

(一社) 日本放射線治療専門放射線技師認定機構認定

2025 年度第 2 回 RTT 東京地区講習会（実機講習）のご案内

主 催：日本放射線治療専門放射線技師認定機構 東京地区
共 催：株式会社バリアンメディカルシステムズ
東洋メディック株式会社
有限会社クオリタ

日本放射線治療専門放射線技師認定機構認定 2025 年度第 2 回東京地区講習会（実機講習）を下記の日程で開催いたします。本講習会では、低融点鉛合金を用いた電子線カスタムブロックの作成実習と実機を用いた出力係数測定を通して、電子線治療における個別治療に必要な知識と技術の習得を目的としております。

下記の募集要項をお読みのうえ、参加申し込みをいただきますようお願い申し上げます。

記

- テ ー マ：「電子線カスタムブロック作成と出力係数測定に関する実機講習会」
- 開催日時：2025 年 12 月 20 日（土）13：30～17：30
- 開催場所：駒澤大学 駒沢キャンパス
- 募集人数：10 名（先着順、ただし応募多数の場合は 1 施設あたりの人数を制限いたします）
- 参 加 費：7,000 円
- 取得単位：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
- 当日持ち物：（推奨）Microsoft Excel 等の表計算ソフトがインストールされたノート PC
- 注意事項：本実習では熱湯を使用しますのでやけどに十分ご注意ください。
低融点鉛合金を使用しますので金属アレルギーをお持ちの方は申し込みご遠慮ください。
申し込みフォームの注意点をご理解いただき免責事項に同意をお願いいたします。
- 申込期間：2025 年 11 月 19 日～2025 年 12 月 12 日（定員になり次第締め切ります）
- 申込方法：下記申込 URL または QR コードにて必要事項を入力してください。やむを得ず申し込み後にキャンセルされる場合は早めにご連絡をお願いいたします。本講習会ではバリアン社製装置を基準とした内容ですが、申込は同社ユーザーでなくても可能です。

URL： <https://forms.gle/sV26uLuxmjMVeHqi7>



※Google フォームからの参加申込を確認後、入力されたメールアドレスへ「受講可否」、「当日の案内」を連絡いたします。なお 12 月 14 日までに連絡が無い場合は下記の問い合わせ先までご連絡ください。

問合せ先：RTT 認定機構 東京地区 逆井（さかさい）
E-mail tmogaki@ncc.go.jp

プログラム

1.電子線計測概要	(講義)	40 分	東京慈恵会医科大学附属病院	藤井
2.カスタムブロック作成 (形状決定)	(実習)	40 分	国立がん研究センター中央病院	逆井
3.カスタムブロック作成 (鋳型作成)	(実習)	30 分	国立がん研究センター中央病院	逆井
4. カスタムブロック作成 (注湯)	(実習)	45 分	国立がん研究センター中央病院	逆井
5.水槽設置 (1D)	(実機)	30 分	東京慈恵会医科大学附属病院 国立がん研究センター中央病院	藤井 逆井
6.OPF 測定 (PDI 事前測定値使用)	(実機)	20 分	東京慈恵会医科大学附属病院 国立がん研究センター中央病院	藤井 逆井

以上