

# FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2017 in 茨城



## 新たな画像処理技術への挑戦 ～ 進化し続ける医用画像とテクノロジー～

日時 2017年 7月8日(土) 15:00～18:00 (開場14:00～)

会場 茨城県県南生涯学習センター  
茨城県土浦市大和町9-1 ウララビル 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。



## 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。  
※会場には、実機と説明員を準備しております。

オープニングプレゼンテーション  
富士フィルム最新技術のご紹介 ～ボリュームアナライザ-SYNAPSE VINCENTの最新機能～

15:10 ▶ 15:25

講師 杉田 匡之 富士フィルムメディカル株式会社 ITソリューション事業本部 事業推進部 3D営業技術グループ

講演1 AMULET Innovalityの導入報告 ～トモシンセシス機能の活用事例～

15:30 ▶ 16:00

講師 宮田 真理子 先生 国立大学法人筑波大学附属病院 放射線部

講演2 プレミアムDRカートシステム CALNEO AQROの運用事例  
～ポータブル撮影の新時代～

16:05 ▶ 16:35

講師 桐原 直仁 先生 社会福祉法人恩賜財団済生会水戸済生会総合病院 放射線技術科

講演3 更なる進化を遂げたVirtual Grid ～全身領域への適合とその有用性～

16:50 ▶ 17:20

講師 田所 秋宏 先生 日本大学医学部附属板橋病院 中央放射線部

講演4 ASSISTA Managementの導入事例 ～写損カンファレンス機能の有用性～

17:25 ▶ 17:55

講師 笠原 賢治 先生 東海大学医学部付属病院 放射線技術科

