

放射線治療研究会

日時： 令和4年7月3日(日)10:00～15:30

開催方式： Hybrid(現地 & Web)開催

場所： 広島大学霞キャンパス内 広仁会館2F 大会議室

午前の部 脳定位放射線治療に関する内容 (10:00 ~12:15)

司会： 徳島大学大学院 佐々木幹治

1. 脳定位放射線治療について 10:00～11:05(各 30 分 質疑応答を含む)

HyperArc による定位放射線治療のイノベーション

バリアンメディカルシステムズ 木村雅司 先生

Elements Multiple BrainMets SRS による定位放射線治療の新しいコンセプト

ブレインラボ 小島 健吾 先生

2. 脳定位放射線治療の導入 11:10～12:15(各 30 分 質疑応答を含む)

HyperArc による定位放射線治療について

徳島県立中央病院 杉本 渉 先生

Elements Multiple BrainMets SRS による定位放射線治療について

倉敷中央病院 園田泰章 先生

昼休憩 世話人会 (12:15 ~ 13:15)

午後の部 被ばく線量管理に関する内容 (13:15 ~15:30)

司会： 岡山大学大学院 田辺 悦章

3. 総論 13:15～14:15(質疑応答を含む)

放射線治療領域の被ばく線量管理について

都立駒込病院 木藤哲史 先生

4. 各施設の取り組み 14:20～15:30(各 20 分 質疑応答を含む)

バリアン & SyncTraX ユーザー

山口大学医学部附属病院 湯浅勇紀 先生

ELEKTA ユーザー

中国中央病院 中山貴裕 先生

ExacTrac ユーザー

香川大学医学部附属病院 片山博貴 先生

※研究会に参加された方には出席証明書を発行します。

本会は以下の単位が認められております。

日本放射線治療専門放射線技師認定機構の認定する研究会で1 単位

放射線治療品質管理機構の認定する講習会(カテゴリー2 の講習会)で、0.5 単位

医学物理士認定機構の認定する研究会(認定番号 JBMP-2022-G-05)で2 単位