

第 21 回 MIYAGI RT LAB (案)

開催日時 : 令和 5 年 11 月 11 日 (土) 10:30~17:00

開催形式 : 現地開催

場 所 : キヤノンメディカルシステムズ那須工場 放射線治療研修センター & 21 号棟研修センター

所在地 : 栃木県大田原市下石上 1385 番地

連絡先 : 代 表 石巻赤十字病院 石井 伸 TEL : 0225-21-7220(内)3123

: 事務局 同上 アドレス : ishiichan0728rad@yahoo.co.jp

プログラム

10:30 キヤノンメディカルシステムズ那須工場集合

10:40~10:50 開会の挨拶 (CSTC) 石巻赤十字病院 石井 伸

キヤノンメディカルシステムズ株式会社 治療事業部長 松波 賢示様

10:50~11:20 講演 1 『治療計画用 CT・診断兼務 CT の現在地』 (CSTC)

キヤノンメディカルシステムズ株式会社 東北支社 営業推進部 CT 担当 佐藤 靖朋様

11:20~12:20 実習 1 『Aquilion ONE を使用し、撮影法を学ぶ』

12:40~13:10 講演 2 『Interplay Effect 等の呼吸移動対策の実測検証

—Sun Nuclear からのご提案— (ランチョンセミナー) 』

SunNuclear Corporation 古谷 智久様

休憩

13:30~14:30 実習 2 『呼吸性移動対策が必要な計画の実測検証』

14:40~15:10 講演 3 『Catalyst の呼吸性移動対策の現状・D-CAT 照射法の解説 (仮) 』

エレクタ株式会社 リサーチフィジックス 岩井 良夫様

15:10~16:40 実習 3 『呼吸同期照射に必要な品質管理 & 実測検証について (仮) 』

『呼吸性移動に強い照射方法についての討論』

16:40~17:00 Q&A セッション

17:00 閉会の挨拶 仙台市立病院 大塚 貴之

エレクタ株式会社 営業統括本部 オンコロジーセールス 本部長 祐宗 亨様

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)

: 放射線治療品質管理機構 カテゴリー-2 0.5 単位

共催 : キヤノンメディカルシステムズ株式会社、エレクタ株式会社、東洋メディック株式会社

Sun Nuclear Corporation