

# (一社)日本放射線治療専門放射線技師認定機構認定 2024年度 東北2地区講習会(実機講習)

日本放射線治療専門放射線技師認定機構認定 2024年度 東北2地区講習会(実機講習)を以下の要領で開催いたします。放射線治療業務に携わる診療放射線技師のご参加をお待ちしております。

## 記

- 開催日時 : 令和6年7月20日(土) 10:00~17:00  
開催場所 : 山形大学医学部附属病院 リニアックセンター、第5講義室  
<https://www1.id.yamagata-u.ac.jp/MIDINFO/>  
内容 : 高エネルギーX線校正のDMU計算シートの作成  
開催形式 : 実機講習  
取得カウント : 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 認定単位:3単位  
募集人数 : 30名程度(先着順とさせていただきます。ご了承ください。)  
受講資格 : 終日参加が可能な宮城・山形・福島県所属の診療放射線技師  
当日持ち物 : ①標準計測法12  
②Microsoft ExcelがインストールされたノートPC  
③自施設の高エネルギーX線校正のDMU計算シート  
④名刺(作成している方のみ)  
申込期間 : 令和6年6月3日(月)13時 ~ 令和6年6月30日(日)  
受講料 : 5,000円

※キャンセルに関して、申込者理由によるキャンセルは承っておりません。

受講されない場合にも一旦納入した受講料等の返金はお受けできません。

キャンセルの連絡は、教育指導者(東北2) 佐藤まで連絡ください。

なお、COVID-19などの感染状況により会場が使用できない場合に、講習会自体の中止の可能性があります。その場合は、受講料の返金をいたします。

※参加費は不課税です。

インボイス対応領収書の発行は行っておりません。

## 申込み方法:

下記申込み専用URL または QRコードにて、必要事項を入力して下さい。

参加申し込み後、別途お振込みに関する案内をご連絡いたします。

受講料の振込み確認後、注意事項等の案内を返信いたします。

申込み用 URL: <https://forms.gle/3kF6nx76BLjJbmHU7>



プログラム内容

時 間	照射室 1 (ELEKTA Synergy)	照射室 2 (Varian Novalis Tx)
10:00-10:15	セミナー開講式 オリエンテーション、講習会の概要説明、グループ班(実習・グループワーク)など	
10:15-11:50	高エネルギーX線校正のDMU計算シート作成に必要な測定	
	担当者 佐藤 清和、山澤 喜文 操 作 小畑 伸一郎	担当者 岡 善隆、安藤 弘和、遠藤 浩光 操 作 水谷 康朗
11:50-12:00	移動・休憩	
12:00-13:00	【東洋メディック株式会社 協賛 ランチョンセミナー】 医療用リニアック装置によって校正された放射線治療用線量計による 水吸収線量の標準計測法(リニアック標準計測法 24)の概要説明 飯田市立病院 小口 宏 先生	
13:15-15:00	高エネルギーX線校正のDMU計算シートの作成(各自)	
15:00-15:10	休憩	
15:10-16:00	グループワーク1 『本講習、他施設のシートから、高エネルギーX線校正の理解を深める』 ①名刺交換 ②自施設の高エネルギーX線校正のDMU計算シートの確認 ③他施設の工夫の共有	
16:00-16:30	グループワーク2 『エラーから、高エネルギーX線校正の理解を深める』	
16:30-16:55	総合討論	
16:55-17:00	セミナー閉講式	

問合せ先: 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 教育指導者(東北2)

東北大学病院

佐藤 清和

メールアドレス : kiyokazu-sato (a)rad.hosp.tohoku.ac.jp ※(a)は@に読み替えて下さい。

福島県立医科大学附属病院

岡 善隆

メールアドレス : oka(a)fm.u.ac.jp ※(a)は@に読み替えて下さい。

参考テキスト : 「放射線治療技術標準テキスト」(医学書院)

「標準計測法 12」(通商産業研究社)

「医療用リニアック装置によって校正された放射線治療用線量計による水吸収線量の標準計測法(リニアック標準計測法 24)」(日本医学物理学会)

主催 : 東北2地区教育指導者 佐藤 清和、岡 善隆

共催 : 宮城・山形・福島各県放射線治療研究会

以上