

## 【プログラム】

10月22日（土）		
時間※1	内容	講師
9:20-9:50	受付	
9:50-10:00	開会挨拶・施設利用上の注意等	事務局
10:00-12:30	実習 1 水・組織吸収線量と統計的不確かさの理解 実習 2 受入試験・ビームデータ測定・コミッショニング 実習 3 治療計画装置の登録値の確認 実習 4 CT 値-相対電子濃度変換テーブル 実習 5 コミッショニング計画の立案	小島 徹 兒玉 匠 （埼玉県立がんセンター） 宮浦 和徳 （昭和大学医学部放射線医学講座）
12:30-13:30	昼食（※2）	
13:30-17:00	実習 6 コミッショニングワークシートの作成 実習 7 線量計算精度の許容値の設定 実習 8 計算値の算出と測定値との比較 実習 9 コミッショニングに要する期間 実習 10 線量計算でカウチによる減弱を考慮するために 総合討論・アンケート記入	同上
	情報交換会（自由参加）	

※1：適宜休憩を取りながら進めます。

※2：昼食はお弁当とお茶を用意致します。

以上