

**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) 学术交流会館 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 －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 －放射線発生装置の基礎と安全取扱い－	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 －最近の事故から学ぶ－	アイソトープ総合センター 教授 久下 裕司
※本学以外の放射線施設（学外施設）のみを利用する者は、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	
13:40~16:10	（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 ① 管理区域への入退方法 ② サーベイメータの取扱い ③ 放射性同位元素の安全取扱い(コールドラン)	アイソトープ総合センター 助教 水野 雄貴 安全衛生本部 教授 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	
13:40~16:10	（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 ① 管理区域への入退方法 ② サーベイメータの取扱い ③ 放射性同位元素の安全取扱い(コールドラン)	アイソトープ総合センター 助教 水野 雄貴 安全衛生本部 教授 小島 康明