



2018.9.8(土)13:30-16:40(OOPEN13:00-)

FUJIFILMの進化し続けるデジタル画像処理と 新たなソリューションのご紹介

会場

青森県観光物産館アスパム
6F 八甲田

青森県青森市安方1-1-40



- 申込方法:参加ご希望の方は、裏面のFAX申込書又は富士フィルムメディカルホームページ (<http://fms.fujifilm.co.jp/>) からお申込みください。
- 受付期間:2018年 8月6日(月)9:00~9月4日(火)17:00まで

PROGRAM

※演題につきましては変更される場合がございますので、予めご了承願います。
※会場には、実機と説明員を準備しております。

富士フィルムメディカル株式会社 製品紹介

13:35・13:50

講演1

富士フィルムのX線画像処理の変遷

13:50・14:30

講師

畔柳 宏之

富士フィルムメディカル株式会社X線モダリティ部支援グループ

講演2

放射線診断における線量の最適化
～診断参考レベルの現状と今後の展望～

14:40・15:40

講師

五十嵐 隆元 先生

地方独立行政法人総合病院国保旭中央病院 診療技術局放射線科
公益社団法人日本放射線技術学会 理事
公益社団法人日本放射線技術学会 放射線防護委員長

講演3

ASSISTA Managementの有用性
～FPD使用環境における「見える」統計情報の活用～

15:50・16:40

講師

留目 恒一 先生

国民健康保険五戸総合病院 中央放射線科

