

令和2年度 実践的放射線治療人材育成セミナー 第4回広島-神戸医学物理研究交流会を開催しました！

令和2年7月28日（火）18:00～20:00 第4回広島-神戸医学物理研究交流会を開催しました。

これまで、広島と神戸で交互に開催場所を設定していましたが、昨今の新型コロナウイルス感染症の流行状況を踏まえ、Web形式での開催としました。HIRPAC、広島大学、神戸大学、神戸低侵襲がん医療センターなど、多く施設から医師、医学物理士、診療放射線技師等26名も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の挨拶に始まり、人工知能の放射線治療への応用、治療時の体型変化に対する対応、治療時の実線量測定を目指した新しい高性能放射線検出器の開発、日々の臨床で役立つ新たな研究テーマに関する紹介がされました。

各大学の研究テーマ紹介が行われた後、広島大学・河原医学物理士による「広島大学と神戸大学による人工知能関係の共同研究進捗報告」、HIPRAC・小澤医学物理士長による「第三者評価の連携に関する進捗報告」が行われ、共同研究の意見交換も行われました。

広島と神戸の医学物理士が協力し、各施設の特色を活かした医学物理研究が行われ、広島県内で放射線治療を受ける患者さんにもフィードバックできるような成果が得られるよう、今後も情報共有を続けます。

HIPRAC技術支援ワーキングによる第三者評価活動の今後についても、有意義な議論ができ、発展性に手ごたえを感じました。



神戸大グループとのWeb会議の風景



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。遠方参加でも移動が必要なく、誰でも参加でき、また、“3蜜”を避けられ、withコロナ時代の人材育成セミナーの一つの形だと考えています。

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