# 令和6年度放射線障害防止のための教育訓練 (新規登録申請者対象(放射性同位元素等)・秋期・日本語)

1. 日 時:(実習ありコース)

(講義) 令和6年10月22日(火) 8時50分~12時22分

(実習) 令和6年10月22日(火) 13時40分~16時10分 または 令和6年10月23日(水) 13時40分~16時10分

※22日(火)午前中の講義受講後、22日(火)または 23日(水)のどちらかの実習に参加していただきます。

2. 開催場所 :(実習ありコース)学術交流会館 小講堂 及び アイソトープ総合センター 5階大講義室

3. 受講対象者: 放射性同位元素等取扱者として新規に登録を希望する者

4. 受講定員 : (実習ありコース) 60名(実習部分は各日30名)

5. 午後からの:

教育訓練 (実習ありコース)管理区域への入退方法やサーベイメータの取扱いなどに関する 実習

受講管理の都合上、指定した受講日以外の受講はできません。都合がつかなくなった場合には、事前に部局の担当事務を通じて、安全衛生室へ申し出ください。

6. 諸注意 : ・職員証または学生証、筆記用具を持参してください。

- ・職員証または学生証のない学外の方は、顔写真付きの身分を証明するもの (運転免許証・パスポート・マイナンバーカード等)をお持ちください。
- ・この教育訓練は、法令に従い、所定の時間の受講を要します。 理由を問わず遅刻、途中退出は認めておりません。遅刻すると理由を問わず入 場できませんので、時間に余裕を持って来場願います。
- 自動車、自転車での来場はできません。
- ・講義中はパソコンやスマートフォンの使用はできません。

7. 内容 : 教育訓練スケジュールは以下のとおりです。

## 【実習ありコース】

## 10月22日(火)(午前) 開催場所:学術交流会館 小講堂

時間	内容	講師
8:30~8:50	受付	
8:50~9:00	連絡事項、総長挨拶(動画)	
9:00~9:30	放射性同位元素等又は放射線発生装置の安全取扱いの I 一安全取扱いの基礎-	安全衛生本部 教授 小島 康明
9:30~10:00	放射線の人体に与える影響	獣医学研究院 准教授 安井 博宣
10:00~10:30	放射線障害の防止に関する法令	安全衛生本部 教授
10:30~10:40	国立大学法人北海道大学放射線障害予防規程	小島 康明
10:40~10:48	休憩	
10:48~10:50	委員長挨拶	放射性同位元素等管理委員会委員長
10:50~11:50	放射性同位元素等又は放射線発生装置の安全取扱いの II 一放射線発生装置の基礎と安全取扱い一	工学研究院 教授小崎 完
11:50~12:20	放射性同位元素等又は放射線発生装置の安全取扱いのⅢ 一最近の事故から学ぶー	アイソト-プ 総合センター 教授 久下 裕司
	※本学以外の放射線施設(学外施設) <u>のみ</u> を利用する者は、	ここまでで終了
12:20~12:22	連絡事項	

### 10月22日(火)(午後) 集合場所:アイソトープ総合センター 5階大講義室

13:30~13:40	受付	
	(実習)放射性同位元素等又は放射線発生装置の安全取扱	アイソトープ総合センター 助教
	いのN	水野 雄貴
13:40~16:10	① 管理区域への入退方法	
	② サーベイメータの取扱い	安全衛生本部 教授
	③ 放射性同位元素の安全取扱い(コールドラン)	小島 康明

## 10月23日(水)(午後) 集合場所:アイソトープ総合センター 5階大講義室

13:30~13:40	受付	
	(実習)放射性同位元素等又は放射線発生装置の安全取扱いのIV	アイソトープ 総合センター 助教 水野 雄貴
13:40~16:10	① 管理区域への入退方法	<b>小耳 雌</b> 良
	② サーベイメータの取扱い	安全衛生本部 教授
	③ 放射性同位元素の安全取扱い(コールドラン)	小島 康明