血管呼吸器外科 薦田 宗則 他
- P52-3 炎症性動脈瘤の治療経験の検討  
かわぐち心臓呼吸器病院 心臓血管外科 竹内 太郎 他
- P52-4 Aortoduodenal syndrome に対して EVAR が有効であった 1 例  
岐阜県総合医療センター 三ッ田翔平 他
- P52-5 遠隔期の人工血管劣化損傷に伴う腹部人工血管置換術後の瘤径拡大に対する治療例  
宮崎大学医学部附属病院 心臓血管外科 櫻原 大智 他

**13:30~14:00 ポスター 53 腹部大動脈瘤 (EVAR)**

座長：島袋 勝也 (岐阜大学医学部 外科学講座 心臓血管外科)

- P53-1 破裂性腹部大動脈瘤に対する EVAR 後の末梢 stent-graft migration を up-and-over technique を用いた Excluder IBE 留置で治療した 1 例  
光晴会病院 心臓血管外科 大崎 隼 他
- P53-2 EVAR 術後 type1a エンドリークによる瘤径拡大に対して、バンディングが有効であった 1 例  
北海道立北見病院 心臓血管外科 水野 天仁 他
- P53-3 EVAR 後の type3b エンドリークにより開腹人工血管置換術を要した 1 例  
社会医療法人 中信勤労者医療協会 松本協立病院 心臓血管外科 谷島 義章 他
- P53-4 Over size の AFX VELA が有効であった Reverse Taper Neck の 1 例  
大阪赤十字病院 心臓血管外科 高崎 直 他
- P53-5 EVAR におけるベルボトム型脚デバイスの使用は長期成績からみて妥当か？  
国立病院機構 九州医療センター 血管外科 今井 伸一 他

**13 : 30~14 : 00      ポスター 54   腹部大動脈瘤 (EVAR)****座長：児玉 章朗 (愛知医科大学 血管外科)**

- P54-1      腹部大動脈瘤に対する EVAR 後の typeII エンドリークの検討  
和歌山県立医科大学 外科学第一講座 藤本 貴大 他
- P54-2      EVAR 後の Type2 endoleak 予防目的で AVP4 を用いた IMA 塞栓術の中期成績  
佐賀大学医学部 胸部心臓血管外科 古賀 秀剛 他
- P54-3      椎体破壊を伴う Chronic Contained Rupture を来した腹部大動脈瘤に対してステントグラフト内挿術を行った一例  
立川総合病院 心臓血管外科 水落 理絵 他
- P54-4      腹部 Y-graft 置換術後、腎動脈下中枢側残存腹部大動脈瘤に対して EVAR にて治療し得た 2 手術例  
社会医療法人財団慈泉会相澤病院 心臓血管外科 恒元 秀夫 他
- P54-5      術前診断に難渋した typeIIIb endoleak の一例  
大阪医科薬科大学 外科学講座 胸部外科学教室 前田 和人 他

**13 : 30~14 : 00      ポスター 55   感染性腹部大動脈瘤/腹部大動脈-十二指腸瘻****座長：藤井 弘道 (大阪市立大学 心臓血管外科)**

- P55-1      膀胱癌治療に用いられた BCG による感染性腹部大動脈瘤に対する 1 手術例  
東京医科歯科大学医学部附属病院 末梢血管外科 内山 大樹 他
- P55-2      リファンピシン浸漬人工血管置換術と大網充填を施行した感染性腹部大動脈瘤の 2 例  
群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科 岡田 修一 他
- P55-3      一次性大動脈十二指腸瘻に対し、早期診断と外科的治療介入に成功した一救命例  
沖縄県立中部病院 心臓血管外科 石上 高大
- P55-4      開腹人工血管置換術後、人工血管十二指腸瘻に対しステントグラフトで先行治療した 2 例  
安城更生病院 外科 田畑 光紀 他
- P55-5      腹部大動脈人工血管置換術大動脈十二指腸瘻に対し、PET-CT ガイド下での根治術を施行した 1 例  
大阪大学医学部附属病院 心臓血管外科 榎原 聡 他

**13:30~14:00 ポスター 56 腹部内臓動脈**

座長：森田 一郎 (川崎医科大学総合医療センター 血管外科)

- P56-1 当科で経験した孤発性上腸間膜動脈解離 30 例に関する検討  
東京大学医学部附属病院 血管外科 前野 竜平 他
- P56-2 上腸間膜動脈解離に対してステントグラフト留置術を施行した 1 例  
友愛医療センター 心臓血管外科 島袋 伸洋 他
- P56-3 腹腔動脈幹閉塞に至った正中弓状靭帯圧迫症候群に対し、脾動脈バイパス術を施行した一例  
奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科 殿村 玲 他
- P56-4 特発性腹腔動脈瘤破裂に対してステントグラフト内挿術を行った一例  
中部徳洲会病院 心臓血管外科 宮城 基 他
- P56-5 線維筋性異形成による固有肝動脈瘤の 1 例  
総合病院土浦協同病院 血管外科 内山 英俊 他

**13:30~14:00 ポスター 57 大動脈-腸骨動脈閉塞性疾患/下肢動脈 (大腿膝窩動脈)**

座長：山本 尚人 (浜松医療センター 血管外科)

- P57-1 COVID-19 感染後に発症した感染との関連を強く疑った血栓症の 2 例  
千葉医療センター 心臓血管外科 大谷 啓江 他
- P57-2 当院における慢性維持透析症例の間歇性跛行に対する血行再建術の成績と治療戦略についての考察  
済生会八幡総合病院 血管外科 山下 勝 他
- P57-3 高度石灰化浅大腿動脈閉塞症例に膝上膝窩動脈内膜摘除・血管拡張のハイブリッド手術を施行した一例  
あかね会 土谷総合病院 心臓血管外科 徳本 太哉 他
- P57-4 浅腹壁静脈をパッチ材料として用いた大腿動脈内膜摘除術  
土浦協同病院 血管外科 山本 洋平 他
- P57-5 止血デバイスによる経皮的心臓大血管血管内治療の検討  
獨協医科大学埼玉医療センター 心臓血管外科 齊藤 政仁 他



**13:30~14:00 ポスター 58 下肢動脈（大腿膝窩動脈）/下肢動脈（下腿）**

座長：隈 宗晴（九州中央病院 血管外科）

- P58-1 当院での non-touch SVG 使用による下肢バイパス術を施行した 2 症例の報告  
北播磨総合医療センター 佐藤 雅信 他
- P58-2 浅大腿動脈に留置した Viabahn 閉塞に対するバイパス術の治療成績  
JA 広島総合病院 心臓血管外科 友田 真由 他
- P58-3 整形外科手術時の Screw を原因とする右大腿深動脈損傷に対して血管内治療を施行した 1 例  
広島市立広島市民病院 心臓血管外科 高尾賢一朗 他
- P58-4 膝窩動脈閉塞に対して Supera スtent を使用した 1 例  
福岡市民病院 血管外科 川久保英介 他
- P58-5 急性下肢虚血を呈した遺残坐骨動脈症例に対してカテーテル血栓溶解療法により救肢しえた一  
例  
常滑市民病院 血管外科 中島 正彌 他

**13:30~14:00 ポスター 59 末梢動脈（その他）**

座長：三岡 博（静岡市立静岡病院 心臓血管外科）

- P59-1 上行大動脈右腋窩動脈人工血管バイパス術 15 年後に人工血管起因性に発症した肺出血肺癆の一  
手術例  
琉球大学医学部・大学院 胸部心臓血管外科学 安藤 美月 他
- P59-2 医原性動静脈瘻によって生じた橈骨神経麻痺に対して、瘻孔閉鎖術により症状改善が得られた  
1 例  
刈谷豊田総合病院 心臓血管外科 榛原 梓良 他
- P59-3 動脈—動脈塞栓症による母指主動脈急性閉塞の一例  
東京医科歯科大学 末梢血管外科 和田 良樹 他
- P59-4 特発性急性橈骨動脈閉塞に対し血管内治療と持続動注療法により救指を得た 1 例  
川崎市立川崎病院 外科 海ヶ倉紀文 他
- P59-5 遺残坐骨動脈狭窄による急性下肢虚血に対して血管内治療とバイパス術を施行したが救肢でき  
なかった 1 例  
独立行政法人労働者健康安全機構 関東労災病院 心臓血管外科 小林 健介 他

**13:30~14:00 ポスター 60 末梢動脈瘤/ブラッドアクセス (バスキュラーアクセス)**

座長：近藤 ゆか (藤田医科大学ばんだね病院 外科)

- P60-1 遠位大腿深動脈瘤破裂の一例  
奈良県総合医療センター 心臓血管外科 葛井総太郎 他
- P60-2 ベーチェット病に合併した動脈瘤の 3 例  
産業医科大学病院 心臓血管外科 近藤 佑樹 他
- P60-3 バージャー病罹患後の下腿切断肢に発症した左総大腿動脈瘤と右大腿深動脈瘤の 1 手術例  
慶友会 つくば血管センター 小泉 伸也 他
- P60-4 Arteriovenous graft (AVG) 感染の検討  
大分県立病院 心臓血管外科 久田 洋一 他
- P60-5 表在化上腕動脈瘤の 2 手術例  
静岡赤十字病院 血管外科 菊池 直哉 他

**13:30~14:00 ポスター 61 合併症その他 胸部**

座長：大坪 論 (東京都済生会中央病院 心臓血管外科)

- P61-1 大動脈解離術後にプロポフォル注入症候群をきたした 1 例  
立川メディカルセンター 立川総合病院 心臓血管外科 佐藤 大樹 他
- P61-2 下行大動脈置換術後 2 カ月目に発症した人工血管損傷のため右開胸にて臨時手術を施行した 1 例  
札幌医科大学 心臓血管外科 梅田 璃子 他
- P61-3 急性大動脈解離手術における surgical sealant であるハイドロフィットの効果と至適使用  
栃木県済生会宇都宮病院 心臓血管外科 橋詰 賢一 他
- P61-4 TEVAR 後の Type II エンドリークに対して直接穿刺法による経皮的コイル塞栓術を行った 1 例  
NTT 東日本関東病院 心臓血管外科 中村 優飛 他
- P61-5 胸部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術中に生じた逆行性 A 型急性大動脈解離の 1 例  
群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科 森下 寛之 他



**13:30~14:00 ポスター 62 合併症その他 胸部**

座長：高木 数実 (久留米大学 心臓血管外科)

- P62-1 術後虚血性脊髄障害における梗塞パターンと脊髄 MRI の有用性  
札幌医科大学 心臓血管外科講座 安田 尚美 他
- P62-2 免疫的観点からみた急性大動脈解離の発生要因  
神戸大学 大学院・医学部 心臓血管外科学分野 井上 大志 他
- P62-3 成人型大動脈縮窄症の手術症例の検討  
埼玉医科大学国際医療センター心臓血管外科 熊谷 悠 他
- P62-4 右室内へ巨大腫瘍塞栓が嵌頓した下大静脈進展腎細胞癌に対する二期の外科手術の経験  
立川総合病院 心臓血管外科 山元 奏志 他
- P62-5 多発塞栓症を契機に診断された特発性上行大動脈血栓症に対する 1 手術例  
兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科 若見 達人 他

**13:30~14:00 ポスター 63 その他**

座長：山村 光弘 (兵庫医科大学 心臓血管外科)

- P63-1 超音波検査が思わぬ脈管疾患の診断に繋がった症例  
筑波記念病院 臨床検査部 和田 英明 他
- P63-2 重症下肢虚血に伴う足部壊疽に対する理学療法士の立場からの下肢救済チーム介入と救肢できた要因について  
総合病院土浦協同病院 リハビリテーション部 瀧原 純 他
- P63-3 外傷性門脈大静脈短絡に対するステングラフト内挿術  
佐久医療センター 心臓血管外科 濱 元拓 他
- P63-4 血行再建不可能の閉塞性動脈硬化症、血液透析症例の趾潰瘍に対するコラテジェンとレオカーナの使用経験  
川崎医科大学 総合医療センター 石田 敦久 他
- P63-5 上腕動脈周囲に生じ arteriovenous malformation (AVM) と診断された非定型的血管性腫瘍の一例  
久留米大学医学部 形成外科・顎顔面外科学講座 岡村友保子 他