

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構

放射線医学研究所 共創推進部 人財・交流課

(旧 量子生命・医学部門 人材育成センター)

令和6年度（第21回・第22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21回	各30名	令和6年11月6日（水）～11月8日（金）	4月1日（月）	令和6年9月19日（木）
第22回		令和6年12月9日（月）～12月11日（水）		令和6年10月22日（火）

※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。

当機構 HP「研修生募集」の案内をご確認下さい。

※諸般の事情により、開催内容や日程等が変更もしくは開催中止になる可能性があります。変更の場合にはWeb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いたします。

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

放射線医学研究所 共創推進部 人財・交流課 研修棟（旧 量子生命・医学部門 人材育成センター）

[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(予定)

30,000円(消費税込。銀行振り込みで納付)

7. 受講申込み

(1) 当機構HP《[研修課程 Web 申し込みフォーム](#)》よりお申し込み下さい。

<https://www.nirs.qst.go.jp/information/training/invitation/webentry/index.php>



※Webでお申し込みができない場合は下記メールアドレスまでご連絡をください。

E-mail kenshu@qst.go.jp

※ 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《お申し込み内容の確認》画面を各自で印刷し保管して下さい。
- 《申し込む》ボタンを押して申し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《「第〇〇回 国民保護CRテロ初動セミナー」受講申し込みを受け付けました》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し込まれる場合でも、まとめた申し込みは受け付けいたしませんので、申し込み者ごとに《Web 申し込みフォーム》への入力をお願いします。また、推薦順位を必ず《受講理由》欄へ《推薦順位〇位》と記入して下さい。

8. 受講決定と通知

(1) 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) 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、下記「お問い合わせ先」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ことがあります。

9. 修了証書の授与

所定の研修時間を履修された方には、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。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) 宿泊施設、機構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（予定、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	4,900円 または 5,100円
3泊 4日	6,300円 または 6,600円
4泊 5日	7,700円 または 8,100円

11. 受講取り消しと返金

(1) 応募を取り消される場合は、お早めに下記「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し込みの取り消しには「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) 一旦納付された受講料は、当機構の都合で研修を中止する場合を除き、原則返却致しません。

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

放射線医学研究所 共創推進部 人財・交流課（旧 量子生命・医学部門 人材育成センター）

Tel 043-206-3048（ダイヤルイン）

E-mail kenshu@qst.go.jp

お申し込みにおける個人情報の取り扱いについて

お申し込み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

共創推進部が取り扱う皆さま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

放射線医学研究所 共創推進部 人財・交流課 個人情報取扱管理担当

E-mail hrdc-nirs@qst.go.jp

Fax 043-251-7819

第21回、第22回 国民保護CRテロ初動セミナー時間表

期間：令和6年11月 6日（水）～ 11月 8日（金）

令和6年12月 9日（月）～ 12月11日（水）

実施：量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所

1 日 目	I	II	III	IV	V
	13:00-13:10	13:10-14:10	14:20-14:50	14:50-15:50	16:00-17:00
	開講式 【講義室2】	CBRNEの 基礎 【講義室2】	国民保護法 令等の概要 【講義室2】	現地調整所 の「やり方」 【講義室2】	国民保護 訓練の実際 (講義と 質疑応答) 【講義室2】

2 日 目	I	II	III		IV	V
	8:30-9:30	9:40-10:40	10:50-11:50	11:50-12:50	12:50-13:50	14:00-18:00
	化学テロから 人命を守る ために 【講義室2】	化学テロ 災害初動 【講義室2】	テロ災害時の 保健所の 役割と活動 【講義室2】	昼食	テロ初動 対応訓練の 組み立て方 【講義室2】	机上演習1 【講義室3】

3 日 目	I	II	III		IV	V
	9:00-10:00	10:10-11:10	11:20-12:20	12:20-13:20	13:20-16:50	16:50-17:00
	テロ情勢 最新情報 【講義室2】	放射線テロ の初動対応 【講義室2】	実習： 汚染検査 【実習室3】	昼食	机上演習2 【講義室3】	閉講式 【講義室2】

ご注意)

- ・時間表は随時見直されていますので、講師も含め内容等に変更がある場合があります。
- ・講義及び実習は予定時間より延びることがあります。お帰りの交通機関に少し余裕を持たせてください。