

2月23日 (金)

JSCVS



2月23日（金）

アクト 大ホール

■優秀演題セッション 8:00-9:00

座長：齋木 佳克（東北大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学分野）
濱野 公一（山口大学大学院 器官病態外科学）

- 1 下行大動脈以下の遺残プライマリーエントリーが高齢者/若年者の予後に及ぼす影響
自治医科大学 外科学講座 心臓血管外科部門 村岡 新
指定討論者：埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科 吉武 明弘
- 2 膝下膝窩以遠末梢動脈バイパスの中期的予後予測モデル構築
旭川医科大学 血管外科 栗山 直也
指定討論者：国際医療福祉大学三田病院 血管外科 重松 邦宏
- 3 心筋再生治療を目指して：Mycによる心筋細胞分裂誘導と心筋梗塞後の心機能保護
旭川医科大学 広藤 愛菜
指定討論者：大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 宮川 繁
- 4 当院におけるTAVI後AVRの検討
大阪大学 医学部 心臓血管外科 河村 愛
指定討論者：順天堂大学 田端 実
- 5 無脾症候群に対する第一期姑息術の治療戦略と手術成績の検討
福岡市立こども病院 藤田 智
指定討論者：岡山大学 心臓血管外科 笠原 真悟

■医療安全講習会 13:30-14:30

医療の質と働き方改革

座長：椎谷 紀彦（浜松医科大学）

- 1 医師の過剰労働と医療の質・安全
北海道大学病院 医療安全管理部 南須原康行
- 2 働き方改革時代の医療の質管理
藤田医科大学 医療の質管理室 安田あゆ子

■理事長講演 14:40-15:10

座長：上田 裕一（独立行政法人 奈良県立病院機構）

福島県立医科大学 心臓血管外科 横山 斉

■会長講演 15:10-16:10

座長：松居 喜郎（華岡青洲記念病院）
 会長紹介：湖東 慶樹（富山市立富山市民病院 呼吸器・血管外科センター）

Vous êtes qui ?

浜松医科大学 椎谷 紀彦

■特別企画 1 16:20-18:20

学会委員会統合企画，指導医講習会「心臓血管外科の new normal」

座長：横山 齊（福島県立医科大学 心臓血管外科）
 小野 稔（東京大学 心臓外科）

セッション1：施設集約化と専門教育の new normal

- | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 専門医制度が目指すもの | 浜松医科大学 椎谷 紀彦 |
| 2 | データベースの役割 | 東邦大学医療センター-佐倉病院 心臓血管外科 本村 昇 |
| 3 | 組織のマネジメント-良質で効率の良い医療と教育を実現するために | 神戸赤十字病院/兵庫県災害医療センター 築部 卓郎 |

セッション2：心臓血管外科医療の new normal - 次世代につながるために

- | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------|
| 4 | ワークライフバランス-次世代が安心して仲間に加われる働き方の提言 | 川崎病院 西村 元延 |
| 5 | 看護師の特定行為研修制度-現状の課題と展望 | 藤田医科大学 心臓血管外科 高木 靖 |
| 6 | 女性医師のキャリアパス-他学会に学ぶ | 筑波大学 心臓血管外科 平松 祐司 |
| 7 | 保険償還の仕組み-インセンティブを獲得するために | 九州大学大学院医学研究院 循環器外科 塩瀬 明 |

アクト 中ホール

■ Rapid response 口演 9 8:00-8:48

不整脈・患者管理

座長：田口 真一（防衛医科大学校 外科学講座（心臓・血管））

田中 千陽（東邦大学医療センター佐倉病院 心臓血管外科）

- RS9-1 術後心房細動脳梗塞予防に対する DOAC
静岡市立静岡病院 心臓血管外科 中井 真尚
- RS9-2 心臓血管外科における DOAC 導入の現状と課題
名古屋大学医学部附属病院 心臓外科 寺澤 幸枝
- RS9-3 予防的左心耳閉鎖を行うべき非 AF 合併症例の模索
筑波大学 医学医療系 心臓血管外科 坂本 裕昭
- RS9-4 合併症を有した心房細動に対する胸腔鏡下左心耳切除術後の抗凝固療法について
山口県済生会 山口総合病院 小林 俊郎
- RS9-5 当院における心房細動手術の成績～僧帽弁手術 vs 非僧帽弁手術～
聖隷浜松病院 心臓血管外科 守内 大樹
- RS9-6 5分カウント法は開心術後の出血による再開胸を抑制する
倉敷中央病院 心臓血管外科 山下 剛生
- RS9-7 開心術患者における加速度トレーニングを用いた心臓リハビリの安全性と有効性
獨協医科大学 心臓・血管外科 金澤 祐太
- RS9-8 術前ステロイド投与量と血清アルブミン濃度が周術期合併症に与える影響に関する検討
北海道大学 医学部 心臓血管外科 東 亮太

■ 基調講演 9:00-9:30

■ ワークショップ 9 9:30-10:45

急性大動脈解離における cerebral malperfusion に対する治療戦略

座長：岡田 健次（神戸大学 心臓血管外科）

鷺山 直己（浜松医科大学 第一外科）

急性大動脈解離における脳灌流異常の画像評価

国立循環器病研究センター 脳血管内科 井上 学

- WS9-1 急性大動脈解離 Stanford A に対する経左房左室送血：新規脳梗塞発症0へ
イムス東京葛飾総合病院 心臓血管外科 小林 勇哉
- WS9-2 術前意識障害が脳 malperfusion を伴う A 型解離の成績に与える影響
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

- WS9-3 脳合併症を有する急性大動脈解離に対する早期脳灌流の有用性について
神戸大学大学院医学系研究科 外科学講座 心臓血管外科 高橋 宏明
- WS9-4 急性大動脈解離に伴う脳灌流障害における CT perfusion imaging
神戸市立医療センター中央市民病院 心臓血管外科 中根武一郎
- WS9-5 脳灌流障害合併した A 型急性解離に対する ASPECS と脳灌流画像 (CTP) の比較
国立循環器病研究センター 井上 陽介

■パネルディスカッション 3 11:00-12:00

Fenestrated frozen elephant trunk 手術：when not to do, how to do

座長：志水 秀行 (慶應義塾大学 外科学 (心臓血管))

和田 有子 (信州大学 心臓血管外科)

- PD3-1 急性大動脈解離に対する fenestrated FET 法のすすめ
イムス葛飾ハートセンター 心臓血管外科 中原 嘉則
- PD3-2 Fenestrated FET 法を用いた急性 A 型大動脈解離の手術成績：利点と課題
公益財団法人 星総合病院 心臓血管外科 五十嵐 崇
- PD3-3 Fenestrated FET 法 適応とエンドリークの予防
自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科 / 練馬光が丘病院 心臓血管外科 岡村 誉
- PD3-4 A 型解離への Frozen Elephant Trunk を用いた EB-SAFER
栃木県済生会宇都宮病院 心臓血管外科 橋詰 賢一

■ランチョンセミナー 8 12:20-13:10

新商品で切り拓く Frozen Elephant Trunk の未来

座長：椎谷 紀彦 (浜松医科大学)

- LS8-1 【Partial ET の適応と有用性】～当院での使用経験～
東北大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 伊藤 校輝
- LS8-2 FROZENIX 4B を使いこなせ！ Tips & Pitfalls
埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科 吉武 明弘
共催：日本ライフライン株式会社

コンgresセンター 3階

■ Rapid response 口演 10 8:00-8:54

腹部大動脈・血管

座長：西部 俊哉（北海道情報大学 医療情報学科）

竜川 貴光（旭川医科大学 血管外科）

- RS10-1 シンプルEVARの中遠隔期成績 - Endurant vs. Excluder
愛知医科大学 血管外科 折本 有貴
- RS10-2 Hostile neckに対するEVARの中期成績
日立総合病院 心臓血管外科 三富 樹郷
- RS10-3 術前の下腸間膜動脈開存がEVAR術後の瘤拡大に与える影響
独立行政法人国立病院機構 嬉野医療センター 心臓血管外科 古賀 秀剛
- RS10-4 open conversionは追加治療何回目で検討するか？
金沢大学附属病院 心臓血管外科 中堀 洋樹
- RS10-5 AAA Open手術習熟に必要な経験症例数から考える教育戦略
札幌医科大学 心臓血管外科 仲澤 順二
- RS10-6 EVAR時代の破裂性腹部大動脈瘤に対する開腹手術142例の検討
名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科 景山聡一郎
- RS10-7 間欠性跛行症例に対する膝下膝窩動脈以遠をTargetとしたバイパス手術の治療成績
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 / 吹田徳洲会病院 心臓血管外科 山倉 拓也
- RS10-8 大腿動脈血管内治療部末梢からのdistal bypassの検討
あかね会土谷総合病院 心臓血管外科 望月 慎吾

■ 一般口演 11 9:00-10:00

EVAR endoleak

座長：出口 順夫（埼玉医科大学総合医療センター 血管外科）

戸谷 直樹（東京慈恵会医科大学附属柏病院 血管外科）

- O11-1 4D flow MRIを用いたEVAR時の「選択的」予防的枝塞栓の有効性
浜松医科大学 医学部 血管外科 遠藤 佑介
- O11-2 当院EVARの最長15年の長期成績からみた予防的type IIエンドリーク制御の考察
京都大学 医学部 心臓血管外科 川東 正英
- O11-3 AAA側枝とEVAR後生命予後の関連
名古屋大学 医学部 血管外科 李 昌史
- O11-4 4D-flow MRIを用いたII型エンドリーク流量による瘤径増大予測因子の検討
浜松医科大学 医学部 外科学第二講座 血管外科 片橋 一人

- O11-5 conformable ExcluderはタイプI, IIエンドリークを抑制する
 関西医科大学附属病院 血管外科 神西 優樹
- O11-6 当院におけるEVAR後endoleakについての検討
 一宮市立市民病院 血管外科 鶴岡 琢也

■一般口演 12 10:05-10:55

腹部大動脈

座長：古屋 隆俊（総合病院国保旭中央病院 外科）

赤坂 純逸（東京医科大学八王子医療センター 心臓血管外科）

- O12-1 腎動脈上遮断が必要な腹部大動脈瘤に対する開腹人工血管置換術の治療成績
 神戸大学医学部附属病院 心臓血管外科 白木 宏長
- O12-2 「2泊3日EVARクリニカルパス」を使用してEVARを施行した147例の経験
 一宮西病院 心臓血管外科 小泉 景星
- O12-3 当院における70代の腹部大動脈瘤治療
 佐賀大学医学部附属病院 胸部・心臓血管外科 林 奈宜
- O12-4 EVARを第一選択とした当院での破裂性腹部大動脈瘤に対する治療成績
 京都桂病院 心臓血管外科 島田 亮
- O12-5 当院で経験した腹部大動脈瘤を合併した悪性腫瘍症例に対してのEVAR治療
 広島市立北部医療センター安佐市民病院心臓血管外科 荒川 三和

■ワークショップ 10 11:00-12:00

腹部大動脈瘤破裂に対するEVAR導入成功のヒケツ

座長：山岡 輝年（松山赤十字病院 血管外科）

荻野 秀光（成田富里徳洲会病院）

- WS10-1 腹部大動脈瘤破裂に対するEVAR生存率向上のための要点
 社会医療法人 孝仁会 釧路孝仁会記念病院 木村 文昭
- WS10-2 腹部大動脈瘤破裂に対する治療成績 -EVAR vs 開腹人工血管置換術-
 信州大学 医学部 心臓血管外科 田中 晴城
- WS10-3 破裂性腹部大動脈瘤に対するEVARの導入経験～湘南プロトコルの実際～
 成田富里徳洲会病院 外科 血管外科 久米 菜央
- WS10-4 腹部大動脈瘤破裂に対する当科のEVAR first治療戦略
 山口大学器官病態外科学 血管外科 原田 剛佑

Day1 2/22
Day2 2/23
Day3 2/24

■ランチョンセミナー 9 12:20-13:10
RELAYPRO stride ahead

座長：島村 和男 (大阪大学医学部附属病院 心臓血管外科)

LS9-1 Preemptive Extended TEVAR

湘南鎌倉総合病院 心臓血管外科 山部 剛史

LS9-2 RelayPro BS/NBSを使いこなす

～ここぞというときのslow and push technique～

秋田大学医学部附属病院 心臓血管外科 角浜 孝行
共催：テルモ株式会社

■Challengers' Live Demonstrations 2024 決勝【中継会場】 16:20-18:20

座長・司会：夜久 均 (京都府立医科大学)

審査員・コメンテーター：浅井 徹 (湘南鎌倉総合病院)

岩倉 具宏 (榊原記念病院)

菊地 慶太 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

高梨秀一郎 (川崎幸病院, 国際医療福祉大学)

土井 潔 (岐阜大学)

新浪 博士 (東京女子医科大学)

吉野 邦彦 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

(五十音順)

大ホール

中ホール

メインセミナー
3階

コングレスセンター
4階A

コングレスセンター
4階B

オーケストラ
3階

オーケストラ
4階A

オーケストラ
4階B

ホールイベント
関ヶ原

コングレスセンター
5階ポスター会場

コンGRESセンター 4階-A

Day1 2/22

Day2 2/23

Day3 2/24

大ホール

中ホール

コンGRESセンター
3階コンGRESセンター
4階-AコンGRESセンター
4階-Bオーフィス3階
「ロッセアム」オーフィス
4階-Aオーフィス
4階-Bホール「イベント
関ヶ原」コンGRESセンター
5階「展示場」

■ Rapid response 口演 11 8:00-8:54

大動脈弁・基部・上行大動脈

座長：尾崎 重之（東邦大学医療センター大橋病院 心臓血管外科）

内山 博貴（市立札幌病院 心臓血管外科）

- RS11-1 自己弁温存基部置換術における各種測定値と成績
京都大学 医学部 心臓血管外科 赤熊 悠生
- RS11-2 自己弁温存手術における弁高に応じた弁輪縫縮の遠隔期における弁耐久性の効果
はりま姫路総合医療センター 心臓血管外科 田中 裕史
- RS11-3 Root abscessを伴う感染性心内膜炎に対する自己心膜大動脈弁再建術
東邦大学医療センター大橋病院 心臓血管外科 尾崎 重之
- RS11-4 Root abscessを伴うIEへの心膜パッチを用いた外科的介入
名古屋大学病院 尾関 貴啓
- RS11-5 大動脈弁位弁輪部膿瘍を伴う感染性心内膜炎に対する手術の検討
東京医科歯科大学心臓血管外科 櫻井 啓暢
- RS11-6 基部大動脈手術を伴うSAVR後のTAV in SAV時の冠動脈閉塞リスクの検討
順天堂大学心臓血管外科 李 智榮
- RS11-7 経カテーテル的大動脈弁置換術(TAVI)後の開心術の治療経験
小倉記念病院 寺園 和哉
- RS11-8 Bicuspid aortopathyに対する上行大動脈置換の適応と手術方法
徳島赤十字病院心臓血管外科 福村 好晃
- RS11-9 開心術後の仮性動脈瘤の検討
高松赤十字病院 心臓血管外科 寺下愉加里

■ ワークショップ 11 9:00-10:20

Root abscessを伴う感染性心内膜炎の外科治療

座長：荻野 均（医学研究所北野病院）

下川 智樹（帝京大学 心臓血管外科）

- WS11-1 大動脈弁輪部膿瘍への介入を要した感染性心内膜炎
静岡県立総合病院 心臓血管外科 片山 秀幸
- WS11-2 Root abscessを伴う感染性心内膜炎の外科治療－周囲組織再建の工夫－
嬉野医療センター 心臓血管外科 高松 正憲
- WS11-3 Root abscessを伴う大動脈弁位PVEに対する外科治療成績
九州大学病院 心臓血管外科 神尾 明君

- WS11-4 大動脈基部膿瘍に対する手術成績
 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター ばいかじ大動脈センター 心臓血管外科 宗像 宏
- WS11-5 大動脈弁手術後の弁輪膿瘍を伴う感染性心内膜炎に対するBentall手術
 榊原記念病院 心臓血管外科 在國寺健太
- WS11-6 Root abscessを伴う感染性心内膜炎の外科治療
 神戸大学医学部附属病院 心臓血管外科 川端 良

■一般口演 13 10:20-11:20
 大動脈基部・形成

座長：三浦友二郎（高知大学 心臓血管外科）
 三浦 崇（長崎大学病院）

- O13-1 自己弁温存基部再建術後AR再発におけるリスク因子の推定
 国際医療福祉大学 三田病院 吉尾 敬秀
- O13-2 二尖弁に対する弁温存手術前のVRを用いた大動脈基部評価
 神戸大学医学部附属病院 心臓血管外科 辻本 貴紀
- O13-3 ハイブリッドレンジリング技術を用いた大動脈基部Geometryの3次元解析法
 滋賀医科大学 外科学講座 心臓血管外科 神谷 賢一
- O13-4 4DCTを用いたRemodeling手術後の伸展性評価
 琉球大学 胸部心臓血管外科 喜瀬 勇也
- O13-5 大動脈形成リングを用いたSCA法の中期遠隔成績
 聖路加国際病院 阿部 恒平
- O13-6 Marfan症候群に対するBentall手術後の長期成績と追加手術
 東京女子医科大学 心臓血管外科 奥木 聡志

■Focus session 7 11:25-12:10
 急性心筋梗塞の機械的合併症

座長：浅井 徹（湘南鎌倉総合病院 心臓血管外科）
 恒吉 裕史（静岡県立総合病院 心臓血管外科）

- FS7-1 Impellaのジレンマ：心筋梗塞後心室中隔破裂治療と患者へのデメリット
 獨協医科大学 心臓・血管外科 柴崎 郁子
- FS7-2 心室中隔穿孔(VSR)に対する手術成績および右心不全との関連
 兵庫県立はりま姫路総合医療センター 河野 敦則
- FS7-3 急性心筋梗塞に伴う左室自由壁破裂の外科治療成績
 国立循環器病研究センター 甲斐沼 尚

■ランチョンセミナー 10 12:20-13:10
術後LCOSを制する！術前から計画するMCSストラテジー

座長：坂口 元一（近畿大学医学部心臓血管外科）

LS10-1 開心術後にImpellaを使用する際のConsideration

りんくう総合医療センター心臓血管外科 良本 政章

LS10-2 心臓手術前からImpellaを使用する際のConsideration

岡村記念病院心臓血管外科 三和 千里

共催：日本アビオメッド株式会社

Day1 2/22

Day2 2/23

Day3 2/24

大ホール

中ホール

コンベンションセンター
3階

コンベンションセンター
4階・A

コンベンションセンター
4階・B

オーケストラホール
3階

オーケストラホール
4階・A

オーケストラホール
4階・B

展示イベント
ホール「関ヶ原」

コンベンションセンター
5階「多目的ホール」

コンgresセンター 4階-B

■ Rapid response 口演 12 8:00-8:42

働き方・その他

座長：柴崎 郁子（獨協医科大学 心臓・血管外科）

辻本 貴紀（東京慈恵会医科大学 心臓外科）

- RS12-1 「心外タスクシフト&シェア」働き方改革、地方心臓血管外科は生き残れるか？
愛媛県立新居浜病院 菅野 果歩
- RS12-2 血管造影室における臨床工学技士の直接介助の取り組み
藤田医科大学ばんだね病院 外科 近藤 ゆか
- RS12-3 ICT活用による働き方改革推進に向けた活動
神戸大学医学部附属病院 心臓血管外科 辻本 貴紀
- RS12-4 医師の業務効率化：音声付き動画による説明時間短縮の検討
獨協医科大学 心臓・血管外科 柴崎 郁子
- RS12-5 当院における急性肺動脈血栓症に対する外科的治療の術後成績の検討
自治医科大学附属さいたま医療センター 和田陽之介
- RS12-6 当院における遺伝性結合組織疾患の診断の現状
京都大学大学院 医学研究科 心臓血管外科 長田 裕明
- RS12-7 血管型 Ehlers-Danlos 症候群に対して外科的治療を行った4例
国立循環器病研究センター 血管外科 阪口 和憲

■ 特別企画5 9:30-11:20

会員周知ビデオセッション

※交互に繰り返しビデオ放映します

- 1 専門医制度の改正点とこれから
浜松医科大学 椎谷 紀彦
- 2 フィブリノゲンの適正使用
藤田医科大学岡崎医療センター 碓氷 章彦
- 3 心臓血管外科ライブ手術ガイドラインの改定について
埼玉医科大学国際医療センター 鈴木 孝明

オークラ 3階「コロッセウム」

Day1 2/22

Day2 2/23

Day3 2/24

大ホール

中ホール

コロンブスセンター
3階

コロンブスセンター
4階-A

コロンブスセンター
4階-B

オーブンホール
「コロンブス」3階

オーブンホール
4階-A

オーブンホール
4階-B

ホルクイベント
展示スペース

コロンブスセンター
5階展示スペース

■ Rapid response 口演 13 8:00-9:00 先天性

座長：宮地 鑑 (北里大学医学部 心臓血管外科)
伊藤 貴弘 (千葉県こども病院 心臓血管外科)

- | | | | |
|---------|--|------------------------------|-------|
| RS13-1 | 肺動脈弁欠損症候群に対する手術治療成績の検討 | 榊原記念病院 | 島田 勝利 |
| RS13-2 | 先天性大動脈弁上狭窄症に対する Myers 法の術後中期成績 | JCHO 中京病院 心臓血管外科 | 加藤 葵 |
| RS13-3 | 無脾症候群の肺循環に対する治療戦略 | 東京大学医学部附属病院 心臓外科 | 柴田 深雪 |
| RS13-4 | Conventional 法による TAPVR 治療・当院における成績改善の取り組み | 東京都立小児総合医療センター 心臓血管外科 | 山本 裕介 |
| RS13-5 | 完全大血管転位症 Jatene 術後の冠動脈狭窄に対する再手術 | 新潟大学大学院医歯学総合研究科 呼吸循環外科 | 杉本 愛 |
| RS13-6 | 小児患者に対する鏡視下心房中隔欠損閉鎖術 | 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 心臓血管外科 | 加藤 陸 |
| RS13-7 | 肺動脈幹温存法を用いた Norwood 手術の短中期成績 | 三重大学 医学部 胸部心臓血管外科 | 中山 祐樹 |
| RS13-8 | 乳児異形成三尖弁例に対する乳頭筋-右室肉柱 approximation 法 | 名古屋大学 医学部附属病院 心臓外科 | 櫻井 一 |
| RS13-9 | 小児心臓外科手術後における二期的胸骨閉鎖術の検討 | 岩手医科大学附属病院 心臓血管外科 | 山崎 友也 |
| RS13-10 | 予定通りに陥った nightmare | 九州大学病院 心臓血管外科 | 園田 拓道 |

■ 一般口演 14 9:00-10:00 先天性 I

座長：市川 肇 (JCHO 大阪病院)
平田 康隆 (東京大学 心臓外科)

- | | | | |
|-------|---------------------------|------------------|-------|
| O14-1 | 大動脈弓再建術後の気管支変形についての検討 | 宮城県立こども病院 | 落合 智徳 |
| O14-2 | dTGA における動脈スイッチ手術の長期遠隔期成績 | 国立循環器病研究センター | 柴垣 圭佑 |
| O14-3 | BWG 症候群術後の遠隔期成績 | 福岡市立こども病院 心臓血管外科 | 岡本 光司 |

- Day1 2/22
- O14-4 先天性僧帽弁閉鎖不全への外科的介入の検討
榊原記念病院 松沢 拓弥
- O14-5 最小機械弁による小児期僧帽弁置換術後再弁置換術の検討
長野県立こども病院 心臓血管外科 小嶋 愛
- O14-6 ファロー四徴症心内修復術後の再手術における周術期成績と工夫
名古屋市立大学 愛知 千明

Day2 2/23

■ Focus session 8 10:00-10:30
AVSD術後の遠隔期再手術

座長：新川 武史 (東京女子医科大学 心臓血管外科)
落合 由恵 (JCHO九州病院 心臓血管外科)

- FS8-1 低形成 left mural leaflet が房室中隔欠損患者長期予後に与える影響
国立循環器病研究センター 小児心臓外科 今井 健太
- FS8-2 房室中隔欠損症修復術後 遠隔期 の 僧帽弁逆流に対する成人期再手術
聖隷浜松病院 安野 優樹

Day3 2/24

■ Live in a box (ビデオ) 2 10:30-11:00
先天性

座長：鈴木 孝明 (埼玉医科大学国際医療センター 小児心臓外科)

- LB2-1 成人先天性心疾患再手術における危機的状況・解剖学的制約を克服するための工夫
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 渡邊 卓次
- LB2-2 Modified Nikaidoh+Senningによるダブルスイッチ手術
千葉県こども病院 伊藤 貴弘

■ Live in a box (ビデオ) 3 11:05-11:15
成人心臓

■ 一般口演 15 11:15-11:55
大動脈解離 malperfusion

座長：川本 俊輔 (東北医科薬科大学 心臓血管外科)
築部 卓郎 (神戸赤十字病院 / 兵庫県神戸災害医療センター 心臓血管外科)

- LB3 Clinical Diffusion Miamach に対する大動脈頸動脈バイパス
群馬大学 医学系研究科 循環器外科 阿部 知伸
- O15-1 当院における Cerebral Malperfusion に対する治療戦略
信州大学 心臓血管外科 茅野 周治
- O15-2 頸部分枝解離を伴うスタンフォード A 型急性大動脈解離術後の神経学的障害に関する検討
心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 岸本 諭
- O15-3 急性大動脈解離術中に switching を起こした症例の検討
榊原記念病院 矢野 敦之

O15-4 右総頸動脈の真腔圧迫狭窄を伴う急性A型大動脈解離に対する早期脳灌流の有用性

船橋市立医療センター 山元 隆史

■ランチョンセミナー 11 12:20-13:10

心臓血管外科領域の創感染対策を変える ～専用キットによる予防から治療まで～

座長：志水 秀行（慶應義塾大学病院 心臓血管外科）

LS11-1 ハイリスク心臓大血管手術に対する3M™ Prevena™ 切開創管理システム (ciNPT) を用いたSSI予防

東北大学病院 心臓血管外科 片平晋太郎

LS11-2 最大の難関 腹部コンパートメント症候群（ACS）に立ち向かう 3M™ AbThera™ 治療システム

心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 平岡 有努

共催：スリーエム ヘルスケア ジャパン合同会社

Day1 2/22

Day2 2/23

Day3 2/24

大ホール

中ホール

コンgresセミナー
3階

コンgresセミナー
4階-A

コンgresセミナー
4階-B

オーソンの館
「10th FLOOR」

オーソンの館
4階-A

オーソンの館
4階-B

展示イベント
「ホール」

コンgresセミナー
5階（ホール）

オークラ 4階-A

■ Rapid response 口演 14 8:00-8:54

僧帽弁

座長：澤崎 優（一宮西病院 心臓血管外科）

山田 敏之（名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院 心臓血管外科）

RS14-1 AFMRの病因と治療戦略

一宮西病院 心臓血管外科 澤崎 優

RS14-2 僧帽弁置換術に併施する左房縫縮術が人工弁の coaxiality に与える影響

公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 境 次郎

RS14-3 当院における心房性機能性僧帽弁閉鎖不全症に対する手術加療について

神戸大学大学院医学系研究科 外科学講座 心臓血管外科 高橋 宏明

RS14-4 心臓超音波画像における僧帽弁動態のオプティカルフロー解析

日本医科大学付属病院 心臓血管外科 宮城 泰雄

RS14-5 僧帽弁形成術前後の立体構造の解析

滋賀医科大学 医学部 心臓血管外科 松林 優児

RS14-6 虚血性僧帽弁閉鎖不全症に対する後尖パッチ拡大術の短期・中期成績

埼玉石心会病院 心臓血管外科 堀尾 俊介

RS14-7 心室性FMRに対する僧帽弁手術後予後予測因子としての左房ストレイン解析の可能性

宮崎大学 医学部 外科学講座心臓血管外科分野 古川 貢之

RS14-8 僧帽弁形成術を目指した活動期感染性心内膜炎(AIE)に対する治療方針と遠隔成績

一宮西病院 心臓血管外科 澤崎 優

RS14-9 僧帽弁位 Active IEに対する治療成績 MVP vs MVR

名古屋大学医学部付属病院 心臓外科 植村 友稔

■共催シンポジウム 9:00-11:00
僧帽弁手術を探求する-最適な治療選択とタイミング-

座長：坂口 元一（近畿大学医学部 心臓血管外科）
 高梨秀一郎（川崎幸病院 心臓病センター/心臓外科）

- SS-1 Ischemic MRに対する外科医の挑戦：Preliminary reports of MITRAPLUS study
 東京慈恵会医科大学 心臓外科 國原 孝
- SS-2 僧帽弁閉鎖不全症の治療における最適なデバイス選択と最新動向
 榊原記念病院 心臓血管外科 岩倉 具宏
- SS-3 MICSとMitraClip ハートチームが持つべき選択肢
 日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院 心臓血管外科 細羽 創宇
- SS-4 DMRに対するMitraClip。TEERの実力とその限界
 心臓病センター榊原病院 循環器内科 森川 喬生
 ディスカッション：広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学 宇都宮裕人
 仙台厚生病院 心臓血管外科 早津 幸弘
 大分大学医学部 心臓血管外科 和田 朋之
 共催：アボットメディカルジャパン合同会社

■教育講演 11:00-11:30

座長：澤 芳樹（大阪大学 / 大阪けいさつ病院）
 国内外のdestination therapyの現況

東京大学 心臓外科 小野 稔

■一般口演 16 11:40-12:10
MICS2

座長：紙谷 寛之（旭川医科大学 心臓大血管外科学分野）

- O16-1 再手術症例における僧帽弁位小切開低侵襲手術の治療成績の検討
 千葉西総合病院 中前 亨介
- O16-2 完全内視鏡下僧帽弁形成術におけるサルコペニアの影響
 豊橋ハートセンター 後藤 芳宏
- O16-3 当院でのロボット支援下弁形成術に伴う複合心臓手術についての検討
 名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科 山内 博貴

■ランチョンセミナー 12 12:20-13:10
 いかにロボット心臓外科手術を成功させるか

座長：藤田 知之（東京医科歯科大学）

LS12-1 ロボット心臓外科手術の安全に配慮した導入と初期成績向上のための方略

鳥取大学 吉川 泰司

LS12-2 低侵襲僧帽弁形成術にロボットを使用することで何がかわるか

千葉西総合病院 中村 喜次

共催：日本メドトロニック株式会社

オークラ 4階-B

Day1 2/22

Day2 2/23

Day3 2/24

大ホール

中ホール

コンベンション
3階

コンベンション
4階-A

コンベンション
4階-B

オーフィス
3階

オーフィス
4階-A

オークラ
4階-B

展示イベント
ホール

コンベンション
5階

■ Rapid response 口演 15 8:00-8:48 弓部大動脈

座長：山崎 和裕（島根大学医学部 循環器外科）
高木 大地（秋田大学附属病院 心臓血管外科）

- RS15-1 Aortic Proximalization- 広範囲弓部瘤に対する弓部置換術-
東京歯科大学市川総合病院 井上 仁人
- RS15-2 弓部大動脈真性瘤に対する Frozen Elephant Trunk の中遠隔期予後
東京大学医学部附属病院 心臓外科 山内 治雄
- RS15-3 当院における FET と Debranching TEVAR の比較検討
大阪公立大学 医学部 心臓血管外科 左近 慶人
- RS15-4 弓部大動脈瘤に対する治療-Open と TEVAR の手術成績及び遠隔成績の比較-
東北大学 心臓血管外科 熊谷紀一郎
- RS15-5 高齢者における弓部大動脈置換術及びステントグラフト治療成績の比較検討
大分大学 医学部 心臓血管外科 和田 朋之
- RS15-6 当院における高齢者の弓部大動脈瘤に対する手術法の選択基準
杏林大学 医学部 心臓血管外科 峯岸 祥人
- RS15-7 Shaggy aorta を伴う弓部大動脈瘤に対する全弓部置換術
国立循環器病研究センター 政田 健太
- RS15-8 Shaggy Aorta を有する胸部大動脈疾患の治療戦略
浜松医科大学、第一外科、心臓血管外科 津田 和政

■ 一般口演 17 9:00-10:00 大動脈解離 FET2

座長：内田 直里（宇治徳州会病院 心臓血管外科）
長 泰則（東海大学医学部 心臓血管外科）

- O17-1 Fenestrated frozen elephant trunk 手術の手術成績
愛知医科大学 綿貫 博隆
- O17-2 当院における A 型解離に対する Fenestrated FET 手術の成績
心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 濱田 悠輔
- O17-3 開窓型 frozen elephant trunk のピットフォール
浜松医科大学 外科学第一講座 高橋 大輔
- O17-4 急性 A 型大動脈解離に対する Fenestrated FET 手術
済生会福岡総合病院 峰松 紀年
- O17-5 オープンステントグラフトの至適サイズ選択：解離発症前大動脈径の予測法
練馬光が丘病院 北田悠一郎

Day1 2/22
Day2 2/23
Day3 2/24
大ホール
中ホール
3階レセプション
4階A
4階B
3階
4階A
4階B
ホールイベント
5階レセプション

O17-6 TAR + FET 術後4D flow MRIによる動脈径拡大因子の検討
山梨大学第2外科 榊原 賢士

■一般口演 18 10:00-11:00
弓部大動脈

座長：緑川 博文 (総合南東北病院 心臓血管外科)

水野 友裕 (東邦大学医療センター大森病院 循環器センター 心臓血管外科)

O18-1 Hybrid arch repairにおける無症候性脳梗塞の発生頻度、分布の検討
大阪大学医学部医学科心臓血管外科 山名 史男

O18-2 弓部瘤に対するTAR-FET術後の瘤径変化とstent migrationの関係
安城更生病院 金光 真治

O18-3 真性弓部瘤に対するFrozen elephant trunkを用いた弓部置換術
北海道大学 心臓血管外科 阿部 慎司

O18-4 Frozen elephant trunk術後胸部下行大動脈合併症の検討
一般財団法人脳神経疾患研究所付属 総合南東北病院 心臓血管外科 神山 信樹

O18-5 高齢者の弓部周囲瘤病変に対し中枢延長デバイスとして用いるNajutaの有用性
国立病院機構 金沢医療センター 松本 康

O18-6 Debranch TEVARにおけるバイパス内の血流評価-CFD解析を用いて
旭川医科大学外科講座心臓大血管外科 横山 博一

■一般口演 19 11:10-12:10
先天性2

座長：櫻井 一 (名古屋大学医学部附属病院 小児循環センター 心臓外科)

池田 義 (京都大学 心臓血管外科)

O19-1 体重2Kg未満の先天性心疾患に対する肺動脈絞扼術の成績とリスク因子の検討
筑波大学附属病院 心臓血管外科 今中 佑紀

O19-2 PA plastyを併施したBT shuntの手術成績と左右肺動脈発育について
新潟大学大学院 医歯学総合研究科 呼吸循環外科学分野 羽山 響

O19-3 13トリソミーおよび18トリソミーの先天性心疾患に対する外科的治療介入
日本赤十字社医療センター 心臓血管外科 林 健太郎

O19-4 Glenn手術時の付加的肺血流が及ぼすFontan術後への影響
公益財団法人 榊原記念財団附属 榊原記念病院 心臓血管外科 小児 古谷 翼

O19-5 Apicocaval juxtapositionに対する適切なフォンタン経路選択
兵庫県立こども病院 心臓血管外科 東田 昭彦

O19-6 フォンタン術後肝硬変が予後に与える影響
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 久呉 洋介

■ランチオンセミナー 13 12:20-13:10

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）

LS13-1 左開胸弓部大動脈人工血管置換術という選択肢

川崎幸病院 川崎大動脈センター 大島 晋

LS13-2 CABGの吻合と止血

熊本大学大学院生命科学研究部 心臓血管外科 福井 寿啓
共催：CSLベーリング株式会社

Day 1 2/22

Day 2 2/23

Day 3 2/24

大ホール

中ホール

コンgresセンター
3階

コンgresセンター
4階-A

コンgresセンター
4階-B

「オーケウム」3階
「ロッセアム」4階

オーケウム
4階-A

オーケウム
4階-B

「展示イベント」
「ホール」関ヶ原

コンgresセンター
5階（ホール）会場

展示イベントホール「関ヶ原」

■ Rapid response 口演 16 8:00-8:54 CABG graft

座長：細野 光治（奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科）
新津 宏和（佐久医療センター 心臓血管外科）

- | | | |
|--------|---|-------|
| RS16-1 | Non-touch SVGを用いたCABG -術中flow、術後グラフト径評価-
国際医療福祉大学三田病院 心臓外科 | 伊藤 仁人 |
| RS16-2 | No-touch SVGにおける血管周囲脂肪量とNO分泌量の検討
山口大学大学院 器官病態外科学講座（第一外科） | 藏澄 宏之 |
| RS16-3 | 内視鏡下 Pedicle SVG採取 ～長期開存と創治癒の両立を図る～
福岡徳洲会病院 心臓血管外科 | 片山 雄二 |
| RS16-4 | No-touch Saphenous Vein graft 内視鏡採取の試み
高松赤十字病院 心臓血管外科 | 榊原 裕 |
| RS16-5 | No-dilatation法を用いた大伏在静脈グラフトの成績
熊本大学病院 心臓血管外科 | 日高 秀昭 |
| RS16-6 | 透析患者のgraft選択～shunt側ITAは避けるべきか～
済生会熊本病院 心臓血管外科 | 新富 静矢 |
| RS16-7 | 内胸動脈グラフトの病理学的評価と術中所見に関する検討
静岡県立総合病院 心臓血管外科 | 下村俊太郎 |
| RS16-8 | 撓骨動脈を用いた冠動脈バイパス術の当院の成績
神戸大学医学部附属病院 医学部 心臓血管外科 | 白木 宏長 |
| RS16-9 | Radial artery：A-C bypassの長期成績
静岡市立静岡病院 心臓血管外科 | 中井 真尚 |

■ コントロバシー「どうする？」3 9:00-9:45 透析患者の動脈グラフト：BITA/RA/GEAのpro/con、shunt側ITAは安全？

座長：竹村 博文（金沢大学 心臓血管外科）
大野 貴之（三井記念病院 心臓血管外科）

- | | | |
|------|---|-------|
| C3-1 | 単独CABGを施行した透析患者のシャント側の内胸動脈グラフト血流量と安
全性の検討
熊本大学病院 心臓血管外科 | 吉永 隆 |
| C3-2 | 透析患者の動脈グラフト～シャント側ITAを使用する立場から～
あかね会土谷総合病院 心臓血管外科 | 古川 智邦 |
| C3-3 | 透析患者に対するCABGの動脈グラフト proの立場から
東京女子医科大学病院 | 浜崎 安純 |

■ **コントロールシー「どうする？」4** 9:50-10:35
CABGにおけるradial artery : pro/con、composite vs A-C

座長：濱野 公一 (山口大学 器官病態外科学)
 土井 潔 (岐阜大学 第一外科)

- C4-1 積極的血管拡張を施行したRAグラフトの有用性
 平塚共済病院 心臓センター 心臓血管外科 高橋 政夫
- C4-2 冠動脈バイパス術における橈骨動脈グラフトのデザインによる比較
 イムス葛飾ハートセンター 心臓血管外科 立石 烈
- C4-3 CABGにおける橈骨動脈/内胸動脈 I-Composite Graft
 千葉大学病院 心臓血管外科 乾 友彦

■ **コントロールシー「どうする？」5** 11:10-12:10
ASに伴う non-severe functional MRへの介入は必要か？

座長：宮川 繁 (大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科)
 若狭 哲 (北海道大学大学院医学研究院 心臓血管外科学教室)

- C5-1 中等度MR合併ASに対する単独AVR後の残存MRの予測—AV圧較差と弁尖肥厚
 北海道大学 心臓血管外科 新宮 康栄
- C5-2 ASに伴う non-severe functional MRに対する介入は必要か？
 群馬県立心臓血管センター 井戸田佳史
- C5-3 MRを伴うAS例にTAVIを行うとどうなるのか
 名古屋大学医学部附属病院 心臓外科 徳田 順之
- C5-4 TAVI症例から考えるASに伴う non-severe MRへの手術介入の必要性
 大分大学 医学部 心臓血管外科 河島 毅之

■ **ランチョンセミナー 14** 12:20-13:10
最新エビデンスから考える、外科医がTAVIに関わるべき理由

座長：鳥飼 慶 (獨協医科大学埼玉医療センター)

- LS14-1 TAVIの現状から考える、これからの外科医の役割
 倉敷中央病院 平尾 慎吾
- LS14-2 透析患者に対するTAVIの現状と展望
 東京女子医科大学 道本 智
- パネリスト
 国立循環器病研究センター 川本 尚紀
 千葉大学医学部附属病院 松浦 馨
 共催：エドワーズライフサイエンス合同会社

コンgresセンター 5階 (ポスター会場)

■一般演題 (ポスター) 12 8:10-8:50

B型解離

座長：小出 昌秋 (聖隷浜松病院)

- P12-1 uncomplicated B型解離の TEVAR と薬物療法の長期成績の比較
順天堂大学大学院 医学研究科 臨床薬理学 木村 友紀
- P12-2 偽腔開存真腔狭小化 III b 解離の先制 TEVAR に PETTICOAT は必要か？
水戸済生会総合病院心臓血管外科 倉岡 節夫
- P12-3 B型解離に対する TEVAR 治療成績の検討
奈良県総合医療センター心臓血管外科 中塚 大介
- P12-4 急性大動脈解離 (stanford B型) に対する外科的治療戦略
福山循環器病院 心臓血管外科 原田 崇史
- P12-5 慢性B型大動脈解離に対する加療方法の変化による成績の比較
誠馨会千葉メディカルセンター 心臓血管外科 松下 明仁
- P12-6 当院における Stanford B型大動脈解離の治療戦略
独立行政法人国立病院機構埼玉病院 心臓血管外科 配島 功成
- P12-7 Stanford B型急性大動脈解離に対するデクスメドトミジン (DEX) の有用性
金沢医科大学 心臓血管外科 藤井 大志
- P12-8 偽腔閉塞型急性大動脈解離 Stanford B型はどの程度外科的介入を要するか
旭川医科大学外科学講座 心臓大血管外科学分野 鈴木 文隆

■一般演題 (ポスター) 13 8:10-8:55

大動脈解離 FET

座長：金 一 (岩手医科大学附属病院 心臓血管外科学講座)

- P13-1 急性 A 型大動脈解離手術における FET の至適デザインの検討
総合病院土浦協同病院 松本 龍門
- P13-2 FET のサイズ選択は急性大動脈解離後のリモデリングに影響するか？
九州大学九州大学大学院 医学研究院 大動脈先進治療学講座 / 九州大学病院心臓血管外科 木村 聡
- P13-3 大動脈解離に対する frozen elephant trunk の真腔拡張作用の検討
立川総合病院 浅見 冬樹
- P13-4 急性大動脈解離手術における当科の FET 使用の早期-中期成績
東京女子医科大学 心臓血管外科学講座 森田 耕三
- P13-5 急性 A 型大動脈解離における FET の留置長と潜在する risk の比較検討
福山循環器病院 心臓血管外科 森元 博信

- P13-6 AADA に対する OS 法と Fenestrated OS 法の比較
藤沢市民病院 心臓血管外科 池松 真人
- P13-7 急性 A 型解離に対する fenestrated FET の適応とその治療成績
手稲溪仁会病院 心臓血管外科 西岡 成知
- P13-8 慢性 B 型大動脈解離に対する胸骨正中アプローチによる偽腔エントリー閉鎖の検討
東京医科歯科大学大学院 心臓血管外科 藤原 立樹

■一般演題（ポスター）14 8:10-8:50

胸部大動脈

座長：中村 雅則（市立札幌病院）

- P14-1 弓部大動脈瘤破裂に対する frozen elephant trunk 法の使用経験
群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科 森下 寛之
- P14-2 FET における末梢灌流の有効性－持続的灌流か？間欠的灌流か？－
脳神経疾患研究所付属総合南東北病院 緑川 博文
- P14-3 真性遠位弓部大動脈瘤に対する FET 法を用いた全弓部置換術の長期成績を踏まえた検討
防衛医科大学校病院医学部心臓血管外科 黒田 大朗
- P14-4 EFT Score に基づいた胸部大動脈病変に対する手術戦略の評価
医誠会国際総合病院 心臓血管外科 上田 大輔
- P14-5 大動脈人工血管置換術後の AEF に対して CT 画像から示唆する予測因子はあるか？
静岡県立総合病院 循環器センター 心臓血管外科 玉岡 幸記
- P14-6 当院での胸腹部大動脈瘤手術における腎 cooling による腎保護効果の検討
福岡大学 医学部 心臓血管外科 早麻 政斗
- P14-7 二尖弁に合併した aortopathy に対する上行大動脈置換
山口大学大学院医学系研究科 器官病態外科学講座 松永 一真
- P14-8 閉塞性気管支腫瘍を伴う慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対する外科治療の経験
岡山医療センター 心臓血管外科 門田 悠暉

■一般演題（ポスター）15 8:15-8:55

EVARconversion

座長：鷲山 直己（浜松医科大学 第一外科）

- P15-1 当院における EVAR 後の open conversion strategy
獨協医科大学病院心臓・血管外科 松岡 大貴
- P15-2 EVAR 術後のエンドリークに対し open conversion を要した症例の検討
山形大学医学部外科学第二講座 渡邊 大介

Day1 2/22	P15-3	当院におけるEVAR術後のopen conversion surgery イムス葛飾ハートセンター 心臓血管外科	羽場 文哉	
	Day2 2/23	P15-4	EVAR後のステントグラフト部分抜去によるopen conversion 長野中央病院 心臓血管外科	磯村 彰吾
		P15-5	EVAR後 open conversion症例の治療成績に関する検討 関西ろうさい病院 心臓血管外科	中里 太郎
	Day3 2/24	P15-6	EVAR後、open conversion症例の検討 国立病院機構熊本医療センター	岡本 健
		P15-7	EVAR後のLate Open Conversionにおける手術戦略について 新松戸中央総合病院 心臓血管外科	宮崎 豪

■一般演題（ポスター）16 9:30-10:05
基礎・その他心

座長：藤井 毅郎（東邦大学医学部 心臓血管外科学分野）

中ホール アフタ アフタ	P16-1	閉塞性肥大型心筋症に合併した僧帽弁前尖収縮期前方運動に対する乳頭筋後方吊り上げ術 北海道大学 医学部 心臓血管外科	須野賢一郎	
	3階 3階 3階	P16-2	左室内血栓に対する胸骨正中切開、経僧帽弁、内視鏡補助下血栓除去術の検討 新古賀病院 心臓血管外科	桑野 彰人
		P16-3	PVAコーティングがPCLグラフトの機能に及ぼす影響の検討 旭川医科大学 外科学講座 心臓大血管外科	筒井 真博
4階 4階 4階	P16-4	心筋細胞を用いた心停止ドナーモデルにおけるトレハロースのオートファジーへの影響 北海道大学 医学院 心臓血管外科	高 靖雯	
	P16-5	大動脈弁狭窄症患者由来CD34陽性細胞の弁石灰化抑制作用及びベルベリンの影響 弘前大学医学部 胸部心臓血管外科	于 在強	
4階 4階 4階	P16-6	川崎病血管炎モデルマウスにおけるスタチンの血管リモデリング抑制効果の検討 北里大学病院心臓血管外科	泉二 佑輔	
	P16-7	内胸動脈グラフトの攣縮予防:塩酸パパペリン vs ミルリノン～血管内皮細胞の比較～ 山梨大学 医学部 第二外科	萩原 裕大	

■一般演題（ポスター）17 10:40-11:10
CABG graft・透析

座長：高橋 政夫（平塚共済病院 心臓血管外科）

5階 5階 5階	P17-1	透析シャント肢の駆血による内胸動脈の血流変化に関する解析 北海道大学病院 心臓血管外科	齊藤 慈円
----------------	-------	--	-------

P17-2	維持透析患者に対するBITAを使用した冠動脈バイパス術の治療成績 榑原記念病院 心臓血管外科 陳 軒
P17-3	当科における透析症例に対する単独冠動脈バイパス術の特徴 金沢大学附属病院 心臓血管外科 山本 宜孝
P17-4	全例A-Cでの橈骨動脈を用いたCABG早期成績 獨協医科大学病院 心臓・血管外科 土屋 豪
P17-5	3連以上のシークエンシャル吻合を用いたグラフトデザインの臨床的検討 名古屋徳洲会総合病院 菱川 敬規
P17-6	CABG術後SVG径の検討:Non touch VS Conventional 紀南病院 心臓血管外科 永井 翼

■一般演題（ポスター）18 10:40-11:10
心筋梗塞合併症・補助手段

座長：中島 博之（山梨大学 第二外科）

P18-1	Low EF CABGにおける機械的循環補助 東京女子医科大学心臓血管外科学講座 市原 有起
P18-2	当科における心室中隔穿孔の外科的治療成績 金沢大学附属病院心臓血管外科 北澤 直樹
P18-3	当院におけるVSPに対するImpella補助によるoptimizationの検討 鳥取大学医学部附属病院心臓血管外科 吉川 侑希
P18-4	急性心筋梗塞の機械的合併症18例の手術成績 千葉県救急医療センター 深澤 万歎
P18-5	急性心筋梗塞機械的合併症に対する急性期外科治療の成績 総合病院 土浦協同病院 木下 亮二
P18-6	乳頭筋断裂による急性僧帽弁閉鎖不全症の当院での手術成績 倉敷中央病院 藤本 遼

■一般演題（ポスター）19 11:10-11:35
僧帽弁MICS

座長：細羽 創宇（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院）

P19-1	当院のMICS-Mitralにおける心筋保護液の投与間隔の意義 医誠会国際総合病院 西川 浩史
P19-2	MICS導入期における心筋保護の安全性の検討 浜松医科大学 第一外科 心臓血管外科 津田 和政
P19-3	安全な僧帽弁MICSと心筋保護 北播磨総合医療センター心臓血管外科 山田 章貴

- Day1 2/22
- P19-4 MICSにおけるソフト凝固、サクシオンボールコアギュレーター装置の有用性
社会医療法人敬和会 大分岡病院 心臓血管外科 迫 秀則
- P19-5 乳頭筋の分布を確認しやすい第3肋間開胸による経中隔切開MICS-MVr
国際医療福祉大学三田病院 吉尾 敬秀

Day2 2/23

■一般演題（ポスター）20 11:10-11:30
僧帽弁輪

座長：古川 貢之（宮崎大学医学部 心臓血管外科学分野）

- P20-1 心臓CTによる人工弁輪植込み後の評価
帝京大学医学部附属病院 心臓血管外科 尾澤 直美
- P20-2 人工弁輪サイズ選択における術前心臓CTによるTrigone間距離測定の有用性
倉敷中央病院 心臓血管外科 菅谷 篤史
- P20-3 フレキシブルバンドを用いた僧帽弁形成術は、術後機能性僧帽弁狭窄症を回避できるか
京都府立医科大学大学院医学研究科 心臓血管外科学 小林 卓馬
- P20-4 交連部の固定を強固にした人工弁輪による新しい三尖弁輪縫縮術
昭和大学医学部 丸田 一人

Day3 2/24

大ホール

中ホール

コンgresセンター
3階

コンgresセンター
4階・A

コンgresセンター
4階・B

オーロラ3階
「コロッセウム」

オーロラ
4階・A

オーロラ
4階・B

「展示イベント
ホール関ヶ原」

コンgresセンター
5階（ポスター会場）