

## 申込方法

一次・二次募集とも先着順ではありません。応募多数の場合は抽選となります。会員は、必ず【会員専用ページ】から申し込んでください。日本心エコー図学会ホームページ(<http://www.jse.gr.jp/>)より講習会のページにアクセスし、手順に従ってお申し込みください。

### ■一次募集 (会員優先受付) ※応募多数の場合は抽選

会員IDとパスワードが必要です。

募集人数:540名

受付期間:11月18日(木)午前10時～11月22日(月)午後5時

参加手続き方法:11月24日(水)以降、受付票を確認してください。

応募資格:11月15日(月)までに①年会費を完納かつ②会員登録を完了していること

※抽選に漏れた場合は自動的に二次募集にエントリーされます。

### ■二次募集 (会員、非会員を問わず) ※応募多数の場合は抽選

会員資格での申込は、会員IDとパスワードが必要です。非会員は不要です。

募集人数:200名

受付期間:12月16日(木)午前10時～12月20日(月)午後5時

参加手続き方法:12月22日(水)以降、会員は受付票を確認してください。

非会員の方は、【入金のお願い】という件名のメールを確認してください。

※抽選に漏れた場合は自動的にキャンセル待ち登録にエントリーされます。

### ■キャンセル待ち登録 (先着順)

※二次募集応募者は再申し込みの必要はありません。

会員資格での申込は、会員IDとパスワードが必要です。非会員は不要です。

受付期間:12月23日(木)午前10時から

### ■参加費

日本心エコー図学会	会 員	医師	¥18,000
		技師・その他	¥13,000
	非会員		¥28,000

※参加費は期日までに指定した銀行口座にお振り込みください。

期日の翌営業日までに入金を確認出来なかった場合は参加を辞退されたものと見なし、キャンセル待ちの方に順番をお譲りいただくことがあります。

## 日本超音波医学会資格更新について

第26回冬期講習会の出席は、以下の資格更新点数(5点)となります。

資格更新時には、出席証明書の提出が必要です。

◆公益社団法人日本超音波医学会認定超音波検査士

## 必ずお読みください

※参加費振込後の返金は致しかねますのでご了承ください。

※辞退、欠席される場合は必ず事務局までご連絡ください。

会員IDとパスワードをお忘れの方:

会員ログインページ「ID/パスワードがわからない場合」をクリックしてください。

会員資格で参加をご希望の場合:

学会ホームページをご覧ください。先に入会手続きをお済ませください。入会承認のメール受信後、会員専用ページからお申込みください。

年会費の納入状況:

会員専用ページ(My-JSE)にて確認できます。

年会費の振込方法:

納入方法については学会ホームページをご覧ください。

### ■お問い合わせ

一般社団法人日本心エコー図学会事務局

〒532-0003 大阪市淀川区宮原4丁目3-12明幸ビル5F

TEL:06-4305-7085 FAX:06-4305-7087

E-mail:office@jse.gr.jp

学会ホームページ <http://www.jse.gr.jp/>

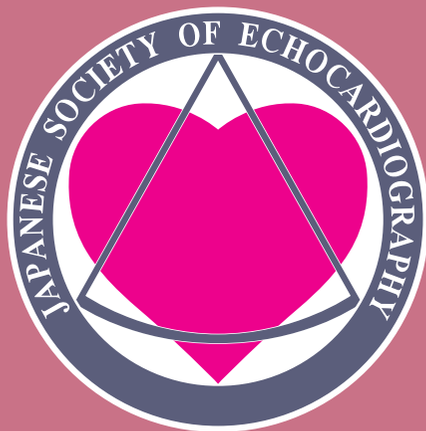
# 一般社団法人日本心エコー図学会

JAPANESE SOCIETY OF ECHOCARDIOGRAPHY

## 第26回冬期講習会

Educational Programs of Japanese Society of Echocardiography

【エキスパートになるための二日間】



2022年1月22日(土)・23日(日)

託児費用の一部助成があります。詳しくはHPをご覧ください。

## 日本心エコー図学会 第26回冬期講習会開催にあたって

みなさん、いかがお過ごしでしょうか？

2020年2月頃から始まった新型コロナウイルス感染症。コロナに感染することに恐怖感を感じ、飲み会はもちろん、会場に一同に集まる学会・講習会も行えない状況となつてすでに2年近くになります。もう収まるだろうと期待しては裏切られ・・・を繰り返し、今年もまたWeb開催となりました。

コロナ対策を理由に、直接顔をあわせて交流するチャンスが激減する状況下、進歩した心エコー図技術や他施設での経験を共有する機会を持つことは、今まで以上に重要です。知識をアップデートするという意味だけではなく、連帯感やモチベーションを保つという点でも・・・。そんな事を考えながら、今年も皆さんに充実した時間を過ごしていただけるように、冬期講習会のプログラムを作成しました。

毎回お伝えしているように、冬期講習会の根底にあるテーマは「考えながら撮るエコー」です。考えながらエコーを撮る習慣を身につけ、考えるためのより良い題材を得るために、どうやったらきれいな画像、正確な計測ができるか?を学ぶこととなります。それが達成できれば「エキスパートになる」ことができるのだと思います。

コロナ対策で情報伝達のリモート化が進む中、心エコー図のWeb講習会は数多く開催されるようになりました。講演タイトルも、全く真新しいものを作成することは不可能です。それでも、その内容を誰が話すかによって、また新しい気づきを得られると思っています。

多くの講習会がある中、この冬期講習会を受講していただいた方に満足していただけるよう、講師陣みんな気合を入れて準備をしています。Web開催で、遠方の方や家庭環境からなかなか大阪まで来ることが難しかった皆さんにも参加していただけるようになりました。またオンデマンド配信も行いますので、全国の皆さんに是非、エキスパート講師陣の講演を聞いていただきたいと思っています。

900人以上の方が一同に集まり、一体感を味わいながら心エコー図学を学ぶ、という醍醐味を味わえない寂しさは正直あります。コロナが収まって、今までのようには集まれないのかな・・・とも思います。でも、また皆さんにお会いできる日を願いながら、まずは今年のWeb講習会を充実したものにして、皆さんにお届けしたいと思っています。

みんなで、コロナの憂鬱さを吹き飛ばしましょう！

一般社団法人日本心エコー図学会

第26回冬期講習会

担当理事 泉 知里

### 1月22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学会 理事長

#### 左房と右室を見直す

座長 山本 一博 ● 鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科

#### 12:15 左房計測の基本と注意点

25分 共催:シーメンスヘルスケア株式会社  
西尾 進 ● 徳島大学病院 超音波センター

#### 12:40 左房の評価:どんな患者さんに、どのように臨床に活かす?

25分 瀬尾 由広 ● 名古屋市立大学 循環器内科

#### 13:05 右室計測の基本と注意点

25分 共催:キヤノンメディカルシステムズ株式会社  
伊藤 記彦 ● 国際医療福祉大学 成田保健医療学部

#### 13:30 右室の評価:どんな患者さんに、どのように臨床に活かす?

25分 天野 雅史 ● 国立循環器病研究センター 心臓血管内科 心不全科

 20分 休憩 Q&A

#### ディベートセッション

座長 瀬尾 由広 ● 名古屋市立大学 循環器内科

#### 14:15 E/e'は非常に有用である

25分 岩倉 克臣 ● 桜橋渡辺病院 循環器内科

#### 14:40 E/e'はあんまり信じていない

25分 宮崎知奈美 ● 東住吉森本病院 循環器内科

#### 15:05 反論

5分 岩倉 克臣 ● 桜橋渡辺病院 循環器内科

#### 15:10 反論

5分 宮崎知奈美 ● 東住吉森本病院 循環器内科

 15分 休憩 Q&A

#### 僧帽弁形成術をサポートする心エコー

座長 吉田 清 ● 心臓病センター榊原病院 循環器内科

#### 15:30 外科の先生に解剖と形成術の術式を教えてください!

30分 真鍋 晋 ● 国際医療福祉大学 成田病院 心臓外科

#### 16:00 逸脱を見逃さない!TTEのとり方の基本

25分 古島 早苗 ● 長崎大学病院 超音波センター

#### 16:25 逸脱病変を見逃さない!複雑病変をTEEで診断する

25分 三宅 誠 ● 天理よろづ相談所病院 循環器内科

#### 16:50 逸脱以外の評価(弁輪拡大・リウマチ・MAC)

25分 阿部 幸雄 ● 大阪市立総合医療センター 循環器内科

 20分 休憩 Q&A

#### 失敗例・失敗しそうになった症例から学ぶ

座長 岩倉 克臣 ● 桜橋渡辺病院 循環器内科

#### 17:35 Audience Response Systemの使い方

5分 岩倉 克臣 ● 桜橋渡辺病院 循環器内科

#### 17:40 私がやらかした大きな失敗! ~派手な所見の落とし穴~

15分 杉本 邦彦 ● 藤田医科大学病院 臨床検査部 超音波センター

#### 17:55 経食道心エコー図検査中に発生したトラブル

15分 大西 哲存 ● 兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科

#### 18:10 大動脈弁置換術+α

15分 大西 俊成 ● 桜橋渡辺病院 心臓血管センター 内科

### 1月23日(日) 第2日目

#### 成人先天性心疾患を学び直す

座長 泉 知里 ● 国立循環器病研究センター 心臓血管内科

#### 9:00 先天性心疾患の基本的なエコーのとり方講座

30分 松谷 勇人 ● 公益財団法人 天理よろづ相談所病院

#### 9:30 ASDを学び直す

25分 天野 雅史 ● 国立循環器病研究センター 心臓血管内科 心不全科

#### 9:55 VSDを学び直す

25分 平田久美子 ● 大阪教育大学養護教員養成課程

#### 10:20 ファロー四徴症を学び直す

25分 三宅 誠 ● 天理よろづ相談所病院 先天性心疾患センター/循環器内科

 15分 休憩 Q&A

#### 専門技師に学ぶ 自動計測の最前線

座長 橋本 修治 ● 国立研究開発法人 国立循環器病研究センター 臨床検査部

#### 11:00 自動計測に適する画像,適さない画像

25分 共催:株式会社フィリップス・ジャパン  
有吉 亨 ● 山口大学医学部附属病院 超音波センター

#### 11:25 自動計測をルーティン検査に活かす

25分 共催:GEヘルスケア・ジャパン株式会社  
土岐美沙子 ● 心臓病センター榊原病院

#### 11:50 GLSを日常臨床に活かす

25分 共催:富士フィルムヘルスケア株式会社  
岡庭 裕貴 ● 群馬県立心臓血管センター 技術部

 45分 休憩 Q&A

#### 循環器救急疾患、どう対処する?

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 POCUS

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  
高松市立みんなの病院 循環器内科

#### 13:25 急性大動脈解離

25分 阿部 幸雄 ● 大阪市立総合医療センター 循環器内科

#### 13:50 急性心筋炎

25分 和田 靖明 ● 山口大学医学部附属病院

 15分 休憩 Q&A

#### 臨床に役立つレポートの書き方

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

#### 14:30 心嚢液/心タンポナーデ編

15分 平田久美子 ● 大阪教育大学養護教員養成課程

#### 14:45 左室壁運動編

15分 宮崎知奈美 ● 東住吉森本病院 循環器内科

#### 15:00 大動脈弁疾患編

15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  
高松市立みんなの病院 循環器内科

#### 15:15 最後に…なんでも答えます

25分 中谷敏/平田久美子/宮崎知奈美/山田博胤

#### 15:40 閉会の挨拶

泉 知里 ● 一般社団法人日本心エコー学会  
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。

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