

# (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 東海地区講習会 (実機講習) のご案内

共催：東海放射線腫瘍研究会 第65回技術部会 (代表世話人 清水 秀年)

(一社) 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 東海地区教育指導者  
奥平 訓康 (名古屋大学医学部附属病院)  
北原 将司 (岐阜大学医学部附属病院)

(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 東海地区講習会 (実機講習) を下記の通り開催いたします。内容は「標準計測法12に準じたりニアックの出力評価 (光子線)」に関する実習型の講習会です。

募集要項をご確認の上、参加申込みいただきますようお願いいたします。

## 記

開催日時：2024年7月14日 (日曜日) 9時30分 - 17時30分

開催場所：名古屋大学医学部附属病院 (愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65番地)

講義内容：標準計測法12に準じたりニアックの出力評価 (光子線)

受講料：10,000円 (税込み) ※事前振込

募集人数：12名 ※先着順ではありません、放射線治療経験年数を考慮して選考いたします。

取得単位：日本放射線治療専門放射線技師認定機構 3単位

放射線治療品質管理機構 カテゴリー2 未定 (申請中)

申込締切：2024年6月21日 (金曜日)

申込方法：以下のURLまたはQRコードから申込みフォームに入り、  
必要事項をご入力いただきご登録ください。

<https://forms.gle/Fev61ftzYMqPEb2a7>



## <注意事項>

- ・申込締切日を過ぎての参加申込みはできません。
- ・応募が定員を超過した場合、受講申込み内容に基づき選定させていただきます。
- ・受講が確定した方には、後日お振込みと受講に関するご案内をご連絡いたします。
- ・お申込み後にキャンセルをされる場合は、申込締切日までに必ずご連絡ください。
- ・受講確定後のキャンセルについては、やむを得ない事情を除き承っておりません。

## <領収書の発行について>

- ・講習会受講料の領収書は、講習会の当日にお渡しいたします。
- ・本講習会は日本放射線治療専門放射線技師認定機構東海地区主催の講習会であり、機構本部とは独立して開催しています。
- ・私どもの団体はインボイス制度の免税事業者であるため、インボイスの交付はできません。予めご了承ください。

(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 東海地区講習会 (実機講習)

総合司会：奥平 訓康 (名古屋大学医学部附属病院)  
北原 将司 (岐阜大学医学部附属病院)

【受付開始 9:00】

講習会プログラム

時 間	講義内容	
	BeamScan 班	BluePhantom 班
9:30 - 9:40	開講式	
9:40 - 10:10	【座学講義】標準計測法 12 の概要 (光子線) 大垣市民病院 石原 翔太 先生	
10:10 - 10:40	【座学講義】水ファントムの設置と取扱い 浜松医科大学 上島 佑介 先生	
10:40 - 11:10	【座学講義】電位計の取扱い 名古屋大学医学部附属病院 川端 文隆 先生	
11:10 - 11:30	【座学講義】線量計測に必要なスキニングデータ 愛知県がんセンター 北川 智基 先生	
11:30 - 11:50	【座学講義】出力校正シートの作成および実習概要説明 藤田医科大学病院 齊藤 泰紀 先生	
11:50 - 12:50	【実機実習】3D 水ファントムの設置	昼 食
12:50 - 13:50	昼 食	【実機実習】3D 水ファントムの設置
13:50 - 15:20	【実機実習】リニアックの出力線量計測 (光子線)	
15:20 - 16:20	【座学実習】データ処理, 出力線量評価	
16:20 - 17:20	【グループワーク】計測データから読み解く課題	
17:20 - 17:30	閉講式	

注 1) 昼食はお弁当をご用意いたします。

注 2) 3D 水ファントム設置の実習は 2 班 (BeamScan 班, BluePhantom 班) に分けて行います。

注 3) 当日までに若干のプログラム変更をする場合があります。

ご不明な点は、以下の宛先までご連絡ください。

電子メール：[tokairtt \(a\) gmail.com](mailto:tokairtt(a)gmail.com)

※ メールアドレスの (a) を@に読替えてください。

以上