

第1会場

9:00~10:00 CT-5 【撮影技術2】 座長 山下 裕輔 (熊本地域医療センター)

- 97 X線CT装置の入出力特性 -検出器の感度特性について-  
産業医科大学病院 放射線部 中上 晃一
- 98 X線CT装置の入出力特性 -出力線量特性について-  
産業医科大学病院 放射線部 高山 愛菜
- 99 半導体検出器を用いたX線CT装置のビーム幅測定について  
産業医科大学病院 放射線部 大石 芳貴
- 100 オーバーレンジングの評価  
医療法人 魁成会 宮永病院 岩元 昭人
- 101 自動管電圧最適化機構に対する基礎的検討  
佐賀大学 医学部附属病院 放射線部 井上 健太
- 102 位置決め撮影管電圧がCT自動露出機構に及ぼす影響  
JR九州病院 中央放射線室 塩谷 正貴

10:00~11:00 CT-6 【心臓・管理】 座長 中島 祐二 (鹿児島大学医学部・歯学部附属病院)

- 103 心臓CTデータを用いた大動脈弁口面積の計測値の比較検討  
霧島市立医師会医療センター 坂口 右己
- 104 192slice Dual Source CTの心臓CTにおける造影剤注入速度に関する検討  
佐賀大学 医学部附属病院 放射線部 田北 諭
- 105 石灰化サブトラクションを用いた冠動脈CTの有用性の検討  
独立行政法人 国立病院機構 九州医療センター 森 政裕
- 106 撮影時平均心拍数と冠動脈描出能の関係  
社会医療法人財団白十字会 佐世保中央病院 放射線技術部 森 健大
- 107 当院における経カテーテル大動脈弁留置術(TAVI)術前評価CTプロトコルの検討  
久留米大学病院 画像診断センター 東 純平
- 108 TAVIにおけるperpendicular viewへの円背の影響  
済生会熊本病院 中央放射線部 岡本 直華