

第28回 岩手実践RTセミナー

2025年12月13日(土)~12月14日(日)

1日目

8:50
開会

挨拶

岩手実践RTセミナー 会長 下澤 孝幸

9:00

特別講演

30Gy/10回緩和照射に物申す～頭頸部腫瘍を中心に～
岩手医科大学附属病院

菊池 光洋 先生

座長 岩手医科大学附属病院 藤原 純一

10:00

10:10

放射線皮膚炎予防から始めるサポート

岩手県立中部病院 皮膚・排泄ケア認定看護師

千田 由美子 先生

講演①

座長 岩手県立中部病院 菅原 潤

11:00

11:00

放射線治療計画の視点 ー基礎から高精度までー

座長 岩手県立大船渡病院 塩谷 敬一

技術講演

第1部 基礎・電子線編

由利組合総合病院 医学物理士

菅原 康紘 先生

12:00

第2部 X線・高精度編

岩手県立胆沢病院 医学物理士

朝岡 亮哉 先生

12:00

休憩

13:00

昼食

記念講演

13:00

座長 岩手県立中部病院 菅原 潤

記念講演①

タスクシフトは人を育てる力になる

放射線治療における業務最適化と次世代育成

14:00

京都大学医学部附属病院

藤本 隆広 先生

14:10

記念講演②

放射線治療施設の導入時における法的手続き

(施設設計から申請、遮蔽計算について)

15:10

京都大学医学部附属病院

矢野 慎輔 先生

第28回 岩手実践RTセミナー

2025年12月13日(土)~12月14日(日)

1日目

15:20

FFFビームの線量評価 実習編

(内容)

1. 深さとイオン再結合補正

2. Prp補正係数について

3. k_Q について

測定実習

岩手医科大学附属病院

女鹿 宣昭 先生

岩手県立中央病院

佐々木 大盛 先生

17:40

17:40

1日目 まとめ

1日目終了

第28回 岩手実践RTセミナー

2024年12月13日(土)～12月14日(日)

2日目

9:00

実習

「実習まとめ」

岩手県立中央病院

佐々木 大盛 先生

9:30

9:40

「メーカーとユーザーの垣根を越えて」

～お互いに必要な知識～

座長 岩手県立中部病院 菅原 潤

講演②

10:10

講演② Eclips Electron Monte Carloの計算方法
株式会社 バリアンメディカルシステムズ 横山 健一 先生

講演③

10:40

講演③ ビームデータ測定時に抑えておきたい
基本的なポイントの再確認
株式会社 日立ハイテク 片岡 修一 先生

10:50

「患者セットアップ再点検！」

～精度・安全・快適性のために～

各テーマ シンポジスト

1.セットアップの基本原則

岩手県立中央病院

青山 英生

2.患者固定と体位設定

岩手県立中部病院

高橋 直也

3.IGRTの基本と臨床応用

岩手県立中央病院

多田 淳子

12:30

4.装置更新を経て変化したIGRTの対応

岩手県立大船渡病院

佐藤 昌基

12:30

閉会

閉会挨拶

シンポジウム