



● 「第114回医用超音波講義講習会」のお知らせ

中級者対象講義講習会 ～指導者育成講座～

主催 一般社団法人日本超音波検査学会
実行委員長 武山 茂（国立病院機構東京医療センター）

日本超音波検査学会では超音波検査の普及と検査技術の向上を目的として、医用超音波講義講習会を開催しております。今回は、上級者へのスキルアップを目指す方々を対象に、指導者育成講座を開催いたします。実際の症例を通して、病態を把握するために必要となる知識を確認するとともに、一步進んだ読影方法を学んでいただきます。

テーマ：指導者育成講座 （症例から学ぶ超音波画像の読影術）

本講では指導者育成を目的として、①症例カンファレンスおよび②臨床講座などを併催いたします。各セッションを通じて、診断技術やレポート表現力の向上と超音波活用法などを研修していただきます。

本講習会受講者には、（社）日本超音波医学会認定超音波検査士資格更新のための出席5単位が付与されます。ただし、昨年度まで（112回講習会以前）の講習会は対象外です（申請できません）。ご注意ください。

日時	2012年10月14日（日） 腹部領域 8:50～16:40 循環器領域 9:00～16:50
会場	ベルサール新宿セントラルパーク
定員	腹部領域300名、循環器領域270名
受講料	正会員 7,000円（テキスト代・弁当代含む） ※お申込みは1領域コースのみとさせていただきます。各コースの同時申込みはできません。
申込み方法	指示にしたがってお申込みください。お申込みが完了しますと、登録通知メールが送信されます。 ※申込みはWebのみとなっており、ハガキおよびFAXによる申込みは行っておりませんのでご了承ください。 ※当方は受付にて参加証、領収証をご用意しておりますのでお受取りください。 ※会員証を必ずご持参いただき、受付けの際にご提示ください。 ※受講証などは郵送しておりますので、確認のためにもWeb情報（登録通知メール）を印刷してご持参いただきますことをお勧めします。
受講申込み期間	2012年8月14日～9月19日（郵便振替の場合） 2012年8月14日～10月1日（クレジットカード決済の場合） ※郵便振替の払込期日 2012年9月26日 ※いずれも期日厳守でお願いします。 ※申込みが定員になり次第、締切りとさせていただきます。 ※受講料の払込期日を過ぎますと、自動的に申込みがキャンセルとなりますのでご注意ください。
受講までの流れ	学会ホームページにて申込み → 登録通知メールの受取り → 受講料の支払い → 講習会当日 (郵便振替は用紙発送あり) → (参加証、領収書の受取り)
ご注意	* 本講習会はランチョンセミナーとして教育講演が企画されており、昼食持参の必要はございません。受講料に昼食代が含まれております。 * 医用超音波講習会の申込み方法はWebによる申込みのみとさせていただきます。 * 講習会当日に欠席された方への受講料の払い戻しはいたしません。 * 申込者の方以外の受講はできません。 * 講習会当日欠席された場合には、講習会終了後にテキストを郵送いたします。 * 会場内の写真およびビデオ撮影、音声録音はご遠慮願います。 * パスワードが不明の方は学会事務局（jimukyoku@mail.jss.org）にメールでお問い合わせ下さい。
会場	<p>会場 ベルサール新宿セントラルパーク 東京都新宿区西新宿6-13-1 住友不動産新宿セントラルパークビル1F</p> <p>交通 JR新宿駅A18出口より徒歩12分 地下鉄大江戸線都庁前駅A5出口より徒歩4分 地下鉄丸の内線西新宿駅2番出口より徒歩7分</p> <p>腹部領域会場：ホールA 循環器領域会場：ホールB</p>

連絡先	〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-4-19 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:03-5389-6214 FAX:03-3368-2827 (電話対応時間 平日9:00~12:00, 13:00~17:00) E-mail:jss-koshu@mail.jss.org
-----	---

プログラム

腹部領域 ホールA

時間	内容
8:50~9:10	受付
9:10~9:20	オリエンテーション
9:20~10:20	症例から学ぶ実践超音波読影術 I (肝疾患・脾疾患) 講師 関口 隆三 (栃木県立がんセンター) 座長 南里 和秀 (静岡県立静岡がんセンター) 実際の症例を通して、病態を把握するために必要となる知識を確認するとともに、一步進んだ読影方法を学ぶ
10:20~10:40	休憩
10:40~11:40	症例から学ぶ実践超音波読影術 II (胆道疾患・脾疾患) 講師 水口 安則 (国立がん研究センター中央病院) 座長 岩下 淨明 (国立病院機構 埼玉病院) 実際の症例を通して、病態を把握するために必要となる知識を確認するとともに、一步進んだ読影方法を学ぶ
11:40~11:55	休憩
11:55~12:55	ランチョンセミナー 臨床講座 びまん性肝疾患の見方、当て方、窺い方 講師 住野 泰清 (東邦大学医療センター大森病院) 座長 丸山 憲一 (東邦大学医療センター大森病院)
12:55~13:10	休憩
13:10~14:10	実践に役立つ症例カンファレンス III (急性腹症) 講師 関根 智紀 (国保旭中央病院) 座長 浅野 幸宏 (成田赤十字病院) 実際の症例を通して、病態を把握するために必要となる知識を確認するとともに、一步進んだ読影方法を学ぶ
14:10~14:25	休憩
14:25~15:25	腹部総合ウルトラクイズ I 部 (上部消化器) 講師 竹内 浩司 (群馬県立がんセンター) 南里 和秀 (静岡県立静岡がんセンター) 座長 山口 秀樹 (国立病院機構相模原病院) 講師が提示する超音波画像（動画を含む）を読影し、超音波診断として適切と思われる解答を導いて下さい。 出題はクイズ形式で、解答・解説を基に自己採点していただきます。
15:25~15:40	休憩
15:40~16:40	腹部総合ウルトラクイズ II 部 (下部消化器) 講師 浅野 幸宏 (成田赤十字病院) 丸山 憲一 (東邦大学医療センター大森病院) 座長 武山 茂 (国立病院機構東京医療センター) 講師が提示する超音波画像（動画を含む）を読影し、超音波診断として適切と思われる解答を導いて下さい。 出題はクイズ形式で、解答・解説を基に自己採点していただきます。

循環器領域 ホールB

時間	内容
9:00~9:20	受付
9:20~9:30	オリエンテーション
9:30~10:30	症例から学ぶ実践超音波読影術 I (弁膜疾患) 講師 中谷 敏 (大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻 機能診断科学講座) 座長 田中 教雄 (国立循環器病研究センター) 実際の症例を通して、病態を把握するために必要となる知識を確認するとともに、一步進んだ読影方法を学ぶ
10:30~10:50	休憩
10:50~11:50	症例から学ぶ実践超音波読影術 II (虚血性疾患) 講師 鈴木 真事 (東邦大学医療センター大橋病院) 座長 種村 正 (財団法人 心臓血管研究所) 実際の症例を通して、病態を把握するために必要となる知識を確認するとともに、一步進んだ読影方法を学ぶ

11:50~12:05	休憩
12:05~13:05	ランチョンセミナー 臨床講座 心不全 - 臨床医は何か知りたいか? - 講師 赤石 誠 (北里研究所病院 循環器内科) 座長 戸出 浩之 (群馬県立心臓血管センター)
13:05~13:20	休憩
13:20~14:20	症例から学ぶ実践超音波読影術 III (頸動脈疾患) 講師 佐藤 洋 (関西電力病院) 座長 森田 勇一 (三井記念病院) 実際の症例を通して、病態を把握するために必要となる知識を確認するとともに、一步進んだ読影方法を学ぶ
14:20~14:35	休憩
14:35~15:35	循環器総合ウルトラクイズ I部 (弁膜疾患・虚血性心疾患) 講師 戸出 浩之 (群馬県立心臓血管センター) 岡庭 裕貴 (群馬県立心臓血管センター) 座長 中島 哲 (国立病院機構水戸医療センター) 講師が提示する超音波画像（動画を含む）を読影し、超音波診断として適切と思われる解答を導いて下さい。 出題はクイズ形式で、解答・解説を基に自己採点していただきます。
15:35~15:50	休憩
15:50~16:50	循環器総合ウルトラクイズ II部 (心筋心膜疾患・肺高血圧) 講師 種村 正 (心臓血管研究所付属病院) 中島 哲 (国立病院機構水戸医療センター) 座長 岡庭 裕貴 (群馬県立心臓血管センター) 講師が提示する超音波画像（動画を含む）を読影し、超音波診断として適切と思われる解答を導いて下さい。 出題はクイズ形式で、解答・解説を基に自己採点していただきます。

◀Back ▶Page up