

第44回大塚ゼミ プログラム

日時：2025年1月11日 13:30～18:00

2025年1月12日 9:00～12:00

会場：山口大学医学部附属病院 医明館 3階講義室

1月11日

13:30～14:30 一般演題

「術前の Dual Energy CT による物質密度値と人工股関節全置換術術後におけるステム沈下の関係」

北九州市立医療センター 谷 拓弥

14:40～15:40 一般演題

「CNN を用いた 2 方向 CT 位置決め画像による患者の体重推定の試み」

大分県立病院 吉川 直輝

15:50～16:50 一般演題

「モンテカルロシミュレーションを用いた CT 透視における被写体内線量分布評価」

島根大学医学部附属病院 塩澤 倫太郎

17:00～18:00 International Session

“Development of all-filament-based human phantom for absorbed dose assessment using 3D printer”

Kyushu University, Han Donghee

1月12日

9:00～10:00 特別講演（山口大学医学部附属病院放射線部職員研修）

「X線動態撮影の現状と将来展望」

金沢大学医薬保健研究域保健学系准教授 田中 利恵 先生

10:00～10:50 一般演題

「胸部 X 線撮影の撮影線量と画質の関係に基づいた胸部動態撮影の線量決定手法」

山口大学医学部附属病院 堤 裕昭

11:00～11:50 一般演題

「Radiogenomics による卵巣癌 BRCA 病的バリエーションの推定」

岡山大学 福井 亮平