

平成29年6月1日

部 局 長 殿  
放射線取扱主任者 殿

ラジオアイソトープ総合センター  
センター長 篠原 厚

【外国人向け】平成29年度 第3回新規 全学放射性同位元素等取扱者教育訓練の開催について（通知）

標記の件について、「放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律施行規則（第21条の2）」に従い、下記のとおり実施しますので、関係各位への周知方よろしくお取り計らいください。

記

主 催： ラジオアイソトープ総合センター  
日 時： 平成29年6月20日（火） 10:00 ～ 17:10  
場 所： ラジオアイソトープ総合センター（吹田本館）1F大講義室  
講 師： ラジオアイソトープ総合センター 教授 吉村 崇  
講習内容：1. 放射線の人体に与える影響  
2. 放射性同位元素及び放射線発生装置による放射線障害の防止に関する法令  
3. 放射線障害予防規程  
4. 放射性同位元素等又は放射線発生装置の安全取扱い（1）  
個別講習：放射性同位元素等又は放射線発生装置の安全取扱い（2）  
VR放射線教育訓練（2時間） 内容等は別紙1参照

以上

【講習の申込について】

別紙2の受講申込書を各部局（あるいは放射線取扱主任者）で取りまとめてください。

申込締切と申込先：6月13日（火）メールで [ri-edu@rirc.osaka-u.ac.jp](mailto:ri-edu@rirc.osaka-u.ac.jp) へ

【個別講習（VR放射線教育訓練）について】

別紙1を参照してください。

※RIセンターHP等からの個別申込は不要です。

（注意事項）

- ① 定員を超えた場合人数調整をお願いしますのでご了承ください。
- ② 受講申込者には「放射性同位元素等取扱者教育訓練用テキスト 新規 登録者対象 平成29年度」及び登録施設の「放射線障害予防規程」を持参させてください。
- ③ 新規登録者の受講証明は講習とVR講習の両方を修了した者にのみ発行することとしますので、必ず両方を受講するよう周知してください。
- ④ 申込者が受講できなくなった場合には、ご連絡願います。また、事前申し込みなしに来場されても受講できません。
- ⑤ 法定時間が決まっていますので、遅刻は一切認められません。
- ⑥ 今回の講習を、継続登録者が受講しても、講習内容が異なるため無効です。

問い合わせ先：吹田本館管理室（担当：鈴木・原田 内線 8821）  
豊中分館管理室（担当：高田 内線 6101）

ヴァーチャルリアリティ（VR）放射線教育訓練受講について

全学新規教育訓練では、項目「放射性同位元素又は放射線発生装置の安全取扱い」のうち、2時間分をヴァーチャルリアリティ（VR）放射線教育訓練システムの個別受講とします。

<VR放射線教育訓練システムの内容>

管理区域への入退室、非密封RIの取扱と測定、地震、火災時の対応についてパソコン上でVRによる訓練を行った後、設問に解答していただきます。このシステムでは約2時間の訓練が想定されています。

※講義終了後、全員同時にVR講習を受講いただけますので個別の申込は不要です。

吹田本館のみでの講習となりますのでご了承ください。

以上