

# (一社) 日本放射線治療専門放射線技師認定機構認定

## 2024 年度東京地区講習会 (実機講習) のご案内

主 催： 東京地区教育指導者  
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

日本放射線治療専門放射線技師認定機構認定 2024 年度東京地区講習会 (実機講習) を下記の日程で開催いたします。本講習会では、実機をもちいた実習とアイソセンター算出のためのスプレッドシートを用いた計算演習、メーカーによる装置調整方法、QA 機器の活用の解説を通して、リニアックアイソセンターQA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 : 「アイソセンターの装置 QA に関する実機講習会」

開催日時 : 2024 年 4 月 27 日 (土) 9:30~17:00

開催場所 : 駒澤大学 VARIAN 放射線治療人材教育センター

募集人数 : 16 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 : 10,000 円 (昼食付きランチョンセミナーあり)

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 3 単位

当日の持ち物 : Microsoft Excel がインストールされたノート PC

申込期間 : 2024 年 3 月 28 日~2024 年 4 月 16 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 QA 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。

URL <https://forms.gle/CcEpztvURbKGJ7b28>



※Google フォームからの参加申込を確認後、ご入力いただいたメールアドレスへ「受講可否」、「参加費支払い方法」、「当日のご案内」についてご連絡いたします。なお 2024 年 4 月 19 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 : 国立がん研究センター中央病院 放射線治療技術室 逆井 (さかさい)

TEL 03 (3547) 5201 内線 2026

E-mail [tmogaki@ncc.go.jp](mailto:tmogaki@ncc.go.jp)

## プログラム

1.アイソセンターの定義と QA 項目	(講義)	40 分	東京慈恵会医科大学附属病院	藤井
2.メカニカルアイソセンターの確認	(実機)	45 分	国立がん研究センター中央病院	逆井
3.放射線アイソセンターの確認	(実機)	45 分	がん研究会有明病院	中島
4.画像系中心の確認	(実機)	30 分	がん研究会有明病院	中島
5.アイソセンターの算出	(実習)	60 分	がん研究会有明病院	中島
6.ランチョンセミナー	(製品紹介)	30 分	バリアンメディカルシステムズ	小林
7.レーザー、装置調整	(講義)	45 分	バリアンメディカルシステムズ	清水
8.QA 機器の活用	(講義)	45 分	東洋メディック	荒木

※参加者は 8 名ずつ 2 班に分かれてプログラム順を組み替えて実施します

以上