



# これまでの呼吸同期を変える Advanced MotionFreeは使えるか — 半導体PETCT装置Discovery MIでの使用経験 —



●日時 2019年 **9月21日**(土) 12:10~13:00

●会場 高知市文化プラザかるぽーと 7F 第3会議室(第1展示室)

●司会 谷本 克之 先生  
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 QST病院

●演者 越智 伸司 先生  
社会医療法人禎心会 セントラルCIクリニック 放射線部

## ELEVATING RADIOLOGY

### 【整理券について】

各セミナーの会場予定人数分を学会事務局にて発行準備いたします。

配布場所 / 参加受付の横(大ホール 2F ロビー総合受付 付近)

配布時間 / 9月21日 (土) 8:10~12:00 ※配付完了しだい終了

共催: 第15回中四国放射線医療技術フォーラム/GEヘルスケア・ジャパン株式会社

製品名: Discovery MIシリーズ Advanced MotionFreeは業事書類上のData Driven Gatingのことです。

業事認証名称: X線CT組合せ型ボジトロンCT装置 Optima PET/CT500, Discovery PET/CT600

医療機器認証番号: 221ACBZX00029000

類型: Discovery MI-15, Discovery MI-20