

ソノラボ WEB セミナーのお知らせ

超音波検査士試験 基礎領域の WEB セミナーを開催いたします。

最近では基礎領域の参考書や過去問題、解説もたくさん出版されており、あまり不自由しないかと思いますが、どうしても基礎は苦手という声は少なくありません。

このセミナーでは、講義形式や過去問題解説のようなやり方ではなく、○×形式で問題を出題し、回答していただきます。例えば、「Q：超音波の減衰の要因には非線形現象含まれるか？」のような形式で質問しますので、数秒で回答してください。広い領域からランダムに出題しますので、頭の切り替えと即答力が問われるかと思えます。すぐに答えられなかったり、間違えた問題は、その領域をもう一度復習すると試験までに不安が解消されるかと思えます。

セミナーの開催日から試験日まであと約 1 ヶ月、最終確認としてこのセミナーを活用していただくと幸いです。

今回は ECHO STEP と合同開催いたします。

多数の皆様のご登録をお待ちしております。

記

テーマ：基礎領域の最終確認

日時：2022年10月23日（日）10:00～12:00

受講方法：WEB 配信 * ZOOM による視聴

参加費：1,000 円

募集人数：100 名

<申込み方法>

こちらの URL (<https://sonolab.peatix.com/>) から開催予定のイベント（**基礎領域の最終確認**）を選び、開催イベントページからチケットをお申込みください。お支払い方法はカード決済、コンビニ払いなど選べます。

注）領収証は Peatix から発行されるものになります。

お申込みには **Peatix** の会員登録が必要となります。視聴は会員登録したご自分の **Peatix** へログインすると申し込み済みのイベントが掲載されますのでそこから参加します。閲覧は **Zoom** を使用しますので、PC またはスマホ、タブレットにアプリをインストールしておいてください。**Wifi などの無線環境で視聴されると映像が乱れることがありますので、有線または web 環境の良い状態でご参加ください。**

講師紹介

講師：菊地 実

資格：診療放射線技師・超音波検査士（消化器・血管）・血管診療技師

所属：日本医療大学 保健医療学部 診療放射線学科

これまでの超音波に関する教育歴

授業科目名	大学等名	期間	年間時間数
超音波検査学	北海道医療専門学校 診療放射線学科	平成16年～現在	30時間
超音波検査学実習	北海道医療専門学校 診療放射線学科	平成16年～現在	45時間
診療画像技術学実験 I	日本医療大学 診療放射線学科	平成29年	45時間
診療画像技術学実験 II	日本医療大学 診療放射線学科	平成30年～現在	45時間
診療画像機器学実験	日本医療大学 診療放射線学科	平成30年～現在	45時間
超音波検査学	日本医療大学 診療放射線学科	平成30年～現在	30時間
画像検査学演習	北海道医療大学 臨床検査学科	令和3年～現在	30時間

ECHO STEP

SONO+の前田奈緒子さんが代表を務める乳房超音波検査をはじめとする講習会を企画開催している団体です。ご興味のあるかたは、下記のホームページをご参照ください。

<https://www.echo-step.com/>

共催：一般社団法人 サッポロソノグラファーズラボ

ECHO STEP/SONO+

後援：GE ヘルスケアジャパン