

(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 北海道地区講習会 (実機講習) のご案内

(一社) 日本放射線治療専門放射線技師認定機構認定 2024年度北海道地区講習会 (実機講習) を下記のとおり開催いたします。本講習会では、実機を用いた標準計測法 12 に基づく電子線計測の実習と相互校正について、基礎的な知識と技術を習得することを目的としています。また、リニアック標準計測法 24 の概要について医用原子力技術研究振興財団の先生に解説をしていただきます。

下記の募集要項をお読みの上、参加申込みをいただきますようお願いいたします。

実習型講習のため定員を設定しております。同一施設から複数名の応募があった場合は、他施設の応募者を優先することがありますのでご了承ください。

記

開催日時：2025年3月15日(土曜日) 12:00~18:30 (受付 11:30~)

開催場所：札幌東徳洲会病院

受講料：8,000円(現地徴収)

募集人数：20名(先着順)

申込期間：2025年2月1日~2025年2月28日(定員になり次第終了)

取得単位数：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

当日持ち物：標準計測法 12, Microsoft Excel がインストールされたノート PC

申込み方法：

下記 URL または QR コードから WEB サイトへアクセスしていただき、必要事項をご記入の上、参加申込みをお願いします。

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSemG3xL6UJQAKC92Ap7AirnBdTEudKk-0QRAAr5CpW11mV3mA/viewform?usp=sharing>



問い合わせ先：北海道大学病院 医療技術部 放射線部門 堀田賢治

E-mail : khorita@huhp.hokudai.ac.jp

Tel : 011-706-5702

日本医療大学 保健医療学部 診療放射線学科 阿部匡史

E-mail : tadanori-abe@jhu.ac.jp

Tel : 011-351-6100

プログラム

	時間	講義内容・講師
	11:30~12:00	受付
1	12:00~12:10	開講の辞、オリエンテーション 阿部 匡史（日本医療大学）
2	12:10~12:55	講義：電子線の計測・相互校正法の概要
	12:55~13:00	移動
2	13:00~14:45	グループ A：計測実習 ＜標準計測法 12 に基づく電子線計測・相互校正＞ 小島 秀樹（札幌東徳洲会病院） 堀田 賢治（北海道大学病院） 佐々木 文博（手稲溪仁会病院） 齋藤 航（札幌医科大学附属病院） グループ B：データ処理 阿部 匡史（日本医療大学） 佐々木 駿（旭川医科大学病院）
	14:45~15:00	移動、休憩
3	15:00~16:45	グループ A：データ処理 グループ B：計測実習 ＜標準計測法 12 に基づく電子線計測・相互校正＞
	16:45~17:00	移動、休憩
4	17:00~18:00	特別講義：リニアック標準計測法 24 医用原子力技術研究振興財団 線量校正センター 山下 航
5	18:00~18:20	総合討論 全員
6	18:20~18:30	閉講式 堀田 賢治（北海道大学病院）

主催：日本放射線治療専門放射線技師認定機構 北海道地区
協力：日本放射線技術学会北海道支部放射線治療専門委員会