

1名様のお申込みで施設内視聴人数 視聴回数 無制限

主催：株式会社ユーエスワールド

神戸市西区榎野台5丁目3番3-406

TEL 078-969-6667 FAX 078-962-9215

装置協力 GEヘルスケア・ジャパン株式会社

2026年度版 WEB 配信 心臓エコー 臨床&ライブセミナー1コース 心機能評価の方法とその注意点 (2025年度版) 配信日 2月5日 (木) ~ 2月15日 (日)

心エコーを用いた心機能評価は、簡便で非観血的に計測でき、再現性を有することから日常臨床で汎用されています。よく利用されている心機能評価（収縮能、拡張能）の方法・検査の進め方や検査時の注意点などを解説します。

<本セミナーの左室拡張能評価は2016年のASE/EACVIガイドラインに沿って行っています。

2025年の新ガイドラインには沿っていませんので、ご注意下さい>

2コース 心エコー検査時に必要な心電図の知識 (2025年度版) 配信日2月19日 (木) ~ 3月1日 (日)

<心電図と心エコー検査を対比して> 実演なし 心電図をみて何を疑って検査を始めれば良いのかを症例を提示し、解説します。また、心電図とその症例の心エコー図を対比することで、より理解し易いように工夫しました。

3コース 血管編 (胸腹部大動脈を中心に) (2024年度版) 配信日3月5日 (木) ~ 3月15日 (日)

胸部および腹部大動脈を中心に、心エコーの特徴的な所見やどのように見るか、評価の仕方などを解説します。

4コース 人工弁編 (2024年度版) 配信日3月19日 (木) ~ 3月29日 (日) 実演なし

高齢者においても大動脈弁狭窄症に対してTAVIが実施されることが多くなり、そのフォロー目的にて紹介される患者さんも増加していると思われます。人工弁をどのように評価するのか、検査時に注意する点や気を付けた合併症などについて多くの症例を提示し解説します。

5コース 心筋虚血編 (2022年度版) 配信日4月2日 (木) ~ 4月12日 (日)

心エコー検査では局所壁運動異常 (asynergy)、合併症、鑑別疾患、心機能（収縮能、拡張能）など多くのことを診る必要があります。本セミナーでは、局所壁運動異常をどのように診るのか、冠動脈病変との関係、観察時や計測時に注意する点やテクニックなどを解説します。

6コース 弁膜症編 (2022年度版) 配信日4月16日 (木) ~ 4月26日 (日)

弁膜症の正確な診断や重症度評価には、心エコー検査が必要です。本セミナーでは、弁膜症を心エコー図検査でどのように診るのか、重症度の評価方法、診断に必要な心エコー検査の知識、テクニック、検査の進め方を多くの症例を提示し解説します。

7コース 心筋症編 (2023年度版) 配信日4月30日 (木) ~ 5月10日 (日)

心エコー検査での心筋症の特徴的な所見、心エコー検査では何をみたらいいのか、検査時に注意するポイント、二次性心筋症との鑑別ポイントなどを取り上げます。

8コース 成人先天性心疾患編 (2023年度版) 配信日5月14日 (木) ~ 5月24日 (日)

代表的な先天性疾患の超音波所見、先天性疾患を心エコー図検査でどのように診るのか、欠損孔の評価や短絡量の計測、検査の進め方などを解説します。

9コース 一度は見たい「心臓腫瘍」 (新作2026年度版) 配信日5月28日 (木) ~ 6月7日 (日)

心臓腫瘍は稀な疾患ではありますが、特徴的なエコー所見を呈することから一度は見ておきたい疾患の一つです。原発性心臓腫瘍、転移性心臓腫瘍と腫瘍との鑑別を要する腫瘍を取り上げ、解説します。

<講師> 谷内亮水 先生 元高知医療センター医療技術局長 2023年高知県功労者表彰受賞

所属学会：日本超音波検査学会/日本超音波医学会/日本心エコー図学会/日本臨床衛生検査技師会

<著書> ○ 検査室での手順がわかる心エコー検査マニュアル ○ 心臓超音波テキスト ○ 心臓超音波検査レポート実例集
○ 楽しく学んで好きになる！心電図トレーニングクイズ 2016年4月発行
○ 続・楽しく学んで好きになる！心電図トレーニングクイズ 2020年4月発行

- ・締切日 2026年1月16日 (金) 全コース
- ・製本テキスト 別売 各コース2,000円/1冊 (税別)
- ・受講料 各コース 6,000円 (税別)
- ・受講方法 パソコン/タブレット (ご自宅可)

・ホームページよりお申込み下さい ユーエスワールド 検索<心臓エコー臨床&ライブ申し込み>

2026年度版 WEB 超音波検査士認定試験テキスト&問題集

配信予定 2026年1月上旬

□ fax 停止希望 (ご施設名)

) 送付先 fax 078-962-9215