

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5回） 「放射線看護アドバンス課程」募集要項

### 1. 目的

本課程は、放射線診療に関係する看護師が、当機構主催の放射線看護課程において放射線、放射線の人体への影響、放射線の防護、また、放射線診療患者の看護について学んだ後、さらに「看護と放射線」をテキストとして用いて深い知識を習得し、放射線について理解をより深め、放射線に正しく対処することで、放射線看護の向上を図ることを目的としています。

### 2. 対象者

放射線診療に従事、又は従事しようとする看護師又は保健師。原則として当機構放射線看護課程の修了者もしくは大学等において放射線に関する講義、実習を受講し基礎的な知識を習得済みの者を対象とします。

### 3. 募集人員

20名

### 4. 研修期間

令和7年2月4日（火）～2月5日（水）

※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。

### 5. 申込期間

令和6年4月1日（月）～令和6年12月20日（金）

### 6. 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]

### 7. 研修科目

別記 時間表のとおり

## 8. 受講料 (予定)

20,000円 (消費税込。銀行振り込みで納付)

## 9. 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《お申し込み内容の確認》画面を各自で印刷し保管して下さい。
- 《申し込む》ボタンを押して申し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《「第〇回放射線看護アドバンス課程」受講申し込みを受け付けました》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し込まれる場合でも、まとめた申し込みは受け付けいたしませんので、申し込み者ごとに《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。

## 10. 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。

## 11. 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。

## 12. 宿泊施設の利用

- (1) 申し込み時に、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ですので、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	宿泊料金（消費税込）
1泊 2日	3,500円 または 3,600円
2泊 3日	4,900円 または 5,100円
3泊 4日	6,300円 または 6,600円

### 13. 受講取り消しと返金

(1) 応募を取り消される場合は、お早めに下記「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し込みの取り消しには「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。

### 14. 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)

#### お申し込み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（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さま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

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

## 第5回 放射線看護アドバンス課程 時間表

期間：令和7年2月4日（火）～ 2月5日（水）

実施：放射線医学研究所 共創推進部 人財・交流課

教室：講義室2、実習室3、測定室2

2月4日（火）	9:00-9:25	I	II	12:00-13:00	III		IV	V	
		9:30-10:20	10:30-12:00		13:00-13:40	13:50-14:00	14:10-14:50	15:00-15:40	15:50-17:00
	開講式 ガイダンス 自己紹介 [講義室2]	講義 放射線の影響 -高線量被ばく- [講義室2]	講義・演習 放射性物質の性質（1） [測定室2]	昼食	演習 汚染測定（1） [実習室3]	講義・演習 放射性物質 の性質 （2） [測定室2]	演習 汚染測定（2） [実習室3]	講義・演習 放射性物質の性質（3） [測定室2]	机上演習 臨床現場での対応 [講義室2]
2月5日（水）	I	II	III	12:00-13:00	IV		14:35-15:00		
	8:30-9:20	9:30-10:20	10:30-12:00		13:00-14:30				
	講義 個人被ばく線量測定の見 方と防護具 [講義室2]	講義 放射線の影響 -低線量被ばく- [講義室2]	講義・演習 空間線量率測定 [講義室2、測定室2、機構内]	昼食	グループワーク 患者からの相談等への対応の ありかたを考える [講義室2]	閉講式 アンケート [講義室2]			

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

講義及び実習は予定時間より延びることがありますので、あらかじめご承知おき下さい。