

第2日目：2月20日（木）

AB会場（ホテル日航熊本 5F 阿蘇A・B・C）

■理事長講演 16:10～16:50

座長：川筋 道雄（熊本大学）
奈良県立奈良病院 上田 裕一

■会長講演 16:50～17:30

座長：岩 喬（金沢大学 名誉教授）
熊本大学大学院生命科学研究部心臓血管外科学 川筋 道雄

■医療安全講習会 17:30～18:30

座長：安達 秀雄（自治医科大学附属さいたま医療センター）
体外循環の安全管理－人工肺内圧上昇への対応

「先生、人工心肺が回せません！」－今、3日に2件の頻度で直面している危機－
静岡県立こども病院 心臓血管外科 坂本喜三郎

開心術中における人工肺異常凝集の事象発生に対する危機管理
大阪労災病院 臨床工学室 吉田 靖

A会場（ホテル日航熊本 5F 阿蘇A）

■一般口演 8:00～8:50

座長：新浪 博（埼玉医科大学 国際医療センター）
心内膜炎

OP13-1☆ 脳合併症をきたした活動期感染性心内膜炎に対する至適手術時期
東京女子医科大学東医療センター 心臓血管外科 片岡 豪

OP13-2☆ 症候性脳合併症を有する活動期感染性心内膜炎における手術時期の検討
滋賀医科大学 心臓血管外科 近藤 康生

OP13-3☆ 術前合併症を伴う活動期感染性心内膜炎に対する外科治療
川崎医科大学 心臓血管外科 古川 博史

OP13-4 活動期感染性心内膜炎における脳合併症とbroad-range PCRの術後経過
三重大学 胸部心臓血管外科 金光 真治

OP13-5☆ 弁輪破壊を伴った感染性心内膜炎に対する治療成績

星総合病院 心臓血管外科 藤宮 剛

■International Session 9:00~11:30

座長：浅井 徹 (滋賀医科大学)

Michael A. Borger (Leipzig Heart Center, Leipzig, Germany)

招請講演4 9:10~9:50

IL-04 Concepts of Repair of Mitral and Tricuspid Valves Without Prosthetic Implants
Deutsches Herzzentrum Berlin, Berlin, Germany Roland Hetzer

招請講演5 9:50~10:40

IL-05 Minimally Invasive Valve Surgery : Improved Results Warrants Early Intervention
Division of Cardiovascular at William Beaumont Hospital, Royal Oak, USA Marc P. Sakwa

招請講演6 10:40~11:30

IL-06 TAVR in 2014 - indications, devices, and approaches
German Heart Center Munich, Munich, Germany Ruediger Lange

■ランチョンセミナー8 12:10~13:10

座長：四津 良平 (慶應義塾大学)

Debate : Minimally Invasive MV Repair in Barlow's Disease

LS8-1 Minimally Invasive Mitral Valve Repair in Barlow's Disease: Early and Long -
Term Results

Leipzig Heart Center, Leipzig, Germany Michael A. Borger

LS8-2 Minimally Invasive MV Repair in Barlow's Disease

慶應義塾大学 心臓血管外科 岡本 一真

共催：エドワーズライフサイエンス株式会社

■招請教育講演 13:10~14:00

座長：高本 眞一 (三井記念病院)

SEL The STS Database : One Registry Many Functions

Massachusetts General Hospital, Boston, USA David Shahian

■特別企画2 14:00~15:40

座長：高本 眞一（三井記念病院）
上田 裕一（奈良県立奈良病院）

心臓血管外科手術データベース

- SP2-1 日本心臓血管外科手術データベース (JCVSD) の生い立ちから未来
東邦大学佐倉医療センター心臓血管外科、日本心臓血管外科手術データベース機構 本村 昇
- SP2-2 医療の質向上において、今後の心臓血管外科手術データベースが果たすべき役割
東京大学大学院医学系研究科 医療品質評価学講座、日本心臓血管外科手術データベース機構 宮田 裕章
- SP2-3 Professional autonomyの発露としての日本胸部外科学会学術調査
東京女子医科大学 心臓血管外科 西田 博
- SP2-4 心臓血管外科専門医制度と心臓血管外科手術データベース (JCVSD)
東京慈恵会医科大学心臓外科、心臓血管外科専門医認定機構代表幹事 橋本 和弘
- SP2-5 J-PCIレジストリーの現状と展望 -心臓血管外科とのコラボレーション-
桜橋渡辺病院 藤井 謙司

B会場（ホテル日航熊本 5F 阿蘇B・C）

■一般口演 8:00~9:00

座長：磯部 文隆（愛知医科大学）

不整脈

- OP14-1☆ 成人開心術後心房細動発生の術前危険因子に関する検討
昭和大学 心臓血管外科 川浦 洋征
- OP14-2☆ 心臓手術後の心房細動発生に関わる因子に関する検討-心外膜脂肪が及ぼす影響-
日本大学医学部附属板橋病院 心臓血管・呼吸器・総合外科分野 八百板寛子
- OP14-3☆ 大動脈狭窄症に対する単独大動脈弁置換術後の心房細動出現因子に関する検討
久留米大学 外科学 平田雄一郎
- OP14-4☆ 慢性心房細動合併症例に対する左心耳閉鎖術は遠隔期塞栓イベントを減少させるのか？
榊原記念病院 心臓血管外科 西田 秀史
- OP14-5☆ Maze術後カテーテルアブレーションを要した症例の検討
名古屋大学 医学部附属病院 心臓外科 成田 裕司
- OP14-6 僧帽弁到達法：Superior septal approach (SSA) 術後の不整脈からみた妥当性の検討
仙台循環器病センター 磯村 彰吾

■パネルディスカッション2 9:00～11:00

座長：安達 秀雄（自治医科大学附属さいたま医療センター）
齋木 佳克（東北大学）

胸部大動脈瘤の緊急手術

- PD2-1☆ 胸部大動脈瘤緊急手術症例におけるTEVARの役割
札幌医科大学 心臓血管外科 黒田 陽介
- PD2-2☆ 中期成績からみた胸部大動脈瘤に対する至適緊急手術術式の検討
心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 平岡 有努
- PD2-3 胸部大動脈瘤破裂症例に対する胸部ステントグラフト内挿術の有用性
自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科 武部 学
- PD2-4☆ 急性大動脈症候群に対する治療戦略－TEVARの役割とその問題点－
神戸赤十字病院/兵庫県災害医療センター 心臓血管外科 築部 卓郎
- PD2-5☆ 胸部大動脈緊急症に対する企業製ステントグラフトの治療成績
東北大学 心臓血管外科 齋藤 武志
- PD2-6☆ 当院におけるAcute complicated type B dissectionに対する血管内治療の治療成績
大阪大学大学院 医学系研究科 心臓血管外科 阪本 朋彦

■会長要望演題 11:00～12:00

座長：森田 茂樹（佐賀大学）

遠隔成績からみた大動脈基部置換術

- PR10-1☆ 大動脈基部再建術の長期遠隔期成績－Bentall vs Remodeling－
佐賀大学 胸部・心臓血管外科 古川浩二郎
- PR10-2☆ 当院における大動脈基部再建術の長期予後および遠隔期QOL
名古屋大学 心臓外科 六鹿 雅登
- PR10-3☆ 遠隔成績から見た大動脈基部置換術－自己弁温存手術はベンタール手術に代わりうるか
東京大学 心臓外科 縄田 寛
- PR10-4☆ 遠隔成績からみた大動脈基部置換術の術式選択
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 北原 睦識
- PR10-5☆ 再開胸基部置換術28例の手術成績と遠隔期成績の検討
自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科 橋本 和憲

PR10-6☆ 大動脈弁形状が自己弁温存基部置換術の遠隔期成績に与える影響
神戸大学 心臓血管外科 宮原 俊介

■ランチオンセミナー9 12:10～13:10

座長：高梨秀一郎（榊原記念病院）

LS9-1 大動脈弁狭窄症に対するMICS AVR –CUSA EXcel Plusの有用性–
心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 都津川敏範

LS9-2 「その出血、早く確実に止めましょう」 –新しい電気凝固システムによる止血法–
兵庫県立尼崎病院 心臓血管外科 大野 暢久
共催：株式会社アムコ

■会長要望演題 13:10～14:20

座長：入江 博之（近森病院）

心臓麻酔と周術期管理の進歩

PR11-1☆ 当院での周術期管理における取り組み
群馬県立小児医療センター 心臓血管外科 田中 佑貴

PR11-2☆ 透析患者開心術における周術期管理の工夫
東京女子医科大学 心臓血管外科 津久井宏行

PR11-3 術中プロポフォールの使用は開心術後のSSIを増加させる
岡村記念病院 山本 賢二

PR11-4☆ 弓部大動脈手術における脳血管障害予測因子としての神経特異エノラーゼ
旭川医科大学 心臓外科 角浜 孝行

PR11-5☆ 小児開心術におけるクリオプレシピテートを併用した輸血療法
山梨大学 第二外科 加賀重亜喜

PR11-6☆ 急性A型大動脈解離手術におけるModified Ultrafiltrationの有用性
福井県立病院 心臓血管外科 西田 聡

PR11-7☆ 当院における経食道超音波使用下、胸骨正中切開術後における嚥下障害の発生と危険因子
横浜市立大学付属市民総合医療センター 心臓血管センター 外科 宮本 卓馬

C会場 (ホテル日航熊本 5F 阿蘇D)

■会長要望演題 8:00~9:00

座長：竹村 博文 (岐阜大学)

CABGにおけるグラフト選択とデザイン

PR12-1☆ 左内胸動脈を回旋枝領域に用いた両側内胸動脈による冠動脈バイパス術の遠隔成績

京都府立医科大学 心臓血管外科 大平 卓

PR12-2☆ 80歳以上の冠動脈バイパス術におけるグラフト選択～bilateral ITAとsingle ITAの比較～

榊原記念病院 心臓血管外科 橋本 誠

PR12-3☆ In-situ RITAによるLAD graftingの有用性 - TTFMによるFlow patternの検討 -

札幌医科大学 心臓血管外科 橋 一俊

PR12-4☆ 冠動脈多枝病変重症度に応じたflow competitionを加味したグラフトデザイン選択

北里大学 心臓血管外科 小山 紗千

PR12-5 右冠動脈および回旋枝領域における動脈グラフトの選択の意味：開存率と予後の観点から

福岡大学 医学部 心臓血管外科 峰松 紀年

PR12-6☆ 冠動脈3枝病変におけるCABGのグラフト選択とデザイン

東京女子医科大学東医療センター 心臓血管外科 片岡 豪

■会長要望演題 9:00~10:00

座長：田代 忠 (福岡大学)

LMT病変の冠血行再建術 (CABG, PCI)

PR13-1 左冠動脈主幹部病変に対する冠動脈バイパス術と薬剤溶出性ステントの治療戦略

倉敷中央病院 心臓血管外科 和田 賢二

PR13-2☆ 左冠動脈主幹部病変を有する症例に対する冠動脈バイパス術の早期および中期成績

帝京大学医学部附属病院 松山 重文

PR13-3☆ 非保護左冠動脈主幹部病変に対する治療戦略 当院における現状と成績

福島県立医科大学 心臓血管外科 五十嵐 崇

PR13-4 左冠動脈主幹部病変に対する血行再建法の検討 - CABG vs. PCI -

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 福嶌 五月

PR13-5☆ 左主幹部病変に対するOPCAB

滋賀医科大学 心臓血管外科 鈴木 友彰

PR13-6 左冠動脈主幹部病変を有する冠動脈疾患に対するOPCABの治療戦略と成績

国立循環器病研究センター 井上 陽介

■招請講演7 10:00~11:00

座長：竹村 博文 (岐阜大学)

IL-07 Improving Results in Coronary Surgery : Surgical Skill or Standardized Procedure ?

University G D'Annunzio - Chieti, Chieti, Italy Gabriele Di Giammarco

■会長要望演題 11:00~12:00

座長：磯村 正 (葉山ハートセンター)

低左心機能例のCABG (on-pump, on-pump beating, off-pump)

PR14-1☆ 低左心機能例のCABGにおける術式別早期、遠隔成績の検討

岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 降矢 温一

PR14-2☆ 低左室機能患者のCABGにおける新たな治療戦略

日本大学医学部附属板橋病院 心臓外科 木村 玄

PR14-3☆ LVEF40%以下の低左心機能症例に対する冠動脈バイパス術の手術成績について

国立国際医療研究センター 心臓血管外科 戸口 幸治

PR14-4☆ OPCABを基本術式とした低左心機能症例に対する単独CABG

弘前大学医学部 胸部心臓血管外科 皆川 正仁

PR14-5☆ 低左心機能 (EF<35%) 症例に対する冠動脈血行再建

東京大学 心臓外科 齋藤 綾

PR14-6 低左心機能 (Ejection fraction \leq 35%) 症例の冠動脈バイパス術の検討

姫路循環器病センター 心臓血管外科 大村 篤史

■ランチオンセミナー10 12:10~13:10

座長：小林順二郎 (国立循環器病研究センター病院)

Flow Measurements & Color Imaging - How Contributes to CABG

LS10-1 冠動脈バイパス術における高周波心外膜エコーの併用

横浜総合病院ハートセンター 心臓血管外科 大井 正也

LS10-2 High Resolution Epicardial Ultrasonography in coronary Surgery : A New Paradigm of Frafft Verification Procedure

University G D'Annunzio-Chieti Gabriele Di Giammarco

共催：日本ビー・エックス・アイ株式会社

■特別ビデオシンポジウム1 13:10~15:10

座長：岸本 英文 (大阪府立母子保健総合医療センター)

次世代に伝える先天性心疾患手術の“コツ”

SVS-1 大動脈縮窄・離断複合に対する手術

榊原記念病院 心臓血管外科 高橋 幸宏

SVS-2 完全型心内膜床欠損症に対する心内修復術

静岡県立こども病院心臓血管外科 坂本喜三郎

SVS-3 左心低形成症候群 (HLHS) に対するSano手術

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 心臓血管外科 佐野 俊二

SVS-4 動脈スイッチ手術の要点と盲点

福岡市立こども病院 心臓血管外科 角 秀秋

■招請講演8 15:10~16:00

座長：佐野 俊二 (岡山大学)

IL-08 Our Philosophy with Aortic Valve Repair in Children

German Pediatric Heart Center, Sankt Augustin, Germany Viktor Hraska

D会場 (ホテル日航熊本 7F ガーデンバンケット)

■一般口演 8:00~9:00

座長：岡林 均 (岩手医科大学)

弁膜症1

OP15-1☆ 狭小弁輪に移植可能な人工弁サイズを予測する新しい指標：ソーイングカフの圧挫径

浜松医科大学 第一外科 心臓血管外科 津田 和政

OP15-2☆ 大動脈弁狭窄症における生体弁の選択：リーフレット外付け弁の術後血行動態の検討

北里大学 心臓血管外科 波里 陽介

OP15-3☆ 術後エコー検査からみた、大動脈弁狭窄症における生体弁の選択と自己心膜再建術

金沢大学 心肺・総合外科 山口聖次郎

OP15-4☆ 超高齢者の重症ASに対する治療戦略のパラダイムシフトの可能性

九州大学大学院医学研究院 心臓血管外科 園田 拓道

OP15-5☆ 重症大動脈弁狭窄症に対する自己心膜を使用した大動脈弁再建術－中期遠隔成績

東邦大学医療センター大橋病院 心臓血管外科 尾崎 重之

OP15-6☆ 自己心膜による大動脈弁再建術の導入成績からみた重症大動脈弁狭窄症の治療戦略

金沢大学 心肺・総合外科 西田 佑児

■一般口演 9:00～10:00

座長：田嶋 一喜（名古屋第二赤十字病院）

弁膜症2

OP16-1 高齢者（80歳以上）大動脈弁狭窄症における大動脈弁置換術の術前リスク評価

自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科 山口 敦司

OP16-2☆ 重症大動脈弁狭窄症の治療選択－Japan scoreおよび遠隔期成績からの検討－

弘前大学大学院医学研究科 胸部心臓血管外科 大徳 和之

OP16-3☆ 大動脈弁置換術における人工弁の選択－TAVR時代を迎えて－

大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 吉川 泰司

OP16-4☆ TAVR適応症例はどのように決定されるべきか？

東邦大学医学部外科学講座 心臓血管外科学分野 藤井 毅郎

OP16-5 Freestyle生体弁の長期成績とTAVR時代での人工弁選択

熊本大学 心臓血管外科 坂口 尚

OP16-6☆ 解剖学的除外基準によるTAVI臨床試験不適格症例に対するSurgical AVRの手術成績

湘南鎌倉総合病院 心臓血管外科 田中 正史

■女性医師支援セッション 10:00～11:00

座長：碓氷 章彦（名古屋大学）

八木 葉子（八戸赤十字病院）

WO-1 男に頼る女、女に頼る男

病理医 向井万起男

■一般口演 11:00~12:00**座長：樗木 等**（佐賀県医療センター）**弁膜症4****OP17-1☆ 安全な右小開胸僧帽弁手術の確立**

慶應義塾大学 外科(心臓血管) 岡本 一真

OP17-2☆ MICS手術による術後在院日数の短縮

榊原記念病院 心臓血管外科 清水 篤

OP17-3☆ 胸骨部分切開法による大動脈弁置換術の検討

昭和大学 心臓血管外科 飯塚 弘文

OP17-4☆ 大動脈弁手術における上部胸骨部分切開法のルーチン化

横須賀市立うわまち病院 内藤 和寛

OP17-5☆ 僧帽弁閉鎖不全症に対する安全かつ確実な弁形成術に対する取り組み

札幌医科大学医学部附属病院 心臓血管外科学講座 宮木 靖子

OP17-6☆ 両尖逸脱僧帽弁閉鎖不全症に対する僧帽弁形成術－弁葉鉤を用いた人工腱索再建術

特定医療法人 渡辺医学会 桜橋渡辺病院 心臓血管外科 吉龍 正雄

■ランチオンセミナー11 12:10~13:10**座長：小山 信彌**（東邦大学）**LS11 胸部大動脈治療の周術期管理：補助手段および薬物治療**

東京医科大学 心臓血管外科 荻野 均

共催：小野薬品工業株式会社

■一般口演 13:10~14:10**座長：佐賀 俊彦**（近畿大学）**弁膜症3****OP18-1☆ 術前最大血流速度からみた大動脈弁狭窄症に対する弁置換術の成績の検討**

国立病院機構 呉医療センター 心臓血管外科 関谷 直純

OP18-2☆ 高齢者大動脈弁狭窄症の予後に対する検討

鳥取大学医学部附属病院 心臓血管外科 大野原岳史

OP18-3 80歳以上の高齢者ASに対するAVR術後の中期成績

和歌山県立医科大学 第一外科 本田賢太郎

OP18-4 超高齢者大動脈弁狭小弁輪症例に対する治療戦略－石灰除去術の早期成績
安城更生病院 心臓血管外科呼吸器外科 澤田 康裕

OP18-5☆ 体格の小さい高齢女性に対する人工弁の選択
弘前大学 胸部心臓血管外科 服部 薫

OP18-6☆ 低左心機能重症大動脈弁狭窄症に対する手術成績
秋田大学 心臓血管外科 高木 大地

■一般口演 14:10～15:10

座長：中野 清治（東京女子医科大学東医療センター）

弁膜症5

OP19-1☆ 当施設における僧帽弁閉鎖不全症に対する僧帽弁形成術の成績
小倉記念病院 心臓血管外科 辻 崇

OP19-2☆ annuloplasty first人工腱索再建法による僧帽弁形成術の成績
川崎医科大学 心臓血管外科 本田 威

OP19-3☆ 僧帽弁逸脱病変の余剰性の定量評価と修復法の選択
滋賀医科大学 心臓血管外科 木下 武

OP19-4☆ 僧帽弁形成術後急性期の左室機能低下に関する術前予測因子の検討
筑波大学附属病院 心臓血管外科 逆井 佳永

OP19-5☆ マルフアン症候群における僧帽弁形成術
東京女子医科大学 心臓血管外科 石井 光

OP19-6☆ 僧帽弁逆流評価機能付き3次元Ring Sizer (EVAMITRA) の開発
東京女子医科大学 心臓血管外科 津久井宏行

■一般口演 15:10～16:00

座長：松本 拓也（九州大学）

血管研究

OP20-1☆ 心血管系IgG4関連疾患の特徴とステロイド治療の効果
国立病院機構 金沢医療センター 心臓血管外科 松本 康

OP20-2☆ 大動脈瘤患者におけるPPAR- γ agonist 投与による抗動脈硬化作用の検討
徳島大学大学院HBS研究部 心臓血管外科学分野 黒部 裕嗣

OP20-3☆ 保存療法中B型大動脈解離に対するスタチン効果 臨床研究（中間解析報告）
東北大学病院 松尾 諭志

OP20-4☆ 動脈硬化病巣進展に対する糖転移ヘスペリジンの抑制効果についての検討
徳島大学大学院 ヘルスバイオサイエンス研究部 心臓血管外科学 菅澤 典子

OP20-5☆ PPAR γ agonistによる大血管周術期腎障害予防効果の実験的検討
東北大学 心臓血管外科 伊藤 校輝

E会場 (鶴屋ホール 7F つるやホール1)

■パネルディスカッション3 9:00~11:00

座長：東 信良 (旭川医科大学)

駒井 宏好 (関西医科大学附属滝井病院)

重症膝下病変に対する治療選択—バイパス手術と血管内治療

PD3-1☆ 静脈の質・末梢バイパス成績は透析例で劣るのか？

旭川医科大学 血管外科学講座 内田 恒

PD3-2 重症膝下病変に対する血管内治療成績

岡村病院 心臓血管外科 岡村 高雄

PD3-3 重症虚血肢膝下病変に対する初回血行再建術の成績

名古屋大学大学院 血管外科 児玉 章朗

PD3-4☆ 膝窩動脈以下の病変に対する重症虚血肢の治療—血管内治療vsバイパス術

川崎医科大 心臓血管外科 正木 久男

PD3-5 重症膝下動脈病変に対するEVT first戦略下でのdistal bypass手術成績

新須磨病院 外科 辻 義彦

PD3-6 当科における重症虚血肢に対する治療戦略

東京医科歯科大学 血管外科 工藤 敏文

PD3-7 重症膝下病変に対する治療戦略 バイパス手術と血管内治療をいかに選択するべきか

松山赤十字病院 血管外科 大峰 高広

■一般口演 11:00~12:00

座長：湊 直樹 (関西医科大学)

胸部大動脈5

OP21-1 感染性胸部大動脈瘤の治療経験

神戸赤十字病院・兵庫県災害医療センター 心臓血管外科 松川 律

OP21-2☆ 遠位弓部に限局する感染性大動脈瘤に対する血行再建術

福山循環器病院 向井 省吾

- OP21-3 感染性動脈瘤の治療成績
神戸市立医療センター中央市民病院 心臓血管外科 西矢 健太
- OP21-4 感染性大動脈瘤に対する治療戦略
広島市立安佐市民病院 心臓血管外科 橘 仁志
- OP21-5☆ 当科における感染性動脈瘤の手術成績
安城更生病院 心臓血管外科 庄村 遊
- OP21-6☆ 感染性大動脈瘤に対する異種心膜ロールを用いた同所性血行再建術の遠隔成績
秋田大学 心臓血管外科 山本 浩史

■ランチオンセミナー12 12:10～13:10

座長：福田 宏嗣（獨協医科大学病院）

- LS12 An Optimal Combination for EVAR : Low Profile Endograft Body and Continuous Spiral Stent Limbs
Vascular Surgery, Hôpital Cardiologique, CHRU Lille, France Stéphan Haulon
共催：Cook Japan株式会社

■会長要望演題 13:10～14:10

座長：國吉 幸男（琉球大学）

感染性大動脈瘤の治療戦略1

- PR15-1 感染性大動脈疾患の治療戦略
浜松医科大学 第一外科 高橋 大輔
- PR15-2☆ 感染性大動脈瘤治療の進化－EVAR時代の感染瘤の治療－
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 安田 章沢
- PR15-3☆ 感染性大動脈瘤に対する治療戦略
琉球大学大学院 胸部心臓血管外科学講座 新垣 涼子
- PR15-4☆ 感染性大動脈瘤に対する外科治療
川崎幸病院 大動脈センター 尾崎 健介
- PR15-5☆ 当院における感染性大動脈瘤の治療戦略
岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 平松 範彦
- PR15-6☆ 当院における感染性大動脈瘤の治療実績
倉敷中央病院 心臓血管外科 川島 隆

■招請講演9 14:10~15:10

座長：古森 公浩（名古屋大学大学院血管外科）

IL-09 Endovascular Treatment of Aortic Dissection, IMH and PAU with the Conformable TAG Device

University of Heidelberg, Heidelberg, Germany Dittmar Böckler

■会長要望演題 15:10~16:10

座長：椎谷 紀彦（浜松医科大学）

感染性大動脈瘤の治療戦略2

PR16-1☆ 感染性弓部大動脈瘤破裂に対するbridging TEVAR

名古屋大学大学院 医学系研究科 心臓外科 大島 英揮

PR16-2 大動脈腸管瘻に対する治療経験

沖縄県立南部医療センター・こどもセンター 心臓血管外科 阿部 隆之

PR16-3 感染性腹部大動脈瘤に対する治療法の検討

天理よろづ相談所病院 心臓血管外科 仁科 健

PR16-4 感染性大動脈瘤に対するステントグラフト治療の遠隔期成績

大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 武井 祐介

PR16-5☆ 感染性腹部大動脈瘤の原因菌同定を目的とした16S rRNA遺伝子解析の有用性の検討

東北大学病院 移植再建内視鏡外科 清水 拓也

PR16-6 大動脈食道瘻の治療戦略

神戸大学大学院医学研究科外科学講座心臓血管外科学 山中 勝弘

F会場（鶴屋ホール 7F つるやホール2）

■会長要望演題 9:00~9:40

座長：遠藤 将光（金沢医療センター）

下肢静脈瘤手術の最前線

PR17-1 下肢静脈瘤に対する日帰りストリッピング手術連続2000例の検討

熊本血管外科クリニック 宇藤 純一

PR17-2☆ 下肢静脈瘤治療に対するレーザー焼灼術は本当に低侵襲か？

福島県立医科大学 心臓血管外科 佐戸川弘之

PR17-3☆ Clear tip modeによる血管内レーザー焼灼術の臨床的進歩

江戸川病院 心臓血管外科 榊原 直樹

PR17-4☆ 下肢静脈瘤に対する静脈3D-CT施行の有用性

市立札幌病院心臓血管外科 中島 智博

■一般口演 9:40～10:40

座長：天野 純 (信州大学)

心筋症、腫瘍

OP22-1☆ 閉塞性肥大型心筋症に対する心筋切除術の検討

神戸大学大学院医学研究科外科学講座 心臓血管外科 後竹 康子

OP22-2 左室流出路心筋切除術の手術成績

埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科 道本 智

OP22-3☆ 左室流出路狭窄合併例における開心術～Septal myectomyするべきか～

山形大学医学部 外科学第二講座 水本 雅弘

OP22-4 筋ジストロフィーに伴う末期拡張型心筋症に対する心移植

ノルドライン・ウェストファーレン州 心臓センター 大幸 俊司

OP22-5☆ 拡張型心筋症に対する自己心温存手術の効果と遠隔予後

葉山ハートセンター 心臓血管外科 星野 丈二

OP22-6☆ 当院におけるCardiac Papillary Fibroelastomaに対する外科的治療の検討

滋賀医科大学 心臓血管外科 池上 博久

■一般口演 10:40～11:30

座長：貞弘 光章 (山形大学)

弁膜症6

OP23-1☆ EF30%以下の僧帽弁形成術の早期および中期成績

新東京病院 心臓血管外科 中村 裕昌

OP23-2☆ 機能的僧帽弁閉鎖不全症を有する低左心機能患者に対する乳頭筋吊り上げ術の効果

名古屋ハートセンター 心臓血管外科 北村 英樹

OP23-3☆ 機能的MRを伴う非虚血性拡張型心筋症に対する僧帽弁形成術の短期・長期成績

長崎大学病院 心臓血管外科 三浦 崇

OP23-4☆ 虚血性僧帽弁閉鎖不全症に対する手術の遠隔成績

社会医療法人近森会近森病院 心臓血管外科 池淵 正彦

OP23-5☆ 虚血性僧帽弁閉鎖不全症と左房機能：逆流量との関連および弁形成術後の予後
宮崎市郡医師会病院 心臓血管外科 矢野 光洋

■ランチオンセミナー13 12:10～13:10

座長：下川 智樹 (帝京大学)

LS13 ヘパリン起因性血小板減少症 (HIT) 患者での心臓血管外科周術期管理
－ヘパリン再投与による人工心肺管理が可能な条件とは？－

国立循環器病研究センター 輸血管理室 宮田 茂樹

共催：第一三共株式会社

田辺三菱製薬株式会社

■一般口演 13:10～14:10

座長：谷口 繁樹 (奈良県立医科大学)

弁膜症7

OP24-1☆ 当院における機能性三尖弁閉鎖不全症に対する三尖弁輪形成術の検討

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

OP24-2 MC3ringを用いた三尖弁輪形成術の早期中期成績：DeVega法と比較して

仙台循環器病センター 心臓血管外科 細田 進

OP24-3☆ 僧帽弁疾患術後の機能性三尖弁閉鎖不全症増悪が予測される三尖弁輪径の検討

東京女子医科大学東医療センター 心臓血管外科 立石 渉

OP24-4☆ 高齢者に対する三弁手術の安全性と長期予後の検討

国立病院機構 呉医療センター 心臓血管外科 梶田 浩禎

OP24-5☆ 左側心臓弁術後の高度三尖弁閉鎖不全症再手術の問題点

新潟大学大学院医歯学総合研究科 呼吸循環外科学分野 名村 理

OP24-6☆ 不整脈源生右室異形成症 (ARVC) に起因する重傷三尖弁閉鎖不全症の手術治療に関する検討

大分大学 心臓血管外科 川野まどか

■一般口演 14:10～15:10

座長：宮地 鑑 (北里大学)

弁膜症8

OP25-1☆ 当科における再僧帽弁置換術の検討

京都大学大学院医学研究科 心臓血管外科 山崎 和裕

- OP25-2☆ 僧房弁置換術に併施したクライオメイズ手術の長期予後に対するPPMの影響
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 佐藤 俊輔
- OP25-3☆ 僧帽弁弁膜症手術における右小開胸アプローチの有用性
明石医療センター 心臓血管外科 納庄 弘基
- OP25-4☆ 経カテーテル的大動脈弁植込術における経心尖部アプローチの中期成績
大阪大学 大学院医学系研究科 心臓血管外科 前田 孝一
- OP25-5 経カテーテル大動脈弁置換術：トロントにおけるチームアプローチと初期成績について
St. Michael's Hospital, Cardiovascular Surgery 小谷 恭弘
- OP25-6☆ 高度に石灰化した上行大動脈を伴う大動脈弁置換術の治療戦略と結果の考察
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 山里 隆浩

■一般口演 15:10～16:10

座長：尾崎 重之（東邦大学医療センター大橋病院）

弁膜症9

- OP26-1☆ ブタ大弁尖の解剖学的特徴からみた大動脈弁再建術における自己心膜弁尖作成の考察
東邦大学医療センター大橋病院 心臓血管外科 山下 裕正
- OP26-2☆ Bicuspid aortic valve regurgitationに対する大動脈弁形成術の中期成績
新東京病院 心臓血管外科 依田 真隆
- OP26-3☆ 自己弁温存大動脈基部置換術における大動脈弁の病理組織の検討
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 森本 和樹
- OP26-4☆ 交連部に着目した4D-CTによるReimplantation術前評価
倉敷中央病院 心臓血管外科 植野 剛
- OP26-5☆ 大動脈弁・僧帽弁の弁輪ダイナミックス－4D-CT
順天堂大学医学部附属順天堂医院 心臓血管外科 森田 照正
- OP26-6☆ AVR術後慢性期の上行大動脈拡大による再手術
川崎医科大学 心臓血管外科 桑田 憲明

G会場（くまもと県民交流館パレア 9F 会議室1）

■一般口演 9:00~10:00

座長：麻生 俊英（神奈川県立こども医療センター）

先天性4

OP27-1☆ 肺動脈弁形態異常を伴う疾患に対する動脈スイッチ手術の検討

福岡市立子ども病院 心臓血管外科 夷岡 徳彦

OP27-2☆ 修正大血管転位症に対する三尖弁置換術の検討

榊原記念病院 心臓血管外科 和田 直樹

OP27-3☆ cTGAの機能的修復術における三尖弁置換術の位置づけー遠隔成績の検討からー

財団法人天理よろづ相談所病院 先天性心疾患センター 廣瀬 圭一

OP27-4☆ Ross手術後PA autograftの遠隔期基部形態と弁機能

京都府立医科大学 小児医療センター 小児心臓血管外科 前田 吉宣

OP27-5☆ 機能的単心室症例における房室弁置換術の成績

兵庫県立こども病院 心臓血管外科 野田 怜

OP27-6☆ 単心室に伴う房室弁逆流に対する人工弁置換術の成績

福岡市立こども病院 心臓血管外科 檜山 和弘

■一般口演 10:00~10:50

座長：市川 肇（国立循環器病研究センター）

先天性5

OP28-1☆ 完全型房室中隔欠損症の治療戦略と中期遠隔成績の検討

神奈川県立こども医療センター 心臓血管外科 富永 崇司

OP28-2☆ 治療成績からみた完全型房室中隔欠損に対する二次的治療戦略の有用性

あいち小児保健医療総合センター 心臓血管外科 長谷川広樹

OP28-3☆ 上大静脈還流型部分肺静脈還流異常症に対するDouble decker法の遠隔期成績

京都府立医科大学 小児医療センター 小児心臓血管外科 本宮 久之

OP28-4☆ Trisomy 18患児に対する肺動脈絞扼術の有効性の検討

名古屋市立大学 大学院医学研究科 心臓血管外科学 中井 洋佑

OP28-5 胃食道逆流症を合併した先天性心疾患症例に対する噴門形成術の有効性の検討

兵庫県立こども病院 心臓血管外科 岩城 隆馬

■一般口演 10:50~11:40

座長：西垣 恭一（大阪市立総合医療センター）

先天性6

- OP29-1☆ JCCVSD報告：先天性心疾患外科治療のリスクモデル
群馬県立小児医療センター 村上 新
- OP29-2 小児ECMO症例の検討－長期補助からの離脱を目指して
兵庫県立こども病院 心臓血管外科 松久 弘典
- OP29-3 右心バイパス術後重症心不全に対する外科手術症例の検討
ピッツバーグ小児病院 心臓胸部外科 吉田 昌弘
- OP29-4☆ 寒冷凝集による人工肺入口部圧上昇を認めた小児開心術の2例
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 文 智勇
- OP29-5☆ 小児開心術中の循環動態に影響を及ぼす赤血球製剤の管理・投与方法に関する検討
北里大学病院 MEセンター部 古平 聡

■一般口演 13:10~14:20

座長：石橋 宏之（愛知医科大学）

四肢・末梢動脈

- OP30-1☆ 術中グラフト評価からみた術後バイパス開存性の検討
旭川医科大学 血管外科 内田 大貴
- OP30-2☆ 腸骨動脈－大腿動脈交差バイパスの有効性
国立病院機構 京都医療センター 血管外科 浅田 秀典
- OP30-3 当科での大腿動脈の血管内治療経験－浅大腿動脈専用ステントの使用経験－
東京医科歯科大学 血管外科 豊福 崇浩
- OP30-4☆ 浅大腿動脈病変による間欠性跛行肢に対する血行再建術の比較
市立豊中病院 心臓血管外科 藤村 博信
- OP30-5 鼠径部動脈感染に対する閉鎖孔バイパス術の有用性
群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科 長谷川 豊
- OP30-6 総大腿動脈に閉塞性動脈病変を有する下肢虚血に対する血栓内膜摘除術を用いた治療成績
東京医科歯科大学 血管外科 葛井総太郎
- OP30-7 鎖骨下動脈狭窄・閉塞に対するバイパスと血管内治療の中期成績
九州大学大学院 消化器・総合外科 青柳 幸彦

■一般口演 14:20~15:30
座長：小野原俊博（九州医療センター）
肺動脈・静脈
OP31-1☆ 慢性血栓塞栓性肺高血圧症手術症例の検討

神戸大学 心臓血管外科 中井 秀和

OP31-2☆ 慢性血栓塞栓性肺高血圧症における肺動脈内膜摘除術の手術成績

東京医科大学 心臓血管外科 戸口 佳代

OP31-3☆ ショックを呈した急性肺塞栓症に対する治療成績の検討

千葉大学 心臓血管外科 石田 敬一

OP31-4☆ 下肢単純CT検査を用いた下肢静脈瘤治療160例の検討

福井心臓血圧センター 福井循環器病院 心臓血管外科 佐村 高明

OP31-5☆ 下大静脈進展浸潤腎細胞癌に対する外科手術

立川総合病院 心臓血管外科 岡本 祐樹

OP31-6☆ 下大静脈内腫瘍進展を伴う腎癌に対する、浅大腿静脈を用いた下大静脈再建術の検討

伊勢崎市民病院 心臓血管外科 羽鳥 恭平

OP31-7☆ 内シャント造設困難例に対する浅大腿動静脈内シャント術の有用性

東京歯科大学市川総合病院 外科 庄司 高裕

ポスター会場（くまもと県民交流館パレア 10F パレアホール）

■ポスターセッション2-1 15:00~16:00
座長：廣谷 隆（東京都済生会中央病院）
冠動脈1
PP-097☆ Fractional flow reserveを用いた機能的冠動脈狭窄評価とグラフト別開存率の検討

福山循環器病院 森元 博信

PP-098☆ 低心機能患者に対する単独CABGの手術及び中・長期成績の検討

市立四日市病院 心臓血管外科 爲西 顕則

PP-099☆ 低左心機能の虚血性心筋症に対する冠動脈バイパス術の遠隔予後と左室機能の変化

東北大学 心臓血管外科 鈴木 智之

- PP-100 HEMS血管造影による術中冠動脈バイパス定量評価法に自己冠動脈狭窄度は影響するか
高知大学医学部 外科学講座2 山本 正樹
- PP-101☆ 低左心機能症例に対する単独CABG
筑波大学 医学医療系 心臓血管外科 坂本 裕昭
- PP-102☆ 高齢者の急性冠症候群に対する冠動脈バイパス術の成績
榊原記念病院 心臓血管外科 福井 寿啓
- PP-103☆ 低左心機能 (EF35%以下) に対するon-pump CABGとoff-pump CABG の比較
福岡大学 医学部 心臓血管外科 西見 優
- PP-104☆ 急性冠症候群に対する冠動脈バイパス術における術式の検討
大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 心臓血管外科 河村 拓史
- PP-105☆ 動脈、静脈graftにおけるtransit time flowmetryのgraft開存性に対する予測能の比較
徳山中央病院 心臓血管外科 佐藤 正史
- PP-106☆ トランジットタイムフローメーターによるグラフト吻合毎の計測値の相違の検討
島根大学 心臓血管外科 今井 健介

■ポスターセッション2-2 15:00~15:50

座長：田中 正史 (湘南鎌倉総合病院)

冠動脈2

- PP-107☆ 心筋梗塞に合併した心室中隔穿孔 (VSP) に対するDouble Patch Techniqueを用いた手術
北里大学 心臓血管外科 北村 律
- PP-108☆ 冠動脈バイパス術における末梢側伏在静脈側々吻合の検討
岐阜ハートセンター 心臓血管外科 加藤 貴吉
- PP-109 超高齢者OPCAB例におけるPAS-PORTを用いたSVG graftの妥当性
国立病院機構岡山医療センター 心臓血管外科 林田 智博
- PP-110☆ CABGにおける内視鏡下大伏在静脈採取の初期および中期成績の検討
JA長野厚生連 佐久総合病院 心臓血管外科 新津 宏和
- PP-111☆ 腎機能低下症例に対する心拍動下冠動脈バイパス術の遠隔成績と予後因子の検討
福島県立医科大学 心臓血管外科学講座 新城 宏治
- PP-112☆ 当院における両側内胸動脈を用いたCABG手術の短期及び長期成績
北海道立北見病院 心臓血管外科 山下 暁立

PP-113☆ 冠動脈瘤の治療方針と血行再建術の工夫－病変に応じた血行再建法と瘤内血栓塞栓予防－

北海道大学医学部循環器呼吸器外科 関 達也

PP-114 冠動脈肺動脈瘻に対する瘻孔閉鎖瘤切除術

香川大学 心臓血管外科 阪本 浩助

PP-115☆ 心筋梗塞後心室中隔破裂に対する手術治療成績

済生会熊本病院 心臓血管外科 上杉 英之

■ポスターセッション2-3 15:00～16:00

座長：皆川 正仁 (弘前大学)

弁膜症1

PP-116☆ SJM-Trifecta弁、Sorin-Mitroflow弁の早期成績

国立循環器病研究センター 心臓血管外科 松本 順彦

PP-117☆ 当院におけるSJM Trifecta生体弁の短期成績

宮崎県立宮崎病院 心臓血管外科 川津 祥和

PP-118☆ Mitroflow生体弁による大動脈弁置換術後早期の弁機能評価

新潟県立新発田病院 心臓血管外科・呼吸器外科 大久保由華

PP-119☆ 大動脈弁狭窄症に対するCEP Magna/Magna-Easeによる置換術の早期および中期成績

東京都済生会中央病院 心臓血管外科 高松 正憲

PP-120☆ 大動脈弁位intra-annular positionにおけるATS弁16mmAPと19mmSDの中期遠隔成績

大阪医科大学附属病院 心臓血管外科 本橋 宜和

PP-121 SJM Epic生体弁を使用した大動脈弁置換術の術後早期中期成績

兵庫県立尼崎病院 心臓センター 心臓血管外科 羽室 護

PP-122☆ Magna EASE弁とTrifecta弁置換術症例における術後早期弁機能の比較検討

鳥取大学医学部附属病院 心臓血管外科 原田 真吾

PP-123☆ ASに対するAVRにおけるTrifectaとMitroflowとCEPの術後早期弁機能の比較

明石医療センター 心臓血管外科 杉山 博信

PP-124☆ 術後早期におけるTrifectaTMおよびMagna EASEの弁機能比較検討

東京慈恵会医科大学 心臓外科 木南 寛造

PP-125☆ 狭小大動脈弁輪に対するMosaic 19mmの有用性の検討

湘南鎌倉総合病院 心臓血管外科 湯地 大輔

■ポスターセッション2-4 15:00~16:00

座長：柴田 利彦（大阪市立総合医療センター）

弁膜症2

- PP-126☆ 当院における右傍胸骨小切開大動脈弁置換術の経験
大阪市立総合医療センター 心臓血管外科 森崎 晃正
- PP-127☆ 低侵襲僧帽弁手術における種々の問題点とその対策
兵庫医科大学 心臓血管外科 良本 政章
- PP-128☆ 僧帽弁手術のアプローチと治療戦略
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
- PP-129☆ 三尖弁輪縫縮（TAP）時の遺残逆流に対するedge-to-edge repairの有用性
独立行政法人 国立病院機構 帯広病院 心臓血管外科 木村 文昭
- PP-130☆ 当科における機能性僧帽弁閉鎖不全症に対する外科治療成績の検討
宮崎市郡医師会病院 心臓血管外科 古川 貢之
- PP-131☆ Partial SternotomyによるMICS AVRの早期手術成績
兵庫県立姫路循環器病センター 心臓血管外科 邊見宗一郎
- PP-132☆ 生体弁での僧帽弁置換術におけるpatient-prosthesis mismatchの術後弁機能への影響
長野赤十字病院 心臓血管外科 市村 創
- PP-133☆ リウマチ性僧帽弁狭窄症に対するleaflet thinning
新東京病院 心臓血管外科 門脇 輔
- PP-134☆ Saddle shaped ringを用いた僧帽弁形成術（MVP）の中期成績
東邦大学医療センター大橋病院 心臓血管外科 野澤 幸成
- PP-135 閉塞性肥大型心筋症に対し流出路心筋切除を中心に手術を行った4例の検討
宮崎市郡医師会病院 心臓血管外科 阪口 修平

■ポスターセッション2-5 15:00~16:00

座長：手取屋岳夫（上尾中央病院）

弁膜症3

- PP-136☆ 80歳以上における大動脈弁置換術の成績
千葉県循環器病センター 心臓血管外科 大場 正直
- PP-137☆ 当科における大動脈弁狭窄症に対する人工弁置換術症例の検討
独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター 心臓血管外科 須原 均

- PP-138☆ 透析患者の大動脈弁狭窄症 + 冠動脈疾患に対する AVR + CABG 合併手術の手術成績
名古屋第二赤十字病院 心臓血管外科 宗像 寿祥
- PP-139☆ 慢性透析患者に対する大動脈弁置換術の手術成績および遠隔期成績の検討
岩手医科大学 心臓血管外科 満永 義乃
- PP-140☆ 慢性透析患者に対する弁置換術と遠隔期成績
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 松木 佑介
- PP-141☆ 高齢者の大動脈弁狭窄症に対する大動脈弁置換術の長期成績
東京医科歯科大学大学院 心臓血管外科 黒木 秀仁
- PP-142 実測EOAiを用いた小口径大動脈弁位生体弁の術後血行動態変化
和歌山県立医科大学付属病院 第1外科 湯崎 充
- PP-143☆ 高齢者大動脈弁狭窄症に対する大動脈弁置換術の検討
山梨県立中央病院 心臓血管外科 宮本 真嘉
- PP-144☆ 高齢者狭小弁輪のAVRにおける人工弁選択
立川総合病院 心臓血管外科 岡本 祐樹
- PP-145☆ 小口径生体弁による大動脈弁置換術
宇治徳洲会病院 心臓血管外科 小林 豊

■ポスターセッション2-6 15:00~15:50

座長：石野 幸三（昭和大学横浜市北部病院）

弁膜症4

- PP-146☆ 大動脈弁形成の手術手技
小牧市民病院 心臓血管外科 弁膜症センター 澤崎 優
- PP-147 自己心膜を使用した大動脈弁再建術の早期成績 - 術後大動脈弁位圧較差の推移 -
大阪市立総合医療センター 心臓血管外科 高橋 洋介
- PP-148 大動脈弁閉鎖不全症に対するSubcommissural annuloplastyの検討
独立行政法人国立病院機構帯広病院 心臓血管外科 熱田 義頭
- PP-149☆ 大動脈二尖弁置換術後の大動脈イベントリスク
滋賀医科大学医学部付属病院 心臓血管外科 内藤 志歩
- PP-150☆ Modified Biological-Bentall procedure with the double sewing ring technique
名古屋大学 心臓外科 六鹿 雅登
- PP-151☆ 遠隔期から見た急性大動脈解離手術時の大動脈弁交連部吊り上げ術の有用性
亀田総合病院 心臓血管外科 安 健太

- PP-152☆ 低左心機能ASに対するAVRの心機能改善効果
総合病院社会保険徳山中央病院 心臓血管外科 鴨田 隆弘
- PP-153☆ External Aortic Annuloplastyを用いた大動脈二尖弁形成術の早期成績
新東京病院 心臓血管外科 川井田大樹
- PP-154 大動脈弁置換術後に発症した上行大動脈イベントの検討
仙台循環器病センター 心臓血管外科 磯村 彰吾

■ポスターセッション2-7 15:00~15:48

座長：田ノ上禎久（九州大学）

心不全・補助循環

- PP-155☆ 病態別に分類したIABP依存の重症心不全症例に対する外科的手術の予後
公立陶生病院 心臓血管外科 大橋 寛史
- PP-156☆ 多臓器不全を伴う心原性ショックに対するVAD装着までの補助循環治療
千葉大学医学部附属病院 心臓血管外科 黄野 皓木
- PP-157☆ 重症心不全患者に対するOverlapping-type left ventriculoplastyの遠隔期治療成績
いわき市立総合磐城共立病院心臓血管外科 中村 健
- PP-158☆ INTERMACS profileによる非虚血性拡張型心筋症に対する左室形成術の成績の比較検討
北海道大学大学院医学研究科 循環器・呼吸器外科 小林 一哉
- PP-159☆ 重症心不全に合併した三尖弁閉鎖不全症とLVAD植込み後右心不全の発生に関する検討
東京女子医科大学 心臓血管外科 市原 有起
- PP-160☆ 再リモデリング抑制効果による左室形成術の有用性
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 三隅 祐輔
- PP-161☆ 連続流左室補助人工心臓植込み患者における術後腎機能の推移
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 齊藤 哲也
- PP-162 心肺同時移植18例の経験
テンプル大学 心臓血管外科 塩瀬 明

■ポスターセッション2-8 15:00～15:48

座長：海野 直樹（浜松医科大学）

ステントグラフト

- PP-163☆ 腹部大動脈瘤に対するAorto Uni-iliac Stent Graftの検討
月寒東内科クリニック 横田健太郎
- PP-164☆ 胸腹部大動脈瘤に対する分枝再建術+SG内挿術と開胸開腹下人工血管置換術の比較検討
天理よろづ相談所 心臓血管外科 安水 大介
- PP-165☆ 当院における感染性胸部下行大動脈瘤に対するTEVAR4例の経験
群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科 内藤 敬嗣
- PP-166☆ 気管支動脈-肺動脈瘻に対し胸部ステントグラフト内挿術と肺動脈塞栓術を施行した一例
九州大学大学院 消化器・総合外科 松原 裕
- PP-167☆ 胸部大動脈瘤に対するTX2を用いたステントグラフト内挿術（TEVAR）の初期中期成績
いわき市立総合磐城共立病院 心臓血管外科 坪井 栄俊
- PP-168☆ 当院における大動脈ステントグラフトチーム
公益財団法人 天理よろづ相談所病院 心臓血管外科 水野 明宏
- PP-169☆ 当科におけるヨード系造影剤禁忌症例に対するステントグラフト内挿術について
山口大学 器官病態外科 山下 修
- PP-170☆ Zenith TX2胸部ステントグラフトにおけるsheath assisted balloon touch upの有用性
いわき市立総合磐城共立病院 心臓血管外科 近藤 俊一

■ポスターセッション2-9 15:00～15:42

座長：山下 裕也（熊本市民病院）

腹部大動脈

- PP-171☆ EVARにおける新しい内腸骨動脈塞栓法（Amplatzer Vascular Plug）の有用性
日本医科大学附属病院 心臓血管外科 栗田 二郎
- PP-172 腹部大動脈瘤に対する治療の遠隔期成績
九州大学 消化器・総合外科（血管外科） 森崎 浩一
- PP-173☆ 破裂性腹部大動脈瘤の治療戦略
社会保険中京病院 外科 種市 哲吉

- PP-174☆ 当院における感染性大動脈瘤・腸骨動脈瘤症例の検討
茨城県立中央病院 外科 井上 堯文
- PP-175☆ 当科における感染性大動脈瘤の外科的治療
慶應義塾大学 外科 富田 晃一
- PP-176 感染性腹部大動脈瘤症例の検討
群馬大学大学院 臓器病態外科学 茂原 淳
- PP-177 腹部大動脈瘤に対するEVARの妥当性
京都府立医科大学 心臓血管外科 坂井 修

■ポスターセッション2-10 15:00~15:42

座長：伊東 啓行（済生会福岡総合病院）

四肢動脈・静脈

- PP-178 膝下単独病変を有する重症虚血肢のバイパス手術と血管内治療の比較
広島赤十字・原爆病院 外科 郡谷 篤史
- PP-179 脱細胞化小口径人工血管の開発と大腿動脈バイパス術への応用
国立循環器病研究センター研究所 生体医工学部 馬原 淳
- PP-180☆ 孤立性腸骨動脈瘤の治療：外科手術と血管内治療の比較
千葉県循環器病センター 心臓血管外科 林田 直樹
- PP-181☆ 膝下動脈病変に対する血行再建術の治療成績－バイパス術と血管内治療の比較－
国立病院機構金沢医療センター 心臓血管外科 笠島 史成
- PP-182☆ 当科における膝窩動脈捕捉症候群に対する治療方針と手術手技
東京医科歯科大学 血管外科 猪狩 公宏
- PP-183☆ 重症下肢虚血治療の新たなオプションとしての生体材料DDSによる血管新生の可能性
京都大学 心臓血管外科 熊谷 基之
- PP-184☆ 下大静脈内進展をきたした腎癌に対する手術成績の検討
和歌山県立医科大学 第一外科 仲井 健朗