国立大学法人長崎大学

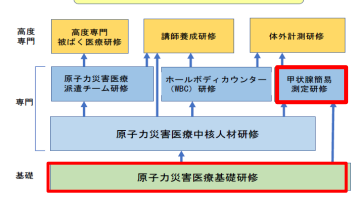
令和6年度原子力災害対策事業費補助金(原子力災害等医療実効性確保事業)

令和 6 年度 第 4 回甲状腺簡易測定研修 募集要項

本研修は、甲状腺簡易計測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。

甲状腺簡易測定研修等を受講するには、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の体系



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

佐賀県の原子力災害時に実際に甲状腺の計測を担当する方、または担当する可能性のある方

3. 募集人数及び開催日時

募集人数 30名

開催日時 令和6年10月5日(土)9:30~13:25

4. 開催場所

佐賀大学医学部附属病院 カンファレンスルーム

5. 研修内容

時間表を参照。

テキストは当日配付

6. 受講料 無料

7. 交通費について

佐賀市外の方のみ本学の規定に従い、交通費を支給いたします。 支給の詳細については、受講決定後お知らせいたします。

8. 申込要領

申込期間 令和6年8月28日(水)~9月18日(水)

申込は以下ポータルサイトより申し込んでください。

(「入力操作の手引き」参照」)

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



9. 受講決定通知

9月19日(木)までに本人宛へ結果をメールで通知します。 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。

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。 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、修了証書の期限 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

〒852-8501 長崎県長崎市坂本1丁目7番1号

国立大学法人 長崎大学 原子力災害対策戦略本部事務局

Tel: 095 (819) 8536 E-mail: ner@ml.nagasaki-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、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

ポータルサイトのサイトポリシー(「入力操作の手引き」参照)

令和6年度 第4回 甲状腺簡易測定研修(長崎大学) 時間表

開催日:令和6年10月5日(土)場所:佐賀大学医学部附属病院

時間					内容	講師
9:30	_	9:40	0:10	_	受講生受付	
9:40	_	9:45	0:05	ı	開講式	
9:45	_	10:35	0:50	講義	我が国の原子力災害対応	宇佐 俊郎
10:35	_	11:25	0:50	講義	甲状腺簡易測定の概要	岩竹 聡
11:25	_	12:10	0:45	講義	話題提供	宇佐 俊郎
12:10	-	12:15	0:05	休憩		
12:15	-	13:15	1:00	実習	測定実習	宇佐 俊郎 岩竹 聡 宮田 義之
13:15	_	13:25	0:10	_	総合討論·質疑応答·閉会式	井手 貴浩

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。

操作マニュアル(受講者編) 🕝 P33~P35

研修受講者

版数

0.5

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。



操作マニュアル (受講者編) 🗁 P29~P32

菻	ルケ エロ	-11	32
竹竹	彦'豆	HE	45

版数

0.5

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)



新規登録にあだっては、「原子力災害医療に関する研修受講履歴」への入力(含む「リスト通し番号」)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(通し番号 〇〇〇〇)

0.5

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。



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。



版数

0.5

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。



操作マニュアル(受講者編) 👍 P52~P58

研修受講者

版数

0.5

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: 宛先: 件名: retms_dev@qst.go.jp

(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

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

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

国立研究開発なり 単子科子校制 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

操作マニュアル(受講者編) 🕝 P59~P62

	LAT TIT	
A STATE OF		
71//		THE 1

版数

0.5

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。



操作マニュアル(受講者編) 👍 P72~P73

版数

0.5

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。



