

(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 九州1地区講習会(実機講習)のご案内

この度、(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 九州1地区講習会を開催いたします。本講習会は、放射線治療の基礎に関する講義および実機講習を行い、放射線治療における医療安全の確保をめざし、国民の医療福祉に貢献できる診療放射線技師の資質の向上ならびに高度専門教育を行うことを目的としております。また、がん対策基本法や医療法を鑑み、医療の質の向上、装置・線量の品質管理および医療安全の確保などの点から高度専門職業人教育を行います。

がん放射線治療施設におかれましては、診療放射線技師に対して本講習会を教育の場としてご提供下さいますとともに、放射線治療に携わる診療放射線技師を出席させていただきますようお願い申し上げます。

記

開催日時：2023年8月5日(土) 9:00~18:00

会場：九州大学病院 南棟地下1階 放射線治療部門(福岡市東区馬出3-1-1)

※ オンデマンド併用開催

主催：九州1地区教育指導者

福岡徳洲会病院 福山幸秀, 広島国際大学 橋 昌幸

共催：放射線治療研究会

プログラム：

時限	時間	講義内容	講師
	8:45 ~ 9:00	受付	
	9:00 ~ 9:05	開講式	
1	9:05 ~ 9:35	機械的パラメータの品質保証	橋 昌幸
2	9:35 ~ 10:05	幾何学的なパラメータの品質保証	廣瀬 貴章
3	10:05 ~ 10:35	MLCの品質保証	寺崎 浩一
	10:35 ~ 10:45	休憩	
4	10:45 ~ 11:15	OBI、EPIDの品質保証	松永 裕幹
5	11:15 ~ 11:45	光子線照射パラメータの品質保証	福山 幸秀
6	11:45 ~ 12:15	MU計算と検証	大浦 弘樹
	12:15 ~ 13:15	休憩	
時限	時間	実機講習内容	
7	13:15 ~ 14:00	機械的パラメータの品質保証	橋 昌幸
8	14:00 ~ 14:45	幾何学的なパラメータの品質保証	廣瀬 貴章
9	14:45 ~ 15:30	MLCの品質保証	寺崎 浩一
	15:30 ~ 15:40	休憩	

時限	時間	実機講習内容	講師
10	15:40 ~ 16:40	OBI、EPID の品質保証	松永 裕幹
11	16:40 ~ 17:25	光子線照射パラメータの品質保証	福山 幸秀
12	17:25 ~ 17:55	MU 計算と検証	大浦 弘樹
	17:55 ~ 18:05	閉講式	

午前中の講義は、午後からの実機講習方法の説明が主となります。

実機講習は、基礎的な内容となります。

オンデマンド受講は午前講義・午後実機講習の動画視聴および演習問題の解答となります。

○開催方法：

実機講習（昼食付）・オンデマンド併用開催です。

下記 URL、QR コードより受講フローチャートをご確認の上、ご登録ください。

URL: <https://shorturl.at/uEI67>

QR コード:



○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。自動返信メールにて、受講料振込先等を返信します。

受講料の振込み確認後、受講番号および注意事項等の案内を返信します。

URL: <https://shorturl.at/qHNPZ>

QR コード:



○受講料：実機講習 9,000 円、オンデマンド 6,000 円

※ 必ず、振込み期限までに受講料を振り込んで下さい。

※ 手続き上、受講料の振込が完納されないと受講は出来ませんのでご注意下さい。

※ 領収書について、対面受講：当日会場、オンデマンド：後日、ダウンロード用 URL を送付

○受講定員：250 名（実機受講：20 名）

※ 実機講習は先着順にて受付します。一定期間システム上、定員超過後も受付できますが、後日、定員超過後である旨の連絡を行い、ご希望次第でキャンセル待ちとさせていただきますので何卒ご容赦ください。

○申込み締切日：2023 年 7 月 24 日（月）

※ オンデマンド受講料入金締切 2023 年 7 月 31 日（月）

※ 実機講習の受講料振込期限は上記と異なります。受付確認後に連絡いたします(受付後約1週間)。準備の都合上、講習受講料振込期限までに振込が無い場合はキャンセルとさせていただきます。

○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：

実機講習 3 単位

オンデマンド 2 単位

○ **講義参考テキスト：**

「放射線治療技術標準テキスト（日本放射線治療専門放射線技師認定機構）」

「がん放射線治療技術マニュアル（株式会社ピラールプレス）」

「外部放射線治療における水吸収線量の標準計測法—標準計測法 12—（日本医学物理学会編）」

「放射線機器品質管理実践マニュアル外部放射線治療装置（日本放射線技師会出版会）」

○ **会場へのアクセス：**<https://www.hosp.kyushu-u.ac.jp/access/>

※ 駐車券等は発行できません。近隣駐車場等をご利用ください。

○ **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（九州 1）

1) 福山 幸秀

医療法人 徳洲会 福岡徳洲会病院 放射線治療品質管理室

TEL: 092-573-6622(代表) E-mail: yfukuyama24@gmail.com

2) 橘 昌幸

広島国際大学 保健医療学部 診療放射線学科

TEL: 0823-70-4653 E-mail: ma-tachi@hirokoku-u.ac.jp