

医 危 第 2632 号  
令和 4 年 7 月 15 日

神奈川県原子力災害医療関係機関長 様

神奈川県健康医療局医療危機対策本部室  
災害医療担当課長  
( 公 印 省 略 )

令和 4 年度神奈川県原子力災害医療基礎研修の開催について (通知)

本県の原子力災害医療行政の推進につきましては、日頃格別の御協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、県では、別紙 1 のとおり令和 4 年度神奈川県原子力災害医療基礎研修をオンライン (Zoom) により開催いたします。

本県の、原子力災害医療関係機関の皆様におかれましては、是非とも御参加いただきたく、お忙しいところ申し訳ありませんが、標記研修の開催について、職員の皆様に周知いただくとともに、多くの職員の皆様が参加できるよう特段の御配慮をお願いいたします。

なお、標記研修の申込みについては、別紙 2 を御参照の上、受講希望者様ごとに、被ばく医療研修管理システムよりお申込みくださいますよう、併せてお願いいたします。

問合せ先

災害医療グループ 佐藤、椛島、諏訪原

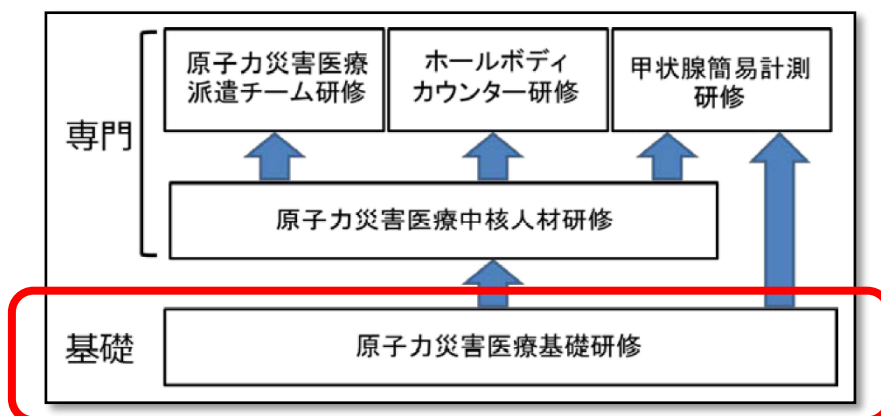
電話 (045) 210-4634 (直通)

電子メール [fukusou.kiki@pref.kanagawa.lg.jp](mailto:fukusou.kiki@pref.kanagawa.lg.jp)

## 令和4年度神奈川県原子力災害医療基礎研修の開催について

原子力災害医療に係る研修体系は、「基礎研修」、「専門研修」、「高度専門研修」により構成されるステップアップ方式となっており、すべての研修情報は、国（原子力規制委員会）より指定された、被ばく医療研修認定委員会（量子科学技術研究開発機構）により、一元管理されています。

本研修は、この基礎研修にあたる研修となります。（下図参照）



### 1 目的

原子力防災に係る基礎知識、測定器の取扱いの知識の習得により、原子力（防災・災害医療）人材の育成を図る。

### 2 開催日時

令和4年8月30日（火）13時00分～17時30分

### 3 開催方法

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から、Zoomでのオンライン開催とする。

### 4 募集対象者

原子力防災・災害医療に携わる職員

※ 専門研修（原子力災害医療中核人材研修等）へのステップアップ対象者は、本基礎研修を全項目修了した者のうち、原子力災害拠点病院及び原子力災害医療協力機関に所属する職員に限る。

### 5 募集人数

50名程度

## 6 内容

- (1) 開会・挨拶 災害医療担当課長 【13時00分～13時05分/5分】
- (2) 研修項目 【13時05分～17時25分/260分】
- ①原子力防災体制 (13時05分～13時35分/30分)  
講師：北里大学病院 丸橋 孝昭 氏
- ②放射線の基礎 (13時35分～14時05分/30分)  
講師：北里大学病院 服部 潤 氏
- ③放射線の影響 (14時05分～14時35分/30分)  
講師：北里大学病院 服部 潤 氏
- 休憩 (14時35分～14時45分/10分)
- ④放射線防護 (14時45分～15時15分/30分)  
講師：北里大学病院 稲田 龍司 氏
- ⑤汚染検査・除染 (15時15分～15時45分/30分)  
講師：川崎市立川崎病院 宮崎 恭助 氏
- ⑥安定ヨウ素剤 (15時45分～16時15分/30分)  
講師：横須賀共済病院 土井 智喜 氏
- 休憩 (16時15分～16時25分/10分)
- ⑦避難退域時検査 (16時25分～16時55分/30分)  
講師：神奈川県放射線技師会 吉田 篤史 氏
- ⑧避難と屋内退避の支援 (16時55分～17時25分/30分)  
講師：神奈川県放射線技師会 吉田 篤史 氏
- (3) 閉会・事務連絡 【17時25分～17時30分/5分】

## 7 申込要領

### (1) 申込方法

被ばく医療研修ポータルサイトからの申込み（別紙システム入力手引き参照）

<https://retms.nirs.qst.go.jp/retmsWeb/top>

### (2) 受付期限：令和4年8月23日（火）まで

## 8 受講料

無料

ログイン後、研修開催予定一覧より、  
「令和4年度神奈川県原子力災害医療基礎研修」を選択してください。

# 被ばく医療研修管理システム 入力操作の手引き（簡易版）

（受講者向け）

第0.3版

## 0.目次

---

1.ログインする

2.各種情報を閲覧する

3.研修に申し込みをする

4.研修申し込み履歴を閲覧する

5.修了証書（写し）をダウンロード、印刷する

## 1.ログインする

研修受講者用の下記URLからアクセスし、ログインボタンを押下します。

<https://retms.nirs.qst.go.jp/>

retms 被ばく医療研修ポータルサイト

お知らせ

**Sシステムメンテナンスのお知らせ**  
 被ばく医療研修管理システム（RETMS）はメンテナンス作業のため、各種入力を休止させていただいております。ただし、閲覧のみはご利用可能です。ご不便、ご迷惑をおかけいたしますが、何とぞご理解いただきますようお願い申し上げます。

研修コース紹介

- + 基礎
- + 専門
- + 高度専門

研修開催予定一覧

| 研修名        | 研修実施期間<br>／申し込み期間         | 開催地 | 実施機関         |
|------------|---------------------------|-----|--------------|
| 説明会用開催予定研修 | 2021/01/30～<br>2021/01/31 |     | 量子科学技術研究開発機構 |
|            | 2021/01/05～<br>2021/01/29 |     |              |

各種情報検索  
[開催済み研修](#)

新規個人情報登録で登録したアカウント名とパスワードを入力し、ログインします。

retms 被ばく医療研修ポータルサイト

受講者ログイン

アカウント名 \*  
 パスワード \*

[新規ID申し込み](#)      [パスワードをお忘れの方](#)      [アカウント名をお忘れの方](#)

ログイン

初めてのの方は、新規ID申し込みから  
 新規個人情報登録を行います。

## 1.ログインする（つづき）

新規登録にあたっては、『原子力災害医療に関する研修受講履歴』欄への入力を忘れないように留意してください。（例：令和〇年度第〇回〇〇研修（〇〇大学開催）実施日〇年〇月〇日）

新規登録

アカウント名 \* ryouken ✓

パスワード \* ..... ✓

パスワード(確認) \* ..... ✓

パスワードは、8~16文字で半角英数字記号で入力して下さい。  
英字の大文字・小文字と数値と記号が必ず入るよう入力して下さい。

氏名 \* 姓 豊研 ✓ 名 太郎 ✓

フリガナ \* セイ リョウケン ✓ メイ タロウ ✓

性別 \*  男性  女性

生年月日 \* 1991/04/01 ✓ ×

メールアドレス sakuraba.koji@gst.go.jp ✓

所属機関名 \*

所属部署名

所属機関の郵便番号

性別 \*  男性  女性

生年月日 \* 1991/04/01 ✓ ×

メールアドレス sakuraba.koji@gst.go.jp ✓

所属機関名 \*

所属部署名

所属機関の郵便番号

所属機関の住所

所属機関の電話番号

職種 \* 診療放射線技師 ✓

原子力災害医療に関する研修受講履歴 令和〇年度第1回原子力災害医療基礎研修（編研機構）

備考欄(資格等)

新規登録にあたっては、「原子力災害医療に関する研修受講履歴」への入力を忘れないようにしてください。

（例）令和〇年度第〇回原子力災害医療〇〇研修  
（〇〇大学開催）実施日〇年〇月〇日

## 2.各種情報を閲覧する

被ばく医療研修ポータルサイトで各種情報を閲覧することができます。

被ばく医療研修ポータルサイト

お知らせ

システムメンテナンスのお知らせ  
被ばく医療研修管理システム（RETMS）は、メンテナンスのため、2020年12月1日（水）から2020年12月3日（金）まで、ご利用ができません。ご迷惑をおかけいたしますが、何卒ご理解のほどお願いいたします。

受講者は、被ばく医療研修ポータルサイト画面により各種お知らせ、研修コース概要を知ることができます。

研修コース紹介

| 研修概要・目的                                | 対象者                  | 頻度・定員         | 実施機関                   |
|--|----------------------|---------------|------------------------|
| 原子力防災に係る基礎知識、測定器の取扱いの知識の習得研修           | 原子力防災に関わる関係機関の職員     | 2回/年<br>50名/回 | 関係道府県等<br>(委託された機関を含む) |
| 被ばく・汚染のある傷病者を医療機関で対応するために必要な知識と技能の習得研修 | 被ばく医療に携わる医療従事者、医療関係者 | 5回/年<br>20名/回 | 高度被ばく医療支援センター          |

研修開催予定一覧では、各種研修の開催予定を知ることができます。

研修開催予定一覧

| 研修名                                   | 研修実施期間<br>/申し込み期間                   | 開催地    | 実施機関         |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--------|--------------|
| test令和2年度第1回原子力災害医療基礎研修<br>(量研機構千葉開催) | 2020/12/01~<br>2020/12/05<br>申し込み完了 | 千葉県千葉市 | 量子科学技術研究開発機構 |
| テスト 令和2年度 原子力災害医療                     |                                     |        |              |

受講者は、選択した研修について、受講申し込み登録をすることができます。

各種情報検索

開催済み研修

各種情報  
以下のURLから、原子力災害医療研修のテキストをファイル形式を選んでダウンロードができます。  
本資料は、原子力災害時の医療、被ばく医療の人材育成、統一化された研修のために、原子力規制庁放射線対策委託費（放射線安全規制研究戦略的推進事業費）放射線安全規制研究推進事業（包括的被ばく医療の体制構築に関する調査研究）において作成されました。  
<https://www.qst.go.jp/soshiki/101/3/231.html>

ライトボリン



### 3.研修に申し込みをする

研修開催予定一覧で申込みする研修を選択すると、研修別詳細へ遷移します。  
研修内容を確認し、申し込みボタンを押下します。

研修別詳細

|          |  |
|----------|--|
| 年度       | 2020                                     |
| 研修名      | テスト用研修                                   |
| 概要・目的    | 高度被ばく医療支援センターでのバイオアッセイによる線量評価を実践できる人材の育成 |
| 対象者      | 高度被ばく医療支援センターの職員、原子力事業所の職員等              |
| 募集人員     |  |
| 研修日程     | 2021/01/01 ~ 2021/01/10                  |
| 実施機関     | 量子科学技術研究開発機構                             |
| 研修カリキュラム |  |
| +        |  |
| インセンティブ  |  |
| +        |  |
| 募集要項     |  |
| 申し込み期間   | 2020/11/25 ~ 2020/12/06                  |

申し込み 戻る

申込内容を入力し、内容確認のうえ確認ボタンを押下します。  
確認ボタン押下後、忘れずに保存ボタンを押下します。

受講申し込み

研修名: テスト用研修

氏名: 研修生一 花子

フリガナ: ケンシュウセイイチ ハナコ

性別: 女性

年齢: 40歳

所属機関名 (受講者)\*: 量子科学技術研究開発機構

所属部署名 (受講者):

メールアドレス: sakuraba.koji@qst.go.jp

受講者本人連絡先の携帯電話番号: - -

所属機関名 (所属長)\*: 量子科学技術研究開発機構

所属部署名 (所属長):

所属長役職:

所属長氏名: 姓 名

現在の職務内容および受講理由:

確認 閉じる

確認ボタン押下後、忘れずに保存ボタンを押下してください。

### 3.研修に申し込みをする（つづき）

研修申込みが問題なく行われると、登録されたメールアドレスあてに受付通知メールが送信されます。

差出人: [retms\\_dev@qst.go.jp](mailto:retms_dev@qst.go.jp)  
 宛先:  
 件名: (RETMS)test令和2年度第1回原子力災害医療基礎研修(量研機構千葉開催) 研修 受講申し込み受付通知  
 日付: 2021年4月28日 11:58:26

様

受講申し込みを受付しました。  
 研修名: test令和2年度第1回原子力災害医療基礎研修(量研機構千葉開催) 研修  
 受付日: 2021/04/28 11:58  
 受講者名:

研修に関するお問い合わせ先  
 研修実施機関名: 量子科学技術研究開発機構  
 研修担当者所属部署名: 被ばく医療研修課  
 研修担当者氏名:  
 TEL: 043-379-7808  
 E-mail:

このメールは、利用者の各種手続き時に確認のため、登録メールアドレス宛てに自動で配信して  
 います。  
 このメールに心当たりの無い方は、お手数ですが下記までご連絡いただきますようお願い申しま  
 す。

千葉県千葉市稲毛区穴川4丁目9番1号  
 (基幹高度被ばく医療支援センター)  
 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  
 高度被ばく医療センター  
 被ばく医療部 被ばく医療研修課  
 Tel: 043-379-7808  
 Fax: 043-206-4095  
 E-Mail: [retms-support@qst.go.jp](mailto:retms-support@qst.go.jp)

## 4. 研修申し込み履歴を閲覧する

研修申し込み履歴は、マイページより確認することができます。


被ばく医療研修ポータルサイト

研修生 - 花子 様

マイページ
個人設定   パスワード変更   ログアウト

申し込み履歴

| 研修名                    | 研修日程                      | 実施機関         | 状況    | 申し込み詳細  | 修了証書 (写し) |
|------------------------|---------------------------|--------------|-------|---|-----------|
| テスト用研修                 | 2021/01/01~<br>2021/01/10 | 量子科学技術研究開発機構 | 受講修了  |  |           |
| テスト用令和2年度原子力災害医療中核人材研修 | 2020/11/23~<br>2020/11/30 | 量子科学技術研究開発機構 | 申し込み中 |  |           |
| テスト用令和2年度原子力災害医療中核人材研修 | 2020/11/23~<br>2020/11/30 | 量子科学技術研究開発機構 | キャンセル |   |           |

## 5.修了証書（写し）をダウンロード、印刷する

修了証書（写し）は、マイページよりダウンロード、印刷することができます。

なお、研修修了後に認定委員会による認定手続が必要なため、研修修了後一週間程度を要します。

ret ms 被ばく医療研修ポータルサイト

マイページ 個人設定 パスワード変更 ログアウト

申し込み履歴

| 研修名  | 研修日程                      | 実施機関         | 状況    | 申し込み詳細 | 修了証書(写し) |
|--|---------------------------|--------------|-------|--------|----------|
| テスト令和2年度原子力災害医療中核人材研修中核人材研修中核人材研修中核人材研修中核人材〇〇終わり最後 | 2021/06/18~<br>2021/06/18 | 量子科学技術研究開発機構 | 申し込み中 | ☰      |          |
| テスト令和2年度原子力災害医療中核人材研修中核人材研修中核人材研修中核人材研修中核人材〇〇終わり最後 | 2021/06/18~<br>2021/06/18 | 量子科学技術研究開発機構 | キャンセル |        |          |
| テスト講師養成研修  | 2021/06/16~<br>2021/06/16 | 量子科学技術研究開発機構 | 受講修了  | ☰      | 📄        |
| テスト講師養成研修  | 2021/06/16~<br>2021/06/16 | 量子科学技術研究開発機構 | キャンセル |        |          |
| テスト講師養成研修  | 2021/06/16~<br>2021/06/16 | 量子科学技術研究開発機構 |       |        |          |

クリックしてファイルを開いてください

ret ms 被ばく医療研修ポータルサイト

マイページ 個人設定 パスワード変更 ログアウト

申し込み履歴

| 研修名  | 研修日        | 申し込み詳細 | 修了証書(写し) |
|--|------------|--------|----------|
| テスト令和2年度原子力災害医療中核人材研修中核人材研修中核人材研修中核人材研修中核人材〇〇終わり最後 | 2021/2021/ | ☰      |          |
| テスト令和2年度原子力災害医療中核人材研修中核人材研修中核人材研修中核人材研修中核人材〇〇終わり最後 | 2021/2021/ |        |          |
| テスト講師養成研修  | 2021/2021/ | ☰      | 📄        |
| テスト講師養成研修  | 2021/2021/ |        |          |
| テスト講師養成研修  | 2021/2021/ |        |          |

第456789123123

### 修了証書（写し）

量研太郎 殿

あなたは下記の研修を修了しましたのでこれを証します

研 修 名 test令和2年度第1回原子力災害医療基礎研修（量研機構千葉開催）

開 催 日 令和3年6月1日—6月1日

開 催 機 関 量子科学技術研究開発機構

開 催 場 所 千葉県千葉市

令和3年6月1日

被ばく医療研修認定委員会

（被ばく医療研修認定委員会は原子力災害等医療実効性確保事業により運営されています）