

平成 27 年 5 月吉日

各 位

## 南東北デジタルマンモグラフィ技術セミナーのご案内

南東北デジタルマンモグラフィ技術セミナー実行委員会  
仙台乳房撮影研究会

東北大学病院 齋 政博

一般社団法人山形県放射線技師会 乳房撮影研究会

山形県立中央病院 佐藤 晴美

公益社団法人福島県診療放射線技師会 福島県乳腺画像研究会

北福島医療センター 平井 和子

拝啓 新緑の候、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、マンモグラフィのデジタル化が進み、乳房画像診断もハードコピー診断からフィルムレス、ソフトコピー診断へと移行しております。今後、急速に進むと予測されるソフトコピー診断の新たな環境における品質管理は、重要であるとともに、戸惑いを感じることも多くなってきていると思います。

今回、宮城、山形、福島三県の乳房撮影研究会が合同でデジタルマンモグラフィ技術セミナーを企画し、ユーザー側の疑問を少しでも解決していただき、より良いデジタルマンモグラフィ環境になればと思っております。

精中機構の技術委員を務める先生方の「すぐ役立つ」お話を聞くことができる機会です。多数のご参加をお待ちしております。

敬具

開催日時 平成 27 年 6 月 20 日（土）13:30～17:00（受付 13:00～）

開催会場 コラッセふくしま 4F 多目的ホール（JR 福島駅西口）  
(<http://www.corasse.com/>)

〒960-8053 福島県福島市三河南町 1 番 20 号

TEL:024-525-4070 FAX:024-525-4079

参加費 1,000 円  
事前申込の必要はありません

<福島県の方>

第 15 回福島県乳腺画像研究会共催のセミナーです。

福島県診療放射線技師会生涯教育ポイント対象ですので、カードを持参してください。

## 【プログラム】

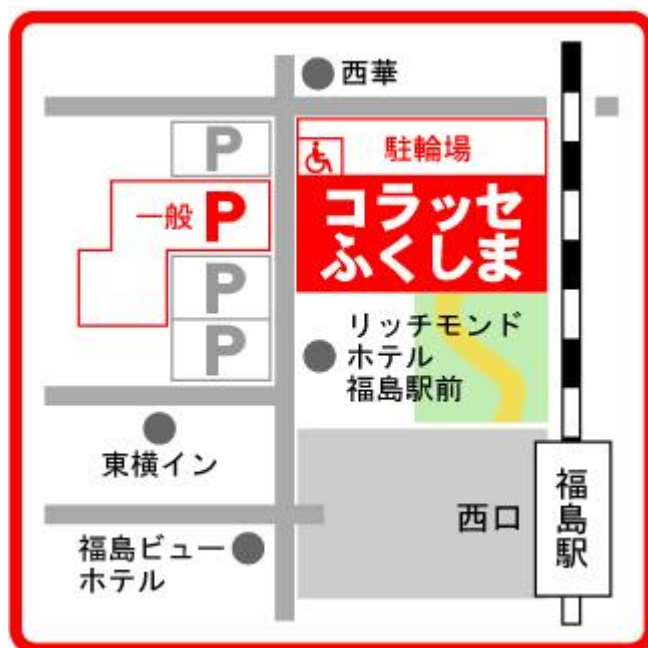
### ●6月20日（土）

- 13:00～ 受付
- 13:30～ 開会の辞
- 13:40～14:00 「デジタルマンモグラフィの最新の話題」  
GE ヘルスケアジャパン 東尾 良介 先生
- 14:00～15:00 「乳がん検診 ー精中機構をめざす精度管理ー」  
東北大学病院 診療部放射線部門 斎 政博 先生  
(NPO 法人日本乳がん検診精度管理中央機構 技術委員長)
- 15:00～15:15 休憩
- 15:15～16:45 「ソフトコピー診断のピットホールにはまらないために」  
岐阜医療科学大学保健科学部  
放射線技術科 准教授 篠原 範充 先生  
(NPO 法人日本乳がん検診精度管理中央機構 技術委員)
- 16:50～ 閉会の辞

## 【アクセス】

コラッセふくしま [www.corasse.com/](http://www.corasse.com/)

- JR福島駅（東北新幹線、東北本線、奥羽本線）西口より徒歩3分
- 東北自動車道 福島西 IC、飯坂 IC から車で約15分
- 駐車場
  - ・コラッセふくしま有料駐車場（30分まで無料、以降30分毎100円）
  - ・近隣に有料駐車場（民間）あり（30分100円～150円 最大料金設定あり）
  - ・場所は下記案内図をご覧ください。



# 南東北デジタルマンモグラフィ技術セミナー

南東北デジタルマンモグラフィ技術セミナー実行委員会

仙台乳房撮影研究会 東北大学病院 齋 政博

一般社団法人山形県放射線技師会 乳房撮影研究会

山形県立中央病院 佐藤 晴美

公益社団法人福島県診療放射線技師会 福島県乳腺画像研究会

北福島医療センター 平井 和子

開催日時 平成27年6月20日(土) 13:30~17:00 (受付13:00~)

開催会場 コラッセふくしま 4F 多目的ホール

参加費 1,000円

## 【プログラム】

13:00~ 受付

13:30~ 開会の辞

13:40~14:00 「デジタルマンモグラフィの最新の話」

GEヘルスケアジャパン 東尾 良介 先生

14:00~15:00 「乳がん検診 一精中機構のめざす精度管理」

東北大学病院 診療部放射線部門 齋 政博 先生  
(NPO 法人日本乳がん検診精度管理中央機構 技術委員長)

15:00~15:15 休憩

15:15~16:45 「ソフトコピー診断のピットホールにはまらないために」

岐阜医療科学大学保健科学部 放射線技術科  
准教授 篠原 範充 先生  
(NPO 法人日本乳がん検診精度管理中央機構 技術委員)

16:50~ 閉会の辞

## <福島県の方>

第15回福島県乳腺画像研究会共催のセミナーです。

福島県診療放射線技師会生涯教育ポイント対象ですので、カードを持参してください。