

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
QST病院

令和8年度 第1回・第2回  
「放射線看護課程」募集要項

1. 目的

本課程は、放射線の人体への影響、放射線の防護について理解を深め、放射線診断・療法を受ける患者の看護について基礎知識を習得することを目的とします。

2. 研修内容

(1) 研修受講前の事前学習 (web)

放射線の基礎知識/放射線による人体への影響

(2) 集合研修 (3日間)

- ・医療被ばくと職業被ばく/看護における医療放射防護の実際 (講義・実習)
- ・放射線治療の基礎/重粒子線治療/線量分布の見方
- ・放射線療法を受ける患者の看護
- ・画像診断
- ・画像診断での看護
- ・汚染検査と除染 RIとPETの現場
- ・実習・グループワーク

3. 応募資格

- (1) 看護師・保健師・助産師免許を取得していること
- (2) 放射線診療・放射線業務に従事している又は従事予定であること

4. 募集人員、研修期間及び申込期間

回数	募集人員	研修期間 (3日間)	申込開始日	申込締切日*
第1回	各	令和8年9月14日(月) ~ 9月16日(水)	4月24日	7月26日(日)
第2回	24名	令和9年1月25日(月) ~ 1月27日(水)	(金)	12月6日(日)

※応募状況により、申し込み締切日を早めさせていただく場合がございます。

※諸般の事情により、開催内容や日程等が変更又は開催中止になる可能性があります。変更の場合には「院内研修のお知らせ」に掲示するとともに、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. 研修場所

〒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 研修棟  
〔交通：JR総武線稲毛駅東口より徒歩約10分〕

## 6. 応募方法

研修申し込み QST病院ホームページ「放射線看護課程」<Web申込フォーム>よりお申し込みください。

## 7. 選考方法

「お申し込み内容」にて審査し選考を行います。

## 8. 受講決定と通知

- (1) 提出書類等による選考の結果、受講の可否を決定し、研修開講日の原則3週間前までに応募者ご本人（必要に応じ所属長）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、「14. お問い合わせ先」までご連絡下さい。
- (2) 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。
- (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ことがあります。

## 9. 受講費用

47,400円（消費税込） ※銀行振込みでの納付となります。

## 10. 修了証書の授与

所定の研修時間を履修された方には、QST病院長名による修了証書を授与します。

## 11. 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・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) QSTの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（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)
2泊 3日	7,800円 又は 8,000円
3泊 4日	10,200円 又は 10,500円
4泊 5日	12,600円 又は 13,000円

※クレジットカード又は交通系ICカードでのお支払いのみとなります。  
現金でのお支払いはできませんのでご注意ください。

## 12. 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「14. 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) 納付された受講料は、当方の都合で研修を中止する場合を除き、原則返金いたしません。

## 13. 申し込みにおける個人情報の取り扱いについて

応募者から提出された個人情報は、QST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

## 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

QST病院 国際・人材育成室

Tel: 043-206-3181 (ダイヤルイン)

E-mail: ikusei@qst.go.jp