

第 8 会場

総会日程 第 1 日 (4 月 21 日 木曜日)

14:10~15:30 ポスターセッション 1 急性 A 型大動脈解離①

座長：平山 統一(済生会熊本病院)

- PO1-1 急性大動脈解離症例における冠動脈解離(閉塞)を伴わない心筋虚血
静岡市立静岡病院心臓血管外科 中井 真尚 他
- PO1-2 高齢者の A 型大動脈解離手術成績の検討 - 若年者との比較
済生会熊本病院心臓血管外科 三隅 寛恭 他
- PO1-3 頸部分枝は置換するべきか? - 頸部分枝に解離を伴う急性大動脈解離の術式選択 -
倉敷中央病院心臓血管外科 渡邊 隼 他
- PO1-4 急性大動脈解離術後の呼吸機能障害についての検討
財団法人倉敷中央病院心臓血管外科 西田 秀史 他
- PO1-5 急性 A 型大動脈解離の弓部置換術における脳保護の工夫と効果
山形県立中央病院心臓血管外科 川原 優 他
- PO1-6 急性 A 型大動脈解離の早期・遠隔期成績 ~遠隔期成績からみた術式選択~
札幌医科大学第 2 外科 前田 俊之 他
- PO1-7 A 型急性大動脈解離に対する治療成績 - エントリー切除を目的とした必要小範囲で予後を改善できるか -
徳島赤十字病院心臓血管外科 松枝 崇 他
- PO1-8 急性 A 型大動脈解離に対する上行弓部大動脈人工血管置換術の妥当性
岩手医科大学心臓血管外科 鎌田 武 他
- PO1-9 血栓閉塞型急性 A 型大動脈解離に対する治療戦略
愛知医科大学心臓外科 綿貫 博隆 他
- PO1-10 血栓閉塞型急性 A 型解離に対する積極的手術は適応拡大ではない
長崎大学医学部附属病院心臓血管外科 松丸 一朗 他

15:40~17:00 ポスターセッション 2 急性 A 型大動脈解離②

座長：師田 哲郎(東京大学医学部附属病院心臓外科)

- PO2-1 漏斗胸を伴った急性 A 型大動脈解離の 2 症例
獨協医科大学病院心臓・血管外科 桑田 俊之 他
- PO2-2 大動脈解離手術(Stanford A 型)における経心尖部送血と大腿動脈送血との比較検討
長崎光晴会病院循環器センター外科 三保 貴裕 他
- PO2-3 急性 A 型大動脈解離術後中枢側再手術例の検討
浜松医科大学第一外科 山下 克司 他
- PO2-4 A 型急性大動脈解離における上行大動脈置換の妥当性の検討
光晴会病院心臓血管外科 麓 英征 他
- PO2-5 急性 A 型大動脈解離に対する循環停止下上行置換における超低体温と中等度低体温の比較
滋賀医科大学医学部附属病院外科学講座心臓血管外科 細羽 創宇 他
- PO2-6 急性 A 型解離術後の distal aorta 拡大に対する再手術の検討
あかね会土谷総合病院心臓血管外科 津丸 真一 他

- PO2-7 急性 A 型大動脈解離に対する積極的上行弓部全置換手術の成績
愛媛県立中央病院心臓血管外科 加納 正志 他
- PO2-8 急性大動脈解離に対する上行大動脈置換術における選択的脳灌流と逆行性脳灌流の比較検討
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 杉浦 唯久 他
- PO2-9 早期血栓閉塞型 A 型急性大動脈解離に対する治療戦略
金沢医科大学心臓血管外科 水野 史人 他
- PO2-10 早期血栓閉塞型急性 A 型大動脈解離における保存的治療の検討
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 中山 泰介 他

14 : 10~15 : 30 ポスターセッション 3 弓部大動脈瘤①

座長：岡崎 幸生(佐賀大学胸部外科)

- PO3-1 右側大動脈弓に伴う大動脈手術の 4 症例
自治医科大学付属さいたま医療センター心臓血管外科 森田 英幹 他
- PO3-2 右側大動脈弓部真性瘤に対しステントグラフト治療を行った 2 例 - debranching TEVAR の有用性 -
大阪大学医学部心臓血管外科 久保田康彦 他
- PO3-3 遠隔成績からみた遠位弓部大動脈瘤に対する治療戦略—open stent の問題点—
秋田大学医学部心臓血管外科 石橋 和幸 他
- PO3-4 弓部真性大動脈瘤に対する弓部置換での脳神経合併症の予防 —当院の工夫—
東京慈恵会医科大学心臓外科 長沼 宏邦 他
- PO3-5 粥状硬化を伴う遠位弓部大動脈瘤に対する Z1 or Z2 TEVAR 留置時の脳梗塞(椎骨動脈領域)予防の工夫
いわき市立総合磐城共立病院心臓血管外科 近藤 俊一 他
- PO3-6 遠位弓部大動脈瘤に対する Hybrid 治療法の意義についての検討
浜松医科大学第一外科 鷺山 直己 他
- PO3-7 脳合併症を回避すべく遠位弓部大動脈瘤に対する手術戦略
高知医療センター心臓血管外科 大上 賢祐 他
- PO3-8 遠位弓部大動脈瘤に対する手術戦略
琉球大学大学院胸部心臓血管外科 喜瀬 勇也 他
- PO3-9 非解離性大動脈弓部瘤に対する治療選択と成績 - Open vs TEVAR vs hybrid TEVAR -
福島県立医科大学医学部心臓血管外科学講座 高瀬 信弥 他
- PO3-10 “Retrograde pull-through technique”を用いて広範囲胸部大動脈置換術を施行した 1 例
昭和大学病院胸部心臓血管外科 大井 正也 他

15 : 40~17 : 00 ポスターセッション 4 TEVAR ①

座長：島袋 勝也(岐阜大学高度先進外科)

- PO4-1 Acute Aortic Syndorome に対する TEVAR の治療成績の検討
山田赤十字病院心臓血管外科 湯浅 右人 他
- PO4-2 胸腹部大動脈瘤切迫破裂に対し企業 device による Scallop technique を用いた TEVAR の 1 症例
大阪大学医学部附属病院心臓血管外科 三宅 啓介 他

- PO4-3 左鎖骨下動脈起始部瘤に対し Debranching TEVAR を用いた endovascular repair にて治療し得た 2 例
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 齊藤 哲也 他
- PO4-4 遠位弓部瘤に対する積極的 debranched TEVAR 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 元木 達夫 他
- PO4-5 多臓器損傷を合併した外傷性胸部大動脈破裂に対し準待機的に血管内治療を行った 1 例
旭川赤十字病院心臓血管外科 小山 基弘 他
- PO4-6 右側大動脈弓, Kommerell 憩室を伴った B 型慢性大動脈解離に対し, stentgraft を用いた hybrid 手術を行った 1 例
熊本赤十字病院心臓血管外科 渡辺 俊明 他
- PO4-7 A 型急性大動脈解離術後残存解離腔拡大に対し, 右小開胸下 Total arch debranching TEVAR を施行した 1 例
大阪大学心臓血管外科 河村 拓史 他
- PO4-8 喀血を繰り返した Marfan 症候群の慢性大動脈解離に対してハイブリッド治療を施行した 1 例
愛知医科大学心臓外科 二村 泰弘 他
- PO4-9 超ハイリスク Stanford A 型大動脈解離に対し Debranching TEVAR による Off pump total arch repair を行った 1 例
大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科学 吉岡 大輔 他
- PO4-10 胸部大血管疾患に対する人工血管置換後遠隔期吻合部仮性動脈瘤に対する TEVAR の検討
長崎大学病院心臓血管外科 橋詰 浩二 他

14 : 10~15 : 30 ポスターセッション 5 血管内治療

座長：吉田 正人(兵庫県立姫路循環器病センター)

- PO5-1 急性大動脈解離の全弓部置換術後に生じた腕頭動脈解離性動脈瘤にステントグラフトを内挿した 1 例
長岡赤十字病院心臓血管外科 平原 浩幸 他
- PO5-2 高度 AS と慢性腎不全を併存する腹部大動脈瘤に対し, BAV と EVAR を二期的に施行した超高齢者の一治験例
慶應義塾大学医学部心臓血管外科 古田 晃 他
- PO5-3 企業デバイス導入前後での TEVAR の治療成績の変遷 - 実施医を招聘しての手術成績 -
熊本中央病院心臓血管外科 野本 卓也 他
- PO5-4 当院における大動脈ステントグラフト内挿術の初期成績
沖縄県立南部医療センター血管内治療センター 我那覇文清 他
- PO5-5 胸部及び腹部の重複大動脈瘤に対して TEVAR と開腹人工血管置換術を一期的に施行した 4 例の検討
金沢大学心肺・総合外科 西田 洋児 他
- PO5-6 ステントグラフト挿入術を支援する自動血管輪郭表示システムの有用性
東京女子医科大学心臓血管外科 東 隆 他
- PO5-7 高速 Dual source CT を用いた大動脈 CT と同時に撮影した冠動脈 CT の評価：血管内治療時代の術前評価法
奈良県立医科大学放射線医学教室 東浦 渉 他

- PO5-8 胸部ステントグラフト術後 endoleak と腹部大動脈瘤の合併に対して二期的に EVAR と下行置換術を行った 1 例
柏堤会戸塚共立第 2 病院心臓血管外科 饗場 正宏 他
- PO5-9 重複大動脈瘤に対するステントグラフトを用いた治療戦略と初期成績
財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院心臓血管外科 渡邊 晃佑 他

15 : 40~17 : 00 ポスターセッション 6 手術工夫・人工血管, 胸部大動脈

座長：岡田 健志(県立広島病院心臓血管・呼吸器外科)

- PO6-1 右腋窩動脈送血の有用性と問題点
金沢医科大学心臓血管外科 野中 利通 他
- PO6-2 胸部大動脈瘤再手術における胸骨に癒着した人工血管の剥離
広島大学病院心臓血管外科 高橋 信也 他
- PO6-3 弁膜症に伴う上行大動脈拡大に対する大動脈ラッピング手術の検討
長崎大学病院心臓血管外科 泉 賢太 他
- PO6-4 当院における大動脈弁置換術を施行した大動脈二尖弁と上行大動脈拡大症例の臨床的検討
愛知医科大学病院心臓外科 二村 泰弘 他
- PO6-5 左肋間小切開による経心尖左室ベントの有用性—高度 AR 合併の上行仮性大動脈瘤破裂, 緊急再手術での経験—
社会医療法人敬和会大分岡病院心臓血管外科 迫 秀則 他
- PO6-6 人工血管 J Graft SHIELD NEO を用いた弓部大動脈全置換術の検討
北海道立北見病院心臓血管外科 橋本 誠 他
- PO6-7 弓部置換術における大口径人工血管トリプレックスの使用経験
さいたま市立病院心臓血管外科 米沢 数馬 他
- PO6-8 人工血管トリプレックスとジェイグラフトにおける術後出血, 炎症反応, 心嚢液貯留の比較
済生会熊本病院心臓血管外科 片山 幸広 他
- PO6-9 日本外傷データバンクを用いた交通外傷における胸部大動脈損傷の実態調査
佐賀大学医学部附属病院救命救急センター 朽方 規喜 他
- PO6-10 術後高度脳障害が疑われた巨大上行大動脈瘤破裂を救命しえた一例
自治医科大学附属さいたま医療センター心臓血管外科 野村 陽平 他

14 : 10~15 : 30 ポスターセッション 7 腹部大動脈瘤

座長：前田 英明(日本大学医学部心臓血管・呼吸器・総合外科)

- PO7-1 腹部大動脈瘤術前における冠動脈精密検査の必要性について
天理よろづ相談所病院心臓血管外科 安 健太 他
- PO7-2 血管手術症例における術前冠動脈評価とその治療方針
奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 廣瀬 友亮 他
- PO7-3 重症慢性閉塞性肺疾患を合併する腹部大動脈瘤の治療経験
金沢医科大学心臓血管外科学 小畑 貴司 他
- PO7-4 Minimally Invasive Vascular Surgery (MIVS) による腹部大動脈瘤手術の検討
第二岡本総合病院心臓血管外科 大動脈センター 小野 眞 他
- PO7-5 92 歳女性, 歯肉出血で手術を承諾した傍腎動脈腹部大動脈瘤の 1 治験例
東京都健康長寿医療センター 中澤 達 他

- PO7-6 血友病に DIC を合併した腹部大動脈瘤の 1 例
米沢市立病院 高野 智弘 他
- PO7-7 left-sided IVC 合併傍腎動脈腹部大動脈瘤に対し胸腹部大動脈瘤置換に準じた approach で再建可能であった一例
東北大学大学院医学系研究科心臓血管外科学分野 佐藤 充 他
- PO7-8 ステントグラフト内挿術導入後の腹部大動脈瘤手術の変化 - Teaching Hospital における課題 -
東京医科歯科大学血管外科 工藤 敏文 他
- PO7-9 Zenith Flex の最適なサイズ選択に関する検討
京都府立医科大学 医学研究科 外科学教室 心臓血管外科部門 東島 拓也 他
- PO7-10 胸部・腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術のコスト面での検討
名古屋大学大学院血管外科 森前 博文 他

15 : 40~17 : 00 ポスターセッション 8 腹部大動脈瘤破裂

座長：伊東 啓行(済生会福岡総合病院外科)

- PO8-1 最近経験した破裂性腹部大動脈瘤手術症例の検討
金沢医科大学心臓血管外科 三上 直宣 他
- PO8-2 破裂性動脈瘤(腹部大動脈, 腸骨動脈領域)に対する外科的修復とステントグラフト留置の二期的併用
埼玉医科大学国際医療センター心臓血管外科 森田 耕三 他
- PO8-3 術後に血漿交換を必要とした腹部大動脈瘤破裂による腹部大動脈 - 下大静脈瘻の 1 治験例
日本医科大学外科学講座・心臓血管外科 藤井 正大 他
- PO8-4 空腸に穿破した感染性腹部大動脈瘤の 1 例
済生会横浜市東部病院外科(血管外科) 林 忍 他
- PO8-5 大動脈十二指腸瘻術後感染再燃から破裂をきたした 1 例
天理よろづ相談所病院心臓血管外科 五十嵐 仁 他
- PO8-6 全身性エリテマトーデス患者に発生した腹部大動脈破裂の 1 例
名古屋市立大学大学院医学研究科心臓血管外科 水野 明宏 他
- PO8-7 血管 Behcet の一例
自治医科大学附属さいたま医療センター総合診療科 小林 祐介 他
- PO8-8 腹部大動脈瘤破裂で発見された血管ベーチェット病に対する 1 治験例
新潟大学大学院医歯学総合研究科呼吸循環外科分野 竹久保 賢 他
- PO8-9 二期的創閉鎖により救命しえた腹部大動脈瘤破裂の 1 例
大阪医科大学附属病院 心臓血管外科 打田 裕明 他
- PO8-10 腹部大動脈瘤破裂後の腹部コンパートメント症候群に対する治療経験
洛和会音羽病院外科 武田 亮二

14 : 10~15 : 30 ポスターセッション 9 腹部大動脈瘤, 腎動脈瘤

座長：浦山 弘明(中村病院)

- PO9-1 重複腎動脈を有する腹部大動脈瘤の一例 -passive shunt を用いた分枝再建 -
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科循環器・呼吸器・消化器疾患制御学 川津 祥和 他

- PO9-2 腎動脈分岐異常を伴う腹部大動脈瘤の手術症例
熊本大学医学部心臓血管外科 坂口 尚 他
- PO9-3 馬蹄腎を合併した腹部大動脈瘤の一治験例
第二岡本総合病院心臓血管外科 後藤 智行 他
- PO9-4 骨盤腎を合併した腹部大動脈瘤の治療経験
浜松医科大学附属病院 斉藤 貴明 他
- PO9-5 Polycystic kidney disease を伴う腹部大動脈瘤の一例
千葉大学大学院医学研究院心臓血管外科学 栢沢 政司 他
- PO9-6 生体腎移植後 8 年目に発症した腹部大動脈瘤破裂の 1 救命例
医療法人社団新日鐵広畑病院血管外科 吉田 智美 他
- PO9-7 腎梗塞後出血の一例
福山循環器病院 平岡 俊文 他
- PO9-8 腎動脈瘤の 2 手術例
明石医療センター心臓血管外科 納庄 弘基 他
- PO9-9 Fibromuscular dysplasia(FMD)に起因した腎動脈瘤の 2 手術治験例
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 稲福 斉 他
- PO9-10 自家腎移植を行い修復しえた腎動脈瘤の一手術例
奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 山下 慶悟 他

15:40~17:00 ポスターセッション 10 EVAR 1

座長：駒井 宏好(東京医大血外)

- PO10-1 EVAR 導入による AAA に対する手術戦略
滋賀医科大学付属病院心臓血管外科 乃田 浩光 他
- PO10-2 低侵襲 open conversion を施行した企業製 EVAR の 2 症例
埼玉医科大学国際医療センター心臓血管外科 小池 裕之 他
- PO10-3 腹部大動脈瘤術後遠隔期に再手術を要した症例の治療戦略
浜松医科大学血管外科 田中 宏樹 他
- PO10-4 腎動脈狭窄に対するステント治療後に傍腎動脈大動脈瘤を認めた 1 例
関西医科大学 外科 山尾 順 他
- PO10-5 冠動脈狭窄を伴った腹部大動脈瘤に対し冠動脈バイパス手術・ステントグラフト内挿術を併施した一例
自治医科大学附属さいたま医療センター心臓血管外科 野中 崇央 他
- PO10-6 高リスク大動脈瘤患者に対して、Aorta-uniiliac-EVER+F-F bypass が有用であった 2 例
獨協医科大学病院心臓・血管外科 小川 博永
- PO10-7 腹部大動脈瘤に対する Aorto-uni-iliac + バイパス手術の検討
市立函館病院心臓血管外科 大堀 俊介 他
- PO10-8 人工血管周囲に生じた symptomatic seroma に対し、ステントグラフト内挿術を施行した一例
信州大学医学部附属病院卒後臨床研修センター 市村 創 他
- PO10-9 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト留置後のグラフトアレルギー疑いで、グラフト除去術を必要とした一例
順天堂大学医学部静岡病院心臓血管外科 松永 巖 他

PO10-10 高度腎機能障害合併腹部大動脈瘤に対して炭酸ガス造影 DSA を用いてステントグラフト内挿術を施行した一例

新潟大学医歯学総合病院放射線科 堀 祐郎 他

14 : 10~15 : 30 ポスターセッション 11 人工血管感染

座長：辻 義彦(新須磨病院)

PO11-1 十二指腸腔内に迷入した腹部人工血管に対する一治験例

京都桂病院心臓血管センター外科 吉井 康欣 他

PO11-2 消化管穿孔を伴う腹部大動脈人工血管感染の 2 例

獨協医科大学病院心臓・血管外科 清水 理葉 他

PO11-3 早期洗浄ドレナージ, 大網充填術が奏功した MRSA 人工血管感染の 1 例

山形大学医学部外科学第二講座 水本 雅弘 他

PO11-4 当科における過去 10 年の人工血管感染症例の検討

兵庫県立姫路循環器病センター心臓血管外科 松島 峻介 他

PO11-5 感染性大動脈瘤に対して Homograft 置換術後拡大破裂を認めた 1 例

手稲溪仁会病院心臓血管外科 井上 陽介 他

PO11-6 グラフト漏血の 2 例

市立四日市病院 服部 圭祐 他

PO11-7 腹部大動脈瘤術後リンパ漏に対するソマトスタチンアナログ投与

佐久総合病院心臓血管外科 濱 元拓 他

15 : 40~17 : 00 ポスターセッション 12 内臓動脈瘤

座長：松本 康(金沢医療センター臨床研究部(心臓血管外科))

PO12-1 解離性上腸間膜動脈瘤に対し瘤切除・血行再建術を施行した 1 例

信州大学医学部附属病院心臓血管外科 藤井 大志 他

PO12-2 腎梗塞と脾腫大を伴った Segmental arterial mediolysis の一例

福岡大学医学部心臓血管外科 伊藤 信久 他

PO12-3 上腸間膜静脈血栓症の治療経過中に発症した孤立性上腸間膜動脈解離の 1 例

国家公務員共済組合連合会立川病院外科 秋山 芳伸

PO12-4 上腸間膜動脈分枝瘤の一例

鹿児島大学医学部心臓血管外科 今釜 逸美 他

PO12-5 腹腔動脈起始部の狭窄を伴った脾十二指腸動脈瘤の 1 例

新潟県立新発田病院心臓血管外科 三島 健人 他

PO12-6 腹腔動脈起始部圧迫症候群を伴う脾十二指腸動脈瘤の 2 症例

筑波大学附属病院心臓血管外科 中嶋 智美 他

PO12-7 形態的に血行再建が可能であった脾門部脾動脈瘤の 1 例

医療法人立川メディカルセンター立川総合病院心臓血管外科 滝澤 恒基 他

PO12-8 脾動脈瘤が原因と思われた消化管出血の 1 例

所沢明生病院心臓血管外科 志水 正史 他

PO12-9 Hemosuccus pancreaticus の 2 例

慶應義塾大学外科 藤井 琢 他

PO12-10 感染性心内膜炎に伴う感染性動脈瘤に対する治療戦略

医療法人社団愛友会上尾中央総合病院心臓血管外科 松下 弘 他

14 : 10~15 : 30 ポスターセッション 13 上肢の動脈瘤

座長：蔡 景襄(JR 仙台病院外科)

PO13-1 脳梗塞・上肢動脈塞栓症を合併した鎖骨下動脈瘤一例

島根大学医学部循環器・呼吸器外科 花田 智樹 他

PO13-2 気管支動脈瘤切除術後 10 年で、一時バイパス近位吻合部に仮性動脈瘤を生じた 1 例

総合病院国保旭中央病院外科 須原 正光 他

PO13-3 長期松葉杖使用による右腋窩動脈瘤に対して瘤切除術を施行した 1 例

医療法人天神会新古賀病院心臓血管外科 池田 和幸 他

PO13-4 外傷性腋窩動脈閉塞の一例

心臓病センター榊原病院 飯田 淳義 他

PO13-5 右上腕骨骨折後発症した右腋窩巨大仮性動脈瘤の 1 例

小牧市民病院心臓血管外科 泊 史朗 他

PO13-6 Fibromuscular dysplasia による上腕動脈瘤の 1 例

半田市立 半田病院 外科 永田 純一 他

PO13-7 シェント側上腕動脈に発生した SAM の一例

北海道厚生連帯広厚生病院心臓血管外科 山下 知剛 他

PO13-8 右尺骨動脈瘤の 1 例

防衛医科大学校医学部医学科 増子 雄二 他

PO13-9 トロンビン注入療法にて治癒した、稀な動脈瘤の 3 症例

医療法人沖縄徳洲会中部徳洲会病院心臓血管外科 西島 功 他

PO13-10 前胸部外傷後皮下血腫に著効したコイル塞栓術の 1 例

川崎医科大学附属川崎病院総合外科学末梢血管センター 木下真一郎 他

15 : 40~17 : 00 ポスターセッション 14 Blue toe syndrome

座長：小川 智弘(福島第一病院心臓血管外科)

PO14-1 Blue toe syndrome を契機に発見された Shaggy aorta に対して人工血管置換術が有効であった 1 例

山田赤十字病院胸部外科 小暮 周平 他

PO14-2 電動式ベルトマッサージ器使用直後に腹部大動脈瘤壁在血栓の shower embolism を来した 1 例

社会医療法人財団慈泉会相澤病院心臓血管外科 西 智史 他

PO14-3 異なった経過をたどった Saddle Embolism の 2 症例

岐阜県立多治見病院血管外科 佐藤 俊充

PO14-4 末梢動脈性疾患を合併した腹部大動脈瘤瘤内狭窄に対し Kissing stent 法を用いた血管内治療を施行した一症例

済生会川口総合病院血管外科 細山 勝寛 他

PO14-5 開腹を要したカテーテル操作に起因する上腸間膜動脈閉塞による虚血性腸炎の 1 例

公立陶生病院心臓血管外科 井上 望 他

- PO14-6 抜歯は胸腹部大動脈瘤のプラークを不安定化させるか？
東北大学心臓血管外科 渋谷 拓見 他
- PO14-7 保存的治療が奏功した大腸癌術後 Blue Toe 症候群の 1 例
松田病院 石丸 啓 他
- PO14-8 抗凝固療法を行っていたにもかかわらず頻回に急性閉塞症を発症した 1 例
佐世保共済病院 坂下 英樹 他
- PO14-9 右上腕動脈血栓を生じた Anti-Thrombine 活性値 40% の一例
名古屋第一赤十字病院血管外科 小山 明男 他
- PO14-10 PTA 治療後の血栓閉塞に対し F-P bypass を施行した先天性第 XII 因子欠損症の 1 症例
亀田総合病院心臓血管外科 杉村 幸春 他

14：10～15：30 ポスターセッション 15 重症虚血肢(1)

座長：重松 邦広(東京大学血管外科)

- PO15-1 重症下肢虚血症例に対するストラテジー
社会医療法人愛仁会高槻病院心臓血管外科 谷村 信宏 他
- PO15-2 重症虚血肢に対する治療戦略：糖尿病性腎症慢性透析症例の成績向上策を探る
富士重工業健康保険組合総合太田病院心臓血管外科 小堺 浩一 他
- PO15-3 重症虚血肢に対する治療戦略：バイパス手術および血管内治療(血管外科医施行)による救肢率の向上
豊見城中央病院外科・血管外科 佐久田 斉 他
- PO15-4 重症下肢虚血に対する Endovascular-treatment-first strategy
独立行政法人国立病院機構岩国医療センター心臓血管外科 村上 貴志 他
- PO15-5 血管内治療を併用した急性動脈閉塞症の検討
春日井市民病院血管外科 初田 葵 他
- PO15-6 フォガティースルールーメンカテーテルが有用であった急性動脈閉塞症の 2 例
自治医科大学附属さいたま医療センター心臓血管外科 佐藤 哲也 他
- PO15-7 重症下肢虚血に対し distal bypass 術にて救肢しえた 1 例～末梢側吻合の工夫～
第二岡本総合病院 村上 怜 他
- PO15-8 Distal bypass と遊離組織移植術による重症下肢虚血に対する治療戦略
杏林大学医学部形成外科 大浦 紀彦 他
- PO15-9 膝窩動脈瘤の検討 -特に急性虚血肢例に対する術式の検討-
日本大学医学部心臓血管・呼吸器・総合外科 梅澤 久輝 他
- PO15-10 エコーガイド下 In situ 大伏在静脈下腿バイパスの実際
広島大学病院心臓血管外科 高橋 信也 他

15：40～17：00 ポスターセッション 16 末梢動脈疾患 2

座長：樗木 等(佐賀県立病院・好生館)

- PO16-1 Aurora educational system
市立函館病院心臓血管外科 馬場 俊雄 他
- PO16-2 ディスポーザブルでない再滅菌可能な内視鏡装置を用いての橈骨動脈採取とその成績
市立旭川病院胸部外科 吉本 公洋 他

- PO16-3 慢性腎不全を合併した、膝下病変を伴う閉塞性動脈硬化症に対して炭酸ガス造影を用いた血管内治療
常滑市民病院血管外科 中島 正彌 他
- PO16-4 下肢動脈バイパス手術静脈グラフト評価における MDCT 非造影 Venography の有用性
北海道循環器病院心臓血管外科 坂田 純一 他
- PO16-5 チェノピリジン誘導体系抗血小板剤内服下での鼠径韧带下下肢動脈バイパス術
東京医科大学血管外科 佐伯 直純 他
- PO16-6 EVS 治療による下肢血流改善に伴う左室後負荷改善効果
国際医療福祉大学病院心臓血管外科 村上 厚文 他
- PO16-7 閉塞性動脈硬化症合併の有無による透析患者に対する心臓大血管手術の予後の検討
大阪厚生年金病院心臓血管外科 青山 孝信 他
- PO16-8 高齢者開心術後非閉塞性腸間膜虚血(NOMI)の一治験例
大崎病院東京ハートセンター心臓血管外科 浜田 俊之 他
- PO16-9 TBI の有用性について
心臓病センター榊原病院臨床検査科 板谷 加奈 他
- PO16-10 動脈硬化の発症予防～特定健診・保健指導の判定基準は有用性か？
社会保険蒲田総合病院健康管理センター 安藤 敏子 他

18：20～20：20 全員懇親会
