

——— ポスター会場(1) ———

総会日程 第2日(5月25日 金曜日)

16:00~17:00 発表および討論

ポスターセッション17:大動脈感染

座長:松本 賢治(慶應義塾大学)

- PO-101 感染性腕頭動脈瘤破裂の一例
さいたま赤十字病院心臓血管外科 由利 康一 他2名
- PO-102 感染性大動脈瘤手術症例の検討
広島市立広島市民病院心臓血管外科 柚木 継二 他6名
- PO-103 壁在血栓内の大量ガス像を伴った感染性腹部大動脈瘤の1手術例
東海大学医学部心臓血管外科 金淵 一雄 他9名
- PO-104 Klebsiella pneumoniaeによる感染性腹部大動脈瘤の一例
石巻赤十字病院外科 大原 勝人 他4名
- PO-105 開腹後に知り得た感染性腹部大動脈瘤の1治験例
防衛医科大学校外科 藤田 真敬 他6名
- PO-106 Drug-eluting stent(DES)留置後の感染性腹部大動脈瘤患者の1治験例
市立函館病院心臓血管外科,札幌医科大学外科学第2講座 馬場 俊雄 他6名

ポスターセッション18:腹部大動脈(1)

座長:東上 震一(岸和田徳州会病院)

- PO-107 80歳以上の腹部大動脈瘤に対する手術成績の検討
石切生喜病院心臓血管外科 藤井 弘通 他3名
- PO-108 腹部大動脈瘤手術におけるクリニカルパス導入の意義
国立国際医療センター心臓血管外科 福島 祥子 他9名
- PO-109 超高齢者腹部大動脈瘤手術とクリニカルパス 当科のクリニカルパスは超高齢者にも妥当か?
福井大学医学部外科学(2) 井隼 彰夫 他5名
- PO-110 腹部大動脈瘤手術における移動式小切開開腹法の検討
中部徳洲会病院外科 西島 功 他5名
- PO-111 腎動脈上遮断を要する腹部大動脈手術における腎保護法
奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 多林 伸起 他3名
- PO-112 腸骨動脈瘤を伴う腹部大動脈瘤手術における術前内腸骨動脈塞栓術の意義
琉球大学医学部機能制御外科 盛島 裕次 他11名

ポスターセッション19:腹部大動脈(2)

座長:石田 厚(千葉大学)

- PO-113 放射線照射と複数回開腹後の腹部大動脈瘤に対する両側後腹膜アプローチ法
石心会狭山病院 齊藤 政仁 他3名
- PO-114 再生不良性貧血とDICを合併した腹部大動脈瘤に対する治療経験
函館中央病院心臓血管外科 森本 清貴 他2名

- PO-115 ITPを合併した腹部大動脈瘤の治療経験
愛仁会高槻病院心臓血管外科 宮原 俊介 他 1 名
- PO-116 人工肛門を有する腹部大動脈瘤手術症例の一治験例
中部徳洲会病院心臓血管外科 宮城 和史 他 5 名
- PO-117 高度肺機能障害・冠動脈重症 3 枝病変を伴った腹部大動脈瘤の 1 手術例
大津市民病院心臓血管外科 増田 慎介 他 3 名
- PO-118 両側水腎症をきたした炎症性腹部大動脈瘤の 1 例 術後残存した水腎症に対するステロイド
著効例
獨協医科大学胸部外科 山田 靖之 他 6 名

ポスターセッション20：腹部大動脈(3)

座長：服部 玲治(関西医科大学)

- PO-119 高齢者(80歳以上)腹部大動脈瘤破裂に対する二期的閉腹術の有用性
富山大学医学部第一外科 関 功二 他 3 名
- PO-120 腹大動脈瘤破裂手術におけるエスマルヒ駆血帯を用いた減張閉創の効果
名古屋第一赤十字病院血管外科 永田 純一 他 1 名
- PO-121 破裂性腹部大動脈瘤に対する手術成績
金沢大学医学部心肺総合外科 吉田 周平 他 9 名
- PO-122 破裂性の腹部大動脈瘤または腸骨動脈瘤の問題点と治療戦略
秋田大学医学部心臓血管外科 山本 浩史 他 11 名
- PO-123 冠動脈疾患を合併した腹部大動脈瘤の二期的手術における待機期間の検討
秋田大学医学部外科学講座心臓血管外科学分野 成田 卓也 他 8 名
- PO-124 大動脈手術における虚血性心疾患の術前診断 Multi-Slice Coronary CTの有用性
高瀬クリニック心臓血管外科 角野 聡 他 1 名

ポスターセッション21：腹部大動脈(4)

座長：國原 孝(北海道大学)

- PO-125 他領域手術後遠隔期に発症した大血管合併症の検討
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部循環機能制御外科 吉田 誉 他 6 名
- PO-126 腹部大動脈瘤破裂に対してdelayed abdominal closureを施行した 3 症例
広島市民病院心臓血管外科 徳永 宜之 他 6 名
- PO-127 破裂性腹部大動脈瘤の二期的閉腹についての検討
静岡医療センター 玉置 基継 他 4 名
- PO-128 上腸間膜動脈症候群を呈した腹部大動脈瘤の 1 手術症例
岐阜県総合医療センター心臓血管外科 今泉 松久 他 4 名
- PO-129 Aortoduodenal syndromeを呈した 2 症例
市立四日市病院外科 佐藤 俊充 他 3 名
- PO-130 いわゆる炎症性腹部大動脈瘤の 3 治験例
聖マリア病院心臓血管外科 坂下 英樹 他 4 名

ポスターセッション22：腹部大動脈(5)

座長：赤坂 伸之(旭川医科大学)

- PO-131 待機腹部大動脈瘤術後paraplegiaの2症例
社会福祉法人三井記念病院心臓血管外科 三浦友二郎 他4名
- PO-132 腹部大動脈瘤の周術期に合併した下肢麻痺に高気圧酸素治療が効果的であった2例
佐世保共済病院血管外科 澤田健太郎
- PO-133 腹部大動脈血行再建後に直腸結腸領域の重症虚血をきたした症例の検討
都立府中病院外科 大島 哲 他1名
- PO-134 原発性腹部大動脈十二指腸瘻の1例
新日鐵広畑病院外科 坂本 敏仁 他6名
- PO-135 腹部大動脈瘤 - 十二指腸瘻の1手術例
公立豊岡病院心臓血管外科 佐藤 友昭 他1名
- PO-136 動脈腸管瘻の3手術救命例
総合南東北病院心臓血管外科 石川 和徳 他3名

ポスターセッション23：腹部大動脈(6)

座長：梅本 琢也(国立病院機構静岡医療センター)

- PO-137 腹部大動脈瘤術後のイレウスについての検討
独立行政法人国立病院機構鹿児島医療センター心臓血管外科 北園 巖 他6名
- PO-138 腹部大動脈瘤術後リンパ漏の治療
関西医科大学滝井病院外科 今村 敦 他6名
- PO-139 腹部大動脈瘤術後，化膿性脊椎炎・脳梗塞を発症した一例
帝京大学医学部外科 河原 真理 他6名
- PO-140 腹部大動脈瘤術後4年4ヶ月に慢性播種性血管内凝固症候群(DIC)の急性増悪を呈した1症例
横浜市立市民病院心臓血管外科 浦中 康子 他10名
- PO-141 増大傾向を示す腹部大動脈瘤の立体構造変化の検討
東京大学血管外科 浦部 豪 他12名
- PO-142 腹部大動脈人工血管置換による上腕 - 足首脈波伝播速度(baPWV)の変化
徳島大学病院心臓血管外科 来島 敦史 他6名

ポスターセッション24：腹部・その他

座長：大谷 則史(新日鐵室蘭総合病院)

- PO-143 腹部大動脈intimal sarcomaの1例
愛媛県立中央病院心臓血管外科 一色 真吾 他5名
- PO-144 稀少な腹腔・上腸間膜動脈共通幹瘤の2例
慶應義塾大学外科 藤村 直樹 他5名
- PO-145 上腸間膜動脈解離の保存的治療で抗凝固療法は必要か？
心臓病センター榊原病院心臓血管外科 都津川敏範 他8名
- PO-146 孤立性腸骨動脈瘤症例の検討
国立病院機構九州医療センター血管外科 伊東 啓行 他2名

- PO-147 両側水腎症で発症した両側炎症性総腸骨動脈瘤の一例
さいたま赤十字病院心臓血管外科 根本 一成 他 4 名
- PO-148 ラット虚血性腸炎モデルにおけるソマトスタチンアナログの有効性に関する研究
九州大学大学院消化器・総合外科(第二外科) 高野 壮史 他 7 名

ポスターセッション25：静脈血栓症

座長：柴田 利彦(関西ろうさい病院)

- PO-149 前骨間神経麻痺をきたしたPaget-Schrötter症候群の一例
福岡市民病院外科, 新日鐵八幡記念病院血管外科 山村 晋史 他 1 名
- PO-150 肺梗塞を併発したPhlegmasia cerulea dolensの1例
金沢循環器病院心臓血管外科 津田 祐子 他 3 名
- PO-151 左下肢が著しく腫脹した特発性左総腸骨静脈閉塞・内腸骨動静脈瘻に対し血行再建術を施行した一例
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 上原 彰史 他 7 名
- PO-152 深部静脈血栓症合併妊娠の周産期管理についての検討
東京大学医学部血管外科 永吉実紀子 他 11 名
- PO-153 有痛性白股腫様症状を呈した産後下肢深部静脈血栓症の1例
袋井市立袋井市民病院 久世 真悟
- PO-154 静脈血栓塞栓症の治療中に発症し, 下大静脈閉塞を来したヘパリン起因性血小板減少症(HIT)の1例
大牟田市立総合病院血管外科 新谷 悠介 他 3 名

ポスターセッション26：血管外傷

座長：渋谷 卓(東宝塚さとう病院)

- PO-155 末梢血管損傷に対する手術症例の検討
県立広島病院胸部外科 三井 法真 他 4 名
- PO-156 特異な経過をたどった四肢末梢仮性動脈瘤の2例
綾部市立病院外科 白方 秀二 他 5 名
- PO-157 特異な受傷機転により生じた外傷性大腿動静脈瘻の1例
大分岡病院心血管センター心臓血管外科 竹林 聡 他 2 名
- PO-158 15年間放置され不明熱を契機に発見された右大腿動静脈ろうの1手術例
安城更生病院心臓血管外科 田中 啓三 他 4 名
- PO-159 外傷性膝窩動脈損傷の1症例
獨協医科大学第二外科 六角 丘 他 5 名
- PO-160 複数回の外傷により多彩な血管病変を呈した一例
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 4 名
- PO-161 鈍的外傷による腸骨動脈閉塞の1例
水戸赤十字病院外科 内田 智夫

ポスターセッション27：血管合併症

座長：西部 正泰(恵庭みどりのクリニック)

- PO-162 近年の四肢仮性動脈瘤治療の問題点について
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部循環機能制御外科 吉田 誉 他6名
- PO-163 カテーテル治療による医原性心臓・血管損傷に対して緊急手術を施行した3症例
独立行政法人国立病院機構北海道がんセンター心臓血管外科 國重 英之 他5名
- PO-164 術後20年で人工血管破綻による仮性動脈瘤を形成した1例
東名厚木病院外科 小島 淳夫
- PO-165 右腋窩 - 総大腿動脈バイパス術後6年目に生じた人工血管真性瘤の1例
川崎市立川崎病院血管外科 渋谷慎太郎 他1名
- PO-166 気管腕頭動脈瘤の3救命例の検討
熊本大学医学部心臓血管外科 森山 周二 他7名
- PO-167 血管外科疾患に伴う術後合併症についてVAC療法を施行した10例
日本大学医学部板橋病院心臓血管外科 高坂 彩子 他5名

ポスターセッション28：炎症性疾患，腫瘍

座長：横山 幸房(大垣市民病院)

- PO-168 血管ベーチェット病が疑われた多発性腹部内臓動脈瘤の一例
共立湖西総合病院外科 石原 康守 他2名
- PO-169 多発内臓動脈瘤を合併したEhlers-Danlos症候群(4型)の一例
信州大学医学部心臓血管外科 志村 愛 他7名
- PO-170 上大静脈症候群に対し，静脈バイパス術を施行した一例
京都第二赤十字病院心臓血管外科 山崎 祥子 他3名
- PO-171 下大静脈合併切除を行った平滑筋肉腫の1例
広島赤十字・原爆病院 隈 宗晴
- PO-172 腎静脈を再建し摘出した悪性paragangliomaの1例
豊見城中央病院外科 城間 寛 他1名
- PO-173 血管ベーチェット病に対する外科手技の工夫
筑波大学大学院人間総合科学研究科心臓血管外科 佐藤 藤夫 他8名

ポスターセッション29：まれな疾患

座長：渡邊 孝(豊橋市民病院)

- PO-174 サンゴ状動脈硬化症の3例
佐久市立国保浅間総合病院外科 箕輪 隆
- PO-175 健診で発見された骨盤動静脈奇形の一例
横浜市立市民病院心臓血管外科 柳 浩正 他4名
- PO-176 巨大に瘤化した左前胸部動静脈瘤に対し手術治療を施行した1症例
大阪赤十字病院心臓血管外科 瀧 智史 他2名
- PO-177 遺残坐骨動脈瘤の一例
東京慈恵会医科大学外科学講座 黒澤 弘二 他9名

PO-178 遺残坐骨動脈疾患の治療経験

川崎医科大学 久保 陽司 他 8 名

PO-179 上行 - 腹部大動脈バイパスが有効であった血圧コントロール困難な異型大動脈縮窄症の一例
財団法人日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院心臓血管外科 田中 睦郎 他 6 名

ポスターセッション30：画像診断

座長：東 信良(旭川医科大学)

PO-180 CTAにおけるGradient MIPを用いた新しい血管内病変の一評価法について

日本大学医学部板橋病院心臓血管外科 高坂 彩子 他 5 名

PO-181 股関節屈曲位での64列マルチスライスCTにてグラフト屈曲によるグラフト閉塞が確認できた
1例

心臓病センター榊原病院 内海 方嗣 他 9 名

PO-182 マルチスライスCTの成人大動脈縮窄病変への有用性の検討

聖マリアンナ医科大学心臓血管外科 近田 正英 他 6 名

PO-183 下肢バイパスに使用した大伏在静脈の狭窄に対し、エコー診断によりminimum surgeryを行った一例

広島大学病院心臓血管外科 高橋 信也 他 7 名

ポスターセッション31：冠疾患関連

座長：青木 秀俊(市立旭川病院)

PO-184 小横切開による大伏在静脈採取の試み Mini-incision SVG Harvest Method

大垣市民病院心臓血管外科 横山 幸房 他 5 名

PO-185 一般市中病院でもすぐに導入出来る、低侵襲橈骨動脈グラフト採取法

石川県立中央病院心臓血管外科 氏家 敏巳 他 2 名

PO-186 下肢血行再建を同時に行ったOPCAB 2 症例の検討

琉球大学医学部機能制御外科 福原 直人 他 8 名

PO-187 下肢閉塞性動脈硬化症患者に対する冠動脈造影の意義

浜田医療センター心臓血管外科 佐伯 宗弘 他 2 名

PO-188 熱冠動脈造影法(TCA)によるCABG術中全グラフト血流および心筋活性度の無侵襲監視および
評価

清幸会土肥病院心臓血管外科 今西 薫 他 4 名