

2021環機放第23号

2021年10月 1日

関係各部局長殿

環境安全保健機構

放射線管理部門長 米 田 稔

放射線障害予防小委員会委員長 栗原 達夫

2021年度 RI登録前教育訓練（第4回）及び
エックス線登録前教育訓練（第3回）の開催について（通知）

京都大学環境安全保健機構放射線管理部門および放射線障害予防小委員会では、京都大学における放射性同位元素等の規制に関する規程に基づき、放射性同位元素等またはエックス線等装置の取扱業務に従事しようとする者のための登録前教育訓練（講習会）を別紙のとおりオンラインにて開催いたします。

別紙1 エックス線登録前教育訓練

別紙2 RI登録前教育訓練

つきましては、貴部局において希望する者がある場合は別紙要項に従い申込みください。

- ※ 講習会終了後に行われる予定の従事前血液検査については、上記の日程では行いません。
- ※ このオンライン登録前教育訓練の受講だけでは、登録者にはなれませんので、ご注意ください。
- ※ 従来通りの対面による登録前教育訓練については、今後の状況によって改めて開催する予定です。

別紙1（エックス線登録申請者）

< 2021年度 第3回エックス線等装置取扱業務のための登録前教育訓練 >

第3回 開催日 : 2021年11月1日（月）（日本語）13:30～15:40
2021年11月2日（火）（英語）13:30～15:40（外国人対象）

【時間】

13:30

↓ ① ガイダンス

13:35

↓ ② 講義『人体影響』

14:05

↓ ③ 講義『関係する法令及び学内規程』

14:35

↓ ④ 講義『エックス線等装置の安全な取扱及び放射線に関する事故事例』

15:35

↓ ⑤ ガイダンス

15:40

別紙2 (R I 登録申請者)

< 2021年度 第4回放射性同位元素等取扱業務のためのR I 登録前教育訓練 >

第4回 開催日 : 2021年11月4日(木)(日本語) 10:00~15:30
 2021年11月5日(金)(英語) 10:00~15:30 (外国人対象)

【時間】

10:00
 ↓ ① ガイダンス
 10:05
 ↓ ② 講義『安全取扱(基礎)』
 11:05
 ↓ ③ 講義『関係する法令及び機構が定めた予防規程』
 11:40
 ↓ ④ 講義『人体影響』
 12:10
 ↓ 《昼食・休憩》
 13:15
 ↓ ⑤ 講義『安全取扱(密封)』
 13:45
 ↓ ⑥ 講義『安全取扱(非密封)』
 14:25
 ↓ ⑦ 講義『安全取扱(発生装置・X線)』
 14:55
 ↓ ⑧ 講義『安全取扱(事故事例)』
 15:25
 ↓ ⑨ ガイダンス
 15:30

登録前教育訓練の時間数と法令に定める教育訓練の時間数との比較表

項目	法令	本学規程	登録前教育訓練
放射線の人体に与える影響	30分	30分	30分
放射性同位元素等、放射線発生装置及びエックス線等装置の安全な取扱並びに放射線に関する事故事例	1時間	3時間	3時間
関係する法令及び機構が定めた予防規程	30分	30分	30分