

# 第 43 回大塚ゼミ プログラム

1 月 6 日 一般演題

13:00 ~ 14:00

「単純 X 線撮影における再撮影の分析とポジショニング判定支援機能の効果についての検討」

山口大学医学部附属病院 靄岡 梨穂

14:10 ~ 15:10

「線量計の違いがデジタルブレストトモシンセシスの平均乳腺線量測定値に与える影響」

徳島大学病院 山田 健二

15:20 ~ 16:20

「拡散強調画像における分子量の変化が見かけの拡散係数に与える影響」

JA 広島厚生連 吉田総合病院 堀端 凧紗

16:30 ~ 17:30

「DECT を用いた低濃度領域におけるヨードの定量性評価：Dual Source 方式と Fast kV switching 方式の比較」

純真学園大学 徳禮 将吾

1 月 7 日 一般演題

9:00 ~ 9:40 「CT の raw data に対する再構成前処理の影響についての考察」

山口大学医学部附属病院 久富 庄平

9:50 ~ 10:50

「ファントム画像から自動算出可能な実効エネルギーの特性評価」

みなみ野循環器病院 三澤 慎也

特別講演

11:00 ~ 11:45 「64 年 11 か月の歩みと研究会の重要性」

九州大学大学院医学研究院保健学部門医用量子線科学分野教授 杜下 淳次 先生