

平成 31 年度（第 10 回～第 12 回）

「国民保護CRテロ初動セミナー」募集要項

1. 目的

放射線テロ、化学テロ、爆弾テロの事案における初動対応での関係各機関間の活動や役割分担の共通理解、現地調整所での活動の演習・訓練を行うことにより、当該事態対処能力の向上を図ることを目的としています。

2. 対象者

消防、警察、自衛隊、海上保安庁、地方自治体の防災・国民保護担当者、医療関係者等の現地調整所に関わる初動対応要員を対象とします。

3. 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10回	各30名	平成31年5月15日(水)～5月17日(金)	3月18日(月)	4月11日(木)
第11回		平成31年6月2日(日)～6月4日(火)		4月24日(水)
第12回		平成31年7月24日(水)～7月26日(金)		6月5日(水)

※応募状況により、申込締切日を早めさせていただく場合がございます。

放医研 HP「研修生募集」の案内をご確認下さい。

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

放射線医学総合研究所 研修棟

〔交通：JR 総武線稲毛駅東口より徒歩約10分〕

5. 研修科目

別記 時間表のとおり

カリキュラムの特徴

- 放射性物質、化学物質、爆発物によるテロに関する事象全般を扱う講義
- 現地調整所のあり方、実践についての講義
- 放射性物質、化学物質、爆発物によるテロを想定し、現地調整所のあり方の観点をふまえたグループ討議による机上演習
- 許可線源、放射線測定器を用いた実習

6. 受講料 23,000円（消費税込）

7. 申込要領

(1) 《研修課程 WEB 申込フォーム》よりお申込み下さい。

※ 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《お申込内容の確認》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《「第〇回 国民保護 CR テロ初動セミナー」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、まとめたの申込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。

8. 受講決定通知

(1) 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。

9. 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。

10. 宿泊施設の利用

(1) 申込時に、当研究所の宿泊施設（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。食事は、研究所職員食堂等をご利用ください。

(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	料金（消費税込）
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

11. 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、予めご了承下さい。
- (3) 受講料は、当研究所の都合で研修を中止する場合を除き、返却致しません。

12. 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

放射線医学総合研究所 人材育成センター研修業務室

Tel 043-206-3048（ダイヤルイン）

E-mail kenshu@qst.go.jp

お申込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

人材育成センターが取り扱う皆様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