

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構
平成 31 年度 原子力施設等防災対策等委託費事業
第一回 原子力災害医療中核人材研修 募集要項

本研修は、原子力規制庁より平成 31 年度原子力施設等防災対策等委託費事業として量子科学技術研究開発機構（以下、「量研」）及び他の 4 つの高度被ばく医療支援センターが受託し、年間 5 回開催される予定です。本募集要項は、量研が主催する第一回の研修についてのご案内となります。

1 目的

「原子力災害拠点病院」は、災害拠点病院であることを要件として指定されることとなっており、24 時間緊急対応し、災害発生時に被災地の傷病者等の受入れ及び搬出を行うことが可能な体制が求められています。本研修は原子炉施設等が立地する道府県等において、原子力災害が起きた際にも、医療拠点となる病院として機能できる様に、放射線による被ばくや放射性物質による汚染を含む被災者の受入れ対応などについて高度・専門的な知識と技能を習得し、中心的役割を担える人材の養成を目的とする専門的な教育研修です。

※「原子力災害拠点病院」の施設要件については、「原子力災害拠点病院等の施設要件」（平成 30 年 7 月 原子力規制庁）を参照してください。

2 対象者

原子力災害拠点病院もしくはその候補となる病院の医師、看護師、診療放射線技師等

3 募集人数及び研修日

募集人数 20 名

研修日 令和元年 7 月 3 日（水）～5 日（金）原則 2 泊 3 日の宿泊研修

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（最寄駅 JR 稲毛駅）

量研 放射線医学総合研究所 研修棟

アクセス <https://www.qst.go.jp/site/about-qst/1315.html>（量研ホームページ）

5 研修科目

別記 時間表 (案) 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入れることができる
- 原子力災害拠点病院における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・汚染した患者に関し、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

- 複合災害、大規模災害等による原子力発電所の事故も含め、原子力災害に伴う放射線事故を想定
- 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
- 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

6 受講料

無料

※本研修は原子力災害時の医療体制整備に資するため、原子力規制庁からの委託事業の一環として実施され、原子力災害時の医療拠点となる病院の中核人材等養成のための教育研修と位置づけられています。

7 交通費・宿泊費について

当機構の旅費規程に従い、交通費及び宿泊費を支給致します。詳細については受講決定後にお知らせ致します。

8 申込要領

申込受付期間 令和元年5月8日(水)～21日(火)

量研で開催する第一回の研修のみ以下のWeb申込フォームより申し込んでください。量研以外で開催する研修についてはそれぞれの募集要項に従ってください。

研修課程 Web 申込フォームより申し込んでください。

<https://www.nirs.qst.go.jp/form.html>

- 申込コースのプルダウンより「第1回原子力災害医療中核人材研修」を選んで下さい。また、研究交流施設(宿舎)利用のプルダウンは「宿泊施設を利用しない」にしてください(ホテルなどをご自分でお取りいただいております)。

- E-mail アドレスは添付ファイルの受信が可能なもの(PC、スマートフォン等)を記入して下さい。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。
- 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戻しはできません。お申込み内容の確認画面は控えとして各自で保存して下さい。

9 受講決定通知

- (1) 研修開始日の3週間前までに所属長及び本人宛に結果を文書で通知します。応募者多数の場合には受講者数を調整させていただくことがあります(受講決定は先着順ではありません)。なお、研修開始日の3週間前を経過しても受講決定通知が届かない場合は下記問い合わせ先までご連絡下さい。
- (2) 受講決定者には経費支払いに関する情報及び書類、研修日程等受講に必要な諸事項を同封します。
- (3) 受講決定後でも社会通念上相当とする理由がある場合は受講決定を取り消す場合があります。
- (4) 受講決定後の参加申込の取り消しは、原則として認めませんが、やむを得ない事情による場合には「辞退届」の提出が必須となります。

10 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
 量子科学技術研究開発機構
 高度被ばく医療センター 被ばく医療研修課
 Tel: 043 (206) 3048 (ダイヤルイン)
 Fax: 043 (206) 4095
 E-mail: hibaku-training@qst.go.jp

個人情報の取り扱いについて

申込に際してご記入いただきました氏名、住所、口座番号等の個人情報は、当機構の個人情報保護規程に基づき厳重に取り扱い、本研修の受講記録として管理・保管すること及び、下記の利用目的以外では一切使用致しません。

- ①原子力施設立地・隣接道府県、原子力規制庁、及び高度被ばく医療支援センター(他の4つのセンター)からの受講記録照会のため
- ②受講者への連絡のため
- ③講師への情報提供のため
- ④研修終了後のフォローアップのため
- ⑤その他研修業務の遂行のため

平成 31 年度 第一回 原子力災害医療中核人材研修 時間表 (案)

日時：令和元年 7 月 3 日 (水) ～ 5 日 (金)

実施：量子科学技術研究開発機構

講義場所 研修棟 3 階

時間	講義タイトル	
1 日目 7 月 3 日(水)		
8:50 - 9:00	0:10	生活案内/アンケートについての説明
9:00 - 9:10	0:10	開講式/ガイダンス
9:10 - 9:50	0:40	原子力災害医療とは？(原子力災害拠点病院で働く医療従事者のための研修)
9:55 - 10:35	0:40	被ばく医療に必要な、放射線の基礎 I (単位、物理学的性質)
10:35 - 11:35	1:00	被ばく医療に必要な、放射線の基礎 II (生物影響)
11:35 - 12:25	0:50	昼 食
12:25 - 13:35	1:10	外部被ばくと内部被ばくの線量評価(住民、対応者の線量評価、体内動態)
13:40 - 16:00	2:20	被ばく患者診療に必要な体表面汚染の計測実習(一部デモ)
16:10 - 17:10	1:00	放射線事故時のメンタルヘルス
2 日目 7 月 4 日(木)		
9:00 - 10:30	1:30	病院における初期対応(汚染、被ばく、複合)+オリエンテーション
10:35 - 11:15	0:40	福島県における県民健康調査等について / 原子力災害時の医療体制について
11:15 - 12:05	0:50	救護所、避難所、一時立ち入りなどの住民に対する病院外での医療対応 (東電福島事故における問題とその対応)
12:05 - 12:55	0:50	昼 食
13:05 - 13:35	0:30	ホールボディカウンター等見学
13:40 - 17:00	3:20	実習: 汚染への対応
3 日目 7 月 5 日(金)		
9:00 - 12:00	3:00	机上演習
12:00 - 13:00	1:00	昼 食
13:00 - 13:50	0:50	放射線事故例(東海村、福島含む)
13:50 - 14:10	0:20	ポストテスト
14:10 - 14:30	0:20	総合討論
14:30 - 14:40	0:10	修了式
14:40 - 15:20	0:40	補講
15:20 - 16:00	0:40	見学 HIMAC (希望者)

(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、予定より延びることがありますので、ご承知置き下さい。

3 日目の終了時間は最大で 1 時間程度延長されることがあります。

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

お申し込み (参考)

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 男性 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

***必須項目**

職歴と職務内容*	<input type="text"/>
職種*	職種を選択してください▼
受講理由*	<input type="text"/>
研修歴	<input type="text"/>
資格等	<input type="text"/>
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▼ 申込コースが選択されていません。

 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ご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](#)