

## 第 1 会場

総会日程 第 1 日 (5 月 24 日 木曜日)

8 : 50 ~ 9 : 00 開会式

9 : 00 ~ 10 : 30 シンポジウム 1 大動脈解離(急性・慢性を含む)に対する治療戦略  
(Open・TEVAR/EVAR・Hybrid)

座長：大北 裕(神戸大学大学院医学系研究科外科学講座心臓血管外科学研究分野)

國吉 幸男(琉球大学大学院胸部心臓血管外科学)

- SY1-1 遠隔成績から見た Stanford A 型急性大動脈解離に対する術式の検討  
神戸大学大学院医学研究科外科学講座心臓血管外科学分野 井上 武 他
- SY1-2 急性大動脈解離に対する TEVAR 導入の現状  
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 内田 敬二 他
- SY1-3 急性大動脈解離(Stanford B)に対する治療戦略  
神戸赤十字病院心臓血管外科 原口 知則 他
- SY1-4 急性大動脈解離治療の問題点  
久留米大学外科学 明石 英俊 他
- SY1-5 B 型大動脈解離に対するステントグラフトを用いた治療戦略  
大阪大学大学院医学系研究科外科学講座心臓血管外科 島村 和男 他
- SY1-6 遠隔成績よりみた急性、亜急性 B 型大動脈解離に対する TEVAR の有効性  
三重大学胸部心臓血管外科 平野 弘嗣 他

10 : 30 ~ 12 : 00 シンポジウム 2 弓部・遠位弓部大動脈瘤に対する治療戦略  
(Open・debranching TEVAR)

座長：塩野 元美(日本大学医学部外科学系心臓血管・呼吸器・総合外科学分野)

椎谷 紀彦(浜松医科大学第一外科)

- SY2-1 弓部大動脈瘤に対する Debranching TEVAR  
大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科 鳥飼 慶 他
- SY2-2 Debranching を併用した企業製ステントグラフト留置術 50 例の早期・中期遠隔成績  
市立函館病院胸部心臓血管外科 森下 清文 他
- SY2-3 弓部・遠位弓部大動脈瘤に対する治療戦略  
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 内田 敬二 他
- SY2-4 弓部、遠位弓部大動脈瘤に対する治療戦略  
東京慈恵会医科大学附属病院外科学講座血管外科 金岡 祐司 他
- SY2-5 弓部全置換術を第一選択とした弓部および遠位弓部大動脈瘤の治療戦略  
倉敷中央病院心臓血管外科 坂口 元一 他
- SY2-6 弓部・遠位弓部大動脈瘤に対する治療戦略  
慶應義塾大学医学部外科(心臓血管) 志水 秀行 他

## 12 : 10 ~ 13 : 00 ランチョンセミナー 4

共催：Cook Japan 株式会社

Cleveland Clinic におけるステントグラフト治療の最前線

Matthew J. Eagleton (Vascular Surgery, Cleveland Clinic Foundation, USA)

座長：川口 聡(慶應義塾大学病院心臓血管外科)

**13：10～13：40 会務総会****13：40～14：20 会長講演**

“ALL FOR ONE” — 血管外科の新時代 —

**天野 純**(信州大学医学部外科学講座心臓血管外科)  
**座長：岩井 武尚**(慶友会つくば血管センター)

**14：20～15：10 特別講演**

生きているってすばらしい—命, 血管, 絆が大切—

**鎌田 實**(諏訪中央病院)  
**座長：田林 暁一**(東北厚生年金病院)

**15：10～17：00 血管外科 OCN(Opinions, Comments & News)—血管外科に関する自由な発言—****座長：江里 健輔**(山口県立大学)**安達 秀雄**(自治医科大学附属さいたま医療センター心臓血管外科)

- OCN-1 救急医と血管外科(技の伝承による無限の樹形図)  
 東京都立墨東病院救急診療科・救命救急センター 岡田 昌彦 他
- OCN-2 外傷センターにおける血管外科医の役割  
 佐賀大学医学部附属病院救命救急センター 朽方 規喜 他
- OCN-3 血管外科専門医(トレーニング)の必要性—多数の他院における血管手術合併症の治療を経験して思うこと—  
 川崎市立川崎病院血管外科 渋谷慎太郎 他
- OCN-4 血管外科における新しい opinions の治療指針  
 国際先端総合医学研究所 岡田 昌義
- OCN-5 血管吻合のゴールデンルール  
 IMS グループ横浜旭中央総合病院心臓血管病センター 小坂 眞一
- OCN-6 血管吻合のちょっとしたコツ  
 葉山ハートセンター心臓血管外科 磯村 正
- OCN-7 Distal bypass における distal first anastomosis technique  
 大阪労災病院末梢血管外科 中村 隆
- OCN-8 石灰化が強い腸骨・大腿動脈の, 血流コントロールの工夫  
 大阪府立成人病センター心臓血管外科(血管外科) 渋谷 卓 他
- OCN-9 distal bypass+ 吻合部末梢の EVT の試み  
 みさと健和病院形成外科 菰田 拓之
- OCN-10 下肢閉塞性動脈硬化症に対する自作 tunneler を用いたアドバンタ PTFE グラフト VXT・フレアエンドの使用経験  
 加古川東市民病院心臓血管外科 脇山 英丘 他
- OCN-11 ゼラチン被覆人工血管に起因した発熱が遷延した Axillobifemoral bypass の 1 例  
 国立病院機構和歌山病院心臓血管外科 栗山 雄幸 他
- OCN-12 末梢動脈疾患に対するハイブリッド治療  
 八戸市立市民病院心臓血管外科 河原井駿一 他
- OCN-13 膝下動脈病変の血管内治療におけるアプローチ法の工夫  
 有隣厚生会東部病院血管外科・創傷治療科 花田 明香 他
- OCN-14 一人のできる kissing balloon technique  
 旭川医科大学血管外科 古屋 敦宏 他
- OCN-15 スtent グラフト全盛となって  
 慶應義塾大学医学部外科(心臓血管) 吉武 明弘 他

- OCN-16 旧式血管外科医 (VAS) は, Interventional Radiologist (IVR) に三顧の礼を尽くすべし  
セントマーガレット病院血管外科 田代 秀夫 他
- OCN-17 Juxtarenal AAA に対する custom-made SG を用いた EVAR  
国立病院機構帯広病院心臓血管外科 木村 文昭 他
- OCN-18 Malleable Ring を用いた安全確実な全弓部置換術遠位部吻合  
神奈川県立循環器呼吸器病センター心臓血管外科 徳永 滋彦 他
- OCN-19 Suprasternal approach for Tracheo-innominate artery Fistula  
静岡県立こども病院心臓血管外科 藤本 欣史 他
- OCN-20 periscope technique での腎動脈血流温存  
静岡赤十字病院血管外科 三岡 博 他
- OCN-21 開心術後の心拍数管理について  
佐世保中央病院 橋本 亘 他
- OCN-22 下肢静脈瘤外来根治手術を考案して  
北青山Dクリニック 阿保 義久
- OCN-23 特発性下肢静脈血鬱滞性皮膚炎, 皮膚潰瘍  
鹿児島県立大島病院外科 小代 正隆
- OCN-24 研修医が望む教育システム—清心堂に参加して思うこと—  
市立函館病院心臓血管外科(清心堂) 佐賀 俊文 他
- OCN-25 Endovascular therapy (EVT)—血管外科医はどう向き合うべきか?—  
総合南東北病院心臓血管外科 緑川 博文 他
- OCN-26 新規血管外科立ち上げの経験  
国際医療福祉大学塩谷病院心臓血管外科 緒方 孝治

**17:10~18:00 イブニングセミナー 1**

共催: 日本ゴア株式会社

Role of the Covered Stent-graft and Total Endoluminal Superficial Femoral Artery Bypass

**Dennis R. Gable** (Baylor Plano Heart Hospital, Plano, Texas, USA)

座長: 安達 秀雄 (自治医科大学附属さいたま医療センター心臓血管外科)

## 第 2 会場

総会日程 第 1 日 (5 月 24 日 木曜日)

## 9:00~9:40 一般演題(口演)1 AAA 1

座長: 上田 敏彦(東海大学医学部心臓血管外科)

内田 恒(旭川医科大学心臓血管外科)

- GLO1-1 開腹腹部動脈瘤手術の術後鎮痛法についての検討(硬膜外 VS 体幹ブロック)  
大阪警察病院麻酔科 上田 篤史
- GLO1-2 腹部大動脈瘤破裂に併発する急性肺障害に対するシベレスタットナトリウムの有効性の検討  
埼玉医科大学総合医療センター血管外科 北岡 斎 他
- GLO1-3 脳血管疾患を伴った腹部大動脈瘤症例の検討  
山梨大学第 2 外科 榊原 賢士 他
- GLO1-4 腹部大動脈瘤術後患者における胸部大動脈瘤・大動脈解離の発症とその予後因子の解析  
九州大学大学院消化器・総合外科 川久保英介 他
- GLO1-5 血管外科領域追加手術を行った腹部・胸部大動脈瘤手術例  
日本大学医学部心臓血管・呼吸器・総合外科 中村 哲哉 他

## 9:40~10:36 一般演題(口演)2 AAA 2

座長: 小須賀健一(宗像水光会総合病院)

佐戸川弘之(福島県立医科大学医学部心臓血管外科)

- GLO2-1 HEMS-ICG 血管造影法の腹部大動脈手術への応用  
高知大学医学部外科学講座(外科 2) 山本 正樹 他
- GLO2-2 腹部大動脈瘤手術における腸管虚血: 予防と対策  
青森労災病院心臓血管外科 棟方 護 他
- GLO2-3 IFU 外(特に内腸骨動脈瘤を合併した)腹部大動脈瘤に対する open surgery  
独立行政法人労働者健康福祉機構神戸労災病院心臓血管外科 田中 陽介 他
- GLO2-4 炎症性(非感染性)腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療  
熊本赤十字病院 渡辺 俊明 他
- GLO2-5 吻合部仮性動脈瘤についての検討  
名古屋大学大学院血管外科 玉井 宏明 他
- GLO2-6 孤立性腸骨動脈瘤手術症例の検討  
愛媛大学大学院心臓血管呼吸器・再生外科学 八杉 巧 他
- GLO2-7 孤立性腸骨動脈瘤に対する治療戦略の検討  
岐阜県総合医療センター心臓血管外科 初音 俊樹 他

## 10:36~11:16 一般演題(口演)3 傍腎動脈腹部大動脈瘤

座長: 金淵 一雄(東海大学医学部付属八王子病院心臓血管外科)

田中 正史(湘南鎌倉総合病院心臓血管外科)

- GLO3-1 上腸間膜動脈より中枢で大動脈遮断が必要な傍腎動脈腹部大動脈瘤の治療成績  
札幌医科大学医学部第 2 外科 伊藤 寿朗 他
- GLO3-2 腎動脈上単純遮断を施行した腹部大動脈瘤手術における術後腎機能および腎不全リスク評価についての検討  
京都第 2 赤十字病院 川尻 英長 他
- GLO3-3 傍腎動脈腹部大動脈瘤の手術成績  
弘前大学医学部胸部心臓血管外科 野村 亜南 他
- GLO3-4 腎動脈上単純遮断が周術期腎機能に及ぼす影響  
佐賀大学医学部胸部心臓血管外科 伊藤 学 他

- GLO3-5 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の治療経験  
三重大学医学部放射線診断科 東川 貴俊 他

#### 11:16~11:56 一般演題(口演)4 基礎研究・その他

座長：師田 哲郎(東京大学医学部附属病院心臓外科)

小林順二郎(国立循環器病研究センター心臓血管外科)

- GLO4-1 血管外科領域における人工合成ペプチド止血材(TDM-621)の使用経験  
東邦大学医療センター佐倉病院循環器センター 益原 大志 他
- GLO4-2 脱分化脂肪細胞を用いたブタ虚血肢に対する自家細胞移植治療の検討  
日本大学医学部心臓血管外科 河内 秀臣 他
- GLO4-3 絹フィブリン人工血管に関する検討  
東京大学血管外科 山本 諭 他
- GLO4-4 血管内レーザー治療を選択する前に知るべき静脈壁の熱変性の組織学的検討  
江戸川病院心臓血管外科 神作 麗 他
- GLO4-5 中型動脈における IgG4 関連疾患の発見  
国立病院機構金沢医療センター心臓血管外科 松本 康 他

#### 12:10~13:00 ランチョンセミナー 5

共催：日本ライフライン株式会社

Endovascular treatment of thoracic aortic disease with RELAY; Special focus on Type-B aortic dissection

Germano Melissano (San Raffaele Hospital, Milan, Italy)

座長：國吉 幸男(琉球大学大学院胸部心臓血管外科学)

#### 14:20~15:08 一般演題(口演)5 EVAR 1

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)

西村 陽介(産業医科大学心臓血管外科)

- GLO5-1 腎動脈下腹部大動脈瘤の治療による腎障害の検討  
滋賀医科大学心臓血管外科 畔柳 智司 他
- GLO5-2 高齢者腹部大動脈瘤の開腹手術と EVAR が与える術後腎機能についての検討  
自治医科大学さいたま医療センター心臓血管外科 橋本 和憲 他
- GLO5-3 EVAR における片側内腸骨動脈閉鎖例と両側内腸骨動脈閉鎖例の比較検討  
東北大学病院移植・再建・内視鏡外科 濱田 庸 他
- GLO5-4 取り下げ
- GLO5-5 腹部大動脈瘤および腸骨動脈瘤手術における両側内腸骨動脈と下腸間膜動脈閉塞例の検討  
静岡赤十字病院血管外科 齋藤 孝晶 他
- GLO5-6 腹部大動脈瘤術後の血行動態変化と腎機能に与える影響についての検討  
東京大学血管外科 赤井 隆文 他

#### 15:08~15:48 一般演題(口演)6 EVAR 2

座長：森下 清文(市立函館病院心臓血管外科)

林田 直樹(千葉県循環器病センター心臓血管外科)

- GLO6-1 腹部大動脈ステントグラフト内挿術の術前計測に対する MRI の有用性  
獨協医科大学日光医療センター心臓・血管外科 堀 貴行 他
- GLO6-2 EVAR 術前評価における非造影 MRI の有用性について～同一患者における造影 CT との比較～  
筑波大学医学医療系放射線科 森 健作 他
- GLO6-3 術後 type 2 エンドリーク回避に対する EVAR 術前 IMA 及び腰動脈コイル塞栓の是非：早期臨床成績からの検討  
心臓病センター榊原病院心臓血管外科 近沢 元太 他

GLO6-4 EVAR 施行時の下腸間膜動脈塞栓術の意義

国立循環器病研究センター放射線部 福田 哲也 他

GLO6-5 EVAR 施行時における Zenith コンバーターの使用経験と type 3 endoleak 予防の工夫

市立札幌病院心臓血管外科 黒田 陽介 他

**15 : 48~16 : 58 会長要望演題 1 スtentグラフト治療後の Open Surgery, Open Surgery 後の  
Stentグラフト治療**

座長：湊 直樹(関西医科大学胸部心臓血管外科)

松田 均(国立循環器病研究センター)

EL1-1 広範囲胸部大動脈瘤に対する弓部置換 +ET, TEVAR による待期的 hybrid 手術の検討

心臓病センター榊原病院心臓血管外科 田村健太郎 他

EL1-2 腹部大動脈人工血管置換術後の吻合部仮性瘤に対する EVAR

国立循環器病研究センター放射線部 森田 佳明 他

EL1-3 人工血管置換術後の胸部 Stentグラフト治療

慶應義塾大学医学部外科(心臓血管) 志水 秀行 他

EL1-4 大動脈 Stent治療後に追加 open surgery を必要とした症例の検討

飯塚病院心臓血管外科 内田 孝之 他

EL1-5 開胸・開腹術後の Stentグラフト治療の経験

広島市立広島市民病院心臓血管外科 鈴木登士彦 他

EL1-6 胸部大動脈 Stentグラフト治療後の大動脈瘤径拡大に対する手術治療

天理よろづ相談所病院心臓血管外科 五十嵐 仁 他

EL1-7 TEVAR 術後に open surgery となった症例の検討

大分大学心臓血管外科 首藤 敬史 他

**17 : 10~18 : 00 イブニングセミナー 2**

共催：小野薬品工業株式会社

大血管外科手術と周術期管理

荻野 均(東京医科大学外科学第二講座)

座長：大北 裕(神戸大学大学院医学研究科心臓血管外科学)

## 第 3 会場

総会日程 第 1 日 (5 月 24 日 木曜日)

## 8 : 00~8 : 45 プレモーニングセミナー

共催：シーメンス・ジャパン株式会社

東芝メディカルシステムズ株式会社, 株式会社フィリップス エレクトロニクス ジャパン

ハイブリッド手術室の現状と将来—三社合同セミナー—

座長：小櫃由樹生(国際医療福祉大学三田病院血管外科)

## 9 : 00~10 : 12 一般演題(口演)7 破裂 - 腹部

座長：益田 宗孝(横浜市立大学外科治療学)

内藤 光三(佐賀県立病院好生館心臓血管外科)

- GLO7-1 腸骨動脈領域の緊急ステントグラフト内挿術の検討  
心臓病センター榊原病院心臓血管外科 手島 英一 他
- GLO7-2 破裂性腹部大動脈瘤の手術成績  
福井心臓血管センター福井循環器病院 杉田 亮 他
- GLO7-3 破裂性腹部大動脈瘤に対する緊急ステントグラフト内挿術適応の現状  
東北大学病院移植再建内視鏡外科 清水 拓也 他
- GLO7-4 腹部大動脈瘤破裂に対する緊急手術成績  
済生会熊本病院 宝亀 亮悟 他
- GLO7-5 当院における腹部大動脈破裂における open surgery の早期および中期成績  
名古屋掖済会病院心臓血管外科 内田 亘 他
- GLO7-6 Predictive factors for mortality and morbidity of ruptured abdominal aortic aneurysm repair  
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
- GLO7-7 腹部大動脈瘤破裂に対する緊急 EVAR の 6 例  
香川県立中央病院心臓血管外科 古谷 光久 他
- GLO7-8 腹部大動脈瘤破裂に対するステントグラフト内挿術の有用性  
九州大学大学院消化器・総合外科 森崎 浩一 他
- GLO7-9 腹部大動脈瘤破裂に対する緊急ステントグラフト内挿術の治療成績  
弘前大学胸部心臓血管外科 谷口 哲 他

## 10 : 12~11 : 08 一般演題(口演)8 破裂 - 胸部

座長：三澤 吉雄(自治医科大学心臓血管外科)

樋上 哲哉(札幌医科大学医学部外科医学第二講座)

- GLO8-1 胸部大動脈破裂・切迫破裂症例に対する緊急ステントグラフト治療  
琉球大学大学院胸部心臓血管外科学講座 前田 達也 他
- GLO8-2 大動脈瘤破裂に対する緊急大動脈ステントグラフト治療の現状と問題点  
獨協医科大学病院心臓・血管外科 井上 有方 他
- GLO8-3 胸部大動脈瘤破裂非手術例における発症時病態と生命予後  
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 梅田 悦嗣 他
- GLO8-4 胸部大動脈緊急症例に対する TEVAR の経験  
東京都立広尾病院心臓血管外科 伊藤 聡彦 他
- GLO8-5 特発性大動脈破裂 12 例の検討  
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 安恒 亨 他
- GLO8-6 胸部大動脈瘤破裂に対する緊急 TEVAR 後の瘻孔形成リスクの検討  
財団法人倉敷中央病院心臓血管外科 伊集院真一 他
- GLO8-7 大動脈瘤破裂に対する治療と問題点  
神戸赤十字病院心臓血管外科 原口 知則 他

**11：08～11：48 教育講演 1**

ヒトの大動脈，頸動脈，鎖骨下動脈，腎動脈の動脈硬化

上田真喜子(大阪市立大学大学院医学研究科病理病態学)

座長：古森 公浩(名古屋大学大学院医学系研究科血管外科)

**12：10～13：00 ランチョンセミナー 6**

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

EVAR 時代における大動脈瘤患者の腎動脈狭窄症に迫る！

1. 大動脈瘤患者における腎動脈狭窄症の診断に迫る！

井上 芳徳(東京医科歯科大学外科・血管外科)

2. 外科医が腎動脈狭窄症を治療する必然性に迫る！

加藤 雅明(森之宮病院心臓血管外科)

座長：安藤 太三(藤田保健衛生大学心臓血管外科)

**15：10～16：40 ビデオシンポジウム 1 胸部広範囲大動脈瘤に対する外科治療**

座長：宮本 裕治(兵庫医科大学心臓血管外科)

田中 啓之(久留米大学外科学)

VSY1-1 広範囲胸部大動脈瘤に対する胸骨正中切開，弓部および広範囲下行大動脈置換

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 井元 清隆 他

VSY1-2 胸部広範囲大動脈瘤に対する外科治療

九州大学医学部心臓血管外科 大石 恭久 他

VSY1-3 広範囲弓部大動脈瘤に対する正中切開 + 肋間開胸下拡大弓部置換術

静岡市立静岡病院心臓血管外科 中井 真尚 他

VSY1-4 胸部広範囲大動脈瘤に対するステントグラフトを用いた 2 期的手術— open stent+TEVAR の有用性—

大阪大学医学部附属病院心臓血管外科 金 啓和 他

VSY1-5 広範囲胸部大動脈瘤に対する Hybrid 治療：一期的上行弓部置換 + オープンステント + TEVAR

佐賀大学医学部胸部・心臓血管外科 蒲原 啓司 他

VSY1-6 胸部広範囲大動脈瘤に対する Elephant trunk を用いた段階的手術

国立循環器病研究センター心臓血管外科 伊庭 裕 他

**17：10～18：00 イブニングセミナー 3**

共催：田辺三菱製薬株式会社

ASO 診療のトピックス ～最新の疫学研究と診療ガイドライン～

宮田 哲郎(東京大学大学院医学系研究科外科学専攻血管外科学)

座長：佐藤 紀(埼玉医科大学総合医療センター血管外科)

## 第 4 会場

総会日程 第 1 日 (5 月 24 日 木曜日)

## 9:00~10:30 パネルディスカッション 1 Beyond IFU — IFU 境界例及び IFU 外ステントグラフト治療の考え方とその検証—

座長：石丸 新(戸田中央総合病院)

福田 宏嗣(獨協医科大学心臓・血管外科)

- PD1-1 IFU 外症例を含む腹部大動脈瘤に対する EVAR の治療成績 ~今後の IFU 適応拡大の可能性について~  
大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科 西川 大陸 他
- PD1-2 当科関連多施設における EVAR の初期~中期成績と IFU の検証  
慶應義塾大学外科 尾原 秀明 他
- PD1-3 腹部大動脈瘤中枢側血栓症例に対する EVAR の検証(IFU は存在するのか?)  
静岡赤十字病院血管外科 新谷 恒弘 他
- PD1-4 Hostile neck 症例に対する EVAR の工夫と治療成績  
藤田保健衛生大学心臓血管外科 金子 完 他
- PD1-5 末梢ランディングゾーン長と migration の検討  
名古屋大学医学部血管外科 井原 努 他
- PD1-6 Excluder による高度屈曲ネック症例に対するステントグラフトの成績  
浜松医科大学医学部第二外科・血管外科 山本 尚人 他

## 10:30~11:15 招請講演 1

A Meta-Analysis of Abdominal Aortic Aneurysm Repair in the Endovascular Era: What Does the Current Data Tell Us About the Available Endografts?

Dennis R. Gable (Baylor Plano Heart Hospital, Plano, Texas, USA)

座長：大木 隆生(東京慈恵会医科大学外科学講座血管外科)

## 11:15~12:00 招請講演 2

Albany Medical Center's Vascular Surgery Group &amp; Practice

Manish Mehta (Albany Medical Center, USA)

座長：安達 秀雄(自治医科大学附属さいたま医療センター心臓血管外科)

## 15:10~16:40 パネルディスカッション 2 透析・糖尿病を合併した ASO 重症虚血肢に対する治療戦略

座長：笹嶋 唯博(旭川医科大学第一外科)

進藤 俊哉(東京医科大学八王子医療センター心臓血管外科)

- PD2-1 透析・糖尿病を合併した ASO 重症虚血肢に対する下腿動脈バイパス手術成績  
旭川医科大学心臓血管外科 内田 恒 他
- PD2-2 透析患者の重症虚血肢に対するバイパスの問題点と治療戦略  
埼玉医科大学総合医療センター血管外科 出口 順夫 他
- PD2-3 重症下肢虚血に対する外科的血行再建および下肢切断の中期成績  
小倉記念病院血管外科 岡崎 仁 他
- PD2-4 透析患者の重症下肢虚血肢における膝下単独病変に対するバルーン拡張術の治療成績  
済生会横浜市東部病院循環器内科 中野 雅嗣 他
- PD2-5 Midterm Outcomes and Risk Stratification after Endovascular Therapy for Patients with Critical Limb Ischemia due to Isolated Below-the-Knee Lesions  
Kansai Rosai Hospital Cardiovascular Center Inabaso, Amagasaki, Hyogo, Japan 飯田 修 他
- PD2-6 重症虚血肢に対する血行再建における血液透析の影響  
新須磨病院外科 辻 義彦 他

## 第 5 会場

総会日程 第 1 日 (5 月 24 日 木曜日)

## 9:00~10:00 会長要望演題 2 血管外科領域における高齢者治療—治療の低侵襲化に伴う変化—

座長：川筋 道雄(熊本大学大学院心臓血管外科学)

小野 稔(東京大学医学部附属病院心臓外科)

- EL2-1 90 歳以上の超高齢者における胸部大動脈疾患に対する外科治療の検討  
国立循環器病研究センター心臓血管外科 奥田 直樹 他
- EL2-2 高齢者(80 歳以上)に対する弓部大動脈全置換術は妥当か？  
石心会川崎幸病院大動脈センター 関根 裕司 他
- EL2-3 当科における 80 歳以上の高齢者治療の現状  
平塚市民病院外科 藤村 直樹 他
- EL2-4 90 歳以上の超高齢者における腹部大動脈瘤に対する外科的治療の検討  
国立循環器病研究センター心臓血管外科 山下 築 他
- EL2-5 当院における 85 歳以上超高齢者の血管外科手術症例の検討  
製鉄記念広畑病院血管外科 福岡 正人 他
- EL2-6 80 歳以上の腹部大動脈瘤破裂症例の手術および遠隔成績  
自治医科大学心臓血管外科教室 相澤 啓 他

## 10:00~10:50 会長要望演題 3 大動脈瘤発症のメカニズム—基礎と臨床—

座長：海野 直樹(浜松医科大学第 2 外科・血管外科)

堀井 泰浩(香川大学医学部心臓血管外科)

- EL3-1 ヒト腹部大動脈瘤壁の質量顕微鏡法による病理組織解析  
浜松医科大学血管外科 斉藤 貴明 他
- EL3-2 大動脈瘤における IgG4 関連疾患  
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
- EL3-3 TIMP-1 RS4898 GENETIC POLYMORPHISM AS A RISK FACTOR FOR ACUTE AORTIC DISSECTION  
広島大学大学院医歯薬学総合研究科展開医科学専攻病態制御医科学講座外科学  
ナイチョフジェコ・ディミトロフ 他
- EL3-4 Soluble VEGFR-2 mediated VEGF neutralization ameliorates the progression of AAA in mice  
東京医科大学外科学第 2 講座 飯田 泰功 他
- EL3-5 野生型マウス大動脈瘤モデルの確立と small aortic aneurysm 拡大予防について  
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部心臓血管外科学分野 松岡 祐貴 他

## 10:50~11:50 会長要望演題 4 スtentグラフト治療の問題点—エンドリーク・脳梗塞・脊髄虚血等—

座長：加藤 雅明(森之宮病院心臓血管外科)

松田 均(国立循環器病研究センター)

- EL4-1 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術術後のエンドリークの行方：国立病院機構ネットワーク研究  
国立病院機構腹部大動脈瘤ネットワーク研究グループ 水野 明宏 他
- EL4-2 EVAR 術後の追加治療症例の検討  
名古屋大学大学院血管外科 宮地 紘樹 他
- EL4-3 EVAR 術後 Type Ib エンドリーク発生要因の検討  
札幌医科大学医学部第二外科 小柳 哲也 他
- EL4-4 EVAR 症例におけるワーファリン服用と type 2 endoleak の関係  
札幌医科大学第 2 外科 前田 俊之 他

- EL4-5 腹部大動脈瘤ステントグラフト治療が腎機能に及ぼす影響  
名古屋大学大学院血管外科 藤田 広峰 他
- EL4-6 弓部大動脈瘤 TEVAR 時の脳梗塞予防法：debranch + 術中左鎖骨下動脈バルーン閉鎖の有用性について  
国立国際医療研究センター心臓血管外科 保坂 茂 他

**12：10～13：00 ランチョンセミナー 7**

共催：大塚製薬株式会社

重症虚血肢

- 曾我 芳光(小倉記念病院循環器科)
- 東 信良(旭川医科大学外科学講座循環・呼吸・腫瘍病態外科学分野)
- 座長：重松 宏(山王メディカルセンター血管病センター/国際医療福祉大学)

**15：10～16：10 招請講演 3****招請講演 3-1**

Endovascular Repair of Abdominal Aortic Aneurysm: Trends in UK

**招請講演 3-2**

LSA Revascularisation in TEVAR: Only of Benefit in Aneurysms?

- Matt Thompson (St. Georges Vascular Institute, London, UK)
- 座長：荻野 均(東京医科大学外科学第二講座(心臓血管外科))

**16：10～17：00 会長要望演題 5 成人先天性心疾患における大動脈手術**

座長：四津 良平(慶應義塾大学医学部外科(心臓血管))

磯村 正(葉山ハートセンター心臓血管外科)

- EL5-1 成人先天性心疾患における大動脈弁輪拡張症の検討  
東京女子医科大学心臓血管外科 新垣 正美 他
- EL5-2 成人期先天性心疾患患者の大動脈手術の経験  
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部心臓血管外科 菅野 幹雄 他
- EL5-3 大動脈縮窄症に対する成人期手術  
天理よろづ相談所病院心臓血管外科 廣瀬 圭一 他
- EL5-4 成人期大動脈縮窄症に対する非解剖学的バイパス術施行後に胸部大動脈瘤を発症した 1 例  
大阪医科大学附属病院心臓血管外科 島田 亮 他
- EL5-5 成人大動脈縮窄症手術における補助手段の工夫  
聖隷浜松病院 津田 和政 他

**17：10～18：00 イブニングセミナー 4**

共催：セント・ジュード・メディカル株式会社

Endovascular 時代における Bypass の立ち位置

- 東 信良(旭川医科大学外科学講座循環・呼吸・腫瘍病態外科学分野)
- 座長：太田 敬(愛知医科大学外科学講座血管外科)

## 第 6 会場

総会日程 第 1 日 (5 月 24 日 木曜日)

## 9:00~10:30 パネルディスカッション 3 Beyond TASC II — ASO のさらに詳細な分類の必要性と考え方—

座長：正木 久男(川崎医科大学心臓血管外科)

井上 芳徳(東京医科歯科大学)

- PD3-1 単独膝窩動脈狭窄は TASC B 型病変に分類されることが妥当か？  
大阪府立成人病センター心臓血管外科(血管外科) 渋谷 卓 他
- PD3-2 大腿膝窩動脈 TASC C/D 病変に対するナイチノールステント併用血管内治療の 6 年成績  
関西労災病院循環器内科 土肥 智晴 他
- PD3-3 総大腿動脈の動脈硬化性病変に対する血栓内膜摘除術  
神戸労災病院心臓血管外科 脇田 昇 他
- PD3-4 大腿深動脈を介した側副血行路の有用性  
愛知医科大学血管外科 山田 哲也 他
- PD3-5 大動脈腸骨動脈領域の TASC C, D 病変に対する血管内治療の有用性  
名古屋大学医学部附属病院血管外科 成田 裕司 他
- PD3-6 TASC-II を超えて一下肢動脈血管内治療の治療成績と今後—  
信州大学医学部附属病院閉塞性動脈硬化症先端治療学講座 宮下 裕介 他

## 10:30~11:15 招請講演 4

The ADSORB Trial and TEVAR for Thoracic Dissections

Jan Brunkwall (Department of Vascular Surgery, University Clinic of Cologne, Germany)

座長：笹嶋 唯博(旭川医科大学第一外科)

## 11:15~12:00 招請講演 5

Epidemiology, Global Risk and Medical Treatment of Peripheral Arterial Disease (PAD)

Curt Diehm (Department of Internal Medicine/Vascular Medicine, Karlsbad Clinic, Academic Hospital University of Heidelberg, Germany)

座長：福田 幾夫(弘前大学大学院胸部心臓血管外科)

## 12:10~13:00 ランチョンセミナー 8

共催：日本メドトロニック株式会社

New Evidence in Endovascular Treatment of the Thoracic Aorta: Long Term Outcomes

Matt Thompson (St. Georges Vascular Institute, London, UK)

座長：椎谷 紀彦(浜松医科大学第一外科)

## 15:10~15:42 一般演題(口演)9 CAS・CEA/その他

座長：石田 厚(東京慈恵会医科大学外科学講座血管外科)

三岡 博(静岡赤十字病院心臓血管外科)

- GLO9-1 慈恵医大血管外科における頸動脈狭窄症に対する治療戦略：やむなく CAS  
東京慈恵会医科大学外科学講座血管外科分野 墨 誠 他
- GLO9-2 内頸動脈内膜剥離術と冠動脈バイパス手術の同時手術の経験  
相模原協同病院心臓血管外科 藤崎 浩行 他
- GLO9-3 合併症から考察した CAS と CEA の適応  
静岡赤十字病院血管外科 三岡 博 他
- GLO9-4 eversion 法による頸動脈血栓内膜摘除術についての検討  
東京警察病院外科 北川 剛 他

**15:42~17:00 シンポジウム3 内臓動脈瘤の治療戦略**

座長：明石 英俊(久留米大学外科)

石橋 宏之(愛知医科大学血管外科)

- SY3-1 腹部内臓動脈瘤に対する治療戦略—孤立性内臓動脈解離も含めて  
福島県立医科大学医学部心臓血管外科 佐戸川弘之 他
- SY3-2 内臓動脈瘤に対する当科の治療戦略—手術治療(外科的手術, 血管内治療)と保存的治療の予後—  
山口大学医学部器官病態外科学血管外科 森景 則保 他
- SY3-3 当科における内臓動脈瘤の検討  
久留米大学医学部外科学 廣松 伸一 他
- SY3-4 内臓動脈瘤の治療戦略  
東京慈恵会医科大学外科学講座血管外科 黒澤 弘二 他
- SY3-5 当科における腹部内臓動脈瘤(外傷性瘤・腎動脈瘤を除く)に対する治療戦略と成績  
慶應義塾大学外科 尾原 秀明 他
- SY3-6 内臓動脈瘤の治療戦略  
旭中央病院外科 加賀谷英生 他

## 第 7 会場

総会日程 第 1 日 (5 月 24 日 木曜日)

## 9:00~9:48 一般演題(口演)10 ASO 1

座長: 三井 秀也(ツカザキ病院心臓血管外科)

村上 厚文(国際医療福祉大学病院心臓血管外科)

GLO10-1 浅大腿動脈ステントの再狭窄に対する balloon angioplasty の治療効果

小倉記念病院循環器科 登坂 淳 他

GLO10-2 当院の下肢血行再建術における ringed ePTFE stretch graft (Gore Intering) の初期成績

米沢市立病院心臓血管外科 藤宮 剛 他

GLO10-3 浅大腿動脈再狭窄病変への薬剤溶出性バルーンの成績

仙台厚生病院心臓血管センター 鈴木 健之 他

GLO10-4 大腿動脈—膝窩動脈バイパスグラフトとして使用した DISTAFLO の中遠隔期閉塞例の検討

横浜労災病院心臓血管外科 坂上 直子 他

GLO10-5 大腿動脈分岐部を含む浅大腿動脈近位部病変に対するステント留置—深大腿動脈入口部を jail すべきか、否か—

済生会横浜市東部病院循環器科 山脇 理弘 他

GLO10-6 静脈パッチを用いた膝下膝窩動脈バイパスの成績

済生会新潟第二病院心臓血管外科 福田 卓也 他

## 9:48~10:44 一般演題(口演)11 ASO 2

座長: 北野 育郎(新須磨病院外科)

山岡 輝年(松山赤十字病院血管外科)

GLO11-1 閉塞性動脈硬化症治療のパラダイムシフト

東京医科大学医学部外科学第二講座 西部 俊哉 他

GLO11-2 腸骨動脈領域における新 TASC 分類案

川崎医科大学総合外科 森田 一郎 他

GLO11-3 大動脈腸骨動脈病変に対するステント留置の安全性と長期成績

小倉記念病院循環器内科 曾我 芳光 他

GLO11-4 高位腹部大動脈閉塞 13 例に対する血管内治療の経験: angioplasty first, open surgery for failed angioplasty

岡山市立市民病院血管外科 松前 大 他

GLO11-5 当院における Common Femoral Artery の CTO への EVT 成績

済生会横浜市東部病院循環器科 阪本 泰成 他

GLO11-6 大動脈腸骨動脈慢性完全閉塞病変に対する治療成績の検討

恩賜財団済生会横浜市南部病院心臓血管外科 松木 佑介 他

GLO11-7 鼠径靭帯以下の閉塞性動脈硬化症に対する外科的治療戦略

市立長浜病院心臓血管外科 岡田 泰司 他

## 10:44~11:48 一般演題(口演)12 ASO 3

座長: 脇田 昇(神戸労災病院心臓血管外科)

伊東 啓行(済生会福岡総合病院外科)

GLO12-1 日本人末梢動脈疾患患者を対象としたクロピドグレルの安全性を検討する二重盲検ランダム化比較試験

国際医療福祉大学, 山王メディカルセンター 重松 宏 他

GLO12-2 重症虚血肢症例に対する鼠径靭帯以下バイパス術後 2 年死亡に影響を与える因子

鹿児島大学心臓血管外科 荒田 憲一 他

- GLO12-3 末梢動脈疾患を合併する経皮的冠動脈形成術施行症例の長期予後  
小倉記念病院循環器科 三浦 崇 他
- GLO12-4 重症虚血肢に対する血行再建術後の歩行機能の検討  
名古屋大学大学院血管外科 渡辺 芳雄 他
- GLO12-5 透析を合併した下肢重症虚血肢に対する外科的治療の成績と生命予後規定因子  
大阪労災病院末梢血管外科 中村 隆
- GLO12-6 当院における透析患者への Skin Perfusion Pressure (SPP) を用いた閉塞性動脈硬化症の早期発見, 治療の  
試み  
医療法人秀和会秀和総合病院外科・血管外科 光岡 明人 他
- GLO12-7 透析・糖尿病を合併した ASO 重症虚血肢に対する治療戦略: 単科集学的治療の成果と課題  
富士重工業健康保険組合総合太田病院心・血管外科 小堺 浩一 他
- GLO12-8 患者の足と命を守ることを目標とした総合的な下肢壊疽治療  
姫路ツカザキ病院心臓血管外科 三井 秀也 他

**12:10~13:00 ランチョンセミナー 9**

共催: 株式会社インテグラル

下肢静脈瘤血管内レーザー治療, 保険収載から 1 年の実情と今後

1. 銀座静脈瘤センター立ち上げから 1 年 - 1000 例の経験から得られた教訓 -

金岡 祐司(東京慈恵会医科大学外科学講座)

2. 下肢静脈瘤治療の未来

小川 智弘(福島第一病院心臓血管センター)

座長: 大木 隆生(東京慈恵会医科大学外科学講座)

**14:20~15:32 一般演題(口演)13 胸部大動脈 1**

座長: 幕内 晴朗(聖マリアンナ医科大学心臓血管外科)

徳永 滋彦(神奈川県立循環器呼吸器病センター心臓血管外科)

- GLO13-1 Marfan 症候群患者の上行大動脈手術における置換範囲の検討  
北海道大学病院循環器外科 内藤 祐嗣 他
- GLO13-2 当院における大動脈基部再建/置換および弓部大動脈全置換同時施行症例の検討  
弘前大学医学部附属病院胸部心臓血管外科 齊藤 良明 他
- GLO13-3 当院における自己弁温存大動脈基部置換術の成績からみた適応基準の再考  
東京大学医学部附属病院心臓外科 嶋田 正吾 他
- GLO13-4 大動脈炎症候群および類縁の炎症性大動脈疾患における基部以外の病変に対する手術治療成績  
東北大学医学部心臓血管外科 松尾 諭志 他
- GLO13-5 急性 A 型大動脈解離手術における大腿動脈送血の安全性  
熊本赤十字病院心臓血管外科 萩尾 康司 他
- GLO13-6 腋窩動脈送血における脳循環不全発生症例の検討  
山形大学医学部外科学第二講座(循環器・呼吸器・小児外科学) 内田 徹郎 他
- GLO13-7 大動脈解離手術におけるエコーガイド下セルジンガー法による中心送血法  
東海大学医学部外科学系心臓血管外科学 志村信一郎 他
- GLO13-8 A 型急性大動脈解離手術に対する経心尖部送血の検討  
第二岡本総合病院 後藤 智行 他
- GLO13-9 取り下げ

**15 : 32~16 : 44 一般演題(口演)14 胸部大動脈 2**
**座長：落 雅美**(日本医科大学心臓血管外科)

**濱野 公一**(山口大学大学院器官病態外科学)

GLO14-1 取り下げ

GLO14-2 TEVAR 術後脳・脊髄障害例の検討

NHO 岡山医療センター心臓血管外科 中井 幹三 他

GLO14-3 TEVAR 施行時における MEP モニタリングの経験

広島大学病院心臓血管外科 片山桂次郎 他

GLO14-4 胸腹部大動脈瘤手術における neurogenic MEP と myogenic MEP の併用経験

広島大学病院心臓血管外科 高橋 信也 他

GLO14-5 胸腹部大動脈瘤に対する中等度低体温部分対外循環下の人工血管置換術

国立循環器病研究センター心臓血管外科 湊谷 謙司 他

GLO14-6 New modified technique for reconstructing the visceral arteries in thoracoabdominal aortic repair

大阪労災病院心臓血管外科 近藤 晴彦 他

GLO14-7 多発炎症性胸部・胸腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術と左開胸下全弓部置換術のハイブリッド手術

三井記念病院心臓血管外科 宮入 剛 他

GLO14-8 右側大動脈弓を伴う解離性胸部大動脈瘤のハイブリッド治療の 1 治験例

心臓病センター榊原病院心臓血管外科 田中 恒有 他

GLO14-9 広範囲胸部大動脈瘤に対する一期的置換術

広島市立広島市民病院心臓血管外科 柚木 継二 他

## 第 8 会場

総会日程 第 1 日 (5 月 24 日 木曜日)

## 10:40~12:00 ポスターセッション 1 胸部 - 1 TEVAR 1

座長：島袋 勝也(岐阜大学付属病院第一外科)

- PO1-1 Aberrant right subclavian artery aneurysm に対する debranching TEVAR 後に大動脈食道瘻を発症した 1 例  
大阪市立大学大学院医学研究科循環器外科学 森崎 晃正 他
- PO1-2 胸部大動脈瘤による食道瘻回避のための食道評価  
医療法人弘恵会ヨコクラ病院外科 横倉 義典 他
- PO1-3 遠隔期の Type 1 エンドリークに対する追加ステントグラフトの 3 例  
東北大学医学部心臓血管外科 齋藤 武志 他
- PO1-4 大動脈弓部の TEVAR 施行後に著明な graft infolding を来した 1 症例  
医療法人八尾徳洲会総合病院心臓血管外科 小林 靖彦 他
- PO1-5 大動脈解離術後吻合部瘤に対する自作ステントグラフト内再狭窄に TAG 及び Palmaz stent を留置した 1 例  
奈良県立医科大学放射線科 岩越 真一 他
- PO1-6 ステントグラフト内挿術後破裂を来した胸部大動脈瘤の一例  
独立行政法人国立病院機構災害医療センター心臓血管外科 志村 一馬 他
- PO1-7 胸部大動脈 open surgery 後のステントグラフト治療の経験  
名寄市立総合病院心臓血管外科 清水 紀之 他
- PO1-8 TAA に対する TAR, Long Elephant Trunk 留置後 DIC を発症した下行大動脈瘤に対し Stent Graft 内挿術を施行した 1 例  
日本医科大学付属病院心臓血管外科 田上 素子 他

## 15:10~16:30 ポスターセッション 2 胸部 - 2 再手術

座長：島本 光臣(静岡市立静岡病院心臓血管外科)

- PO2-1 弓部置換術後の胸部大動脈病変に対する手術の工夫—血管閉塞用バルーンカテーテルによる人工血管遮断法  
浜松医療センター心臓血管外科 田中 敬三 他
- PO2-2 大動脈弁位人工弁置換術後の大動脈弁輪拡張症に対し、人工弁を温存し大動脈基部置換をし得た一例  
東京女子医科大学心臓血管外科 石井 光 他
- PO2-3 大動脈手術基部病変に対して partial remodeling を用いた 2 手術例  
山形大学医学部第二外科 金 哲樹 他
- PO2-4 弓部分枝人工血管バイパス術後の人工血管狭窄に対し再人工血管バイパス術を施行した 1 例  
静岡市立静岡病院心臓血管外科 寺井 恭彦 他
- PO2-5 心臓再手術に併施した腕頭動脈瘤手術—術式の工夫—  
国家公務員共済組合連合会横浜栄共済病院胸部心臓血管外科 齋藤 大輔 他
- PO2-6 Marfan 症例における、Cabrol 法による冠動脈再建術後遠隔期の冠動脈狭窄に対する再手術の工夫  
山形大学医学部外科学第二講座 安本 匠 他
- PO2-7 急性大動脈解離上行大動脈人工血管置換後に基部再解離・吻合部仮性動脈瘤・弓部大動脈瘤を発症した 1 症例  
北斗病院北斗ハートセンター心臓血管外科 鈴木 博之 他
- PO2-8 大動脈弁位機械弁置換術後の血栓閉鎖型 B 型大動脈解離に対し、二期的ハイブリッド手術を施行した 1 例  
佐世保中央病院心臓血管外科 谷口真一郎 他

**10：40～12：00 ポスターセッション3 胸部 - 3 大動脈解離 1**

座長：入江 嘉仁(獨協医科大学越谷病院心臓血管外科・呼吸器外科)

- PO3-1 術前にエルトロンボパグを投与した特発性血小板減少性紫斑病合併慢性解離性大動脈瘤の1手術例  
厚生連松阪中央総合病院胸部外科 庄村 心 他
- PO3-2 広範囲な心外膜下解離・心筋血腫を来した急性大動脈解離の一救命例  
昭和大学横浜市北部病院循環器センター 櫻井 茂 他
- PO3-3 石灰化大動脈に発症した急性A型大動脈解離；基部板状石灰化病変切除部を心膜パッチとBioGlueで修復した1例  
横浜市立大学医学部附属病院外科治療学心臓血管外科 根本 寛子 他
- PO3-4 長距離バス運転手に発症した急性A型大動脈解離の治療経験  
小樽市立脳・循環器・こころの医療センター心臓血管外科 深田 穰治 他
- PO3-5 血栓閉塞Stanford B型急性大動脈解離破裂に対する手術例の検討  
福岡徳洲会病院心臓血管外科 古賀 秀剛 他
- PO3-6 腸管虚血を合併した急性B型解離に大動脈開窓術及び大動脈一上腸間膜動脈バイパスを施行した2例  
市立釧路総合病院心臓血管外科 佐藤 公治 他
- PO3-7 心外型Valsalva洞動脈瘤に合併し急性大動脈解離を発症した一例  
獨協医科大学病院心臓・血管外科 土屋 豪 他
- PO3-8 大動脈基部の限局性解離にAo remodeling手術を施行した1例  
金沢医科大学氷見市民病院心臓血管外科 清澤 旬 他

**15：10～16：30 ポスターセッション4 血管炎・感染**

座長：今関 隆雄(獨協医科大学越谷病院心臓血管外科)

- PO4-1 大動脈炎症候群に伴う大動脈弁閉鎖不全症を合併した上行弓部大動脈瘤の3例  
杏林大学医学部心臓血管外科 松倉 満 他
- PO4-2 梅毒性上行弓部大動脈瘤・大動脈弁閉鎖不全症・梅毒性B型大動脈解離に対し2期的手術を施行した1例  
済生会山口総合病院 岡崎 嘉一 他
- PO4-3 粟粒結核の治療中に発生した結核性胸腹部大動脈瘤の1例  
長崎大学病院心臓血管外科 田崎 雄一 他
- PO4-4 食道穿破した結核性胸腹部仮性動脈瘤に対し、ステントグラフト内挿術を施行した1例  
NHO三重中央医療センター心臓血管外科 佐藤 友昭 他
- PO4-5 胸部大動脈瘤の破裂により緊急手術となったWegener肉芽腫症患者の一救命例  
山形大学医学部外科学第二講座(循環器・呼吸器・小児外科学) 中村 健 他
- PO4-6 胸腹部大動脈瘤人工血管置換術後遠隔期に吻合部仮性動脈瘤を繰り返した血管型バーチエット病の1例  
国家公務員共済連組合舞鶴共済病院心臓血管外科 大平 卓 他
- PO4-7 異時発症の多発性四肢動脈瘤を呈した血管バーチエット病の一例  
福井心臓血圧センター福井循環器病院心臓血管外科 吉田 昇平 他

**10：40～12：00 ポスターセッション5 感染 - 1 胸部**

座長：許 俊鋭(東京大学大学院医学系研究科重症心不全治療開発講座)

- PO5-1 弓部大動脈全置換術後急性期の縦隔炎に対する1治療成功経験  
豊見城中央病院心臓血管外科 橋本 誠 他
- PO5-2 Gentian Violet液洗浄と持続強陰圧ドレナージが著効した胸部大動脈人工血管感染の1治療例  
新潟県立中央病院心臓血管外科 青木 賢治 他
- PO5-3 術後移植人工血管感染症に対し集学的治療が奏功した2例  
京都第二赤十字病院心臓血管外科 吉良 浩勝

- PO5-4 Rastelli 術後心外導管感染に対しリファンピシン浸漬人工弁付き人工血管を用いた導管交換術を施行した 1 例  
富山県立中央病院心臓血管外科 外川 正海 他
- PO5-5 TEVAR 術後に確定診断に至った感染性胸腹部大動脈瘤の治療経験  
大阪市立総合医療センター心臓血管外科 西村 慎亮 他
- PO5-6 当科における感染性胸部大動脈瘤の治療経験  
久留米大学医学部外科 細川 幸夫 他
- PO5-7 弁輪部膿瘍を伴う大動脈弁位人工弁心内膜炎に対する同種組織を用いた大動脈基部置換術の一例  
東京女子医科大学心臓血管外科 遊佐 裕明 他
- PO5-8 胸部大動脈瘤気管支穿破, total arch 術後気管支瘻に対し大胸筋皮弁および大網弁により閉鎖, 救命し得た一例  
佐久総合病院心臓血管外科 村松 宏一 他

### 15:10~16:30 ポスターセッション 6 感染 - 2 腹部

座長: 松本 康(金沢医療センター心臓血管外科)

- PO6-1 化膿性脊椎炎を伴う感染性腹部大動脈瘤の 1 例  
荻窪病院心臓血管外科 相馬 裕介 他
- PO6-2 腹部大動脈瘤破裂術後に後腹膜膿瘍形成に対して経皮的ドレナージにて救命し得た 1 例  
板橋中央総合病院心臓血管外科 東原 宣之 他
- PO6-3 感染性大動脈瘤の 3 治験例  
自衛隊中央病院心臓血管外科 伊藤 直 他
- PO6-4 急性大動脈解離に対し上行近位弓部置換術後に腎動脈下残存解離腔に感染を来たした 1 手術症例  
久留米大学医学部外科 大野 智和 他
- PO6-5 診断と治療に苦慮した graft-enteric fistula の一例  
大阪医科大学附属病院心臓血管外科 本橋 宜和 他
- PO6-6 腹部大動脈人工血管感染に対する手術後遠隔期に腹部大動脈盲端が破綻し消化管出血を来した 1 例  
聖隷浜松病院 宮入 聡嗣 他
- PO6-7 高齢者感染性腹部大動脈瘤切迫破裂の 1 例  
社会医療法人孝仁会釧路孝仁会記念病院心臓血管外科 原田 英之 他
- PO6-8 Helicobacter cinaedi による感染性腹部大動脈瘤の 1 例  
国立病院機構千葉医療センター心臓血管外科 田中 英穂 他
- PO6-9 診断に難渋しショックで発症した腹部大動脈瘤術後人工血管十二指腸瘻の 1 例  
公立陶生病院心臓血管外科 市原 利彦 他
- PO6-10 極めて稀な Pasteurella multocida による感染性腹部大動脈瘤の 1 例  
武蔵野赤十字病院心臓血管外科 田崎 大 他

### 10:40~12:00 ポスターセッション 7 腹部大動脈瘤 - 1

座長: 古屋 隆俊(旭中央病院外科)

- PO7-1 腹部大動脈瘤術後に筋腎代謝症候群を併発した一例  
長崎大学病院心臓血管外科 谷川 和好 他
- PO7-2 右主幹腎動脈狭窄を伴った馬蹄腎を合併した腹部大動脈瘤の一例  
群馬県立心臓血管センター心臓血管外科 田村 智紀 他
- PO7-3 馬蹄腎を伴った腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の 1 例  
水戸赤十字病院外科 内田 智夫 他
- PO7-4 左腎動脈上遮断を要した腎機能障害を有する腹部大動脈人工血管置換術後吻合部仮性動脈瘤の 1 例  
島根大学医学部循環器・呼吸器外科 花田 智樹 他

- PO7-5 腎動脈再建を伴う腹部大動脈瘤手術における腎保護法の工夫  
長崎光晴会病院心臓血管外科 陣内 宏紀 他
- PO7-6 腎動脈遮断を伴った腹部大動脈瘤手術が腎臓に及ぼす影響  
国際医療福祉大学病院心臓血管外科 洞口 哲 他
- PO7-7 腎移植レシピエントの腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療の有用性と腎保護対策の検討  
東邦大学医療センター大森病院心臓血管外科 大熊新之介 他
- PO7-8 ステントグラフト治療後腎障害に対するスタチンの有用性  
徳島大学ヘルスバイオサイエンス研究部心臓血管学分野 中山 泰介 他
- PO7-9 大動脈多量アテローム血栓症例に対する statin のアテローム縮小効果に関する検討  
東京大学医学部附属病院血管外科 根本 卓 他
- PO7-10 85 歳以上超高齢者非破裂性腹部大動脈瘤手術症例の検討— EVAR 時代の開腹手術の妥当性と問題点—  
津山中央病院心臓血管センター心臓血管外科 古川 博史 他

### 15 : 10~16 : 30 ポスターセッション 8 腹部大動脈瘤 - 2

座長：森田 一郎(川崎医科大学附属川崎病院外科・末梢血管センター)

- PO8-1 後腹膜線維症を伴う腹部大動脈瘤に対してステントグラフト内挿術を施行した 1 例  
群馬大学大学院医学系研究科臓器病態外科学 中澤 世識 他
- PO8-2 緊急手術を施行した炎症性腹部大動脈瘤破裂の 1 治験例  
金沢医科大学氷見市民病院胸部心臓血管外科 坂本 大輔 他
- PO8-3 炎症性腹部大動脈瘤；ステロイドが有効だった 1 例と手術を施行した 1 例  
岐阜大学大学院医学系研究科高度先進外科学分野 石田成史洋 他
- PO8-4 多発性骨髄腫に合併した炎症性腹部大動脈瘤の 1 例  
山田赤十字病院胸部外科 小暮 周平
- PO8-5 炎症性腹部大動脈瘤に対する EVAR — device 通過困難と脚閉塞の経験—  
佐久総合病院心臓血管外科 濱 元拓 他
- PO8-6 PET-CT で FDG 異常集積を認めた炎症性大動脈瘤の一例  
関東労災病院心臓血管外科 丸田 一人 他
- PO8-7 経過観察中に急速な拡大を認めた炎症性腹部大動脈瘤に対する EVAR の一例  
島根大学医学部循環器・呼吸器外科学講座 横山 真雄 他

### 10 : 40~12 : 00 ポスターセッション 9 腹部大動脈瘤 - 3

座長：山村 光弘(兵庫医科大学心臓血管外科)

- PO9-1 空置後の内腸骨動脈瘤拡大に対する血管内治療  
新潟県立中央病院心臓血管外科 佐藤 裕喜 他
- PO9-2 内腸骨動脈瘤に対する異なるアプローチでの治療経験  
立川メディカルセンター立川総合病院心臓血管外科 若林 貴志 他
- PO9-3 腹部大動脈ステントグラフト内挿術において内腸骨動脈塞栓術を併施した症例の検討  
市立豊中病院心臓血管外科 藤村 博信 他
- PO9-4 両側アクセス困難な両側内腸骨動脈瘤に対する、片側からのコイル塞栓術及び EVAR 補助デバイスによる一治療例  
北海道循環器病院心臓血管外科 齋藤 達弥 他
- PO9-5 両側腸骨動脈アクセス不良症例に対し Y 型ステントグラフトを留置した腹部大動脈瘤の 1 例  
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部心臓血管外科学分野 木下 肇 他
- PO9-6 造影剤アレルギーのため IVUS ガイド下に EVAR を施行した AAA の一症例  
イムス葛飾ハートセンター心臓血管外科 細山 勝寛 他
- PO9-7 傍腎動脈腹部大動脈瘤切迫破裂に対し腹部分枝再建後にステントグラフト内挿術を施行した 1 例  
川崎市立川崎病院血管外科 小野 滋司 他

- PO9-8 生体腎移植後の閉塞性動脈硬化症を伴った腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術  
新潟大学大学院医歯学総合研究科呼吸循環外科学分野 岡本 竹司 他

### 15:10~16:30 ポスターセッション 10 EVAR 1

座長：由利 康一(自治医科大学附属さいたま医療センター心臓血管外科)

- PO10-1 ステントグラフト治療に有効な脊椎外科用 Trimline 開創器を用いた腸骨動脈へのアプローチ法  
いわき市立総合磐城共立病院心臓血管外科 近藤 俊一 他
- PO10-2 TALENT Abdominal Stent Graft 7 例の使用経験  
いわき市立総合磐城共立病院 近藤 太一 他
- PO10-3 総腸骨動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の治療成績  
神戸大学大学院医学研究科外科学講座心臓血管外科 野村 佳克 他
- PO10-4 High risk 症例の適応外使用 EVAR の成績  
弘前大学医学部胸部心臓血管外科 渡辺 健一 他
- PO10-5 EVAR 導入前後の腹部大動脈瘤開腹手術に関する比較検討  
青梅市立総合病院外科 伊佐治寿彦 他
- PO10-6 当院における非破裂腹部大動脈瘤 Open Surgery 症例の検討  
三木市民病院心臓血管外科 顔 邦男 他
- PO10-7 EVAR 時代の AAA  
心臓病センター榊原病院 毛利 教生 他
- PO10-8 EVAR 時代における腹部大動脈瘤開腹手術  
市立長浜病院心臓血管外科 岡田 泰司 他
- PO10-9 当院における腹部大動脈瘤に対する治療の初期成績  
獨協医科大学日光医療センター心臓・血管外科 清水 理葉 他

### 10:40~12:00 ポスターセッション 11 内臓動脈 - 1

座長：猪狩 次雄(福島県立医科大学病院手術部)

- PO11-1 上腸間膜動脈狭窄症に対して血管内治療を施行した 1 例  
東京大学医学部附属病院血管外科 白須 拓郎 他
- PO11-2 腹腔動脈根部狭窄を伴う孤立性上腸間膜解離に対し大動脈-上腸間膜動脈バイパスにて血流改善を得た 1 例  
厚生連高岡病院放射線科 尾崎 公美 他
- PO11-3 カテーテル治療が有効であった上腸間膜動脈塞栓症の 2 例(過去 5 年間の上腸間膜動脈閉塞症の検討)  
北里大学医学部外科 内田 泰至 他
- PO11-4 手術を施行した上腸間膜静脈瘤の 1 例～過去症例のまとめとともに  
山形大学医学部外科学第 2 講座 林 潤 他
- PO11-5 症候性上腸間膜動脈解離および腹腔動脈解離に対する当院の治療経験  
総合病院国保旭中央病院外科 唐崎 隆弘 他
- PO11-6 孤立性上腸間膜動脈解離 6 例の検討  
筑波大学附属病院心臓血管外科 工藤 洋平 他
- PO11-7 孤立性腹部内臓動脈解離 5 例の検討  
新潟県立新発田病院心臓血管外科 三島 健人 他
- PO11-8 経皮的コイル塞栓術を施行した脾動脈瘤の 3 例  
大阪府立成人病センター心臓・血管外科 黒瀬 公啓 他
- PO11-9 上腸間膜動脈狭窄を有する慢性腸間膜虚血に対し血管内治療を行い有効だった 1 例  
千鳥橋病院循環器内科 原口 拓也 他

**15 : 10~16 : 30 ポスターセッション 12 末梢動脈疾患 - 1 検査・疫学**

座長：河内 寛治(介護老人保健施設アイリス／愛媛大学名誉教授)

- PO12-1 腹部大動脈瘤術後 24 か月以内患者と同年齢健康人の QOL 比較—術後月数別の検討—  
椋山女学園大学看護学部看護学科 土屋 裕美 他
- PO12-2 足関節上腕血圧比(ABI), 容積脈波記録(PVR)波形解析による腸骨動脈病変の検出能についての検討  
文京学院大学保健医療技術学部臨床検査学科 野呂 聖絵 他
- PO12-3 当院人間ドック受診者における ABI とメタボリックシンドロームの関連について  
社会保険蒲田総合病院健康管理センター保健指導室 小林 静 他
- PO12-4 地域診療での動脈硬化の評価  
東京医科歯科大学血管外科 宮井美恵子 他
- PO12-5 健診における頸動脈病変と動脈硬化危険因子の関連性について  
石岡市医師会病院生理機能室 小林 直子
- PO12-6 血管外科外来における経皮酸素分圧の有用性について  
文京学院大学保健医療技術学部臨床検査学科 中島里枝子 他
- PO12-7 PAD に対する血行再建術後監視下運動療法の効果—負荷 ABI を用いて—  
社会保険蒲田総合病院外科 内村 智生 他

**10 : 40~12 : 00 ポスターセッション 13 末梢動脈疾患 - 2 ASO 1**

座長：朝見 淳規(さいたま市立病院血管外科)

- PO13-1 限局性石灰化腹部大動脈(いわゆる Coral reef aorta)に対して行った 2 回の血管内治療  
金沢医科大学心臓血管外科 水野 史人 他
- PO13-2 Nutrition Support Team(NST)介入にて著明な改善を認めた下肢潰瘍の 2 例  
東海病院血管外科 小山 明男 他
- PO13-3 ヘパリン起因性血小板減少症の血栓塞栓合併症により上肢・下肢の大切断に至った 1 例  
岩手県立大船渡病院外科 玉手 義久 他
- PO13-4 PTA 時代の PAD に対する当院の戦略  
佐久市立国保浅間総合病院血管外科 箕輪 隆
- PO13-5 下肢血行再建術後静脈グラフト狭窄に対して PTA を行った 3 治療例  
千葉県循環器病センター心臓血管外科 弘瀬 伸行 他
- PO13-6 大動脈腸骨動脈閉塞疾患(AIOD)を伴う急性冠症候群(ACS)に血管内治療(EVT)を施行し救命できた 1 例  
済生会横浜市東部病院循環器内科 高間 拓郎 他
- PO13-7 当院での血管内治療の現状  
宮崎県立延岡病院心臓血管外科 新名 克彦 他
- PO13-8 移植腎の動脈狭窄病変に対しステント留置を行った 2 例  
名古屋第二赤十字病院血管外科 井尾 昭典 他

**15 : 10~16 : 30 ポスターセッション 14 末梢動脈疾患 - 3 グラフト感染・感染瘤・その他**

座長：軸屋 智昭(筑波メディカルセンター病院心臓血管外科)

- PO14-1 distal bypass 術後静脈グラフト感染の 3 例  
医療法人社団山形愛心会庄内余目病院心臓血管外科 中田 弘子 他
- PO14-2 Leriche 症候群に対する非解剖学的バイパスグラフト感染後, 人工血管を使用せず大動脈内膜除去を行った一例  
京都大学医学部附属病院 仲原 隆弘 他
- PO14-3 腋窩—大腿動脈バイパス術後, MRSA 人工血管感染に対して gentian violet 併用 VAC 療法にて治癒せしめた一例  
岐阜ハートセンター 玉置 基継 他

- PO14-4 四分枝管・クワトログラフトを閉鎖孔バイパスに応用した鼠径部感染を伴う大動脈解離・下肢血行障害の 1 例  
東邦大学医療センター大橋病院 野澤 幸成 他
- PO14-5 大伏在静脈採取部に非 clostridium 性ガス壊疽を合併し、救命した 1 例  
社会保険中央総合病院 惠木 康壮 他
- PO14-6 ASO 術後の吻合部感染性仮性動脈瘤の 2 手術例  
愛媛大学医学部心臓血管・呼吸器外科 流郷 昌裕 他
- PO14-7 異なる再建経路で治療しえた感染性大腿動脈瘤の 2 例  
北里大学外科 南谷菜穂子 他
- PO14-8 感染を合併した鼠径部リンパ瘻に対して持続陰圧吸引療法が有効であった 2 例  
社会保険紀南病院心臓血管外科 佐村 高明 他
- PO14-9 サルモネラ菌が起因菌と思われた感染性腕頭動脈仮性瘤の 1 手術例  
安城更生病院心臓血管外科・呼吸器外科 阪本 瞬介 他
- PO14-10 大腿動脈感染に対する閉鎖孔バイパス術  
群馬県立心臓血管センター心臓血管外科 長谷川 豊 他

### 10：40～12：00 ポスターセッション 15 末梢動脈疾患 - 4 ASO 2

座長：西村 和典(長野赤十字病院心臓血管外科)

- PO15-1 Porcelain Aorta を呈する下肢切迫壊死の患者に対し腸骨動脈 PTA 及び SFA-ATA バイパス術を行った一例  
医療法人清幸会土肥病院心臓血管外科 土肥俊一郎
- PO15-2 完全血行再建が困難な重症下肢虚血症例に対する膝上バイパス術と LDL アフェレーシスの併用療法  
医真会八尾総合病院心臓血管外科 林 叔隆 他
- PO15-3 F-P bypass での distal 吻合部に対する Hybrid 治療  
三郷中央総合病院心臓血管外科 川崎 宗泰 他
- PO15-4 取り下げ
- PO15-5 Ringed ePTFE stretch graft (Gore Intering) を用いた posterior approach からの膝窩動脈バイパス術  
米沢市立病院心臓血管外科 佐藤 洋一 他
- PO15-6 CLI に対する Composite graft の経験  
北里大学医学部外科 大久保博世 他
- PO15-7 特異な閉塞所見を呈した自家静脈グラフトによる膝窩動脈バイパス術の 1 例  
福岡市民病院 江口 大彦
- PO15-8 透析・糖尿病を合併した患者の鼠蹊靭帯以下病変に対してのレーザーアテレクトミーの有用性  
小倉記念病院循環器内科 相原 英明 他

### 15：10～16：30 ポスターセッション 16 末梢動脈疾患 - 5 膝窩動脈疾患

座長：駒井 宏好(東京医科大学八王子医療センター心臓血管外科)

- PO16-1 右膝窩動脈瘤術後 6 年にて発症した対側膝窩動脈瘤破裂の 1 例  
山形大学医学部医学科外科学第 2 講座(循環器・呼吸器・小児外科) 大場 栄一 他
- PO16-2 合併症を伴った膝窩動脈瘤の 3 手術例  
岐阜県総合医療センター心臓血管外科 梅田 幸生 他
- PO16-3 人工膝関節置換術後の膝窩動脈瘤に対する外科治療の 2 例  
西の京病院血管外科 今井 崇裕
- PO16-4 膝窩動脈瘤に対する手術症例の検討  
加古川東市民病院心臓血管外科 泉 聡 他
- PO16-5 膝窩静脈瘤を合併した膝窩動脈瘤の 1 手術例  
山梨大学第 2 外科 吉田 幸代 他

- PO16-6 外膜嚢腫 3 例の経験  
自衛隊中央病院心臓血管外科 田中 良昭 他
- PO16-7 膝窩動脈外膜嚢腫の一手術例  
奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 平賀 俊 他

### 10:40~12:00 ポスターセッション 17 末梢動脈疾患 - 6 透析シャント・上肢および頸部動脈疾患

座長：林田 直樹(千葉県循環器病センター心臓血管外科)

- PO17-1 維持透析患者のブラッドアクセス肢に発症した鎖骨下静脈閉塞の 1 例  
佐世保共済病院外科 坂下 英樹 他
- PO17-2 当院における透析関連スチール症候群に対する MILLER banding 変法の経験  
偕翔会豊島中央病院 岩寄 友視
- PO17-3 鎖骨下動脈瘤に対する手術アプローチ—当院における 2 例の経験から—  
関西労災病院心臓血管外科 溝口 裕規 他
- PO17-4 Kirschner 鋼線の慢性刺激により発症した上腕動脈仮性動脈瘤の一例  
神戸市立医療センター中央市民病院心臓血管外科 小西 康信 他
- PO17-5 外傷を契機に発見された巨大右腋窩下動脈瘤の 1 例  
国家公務員共済連組合舞鶴共済病院 大平 卓 他
- PO17-6 外傷性腕頭動脈瘤に対しコイル塞栓術及び腋下一腋下バイパス術を施行した 1 例  
浜松医科大学医学部 杉澤 良太 他
- PO17-7 全層性内膜断裂により高度狭窄を伴った外傷性総頸動脈瘤の手術経験  
東京都済生会中央病院心臓血管外科 高松 正憲 他
- PO17-8 当院で経験した頭蓋外頸動脈瘤の治療戦略  
東京医科歯科大学医学部付属病院血管外科 西澤 真人 他
- PO17-9 動脈性胸郭出口症候群の当院での治療経験について  
慶友会つくば血管センター 久米 博子 他

### 15:10~16:30 ポスターセッション 18 下肢静脈瘤・その他

座長：浦山 弘明(中村病院外科)

- PO18-1 保険適応となった 980nm ダイオードレーザーによる下肢静脈瘤血管内レーザー治療の初期成績  
川崎医科大学心臓血管外科 田淵 篤 他
- PO18-2 保険適応後の当院における下肢静脈瘤レーザー治療 40 肢の検討  
赤穂中央病院心臓血管外科 長尾 俊彦
- PO18-3 オーバーサイズの弾性ストッキングの圧迫圧の検討  
山口大学医学部器官病態外科血管外科 末廣晃太郎 他
- PO18-4 有症状の下肢静脈瘤に対する桂枝茯苓丸の臨床的有用性の検討  
済生会横浜市東部病院外科(血管外科) 林 忍 他
- PO18-5 当院における下肢静脈レーザー治療の現状と工夫  
茅ヶ崎徳洲会総合病院外科 高木 睦郎 他
- PO18-6 Saphenofemoral junction の合流形態変異—478 肢の結果  
半田市立半田病院外科 永田 純一 他
- PO18-7 先天性血管疾患に伴う慢性下肢静脈不全症に対する 2 手術例  
松阪中央総合病院 草川 均 他
- PO18-8 下腿潰瘍を伴った Klinefelter 症候群に対し SEPS を施行した 2 例  
藤田保健衛生大学坂文種報徳会病院一般消化器外科 永田 英俊 他
- PO18-9 下腿切断を要した肢難治性潰瘍の一例  
洛和会音羽病院脈管外科 武田 亮二

## 長野ビッグハット アリーナ

総会日程 第 1～2 日 (5 月 24 日～25 日)

## 連続ビデオ上映

- VSCD-1 頸動脈狭窄症に対する内膜剥離術に際しての bailout 血管内治療の有用性  
東京慈恵会医科大学付属病院外科学講座血管外科 前田 剛志 他
- VSCD-2 TEVAR 後の遠隔期 migration(ステントグラフトの大動脈瘤内落ち込み)に対する手術  
東北大学大動脈疾患治療開発学寄附講座 熊谷紀一郎 他
- VSCD-3 AR を伴う破裂性広範胸部大動脈瘤に対する二期的な下行置換と上行弓部置換および大動脈弁形成術  
浜松医科大学第一外科 高橋 大輔 他
- VSCD-4 大動脈食道瘻に対する一期的人工血管置換および食道抜去後縦隔再建術の一例  
北海道大学大学院医学研究科循環器外科学 若狭 哲 他
- VSCD-5 TEVAR 後瘤拡大に対しての縮小 Open surgery  
天理よろづ相談所病院心臓血管外科 山中 一朗 他
- VSCD-6 小切開と inclusion 吻合法を用いた低侵襲腹部大動脈手術  
豊橋ハートセンター心臓血管外科 青木 雅一 他
- VSCD-7 腎動脈に対する chimney stent technique  
済生会福岡総合病院外科 伊東 啓行 他
- VSCD-8 浅大腿動脈の高度屈曲を伴った CTO 病変に対する血管内手術の工夫  
国際医療福祉大学病院心臓血管外科 村上 厚文 他
- VSCD-9 重症虚血肢における下腿三分枝および足部動脈に対する EVT の工夫  
東京医科歯科大学血管外科 工藤 敏文 他
- VSCD-10 一次性下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術(ELVeS 980nm Diode laser)の工夫  
福島第一病院心臓血管外科 小川 智弘 他
- VSCD-11 ゼニス AAA ステントグラフトの開窓テクニック  
東京女子医科大学心臓血管外科 東 隆 他
- VSC-1 急性大動脈解離の吻合部の工夫～末梢側残存解離に対するラッピング法～  
豊橋ハートセンター心臓血管外科 青木 雅一 他
- VSC-2 Aortic no-touch technique. 若年者(60 歳未満)慢性 B 型大動脈解離に対する手術戦略  
市立函館病院胸部心臓血管外科 森下 清文 他
- VSC-3 大動脈吻合の工夫: turn up2 重縫いと返し縫  
静岡市立静岡病院心臓血管外科 中井 真尚 他
- VSC-4 大動脈遠位弓部嚢状瘤に対するパッチ形成術  
名古屋第二赤十字病院心臓血管外科 宗像 寿祥 他
- VSC-5 出血させない確実にシンプルな大血管吻合の工夫  
安城更生病院心臓血管外科・呼吸器外科 水元 亨 他
- VSC-6 慢性 IIIb 型解離で解離腔血栓閉塞し真腔狭小化(4.8mm)した症例に対する上行 F-F バイパスの 1 例  
砂川市立病院心臓血管外科 佐々木昭彦 他
- VSC-7 弓部置換術における出血, 脳梗塞対策  
小牧市民病院心臓血管外科 澤崎 優 他
- VSC-8 容易でありかつ確実に安全な大動脈弓部全置換術  
大和成和病院心臓血管外科 菊地 慶太 他
- VSC-9 Adventitial inversion technique を用いた急性 A 型解離手術  
山口大学大学院器官病態外科学(第一外科) 藏澄 宏之 他
- VSC-10 胸部大動脈瘤手術における大動脈吻合の工夫  
広島市立広島市民病院心臓血管外科 井上 知也 他

- VSC-11 胸部大動脈瘤手術における弓部分枝操作の工夫  
広島市立広島市民病院心臓血管外科 井上 知也 他
- VSC-12 Stanford A 型急性大動脈解離手術への断端形成の工夫 大動脈外膜内翻法およびウシ心膜裏打ち血管外フェルト  
関西医科大学胸部心臓血管外科 岡田 隆之 他
- VSC-13 簡便な Elephant trunk 作成法  
琉球大学医学部心臓血管外科 神谷 知里 他
- VSC-14 右鎖骨下動脈瘤に対する 1 手術例  
岐阜大学大学院医学系研究科高度先進外科学分野 松野 幸博 他
- VSC-15 重症虚血肢に対する Distal Bypass 一当施設での工夫, ターニケットもシャントも不要—  
JA 広島総合病院心臓血管外科 小林 平 他
- VSC-16 末梢血管バイパスにおける Aoetic punch を用いた吻合口作成の経験  
東京医科大学八王子医療センター心臓血管外科 佐藤 正宏 他
- VSC-17 峡部離断にハーモニックスカルペルが有用であった馬蹄腎合併腹部大動脈瘤手術の一例  
筑後市立病院外科 千原 新吾 他
- VSC-18 腹部大動脈瘤に対する人工血管置換術の中樞側吻合—全周マットレス結節縫合による吻合合法—  
自治医科大学附属さいたま医療センター心臓血管外科 小日向聡行 他
- VSC-19 当科における腹部大動脈瘤切除術  
広島市立広島市民病院心臓血管外科 井上 知也 他
- VSC-20 血管外科手技を応用した生体部分肝移植における逆行性肝動脈再建術  
慶應義塾大学外科 尾原 秀明 他
- VSC-21 閉塞性動脈硬化症を合併した下腸管膜動脈瘤に対する 1 治験例  
三重ハートセンター心臓血管外科 西村 善幸 他
- VSC-22 Budd-Chiari 症候群手術時の肝組織切除の工夫  
琉球大学大学院医科学研究科胸部心臓血管外科学講座 新垣 涼子 他
- VSC-23 順行性胸部ステントグラフト内挿時の工夫  
市立函館病院胸部心臓血管外科 馬場 俊雄 他
- VSC-24 ペースメーカーリード抜去術における, 自作金属シースを利用した安全な静脈内癒着剥離術  
北海道循環器病院心臓血管外科 齋藤 達弥 他
- VSC-25 片側腸骨動脈完全閉塞を有する腹部大動脈瘤に対しステントグラフト内挿術を完遂した 1 例  
平塚市民病院外科 藤村 直樹 他
- VSC-26 市販ステントグラフト補助デバイスを用い, 腎動脈下腹部大動脈閉塞に対し EVT を施行した 1 例  
平塚市民病院外科 藤村 直樹 他
- VSC-27 大血管吻合, 特に解離におけるフェルトの工夫  
飯塚病院心臓血管外科 内田 孝之 他
- VSC-28 Excluder を用いた EVAR 留置手技の工夫  
慶應義塾大学外科 関本 康人 他
- VSC-29 気管—腕頭動脈瘻に対する緊急ステントグラフト内挿術  
金沢大学医学部心肺・総合外科 大竹 裕志 他
- VSC-30 ハイブリッド手術室における EVAR 治療の有用性と問題点  
公益財団法人日本心臓血管研究振興会附属榊原記念病院末梢血管外科 新本 春夫 他
- VSC-31 MR/CT ロードマップの使用経験(透視画像にリアルタイムで追従する 3D 画像)  
住友病院放射線科 山本 浩詞 他
- VSC-32 16Fr シース経由でのイリアックレッグ挿入展開による Endurant 留置手技の簡素化  
慶應義塾大学医学部外科(心臓血管) 志水 秀行 他