

令和5年1月20日

会員各位

新潟大学大学院保健学研究科
研究科長 小山 諭
後援 新潟県臨床検査技師会

新潟大学大学改革プロジェクト事業：高度医療系人材を育成する リカレント教育『乳腺エコー入門』（Web開催）のご案内

謹啓

寒風の候、会員の皆様にはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。
このたび、新潟大学大学院保健学研究科では新潟大学大学改革プロジェクト事業として高度医療系人材を育成するリカレント教育プログラムを立ち上げ、その1つとして『乳腺エコー入門』プログラムを企画いたしました。

乳腺エコーは臨床検査技師教育課程の学生は全く教えられていないのが現状ですが、近年、臨床現場では乳がん検診の普及に伴い乳腺エコーを担当できる臨床検査技師のニーズが高まってきております。これまでに乳腺エコーに携わった経験がない方、今後乳腺エコーを担当される予定や希望のある方等を主な対象に、『乳腺エコー入門』プログラムを通して乳腺エコー診療および、新潟県の乳がん診療の第一線で活躍される臨床検査技師数の増加に向けてお役立ていただければと考えております。

『乳腺エコー入門』プログラムの講義内容は

第1回目：乳腺エコーの設定・機能と使用方法（エラストグラフィ含む）・乳腺の構造と正常像

第2回目：乳腺エコー：良性病／悪性病変エコーの実際・カテゴリー診断

第3回目：乳腺エコー：良性／悪性病変エコーの鑑別・注意点（アドバンス編）を予定しております。

新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から下記の通り Zoom を用いたオンライン『乳腺エコー入門』講座 第1回目を開催いたします。

（第2回目・第3回目は対面+Zoomでのハイブリッド形式になる場合もあります）
多くの皆様からのご参加をお待ちしております。

謹白

記

日時：令和5年3月17日（金曜）18:30～20:15（接続は18:00から可能）

会場：各自でZoom視聴可能な場所を会場としてください

内容：『乳腺エコー入門』講座 第1回目

- ・乳腺エコーの設定・機能と使用方法（エラストグラフィ含む）
- ・乳腺の構造と正常像

講師 新潟県立がんセンター新潟病院 臨床検査(乳腺外科)
小柳 敬子先生

参加費： 無料 ※事前申し込みが必要です。

『乳腺エコー入門』講座に参加をご希望の方は3月10日までに以下の URL もしくは QR コードから Google フォームでご氏名、ご所属、メールアドレス、参加希望の回などをご入力の上、送信してください。
後日 ZOOM アドレスをメールにてお知らせいたします。

参加申し込み用 Google フォーム

<https://forms.gle/3Kv286oBg6Bq8bxL7>

