

放射線業務者のための教育訓練講習会のご案内

【 新規／再教育 】

産業医科大学アイソトープ研究センターでは、学内向けに行っている放射線業務従事者講習会（新規および再教育）を、学外の方にもご案内しています。

本講習会は、放射性同位元素等の規制に関する法律第22条及び同施行規則第21条の2に規定する「初めて管理区域に立ち入る前に行なう教育訓練」および「管理区域に立ち入った後には1年を超えない期間ごとに行う再教育訓練」に該当します。

本講習会は対面で実施します。講師から直接話を聞き、また直接質問することにより、リモートでの実施に比べ、講習内容の理解度が上がると思います。貴事業所等で、放射線業務従事者のための教育訓練が必要な方は、当センターの講習会を、ぜひともご利用下さい。

産業医科大学アイソトープ研究センター長 青木 隆敏

講習会の日時および場所

2025年5月22日（木）

産業医科大学 講義室（北九州市八幡西区医生ヶ丘1-1）

- 新規講習会
（管理区域立入前教育訓練）：
8:50～16:10
- 再教育講習会
（管理区域立入後1年を超えない期間ごとに行う再教育訓練）：
11:10～15:00（密封RI、X線）または 13:05～16:10（非密封RI）

講師

以下の者が担当します。

放射性同位元素等の安全取扱（放射線の基礎）担当
産業医科大学 アイソトープ研究センター 馬田 敏幸

放射性同位元素等の安全取扱（基礎）担当
産業医科大学 産業生態科学研究所 放射線衛生管理学 岡崎 龍史

放射性同位元素等の安全取扱（密封・X線装置）担当
産業医科大学 産業生態科学研究所 放射線衛生管理学 永元 啓介

放射線の人体に与える影響 担当
産業医科大学 産業生態科学研究所 放射線衛生管理学 香崎 正宙

放射性同位元素等の安全取扱（非密封）、法令担当
産業医科大学 アイソトープ研究センター 阿部 利明

プログラム

- | | | |
|---------------------------|-------------|----------|
| ① 放射性同位元素等の安全取扱Ⅰ（放射線の基礎） | 8:50～ 9:50 | 講師：馬田 敏幸 |
| ② 放射性同位元素等の安全取扱Ⅱ（基礎） | 10:00～11:00 | 講師：岡崎 龍史 |
| ③ 放射性同位元素等の安全取扱Ⅲ（密封、X線装置） | 11:10～12:10 | 講師：永元 啓介 |
| ④ 放射線の人体に与える影響 | 13:05～13:50 | 講師：香崎 正宙 |
| ⑤ 放射線障害の防止に関する法令 | 14:00～15:00 | 講師：阿部 利明 |
| ⑥ 放射性同位元素等の安全取扱Ⅳ（非密封） | 15:10～16:10 | 講師：阿部 利明 |

- ・新規講習会受講者の方は、①～⑥を受講して下さい。
- ・再教育講習会受講者の方で、密封放射性同位元素、X線装置、放射線発生装置をお使いの方は③～⑤を、非密封放射性同位元素をお使いの方は④～⑥を受講して下さい。

受講料

初心者講習：	5,500円（税込・テキスト代金を含む）
再教育講習：	4,400円（ // ）
学 生：	3,300円（ // ）

注）学生の方は、当日学生証を持参下さい。

申し込み方法

別添の申込書に必要事項を記入の上、産業医科大学アイソトープ研究センターへFAX またはメール添付ファイルにて送付して下さい。

申し込み〆切

2025年 5月 8日（木） 17:00

支払い方法

申し込み〆切日以降、産業医科大学の経理課より請求書を送付しますので、受講日までに指定口座へ振り込んで下さい。また、申し込み〆切日以前に、請求書が必要な方は事前に発行しますので、申込書の「その他」の欄にその旨をご記入下さい。なお、**当日現金での受付は行なっておりません。**

その他

- ・領収書が必要な方は、受講申込書の領収書の項目に記入することにより、**事前にお知らせ下さい。**（受講当日に申し出られた場合、後日の発行となります。）
- ・講習会申し込み〆切後、「講習会案内状」を送付します。
- ・講習会終了後、受講証明書を発行します。
- ・同内容の講習会を、2025年度後期（開催日未定）にも開催予定です。
（詳しくは、当施設のホームページをご覧ください。）
https://www.uoeh-u.ac.jp/kouza/ricenter/intro_j.html
- ・都合により講師に変更が生じる場合がありますので、予めご了承願います。

お問い合わせ先

産業医科大学アイソトープ研究センター
Tel：093-691-7410（直通）
Fax：093-602-6707
e-mail：j-rrriii@mbx.med.uoeh-u.ac.jp

