

令和8年6月1日

(一社) 日本放射線治療専門放射線技師認定機構認定 2026年度 東海地区講習会 (実機講習) のご案内

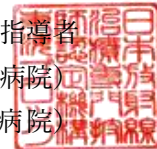
共催：東海放射線腫瘍研究会 第73回技術部会

後援：東洋メディック株式会社

(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 2026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。

本講習会では、「リニアック標準計測法 24」に基づく電子線の水吸収線量計測を扱います。平行平板形電離箱の一点校正において、PDI (深部電離量百分率) の計測から、水吸収線量校正定数を決定する手順に焦点を当て、実機を用いた実習を通して理解を深めていただきます。計測からデータ処理までを一連で行うことで、標準計測法 24 における電子線水吸収線量計測の理解を深めることを目的とします。

初学者の方もご参加いただきやすいよう、午前には標準計測法 24 (電子線) 概論の座学講義を行い、午後には三次元水ファントムの設置から計測およびデータ処理までを実機実習にて実施します。詳細につきましては、プログラムをご参照ください。

下記の募集要項をご確認いただき、お申し込みください。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

記

開催日時：2026年7月25日(土) 9時00分 - 17時15分

開催場所：名古屋大学医学部附属病院

講義内容：「リニアック標準計測法 24」に基づく電子線の水吸収線量計測

受講料：10,000円(税込み)

募集人数：10名

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 (申請中)

申込期間：2026年6月1日(月) ~ 28日(日)

申込方法：以下のURLまたは右のQRコードから申し込みフォームにアクセスし、必要事項をご入力の上ご登録ください

<https://forms.gle/vRgEVrSEXq7ZGY1M8>



【注意事項】

- ・申し込み者数が定員を超過した場合は、ご登録いただいた内容に基づき選考いたします。
先着順ではありませんが、申し込み者が多数の場合は期日より早く締め切ることがあります。
- ・受講が確定した方には、後日、受講案内およびお振り込み手続きについてのご連絡をいたします。
- ・参加登録後にキャンセルされる場合は、申し込み期間中に必ずご連絡ください。
- ・受講確定後のキャンセルは、やむを得ない事情を除き承っておりません。

**(一社) 日本放射線治療専門放射線技師認定機構認定
2026年度 東海地区講習会 (実機講習) プログラム**

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 8:30】

時 間	講義内容
9:00 - 9:10	開講式, オリエンテーション
9:10 - 9:40	【座学講義①】 高エネルギー電子線におけるリニアック標準計測法 24 のフォーマリズム 名古屋市立大学病院 笠井 裕貴
9:40 - 10:10	【座学講義②】 リニアック標準計測法 24 による電子線計測の実際 飯田市立病院 小口 宏
10:10 - 10:40	【座学講義③】 実習の流れと Excel データ処理の概要 浜松医科大学 上島 佑介
10:40 - 10:50	休 憩
10:50 - 12:00	【実機実習①-1】 三次元水ファントムの設置/PDI 計測 名古屋大学医学部附属病院 川端 文隆, 杉田 和真/愛知県がんセンター 北川 智基
12:00 - 13:00	昼 食
13:00 - 14:00	【実機実習①-2】 Excel によるデータ処理 (R ₅₀ 算出)
14:00 - 15:00	【実機実習②-1】 電子線水吸収線量計測
15:00 - 16:30	【実機実習②-2】 Excel によるデータ処理 (水吸収線量算出) 名古屋大学医学部附属病院 川端 文隆, 杉田 和真/愛知県がんセンター 北川 智基
16:30 - 17:00	質疑応答/ディスカッション
17:10 - 17:15	総評, 閉講式

- ・ 昼食はお弁当をご用意いたします。
- ・ 当日までにプログラム内容の一部を変更する場合があります。予めご了承ください。

【領収書の発行について】

- ・ 講習会受講料の領収書は、講習会当日にお渡しいたします。
- ・ 当団体は適格請求書発行事業者ではないため、適格請求書 (インボイス) の発行はできません。
- ・ 本講習会は、日本放射線治療専門放射線技師認定機構 東海地区の主催により開催しており、機構本部とは別に運営しています。

ご不明な点やご質問は、以下の宛先までご連絡ください。

電子メール：tokairtt (a) gmail.com ※ メールアドレスの (a) を@に読み替えてください。