

(一社)日本放射線治療専門放射線技師認定機構認定
2023 年度四国地区講習会(実機講習)のご案内

四国地区教育指導者 本田弘文 富永正英

わが国の放射線治療に携わる診療放射線技師の専門教育を統一して行い、資質の向上、医療安全の確保をめざすとともに国民の医療福祉に貢献すべく高度専門教育を目的として標記の講習会を開催します。今回の実機講習会は、IMRT を実施する上で最も臨床成績への影響が大きい、MLC の精度管理と線量検証の特集です。放射線治療業務に携わっている方、興味のある診療放射線技師の参加をお願いいたします。

(記)

開催日時:令和 6 年 3 月 23 日(土曜日) 8:50~16:40

開催場所:香川大学医学部附属病院 臨床講義棟 1 階 (香川県木田郡三木町池戸 1750-1)

プログラム:

	時間	講義 内容	講 師
	08:30—08:50	受 付	
	08:50—09:00	挨 拶	本田弘文 愛媛大学医学部附属病院
1	09:00—09:40	MLC の QC/QA のための基礎知識	佐々木幹治 徳島大学大学院
2	09:40—09:50	実機講習の説明	佐々木幹治 徳島大学大学院
3	10:00—11:10	実機講習(ピケットフェンステスト, キャリッジ確認、DMLC 出力比較試験)	辰巳大作 都島放射線科クリニック 清水秀年 愛知県がんセンター病院
4	11:20—11:50	解析および総合討論	佐々木幹治 徳島大学大学院
	12:10—12:55	ランチョンセミナー(東洋メディック株式会社)「品質管理の効率化, データ管理一元化の実現に向けて—SunCHECK プラットフォームのご紹介」	古谷智久 Sun Nuclear 社
5	13:20—14:00	IMRT 線量検証の基礎知識	佐々木幹治 徳島大学大学院
6	14:00—14:10	実機講習の説明	佐々木幹治 徳島大学大学院
7	14:20—15:50	実機講習(配列型検出器の絶対線量校正、測定前の事前準備、IMRT 線量検証)	辰巳大作 都島放射線科クリニック 清水秀年 愛知県がんセンター病院
8	16:00—16:30	解析および総合討論	佐々木幹治 徳島大学大学院
	16:30—16:40	閉講式、修了証授与	富永正英 徳島大学大学院

参加募集人数: 30 名(先着順)

受講料: 10,000 円 (非課税: 当日受付時に現金でお支払い下さい。)

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: 2 単位

申込方法は 2 ページ目に記載

申込方法: <http://rtt.web5.jp/>より以下の項目を入力してお申し込み下さい。

(1)氏名(ふりがな)、(2)性別、(3)生年月日

(4)勤務先郵便番号、住所、電話番号、所属部署(5)認定資格の有無

(6)メールアドレス(7)メールリングリストへの登録の可否 を入力してお申し込み下さい。

申込期間: 令和6年1月4日(木)12:00~1月31日(水)24:00

問合せ: <http://rtt.web5.jp/> (右記QRコード)からお願いします。

注意事項: 香川大学医学部附属病院では、敷地内禁煙となっております。

主催: 日本放射線治療専門放射線技師認定機構四国地区教育指導者

協賛: 東洋メディック株式会社

