

令和5年度 福岡・佐賀・長崎・鹿児島

第4回 原子力災害医療基礎研修

【共同開催：福岡県,佐賀県,長崎県,鹿児島県／九州7拠点病院／
診療放射線技師会(福岡,佐賀,長崎,鹿児島)／九州派遣チーム保有2協力機関／長崎大学】

開催日： 令和5年11月13日(月)

実施： 共同開催

研修形態： オンライン研修

時間		講義タイトル	講師	
12:45	— 12:50	0:05	開講式	
12:50	— 13:20	0:30	講義1 原子力防災体制	宇佐 俊郎
13:20	— 13:50	0:30	講義2 放射線の基礎	工藤 崇
13:50	— 13:55	0:05	休憩	
13:55	— 14:25	0:30	講義3 放射線の影響	阿部 悠
14:25	— 14:55	0:30	講義4 放射線防護	西 弘大
14:55	— 15:05	0:10	休憩	
15:05	— 15:35	0:30	講義5 汚染検査・除染	岩竹 聡
15:35	— 16:05	0:30	講義6 安定ヨウ素剤	宇佐 俊郎
16:05	— 16:10	0:05	休憩	
16:10	— 16:40	0:30	講義7 避難退域時検査	奥野 浩二
16:40	— 17:10	0:30	講義8 避難と屋内退避時の支援	宇佐 俊郎
17:10	— 17:15	0:05	閉講式	

注) 講義は予定時間より延びることがあります。

**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0.1版改

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.標準テキストのダウンロードをする
- 6.サイトポリシーを参照する

※より詳しい「操作マニュアル（受講者編）」が必要な方は
retms-support@qst.go.jp までご連絡ください。

メール添付でお送りしますが、ファイルのサイズが約5メガバイトですので、
メール添付では受け取れない方はQSTストレージサービスでお送りします。

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/>

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 /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		量子科学技術研究開発機構
	2021/01/05～ 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。

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。

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、このようにご不便、ご迷惑をおかけいたしますが、何とぞご理解を賜いますようお願い申し上げます。

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

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
原子力防災に関係する基礎知識、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	被ばく医療に携わる医療従事者、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

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 申し込み完了	千葉県千葉市	量子科学技術研究開発機構

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

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

受講者は、申込内容を入力し受講申し込み登録をします。

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.標準テキストをダウンロードする

研修受講者用の下記 URL からポータルサイトにアクセスし、「各種原子力災害医療研修テキストのダウンロード」からダウンロードページにアクセスします。

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

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

各種情報検索

開催済み研修


各種原子力災害医療研修テキスト
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。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。
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。
<https://www.qst.go.jp/soshiki/101/37231.html>

サイトポリシー

【各種原子力災害医療研修テキスト】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。

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>

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**

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
です



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

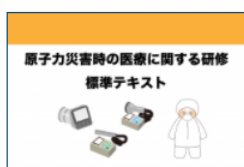
ログイン キャンセル

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](#)

6. サイトポリシーを参照する

研修受講者用の下記 URL からアクセスし、「サイトポリシー」を参照します。

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

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け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

各種情報検索

開催済み研修

各種原子力災害医療研修テキストのダウンロード
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