

第36回

(公社) 愛知県診療放射線技師会 学術大会

日時: 令和7年3月16日(日) 11時00分~17時40分

開催場所: 名古屋市立大学病院 3階大ホール

参加費: 無料 (※但しお弁当が必要な方は事前申し込みください)

プログラム

総合司会 愛知県診療放射線技師会 理事 深田 真司

11:00~11:05 会長挨拶

愛知県診療放射線技師会 会長 水口 仁

11:05~12:15 一般演題 セッション1 (7演題)

..... 昼休憩

13:15~14:05 教育講演

座長 愛知県診療放射線技師会 会長 水口 仁

「問題解決に使える コンサル流ノンテクニカルスキル」

講師 IQVIAソリューションズジャパン合同会社 糟谷 明大 先生

14:15~15:15 一般演題 セッション2 (6演題)

15:30~16:30 特別講演

座長 愛知県診療放射線技師会 常務理事 東出 了

「放射線画像研究 ~少しでも人の役に立つために~」

講師 金沢大学医薬保健研究域保健学系教授 市川 勝弘 先生

16:40~17:40 一般演題 セッション3 (6演題)

17:40 閉会の挨拶

愛知県診療放射線技師会 副会長 山本 和也



公益社団法人

愛知県診療放射線技師会

一般演題

11:05~12:15 一般演題 セッション 1

座長： 藤田医科大学病院 : 伊藤 勝祥 理事
大雄会病院 : 伊藤 祐介 会員

1. 3.0T SPGRにおけるDeep Learning Reconstruction効果の検証
岡崎市民病院 加藤 颯紀 会員
2. Deep learning reconstruction 併用拡散強調画像においてコイル選択が画質に与える影響
岡崎市民病院 森田 愛理 会員
3. 下肢領域MRI検査における異なるPhased Array Coilの感度特性についての比較検討
刈谷豊田総合病院 小谷 紗恵子 会員
4. 矩形マトリクスMRIにおけるDeep learning reconstructionに関する基礎検討
~SSIMを用いた類似度評価~
藤田医科大学岡崎医療センター 説田 果歩 会員
5. フローダイバーター留置後のCBCT撮影における線量と撮影時間の検討
刈谷豊田総合病院 前田 尚輝 会員
6. IVRにおけるAuto Table機能の有用性:位置ずれと時間短縮効果の検討
藤田医科大学ばんだね病院 平野 真帆 会員
7. カダバーサージカルトレーニング施設での放射線以外の業務 洗浄機の管理編
藤田医科大学サージカルトレーニングセンター 木野村 豊 会員

14:15~15:15 一般演題 セッション 2

座長： 豊橋市民病院 : 島田 秀樹 理事
中部労災病院 : 梅村 修司 理事

8. 関節リウマチ精査のトモシンセシス撮影における撮影条件の検討
刈谷豊田総合病院 吉田 朱音 会員
9. 膝関節撮影の再撮影率低減に向けた取り組み
成田記念病院 井上 陽香 会員
10. ストレッチャー用マット使用における皮膚表面線量
刈谷豊田総合病院 池田 沙羅 会員
11. IGRT一次照合のためのプロトコル作成
愛知医科大学病院 櫻木 亜美 会員
12. 東三河地区における診療放射線技師法改正による業務拡大の進捗と施設背景に関する考察
成田記念病院病院 小林 拓樹 会員
13. モダリティ間連携による画像診断の質向上への取り組み報告
藤田医科大学病院 前田 圭太 会員



一般演題

16:40~17:40 一般演題 セッション 3

座長：小牧市民病院：西川 文也 会員
大同病院：村田 昌也 会員

14. メタルアーチファクトの評価とSEMAR使用についての検討

名城病院 可児 祐大 会員

15. 脳血流解析装置導入によるDoor to puncture timeへの影響についての検討

刈谷豊田総合病院 島崎 豪 会員

16. 小児体幹部撮影を想定した管電圧70kVの有用性についての基礎的検討

藤田医科大学病院 明城 知也 会員

17. 患者体位の違いによるCT-Auto Exposure Controlの設定SDの検討

藤田医科大学病院 田邊 華歩 会員

18. CT装置の回転時間がoverrunに及ぼす影響

藤田医科大学病院 樋口 美瑛 会員

19. Dynamic CTにおける注入圧を考慮したサーフロー針(G数)の検討

八千代病院 高倉 希 会員

お弁当の申込み

今回の学術大会は11:00からの開始となるため、午前と午後の両方に参加される方に限りお弁当を準備いたします。お弁当が必要な方は、必ず下記の二次元コードよりお申込みいただきますようお願いいたします。
×切期限以降は受け付けることができませんのでご理解ください。

申し込み×切 3/12(水)まで

