

## 第1会場(西日本総合展示場 新館 1F A展示場①)

総会日程 3日目 5月23日(金)

## 8:00~9:40 ビデオシンポジウム3 Stent graft挿入術の術中合併症とBail-out

座長: 大木 隆生(東京慈恵会医科大学 血管外科)

松田 均(国立循環器病研究センター 心臓血管外科)

コメンテーター: 秋田 直宏(名古屋大学 血管外科)

VSY3-1 極めて稀なステントグラフト脚展開不能例の経験

関西医科大学附属病院 心臓血管外科 神西 優樹 他  
じんさい ゆうき

VSY3-2 グラフトもしくはグラフト展開手技に起因する展開不良に対してbailoutし得た2例

山梨県立中央病院 心臓血管外科 津田 泰利 他  
つだ やすとし

VSY3-3 Altoにおける術中合併症とBailout

トヨタ記念病院 血管外科 小山 明男  
こやま あきお

VSY3-4 EVAR術中のBail-outに難渋した2症例

東北大学病院総合外科 芹澤 玄 他  
せりざわ ふかし

VSY3-5 胸部開窓型ステントグラフト時のデバイス先端チップ離脱とアクセス損傷をBail outした1例

獨協医科大学 心臓・血管外科 手塚 雅博 他  
てつか まさひろ

VSY3-6 Zone1 TEVAR術中RIBSの穿刺針で左総頸動脈を損傷した1例

一宮西病院 心臓血管外科 山本 淳平 他  
やまもと じゅんぺい

VSY3-7 当科におけるEVARデバイス選択と合併症対応

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  
たかやま としお

VSY3-8 当科で経験したEVAR, TEVARにおける術中トラブルとbail out

済生会福岡総合病院 血管外科 伊東 啓行 他  
いとう ひろゆき

VSY3-9 ステントグラフト術中合併症に対するbailout

東京慈恵会医科大学附属柏病院 血管外科 戸谷 直樹 他  
とや なおき

VSY3-10 Complex repair および classical repairにおける標的血管合併症での課題

大分大学医学部放射線医学講座 本郷 哲央 他  
ほんごう のりお

## 9:50~11:00 特別企画2 僕らの時代、座談～ネクストデケイド～

座長: 山岡 輝年(松山赤十字病院 血管外科)

登壇者: 保科 克行(東京大学 血管外科)  
ほしな かつゆき工藤 敏文(東京科学大学 血管外科)  
くどう としふみ坂野比呂志(名古屋大学大学院 血管外科学)  
ばんの ひろし尾原 秀明(慶應義塾大学 外科)  
おばら ひであき渡部 芳子(川崎医科大学 総合臨床医学)  
わたなべ よしこ

**第1会場+（中継：第2会場）  
(西日本総合展示場 新館 1F A展示場①+新館 1F A展示場③)**

**12:30~13:30 医療安全講習会**

**座長：内田 徹郎 (山形大学医学部 外科学第二講座)**

**医安**

**医療安全と訴訟**

東京科学大学大学院 医療安全管理学分野 **工藤 あつし**

プログラム  
3日目

## 第2会場(西日本総合展示場 新館 1F A展示場③)

総会日程 3日目 5月23日(金)

8:00~9:40 シンポジウム4

## 間歇性跛行に対する治療戦略～本当に薬物運動療法で満足？～

座長：森崎 浩一(九州大学病院 血管外科)

駒井 宏好(関西医科大学総合医療センター 血管外科)

コメンテーター：太田 敬(愛知医科大学 血管外科講座)

SY4-1 間歇性跛行に対する治療戦略  
(基調講演)

杏林大学 心臓血管外科 ほそい 細井 ゆたか 温

SY4-2 間歇性跛行に対する治療の長期成績

埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 はしもと 橋本 たくや 拓弥 他

SY4-3 血行動態からみた間歇性跛行に対する運動療法の決定条件について

愛知医科大学 血管外科講座 おおた 太田 たかし 敬

SY4-4 間歇性跛行症例に対するトレッドミル検査の位置付け

国立病院機構 九州医療センター ふるやま 古山 ただし 正 他

SY4-5 浅大腿動脈以下に病変を有する間欠性跛行例の治療戦略は

川崎医科大学総合医療センター 外科 いそだりゅうたろう 磯田竜太郎 他

SY4-6 間欠性跛行患者に対する治療戦略：病変部位別にみる血行再建術の至適時期

名古屋大学医学部附属病院 血管外科講座 おおさわ 大澤 たくや 拓哉 他

SY4-7 跛行患者に対する早期血行再建の治療成績

松山赤十字病院 血管外科 くろせ 黒瀬 しづん 俊 他

9:40~11:00 CVIT合同セッション Desert foot に対する治療

座長：横井 宏佳(福岡山王病院)

三井 信介(福岡県済生会八幡総合病院)

CVITJ-1 血行再建が不適応もしくは不応答な難治性潰瘍・壞疽に対するアフェレーシス(レオカーナ)の価値を考える

小倉記念病院循環器内科 そが ソガ 芳光 よしみつ

CVITJ-2 細胞筋注投与による血管新生療法

久留米大学医学部 内科学講座 心臓・血管内科部門 さき さき けんいちろう 佐々木健一郎

CVITJ-3 Distal venous arterialization

福岡和白病院 循環器科 いもと 伊元 ゆうき 裕樹

CVITJ-4 pedal branch artery bypass

愛知医科大学 血管外科 こだま 児玉 あきお 章朗 他

11:20~12:10 ランチョンセミナー11

## 血管外科医が知っておくべき最新の静脈血栓塞栓症の動向：2025年ガイドライン発刊後のアップデート

共催：第一三共株式会社

座長：明石 英俊(社会医療法人共愛会 戸畠共立病院 血管外科)

LS11

京都大学大学院医学研究科 循環器内科 やました 山下 ゆうご 侑吾

## 第3会場 (西日本総合展示場 新館 1F C 展示場①)

総会日程 3日目 5月23日(金)

## 8:00~9:20 メディカルスタッフ参加プログラム2 血管外科診療の未来を拓く~働き方改革を機に考える血管外科における診療看護師、特定看護師の役割と可能性~

座長: 東 信良 (旭川医科大学 外科学講座 血管外科学分野)

山之内 大 (藤田医科大学 血管外科学講座)

コメンテーター: 大森 槟子 (東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科)

MSP 2-1 働き方改革における血管外科NPの役割 米国と本邦の現状と展望  
(基調講演)

藤田医科大学医学部 血管外科学講座／ウィスコンシン大学 医学部 血管外科 やまのうち だい 他

## MSP 2-2 働き方改革を機に考える血管外科における特定看護師の役割と可能性

旭川医科大学病院 看護部 日野岡蘭子 ひのおからんこ 他

## MSP 2-3 血管外科領域における診療看護師の導入

藤田医科大学病院 FNP室 吳屋 克磨 ゴヤ カツマ 他

## MSP 2-4 心臓血管外科の立ち上げからみえたNPの役割と可能性

医療法人広島ハートセンター 広島心臓血管病院 心臓血管外科 くにしま まさよし 他 国島 正義

## MSP 2-5 血管外科診療におけるタスクシフトに関わる特定看護師の役割と課題

川崎医科大学総合医療センター 血管外科 森田 一郎 もりた いちろう 他

## MSP 2-6 心臓血管外科医師の少ない病院での診療看護師の役割

独立行政法人国立病院機構 高崎総合医療センター 心臓血管外科 村田 美幸 むらた みゆき 他

## MSP 2-7 当院血管外科における診療看護師によるタスクシフト/タスクシェアについての現状と課題

東京都済生会中央病院 橋口 優 はしごち ゆう 他

プログラム 3日目

## 9:30~10:50 メディカルスタッフ参加プログラム3 血管外科医とともに歩むCVT

座長: 大谷 則史 (札幌東徳洲会病院 心臓血管外科)

林 久恵 (愛知淑大学 健康医療科学部)

コメンテーター: 内山 英俊 (総合病院土浦協同病院 血管外科)

MSP 3-1 CVTのこれまでとこれから  
(基調講演)

誠潤会水戸病院 心臓血管外科 土田 博光 つちだ ひろみつ 他

## MSP 3-2 血管外科医とともに歩むCVT ~小倉記念病院の場合

小倉記念病院 検査技師部 第二生理検査課 小宮由美子 こみやゆみこ 他

## MSP 3-3 CVTナースは血管外科医の最高の相棒

川崎医科大学総合医療センター 看護部 岡島 淳美 おかじま あつみ 他

## MSP 3-4 病院経営からみた血管診療技師(以下CVT)の存在意義~済生会八幡総合病院生理検査室からの報告~

福岡県済生会八幡総合病院 田村 優樹 たむら ゆうき 他

## MSP 3-5 血管外科医と共に成長するCVT

東京科学大学 血管外科 加賀山知子 かがやまともこ 他

## MSP 3-6 CEとCVTの融合が拓く、血管診療の新時代

筑波メディカルセンター病院 臨床工学科 大竹 康弘 おおたけ やすひろ 他

2025年

第53回 日本血管外科学会学術総会

日血外会誌 34巻 Supplement 号

MSP 3-7 血管外科医とCVTの熱意がもたらす血管診療

松山赤十字病院 検査部 谷本 理香 他  
たにもと りか ほか

11:20~12:10 ランチョンセミナー12 Najuta最新情報：期待される新たな適応

共催：SBカワスミ株式会社/コスマテック株式会社

座長：坂野比呂志（名古屋大学）

LS 12-1 Najuta温故知新

久留米大学 鬼塚 誠二  
おにつか せいじ

LS 12-2 Najuta - A Whole New World -

東京慈恵会医科大学附属柏病院 戸谷 直樹  
とうや なおき

**第4会場 (西日本総合展示場 新館 1F A展示場③)**

総会日程 3日目 5月23日(金)

**8:00~9:30 International Session I**

**Chair : Naoki Fujimura** (Department of Surgery, Keio University School of Medicine, Tokyo, Japan)

**Yuriko Takeuchi** (Department of Surgery and Clinical Science,

Yamaguchi University Graduate School of Medicine, Yamaguchi, Japan)

**Martyn Knowles** (Division of Vascular Surgery, The University of North Carolina, USA)

- IS1-1** Clinical characteristics and prognosis of Stanford type B intramural hematoma among elderly patients

Department of General and Vascular Surgery, Shengjing Hospital of China

Medical University, Shenyang, P. R. China **Haidi Hu** 他

- IS1-2** Research on the treatment strategy for distal tear of aortic dissection

Department of Vascular Surgery, Tianjin Medical

University General Hospital, China **Xiangchen Dai**

- IS1-3** How best to treat Retrograde Type A intramural hematoma, Open, TEVAR or medical treatment?

Department of Surgery, Section of Cardiovascular Surgery,

National Taiwan University Hospital, Taiwan **I-Hui Wu**

- IS1-4** Successful rescue of complex traumatic aortic dissection with multiple organ injuries

Department of Vascular Surgery, Shandong Provincial Hospital

affiliated to Shandong First Medical University, China **Maohua Wang**

- IS1-5** Assessing Vascular Surgery Training: Insights from Portugal and the Development of a European Survey for Residents and Trainers

Vascular Surgery Department, Hospital Santa Maria, Unidade

Local Saúde Santa Maria; University of Lisbon; Cardiovascular

Center of University of Lisbon (CCUL@RISE), Lisbon, Portugal **Ryan Gouvei Melo**

- IS1-6** The Covered Endovascular Reconstruction of the Iliac Bifurcation (CERIB) technique for preservation of the internal iliac artery; Short and Midterm outcomes

Department of Vascular Surgery, University Hospital of

Larissa, Faculty of Medicine, School of Health Sciences,

University of Thessaly, Greece **Konstantinos Tzimkas-Dakis** 他

- IS1-7** Optimal Endpoints for the Treatment of CLTI Based on Multicenter Results from Our Affiliating Hospitals

Department of Surgery, Keio University School of Medicine, Tokyo, Japan **Yuki Horinouchi**

- IS1-8** Efficacy of Bypass Grafting in the Treatment of Extensive Occlusive Arterial Disease of the Lower Limbs

National-Guangdong Joint Engineering Laboratory for Diagnosis and Treatment of

Vascular Diseases, Division of Vascular Surgery, The First Affiliated Hospital

Sun Yat-sen University, Guangzhou, China **Zilun Li** 他

- IS1-9** 1 year result of GIANT study about aortic arch repair endovascularly

(ビデオ講演) Department of Vascular and Endovascular Surgery, the First Medical Center,

Chinese PLA General Hospital, Beijing, China **Wei Guo** 他

9:30~11:00

**International Session II**

**Chair : Takuro Shirasu** (Department of Vascular Surgery, The University of Tokyo, Tokyo, Japan)

**Kentaro Inoue** (Department of Surgery and Science, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University, Fukuoka, Japan)

**Zilun Li** (National-Guangdong Joint Engineering Laboratory for Diagnosis and Treatment of Vascular Diseases, Division of Vascular Surgery, The First Affiliated Hospital Sun Yat-sen University, Guangzhou, China)

- IS2-1** Trends in Lower Extremity Bypass Surgery in Taiwan: A Two-Year Increase and Preliminary 2024 Data in our institution

Cardiac Surgery, Linkou Chang Gung Memorial Hospital, Taiwan **Ying-Shen Li**

- IS2-2** Access to Care and the Impact on Outcomes in Acute Limb Ischemia Patients

University of Colorado Department of Vascular Surgery,  
Aurora, Colorado, USA **Micaella R. Zubkov** 他

- IS2-3** Experience with the Penumbra Device for Treatment of Pulmonary Embolism

Queens Medical Center, Honolulu, Hawaii, USA **Nathan Itoga**

- IS2-4** Single Session Percutaneous Thrombectomy of Upper and Lower Extremity Acute Limb Ischemia

Queens Medical Center, Honolulu, Hawaii, USA **Nathan Itoga**

- IS2-5** Endoscopic Vein Harvest for Autologous Saphenous Vein Grafting in Lower Extremity Arterial Bypass Surgery: A Single-Center Experience

Department of Vascular Surgery, Dezhou Hospital,  
Qilu Hospital of Shandong University, China **Haiqing Wang** 他

- IS2-6** Short-Term Outcomes of Aspiration Thrombectomy with the Indigo System and Open Surgical Thromboembolectomy for Acute Lower Limb Ischemia

Department of Vascular Surgery, Hiroshima Red Cross Hospital  
& Atomic-bomb Survivors Hospital, Hiroshima, Japan **Shinichi Tanaka** 他

- IS2-7** Beyond the Basics - Tips and Tricks for Using the Indigo Aspiration Thrombectomy Catheter

Division of Vascular Surgery, The University of North Carolina, USA **Martyn Knowels**

- IS2-8** All for a Patient - Barriers to Applying Procedures Solely for Patient Benefit in Korea

Division of Vascular Surgery, Department of Surgery Asan Medical Center,  
Ulsan University College of Medicine, Republic of Korea **Jun Gyo Gwon**

**第5会場 (西日本総合展示場 AIM 3F D展示場)**

総会日程 3日目 5月23日(金)

8:00~9:00 Sponsored Seminar 2

**Cutting-Edge Robotic Vascular Surgery – Meet the Pioneers!**

共催：日本ゴア合同会社

Chair : Hideaki Obara (Department of surgery, Keio university School of Medicine, Tokyo, Japan)

Toshifumi Kudo (Department of Vascular surgery, Institute of Science Tokyo, Tokyo, Japan)

SS2-1 Development of minimally invasive vascular surgery

Na Homolce Hospital, Czech Republic Petr Stadler

SS2-2 The Road to Vascular Robotics – The Journey So Far and The Next Steps – A US Vascular Surgeon's Perspective

Methodist Debakey Heart and Vascular Center,

Houston Methodist Hospital, Houston, Texas, USA Charudatta Bavare 他

※本セッションは本邦薬事未承認の内容を含みます。

**9:10~9:42 要望演題 11 末梢動脈「治療困難なCLTI」**

座長：藤村 博信 (市立豊中病院 心臓血管外科)

笠島 史成 (国立病院機構金沢医療センター 心臓血管外科)

RO11-1 臨床的不応答なCLTIに対するLDLアフェレーシスの治療成績

十全記念病院 血管外科 のむら たくお  
野村 拓生RO11-2 当科における吸着型血液浄化器(レオカーナ<sup>R</sup>)の初期成績獨協医科大学 心臓・血管外科 ひろたじょうとうろう  
廣田章太郎 他

RO11-3 CD73欠損症による重症下肢虚血に対して、内膜摘除+distal bypass術を施行し良好な経過を辿った1例

群馬大学医学部附属病院 総合外科学講座循環器外科 加藤 悠介 かとう ゆうすけ  
他

RO11-4 Desert footに対するDistal venous arterializationの治療成績

十全記念病院 血管外科 のむら たくお  
野村 拓生**9:52~10:27 一般口演 20 術前合併症・術中管理・術後管理・術後合併症**

座長：山本 洋平 (東京科学大学 血管外科)

本村 昇 (東邦大学医療センター佐倉病院 心臓血管外科)

O20-1 大腿-膝窩動脈人工血管バイパス閉塞時に内膜摘除後Taylor patch様に修復した膝窩動脈吻合部の遠隔期瘤化の一治療例

西の京病院 血管外科 かついいそとうらう  
葛井総太郎 他

O20-2 血管内治療後の鼠径穿刺部出血/仮性動脈瘤に対してPercloseを用いた止血術の検討

春日井市民病院 血管外科・血管内治療センター たまい ひろあき  
玉井 宏明 他

O20-3 胸部大動脈手術における周術期一酸化窒素(NO)吸入療法の有用性

三重大学大学院医学研究科 胸部心臓血管外科 しょうむら ゆう  
庄村 遊 他

O20-4 ハイリスク症例に対する局所麻酔下EVARの疼痛緩和デバイスとしてのVRゴーグルの有用性

国際医療福祉大学病院 血管外科 にしえ りょうすけ  
西江 亮祐 他

プログラム

3日目

2025年

第53回 日本血管外科学会学術総会

日血外会誌 34巻 Supplement 号

O 20-5 プロタミン投与後、プロタミン・ヘパリン複合体による著明な肺動脈攣縮が疑われた胸腹部大動脈置換術の1例

加古川中央市民病院 心臓血管外科 草木迫 充 他  
くさき まさこ まこと

11:20~12:10 ランチョンセミナー13 SFA DCB の可能性を探る

共催：日本メドトロニック株式会社

座長：山岡 輝年（松山赤十字病院）

LS 13-1 Complex Lesionに対するDCBの可能性

市立函館病院 新垣 正美  
しんがき まさみ

LS 13-2 ROSEMARY registryから考えるCLTIに対するDCBの可能性

JA 広島総合病院 小林 平  
こばやし たいいら

## 第6会場(西日本総合展示場 AIM 3F E+F展示場)

総会日程 3日目 5月23日(金)

## 8:00~8:49 一般口演21 胸部大動脈：胸部大動脈瘤(弓部)

座長：紙谷 寛之(旭川医科大学 外科学講座 心臓大血管外科学分野)  
 曽我 欣治(鹿児島大学 心臓血管外科)

- O 21-1 Kommerell憩室に対するTEVARの遠隔成績の検討

京都桂病院 心臓血管外科 浅田 佑樹 他

- O 21-2 Shaggy Aorta合併例に対する逆行性脳灌流法と選択的脳灌流法を併用した弓部大動脈人工血管置換術の検討

川崎幸病院 川崎大動脈センター 櫻井 茂 他

- O 21-3 Shaggy aortaを有する弓部大動脈真性瘤に対するTEVARの治療成績の検討

神戸大学大学院医学研究科 心臓血管外科 山中 勝弘 他

- O 21-4 Zone 0-2 TEVARの成績向上に向けた当科の取り組み -physician-modified inner-branched endovascular repairの導入-

札幌禎心会病院 心臓血管外科 對馬 慎吾 他

- O 21-5 左椎骨動脈大動脈起始合併例の脳血管形態解析と弓部大動脈置換術の治療成績の検討

横浜市立みなと赤十字病院 心臓血管外科 鳥飼 哲世 他

- O 21-6 術前Frailtyからみる遠位弓部大動脈瘤に対する全弓部置換術の中期成績の検討

神戸大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 加藤 大樹 他

- O 21-7 bovine arch有する弓部大動脈瘤に対してzone0 TEVARを施行した一例

友愛医療センター 横山 耕平 他

8:59~9:34

## 一般口演22

胸部大動脈：胸部大動脈瘤(下行)／感染性胸部大動脈瘤(食道瘻・気管支瘻を含む)

座長：志村信一郎(東邦大学医療センター大橋病院 心臓血管外科)  
 塩瀬 明(九州大学大学院医学研究院 循環器外科)

- O 22-1 右側大動脈弓を伴うKommerell憩室に対する治療戦略

名古屋市立大学大学院医学研究科 心臓血管外科学講座 中井 洋佑 他

- O 22-2 当院における腹部大動脈アプローチのTEVARによる治療成績の検討

大分大学医学部付属病院 心臓血管外科 山内 秀昂 他

- O 22-3 上行大動脈-両側外腸骨動脈バイパスグラフトからのアクセスによる順行性TEVARを施行した1例

手稲溪仁会病院 心臓血管外科 加藤 健一 他

- O 22-4 感染性胸部大動脈に対するTEVAR

平塚市民病院 心臓血管外科 笠原 啓史 他

- O 22-5 確定診断に難渋した若年女性のStanford B型解離性大動脈瘤感染に対する二期的外科治療の1例

青森市民病院 心臓血管外科 糸川 涼 他

## 9:44~10:19 一般口演23 胸部大動脈：その他の胸部大動脈瘤

座長：大塚 裕之（久留米大学 心臓外科学）

皆川 正仁（弘前大学医学部 胸部心臓血管外科）

- O 23-1 胸部大動脈病変を伴った高安動脈炎の2治験例

亀田総合病院 心臓血管外科 加藤 雄治 他

- O 23-2 胸部大動脈手術症例の性差に関連した治療成績の検討

葉山ハートセンター 心臓血管外科 加賀谷英生 他

- O 23-3 慢性大動脈解離の偽腔に発生したと考えられる血管肉腫の1例

岐阜大学医学部附属病院 心臓血管外科 佐藤 優行 他

- O 23-4 遺伝性胸部大動脈疾患における遺伝子診断検査の有用性に関する検討

自治医科大学 心臓血管外科学部門 木村 直行 他

- O 23-5 TEVAR術後に偽腔血流が残存する症例における真腔起始の腹部分枝が大動脈リモデリングに与える影響に関する検討

心臓病センター榎原病院 心臓血管外科 池田 謙 他

## 10:29~11:04 一般口演24 胸腹部大動脈：胸腹部大動脈瘤

座長：首藤 敬史（大分大学 心臓血管外科）

山村 光弘（兵庫医科大学 心臓血管外科）

- O 24-1 Marfan症候群の胸腹部大動脈瘤（Crawford III）に対して、Reversed Frozen Elephant Trunkを用いて胸腹部大動脈置換を行った1例

社会福祉法人 三井記念病院 鶴田 遊野 他

- O 24-2 Leriche症候群を合併した胸腹部大動脈瘤にStaged hybrid repairにて治療した1例

大阪急性期・総合医療センター 大甫 智之 他

- O 24-3 FEVAR適応開始により発生しうる本邦TAAA成績の変化の予測

静岡市立静岡病院 大動脈・血管センター 心臓血管外科 三岡 博 他

- O 24-4 胸腹部大動脈瘤に対するハイブリッド治療：腹部大動脈人工血管置換術既往例における安全性と長期成績の検討

大分大学 心臓血管外科 上野 和寛 他

- O 24-5 偽腔開存型B型解離に対するPreemptive TEVARの成績

国立循環器病研究センター 血管外科 井上 陽介 他

## 11:20~12:10 ランチョンセミナー14 TREOが変えるEVAR Strategy

共催：テルモ株式会社

座長：安原 清光（伊勢崎市民病院 心臓血管外科）

- LS14-1 TREASURE registry 1年成績

慶應義塾大学病院 血管外科 藤村 直樹

- LS14-2 EVARの現状とこれから TREOによる攻めの戦略

心臓病センター榎原病院 心臓血管外科 平岡 有努

- LS14-3 われわれのTREO選択と留置のコツ！ そして、良好な長期成績への期待!!

関西医科大学附属病院 血管外科 森景 則保

## 第7会場(西日本総合展示場 AIM 3F G展示場)

総会日程 3日目 5月23日(金)

## 8:00~8:42 一般口演25 腹部大動脈・腸骨動脈：腹部大動脈瘤-2

座長：鬼塚 誠二(久留米大学 外科)

清水 拓也(東北医科薬科大学 心臓血管外科)

- O 25-1 重複SMAが起始する腹部大動脈瘤に対して工夫して一期的にEVARで治療した1例

埼玉石心会 しのはら 篠原 たつや 竜哉 他

- O 25-2 腹部大動脈瘤に対するTREO腹部ステントグラフトシステムの使用経験と初期・中期成績

山梨県立中央病院 心臓血管外科 おおさわ 大澤いくみ 他

- O 25-3 冠動脈CTを基軸とした腹部大動脈瘤の術前冠動脈リスク評価

自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科 中城 ちゅうじょう たけひこ 穀彦 他

- O 25-4 AAAに対するステントグラフト術後CT画像の自動解析手法の検討

千葉大学病院 心臓血管外科 渡邊 わたなべ みちこ 優子 他

- O 25-5 EVARにおける予防的分枝塞栓の遠隔期成績

千葉大学医学部附属病院 心臓血管外科 池内 いけうち ひろき 博紀 他

- O 25-6 腹部大動脈ステントグラフト内挿術後開存腰動脈の残存瘤への影響

昭和大学医学部外科学講座心臓血管外科学部門 高澤 たかざわ あきとし 晃利 他

## 8:52~9:34 一般口演26 腹部大動脈・腸骨動脈：腹部大動脈瘤-3

座長：片山桂次郎(福山循環器病院 心臓血管外科)

新本 春夫((公財) 榊原記念財団 榊原記念病院 血管外科)

- O 26-1 EVAR後中期遠隔期成績 - 5年以内に何が起きるか？5年経ったらどうなるか？-

藤沢市民病院 心臓血管外科 山崎 やまとざき 一也 他

- O 26-2 EVAR後TypeIIエンドリーケによる瘤径拡大に対し瘤内塞栓術を行なった症例の検討

一宮西病院 心臓血管外科 中嶋信太郎 なかじましんたろう 他

- O 26-3 PEVARにおけるPreclose法の不成功因子の検討

済生会下関総合病院 心臓血管外科 池 いけ 創一 他

- O 26-4 当院におけるpre-emptive branch embolization 併施EVARの方針と成績検討

富山赤十字病院心臓血管外科 野坂 のさか 裕 ひろ 他

- O 26-5 Conformable Excluder使用による中枢ネックの成績への影響についての初期評価

京都第一赤十字病院 放射線診断科 山下 やました まさのり 政矩 他

- O 26-6 EVAR後のOpen conversionに至った症例の術後成績

神戸大学病院 心臓血管外科 石上 いしがみ 高大 たかひろ 他

## 9:44~10:26 一般口演27 腹部大動脈・腸骨動脈：腹部大動脈瘤-4

座長：前田 剛志(国際医療福祉大学 血管外科)

西村 謙吾(鳥取県立厚生病院 血管外科)

- O 27-1 50mm未満の腹部大動脈瘤に対するEVARの妥当性～当院のEVARの成績から治療戦略を再考する～

済生会宇都宮病院 心臓血管外科 亀田柚妃花 かめだ ゆいか 他

- O 27-2 腰動脈type 2 endoleakから考えるEVAR手術適応の再考

大阪けいさつ病院 心臓血管外科 大賀 勇輝 他

- O 27-3 骨粗鬆症が腹部ステントグラフト治療に与える影響

佐賀大学医学部附属病院 胸部・心臓血管外科 林 奈宣 他

- O 27-4 骨密度低下がEVAR後の生命予後に与える影響に関する検討

東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 小澤 博嗣 他

- O 27-5 医療経済からみた当科の分枝塞栓を/再建を伴う腹部大動脈瘤/腸骨動脈瘤の治療戦略

日本大学医学部 心臓血管外科 原田 あつし 篠 他

- O 27-6 EVARにおけるtype 2 endoleak予防のための腹部分枝塞栓-Qualityを落とさない被曝対策の検討-

東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科 血管外科 村上 友梨 他

10:36~11:04 一般口演28

### 腹部大動脈・腸骨動脈：腸骨動脈瘤／腹部大動脈・腸骨動脈閉塞性疾患

座長：古山 正（九州医療センター 血管外科）

荻野 秀光（成田富里徳洲会病院 外科）

- O 28-1 当科におけるExcluder Iliac Branch Endoprosthesis (IBE) の開存率の検討

東京大学血管外科 もちづき 望月 大輔 他

- O 28-2 人工血管置換術後の腸骨動脈領域の切迫破裂に対しステントグラフト乗せ換えて治療した2症例

SUBAR 健康保険組合 太田記念病院 心血管センター 根本 尚彦

- O 28-3 当院における腹部大動脈瘤治療の遍歴

済生会今治病院 心臓血管外科 栗山 充仁 他

- O 28-4 当院における腸骨動脈領域の閉塞性動脈疾患に対する交叉型バイパス術の治療成績

一宮市立市民病院 血管外科 中林 夕貴 他

11:20~12:10 ランチョンセミナー15

### Together Registryとゴア® エクスクルーダー® ステントグラフト素材がもたらす長期成績向上の可能性

共催：日本ゴア合同会社

座長：島村 和男（大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 心臓血管外科学）

- LS15-1 Gore Together Aortic Registryがもたらす長期エビデンスの可能性

藤田医科大学 血管外科学講座 山之内 大

- LS15-2 ステントグラフト素材から考えるEVAR長期成績

心臓病センター榎原病院 心臓血管外科 吉鷹 秀範

## 第8会場(西日本総合展示場 AIM 3F 315会議室)

総会日程 3日目 5月23日(金)

## 8:00~8:32 一般口演ビデオ1 胸部1

座長：内田 孝之(飯塚病院 心臓血管外科)

内田 敬二(横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター外科)

- OV1-1 ランディング不十分な症例で胸部ステントグラフト挿入術にランディングゾーンのコイル塞栓を追加し治療を完遂した2症例  
 土谷総合病院 心臓血管外科 前田 和樹 他

- OV1-2 Kommerell憩室に対するThoraflex Hybridを用いた全弓部大動脈置換術  
 新潟市民病院 心臓血管外科 佐藤 大樹 他

- OV1-3 当院におけるPMEG (physician-modified endovascular grafts) 導入した際の問題点  
 兵庫県立はりま姫路総合医療センター 吉谷 信幸 他

- OV1-4 術前におけるAdamkiewicz動脈同定の有用性が示された胸腹部大動脈瘤の一例  
 鈴鹿孝仁会記念病院 心臓血管外科 原田 英之 他

## 8:34~9:06 一般口演ビデオ2 胸部2

座長：和田 有子(信州大学 心臓血管外科)

福田 宏嗣(獨協医科大学 心臓・血管外科)

- OV2-1 偽腔開存型急性大動脈解離stanfordBの偽腔破裂症例にKnickerbocker法を使用して救命できた1例  
 宮崎市郡医師会病院 心臓血管外科 川越 勝也 他

- OV2-2 右大動脈弓と慢性大動脈解離を伴ったKommerell憩室の手術例～胸骨正中切開、憩室内エントリー  
 パッチ閉鎖～  
 国立病院機構 嬉野医療センター 心臓血管外科 高松 正憲 他

- OV2-3 B型慢性解離性大動脈瘤に対しTEVAR後のmigrationで切迫破裂に至り、開心術とTEVARの同時手術により救命した一例  
 藤田医科大学 心臓血管外科 丹羽 若菜 他

- OV2-4 高度心機能低下を伴うTypeIb ARに対してAortoscopyを用いた自己弁温存基部置換術を施行した1例  
 高知大学医学部外科学講座心臓血管外科 斎藤 廉 他

## 9:08~9:48 一般口演ビデオ3 胸部3

座長：宿澤 孝太(東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科)

緑川 博文(総合南東北病院 心臓血管外科)

- OV3-1 感染性大動脈瘤、人工血管感染に対する治療戦略  
 聖マリア病院 心臓血管外科 飛永 覚 他

- OV3-2 感染性胸腹部大動脈瘤に対する治療戦略  
 順天堂大学附属順天堂医院 横山 泰孝 他

- OV3-3 新しいPTFE帯状織布による脆弱な血管組織での吻合補強における有用性  
 横須賀市立うわまち病院 心臓血管外科 安達 晃一 他

- OV3-4 脳梗塞予防のためのChimney first technique  
 山形県立中央病院 心臓血管外科 大竹 悟史 他

- OV3-5 B型解離に対するステントグラフト手術後の慢性期に塞栓性脳梗塞を反復し上行弓部置換術を施行して改善した一例

横浜総合病院 心臓血管外科 大井 正也 他

9:50~10:30 一般口演ビデオ4 腹部・末梢1

座長：和田 朋之（大分赤十字病院 心臓血管外科）

大峰 高広（広島赤十字 原爆病院 外科）

- OV4-1 腎動脈上遮断で人工血管置換術を施行した傍腎動脈腹部大動脈瘤に対する腎保護液使用による腎保護効果の検討

金沢大学附属病院 心臓血管外科 上田 秀保 他

- OV4-2 転ばぬ先の杖！当院で経験したpreemptive embolizationの必要性を肝に銘じることとなったEVAR術後急性期に瘤拡大を呈した3症例

ベルランド総合病院 心臓血管外科 住井 陽介 他

- OV4-3 腹部大動脈瘤手術において、SPY-PHIを用いたICG蛍光イメージングにより下腸間膜動脈再建を行った1例

榎原記念病院 心臓血管外科 長嶺 嘉通 他

- OV4-4 傍腎動脈腹部大動脈瘤破裂に対するChimney EVARのtips

関西医科大学附属病院 心臓血管外科学講座 中村 健 他

- OV4-5 AFX2を用いた腸骨動脈瘤の治療中にエンドノットを起こした1例

イムス富士見総合病院 心臓血管外科 数野 圭 他

10:32~11:12 一般口演ビデオ5 腹部・末梢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）

杉本 昌之（名古屋大学大学院 血管外科）

- OV5-1 急性心不全および急性腎障害を呈した破裂性右内腸骨瘤・腸骨静脈穿破症例に対するEVARの一例

福井循環器病院 心臓血管外科 流郷 昌裕 他

- OV5-2 浅大腿動脈に留置されたステントグラフト感染に対する外科治療

新須磨病院 外科 辻 義彦 他

- OV5-3 膝窩動脈捕捉症候群の1治験例

日本生命病院 心臓血管外科 山田 裕 他

- OV5-4 Modified U-turn Dryseal sheath techniqueを用いた後入れIBE

仙台市立病院 心臓血管外科 田島 悠太 他

- OV5-5 大腿動脈領域高度石灰化病変に対する超音波手術器SONOPETの使用成績について

静岡赤十字病院 血管外科 長谷川悠人 他

## ポスター会場(西日本総合展示場 新館 1F B展示場)

総会日程 3日目 5月23日(金)

10:10~11:10 ポスター21 胸部11

座長：斎藤 雄平(出雲徳洲会病院 心臓血管外科)  
 山崎 和裕(島根大学医学部 循環器外科学)

- P21-1 解離性胸部大動脈瘤に対するTEVAR後のエンドリーフtype診断に4D-CTが有用であった1例  
 独立行政法人地域医療機能推進機構 大阪病院 心臓血管外科 勝谷 礼子 他
- P21-2 TEVARの術中正中コンバージョン症例について  
 千葉西総合病院 手術室 石丸 晃栄 他
- P21-3 DOAC内服中患者における急性A型大動脈解離周術期管理の検討  
 熊本赤十字病院 心臓血管外科 浦下 周一 他
- P21-4 右鎖骨下動脈起始異常(ARSA)を伴うStanford B型大動脈解離症例に対して、4D Flow MRIによる血流解析をした症例  
 山梨大学 第2外科 権原 賢士 他
- P21-5 高安動脈炎による異型大動脈縮窄症に対する下行大動脈バイパス術の経験  
 大垣市民病院 心臓血管外科 柴原 弘就 他
- P21-6 急性大動脈解離Stanford A型に対する弓部大動脈全置換術時的一体型オーブンステントグラフトの使用経験  
 加古川中央市民病院 心臓血管外科 陽川 孝樹 他
- P21-7 A型大動脈解離に対するFETを用いた弓部大動脈人工血管置換術の標準化  
 医療法人財団康生会 武田病院 心臓血管外科 朴 昌禧 他
- P21-8 TEVAR後の脊髄虚血に対する予防的脳脊髄液ドレナージの妥当性の検討  
 市立青梅総合医療センター 心臓血管外科 横山 賢司 他
- P21-9 Williams症候群に伴う胸部大動脈狭窄症に対して工夫を要した上行弓部大動脈人工血管置換術施行症例  
 九州大学病院 心臓血管外科 鳴田 將之 他
- P21-10 open repairハイリスクのTAAAに対するphysician-modified fenestrated/ inner branched endovascular repair  
 札幌医科大学 心臓血管外科 柴田 豊 他

10:10~11:10 ポスター22 末梢1

座長：多田 裕樹(社会医療法人元生会森山病院 外科・血管外科)  
 杉本 郁夫(香流会紘仁病院 外科)

- P22-1 腹腔動脈瘤に対してステントグラフトを用いた血管内治療を施行した一例  
 春日部中央総合病院 心臓血管外科 堀 義樹 他
- P22-2 経皮的腎動脈形成術が著効した機能的片腎における腎動脈狭窄症の2例  
 東京科学大学 血管外科 佃 和樹 他
- P22-3 血行再建を含めて複数回治療介入を要した脾管内乳頭粘液性腫瘍の1例  
 東京都健康長寿医療センター 血管外科 江本 雛子 他

- P 22-4 末梢血管用血栓吸引デバイス (INDIGOシステム) を用いて治療した急性上腸間膜動脈塞栓症の1例  
東京都済生会中央病院 血管外科 細川 恭佑 他
- P 22-5 腹痛を契機に判明した腹腔動脈・上腸間膜動脈の血栓閉塞に対し、retrospective approachで血栓回収を試みた1例  
横浜市立みなと赤十字病院 心臓血管外科 住吉 力 他
- P 22-6 腹部アンギーナを伴う上腸間膜動脈狭窄症に対して血行再建術を施行した1例  
豊田厚生病院 外科 田中 雅人 他
- P 22-7 腹腔動脈分枝血管の多発動脈瘤に対して行ったハイブリット治療の2例  
聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科 山崎 幸紀 他
- P 22-8 腹腔動脈瘤に対して開腹下に瘤切除術を施行した1例  
京都大学医学部附属病院 心臓血管外科 吉良 浩勝 他
- P 22-9 当院におけるDCBの各デバイスの治療成績の比較  
製鉄記念室蘭病院 心臓血管外科 中津 知己 他
- P 22-10 大切断を直前で食い止めた救肢症例  
広島大学病院 心臓血管外科 友田 真由 他

## 10:10~11:10 ポスター23 末梢2

座長：磯田竜太郎 (川崎医科大学総合医療センター 外科)  
岡崎 恤之 (宗像水光会総合病院 心臓血管外科)

- P 23-1 肝動脈瘤と脾十二指腸動脈瘤に対してステントグラフト留置術を施行し血流を制御した2例  
兵庫医科大学病院 心臓血管外科 豊後 雅史 他
- P 23-2 急性大動脈解離術後にSegmental arterial Mediolysisによる中結腸動脈多発仮性動脈瘤破裂を発症し、血管内治療に成功した一例  
足利赤十字病院 心臓血管外科 橋本 崇 他
- P 23-3 Distal bypass困難な包括的高度慢性下肢虚血 (CLTI) に対して内腸骨動脈および大腿深動脈末梢枝への血行再建で救肢に成功した2例  
東京大学 血管外科 渡部こずえ 他
- P 23-4 短期間に症状の増悪を認めた膝窩動脈外膜囊腫の一例  
浜松医科大学 外科学第二講座 血管外科 福井 こうすけ 他
- P 23-5 CLTI治療の目指すべきゴールは何か？  
藤田医科大学 ばんたね病院 外科 近藤 ゆか 他
- P 23-6 健常なSFA入口部を有さないSFA長区間病変に対するDrug Eluting Stent with DFA jailの短期成績と内膜摘除術との後方視的比較検討  
市立函館病院 心臓血管外科 新垣 正美 他
- P 23-7 間欠性跛行に対する積極的血行再建の意義の検討  
福岡県済生会八幡総合病院 血管外科 中山 謙 他
- P 23-8 演題取り下げ
- P 23-9 弾性線維性仮性黄色腫によるCLTIに対し副伏在静脈-大伏在静脈グラフトを用いたdistal bypassの一例  
慶應義塾大学医学部外科学（一般消化器）子島 大輝 他

P 23-10 不明熱に対し抗菌薬治療6週間後に発見、治療した感染性上腸間膜動脈瘤の一例

横須賀市立うわまち病院 新井 ひろき 大輝 他

## 10:10~11:10 ポスター24 末梢3

座長：三宅 啓介（大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学）  
 栗山 直也（旭川医科大学 血管外科）

P 24-1 当院でのLEAD /CLTIに対する血管外科手術における術後創感染・グラフト感染の予防と治療  
 湘南藤沢徳洲会病院 外科 倉田 修治 他

P 24-2 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症に併発した足趾潰瘍の治療経験  
 聖隸横浜病院 心臓血管センター外科 乗松 東吾 他

P 24-3 当院の下肢閉塞性動脈疾患LEADにおけるTrans ankle intervention:TAI approach症例の検討  
 仙台徳洲会病院 心臓血管外科 村上 弘典 他

P 24-4 訪問診療で診るCLTI  
 同善病院 在宅医療センター 井上 理紗 他

P 24-5 Miller cuffを用いた下腿動脈バイパス術により救肢を得た1例  
 熊本大学病院 心臓血管外科 井上恵二郎 他

P 24-6 包括的高度慢性下肢虚血患者における臨床エンドポイントの検討  
 名古屋大学大学院 血管外科 秋田 直宏 他

P 24-7 演題取り下げ

P 24-8 下肢末梢動脈瘤と閉塞性動脈硬化症における中膜および内弾性板の病理学的検討  
 総合病院聖隸三方原病院／浜松医科大学 心臓血管外科 夏目佳代子 他

P 24-9 当科における大腿深動脈瘤の治療経験  
 福井県立病院 心臓血管外科 古山 和憲 他

## 10:10~11:10 ポスター25 末梢4

座長：小山 明男（トヨタ記念病院 血管外科）  
 中島 隆之（盛岡友愛病院 心臓血管外科）

P 25-1 ALIを合併した急性大動脈解離に対するCentral Repair前の比較的簡便な下肢distal perfusion法  
 イムス東京葛飾総合病院 血管外科 中村 智一 他

P 25-2 Aortic saddle embolismの治療戦略  
 新潟市民病院 榎本 貴士 他

P 25-3 腹部ステントグラフト内挿術後早期の脚閉塞に対する血栓除去およびkissing stentを要した一例  
 イムス富士見総合病院 心臓血管外科 伊達 勇佑 他

P 25-4 破裂性腹部大動脈瘤術中合併症に対する、末梢血管用血栓吸引デバイスの有用性と限界  
 イムス東京葛飾総合病院 河野 通成 他

P 25-5 大腿深動脈瘤に対し術中塞栓術を併用し、手術を施行した1例  
 佐賀県医療センター好生館 心臓血管外科 三保 貴裕 他

- P 25-6 黄色ブドウ球菌による腸腰筋膿瘍に次いで生じた感染性左腋窩動脈仮性動脈瘤の一例  
総合大雄会病院 心臓外科 水野 裕介 他  
みずの ゆうすけ 他
- P 25-7 広範な膝窩動脈瘤に対し人工血管とステントグラフトを併用したHybrid手術を施行した1例  
東邦大学医学部外科学講座心臓血管外科学分野 杉山 涼一 他  
すぎやま こういち 他
- P 25-8 両側膝窩動脈瘤破裂の1治験例  
大阪医科大学 外科学講座 胸部外科教室 打田 裕明 他  
うちだ ひろあき 他
- P 25-9 骨盤内動脈奇形(AVM)を伴った外傷性仮性大腿動脈瘤に対してトロンビン注入療法が奏功した一例  
常滑市民病院 血管外科 中島 正彌 他  
なかしま まさや 他
- P 25-10 気管狭窄による呼吸不全を引き起こした腕頭動脈瘤の一例  
医誠会国際総合病院 心臓血管外科 西川 浩史 他  
にしかわ ひろし 他

## 10:10~11:10 ポスター26 末梢5

座長：松田 大介（松山赤十字病院 血管外科）  
深田 穂治（小樽市立病院 心臓血管外科）

- P 26-1 固有肝動脈に及ぶ肝動脈瘤に対する空置バイパス術  
千葉中央メディカルセンター 外科 服部 陽 他  
はっとり よう 他
- P 26-2 脾動脈瘤破裂に対して血管内治療を施行し救命し得た一例  
製鉄記念室蘭病院 心臓血管外科／旭川医科大学 外科学講座 福田 はな 他  
ふくた はな 他
- P 26-3 当院の鎖骨下動脈瘤の治療成績の検討－椎骨動脈再建は必要か－  
札幌孝仁会記念病院 心臓血管外科 杉本 聰 他  
すぎもと さとし 他
- P 26-4 粘膜を有する腕頭動脈瘤に右総頸動脈の結紮と非解剖学的バイパス術を行った1例  
石川県立中央病院 心臓血管外科 中原光玖仁 他  
なかはらみつぐに 中原光玖仁 他
- P 26-5 AAA合併のCFA仮性瘤に対してhybrid approachを用いて1期的人工血管置換術を行った症例  
友愛医療センター 心臓血管外科 守内 大樹 他  
もりうち ひろき 他
- P 26-6 椎骨動脈起始部の右鎖骨下動脈瘤の一例  
釧路孝仁会記念病院 心臓血管外科 原田 英之 他  
はらだ ひでゆき 他
- P 26-7 重度低肺機能患者のY-graft bypass術後の総大腿動脈仮性動脈瘤破裂に対して腰椎麻酔下に血管内治療を施行した1例  
近江八幡市立総合医療センター 心臓血管外科 松岡健太郎 他  
まつおかんたろう 松岡健太郎 他
- P 26-8 当院における膝窩動脈瘤11例の治療経験  
JA 北海道厚生連 札幌厚生病院 心臓血管外科／  
旭川医科大学 外科学講座 血管外科学分野 橋本 侑樹 他  
はしもと ゆうき 他
- P 26-9 急性下肢虚血を伴った両側膝窩動脈瘤に対する治療経験  
新潟大学大学院医歯学総合研究科 呼吸循環外科学分野 大越 雄貴 他  
おおこし ゆうき 他

## 10:10~11:10 ポスター27 末梢6

座長：今釜 逸美(鹿児島大学 心臓血管外科)  
内田 大貴(市立旭川病院 血管外科)

- P 27-1 大腿動脈拡張を伴う両側膝窩動脈瘤に対し、ハイブリッド手術にて治療した1症例  
大阪急性期総合医療センター 心臓血管外科 横山 淳也 他
- P 27-2 左大腿深動脈瘤に対して動脈瘤切除及び血行再建術を施行した1例  
JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 血管外科 藤澤 建太 他
- P 27-3 手術を行った足背動脈瘤の一例  
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 藤井 孝之 他
- P 27-4 左腎動脈瘤の2例  
済生会今治病院 三浦 望 他
- P 27-5 当科におけるASOに対するEVTの治療成績  
JA 厚生連 長門総合病院 外科 升井 規晴 他
- P 27-6 左鎖骨下動脈を非解剖学的再建した全弓部置換術8年後に生じた人工血管仮性動脈瘤に対して血管内治療を施行した1例  
旭川医科大学 心臓外科 高橋 昌吾 他
- P 27-7 上腕動脈閉塞を来たした動脈性胸郭出口症候群の1例  
川崎市立川崎病院 血管外科 菊池 直哉 他
- P 27-8 右総頸動脈-右腋窩動脈バイパス後の人工血管内血栓閉塞に対し、鎖骨上ルートでの左腋窩動脈-右腋窩動脈バイパスを施行した一例  
横浜市立みなと赤十字病院 心臓血管外科 鳥飼 哲世 他
- P 27-9 当院における腋窩動脈-大腿動脈バイパス術の中長期成績  
船橋市立医療センター 萩原 悠介 他

プログラム  
3日目

## 10:10~11:10 ポスター28 末梢7

座長：長崎 和仁(下北沢病院 血管外科)  
佐野 允哉(東京大学医学部附属病院 血管外科)

- P 28-1 総肝動脈瘤に対して手術治療を施行した2例  
岐阜県立多治見病院 心臓血管外科 森 旭弘 他
- P 28-2 膝関節術後に発症した急性下肢動脈閉塞の検討  
友愛医療センター 心臓血管外科 島袋 伸洋 他
- P 28-3 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術時に鉗子圧迫によると思われる右外腸骨動脈解離および右下肢急性動脈塞栓症を発症した1例  
桑名市総合医療センター 心臓血管外科 湯淺 右人 他
- P 28-4 膀胱尿道全摘出術後の尿管腸骨動脈瘻に対してcovered stent graftを留置した1例  
函館中央病院 心臓血管外科 村瀬 亮太 他
- P 28-5 医原性胸部大動脈損傷に対して胸部ステントグラフト内挿術を施行した1例  
熊本赤十字病院 心臓血管外科 上木原健太 他

- P 28-6 両側鼠径リンパ節郭清後の感染性総大腿動脈出血に対して、ステントグラフト留置後に非解剖学的バイパス術を施行した1例  
平塚市民病院 血管外科 ほりうち 堀内 悠生 他
- P 28-7 総大腿動脈高度石灰化による閉塞に対して超音波手術器CUSA<sup>®</sup>を用いて内膜摘除を施行した1例  
静岡赤十字病院 血管外科 きた 北 英典 他
- P 28-8 総大腿動脈ウシ心膜パッチ形成部の感染性仮性動脈瘤切迫破裂に対して、VIABAHN内挿によるブリッジングが功を奏した1例  
柏厚生総合病院 血管外科 すずき 鈴木 博之
- P 28-9 下肢麻痺を有するCLTI患者に対する治療方法の選択と予後の検討  
埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 えんどう 遠藤 貴士 他

## 10:10~11:10 ポスター29 末梢8／血管損傷2／その他

座長：松本 拓也（福岡東医療センター 血管外科）  
岩佐 憲臣（九州中央病院 血管外科）

- P 29-1 孤立性上腸間膜動脈解離と上腸間膜動脈血栓塞栓症の鑑別が困難のため血管内治療を施行した1例  
川崎市立川崎病院 外科 こんどう 近藤 航太 他
- P 29-2 中心静脈カテーテル誤穿刺に対するパークローズやバイアバーンを用いた治療経験  
昭和大学病院 心臓血管外科 ますだ 益田 智章 他
- P 29-3 出血性ショックを呈した外傷性腋窩動脈-大腿動脈バイパス断裂の1例  
医療法人積仁会島田総合病院 心臓血管外科 たきざわ 滝澤 恒基 他
- P 29-4 当院における他科手術中の血管損傷に対する血管修復方法と成績  
安城更生病院 血管外科 たばた 田畠 こうき 光紀 他
- P 29-5 治療に伴った穿刺部に発症した血管損傷に対する治療戦略(PTAバルーンを用いた血管修復術)：5例の症例報告  
東宝塚さとう病院 心臓血管外科 さとう 佐藤 礼佳 他
- P 29-6 他科治療に伴う血管損傷への柔軟で正確な対応を目指して  
弘前大学 大学院・医学部 胸部心臓血管外科学講座 いまむら 今村 優紀 他
- P 29-7 両側大腿動脈閉塞、凝固異常を伴うLeriche症候群のStaged repairの一例～13年の経過  
岩見沢市立総合病院外科・血管外科／札幌真駒内病院 まつい 松井 欣哉 他
- P 29-8 腕頭動脈瘤に対して部分弓部大動脈人工血管置換術を実施した1例  
東京都済生会中央病院 心臓血管外科 いとう 伊藤 隆仁 他
- P 29-9 気管腕頭動脈瘻ハイリスク症例に対する予防的腕頭動脈離断  
国保旭中央病院 心臓外科 だて 伊達 数馬 他
- P 29-10 演題取り下げ

## 10:10~11:10 ポスター30 検査、その他

座長：立石 渉(群馬大学総合外科学講座 循環器外科)  
川崎 正和(医療社団法人 北樹会病院)

- P30-1 「手術は受けません！」－高齢認知症患者に合併した膝窩動脈瘤の1救肢例－  
住友病院 心臓血管外科 大仲 玄明 他  
おなか もとあき 他
- P30-2 CLTI透析症例と最後まで向き合う  
桑園中央病院 血管外科 斎藤 達弥  
さいとう たつや 他
- P30-3 大動脈バルーンパンピング(IABP)が抜去困難となり開腹手術を要した1例  
(株)日立製作所 日立総合病院 今井 章人 他  
いまい あきと 他
- P30-4 遠位バイパス術後の末梢吻合部創感染をともなう広汎な下腿皮膚壞死に対してEpifixを使用した1例  
NTT東日本札幌病院 心臓血管外科 松崎 賢司 他  
まつざき けんじ 他
- P30-5 複数回の人工血管バイパス術後に発症したグラフト感染に対して、外科的治療にて感染治療を試みた一例  
東京大学医学部附属病院 血管外科 澤井 崇行 他  
さわい たかゆき 他
- P30-6 大動脈手術におけるVasoplegic syndromeの影響とリスク因子の検討  
産業医科大学 心臓血管外科学講座 近藤 佑樹 他  
こんどう ゆうき 他
- P30-7 開腹人工血管置換術後の非吻合部仮性動脈瘤を4D-CTで診断し得た2例の治療経験  
北海道大学病院 心臓血管外科 高柳 涼 他  
たかやなぎ りょう 他
- P30-8 热中症を契機とした脚EVAR追加後Yグラフト脚血栓閉塞に対し血管内治療を施行した1例  
茨城県立中央病院 外科・血管外科 大片 慎也 他  
おおかた しんや 他
- P30-9 足趾骨髓炎症例について経皮酸素分圧と下肢エコー検査を同時施行した1例  
総合病院土浦協同病院 臨床検査部 閨谷 直子 他  
ねやたに なおこ 他
- P30-10 腹部大動脈瘤早期発見のための血中Dダイマー検査の有用性  
りんくう総合医療センター 心臓血管外科 舟津 俊宏 他  
ふなつ としひろ 他

## 10:10~11:10 ポスター31 静脈・リンパ

座長：細井 温(杏林大学 心臓血管外科)  
福田和歌子(大山記念病院 心臓血管外科)

- P31-1 大伏在静脈不全に対する血管内焼灼術後に生じたEHIT class 2の経過観察中に肺塞栓を発症した1例  
鎌ヶ谷総合病院 心臓血管外科 川谷 洋平 他  
かわたり ようひら 他
- P31-2 左腕頭静脈閉塞に対して3方向アプローチで経皮的血管形成術を施行した1例  
国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院 心臓血管外科 原田 裕輔 他  
はらだ ゆうすけ 他
- P31-3 細径ファイバーを用いた血管内レーザー焼灼術串刺し法の経験  
笠岡第一病院 血管外科 松前 大  
まつまえ まさる 他
- P31-4 一地方大学附属病院の下肢静脈瘤治療の取組  
福井大学 医学部 外科学2 心臓血管外科 山田 就久 他  
やまだ なりひさ 他
- P31-5 周術期血栓症を契機に家族性プロテインS欠乏症を診断した一例  
新小文字病院 血管外科 山田 英明 他  
やまだ ひであき 他

- P31-6 肺血栓塞栓症に対する血栓摘除後、早期に膝窩靜脈瘤結紮術を施行し良好な経過を辿った一例  
宇治徳洲会病院 心臓血管外科 北岡 秀太 他  
P31-7 ユニタック社製ヴェノレーザー TR 1470 を用いた3段階焼灼法による下肢静脈瘤焼灼治療の検討  
JA 尾道総合病院 心臓血管外科 佐藤 克敏  
P31-8 下肢静脈瘤合併皮膚潰瘍へ血管内レーザ焼灼術と硬化療法にて治療した経験  
近江八幡市立総合医療センター 心臓血管外科 乃田 浩光 他  
P31-9 巨大下腿リンパ浮腫に対しCharles手術を行った1例  
山口大学医学部器官病態外科 末廣晃太郎 他  
P31-10 両側膝窩靜脈静脈性血管瘤に対して血管瘤縫縮術を施行した1例  
刈谷豊田総合病院 心臓血管外科 谷川祐太郎 他