

第30回 公益社団法人 愛知県診療放射線技師会 学術大会

2019年3月17日

名古屋市立大学病院中央診療棟3階 大ホール

特別講演

13:00～14:00

「 裁判例に見る医療安全 」

講師 藤田医科大学病院 病院長付補佐 弁護士

米山 健太 先生

座長 藤田医科大学ばんだね病院 杉本政司

Session 1

14:10～14:50

座長 : 小牧市民病院 安井真由美

1. Excelを用いたマンモグラフィデータベースの有用性

豊川市民病院

杉本奈穂(スギモト ナホ)

2. 当院の乳腺X線画像の傾向

国家公務員共済組合連合会 名城病院

伊佐治美里(イサジ ミサト)

3. デジタルブレストモシンセシスの品質管理の試み

岐阜医療科学大学

桐山彩季(キリヤマ サキ)

4. 妊婦就業への取り組み

東名古屋画像診断クリニック

増林穂夏(マスバヤシ ホノカ)

座長：鈴鹿医療科学大学 東出了

5. 経皮的冠動脈形成術におけるステント強調画像の画質と被ばくについての基礎的検討

藤田医科大学病院

渡邊朋貴(ワタナベ トモキ)

6. 人工膝関節全置換術後の正確な膝側面撮影法についての検討

名古屋整形外科人工関節クリニック

本村仁義(モトムラ ジンギ)

7. ポータブル撮影用FPD導入に伴う骨盤領域撮影条件の検討

トヨタ自動車株式会社 トヨタ記念病院

宮崎巧麻(ミヤザキ タクマ)

8. 散乱線補正処理を用いた手術室での肩関節撮影に関する検討

藤田医科大学ばんだね病院

酒井邑圭(サカイ ユウカ)

9. Exposure Indexを用いた下肢全長正面撮影における撮影条件の適正化

愛知医科大学病院

早川祐樹(ハヤカワ ユウキ)

Session 3

15:50～16:20

座長：岡崎市民病院 尾木洋之

10. CTシミュレーター工事期間中における脊髄圧迫症候群を対象とした緊急照射運用案

愛知医科大学病院

桐生和馬(キリュウ カズマ)

11. 最新呼吸同期システムの性能評価

愛知医科大学病院

須田康介(スタ コウスケ)

12. 乳房接線照射におけるField-in-field法の検討

愛知県厚生農業協同組合連合会 安城更生病院

長谷川達也(ハセガワ タツヤ)

Session 4

16:25～17:15

座長：豊橋市民病院 畑井博晶

13. パワースペクトルによるMR画像の画質評価

東名古屋画像診断クリニック

中島優太(ナカシマ ユウタ)

14. 腰髄MRI検査における撮像時間短縮への試み-ファントムにおける基礎検討-

藤田医科大学病院

尾藤直堯(ビトウ ナオタカ)

15. 新型MRI装置の画質特性評価 ー新旧装置間の比較ー

藤田医科大学病院

榎山翔(モミヤマ ショウ)

16. fast-Turbo Spin Echo (f-TSE)のslice profile検討

愛知医科大学病院

藤井亮(フジイ リョウ)

17. Time-resolved angiography With interleaved Stochastic Trajectories (TWIST)における収集条件による信号値変化の検討

愛知医科大学病院

後藤菜月(ゴトウ ナツキ)

座長:愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院 深田真司

18. 当院の大腸CT所見一致率に関する報告

医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院

塚田圭祐(ツカダ ケイスケ)

19. 当院造影CT検査の血管外漏出への安全対策

社会医療法人宏潤会 大同病院・だいどうクリニック

松永純也(マツナガ ジュンヤ)

20. CT検査の被ばく線量管理におけるRadimetrics使用経験

愛知医科大学病院

平子若菜(ヒラコ ワカナ)

21. 当院CTガイド下術者立ち位置における水晶体線量評価

社会医療法人宏潤会 大同病院・だいどうクリニック

下谷祐大(シモヤ ユウタ)

22. CT検査における医療被ばく線量情報管理システムの導入経験

藤田医科大学病院

高木雅悠(タカギ マサチカ)