

令和5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 : 令和5年10月24日(火) 9:00~16:42 (受講受付 8:30-8:50)
2. 会 場 : 北海道大学アイソトープ総合センター大講義室
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 : 100名(予定)
5. 受講申込 : 別紙の受講対象者名簿を、部局の担当事務にて取りまとめのうえ、
令和5年10月16日(月)までに総務課安全衛生室研究安全担当に提出して
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。
・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。
7. 内 容 : 対面での教育訓練スケジュールは以下のとおりです。

時 間	内 容	講 師
8:30~8:50	受付	
8:55~8:59	連絡事項、総長挨拶(動画)	
9:00~9:30	放射線の人体に与える影響	獣医学研究院 教授 稲波 修
9:34~10:10	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 ① アイソトープとは(20分) ② 安全取扱いの基礎(16分)	(日本アイソトープ協会編 DVD 使用)
10:10~10:20	休憩	
10:20~10:54	放射線障害の防止に関する法令	安全衛生本部 特任准教授 野矢 洋一
10:55~11:05	国立大学法人北海道大学放射線障害予防規程	安全衛生本部 特任准教授 野矢 洋一

11:06～11:36	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 -最近の事故から学ぶ-	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)のみを利用する者は、 ここまでで修了	
11:36～13:00	事務連絡、昼休憩	
13:00～13:28	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 -密封及び非密封放射性同位元素の基礎-	安全衛生本部 特任准教授 野矢 洋一
13:29～13:45	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 -放射線取扱施設〔非密封の〕管理区域の実際(16分)	(日本アイソトプ 協会編 DVD 使用)
13:45～13:55	休憩	
13:55～14:55	放射性同位元素等又は放射線発生装置の安全取扱いのⅤ -非密封放射性同位元素の安全取扱い-	アイソトプ 総合センター 助教 水野 雄貴
14:55～15:28	放射性同位元素等又は放射線発生装置の安全取扱いのⅥ 「火災・地震と放射線施設」 ① 前編 地震対策(19分) ② 後編 火災対策(14分)	(日本アイソトプ 協会編 DVD 使用)
15:28～15:40	休憩	
15:40～16:40	放射性同位元素等又は放射線発生装置の安全取扱いのⅦ -放射線発生装置の基礎と安全取扱い-	放射性同位元素等管理 委員会委員長 工学研究院 教授
16:40～16:42	委員長挨拶	小崎 完

8. 備 考：今後の放射線障害防止のための教育訓練（新規登録申請者対象 日本語）に関するスケジュールは以下のとおりです。

冬期 1月 1回（定員30名予定）