

秋放技発 第36号の4  
2022年5月18日

会員各位

公益社団法人 秋田県診療放射線技師会  
会長 豊嶋 英仁



令和4年度乳房撮影技術研修会（Web開催）について（ご案内）

拝啓

薫風の候、皆様におかれましてはますますご健勝の事とお慶び申し上げます。

令和4年度乳房撮影技術研修会ではポジショニングを取り上げます。コロナ禍は3年目に突入しました。他施設との情報共有の機会がほとんどなかった新人世代にスポットを当てて、そのポジショニングの悩みについて、先輩会員からアドバイスしていただきます。コロナ禍における他施設との情報共有は大変貴重な機会です。

また、講師を迎えて精度管理の変更点を含めたデジタルマンモグラフィの品質管理についてご講演いただきます。本で読むだけでは理解しづらい部分をぜひこの機会に習得し、自施設装置の管理に役立てていただきたいと思います。

前回と同様にCisco社WebexによるWeb開催となります。業務ご多忙とは存じますが、奮ってご参加いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

開催日時：令和4年6月18日（土）14：00～17：00

開催様式：Web開催（Cisco社 Webexを使用）事前登録制

事前登録：AART HP<http://www.aart.jp>の事前登録フォームからお申し込みください  
研修会当日に視聴用アドレスを送信いたします

参加費：会員無料 但し非会員は3000円、他職種は無料

（非会員には事前登録後に振込先をご案内いたします）

参加資格は秋田県内施設に勤務、もしくは県内在住の者に限ります

事前登録締切：令和4年6月14日（火）

プログラム

14：10～15：10 講演「デジタルマンモグラフィの品質管理」  
東北大学病院 千葉陽子先生

15：20～15：50 情報提供「新たな画像処理 マンモ用 Dynamic Visualization II のご紹介」  
富士フィルムメディカル株式会社営業本部 MS事業部 東日本センター  
マンモグラフィアプリケーション担当 岩渕 芳恵先生

16：00～17：00 企画「先輩が指南！新人泣かせ乳房の攻略法」

問い合わせ先 （公社）秋田県診療放射線技師会  
担当理事 高橋麻冴子  
[akita@aart.jp](mailto:akita@aart.jp)

秋放技発 第36号の5  
2022年5月18日

施設長殿

公益社団法人 秋田県診療放射線技師会  
会長 豊嶋 英仁



令和4年度乳房撮影技術研修会（Web開催）について（お願い）

謹啓

薫風の候、皆様におかれましてはますますご健勝の事とお慶び申し上げます。

令和4年度乳房撮影技術研修会ではポジショニングを取り上げます。コロナ禍は3年目に突入しました。他施設との情報共有の機会がほとんどなかった新人世代にスポットを当てて、そのポジショニングの悩みについて、先輩会員からアドバイスしていただきます。コロナ禍における他施設との情報共有は大変貴重な機会です。

また、講師を迎えて精度管理の変更点を含めたデジタルマンモグラフィの品質管理についてご講演いただきます。本で読むだけでは理解しづらい部分をぜひこの機会に習得し、自施設装置の管理に役立てていただきたいと思います。

前回と同様に Cisco 社 Webex による Web 開催となります。

つきましては貴施設所属の診療放射線技師の参加につき、特段のご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

開催日時：令和4年6月18日（土）14：00～17：00

開催様式：Web開催（Cisco社 Webexを使用）事前登録制

参加費：会員無料 但し非会員は3000円、他職種は無料

（非会員には事前登録後に振込先をご案内いたします）

参加資格は秋田県内施設に勤務、もしくは県内在住の者に限ります

プログラム

14：10～15：10 講演「デジタルマンモグラフィの品質管理」  
東北大学病院 千葉陽子先生

15：20～15：50 情報提供「新たな画像処理 マンモ用 Dynamic Visualization II のご紹介」  
富士フィルムメディカル株式会社営業本部 MS 事業部 東日本センター  
マンモグラフィアプリケーション担当 岩淵 芳恵先生

16：00～17：00 企画「先輩が指南！新人泣かせ乳房の攻略法」

以上

問い合わせ先 （公社）秋田県診療放射線技師会  
担当理事 高橋麻冴子  
akita@aart.jp