

CT・その他

演題群

2F 第一会場 9:30 ~ 10:20

座長 埼玉県済生会栗橋病院 志村 智裕

1 MDCT における体軸方向分解能の評価法について

埼玉医科大学病院 宮崎 雄貴

2 当院における一般撮影ネットワークシステムについて

埼玉医科大学病院 栗田 京助

3 X線 CT 装置が心臓ペースメーカーに与える影響について

埼玉医科大学病院 高橋 将史

4 各施設における放射線機器管理に関する調査報告

(社)埼玉県放射線技師会第六地区会 土岐 義一

5 Time Density Curve について 体循環ファントム実験の報告

埼玉県放射線技師会CTセミナー 報告

(社)埼玉県放射線技師会理事 富田 博信

CT 2

演題群

2F 第一会場 10:20 ~ 11:10

座長 済生会川口総合病院 城處 洋輔

6 同機種新旧 16 列 MSCT 装置、同一設定プロトコルにおける特性

比較

埼玉医科大学総合医療センター 加藤 啓太

7 64 列 MDCT における CTCA での最適心位相自動検索機能(Phase NAVI) の評価

所沢ハートセンター 柴 俊幸

8 Coronary - CTA における造影条件の検討

所沢ハートセンター 大西 圭一

9 16 列 MDCT における肺塞栓症プロトコールの検討

埼玉医科大学病院 鈴木 和弘

MR 1

演題群

2F 第一会場 13:30 ~ 14:20

座長 磯部クリニック 鶴田 邦彦

10 口腔領域における fMRI の基礎的検討 (アーチファクト)

豊岡第一病院 佐々木 拓哉

11 口腔領域における fMRI の基礎的検討 (賦活の確認)

国立障害者リハビリセンター 肥沼 武司

12 時間依存的な解析方法の有用性

国立障害者リハビリテーションセンター病院 前野正登

13 ^1H -MRSpectroscopy の活用法について

国立障害者リハビリテーションセンター病院 前野正登

2F 第一会場 14:20 ~ 15:10

座長 埼玉社会保険病院 米澤 圭史

14 NATIVEによる非造影下肢血管描出能の向上

埼玉医科大学病院 河村悦嗣

15 t-TLABEL 法を用いた腎動脈描出のための基礎的検討

—TI scout の最適化—

埼玉県済生会栗橋病院 岩井悠治

16 EOB(Gd-EOB-DTPA)による肝臓検査の検討

埼玉医科大学病院 小久保 江梨

17 ASSET factor における SNR の検討

上尾中央総合病院 石川 応樹