

第 63 回 学術大会 プログラム

主催（一社）千葉県診療放射線技師会

－ 2 月 23 日（土）－

14:00 開会

14:05 会長挨拶

14:10～14:40 メーカー講演 「マンモの装置や CXDI などの X 線機器の紹介」
講演 1 「ShearWave Elastography を搭載した超音波診断装置 Aixplorer」
講演 2 「フォトンカウンティングテクノロジーを用いたマンモグラフィ」
講師 キヤノンライフケアソリューションズ株式会社
医療機器ニュープロダクト販売推進課
岡本 隆司 先生

14:45～17:30 骨密度測定研修会（※参加者には受講証明書と修了証を発行いたします）
講演 1 「骨粗鬆症の診断と治療について」
講師 エーザイ株式会社 千葉埼玉エリア 学術担当
横須賀 秀人 先生
講演 2 「超音波骨密度測定装置の基礎と実演」
講師 キヤノンライフケアソリューションズ株式会社
ヘルスケアソリューションズ販売推進部
進藤 薫 先生

18:00 情報交換会

※千葉県診療放射線技師会で実施しております各自自治体での骨密度測定事業への参加には、研修会を終了していることが前提となります。

－ 2 月 24 日（日）－

【研究発表】

9:30

1. ポータブル撮影における感染防止対策の実際
順天堂大学医学部附属浦安病院 山口 知子
2. PACS 導入とフィルムレス運用に伴う具体的変化
順天堂大学医学部附属浦安病院 山口 知子
3. CNR と空間分解能による CT 画像評価
～コンベンショナルスキャンとヘリカルスキャンの比較～
聖隷佐倉市民病院 佐藤 友裕
4. 冠動脈 CTAngio における緩速流入期の予測
国際医療福祉大学三田病院 西村 仁
5. 血管撮影装置を用いた骨穿刺の検討
聖隷佐倉市民病院 渡邊 強
6. 胃術前 3 DCTA における動静脈同一時相撮影の検討
亀田メディカルセンター 須田 章則
7. マンモグラフィ用高精細モニタによる画像評価の基礎的検討
聖隷佐倉市民病院 石毛 美帆
8. 当院でのマンモグラフィ撮影時における医療安全対策について
～経験年数も踏まえて～
亀田メディカルセンター 齋田 愛
9. 環境光が照射後の Radiochromic film に与える影響
千葉大学医学部附属病院 谷 和紀子
10. 画像系中心・機械中心・照射中心における考察
聖隷佐倉市民病院 杉本 賢吾
11. 正常症例における唾液腺フローの描出
順天堂大学医学部附属浦安病院 小泉 達也

11:30 閉会