

平成 28 年度日本赤十字社診療放射線技師学術総会プログラム

平成 28 年 6 月 3 日（金）

9 : 20 受付

9 : 50 開会式 開会の辞

日本赤十字社診療放射線技師会 会長 清水 文孝

10 : 00 本社講演

【座長】深谷赤十字病院 清水 文孝

「本社の推進するチーム医療の現状と課題」

日本赤十字社 医療事業推進本部 看護部 看護管理課 看護係長 橋爪 朋子 先生

10 : 40 研究発表①

【座長】日本赤十字社医療センター 丸山 大樹

前橋赤十字病院 星野 洋満

1. kv-Imaging における市販ファントムを用いた品質管理の検討

広島赤十字・原爆病院 林 宏祐

2. 前立腺 IMRT における internal-error と膀胱内尿量の関係について

名古屋第一赤十字病院 大橋 智貴

3. 早期喉頭がんにおける頸動脈線量低減を目的とした照射法の検討

伊勢赤十字病院 谷貞 和明

4. 線源回収訓練をおこなって

日本赤十字社和歌山医療センター 嶋田 恵太

5. 当院の負荷心筋血流シンチにおける投与量減少に対応した収集条件の検討

伊勢赤十字病院 森嶋 毅行

6. 当院イントラネット内に構築した「放射線検査の手引き」について～核医学検査編～

高松赤十字病院 篠岡 光

12 : 00 ランチョンセミナー① エーザイ／エーディア（株）

【座長】大阪赤十字病院 加賀久喜

「消化器診療における CTC の位置づけ」

秋田赤十字病院 第二消化器内科部長 山野 泰穂 先生

13 : 20 研究発表②

【座長】日本赤十字社和歌山医療センター 川嶋 宏樹

八戸赤十字病院 大澤 哲平

7. Dual EnergyCT を用いた肝細胞癌におけるヨード（水）密度画像お有用性

松江赤十字病院 新崎 英貴

8. CT 撮影室における新人教育

深谷赤十字病院 齋藤 幸夫

9. 当院における造影 CT 検査の急性副作用発現率と緊急時対応システムの構築

高山赤十字病院 今井 丈晴

10. MRCP における食事摂取後の継時的胆嚢体積変化について

松山赤十字病院 露口 智絵

11. 乳腺 MRI が特に有用であった 1 例

高山赤十字病院 土田 紘子

14 : 20 研究発表③

【座長】 松江赤十字病院 磯田 康範

12. 人材育成グリーンプログラムの使用経験

伊勢赤十字病院 喜多 真弓

13. プリセプターシップ（教育制度）3 年目に向けての検討～新人の立場から～

福井赤十字病院 村中 舞

14. 新人教育システムの構築について

武蔵野赤十字病院 関根 絵里

15. 放射線部門における新たな機器メンテナンス体制の構築

伊勢赤十字病院 森嶋 毅行

16. 院内サーバーシステム障害時対応の検討

那須赤十字病院 磯 裕樹

15 : 20 総会

16 : 30 海外派遣報告

「ネパール地震救援事業における診療放射線技師の活動」

災害医療支援部 名古屋第二赤十字病院 駒井 一洋

17 : 00 イブニングセミナー

【座長】 大分赤十字病院 戸口 豊宏

「臨床利用範囲が大きく広がった 3D 解析システム SYNAPSE VINCENT のご紹介」

富士フィルムメディカル株式会社 IT ソリューション事業本部 杉田 匡之様

18 : 00 情報交換会

平成 28 年 6 月 4 日（土）

9 : 00 チーム医療報告

【座長】 チーム医療部 伊勢赤十字病院 林 奈緒子
「チーム医療からもっとクロスまでの取り組み紹介」

伊勢赤十字病院 喜多 真弓
谷貞 和明

9 : 40 基調講演

【座長】 横浜みなと赤十字病院 川上 真希子
「医療事故における事業者責任と個人責任～診療放射線技師における役割拡大の考察～」
東京海上日動火災保険株式会社 医療福祉法人部 法人第一課 課長 小峯 将人先生

10 : 40 教育講演

【座長】 仙台赤十字病院 安彦 茂
「血管造影および消化管透視における線量管理」
徳島文理大学 保健福祉学部 診療放射線学科 水谷 宏先生

12 : 00 ランチョンセミナー②

【座長】 松江赤十字病院 加藤 秀之
「遠隔診断支援サービスにおける診療放射線技師の役割」
株式会社ドクターネット 品質保証室 下田 仁志様

13 : 20 専門部シンポジウム

【座長】 長浜赤十字病院 西関 剛
「乳癌～診断から治療まで～」

CT 専門部 大阪赤十字病院 加賀 久喜
MRI 専門部 那須赤十字病院 佐藤 統幸
乳房画像専門部 大森赤十字病院 出井 愛子
放射線治療専門部 長野赤十字病院 小山 登美夫
核医学専門部 浜松赤十字病院 坪井 孝達
医療情報専門部 松江赤十字病院 加藤 秀之

14 : 50 閉会式