

日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療セミナー
「平成 25 年度 四国ブロック実習型講習会」のご案内

2012 年 9 月「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）」が発刊されました。この標準計測法 12 では「フィールド線量計の相互校正」の章が設けられているのが特徴です。そこで今年度の治療セミナーでは“吸収線量の不確かさ”と“電子線の相互校正”についての講義および実機講習を行います。施設における放射線治療の線量管理を担当する放射線技師を対象とした専門性の高い内容となっております。四国 4 県の治療施設を対象として、10 月 26 日には徳島県・香川県治療施設、11 月 2 日には愛媛県・高知県治療施設を対象に開催しますのでご案内いたします。

記

《徳島会場》

（徳島県・香川県治療施設放射線技師対象）

開催日：平成 25 年 10 月 26 日（土） 9:00～17:00

開催場所：徳島大学病院（徳島県徳島市蔵本町 2 丁目 50-1）

《愛媛会場》

（愛媛県・高知県治療施設放射線技師対象）

開催日：平成 25 年 11 月 2 日（土） 9:00～17:00

開催場所：国立病院機構 四国がんセンター（愛媛県松山市南梅本町甲 160）

※両会場案内図および受付時刻は申し込み時に登録いただくメールアドレスに後日連絡いたします。

※両会場とも同じ講習内容で、申し込み期間も同じです。

講師：富永正英 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部（両会場）

チューター

（徳島会場）

川下徹也 徳島大学病院

佐々木幹治 徳島大学病院

山田健二 徳島大学病院

佐々木俊一 高知大学医学部附属病院

笈田将皇 岡山大学大学院保健学研究科

（愛媛会場）

本田弘文 愛媛大学医学部附属病院

佐々木俊一 高知大学医学部附属病院

川下徹也 徳島大学病院

佐々木幹治 徳島大学病院

笈田将皇 岡山大学大学院保健学研究科

講習内容

講義 (9:00-12:00)

1. 標準計測法 12 の概要
2. 放射線治療における吸収線量の不確かさ
3. 電子線の相互校正
4. PC を用いたエクセルワークシートの作成

実習 (13:00-17:00)

1. PC を用いたエクセルワークシートの作成
2. 3次元水ファントムのセッティング
3. 実測

※ノートパソコンを持参して下さい。

受講料：9,000 円 (当日受付時にお支払い下さい)

弁当代：1,000 円 (希望者は申し込みチェックボックスにて入力下さい)
(当日受付時にお支払い下さい)

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：3 カウント

申し込み方法：下記の URL より

- (1) 氏名 (ふりがな)
- (2) 性別
- (3) 生年月日
- (4) 勤務先郵便番号、住所、電話番号
- (5) 勤務先・所属部署
- (6) 返信用メールアドレスを入力してお申し込み下さい

URL:<http://rtt.web5.jp/>

申込期間：平成 25 年 9 月 25 日 (水) ～10 月 9 日 (水)

問合せ先：〒783-8505 高知県南国市岡豊町小蓮

高知大学医学部附属病院 放射線部 横田典和

電話：088-880-2684 (放射線治療)

jm-yokotan@kochi-u.ac.jp

主催：日本放射線治療専門放射線技師認定機構