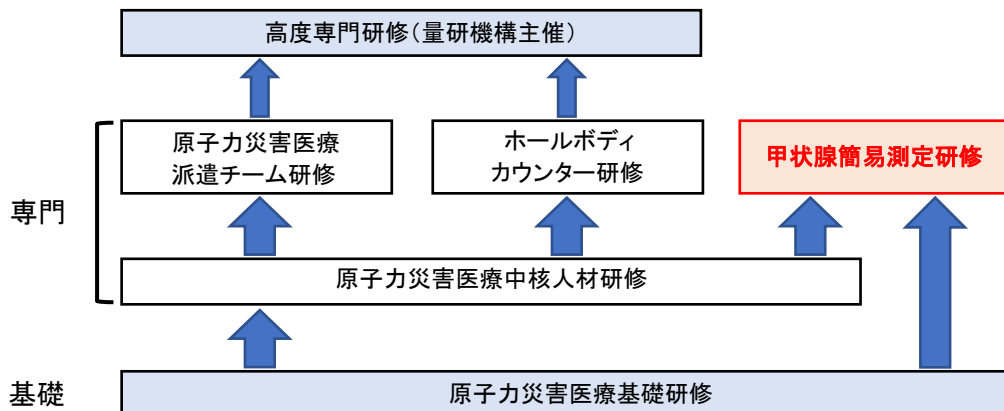


## 令和 5 年度 甲状腺簡易測定研修 募集要項(第3回)

本研修は、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）（以下、補助金事業という。）の一環として国立大学法人広島大学が今年度4回対面形式で開催する「甲状腺簡易測定研修」についてのご案内となります。

原子力災害医療に関する各種研修は、令和3年度から新たに体系化され、基礎→専門→高度専門とステップアップ方式で行われることになりました。

「甲状腺簡易測定研修」は、基幹高度被ばく医療支援センターの指定を受けている量子科学技術研究開発機構、高度被ばく医療支援センターの指定を受けている弘前大学、福島県立医科大学、長崎大学、広島大学、令和5年4月1日付けで新たに指定を受けた福井大学が分担して開催することとなり、「原子力災害医療中核人材研修」及び「原子力災害医療派遣チーム研修」と同様に「専門研修」に区分され、専門研修を受講するには各自治体・原子力災害拠点病院が開催する基礎研修の修了が必須となります。（下図参照）



### 1 目的

Nal (TI) サーベイメータを用いた甲状腺簡易測定方法の習得

### 2 対象者

原子力災害時に実際に甲状腺測定を担当する方または担当する可能性のある方

※過去に受講・修了した原子力災害医療に関する研修は、申込時に忘れずに記入してください。

※原子力災害医療に関する過去の研修リストは、別添をご確認ください。

### 3 募集人員及び研修期間

募集人員 12名

令和 6 年 1 月 11 日 (木) 13:00 ~ 17:10

#### 4 実施場所

〒734-8551 広島市南区霞一丁目2番3号  
国立大学法人広島大学 放射線災害医療研修棟  
研修室402, 403 (広島大学霞キャンパス内)

交通 : JR広島駅南口(10番のりば)から

まちのわループ右回り（“左回り”には乗車しないように）

広島駅→大学病院・旭町・県病院・広島港 方面 「大学病院前」下車

所用時間 : 約15分 ※所要時間は時間帯・道路状況により異なります。

#### 5 研修内容

別記 時間表（案）のとおり

#### 6 受講料

無料（主催者側で負担、所属機関・参加者の負担はありません）

※本研修は原子力災害時の医療体制整備に資するため、補助事業の一環として  
実施します。

#### 7 交通費・宿泊費について

本学の旅費規定に従い、交通費及び宿泊費を支給致します。支給詳細については  
決定後お知らせ致します。

#### 8 申込要領

申込受付期間 : 令和 5 年 10 月 27 日(金) ~ 令和 5 年 11 月 27 日(月) 23:59

##### 申込方法

- 申込受付期間内に、被ばく医療研修ポータルサイトからお申込みください。

被ばく医療研修ポータルサイト

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



(別添「入力操作の手引き」参照)

- 新規アカウント登録の際に「原子力災害医療に関する研修受講歴」がありましたら、  
別添の原子力災害医療に関する過去の研修リストに、記載されている通し番号・研修  
名称を忘れずに入力ください。受講資格の確認に使用します。

## 9 受講決定通知

- (1) 令和5年11月29日(水)までに本人宛に結果を通知します。応募者多数の場合には受講人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)。なお、令和5年11月30日(木)においても通知が届かない場合には、問い合わせ先までご連絡下さい。
- (2) 受講決定者には経費支払いに関する情報及び書類、研修日程等受講に必要な諸項目を同封します。
- (3) 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。
- (4) 受講決定後の参加申込みの取り消しは、原則として認めませんが、やむを得ない事情による場合には「辞退届」の提出が必須となります。
- (5) 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に関して、本学の方針として緊急事態宣言・まん延防止等重点措置対象地域からの来学は、原則禁止されておりますので、受講決定後においても、研修開催日を含む期間の緊急事態宣言が継続しているまたは新たに発出された場合は、受講をお断りさせていただくことがあります。

## 10 その他

本研修は、新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策及び衛生環境整備に努めてまいります。受講生におかれましても、感染拡大の予防に御協力いただきますようお願い申し上げます。

なお、新型コロナウイルス感染症拡大防止対応のため研修の中止、中断があることも御理解のほどお願ひいたします。

## 11 問い合わせ先及び申込書送付先

〒734-8551 広島県広島市南区霞1-2-3

広島大学 放射線災害医療総合支援センター 岡田

Tel : 082 (257) 5411 (ダイヤルイン)

Fax : 082 (257) 5403

E-mail : [iryo-hibaku-jimu@office.hiroshima-u.ac.jp](mailto:iryo-hibaku-jimu@office.hiroshima-u.ac.jp)

## 個人情報の取り扱いについて

申込に際して御記入いただきました氏名、住所、口座番号等の個人情報は、本学の個人情報保護規程に基づき厳重に取扱い、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致しません。

- 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 5 年度 甲状腺簡易測定研修(広島大学 第3回) 時間表(案)

研修日：令和 6 年 1 月 11 日(木)

実施：広島大学放射線災害医療総合支援センター

会場：広島大学 放射線災害医療研修棟 4階 401,402,403研修室

時 間		講 義 室	講 義 名
13:00 – 13:05	5	研修室401,402,403	開講式・ガイダンス
13:05 – 13:55	50	//	講義1 我が国の原子力災害対応 – 公衆の線量評価の観点から –
13:55 – 14:45	50	//	講義2 話題提供「福島原発事故時の経験から」
14:45 – 14:55	10	休 憇	
14:55 – 15:45	50	研修室401,402,403	講義3 甲状腺簡易検査
15:45 – 16:00	15	//	実習ガイダンス
16:00 – 17:00	60	//	実習 甲状腺簡易検査
17:00 – 17:05	05	//	質疑応答
17:05 – 17:10	05	//	閉講式

# **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

入力操作の手引き（簡易版） <b>操作マニュアル(受講者編) ↗ P32～P34</b>	<b>研修受講者</b> <b>版数</b> 0.3
---	-------------------------------

---

## 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/>



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。



## 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）

The screenshot shows the 'New User Registration' form. The 'Training Record History' section is highlighted with a red box. A yellow callout bubble points to this section with the text: '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。' (Please do not forget to enter the 'Training Record History' when registering.)

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。

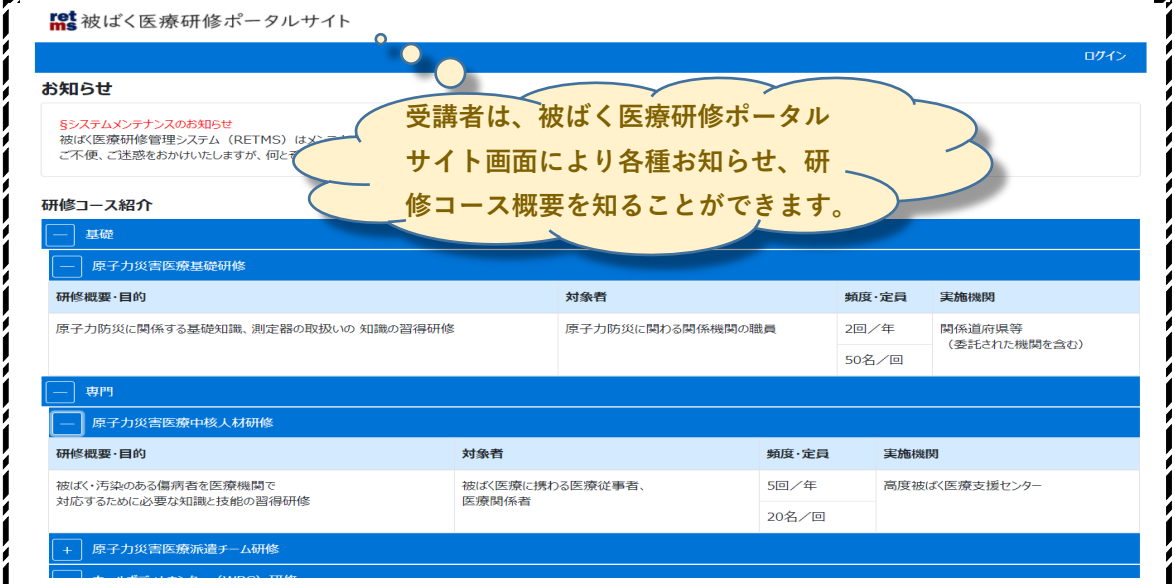
(例) 令和〇年度第〇回原子力災害医療〇〇研修  
(〇〇大学開催) 実施日〇年〇月〇日

入力操作の手引き（簡易版） <b>操作マニュアル(受講者編)</b> ↗ P10～P21	<b>研修受講者</b> <b>版数</b> <b>0.3</b>
---	---

---

## 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  
こ  
が  
可  
以  
能  
す  
ま  
す。

研修受講者	版数	0.3
操作マニュアル(受講者編) ↗ P50～P56		

### 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。

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。

入力操作の手引き（簡易版） <b>操作マニュアル(受講者編)</b> ↗ P50～P56	<b>研修受講者</b> <b>版数</b> <b>0.3</b>
<h3>3.研修に申し込みをする（つづき）</h3> <hr/> <p>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宛てに受付通知メールが送信されます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>差出人 : <a href="mailto:retms_dev@qst.go.jp">retms_dev@qst.go.jp</a>          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</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>様</p> <p>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 :</p> <p>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 :</p> <p>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。</p> <p>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 : <a href="mailto:retms-support@qst.go.jp">retms-support@qst.go.jp</a></p> </div> </div>	

研修受講者																								
版数																								
0.2																								
<h2>4. 研修申し込み履歴を閲覧する</h2> <hr/> <p>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。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p>ret ms 被ばく医療研修ポータルサイト</p><p style="text-align: right;">研修生一 花子 様</p><p style="text-align: left; border: 1px solid red; padding: 2px;">マイページ</p><p style="text-align: right;">個人設定 パスワード変更 ログアウト</p><p>申し込み履歴</p><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th>研修名</th><th>研修日程</th><th>実施機関</th><th>状況</th><th>申し込み詳細</th><th>修了証書（写し）</th></tr></thead><tbody><tr><td>テスト用研修</td><td>2021/01/01～ 2021/01/10</td><td>量子科学技術研究開発機構</td><td>受講修了</td><td></td><td></td></tr><tr><td>テスト用令和2年度原子力災害医療中核人材研修</td><td>2020/11/23～ 2020/11/30</td><td>量子科学技術研究開発機構</td><td>申し込み中</td><td></td><td></td></tr><tr><td>テスト用令和2年度原子力災害医療中核人材研修</td><td>2020/11/23～ 2020/11/30</td><td>量子科学技術研究開発機構</td><td>キャンセル</td><td></td><td></td></tr></tbody></table></div>	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		
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																					

研修受講者
版数 0.3

## 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	三	
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	三	自
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  
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	量研太郎 殿	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〇〇終わり最後	2021/06/18～2021/06/18	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）	み中	三
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	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	セル	
テスト講師養成研修	2021/06/16～2021/06/16	開催場所 千葉県千葉市	了	三
テスト講師養成研修	2021/06/16～2021/06/16	令和3年6月1日	セル	自
テスト講師養成研修	2021/06/16～2021/06/16	被ばく医療研修認定委員会印	セル	