

第27回 公益社団法人 愛知県診療放射線技師会学術大会開催

第27回 公益社団法人 愛知県診療放射線技師会学術大会を下記のとおり開催いたします。多くの会員の皆様方のご参加をお願い申し上げます。

記

日 時 : 平成28年3月27日(日) 13時から

場 所 : 名古屋市立大学病院 中央診療棟3階大ホール
名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1番地
TEL 052-851-5511

内 容 : 教育講演

「医療制度改革と診療報酬改定のポイント」

講師 一般社団法人 日本画像医療システム工業会

経済部会 部会長 野口 雄司 先生

一般演題 13演題(プログラム参照)

以上

第27回 公益社団法人 愛知県診療放射線技師会 学術大会

平成28年3月27日

名古屋市立大学病院中央診療棟3階 大ホール

Session 1

13:00～14:00

座長：国家公務員共済組合連合会 名城病院 放射線部 山下一彰

1. Sn100kV撮影時のCT値について

東名古屋画像診断クリニック

高橋 克彰

2. SOMATOM Forceの物理評価について

東名古屋画像診断クリニック

築島正拓

3. 逐次近似応用再構成を用いた当院のCT検査における被ばく低減の調査

藤田保健衛生大学病院 放射線部

土井 裕次郎

4. 頭部静脈描出を目的とした3D SPGRによる磁化率強調画像の至適撮像条件の検討

医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 放射線技術科

藤田 真広

5. LAVA-FLEXのARCが画質に及ぼす影響についての検討

医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 放射線技術科

杉浦 広晃

6. 透析用A-V Shuntを対象とした4D-PC法による基礎的検討

藤田保健衛生大学病院 放射線部

田端 大輝

特別講演

14:10～15:10

「医療制度改革と診療報酬改定のポイント」

講師 一般社団法人 日本画像医療システム工業会(JIRA)

経済部会 部会長 野口 雄司 先生

座長 名古屋掖済会病院 中央放射線部 川口 範洋 会員

座長：名古屋第二赤十字病院 医療技術部 放射線科 猪岡 由行

7. 歯科用コーンビームCT (CBCT) のオフセット撮影における被ばく線量評価

愛知医科大学病院 中央放射線部

長谷川 亜美

8. 一般撮影部門の新棟への移設経験

藤田保健衛生大学病院 放射線部

久保 進也

9. ERCP検査時における簡易的な放射線防護方法の考案とその効果

藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院 放射線部

登澤 一輝

10. EOSにおける空間線量測定

国家公務員共済組合連合会名城病院

野々垣 健太

11. 当院のFPDマンモグラフィシステムにおける撮影条件の検討

藤田保健衛生大学病院 放射線部

中村 美友紀

12. 当院におけるDTSの精度評価

藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院 放射線部

黒瀬 朋幸

13 脳定位放射線治療における固定具の違いによる位置固定精度の検討

藤田保健衛生大学病院 放射線部

近藤 友香