

(一社) 日本放射線治療専門放射線技師認定機構認定 第15回関西地区統一講習会開催案内



「第15回関西地区統一講習会（応用コース）」を以下の要領で開催します。放射線治療を担当されている技師、放射線治療に興味のある技師諸氏の多くの参加をお待ちしております。

- 目 的：認定資格を目指す方、認定者への継続的知識向上のため
講義形式：**e-learning**
講義資料：PDF配布
受講期間：2021年2月1日（月） - 28日（日）（各科目2回まで視聴可）
受講料：5,000円
受講認定：確認テスト合格により修了証発行（受講確認が目的であり、受講者のレベルを判定するものではありません。）
応募条件：**「m3.com学会研究会」の会員（登録無料）**
会員登録は下記URLより数分で終わります。

<https://www.m3.com/registration/form.jsp?promotionCode=gtop&portalId=m3login&v=t080221&portalRequestURL=https://www.m3.com>

- 募集定員：制限無し
募集期間：2020年12月13日（月）9:00-27日（金）23:59
認定単位：日本放射線治療専門放射線技師認定機構：A区分,3単位
放射線治療品質管理士認定機構：カテゴリー-2,1単位

申込み方法：

- 下記URLより申込みしてください。
http://rtt-kansai.kenkyuukai.jp/event/event_detail.asp?id=44791
- 受講料支払いの案内に従い受講料のお支払いをお願いいたします。
※支払い方法は**クレジットカードのみ**となります、ご了承ください。
- 支払い完了メールがm3に登録されたメールアドレスに届き、応募完了となります。

講義名

- | | | |
|----------------------|-------------|----------|
| 1. モニタ単位数の計算（講義） | 近畿大学奈良病院 | 武井 良樹 先生 |
| 2. モニタ単位数の計算演習 | 兵庫医科大学病院 | 若山 司 先生 |
| 3. 高エネルギー電子線治療の実際 | 京都大学医学部附属病院 | 藤本 隆広 先生 |
| 4. 現場で使う統計と不確かさ | 宇治徳洲会病院 | 高倉 亨 先生 |
| 5. 放射線治療装置のQA/QC | 関西労災病院 | 樽谷 和雄 先生 |
| 6. 放射線治療計画装置の基本的な仕組み | 京都医療科学大学 | 霜村 康平 先生 |

問合せ先：京都医療科学大学 霜村 康平 (rtt.kansai@rtt-kansai.jp)

主催：関西地区教育指導者

多根総合病院 川守田 龍, 京都医療科学大学 霜村 康平

共催：放射線治療かたろう会