

NL 仁村レクチャー

第2日目 4月25日(土) 9:15 ~ 9:45【第1会場】

座長：泉 知里 (国立循環器病研究センター 心不全・移植部門)

NL AIで心エコーはどう変わるか ~私の未来予想図~

社会福祉法人 恩賜財団 大阪府済生会千里病院 中谷 敏

PL 会長講演

第2日目 4月25日(土) 9:50 ~ 10:20【第1会場】

座長：上田 裕一 (地方独立行政法人 奈良県立病院機構 前理事長)

PL 心エコーで知る、深める、繋がる

国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 泉 知里

SA 海外留学助成帰国報告会

第2日目 4月25日(土) 10:25 ~ 10:40【第1会場】

座長：瀬尾 由広 (名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学)

SA 心エコー図検査と人工知能 -AIで何ができるのか、どう変わるのか

Cedars-Sinai Medical Center 佐橋 勇紀

SICL 特別招聘文化講演

第1日目 4月24日(金) 16:10 ~ 17:10【第1会場】

座長：泉 知里 (国立循環器病研究センター 心不全・移植部門)

SICL 折れない心と夢を持ち続けるために

柔道家 / 株式会社Nextend 代表取締役 野村 忠宏

SSL 特別学術講演

第2日目 4月25日(土) 10:45 ~ 11:20【第1会場】

座長：天野 雅史 (国立循環器病研究センター 心不全・移植部門)

SSL Valvular Heart Disease (tentative)

Medical University of Vienna, Austria Raphael Rosenhek

SL 特別講演

第2日目 4月25日(土) 12:35 ~ 13:00【第2会場】

座長：瀬尾 由広 (名古屋市立大学大学院 医学研究科 循環器内科学)

SL ある日本人心エコー医の米国での体験と想い

Cedars-Sinai Medical Center 塩田 隆弘

YIA Young Investigator's Award 審査会

第1日目 4月24日(金) 12:50 ~ 14:20【第3会場】

座長：阿部 幸雄 (大阪市立総合医療センター 循環器内科)
大倉 宏之 (岐阜大学大学院医学系研究科 循環器内科学)
審査員：井上 勝次 (愛媛大学大学院 地域救急医療学講座)
菅原 政貴 (兵庫医科大学 ささやま医療センター 内科)
大門 雅夫 (東京女子医科大学循環器内科)
武井 康悦 (東京医科大学病院 循環器内科)
宮坂 陽子 (関西医科大学 第二内科)

YIA-1 仰臥位から座位への体位変換による上大静脈血流速度変化に基づく非侵襲的右房圧推定と肝うっ血の予測

北海道大学 大学院保健科学院 和田山萌絵

YIA-2 2025年度拡張能評価アルゴリズムは2016年度左室拡張能評価ガイドラインと比較してリスク層別化を改善する

琉球大学大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内科学 大岡 沙瑛

YIA-3 経胸壁心エコーと経頭蓋ドプラ法を併用した二重スクリーニング法の有用性：潜在性脳梗塞におけるPFO検出の検討

昭和医科大学医学部 内科学講座 循環器内科学部門 山本 祐実

- YIA-4 三尖弁逆流症例における3D心エコー図検査を用いた運動前後の三尖弁輪変化と予後に関する検討
国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 植田あずさ
- YIA-5 川崎病急性期スクリーニングにおける左右冠動脈中間部輝度の有用性：医工連携による冠動脈輝度定量解析プログラムを用いた検討
宮崎県立宮崎病院 新生児科/宮崎大学医学部 発達泌尿生殖医学講座 小児科学分野/宮崎大学医学部 機能制御学講座 循環動態生理学分野
山下 尚人
- YIA-6 マルチビュー心エコー動画と所見レポートを学習した新しいAI読影モデルの開発
東京大学医学部附属病院 循環器内科 山崎智永実

PP1 会長企画1

第1日目 4月24日(金) 10:10～11:40【第1会場】

新しくなった感染性心内膜炎ガイドライン：IEの診療にエコーを活かす

座長：大門 雅夫(東京女子医科大学 循環器内科)

別府慎太郎(JCHO 大阪みなと中央病院)

コメンテーター：赤阪 隆史(西宮渡辺心臓・脳・血管センター 循環器内科)

- PP1-1 感染性心内膜炎ガイドラインOverview
東北医科大学 大原 貴裕
- PP1-2 疣腫の正体を暴く ― 大きさ・動き・リスクの見極め
杏林大学医学部循環器内科学 村田 光繁
- PP1-3 疣腫以外の心エコー所見：見逃さないための工夫
国立研究開発法人 国立循環器病研究センター 玉井佑里恵
- PP1-4 IE診療におけるマルチモダリティイメージングの役割
筑波大学附属病院 循環器内科 佐藤 希美
- PP1-5 外科医から言われた、こんな所見が助かった／こんな所見が欲しかった
天理よろづ相談所病院 循環器内科 坂本 二郎

PP2 会長企画2

第2日目 4月25日(土) 15:50～17:20【第1会場】

心臓手術の理解を深めてこれからの心エコー図検査に活かす：
Top Surgeonとその相棒に聞く

座長：泉 知里 (国立循環器病研究センター 心不全・移植部門)
川副 浩平 (関西医科大学総合医療センター)

- PP2-1 大動脈弁手術における心エコー図検査の重要性
高槻病院 大北 裕
- PP2-2 キング大北裕と共に歩んだ大動脈弁形成術
近畿大学 循環器内科 田中 秀和
- PP2-3 ワルファリンフリーの心臓弁膜症治療を目指して
～私が僧帽弁形成術にこだわる理由～
昭和医科大学 山口 裕己
- PP2-4 プロの手術をエコーで診る ～僧帽弁～
昭和医科大学江東豊洲病院 池田 尚子
- PP2-5 三尖弁閉鎖不全症の多様なメカニズムと手術戦略
白十字病院 心臓・弁膜症センター 江石 清行
- PP2-6 プロの三尖弁手術をエコーで診る
白十字病院 心臓・弁膜症センター 尾長谷喜久子

PP3 会長企画3

第3日目 4月26日(日) 10:40～11:40【第3会場】

ケースカンファレンス：心エコー所見を手術適応・術式に活かす

座長：高梨秀一郎 (川崎幸病院 川崎心臓病センター)

中谷 敏 (済生会千里病院)

コメンテーター：山口 裕己 (昭和医科大学病院 心臓血管外科)

川合 宏哉 (神戸大学大学院医学研究科地域臨床研究支援・支援専門員養成部門)

大野 洋平 (東海大学医学部 循環器内科)

PP3-1 Noonan症候群に伴う閉塞性肥大型心筋症：複合的機序による僧帽弁逆流の制御に難渋した一例

国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 倉島 真一

PP3-2 心房性機能性僧帽弁閉鎖不全症の治療方針の検討

京都府立医科大学附属病院 循環器内科 岩谷 拓馬

PP4 会長企画4

第3日目 4月26日(日) 12:50 ~ 13:50【第1会場】

日本心臓弁膜症学会ジョイントセッション

大動脈弁逆流症：外科医が知りたいこと、内科医が伝えたいこと

座長：上嶋 徳久(心臓血管研究所付属病院 循環器内科)

和田 靖明(名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 循環器内科)

PP4-1 大動脈弁閉鎖不全症(aortic regurgitation: AR)の手術適応を心エコーで決める(注意点と限界)

東京女子医科大学 循環器内科 芦原 京美

PP4-2 自己大動脈弁温存基部置換術について、内科医にわかって欲しいこと

川崎幸病院 高梨秀一郎

PP4-3 自己弁温存手術、形成術を見据えて、内科医が伝えたいこと

国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 天野 雅史

SSY1 スポンサーードシンポジウム1

第1日目 4月24日(金) 14:30 ~ 16:00【第1会場】

心エコー図検査で二次性心筋症を紐解く

座長：天野 雅史(国立循環器病研究センター 心不全・移植部門)

久保 亨(高知大学医学部 老年病・循環器内科学)

SSY1-1 二次性心筋症オーバービュー

新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器内科学 猪又 孝元

SSY1-2 二次性心筋症におけるストレインと3Dエコー

東京大学医学部附属病院 中西 弘毅

SSY1-3 心サルコイドーシスをマルチモダリティで対比する

北里大学 医学部 循環器内科学 小坂橋俊美

SSY1-4 治療を見据えた心ファブリー病診断

獨協医科大学 心臓・血管内科/循環器内科 豊田 茂

SSY1-5 遺伝病であるミトコンドリア病における心病変

金沢大学附属病院 森 三佳

共催：サノフィ株式会社／GEヘルスケア・ジャパン株式会社

SSY2 スポンサーシップシンポジウム2

第2日目 4月25日(土) 11:30～13:00【第1会場】

僧帽弁逆流治療のパラダイムシフト

座長：尾長谷喜久子(白十字病院)

平田久美子(岸和田徳洲会病院循環器内科)

SSY2-1 心臓超音波法の進歩と僧帽弁診断の軌跡：半世紀を振り返って

心臓病センター榊原病院 循環器内科 吉田 清

SSY2-2 器質性僧帽弁逆流におけるM-TEERの立ち位置を考える

岩手医科大学 臨床検査医学・感染症学講座／内科学講座循環器内科分野 熊谷亜希子

SSY2-3 VFMRに対するM-TEERの立ち位置

京都府立医科大学 循環器内科 山野 哲弘

SSY2-4 M-TEERはゴールではない 一術後合併症とTTEフォローの重要性ー

仙台厚生病院 宗久 佳子

SSY2-5 VFMRに対する外科治療の限界と展望

白十字病院 心臓・弁膜症センター 江石 清行

共催：アボットメディカルジャパン合同会社／株式会社フィリップス・ジャパン

SSY3 スポンサーシップシンポジウム3

第2日目 4月25日(土) 14:10～15:40【第1会場】

肥大型心筋症アップデート：心エコーで学ぶ病態と最新治療

座長：平田久美子(岸和田徳洲会病院循環器内科)

瀬尾 由広(名古屋市立大学 循環器内科)

SSY3-1 肥大型心筋症における心エコー図診断：温故知新

国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 泉 知里

SSY3-2 病態生理の理解と外科治療の変遷

関西医科大学総合医療センター 川副 浩平

SSY3-3 新しい心エコー図検査で診る肥大型心筋症

国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 天野 雅史

SSY3-4 閉塞のメカニズムに迫る

天理よろづ相談所病院循環器内科 中川 頌子

SSY3-5 肥大型心筋症の新規治療薬マバカムテンを紐解く

～米国でのランダム化比較試験と実臨床での使用経験を踏まえて～

ニューヨーク・コロンビア大学病院 島田 悠一

SSY3-6 心エコー図で支える閉塞性肥大型心筋症の非薬物治療

近畿大学 循環器内科 田中 秀和

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社／
ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

SSY4 スポンサーシップシンポジウム4

第3日目 4月26日(日) 10:10～11:40【第1会場】

TAVIとアミロイドーシスの最新治療と診断戦略

座長：神崎 秀明(国立循環器病研究センター 心不全部)

田中 秀和(近畿大学 循環器内科)

SSY4-1 TAVIとアミロイドーシスの最新治療と診断戦略

高知大学 老年病・循環器内科学 北岡 裕章

SSY4-2 ASに対するカテーテル治療の最前線

聖マリアンナ医科大学 出雲 昌樹

SSY4-3 TAVI併フォローアップにおける心エコー評価の実際と最新知見

－ ASEガイドラインとVARC-3を踏まえて －

獨協医科大学埼玉医療センター 循環器内科 板橋 裕史

SSY4-4 ASに合併した心アミロイドーシスを見逃さないためのコツと治療戦略

熊本大学病院 中央検査部 宇宿 弘輝

共催：日本メドトロニック株式会社／ファイザー株式会社

SPSY スペシャルシンポジウム

第1日目 4月24日(金) 12:50 ~ 14:20【第1会場】

先天性心疾患診療における胎児心エコー図 Past & Future

座長：瀧間 浄宏(長野県立子ども病院 循環器小児科、エコーセンター、移行期医療支援センター)

河津由紀子(福山市民病院 小児科)

コメンテーター：新居 正基(静岡県立子ども病院 循環器科)

SPSY-1 胎児心エコー図検査の周産期前方視的医療への貢献

大阪母子医療センター 石井陽一郎

SPSY-2 産科医から検査技師へ 胎児心エコー図をどのように伝えるか

徳島大学大学院医歯薬学研究部 ウイメンズヘルス支援学分野 加地 剛

SPSY-3 二次病院の検査技師が行う胎児心エコー図検査と今後の展望

市立豊中病院 臨床検査部 山内 一浩

SPSY-4 三次病院の検査技師が行う胎児心エコー図検査と今後の展望

国立循環器病研究センター臨床検査部 幸田 愛子

SPSY-5 胎児心臓病スクリーニング体制の確立と胎児先天性心疾患診断率の向上に向けたアクションプラン：長野県での取り組みを例として

長野県立子ども病院循環器小児科 赤澤 陽平

SY1 シンポジウム1

第1日目 4月24日(金) 8:30 ~ 10:00【第1会場】

高齢者心不全に挑む

座長：宮崎知奈美(バルランド総合病院 循環器内科)

郡山 恵子(北里大学医学部 循環器内科学)

SY1-1 高齢者特有の僧帽弁疾患を診る

東京ベイ・浦安市川医療センター 加藤奈穂子

SY1-2 心エコーが映す“弁の老化”―大動脈弁変性の分子機構と画像所見の統合的理解

慶應義塾大学医学部循環器内科 白川 公亮

SY1-3 Atrial functional MRIに挑む

順天堂大学 鍵山 暢之

SY1-4 リハビリテーション入院時の運動負荷心エコー図検査は高齢患者の退院時の日常生活動作レベルを予測する

名古屋市立大学医学部附属みらい光生病院 杉本 匡史

SY1-5 高齢者心不全に潜む心アミロイドーシス診断におけるピットフォール

熊本大学病院 中央検査部 宇宿 弘輝

SY2 シンポジウム2

第1日目 4月24日(金) 8:30～10:00【第3会場】

解剖と治療を意識した房室弁閉鎖症の成因と重症度の診断:2Dエコー図の重要性

座長: 阿部 幸雄 (大阪市立総合医療センター 循環器内科)

大倉 宏之 (岐阜大学大学院医学系研究科 循環器内科)

SY2-1 房室弁の形と仕組み

国際医療福祉大学 成田病院 真鍋 晋

SY2-2 僧帽弁逆流症 治療を意識した検査と重症度評価のポイント

社会医療法人天神会新古賀病院 高尾壽美恵

SY2-3 時代とともに変わる僧帽弁狭窄症の成因と2Dエコー図診断

大阪市立総合医療センター 生理機能検査部 森下真由美

SY2-4 三尖弁逆流症

長崎大学病院 超音波センター 古島 早苗

SY3 シンポジウム3

第1日目 4月24日(金) 12:50～14:20【第7会場】

肺高血圧と右心機能の心エコー図評価:基礎から最新知見まで

座長: 山田 博胤 (徳島大学大学院医歯薬学研究部地域循環器内科学)

松谷 勇人 (天理よろづ相談所病院 臨床検査部)

SY3-1 肺高血圧症の最新トピックス

天理よろづ相談所病院 循環器内科 三宅 誠

SY3-2 基礎から学ぶ肺高血圧の心エコー図評価

佐賀県医療センター好生館 兼田 浩平

- SY3-3 運動負荷心エコー図法を用いた肺高血圧の早期診断
名古屋市立大学病院 循環器内科 香山 京美
- SY3-4 右心機能の定量評価:RV-FACから3Dエコー・ストレインまで
国立循環器病研究センター 臨床検査部 柳 善樹
- SY3-5 肺高血圧における右心負荷と予後:エコーで何が予測できるか
名古屋市立大学医学部附属みらい光生病院 杉本 匡史

SY4 シンポジウム4

第1日目 4月24日(金) 14:30 ~ 16:00【第3会場】

小児期と成人期、問題になる病態の変遷

座長:新居 正基(静岡県立こども病院 循環器科)
石津 智子(筑波大学 医学医療系 循環器内科)

- SY4-1 心室中隔欠損における大動脈弁逆流と術後の三尖弁逆流
北里大学医学部循環器内科学 郡山 恵子
- SY4-2 成人房室中隔欠損における心内修復術後の房室弁機能不全
榊原記念病院 循環器内科 木島 康文
- SY4-3 Ebstein病の介入のタイミング
岡山大学 杜 徳尚
- SY4-4 体心室右室の機能不全と治療介入
東京女子医科大学 島田衣里子

SY5 シンポジウム5

第2日目 4月25日(土) 11:30 ~ 13:00【第7会場】

先天性心疾患のカテーテル治療の適応、必要な評価について学ぼう

座長:藤本 一途(国立循環器病研究センター 小児循環器内科)
望月 泰秀(昭和医科大学 医学部 内科学講座 循環器内科学部門)

- SY5-1 心房中隔欠損症を「どう診て、どう閉じるか」
国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 心不全部 森内 健史
- SY5-2 心エコー図で評価する動脈管開存症のカテーテル治療
長野県立こども病院 循環器小児科 武井 黄太

- SY5-3 **バルーン肺動脈弁形成術**
～小児循環器医は何を見て、どう判断し、どう治療するか～
神奈川県立こども医療センター 循環器内科 小野 晋
- SY5-4 **経カテーテル的肺動脈弁留置術における画像診断が果たす役割**
国立循環器病研究センター 小児循環器内科 藤本 一途

SY6 シンポジウム6

第2日目 4月25日(土) 14:10～15:40【第3会場】

3D経胸壁エコーをやってみよう！

座長：宇都宮裕人（広島大学大学院医系科学研究科循環器内科学）
藤田麻理子（大阪赤十字病院臨床検査科部）

- SY6-1 **やってみよう！ 心腔サイズや心機能の3DTTE評価の基本**
信州大学医学部附属病院 循環器内科 能見 英智
- SY6-2 **先天性心疾患の3DTTE評価の基本**
神奈川県立こども医療センター検査科 齊藤 央
- SY6-3 **僧帽弁の3DTTE評価の基本**
聖マリアンナ医科大学病院 超音波診療技術部 塩川 則子
- SY6-4 **Let's try hands-on! Hand modelで学ぶ 三尖弁3Dエコーの第一歩**
徳島大学病院 超音波センター 平田有紀奈

SY7 シンポジウム7

第3日目 4月26日(日) 8:30～10:00【第1会場】

忘れられない成人先天性心疾患の初診患者心エコー

座長：瀧間 浄宏（長野県立こども病院）
三宅 誠（天理よろづ相談所病院 先天性心疾患センター）

- SY7-1 **忘れられない心エコー：姑息術後のシャント疾患**
福岡市立こども病院 循環器科 倉岡 彩子
- SY7-2 **忘れられない成人先天性心疾患の心エコー（狭窄）**
公益財団法人 天理よろづ相談所病院 臨床検査部 伊藤 真帆

SY7-3 忘れられないエコー【逆流】

岡山大学病院 超音波診断センター 武本 梨佳

SY7-4 血行動態の把握に難渋したFontan術後患者

和歌山県立医科大学 教育研究開発センター/循環器内科 谷本 貴志

SY7-5 忘れられない成人先天性心疾患の初診患者心エコー（シークレット）

国立循環器病研究センター 幸田 愛子

SY8 シンポジウム8

第3日目 4月26日(日) 10:10～11:40【第7会場】

心エコー医・ソノグラファーのための血管エコー入門：明日からの臨床に活かす

座長：松尾 汎（医療法人 松尾クリニック）

西條 良仁（徳島大学病院循環器内科）

SY8-1 頸動脈エコーの基本と心血管疾患とのかかわり

神戸大学医学部附属病院 沖 都麦

SY8-2 下肢静脈エコー きほんの「き」

東邦大学医療センター大森病院 臨床生理機能検査部 八鍬 恒芳

SY8-3 腎静脈・門脈エコー：心不全の体うっ血を評価する

徳島大学病院 超音波センター 平田有紀奈

SY8-4 腎動脈と下肢動脈が気になるとき

松山赤十字病院 検査部 林 愛子

SY8-5 胸腹部大動脈瘤と解離のエコー評価法

東宝塚さとう病院 大塚 淳平

SY9 シンポジウム9

第3日目 4月26日(日) 14:30～16:00【第1会場】

臨床現場で生きる心臓POCUS — 撮像のコツと実践

座長：大西 哲存（おおいし心臓クリニック）

大原 貴裕（東北医科薬科大学 老年・地域医療学）

SY9-1 診断に直結する心臓POCUSにおける画像描出の考え方

山口大学医学部附属病院 有吉 亭

SY9-2 肺エコーのABC

島根大学医学部附属病院 坂本 考弘

SY9-3 クリニック循環器診療で生きる心臓POCUS: 適応・限界・運用の実際

四日市内科ハートクリニック 三原 裕嗣

SY9-4 離島医療におけるPOCUS (Point-of-Care Ultrasound) を用いた急性大動脈解離の診断の有用性

沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 循環器内科 伊東 風童

SY9-5 心臓POCUSが導く循環器内科医への道～未来の医療を担う医学生と研修医の心のつかみ方

北里大学 医学部 循環器内科学 小板橋俊美

PD1 パネルディスカッション1

第2日目 4月25日(土) 11:30～13:00【第3会場】

左室拡張能Up to Date 2026

座長：岩野 弘幸(手稲溪仁会病院 循環器内科)

土岐美沙子(心臓病センター榊原病院 臨床検査科)

PD1-1 新しくなったASE拡張能ガイドラインを考える

琉球大学大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内科学講座 楠瀬 賢也

PD1-2 なぜ左室拡張能評価は困難なのか？新しいガイドラインを用いて左室拡張能評価困難症例のFrontlineに迫る

国立大学法人 九州大学病院ハートセンター 福留 裕八

PD1-3 左室充満圧を読み解く手札を増やす：付加指標活用のすすめ

北海道大学 大学院保健科学研究院/北海道大学病院 超音波センター 村山 迪史

PD1-4 Bayesian theoryに基づいたHFpEF診断のアプローチ ～左室拡張能指標と運動負荷心エコーの適応を再考する～

群馬大学医学部附属病院 小保方 優

PD2 パネルディスカッション2

第2日目 4月25日(土) 14:10～15:40【第7会場】

T-TEER時代到来

座長：山本 一博(国立循環器病研究センター)

出雲 昌樹(聖マリアンナ医科大学循環器内科)

PD2-1 TRに対する介入治療：いつ、外科か、TEERか？—心エコー図が導く治療選択—
名古屋ハートセンター 杉浦 淳史PD2-2 T-TEER：適応を決めるTTEとTEE
榊原記念病院 循環器内科 泉 佑樹PD2-3 T-TEER：術中TEEと手技の実際
小倉記念病院 磯谷 彰宏

DS ディベートセッション

第3日目 4月26日(日) 8:30～10:30【第3会場】

本音で討論：日常の心エコー図検査に「アレ」は必要か？

座長：瀬尾 由広(名古屋市立大学 循環器内科)

水元 綾香(国立循環器病研究センター 臨床検査部)

DS-1 心筋症診療にストレインは必要である
名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学 河田 侑DS-2 心筋症診療にストレインは必要 cons
熊本大学病院 中央検査部 宇宿 弘輝DS-3 心機能評価に3Dは必要 pros
国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 天野 雅史DS-4 心室機能評価に3Dは必要cons
筑波大学附属病院 検査部 中島 英樹DS-5 拡張能のgradingはレポートに必要 pros
兵庫医科大学 ささやま医療センター 菅原 政貴DS-6 拡張能のgradingはレポートに必要 cons
天理よろづ相談所病院 松谷 勇人

ANZEN 第3回医療安全に関する講習

第3日目 4月26日(日) 14:30 ~ 15:30【第3会場】

座長：鶴田ひかる（慶應義塾大学 臨床検査医学）

和田 靖明（名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 循環器内科）

ANZEN-1 医療者のメンタルヘルスリテラシーとマネジメント

聖マリアンナ医科大学神経精神科学教室 中川 敦夫

ANZEN-2 遠隔画像診断の普及と医療安全—制度の現状を踏まえて—

協立記念病院、日本遠隔医療学会名誉学会長、鳥取大学名誉教授 近藤 博史

ASE ASE-JSE Joint Symposium

第1日目 4月24日(金) 15:00 ~ 16:00【第2会場】

International Standardization of Echocardiographic Reports

座長：David H. Wiener (Thomas Jefferson University Hospital, Philadelphia, PA)

渡邊 望（宮崎大学医学部 機能制御学講座循環動態生理学分野）

コメンテーター：三好 達也（近畿大学医学部 循環器内科）

宮崎知奈美（ペルランド総合病院 循環器内科）

ASE-1 Cavitation-facilitated Augmentation of Myocyte Gene Delivery with Adeno-associated Vector-9: A Bioengineering Strategy to Address Clinical Gaps in Cardiac Gene Therapy

University of Virginia Health System, Charlottesville, VA Matteo Morello

ASE-2 We Speak Clearly and With One Voice: The How and Why of ASE's Guideline for Standardization of Adult Echocardiography Reporting

Thomas Jefferson University Hospital, Philadelphia, PA David H. Wiener

ASE-3 Managing measurement variability in standard and advanced echocardiographic parameters

筑波大学 医学医療系 循環器内科 町野 智子

ASE-4 Is BSA-Based Indexing of Echocardiographic Measurements Appropriate?

東京女子医科大学循環器内科 大門 雅夫

EACVI EACVI-JSE Joint Symposium

第2日目 4月25日(土) 11:30 ~ 12:30【第2会場】

Valvular heart disease and echocardiography Update 2026

座長：Nina Ajmone Marsan (Department of Cardiology, Leiden University Medical Center, Leiden, the NL Vice-president)

坂田 泰史 (大阪大学大学院 医学系研究科循環器内科学)

コメンテーター：鶴田ひかる (慶應義塾大学病院 臨床検査医学)

磯谷 彰宏 (小倉記念病院 循環器内科)

-
- EACVI-1 **Assessment of Myocardial Fibroblast Activation using Multimodality Imaging in Aortic Stenosis**
University of Edinburgh, College of Medicine and Veterinary Medicine, Edinburgh, United Kingdom of Great Britain & Northern Ireland
N. Craig
- EACVI-2 **Advanced echocardiography in mitral valve prolapse: new insights in diagnosis and treatment**
Department of Cardiology, Leiden University Medical Center, Leiden, the NL / Vice-president
Nina Ajmone Marsan
- EACVI-3 **Management of AFMR: Insights from REVEAL-AFMR**
順天堂大学 鍵山 暢之
- EACVI-4 **Role of Echocardiography in Tricuspid Transcatheter Edge-to-edge Repair: Patient Selection and Intraprocedural Guidance**
国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 岡田 厚

KSE KSE-JSE Joint Symposium

第1日目 4月24日(金) 13:55 ~ 14:55【第2会場】

Heritage and Horizon: Echoes of the Past, Waves of the Future

座長：Goo-Yeong Cho (Seoul National University Bundang Hospital, Korea)

瀬尾 由広 (名古屋市立大学大学院 医学研究科 循環器内科学)

コメンテーター：土肥 薫 (三重大学医学部附属病院 循環器内科)

水上 尚子 (慶應義塾大学病院 臨床検査科 心機能検査室)

KSE-1 Echocardiographic Drag Effect Index Predicts Response to Mavacamten in Obstructive Hypertrophic Cardiomyopathy
Department of Cardiology, Pusan National University Yangsan Hospital, Yangsan, Korea
Sang Gon Yoon

KSE-2 Mitral Regurgitation Through the Lens of Echocardiography: Tradition, Transition, and Transformation
Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine in Seoul, South Korea Dae-Hee Kim

KSE-3 Moderate ASR: Beyond Pressure Gradients to Precision Phenotyping
Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul, Korea Sung-Ji Park

KSE-4 It is time we acknowledge PR, Lesson from repaired TOF
名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学 山邊小百合

KSE-5 Clinical Impact of Mitral Annular Calcification: Current Evidence and Future Perspectives
東京ベイ・浦安市川医療センター 加藤奈穂子

CVIT 日本心血管インターベンション治療学会ジョイントセッション

第3日目 4月26日(日) 8:30 ~ 10:00【第2会場】

心房中隔欠損症に対する評価と治療を見直す

座長：松村 嘉起 (大阪市立総合医療センター循環器内科)

今井 逸雄 (兵庫県立尼崎総合医療センター循環器内科)

CVIT-1 経皮的心房中隔欠損閉鎖術中心エコー図
京都府立医科大学 循環器内科 山野 倫代

CVIT-2 心房中隔治療前後の心エコー図
心臓病センター榊原病院 臨床検査科 土岐美沙子

CVIT-3 エコー医と実践する安全なASD閉鎖：術者の視点から

神戸大学医学部附属病院循環器内科 福田 旭伸

CVIT-4 本邦に於ける経皮的ASD閉鎖術の現状と知っておきたいポイント

公益財団法人 天理よろづ相談所病院 循環器内科 田村 俊寛

JB JB-POT講習会

第3日目 4月26日(日) 12:50～15:20【第4会場】

SHD治療術・前中後の評価

座長：黒沢 幸嗣(前橋赤十字病院 臨床検査科)

能見 俊浩(東京Dタワーホスピタル 麻酔科)

JB-1 TAVI, TEER: カテーテル弁治療における術中TEEのナビゲーションとしての役割

榊原記念病院 循環器内科 泉 佑樹

JB-2 経皮的左心耳閉鎖術・卵円孔開存閉鎖術のための心エコー図評価

筑波大学 医学医療系 循環器内科 町野 智子

JB-3 大動脈弁形成術の術中TEE評価

国立循環器病研究センター 金澤 裕子

JB-4 MVPにおけるTEE

国立循環器病研究センター 前田 琢磨

ES1 教育委員会セッション1

第1日目 4月24日(金) 10:10～11:40【第3会場】

深堀で学ぶ心エコー図診断：僧帽弁

座長：大倉 宏之(岐阜大学大学院医学系研究科 循環器内科)

宇都宮裕人(広島大学大学院医系科学研究科循環器内科学)

コメンテーター：瀧間 浄宏(長野県立こども病院 循環器小児科)

岩瀧 麻衣(産業医科大学第2内科学)

堀田 怜(札幌心臓血管クリニック 循環器内科)

ES1-1 Functional MRの診断と治療 up-to-date

大阪市立総合医療センター 循環器内科 阿部 幸雄

ES1-2 Degenerative MSの診断と治療 up-to-date

東京ベイ・浦安市川医療センター 加藤奈穂子

ES2 教育委員会セッション2

第1日目 4月24日(金) 12:50 ~ 13:50【第2会場】

Round Table Discussion: 日本から世界に発信しよう！ トップジャーナルの編集者に聞く、論文審査の舞台裏とAcceptへのヒント(日本語・英語 bilingual session)

座長：Robert J Gropler (University of Washington, Editor-in-Chief: Circulation Cardiovascular Imaging)

渡邊 望 (宮崎大学 機能制御学講座循環動態生理学分野、Associate Editor: Circulation Cardiovascular Imaging)

根岸 一明 (NSW, Section Editor (Digital Media Strategies): Circulation Cardiovascular Imaging)

パネル：楠瀬 賢也 (琉球大学 循環器・腎臓・神経内科学、Circulation Cardiovascular Imaging, Editorial Board Member)

中井 陸運 (宮崎大学医学部附属病院 臨床研究支援センター、Statistical Reviewer: Circulation Cardiovascular Imaging)

土肥 薫 (三重大学医学部附属病院 循環器内科、JE 編集長)

田中 秀和 (近畿大学 循環器内科、学術プロジェクト委員長)

ES2-1 **Circulation Cardiovascular Imaging: Message from the EIC 編集長より日本の皆さんへ**

University of Washington, Editor-in-Chief: Circulation Cardiovascular Imaging Robert J Gropler

ES2-2 **Questions from the authors1 この際ぶっちゃけ聞きたい、エディターへの質問**

群馬大学医学部附属病院 循環器内科 小保方 優

ES2-3 **Questions from the authors2 この際ぶっちゃけ聞きたい、エディターへの質問**

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

PRO 学術プロジェクト委員会セッション

第3日目 4月26日(日) 8:30～10:00【第7会場】

論文を書こう！～エキスパートに聞く”俺のやり方”～

座長：田中 秀和 (近畿大学 循環器内科)

岩瀧 麻衣 (産業医科大学第2内科学)

PRO-1 5年後の医療に貢献したい～若手への臨床研究のすすめ～

群馬大学医学部附属病院 循環器内科 小保方 優

PRO-2 心エコー研究生活を通して私が実感したこと
ー”マイワールド”の大切さと論文作成のマイ流儀ー

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

PRO-3 俺流！臨床研究やる気スイッチ

聖マリアンナ医科大学 循環器内科 出雲 昌樹

PRO-4 生成AIを超えろ！論文執筆における生成AIの上手な使い方

琉球大学 循環器・腎臓・神経内科学 楠瀬 賢也

KH 広報委員会セッション

第3日目 4月26日(日) 13:50～14:20【第1会場】

心エコー図学会画像選手権受賞者発表会

座長：佐藤 希美 (筑波大学附属病院)

和田 靖明 (名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 循環器内科)

コメンテーター：広報委員会委員 (広報委員会)

KH-1 リードの抜け殻

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 検査部 山村 昂輝

KH-2 Heart in HEART♡

宮崎大学医学部附属病院 ハートセンター 田中 美与

KH-3 シンの穿孔を3Dでシン断する！～次元を越えた音のシン境地へ～

産業医科大学病院 臨床検査・輸血部 浪崎 秀洋

D ダイバーシティ推進委員会セッション

第3日目 4月26日(日) 12:50～14:20【第7会場】

心エコー図の教育を考える：ダイバーシティの視点から

座長：赤坂 和美（釧路孝仁会記念病院循環器内科）

岩永 史郎（埼玉医科大学国際医療センター心臓内科）

コメンテーター：武井 黄太（長野県立こども病院 循環器小児科）

森下真由美（大阪市立総合医療センター生理機能検査部）

- D-1 「自己調整学修：self-regulated learning」とそれを支える「心理的安全性」
東京医科大学循環器内科 武井 康悦
- D-2 心エコー図検査の検査技師として独り立ちできる水準とは何か？
獨協医科大学埼玉医療センター超音波センター 木村 紀子
- D-3 男性検査技師が活躍できる場面はあるか？
埼玉医科大学国際医療センター中央検査部 山本 哲也
- D-4 追加検査が必要な患者への配慮
国立循環器病研究センター臨床検査部 玉井佑里恵

SON 認定専門技師制度委員会セッション

第3日目 4月26日(日) 12:50～14:20【第3会場】

次世代へつなぐ認定専門技師の力

座長：梅田ひろみ（小倉記念病院）

湯田 聡（医療法人溪仁会 定山溪病院）

コメンテーター：平野 豊（近畿大学医学部関西国際空港クリニック）

小坂橋俊美（北里大学医学部循環器内科学）

大原 貴裕（東北医科薬科大学老年・地域医療学 / 総合診療科）

- SON-1 第一部 認定専門技師試験に必要な知識：基本断面描出の注意点
徳島大学病院 超音波センター 西尾 進
- SON-2 第一部 認定専門技師試験に必要な知識：経食道心エコー図の基本
慶應義塾大学病院臨床検査科 水上 尚子
- SON-3 第一部 認定専門技師試験に必要な知識：肺エコーの実践
トヨタ記念病院臨床検査科 杉本 邦彦

- SON-4 第二部 認定専門技師を取得して：明日から使える！経食道心エコーのコツ！
国立病院機構鹿児島医療センター 岡村 優樹
- SON-5 第二部 認定専門技師を取得して：先天性心疾患の勉強方法
福岡大学西新病院 臨床検査部 福光 梓

SG ソノグラファー委員会セッション

第2日目 4月25日(土) 15:50～17:20【第2会場】

心エコーの最適な撮り方は？～私の施設では心エコーをこう撮ります！～

座長：河田 侑 (名古屋市立大学大学院医学研究科循環器内科学)

柳 善樹 (国立循環器病研究センター臨床検査部)

コメンテーター：土岐美沙子 (心臓病センター榊原病院臨床検査科)

西野 峻 (宮崎市郡医師会病院心臓病センター 循環器内科)

中川 頌子 (天理よろづ相談所病院循環器内科)

神野 真司 (藤田医科大学 ばんだね病院 臨床検査部)

- SG-1 基本検査、心機能
神戸市立医療センター中央市民病院臨床検査技術部 鳥居 裕太
- SG-2 弁膜症
長崎大学病院 超音波センター 大野 主税
- SG-3 心筋症
宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 循環器内科 西野 千春
- SG-4 医師の求めるレポートの極意
札幌心臓血管クリニック 循環器内科 堀田 怜

GL 心エコー図ガイドライン作成委員会セッション

第1日目 4月24日(金) 16:10～17:10【第3会場】

心エコー図学会最新のガイドライン(手引き)を学ぶ

座長：大倉 宏之(岐阜大学大学院医学系研究科循環器内科)
平野 豊(近畿大学医学部関西国際空港クリニック)
コメンテーター：大門 雅夫(東京女子医科大学循環器内科)
大原 貴裕(東北医科薬科大学老年・地域医療学/総合診療科)
岩野 弘幸(手稲溪仁会病院循環器内科)

GL-1 抗がん剤治療関連心筋障害の診断における心エコー図の手引き
近畿大学 循環器内科 田中 秀和

GL-2 心臓および肺Point-of-Care超音波検査の実施と活用, 教育に関する手引き
徳島大学大学院医歯薬学研究部地域循環器内科学 山田 博胤

YF 若手心エコーフェローの会

第2日目 4月25日(土) 14:10～15:40【第2会場】

徹底討論: 心エコー診療のリアル

座長：加藤奈穂子(東京ベイ・浦安市川医療センター循環器内科)
金子 智洋(順天堂大学大学院医学研究科循環器内科)
コメンテーター：菅原 政貴(兵庫医科大学ささやま医療センター内科)
坂本 考弘(島根大学医学部附属病院循環器内科)

YF-1 Low-gradient ASに対してドブタミン負荷心エコーをルーチンで行うべきか
Pros
山形大学循環器内科 高畑 葵

YF-2 Low-gradient ASに対してドブタミン負荷心エコーをルーチンで行うべきか
Cons
聖マリアンナ医科大学病院循環器内科 宮原 大輔

YF-3 拡張能はガイドライン通りにルーチンで評価すべきか Pros
鳥取大学医学部附属病院循環器内科 中村 研介

YF-4 拡張能はガイドライン通りにルーチンで評価すべきか Cons
北海道大学大学院医学研究院循環器内科学 石坂 傑