

LS01 ランチョンセミナー1

第1日目 4月24日(金) 11:50～12:40【第2会場】

WATCHMAN留置の最適解—エコー医が支える安全手技—

座長：山本 一博 (国立循環器病研究センター)
宗久 佳子 (仙台厚生病院)

LS1-1 WATCHMANの意義と適応・集患導線・術前画像評価のTips — エコー医の視点から —

岐阜県総合医療センター 矢ヶ崎裕人

LS1-2 WATCHMAN留置における術中TEEガイドの要点—インターベンショナルエコー医が実践するPASS評価—

三井記念病院 田中 旬

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

LS02 ランチョンセミナー2

第1日目 4月24日(金) 11:50～12:40【第3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)

LS2-1 恐れずに疑う：チームで取り組むスクリーニングエコー ～九州沖縄循環器画像診断アカデミーの取組み～

宮崎大学医学部 機能制御学講座 循環動態生理学分野／宮崎大学医学部附属病院 ハートセンター
渡邊 望

LS2-2 心エコー図で見抜くATTR-CM診断～新たな治療選択肢となったsiRNA製剤への期待～

近畿大学医学部 循環器内科 田中 秀和

共催：Alnylam Japan株式会社

LS03 ランチョンセミナー3

第1日目 4月24日(金) 11:50～12:40【第4会場】

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 特任講師)

LS3 人工弁機能評価の温故知新：抗凝固療法との関連

聖マリアンナ医科大学 循環器内科 教授 出雲 昌樹

共催：第一三共株式会社

LS04 ランチョンセミナー4

第1日目 4月24日(金) 11:50～12:35【第6会場】

ファブリー病

座長：北岡 裕章 (高知大学医学部 老年病・循環器内科学 教授)

LS4-1 薬物治療効果がある心筋症は果たして？～心エコー図検査でファブリー病の治療時期と効果を考える～

国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 天野 雅史

LS4-2 左室肥大の診断から治療支援への架け橋ーファブリー病におけるSDMと遺伝カウンセリングの役割ー

東京医科大学 循環器内科学分野 教授/東京医科大学病院 遺伝子診療センター センター長
稲垣 夏子

共催：住友ファーマ株式会社

LS05 ランチョンセミナー5

第1日目 4月24日(金) 11:50～12:40【第7会場】

座長：村田 光繁 (杏林大学 循環器内科学教室 教授)

LS5 左室拡張能と左房圧評価の最前線：2025年ASEアルゴリズム改訂の要点と今後の展望

三重大学病院 循環器内科 大森 拓

共催：株式会社フィリップス・ジャパン

LS06 ランチョンセミナー6

第2日目 4月25日(土) 13:10～14:00【第2会場】

座長：坂田 泰史 (大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学 教授)

LS6 HFpEF マネジメントのNew Era ～“見逃さない”から“積極的な診断治療介入”へ～
群馬大学 医学部附属病院 循環器内科 小保方 優

共催：バイエル薬品株式会社

LS07 ランチョンセミナー7

第2日目 4月25日(土) 13:10～14:00【第3会場】

座長：原田 顕治 (自治医科大学 内科学講座 循環器内科学部門 学内教授)

LS7 さつき心エコー図検査した患者さん、ATTR-CMじゃないの？
～診断のコツとTTR安定化の臨床的意義～

神戸大学大学院 循環器内科学分野 田中 秀和

共催：アレクシオンファーマ合同会社

LS08 ランチョンセミナー8

第2日目 4月25日(土) 13:10～14:00【第4会場】

心エコーがつなぐ弁膜症診療— 診断からSHD治療の意思決定まで —

座長：出雲 昌樹 (聖マリアンナ医科大学 循環器内科学 教授)

LS8-1 心エコーでどこまで診るか：弁膜症診断の精度を高めるポイント

心臓病センター榊原病院 臨床検査科 土岐美沙子

LS8-2 SHD Interventionの意思決定を支える心エコーナビゲーション

小倉記念病院 循環器内科 磯谷 彰宏

共催：キャノンメディカルシステムズ株式会社

LS09 ランチョンセミナー9

第2日目 4月25日(土) 13:10～14:00【第5会場】

心筋症の鑑別診断を画像から迫る

座長：猪又 孝元（新潟大学大学院医歯学総合研究科 循環器内科学分野）

LS9-1 心肥大の原因疾患鑑別方法を学ぼう！

高知大学医学部老年病・循環器内科学 久保 亨

LS9-2 心筋症に潜むファブリー病の診断と治療

国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 天野 雅史

共催：アミカス・セラピューティクス株式会社

LS10 ランチョンセミナー10

第2日目 4月25日(土) 13:10～14:00【第6会場】

ASD完全攻略! 二次孔ASDの”キモ”から医原性ASDのリアルまでTEEで読み解く

座長：石津 智子（筑波大学）

LS10-1 二次孔ASDのキモ、全部見せます

国立循環器病研究センター病院 藤本 一途

LS10-2 TEEで見抜く医原性ASD—右左予測・準備・閉鎖治療の実際—

昭和医科大学医学部 内科学講座 循環器内科学部門 望月 泰秀

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

LS11 ランチョンセミナー11

第2日目 4月25日(土) 13:10～14:00【第7会場】

弁膜症治療における技師の関わり

座長：泉 知里（国立循環器病研究センター 心不全・移植部門）

LS11-1 弁膜症治療における心エコー技師への期待—画像取得のプロに求められる事はなにか？

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

LS11-2 弁膜症治療における技師の関わり方—心エコー画像が治療を変える—

国立循環器病研究センター 臨床検査部 水元 綾香

共催：エドワーズライフサイエンス合同会社

LS12 ランチョンセミナー12

第3日目 4月26日(日) 11:50～12:40【第2会場】

いよいよ始まった三尖弁カテーテル治療—TriClip™ G4システム

座長：丸尾 健(倉敷中央病院)

ディスカッサント：磯谷 彰宏(小倉記念病院)

宗久 佳子(仙台厚生病院)

土岐美沙子(心臓病センター榊原病院)

LS12 TRは治療できる時代へ：TriClipを支えるイメージング

聖マリアンナ医科大学循環器内科 出雲 昌樹

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

LS13 ランチョンセミナー13

第3日目 4月26日(日) 11:50～12:40【第3会場】

Pioneering the future of echocardiography

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)

LS13-1

筑波大学附属病院 循環器内科 佐藤 希美

LS13-2

榊原記念病院 循環器内科 泉 佑樹

共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社

LS14 ランチョンセミナー14

第3日目 4月26日(日) 11:50～12:40【第4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 部長)

LS14 心エコー図検査で支える心不全治療～SGLT2阻害薬の出番を見逃さない～

近畿大学医学部 循環器内科 准教授 田中 秀和

共催：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

LS15 ランチョンセミナー15

第3日目 4月26日(日) 11:50～12:40【第6会場】

PAHの早期診断と治療 –PAHの新しい治療戦略–

座長：村田 光繁 (杏林大学医学部 循環器内科学 教授)

LS15-1 PAH治療におけるソタテルセプトの位置付け

–実臨床でのソタテルセプト使用経験を通して–

信州大学医学部 循環器内科学 診療助教 木村 和広

LS15-2 心エコーによる肺動脈性肺高血圧症早期発見のコツ

琉球大学大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内科学講座 教授 楠瀬 賢也

共催：MSD株式会社

LS16 ランチョンセミナー16

第3日目 4月26日(日) 11:50～12:40【第7会場】

座長：及川 雅啓 (福島県立医科大学医学部 循環器内科学講座 准教授)

LS16 心amyloidosis診療新時代-新時代に求められる心エコー図検査とは-

熊本大学病院 中央検査部 宇宿 弘輝

共催：アレクシオンファーマ合同会社

CS1 コーヒーブレイクセミナー1

第2日目 4月25日(土) 15:50～16:30【第3会場】

座長：夜久 英恵 (国立循環器病研究センター)

CS1 AIを用いたHFpEF、心アミロイドーシスの拾い上げ

順天堂大学 鍵山 暢之

共催：アストラゼネカ株式会社

CS2 コーヒーブレイクセミナー2

第2日目 4月25日(土) 16:40～17:20【第3会場】

エコーで極めるAmulet™の安全性と成功率向上へのアプローチ

座長：熊谷亜希子 (岩手医科大学)

CS2-1 安全なAmulet留置の鍵となるエコー評価を再考する

三井記念病院 田中 旬

CS2-2 AmuletデバイスのためのTEEガイド：サイズ選択と至適形態の実際

富山大学 第二内科 福田 信之

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

CS3 コーヒーブレイクセミナー3

第2日目 4月25日(土) 15:50～16:25【第7会場】

患者さんが脳梗塞を繰り返さないために ～卵円孔開存 (PFO) はこう見つける

座長：竹内 泰代 (静岡県立総合病院 臨床検査科心血管超音波室)

CS3-1 卵円孔開存の診断

天理よろづ相談所病院 三宅 誠

CS3-2 PFO治療の肝は閉鎖率！心エコー図検査からゴア® カーディオフォーム セプタ
ルオクレーダーのPFO治療における有用性を紐解く

国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 天野 雅史

共催：日本ゴア合同会社

CS4 コーヒーブレイクセミナー4

第2日目 4月25日(土) 16:40～17:20【第7会場】

座長：北井 豪(国立循環器病センター 心不全部)

CS4 心不全患者の臓器うっ血を超音波で評価する

島根大学医学部附属病院 循環器内科/出雲市立総合医療センター 内科 坂本 考弘

共催：富士フィルムメディカル株式会社

HS1 ハンズオンセミナー1・2-A

第1日目 4月24日(金) 14:00～16:00【ハンズオンセミナー会場】

1-A 日常検査の悩み解決！(心臓編) -基礎から応用まで-

講師：村山 迪史(北海道大学病院)

田中 美与(宮崎大学医学部附属病院 ハートセンター)

塩川 則子(聖マリアンナ医科大学病院 超音波診療技術部)

2-A 日常検査の悩み解決！(血管編) -基礎から応用まで-

講師：沖 都麦(神戸大学医学部附属病院 検査部)

共催：株式会社フィリップス・ジャパン/富士フィルムメディカル株式会社

HS2 ハンズオンセミナー1・2-B

第2日目 4月25日(土) 10:25～12:25【ハンズオンセミナー会場】

1-B 日常検査の悩み解決！(心臓編) -基礎から応用まで-

講師：松谷 勇人(天理よろづ相談所病院 臨床検査部)

黒木 唯(昭和医科大学病院 臨床検査部 超音波センター)

柳 善樹(国立循環器病研究センター 臨床検査部)

2-B 日常検査の悩み解決！(血管編) -基礎から応用まで-

講師：谷口 京子(近畿大学病院 中央臨床検査部)

共催：キャノンメディカルシステムズ株式会社

HS3 ハンズオンセミナー3-A・B

第2日目 4月25日(土) 14:00～16:30【ハンズオンセミナー会場】

3-A 明日から実践！M-TEER術前TTEスクリーニングのコツ

講師：宗久 佳子(仙台厚生病院 循環器内科)
前田 真歩(仙台厚生病院 循環器内科)
佐藤 如雄(聖マリアンナ医科大学 循環器内科)
栗城 仁奈(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)

3-B 見逃さないPFO評価：バルサルバ負荷とParty Balloon法の実践テクニック

講師：松村 嘉起(大阪市立総合医療センター 循環器内科)
森下真由美(大阪市立総合医療センター 生理機能検査部)
森内 健史(国立循環器病研究センター 心不全・移植部門)
玉井佑里恵(国立循環器病研究センター 臨床検査部)

共催：アボットメディカルジャパン合同会社

HS4 ハンズオンセミナー1・2-C

第3日目 4月26日(日) 9:00～11:00【ハンズオンセミナー会場】

1-C 日常検査の悩み解決！（心臓編）-基礎から応用まで-

講師：津村 京子(一般財団法人 住友病院)
大谷 祐哉(奈良県総合医療センター 臨床検査部)
佐藤 翼(九州大学病院ハートセンター)

2-C 日常検査の悩み解決！（血管編）-基礎から応用まで-

講師：小谷 敦志(近畿大学奈良病院 臨床検査部)

共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社

WS ワークショップ

第3日目 4月26日(日) 12:50～14:20【ハンズオンセミナー会場】

AI活用による心エコーの新ワークフローの実演 ～同一時間で検査数増+計測項目増の両立～

講師：楠瀬 賢也 (琉球大学病院)
鍵山 暢之 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)
安部 晴彦 (独立行政法人国立病院機構 大阪医療センター)
横塚 典子 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)
水松千香子 (独立行政法人国立病院機構 大阪医療センター)

共催：エムスリーAI株式会社