

1月20日(土) 第1日目

11:20 受付開始

11:55 開会の挨拶

山本 一博 一般社団法人日本心エコー団学会 理事長

心機能／血行動態評価に活かす心エコー

座長 岡庭 裕貴・群馬県立心臓血管センター 技術部 生体検査第二課

12:00 左房圧＆左室拡張能を心エコーで診る

共催:富士フィルムヘルスケア株式会社

藤田麻理子・大阪大学医学部附属病院 医療技術部 臨床検査部門

12:25 肺高血圧＆右心機能を心エコーで診る

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 臨床検査部 超音波センター

12:50 HFrEFをエコーと圧から語り尽くす

田中 秀和・神戸大学大学院 循環器内科学分野

13:15 心膜疾患(CP、タンポナーデ)をエコーと圧データから語り尽くす

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

15分 休憩 Q&A

もう一回議論したい！ドブラ vs スワンガント

座長 泉 知里・国立循環器病研究センター 心不全・移植部門

14:00 心不全患者の血行動態評価は心エコーだけで十分

宮崎知奈美・東住吉森本病院 循環器内科

14:25 心不全患者の血行動態評価にスワンガントカーテルを積極的にするべき

三宅 誠・天理よろづ相談所病院 循環器内科

14:50 反論

宮崎知奈美・東住吉森本病院 循環器内科

14:55 反論

三宅 誠・天理よろづ相談所病院 循環器内科

20分 休憩 Q&A

弁膜症診療：房室弁に迫る

座長 平田久美子・大阪教育大学

15:20 プロが語るDMRのエコー診断

尾長谷喜久子・白十字病院 心臓・弁膜症センター

15:45 プロが語るFMRのエコー診断

阿部 幸雄・大阪市立総合医療センター 循環器内科

16:10 今話題の三尖弁にエコーで迫る

天野 雅史・国立循環器病研究センター 心不全移植部門 心不全科

16:35 僧帽弁・三尖弁の解剖と術式
35分 高梨秀一郎・川崎幸病院 川崎心臓病センター



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

17:30 症例1
15分 橋口 遼・医療法人渡辺医学会 桜橋渡辺病院

17:45 症例2
15分 兼田 浩平・佐賀大学 循環器内科

18:00 症例3
15分 川口 樹里・高知大学医学部附属病院 老年病・循環器内科

18:15 症例4
15分 林 篤志・滋賀医科大学内科学講座（循環器内科）

18:30 症例5
15分 木村 晃久・心臓病センター榎原病院 循環器内科

11:35 大動脈弁の3Dエコー
25分 共催:株式会社フィリップス・ジャパン
柳 善樹・国立病院機構 大阪医療センター

12:00 三尖弁の3D エコー
25分 共催:GEヘルスケア・ジャパン株式会社
中島 英樹・筑波大学附属病院 検査部



45分 休憩 Q&A

FoCUSガイドラインに学ぶ

座長 岩倉 克臣・桜橋渡辺病院 循環器内科

13:10 FoCUSプロトコル 総論
25分 山田 博胤・徳島大学 循環器内科

13:35 臨床シナリオ1 胸痛
25分 和田 靖明・名古屋市立大学医学部附属東部医療センター

14:00 臨床シナリオ2 浮腫
20分 多田 明良・紀美野町国保国吉・長谷毛原診療所



15分 休憩 Q&A

臨床現場のギモンに答える

座長 中谷 敏・大阪府済生会千里病院

14:35 Moderate to severeってModerate? Severe? どっち?
25分 平田久美子・大阪教育大学 養護教育講座

15:00 中等症弁膜症+心機能低下 これってどう考える?
25分 泉 知里・国立循環器病研究センター 心不全・移植部門

15:25 MINOCAとINOCA なんじゃそりや?
20分 岩倉 克臣・桜橋渡辺病院 循環器内科

15:45 最後に・・・なんでも答えます
20分 座長 & 講師

16:05 閉会の挨拶

泉 知里

一般社団法人日本心エコー団学会
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）

1月21日(日) 第2日目

8:30 受付開始 (8:00以前は建物内に入ることはできません)

VSDとその周辺疾患を識る

座長 山田 博胤・徳島大学 循環器内科

9:00 VSDの基礎を学びなおす
30分 水元 綾香・国立循環器病研究センター 臨床検査部

9:30 房室中隔欠損症 (AVSD)
25分 松谷 勇人・天理よろづ相談所病院 臨床検査部

9:55 両大血管右室起始症 (DORV)
30分 藤本 一途・国立循環器病研究センター 小児循環器内科

10:25 右室二腔症(DCRV)と右室漏斗部狭窄・解剖を踏まえて
25分 真鍋 晋・国際医療福祉大学 成田病院 心臓外科



20分 休憩 Q&A

3DTTEエコーで弁膜症を診る

座長 西尾 進・徳島大学病院 超音波センター

11:10 僧帽弁の3Dエコー
25分 共催:キヤノンメディカルシステムズ株式会社
塙川 則子・聖マリアンナ医科大学病院 超音波診療技術部