

第2日目 6月14日(金)

第1会場 1F ボールルーム

8:00～10:00

シンポジウム2(SY2)

心臓：再手術に学ぶ；TEVAR時代の弓部瘤の治療戦略

座長：善甫 宣哉（関西医科大学附属病院 血管外科）
鈴木 友彰（滋賀医科大学 心臓血管外科）

-
- | | | |
|-------|---|-------|
| SY2-1 | 当科における debranch TEVAR の検討
徳島大学 心臓血管外科 | 藤本 鋭貴 |
| SY2-2 | 弓部大動脈瘤に対する Debranching TEVAR 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 |
| SY2-3 | 当科における弓部大動脈瘤への hybrid TEVAR の適応と成績
岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 | 薦岡 成年 |
| SY2-4 | debranching TEVAR 症例から見た Type 1a endoleak および bird-beak 形成
因子に関する検討
大阪大学大学院 医学系研究科 心臓血管外科 | 金 啓和 |
| SY2-5 | 弓部大動脈置換術の早期遠隔成績からみた弓部大動脈瘤に対する治療戦略
－ TEVAR 時代に求められる手術戦略－
神戸大学 外科学講座 心臓血管外科学分野 | 井上 武 |
| SY2-6 | 再手術、長期成績を考慮した胸部大動脈瘤に対する治療戦略
大阪警察病院 心臓血管外科 | 堂前圭太郎 |
| SY2-7 | 当院における弓部大動脈瘤の手術成績の検討
大阪市立総合医療センター 心臓血管外科 | 尾藤 康行 |

10:05～11:45

シンポジウム3(SY3)

心臓：再手術に学ぶ；TEVAR時代のB型解離の治療戦略

座長：吉鷹 秀範（心臓病センター榊原病院）
岡 克彦（京都府立医科大学 心臓血管外科）

-
- | | | |
|-------|---|-------|
| SY3-1 | 当科におけるB型大動脈解離に対するステントグラフト治療の検討
徳島大学 心臓血管外科 | 藤本 鋭貴 |
|-------|---|-------|

SY3-2	再手術まで念頭に置いたB型解離の治療戦略 心臓病センター 榊原病院 心臓血管外科	岸本 諭
SY3-3	慢性B型大動脈解離に対するTEVARの最適症例の検討 兵庫県立姫路循環器病センター 心臓血管外科	野村 佳克
SY3-4	大動脈解離に対するTEVAR～SINEを予防する～ 大阪大学 大学院医学系研究科 心臓血管外科	政田 健太
SY3-5	DeBakey IIIb型慢性大動脈解離に対するTEVAR後の瘤径拡大のリスク因子 －ハイリスク群を予測できるか？－ 静岡県立総合病院 心臓血管外科	植木 力
SY3-6	B型大動脈解離に対するTEVARによる治療戦略－再手術も含む中期予後から 名古屋第一赤十字病院 心臓血管外科	澤木 完成

12:00～12:50

ランチョンセミナー5(LS5)
令和時代、TAVIはEvolut™でしょ！

座長：西村 元延（鳥取大学医学部附属病院 心臓血管外科）

LS5-1

大阪大学大学院医学系研究科 低侵襲循環器医療学 倉谷 徹

共催：日本メドトロニック株式会社

13:00～14:30

特別企画④(SS4)
新しい医療の現状と展望(心臓血管外科)

座長：小林順二郎（国立循環器病研究センター）
小宮 達彦（倉敷中央病院 心臓血管外科）

SS4-1	TAVIから外科医が消える日 大阪大学低侵襲循環器医療学	倉谷 徹
SS4-2	ロボット支援下心臓手術のTips and Pitfalls 国立循環器病研究センター 心臓外科	藤田 知之
SS4-3	胸腔鏡下MICS AVR 名古屋第一赤十字病院	伊藤 敏明
SS4-4	低侵襲手術と低侵襲補助循環 大阪大学 心臓血管外科	戸田 宏一

14:30～16:30

シンポジウム4(SY4)

心臓：再手術に学ぶ；TAVIの合併症Pitfallを回避する為の戦略

座長：倉谷 徹 (大阪大学 低侵襲循環器医療学)

入江 博之 (社会医療法人近森会 近森病院 心臓血管外科)

- | | | |
|-------|---|-------|
| SY4-1 | 当院に置ける TAVI の合併症を回避する為の戦略
大阪大学大学院 医学系研究科 心臓血管外科 | 山田 裕 |
| SY4-2 | Low take-off LCA 症例に対する治療戦略。TAVI protected LCA or SAVR ?
近森病院 心臓血管外科 | 衣笠 由祐 |
| SY4-3 | TAVI 合併症を回避する治療戦略と合併症時の対応
広島大学病院 心臓血管外科 | 高橋 信也 |
| SY4-4 | TAVI による冠動脈閉塞症例の検討
浜松医科大学第一外科 | 鷺山 直己 |
| SY4-5 | Alternative approach による経カテーテル的大動脈弁留置術の治療成績
倉敷中央病院 心臓血管外科 | 島本 健 |
| SY4-6 | 合併症の経験から考える、安全な TAVI
鳥取大学医学部附属病院 | 大野原岳史 |

第2会場 1F ガーデンルーム

8:00～9:00

一般演題

心臓7 腫瘍1

座長：上田 哲之（富山県立中央病院 心臓血管外科）

森元 博信（福山循環器病院 心臓血管外科）

-
- | | | | |
|--------|----------------------------------|---------------------|-------|
| OPC7-1 | 感染性心臓粘液腫の一手術例 | 関西医科大学 心臓血管外科 | 桑内慎太郎 |
| OPC7-2 | 診断に苦慮した心臓腫瘍の経験 | 奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科 | 早田 義宏 |
| OPC7-3 | 左房粘液腫摘出術の検討 | 広島市立広島市民病院 心臓血管外科 | 吉田 賢司 |
| OPC7-4 | 石灰化を伴う巨大左房粘液腫の1例 | 安城更生病院 心臓血管外科・呼吸器外科 | 梶山 洸 |
| OPC7-5 | 大動脈弁に発生した乳頭状線維弾性種の2例 | 広島市立広島市民病院 | 岸 良匡 |
| OPC7-6 | 右房内血液嚢腫に大動脈弁乳頭状線維弾腫を伴った重複心臓腫瘍の1例 | 奈良県総合医療センター 心臓血管外科 | 矢田 匡 |

9:00～9:50

一般演題

心臓8 腫瘍2

座長：下江 安司（四国こどもとおとなの医療センター 心臓血管外科）

岸本祐一郎（鳥取大学 心臓血管外科）

-
- | | | | |
|--------|---|-----------------------|-------|
| OPC8-1 | 心原性脳塞栓症を来した左心耳瘤を切除した1例 | 西宮渡辺心臓脳・血管センター | 林 史子 |
| OPC8-2 | 右房内下大静脈入口部に形成されたChiari networkが捕捉した血栓により右房内腫瘍が形成された1例 | 大阪医科大学 胸部外科学教室 心臓血管外科 | 鈴木 達也 |
| OPC8-3 | 心タンポナーデを呈した心臓血管肉腫に対して手術を施行した1例 | JA愛知厚生連豊田厚生病院 | 小林 明裕 |

OPC8-4 胸壁・肺腫瘍から発見された三尖弁原発 intimal sarcoma の症例
大阪市立大学大学院 医学研究科 心臓血管外科 角谷 明洋

OPC8-5 外科的切除を行った肺動脈肉腫の1例
地方独立行政法人 静岡市立静岡病院 心臓血管外科 小塚 徹

9:50～10:50

一般演題

心臓9 補助循環・周術期管理

座長：西 宏之 (大阪警察病院 心臓血管外科)
大谷 享史 (徳島赤十字病院 血管内治療科)

OPC9-1 植え込み型LVAD装着後の中等度以上大動脈弁閉鎖不全症の臨床経過に関する検討
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学 前田 修作

OPC9-2 CMV肺炎による重症呼吸不全に対し Avalon ELITE Bi-Caval Dual Lumen Catheter を使用してVV-ECMOを導入し救命しえた国内第一例
あいち小児保健医療総合センター 心臓血管外科 大河 秀行

OPC9-3 拡張型心筋症手術に対し術中NO投与が有用であった2例
高松赤十字病院 心臓血管外科 関 勇輔

OPC9-4 領域別に見た開心術後の体液管理－トルバプタンの有用性－
警和会 大阪警察病院 井之口慶太

OPC9-5 胸部正中切開における閉創方法とSSI合併率に関する検討
天理よろづ相談所病院 心臓血管外科 杉田 洋介

OPC9-6 TEVAR後に脊髄ドレナージチューブによる脊髄硬膜内血腫が原因で
対麻痺を呈した2症例
徳島赤十字病院 血管内治療科 三好麻衣子

10:50～11:40

一般演題

心臓10 冠動脈

座長：羽生 道弥 (公益財団法人田附興風会 医学研究所 北野病院 心臓血管外科)
阪本 瞬介 (新宮市立医療センター 心臓血管外科)

OPC10-1 胸痛を主訴に発見された巨大冠動脈瘤の一例
公益財団法人 田附興風会 医学研究所 北野病院 平間 大介

- OPC10-2 巨大冠動脈瘤を合併した狭心症の1手術例
西宮渡辺心臓脳・血管センター 林 史子
- OPC10-3 冠動脈肺動脈瘻に対して瘻閉鎖及び冠動脈バイパス術を施行した一例
大阪警察病院 心臓血管外科 河住 亮
- OPC10-4 ロータブレーターがスタックし回収不能となった症例に対して、
冠動脈バイパス術にてbailoutし得た一治験例
大津赤十字病院 心臓血管外科 高井 文恵
- OPC10-5 1枝バイパスに対するMICS-CABGの有用性
大阪大学医学部附属病院 心臓血管外科 谷岡 秀樹

12:00～12:50

ランチョンセミナー6 (LS6)

新体験！アクティブコントロールシステム ～思い通りのCTAG留置は可能になったか？～

座長：善甫 宣哉 (関西医科大学附属病院 血管外科)

- LS6-1
大阪警察病院 心臓血管外科 白川 幸俊

- LS6-2
森之宮病院 心臓血管外科 元木 学
共催：日本ゴア株式会社

13:00～14:10

要望演題

心臓1 MICS, AVR

座長：島本 健 (倉敷中央病院 心臓血管外科)
坂本 和久 (京都大学医学部附属病院 心臓血管外科)

- RTC1-1 逆行性冠動脈灌流による安全な右前方肋間開胸MICS大動脈置換術
淀川キリスト教病院 心臓血管外科 佐藤 俊輔
- RTC1-2 疾患別に考えたミックスのアプローチとpitfall
医誠会病院 米田 正始
- RTC1-3 MICSにおけるpitfallとその対策
大阪大学 心臓血管外科 吉川 泰司

- RTC1-4 高安動脈炎に伴う大動脈弁上狭窄に対し、胸骨部分切開によるBentall手術を行った1例
京都大学 心臓血管外科 川東 正英
- RTC1-5 比較的若年者の大動脈弁置換における弁選択の検討
兵庫県立姫路循環器病センター 心臓血管外科 泉 聡
- RTC1-6 大動脈弁位生体弁置換術後の遠隔期成績と弁機能の検討
神戸大学医学部附属病院 心臓血管外科 中井 秀和
- RTC1-7 大動脈置換術におけるCT計測での大動脈弁輪径と植え込み人工弁サイズの検討
倉敷中央病院 心臓血管外科 菅谷 篤史

14:10～15:00

要望演題

心臓2 大動脈弁

座長：山崎 文郎 (静岡市立静岡病院 心臓血管外科)
藏澄 宏之 (山口大学医学部附属病院 第1外科)

-
- RTC2-1 大動脈弁狭窄症(AS)に対する大動脈弁置換術(AVR)施行後、遠隔期TR変化、TR増悪予測因子の検討
大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 平山 雅弥
- RTC2-2 大動脈弁狭窄症に合併したFunctional TRに対する手術介入時期
大阪急性期総合医療センター 心臓血管外科 福井 伸哉
- RTC2-3 大動脈弁形成術のPitfall
小牧市民病院 心臓血管外科 澤崎 優
- RTC2-4 当院における大動脈弁形成術の試み
京都大学医学部附属病院 心臓血管外科 坂本 和久
- RTC2-5 大動脈弁形成術のpit fall ～術中内視鏡評価～
独立行政法人 静岡市立静岡病院 ハートセンター 心臓血管外科 三浦友二郎

15:00～16:00

一般演題

心臓11 血栓症・血管炎

座長：山下 克司 (浜松医科大学 第1外科)
野田 美香 (偕行会 名古屋共立病院 心臓血管外科)

- OPC11-1 左下肢間欠性跛行を契機に診断された上行弓部大動脈血栓症の一例
独立行政法人 地域医療機能推進機構 徳山中央病院 坪根咲里依
- OPC11-2 腕頭動脈内の可動性粥腫による脳梗塞の再発防止のために isolation 法を用いた
弓部大動脈置換術が有用であった2例の検討
国立循環器病研究センター 松尾 二郎
- OPC11-3 多発性塞栓症を来した大動脈内血栓症に対し、ステントグラフト内挿術を行った
1例
香川大学 医学部 心臓血管外科 山下 洋一
- OPC11-4 重症右心不全を呈した慢性血栓塞栓性肺高血圧症の一手術例
社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会野江病院 心臓・血管センター 心臓血管外科 平居 秀和
- OPC11-5 初回術中所見を契機に診断に至った高安動脈炎の2症例
岡村記念病院 心臓血管外科 瀬戸崎修司
- OPC11-6 食欲不振から大動脈食道瘻が判明した1症例
岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 小島 三郎

第3会場 1F パークルーム

8:00～9:10

一般演題

呼吸器2 術後合併症

座長：松本 勲（金沢大学 先進総合外科）
棚橋 雅幸（聖隷三方原病院 呼吸器センター外科）

-
- | | | |
|--------|---|-------|
| OPL2-1 | 呼吸器外科手術における術後出血に対する再手術症例の検討
岐阜大学医学部附属病院 呼吸器センター呼吸器外科 | 松本 光善 |
| OPL2-2 | 肺癌手術後の乳び胸とその治療方法についての考察
滋賀医科大学附属病院 呼吸器外科 | 白鳥 琢也 |
| OPL2-3 | 右肺下葉切除後の肺動脈気管支瘻に対して肋間筋被覆により治療した1例
天理よろづ相談所病院 呼吸器外科 | 福井 崇将 |
| OPL2-4 | 再手術を要した肺癌術後発生Pneumatoceleの2例
兵庫県立がんセンター 呼吸器外科 | 西岡 祐希 |
| OPL2-5 | 胸腔ドレナージ後に肺裂傷を来したUnexpandable Lung
綾部市立病院 呼吸器外科 | 岩崎 雅 |
| OPL2-6 | 拡大胸腺摘出術後に生じた乳糜胸を保存的に加療した1例
福井赤十字病院 呼吸器外科 | 福井 哲矢 |
| OPL2-7 | 肺癌術後に発症した門脈内ガス血症の1例
愛媛大学大学院 医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学 | 武田 将司 |

9:10～10:10

教育講演⑦(EL7)

気管支・肺動脈形成術のTips and Pitfalls

座長：横井 香平（中日病院）

-
- | | | |
|-------|---|-------|
| EL7-1 | 気管支形成術
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 | 豊岡 伸一 |
| EL7-2 | 肺動脈形成術 私の工夫
NHO四国がんセンター 胸部外科 | 山下 素弘 |

10:15～11:45

特別企画⑤(SS5)

新しい医療の現状と展望;ロボット支援下手術と従来手術の役割分担(呼吸器外科)

座長：中村 廣繁 (鳥取大学医学部 器官制御学外科学講座 胸部外科学分野)

SS5-1 肺癌に対するロボット手術
順天堂大学呼吸器外科 鈴木 健司

SS5-2 新しい呼吸器外科手術アプローチ：単孔式手術とロボット支援手術
藤田医科大学呼吸器外科学 須田 隆

12:00～12:50

ランチョンセミナー7(LS7)

肺癌手術の+ α ～スタンダードのその先へ～

座長：田中 文啓 (産業医科大学 第2外科)

LS7-1 鏡視下での中葉・舌区肺癌リンパ節郭清における最近の工夫
独立行政法人国立病院機構姫路医療センター 呼吸器外科 長井信二郎

LS7-2 肺実質切離の至適カートリッジを考える
山口大学大学院 器官病態外科 田中 俊樹
共催：コヴィディエンジャパン株式会社

13:00～13:45

一般演題

呼吸器3 縦隔腫瘍

座長：近藤 和也 (徳島大学大学院 医歯薬学研究部 胸部・内分泌・腫瘍外科)
新谷 康 (大阪大学大学院 医学系研究科 呼吸器外科学)

OPL3-1 後縦隔神経鞘腫に対して後方アプローチによる神経根切離後に胸腔鏡下縦隔腫瘍切除術を行った3例
山口大学大学院器官病態外科学・呼吸器外科 佐野 史歩

OPL3-2 術前胸腺腫が疑われた胸腺MALTリンパ腫の1例
京都府立医科大学 呼吸器外科学 石原 駿太

OPL3-3 高齢者に発生した巨大縦隔脂肪肉腫の1切除例
安城更生病院 呼吸器外科 藤永 一弥

OPL3-4 胸腔鏡下に切除した中縦隔異所性甲状腺腫の1例
刈谷豊田総合病院 呼吸器外科 細川 真

OPL3-5 縦隔腫瘍として経過観察されていたN2扁平上皮癌の1例
岐阜大学医学部附属病院 呼吸器センター 呼吸器外科 萩原 清彦

13:45～14:30

一般演題

呼吸器4 肺癌手術

座長：大出 泰久（静岡県立静岡がんセンター 呼吸器外科）
宗 淳一（近畿大学医学部外科学講座 呼吸器外科部門）

- OPL4-1 開胸移行となった肺癌鏡視下手術症例の検討
井上病院 呼吸器外科 高橋 正彦
- OPL4-2 食道癌術後に肺切除術を施行した症例の検討
名古屋大学 呼吸器外科 橋本久実子
- OPL4-3 同時性・異時性肺病変に対する肺癌術後再手術の検討
愛媛大学大学院 医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科 杉本龍士郎
- OPL4-4 末梢小型肺癌に対する自動縫合器を用いない肺部分切除術の検討
天理よろづ相談所病院 中川 達雄
- OPL4-5 続発性気胸の術後肺瘻への再手術の有効性について
高松市立みんなの病院 呼吸器外科 三崎 伯幸

14:30～15:25

一般演題

呼吸器5 胸腺・その他

座長：井上 匡美（京都府立医科大学 呼吸器外科学）
黄 政龍（北野病院 呼吸器外科）

- OPL5-1 進行胸腺上皮性腫瘍に対する当科の外科的治療戦略
大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 呼吸器外科学 舟木壮一郎
- OPL5-2 胸腺手術手技の3D CT画像による評価
－胸骨正中切開と剣状突起下アプローチの比較検討－
徳島大学大学院 胸部内分泌腫瘍外科 吉田 光輝
- OPL5-3 当科における前縦隔腫瘍に対する手術アプローチ法の検討
徳島大学大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科 高嶋 美佳

- OPL5-4 献体を用いた呼吸器外科手術手技トレーニングプログラム (Clinical Anatomy Laboratory Nagoya: CALNA) の紹介
名古屋大学 呼吸器外科 中村 彰太
- OPL5-5 生体肺移植においてレシピエントの術前胸郭サイズおよびグラフト容積サイズマッチングは術後の肺機能に影響を与える
京都大学呼吸器外科 栢分 秀直
- OPL5-6 局所進行期非小細胞肺癌における class III β -tubulin と thymidylate synthase の腫瘍内発現に基づく術後個別化化学療法の有用性
公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 呼吸器外科 住友 亮太

15:25～16:20

一般演題

呼吸器6 感染症

座長：花岡 淳 (滋賀医科大学 外科学講座 呼吸器外科)
広瀬 敏幸 (徳島県立中央病院 外科)

- OPL6-1 当院における肺アスペルギルス症の手術症例の検討
川崎医科大学 呼吸器外科 野島 雄史
- OPL6-2 咯血を伴う炎症性肺疾患に対する胸腔鏡下肺葉切除術
－安全な手術のための工夫－
山口大学 器官病態外科学講座 呼吸器外科 田中 俊樹
- OPL6-3 左肺上葉ダブルスリーブ切除、化学放射線療法後にアスペルギルス感染をおこし
残存左肺全摘を行った1例
関西医科大学附属病院 呼吸器外科 谷口 洋平
- OPL6-4 治療に難渋した慢性有癭性アスペルギルス膿胸の1例
大阪刀根山医療センター 林 明男
- OPL6-5 完全鏡視下手術を行った肺アスペルギルス症合併肺葉内肺分画症の1例
倉敷中央病院 呼吸器外科 高橋 鮎子
- OPL6-6 悪性腫瘍が否定できず手術を行った肺クリプトコッカス症4例の検討
福井赤十字病院 呼吸器外科 松倉 規

第4会場 3F アニエスルーム

8:00～8:50

ビデオセッション

心臓1

座長：湊谷 謙司 (京都大学大学院医学研究科 心臓血管外科学)

三宅陽一郎 (高知医療センター 心臓血管外科)

-
- | | | | |
|--------|---|------------------------|-------|
| VSC1-1 | Subaortic curtainに仮性瘤を形成後、左房穿破を生じショック状態となった感染性心内膜炎の1例 | 高松赤十字病院 心臓血管外科 | 榊原 裕 |
| VSC1-2 | 後尖のheight reductionを行ったRobotic mitral valve repairの1例 | 大阪市立大学大学院医学研究科 心臓血管外科学 | 村上 貴志 |
| VSC1-3 | atriogenic MRの治療法 | 小牧市民病院 心臓血管外科 | 澤崎 優 |
| VSC1-4 | Fenestration strand ruptureによる大動脈弁閉鎖不全に対する弁形成術 | 関西医科大学 心臓血管外科 | 細野 光治 |
| VSC1-5 | 右冠尖の逸脱に伴ったsevere ARに対する大動脈弁形成術施行した一例 | 愛仁会高槻病院 心臓血管外科 | 岡 隆紀 |

8:50～9:40

ビデオセッション

心臓2

座長：宮本 裕治 (国家公務員共済組合連合会 大手前病院)

桑内慎太郎 (関西医科大学 心臓血管外科)

-
- | | | | |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-------|
| VSC2-1 | 心尖部心室瘤を合併した心室中部閉塞性肥大型心筋症の1手術例 | 赤穂市民病院 心臓血管外科 | 森本 喜久 |
| VSC2-2 | 左室ペントカテーテルによる左室損傷の後に発症した左室仮性瘤の1例 | 小牧市民病院 心臓血管外科 | 泊 史朗 |
| VSC2-3 | 左房および左室内血栓症に対する抗凝固療法および手術戦略についての検討 | 愛媛大学医学部医学系研究科 心臓血管呼吸器外科学 | 浪口 謙治 |
| VSC2-4 | 多発脳梗塞を契機に複数の大動脈内腫瘍を指摘された一例 | 兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科 | 植野 剛 |

9:40～11:40

シンポジウム5 (SY5)**心臓：再手術に学ぶ；再手術から弁形成を考える**

座長：伊藤 敏明 (名古屋第一赤十字病院)

柴田 利彦 (大阪市立大学 心臓血管外科)

SY5-1	僧帽弁形成術後の再手術から考える理想的な初回僧帽弁形成 社会医療法人愛仁会 明石医療センター 心臓血管低侵襲治療センター	岡本 一真
SY5-2	僧帽弁形成術後MR再発例の再手術所見と再発原因の検討 小牧市民病院 心臓血管外科	澤崎 優
SY5-3	Loop techniqueによる僧帽弁形成術後の再手術症例の検討 大阪市立大学大学院医学研究科 心臓血管外科	森崎 晃正
SY5-4	AR残存・再発例から学ぶRemodeling手術の検討 藤田医科大学 心臓血管外科	江田 匡仁
SY5-5	弁組織を考慮した僧帽弁形成術の検討 関西医科大学 医学部 心臓血管外科	岡田 隆之
SY5-6	僧帽弁形成術後逆流再発に対する再手術症例の検討 岐阜大学大学院 医学系研究科 高度先進外科学分野	石田成吏洋
SY5-7	僧帽弁形成術、再手術例の反省と検討 医誠会病院	米田 正始
SY5-8	自己心膜を用いた僧帽弁前尖augmentationの再手術症例の検討 神戸市立医療センター中央市民病院 心臓血管外科	小泉 滋樹

12:00～12:50

ランチョンセミナー8 (LS8)**私の人工弁選択と安全な手術手技**

座長：夜久 均 (京都府立医科大学 心臓血管外科)

LS8-1	私のAVR - Continuous Sutureがもたらすもの - 岩国医療センター 心臓血管外科	大谷 悟
-------	---	------

LS8-2 私のMVR – 症例に応じたベストな人工弁選択 –

徳島赤十字病院 心臓血管外科 福村 好晃

共催：アボットメディカルジャパン株式会社

13:00～13:40

ビデオセッション

心臓3

座長：新保 秀人 (三重県立総合医療センター)

本宮 久之 (京都府立医科大学 小児医療センター 小児心臓血管外科)

VSC3-1 Flap Valve による狭小心室中隔欠損と肺動脈弁狭窄に対する修復術を行った
高齢者の1例

加古川中央市民病院 心臓血管外科 圓尾 文子

VSC3-2 Figulla Flex2によるASD閉鎖後の左房壁浸食破裂、大動脈解離の一救命例

兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科 吉澤 康祐

VSC3-3 急性下肢動脈閉塞を契機に発見され、塞栓子摘出し病理診断を得た上で、
緊急開心術を施行した12歳児左房粘液腫の一例

大津赤十字病院 心臓血管外科 植山 浩二

VSC3-4 両側腎動脈・腹部大動脈狭窄を呈した高安動脈炎小児例に対する
extra-anatomical bypass

あいち小児保健医療総合センター 心臓血管外科 岡田 典隆

13:40～15:40

シンポジウム6(SY6)

心臓：高齢、糖尿病、慢性腎不全等の重要臓器障害を有する患者の冠動脈 バイパス術

座長：竹村 博文 (金沢大学 先進総合外科)

田嶋 一喜 (名古屋第二赤十字病院 心臓血管外科)

SY6-1 両側内胸動脈使用によるオフポンプ冠動脈バイパス術の遠隔成績

国立循環器病研究センター 心臓外科 島原 佑介

SY6-2 当院でのハイリスク症例のCABGの検討

名古屋第二赤十字病院 心臓血管外科 秋田 翔

SY6-3 透析患者に対するOPCABの中・長期成績の検討

市立四日市病院 心臓血管外科 爲西 顕則

SY6-4	慢性透析患者に対する単独冠動脈バイパス術の治療成績 山口大学 大学院器官病態外科学 心臓外科	鈴木 亮
SY6-5	透析患者における冠血行再建に関する検討 和歌山県立医科大学 外科学第一講座	本田賢太郎
SY6-6	高齢化する冠動脈バイパス手術後早期退院への取り組み 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
SY6-7	ハイリスク患者における冠動脈バイパス術の予後に関する検討 大阪大学大学院 医学系研究科 心臓血管外科	河村 愛
SY6-8	CABGハイリスク例の人工心肺使用 岸和田徳洲会病院 心臓血管外科	降矢 温一

第5会場 3F イーストルーム

8:00～8:40

要望演題

心臓3 弓部補助手段・Fontan

座長：長嶋 光樹 (和歌山県立医科大学 外科学第一講座)

圓尾 文子 (加古川中央市民病院 心臓血管外科)

-
- | | | |
|--------|---|-------|
| RTC3-1 | 大動脈縮窄に対する成人期再手術における補助手段
兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科 | 前田 登史 |
| RTC3-2 | Norwood型手術後のarch再介入における補助循環とアプローチ
兵庫県立こども病院 心臓血管外科 | 日隈 智憲 |
| RTC3-3 | グレン手術後にFontan pathwayを断念しグレンtake downを行った3症例の経過
独立行政法人 地域医療機能推進機構 中京病院 | 櫻井 寛久 |
| RTC3-4 | Glenn施行後のFontan手術における術後Failing Fontanのリスク因子の検討
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 | 金谷 知潤 |

8:40～9:20

要望演題

心臓4 ファロー四徴症

座長：上野 高義 (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)

松久 弘典 (兵庫県立こども病院 心臓血管外科)

-
- | | | |
|--------|---|-------|
| RTC4-1 | ファロー四徴症修復術の遠隔成績：弁輪温存と右室切開の功罪
国立循環器病研究センター 小児心臓外科 | 小野 譲数 |
| RTC4-2 | ファロー四徴～肺動脈弁輪温存例の遠隔期成績～
静岡県立こども病院 心臓血管外科 | 石道 基典 |
| RTC4-3 | ファロー四徴症心内修復術におけるtransannular patch法の遠隔成績
国立循環器病研究センター 小児心臓外科 | 小野 譲数 |
| RTC4-4 | monocusp patchを用いて右室流出路再建を行ったファロー四徴の長期予後
－当院の経験－
静岡県立こども病院 心臓血管外科 | 菅野 勝義 |

9:20～10:50

シンポジウム7(SY7-1)

心臓：再手術に学ぶ；第1部：長期成績からTOFの初回修復手術を考える

座長：藤原 慶一 (元 兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科)
市川 肇 (国立循環器病研究センター 小児心臓外科)

- SY7-1-1 術式からみた当院のファロー四徴心内修復術の長期遠隔期成績
兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科 吉澤 康祐
- SY7-1-2 ファロー四徴症修復術後遠隔期の右室流出路関連再手術の検討
徳島大学大学院 医歯薬学研究部 心臓血管外科 北市 隆
- SY7-1-3 ePTFE monocuspid patchを用いたtransannular patchによる右室流出路再建術の遠隔成績
京都府立医科大学小児医療センター 小児心臓血管外科 藤田 周平
- SY7-1-4 ファロー四徴長期遠隔期における再手術介入の適応と課題
大阪大学大学院 医学系研究科 心臓血管外科 上野 高義
- SY7-1-5 成人期肺動脈弁置換施行例から見た初回修復術と遺残・続発病変
奈良県立医科大学附属病院 先天性心疾患センター / 奈良県立医科大学附属病院 胸部・心臓血管外科 福場 遼平
- SY7-1-6 ファロー四徴症心内修復術の予後、valve sparingとtrans-annular patchの比較から
静岡県立こども病院 心臓血管外科 村田 眞哉
- SY7-1-7 当院におけるファロー四徴症手術成績の検討
－再手術症例の検討と術式選択について－
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 心臓血管外科 後藤 拓弥

10:50～11:20

シンポジウム7(SY7-2)

心臓：再手術に学ぶ；第2部：今後の初回手術への展開

座長：藤原 慶一 (元 兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科)
市川 肇 (国立循環器病研究センター 小児心臓外科)

- SY7-2-1 Flow dynamicsからみた心機能と再手術
京都府立医科大学 心臓血管外科 板谷 慶一
心臓血管血流解析学講座 成人先天性心疾患センター
- SY7-2-2 ファロー四徴症修復術は若手外科医の標準的術式となり得るか
国立循環器病研究センター 小児心臓外科 島田 勝利

12:00～12:50

ランチョンセミナー9 (LS9) 補助循環デバイスの選択について

座長：藤田 知之 (国立循環器病研究センター 心臓血管外科部門 心臓外科)

LS9-1 補助循環デバイスの選択について
富山大学附属病院 第一外科診療部門 心臓血管外科 深原 一晃

LS9-2 臨床工学技士のサポートについて
大阪大学大学院医学系研究科 先進臨床工学共同研究講座 吉田 靖
共催：ゲティンググループ・ジャパン株式会社

13:00～13:40

要望演題 心臓5 成人先天性

座長：芳村 直樹 (富山大学 第1外科)
菅野 幹雄 (徳島大学大学院医歯薬学研究所 心臓血管外科学分野)

RTC5-1 Fontan術後成人期再手術の検討－術式とその効果－
大阪大学大学院 医学系研究科 心臓血管外科 山内 早苗

RTC5-2 成人期大動脈縮窄症(CoA)の経過と特徴、またその術式と術後経過
岡山大学病院 心臓血管外科 迫田 直也

RTC5-3 大血管スイッチ手術後遠隔期の大動脈基部拡張と大動脈弁閉鎖不全症に対して
Bentall手術を行った一例
和歌山県立医科大学 第1外科 上松 耕太

RTC5-4 先天性心疾患を有する高齢者に対する外科治療の現状
京都大学医学部附属病院 心臓血管外科 井出雄二郎

13:40～14:20

一般演題 心臓12 感染性心内膜炎

座長：築部 卓郎 (神戸赤十字病院 心臓血管外科)
中井 真尚 (静岡市立静岡病院 心臓血管外科)

OPC12-1 人工弁心内膜炎に対する外科治療の検討
広島市立広島市民病院 心臓血管外科 成宮 悠仁

OPC12-2 感染性心内膜炎における僧帽弁形成術の手術成績の検討
大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 心臓血管外科 鈴木 康太

OPC12-3 脳出血を合併した感染性心内膜炎に対する早期外科治療成績の検討
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 中里 太郎

OPC12-4 感染性心内膜炎による高度僧帽弁閉鎖不全症にタコツボ型心筋症を併発し手術時期に苦慮した一例
日本赤十字社和歌山医療センター 心臓血管外科 平尾 慎吾

14:20～15:10

一般演題

心臓 13 VSP・左室形成

座長：東上 震一 (岸和田徳洲会病院)
恒吉 裕史 (静岡県立総合病院)

OPC13-1 心室中隔穿孔9例の治療成績
浜松医科大学 第一外科 神藤 由美

OPC13-2 食道癌胸骨後胃管再建後遠隔期に発症した心室中隔穿孔に対して左開胸下アプローチからパッチ閉鎖術を行った1例
香川県立中央病院 心臓血管外科 加藤源太郎

OPC13-3 左室自由壁破裂に対して手術により救命した一例
津山中央病院 心臓血管外科 剣持 礼子

OPC13-4 経僧帽弁的心筋切除術を施行した閉塞性肥大型心筋症の1例
徳山中央病院 心臓血管外科 藤田 顕弘

OPC13-5 大動脈炎症候群による弓部3分枝の高度狭窄を伴った閉塞性肥大型心筋症の1手術例
愛知医科大学病院 心臓外科 二村 泰弘

15:10～15:50

一般演題

心臓 14 解離・胸腹部瘤

座長：勝間田敬弘 (大阪医科大学 外科学講座 胸部外科学教室)
内田 亘 (名古屋大学医学部附属病院 心臓外科学)

OPC14-1 大動脈解離に対する手術後遠隔期に発症した distal stent graft induced new entry
徳島赤十字病院 血管内治療科 大谷 享史

- OPC14-2 B型解離に対する TEVAR 後に、中枢ベアステントが原因と思われる逆行性 A 型大動脈解離を来した 1 例
一宮西病院 心臓血管外科 金子 完
- OPC14-3 胸部下行・胸腹部大動脈瘤に対して Fenestrated graft を用いた staged repair を行った 1 例
大阪市立大学 医学研究科 心臓血管外科 山根 心
- OPC14-4 感染性胸腹部大動脈瘤切迫破裂に対し Stage 手術を施行した 1 例
広島市立 広島市民病院 心臓血管外科 柚木 継二

第6会場 4F フォトスタジオ

8:00～9:00

一般演題 呼吸器7 症例

座長：森山 重治 (岡山赤十字病院 呼吸器外科)

片岡 和彦 (岩国医療センター 胸部外科)

-
- OPL7-1 術前導入化学放射線療法後に左肺上葉管状切除+肺動脈形成術を施行し、
完全切除が得られたcN2肺癌の1例
聖隷三方原病院 呼吸器センター外科 鈴木恵理子
- OPL7-2 横隔膜原発胸膜solitary fibrous tumorの一切除例
大阪大学大学院 医学系研究科 呼吸器外科 名越 章裕
- OPL7-3 自然気胸の家族歴を有しBirt-Hogg-Dube症候群が疑われる一例
国立病院機構 大阪医療センター 外科 吉田 英人
- OPL7-4 取り下げ
- OPL7-5 外傷後に特異な経過で発症した縦隔気腫の一例
耳原総合病院 呼吸器外科 佐藤 泰之
- OPL7-6 乳頭癌から転化した未分化癌の術後5年目に、未分化成分を伴わない乳頭癌と
して肺転移再発した甲状腺癌の1例
岩国医療センター 胸部外科 松原 慧

9:00～10:30

シンポジウム8(SY8)

食道：根治を目指した進行食道癌治療

座長：猶本 良夫 (川崎医科大学総合医療センター)

安田 卓司 (近畿大学医学部外科学教室 上部消化管部門)

-
- SY8-1 局所進行食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術
金沢大学 消化器・腫瘍・再生外科 二宮 致
- SY8-2 局所進行食道癌に対するDCFを用いた化学放射線療法による集学的治療と
最適な救済手術のあり方の検討
岡山大学 医学部 消化器外科学 田辺 俊介
- SY8-3 Conversion surgeryを目指した初期導入化学療法によるT4食道癌治療戦略
大阪大学大学院 消化器外科 牧野 知紀

- SY8-4 進行食道扁平上皮癌におけるFDG-PETを用いた術前化学放療法の治療効果と予後予測
広島大学 原爆放射線医科学研究所 腫瘍外科 大澤真那人
- SY8-5 食道胃接合部癌におけるCTリンパ管造影を用いた至適リンパ節郭清
徳島大学大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科 吉田 卓弘
- SY8-6 circular stapler 径が食道切除後の頸部吻合部狭窄に与える影響
愛知県がんセンター中央病院 細井 敬泰

10:30～11:10

要望演題 心臓6 冠動脈・他

座長：織田 禎二（島根大学医学部 循環器・呼吸器外科学）
本田賢太郎（和歌山県立医科大学 外科学第一講座）

-
- RTC6-1 機能的僧帽弁閉鎖不全症に対する僧帽弁輪縫縮術後の機能的僧帽弁狭窄症の成因および予後への影響
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 甲斐沼 尚
- RTC6-2 経胸壁ドプラ心エコー法によるin-situ 動脈グラフト開存性の評価
島根大学医学部付属病院心臓血管外科 清水 弘治
- RTC6-3 Sequential吻合した大伏在静脈グラフトの早期閉塞を認めた5例の検討
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学 三隅 祐輔
- RTC6-4 「焼灼したつもり」をなくす、アブレーションデバイスによる左房後壁隔離術
一宮市立市民病院 心臓血管外科 齋藤 俊英

11:10～11:40

要望演題 心臓7 大動脈解離・他

座長：片山桂次郎（広島大学病院 心臓血管外科）
末永 啓人（JA愛知厚生連海南病院 心臓血管外科）

-
- RTC7-1 当院のDeBakey III retrograde type A dissectionに対する治療成績
国立循環器病研究センター 井上 陽介
- RTC7-2 オープンステントグラフト内挿術後に閉塞偽腔破裂をきたした慢性大動脈解離の1例
国家公務員共済組合連合会枚方公済病院心臓血管外科 徳田 貴則
- RTC7-3 肺動脈血栓除去術の治療成績
岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 畔柳 智司

13:00～14:00

ビデオセッション 呼吸器

座長：中西 良一（名古屋市立大学大学院医学研究科 病態外科学講座 腫瘍・免疫外科学分野）
鳥羽 博明（徳島大学大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科）

- VSL1-1 炎症性リンパ節が認められた右上葉肺癌に対して完全鏡視下で完遂した一例
関西医科大学附属病院 呼吸器外科 谷口 洋平
- VSL1-2 高度分葉不全左下葉肺癌に対し、肺門背側アプローチで胸腔鏡下に根治手術を完遂した一例
滋賀医科大学 外科学講座 呼吸器外科 賀来 良輔
- VSL1-3 右下葉スリーブ切除時の気管支形成方法の工夫(形成開始部位について)
大阪市立大学医学部呼吸器外科 月岡 卓馬
- VSL1-4 気管支先行処理が有効であった胸腔鏡下左上葉切除の1例
天理よろづ相談所病院 呼吸器外科 富岡 泰章
- VSL1-5 肺癌合併横隔膜弛緩症に対して肺部分切除術＋横隔膜縫縮術を施行した1例
聖隷三方原病院 呼吸器センター外科 千馬 謙亮
- VSL1-6 椎間孔に進展する後縦隔神経鞘腫の1切除例
大阪市立大学 医学部 呼吸器外科 小松 弘明

14:00～15:00

一般演題 心臓15 基部置換・形成

座長：山中 一郎（奈良県総合医療センター）
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）

- OPC15-1 弓部全置換術後のバルサルバ洞拡大に対し、部分胸骨正中切開にて大動脈基部置換術を施行した1例
京都府立医科大学大学院医学研究科 心臓血管外科学 神崎 智仁
- OPC15-2 大動脈二尖弁を有するValsalva洞動脈瘤に対してPartial Root Remodelingを行った一例
大阪市立総合医療センター 新田目 淳孝
- OPC15-3 近位下降大動脈狭窄を合併したsevere AR、上行大動脈拡張症に対して分割手術を施行した一例
広島市立広島市民病院 横山 昌平
- OPC15-4 自己心膜による基部吻合補強を行ったベントール手術例
耳原総合病院 心臓血管外科 井上 剛裕

OPC15-5 一尖弁による大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤に対し、自己弁温存大動脈基部
再建術および弓部大動脈置換術を施行した一例
愛仁会 高槻病院 心臓血管外科 川端 良

OPC15-6 左バルサルバ洞動脈瘤、ARに対して、バルサルバ洞パッチ閉鎖+ AVR+CABG
を施行した1例
愛知県厚生連 安城更生病院 心臓血管外科・呼吸器外科 寺西 智史

15:00～15:50

一般演題 心臓16 弓部瘤

座長：高木 靖 (藤田医科大学 心臓血管外科)
加藤 互 (名古屋第二赤十字病院 心臓血管外科)

OPC16-1 Open stent graftを用いた上行弓部大動脈全置換術後にコレステロール結晶
塞栓症を発症した shaggy aorta の1例
新宮市立医療センター 心臓血管外科 阪本 瞬介

OPC16-2 腋窩-腋窩動脈バイパス併用1-debranching TEVARに対する定量的MRAによる
術前後脳血流量評価
大阪大学大学院 医学系研究科 心臓血管外科講座 後藤 隆純

OPC16-3 右側大動脈弓のKommerell憩室に対してopen stentを用いた弓部置換術を施行
した一例
公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 心臓血管外科 森島 学

OPC16-4 若手医師執刀のための弓部全置換術における手術手技の工夫
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

OPC16-5 左大動脈弓・右下行大動脈に合併した弓部囊状瘤に対する2-debranching
TEVARの1例
一宮市立市民病院 心臓血管外科 大塚 良平