

## 令和4年度後期 放射性同位元素等の安全取扱いに関する教育訓練実施要項

## 1. 目的

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(以下「放射線障害防止法」という。)及び本学放射線障害予防規程に基づき、放射性同位元素及び放射線によって汚染された物の取扱い、管理又はこれに付随する業務に従事する者(放射線業務従事者)に対し、放射線障害の発生を防止するために、必要な教育及び訓練を行うことを目的とする。

## 2. 主催

放射線安全委員会

## 3. 対象者

- ・令和4年度に本学アイソトープセンターにおいて、放射線業務に従事する可能性がある者
- ・令和4年度に学外のRI施設・エックス線装置・加速器・原子炉等(例えば、SPring-8)において放射線業務に従事する可能性がある者

なお、その経歴により次のとおり区分します。

- 1.RI新人教育: 初めて放射線業務に従事する者で令和4年度に利用する可能性がある者
- 2.RI再教育 : 令和3年度以前に新人教育を受講し、令和4年度に利用する可能性がある者

## 4. 日時・場所

## (1) RI新人教育【要: 事前申込→5. へ】

日時: 9月22日(木) 9時20分～16時40分

場所: 3号館3階 0311講義室【対面形式※予定】

## (2) RI再教育【要: 事前申込→5. へ】

日時: 9月20日(火) 10時00分～11時00分

場所: 60周年記念館 記念ホール【対面形式※予定】

## 5. 事前申込について

【申込締切: 9月15日(木)12:00】

以下よりアクセスし、申込をしてください。

URL: <https://moodle.cis.kit.ac.jp/course/view.php?id=58033>

## 6. 講習内容

## (1) RI新人教育

令和4年9月22日(木)

9:20～10:50 放射性同位元素等又は放射線発生装置の安全取扱Ⅰ

10:50～11:00 休憩

11:00～12:30 放射性同位元素等又は放射線発生装置の安全取扱Ⅱ

12:30～13:30 休憩(昼食)

13:30～14:00 放射線の人体に与える影響

14:00～15:00 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

15:00～15:10 休憩

15:10～16:10 放射性同位元素等又は放射線発生装置の安全取扱Ⅲ

16:10～16:40 放射線障害予防規程

(講師: 高度技術支援センター技術員・アイソトープセンター管理者 田村文香、研究推進・産学連携課)

(2) RI再教育

令和4年9月20日(火)

放射性同位元素等又は放射線発生装置の安全取扱

放射線の人体に与える影響

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

放射線障害予防規程

(講習内容については、一部省略することがあります。)

(講師: 電気電子工学系准教授 今田早紀、高度技術支援センター技術員・アイソトープセンター管理者 田村文香)

7. 修了証書

この講習会において所定の課程を修了した者には、受講修了証を交付する。

8. テキスト

新人教育・再教育ともに、テキストは当日配付します。

9. 補講

**令和4年度後期の教育訓練については、学内で補講の実施予定はありません。**

**受講対象となる方は、必ず上記の日程で受講してください。なお、やむを得ず欠席する方は事前に、下記問い合わせ先にメールにて連絡してください。**

10. その他

注意事項:

1. 放射線業務従事者(学生)のための特殊健康診断の採血と問診(web問診)は10月、放射線業務従事者(教職員)のための特殊健康診断は12月に実施予定ですので、必ず受診してください。
2. **原則、対面形式にて実施します。**(※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、変更する可能性があります。実施日や方法が変更となる場合、学生情報ポータル、事務情報ポータルにてお知らせいたしますので、確認をお願いします。)  
特別な事情により、リモート参加ご希望の方は、個別に下記問合せ先にメール(件名:「RI新人教育(又はRI再教育)リモート参加希望」とし、本文に(1)学生・職員番号、(2)所属(課程、専攻、学系)、(3)氏名、(4)指導教員(学生のみ)、(5)日中に連絡がとれる電話番号、(6)リモート参加理由を記載)してください。  
なお、リモート参加希望者が多数の場合や理由によっては、お断りさせていただく場合があります。  
リモート参加申込締切は【9月14日(水)12:00】です。  
(リモート参加の場合は、受講状況の確認を行うため、常時カメラをオンにした状態でご参加ください。また、必ず回線の安定した環境(PC 含む)で受講してください。受講中の回線のトラブル等で受講状況が確認できない場合、受講したとみなされない可能性があります。)
3. **法令に定められた教育訓練であり、通常の授業と異なります。**  
**遅刻、早退、中抜けは厳禁です。受講時間が規定の時間数に満たない場合は、修了証は交付できません。(ガラスバッジも交付することができません)**
4. 受講中は携帯電話等の電源はお切りください。
5. 新型コロナウイルス感染症拡大の影響で実施等を変更する場合があります。

## スケジュール

	日時	場所	備考
RI教育訓練 (新人)	9月22日(木) 9時20分～16時40分	3号館3階311講義室	初めてRI等を利用される方は 必ず受講してください。
RI教育訓練 (再教育)	9月20日(火) 10時00分～11時00分	60周年記念館	継続してRI等を利用される方は 必ず受講してください。
特殊健康診断 採血(学生)	10月頃(予定)	詳細は学生情報ポータルで後日お知らせします。	
特殊健康診断 問診(学生)	10月頃(予定)	Web問診 詳細は学生情報ポータルで後日お知らせします。	
特殊健康診断 採血(教職員)	12月頃(予定)	詳細は人事労務課職員係より後日お知らせがあります。	
特殊健康診断 問診(教職員)	12月頃(予定)	詳細は人事労務課職員係より後日お知らせがあります。	

**教育訓練及び健康診断を受けていない方には、ガラスバッジを交付することができませんので、該当者は必ず受講・受診してください。**

問い合わせ先：研究推進・産学連携課総務係

TEL 075-724-7038

E-mail: [ken-apply@jim.kit.ac.jp](mailto:ken-apply@jim.kit.ac.jp)