

令和 5 年 6 月 26 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

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5年度 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。

さて、この度当支援センターでは、甲状腺簡易測定を行う担当者の養成を目的として、標記研修を開催いたします。

本研修は、原子力災害時、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、受講対象者は原子力災害時に周辺住民等の甲状腺内部被ばく簡易測定を担当する者、またはその可能性がある者とされております。

つきましては、貴機関職員に本研修の受講を推薦いただきますようお願い申し上げます。

本研修は、原子力規制委員会から指定を受けている基幹高度被ばく医療支援センターの量子科学技術研究開発機構及び高度被ばく医療支援センターの福島県立医科大学、福井大学、広島大学、長崎大学、弘前大学の6機関で分担して開催しております。本学以外の研修につきましては、各機関より別途ご案内がございます。

【お問い合わせ】

弘前大学放射線安全総合支援センター事務局

担当：高谷，吉岡

電 話：0172 (39) 5060

E-mail：crss-jimu@hirosaki-u.ac.jp

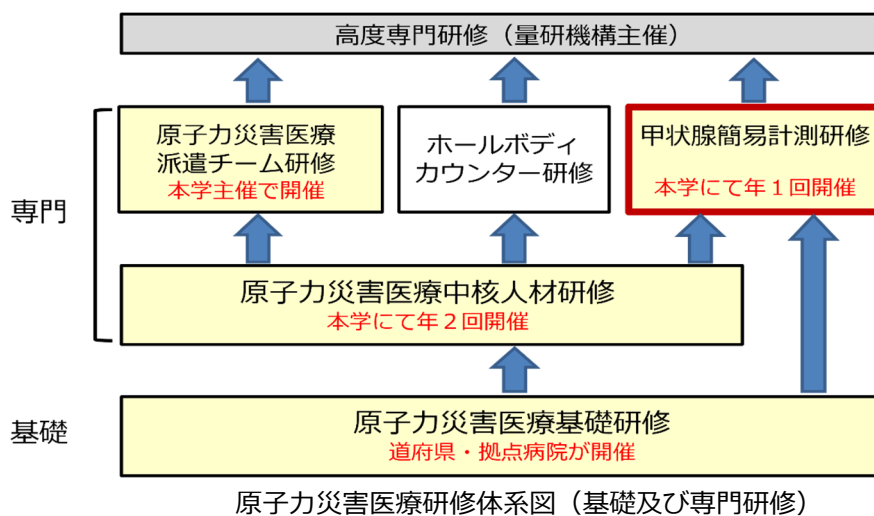
国立大学法人 弘前大学

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 甲状腺簡易測定研修募集要項

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。

原子力災害医療に関する各種研修は、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。そのため、甲状腺簡易測定研修を受講するためには原子力災害医療基礎研修または原子力災害医療中核人材研修を修了していることが必要となります。（下図参照）



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 対象者

原子力災害時、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のうち、原子力災害医療基礎研修または原子力災害医療中核人材研修を修了している方

3 募集人員 20名

4 開催日時

令和5年9月1日（金） 8：45 ～ 12：50

5 実施場所

〒036-8564 青森県弘前市本町66-1

国立大学法人 弘前大学 保健学研究科 E棟21・22講義室

交通：JR弘前駅よりバス約15分

交通アクセス <https://www.hs.hirosaki-u.ac.jp/web/access.html>

6 研修内容

時間表（案）のとおり

テキストは当日配布いたします。

7 受講料

無料

8 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5年6月26日（月）～ 令和5年8月10日（木）

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/>



・新規アカウント登録の際、過去に受講・修了した原子力災害医療に関する研修は、必ずご記入ください。受講資格の判断の目安となります。

過去の研修は下記 URL〈被ばく医療研修認定委員会〉一番下に掲載の「過去研修リスト」にてご確認ください。

<https://www.qst.go.jp/soshiki/101/48071.html>

10 受講決定通知

- (1) 研修開始日の10日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。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事項をメールにて送付します。
- (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(様式任意)」の提出が必須となります。

11 受講決定通知

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 その他

本研修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。

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

13 お問い合わせ先

〒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 (担当) 高谷, 吉岡

Tel : 0172 (39) 5060

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5年度 弘前大学 甲状腺簡易測定研修 時間表(案)

日時：令和5年9月1日(金) 8:45～12:50

場所：弘前大学保健学研究科 E棟 21・22 講義室

時 間		講義タイトル
8:45 - 8:50	0:05	開講式
8:50 - 9:40	0:50	講義1 我が国の原子力災害対応
9:40 - 10:30	0:50	講義2 甲状腺簡易測定の概要
10:30 - 11:15	0:45	話題提供
11:15 - 11:25	0:10	休 憩
11:25 - 12:25	1:00	測定実習
12:25 - 12:45	0:20	総合討論・質疑応答
12:45 - 12:50	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。

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

（※）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

専門

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:

確認 閉じる

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
 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	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	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			