

## RI 講習申込方法

RI 講習（講義）は、TACT を用いた e-learning で実施します。以下の申込・受講手順、注意事項等をよく読んで、申し込んでください。

### 【申込・受講手順】

1. HP から申込書をダウンロードし、必要事項を記入してください。

職員番号または学生番号は、TACT の登録に必要ですので、必ず記入してください。

2. RI 講習（講義）は、2つの受講コースがあります。実習受講の有無も含めて、得られる資格を下表で確認してから、必要な内容を選択してください。

取扱い可能な従事内容	A コース	B コース	B コース+実習
非密封放射性同位元素の取扱い		条件付 <sup>(注1)</sup>	○
密封放射性同位元素の取扱い	○	○	○
放射化を伴う加速器施設の利用		条件付 <sup>(注1)</sup>	○
放射化を伴わない加速器施設の利用	○	○	○
放射光(シンクロトロン光) 施設の利用 <sup>(注2)</sup>	○	○	○

注1 本学で非密封放射性同位元素の取扱い資格及び放射化を伴う加速器施設の利用資格を取得するためには、講義と実習の受講が必要です。

注2 放射光施設において、X線が発生する業務に従事する場合には、第2種及び第3種両方の資格が必要です。

3. RI 講習（実習）は、RI 講習（講義・Bコース）を受講した後に受講可能です。

実習受講前に「[放射線業務従事者のための特殊健康診断](#)」を受検し、結果を提出してください。

学内の健康診断の日程は、[保健管理室のホームページ](#)で確認してください。

※すでに講義を受講済みの場合及び資格認定により講義が免除されている場合には、実習のみを申し込むことができます。資格認定の場合は、認定書の写しを提出してください。

4. 申込書には研究室責任者（研究室の代表者）の押印が必要です。

ダウンロードした申込書に必要事項の記入・押印が済んでから、PDF または JPEG などの画像ファイルにし、e-mail に添付してお申し込みください。

※e-mail は機構メールアドレスを使用してください。

TACT 利用時の連絡も含め、当センターからの連絡は、機構メールアドレスに送ります。機構メールが受信できることを確認しておいてください。

〔メール記入例〕

-----  
e-mail 宛先：kanric@cc.nagoya-u.ac.jp

標題：RI 講習申込

本文：RI 講習を添付の通り申し込みます。

所属

身分

氏名

添付：RI 講習申込書  
-----

5. 申し込み後、3日以内に受領メールを送ります（土日休日を除きます）。

受領メールが届かない場合はお問い合わせください。

6. 講義開始数日前までに、実施要領をメールで送ります（土日休日を除きます）。

前日までに内容を確認してください。メールが届かない場合はお問い合わせください。

7. 講義視聴・小テスト等は受講期間内のみ閲覧可能です。受講期間内の各自都合の良い時間に TACT にログインして、「放射線安全取扱に関する全学向け講習」内の講義を視聴し、確認用小テストを受けてください。テストが合格点に達したら修了です。合格点に達しなかった場合は、合格点に達するまで受けてください。受講期間終了後は閲覧・解答ができなくなりますので、余裕をもって受講してください。

8. 実習の受講は、指定する時間・場所にお越しください。（遅刻した場合は受講できません）

9. 修了者に対し、修了証を後日学内便で郵送します。

【注意事項等】

※申し込みは、複数でまとめたり代理者を介したりせずに、各個人で行ってください。

※標題なしで送信すると、迷惑メールとして取り扱われてしまう可能性があります。記入例のように、RI 講習の申込であることを明記してください。

※**実習は定員がありますので、申込期間内の先着順で受け付けます。**満席の場合は、どこかの日に受講できるように調整しますが、希望どおりの日程にならない場合がありますので、ご了承ください。  
なお、申込後の日程変更は受け付けませんので、予定をよく検討して希望日を選んでください。

※受講コースについて判断に迷う場合はご相談ください。

申込内容の変更は原則受け付けません。

キャンセルする場合も必ず事前にご連絡ください。

※受領メールや実施要領メールが送信予定日までに届かない場合は、至急、ご連絡をください。

(受講開始後の問い合わせでは対応できない場合があります。)

※本講習に修了した後は、所属部局で RI 業務従事者の登録手続きを行ってください。

手続き方法は部局によって異なりますので、所属部局の担当者にお問い合わせください。

申込・問合せ先

アイソトープ総合センター放射線安全管理室

内線：(東山地区) 2565, 2575, 6257

e-mail：kanric@cc.nagoya-u.ac.jp

《参考：当日の実施内容》

講義 A コース

	法定項目	講義		テスト
1	放射線障害の防止に関する法令及び放射線障害予防規程	1 関係法令・予防規程	40分	RI 講習_関係法令・予防規程
2	放射線の人体に与える影響	2 人体影響・放射線防護	40分	RI 講習_人体影響・放射線防護
3	放射性同位元素又は放射線発生装置の安全取扱い	3 放射線利用・環境放射線	30分	RI 講習_放射線利用・環境放射線
		4 安全取扱 1～5	90分	RI 講習_安全取扱(共通)
計			3時間20分	

※テスト解答時間は講義時間に含まれません。

講義 B コース

	法定項目	講義		テスト
1	放射線障害の防止に関する法令及び放射線障害予防規程	1 関係法令・予防規程	40分	RI 講習_関係法令・予防規程
2	放射線の人体に与える影響	2 人体影響・放射線防護	40分	RI 講習_人体影響・放射線防護
3	放射性同位元素又は放射線発生装置の安全取扱い	3 放射線利用・環境放射線	30分	RI 講習_放射線利用・環境放射線
		4 安全取扱 1～5	90分	RI 講習_安全取扱(共通)
		4 安全取扱 6	10分	RI 講習_安全取扱(大型加速器)
		4 安全取扱 7	50分	RI 講習_安全取扱－非密封 RI
計			4時間20分	

※テスト解答時間は講義時間に含まれません。

実習 9:30 ～ 17:00 予定（終了時間は状況により前後する場合があります。）