

第27回岩手実践 RT セミナー

1. 概要

日時:2024年12月14日(土)~12月15日(日)

場所:岩手県立中央病院 4階大ホール リニアック室

2. 詳細プログラム

12月14日(土)

・8:50~9:00

開会式

・9:00~10:00

一般講演

座長 岩手県立胆沢病院 佐藤政子

① 演題名「婦人科腫瘍に対する組織内照射併用腔内照射」

岩手医科大学附属病院 がん放射線療法看護認定看護師 下田 弥生 先生

② 演題名「放射線治療部門のネットワーク」

岩手県立宮古病院 中川 雄介 先生

・10:10~14:15

実習 GAF、2D 検出器、3D 検出器

担当 GAF (塩谷 佐藤) 2D 検出器(横澤 女鹿) 3D 検出器 (立野 佐々木)

時間	A 班	B 班	C 班
10:10~11:10	GAF	2D	3D
11:15~12:15	3D	GAF	2D
12:15~13:15	昼食		
13:15~14:15	2D	3D	GAF

*実習場所 GAF(治療計画室) 2D(iX) 3D(sTX)

・14:25～14:55

座長 岩手県立磐井病院 塩谷敬一

宿題演題 「マージンについて 第2報」

演者: 岩手県立中央病院 武蔵 恭彰 岩手県立中央病院 青山 英生

・14:55～15:35

特別講演①「Varianの70年を超える放射線治療装置の歴史

(国内において40年以上放射線治療装置に携わった者の目線から)」

座長 岩手県立磐井病院 塩谷敬一

講演者 VARIAN 菅谷 健一郎 先生

・15:40～16:40

特別講演②「オリゴ転移の基本とこれからの可能性」

座長 岩手県立中部病院 山本 秀彦

岩手医科大学附属病院 特任講師 及川 博文 先生

・16:50～17:50

特別講演③「リニアック標準計測法24について」

座長 岩手県立二戸病院 高橋 俊裕

産業技術総合研究所 放射線標準研究グループ 清水 森人 先生

12月15日(日)

・8:30~9:00

実習報告 まとめ

・9:10~11:10

シンポジウム講演 テーマ:放射線治療装置 QA/QC について

総合司会 岩手県立久慈病院 佐藤 美夫 岩手県立磐井病院 村田 晃祥

各テーマシンポジスト

- | | |
|------------|-----------------------------------|
| 1. 概要 | 岩手県立磐井病院 村田 晃祥 |
| 2. DailyQA | 岩手県立中央病院 吉村 崇尚 |
| 3. X線 | 岩手県立釜石病院 鈴木 昌彦
岩手県立中部病院 菅原 拓巳 |
| 4. 電子線 | 岩手県立久慈病院 佐藤 美夫
岩手県立大船渡病院 山屋 大樹 |
| 5. 幾何学 | 岩手県立宮古病院 中川 雄介 |
| 6. MLC、EDW | 岩手県立磐井病院 村田 晃祥 |
| 7. 討論 | |

・11:20~12:20

特別講演「放射線治療における不確かさの評価」

座長 岩手医科大学付属病院 藤原 純一

飯田市立病院 診療技術部 放射線治療部門 小口 宏 先生

・12:30

閉会