

## 1月21日 (土) 第1日目

### 12:10 開会の挨拶

山本 一博 一般社団法人日本心エコー図学会 理事長

### 心機能評価・心不全診療に活かす心血管エコー最前線

座長 水上 尚子 慶應義塾大学病院

### 12:15 経胸壁3Dエコーを日常検査で活用する

25分 共催：株式会社フィリップス・ジャパン  
水元 綾香 国立循環器病研究センター

### 12:40 心機能評価に取り入れたい+α

25分 共催：富士フィルムヘルスケア株式会社  
西尾 進 徳島大学

### 13:05 LAストレインを臨床で使う

25分 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

### 13:30 臓器うっ血をエコーで見る

25分 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

 20分 休憩 Q&A

### 古今東西コントラバシー

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

### 14:15 3D全盛期時代、Mモードなんてもう使わない

25分 和田 靖明 山口大学医学部附属病院 検査部

### 14:40 Mモードまだまだ有用


25分 松谷 勇人 天理よろづ相談所病院 臨床検査部

### 15:05 反論

5分 和田 靖明 山口大学医学部附属病院 検査部

### 15:10 反論

5分 松谷 勇人 天理よろづ相談所病院 臨床検査部

 15分 休憩 Q&A

### ここが聞きたい！弁膜症重症度評価における疑問に迫る

座長 泉 知里 国立循環器病研究センター心臓血管内科

### 15:30 AS：AVmax・mean PG・AVAどれが重要ですか？

30分 阿部 幸雄 大阪市立総合医療センター 循環器内科

### 16:00 MR・AR：Volmetric法とPISA法、どう使い分けるべきですか？正確な定量化のコツは？


30分 宮崎知奈美 東住吉森本病院 循環器内科

### 16:30 MS・AR：PHTは重症度評価に有用ですか？

25分 三宅 誠 天理よろづ相談所病院 循環器内科

### 16:55 一歩進んだ重症度・手術適応評価：3Dによる評価は臨床でどこまで使えますか？

25分 天野 雅史 国立循環器病研究センター心臓血管内科

 20分 休憩 Q&A

### 失敗しそうになった症例・ちょっと自慢したい症例

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

### 17:40 症例1

15分 津村 京子 住友病院

### 17:55 症例2

15分 岡田 大司 神戸市立医療センター中央市民病院

### 18:10 症例3

15分 中川 頌子 国立循環器病研究センター 心臓血管内科

### 18:25 症例4

15分 有吉 亨 山口大学医学部附属病院


## 1月22日 (日) 第2日目

### スペシャルレクチャー1

座長 阿部 幸雄 大阪市立総合医療センター 循環器内科

### 9:00 虚血性心疾患とエコーに関するレクチャー

50分 岩倉 克臣 桜橋渡辺病院 循環器内科


 10分 休憩 Q&A

### スペシャルレクチャー2

座長 吉田 清 心臓病センター榊原病院

### 10:00 心臓外科医が教える、心エコーを極めるために知っておくべき心臓の解剖と術式

50分 真鍋 晋 国際医療福祉大学 心臓外科

 10分 休憩 Q&A

### 自動計測使っていますか？

座長 小谷 敦志 近畿大学奈良病院

### 11:00 自動計測で心エコーの精度管理はどう変わる？


25分 共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社  
戸出 浩之 獨協医科大学埼玉医療センター

### 11:25 心機能評価に自動計測を活用する

25分 共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社  
土岐美沙子 心臓病センター榊原病院

### 11:50 自動計測-経食道心エコー編-

25分 共催：シーメンスヘルスケア株式会社  
杉本 邦彦 藤田医科大学病院

 45分 休憩 Q&A

### 成人先天性心疾患を極める

座長 中谷 敏 社会福祉法人 恩賜財団 大阪府済生会千里病院

### 13:00 小シャント疾患に伴う肺高血圧


25分 三宅 誠 天理よろづ相談所病院 循環器内科

### 13:25 右室から肺動脈に狭窄をきたす先天性心疾患

25分 平田久美子 大阪教育大学養護教員養成課程

### 13:50 TGA術後の心エコー

25分 藤本 一途 国立循環器病研究センター小児循環器科

 15分 休憩 Q&A

### かゆいところに手が届くワンポイントレッスン

座長 泉 知里 国立循環器病研究センター心臓血管内科

### 14:30 コントラストエコー：どんな症例にどうやって行うの？

20分 天野 雅史 国立循環器病研究センター心臓血管内科

### 14:50 Barlowって、わかったようでわからない

20分 平田久美子 大阪教育大学養護教員養成課程

### 15:10 心室間相互作用って何？どんなときに考えないとだめ？

20分 宮崎知奈美 東住吉森本病院 循環器内科

### 15:30 最後に・・・なんでも答えます

25分 泉知里/天野雅史/平田久美子/宮崎知奈美

### 15:55 閉会の挨拶

泉 知里 一般社団法人日本心エコー図学会 冬期講習会 担当理事

### 講演スライド(講演音声付)Web公開

講習会で使用した「講演スライド」をWeb上で公開します。

1. 対象スライド 講師が公開を承認したスライドのみ
2. 閲覧権限 講習会参加者(当日欠席者を含む)