



2018.7.28(土) 15:00-18:15 (OPEN 14:30-)

FUJIFILMのLOW DOSE SOLUTIONS

～ 快適なワークフローと線量最適化を目指して ～

会場

コンgresクエア日本橋 ホールA B

東京都中央区日本橋1-3-13 東京建物日本橋ビル2階
TEL : 03-3275-2090

- 申込方法:参加ご希望の方は、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 6月18日(月)9:00~7月25日(水)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、予めご了承ください。
※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

積層構造のフラットパネル技術 ~CALNEO DUAL~

15:00 ▶ 15:30

演者 **桑原 孝夫** 主任研究員

富士フィルム株式会社 R&D統括本部
メディカルシステム開発センター モダリティソリューション開発グループ

講演 1 AMULET Innovalityの有用性

15:30 ▶ 16:00

講師 **皆川 梓** 先生 国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院 放射線診療部門

講演 2 長尺撮影装置(PL-1)の有用性

16:00 ▶ 16:30

講師 **三浦 茂樹** 先生 慶應義塾大学病院 中央放射線技術室

講演 3 ASSISTA Managementの有用性

16:45 ▶ 17:15

講師 **佐藤 努** 先生 独立行政法人労働者健康安全機構横浜労災病院 中央放射線部

特別講演 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~ 17:15 ▶ 18:15

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