

FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2017 in 東京

進化し続けるデジタルマンモグラフィシステム ～ 最新画像処理技術の有用性と線量低減への取り組み ～

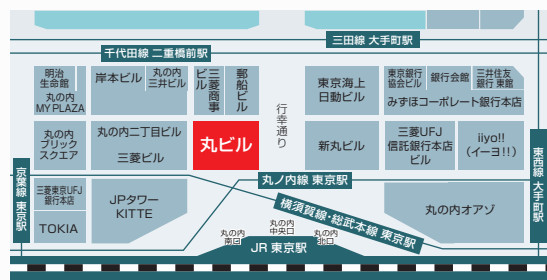
この度富士フィルムではデジタルマンモグラフィにおける最新の超高画質低線量化技術“Excellent-m 2D 3D”を発表しました。遠藤先生の特別講演、伊美先生の症例報告に加えてマンモグラフィ読影用ビューワを使った読影実体験コーナーで超高画質の2D、3D画像の体験をいただけます。この機会にぜひご参加いただき、先生方の知識、技術向上に貢献できれば幸いです。

日時 2017年9月2日(土) 15:00～18:00(開場14:30～)

会場 丸ビル ホール&コンファレンススクエア
東京都千代田区丸の内2-4-1 丸ビル8階

申込方法 参加ご希望の方は、裏面のFAX申込書でお申し込みください。 **定員** 60名 ※定員になり次第締め切らせて頂きます。

受付期間 2017年7月20日(木) 9:00～8月25日(金) 17:00まで



PROGRAM

※演題につきましては変更される場合もございますので、予めご了承ください。

第1部 2組に分かれて、読影実体験と最新技術情報の解説を行います。

Aグループ	症例供覧 マンモグラフィ読影用ビューワ SYNAPSE EX-Vによる読影体験	15:10 ▶ 15:50
	AMULET Innovality 最新技術紹介	15:50 ▶ 16:30
Bグループ	AMULET Innovality 最新技術紹介	15:10 ▶ 15:50
	症例供覧 マンモグラフィ読影用ビューワ SYNAPSE EX-Vによる読影体験	15:50 ▶ 16:30

第2部

特別講演 デジタルマンモグラフィ最新情報2017
～ Excellent-m 2D 3D による臨床画像 ～ 16:40 ▶ 17:30

演者 遠藤 登喜子 先生 独立行政法人国立病院機構東名古屋病院 放射線科診療部長・乳腺科診療医長

症例報告 17:30 ▶ 18:00

演者 伊美 建太郎 先生 メイプルプレステケアクリニック 院長

