

第2日目 6月9日(金)

第1会場

パネルディスカッション(心臓) - 4 (8:30 ~ 10:00)

心不全外科の現在と未来

座長：宮川 繁 (大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科)

六鹿 雅登 (名古屋大学 心臓外科)

PDC4-1 心不全外科としての左室外科

福田総合病院心臓センター 米田 正始 他 2 名

PDC4-2 小児重症心不全外科の現在と未来

国立循環器病研究センター 小児心臓外科 小森 元貴 他 7 名

PDC4-3 両心不全に対する補助人工心臓治療の現在と未来

国立循環器病研究センター 心臓外科 柳野 佑輔 他 8 名

PDC4-4 重症心不全に対する DT 治療の現状と課題

大阪大学大学院心臓血管外科学 吉岡 大輔 他 7 名

PDC4-5 植込型 VAD が主流となった重症心不全治療の現在と未来

名古屋大学大学院 病態外科学講座心臓外科学 六鹿 雅登 他 8 名

パネルディスカッション(心臓) - 5 (10:00 ~ 11:30)

僧帽弁形成術を極める

座長：小山 忠明 (関西医科大学 心臓血管外科)

坂口 太一 (兵庫医科大学 心臓血管外科)

PDC5-1 人工腱索を極める？とくに長さや張力の調整を、高い再現性で

福田総合病院心臓センター 米田 正始 他 2 名

PDC5-2 遠隔成績から見た僧帽弁形成術式の妥当性

一宮西病院 心臓血管外科 澤崎 優 他 7 名

PDC5-3 僧帽弁形成術後 SAM 発生機序に対する術前 4D-CT 解析 (特に LVOT 短軸長計測) の有用性

北播磨総合医療センター 森本 喜久 他 6 名

PDC5-4 複雑病変を含めた MICS 僧帽弁形成術の私の工夫 - 僧帽弁置換術に変えればいい -

医誠会病院 山下 慶悟 他 3 名

PDC5-5 僧帽弁形成術後の SAM に対する乳頭筋ヘッド接合術

兵庫医科大学 心臓血管外科 阪下 裕司 他 6 名

ランチョンセミナー (6) (12:00 ~ 12:50)

座長：泉谷 裕則 (愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科 教授)

LS6-1 完全鏡視下 MICS と iNO の親和性

関西医科大学 心臓血管外科 小山 忠明

LS6-2 徳島大学における心臓血管手術周術期 NO 吸入療法の使用変遷
～先天性疾患から MICS、MCS 使用症例まで～

徳島大学大学院 医歯薬学研究部 心臓血管外科分野 秦 広樹

共催：マリクロットファーマ株式会社

特別講演 (2) (13:00 ~ 13:40)

座長：宮川 繁 (大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科)

大阪大学医学部附属病院における AI ホスピタルの取り組み

川崎 良 (大阪大学大学院医学系研究科社会医学講座 公衆衛生学

大阪大学医学部附属病院 AI 医療センター・副センター長)

要望演題 心臓 (1) 成人 - 1 (13:40 ~ 14:20)

MICS のトラブルと対処法

座長：小宮 達彦 (倉敷中央病院 心臓血管外科)

吉川 泰司 (鳥取大学 心臓血管外科)

RTC1-1 ロボット支援下僧帽弁形成術の pitfall と安全対策 - Patient side surgeon の役割 -

鳥取大学医学部附属病院心臓血管外科 岸本祐一郎 他 9 名

RTC1-2 大動脈弁二尖弁 AR に対する弁形成術の遠隔成績

一宮西病院 心臓血管外科 澤崎 優 他 7 名

RTC1-3 弁高の低い自作テンプレートを用いた心膜弁による大動脈弁再建術

一宮西病院 澤崎 優 他 7 名

RTC1-4 当院における大動脈弁形成術の変遷と術後成績

名古屋大学医学部附属病院 植村 友稔 他 6 名

ビデオセッション（心臓）- 1（14：20～15：25）

弁形成の工夫

座長：柴田 利彦（大阪公立大学 心臓血管外科）

福井 伸哉（福井大学 外科学第二講座）

- VSC2-1 SAM 予防 のための、Loop technique を用いた Functional height reduction
浜松医科大学 第一外科 心臓血管外科 津田 和政 他 7 名
- VSC2-2 大動脈二尖弁 (type1) に対する大動脈弁形成術
一宮西病院 水田 真司 他 5 名
- VSC2-3 自己弁温存基部置換における 2 段階での鏡視下大動脈弁形態評価
関西電力病院 心臓血管外科 川崎 有亮 他 2 名
- VSC2-4 切除形態にとらわれない後尖切除 ～ Simulation technique の有用性～
倉敷中央病院 平尾 慎吾 他 5 名
- VSC2-5 完全鏡視下 AVR 施行時に経大動脈的に Alfieri stich をおいた一例
北播磨総合医療センター心臓血管外科 山田 章貴 他 5 名

第2日目 6月9日(金)

第2会場

一般演題 心臓(2) 成人 - 2 (8:30 ~ 9:15)

弁膜症

座長：関谷 直純 (桜橋渡辺病院 心臓血管外科)

栃井 将人 (愛知医科大学 心臓外科)

OPC2-1 HOCM に Myectomy に加え Floating stich を行うことで SAM を制御し得た 1 例
関西電力病院 心臓血管外科 中津 太郎 他 2 名

OPC2-2 reversed T shape incision を用いた大動脈弁輪拡大術 2 例の初期経験
高知大学 三浦友二郎 他 3 名

OPC2-3 狭小弁輪を伴う大動脈弁下狭窄症に対し心筋切除術・弁輪拡大術および大動脈弁置換術を行った高齢女性の一例
桜橋渡辺病院 梅津 明子 他 3 名

OPC2-4 大動脈基部拡大を伴う Type II 大動脈弁閉鎖不全症にフロリダスリーブ手術と自己心膜による大動脈弁形成術を施行した 1 例
徳山中央病院 松野祐太郎 他 1 名

OPC2-5 パンヌス形成による大動脈弁位生体弁機能不全に対し弁輪拡大再弁置換術を行った 1 例
社会医療法人 生長会 ベルランド総合病院 心臓血管外科 南村 弘佳 他 5 名

一般演題 心臓(3) 成人 - 3 (9:15 ~ 10:00)

冠動脈

座長：金光 真治 (安城更生病院 心臓血管外科)

綿貫 博隆 (愛知医科大学 心臓外科)

OPC3-1 左冠動脈右冠動脈洞起始に対して冠動脈バイパス術を施行した成人例
静岡市立静岡病院 川口 信司 他 10 名

OPC3-2 心室中隔穿孔術後に巨大左室瘤を形成した 1 例
明石医療センター 安 健太 他 4 名

OPC3-3 カバードステントでの止血が困難な冠動脈破裂に対して CABG とコイル塞栓を施行した 1 例
ベルランド総合病院 南郷谷 亮 他 4 名

OPC3-4 医原性左主幹部冠動脈解離に対して冠動脈バイパス術を施行した1例
刈谷豊田総合病院 中井 洋佑 他 3名

OPC3-5 巨大冠動脈瘤に対する治療戦略
愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学 檜垣 知秀 他 6名

一般演題 心臓（4）成人 - 4（10：00～10：45）

その他

座長：杭ノ瀬昌彦（川崎医科大学総合医療センター 外科）

高橋 洋介（大阪公立大学 心臓血管外科）

OPC4-1 当院での収縮性心膜炎5例の経験
加古川中央市民病院 高橋 亮太 他 5名

OPC4-2 内科的治療に抵抗するDCMに対し予防的Impella 5.5使用下に心臓手術を行なった1例
りんくう総合医療センター 石田 勝 他 3名

OPC4-3 感染性心内膜炎との鑑別を要した卵円孔に嵌頓した深部静脈血栓の一例
福井循環器病院 前田 修作 他 5名

OPC4-4 AVR術後の真菌PVEに対し、ウシ心膜を用いたAV Neocuspidizationを施行した1例
広島大学病院 呉 晟名 他 6名

OPC4-5 肝硬変を伴った感染性心内膜炎3例の経験
奈良県総合医療センター 心臓血管外科 佐藤 俊 他 5名

一般演題 心臓（5）成人 - 5（10：45～11：39）

心不全

座長：船津 俊宏（りんくう総合医療センター 心臓血管外科）

細野 光治（奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科）

OPC5-1 HOCMに対し経大動脈弁と経心尖部アプローチにより左室心筋切除術を行った1例
関西電力病院 心臓血管外科 中津 太郎 他 2名

OPC5-2 ロボット支援下心臓手術と胸骨正中切開術における術後リハビリテーション経過の比較
大阪公立大学医学部附属病院 リハビリテーション部 清水 将史 他 6名

OPC5-3 MICS MVR後に左心耳が翻転し元に戻らなかった症例
近畿大学 小谷 真介 他 7名

OPC5-4 ロボット支援下僧帽弁形成術中に左室破裂を来たした1例
名古屋徳洲会総合病院 梅村 優宇 他7名

OPC5-5 心房機能性僧帽弁閉鎖不全症と胸郭形態について
倉敷中央病院 菅谷 篤史 他9名

ランチオンセミナー (7) (12:00 ~ 12:50)

FROZENIX を用いた治療戦略

座長：鈴木 友彰 (滋賀医科大学附属病院 心臓血管外科)

LS7-1 FROZENIX はこう使え！
宇治徳洲会病院 心臓血管外科 小林 豊

LS7-2 FROZENIX は弓部置換術の成績向上に寄与するのか
札幌心臓血管クリニック 心臓血管外科 光島 隆二

共催：日本ライフライン株式会社

要望演題 心臓 (2) 成人 - 2 (13:00 ~ 14:00)

心臓腫瘍

座長：金岡 祐司 (川崎医科大学附属病院 心臓血管外科)

堀井 泰浩 (香川大学医学部附属病院 心臓血管外科学)

RTC2-1 大動脈弁に多発した乳頭状線維弾性腫の一例
静岡市立静岡病院 山田 宗明 他10名

RTC2-2 Cardiac varices に対して右小開胸アプローチで摘出術を施行した一例
京都府立医科大学附属病院 中島 智仁 他9名

RTC2-3 心室中隔への転移性骨肉腫に対して腫瘍切除とダブルパッチ修復を行った1例
大阪公立大学 西矢 健太 他11名

RTC2-4 乳頭状線維弾性腫の2例
大阪市立総合医療センター 角谷 明洋 他5名

RTC2-5 僧帽弁弁輪石灰化に併発した calcified amorphous tumor の2例
兵庫県立はりま姫路医療センター 安森 研 他8名

RTC2-6 多発粘液線維肉腫左室内転移に対して右小開胸 MICS アプローチにて左室内腫瘍切除を施行した1例
大阪医療センター 白崎 幸枝 他3名

一般演題 心臓 (6) 成人 - 6 (14:00 ~ 14:45)

その他

座長：岡本 一真 (近畿大学医学部 心臓血管外科)

高橋 宏明 (神戸大学大学院医学系研究科 心臓血管外科)

- OPC6-1 カテーテルアブレーション後に発症した左房食道瘻に対して心臓血管外科・消化器外科による同時手術を行って救命しえた1例
滋賀医科大学 鉢呂 康平 他 7 名
- OPC6-2 左心耳縫合閉鎖後に遠隔期に左心耳内に冠動静脈瘻が形成され拡大した1例
静岡市立静岡病院 小澤 貴大 他 10 名
- OPC6-3 左房縫縮術の形態的評価
大阪市立総合医療センター 村上 貴志 他 5 名
- OPC6-4 三次元ハイブリッドレンダリング技術を用いた弁膜症手術の術前シミュレーション
滋賀医科大学 心臓血管外科 神谷 賢一 他 14 名
- OPC6-5 開心術縦隔炎に対する治療予後の検討
大阪大学 心臓血管外科 河住 亮 他 9 名
- OPC6-6 心臓手術後、非閉塞性腸管虚血を発症し、緊急手術により救命し得た1例
豊川市民病院 谷川祐太郎 他 4 名

一般演題 心臓 (7) 大血管 - 1 (14:45 ~ 15:30)

大血管

座長：村上 博久 (兵庫県立姫路循環器病センター 心臓血管外科)

鷲山 直己 (浜松医科大学 第一外科)

- OPC7-1 右冠動脈入口部に Entry が存在した A 型急性大動脈解離に対し、Partial Remodeling を施行した一例
愛仁会 高槻病院 田中 綾 他 5 名
- OPC7-2 自己弁形成大動脈基部置換術後の大動脈弁置換術後溶血性貧血に対する手術
岡村記念病院 羽室 護 他 4 名
- OPC7-3 当院における 4 分岐管一体型オープンステントグラフト (FROZENIX 4brnched) の使用経験
奈良県総合医療センター 多良 祐一 他 7 名
- OPC7-4 遠位弓部大動脈瘤切迫破裂に対し TEVAR 後に感染瘤が疑われ、Open door 法で全弓部大動脈人工血管置換術を施行した一例
岸和田徳洲会病院 奥田進太郎 他 7 名

OPC7-5 腸骨動脈病変を伴う腹部大動脈瘤に対する4分枝人工血管(J Graft シールド
Quadruple)の成績

天理よろづ相談所病院 白神 拓 他4名

第2日目 6月9日(金)

第3会場

パネルディスカッション(心臓)-6 (8:30~11:00)

臓器灌流障害を合併した急性A型大動脈解離の治療成績

～発症から治療介入までの時間と治療成績～

座長：勝間田敬弘(大阪医科薬科大学医学部 外科学講座 胸部外科学教室)

平岡 有努(心臓病センター榊原病院)

- PDC6-1 Mesenteric malperfusion を伴った急性A型大動脈解離に対する治療戦略
土谷総合病院 山根 吉貴 他3名
- PDC6-2 Cerebral malperfusion を伴うA型急性大動脈解離に対する治療成績
神戸赤十字病院/兵庫県災害医療センター心臓血管外科 泉 聡 他6名
- PDC6-3 冠動脈灌流障害を合併した急性A型解離の治療成績
国立循環器病研究センター 血管外科 井上 陽介 他5名
- PDC6-4 当科における急性A型大動脈解離に対する治療戦略
浜松労災病院 津丸 真一 他3名
- PDC6-5 臓器灌流障害を合併した急性A型大動脈解離の治療成績
浜松医科大学 高橋 大輔 他7名
- PDC6-6 当院における臓器灌流障害を合併した急性A型大動脈解離の治療成績～発症から治療介入までの時間と治療成績～
神戸大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 高橋 宏明 他8名
- PDC6-7 大動脈解離発症から5時間以内のop室搬入は予後を改善する？
近森病院 心臓血管外科 手嶋 英樹 他3名
- PDC6-8 当科におけるMalperfusionを伴う急性A型大動脈解離の治療成績
金沢大学 飯野 賢治 他8名

一般演題 心臓(8) 大血管-2 (11:00~11:45)

大血管

座長：内田 直里(八尾徳洲会総合病院 心臓血管外科)

四條 崇之(大阪大学大学院 心臓血管外科)

- OPC8-1 DeBakey type I 急性大動脈解離におけるentry切除を伴う上行～部分弓部大動脈人工血管置換術の妥当性
兵庫県立尼崎総合医療センター 福永 直人 他6名

- OPC8-2 急性大動脈解離術直後に発症したたこつぼ心筋症
岡村記念病院 三和 千里 他 4 名
- OPC8-3 Malperfusion を伴う急性 A 型解離の手術成績
和歌山県立医科大学 外科学第一講座 國本 秀樹 他 6 名
- OPC8-4 Complicated B 型急性大動脈解離に対する TEVAR の成績
徳島赤十字病院 大谷 享史 他 1 名
- OPC8-5 感染性胸部大動脈瘤に対する TEVAR の治療成績についての検討
広島大学病院 清水 春菜 他 8 名

ランチョンセミナー (8) (12:00 ~ 12:50) _____
コンフォーマブル ゴア® TAG® ステントグラフト
～ 一般市中病院の中長期成績からみるベネフィット ～
座長：鷲山 直己 (浜松医科大学医学部附属病院 心臓血管外科)
 市立四日市病院 胸部外科 (心臓血管外科) 爲西 顕則
 共催：日本ゴア合同会社

要望演題 心臓 (3) 大血管 - 1 (13:00 ~ 13:50) _____
意識障害を合併した急性 A 型大動脈解離の治療成績
座長：井上 陽介 (国立循環器病研究センター 血管外科)
山中 一郎 (奈良県総合医療センター 心臓血管センター)

- RTC3-1 高度意識障害を伴う急性大動脈解離の治療成績
大阪市立総合医療センター 岸本 憲明 他 5 名
- RTC3-2 意識障害合併急性 A 型大動脈解離 (AADA): 地域若手医師による治療成績 — 搬送時間は予後に影響するか? —
愛媛県立新居浜病院 心臓血管外科 浪口 謙治 他 2 名
- RTC3-3 脳灌流障害による意識障害を合併した急性大動脈解離の治療成績
近畿大学 宮下 直也 他 6 名
- RTC3-4 Type B 型 慢性大動脈解離に対する Frozen elephant trunk 法の中長期の成績
名古屋大学 秋田 翔 他 6 名
- RTC3-5 偽腔開存型慢性 B 型大動脈解離に対する TEVAR と術後の拡大因子
鳥取大学医学部附属病院 熊谷 国孝 他 10 名

要望演題 心臓（4）大血管 - 2（13：50～14：40）

Zone 0 landing TEVAR の方法と治療成績

座長：島村 和男（大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科）

清家 愛幹（国立循環器病研究センター 心臓血管外科）

- RTC4-1 当センターにおける Zone 0 landing TEVAR の現状と課題
国立循環器病研究センター 政田 健太 他 5 名
- RTC4-2 当院での Zone 0 TEAVR の手術方法と成績
岸和田徳洲会病院 小林 将明 他 7 名
- RTC4-3 Surgeon-modified fenestrated and retrograde branched TEVAR の治療成績
島根県立中央病院 心臓血管外科 上平 聡 他 3 名
- RTC4-4 Zone0 Landing TEVAR の方法と治療成績
浜松医科大学 竹内 祐貴 他 7 名
- RTC4-5 順行性脳灌流補助下に RIBS 法を用いた Zone0 landing TEVAR の成績
一宮西病院 山本 淳平 他 5 名

一般演題 心臓（9）成人 - 7（14：40～15：34）

その他

座長：近藤 晴彦（大阪労災病院 心臓血管外科）

末永 悦郎（関西電力病院 心臓血管外科）

- OPC9-1 左心房原発神経鞘種に対して右肋間小開胸にて切除した 1 例
静岡県立総合病院 玉岡 幸記 他 9 名
- OPC9-2 左房腫瘍のため TAVI が適応外であり SAVR + 左房腫瘍切除を行った高齢・低左心機能の AS 症例
岡村記念病院 黒川 俊嗣 他 4 名
- OPC9-3 心室ペースメーカーリードにより悪化した三尖弁閉鎖不全症に対し、リード温存で三尖弁置換術を施行した 1 例
豊田厚生病院 佐久本一樹 他 4 名
- OPC9-4 植え込み型除細動器電極による三尖弁閉鎖不全症に対する三尖弁形成術の 1 例
奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科 細野 光治 他 7 名
- OPC9-5 心臓カテーテル治療合併症に対する緊急手術の検討
JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 寺田 貴史 他 4 名

第2日目 6月9日(金)

第4会場

要望演題 呼吸器 (1) (8:30 ~ 9:50)

巨大腫瘍

座長：岩田 尚 (岐阜大学医学部附属病院 呼吸器外科)

船井 和仁 (浜松医科大学 外科学第1)

- RTL1-1 右 Hemi - Clamshell Approach にて完全切除し得た巨大肺滑膜肉腫の1例
倉敷中央病院 呼吸器外科 小林 正嗣 他 7 名
- RTL1-2 当院での腫瘍径 7 cm 以上の T4 非小細胞肺癌に対する手術成績
高知医療センター 張 性洙 他 2 名
- RTL1-3 巨大肺癌 (術前充実径 7cm 以上) 症例の検討
松阪市民病院呼吸器センター呼吸器外科 樽川 智人 他 2 名
- RTL1-4 巨大縦隔腫瘍に対するロボット支援下に切除した2例
岐阜大学医学部附属病院 並木 賢二 他 8 名
- RTL1-5 oncological emergency と判断し緊急手術で救命し得た若年者の左胸腔内巨大腫瘍
聖隷三方原病院 呼吸器センター外科 渡邊 拓弥 他 8 名
- RTL1-6 巨大縦隔腫瘍に対する手術アプローチ選択
金沢大学 呼吸器外科 吉田 周平 他 3 名
- RTL1-7 巨大な胸腺上皮性腫瘍に対する術前治療についての検討
神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 呼吸器外科学分野 土井 健史 他 7 名
- RTL1-8 多様な体幹部巨大軟部肉腫の切除における胸壁再建の工夫
岡山大学医歯薬学総合研究科呼吸器・乳腺内分泌外科 梅田 将志 他 9 名

パネルディスカッション 呼吸器 (10:00 ~ 11:30)

肺癌に対する術後補助療法の現況

座長：新谷 康 (大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器外科)

津谷 康大 (近畿大学医学部外科学教室 呼吸器外科部門)

- PDL1-1 当科における肺癌術後補助療法の現況
大阪大学 呼吸器外科 新谷 康 他 5 名

- PDL1-2 名古屋大学における非小細胞肺癌に対する術後補助療法の現状
名古屋大学呼吸器外科 加藤 毅人 他 14 名
- PDL1-3 非小細胞肺癌に対する術後補助化学療法の今までとこれから
兵庫県立がんセンター 北村 嘉隆 他 6 名
- PDL1-4 肺がん術後補助療法変革元年における当院での実施状況の変遷
近畿大学医学部 外科学教室 呼吸器外科部門 須田 健一 他 7 名
- PDL1-5 分子標的治療薬と免疫チェックポイント阻害剤使用可能状況下での切除可能肺癌の
治療法選択
愛知県がんセンター 呼吸器内科 堀尾 芳嗣 他 2 名

ランチオンセミナー (9) (12:00 ~ 12:50) _____
最新の早期肺がん治療 ~縮小手術から周術期療法~
座長：新谷 康 (大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器外科学)

近畿大学医学部外科学教室 呼吸器外科部門 津谷 康大

共催：アストラゼネカ株式会社

要望演題 呼吸器 (2) (13:00 ~ 14:00) _____

サルベージ手術

座長：棚橋 雅幸 (聖隷三方原病院 呼吸器センター外科)
眞庭 謙昌 (神戸大学 呼吸器外科)

- RTL2-1 進行肺癌に対するサルベージ手術の自験例
大阪大学 医学部 呼吸器外科 舟木壮一郎 他 5 名
- RTL2-2 IV期非小細胞肺癌に対する分子標的薬治療後にサルベージ手術を施行した症例の
検討
大阪国際がんセンター 川岸 紗千 他 6 名
- RTL2-3 免疫チェックポイント阻害薬併用療法で著明な抗腫瘍効果が得られ、サルベージ
手術により完全切除が達成できたIII A 期肺癌の 1 例
聖隷三方原病院 内山 粹葉 他 7 名
- RTL2-4 局所進行肺癌に対する Salvage 手術の検討
神戸大学附属病院 呼吸器外科 田中 雄悟 他 4 名

RTL2-5 左肺全摘・大動脈弓部置換を伴う胸腺癌サルベージ手術後晩期気管支断癭を呈した一例

大阪大学大学院医学系研究科呼吸器外科学 池 晃弘 他 6 名

RTL2-6 縦隔セミノーマに対するサルベージ手術

岡山大学 橋本 好平 他 9 名

要望演題 呼吸器 (3) (14:00 ~ 14:50)

気管支形成術の工夫

座長：大出 泰久 (静岡県立静岡がんセンター 呼吸器外科)

星川 康 (藤田医科大学医学部 呼吸器外科学)

RTL3-1 Atypical bronchoplasty の工夫と治療成績

大阪公立大学 月岡 卓馬 他 6 名

RTL3-2 口径差を伴う気管支形成手技

京都大学医学部附属病院呼吸器外科 大角 明宏 他 8 名

RTL3-3 当科における気管支形成の工夫

大阪大学呼吸器外科 狩野 孝 他 5 名

RTL3-4 結核性気道狭窄に対する気管・気管支形成術の工夫

大阪市立総合医療センター 水口真二郎 他 6 名

RTL3-5 肺移植における気管支吻合：スペイン仕込みのこだわり吻合

岡山大学 田中 真 他 9 名

要望演題 呼吸器 (4) (14:50 ~ 15:40)

術中トラブルと対処法

座長：井上 匡美 (京都府立医科大学 呼吸器外科学)

中村 廣繁 (鳥取大学医学部 呼吸器・乳腺内分泌外科学分野)

RTL4-1 肺動脈根部の出血に対する止血手技

大阪大学呼吸器外科 木村 亨 他 5 名

RTL4-2 食道癌術中の比較的大きな気管膜様部損傷に対して有茎胸鎖乳突筋で被覆修復を行った 1 例

高知医療センター 吉田 千尋 他 2 名

RTL4-3 上中葉間が不分葉の右上葉切除後に発症した中葉捻転症の 1 例

京都府立医科大学 石原 駿太 他 6 名

- RTL4-4 自動縫合器による気管支切離の際のカテーテル合併切離症例の検討
神戸大学医学部附属病院国際がん医療・研究センター 呼吸器外科 法華 大助 他 4 名
- RTL4-5 ロボット支援下肺切除手術における術中トラブルシューティング
岡山大学病院 諏澤 憲 他 8 名

第2日目 6月9日(金)

第5会場

一般演題 呼吸器 (2) (8:30 ~ 9:24)

肺良性疾患

座長：村川 知弘 (関西医科大学附属病院 呼吸器外科)

宗 淳一 (近畿大学医学部 外科学教室呼吸器外科部門)

OPL2-1 演題取り下げ

OPL2-2 先天性気管支閉鎖症に対して外科的治療を行った2例

神戸大学大学院医学研究科外科学講座呼吸器外科学分野 安藤 悠子 他 9名

OPL2-3 肺嚢胞感染(妊娠25週)に対して緊急右肺下葉切除を施行した1例

関西医科大学附属病院 呼吸器外科 日野 春秋 他 8名

OPL2-4 肺切除検体で偶発的に発見された Dendriform pulmonary ossification の1例

市立豊中病院 小林 晶 他 1名

OPL2-5 乳び胸を合併した肺外分画症に緊急手術を行った1例

国立病院機構東広島医療センター呼吸器外科 赤山 幸一 他 4名

OPL2-6 肋間動脈と短絡を伴う肺動脈瘤に対して手術を施行した一例

市立福知山市民病院外科 池部 智之 他 4名

一般演題 心臓 (10) 先天性 - 1 (9:24 ~ 10:09)

先天性心疾患

座長：岩田 祐輔 (岐阜県総合医療センター 小児心臓外科)

圓尾 文子 (加古川中央市民病院 心臓血管外科)

OPC10-1 静脈管ステント留置5週間後に下心臓型総肺静脈還流異常症修復術を行った早産低出生体重児の1例

富山大学附属病院 東田 昭彦 他 3名

OPC10-2 Unifocalization+primary sutureless を要した無脾症の1例

兵庫県立こども病院 元野 壮 他 5名

OPC10-3 術中に TAPVC 2b の合併が判明した、多脾症候群、DORV、vPS、RVOTO、PLSVC の1例

島根大学医学部附属病院 循環器外科 中田 朋宏 他 6名

OPC10-4 Central Shunt 術後の低酸素に対し、V-V ECMO, HFO を施行した一例
JCHO 中京病院 山本 隆平 他 6 名

OPC10-5 大動脈離断・Taussig-Bing 奇形に対する大動脈スイッチを含めた根治術後の基部
～上行大動脈拡大に対する再手術の 1 例
静岡県立こども病院心臓血管外科 渡部 聖人 他 8 名

一般演題 心臓 (11) 先天性 - 2 (10:09 ~ 10:54)

成人先天性心疾患、再介入のタイミングと方法

座長：小谷 恭弘 (岡山大学 心臓血管外科)

中田 朋宏 (島根大学医学部附属病院 循環器外科)

OPC11-1 漏斗胸により右室流出路狭窄の増悪をきたしていた右室二腔症の成人患者に対する
治療経験
岐阜県総合医療センター 小児心臓外科 瀧上 泰 他 2 名

OPC11-2 肺動脈弁置換術中に特発性冠動脈解離を認めた一例
徳島大学大学院医歯薬学研究部 菅野 幹雄 他 6 名

OPC11-3 小口径 CONTEGRA の中期成績 摘出グラフトの病理検討を含めて
あいち小児保健医療総合センター 小児心臓病センター 心臓血管外科 岡田 典隆 他 3 名

OPC11-4 Virtual Surgery による先天性心疾患シミュレーション - 機能と形態の融合を目指して -
国立循環器病研究センター 白石 公 他 20 名

OPC11-5 新鮮脱細胞化肺動脈弁を用いた右室流出路再建術の中期成績
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 久呉 洋介 他 8 名

要望演題 心臓 (5) 先天性 - 1 (10:54 ~ 11:54)

Cone 手術の遠隔成績

座長：平 将生 (大阪大学大学院 心臓血管外科)

松久 弘典 (兵庫県立こども病院 心臓血管外科)

RTC5-1 三尖弁前尖の可動制限のある Ebstein's anomaly に対する Cone reconstruction 手術
大阪市立総合医療センター 荒木 幹太 他 3 名

RTC5-2 ファロー四徴症型先天性心疾患術後遠隔期に大動脈に手術介入を行った 2 例
岡山大学病院 井上 善紀 他 14 名

RTC5-3 HLHS に対する両側肺動脈絞扼術を先行した Norwood-RVPA shunt 手術の成績
大阪母子医療センター心臓血管外科 木戸 高志 他 5 名

- RTC5-4 Norwood 手術後の大動脈弓再介入におけるハイフロー SP スタットカテーテルを用いた下半身灌流
兵庫県立こども病院 松島 峻介 他 5 名
- RTC5-5 BDG 手術時での房室弁逆流への積極的介入による Fontan 条件の改善 - 当院における HLHS の中長期成績の検討 -
岡山大学学術研究院 医歯薬学域 心臓血管外科学 小林 純子 他 12 名
- RTC5-6 ファロー四徴症および心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症における中遠隔期大動脈弁輪拡張症 (AAE) に関する検討
静岡県立こども病院心臓血管外科 菅藤 禎三 他 8 名

ランチョンセミナー (10) (12:00 ~ 12:50)

これまでの TAVI 治療、これからの TAVI 治療

座長：島村 和男 (大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科)

コメンテーター：吉鷹 秀範 (心臓病センター榊原病院 心臓血管外科)

- LS10-1 TAVI 治療の変遷について
久留米大学 心臓血管外科 高瀬谷 徹
- LS10-2 現在の AS 治療を考える
大阪大学大学院医学系研究科 低侵襲循環器医療学 前田 孝一

共催：日本メドトロニック株式会社

ビデオセッション (心臓) - 2 (13:00 ~ 14:05)

急性 A 型大動脈解離における送血部位の選択と体外循環確立の手技

座長：岡田 健次 (神戸大学大学院医学研究科 心臓血管外科学)

島本 健 (浜松労災病院 心臓血管外科)

- VSC3-1 脳障害回避を目的とした体外循環の工夫
奈良県総合医療センター 関根 裕司 他 5 名
- VSC3-2 急性 A 型大動脈解離における送血部位の選択と体外循環確立の手技
土谷総合病院 山根 吉貴 他 3 名
- VSC3-3 脳灌流不全を合併した急性 A 型大動脈解離に対する、人工心肺確立後、心拍動消失前の左総頸動脈灌流開始の有効性
国立循環器病研究センター 陽川 孝樹 他 7 名

VSC3-4 若手の A 型解離体外循環確立における Central Strategy ～腕頭送血は再現性ある順行性送血の選択肢になりうるか？～
愛媛県立新居浜病院 心臓血管外科 浪口 謙治 他 2 名

VSC3-5 急性 A 型大動脈解離における送血部位の選択と体外循環確立の手技
滋賀医科大学 高島 範之 他 8 名

一般演題 呼吸器 (3) (14:05 ~ 14:50)

低侵襲手術

座長：佐野 由文 (愛媛大学 先進呼吸器外科学)

田中 俊樹 (山口大学大学院 器官病態外科学 呼吸器外科)

OPL3-1 肺区域切除における超音波凝固切開装置での庇づくり
市立大津市民病院 常塚 啓彰 他 2 名

OPL3-2 腔鏡下手術で横隔膜の被覆のみで再発しなかった横隔膜交通症の 1 症例
金沢医科大学 岩井 俊 他 5 名

OPL3-3 胸腔鏡下胸部交感神経切除術における新しい試みー小径内視鏡手術用ポート
医学研究所北野病院 黄 政龍 他 5 名

OPL3-4 分葉不全症例における単孔式胸腔鏡下右肺上葉切除術の実際～当院における単孔式胸腔鏡手術の定型化を目指して
神戸市立医療センター中央市民病院 栢分 秀直 他 6 名

OPL3-5 ロボット支援下左肺癌手術における縦隔リンパ節郭清の視野展開
京都府立医科大学 呼吸器外科 下村 雅律 他 8 名

一般演題 呼吸器 (4) (14:50 ~ 15:44)

その他

座長：浦本 秀隆 (金沢医科大学 呼吸器外科)

田中 雄悟 (神戸大学医学部附属病院 呼吸器外科)

OPL4-1 若手呼吸器外科医の手技習得に関する若手呼吸器外科医会の取り組み
名古屋市立大学医学部附属西部医療センター呼吸器外科 羽喰 英美 他 9 名

OPL4-2 抗リン脂質抗体症候群で外傷性血胸の術後に両側副腎梗塞を認めた 1 例
金沢医科大学 石川 真仁 他 5 名

OPL4-3 胸腺腫瘍を疑われ外科的切除を行われた縦隔血管腫の 1 例
松山赤十字病院 呼吸器センター 吉田 月久 他 9 名

- OPL4-4 右上葉肺癌術後に生じた肺リンパ浮腫の1例
倉敷成人病センター 林 達朗 他1名
- OPL4-5 診断に難渋した転移性肺癌の1例
大阪労災病院 林 大輝 他2名
- OPL4-6 保存的治療により開窓術を回避しえた肺癌術後気管支断端瘻の1例
鳥取県立厚生病院 安田 健悟 他2名

第2日目 6月9日(金)

第6会場

モーニングレクチャー (9:00～9:30)

食道癌取扱い規約

座長：牧野 知紀 (大阪大学大学院 消化器外科)

大阪大学大学院 消化器外科 田中 晃司

要望演題 食道(2) (9:30～10:30)

高齢者食道癌に対する治療戦略

座長：久保 尚士 (大阪市立総合医療センター 消化器外科)

杉村啓二郎 (関西労災病院 消化器外科)

- RTE2-1 80才以上の高齢者に対する食道癌手術の治療成績の検討
国立病院機構 大阪医療センター 外科 竹野 淳 他11名
- RTE2-2 高齢者食道癌に対する治療戦略
岡山大学消化器外科 河崎 健人 他7名
- RTE2-3 高齢者食道癌患者に対する胸腔鏡下食道切除術
神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 食道胃腸外科 安達 祐里 他12名
- RTE2-4 食道癌術後合併症リスク因子としての骨格筋量低下—AWGS2019診断基準は有用か？
大阪大学大学院 消化器外科学 百瀬 洸太 他10名
- RTE2-5 高齢者食道癌への術前補助化学療法による有害事象発生予測に関する検討
大阪大学大学院医学系研究科外科学講座 消化器外科学 川端 浩太 他9名
- RTE2-6 高齢進行食道癌患者に対する術前補助化学療法の有効性
大阪大学 消化器外科 住本 知子 他11名

パネルディスカッション 食道 (10:30～11:50)

ロボット支援食道切除術の手技の工夫と成績

座長：牧野 知紀 (大阪大学大学院 消化器外科)

山崎 誠 (関西医科大学 外科学講座)

基調講演：土岐祐一郎 (大阪大学大学院 消化器外科)

- PDE1-1 ロボット支援食道手術の特性と NIM を活かした食道癌根治手術の有用性
岡山大学 消化器外科学 田辺 俊介 他 7 名
- PDE1-2 ロボット支援下食道癌根治術の手術手技と治療成績
大阪公立大学 豊川 貴弘 他 9 名
- PDE1-3 ロボット支援胸腔鏡下食道切除術の短期成績と手技の工夫
大阪急性期・総合医療センター 本告 正明 他 8 名
- PDE1-4 進行食道癌に対するロボット支援下食道切除
神戸大学 食道胃腸外科 後藤 裕信 他 11 名
- PDE1-5 当科におけるロボット支援食道切除術の最近の工夫
京都大学消化管外科 角田 茂 他 10 名

ランチョンセミナー (11) (12:00～12:50)

進行食道癌での薬物療法 –新たな流れと ICI 治療選択–

座長：土岐祐一郎 (大阪大学大学院消化器外科学)

医療法人警和会 大阪警察病院 がん診療センター 西川 和宏

共催：MSD 製薬株式会社

ビデオセッション 食道 (13:00～14:30)

私の工夫

座長：野間 和広 (岡山大学 消化器外科)

宮田 博志 (大阪国際がんセンター 消化器外科)

- VSE1-1 腹臥位胸腔鏡による食道亜全摘術の工夫
大阪大学 消化器外科 山下公太郎 他 10 名
- VSE1-2 当科における腹腔鏡下胃管作成の工夫と成績
大阪国際がんセンター 菅生 貴仁 他 14 名
- VSE1-3 胸部食道癌根治術において左反回神経麻痺を来さない 106recL 郭清心得：反回神経気管枝処理の重要性
愛知県がんセンター 檜垣 栄治 他 4 名

- VSE1-4 内視鏡技術認定医取得を目指した鏡視下食道切除修練の工夫
岡山大学 医学部 消化器外科学 橋本 将志 他 7 名
- VSE1-5 当科における胸部食道癌に対する食道亜全摘術での胃管作製の工夫
大阪医科薬科大学 一般・消化器外科 松尾謙太郎 他 3 名
- VSE1-6 縦隔鏡下食道切除術における安全性向上を目指した工夫
京都府立医科大学 外科学教室 消化器外科学部門 塩崎 敦 他 12 名