

平成30年度高知県放射線技師学術大会を開催します。

日時；平成31年2月3日(日)

会場；高知医療センター くろしおホール

プログラム(案)

9:00～ 9:20 受付(一般・座長・演者)

9:25～ 9:30 開会の挨拶 会長 巴 昭彦

9:30～10:30 一般演題(第1部) 座長

1. HISと連携したタブレット端末を利用した問診システム

高知大学医学部附属病院 放射線部 武内 侑磨

2. RISと連携した皮膚表面線量の推定

高知大学医学部附属病院 放射線部 小笠原大介(未入会)

3. FPDとCRの線質特性について

高知大学医学部附属病院 放射線部 近藤 裕太(未入会)

4. FPD、CRシステム感度の管理について

高知大学医学部附属病院 放射線部 榮枝 達也

5. 当院のポータブル撮影における入射表面線量測定

高知医療センター 放射線技術部 生原 大嗣(未入会)

6. 頸椎PA撮影って?!

四万十町国保大正診療所 大川 剛史

10:30～11:50 特別講演 80分 司会 巴 昭彦

演題名 『今後の診療放射線技師の履修単位と将来の展望』

演者 公益社団法人 日本診療放射線技師会 副会長
熊代 正行 先生

11:50～12:00 休憩

12:00～12:30 メーカーセッション 30分 司会 伊東 賢二

『被ばく線量管理ソフトの紹介』

バイエル薬品株式会社

12:30～13:50 一般演題(第2部) 座長

7. Cアーム型X線TV装置の空間線量分布について

高知大学医学部附属病院 放射線部 大黒 和輝

8. バーチャルグリッドの特性について

高知大学医学部附属病院 放射線部 切詰 力斗(未入会)

9. 撮影開始時間固定 肺動静脈分離1相撮影の検討

高知医療センター 放射線技術部 岡村 夏子(未入会)

10. 放射線治療における多次元検出器の精度検証について

高知大学医学部附属病院 放射線部 森田 一郎(未入会)

11. 放射線治療における超音波モニタリングシステムの運用状況

高知医療センター 放射線技術部 高砂 美穂(未入会)

12. 外部照射における骨盤セットアップでのpitch角の検討

高知大学医学部附属病院 放射線部 北野 雅子

13. ¹²³I-MIBG心筋シンチグラフィにおいて体格が心臓縦隔比に及ぼす影響

高知大学医学部附属病院 放射線部 林 直弥

14. 整形エコーのススメ

四万十町国保大正診療所 大川 剛史

13:55～14:00 閉会の挨拶 副会長 高橋 宏幸