



2018.8.25(土)15:00-18:00 (OPEN14:00-)

一般撮影領域に於ける撮影方法の工夫とアイデア
～ より良い撮影技術を求めて ～

会場

TKPガーデンシティPREMIUMみなとみらい
神奈川県横浜市 西区みなとみらい3-6-3 MMパークビル 5F

- 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。
- 受付期間:2018年 8月17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、予めご了承願います。
※会場には、実機と説明員を準備しております。

オープニング講演1	富士フイルム画像処理技術の変遷	15:00・15:20
演者	酒匂 俊平 富士フイルムメディカル株式会社 X線モダリティ部	
オープニング講演2	新製品のご紹介 ～積層構造のフラットパネル技術CALNEO Dual～	15:20・15:50
演者	桑原 孝夫 富士フイルム株式会社 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 主任研究員	
本講演1	当院におけるダイナミック処理の導入経験	16:00・16:15
講師	原 多恵子 先生 東海大学医学部附属病院 診療技術部放射線技術科	
本講演2	バーチャルグリッドにおける、運用と撮影条件の検討	16:15・16:30
講師	谷藤 郁美 先生 横浜市立大学附属病院 放射線部	
本講演3	CALNEO GLとダイナミック処理の組み合わせによる臨床評価	16:30・16:45
講師	大津 菜々 先生 帝京大学医学部附属溝口病院 中央放射線部	
本講演4	CALNEO AQROの運用とFPDの物理評価	16:45・17:00
講師	関 将志 先生 北里大学病院 放射線部	
本講演5	ASSISTA Managementと写損カンファレンスを用いた撮影フローの向上	17:10・17:25
講師	中川 誠 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	
本講演6	ASSISTA Managementを活用した撮影条件の検討	17:25・17:40
講師	松尾 清邦 先生 社会福祉法人 恩賜財団 済生会横浜市東部病院 放射線部	
本講演7	CALNEO AQROの導入経験 ～NICUでの新生児撮影条件の適正化～	17:40・17:55
講師	平出 大貴 先生 東京都立小児総合医療センター 放射線科	

