

## 「第 20 回 NIRS 被ばく医療セミナー（病院での対応）」

### 募集要項

#### 1. 目的

本セミナーは、放射線による被ばくもしくは放射性物質による汚染事象が起きた際の医療施設での被災者の受入れ対応などについて知識と技能を習得し、各機関での被ばく医療対応を担える人材を養成することを目的としています。

2. 対象者 全国の医師、看護師、診療放射線技師、その他の病院職員

#### 3. 募集人員及び研修期間

募集人員 20名

研修期間 令和3年7月17日（土）～19日（月）（3日間）

#### 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

量子生命・医学部門 研修棟

〔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

#### 到達目標

- ・ 現場での除染処置がなく、汚染の程度が不明な患者でも受け入れることができる
- ・ 各機関での被ばく医療チームの中心的メンバーとなることができる
- ・ 被ばく医療に関し、自身の病院で何が対応可能か、何を院外に依頼するかを判断できる

#### カリキュラムの特徴

- ・ 事前学習を前提に、これまで被ばく医療に携わった経験がなかった方々にもわかりやすい講義内容。
- ・ 理解しやすく、また患者や同僚に相談された際に相手に伝わる説明ができるように、放射線健康影響の具体的な状況設定を明確にしつつ考え方を提示し、当事者意識を持ちやすいよう配慮された講義。
- ・ 実際の被ばく医療施設を使用しての患者受入れ・除染処置等を含めた実習

- ・実習の振り返りを含めた放射線事故対応の想定問題を医療及び線量評価の面からグループ討議する机上演習

6. 受講料 28,050円（消費税込）

7. 申込受付期間 令和3年4月30日（金）～6月27日（日）

#### 8. 申込要領

（1）量研 HP 《研修課程 WEB 申込フォーム》<https://www.nirs.qst.go.jp/form.html>よりお申込み下さい。

※ 以下の点にご注意ください。

- ・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に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り戻しはできません。

- ・自動送信メール《「第20回 NIRS 被ばく医療セミナー」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、まとめた申込み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。

#### 9. 受講決定通知

（1）研修開講日の原則3週間前までに本人（および所属長）宛に結果を文書で通知します。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書類を同封します。なお、研修開講日の3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相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。

#### 10. 事前学習

環境省統一基礎資料の指定箇所を事前に学習しておいてください。

（受講が決定された方には詳細をお知らせいたします）

#### 11. 修了証書の授与

所定の研修期間を修了された方には、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。

※機構職員食堂等は 7/17(土)、7/18(日)、7/19(祝日)は営業していません。

(3) 宿泊施設は禁煙です。

(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)
1泊 2日	2,400円 または 2,500円
2泊 3日	3,500円 または 3,700円
3泊 4日	4,600円 または 4,900円

### 13. 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。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) 受講料は、当機構の都合で研修を中止する場合を除き、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

量子生命・医学部門 人材育成センター研修業務課

Tel 043-206-3048 (ダイヤルイン)

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

#### お申込みにおける個人情報の取り扱いについて

お申込みの際に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

人材育成センター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

量子生命・医学部門 人材育成センター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20回 NIRS被ばく医療セミナー(病院での対応) 時間表

期間:令和3年7月17日(土)～7月19日(月)

実施:量子生命・医学部門 放射線医学研究所  
人材育成センター

教室:講義室2 他

7月17日(土)	9:00-9:20	I 9:20-10:10	II 10:20-11:20	III 11:30-12:20	IV 13:10-14:20	V 14:35-15:35	VI 15:50-17:00
	開講式 ガイダンス プレテスト	グループワーク 放射線事故の影響とは	講義 原発事故急性期におきること	講義 放射線の基礎	実習 計測実習	実習 避難所での汚染検査	講義 放射線の健康影響(急性期を中心に)
7月18日(日)	I 8:30-9:30	II 9:40-10:50	III 11:00-11:40	IV 12:30-17:00			
	講義 放射線事故例と薬剤	講義 病院における初期対応	講義 新型コロナウイルス感染症対応を考えた患者対応	実習 汚染患者対応(新型コロナ感染例含む)			
7月19日(月)	I 9:00-9:35	II 9:35-10:55	III 11:05-12:05	IV 13:00-16:00			16:10-16:40
	講義 汚染患者の病棟管理	講義 放射線の健康影響(慢性期を中心に)	講義 放射線事故の心理的影響	机上演習 放射線事故時の医療			ポストテスト 閉講式

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。

STEP1: フォーム入力 &gt; STEP2: 内容確認 &gt; STEP3: お申し込み完了

# お申し込み

下記フォームにご記入の上、「内容確認」へお進みください。（\*は必須入力項目です）

[※お申し込みにおける個人情報の取扱いについて](#)

\*必須項目

## 申込コース

※1 コースにより学生の方に【受講料無料、または割引制度】があります。申し込み時の提出書類等、募集要項・案内をご確認ください。

※2 「防護一般・短期課程」「文科系学生のための防護基礎課程」「防護健康影響課程」「防護一般課程」「健康影響短期課程」にお申し込みの学生の方へ：

受講理由欄に「所属機関の最寄り駅、もしくはバス停」と「飛行機利用希望の有無」のご記入をお願いいたします。

申込コース\*

## 基本情報

氏名\* 姓  名

ふりがな\* せい  めい

年齢\* 満  歳

性別

E-mailアドレス\*   
(確認用アドレス)\*

## 所属先情報

所属機関名\*

部課名  
または  
学部・学科名

所属長名

郵便番号\* 〒  -

所在地\*

電話番号\*  -  -

## 結果通知送付先

※所属先以外へ送付希望の場合に、ご記入ください。

宛名

郵便番号 〒  -

住所

## 緊急時連絡先

## \*必須項目

電話番号\*  -  - 

## その他の情報

職歴と職務内容\*

職種\* 

受講理由\*

研修歴

資格等

研究交流施設  
(宿舎) 利用\*過去の申込履歴  申込コースが選択されていません。[内容確認へ](#)or [リセット](#)

## お申し込みにおける個人情報の取扱いについて

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。

## (利用目的)

1. 受講生の勤務先への緊急連絡のため
2. 講師への情報提供のため
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

## (研修棟で取り扱う皆様の個人情報に関するお問い合わせ先)

量子科学技術研究開発機構 人材育成センター 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

## お問い合わせ

ご不明な点は下記の連絡先までお問い合わせください。

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 人材育成センター 研修業務課

〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川4丁目9番1号

Tel: 043-206-3048 (ダイヤルイン)

Fax: 043-251-7819

E-mail: [kenshu@qst.go.jp](mailto:kenshu@qst.go.jp)サイトのご利用にあたって 個人情報の取扱いについて [関連リンク](#)