

第5回 スキルアップコース

日本放射線治療専門放射線技師認定機構主催 「全国統一講習会 in 関西」を以下の要領で開催致します。
放射線治療品質管理において、装置立ち上げの経験は様々な品質管理項目の手法や許容値の決定に役立ちます。
そこで、今まで装置立ち上げを経験されていない方へのスキルアップを目指して、立ち上げ擬似体験をしていただける講習会とグループディスカッションを企画いたしました。さらに、会場となる大阪国際がんセンターの放射線腫瘍科の施設見学もあります。参加人数の制限はございますが多数のご参加お待ちしております。

開催日時：平成31年2月23日（土）8:40～18:10 *昼食は用意いたします。（ランチョンセミナー）

開催場所：大阪国際がんセンター 6階大会議室 〒541-8567 大阪府大阪市中央区大手前3-1-69

目的：放射線治療を新規で立ち上げるための疑似体験を通じたスキルアップ

講習形式：講義形式、グループディスカッション

テキスト：講義資料事前配布

募集人数：54名

受講資格：なし（オンライン申込み、原則先着順）

受講料：1万円、受講料は振込み（手数料は受講者で負担のこと。振り込み後の返金は致しません）

振込先：りそな銀行 天理支店 普通口座 名義：アールティティカンサイ カワモリタ リユウ

口座番号：0094234 受理メール確認の後、**1月17日（木）までに所定の口座に**銀行振り込みをお願いします。

申込み期間：30年12月27日（木）20:00～30年1月10日（木）24:00まで 先着順（定員になり次第締め切り）

申込み方法：<https://ws.formzu.net/dist/S53970089/> にアクセスして入力フォームを送信して下さい。

1. 施設における立ち上げ経験と実際 -マネジメントの観点から- （大阪大学医学部附属病院 井ノ上 信一先生）
2. アクセプタンスとコミッシングについて （京都医療科学大学 霜村 康平先生）
3. QA/QC ポリシー （大阪大学 隅田 伊織先生）
4. 幾何学的管理項目に関する QA （京都府立医科大学附属病院 太田 誠一先生）
5. 線量管理項目に関する QA （近畿大学医学部附属病院 松本 賢治先生）
6. ランチョンセミナー 基準ビームデータに対するエレクタの取り組み（エレクタ株式会社 三宅 悠太氏）
7. アクセプタンス・コミッシング
 - ①：リニアック -ビームデータの取得 （大阪国際がんセンター 五十野 優先生）
 - ②：放射線治療計画装置 （大阪大学 水野 裕一先生）
8. グループディスカッション
9. IMRT 実施のための MLC コミッシングテスト （都島放射線科クリニック 辰己 大作先生）
10. MLC dosimetric パラメータのコミッシングの考え方 （大阪大学 水野 裕一先生）
11. 大阪国際がんセンター 放射線腫瘍科内施設見学

問合せ先： 京都医療科学大学 霜村康平

E-mail: k.shimo0812@kyoto-msc.jp TEL: (0771) 63-0066 (代)

取得単位：日本放射線治療専門放射線技師認定機構 3 カウント、受講証明書交付
放射線治療品質管理認定機構カテゴリー2 1 単位

共 催：放射線治療かたろう会、大阪国際がんセンター
協 賛：キヤノンメディカルシステムズ株式会社