

第5会場-1

17:00~17:24 ポスター1【CT】 座長 井手口 大地 (国立病院機構熊本医療センター)

- P-1 Dual energy CTを用いた骨量測定 of 検討
鹿児島大学病院 放射線部 市原 正道
- P-2 CTclonography(CTC)を用いた、大腸の長さが大腸内視鏡検査(CS)に与える影響 of 検討
社会医療法人財団白十字会 佐世保中央病院 中恵 龍一
- P-3 造影CT検査における血管造影用カテーテル「ネクシーバ ディフュージックス」の有用性
鹿児島市立病院 放射線技術科 木原 悠太
- P-4 診断参考レベル (DRL) を考慮した放射線治療計画CT撮影条件 of 検討
宮崎大学医学部附属病院 放射線部 宮下 卓也

17:30~18:00 ポスター2【教育・その他】 座長 中戸 研吾 (熊本大学医学部附属病院)

- P-5 診療放射線技師養成課程の学生における第1種放射線取扱主任者に対する意識
鹿児島医療技術専門学校 診療放射線技術学科 篠原 卓也
- P-6 異なる資格試験からみた知識の相違
鹿児島医療技術専門学校 診療放射線技術学科 三浦あかり
- P-7 静脈シミュレータを用いた抜針・止血の実技評価
鹿児島医療技術専門学校 診療放射線技術学科 中村 美杏
- P-8 文献と現物照合による歴史的医用X線管の技術的考察:第3報「防護・防電撃形」
九州大学 医学部 保健学科 井上 将之
- P-9 文献と現物照合による歴史的医用X線管の技術的考察:第4報「国産初期の回転陽極形」
九州大学 医学部 保健学科 九州大学大学院 医学研究院 保健学部門 則長 大輝

第5会場-2

17:00~17:30 ポスター3【MRI】 座長 加藤 広士 (新別府病院)

- P-10 Philadelphia Collar装着者におけるphased array coilを用いたdual coil法の検討
国立病院機構 長崎医療センター 岡原 継太
- P-11 全脊椎MRI矢状断、2station撮像のための撮像条件 of 検討
国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院 放射線科 堀野由香梨
- P-12 静音シーケンスを用いた頭部造影3D-T1WIにおける至適撮像条件 of 検討
産業医科大学若松病院 放射線部 秦 翔
- P-13 STIRシーケンスにおいてEcho Time Modeが画質に与える影響について
広域医療法人 EMS 松岡救急クリニック 川原 鉄也
- P-14 2point Dixon法における基礎的検討
宮崎大学医学部附属病院 放射線部 黒木 佑典

17:35~18:00 ポスター4【被ばく】 座長 笠井 幸郎 (新小倉病院)

- P-15 血管造影装置における金属フィルタを用いた被ばく低減策の基礎的検討
大分大学 医学部附属病院 医療技術部 放射線部門 木本 創士
- P-16 血管造影室内の空間線量分布および放射線防護シートによる散乱線遮蔽効果 of 評価
九州大学 医学部 保健学科 佐藤 直紀
- P-17 320列CT装置の散乱線による介助者被ばく of 評価
独立行政法人 国立病院機構 九州医療センター 宮地 優介
- P-18 当院におけるモダリティの異なる装置におけるCBCTの線量比較
福岡大学病院 放射線部 長松 健一