

# 第11回臨床画像評価セミナー

## ～マンモグラフィの画像評価の基礎～

画像評価は、微小な石灰化や低コントラストの腫瘍性病変を検出する精度を担保するための重要な手法となります。撮影するフラットパネル検出器の性能を客観的に、オーバーオールなシステムの性能を視覚的に評価する主観的評価を学ぶ初級編として企画致しました。

開催日 : 2024年12月22日(日)9:30～16:30(予定)

申し込み: 12月10日(火)18:00 まで (受付中)

開催場所: 国立がん研究センター中央病院(東京都築地)

受講料: 会員5,000円, 非会員11,000円

会員システム『RacNe(ラクネ)』にログインしてお申し込みください

Make your dreams come true with  
the Imaging Sciences Division.

以下の講義／演習を予定しています

1. マンモグラフィの代表的評価の解説
2. 物理評価(講義, 演習)
3. DRとマンモグラフィの解説
4. ROC解析について(講義, 演習)
5. 視覚評価とマンモグラフィの解説
6. まとめ

講師: 東出了(鈴鹿医療科学大学) 篠原範充(岐阜医療科学大学)

由地良太郎(東海大学医学部付属八王子病院) 山崎 純(紀南病院)

日本放射線技術学会 教育委員会, 画像部会, 東京支部

# 第11回臨床画像評価セミナー

## ～マンモグラフィの画像評価の基礎～

画像評価は、微小な石灰化や低コントラストの腫瘍性病変を検出する精度を担保するための重要な手法となります。撮影するフラットパネル検出器の性能を客観的に、オーバーオールなシステムの性能を視覚的に評価する主観的評価を学ぶ初級編として企画致しました。

開催日 : 2024年12月22日(日)9:30～16:30(予定)

申し込み: 12月10日(火)18:00 まで (受付中)

開催場所: 国立がん研究センター中央病院(東京都築地)

受講料: 会員5,000円, 非会員11,000円

会員システム『RacNe(ラクネ)』にログインしてお申し込みください

Make your dreams come true with  
the Imaging Sciences Division.

以下の講義／演習を予定しています

1. マンモグラフィの代表的評価の解説
2. 物理評価(講義, 演習)
3. DRとマンモグラフィの解説
4. ROC解析について(講義, 演習)
5. 視覚評価とマンモグラフィの解説
6. まとめ

講師: 東出了(鈴鹿医療科学大学) 篠原範充(岐阜医療科学大学)

由地良太郎(東海大学医学部付属八王子病院) 山崎 純(紀南病院)

日本放射線技術学会 教育委員会, 画像部会, 東京支部