

放射線科 平成22年業績

1. 抄読会

- 1) 平成22年 3月13日 庄司 真 : 平成22年度診療報酬改定(放射線科関係)
- 2) 平成22年 4月 8日 塩谷 弘一 : 肺がんCT健診認定講習会 報告
- 3) 平成22年11月12日 工藤 淳 : Convolution/Superposition Pinnacle³について
- 4) 平成22年12月17日 工藤 寿 : 放射線業務とDPC
- 5) 平成22年12月17日 野呂 憲一 : MRI検査の安全性について
- 6) 平成22年12月17日 千葉さやか : 乳房の解剖・生理
- 7) 平成22年12月22日 石田 一彦 : CT画像のノイズ
- 8) 平成22年12月22日 小畑 学 : 検証誤差について
- 9) 平成22年12月27日 佐藤 博信 : 放射性医薬品副作用事例調査報告 第31報
- 10) 平成22年12月28日 佐藤 薫 : 医療安全管理要綱
- 11) 平成22年12月28日 牧野 達也 : Gd-EOB-DTPA(EOBプリモビスト)造影MRIについて
- 12) 平成22年12月28日 羽澤 憲治 : Brain-CTA作成手順(休日夜間)
- 13) 平成22年12月28日 木次谷隆志 : 頭部CTA撮影マニュアル

2. 勉強会

1) FPD型デジタルX線TV装置の紹介

平成22年10月19日 大館市立総合病院 放射線科
株式会社日立メディコ

2) デジタルX線TVシステムSONIALVISIONsafire17の紹介

平成22年11月24日 大館市立総合病院 放射線科
株式会社島津製作所

3) デジタルX線TVシステムの紹介

平成22年11月26日 大館市立総合病院 放射線科
東芝メディカルシステムズ株式会社
○工藤 淳

3. 研究発表

1) Clinac iXの使用経験

第94回県北支部学術大会 平成22年2月28日(大館市)
○小畑 学

2) MMGアンケート結果について

第 94 回県北支部学術大会 平成 22 年 2 月 28 日 (大館市)

○木次谷 隆志

3) OBI による位置誤差について

平成 22 年度秋田県放射線技師会学術大会 平成 22 年 5 月 30 日 (秋田市)

○小畑 学

4) MMG アンケート結果について

平成 22 年度秋田県放射線技師会学術大会 平成 22 年 5 月 30 日 (秋田市)

○秋林 さやか

5) 血管撮影室における医療従事者の被曝低減の試み

第 49 回全国自治体病院学会 平成 22 年 10 月 13 日 (秋田市)

○木次谷 隆志

6) Enhanced Dynamic Wedge の検証

第 25 回青森県放射線治療技術研究会 平成 22 年 10 月 30 日 (弘前市)

○塩谷 弘一

7) Convolution/Superposition Pinnacle³について

東北部会第 48 回学術大会 平成 22 年 11 月 14 日 (弘前市)

○工藤 淳