

2026年4月8日

RI教育研究施設利用者 各位

機器分析評価センター RI教育研究施設長 山口 佳隆

2026年度第1回放射線業務従事者教育訓練のお知らせ

「2026年度第1回放射線業務従事者教育訓練」を下記のとおり実施しますので、受講を希望する方は、下記の申込フォームによって、各実施日の3日前までにRI教育研究施設にお申し込み下さい。対面式とオンラインの二通りでの開催になりますので、下記の説明をよく確認の上、ご参加ください。

記

○日時、場所：

新規教育訓練(非密封) ・日程調整の上、研究室ごとに実施します。

新規教育訓練(密封等) ・以下の日程で対面で行います。

・2026年4月24日(金) 13:30 - 16:40

機器分析評価センター 2階 210セミナー室

・2026年5月12日(火) 13:30 - 16:40

機器分析評価センター 2階 210セミナー室

・2026年5月14日(木) 13:30 - 16:40

機器分析評価センター 2階 210セミナー室

定期教育訓練 ・以下の日程でMicrosoft Teamsを使用してオンラインで行います。

・2026年4月23日(木) 15:00 - 16:00

・2026年5月13日(水) 11:00 - 12:00

○対象者

・新規教育訓練(非密封)

これからRI教育研究施設や学外の非密封放射性同位元素(試薬状の放射性物質、非密封RI)を使用する放射線施設で放射線業務に従事する方で、初めて教育訓練を受講する方

※ 法令上、放射線管理区域立入り前に必ず受講する必要があります。

・新規教育訓練(密封等)

これから学外の密封放射性同位元素(密封RI)や放射光施設等の放射線発生装置を使用する放射線施設で放射線業務に従事する方で、初めて教育訓練を受講する方

※ 法令上、放射線管理区域立入り前に必ず受講する必要があります。

・定期教育訓練

これまでに放射線業務従事者教育訓練を受講したことのある方で、今年度も継続して放射線業務に従事する予定の方

※ 放射線業務に従事する年度内に受講する必要があります。

※ 前年度受講していない場合は、放射線管理区域立入り前に受講して下さい。

注) 放射線業務とは、RI教育研究施設の放射線管理区域内での実験や、学外の放射光施設の利用等での放射

線管理区域への立入りを伴う業務です。

*) 新規教育訓練の非密封、密封等の区分が不明な場合は、担当者までご相談下さい。

○受講方法

新規教育訓練(非密封)(密封等)は対面式で行います。

定期教育訓練は、Microsoft Teams を使用してオンラインで行います。受講申込み後、参加用のリンクをお送りします。

講義等の都合で受講できない場合は個別に対応しますので、担当者までご相談下さい。

受講される方は、研究室ごとに電子メールで以下の内容でお申し込み下さい。

人数によっては希望日時に受講していただけないことがあります。

その場合、日程変更のお願いを別途メールにて送付させていただきます。

都合がつかず、受講できない場合は、7月頃に開催予定の第2回教育訓練を受講していただくか、研究のスケジュール等でお急ぎの場合は個別対応します。

教育訓練受講申込フォーム

代表者氏名 :

代表者連絡先 :

研究室名等 :

参加希望人数 :

新規密封等(4/24) __名 新規密封等(5/12) __名 新規密封等(5/14) __名

定期(4/23) __名 定期(5/13) __名

新規非密封 __名 (新規非密封を受講したい場合は希望日時を3日程ご連絡下さい)

(上記フォーム部分をメール本文にコピー&ペーストできます)

・ 申込先 : tanaka-yoichiro-vw@ynu. ac. jp (田中)

○補足

新規教育訓練は、初めて放射線管理区域に立ち入る前に行う法定の教育訓練です。非密封RIを使用する場合と、密封RIまたは放射線発生装置を使用する場合に分かれ、以下の内容で行います。

内容	非密封	密封等
放射線の人体に与える影響	30分	30分
放射性同位元素又は放射線発生装置の安全取扱い	2時間30分	1時間30分
放射線障害防止に関する法令及び予防規程	1時間	1時間

*RI教育研究施設の非密封RI使用者は、使用開始時に実習を2時間行います。

定期教育訓練は、すでに放射線管理区域に立ち入った事のある放射線業務従事者が受講する教育訓練です。前年度に引き続き放射線業務従事者登録を行う場合は、年度中に必ず受講してください。

[本件連絡先]

研究推進機構機器分析評価センターRI教育研究施設

田中 陽一郎

e-mail : tanaka-yoichiro-vw@ynu. ac. jp

内線 : 4410