

## 東北広域次世代がんプロ養成プラン 共催セミナー実施報告書

(本報告書は東北広域次世代がんプロ養成プラン HP へ掲載させていただきます)

(セミナー名称) 令和 7 年度東北大学放射線治療スキルアップセミナー -最新の放射線治療関連技術を学ぼう！-			
1. 担当分野			
放射線腫瘍学分野			
2. 実施年月日			
令和	7 年	10 月	30 日
3. 開催場所・開催方法			
Online(Zoom)			
4. 関連分野・領域			
放射線治療・医学物理			
5. 対象者			
医師・医学物理士・診療放射線技師・看護師			
6. 参加者について			
<p>参加者合計人数：135 人 以下の内訳について教えてください 学内参加者数：12 人 学外参加者数：123 人 東北大学、弘前大学、秋田大学、山形大学、福島県立医科大学、新潟大学、岩手医科大学での参加大学数：5 大学 上記がんプロ連携大学、協力大学以外の参加大学数：18 大学</p> <p>なお、他の内訳もございましたら、以下にご記載ください（医師、薬剤師、看護師、など） 医師：7 人 医学物理士：44 人 放射線技師：57 人 学生：12 人</p>			
7. 成果			
<p>本セミナーは、「最新の放射線治療関連技術を学ぼう！」をテーマに、今後の発展が期待される「デジタル脳と医療」と「Lattice 放射線治療」の基本を理解することを目的として、沖縄科学技術大学院大学の銅谷 賢治先生、岩手医科大学の家子 義朗先生を講師にお招きし、開催いたしました。</p> <p>Online による開催もあり、全国から 100 名以上の参加があり、多くの関係者がこれらの新しい概念に触れる貴重な機会となりました。講師陣の分かりやすい解説により、高度な技術の基本理解が促進され、放射線治療分野全体の技術発展に寄与することを期待します。</p>			

【当日の会場の様子などの写真がございましたら、添付ください】