

001 一般口演1

第1日目 4月24日(金) 8:30～10:00【第2会場】

左室拡張能

座長：合田亜希子（西宮渡辺心臓脳・血管センター）
馬場 裕一（高知大学医学部 老年病・循環器内科学）

- 001-1 トレッドミル負荷心エコー図を用いた負荷後左室拡張期圧上昇の診断における肉眼的僧帽弁・三尖弁解放時相評価（VMT）の有用性
高木循環器科診療所 高木 力
- 001-2 心エコー図拡張能分類によるHFpEF除外能の限界
群馬大学大学院 医学系研究科 循環器内科学／メイヨークリニック 原田 智成
- 001-3 心エコー図による左室拡張末期スティフネスの推定方法に関する検討
三重大学医学部附属病院 循環器内科 大森 拓
- 001-4 VMTスコアを用いたアルゴリズムによる左室満充圧推定
砂川市立病院 循環器内科 千葉 泰之
- 001-5 ASE 2025年版拡張能ガイドラインは拡張能評価を改善したかー2016年版と2025年版ガイドラインの比較ー
獨協医科大学埼玉医療センター 木村 紀子
- 001-6 早期HFpEFにおける運動耐容能低下の機序と臨床的意義
広島大学病院 循環器内科 高張 康介
- 001-7 座位エルゴメーター運動負荷心エコー図検査を用いたHFpEF診療の実際 -息切れ外来の取り組みについて-
中電病院 循環器内科／広島大学病院 循環器内科 泉 可奈子

002 一般口演2

第1日目 4月24日(金) 8:30～10:00【第4会場】

成人先天性心疾患

座長：森 有希（国立循環器病研究センター）
山邊小百合（名古屋市立大学 循環器内科学）

- 002-1 Ebstein病における経胸壁3D心エコー図を用いた三尖弁形態評価に関する検討
岡山大学病院 超音波診断センター 渡辺 修久

- 002-2 心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖およびファロー四徴症術後における右心系リモデリングの相違
榊原記念病院 小児循環器内科 吉敷香菜子
- 002-3 高齢者と非高齢者における経皮的心房中隔欠損閉鎖術前後の心機能と運動耐容性の比較検討
名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学 近藤 浩幹
- 002-4 卵円孔開存デバイス閉鎖症例における術前・術中経食道心エコーでのバブルグレード評価の乖離
東邦大学医療センター大橋病院 和賀 早理
- 002-5 成人先天性心疾患における心エコー大動脈基部feature-tracking解析を用いた評価について
中東遠総合医療センター小児循環器科 岩島 覚
- 002-6 ファロー四徴症術後遠隔期患者におけるカラーM-mode法を用いたPR indexの臨床的有用性の検討
岡山大学病院 超音波診断センター 信定さおり
- 002-7 成人期に右室二腔症を発症した心室中隔欠損症における心エコー図の特徴的所見
公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院 臨床検査技術部 佐藤美保子
- 002-8 経カテーテル肺動脈弁留置術 (TPVI) 前後1年における右房容積評価：2D心エコーとCMRの比較による予備的検討
国立循環器病研究センター 臨床検査部 窪田 由季

003 一般口演3

第1日目 4月24日(金) 8:30～10:00【第5会場】

TAVI・他科疾患

座長：泉 知里 (国立循環器病研究センター)
天野 雅史 (国立循環器病研究センター 心不全・移植部門)

- 003-1 呼吸器疾患関連肺高血圧症におけるTAPSE/PASPの血行動態的意義と予後評価への影響
神鋼記念病院 呼吸器内科 稲尾 崇
- 003-2 倉敷中央病院泌尿器科における心エコー検査の有用性
倉敷中央病院 砂田 拓郎
- 003-3 心アミロイドーシスの造影CT所見の検討：ルーチンCTで指摘可能か
神戸市立医療センター中央市民病院 放射線診断科 野口峻二郎

- 003-4 経胸壁心エコー図にて経カテーテル的大動脈弁留置術後の弁逆流評価に難渋した一例
大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学 西村 俊亮
- 003-5 経カテーテル的大動脈弁置換術を施行した左室駆出率の保たれた重症大動脈弁狭窄症サブタイプ別の左室心筋仕事量変化
千葉大学医学部附属病院検査部/千葉大学医学部附属病院循環器内科 與子田一輝
- 003-6 経カテーテル人工弁の運動時血行動態の検討：運動負荷心エコー図による検討
聖マリアンナ医科大学病院 超音波診療技術部 超音波センター 栗城 仁奈
- 003-7 高度大動脈弁狭窄症における apical sparing のTAVI後の経時的変化
聖マリアンナ医科大学病院 超音波診療技術部 塩川 則子

004 一般口演4

第1日目 4月24日(金) 8:30～10:00【第6会場】

虚血1(症例)

座長：大西 俊成(堺市立総合医療センター 循環器内科)
桑野 和代(天理よろづ相談所病院 臨床検査部)

- 004-1 診断に苦慮した心室中隔穿孔の一例
富山市民病院循環器内科 桶家 一恭
- 004-2 初療時評価において心エコー所見を把握しきれなかった巨大冠動脈瘤合併心筋梗塞の一例
宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 検査科 小東 敦史
- 004-3 急性下壁梗塞後に発症した右室中隔および右室自由壁の壁内解離をともなう心室内解離の1例
聖マリア病院 循環器内科 中塚 仁崇
- 004-4 心エコー検査が診断に有用であったJeopardized collateral arteryを伴う虚血性心疾患の1例
関東中央病院 検査科 原田 修
- 004-5 急性心筋梗塞に乳頭筋断裂を合併した患者で、補助循環装置挿入後に経胸壁心エコー図検査での僧帽弁逆流評価が困難となった一例
新潟市民病院 臨床検査科 小林 茉莉
- 004-6 左房内血栓を認め、血栓性塞栓を成因とすると考えられる急性下壁心筋梗塞の一例
大阪大学医学部附属病院医療技術部超音波検査センター 山下 莉奈

- 004-7 急性脳卒中と心室中隔穿孔を合併した心筋梗塞の1例
きつこう会多根総合病院 大下真由美
- 004-8 COVID-19感染と心筋梗塞を同時期に発症した慢性腎不全の一例
熊本市立 植木病院 三角 郁夫

005 一般口演5

第1日目 4月24日(金) 8:30 ~ 10:00【第7会場】

その他の僧帽弁(症例)

座長：橋本 剛(東邦大学医療センター大橋病院)
米田 智也(滋賀医科大学医学部附属病院 検査部/京都大学大学院 循環器内科学)

- 005-1 リウマチ性僧帽弁疾患合併妊娠の周産期経過を心エコーでフォローした一例
北海道大学病院 下野 裕依
- 005-2 経胸壁心エコー図で診断を得た急速に進行する僧帽弁石灰化により心不全症状を呈した重症僧帽弁狭窄症の一例
榊原記念病院循環器内科 佐野 隆英
- 005-3 圧波形の検証により治療方針を再考した運動負荷陽性の僧帽弁狭窄症の1例
名古屋市立大学病院 循環器内科 工藤 瑠彩
- 005-4 経胸壁心エコー図検査で抗凝固療法の経時的な効果判定を行い、再手術を回避できた重症人工弁血栓症の1例
産業医科大学病院 臨床検査・輸血部 余門 翼
- 005-5 人工弁周囲逆流に対して、経皮的人工弁周囲逆流閉鎖術を施行した4例
福岡和白病院 中村 美穂
- 005-6 乳頭筋僧帽弁前尖接合に伴う僧帽弁狭窄症兼僧帽弁閉鎖不全症に対して僧帽弁置換術を施行した一例
東北医科薬科大学病院 太田 和寛
- 005-7 若年男性に認められた僧帽弁輪乾酪様石灰化を疑う心内腫瘍の一例
順天堂大学医学部附属順天堂医院 臨床検査部 大貫 涼花
- 005-8 Mitral Valve Prolapse: When a Leaky Heart Whispers Danger
Department of Cardiology and Vascular Medicine, Faculty of Medicine, Universitas Airlangga, Indonesia
Evelyne Chandra

006 一般口演6

第1日目 4月24日(金) 10:10～11:40【第2会場】

負荷エコー

座長：坂田 好美 (杏林大学保健学部 臨床工学科 / 杏林大学医学部 循環器内科)

佐藤 如雄 (聖マリアンナ医科大学 循環器内科)

- 006-1 三尖弁逆流の運動負荷時の重症度評価における肝静脈収縮期逆流の有用性の検討
国立循環器病研究センター 臨床検査部 西村 一美
- 006-2 トランスサイレチン型心アミロイドーシスにおいて β 遮断薬内服が運動時の血行動態変化に及ぼす影響の検討
国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 岡田 厚
- 006-3 PFO患者の右左短絡誘発手技における肘静脈圧上昇度とバブルテスト短絡量の関連性-腹部圧迫バルサルバ負荷とバルーン負荷の比較-
群馬県立心臓血管センター 循環器内科 山下 英治
- 006-4 Party Balloon法で右左シャントが顕在化するPFOの形態学的特徴—
INFLATE-PFOレジストリからの検討—
昭和医科大学医学部 内科学講座 循環器内科学部門 / 虎の門病院 循環器センター内科 蜂矢 るみ
- 006-5 左室駆出率が低下した大動脈弁狭窄症に対する弁置換術後のEF変化とドプタミン負荷心エコー検査の関連
東京ベイ浦安・市川医療センター 神谷 大樹
- 006-6 非心臓手術術前ドプタミン負荷心エコー図検査における虚血閾値を用いた術前介入必要性判断に関する検討
日本医科大学付属病院 時田 祐吉
- 006-7 演題取り下げ
- 006-8 先天性心疾患合併症例の冠動脈入口部狭窄に対するドプタミン負荷経食道心エコー結果の検討
大阪母子医療センター 循環器内科 山崎隼太郎

007 一般口演7

第1日目 4月24日(金) 10:10～11:40【第4会場】

小児・成人先天性心疾患

座長：新居 正基 (静岡県立こども病院)

椎名 由美 (聖路加国際病院心血管センター 循環器内科)

- 007-1 経皮的PFO閉鎖術後の残存シャントはいつ消失するのか：術後バブルテストフォローアップからの知見
昭和医科大学医学部 内科学講座 循環器内科学部門 織田 彩花
- 007-2 Fontan術後成人患者における心室形態別global longitudinal strainの分布と測定信頼性
名古屋市立大学病院 診療技術部 臨床検査技術科 堀口 恭子
- 007-3 両心室修復後の成人期純型肺動脈閉鎖における術前三尖弁Zスコアによる心不全発症予測能
広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学 兵頭 洋平
- 007-4 TPVI術後の有効弁口面積—心臓MRIの位相差コントラスト法とCWドブラによる評価—
静岡県立こども病院 循環器科 眞田 和哉
- 007-5 一卵性双生児における心構造・心機能解析
大阪大学医学部附属病院医療技術部超音波検査センター 西原 紗恵
- 007-6 ファロー四徴症術後患者に対する運動負荷エコーにおける右室予備能の有用性：A preliminary study
聖路加国際病院 循環器内科 弓田 悠介
- 007-7 成人パラシュート僧帽弁4例における心エコー図所見の特徴
東海国立大学機構 岐阜大学医学部附属病院 循環器内科 林 美紗代
- 007-8 成人フォンタン患者における中心静脈圧推定のための心エコー図による下大静脈径の計測
天理よろづ相談所病院 循環器内科 三宅 誠

008 一般口演8

第1日目 4月24日(金) 10:10～11:40【第5会場】

右心系弁膜症(症例)

座長：西野 峻(宮崎市医師会病院心臓病センター循環器内科)
丸田 穂(神戸大学医学部附属病院)

- 008-1 心臓肉腫による心タンポナーデ解除後に一過性の右室機能低下と重症三尖弁逆流を呈したPericardial decompression syndromeの1例
国立循環器病研究センター 心不全部 縄田志保美
- 008-2 肺静脈狭窄による肺高血圧症を経胸壁心エコー図検査で診断し得た2症例
信州大学医学部附属病院 先端心臓血管病センター 井口 純子
- 008-3 三尖弁置換術施行後、早期に人工弁機能不全を認めたEbstein病の一例
社会医療法人北海道循環器病院 臨床検査科 出田 朗子
- 008-4 開窓付フォンタン循環類似の血行動態となった不整脈性心筋症の一例
神戸大学医学部附属病院 循環器内科 竹内真理子
- 008-5 三尖弁閉鎖不全および肺動脈弁閉鎖不全を合併したカルチノイド心疾患に対し3D心エコー図による評価が有用であった1例
信州大学医学部附属病院 臨床検査部 武市 尚也
- 008-6 右心系拡大により生じたリード関連三尖弁逆流症の1例
島根大学医学部附属病院 木村 碩達
- 008-7 カテーテルアブレーションにより著明に改善した重症二次性三尖弁閉鎖不全症の1例
天理よろづ相談所病院 臨床検査部 鈴木 眞子
- 008-8 リウマチ変性による三尖弁狭窄を呈した一例
順天堂大学医学部附属病院順天堂医院臨床検査部 小野 舞花

009 一般口演9

第1日目 4月24日(金) 10:10 ~ 11:40【第6会場】

心筋症1(症例)

座長：内山沙央里(日本医科大学付属病院)

川口 樹里(高知大学医学部 老年病・循環器内科学)

- 009-1 心エコー図、4D-CTなどの画像診断で術式を検討したMV prolapse合併HOCMの一例
済生会福岡総合病院 高山 元揮
- 009-2 CRT V-V delay最適化にPeak strain dispersionが有効であった一例
大分大学医学部附属病院 循環器内科・臨床検査診断学講座 福田 智子
- 009-3 成人期に診断されたm.3243A>G変異によるミトコンドリア心筋症の1例
静岡県立総合病院 山田 聡
- 009-4 不整脈原性心筋症様の心エコー図所見を呈したイブシロン波陽性心臓サルコイドーシスの1例
仙台市立病院 臨床検査科 若月 悠
- 009-5 漏斗胸症例に左室流出路閉塞を合併し診断に苦慮した肥大型心筋症の1例
産業医科大学 循環器内科 三木 創
- 009-6 心筋内に限局的な低輝度領域を認めた心臓サルコイドーシスの1例
埼玉石心会病院 医療技術部 検査課 根本 咲
- 009-7 TAFRO症候群に合併した左室駆出率の低下した急性心不全の1例
総合病院国保旭中央病院 木戸 泰明
- 009-8 慢性期に心筋石灰化を呈した心筋炎の1例
東京慈恵会医科大学附属病院 多賀宇太郎

O10 一般口演10

第1日目 4月24日(金) 10:10～11:40【第7会場】

大動脈弁狭窄症

座長：林 篤志（滋賀医科大学循環器内科）
高橋 秀一（済生会中和病院 医療技術部）

- O10-1 経カテーテル的大動脈弁置換術後に発生する中等度構造的弁劣化の臨床的意義：時間依存性解析による検討
佐賀大学 保健管理センター 坂本 佳子
- O10-2 TAVI施行患者における推定大動脈弁圧較差と実測圧較差の乖離に影響する因子の検討
一宮西病院 田中 伸享
- O10-3 Impact of Pressure Recovery on Echo-Invasive Gradient Discordance in TAVI: Insights by Valve Type and Procedure
慶應義塾大学医学部臨床検査医学 鶴田ひかる
- O10-4 TAVR後平均圧較差の経時推移パターン分類と臨床的特徴の検討
佐賀大学 循環器内科 鍋嶋 洋裕
- O10-5 経カテーテル大動脈弁置換術における心腔内エコーガイドの有用性
順天堂大学大学院医学研究科循環器内科学講座 佐藤瑛一郎
- O10-6 重症ASの診断タイミングによる心構造・機能の違いとTAVI後の変化
山口大学医学部附属病院 第二内科 古霜 友貴
- O10-7 TAVI前後における心機能指標の変化に関する検討
大阪医科薬科大学病院 中央検査部 清水 温子
- O10-8 経カテーテル大動脈弁留置術後の2D及び3D心エコー図による一回心拍出量の正確性：心臓カテーテルとの比較
聖マリアンナ医科大学病院 庄司 達朗

O11 一般口演11

第1日目 4月24日(金) 12:50 ~ 14:20【第4会場】

癌治療・虚血

座長：福田 優子 (がん研究会有明病院 腫瘍循環器科)

中村 和人 (山梨大学医学部附属病院)

- 011-1 年齢別Myocardial Workの基準値を用いた心機能異常検出の鋭敏性の検討
順天堂大学医学部医学研究科 小兒思春期発達・病態学 岩原可名人
- 011-2 装置非依存AI解析によるGlobal Longitudinal Strain装置間差の検討
徳島大学病院 超音波センター 平田有紀奈
- 011-3 乳がんに対する抗HER2療法を受けた患者におけるがん治療関連心機能障害の
中期予後
京都大学医学部附属病院 三浦 優人
- 011-4 アントラサイクリン系薬剤によるGLS低下を予測する因子について
天理よろづ相談所病院 循環器内科 坂本 二郎
- 011-5 Primary PCI後の急性心筋梗塞におけるVMTスコアの意義
手稲溪仁会病院循環器内科 宇留野滉介
- 011-6 化学療法関連心機能障害モニタリングにおけるAI自動解析によるLVEF測定の安
定性
順天堂大学医学部附属順天堂医院循環器内科 酒本 暁
- 011-7 オシメルチニブ使用非小細胞肺癌治療における心毒性の早期発見を目指して：
オシメルチニブ使用例での後ろ向きおよび前向き研究
東海国立大学機構 岐阜大学医学部医学研究科 循環病態学 林 美紗代
- 011-8 左室内血栓の消失に関与する心エコー指標についての検討
相澤病院 循環器内科 寺岡 奈美

012 一般口演12

第1日目 4月24日(金) 12:50 ~ 14:20【第5会場】

僧帽弁疾患1 (症例)

座長：佐々木晴香 (千葉大学医学部附属病院 循環器内科)

山口 夏美 (徳島大学病院 超音波センター)

- 012-1 経皮的僧帽弁接合不全修復術後に経皮的左心耳閉鎖術を施行し難治性巨大デバイス関連血栓を認めた1例
東京医科大学病院 中央検査部 津島 彩加
- 012-2 ECPELLAを要する乳頭筋断裂による急性MRに対してM-TEERを施行した一例
総合病院国保旭中央病院 平野 智士
- 012-3 狭小弁口面積を有する重症僧帽弁逆流症に対してM-TEERを施行した一例
名古屋大学医学部附属病院 検査部/名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学 松本比香里
- 012-4 体位変換によって明瞭なTEE描出を得られた症例に関する考察
仙台厚生病院 前田 真歩
- 012-5 深部食道からの画像描出を行った、AC病変に対するM-TEERの2症例
豊橋ハートセンター 芝 翔
- 012-6 腱索断裂による急性重症僧帽弁閉鎖不全症に対してPASCAL Aceを使用して緊急経皮的僧帽弁接合不全修復術を行った一例
公益財団法人榊原記念財団附属 榊原記念病院 循環器内科 峯岸 昌代
- 012-7 TEERとAfアブレーションを施行したAFMR2例
仙台厚生病院 心臓血管センター 循環器内科 小菅 桃
- 012-8 経皮的僧帽弁接合不全修復術の経食道心エコー操作で食道が椎体を越えて右方に偏位し僧帽弁の描出に難渋した一例
自治医科大学 石山 裕介

013 一般口演13

第1日目 4月24日(金) 12:50 ~ 14:20【第6会場】

感染性心内膜炎1(症例)

座長：三好 達也(近畿大学医学部 循環器内科)
木下 ゆい(熊本大学病院)

- 013-1 大動脈弁の感染性心内膜炎から敗血症性肺塞栓症を生じた維持透析患者の1例
公立学校共済組合 近畿中央病院 臨床検査科 奥永 明子
- 013-2 透析患者に発症した経カテーテルの大動脈弁留置術後感染性心内膜炎の一例
長崎大学病院循環器内科 江口 智早
- 013-3 経食道心エコーで共通弁輪への感染を同定し、早期にCommando手術を施行した感染性心内膜炎の2症例
自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科 吉田 雪徒
- 013-4 右心系デバイスに感染性心内膜炎を繰り返したミトコンドリア病の一例
京都府立医科大学附属病院 医療技術部 臨床検査技術課 藤仲 直美
- 013-5 治療方針の決定に経食道心エコー図検査が有用であった人工弁感染性心内膜炎の一例
成田赤十字病院 生理検査課 米津 優圭
- 013-6 孤立性肺動脈弁位感染性心内膜炎の一例
地方独立行政法人東金九十九里地域医療センター-東千葉メディカルセンター 三原 早貴
- 013-7 内因性眼内炎を合併した僧帽弁位感染性心内膜炎の一例
京都府立医科大学附属病院 医療技術部 臨床検査技術課 溝部 佑希
- 013-8 感染源が同定困難であった孤立三尖弁感染性心内膜炎の一例
大阪労災病院 杉野亜矢子

014 一般口演14

第1日目 4月24日(金) 14:30 ~ 16:00【第4会場】

僧帽弁逆流症

座長：片岡 明久(帝京大学医学部内科学講座循環器)
山田 晶(藤田医科大学循環器内科)

- 014-1 心臓再同期療法による僧帽弁逆流の変化が及ぼす臨床転帰と規定因子の検討
近畿大学病院 循環器内科 吉田 彩乃

- 014-2 TEER術前における推定右房圧および右心系圧指標と下肢静脈波形の関連性
心臓病センター榊原病院 臨床検査科 土岐美沙子
- 014-3 機能性僧帽弁閉鎖不全症における3次元経食道心エコーを用いた下肢陽圧負荷時の僧帽弁複合体の構造的変化
昭和医科大学医学部 内科学講座 循環器内科学部門 福岡 裕人
- 014-4 巨大左房を伴う心房性機能性僧帽弁閉鎖不全症に合併した左室後壁基部屈曲に及ぼす左房縫縮術の効果-外科手技順序の重要性
産業医科大学第2内科学 岩瀧 麻衣
- 014-5 当院における僧帽弁置換術後の弁周囲逆流の解剖学的特徴と臨床的影響の検討
東京女子医科大学 中尾梨沙子
- 014-6 MitraClip後の僧帽弁逆流再発：臨床的予測因子と機序に関する検討
兵庫県立尼崎総合医療センター 藤井 鈴香
- 014-7 器質性僧帽弁閉鎖不全症における外科的僧帽弁形成術とM-TEER後の左房リモデリングの違い
仙台厚生病院 循環器内科 宗久 佳子
- 014-8 僧帽弁の逸脱部位診断における経食道心エコー3D-MPR短軸像の有用性の検討
京都大学医学部付属病院 循環器内科 原 訓子

015 一般口演15

第1日目 4月24日(金) 14:30 ~ 16:00【第5会場】

TAVI (症例)

座長：菅原 重生 (日本海総合病院 循環器内科)
中村 和広 (藤田医科大学病院)

- 015-1 TAVI弁留置後に弁下より右室へ交通する左右シャントを認めた1例
京都大学医学部付属病院 循環器内科 原 訓子
- 015-2 経胸壁心臓超音波検査に追加して心電図同期下多列検出器CTを行うことで診断し得た大動脈弁位人工弁機能不全の一例
琉球大学大学院医学研究科循環器・腎臓・神経内科学講座 宮本 てん
- 015-3 特異な形態および動態を示した大動脈弁逸脱の一例
昭和医科大学江東豊洲病院 超音波検査室 大桃 優依
- 015-4 TEEで可逆性を捉え得たfrozen leaflet合併TAVI後急性ARの一例
済生会横浜市東部病院 今峰衣理香

- 015-5 僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症を併存する重度大動脈弁狭窄症に経カテーテル的大動脈弁挿入術を施行し、器質性僧帽弁逆流が改善した一例
細木病院 循環器内科 古川 敦子
- 015-6 大動脈一尖弁の3例
大阪医科薬科大学病院 中央検査部 柴田多恵子
- 015-7 経胸壁心エコー図にて中等度と判定した大動脈弁狭窄症2症例の真の重症度
高知大学医学部 老年病・循環器内科学 川口 樹里
- 015-8 経カテーテル的大動脈弁置換術の手中に経食道心臓超音波検査にて早期発見した大動脈解離の一症例
関西医科大学第二内科 仲井 えり

016 一般口演16

第1日目 4月24日(金) 14:30～16:00【第6会場】

心臓腫瘍1(症例)

座長：林 秀幸(神戸市立医療センター中央市民病院)
栗本 律子(洛和会音羽病院)

- 016-1 稀な病変形態を呈した心臓原発悪性リンパ腫の1例
東京慈恵会医科大学附属病院 循環器内科 宇野 剛輝
- 016-2 右房内腫瘍により緊急手術となったリンチ症候群の一例
杏林大学医学部付属病院 臨床検査部 忠岡 太慶
- 016-3 当院にて経験した右房内腫瘍の3症例
熊本赤十字病院 検査部 加藤 沙織
- 016-4 術後6ヶ月に発症した僧帽弁位生体弁非感染性心内膜炎の一例
滋賀医科大学附属病院 循環器内科 吉田 大輝
- 016-5 心エコー図検査で診断し得た三尖弁中隔尖粘液種の1例
関西医科大学附属病院 臨床検査医学センター 山崎 正之
- 016-6 心臓浸潤を呈した悪性リンパ腫の2症例
一般社団法人 住友病院 臨床検査科 仙崎菜々恵
- 016-7 リウマチ性僧帽弁狭窄症および大動脈弁閉鎖不全症に合併した左室流出路乳頭状弾性線維腫の一例
神戸大学大学院医学研究科 内科学講座 循環器内科学分野 新宮 愛美

O16-8 心臓血管肉腫術後6年で化学療法中止後に再発を認めた一例

奈良県総合医療センター 循環器内科 山本 真希

O17 一般口演17

第1日目 4月24日(金) 14:30 ~ 16:00【第7会場】

右室機能・肺高血圧

座長：山本 昌良(筑波大学医学医療系 循環器内科)
谷 知子(神戸市看護大学)

O17-1 CTEPH症例におけるBPAによる右室流出路血流速度波形パターンの変化と治療効果の関係

筑波大学附属病院 循環器内科 稲葉 貴久

O17-2 成人先天性心疾患の右室収縮予備能評価における嫌気性代謝閾値レベル運動負荷心エコーの有用性

筑波大学 医学医療系 循環器内科 沼田るり子

O17-3 開心術後の一酸化窒素吸入療法の至適濃度と右心エコーの関係

社会医療法人ジャパンメディカルアライアンス海老名総合病院 臨床検査科 最上 皓介

O17-4 運動負荷右心カテーテル同時計測を基準とした運動負荷心エコーによる Δ mPAP/ Δ COの一致性検討

東邦大学医療センター大橋病院 塚越 友月

O17-5 重症呼吸器疾患における肺高血圧症の多面的評価：最新心エコー法とCT画像および血清バイオマーカーの統合的診断アプローチ

国立病院機構 九州医療センター 大谷 規彰

O17-6 心臓移植後における右室収縮能と右室-肺動脈カプリングの経時的变化および運動耐容能との関連

九州大学病院 循環器内科 諫山 耀子

O17-7 CTEPH治療例から考察される右室等容収縮時間の意義

秋田大学医学部附属病院 工藤明日美

O17-8 心室中隔の拡張早期peculiar motion：肺高血圧のある例とない例、右脚ブロックのある例とない例、そして房室弁開放順の逆転

東京医科大学八王子医療センター 循環器内科 山田 聡

018 一般口演18

第1日目 4月24日(金) 16:30 ~ 18:00【第4会場】

僧帽弁疾患2 (症例)

座長：金子 智洋 (順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科)
衣川 尚知 (淀川キリスト教病院)

- 018-1 3D経食道心エコーが評価に有用であった先天性腱索付着異常に伴う僧帽弁逆流の1例
北海道大学病院 循環器内科 宮本 郁未
- 018-2 経食道心エコー図検査時のカテコラミン負荷試験で診断したEclipsed MRの一例
新潟大学大学院医歯学総合研究科 羽山 綾華
- 018-3 M-TEER術中の経食道心エコー操作により誘発された急性B型大動脈解離の3例
心臓病センター榊原病院 木村 晃久
- 018-4 観察角度を調節により良好な接合面観察をし得たM-T E E Rの1例
新潟市民病院 林 由香
- 018-5 僧帽弁前尖A2に2か所の弁穿孔を伴う重症僧帽弁閉鎖不全症を経胸壁心エコーで疑い、経食道心エコーで観察し得た一例
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 検査技術部 諸星久留美
- 018-6 外科的僧帽弁形成術 (MAP) 後に施行した経皮的僧帽弁接合不全修復術 (M-TEER) の2例
静岡市立静岡病院 徳増 芳則
- 018-7 後尖のcleftを伴う僧帽弁閉鎖不全症 (MR) に経皮的僧帽弁接合修復術 (TEER) が奏功した1例
東京ベイ浦安市川医療センター 神谷 大樹
- 018-8 複数の逆流口が存在する高度僧帽弁逆流に経カテーテル的僧帽弁修復術を施行し逆流の制御を得られた一例
岩手医科大学医学部 内科学講座循環器内科分野 室伏 明子

019 一般口演19

第1日目 4月24日(金) 16:30 ~ 18:00【第5会場】

その他1 (症例)

座長：黒沢 幸嗣 (前橋赤十字病院臨床検査科・超音波診療センター)
 藤原 暢子 (兵庫県立尼崎総合医療センター 検査部)

- 019-1 経胸壁心エコー図検査が診断の契機に有用であった大動脈弁置換術後に早期発症した血栓弁の一例
 関西電力病院 臨床検査部 辻川 恵美
- 019-2 全身の血栓症を繰り返し発症し、非細菌性血栓性心内膜炎を合併したTrousseau症候群の一例
 東京慈恵会医科大学附属病院 櫻井 琢也
- 019-3 経胸壁心臓超音波検査で巨大右房内血栓を指摘し開心血栓回収術を行い救命できた肺動脈血栓塞栓症の一例
 大分循環器病院 大久保はるか
- 019-4 たこつぼ心筋症に対するヘパリン投与中に心内血栓が多発し、ヘパリン起因性血小板減少症を合併した1例
 香川大学医学部附属病院 超音波センター 渡部 寛道
- 019-5 右房内に巨大血栓を伴った急性肺塞栓症の一例
 公益財団法人 天理よろず相談所病院 瀬良 章
- 019-6 感染性心内膜炎との鑑別を要した左心耳巨大血栓の一例
 岸和田徳洲会病院 佐藤 寛太
- 019-7 左室下壁基部に生じた巨大血栓を経時的に観察し得た1例
 奈良県総合医療センター 臨床検査部 大蘆 裕子
- 019-8 心房細動合併低心機能症例における左房体部血栓の1例
 釧路孝仁会記念病院記念病院 臨床検査部 平 蓮

020 一般口演20

第1日目 4月24日(金) 16:30 ~ 18:00【第6会場】

先天性心疾患1 (症例)

座長：吉敷香菜子 (神原記念病院 小児循環器内科)
渡辺 修久 (岡山大学病院 超音波診断センター)

- 020-1 動脈管狭小化に伴う単純型大動脈縮窄症術前に左心耳血栓を来たした新生児例
福岡市立こども病院 白水 優光
- 020-2 たこつぼ型心筋症を併発した拡張型心筋症の乳児例
徳島大学病院小児科 本間友佳子
- 020-3 心エコー図検査を契機に診断した無症候性気管支動脈-肺動脈瘻の小児例
宮崎県立宮崎病院 小児科 井福 俊允
- 020-4 心外膜リードから経静脈リードへ交換後に左室壁運動の同期不全を伴う左室収縮能低下を認めた1例
国立循環器病研究センター 小児循環器内科/国立循環器病研究センター 成人先天性心疾患センター/藤田医科大学大学院循環器内科学
瀧川 雄貴
- 020-5 小児期の左室流出路狭窄解除術後遠隔期に偶発的に指摘された僧帽弁副組織の一例
静岡県立総合病院 検査部 鈴木 駿輔
- 020-6 経食道心エコー図により心内血栓を除外し得た、持続性心房細動を合併したBlalock-Taussigシャント術後左室型単心室の1例
大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学講座 美馬 響
- 020-7 右心拡大を契機に診断に至った静脈洞型心房中隔欠損症の一例
昭和医科大学病院 院超音波センター 黒木 唯
- 020-8 幼少期二次孔ASD閉鎖術後、遠隔期右心拡大を呈しTEE診断に難渋した一例
東邦大学医療センター大橋病院 橋本 剛

021 一般口演21

第1日目 4月24日(金) 16:30 ~ 18:00【第7会場】

心房細動・左房機能(症例)

座長：高張 康介(広島大学病院)

三角 千香(兵庫医科大学病院 超音波センター)

- 021-1 左房壁石灰化と左房リザーバーストレイン低下を契機に診断した心房細動アブレーション後stiff LA syndromeの1例
天理よろづ相談所病院 水原ルーク
- 021-2 クライオアブレーションに合併した左房壁内血腫の一例
尼崎総合医療センター／大阪赤十字病院 下条 拓
- 021-3 WATCHMAN撤退症例でAmulet留置に成功した経皮的左心耳閉鎖術の一例
帝京大学内科学講座 鬼頭 健人
- 021-4 経食道心エコー図検査が診断に有用であった僧帽弁置換術後の浮遊性球状左房内血栓の1例
静岡県立総合病院 循環器内科 河野美沙子
- 021-5 僧帽弁置換術後に複数の左房内血栓を生じた巨大左房の一例
群馬県済生会前橋病院 宮崎なな美
- 021-6 経皮的左心耳閉鎖術後1年でデバイス関連血栓を認めた症例
榊原記念病院 速水 康成
- 021-7 LAAO術後に形成された両心房血栓の診断にTTEおよびTEEの併用が有用であった一例
心臓病センター榊原病院 臨床検査科 砂田 輝美
- 021-8 経皮的左心耳閉鎖術後早期に急性心筋梗塞と心原性脳塞栓を再発した一例
埼玉医科大学国際医療センター 本澤 遥

022 一般口演22

第2日目 4月25日(土) 10:25 ~ 11:20【第2会場】

心臓腫瘍2(症例)

座長：長谷川拓也(ガラシア病院)

岡庭 裕貴(群馬県立心臓血管センター 生体検査第二課)

022-1 左房内に比較的急性に複数発生した血液嚢胞の1例

昭和医科大学江東豊洲病院 超音波検査室 今井 美智

022-2 長期寛解後に再発した心臓原発大細胞型B細胞性リンパ腫の一例

学校法人聖路加国際大学聖路加国際病院 臨床検査科 齋藤 幸果

022-3 高度の右心負荷を呈した肺動脈血管内膜肉腫の一例

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 検査部 平井 亜美

022-4 巨大左房粘液腫に対して準緊急手術を行った一例

国立循環器病研究センター 成田 亮紀

023 一般口演23

第2日目 4月25日(土) 10:25 ~ 11:20【第3会場】

三尖弁

座長：丸尾 健(倉敷中央病院 循環器内科)

柴田 真吾(聖マリアンナ医科大学 循環器内科)

023-1 重症二次性三尖弁逆流症における右室Myocardial Workの臨床的意義：機序および予後との関連

Leiden University Medical Center Yuki Obayashi

023-2 心不全患者における運動誘発性三尖弁逆流の臨床的意義

岡山大学 循環器内科 中山 理絵

023-3 計測断面の差異による三尖弁逆流重症度の比較

慶應義塾大学病院 臨床検査技術室 齋藤 優紀

023-4 孤立性重度三尖弁逆流における利尿薬用量および心エコー指標と末端臓器障害との関連

東京医科大学八王子医療センター 循環器内科 山田 聡

023-5 2D心エコー法による三尖弁輪拡大の検出精度と至適断面：経胸壁3D心エコー法を用いた検証

北海道大学病院 検査・輸血部／北海道大学病院 超音波センター 柳 裕介

024 一般口演24

第2日目 4月25日(土) 10:25～11:20【第4会場】

その他2(症例)

座長：妹尾麻衣子(弘前大学 医学部附属病院 循環器内科)

遠藤 桂輔(倉敷中央病院)

024-1 心筋内解離を伴う心室中隔穿孔を合併したたこつぼ心筋症の一例

富山大学附属病院循環器センター 山本里緒奈

024-2 心エコー図検査により診断し得たアレルギー性気管支肺アスペルギルス症に伴う右室限局性レフレル心内膜炎の1例

愛媛大学医学部附属病院 検査部 鹿野由香理

024-3 好酸球性多発血管性肉芽腫症に合併したレフレル心内膜心筋炎の一例

奈良県立医科大学附属病院 中央臨床検査部 清水 博美

024-4 心エコー図所見が軽微であったリンパ球性心筋炎の一例

佐賀大学医学部附属病院 平井 元子

024-5 入院後に左室壁運動障害が徐々に進行した巨細胞性心筋炎の一例

川崎医科大学 循環器内科学 神坂 恭

025 一般口演25

第2日目 4月25日(土) 10:25～11:20【第5会場】

大動脈・末梢動脈疾患1(症例)

座長：穂積 健之(サルース苦楽園クリニック)

若月 悠(仙台市立病院 臨床検査科)

025-1 急性非代償性心不全を生じたバルサルバ洞動脈瘤破裂の一例

聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院 循環器内科 松田 迪

025-2 Direct insertion様形態による弁尖可動制限を主因とした、血管型Ehlers-Danlos症候群に伴う僧帽弁閉鎖不全症の一例

北海道大学病院 循環器内科 田原 就

- 025-3 大動脈弁置換後まもなく大動脈基部に仮性瘤を形成した1例
東京都健康長寿医療センター 堀内 恒平
- 025-4 偶発的に発見された巨大バルサルバ洞動脈瘤の一例
順天堂大学医学部附属静岡病院 生理検査室 中田 聖華
- 025-5 経胸壁心エコーで左肺動脈狭窄を診断し得た原発性縦隔大細胞型B細胞リンパ腫の1例
愛媛県立中央病院検査部 奥田 安範

026 一般口演26

第2日目 4月25日(土) 10:25 ~ 11:20【第6会場】

心筋症2(症例)

座長：小室あゆみ(山口大学 医学部附属病院)
古島 早苗(長崎大学病院)

- 026-1 左脚領域ペースメーカー植え込み後に左室流出路閉塞が顕在化した非閉塞性肥大型心筋症の一例
済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科 前田 美歌
- 026-2 心停止を契機に発見されたMitral annular disjunctionの一例
奈良県総合医療センター 松林 和磨
- 026-3 チルゼパチド投与後の脱水により左室流出路狭窄が増悪した閉塞性肥大型心筋症の1例
小倉記念病院 循環器内科 吉野 佑
- 026-4 当初は虚血性心筋症と考えたが心臓超音波を機に心アミロイドーシスの診断に至った一例
横浜市立みなと赤十字病院 検査部 小林ひなた
- 026-5 When The Abdomen Misleads The Heart: Takotsubo Syndrome in Disguise
Department of Cardiology and Vascular Medicine, Faculty of Medicine, Universitas Airlangga, Indonesia
Evelyne Chandra

027 一般口演27

第2日目 4月25日(土) 10:25 ~ 11:20【第7会場】

感染性心内膜炎2(症例)

座長：松村 嘉起(大阪市立総合医療センター)

鈴木 駿輔(地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立総合病院検査部検査技術室)

- 027-1 非チフス性サルモネラ菌による大動脈弁位感染性心内膜炎、僧帽弁弁膜瘤に対して大動脈弁置換術を施行した1例
鳥取大学医学部附属病院卒後臨床研修センター／松江赤十字病院初期臨床研修医 尾崎 雄大
- 027-2 経カテーテル的大動脈弁植え込み術後早期に感染性心内膜炎を発症した1例
滋賀医科大学医学部附属病院 循環器内科 岡本 寛樹
- 027-3 植え込み型除細動器およびMitraClip留置後に、Corynebacterium jeikeiumによる感染性心内膜炎をきたした一例
岐阜県総合医療センター 循環器内科 渡邊啓太郎
- 027-4 急速な臨床経過をたどり、脾破裂による突然死に至った両心系感染性心内膜炎の一例
宮崎大学医学部 内科学講座 循環器・腎臓内科学分野 長友 慶子
- 027-5 大動脈弁の疣腫消失後に僧帽弁に再出現した非細菌性血栓性心内膜炎の1例
公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院 臨床検査部 梶田 久美

028 一般口演28

第2日目 4月25日(土) 11:30 ~ 13:00【第4会場】

EchoTechnology

座長：加賀 早苗(北海道大学大学院 保健科学研究院)

鍋嶋 洋裕(佐賀大学 医学部 循環器内科)

- 028-1 Superb Micro-vascular Imaging 併用による左室駆出率(LVEF)計測精度向上の有用性
国立循環器病研究センター 臨床検査部 水元 綾香
- 028-2 Philips EPIC CVx, TrueVue Glass を用いた左心系四次元表現法の提案と臨床的有用性
山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学講座／萩市民病院 中嶋 佑輔

- 028-3 3次元経胸壁心エコー図検査を用いた僧帽弁形態評価の精度：3次元経食道心エコー図検査との比較
虎の門病院 臨床生理検査部 篠田 旬子
- 028-4 Vector Flow MappingによるEFが改善した心不全患者の左室内渦流の検討
聖隷三方原病院 宮島 佳祐
- 028-5 Valsalva負荷に対する補助負荷法 (SN・NC) の有用性 — 経胸壁エコーパルススタディによる検討 —
東邦大学医療センター大橋病院 臨床生理機能検査部 高橋 奎太
- 028-6 ECPPELLA管理を要した広範前壁急性心筋梗塞患者におけるMyocardial workと機械的循環補助の経過
さいたま赤十字病院 循環器内科 加藤 駿一
- 028-7 経食道心エコーによる心膜液の検出についての検討
上尾中央総合病院 田中小百合
- 028-8 心腔内血栓評価におけるリニアプローブ併用の有用性— 通常セクタプローブとの比較による症例検討 —
パナソニック健康保険組合松下記念病院 本田早潔子

029 一般口演29

第2日目 4月25日(土) 11:30 ~ 13:00【第5会場】

虚血2 (症例)

座長：菅原 政貴 (兵庫医科大学 ささやま医療センター)
安井 謙司 (札幌医科大学附属病院 検査部)

- 029-1 心室中隔穿孔においてImpella補助量依存性のシャント方向の変化を心エコーで観察しえた一例
済生会福岡総合病院 循環器内科 石北 陽仁
- 029-2 外科的修復術で治療し得た、急性心筋梗塞治療後に拡大傾向にあった心室中隔解離の一例
聖隷三方原病院 循環器科 石原 和哉
- 029-3 冠静脈洞へ穿破した下壁心筋梗塞後心筋破裂の一例
岸和田徳洲会病院 足立ひとみ
- 029-4 植込み型左室補助人工心臓植込み後に卵円孔開存に伴う右左シャントが出現した一例
大阪大学医学部附属病院医療技術部超音波検査センター ハイワード成子

- 029-5 下壁心筋梗塞に合併した急性乳頭筋断裂に対し、ポータブル心エコー図検査が早期診断に寄与した一救命例
済生会福岡総合病院 平尾 好子
- 029-6 急性後側壁心筋梗塞による前乳頭筋断裂の2例
昭和医科大学藤が丘病院 長田 知恭
- 029-7 VSP patch閉鎖術後の残存シャントを聴診所見が契機となり診断し得た症例
大阪急性期・総合医療センター 臨床検査科 荒井 鴻飛
- 029-8 補助循環を要する広範前壁心筋梗塞の循環管理において詳細なPoint of care ultrasound (POCUS) が大きく寄与した一例
さいたま赤十字病院 黒坂 英司

030 一般口演30

第2日目 4月25日(土) 11:30 ~ 13:00【第6会場】

心筋症3 (症例)

座長：中川 頌子 (天理よろづ相談所病院)
田中 美与 (宮崎大学医学部附属病院)

- 030-1 PTSMIA後に器質的僧帽弁逸脱が心不全の主因となったHOCMの一例
北海道循環器病院 臨床検査科 寺澤 菜摘
- 030-2 左室流出路狭窄、僧帽弁前方運動および僧帽弁逆流を合併した脚気心合併たこつぼ型心筋症の一例
金沢循環器病院 検査部 松波 恵美
- 030-3 高度な左室流出路狭窄と大動脈弁狭窄症を合併した肥大型心筋症に対し心エコー図検査で経時的フォローし集学的加療が奏功した一例
大阪赤十字病院 亀井 美奈
- 030-4 2年以上生存しているHistiocytoid cardiomyopathyの一女兒例における心エコー図検査所見について
医療法人徳洲会 宇治徳洲会病院 坂本 珠生
- 030-5 中隔穿通枝血流波形による左室拡張能評価が有用であった若年肥大型心筋症の一例
岸和田徳洲会病院 笹尾 彩七
- 030-6 急性右心不全を契機に診断された衝心脚気の1例
自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科 長谷川宏子
- 030-7 肥大型心筋症の経過観察中に心アミロイドーシスを疑った症例
JCHO熊本総合病院 村上 直美

030-8 PT SMA後再発例に対して異なった治療を行った閉塞性肥大型心筋症の2症例～
心エコー、CTでのLVOTO機序の評価～

福岡県済生会福岡総合病院 循環器内科 石北 陽仁

031 一般口演31

第2日目 4月25日(土) 14:10～15:40【第4会場】

小児エコー

座長：須田 憲治(雪の聖母会 聖マリア病院 小児循環器科)
松本 賢亮(神戸大学病院)

031-1 近年の当院における先天性心疾患に伴う房室弁形成の成績と傾向

長野県立こども病院 循環器小児科 米原 恒介

031-2 当院にて心拡大を認めた症例についての検討

国立循環器病研究センター 臨床検査部 中本富士子

031-3 小児・若年期の術後ファロー四徴症患者における三尖弁逆流の規定因子

神奈川県立こども医療センター 検査科 白木 沙紀

031-4 多様な形態をもつ体心室右室における3D心エコー解析法の検討ー左室・右室ア
ルゴリズムの比較ー

長野県立こども病院 黒崎 恒平

031-5 胎児期左上大静脈遺残の検討：左心系低形成に注目して

国立循環器病研究センター臨床検査部 幸田 愛子

031-6 小児心房中隔欠損における2D、3D経食道心エコー検査の欠損孔計測値の比較に
関する検討

慶應義塾大学医学部小児科学教室 浅野 聡

031-7 小児がん経験者の心機能評価における流線トポロジー解析を用いた渦流指標と拡張
早期左室内圧較差の関係性

順天堂大学大学院 小児思春期発達・病態学講座 富田紗也佳

031-8 小児用TEE-3DE (X11-4t) プローブを用いた大動脈弁の形態評価

埼玉県立小児医療センター 百木 恒太

032 一般口演32

第2日目 4月25日(土) 14:10 ~ 15:40【第5会場】

僧帽弁疾患3 (症例)

座長：板橋 裕史 (獨協医科大学埼玉医療センター)
 渡邊 伸吾 (心臓血管研究所付属病院 臨床検査室)

- 032-1 体位変換によって重症度が変化した僧帽弁閉鎖不全症の一例
 医療法人札幌ハートセンター 札幌心臓血管クリニック 臨床検査科 中村 快
- 032-2 巨大両房を呈した重症心房性機能性僧帽弁閉鎖不全症および三尖弁閉鎖不全症の形成術を施行した一例
 倫生会 みどり病院 検査科 近藤 祐生
- 032-3 経食道心エコー図検査での評価が困難な僧帽弁閉鎖不全症に対して他のモダリティでの評価を併用しMitralClipを施行した一例
 大阪労災病院 循環器内科 松原 羽矢
- 032-4 左房解離を合併した重症僧帽弁閉鎖不全症の1例
 関東労災病院 循環器内科 大星 麻衣
- 032-5 術中経食道心エコー評価改善に右主気管支挿管への変更が奏効した経皮的僧帽弁接合不全修復術の一例
 愛媛大学大学院医学系研究科循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座 中尾 恭久
- 032-6 手術適応の判断に運動負荷心エコー図検査が有用であった無症候性重症一次性僧帽弁閉鎖不全症の一例
 藤田医科大学 循環器内科 服部 円香
- 032-7 心房性機能性僧帽弁閉鎖不全症を合併した難治性心不全の一例
 公益財団法人 田附興風会 医学研究所北野病院 臨床検査部 大西めぐみ
- 032-8 僧帽弁置換術後の生体弁損傷による人工弁不全の一例
 独立行政法人国立病院機構九州医療センター臨床検査部 宮崎 明信

033 一般口演33

第2日目 4月25日(土) 14:10～15:40【第6会場】

負荷エコー(症例)

座長：中村 雅之(国立病院機構大阪医療センター)

田端 千里(虎の門病院 循環器センター)

- 033-1 労作時呼吸困難に対するトレッドミル負荷心エコー図検査がCTEPD without PHの診断と介入に寄与した一例
宮崎大学医学部内科学講座循環器・腎臓内科学分野/社会医療法人同協会古賀総合病院 内田 暁子
- 033-2 運動負荷心エコー図検査で右室ペーシングによる心室間非同期が顕在化した1例
聖マリアンナ医科大学病院 網代 大樹
- 033-3 バルサルバ負荷で圧較差が減少したSAMを伴う左室流出路狭窄の1例
天理よろづ相談所病院 臨床検査部 岩本 英恵
- 033-4 バルサルバ負荷の限界を超える：Party Balloon負荷が明らかにした潜在性左室流出路閉塞(LVOTO)の3例
総合病院国保旭中央病院中央検査科生理機能検査室 宮内 綾子
- 033-5 運動負荷心エコー図検査を契機に診断に至った孤立性部分肺静脈還流異常症の1例
医療生協わたり病院 臨床検査科/福島県立医科大学 疫学講座 齋藤 寛美
- 033-6 虚血性心疾患(IHD)の診断に運動負荷心エコー図検査が有用であった3症例
宮崎江南病院 検査部 山下 美穂
- 033-7 トランスサイレチン型心アミロイドーシスの2例における下肢挙上負荷心エコー図検査を用いた血行動態変化の比較検討
北海道大学病院 循環器内科 神林 諒

034 一般口演34

第2日目 4月25日(土) 15:50～17:20【第4会場】

僧帽弁逆流症・狭窄症

座長：天木 誠(国立循環器病研究センター)

安部 晴彦(国立病院機構大阪医療センター)

- 034-1 一次性MRのM-TEERにおけるbillowingの臨床的意義
国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 倉島 真一

- 034-2 器質性僧帽弁閉鎖不全症患者における外科手術前後の左房機能の推移と機能低下因子に関する検討
国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 心不全部 藤田 文香
- 034-3 経カテーテル大動脈弁留置術を施行した大動脈弁狭窄症例に合併する加齢変性性僧帽弁狭窄症の術前後重症度評価と予後に関する検討
慶應義塾大学病院 臨床検査科 長塚 一晃
- 034-4 MACに起因する僧帽弁狭窄症患者における大動脈弁狭窄症合併の有無と予後に関する検討：JAMAC研究サブ解析
岐阜大学医学部附属病院 検査部 加藤 憂朔
- 034-5 心房性機能性僧帽弁閉鎖不全症における、高度弁輪拡大に伴う両弁尖の収縮期左房側偏位 (Systolic Displacement) の提唱
三重大学医学部附属病院 検査部 杉浦英美喜
- 034-6 施設における僧帽弁治療件数とAFMRの予後
順天堂大学医学部附属順天堂医院 循環器内科 藤田 航
- 034-7 TEER術前僧帽弁弁口面積評価における三次元経胸壁心エコー図の有用性
心臓病センター榊原病院 臨床検査科 砂田 輝美

035 一般口演35

第2日目 4月25日(土) 15:50～17:20【第5会場】

心膜疾患(症例)

座長：入江 勇旗(国立循環器病研究センター)
西尾 進(徳島大学病院)

- 035-1 両心室に血栓を認めたまれなLöffler心内膜炎の一例
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 眞嶋 泉
- 035-2 収縮性心膜炎の心膜肥厚および心膜癒着の評価に経食道心エコーによる経胃断層像が有用であった2症例
平成紫川会 小倉記念病院 湧川 林
- 035-3 BioGlueを用いた左室自由壁破裂修復術後に生じた心膜嚢胞の2例
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 蜂矢 健太
- 035-4 亜急性心筋梗塞に合併した細菌性心膜炎から滲出性収縮性心膜炎を経て左室自由壁穿孔に至った一例
茨城県立中央病院 松井瑠璃子

- 035-5 劇症型溶血性レンサ球菌感染による産褥期乳腺炎を契機に膿胸、縦隔炎と共に細菌性化膿性心膜炎を発症した一例
太田総合病院附属太田西ノ内病院 循環器内科 金澤 晃子
- 035-6 急性心膜炎発症後3か月で収縮性心膜炎への移行を心エコーで診断した1例
東京ベイ・浦安市川医療センター 医療技術部 重枝 亜弥
- 035-7 子宮体癌による非細菌性血栓性心内膜炎から脳梗塞を発症し、抗凝固療法および子宮体癌の外科手術後に疣腫の消失を確認した一例
鳥取大学医学部附属病院 検査部 澤本 歩美
- 035-8 When Pacing Turns Perilous: Acute Cardiac Tamponade after Temporary Pacing
Department of Cardiology and Vascular Medicine, Faculty of Medicine, Universitas Airlangga, Indonesia
Evelyne Chandra

036 一般口演36

第2日目 4月25日(土) 15:50～17:20【第6会場】

先天性心疾患2（症例）

座長：赤澤 陽平（長野県立こども病院 循環器小児科）
武本 梨佳（岡山大学病院 超音波診断センター）

- 036-1 未修復大動脈縮窄、体肺側副動脈、パラシュート僧帽弁を合併する成人期心不全に対して包括的な介入により加療した1例
天理よろづ相談所病院 循環器内科/天理よろづ相談所病院 先天性心疾患センター 野口 祐
- 036-2 多発脳梗塞の原因としてVSD自然閉鎖後の膜性部心室中隔瘤内血栓が疑われた1例
堺市立総合医療センター 前 憲和
- 036-3 複数デバイスを用いた経皮的卵円孔閉鎖術により治療し得たPlatypnea-Orthodeoxia症候群の1例
大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学 菅江 宏樹
- 036-4 輸液負荷及びパーティーバルーン負荷により診断に至った卵円孔開存症の一例
大分循環器病院 菅 優
- 036-5 経胸壁心エコー図検査により開口部まで描出し得た右冠動脈-左室瘻の1例
三重大学医学部附属病院 超音波センター 宮田 真希

- 036-6 二次孔型心房中隔欠損閉鎖術後遠隔期に診断された下位静脈洞型心房中隔欠損症の一例
防衛医科大学校病院 集中治療部／防衛医科大学校病院 検査部 森田 奈緒
- 036-7 外科的卵円孔閉鎖術後に経皮的カテーテル卵円孔閉鎖術を施行した再発性脳塞栓症の1例
昭和医科大学医学部 内科学講座 循環器内科学部門 織田 彩花
- 036-8 心不全を契機に診断された超高齢の未修復Fallot四徴症の一例
京都大学医学部附属病院循環器内科 安田 沙羅

037 一般口演37

第3日目 4月26日(日) 8:30～10:00【第4会場】

心不全

座長：北井 豪 (国立循環器病研究センター)
伊藤 朝広 (大阪公立大学大学院医学研究科循環器内科学)

- 037-1 心臓移植術後患者における心エコー図を用いた左室充満圧上昇の予測精度について -2016年版と2025年版ガイドラインの比較-
国立大学法人 九州大学病院ハートセンター 福留 裕八
- 037-2 CHFPEFスコア-日本人の特徴を考慮した新たなHfPEF診断スコアの開発
医療生協わたり病院 内科・循環器内科 渡部 朋幸
- 037-3 肺動脈弁逆流速度計測に基づく右室一回仕事係数推定値を用いた左室補助人工心臓植込術後の予後予測
北海道大学 大学院保健科学院 立石 優太
- 037-4 拡張型心筋症における右室機能指標を用いた予後予測
大阪大学医学部附属病院医療技術部超音波検査センター 澤田 美穂
- 037-5 左室補助人工心臓 (LVAD) 送血管狭窄における末梢側血流波形の有用性
九州大学病院 ハートセンター生理検査部門 林 綾子
- 037-6 閉塞性肥大型心筋症に対する中隔心筋焼灼術の治療反応と心機能改善：左室ストレーンレート解析による評価
慶應義塾大学病院 循環器内科 松村 聡人
- 037-7 僧帽弁輪石灰化を有する重症大動脈弁狭窄症における心エコー図左室充満圧推定の有用性
広島市立北部医療センター安佐市民病院 日高 貴之

037-8 Heart Failure with Supra-Normal Ejection Fraction (HFsnEF) の特徴

天理よろづ相談所病院 循環器内科 萩原 悠斗

038 一般口演38

第3日目 4月26日(日) 8:30 ~ 10:00【第5会場】

心臓腫瘍3 (症例)

座長：宮崎彩記子 (順天堂大学)

宮原 大輔 (聖マリアンナ医科大学 循環器内科)

038-1 脳転移を合併した左房粘液腫の一例

東海大学医学部付属八王子病院 循環器内科 牛島 明子

038-2 三尖弁輪形成術後リングに付着し経時的に増大した腫瘍性病変の1例

群馬県立心臓血管センター 福士 朋子

038-3 アバタセプトにより病態の改善を得たステロイド抵抗性の免疫チェックポイント阻害薬による心筋炎の一例

神戸大学循環器内科 藤原 達也

038-4 僧帽弁輪石灰化に合併したmobile calcified amorphous tumorの1例

昭和医科大学病院 超音波センター 柴海 未菜

038-5 急性心筋梗塞来院時に発見され血栓との鑑別に苦慮した左室心尖部腫瘍の一例

東大和病院 唐澤 由香

038-6 経胸壁心臓超音波検査で非細菌性血栓性心内膜炎の再発を認めた卵巣癌に伴う多発性全身塞栓症の1例

京都大学医学部附属病院 循環器内科 中村 栞奈

038-7 肝内胆管癌に合併し三尖弁および肺動脈弁に疣種を形成した右心系非細菌性血栓性心内膜炎の一例

医療生協わたり病院 初期研修医 関 みなみ

038-8 脳塞栓を契機に診断した心臓粘液腫の1例

聖隷三方原病院 藪崎 涼祐

039 一般口演39

第3日目 4月26日(日) 8:30 ~ 10:00【第6会場】

感染性心内膜炎3(症例)

座長：仙石 薫子 (JCHO 大阪病院循環器内科)

長尾 秀紀 (兵庫県立淡路医療センター 検査部)

- 039-1 基礎心疾患のない若年者に生じた三尖弁感染性心内膜炎の一例
 バルランド総合病院 生理検査室 田口 陽子
- 039-2 診断に難渋した感染性心内膜炎に伴う左室仮性瘤、僧帽弁瘤の症例
 九州大学病院 循環器内科 小野村 尚人
- 039-3 肺炎球菌感染症に合併した感染性心内膜炎と重症大動脈弁閉鎖不全症の一例
 杏林大学医学部付属病院 長江 篤季
- 039-4 診断に苦慮したノズル様の形態を示した感染性心内膜炎の1例
 東京通信病院 臨床検査科 森 貴子
- 039-5 僧帽弁輪部に形成された左室仮性瘤の1症例
 東北大学病院 循環器内科 勝田 祐子
- 039-6 基礎疾患がないにも関わらず稀少な起炎菌により右心系感染性心内膜炎を発症した一例
 雪の聖母会 聖マリア病院 中島 諒
- 039-7 僧帽弁疣贅切除後に再発し、治療に難渋した一例
 関西電力病院 循環器内科 谷口 洋樹
- 039-8 経胸壁心エコー図では診断が困難であった大動脈僧帽弁線維性結合の仮性瘤に伴う感染性心内膜炎の一例
 さいたま赤十字病院 柳谷 直太

040 一般口演40

第3日目 4月26日(日) 10:10～11:40【第2会場】

左房機能

座長：渡邊 崇量(岐阜大学医学部附属病院検査部・循環器内科)
小室 薫(札幌榎心会病院)

- 040-1 新しいASE左室拡張機能ガイドラインで拡張機能が正常と判断される例におけるNT-proBNPと左房機能
日本医療大学 保健医療学部 臨床検査学科 岡田 一範
- 040-2 運動時左房リザーバストレインは心不全の予後と左室駆出率の低下した心不全の左室機能改善を予測する
岡山大学病院 循環器内科 吉田 優
- 040-3 外来心臓リハビリテーションが早期の左室駆出率の保たれた心不全患者の左房リザーバ機能に与える影響と運動耐容能との関連
北海道大学 大学院保健科学院 柳本 幸太
- 040-4 心内膜長変化の手動トレースによる左房リザーバストレインの測定
大阪市立総合医療センター循環器内科 高橋 美紀
- 040-5 TAVI前後における左房リザーバストレインの変化と予後予測に関する検討
宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 検査科 矢北 夢夏
- 040-6 左房機能評価における左房focus viewの妥当性: 3D-CTを基準とした2D/3Dエコー指標の比較と左室拡張機能判定への影響
虎の門病院 循環器センター 田端 千里
- 040-7 心房細動患者の左房圧推定における新アルゴリズムの精度検証
三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科 北野 哲司
- 040-8 左房ストレインに代わる新たな拡張機能指標：大動脈弁輪移動距離
名古屋市立大学病院 松井 京子

O41 一般口演41

第3日目 4月26日(日) 10:10～11:40【第4会場】

心筋症

座長：時田 祐吉 (日本医科大学付属病院 循環器内科)

越智 友梨 (高知大学 老年病・循環器内科学)

- 041-1 右室自由壁ストレインの動的変化によるトランスサイレチン型心アミロイドーシスの予後予測能の検討
神戸大学大学院医学研究科 内科学講座・循環器内科学分野 野村 純一
- 041-2 トランスサイレチン型心アミロイドーシスにおける経食道心エコーでの左房壁肥厚の診断的有用性
群馬県立心臓血管センター 循環器内科 毛見 勇太
- 041-3 肥大型心筋症のサブタイプ間における僧帽弁逆流が予後へ与える影響の差異：REVEAL-HCM研究より
京都大学大学院医学研究科 循環器内科学／REVEAL-HCM Investigators 大林 祐樹
- 041-4 野生型トランスサイレチン心アミロイドーシス患者に対するタファミジス導入後のトロポニンIの変化と心エコー図パラメータの関係
京都府立医科大学 循環器内科 山野 倫代
- 041-5 ATTRwtに対するタファミジス治療開始後の心エコー図指標の変化
福島県立医科大学 循環器内科学講座 及川 雅啓
- 041-6 診断に時間を要した心アミロイドーシス症例における心エコー図および臨床上的特徴の経時的変化
船橋市立医療センター 沖野 晋一
- 041-7 心アミロイドーシスにおけるapical sparing patternに関連する因子の検討：J-CASEサブ解析
岐阜大学医学部附属検査部 加藤 遼
- 041-8 心尖部肥大型心筋症の「真の心尖部」は本当に厚いのか？
高知大学医学部附属病院 医療技術部 臨床検査部門 岡崎 渚

042 一般口演42

第3日目 4月26日(日) 10:10～11:40【第5会場】

その他3 (症例)

座長：森内 健史 (国立循環器病研究センター)

安達名緒子 (国立病院機構 奈良医療センター)

- 042-1 マイクロバブルテストにおける投与経路および負荷方法の工夫が有用であった卵円孔開存の1例
市立福知山市民病院 松原 勇樹
- 042-2 拒絶反応の経過を心エコー図で評価し得た心臓移植後の一例
大阪大学医学部附属病院医療技術部超音波検査センター 鈴木 涼
- 042-3 内頸静脈アプローチ心腔内エコーガイド下TAVI治療の実際
済生会熊本病院 山田 雅大
- 042-4 ICEガイド下生検で診断し得た右房内に皮膚外病変をきたした壊疽性膿皮症の一例
京都大学医学部附属病院循環器内科 安田 沙羅
- 042-5 術前画像評価を再考した大動脈弁fenestrationの一例
神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科 佐野 円香
- 042-6 心房細動への冷凍凝固バルーン肺静脈隔離後、医原性心房中隔欠損症への修復術を必要とした透析患者の1例
済生会山口総合病院 金本 将司
- 042-7 子宮体癌・卵巣癌に合併した非細菌性血栓性心内膜炎の経時的変化を心エコー図で観察し得た1例
信州大学医学部附属病院 臨床検査部 山崎 春奈
- 042-8 LVAD患者における大動脈弁開放出現を契機に診断されたアミオダロン誘発性甲状腺中毒症の一例
群馬県立心臓血管センター 星野 圭治

043 一般口演43

第3日目 4月26日(日) 10:10～11:40【第6会場】

先天性心疾患3(症例)

座長：倉岡 彩子(福岡市立こども病院 循環器科)

窪田 由季(国立循環器病研究センター)

- 043-1 Treat and repairの治療方針が奏功した重症肺高血圧を合併した心房中隔欠損症の1例
昭和医科大学病院 超音波センター 秋武 洋菜
- 043-2 III型完全大血管転位症術後遠隔期に経カテーテル肺動脈弁留置術を行った1例
順天堂大学医学部附属順天堂医院 循環器内科 藤田 航
- 043-3 ハの字状の2つの欠損孔に対するデバイス留置戦略：相互干渉による偏位を経験して
兵庫県立尼崎総合医療センター 蔵垣内 敬
- 043-4 意識消失発作を契機に認めた冠動脈瘤を伴う右冠動脈右房瘻の一例
渥美病院 櫻井 礼子
- 043-5 重症僧帽弁逆流症の術前評価で診断されたUnroofed coronary sinusの1例
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 岩田恵理子
- 043-6 心不全を契機に発見されたバルサルバ洞動脈瘤右房穿破の一例
旭川医科大学病院 臨床検査・輸血部 齊藤江里香
- 043-7 高齢者における左冠動脈肺動脈起始症の一例
医療法人名古屋澄心会 名古屋ハートセンター 検査科 福谷 美綺
- 043-8 3D経胸壁心エコーで孤発性僧帽弁前尖裂隙の診断を行った2例の乳幼児僧帽弁逆流症
福岡市立こども病院 大崎 薫

044 一般口演44

第3日目 4月26日(日) 12:50～14:20【第2会場】

Echocardiography

座長：伏見 悦子(平鹿総合病院循環器内科)

岡田 大司(島根大学医学部附属病院)

- 044-1 奈良県臨床検査技師会におけるDICOM画像とDICOM Viewerを用いた心エコー図検査外部精度管理の取り組み
天理よろづ相談所病院 松谷 勇人
- 044-2 心エコー図検査報告書の標準化に向けた成人ルーチン心エコー検査の現状調査～ソノグラファー委員会によるアンケート結果より～
兵庫県立淡路医療センター 検査部/日本心エコー図学会 ソノグラファー委員会 長尾 秀紀
- 044-3 左室壁運低下例における Apical Sparing Pattern の臨床的意義 — 虚血性心筋症と非虚血性心筋症の鑑別—
岐阜大学医学部附属病院 山本沙央里
- 044-4 Web フォームを用いたVisual LVEFの統一化の有用性の検討
兵庫医科大学病院 藤岡 祐子
- 044-5 経胸壁心エコー図において僧帽弁輪面積を算出する適切な方法
大阪市立総合医療センター 岡田 卓也
- 044-6 心エコー図検査遠隔指導システムを用いた検査標準化への取り組み
熊本大学病院 中央検査部 宇宿 弘輝
- 044-7 精神科病院におけるPoint-of-care超音波活用の有用性
東京都立松沢病院 総合診療科 島田 恵
- 044-8 心血管エコー検査に用いる体表プローブの細菌汚染状況に関する探索的調査
金沢大学附属病院 検査部 森 三佳

045 一般口演45

第3日目 4月26日(日) 12:50 ~ 14:20【第5会場】

大動脈・末梢動脈疾患2(症例)

座長：吉牟田 剛(長崎大学病院)

川崎 俊博(兵頭内科眼科・ハートクリニック)

- 045-1 胸腹部人工血管置換術後の感染瘤を背部エコー図検査で確認できた一例
長崎大学病院 鶴川晃二郎
- 045-2 心エコー図上重度大動脈弁閉鎖不全症による心不全と大動脈基部の壁肥厚所見が診断の契機となった梅毒関連大動脈炎の1例
大阪赤十字病院 田中 瑞穂
- 045-3 経胸壁心エコー図検査で診断に苦慮した巨大バルサルバ洞動脈瘤の一例
大阪市立総合医療センター 生理機能検査部 松田 咲貴
- 045-4 心エコー図検査が診断の契機となった有茎性上行大動脈血栓と肺血栓塞栓症を合併した一例
社会医療法人 鳩仁会 札幌中央病院 検査科 及川明日香
- 045-5 心雑音で発覚した、右室流出路狭窄を合併する無症候性Valsalva洞動脈瘤破裂の一例
徳島大学病院 循環器内科 門田 宗之
- 045-6 心エコー図検査にて指摘し得た溶血性貧血を伴う全弓部大動脈置換術後狭窄の1例
神戸大学医学部附属病院 検査部 丸田 穂
- 045-7 マルフアン症候群に合併した高度僧帽弁閉鎖不全および大動脈弁輪拡張症に対して僧帽弁形成術とDavid手術が施行された一例
藤田医科大学病院 臨床検査部 東本 文香
- 045-8 大動脈炎症候群の治療後遠隔期にValsalva洞拡大を伴う大動脈弁閉鎖不全症を来した一例
徳山中央病院 原田 希

046 一般口演46

第3日目 4月26日(日) 12:50～14:20【第6会場】

心筋症4(症例)

座長：吉田 彩乃(近畿大学病院)

谷口 京子(近畿大学病院)

- 046-1 心アミロイドーシスと鑑別を要した粘液水腫心の一例 ～Apical Sparring Patternに関する考察～
富山市立富山市民病院 生理検査室 石倉 宗弥
- 046-2 薬物療法による圧較差改善後にも症状が改善せず、食事負荷心エコー図検査が有用であった肥大型心筋症の一例
心臓病センター榑原病院 木村 晃久
- 046-3 定期的な心エコー図検査の実施により症状の原因を同定し得た運動誘発性左室流出路狭窄の一例
北里大学病院循環器内科 江田 優子
- 046-4 閉塞性肥大型心筋症に対するカムザイオス投与前後の心エコー指標の比較
琉球大学病院 超音波センター 高橋 美江
- 046-5 マバカムテン投与前後の血行動態変化をVector Flow Mappingで評価した閉塞性肥大型心筋症の一例
昭和医科大学江東豊洲病院 循環器内科 石永 智之
- 046-6 拡張型心筋症として経過観察中に心アミロイドーシスが明らかになったATTRvの1例
松江市立病院 検査部 小山 卓也
- 046-7 NYHA4度の心不全を合併した重症閉塞性肥大型心筋症高齢患者に対しマバカムテンが著効した一例
浜松医科大学 海野 響子
- 046-8 判断に苦慮した心サルコイドーシスの一例
市立池田病院 医療技術部 臨床検査科 鈴木 聖人

O47 一般口演47

第3日目 4月26日(日) 14:30～16:00【第2会場】

大動脈弁狭窄・逆流症

座長：竹田 泰治 (大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学)

大野 洋平 (東海大学 医学部付属病院 循環器内科)

- 047-1 因果グラフ解析による大動脈弁閉鎖不全症の心エコー指標と心臓予後の検討
横浜南共済病院循環器内科 清水 雅人
- 047-2 左室容積を最も反映する至適な左室計測部位についての検討～大動脈弁閉鎖不全症での検討～
国立循環器病研究センター 臨床検査部 増田 泰三
- 047-3 遠位部腹部大動脈の拡張期逆行性血流波形を用いた大動脈弁逆流の診断精度についての検討
愛知医科大学 医学部 循環器内科 鈴木 航
- 047-4 大動脈弁閉鎖不全症に対する大動脈弁置換術は左房機能の改善に寄与する
熊本大学病院中央検査部 今村華奈子
- 047-5 左室収縮能の保たれた低圧較差高度大動脈弁狭窄症における運動時血行動態の性差に関する検討
聖マリアンナ医科大学病院 循環器内科 宮原 大輔
- 047-6 中等度大動脈弁狭窄症患者における貧血と左室心筋重量係数との関係
宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 高松 誠
- 047-7 左室駆出率が保たれた重度大動脈弁逆流症における大動脈弁置換術後左室構造的リバースリモデリングと年齢の関連
虎の門病院 循環器センター内科 大森 奈美
- 047-8 慢性重症大動脈弁閉鎖不全症における術前後での左室局所ストレインに関する検討
天理よろづ相談所病院循環器内科 中川 頌子

048 一般口演48

第3日目 4月26日(日) 14:30 ~ 16:00【第5会場】

僧帽弁疾患4 (症例)

座長：倉島 真一(国立循環器病研究センター)

小谷 敦志(近畿大学奈良病院 臨床検査部)

- 048-1 巨大左房と弁尖tethering進行により重症MRを再発した僧帽弁輪縫縮術後の1症例
国立病院機構 九州医療センター 臨床検査部 谷口江理奈
- 048-2 青年期の器質性僧帽弁閉鎖不全症の一例
神戸大学医学部附属病院 循環器内科学分野 松浦 智弘
- 048-3 様々な負荷検査を施行し、左側臥位が増悪のトリガーであると判明したeclipsed MRの1例
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科 市川 靖士
- 048-4 中等度MRのフォロー中にショック肝を伴うMR急性増悪を呈したBarlow症候群の一例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科 木村 英希
- 048-5 心拍変動により僧帽弁接合不全が動的に変化した僧帽弁逆流の一例
SUBARU健康保険組合太田記念病院 循環器内科 鮫島 雄祐
- 048-6 弁尖の離開前後における僧帽弁複合体の変化を、3次元経食道心エコーで解析することができたEclipsed MRの一例
昭和医科大学医学部 内科学講座 循環器内科学部門 河原 咲子
- 048-7 経皮的僧帽弁接合不全修復術直後に動的な変化を示した医原性心房中隔欠損の一例
京都府立医科大学附属病院 循環器内科 藤本 智貴
- 048-8 人工腱索断裂を来した僧帽弁形成術後再発性僧帽弁閉鎖不全症に対して再形成術を施行した一例
田附興風会医学研究所 北野病院 心臓センター 山本 裕貴

049 一般口演49

第3日目 4月26日(日) 14:30 ~ 16:00【第6会場】

心不全(症例)

座長：北田 修一(名古屋市立大学大学院 医学研究科 循環器内科学)
城 好人(国立循環器研究センター)

- 049-1 僧帽弁逆流による片側性肺水腫の機序をマルチモダリティとTEER後の可逆性で示した1例
東京慈恵会医科大学附属病院 吉田 純
- 049-2 脚気心と診断した全身性の浮腫を来す心不全の一例
京都府立医科大学附属病院 医療技術部 臨床検査技術課 阪口 直子
- 049-3 高度貧血と心機能低下を伴う心不全の経過を追えた一例
奈良県立医科大学循環器内科 福田 望
- 049-4 難治性心不全患者の全弓部置換術後、人工血管吻合部の屈曲、狭窄を心エコー検査で発見した1例
国立循環器病研究センター 入江 勇旗
- 049-5 心不全発症を契機に診断された不完全房室中隔欠損症(Incomplete atrioventricular septal defect:iAVSD)の1例
福島県立医科大学付属病院 検査部 大沼 秀知
- 049-6 たこつぼ型心筋症の回復過程で心尖部肥大型心筋症様の形態学的変化を示した1例
はりま姫路総合医療センター 循環器内科 藤本 優菜
- 049-7 バルサルバ洞瘤破裂による急性非代償性心不全を呈し、外科的修復術を施行した一例
島根大学医学部附属病院 循環器内科 山崎 誠太
- 049-8 左室心尖部に多発血栓を認めたアントラサイクリン心筋症の一例
国立病院機構 九州医療センター 臨床検査部 吉光 知里

050 一般口演50

第3日目 4月26日(日) 14:30～16:00【第7会場】

EchoTechnology・AI

座長：鍵山 暢之(順天堂大学)

平田有紀奈(徳島大学病院 超音波センター)

- 050-1 人工知能(AI)と検査者による経胸壁心エコー図計測の一致度は計測方式に依存する—AI計測非採用症例を用いた検討—
国立病院機構 大阪医療センター 臨床検査科 水松千香子
- 050-2 Aging Effects on Systolic vs Diastolic LV Energy Loss by Vector Flow Mapping in Healthy Adults
獨協医科大学 日光医療センター 臨床検査部 野間 遥香
- 050-3 AI聴診器による大動脈弁狭窄症スクリーニングの有用性
柏厚生総合病院 安 健太
- 050-4 ハンドグリップ負荷で増加したMRを評価する適切な時相はいつか?～3D Auto CFQから考える～
広島大学病院循環器内科 竹内 誠
- 050-5 自施設データに基づく回帰補正を用いたUs2.ai心エコー自動計測値の最適化と臨床活用
公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 臨床検査技術部 平田 理恵
- 050-6 Us2.aiによる経胸壁心エコー検査時間の導入前後の比較検討
公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 臨床検査技術部 片山佳代子
- 050-7 運動負荷心エコー図検査におけるAI計測と人間計測の比較検討
国立病院機構 大阪医療センター 臨床検査科 赤嶺 和昭
- 050-8 当院におけるAI自動解析ソフトウェア導入の現状と課題について
鳥取大学医学部附属病院 検査部 田仲 美希