

令和 7 年 6 月 27 日

原子力施設立地・隣接道府県
原子力災害医療（被ばく医療）機関の長 殿

国立大学法人弘前大学
放射線安全総合支援センター長
柏 倉 幾 郎
(公印省略)

令和7年度第1回第2回弘前大学甲状腺簡易測定研修の開催について（通知）

日頃より高度被ばく医療支援センター業務にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。
この度、原子力災害時に備え、甲状腺簡易測定を行う担当者の養成を目的として下記のとおり
研修を開催しますので、貴機関から参加くださるようご配慮のほどよろしくお願いいたします。

記

日 時： 【第1回】令和7年9月29日（月）13:00～15:00
【第2回】令和7年10月4日（土）9:00～11:00
場 所： 【第1回】弘前大学保健学研究科E棟2階 21・22講義室
【第2回】八戸市立市民病院 講堂
募集人員： 各回20名
対 象 者： 別添 募集要項 「4 対象者」 参照
申込方法： 別添 募集要項参照
申込締切： 【第1回】令和7年8月20日（水）
【第2回】令和7年8月27日（水）
留意事項： 対面研修受講条件として、事前にeラーニング講義2科目の受講必須
詳細は別添 募集要項 「6 研修内容」 参照

【問い合わせ先】

弘前大学放射線安全総合支援センター事務局
担当：高谷，水木，佐々木
電話：0172（39）5060
E-mail：crss-jimu@hirosaki-u.ac.jp

国立大学法人 弘前大学

令和7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）

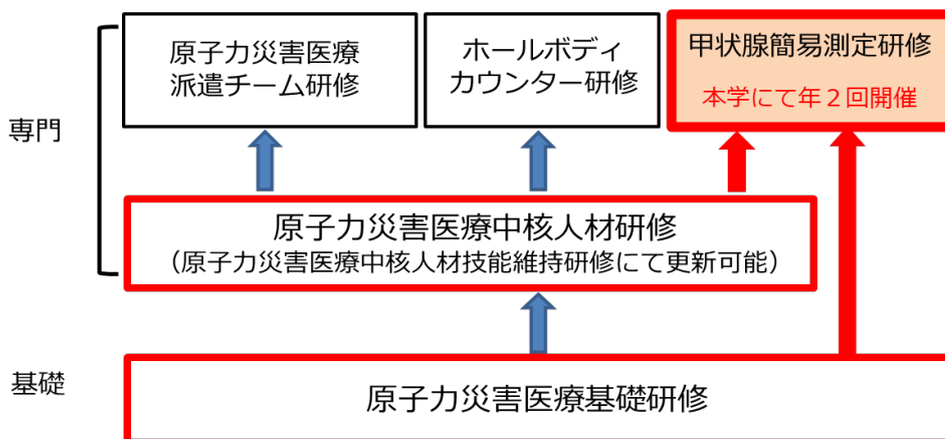
令和7年度第1回弘前大学甲状腺簡易測定研修 募集要項

本研修は、令和7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弘前大学が開催する「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、甲状腺簡易測定を行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測定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）

原子力災害医療研修体系図（基礎・専門）



1 目的

NaI (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 開催日時

令和7年9月29日（月）13:00～15:00（対面研修）

* 講義2科目は、事前にeラーニングで実施いたします。（6 研修内容 をご参照ください）

3 募集人員

20名

4 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, 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 : 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。

5 実施場所

国立大学法人 弘前大学保健学研究科 E棟 2階 21・22 講義室

〒036-8564 青森県弘前市本町66-1

交通 : JR弘前駅よりバス約15分

交通アクセス <https://ghs.hirosaki-u.ac.jp/access>

6 研修内容

対面研修は, 時間表 (案) のとおり。

事前 eラーニング講義は以下の2科目 (受講決定後に受講方法をお知らせします)

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

<ご注意ください>

事前 e ラーニング講義は受講決定後から 1 カ月程度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。

7 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。

8 旅費について

本学の旅費規定に従い、旅費を支給いたします。詳細は、受講決定後お知らせいたします。

9 申込要領

- ・ 申込期限 令和 7 年 8 月 2 0 日 (水)
- ・ 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)

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



10 受講決定通知

- (1) 研修開始日の 1 カ月前までに所属長及び本人宛に結果をメールで通知します。
- (2) 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、メールが届かない場合はお問い合わせ先までご連絡下さい。
- (3) 受講決定者には事前 e ラーニング講義の受講方法のご案内、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事項をメールにて送付します。
- (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 (様式任意)」の提出が必須となります。

11 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いたします。

12 問い合わせ先

〒036-8564 青森県弘前市本町6-6-1

弘前大学 放射線安全総合支援センター 事務局

Tel : 0172 (39) 5060, 5474

Fax : 0172 (39) 5451

E-mail : 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、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、原子力規制庁及び他の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

* 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7年度第1回弘前大学甲状腺簡易測定研修 時間表(案)

日時：令和7年9月29日(月) 13:00～15:00

場所：弘前大学保健学研究科 E棟 2階 21・22 講義室

時 間		講義タイトル
13:00 - 13:05	0:05	開講式
13:05 - 13:35	0:30	講義3 話題提供
13:35 - 14:35	1:00	測定実習
14:35 - 14:55	0:20	総合討論・質疑応答
14:55 - 15:00	0:05	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。

講義及び実習は、予定時間より延びることがありますのであらかじめご承知おき下さい。

国立大学法人 弘前大学

令和7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）

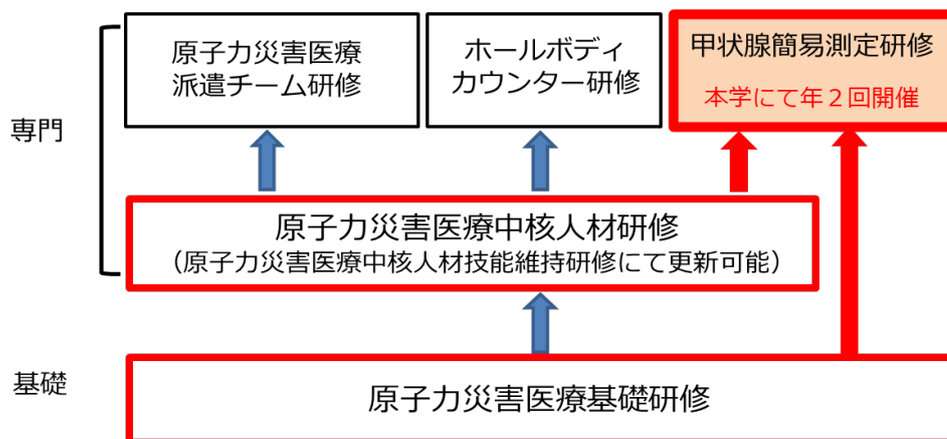
令和7年度第2回弘前大学甲状腺簡易測定研修 募集要項

本研修は、令和7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弘前大学が開催する「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、甲状腺簡易測定を行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測定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）

原子力災害医療研修体系図（基礎・専門）



1 目的

NaI (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 開催日時

令和7年10月4日（土）9：00～11：00（対面研修）

* 講義2科目は、事前にeラーニングで実施いたします。（6 研修内容 をご参照ください）

3 募集人員

20名

4 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, 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 : 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。

5 実施場所

八戸市立市民病院 講堂

〒031-8555 青森県八戸市田向三丁目1番1号

交通: JR本八戸駅よりバス約25分

交通アクセス <https://www.hospital.hachinohe.aomori.jp/shinryou/access>

6 研修内容

対面研修は, 時間表 (案) のとおり。

事前 e ラーニング講義は以下の2科目 (受講決定後に受講方法をお知らせします)

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

<ご注意ください>

事前 e ラーニング講義は受講決定後から1 ヶ月程度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。

7 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。

8 旅費について（八戸市立市民病院ご所属の方は対象外です）

本学の旅費規定に従い、旅費を支給いたします。詳細は、受講決定後お知らせいたします。

9 申込要領

- ・ 申込期限 令和7年8月27日（水）
- ・ 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）

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



10 受講決定通知

- （1）研修開始日の1 ヶ月前までに所属長及び本人宛に結果をメールで通知します。
- （2）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、メールが届かない場合はお問い合わせ先までご連絡下さい。
- （3）受講決定者には事前 e ラーニング講義の受講方法のご案内、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事項をメールにて送付します。
- （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（様式任意）」の提出が必須となります。

11 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いたします。

12 問い合わせ先

〒036-8564 青森県弘前市本町6-6-1

弘前大学 放射線安全総合支援センター 事務局

Tel : 0172 (39) 5060, 5474

Fax : 0172 (39) 5451

E-mail : 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、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、原子力規制庁及び他の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

* 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7年度第2回弘前大学甲状腺簡易測定研修 時間表(案)

日時：令和7年10月4日（土） 9：00 ～ 11：00

場所：八戸市立市民病院 講堂

時 間		講義タイトル
09：00 - 09：05	0：05	開講式
09：05 - 09：35	0：30	講義3 話題提供
09：35 - 10：35	1：00	測定実習
10：35 - 10：55	0：20	総合討論・質疑応答
10：55 - 11：00	0：05	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。

講義及び実習は、予定時間より延びることがありますのであらかじめご承知おき下さい。