

CT 研究会

会場：岡山大学 臨床講義棟 第一講義室

日時：令和 8 年 7 月 5 日 10:00~15:00

総合司会 山中良太（岡山赤十字病院）

【午前の部】（10:00~12:00）

New Technology（10:00~10:20）

座長 矢野朋樹（徳島赤十字病院）

『Clear Motion の最新情報提供』

キャノンメディカルシステムズ株式会社 早川 智就

会員発表 1（10:20~11:20）

座長 塚本友勝（JA 尾道総合病院） 安藤貴弘（三豊総合病院）

① テストボーラスピーク CT 値を用いた冠動脈 CTA の CT 値予測に関する研究

広島市立北部医療センター安佐市民病院 安部 裕貴

② 靱帯・腱の 3D 構築における Mix-Add の有用性

山口赤十字病院 河野 拓也

③ 低線量ヘリカル位置決め画像を用いた除脂肪体重推定の試み

岡山大学病院 西村 海哉

④ 当院における経カテーテル左心耳閉鎖術の画像支援

高知大学医学部附属病院 大黒 和輝

⑤ 造影 CT 検査における、冠動脈 CT-A と Adamkiewicz 動脈 CT-A の同時撮影方法に関する検討

徳島赤十字病院 矢野 朋樹

----- 休憩（10分） -----

基調講演 (11:30~12:00)

座長 多田佳司 (松江市立病院)

『造影 CT 検査時の CRA ポジションの有用性と体位補助具の開発』

徳島市民病院 西山 由佳子

昼休憩 (12:00~13:00)

【午後の部】 (13:00~15:00)

会員発表 2 (13:00~14:00)

座長 竹光政樹 (山口大学医学部附属病院) 今城健吾 (高知医療センター)

- ⑥ 寝台の高さ補正を有する CT-AEC 使用時における患者移動用スライドボードの有無が画質と線量へ与える影響

岡山中央病院 樋口 史江

- ⑦ ディープラーニング画像再構成と先鋭化フィルタを組み合わせた頸椎 CT 画像画質改善の試み

鳥取赤十字病院 小林 諒平

- ⑧ 高速ヘリカルスキャンにおける時間分解能と画質特性

松江市立病院 大塚 悠貴

- ⑨ 仮想単色 X 線画像と仮想単純画像の比較評価

香川大学医学部附属病院 植原 佑輔

----- 休憩 (10分) -----

特別講演 (14:10~15:00)

座長 中川潤一 (岡山済生会総合病院)

『心臓 CT の技術革新を臨床に活かす!』

鳥取県立中央病院 岸本 淳一

※ 本研究会は日本 X 線 CT 専門技師認定機構 (5 単位) の認定単位、日本救急撮影技師認定単位 (2 単位)、肺がん CT 検診認定機構 (5 単位) の認定単位が付与されます。