

福井大学医学部附属病院

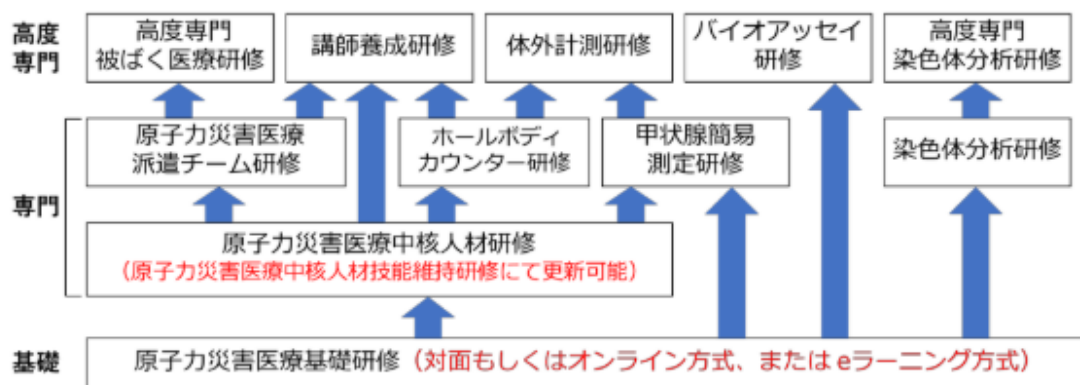
令和8年度原子力災害対策事業費補助金（原子力災害等医療実効性確保事業）

甲状腺簡易測定研修募集要項

本研修は、令和8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福井大学が開催する「甲状腺簡易測定研修」についてのご案内となります。

本研修は、甲状腺簡易測定を担う担当者の養成を目的としており、原子力災害時に放射性ヨウ素が環境中に放出された場合に備え、周辺住民等の甲状腺簡易計測を迅速に実施できる体制整備の一環として開催するものです。

原子力災害医療研修は、基礎→専門→高度専門へとステップアップする研修体系のもと開催いたします。（下図参照）



令和6年度からの原子力災害医療研修体系

1. 目的

Nal (TI) サーベイメータを用いた甲状腺の簡易計測方法の習得

2. 対象者

以下の（１）、（２）の両方を満たす方。

（１）原子力施設立地・隣接道府県の、原子力災害拠点病院、立地道府県が登録する原子力災害医療協力機関等で、原子力災害時に周辺住民等の甲状腺内部被ばくの簡易測定を担当される方、またはその可能性がある方。

※補足１：原子力施設立地・隣接道府県の職員であって甲状腺の被ばく線量モニタリングを担当する者を含む。

補足２：立地道府県が登録する原子力災害医療協力機関においては、B要件（国または立地道府県等からの指示に基づき、避難住民等に対し甲状腺被ばく線量モニタリングを実施することができる測定要員を保有し、その派遣体制を有すること。）の機能を登録している機関または今後B要件の登録を行う予定の機関

(2) 原子力災害医療基礎研修、原子力災害医療中核人材研修、原子力災害医療中核人材技能維持研修、甲状腺簡易測定研修のいずれかを修了し、有効期限内の修了証を有する方。

※特にこれから基礎研修を受講予定の方は、基礎研修修了後に本研修のeラーニングを受講していただきますので、早めの受講をお願いいたします。

### 3. 開催日時及び募集人数

第1回 令和8年6月19日(金) 13:15~16:00

募集人数 10名

第2回 令和8年8月21日(金) 13:15~16:00

募集人数 10名

### 4. 実施場所

〒910-1193 福井県吉田郡永平寺町松岡下合月23号3番地

福井大学医学部附属病院 高度被ばく医療支援センター

アクセス: <https://www.hosp.u-fukui.ac.jp/outline/access/access/>

(福井大学医学部附属病院ホームページ)



### 5. 研修内容

当日の研修プログラムは、時間表(案)のとおり

なお、以下の講義は事前eラーニングで実施いたします。これらの講義を含め全ての講義と実習を受講することで研修修了となります。

- ・講義1「原子力災害対応」(50分程度+到達度確認テスト3問)

- ・講義2「甲状腺簡易検査」(50分程度+到達度確認テスト3問)

- ・本研修では、量子科学技術研究開発機構が運用する「原子力災害医療研修eラーニングシステム」を使用します。同システムからの自動送信メールはno-reply@share-wis.comで発信されますので、受信が可能なように設定をお願いします。

- ・事前eラーニング講義は受講決定後から約2週間の受講期間を設けます。この期間内に受講を完了できなかった場合は、対面研修を受講することはできませんのでご注意ください。受講方法等は、受講決定通知時にお知らせいたします。

### 6. 受講料

無料

※本研修は、原子力災害時の医療体制整備に資するため、原子力規制庁からの補助金事業の一環として実施されます。

### 7. 交通費・宿泊費について

本学の旅費規程に従い、交通費及び宿泊費を支給いたします。詳細については、受講決定後にお知らせいたします。

## 8. 申込要領

申込期間 第1回 令和8年4月14日(火)～5月14日(木)

第2回 令和8年5月29日(金)～7月6日(月)

申込は、被ばく医療研修ポータルサイトよりお願いいたします。

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



## 9. 受講決定通知

- (1) 研修開催日の約4週間前までに本人宛に結果をメールで通知します。応募多数の場合には受講者数を調整させて頂くことがあります。(受講決定は先着順ではありません) 受講決定通知が届かない場合は問い合わせ先までご連絡ください。
- (2) eラーニングの受講については、第1回目は5月25日までに、第2回目は7月23日までに量子科学技術研究開発機構が運用する「原子力災害医療研修eラーニングシステム」からメールで通知がありますので、ご確認ください。  
「eラーニングシステムの操作マニュアルは、  
[https://assets.share-wis.com/uploads/editor\\_file/file/54117/manual\\_\\_Ver.3.pdf](https://assets.share-wis.com/uploads/editor_file/file/54117/manual__Ver.3.pdf)  
からダウンロードできます。」
- (3) 受講決定者には経費支払いに関する情報及び書類、研修日程など受講に必要な諸事項を送付します。
- (4) 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研修の取りやめ、受講決定を取り消す場合があります。
- (5) 受講決定後の参加申し込みの取り消しは、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。

## 10. 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。

発行には約2週間を要するため、後日お知らせすることとなります。

修了証書の有効期限は「発行日の3年後の年度末」とされており、資格有効期間内に受講資格のある研修を再度受講することにより期限は更新されます。

## 11. 問い合わせ先

〒910-1193 福井県吉田郡永平寺町松岡下合月23号3番地

福井大学医学部附属病院 高度被ばく医療支援センター事務室

TEL 0776-61-8753 (ダイヤルイン)

FAX 0776-61-8754

E-mail [hibakusien@ml.u-fukui.ac.jp](mailto:hibakusien@ml.u-fukui.ac.jp)

当支援センターの公式ホームページに、研修・訓練についてのページがありますのでご覧ください。  
<https://www.fukui-hibaku.jp/training>

## 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、口座番号などの個人情報は、本学の個人情報保護規定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などの整備に向け、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。

- ⑥ 本研修の受講を申し込んだことにより、eラーニングシステムのサイトポリシー (<https://rem-elearning.nirs.qst.go.jp/pages/738>) を了承し、同システムに個人情報を登録することに同意したとみなします。

## 令和8年度 第1回原子力災害医療甲状腺簡易測定研修（福井大学）時間表

開催日：令和8年6月19日（金）

場 所：福井大学医学部附属病院 高度被ばく医療支援センター

実 施：福井大学

時間		区分	内容	会場
13：15～13：25	0:10	—	受講生受付	研修室1・2
13：25～13：30	0:05	—	開講式/ガイダンス	研修室1・2
13：30～14：15	0:45	講義3	話題提供	研修室1・2
14：15～14：20	0:05		休憩	研修室1・2
14：20～15：35	1:15	実習	測定実習	研修室1・2
15：35～15：55	0:20	—	総合討論・質疑応答	研修室1・2
15：55～16：00	0:05	—	閉講式	研修室1・2

（注）講義1と2はeラーニングで実施します。講義を含む全ての内容を受講して研修修了となります。

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ください。

演習および実習は予定より延びることがありますので、ご承知おきください。

## 令和8年度 第2回原子力災害医療甲状腺簡易測定研修（福井大学）時間表

開催日：令和8年8月21日（金）

場 所：福井大学医学部附属病院 高度被ばく医療支援センター

実 施：福井大学

時間		区分	内容	会場
13：15～13：25	0:10	—	受講生受付	研修室1・2
13：25～13：30	0:05	—	開講式/ガイダンス	研修室1・2
13：30～14：15	0:45	講義3	話題提供	研修室1・2
14：15～14：20	0:05		休憩	研修室1・2
14：20～15：35	1:15	実習	測定実習	研修室1・2
15：35～15：55	0:20	—	総合討論・質疑応答	研修室1・2
15：55～16：00	0:05	—	閉講式	研修室1・2

（注）講義1と2はeラーニングで実施します。講義を含む全ての内容を受講して研修修了となります。

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ください。

演習および実習は予定より延びることがありますので、ご承知おきください。