

# (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 関東 2 区講習会 (実機講習) のご案内

放射線治療施設における安全確保と治療技術向上、および従事する診療放射線技師のスキルアップを目的として、(一社) 日本放射線治療専門放射線技師認定機構認定 2024 年度関東 2 地区講習会 (実機実習 スキルアップコース) を下記の日程で開催します。皆様のご参加をお待ちしています。尚、本セミナーは (公社) 日本放射線技術学会関東支部 2024 年度第 4 回 関東 RT 研究会セミナーを兼ねています。

日 時： 2024 年 10 月 20 日 (日) 9 : 00 ~ 17 : 00

会 場： 長野赤十字病院 〒380-0928 長野県長野市若里 5 丁目 22-1

募集人数： スキルアップコース 20 名 ( 前日の基礎コースとは別の講習会となります。ご注意ください )

応募多数の場合は関東地域の方を優先します。募集人員に達した場合、早期に締切の場合があります。

受講料： 受講料 13,000 円

申込方法： <https://forms.gle/h7Zbhm3cXk1PcXhXA>

申込期間： 2024 年 9 月 2 日 (月) ~ 10 月 4 日 (金)

受講の可否については随時お知らせします。

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 カウント

放射線治療品質管理機構 申請中

プログラム： 1 班 10 名までとして、2 班に分けて実習を行います



	A 班	B 班
9:00-	オリエンテーション	
9:15-12:30	【講義・実習】 3次元水ファントムの取扱い	【講義・実習】 IMRT 検証
	ディスカッション(11:45-12:30)	ディスカッション(11:45-12:30)
12:30-13:30	昼食	
13:30-16:45	【講義・実習】 IMRT 検証	【講義・実習】 3次元水ファントム
	ディスカッション(16:00-16:45)	ディスカッション(16:00-16:45)
16:50-17:00	修了式	

## ① 3次元水ファントムの取り扱い

- ・講義資料の復習 (要点のみ)
- ・3次元水ファントムの取り扱い、ビームデータ処理、基準ビームデータを用いたリニアックの立ち上げ
- ・スキャン条件や線量計の違いを実測データから理解する
- ・ディスカッション

## ② IMRT 検証

- ・検証機器の設置誤差が検証結果に与える影響
- ・IMRT 検証結果の良悪判定
- ・ディスカッション

問 合 先： 自治医科大学附属病院 根本 幹央

TEL 0285-44-2111 (代表) E-mail [nmtmk@jichi.ac.jp](mailto:nmtmk@jichi.ac.jp)