第9回 MIYAGI RT LAB

(第30回みやぎ放射線治療懇話会)

日 時:令和元年7月6日(土) 11:00~17:00 (受付開始10:30)

場 所 : 仙台市立病院 3 階第 2 会議室 (講堂) 仙台市太白区あすと長町一丁目1番1号

連絡先 : 代 表 大崎市民病院 国本 卓哉 TEL 0229-23-3311(内)6102

:事務局 みやぎ県南中核病院 渡邉 暁 TEL 0224-51-5500(内)6144

参加費 :500円

プログラム

11:05~13:00 <u>30 回記念講演</u> (ランチョンセミナー)

『 2D-IGRT から Elekta Unity を用いた Online-ART への進化の歴史 』

エレクタ (株) リサーチフィジックス マネージャー 岩井 良夫 様

『 HyperArc™・Halcyon™が可能にする Varian の高精度放射線治療 』

(株) バリアンメディカルシステムズ ソフトウエアセールススペシャリスト

小林 真 様

13:15~13:30 研究発表

『非接触型 X 線出力アナライザーを用いた IGRT の被ばく線量評価 』

福島県立医科大学病院 宮岡 裕一

13:35~14:00 課題発表 1

『エレクタ社製リニアックにおけるアイソセンターの確認方法』

石巻赤十字病院 石井 伸

14:15~15:00 Elekta Synergy を使用した実機講習

15:15~15:50 課題発表 2

『独立検証の重要性と課題~東北大学病院での現状と今後の取り組み~』

東北大学病院 佐藤 清和

16:00~17:00 教育講演

『 Eclipse™のモデリングと線量計算 』

(株) バリアンメディカルシステムズ ソフトウエアセールススペシャリスト

小林 真 様

17:00~ 閉会の挨拶 大崎市民病院 安藤 弘和

取得単位:放射線治療専門放射線技師認定機構1単位(年間)