

2023環機放第28号

2023年 3月31日

関係部局長殿

環境安全保健機構

放射線管理部門長 米田 稔

産業厚生部門長 阪上 優

2023年度 新規に放射線取扱等業務に従事しようとする者の
登録申請に係る手続きについて（通知）

京都大学環境安全保健機構放射線管理部門および産業厚生部門は、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（令和元年達示題50号）に基づき、放射性同位元素等、放射線発生装置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）及び健康診断を別紙のとおり開催いたします。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いただけますよう周知願います。新年度における登録申請に関する手続きの通知は、今回のみとなりますので、ご留意願います。

記

- 別紙1 実施要項
- 別紙2 登録前教育訓練（RI・エックス線）実施日程（受講予定者向け・事務担当者向け）
- 別紙3 登録前教育訓練（RI・エックス線）プログラム
- 別紙4 健康診断 実施日程（登録前教育訓練受講者・教育訓練省略者）

別紙1 (実施要項)

本学の規程に基づき、放射線取扱等業務に従事する者は、業務を開始する前に所定の教育訓練を受講し、健康診断の受診をしなければなりません。

1. 環境安全保健機構は、本学の規程に基づき、RI 登録前教育訓練ならびにエックス線登録前教育訓練を別紙のとおり開催します。受講を希望する者は、添付の『申込手順書』に従い、受講申込を行ってください。

- ① 受講しなければならない科目および時間数は、別紙プログラムの通りです。未受講あるいは受講時間が不足の科目があると登録の承認ができませんので、必ず全ての科目を受講してください。
- ② 学内に設置されたエックス線等装置のみを使用する者は、エックス線登録前教育訓練を受講してください。学内の放射線施設（事業所）において放射線取扱等業務に従事する者および学外の共同利用機関等での放射線利用を行う者は RI 登録前教育訓練を受講してください。

2. 健康診断の受診を希望する者は、以下の手続きに従い、採血受診日の予約申込を行ってください。

- ① 健康診断は、血液検査と問診により実施します。
- ② 問診は、教育訓練を受講修了した者および教育訓練の受講省略が承認された者に対し、Web 問診の受診サイトをご案内いたします。問診票に入力して提出してください。
- ③ 血液検査は予約・指定された日時において実施します。

※ 放射線取扱等業務に従事する者として登録されるには、所属部局において教育訓練の受講修了の確認と健康診断結果の確認が必要です。

3. 放射線取扱者個人管理システム (KRUMS) について

本学では放射線取扱等業務に従事しようとする者の登録を適正に実施するため、環境安全保健機構放射線管理部門が管理運営する「放射線取扱者個人管理システム (KRUMS)」を利用しています。登録申請を行う者の各種手続きは当該システムを通して実施いたします。以下の URL よりアクセスしてください。

<https://krums.esho.kyoto-u.ac.jp/> (学内限定)

なお、当該システムは、情報セキュリティ確保のため、学内ネットワーク (kuins-III) からのアクセスに限定されています。学外からの接続を希望する者は、情報環境機構のサイトを参考に VPN 接続等により kuins に接続した上でアクセスしてください。

別紙2（受講予定者）

2023年度 RI登録前教育訓練及びエックス線登録前教育訓練実施日程

日時	内容	KRUMS申請期間
2023年5月15日（月） 10:00～15:30	RI（日本語版）	2023/4/4 ～ 2023/4/21
2023年5月16日（火） 10:00～15:30	RI（日本語版）	
2023年5月17日（水） 10:00～15:30	RI（英語版（外国人対象））	
2023年5月18日（木） 10:00～15:30	RI（日本語版）	
2023年5月19日（金） 13:30～15:40	エックス線（日本語版）	
2023年5月22日（月） 13:30～15:40	エックス線（日本語版）	
2023年5月23日（火） 13:30～15:40	エックス線（英語版（外国人対象））	
2023年6月29日（木） 13:30～15:40	エックス線（日本語版）	2023/5/24～ 2023/6/15
2023年6月30日（金） 10:00～15:30	RI（日本語版）	
2023年7月3日（月） 10:00～15:30	RI（英語版（外国人対象））	
2023年7月4日（火） 13:30～15:40	エックス線（英語版（外国人対象））	2023/8/22 ～2023/9/21
2023年10月5日（木） 13:30～15:40	エックス線（日本語版）	
2023年10月6日（金） 10:00～15:30	RI（日本語版）	2023/10/3 ～2023/10/31
2023年11月15日（水） 13:30～15:40	エックス線（英語版（外国人対象））	
2023年11月17日（金） 10:00～15:30	RI（英語版（外国人対象））	2023/11/1 ～2023/11/16
2023年12月4日（月） 10:00～15:30	RI（日本語版）	
2023年12月6日（水） 13:30～15:40	エックス線（日本語版）	
2023年12月8日（金） 10:00～15:30	RI（英語版（外国人対象））	2023/12/15 ～2024/1/18
2024年2月7日（水） 13:30～15:40	エックス線（日本語版）	
2024年2月8日（木） 10:00～15:30	RI（日本語版）	

※登録前教育訓練の受講だけでは、登録者になれませんのでご注意ください。

別紙2（事務担当者）

2022年度 R I 登録前教育訓練及びエックス線登録前教育訓練実施日程

日時	内容	予定者名簿締切日時
2023年5月15日（月） 10:00～15:30	R I（日本語版）	2023/4/25 12:00
2023年5月16日（火） 10:00～15:30	R I（日本語版）	
2023年5月17日（水） 10:00～15:30	R I（英語版（外国人対象））	
2023年5月18日（木） 10:00～15:30	R I（日本語版）	
2023年5月19日（金） 13:30～15:40	エックス線（日本語版）	
2023年5月22日（月） 13:30～15:40	エックス線（日本語版）	
2023年5月23日（火） 13:30～15:40	エックス線（英語版（外国人対象））	
2023年6月29日（木） 13:30～15:40	エックス線（日本語版）	2023/6/16 12:00
2023年6月30日（金） 10:00～15:30	R I（日本語版）	
2023年7月3日（月） 10:00～15:30	R I（英語版（外国人対象））	
2023年7月4日（火） 13:30～15:40	エックス線（英語版（外国人対象））	
2023年10月5日（木） 13:30～15:40	エックス線（日本語版）	2023/9/22 12:00
2023年10月6日（金） 10:00～15:30	R I（日本語版）	
2023年11月15日（水） 13:30～15:40	エックス線（英語版（外国人対象））	2023/11/1 12:00
2023年11月17日（金） 10:00～15:30	R I（英語版（外国人対象））	
2023年12月4日（月） 10:00～15:30	R I（日本語版）	2023/11/17 12:00
2023年12月6日（水） 13:30～15:40	エックス線（日本語版）	
2023年12月8日（金） 10:00～15:30	R I（英語版（外国人対象））	
2024年2月7日（水） 13:30～15:40	エックス線（日本語版）	2024/1/19 12:00
2024年2月8日（木） 10:00～15:30	R I（日本語版）	

※登録前教育訓練の受講だけでは、登録者になれませんのでご注意ください。

別紙 3 (R I 登録申請者)

< 2023 年度 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 >

【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

別紙3（エックス線登録申請者）

< 2023年度 エックス線等装置取扱業務のための登録前教育訓練 >

【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 4 (健康診断)

2023年度 従事前血液検査実施日程

採血日時	採血場所	採血申込締切日
2023年5月24日 (水) 9:30~11:30	放射線管理部門 (北部構内)	2023/4/25 12:00
2023年5月25日 (木) 14:00~16:00	病院構内	
2023年5月26日 (金) 14:00~16:00	桂キャンパス	
2023年5月29日 (月) 14:00~16:00	宇治キャンパス	
2023年5月30日 (火) 9:30~11:30	桂キャンパス	
2023年5月31日 (水) 9:30~11:30	放射線管理部門 (北部構内)	
2023年6月13日 (火) 14:00~16:00	放射線管理部門 (医学部構内)	2023/5/26 12:00
2023年7月11日 (火) 9:30~11:30	放射線管理部門 (医学部構内)	2023/6/22 12:00
2023年8月23日 (水) 14:00~16:00	放射線管理部門 (医学部構内)	2023/7/27 12:00
2023年10月12日 (木) 9:30~11:30	放射線管理部門 (医学部構内)	2023/9/25 12:00
2023年11月13日 (月) 9:30~11:30	宇治キャンパス	2023/10/26 12:00
2023年11月17日 (金) 14:00~16:00	桂キャンパス	
2023年11月20日 (月) 14:00~16:00	北部構内(農学)	
2023年12月14日 (木) 9:30~11:30	放射線管理部門 (北部構内)	2023/11/27 12:00
2024年1月16日 (火) 9:30~11:30	放射線管理部門 (北部構内)	2023/12/21 12:00
2024年2月14日 (水) 14:00~16:00	放射線管理部門 (北部構内)	2024/1/26 12:00