

事務連絡  
令和5年6月5日

滋賀県健康医療福祉部  
健康危機管理課 御中

長浜赤十字病院

令和5年度第1回原子力災害医療基礎研修開催について

平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、滋賀県原子力災害拠点病院として基礎的な医療知識を学び、医療対応できるスキルと必要な役割・手順の確認ができる事を目的として、下記のとおり研修会の開催を予定しております。

つきましては、滋賀県内の原子力災害拠点病院、原子力災害医療協力機関にご周知いただきますようお願いいたします。

なお、受講の申し込みについては、「被ばく医療研修ポータル」より各自で入力をお願いしておりますので、取りまとめていただく必要はございません。

記

1. 開催日時：令和5年8月5日（土）8時30分～17時00分
2. 開催場所：長浜赤十字病院 原子力災害対策施設 および Web 開催（ZOOM）
4. 受講定員：30名程度  
※応募者多数の場合は、受講定員を調整させていただく場合があります。
5. 申込締切：令和5年7月21日（金）

以上

長浜赤十字病院 医療社会事業部  
社会課 担当：伊吹  
〒526-8585  
滋賀県長浜市宮前町14番7号  
[TEL:0749-63-2111](tel:0749-63-2111)（内線:5583）

## 令和5年度第1回 原子力災害医療基礎研修 開催要項

開催：長浜赤十字病院

### 1. 目的

滋賀県原子力災害拠点病院、原子力災害医療協力機関として基礎的な医療知識を学び、医療対応できるスキルと必要な役割・手順の確認ができる事を目的とする。

### 2. 開催日時

令和5年8月5日（土）8時30分～17時00分

※8時00分頃～オンライン接続テストを行います。

### 3. 会場

長浜赤十字病院 原子力災害対策施設 および Web 開催（ZOOM 使用）

※「★実習：養生の実際」の受講希望者は現地にて受講してください。  
希望しない方は Web にて受講してください。

### 4. 研修内容

別紙時間表のとおり

※「★実習：養生の実際」は現地受講者のみとなります。

（実習を受講される方は、養生に必要な資機材リストを配布します。）

※実習を希望しない方は「8. 避難と屋内退避の支援」までで研修は修了とし、修了認定の手続きをおこないます。

※講義の部分受講は出来ません。

### 5. 対象者

滋賀県内の原子力災害拠点病院職員、原子力災害医療協力機関職員  
（医師・看護師・診療放射線技師など）

### 6. 受講料

無料（ただし、交通費またはオンラインに必要な通信費、機器費などはお負担をお願いします）

### 7. 申し込みについて

「被ばく医療研修ポータルサイト」より受講申し込みください。

※別添「入力操作の手引き」参照

※申し込みの際に「受講理由」入力欄がありますので、実習の受講希望の有無について記入してください。希望無しの方は Web 参加となります。

## 8. 受講決定通知

研修開始日までに所属長または本人宛の結果をメールで通知します。

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。

受講決定後でも社会通念上相当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. 現地開催および実習の中止について

感染症の流行状況、および県の方針などにより、現地開催および実習を中止し、Web開催のみとなる可能性がありますので、予めご了承ください。中止が決定次第、速やかに申込メールアドレスへご連絡させていただきます。

## 10. 問い合わせ先

〒526-8585 滋賀県長浜市宮前町14番7号

日本赤十字社長浜赤十字病院 医療社会事業部 社会課 伊吹

TEL : 0749-63-2111 (代表)

令和5年度第1回 原子力災害医療基礎研修 時間表

・日程：令和5年8月5日（土）

・場所：長浜赤十字病院 および Web（ZOOM）開催

開始 － 終了	時間	講義名
08:30 － 08:35	5	開会式
08:35 － 09:05	30	1. 原子力防災体制
09:05 － 09:35	30	2. 放射線の基礎
09:35 － 10:05	30	3. 放射線の影響
10:05 － 10:20	15	休憩
10:20 － 10:50	30	4. 放射線防護
10:50 － 11:20	30	5. 汚染検査・除染
11:20 － 11:50	30	滋賀県の原子力防災対策
11:50 － 12:50	60	昼休憩
12:50 － 13:20	30	6. 安定ヨウ素剤
13:20 － 14:00	40	7. 避難退域時検査
14:00 － 14:40	40	8. 避難と屋内退避の支援
14:40 － 14:50	10	休憩・移動
14:50 － 16:20	90	★実習：養生の実習と留意事項
16:20 － 16:50	30	まとめ・質疑応答
16:50 － 17:00	10	閉会式



第1駐車場  
(立体駐車場)

原子力災害対策施設

本館

第2駐車場  
(平面駐車場)

2号館

駐輪場

駐輪場

バス停  
バス  
入口

バス  
入口

駐輪場

駐輪場

一般  
車両  
進  
入  
口





# 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0.5版

- § システム操作に関するご不明な点がございましたら、システム操作サポート窓口へお問い合わせください。
- § 研修申し込み、キャンセルなど研修内容に関することについては、各研修の募集要項に記載されている研修開催機関（お問い合わせ窓口）までお問い合わせください。
- § 退職、人事異動等の理由により、この被ばく医療研修ポータルサイト（RETMS）を利用する必要がなくなった場合には、その旨をシステム操作サポート窓口までご連絡ください。ご連絡等を受けまして、システム操作サポート窓口において当該アカウントIDの利用停止処理をいたします。

## 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

### 【システム操作サポート窓口】

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構  
量子生命・医学部門 放射線医学研究所  
原子力防災推進部 人材育成・研修課（システム担当）

TEL : 043-379-7808

e-mail : [retms-support#qst.go.jp](mailto:retms-support#qst.go.jp)

（※）上記「#」記号を「@」記号に置き換えてください。



## 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

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。

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（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。

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)
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

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。

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。

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

### 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	2023
研修名	令和5年度 第2回 原子力災害医療中核人材研修（量研）
概要・目的	<p>「目的」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul> <p>「目標」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>医療機関での受け入れの準備や初期対応、放射線障害の診断と治療、線量評価、メンタルヘルス、放射線管理要員の役割について理解する</li> <li>原子力災害時に被ばく・汚染のある傷病者の初期診療について理解する</li> <li>防護装備着脱、放射線測定器の取り扱い、測定方法、除染の技能を習得する</li> </ul>
対象者	<p>原子力災害時の医療に携わる医療従事者、医療関係者 基礎研修修了者</p> <p>【受講資格】 原子力災害医療基礎研修もしくは令和3年4月以降の原子力災害医療中核人材研修を修了し、有効期限内の修了証を有する者とする</p>
募集人員	20
研修日程	2023/06/06 ~ 2023/06/08
実施機関	量子科学技術研究開発機構
募集要項	募集要項_第2回中核人材研修_R5-2_掲載用.pdf
申し込み期間	2023/04/21 ~ 2023/05/13
備考	

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 <input checked="" type="checkbox"/>
所属部署名（所属長）	
所属長役職	
所属長氏名	姓 <input type="text"/> 名 <input type="text"/>
現在の職務内容および受講理由	

受講者は、申込内容を入力し受講申し込み登録をします。

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。

（※）メールが届いていない場合は、迷惑メール設定等を確認してください。

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

アラート テスト4 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	修了証有効期限日	申し込み詳細	修了証書（写し）
【テスト⑦】甲状腺簡易測定研修	2023/01/31～ 2023/01/31	量子科学技術研究開発機構	申し込み中			
第2回パターン②研修	2022/03/30～ 2022/03/31	J A 北海道厚生連俱知安厚生病院	受講修了	2023/03/31		
【テスト⑧】WBC研修	2021/12/31～ 2021/12/31	量子科学技術研究開発機構	受講修了	2023/03/31		
【テスト①】中核人材研修	2021/12/25～ 2021/12/25	量子科学技術研究開発機構	受講未了			
第2回パターン①研修	2020/03/30～ 2020/03/31	J A 北海道厚生連俱知安厚生病院	受講修了	2023/03/31		
第2回パターン③研修	2019/03/30～ 2019/03/31	J A 北海道厚生連俱知安厚生病院	受講未了			

## 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。

受講修了している研修は、  
修了証有効期限日が表示  
れます

クリックしてファイルを  
開いてください

研修名	研修日程	実施機関	状況	修了証有効期限日	申し込み詳細	修了証書（写し）
【テスト⑦】甲状腺簡易測定研修	2023/01/31～ 2023/01/31	量子科学技術研究開発機構	申し込み		☰	
第2回パターン②研修	2022/03/30～ 2022/03/31	J A北海道厚生連徳知安厚生病院	受講修了	2023/03/31	☰	
【テスト⑧】WBCT研修	2022/03/30～ 2022/03/31	J A北海道厚生連徳知安厚生病院	受講修了	2023/03/31	☰	📄
【テスト①】中核人材研修	2021/12/25～ 2021/12/25	J A北海道厚生連徳知安厚生病院	受講未了		☰	
第2回パターン①研修	2020/03/30～ 2020/03/31	J A北海道厚生連徳知安厚生病院	受講修了	2023/03/31	☰	
第2回パターン③研修	2019/03/30～ 2019/03/31	J A北海道厚生連徳知安厚生病院	受講未了		☰	

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効性確保事業」  
により運営されています）

研修名	研修日程	有効期限日	申し込み詳細	修了証書（写し）
【テスト⑦】甲状腺簡易測定研修	2023/01/31～ 2023/01/31	3/31	☰	
第2回パターン②研修	2022/03/30～ 2022/03/31	3/31	☰	
【テスト⑧】WBCT研修	2021/12/31～ 2021/12/31	3/31	☰	📄
【テスト①】中核人材研修	2021/12/25～ 2021/12/25		☰	
第2回パターン①研修	2020/03/30～ 2020/03/31	3/31	☰	
第2回パターン③研修	2019/03/30～ 2019/03/31		☰	