

研究発表

I マンモ

1. トモシンセンス撮影時の再撮影について

篠田総合病院 放射線科

○小林 潤子 笹原 世 大泉 夕奈 三塚 奈々子

2. 自動露出制御機構における乳腺感知システムに対する基礎的実験

篠田総合病院 放射線科

○小林 潤子 笹原 世 大泉 夕奈 三塚 奈々子

II 防護・血管撮影

3. 股関節単純X線撮影の慣例的な生殖腺遮蔽の廃止に対する当院の取り組み

公立置賜病院 放射線部

○鈴木 凌 高橋 基 竹田 亜由美 鈴木 康則

4. 一般撮影の身長・体重情報の取得について ～医療情報の立場から～

済生会山形済生病院 医療情報管理室

○新宮 幸博

済生会山形済生病院 放射線部

大内 智彰

5. 線量管理システム DoseWatch の導入の現状

済生会山形済生病院 放射線部

○鈴木 崇平 青山 和弘 馬場 直 稲村 綾子

縄 俊一 大内 智彰

6. IVR 術者のための新たな頭頸部用放射線防護具の開発

山形大学医学部附属病院放射線部

○山崎 智香 日野 隆喜 佐藤 俊光 鈴木 幸司
奈良県西和医療センター中央放射線部

才田 壽一

東北大学大学院医学系研究科 放射線検査学分野

江口 陽一

東北大学災害科学国際研究所 災害放射線医学分野

千田 浩一

株式会社マエダ

前田 賢

7. 新たな頭頸部用放射線防護具の術者被ばく低減効果

山形大学医学部附属病院放射線部

○佐藤 俊光 山崎 智香 日野 隆喜 鈴木 幸司
奈良県西和医療センター中央放射線部

才田 壽一

東北大学大学院医学系研究科 放射線検査学分野

江口 陽一

東北大学災害科学国際研究所 災害放射線医学分野

千田 浩一

株式会社マエダ

前田 賢

8. 当院における島津 Trininas 血管撮影装置の使用経験

独立行政法人山形県・酒田市病院機構

日本海総合病院 放射線部

○齋藤 成琉 齋藤 享平 後藤 崇 川村 司

Ⅲ CT・感染予防

9. 当院の頭部CT画像の提出について

鶴岡協立病院 放射線科

○阿部 和志 本間 一悟

10. コロナ禍に伴い変化した感染予防管理

～当院のポータブル撮影について～

医療法人社団愛陽会 三川病院

○佐藤 賢 村上 隼斗 佐々木 康仁 錦織 靖

Ⅳ MRI

11. Deep RESOLVEによるノイズ軽減効果の検討

公立学校共済組合 東北中央病院 診療放射線室

○須田 雅 奥出 豊 佐藤 雅子 菊池 彩

大久保 知幸 山野邊 理沙 高橋 幸子

12. MRI装置更新に向けた取り組み

公立置賜病院 放射線部

○國府田 太一 高橋 基 芳賀 智行 鈴木 康則

Ⅳ 医療情報・治療

13. JJ1017放射線標準マスタへの挑戦

山形県立新庄病院 放射線部

○三浦 勝 後藤 美咲 松田 智宏 榎本 晃二

神尾 昌克

山形県立中央病院

工藤 美里

山形県立病院放射線マスタ統一ワーキンググループ

14. 日本診療放射線技師会(JART)検査説明委員会の取り組み

JART 検査説明委員会委員

山形県立中央病院 放射線部

○荒木 隆博

15. 山形大学医学部東日本重粒子センター 稼働状況の報告

山形大学医学部附属病院 放射線部

○中村 昌隆 山澤 喜文 鈴木 幸司

16. 超音波イメージガイドシステム (Clarity) による位置精度の検証

独立行政法人山形県・酒田市病院機構

日本海総合病院 放射線部

○大川 紗知 佐藤 公彦 後藤 直樹 五十嵐 郁美
佐藤 龍二 川村 司

V 核医学

17. 前立腺癌の転移性骨腫瘍に対する BONENAVI による定量的評価の
検討

山形県立新庄病院 放射線部

○樋口 裕平 吉田 直人 榎本 晃二 松田 智宏
小野 宗一

18. 123I 心筋 SPECT における 180 度及び 360 度収集の比較・検討

公立置賜病院 放射線部

○白旗 一満 秋保 正和 鈴木 康則