

第 285 回東京支部技術フォーラムのご案内

放射線医療技術学叢書 (39) (14-4) 乳房撮影精度管理マニュアルが 10 年ぶりに改訂されました。本叢書では現在導入されることが多くなったデジタルプレストモシンセシス (Digital Breast Tomosynthesis) の原理や品質管理について掲載されています。

第 285 回東京支部技術フォーラムでは『トモシンセシスの臨床と品質管理』をテーマに開催します。

第 1 部ではトモシンセシスの原理や有用性について、各メーカーの性能比較や臨床画像を混じえてお話しします。

第 2 部では、乳房精度管理マニュアル執筆協力者である 東京都立大学の根岸 徹 氏をお招きし、トモシンセシスの品質管理についてご講演いただきます。今回新たに示されたトモシンセシスの品質管理方法を是非一緒に学びましょう。

3 年ぶりに会場参集型で開催します。質疑応答の時間も設けていますので、講師から対面にて解答いただけます。デジタルプレストモシンセシスの導入にかかわらず、ご参加ください。

2023 年度入会の学生会員は在学期間の会費免除です！学生の皆様はこれを機会に学生会員としてご入会いただきご参加ください。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

日 時 : 2023 年 12 月 6 日 (水) 19:00~20:30 (18:45 受付開始)

会 場 : JR 東京総合病院 病棟 15 階 第 5 会議室
〒151-8258 東京都渋谷区代々木 2-1-3

募集人数 : 45 名 (先着順, 定員になり次第締切ります。)

参加費 : 会員 500 円 非会員 1,000 円 学生会員 無料 学生非会員 500 円

事前申込 : 要

申し込み期間 2023 年 11 月 1 日 (水) より 2023 年 11 月 29 日 (水)

先着 45 名

会員システム「RacNe(ラクネ)」<https://service.jsrt.or.jp/> にログインしてお申し込みください。

キャンセルされた場合もご返金できません。ご了承ください。

案内等の連絡は研究班から行いますので、締切日以降はメールチェックをお願いします。

プログラム : テーマ「トモシンセシスの臨床と品質管理」

1) 19:05~19:30

トモシンセシス基本原理と臨床

国立病院機構 埼玉病院 皆川 梓

2) 19:40~20:20

トモシンセシスの精度管理

東京都立大学 根岸 徹

問 合 先 : 公益社団法人 日本放射線技術学会 東京支部 乳房撮影技術研究班

E-mail jsrt.tokyo.mmg@gmail.com

悪天候などによる開催については HP をご確認ください。

東京支部ホームページ <http://jsrt.tokyo/>

担当 乳房撮影技術研究班