

## 第 222 回東京支部技術フォーラムのご案内

今回の技術フォーラムは、「徹底解説 ～各モダリティからみてみよう～」シリーズとして DCIS（非浸潤性乳管癌）にスポットをあて、マンモグラフィ、超音波、MRI の画像についてそれぞれの読み方を詳しく基礎から解説します。過去 3 年にわたり、浸潤性乳管癌の「乳頭腺管癌」、「充実腺管癌」、「硬癌」を徹底解説してきました、複数のモダリティから学ぶことにより、理解が深まると大変好評な企画です。また、初心者でもわかりやすいと毎回好評の『乳腺病理の基礎』から講義を行いますので、初参加の方、初心者の方でも理解しやすいプログラムとなっています。

本学会において、「画像診断における読影の補助とは、チーム医療の一員として、科学的根拠に基づいて医者や他の医療スタッフに読影に関わる有益な情報を提供すること」としています。読影の補助を担うためにも、本フォーラムが乳癌診断を横断的に理解する一助となれば幸いです。

ベテランの方から、初心者の方まで幅広い業務内容の方々の、多くのご参加をお待ちしています。

日 時 : 2017 年 9 月 10 日 (日) 13:30~17:00 (13:00 受付開始)

会 場 : 慶應義塾大学病院 2 号館 11 階 大会議室

〒160-8582 東京都新宿区信濃町 35

参 加 費 : 会員 1,000 円 非会員 2,000 円 学生会員 無料 学生非会員 500 円

事 前 申 込 : 不 要

プログラム : テーマ「DCIS を徹底解説 ～各モダリティからみてみよう～」

講義 1 : 画像診断に必要な乳腺病理の基礎

日本医科大学武蔵小杉病院 永井 祥子

講義 2 : DCIS の MMG

国立国際医療研究センター病院 皆川 梓

講義 3 : DCIS の US

日本私立学校振興・共済事業団東京臨海病院 藤井 雅代

講義 4 : DCIS の MRI

亀田総合病院 加藤 義明

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

担当 乳房撮影技術研究班