

第1会場 2F 国際会議室

教育セミナー2 若手心臓外科医に伝えたい僧帽弁形成のコツ (9:00~9:40)

座長：竹村 博文(金沢大学 心臓血管外科)

EDS2-1 僧帽弁の視野展開こそが弁形成成功のコツ

大阪市立大学大学院医学研究科 心臓血管外科学

柴田 利彦

EDS2-2 若手心臓外科医に伝えたい僧帽弁形成のコツ

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 心臓血管外科学

江石 清行

Expertセミナー1 Expertのこだわりの手術 (9:40~10:00)

座長：松田 暉(愛心会 東宝塚さとう病院 名誉院長)

EXP1 大動脈弁逆流に対する弁形成術

高槻病院 心臓・大血管センター

大北 裕

Expertセミナー2 Expertのこだわりの手術 (10:00~10:20)

座長：宮本 裕治(大手前病院)

EXP2 Endoscopic cardiac surgery

名古屋第一赤十字病院 心臓血管外科

伊藤 敏明

Expertセミナー3 Expertのこだわりの手術 (10:20~10:40)

座長：椎谷 紀彦(浜松医科大学 外科学第一講座)

EXP3 胸腹部大動脈置換術

慶應義塾大学医学部 外科学(心臓血管)

志水 秀行

Expertセミナー4 Expertのこだわりの手術 (10:40~11:00)

座長：碓氷 章彦(名古屋大学大学院医学系研究科 心臓外科学)

EXP4 機能的僧帽弁閉鎖不全症を伴う重症心不全に対する外科治療
—MVR/MAP+乳頭筋接合術±左室形成術—

華岡青洲記念病院

松居 喜郎

Expertセミナー5 Expertのこだわりの手術 (11:00~11:20) —————

座長：北川 哲也 (四国中央病院)

EXP5 総動脈幹弁形成術 — 弁尖基部温存、エタノール処理自己心膜による弁再建術
京都府立医科大学 小児医療センター 小児心臓血管外科 山岸 正明

教育セミナー3

若手心臓外科医に伝えたいグラフト採取のあれこれ (11:20~12:10) —————

座長：夜久 均 (京都府立医科大学大学院医学研究科 心臓血管外科学)

EDS3-基調講演 若手心臓外科医に伝えたいグラフト採取のあれこれ
福島県立医科大学 心臓血管外科 横山 斉

EDS3-1 若手心臓外科医に伝えたいCABGのグラフト採取
静岡県立総合病院 心臓血管外科 恒吉 裕史

EDS3-2 CABGにおけるNo-touch saphenous veinのKnack & Pitfalls
慶應義塾大学医学部 心臓血管外科 山崎 真敬

ランチョンセミナー7

外科医がするTAVIのお話

~新ガイドラインのポイントと若手医師がTAVIに取り組むにあたって~

(12:20~13:10) —————

座長：澤 芳樹 (大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科)

LS7-1 近森病院 心臓血管外科 池淵 正彦

LS7-2 鳥取大学医学部附属病院 心臓血管外科 大野原岳史

共催：エドワーズライフサイエンス株式会社

パネルディスカッション3

急性心不全に対する循環器補助の新ストラテジー (13:30~15:30) —————

座長：戸田 宏一 (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)

西村 隆 (愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学)

PD3-基調講演 ECMOの呼吸循環補助効果を最大限に発揮させるための重症急性心不全
治療新ストラテジー

九州大学病院 心臓血管外科 塩瀬 明

- PD3-1 急性心原性ショックに対する Impella の有用性
 大阪大学 大学院医学系研究科 心臓血管外科 吉岡 大輔
- PD3-2 急性心不全に対する循環補助の新ストラテジー
 大垣徳洲会病院 心臓血管外科 大城 規和
- PD3-3 急性心不全に対する補助循環ー特に Impella に関してー
 倉敷中央病院 心臓血管外科 松尾 武彦
- PD3-4 当施設における重症心原性ショック症例への IMPELLA 使用経験の検討
 兵庫県立姫路循環器病センター 心臓血管外科 深瀬 圭吾
- PD3-5 急性心不全に対する外科的補助循環の適応と選択
 国立循環器病研究センター病院 心臓外科 田所 直樹
- PD3-6 開心術周術期における急性心不全に対する循環補助ポンプカテーテル (Impella) の使用経験
 大阪警察病院 心臓血管外科 堂前圭太郎

第2会場 2F 小ホール

パネルディスカッション4

低肺機能肺癌に対する手術術式の工夫 (9:00~10:40)

座長：澤端 章好 (奈良県立医科大学 胸部・心血管外科学講座 呼吸器外科)

豊岡 伸一 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 呼吸器・乳腺内分泌外科学)

- PD4-1 肺葉切除ハイリスクと想定される原発性肺癌低肺機能症例に対する手術成績
兵庫県立がんセンター 呼吸器外科 北村 嘉隆
- PD4-2 術後予測%DLCOを用いた術後合併症予測と術式の検討
鳥取大学医学部 胸部外科学分野 高木 雄三
- PD4-3 肺癌手術における肺泡拡散能DLcoと術後合併症の検討
静岡県立静岡がんセンター 呼吸器外科 今野 隼人
- PD4-4 低呼吸機能閉塞性肺疾患患者に対するトリプル吸入療法と肺癌手術戦略
富山大学大学院医学薬学研究部 外科学(呼吸・循環・総合外科) 本間 崇浩
- PD4-5 スリーブ区域切除を駆使した肺機能温存手術
岡山大学 医学部・大学院 呼吸器・乳腺内分泌外科学 諏澤 憲

要望演題 呼吸器2

呼吸器外科領域における低侵襲外科手術(胸腔鏡、単孔、ロボット)の工夫

(10:40~12:00)

座長：東山 聖彦 (市立東大阪医療センター 呼吸器外科)

西尾 渉 (兵庫県立がんセンター 呼吸器外科)

- RTL2-1 単孔式胸腔鏡導入について
明和病院 呼吸器外科 奥田 昌也
- RTL2-2 単孔式右上葉切除術+リンパ節廓清の経験
阪市市民病院 呼吸器センター外科 樽川 智人
- RTL2-3 より良い単孔式手術のための工夫：コットンハンドルの開発
富山大学大学院医学薬学研究部 外科学(呼吸・循環・総合外科) 本間 崇浩

- RTL2-4 胸頂部に発生した神経鞘腫に対するロボット支援下腫瘍摘出術
鳥取大学医学部 胸部外科学分野 高木 雄三
- RTL2-5 縦隔成熟奇形腫に対して剣状突起下アプローチで行なったロボット支援下と
胸腔鏡下切除術の比較
岐阜大学医学部附属病院 呼吸器センター 呼吸器外科 小室 裕康
- RTL2-6 RATSによる左肺上葉切除の問題点と工夫
三重大学大学院医学系研究科 胸部心臓血管外科学 島本 亮
- RTL2-7 分葉不良を伴う肺切除症例におけるRATSの有用性
金沢大学 先進総合外科学 呼吸器外科 高田 宗尚
- RTL2-8 肺癌に対する低侵襲外科の手術の工夫
～ロボットおよび胸腔鏡手術における肺門先行処理による肺葉切除～
鳥取大学医学部附属病院 胸部外科 城所 嘉輝

ランチョンセミナー8 (12:20～13:10)

座長：奥村 典仁(倉敷中央病院 呼吸器外科)

CVATSからRATSへ 当院における肺癌手術 欠かせないデバイス

- LS8-1 広島市立広島市民病院 呼吸器外科 藤原 俊哉
- LS8-2 岡山大学病院 呼吸器外科 岡崎 幹生

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

一般演題 呼吸器3 感染・その他 (13:20～14:23)

座長：山田 健(刈谷豊田総合病院 呼吸器外科)
呉 哲彦(香川大学医学部 呼吸器外科)

- OPL3-1 TEVAR後のステントグラフト感染に対して胸腔鏡下ドレナージ術を施行した1例
大阪大学 大学院・医学部 呼吸器外科学 宮下 裕大
- OPL3-2 演題取り下げ
- OPL3-3 早期手術により良好な経過を辿った降下性縦隔炎の1例
鳥取県立厚生病院 胸部外科 兒玉 渉

- OPL3-4 間質性肺炎、感染後の肺切除面の肺漏制御のために遊離心膜脂肪で被覆した
2例
岐阜大学医学部附属病院 呼吸器センター 呼吸器外科 白橋 幸洋
- OPL3-5 難治性心室頻拍に対して緊急で両側交感神経節切除術を行った1例
神戸大学医学部附属病院 呼吸器外科 井澤 良介
- OPL3-6 当院での肺エコーによる術前癒着評価の検討
岩国医療センター 胸部外科 調枝 治樹
- OPL3-7 当科における小児生検症例の検討
福井大学医学部 外科学2 心臓血管・呼吸器 外科 田中 楓

第3会場 6F 第7会議室

パネルディスカッション5

成人期先天性心疾患における大動脈閉鎖不全に対する治療計画 (9:00~10:30)

座長：上野 高義 (大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科)

笠原 真悟 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 心臓血管外科)

PD5-1 成人期先天性心疾患と大動脈弁逆流

自治医科大学とちぎ子ども医療センター・成人先天性心疾患センター 小児・先天性心臓血管外科 河田 政明

PD5-2 ファロー四徴術後遠隔期における大動脈弁閉鎖不全の発症・増悪関連因子の検討

大阪大学 大学院・医学部 心臓血管外科学 渡邊 卓次

PD5-3 成人期先天性の大動脈弁閉鎖不全症 (AR) に対する弁形成術の検討

医誠会病院 心臓血管外科 米田 正始

PD5-4 血管外科医がみた成人期先天性心疾患 (バルサルバ洞) 手術

広島市立広島市民病院 心臓・大血管低侵襲治療部 柚木 継二

シンポジウム3 TEVARにおける新しい工夫、新しいdevice (10:30~12:00)

座長：加藤 雅明 (森之宮病院 大動脈治療センター)

倉谷 徹 (大阪大学大学院医学系研究科 低侵襲循環器医療学 (寄附講座))

SY3-基調講演 Branch device、Endo-Bentall、さてその次は？

大阪大学大学院医学系研究科 低侵襲循環器医療学 (寄附講座) 倉谷 徹

SY3-1 Low profile device を使用した TEVAR の早期・中期成績

国立循環器病研究センター病院 血管外科 清家 愛幹

SY3-2 当院における Chimney, Shortened, Fenestrated, Branched TEVAR の工夫とその臨床成績

倉敷中央病院 心臓血管外科 島本 健

SY3-3 経上行大動脈アプローチによるステントグラフト内挿術

近畿大学病院 心臓血管外科 藤井 公輔

SY3-4 Hybrid Arch TEVAR 施行時の Brain Protection ~いかにして脳を守るか~

鳥根県立中央病院 心臓血管外科 上平 聡

SY3-5 Shaggy aortaに対して protection catheter deviceを用いたTEVARの治療成績
藤田医科大学病院 心臓血管外科 櫻井 祐補

ランチョンセミナー9

私なら "J" で行く！！令和時代の大動脈治療 (12:20~13:10) _____

座長：松田 均 (国立循環器病研究センター病院 血管外科)

LS9-1 胸部真性大動脈瘤に対するJ GraftとFROZENIXの有用性と治療における工夫
地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター 心臓血管外科 西 宏之

LS9-2 急性大動脈解離におけるFrozen Elephant Trunk
兵庫県立姫路循環器病センター 心臓血管外科 村上 博久

共催：日本ライフライン株式会社

シンポジウム4

より良いFontan循環をめざしたsecond palliationの術式選択 (13:20~14:50)

座長：市川 肇 (国立循環器病研究センター 小児心臓外科)
坂本喜三郎 (静岡県立こども病院)

SY4-1 Fontan症例におけるsecond palliationの選択と遠隔期成績
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学 金谷 知潤

SY4-2 両側SVC症例に対するグレン手術
兵庫県立こども病院 心臓血管外科 松久 弘典

SY4-3 機能的単心室症例に対する両側両方向性グレン手術の遠隔成績
国立循環器病研究センター病院 小児心臓外科 今井 健太

SY4-4 肺静脈狭窄合併例に対するIntrapulmonary-artery septationの有効性
静岡県立こども病院 心臓血管外科 石道 基典

SY4-5 Second palliationのStrategyでフォンタン条件は変わるか？
Does surgical strategy at second palliation change the indication for Fontan completion?

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 心臓血管外科 小谷 恭弘

第4会場 5F 第4会議室

一般演題 心臓1 弁膜症1 (9:00~9:45)

座長：坂本 和久(京都大学大学院医学研究科 心臓血管外科学)
高橋 洋介(大阪市立大学大学院 外科学講座心臓血管外科)

- OPC1-1 特発性乳頭筋断裂による急性僧帽弁閉鎖不全症をきたした1例
大阪急性期・総合医療センター 心臓血管外科 柿澤 佑実
- OPC1-2 成因を考慮した Atrial functional MR の手術
小牧市民病院 澤崎 優
- OPC1-3 心原性ショックを伴う特発性僧帽弁腱索断裂の一例
名古屋徳洲会総合病院 研修医 井面 利昂
- OPC1-4 80歳以上の高齢者に対する da Vinci 支援下僧帽弁形成術の検討
国立循環器病研究センター病院 心臓外科 吉岡 祐希
- OPC1-5 右小開胸下心臓手術(MICS)における大腿動脈送血時の血流に関する検討
関西医科大学 心臓血管外科学 細野 光治

一般演題 心臓2 弁膜症2 (9:45~10:39)

座長：佐々木康之(高津病院)
宮川 繁(大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学)

- OPC2-1 留置後23年経過した心室ペースメーカーリードによる三尖弁閉鎖不全症に対する1手術例
市立大津市民病院 岡野 高久
- OPC2-2 左房・左心耳縫縮により回旋枝狭窄を引き起こした一例
小牧市民病院 心臓血管外科 藤井 太郎
- OPC2-3 僧帽弁機械弁置換術後の大動脈弁置換術、上行大動脈置換術時の左室ベント直接挿入部から離れた部位に左室仮性瘤を生じた1例
岡村記念病院 心臓血管外科 羽室 護
- OPC2-4 金属アレルギーの連合弁膜症患者に2弁置換、1弁形成術を施行した1例
JCHO中京病院 心臓血管外科 野中 利通

OPC2-5 虚血性心筋症に対する僧帽弁輪形成術が左室 reverse remodeling に与える影響
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学 三隅 祐輔

OPC2-6 右上葉肺癌を合併した大動脈弁狭窄症に対し右小開胸下同時手術を施行した
1例

大阪急性期・総合医療センター 榊原 聡

一般演題 心臓3 弁膜症3 (10:39~11:24)

座長：福嶋 五月 (国立循環器病研究センター 心臓外科)
森本 啓介 (山陰労災病院 心臓血管外科)

OPC3-1 Mitroflow 生体弁の早期 Structural Valve Deterioration の1例

JCHO大阪病院 心臓血管外科 丸本 明彬

OPC3-2 Sutureless valve に発生した HALT (Hypoattenuated leaflet thickening) の
1例

兵庫医科大学病院 心臓血管外科 上村 尚

OPC3-3 SAPIEN 20mm 弁の有効性および遠隔期成績の検討

大阪大学 大学院・医学部 心臓血管外科学 山田 裕

OPC3-4 透析患者に対する生体弁での大動脈弁置換術後2年で生体弁の劣化を来し再
弁置換術を要した1例

金沢大学附属病院 心臓血管外科 上田 秀保

OPC3-5 Bad aorta に対する SAVR

和歌山県立医科大学医学部 外科学第一講座 湯崎 充

一般演題 心臓4 弁膜症4 (11:24~12:09)

座長：三宅陽一郎 (高知医療センター 心臓血管外科)
宮坂 成人 (鳥取県立中央病院 心臓血管外科)

OPC4-1 TAVI 後10カ月で感染性心内膜炎に対して人工弁摘出を要した1例

静岡市立静岡病院 心臓血管外科 野村 亮太

OPC4-2 Aorto-mitral continuity に破壊を伴う大動脈弁位人工弁心内膜炎に対して、
外科的治療を行った一例

岡山大学病院 心臓血管外科 迫田 直也

- OPC4-3 三尖弁単独の感染性心内膜炎に対する弁形成術の一例
香川県立中央病院 心臓血管外科 小川 達也
- OPC4-4 脳出血合併感染性心内膜炎に対する開心術の治療経験
神戸大学 大学院・医学部 心臓血管外科学分野 中井 秀和
- OPC4-5 感染性心内膜炎の手術適応の限界と意義
公立陶生病院 心臓血管外科 稲熊 凱

ランチョンセミナー10 (12:20~13:10)

座長：吉鷹 秀範(心臓病センター神原病院 心臓血管外科)

- LS10 大動脈解離に対するステントグラフト治療の秘訣
遠隔期クオリティを追求する治療戦略
大阪大学大学院医学系研究科 低侵襲循環器医療学寄附講座 島村 和男

共催：日本ゴア合同会社

一般演題 心臓5 冠動脈 (13:20~14:23)

座長：秦 広樹(徳島大学大学院医歯薬学研究部 心臓血管外科学分野)
黒部 裕嗣(愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学)

- OPC5-1 下壁心筋梗塞後心室中隔穿孔に対して、待期径三尖弁的中隔穿孔部ダブルパッチ閉鎖術を行った一例
伊勢赤十字病院 心臓血管外科 村上 理彦
- OPC5-2 no-touch SVGの成績
半田市立半田病院 石田 理子
- OPC5-3 当院におけるNo-touch SVG graftの中期成績と遠隔期graft径の検討
倉敷中央病院 心臓血管外科 菅谷 篤史
- OPC5-4 No-touch SVG harvestにおける下肢SSI発症の検討
市立四日市病院 心臓血管外科 寺本 慎男
- OPC5-5 透析患者に対する単独CABGの中・長期成績
市立四日市病院 心臓血管外科 爲西 顕則
- OPC5-6 低左室機能症例におけるCABGの遠隔成績
和歌山県立医科大学医学部 外科学第一講座 本田賢太郎

OPC5-7 急性心筋梗塞後左室自由壁破裂の20年の治療成績

倉敷中央病院 心臓血管外科

山下 剛生

一般演題 心臓6 その他 (14:23~15:26)

座長：大島 英揮 (豊田東リハビリテーション病院)

齋藤 俊輔 (福井循環器病院 心臓血管外科)

OPC6-1 左室瘤内の感染性血栓による菌交替現象を伴う感染性心内膜炎

岡村記念病院

三和 千里

OPC6-2 虚血性心疾患、弁膜疾患、胸部及び腹部大動脈瘤の複合疾患を合併した手術の治療戦略

金沢医科大学 心臓血管外科学

一森 悠希

OPC6-3 ペースメーカ植込み後に心室リードによる右心室穿孔を来たしてリード先端が皮下に迷入した1例

岡崎市民病院 心臓血管外科

櫻井 裕介

OPC6-4 右心拡張不全により重度右心不全症状を呈した、右室前面腫瘤の摘出を行い心膜炎の診断を得た一症例

小牧市民病院 心臓血管外科

植村 友稔

OPC6-5 右房内浮動血栓を伴う急性肺動脈塞栓症に対する血栓除去の一例

豊田厚生病院 心臓外科

寺田 貴史

OPC6-6 胸骨閉鎖で使用した生体内分解吸収性骨接合剤の有用性

愛知医科大学病院 心臓外科

二村 泰弘

OPC6-7 演題取り下げ

第5会場 5F 第6会議室

一般演題 呼吸器4 縦隔疾患 (9:00~9:54)

座長：高尾 仁二(三重大学大学院医学系研究科 胸部心臓血管外科学)
穴山 貴嗣(高知大学医学部 呼吸器外科学講座)

- OPL4-1 肝細胞癌術後縦隔リンパ節転移の1例
岩国医療センター 胸部外科 渡邊 元嗣
- OPL4-2 胸膜播種再発に対する積極的治療により長期生存が得られている胸腺癌の1例
大阪国際がんセンター 呼吸器外科 木村 亨
- OPL4-3 嚢胞による呼吸困難を来した胸腺癌の1例
愛媛医療センター 湯汲 俊悟
- OPL4-4 Germ cell tumor with angiosarcoma の1切除例
大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器外科学 福井絵里子
- OPL4-5 播種病変を伴う胸腺腫に対する外科的切除症例の検討
川崎医科大学附属病院 呼吸器外科 野島 雄史
- OPL4-6 術中の局在診断にメチレンブルーの静脈内投与が有効であった縦隔内異所性
甲状腺腫の1手術例
鳥取県立厚生病院 胸部外科 大野 貴志

一般演題 呼吸器5 良性疾患 (9:54~10:39)

座長：船井 和仁(浜松医科大学 外科学第一講座)
宗 淳一(近畿大学医学部 外科学教室呼吸器外科部門)

- OPL5-1 胸腔鏡下 ICG 蛍光ナビゲーションが有用であった成人肺葉内肺分画症に対する
区域切除の一例
鳥取大学医学部 胸部外科 城所 嘉輝
- OPL5-2 核出術で摘出し得た固形内容物を有する肺内気管支嚢胞の1例
名古屋市立東部医療センター 呼吸器外科 水野幸太郎
- OPL5-3 難治性続発性気胸に対して、いわゆるミルフィーユ法を施行した症例の検討
安城更生病院 呼吸器外科 藤永 一弥

OPL5-4 SFTの1手術症例
大阪医科大学大学院医学研究科 胸部外科学 豊原 功侍

OPL5-5 胸膜孤立性線維性腫瘍の当院5例の経験
豊田厚生病院 平松 義規

一般演題 心臓7 先天性1 (10:39~11:06)

座長：芳村 直樹(富山大学医学部 第一外科)
城 麻衣子(島根大学医学部附属病院 心臓血管外科)

OPC7-1 成人型大動脈縮窄症の1手術例
福井大学医学部 外科学2 水永 妙

OPC7-2 ファロー四徴症術後の成人期肺動脈弁置換術の検討
広島市民病院 心臓血管外科 立石 篤史

OPC7-3 成人期動脈管開存症の外科治療の1例
刈谷豊田総合病院 心臓血管外科 斉藤 隆之

一般演題 心臓8 先天性2 (11:06~12:00)

座長：圓尾 文子(加古川中央市民病院 心臓血管外科)
村山 弘臣(あいち小児保健医療総合センター 心臓血管外科)

OPC8-1 Late referral Truncus Arteriosusへの小口径3弁付き人工血管導管を用いた
一次的根治術症例
愛媛大学大学院・医学部 太田 教隆

OPC8-2 繰り返し弁置換術を要する右室性単心室のフォンタン循環症例
和歌山県立医科大学医学部 外科学第一講座 上松 耕太

OPC8-3 Fallot四徴心内修復術後遠隔期の右室拘束性障害と心房性不整脈
大阪大学 大学院・医学部 心臓血管外科学 富永 佑児

OPC8-4 Cantrell症候群に対するRastelli手術の経験
あいち小児保健医療総合センター 岡田 典隆

OPC8-5 先天性心疾患右室流出路再建後の右室流出路に対する再手術時の術式選択
大阪市立総合医療センター 小児心臓血管外科 小澤 秀登

OPC8-6 先天性食道閉鎖症を合併した単心室症に対する治療経験

関西医科大学 心臓血管外科学講座

金本 真也

一般演題 心臓9 心臓腫瘍 (13:20~14:05)

座長：恒吉 裕史 (静岡県立総合病院 心臓血管外科)

中村 嘉伸 (松江赤十字病院 心臓血管外科)

OPC9-1 外科術前検査にて偶発的に発見された大動脈弁乳頭状線維弾性腫の1例

刈谷豊田総合病院 心臓血管外科

北村 浩平

OPC9-2 Robotic resection of recurrent left ventricular myxoma

滋賀医科大学 外科学講座 (心臓血管)

木下 武

OPC9-3 左室部分切除を要した心臓リンパ管種の1例

地方独立行政法人 市立東大阪医療センター 心臓血管外科

山本臨太郎

OPC9-4 術前の確定診断が困難であった大動脈弁原発乳頭状繊維弾性腫の1切除例

高の原中央病院 心臓血管外科

長阪 重雄

OPC9-5 広範な右心房再建を伴った心臓血管肉腫の手術例

奈良県総合医療センター

矢田 匡

一般演題 心臓10 不整脈 (14:05~14:32)

座長：川口 鎮 (JA愛知厚生連 豊田厚生病院)

石黒 眞吾 (松江赤十字病院 心臓血管外科)

OPC10-1 非僧帽弁手術における両側肺静脈隔離術の手術成績

浜松医科大学医学部附属病院 心臓血管外科

鷺山 直己

OPC10-2 カテーテルアブレーション術後、同調律維持下に心原性脳梗塞を発症し胸腔鏡下左心耳切除術 (Wolf-Ohtsuka法) を施行した1例

京都第二赤十字病院 心臓血管外科

小林 卓馬

OPC10-3 心室中部閉塞性肥大型心筋症による難治性心室頻拍に対し、心外膜アブレーションおよび心筋切除術が著効した1例

明石医療センター

渡邊 俊貴

一般演題 心臓11 心不全・補助循環 (14:32~15:17) _____

座長：門田 治 (福井循環器病院 心臓血管外科)

岸本祐一郎 (鳥取大学医学部 器官再生外科学分野)

OPC11-1 IMPELLA 補助によって待機的に心室中隔穿孔の手術を行った一症例

奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科学 玉田沙也香

OPC11-2 IMPELLA を用いて心不全管理を行い亜急性期に手術を施行した心室中隔穿孔の1例

加古川中央市民病院 心臓血管外科 坂本 敏仁

OPC11-3 心室中隔穿孔に対してIMPELLA 植え込み後、delayed surgery を施行した一例

浜松医科大学医学部附属病院 心臓血管外科 高橋 大輔

OPC11-4 人工呼吸管理困難な気胸手術例に対し、体外式膜型人工肺 (ECMO) を使用した2例

広島市立広島市民病院 吉田 賢司

OPC11-5 虚血性心筋症に対して左室形成後にIMPELLA を使用することで速やかに全身状態の改善を得られた1症例

愛媛大学医学部附属病院 心臓血管呼吸器外科 浪口 謙治

第6会場 3F 第2会議室

一般演題 心臓12 TEVER1 (9:00~9:36)

座長：市原 利彦(公立陶生病院 心臓血管外科)

岡 克彦(京都第一赤十字病院 心臓血管外科)

OPC12-1 2deb TEVAR 後の右腕頭動脈感染性仮性動脈瘤に対しVIABAHNを用い
double D techniqueで治療した1例

沼津市立病院 心臓血管外科 神藤 由美

OPC12-2 TEVAR術後のlate open conversion症例の検討

奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科学 廣瀬 友亮

OPC12-3 debranching TEVAR 後上行弓部大動脈置換術のための人工心肺確立に工夫
を行った一例

高の原中央病院 心臓血管外科 西川 浩史

OPC12-4 人工血管をlandingとしたZone 0 hybrid arch repairの中期成績

大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 政田 健太

一般演題 心臓13 TEVER2 (9:36~10:12)

座長：片山桂次郎(広島大学大学院医系科学研究科 心臓血管外科)

白谷 卓(浜田医療センター 心臓血管外科)

OPC13-1 弓部大動脈瘤治療におけるCTAG ACTIVE CONTROL Systemの有用性の
検討

大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 井手 亨

OPC13-2 A型大動脈解離に対するTAR+ET後16年で、ET扁平化による圧格差に対
してTEVARを施行した1例

浜松医科大学医学部附属病院 心臓血管外科 大箸 祐子

OPC13-3 Zone 2 TEVARにおける左鎖骨下動脈血流再建方法による術後脳梗塞発症率
の検討

岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 松浦 誠

OPC13-4 亜急性B型大動脈解離に対しValiant Navionを用いTEVAR施行した初期経験

名古屋市立東部医療センター 心臓血管外科 水野 明宏

一般演題 心臓14 解離1 (10:12~11:06)

座長：須田 久雄(名古屋市立大学大学院医学研究科 心臓血管外科学教室)
西 宏之(大阪急性期・総合医療センター 心臓血管外科)

OPC14-1 術中両下肢虚血を併発した意識障害を伴う急性大動脈解離にHemiarch人工血管置換+人工血管側枝-両側大腿動脈バイパスを行った1例

小牧市民病院 泊 史朗

OPC14-2 脳血流障害を合併したA型大動脈解離の治療

愛知医科大学病院 心臓外科 杉山 佳代

OPC14-3 Stanford A型急性大動脈解離緊急手術例における術前fibrinogen値がその手術と術後経過に与える影響

名古屋掖済会病院 心臓血管外科 桑原 史明

OPC14-4 慢性大動脈解離に対するオープンステント治療後、上行大動脈仮性瘤を発症した一例

三重中央医療センター 心臓血管外科 浦田 康久

OPC14-5 幾度もの致死的病態と4回の心大血管手術を乗り越えたマルファン症候群の1例

近森病院 心臓血管外科 池淵 正彦

OPC14-6 高度癒着を伴うStanford A型慢性解離性大動脈瘤の1手術例

山陰労災病院 心臓血管外科 藤原 義和

一般演題 心臓15 解離2 (11:06~12:00)

座長：田埜 和利(高知赤十字病院 心臓血管外科)
中井 真尚(静岡市立静岡病院 心臓血管外科)

OPC15-1 上行大動脈置換術後の慢性解離性弓部大動脈瘤破裂に対し、open stent graftを用いた弓部大動脈全置換術で救命した1例

安城更生病院 心臓血管外科 阪本 瞬介

OPC15-2 高度真腔狭小化を伴う急性A型大動脈解離に対し、pull-through techniqueを用いて真腔内にFrozen Elephant Trunkを留置できた1例

金沢大学附属病院 心臓血管外科 齋藤 直毅

- OPC15-3 多臓器不全合併亜急性～慢性 Stanford A 型大動脈解離に対し、全身管理後待機的に手術を行うも、術中にも種々の対応を要した一例
兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科 植野 剛
- OPC15-4 発症7日目の A 型大動脈解離に対する手術の麻酔導入時、突然心停止を来した一例
市立長浜病院 心臓血管外科 植山 浩二
- OPC15-5 高度漏斗胸を有する急性 A 型大動脈解離に対して L 字開胸法による部分弓部置換術を施行した 1 例
松山赤十字病院 心臓血管外科 土居 雄太
- OPC15-6 当院での 75 歳以上高齢者 Stanford A 型急性大動脈解離に対する手術成績
奈良県立医科大学附属病院 胸部・心臓血管外科 平賀 俊

ランチョンセミナー 11 (12:20～13:10)

座長：坂口 太一(兵庫医科大学病院 心臓血管外科)

「今」、生体弁を考える。

- LS11-1 心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 平岡 有努
- LS11-2 倉敷中央病院 心臓血管外科 島本 健

共催：日本メドトロニック株式会社

一般演題 心臓 16 大動脈 1 (13:20～13:56)

座長：山下 克司(浜松医科大学医学部附属病院 心臓血管外科)
島村 和男(大阪大学大学院医学系研究科 低侵襲循環器医療学講座)

- OPC16-1 Translocated Total Arch Replacement におけるトリプレックス 4 分枝管の使用法の工夫
一宮市立市民病院 心臓血管外科 齋藤 俊英
- OPC16-2 左椎骨動脈大動脈起始を有する遠位弓部大動脈瘤手術の 1 症例
岡村記念病院 瀬戸崎修司
- OPC16-3 高安動脈炎に伴う大動脈縮窄、総頸動脈狭窄、狭心症に対して一期的手術を施行した一例
名古屋市立大学 大学院・医学部 心臓血管外科学 中井 洋佑

OPC16-4 胸部大動脈瘤破裂が疑われ緊急手術を施行したIgG4関連弓部炎症性大動脈瘤の1治験例

三菱京都病院 心臓血管外科 中根武一郎

一般演題 心臓17 大動脈2 (13:56~14:32) _____

座長：今井 克彦 (呉医療センター・中国がんセンター 心臓血管外科)

上田 哲之 (富山県立中央病院 心臓血管外科)

OPC17-1 左側大動脈弓のKommrell憩室に生じた大動脈解離に対して、胸骨正中切開アプローチで大動脈全弓部置換術を施行した1例

市立長浜病院 心臓血管外科 高井 文恵

OPC17-2 MRSAによる胸部大動脈感染の1例

福山市民病院 宮本 陽介

OPC17-3 肺癌術後胸部ステントグラフト感染の1治験例

大垣市民病院 心臓血管外科 横手 淳

OPC17-4 当院の末期腎不全患者に対する全弓部大動脈置換術の成績

神戸大学 大学院・医学部 心臓血管外科学分野 濱口 真里

一般演題 心臓18 周術期管理 (14:32~15:26) _____

座長：秋田 利明 (名古屋大学医学部附属病院 心臓外科)

池淵 正彦 (近森病院 心臓血管外科)

OPC18-1 VA-ECMO補助下に発症した僧帽弁位生体弁血栓

大阪医科大学 外科学講座 胸部外科学教室 福原 慎二

OPC18-2 開心術後の胸骨離開に対して超高分子量ポリエチレン線維製編組扁平テープが有用であった1例

国立病院機構 大阪医療センター 心臓血管外科 村上 貴志

OPC18-3 大動脈弁閉鎖不全症(二尖弁)および上行瘤手術後に難治性の痙攣性てんかん重積状態を来した1症例

大阪労災病院 心臓血管外科 山角 太良

OPC18-4 歩行解析と機械学習を用いたフレイル評価

大阪大学 大学院・医学部 心臓血管外科学 梶田 浩禎

OPC18-5 ヘパリン抵抗性患者に対して施行した開心術の2症例

奈良県総合医療センター 心臓血管外科

佐藤 俊

OPC18-6 開心術後に胸腔鏡下心膜開窓術を必要とした心膜炎3症例の検討

広島市民病院 心臓血管外科

横山 昌平