

## 国立大学法人 弘前大学

令和5年度 原子力災害対策事業費補助金（原子力災害等医療実効性確保事業）

### 令和5年度 弘前大学 第3回原子力災害医療基礎研修【共同開催】

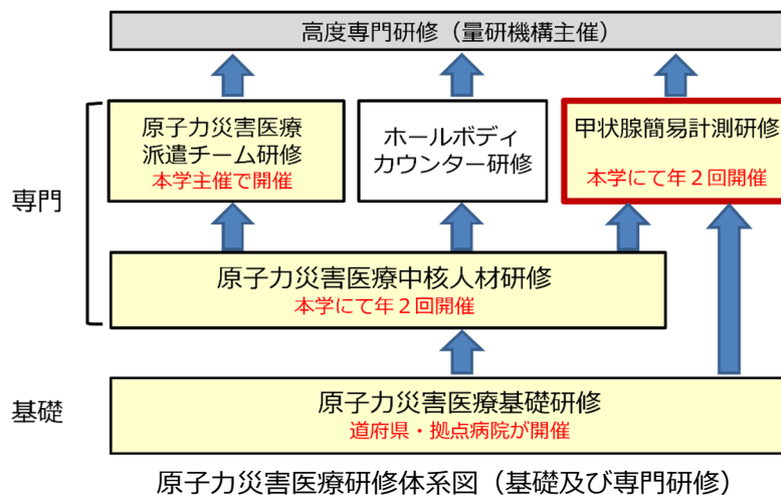
#### 募集要項

【共同開催：青森県／青森県立中央病院（原子力災害拠点病院）／弘前大学】

**開催形式：ハイブリッド形式（参集+オンライン配信（Webex））**

本研修は、原子力災害時において必要となる放射線の基礎知識（放射線の影響、防護）、原子力防災体制に関する知識（安定ヨウ素剤、避難退域時検査等）や測定器の取り扱いの知識を習得することを目的として、原子力災害医療に関係する方々を対象に開催いたします。

なお、本研修は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の基礎研修として位置づけられる研修です。専門研修を受講するには、基礎研修を修了していることが必要となります。（下図参照）



原子力災害医療研修体系図（基礎及び専門研修）

#### 1 目的

原子力防災に関係する基礎知識，測定器の知識の習得。

#### 2 対象者

青森県内の以下の方が対象となります。

- ・原子力災害対策重点区域内各市町村\*の防災担当者
- ・警察及び消防機関職員（原子力防災，原子力災害医療に関わる方）

- ・原子力災害拠点病院もしくははその候補となる病院及び原子力災害医療協力機関職員
- ・県型保健所及び市型保健所の原子力防災担当者
  - \*むつ市，東通村，横浜町，六ヶ所村，野辺地町 等

### 3 募集人員

最大50名程度

### 4 開催日時

令和6年2月19日（月）10：00～16：15  
（オンライン接続テスト 9：00～9：45）

### 5 開催形式

ハイブリッド形式

配信：Webex meetings 利用 \*リアルタイム配信

会場：青森県立中央病院 3階 研修室

（〒030-0913 青森市東造道2丁目1-1）

会場アクセス：<https://aomori-kenbyo.jp/access/>

### 6 研修内容

時間表（案）のとおり

- \*オンライン受講～テキストは事前に配布いたします。
- \*参集受講～テキストは当日会場で配布いたします。

### 7 受講料 無料

オンライン受講の方は、配信に必要な機器類、通信費は各自でご負担をお願いいたします。

### 8 交通費について

青森市外から参集受講される方には、青森県の旅費規程に従い、交通費を支給いたします。  
支給詳細については、受講決定後お知らせいたします。

### 9 申込要領

申込期間：令和6年1月12日（金）～令和6年2月2日（金）

申込方法：被ばく医療研修ポータルサイトよりお申込みください。

(「入力操作の手引き」参照)

\*お申し込みの際は、〈現在の職務内容および受講理由〉の欄に(参集希望)または(オンライン受講希望)のどちらかを必ずご入力ください。

被ばく医療研修ポータルサイト

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



## 1 0 受講決定通知

研修開始日の1週間前までに本人宛に結果をメールで通知します。受講決定通知が届かない場合は問い合わせ先までご連絡下さい。

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。

## 1 1 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。

## 1 2 その他

参集会場では新型コロナウイルス感染症拡大防止対策及び衛生環境整備に努めてまいります。参集式で参加される受講生におかれましても、感染拡大の予防にご協力いただきますようお願い申し上げます。

## 1 3 お問い合わせ先

〒036-8564 青森県弘前市本町66-1

弘前大学 放射線安全総合支援センター(担当) 吉岡, 水木

Tel : 0172 (39) 5060

Fax : 0172 (39) 5451

E-mail : [crss-jimu@hirosaki-u.ac.jp](mailto:crss-jimu@hirosaki-u.ac.jp)

### 個人情報の取り扱いについて

お申込に際してご記入いただきました氏名，住所等の個人情報は，本学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，高度被ばく医療支援センター及び原子力災害医療・総合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 研修修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

※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5年度弘前大学第3回原子力災害医療基礎研修【共同開催】

### 時間表(案)

日時：令和6年2月19日(月)

実施：共同開催(青森県/青森県立中央病院/弘前大学)

会場：青森県立中央病院 開催形式：ハイブリッド形式

時 間		講義タイトル
10:00 - 10:10	0:10	開講式
10:10 - 10:45	0:35	講義1 原子力防災体制
10:45 - 11:20	0:35	講義2 放射線の基礎
11:20 - 11:55	0:35	講義3 放射線の影響
11:55 - 13:00	1:05	昼 食
13:00 - 13:35	0:35	講義4 放射線防護
13:35 - 14:10	0:35	講義5 汚染検査・除染
14:10 - 14:45	0:35	講義6 安定ヨウ素剤
14:45 - 14:55	0:10	休 憩
14:55 - 15:30	0:35	講義7 避難退域時検査
15:30 - 16:05	0:35	講義8 避難と屋内退避の支援
16:05 - 16:15	0:10	閉講式

注) 時間表は随時見直されていますので、若干の変更があることをお含みおき下さい。

9:00~9:45に接続テスト時間を設けます。9:45までに接続完了して下さい。

# 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0.5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）

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（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	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: 参集希望 または オンライン受講希望 をご入力ください。

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。

（※）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されます

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	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			
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			