



## ● 「第140回医用超音波講義講習会」のお知らせ

### 【Web配信】中級者対象講義講習会

主催：一般社団法人日本超音波検査学会 学術委員会

実行委員長：井関 進也（公立豊岡病院組合立朝来医療センター 検査技術科）

日本超音波検査学会学術委員会では、超音波検査の知識・技術の習得とさらなる向上を目的とし、医用超音波講義講習会を開催しております。第140回医用超音波講義講習会は、Web配信で腹部領域・体表領域・循環器領域・血管領域の4領域での開催となります。

メインテーマを「超音波検査における診断と治療に必要な知識」とし、中級者を対象にして各領域別にテーマを設け、疾患の診断方法や治療を念頭に置いた評価方法について、一步踏み込んだ知識を習得していただける内容となっております。下記のプログラムをご確認の上、奮ってご参加いただきますようご案内申し上げます。

学会ホームページよりご登録ください。本セミナー参加者は日本超音波医学会認定超音波検査士資格更新にあたり『出席5単位』を申請することができます。

記

開催（配信）期間	2021年10月14日（木）～2022年1月13日（木）		
対象	会員限定、中級者対象		
テーマ	<p><b>メインテーマ</b> 『超音波検査における診断と治療に必要な知識』</p> <p>腹部領域：疾患の診断と治療を知れば超音波検査が変わる 体表領域：目から鱗 診断、治療に役立つ知識 循環器領域：診断と治療を知り、心エコーに求められる所見を考察する 血管領域：超音波検査における各種疾患の診断と治療に必要な知識</p>		
受講料	会員（学生会員含む）1領域：5,000円 ※複数領域の申し込みが可能ですが、日本超音波医学会認定超音波検査士の単位は、参加領域数に関係なく1講習会につき5単位となります。		
申し込み方法	学会ホームページ（ <a href="http://www.jss.org">http://www.jss.org</a> ）の第140回講習会ページより指示に従ってお申し込みください。お申し込みが完了しますと、登録通知メールが送信されます。本講習会はWebによる申し込みのみとし、ハガキおよびFAXによる申し込みは行いません。 ※本講習会はWeb開催となります。 ※参加証は、オンラインで発行いたします。 ※申し込みの際に領域を選択して下さい（複数選択可）。改めての申し込みはできませんので間違いのないよう領域を選択して下さい。		
申し込み期間	<ul style="list-style-type: none"><li>郵便振替：2021年8月24日～2021年9月23日（払込期限：10月7日）</li><li>コンビニ決済：2021年8月24日～2021年12月7日（払込期限：12月11日）</li><li>クレジットカード決済：2021年8月24日～2022年1月7日</li></ul> <p>※いずれも期日厳守でお願いします。 ※受講料の払込期日を過ぎますと、自動的に申し込みがキャンセルとなりますのでご注意ください。 ※定員は各領域1,000名程度を想定しております。申し込み者が多数の場合には、申し込みをお断りする場合があります。</p>		
受講までの流れ	<p>学会ホームページにて申し込み → 登録通知メールの受取り →</p> <p>受講料の支払い（郵便振替は用紙発送あり） → 講習会開催（配信開始） →</p> <p>オンライン参加認証システムにて講演の視聴</p> <p style="background-color: #669933; color: white; padding: 5px; text-align: center;">学術集会・地方会・講習会 オンライン開催・配信 参加認証システム</p>		
推奨視聴環境	<p>講演の視聴に際し、以下の環境を推奨しています。 これ以外の環境では、一部もしくは全てのサービスがご利用できない場合があります。 対応ブラウザ：Edge/ Firefox/ Chrome / Safari(for Mac)（最新の状態にしている事） Internet Explorerには対応しておりません。 Java Scriptは必ず有効にしてください。 <b>インターネット接続環境</b> 動画再生には、2Mbps程度以上の回線速度が必要です。 通信速度が不足している環境では、音声のみが再生され、動画の再生がスムーズに行われない場合があります。 上記以上の回線契約であっても、混雑などのため回線が不安定になり、視聴がスムーズに行えない場合があります。</p>		
ご注意	<ul style="list-style-type: none"><li>受講料の払い戻しはいたしません。</li><li>配信パスワードなどをメールでご案内しますので、参加登録の際に必ず連絡のつくメールアドレスを登録してください。また、jss-koshu@bunkens.co.jpからのメールを受信できるようにご使用端末の設定を行っておいてください</li></ul>		

	<p>(ヘルプデスクの問い合わせ先jss-koshu@mail.jss.orgとは異なりますのでご注意ください) .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 視聴の際、受講者ご自身の通信環境によっては動画がスムーズに動かないなどの現象が発生することがあります。できるだけ高速かつ安定した通信環境下で視聴してください。</li> </ul>
連絡先	<p>〒162-0801 東京都新宿区山吹町358-5 一般社団法人 日本超音波検査学会講習会ヘルプデスク TEL : 03-6824-9366 FAX : 03-5227-8632 (電話対応時間：平日9:00～12:00、13:00～17:00) E-mail : jss-koshu@mail.jss.org</p>

## 第140回医用超音波講義講習会

2021年10月14日（木）～2022年1月13日（木）

### 腹部領域

テーマ「疾患の診断と治療を知れば超音波検査が変わる」

診断に役立つ超音波検査にとどまらず、その疾患についての治療に必要な知識を得ることで、治療の時に必要な超音波所見や画像のとり方などを学びます。

時間	内容
60分	<b>第1部「肝臓・脾臓」</b> 講師：田中 弘教（宝塚市立病院 消化器内科）
60分	<b>第2部「胆嚢・脾臓」</b> 講師：川端 聰（住友病院 診療技術部 超音波技術科）
60分	<b>第3部「腎・泌尿器」</b> 講師：白石 周一（東海大学医学部付属八王子病院 臨床検査技術科）
60分	<b>第4部「消化管」</b> 講師：西田 瞳（北海道大学病院 検査・輸血部/超音波センター）
60分	<b>第5部「婦人科」</b> 講師：岩崎 昭宏（明石市立市民病院 医療技術部 臨床検査課）

### 体表領域

テーマ「目から鱗 診断、治療に役立つ知識」

医師がどのような手順で診断し治療しているのかを知ることで、私たちの超音波検査法も変わってくると思います。今回は、体表領域各疾患について「目から鱗 診断、治療に役立つ知識」を領域テーマに掲げ、各領域専門の医師やエキスパートの技師に講演していただきます。

時間	内容
60分	<b>第1部「乳房」</b> 講師：岡山 有希子（静岡県立静岡がんセンター 生理検査科）
60分	<b>第2部「甲状腺・副甲状腺」</b> 講師：衛藤 美佐子（野口病院 検査科）
60分	<b>第3部「皮膚、皮下腫瘍・リンパ節」</b> 講師：太田 智行（国際医療福祉大学病院 放射線医学講座）
60分	<b>第4部「リウマチ疾患・関節疾患」</b> 講師：齊藤 究（さいとう整形外科リウマチ科）
60分	<b>第5部「陰嚢・精巣」</b> 講師：渡辺 秀雄（小張総合病院 生理検査科）

### 循環器領域

テーマ「診断と治療を知り、心エコーに求められる所見を考察する」

近年、日本循環器学会やASEから心筋症、弁膜症の診療ガイドラインが改訂されました。

急速に発展している治療分野に必要とされる所見や評価に悩ましい疾患の診断など、今心エコー検査に何を求められているのか講義していただきます。

時間	内容
60分	<b>第1部「二次性心筋症の診断と治療」</b> 講師：大原 貴裕（東北医科薬科大学病院 地域医療学/総合診療科）
60分	<b>第2部「①代表的な二次性心筋症の評価」「②遭遇機会の少ない二次性心筋症の評価」</b> 講師：有吉 亨（山口大学医学部附属病院 超音波センター）
60分	<b>第3部「知っておいて欲しいSHDの治療法」</b> 講師：泉 知里（国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 心不全科）
60分	<b>第4部「①治療を見据えた術前評価（TAVI）」「②医師が知りたい術後評価（TAVI）」</b> 講師：水上 尚子（慶應義塾大学病院 臨床検査科）
60分	<b>第5部「①治療を見据えた術前評価（M clip）」「②医師が知りたい術後評価（M clip）」</b>

## 血管領域

## テーマ「超音波検査における各種疾患の診断と治療に必要な知識」

静脈瘤、バスキュラーアクセスの治療を知り、術前から術後工コ一のポイントを熟知していただけるよう、エキスパートの医師および技師に講演していただきます。

時間	内容
30分	第1部「下肢静脈瘤の治療」 講師：杉山 悟（広島通信病院 外科）
30分	第2部「術前工コ一①～弁不全評価の基本～」 講師：山内 一浩（市立豊中病院 中央検査部）
30分	第3部「術前工コ一②～鑑別疾患とレポート～」 講師：松原 進（広島通信病院 放射線室）
30分	第4部「術中工コ一～神経評価と術中評価～」 講師：山内 一浩（市立豊中病院 中央検査部）
30分	第5部「術後工コ一～EHITや再発性静脈瘤など～」 講師：松原 進（広島通信病院 放射線室）
30分	第6部「症例から学ぶ～苦労する症例など～」 講師：杉山 悟（広島通信病院 外科）
30分	第7部「バスキュラーアクセス作成の術前評価」 講師：渡邊 亮司（済生会今治病院 検査部）
30分	第8部「バスキュラーアクセスにおける形態評価と機能評価」 講師：小林 大樹（関西ろうさい病院 中央検査部）
30分	第9部「バスキュラーアクセストラブル①～狭窄・閉塞関連疾患～」 講師：渡邊 亮司（済生会今治病院 検査部）
30分	第10部「バスキュラーアクセストラブル②～拡張・感染・その他～」 講師：小林 大樹（関西ろうさい病院 中央検査部）

[◀ Back](#) [▲ Page up](#)