

ポスターセッション モデレーターによる論文文化推奨演題

JSCT2022 ポスターセッションにおいて、3名のモデレーターが論文文化を推薦した演題にリボンを付けさせていただきました。以下に、推奨演題をご紹介します。選出された皆様にはぜひ論文文化をお願いします。

演題番号	筆頭演者	演題名	リボンの数
22023	西郡健太 金沢医科大学病院	低線量 CT 検査における撮影方法の違いが面内線量分布及び組織吸収線量に与える影響について	2
22029	酒向健二 中部国際医療センター	超解像 Deep Learning Reconstruction を用いたステント内腔評価に関する検討	2
22016	村松 駿 大原総合病院	高精細 CT 画像における Deep learning reconstruction を用いた気道病変の定量評価：WA%と FEV1%との相関	1
22021	白坂 崇 熊本大学	Virtual non-contrast 画像におけるヨード濃度と体格の影響	1
22026	山根志穂 九州大学病院	Dual energy CT において脂肪含有率が virtual non-contrast 画像に及ぼす影響	1
22028	大町昂平 大阪市立総合医療センター	低管電圧を用いた肝臓ダイナミック CT における管電圧とヨード量設定の適正化	1
22032	鈴木亮祐 岐阜大学医学部附属病院	画像再構成法の違いによる造影剤を減量した低管電圧 Aorta CT-angiography に関する検討	1