

放射線防護入門コース（eラーニング）

受講料 無料

1.目的

放射線を初めて学ぶ方向けに、今後放射線防護の学習を進めていく中で知っておくべき必要な知識の習得を図る。
また、各研修への興味を惹起し次のステップへ進む足掛かりとする。

2.対象者

大学生、大学院生、高等専門学校4・5年生、若手社会人。
放射線を初めて学ぶ方で専攻は文系・理系を問いません。

3.募集人員、研修期間及び申込期間

回数	募集人員	受講可能期間(14日間) 動画視聴時間(4時間程度)	申込期間
第6回	50名	令和6年7月30日(火) ～8月12日(月)	令和6年5月13日(月) ～6月12日(水)
第7回	50名	令和7年2月4日(火) ～2月17日(月)	令和6年11月12日(火) ～12月18日(水)

4.実施方法

eラーニング（ご自宅等で受講することが可能です。）
オンデマンド形式での実施となります。受講期間14日の間にすべての動画の視聴を終えてください。

【ご注意】受講にはメールアドレスが必要です。受講前に必ず個人のメールアドレスをご準備ください。（代表者のメールアドレスによる複数人数の受講は出来ません。）

5.研修科目

No	時間	課目	内容
I	60分	はじめての放射線	<ul style="list-style-type: none">・身近にある放射線・放射線、放射能、単位、半減期・被ばく、生物への影響・外部被ばく防護の三原則（放射線防護の三原則）・その他放射線の基本
II	60分	デモンストレーション (実験動画)	<ul style="list-style-type: none">・放射線を効果的に遮へいするには？・放射線の透過性（レントゲンの仕組み）・霧箱観察
III	60分	放射線の規制とは？	<ul style="list-style-type: none">・放射線を取り巻く法令・放射線防護と法令・放射線の管理
IV	60分	放射線の利用	<ul style="list-style-type: none">・放射線の有効利用・放射線利用のメリットとデメリット

6.受講料

無料

★受講するための端末（PC、タブレット、スマートフォンなど）が必要です。研修用動画の受信にかかる通信料は受講者のご負担となります。

7.申込要領

1. 量研 HP <研修課程 Web 申込フォーム> よりお申込み下さい。以下の点にご注意ください。
 - メールアドレスは添付ファイルの受信が可能なもの(PC、スマートフォン等)をご記入下さい。ドメイン指定受信をされている場合には、@qst.go.jp のドメインを受信できるよう、設定をお願いします。
 - 控えとして《お申込み内容の確認》画面を各自で印刷し保管して下さい。
 - 《申し込む》ボタンを押して申込みが完了すると前画面の取戻しはできません。
 - 自動送信メール《「第〇回 放射線防護入門コース」受講申込を受け付けました》が届かない場合は、下記問い合わせ先までご連絡をお願いします。
2. 同一組織から複数名申込まれる場合でも、まとめての申込は受け付けいたしませんので、申込者ごとに《Web 申込フォーム》への入力をお願いします。また、推薦順位がある場合には《受講理由》欄へ《推薦順位〇位》と記入して下さい。

8.受講決定通知

1. 研修開講日の原則 2 週間前までに本人(および所属長)宛に結果を郵送もしくはメールで通知します。なお、申込者多数の場合には厳正な選考の上、受講者を決定させていただきます。
2. 受講決定者には受講に必要な情報をお送りします。なお、研修開講日の 2 週間前を経過後も通知文が届かない場合は、下記問い合わせ先までご連絡下さい。
3. 受講決定後でも社会通念上不適当と認める事由がある場合には、受講決定を取り消す場合があります。

9.修了証書の授与

所定の研修課目を修了された方については、修了証書の発行が可能です。(eラーニングシステムによる発行)

10.取り消しについて

1. 応募を取り消される場合は、速やかに下記問い合わせ先までご連絡下さい。
2. 受講決定通知後の申込の取り消しには「辞退届」の提出が必須となります。

11.お問い合わせ先

〒263-8555

千葉県千葉市稲毛区穴川 4 丁目 9 番 1 号

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構

放射線医学研究所 共創推進部 人財・交流課

Tel : 043-206-3048(ダイヤルイン)

メール:kenshu@qst.go.jp

お申込における個人情報の取り扱いについて

お申込に際してご記入いただきました氏名、住所等の個人情報は、当機構の個人情報保護規程に基づき厳重に取り扱い、下記の利用目的以外では一切使用致しません。

1. 受講生への緊急連絡のため
2. 講師への情報提供のため(受講生の専門性など)
3. 研修終了後のフォローアップのため
4. その他研修業務の遂行のため

人財・交流課が取り扱う皆様の個人情報に関する問い合わせ先

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構

放射線医学研究所 共創推進部 人財・交流課 個人情報取扱管理担当

メール:hrdc-nirs@qst.go.jp

Fax : 043-251-7819