

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  
(旧 量子生命・医学部門 人材育成センター)

## 令和6年度 「第123回 放射線防護課程」募集要項

### 1. 目的

放射性同位元素あるいは放射線発生装置を使用する事業所等において必要となる放射線防護、放射線管理に関する物理、化学、生物、測定、管理、法令等の知識と技術を講義と実習を通して習得するとともに、放射線に関する社会一般とのコミュニケーション技術について学ぶことを目的とします。

### 2. 対象者

- (1) 放射線管理を行っているか行おうとする方
- (2) 放射線を使用しているか使用予定の方
- (3) 放射線について関心を持っている方

### 3. 募集人員、研修期間及び申込期間

募集人員	研修期間 (5日間)	申込開始日	申込締切日*
24名	令和6年11月25日(月)～11月29日(金)	4月1日(月)	10月15日(火)

※諸般の事情により、開催内容や日程等が変更もしくは開催中止になる可能性があります。変更の場合にはWebに掲載するとともに、既に申し込まれた方には電子メールにてお知らせします。

### 4. 実施場所

〒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 研修棟 (旧 量子生命・医学部門 人材育成センター)

[交通：JR 総武線稲毛駅より徒歩約10分]

### 5. 研修科目

別記 時間表のとおり。

### 6. 受講料 (予定)

一般 50,000円、 学生 25,000円 (どちらも消費税込。銀行振り込みで納付)

※学生とは大学生・大学院生・専門学校生およびこれに準じる方です。学生料金の適用を希望される方は在学を証明するもの (在学証明書又は学生証明書/コピー可) が必要となります。

## 7. 受講申込み

- (1) 当機構HP 《[研修課程 Web 申込フォーム](#)》よりお申し込み下さい。

<https://www.nirs.qst.go.jp/information/training/invitation/webentry/index.php>



※Webでお申し込みができない場合は下記メールアドレスまでご連絡をください。

E-mail [kenshu@qst.go.jp](mailto:kenshu@qst.go.jp)

※ 以下の点にご注意下さい。

- ・E-mail アドレスは添付ファイルの受信可能なもの（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り戻しはできません。
  - ・自動送信メール《「第〇〇回放射線防護課程」受講申込を受け付けました》が届かない場合は、下記「お問い合わせ先」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、まとめた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. 受講決定と通知

- (1) 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) 研修開講日の原則3週間前までにご本人（および所属長）宛に結果を郵送します。また、受講に必要な書類を同封します。研修開講日の3週間前を経過後も結果通知と書類が届かない場合は、下記「お問い合わせ先」までご連絡下さい。
- (3) 受講決定後でも社会通念上不相当と認める事由がある場合には、受講決定を取り消すことがあります。

## 9. 修了証書の授与

所定の研修時間を履修された方には、修了証書を授与します。

## 10. 宿泊施設の利用

- (1) 申込時に、当機構の宿泊施設（個室）利用の有無を選択の上、ご利用を希望される方は、チェックインおよびチェックアウトの希望日をご記入下さい。
- 宿泊利用可能な最長期間は、研修開講日前日 15時から閉講日翌日の朝9時までです。
  - 部屋数に限りがありご希望に添えない場合がありますので、予めご了承ください。
- (2) 宿泊施設に食堂はありません。昼食は重粒子治療推進棟 1F 食堂のご利用が可能です。朝食・夕食は近隣のコンビニ、レストラン等をご利用ください。
- (3) 宿泊施設、機構敷地内は全面禁煙となりますので、ご協力をお願いいたします。
- (4) 宿泊料金（予定、宿泊する棟により料金が異なります）

泊数	利用期間の合計宿泊料金（消費税込）
4泊 5日	7,700円 または 8,100円
5泊 6日	9,100円 または 9,600円
6泊 7日	10,500円 または 11,100円

## 11. 受講取り消しと返金

- (1) 応募を取り消される場合は、速やかに下記「お問い合わせ先」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。なお、研修開講日2週間前を経過して取り消される場合には、原則、受講料を全額ご請求させていただきますので、予めご了承ください。
- (3) 一旦納付された受講料は、当機構の都合で研修を中止する場合を除き、原則返却致しません。

## 12. 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 (旧 量子生命・医学部門 人材育成センター)  
 Tel 043-206-3048 (ダイヤルイン)  
 E-mail [kenshu@qst.go.jp](mailto: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いたしません。

- 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（職務内容、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

共創推進部が取り扱う皆様の個人情報に関するお問い合わせ先

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  
 E-mail [hrc-nirs@qst.go.jp](mailto:hrc-nirs@qst.go.jp) Fax 043-251-7819

## 第123回放射線防護課程 時間表

期間: 令和6年11月25日(月)～ 11月29日(金)

実施: 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

11 月 25 日 (月)	9:00 - 9:40	I 9:50 - 11:20	11:20- 11:30	II 12:30 - 13:50	III 14:00 - 15:30	IV 15:40 - 17:00
	開講式 プレテスト ガイダンス	講義: 放射線の物理	立入 説明	講義: 放射線計測	講義: 放射化学	講義: 放射線の生物影響
11 月 26 日 (火)	I 9:00 - 10:20	II 10:30 - 11:50	12:50- 13:00	III 13:00 - 17:00		
	講義: 放射線防護体系	講義: 放射線の法令	実習 説明	実習: 計数値の統計とβ線の性質		
11 月 27 日 (水)	I 9:00 - 10:20	II 10:30 - 11:50	12:50- 13:00	III 13:00 - 17:00		
	講義: 低線量影響	講義: 風評被害	実習 説明	講義と実習: γ線スペクトロメトリ		
11 月 28 日 (木)	I 9:00 - 10:20	II 10:30 - 11:50	12:45 - 13:35	IV 13:40 - 17:00		
	講義: 環境放射線	講義: 放射線の 医学・産業利用	講義: 放射線管理	実習: 放射線管理 (汚染管理、空間線量率測定)		
11 月 29 日 (金)	I 9:00 - 14:50(休憩10分及び昼休憩60分含む)		II 15:00 - 16:30		16:30 - 17:00	
	講義と演習: リスクコミュニケーション				見学	
			15:10-15:40	15:50-16:20		ポストテスト 閉講式
			被ばく医療施設	重粒子線 施設	重粒子線 施設	
		重粒子線 施設	被ばく医療施設			

注) 時間表は随時見直されておりますので若干の変更があることをお含みおき下さい。