

令和2年10月9日

関係者各位

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構
量子医学・医療部門 放射線医学総合研究所
人材育成センター長 北川 敦志

「第1回NIRS被ばく医療セミナー（住民対応）」のご案内

拝啓

関係者各位におかれましては時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

長年に渡る標記研修へのご参加、ご協力に深く感謝申し上げます。

さて、令和2年度より「NIRS被ばく医療セミナー」は模様替えいたしまして、従来3日間のコースを「基礎」と「住民対応」の二つの独立したコースに分けさせていただきました。

「住民対応」コースは、放射線事故時の住民対応を中心に、「基礎」コースと同様に期間を2日間に短縮の上、開催日も土・日に変更させていただきましたのでご案内申し上げます。

皆様のご要望などに基づき、より受講しやすくかつ段階的に理解を深めることができる研修を目指しております。従来同様、皆様の多数ご参加をお願い申し上げますとともに、周囲の方々にもお声をかけていただきたく、お願い申し上げます。

敬具

記

1. 研修名 : 第1回NIRS被ばく医療セミナー（住民対応）
2. 研修期間、申込受付期間

研修期間（2日間）	申込開始日	申込締切日
令和2年12月19日（土）～12月20日（日）	9月28日（月）	11月4日（水）

3. 募集人員 : 20名
4. 受講料 : 14,400円（税込）

以上

<お問い合わせ先>

〒263-8555 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

量子医学・医療部門 放射線医学総合研究所

人材育成センター 研修業務課

TEL 043-206-3048

E-mail kenshu@qst.go.jp

ホームページ <https://www.qst.go.jp>

「第 1 回 N I R S 被ばく医療セミナー（住民対応）」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及ぼす心理・社会的影響への対応などについて知識と技能を習得し、住民や自施設の他職員に状況を説明でき、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、保健師及び被ばく医療に関連する行政関係者等。

3. 募集人員及び研修期間

募集人員 20名

研修期間 令和2年12月19日（土）～20日（日）（2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

量子医学・医療部門 放射線医学総合研究所 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

但し、1日目の科目は当機構が令和2年9月19日～20日に開催した第19回NIRS被ばく医療セミナー（基礎）と共通であるため、同セミナーの修了者が希望する場合には1日目の科目の受講を免除します。

到達目標

- ・ 一放射線・原子力の事故や災害時の急性期・慢性期に踏まえるべき様々な健康リスクを理解できる。
- ・ 放射線・原子力の事故や災害時の急性期・慢性期に生じる健康リスク以外の種々の問題点を理解できる。
- ・ 被災地での住民コミュニケーションの際の注意点を理解し、実践できる。

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。

- 実際の放射線測定機器の使用方法等を含めた実習。
- 放射線事故後の住民からの健康相談等への対応の想定問題をグループ討議する机上演習。

6. 受講料 14,400円（消費税込）

但し、第1日目の科目の免除者（前述5. 研修科目を参照のこと）は、7,200円（消費税込）

7. 申込受付期間 令和2年9月28日（月）～11月4日（水）

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1回 NIRS 被ばく医療セミナー(住民対応)」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）宛に結果を郵送で通知します。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 時から開講日翌日の朝 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 12/19(土)、12/20 (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

量子医学・医療部門 放射線医学総合研究所 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

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

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

量子医学・医療部門 放射線医学総合研究所 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 Fax 043-251-7819

第1回 NIRS被ばく医療セミナー(住民対応) 時間表

期間: 令和2年12月19日(土)～12月20日(日)
 実施: 高度被ばく医療センター 被ばく医療部、計測線量評価部
 放射線医学総合研究所 人材育成センター
 教室: 講義室2、3 他

12月19日(土)	9:00-9:30	I 9:30-10:40	II 10:50-12:00	III 12:10-13:00	13:00-14:00	IV 14:00-15:30	V 15:40-16:40	VI 16:50-17:50	
	開講式 ガイダンス プレテスト	グループワーク: 放射線災害発災時の影響を考える		原発事故急性期の対応の実際と健康リスク		放射線健康影響と原発事故慢性期の健康リスク(1)	屋食	実習: 放射線測定測定機器の使用 方法、距離・遮蔽	放射線健康影響と原発事故慢性期の健康リスク(2)

12月20日(日)	I 8:35-9:35	II 9:45-10:45	III 10:55-11:35	11:35-12:30	IV 12:30-14:00	V 14:10-15:40	VI 15:50-17:10	17:10-17:40
	原発事故下の生活上の課題と工夫: 現地の教育者(幼稚園教諭)に学ぶ	原発事故後の住民の心理的影響		リスクの比較	屋食	グループワーク 原発事故後の住民からの相談への対応のありかたを考える	机上演習: 汚染を伴う傷病者の受け入れ (線量評価、病院内説明含む)	講義・討論 総括: リスクコミュニケーションと医療者の責任

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。

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

電話番号* - -

その他の情報

職歴と職務内容*

職種*

受講理由*

* 必須項目

研修歴

資格等

研究交流施設
(宿舎) 利用*

宿泊施設を利用しない

過去の申込履歴

無▼ お申込コースの過去の開催履歴はありません。

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、当所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 放射線医学総合研究所 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

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 放射線医学総合研究所 人材育成センター 研修業務室

〒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

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](#)