

令和3年度 実践的放射線治療人材育成セミナー 第6回広島-神戸医学物理研究交流会を開催しました！

令和3年7月21日（水）に第6回広島-神戸医学物理研究交流会を開催いたしました。

前回と同様に、新型コロナウイルス感染症の流行状況を踏まえ、Web形式での開催となりました。

HIPRAC・広島大学・神戸大学・神戸低侵襲がん医療センターなど、多くの施設の医師、医学物理士、診療放射線技師、大学院生など、合計31名の皆様にご参加いただきました。

HIPRAC・永田センター長の開会挨拶に始まり、日々の臨床で役立つ医学物理の研究テーマに関する紹介がされ、白熱した議論が行われました。

この研究会は年2回開催されており、次回開催は12月です。

18:00~18:10	開会の挨拶	HIPRAC 永田靖 センター長
18:10~19:50	座長：HIPRAC 小澤修一 医学物理士長	
15分	研究紹介① 照射細胞から放出されたエクソソームによる放射線増感効果	神戸大学 中岡藍 医学物理士
15分	研究紹介② トモセラピーQAの共同研究報告	姫路医療センター 常峰将吾 診療放射線技師
15分	研究紹介③ ハイドロゲルスペースター留置例におけるモダリティ間での前立腺SBRTプラン比較	神戸低侵襲がん医療センター 沖裕也 医学物理士
15分	研究紹介④ 局所進行非小細胞肺癌に対するMulti-region radiomics解析による生存予測モデル構築	広島大学大学院医学物理士養成 コース修士1年 西岡陸
10分	AI共同研究の進捗報告	広島大学 河原大輔 医学物理士
10分	広島での技術支援活動報告	HIPRAC 小澤修一 医学物理士長
20分	総合討論	
19:50~19:55	閉会の挨拶	神戸大学 椋本成俊 医学物理士



広島県外の施設との交流も活発に行っています！



Web会議では、インターネットを使用することで、広島県内外だけでなく世界中の医療スタッフと技術・知識の共有が可能になるというメリットがあります。HIPRACでは時代の流れに適切に対応し、放射線治療に携わる医療人材の育成を継続していきます。今後も各種セミナーを企画・検討しておりますので、みなさま是非、ご参加下さい！！



広島がん高精度放射線治療センター

©HIPRACに関する質問（診療・受診方法など）は、こちらへお問い合わせください。

mail: office@hiprac.jp

HP: <http://www.hiprac.com/>

Tel: 082-263-1330 / Fax: 082-263-1331