

2020年7月20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 栗原 靖之

### 2020年度の放射線業務従事者教育訓練の実施について

2020年度は、多人数が集まる教育訓練を実施するのは難しい状況ですので、放射線業務従事者教育訓練を下記の通り実施します。今年度RI教育研究施設や学外放射線施設の放射線業務を予定している方、今年度中に受講することを確約の上、前年度から継続して放射線業務を行っている方は、申込みの上受講をお願いします。

#### 記

##### ○実施の概要

新規教育訓練(非密封) ・放射線管理区域での放射線業務の開始日が決まりましたら、管理区域への立ち入り日または時期と人数をご連絡下さい。  
RI教育研究施設の管理区域を使用希望の方は、その旨を別途ご相談下さい。  
研究室ごとに日程調整の上、実施します。

新規教育訓練(密封等) ・放射線管理区域での放射線業務の開始日が決まりましたら、管理区域への立ち入り日または時期と人数をご連絡下さい。  
研究室ごとに日程調整の上、実施します。

定期教育訓練 ・以下の日時にZOOMを使用して行います。  
・2020年7月28日(火) 15:00 - 16:00  
・2020年8月5日(水) 11:00 - 12:00  
8月中旬以降も、依頼があれば個別に実施します。

##### ○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。今年度は、少人数での個別実施になるため、実際に管理区域に立ち入り予定のある方のみを対象にします。

###### ・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。今年度は、少人数での個別実施になるため、実際に管理区域に立ち入り予定のある方のみを対象にします。

・ 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がある方で、今年度も継続して放射線業務に従事する予定の方、または今年度すでに継続して従事している方。

注) 放射線業務とは、R I 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。法令上、管理区域立入り前、または前回教育訓練を受講した次の年度内の教育訓練の受講が義務づけられています。

\* ) 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

7/28(火)、8/5(水)の定期訓練は、電子メールで下記のフォームにてお申し込み下さい。参加用の ZOOM ミーティング ID をお送りします。

---

定期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 : 定期(7/28\_\_名)、定期(8/5\_\_名)

---

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

新規訓練、8月中旬以降の定期訓練を希望される方は、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。メールで日程調整の連絡をいたします。

---

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 :

教育訓練の種類(新規密封等、新規非密封、定期) :

参加希望人数 :

管理区域立入予定日または時期 :

---

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

全てのお申し込みを1通のメールでお送りいただいても構いません。

○ 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、従事者登録時に実習を 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、又は行っている場合は、年度中に必ず受講してください。

[本件連絡先]

機器分析評価センター R I 教育研究施設

田中 陽一郎

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

内線 : 4410