

令和4年度第1回「原子力災害医療基礎研修」募集要項

本研修は、原子力規制委員会の原子力災害対策指針に基づく研修の一環として、福島県から委託を受けた福島赤十字病院が実施するものです。

また、基礎から専門へとステップアップする原子力災害医療研修体系の中で基礎研修として位置づけられる研修です。

なお、本研修の実施にあたっては、新型コロナウイルス感染症対策のため、オンライン形式で開催します。

1. 目的

原子力防災に関係する基礎知識、放射線測定器の取扱いの知識の習得

2. 対象者

福島県内の原子力災害拠点病院又は原子力災害医療協力機関の医師、看護師、診療放射線技師等

3. 募集人員

30名程度

4. 開催日時・開催形式

令和4年8月7日（日） 8：55～13：25

（接続テスト 8：30～8：50）

オンライン形式（Zoom 利用） ※リアルタイム配信

5. 研修内容

別紙時間表（案）のとおり

本研修の部分的な受講はできません。全8講義を受講してください。

テキストは被ばく医療研修ポータルサイト（以下、「ポータルサイト」という。）よりダウンロードできます（詳細は別添「入力操作の手引き」を参照のこと）。

<https://www.qst.go.jp/soshiki/101/37231.html>

6. 受講料

無料

※オンライン参加に必要な通信費、機器等は自己負担にてお願いします。

7. 受講申込

申込期間：令和4年6月30日（木）～7月29日（金）

申込方法：

- ・被ばく医療研修ポータルサイトからお申し込みください（詳細は別添「入力操作の手引き」を参照のこと）。

被ばく医療研修ポータルサイト URL <https://retms.nirs.qst.go.jp/>

8. 受講決定通知

- ・8月2日（火）までに本人宛に結果を文書で通知します。8月3日（水）までに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ください。
- ・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。
- ・受講決定者にはオンライン配信接続先等、受講に必要な情報を通知します。
- ・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。

9. 修了証書

基準を満たした受講生には、被ばく医療研修認定委員会より修了証書を発行します。

10. 問い合わせ先

〒960-8530 福島県福島市八島町 7-7

福島赤十字病院

事務部総務課 担当：葛岡

電話：024(534)6101 メール：d-kuzuoka@fukushima-med-jrc.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、本院の個人情報保護規程に基づき厳重に取り扱い、原子力災害対策指針に基づく原子力災害時における医療体制等の整備に向け、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いたしません。

- ①原子力施設立地・隣接道府県、原子力規制庁及び他の高度被ばく医療支援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

※被ばく医療研修ポータルサイトのサイトポリシーもご参照ください。

令和4年度第1回「原子力災害医療基礎研修」 時間表【案】

日時: 令和4年8月7日(日)

実施: 福島赤十字病院

開催形式: Web(ライブ配信)

時 間	内 容	備考
8:55 - 9:00 (5分)	開 講 式	
9:00 - 9:30 (30分)	講義1. 原子力防災体制	
9:30 - 10:00 (30分)	講義2. 放射線の基礎	
10:00 - 10:30 (30分)	講義3. 放射線の影響	
10:30 - 10:40	休憩(10分)	
10:40 - 11:10 (30分)	講義4. 放射線防護	
11:10 - 11:40 (30分)	講義5. 汚染検査・除染	
11:40 - 12:10 (30分)	講義6. 安定ヨウ素剤	
12:10 - 12:20	休憩(10分)	
12:20 - 12:50 (30分)	講義7. 避難退域時検査	
12:50 - 13:20 (30分)	講義8. 避難と屋内退避の支援	
13:20 - 13:25 (5分)	閉 講 式	

注) 8:30~8:50に接続テストを行います。8:50までに接続完了してください。

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/>

研修名	研修実施期間 ／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～ 2021/01/31 2021/01/05～ 2021/01/29		量子科学技術研究開発機構

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。

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）

被ばく医療研修ポータルサイト

新規個人情報登録

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 ✓ x

メールアドレス sakuraba.koji@qst.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 ✓ x

メールアドレス sakuraba.koji@qst.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3年度第1回原子力災害医療基礎研修（基礎研修）

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。

retms 被ばく医療研修ポータルサイト

ログイン

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）はメンテナンス中のため、ご迷惑をおかけいたしますが、何とぞご理解のうえ、お待ちください。

研修コース紹介

基礎

原子力災害医療基礎研修

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 50名／回	関係道府県等 （委託された機関を含む）

専門

原子力災害医療中核人材研修

研修概要・目的	対象者	頻度・定員	実施機関
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	被ばく医療に係わる医療従事者、医療関係者	5回／年 20名／回	高度被ばく医療支援センター

原子力災害医療派遣チーム研修

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／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（量研機構千葉開催）	2020/12/01～ 2020/12/05 申し込み終了	千葉県千葉市	量子科学技術研究開発機構

専門

研修名

テスト 令和2年度 原子力災害医療基礎研修

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/101/37231.html>

サイトポリシー

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。

入力操作の手引き（簡易版）

操作マニュアル(受講者編) P50～P56

研修受講者

版数0.3

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

宛先：(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）

件名：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上げます。

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

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～ 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～ 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～ 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 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～ 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～ 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～ 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～ 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～ 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 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～ 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～ 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～ 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～ 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～ 2021/06/16	量子科学技術研究開発機構			

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規制庁「原子力災害等医療実地研修事業」により運営されています）


<標準テキストをダウンロードする>

<https://www.qst.go.jp/soshiki/101/37231.html>

1. 【資料ダウンロード申請ページ】をクリックします

原子力災害医療研修テキスト・CBRNE災害対処テキストのダウンロード

掲載日：2021年4月2日更新

 印刷用ページを表示

各種研修テキスト・マニュアル・資料

原子力災害医療研修の標準テキスト、初動対応者のためのCBRNEテロ災害対処のテキスト、原子力災害や放射線テロ災害時の初動対応や初期診療に関するマニュアル、資料がダウンロードできます。

テキスト、マニュアル、資料のダウンロードをご希望の方は、下記からご申請ください。

[【資料ダウンロード申請ページ】](#)

申請後、ダウンロード用ページのアドレスとIDとパスワードを個別にお伝えします。

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。

2. 下記の項目に入力し「確認する」ボタンをクリックします

テキストダウンロードの前に属性をお教えてください

テキストダウンロードの前に属性をお教えてください

※アンケートフォームは、ブラウザのクッキー(Cookie)を利用しています。(Cookie対応のブラウザでないとは動作しません) お問い合わせフォームを開いてから60分を超えた場合、内容の送信ができなくなりますので、もし送信までに時間がかかる際には、事前にメモ帳やワードなどで文章を作成してから問合せフォームに貼り付けてください。

Q1：勤務地を選択ください（必須）

東京都

Q2：勤務先属性を選択ください（必須）

都道府県

Q3：その他（自由記載）を選択の場合以下に記載ください

Q4：使用目的を選択ください（必須）

原子力災害医療の研修での講義

Q5：その他（自由記載）を選択の場合以下に記載ください

Q6：メールアドレスを記入ください（必須）

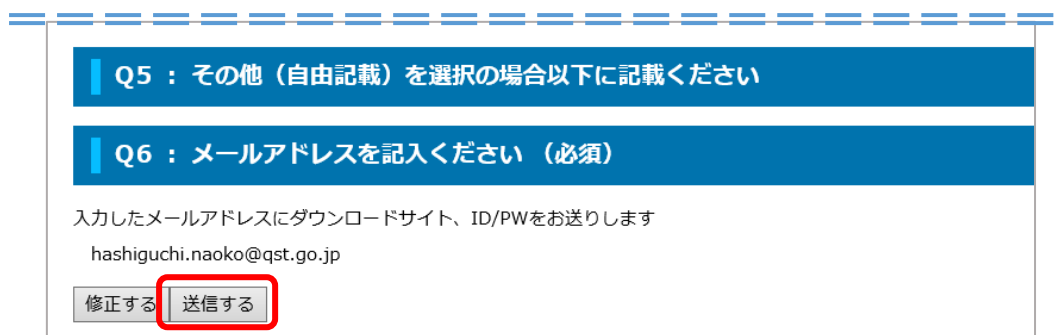
入力したメールアドレスにダウンロードサイト、ID/PWをお送りします

(再入力)

確認する

<https://www.qst.go.jp/ques/questionnaire.php?openid=18&check>

3. 確認画面が出ますので修正箇所がない場合は「送信する」をクリックします



Q5 : その他（自由記載）を選択の場合以下に記載ください

Q6 : メールアドレスを記入ください（必須）

入力したメールアドレスにダウンロードサイト、ID/PWをお送りします

hashiguchi.naoko@qst.go.jp

修正する 送信する

4. 送信完了とともに、メールが届きますのでテキストダウンロードページの URL をクリックします

サンプル



webmaster@qst.go.jp hashiguchi.naoko@qst.go.jp

ご送信ありがとうございました

ご協力いただきありがとうございました。
以下にてテキストをダウンロードください。

テキストダウンロードページ <https://www.qst.go.jp/site/txtdownload/>

ID : AAAAA

PW : XXXXXXXXXXXX

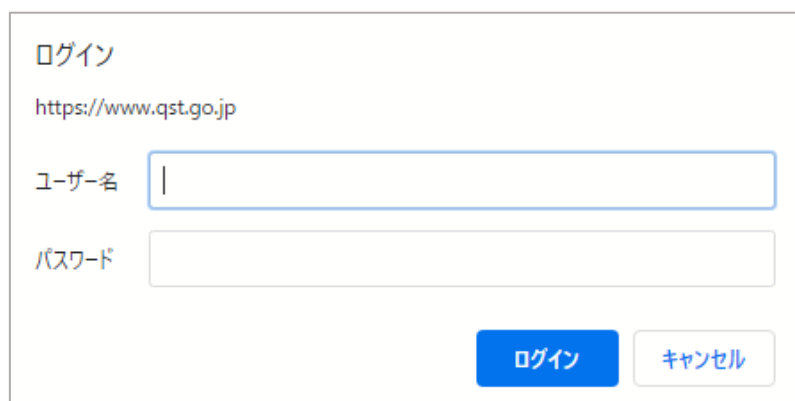
ご回答頂きました内容は以下の通りです。

ID-18 : テキストダウンロードの前に属性をお教えてください

Q: 勤務地を選択ください
A: 北海道

Q: 勤務先属性を選択ください
A: 原子力災害拠点病院

5. メールの ID(ユーザー名)と PW（パスワード）を入力しログインします



ログイン

https://www.qst.go.jp

ユーザー名

パスワード

ログイン キャンセル

6. テキストダウンロード用ホームに入れます

テキスト・マニュアル・資料 ダウンロード

テキストはpdfの資料とパワーポイントがダウンロードできます。パワーポイントは読み取り専用です。

本資料は、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。



[原子力災害拠点病院等 研修資料](#)

[原子力災害医療基礎研修](#)

[原子力災害医療専門研修](#)

原子力災害医療基礎研修

原子力災害医療 基礎研修の標準テキストです。

原子力災害医療基礎研修

講義名	資料	スライド
1. 原子力防災体制	資料1 [PDFファイル／1.74MB]	スライド1 [その他のファイル／3.81MB]
2. 放射線の基礎	資料2 [PDFファイル／1.64MB]	スライド2 [その他のファイル／6.84MB]
3. 放射線の影響	資料3 [PDFファイル／1.93MB]	スライド3 [その他のファイル／2.94MB]
4. 放射線防護	資料4 [PDFファイル／1.09MB]	スライド4 [その他のファイル／4.85MB]
5. 汚染検査・除染	資料5 [PDFファイル／1.79MB]	スライド5 [その他のファイル／1.62MB]
6. 安定ヨウ素剤	資料6 [PDFファイル／2.65MB]	スライド6 [その他のファイル／1.82MB]
7. 避難退域時検査	資料7 [PDFファイル／2.17MB]	スライド7 [その他のファイル／6.48MB]
8. 避難と屋内退避の支援	資料8 [PDFファイル／1.55MB]	スライド8 [その他のファイル／4.25MB]