



2nd Cyber DECT Assembly

「Dual energy CTの物理評価を考える」

Live:2025年11月12日(水) 19:00~21:00

On-demand:2025年11月20日(木)~24日(月)



当番世話人 木寺 信夫 名古屋市立大学病院

「AAPM TG299に学ぶマルチエネルギーCTの品質管理と画像評価」

小島 宰 九州大学大学院医学研究院

「Dual-energy CTにおけるCT値 ~Single-energy CTとの比較を通して~」

大平 新吾 東京都立大学

「DECTの画質評価 “空間分解能・画像ノイズ評価のTips”」

木寺 信夫 名古屋市立大学病院

「総合討論」 座長:望月 純二 みなみ野循環器病院

木寺 信夫、小島 宰、大平 新吾、坂部 大介(熊本大学病院)、鷺塚 冬記(東邦大学医療センター大森病院)、
板谷 春佑(手稲渓仁会病院)、保吉 和貴(山形大学医学部附属病院)

本研究会は以下の認定ポイント対象となります。

・X線CT認定技師取得単位Ⅱ-3(1単位/半日未満)・肺がんCT検診認定技師更新ポイント(5単位)・日本救急撮影技師認定機構認定ポイント(2ポイント)