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 第2回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。

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)



原子力災害医療研修体系図(基礎及び専門研修)

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6年2月29日(木) 13:00~17:05

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6年1月12日(金)~ 令和6年2月2日(金) 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 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 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66−1 弘前大学 放射線安全総合支援センター (担当)吉岡,水木 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。

- 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 第2回甲状腺簡易測定研修 時間表(案)

日時: 令和6年2月29日(木)13:00~17:05

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
13:00 - 13:05	0:05	開講式
13:05 - 13:55	0:50	講義1 我が国の原子力災害対応
13:55 - 14:45	0:50	講義2 甲状腺簡易測定の概要
14:45 - 15:30	0:45	話題提供
15:30 - 15:40	0:10	休 憩
15:40 - 16:40	1:00	測定実習
16:40 - 17:00	0:20	総合討論・質疑応答
17:00 - 17:05	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。

		入力操作の手引き	き(簡易版)	研修受	そ講者
		操作マニュアル(受講者	皆編) _ᠿ P33~P35	版数	0.5
DIVISION Division Divisi					
<pre>exactly a set of the set of</pre>	exactly of the series of the s	.ログインする			
ebgeage and on the source of t	by				
With Segure A Control					
LUDS://reuns.nurs.qus.qus.qus.qus.qus.qus.qus.qus.qus.qu	Inclusive / recursive / re	修 受 講 百 用 の ト 記 U RL か ら た い の ち 記 し RL か ら の ち こ し RL か ら の ち こ の ち の ち の ち の ち の ち の ち の ち の ち の ち の ち の ち ろ こ の ち ろ の ち の ち の ち の ち の ち の ち つ ち つ ち ろ ろ の ち つ ち ろ ろ ろ ろ ろ ち つ ち つ ち ろ ろ ろ ろ ち つ ち つ う ろ ろ の ち つ ろ ろ ち つ ち つ ち つ ち つ ち ろ う ろ ろ ち つ ち つ ち つ ち つ ち つ ち ろ ろ つ ち つ ち つ ち つ ち つ ち つ ち つ ち つ ち つ ち つ ち つ ち つ ち つ ち つ ち つ ち つ ち つ ち つ ち つ う つ ち つ ち つ し つ	っアクセスし、ロクインホタンを	一押下します。	
Water Communication Communi	Image: Section Control (Section Control (Sectin Control (Section Control (Section Control (Sectin Control (Sec	<u>nups://reums.nirs.qs</u>	<u>st.go.jp/</u>		
## 4410.000 #################################	International and the second				
State	State State State State State State State State	WS 被はく医療研修ホータルサイト			ወ/ተ
Building of the service of the constraint of the service of the service of the service of the service of the constraint of the service of the ser		ら知らせ			
		<mark>§システムメンテナンスのお知らせ</mark> 被ばく医療研修管理システム(RETMS)はメンテナンプ	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。	
Water - 24 MP 1	□-24/th BZ BZ BZ BZ BZ BZ BZ BZ BZ BZ	これ、便、こ1本熱をおかけいたしますか、1回とそこ1単解いた7	たきますようお腹い申し上けます。		
1 1 10 ¹ 2) ※RUH ※R	Internet	开修コース紹介 + 基礎			
・ REMP the max = tak ************************************	WHEFT-CH Imperation Imperation Imperation Imperation Im	+ 専門			
tyrum 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	###################################	+ 高度専門			
************************************	中国名 中国名 中国名 大国名 大国名 </td <td>开修開催予定一覧 ^{由四}</td> <td></td> <td></td> <td></td>	开修開催予定一覧 ^{由四}			
INVALUATION (1995) P2110/10/2- 2021/01/02- 2021/02- 2021/02- 2021/02- 2021/02- 2021/02- 20	Windwide (# 5 % 1985) 02021/03/30- 2022/03/20 2022/03/20 2022/03/20 Windwide (# 5 % 1985) 02021/03/20 Windwide (# 5 % 1985) 02021/03/20	研修名	研修実施期間 /申し込み期間 開催地	実施機関	
##### ##### ##### ##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。 # #atics 應研修 ポータルサイト # #atics 應研修 ポータルサイト # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ######	說明会用開催予定研修	2021/01/30~ 2021/01/31	量子科学技術研究問	開発機構
##TRAME## 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。	#### #Ale ### ###############################		2021/01/05~ 2021/01/29		
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。	M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。 被はく医療研修ボークルサイト				
a はくと家研修ポータルサイト	被はく医療研修ボータルサイト Signory 「パスワードをお忘れの方 Signory Orf Orf 初めての方は、新規ID申し込みから 新規個人情報登録を行います。	規個人情報登録で登録した	こアカウント名とパスワードをジ ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・	入力し、ログインします。 	
アカワント名* アカワント名* アカワント名*が忘れの方 アカワント名************************************	アカウンド名・ パスワード・ アカウンド名をお忘れの方 新規ID申し込み パスワードをお忘れの方 別めての方は、新規ID申し込みから 新規個人情報登録を行います。	** 被ばく医療研修ポータルサイト			
パスワード+ THREDPUL2* パスワードをお忘れの方 プログロ 初めての方は、新規ID申し込みから 新規個人情報登録を行います。	パスワード・ 新規IDPILAL® パスワードをお忘れの方 アカウント名をお忘れの方 初めての方は、新規ID申し込みから 新規個人情報登録を行います。	アカウント名*			
新規IDPUL20 1072 初めての方は、新規ID申し込みから 新規個人情報登録を行います。	第6月10年にした。 アカウント名をおSEれの方 10242 10242 初めての方は、新規ID申し込みから 新規個人情報登録を行います。	パスワード *			
初めての方は、新規ID申し込みから 新規個人情報登録を行います。	初めての方は、新規ID申し込みから 新規個人情報登録を行います。	新規ID申し込み	バスワードをお忘れの方	アカウント名をお忘れの方	
初めての方は、新規ID申し込みから 新規個人情報登録を行います。	初めての方は、新規ID申し込みから 新規個人情報登録を行います。	°o			
初めての方は、新規ID申し込みから 新規個人情報登録を行います。	初めての方は、新規ID申し込みから 新規個人情報登録を行います。				
新規個人情報登録を行います。	新規個人情報登録を行います。	初めての	の方は、新規ID申し込みか	6 \	
		新規個	人情報登録を行います。		

入力操作	■の手引き(簡易	引版)		研修受	講者
操作マニュアル	レ(受講者編) 💪	<i>⊳ P29~P32</i>	版数		0.5
1 ロガノト オ フ (~~~~+)				
1.001298 (ノノさ)				
新規登録にあたっては	『	医療に関する研修受講	履歴 欄への)入力を忘	わたいように
初気空気にのたりでは) 宇協口	
					040700
!!!! ! 被ばく	医療研修ポータルサイト				
	新規個人情報整録				
	パフロード *	ryouken 🗸			
	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	<i>د.</i>		
	氏名*	姓 里研 🖌 名 太郎	~		
	フリガナ*	セイ リョウケン 🗸 メイ 夕口ウ	~		
	性别*	● 男性 ○ 女性			
	 生年月日*	1991/04/01 🗸 ×			
	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				
	住知 *	● 男性 ○ 女性			
	生年月日*	1991/04/01 🗸 ×			
	メールアドレス	sakuraba.koji@qst.go.jp	~		
	所属機開名 *				
	所屬部署名				
	所属機関の郵便番号				
	所属機関の電話番号				
	1鐵種 +	20 <i>7010</i> 44581均和	× •		
	原子力災害医療に関する	● 今和3年度第1回原子力災害医療基礎研修(量研機構)			
	研修受消測調整	<u></u>			
	na -2 (m/ 15 ta -2)	P			
				88-+-	
	新祝豆球に		リ火舌広僚に	关 9	
	っ る研修受調	構履歴」への入力を忘れ	はないように	して	
	ください。			_	
	(例)令利	口〇年度第〇回原子力災	《害医療〇〇	研修	
	(00大学	学開催)実施日〇年〇月	IOE		
			L		
				and the second second	

Image: State St	
Synable 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 はコース概要を知ることができます。 Water Water Water 「「」」」 Water 「」」」 Water 「」」」 Water 「」」」 Water 「」」」 Water 「」」」」 Water 「」」」」」」 Water 「」」」」」 Water 「」」」」」 Water 「」」」」」」 Water 「」」」」」」」」 Water 「」」」」」 Water 「」」」」」 Water 「」」」」」 Water 「」」」」」 Water 「」」」」」 Water 「」」」」」」 Water 「」」」」」」」」」」」 Water 「」」」」」」」」」」」」 Water 「」」」」」」」」」」」」 Water 」」」」」」」	実施機関 関係道府県等 (委託された機関を含む) 幾関 広ば医療支援センター
副次医療研修管理システム (RETMS) は、 ・ 「学供、ご注惑をおかけいたじますが、(RetmS) は、 ・ 「なり、ご注惑をおかけいたじますが、(RetmS) に、 ・ 「なり、こうが、(RetmS) に、 ・ 「なり、こうが、(RetmS) に、 ・ 「なり、こうが、(RetmS) に、 ・ 「なり、 ・ 「なり、(RetmS) に、 ・ 「なり、(RetmS) に、 <t< th=""><th>実施機関 関係道府県等 (委託された機関を含む) 規関 腐ば(医療支援センター</th></t<>	実施機関 関係道府県等 (委託された機関を含む) 規関 腐ば(医療支援センター
Michael - ARAP 修コース概要を知ることができます。 1 2000/年 2000/10	実施機関 関係道府県等 (委託された機関を含む) 規関 度ば(医療支援センター
	実施機関 関係道府県等 (委託された機関を含む) 増加 度ばく医療支援センター
研修概要-100 対象有 所名 反、方 反制限 原子力防災に関かる関係機関の戦烈、測定器の取扱いの知識の習得研修 原子力防災に関かる関係機関の 2回/年 1	実施機関 関係道府県等 (委託された機関を含む) 関数 度はて医療支援センター
原ナガ防災に関係する基礎組織、測定額の取扱いの判論の習得研修 原ナガ防災に関わる関係機関の職員 20/年 防係通付原等 専門 原子ガ防災に関係する基礎組織、測定額の取扱いの判論の習得研修 対象者 新度・定員 実施規則 原子ガ防災に関わる関係機関の 新度・定員 実施規則 酸ばく・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術の習得研修 ・ 原子力災害医療病達チーム研修 ・ 原子力災害医療病達チーム研修 ・ 原子力災害医療病達チーム研修 ・ 原子力災害医療病達チーム研修 ・ 原子力災害医療病達チーム研修 ・ 原子力災害医療病達チーム研修 ・ 原子力災害医療病達チーム研修 ・ 原子力災害医療法 ・ 原子力災害医療法 ・ 原子力災害 ・ <t< td=""><td> 関係直対県寺 (委託された機関を含む) 強関 壊ばく医療支援センター</td></t<>	関係直対県寺 (委託された機関を含む) 強関 壊ばく医療支援センター
 ● 専門 ● 原子力災害医療中核人材研修 → 解視2・自約 → 対応するに効に必要な知識と技船の習得研修 → 除子力災害医療派遣チーム研修 ● 原子力災害医療派遣チーム研修 ● 原子力災害医療派遣チーム研修 ● 原子力災害医療派遣チーム研修 ● 原子力災害医療派遣チーム研修 	幾関 废ばく医療支援センター
神どりびき目25041452(X010115 研修概要・目的 対応 対応 対応 対応 対応 確成べ、汚染のある傷病者を医療順間で 対応するために必要な知識と技能の習得研修 短原に見わる医療従事者、 医療関係者 5回/年 20名/回 高度被ばく医療支援センター 20名/回 ・ 除了力災害医療派遣チーム研修 ・ 除了力災害医療派遣チーム研修 ・ 除了力災害医療派遣チーム研修 ・ 除了力災害医療派遣チーム研修 ・ 除了力災害医療派遣チーム研修 ・ 除了力災害医療派遣チーム研修 ・ 除用催予定一覧では、各種研修の開催予定を知ることができます。	機関 版ばく医療支援センター
 	波はく医療支援センター
+ 序子力災害医療派遣チーム研修 参開催予定一覧では、各種研修の開催予定を知ることができます。 ・ FBURKYF1 FF修開催予定一覧	
开修開催予定一覧	
基礎 研修実施期間 研修実施期間	
研修名 /申し込み期間 開催地 実施機関 test令和2年度第1回原子力災否医療基礎研修 2020/12/01~ 千葉県千葉市 量子科学技術研究開発機構	;術研究開発機構
(最も税制格手集間推) 0 2020/12/05 単以2 T	
●□ 受講者は、選択した研修について、	
 	
ます。	
各種情報検索	3
明催済 み研修 S谷種情報	3
	3
以下のURLから、原子力災害医療研修のテキストをファイル形式を選んでダウンロードができます。 本資料は、原子力災害時の医療、被ば医療の人材育成、統一化されご研修のために、原子力規制庁放射線対策委託費(放射線安全規制研究戦略的推進事業費)放射線 究推進事業(包括的物成ば医療の体制構築に関する調査研究)において作成されました。)推進事業費) 放射線安全規制

	り子りさ(間茐似)	1011	乡文明日
操作マニュアル	<i>(受講者編)_{(予} P52~P58</i>	版数	0.5
	4 - 1 - 7		
い研修に甲し込め	⊁をする		
F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。	
F修内容を確認し、申	し込みボタンを押下します。		
			研修生一 花子 料
研修別詳細			
年度	2020		
研修名	テスト用研修		
概要·目的	高度被はく医療支援センターでのバイオアッセイによる	泉量評価を実践できる人材の育成	
対象者	高度被は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	45L		
+	ct.		
+			
募集要項			
100 CT 100	00000/11/05		
	2020/11/25 ~ 2020/12/06	 す。	甲し込み 戻る
 	2020/11/25 ~ 2020/12/06		甲し込み 戻る
込内容を入力し、内 認ボタン押下後、忘	2020/11/25 ~ 2020/12/06	ब .	甲(认为) 反る
戦したのである。 し、内容を入力し、内 電認ボタン押下後、忘 の ^{受講申し込み}	2020/11/25 ~ 2020/12/06	 す。	甲(込み) 戻る
	2020/11/25 ~ 2020/12/06	₫.	甲し込み戻る
込内容を入力し、内 認ボタン押下後、忘 ^{受講申し込み} 研修名 氏名	2020/11/25 ~ 2020/12/06 1容確認のうえ確認ボタンを押下しま れずに保存ボタンを押下します。	J	甲(认为) 戻る
	2020/11/25 ~ 2020/12/06 I容確認のうえ確認ボタンを押下しまれずに保存ボタンを押下します。 デスト用研修 の 研修生一 花子 ケンシュウセイィチ ハナコ 女性	す。 、申込内容を入力し3	甲(込み) 戻る
	2020/11/25 ~ 2020/12/06 I容確認のうえ確認ボタンを押下しまれずに保存ボタンを押下します。 Tスト用研修 の 研修生一 花子 ケンシュウセイイチ ハナコ 女性 40歳 日本 日	す。 、 申込内容を入力し 登録をします。	
	Particle 2020/11/25 ~ 2020/12/06 Particle 2020/12/06 Pa	す。 、申込内容を入力しう 登録をします。	
基込内容を入力し、内 電認ボタン押下後、忘 受講申し込み 研修名 氏名 フリガナ 性別 年齢 所属機関名(受講者)・ 所属部署名(受講者)	2020/11/25 ~ 2020/12/06 I容確認のうえ確認ボタンを押下しまれずに保存ボタンを押下します。 デスト用研修 の研修生一 花子 ケンシュウセイイチ ハナコ 女性 40歳 量子科学技術研究開発機構	す。 、申込内容を入力しう 登録をします。	
	2020/11/25 ~ 2020/12/06 P容確認のうえ確認ボタンを押下しま れずに保存ボタンを押下します。	す。 、 申込内容を入力し 登録をします。	
	2020/11/25 ~ 2020/12/06 1容確認のうえ確認ボタンを押下しまれずに保存ボタンを押下します。 デスト用研修 の 研修生一 花子 ケンシュウセイィチ ハナコ 女性 40歳 量子科学技術研究開発機構 ラスト型学校術研究開発機構 ローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	す。 、申込内容を入力し 登録をします。	
ひひひが むののなったりのです。 ひののです。 ひのです。 ひののです。 ひののです。 ひのです。 ひのです ひのです。 ひのです ひのです	Pion 2020/11/25 ~ 2020/12/06 Pi容確認のうえ確認ボタンを押下しまれずに保存ボタンを押下します。 デスト用研修 の研修生一 花子 クンシュウセイイチ ハナコ 安講者は 申し込み 量子科学技術研究開発機構 申し込み 量子科学技術研究開発機構 マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	す。 、申込内容を入力し 登録をします。	
ひひひが むひしの むひの むの むの むの むの むの で で で で で で で の で の で の で の で の の で の	2020/11/25 ~ 2020/12/06 P容確認のうえ確認ボタンを押下しまれずに保存ボタンを押下します。 デスト用研修 の研修生一 花子 ケンシュウセイチ ハナコ 安講者は 中し込み 量子科学技術研究開発機構 マーーーー	す。 、申込内容を入力し 登録をします。	
	2020/11/25 ~ 2020/12/06 1容確認のうえ確認ボタンを押下しまれずに保存ボタンを押下します。 デスト用研修 研修生一 花子 ゲンシュウセイイチ ハナコ 受講者は ロの液 ロック・コークー ロック・ロークー ロークークー ロークー	す。 、申込内容を入力し 登録をします。	
	2020/11/25 ~ 2020/12/06 P容確認のうえ確認ボタンを押下しまれずに保存ボタンを押下します。 デスト用研修 の研修生一 花子 ケンシュウセイィチ ハナコ 女性 40歳 量子科学技術研究開発機構 重子科学技術研究開発機構 姓	す。 、申込内容を入力し 登録をします。	
	Pian 2020/11/25 ~ 2020/12/06 Pi容確認のうえ確認ボタンを押下します。 Anずに保存ボタンを押下します。 デスト用研修 研修生 花子 ケンシュウセイイチ ハナコ 女性 E子科学技術研究開発機構 E子科学技術研究開発機構 女生 E子科学技術研究開発機構 女生	す。 、申込内容を入力し 登録をします。 2	
	2020/11/25 ~ 2020/12/06 1容確認のうえ確認ボタンを押下しまれずに保存ボタンを押下します。 アスト用研修 の研修生一 花子 クンシュウセイイチ ハナコ 安講者は 申し込み 量子科学技術研究開発機構 申し込み 量子科学技術研究開発機構 ・	す。 、申込内容を入力し 登録をします。 名	
	2020/11/25 ~ 2020/12/06 P容確認のうえ確認ボタンを押下しまれずに保存ボタンを押下します。	す。 、申込内容を入力し5 登録をします。 名	
	2020/11/25 ~ 2020/12/06 P容確認のうえ確認ボタンを押下します。 オードレます。 デスト用研修 研修生一 花子 ゲンシュウセイイチ ハナコ 受講者は 申し込み 量子科学技術研究開発機構 量子科学技術研究開発機構 」 </td <td>す。 、申込内容を入力し 登録をします。 ・ :保存</td> <td></td>	す。 、申込内容を入力し 登録をします。 ・ :保存	
	2020/11/25 ~ 2020/12/06 P容確認のうえ確認ボタンを押下します。 7スト用研修 の研修生一 花子 クンシュウセイチ ハナゴ 安講者は 申し込み 量子科学技術研究開発機構 申し込み 量子科学技術研究開発機構 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	す。 、申込内容を入力し 登録をします。 ・ ・ 保存	
	2020/11/25 ~ 2020/12/06 P容確認のうえ確認ボタンを押下します。 Fスト用研修 の研修生一 花子 クンシュウセイイチ ハナコ 安講者は 申し込み 量子科学技術研究開発機構 ・ し込み 量子科学技術研究開発機構 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	す。 、申込内容を入力し 登録をします。 ・	

入力操作の手引き(簡易版)	研修到	そ講者
操作マニュアル(受講者編) 👉 P52~P58	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で (※)メールが届いていない場合は、迷惑メール設定等を確	あてに受付通知メールた 認してください。	が送信されます。
	量研機構千葉開催)研修 受講	申し込み受付通知
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 受付日:2021/04/28 11:58	幾構千葉開催)研修	
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: TFU:043 279 7909		
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 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述	·ルアドレス宛てに自動で 絡いただきますようお廟	『配信していま 動い申し上げま
9。 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		

床下、一二)	儿(舀講去)	<i>絙) ~> P50~P62</i>		版数		#13 05
	ル(文冊石)	//////////////////////////////////////		1112322		0.5
研修申し込み	り履歴を関	閲覧する				
多申し込み履歴(ま、マイページ	ジより確認することがで	きます。			
ret 被ばく医療研修ポ	ータルサイト					アラート テスト
マイページ					個人設定 パス	マリード変更 ログア
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②】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		Ē	
第2回パターン②研修	2022/03/30~	JA北海道厚生連倶知安厚生病院	受講修了	2023/03/31		
	2022/03/31					
【テスト®】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	Ē	
【テスト①】中核人材研修	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	2021/12/25	14北海道厚牛連倡知安厚牛病院	受講修了	2023/03/31		
	2020/03/31		20000	2023/03/01		
第2回パターン③研修	2019/03/30~	JA北海道厚生連倶知安厚生病院	受講未了		=	

		enus <u>13 · 12 · 10</u>	10232		
.修了証書(写し)を	ダウンロード、印刷する	5		
了証書(写し)	は、マイペー	ジよりダウンロード、印刷する	ることができます。		
お、研修修了後は	認定委員会	会による認定手続が必要な	ため、研修修了	7後一週間	程度を
します。					
院 被ばく医療研修ポ	゚ータルサイト				アラート テスト
マイページ				個人設定 パス	<u>リード変更</u> ログアウ
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E	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~	量子科学技術研究開発機構 申し辺	<u>↓</u>	Ē	
第2回パターン②研修	2022/03/30~	JA北海道厚生連倡知安厚生病院 受講	多了 2023/03/31		
[テ ス ト®]WBCI 受講	修了してい	る研修は、	修了 2023/03/31		
修了	証有効期限	日が表示さ 、 く	+7		• =
	す	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ΓΛ		0
第2回パターン①研修	2020/037	日本 一本本文厚生病院 受講(修了 2023/03/31		
第つ同じたいの理解	2019/03/30~	JA北海道厚生連倶知安厚生病院 受講詞		てファイリ	した
第2回ハターノ③10ml®	2019/03/31		~ > > > > > >		
みとピハターノシック	2019/03/31	5	ー 開いてくた	iton	
み2世バターン②WTRs	2019/03/31	5	ー 開いてくた	:さい 	
362121/19-7-2-0 WThs	2019/03/31	<	ー 開いてくた	itan	
	2019/03/31	2	ー 開いてくた	iðu (
	2019/03/31	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ー 開いてくた		
	2019/03/31	<pre></pre>	ー 開いてくた		
	2019/03/31	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ー 開いてくた ー 開いてくた		
	2019/03/31		ー 用いてくた		
witk で 酸 ば く 医療研修ポ ・	2019/03/31		ー 開いてくた ー ー ー ー		75-h 77.14
9-20/19-23 Whs 第2 被ばく医療研修ポ・ マイバージ	2019/03/31 - タルサイト	3 45678912			アラート テスト4 フード変更 ログアウ
#2回パラーン30ms 第2回パラーン30ms では で で な が マ イベージ	2019/03/31 - タルサイト	₩456778912 修了証書(写)		<u>(個人設定 /CC</u>	アラート テスト4 フード変更 ログアウ
第2回パラーフジョ 第2 で 数 ば く 医 療 研修ポ マイベーラ 申し込み履歴 研修名 (テストマ)甲状腺簡易測定研修	2019/03/31 - タルサイト 研修日程 2023/01/31~	жиботие 修了証書(写↓ 量和	開いてくた 開いてくた ³¹²³ 「大郎殿	ざさい 個人設定 /IZ(中し込み詳細	アラート テスト4 フード変更 ログアウ 修了証書 (写し)
第2回バラーフジョーS 第2回バラーフジョーS 第2回転 です。 初にばく医療研修ポ・ マイベーラ 単し込み履歴 研修名 (テストグ)甲状腺菌易測定研修 第3回転た この取作	2019/03/31 2019/03/31 ータルサイト 7世日程 2023/01/31~ 2023/01/31~ 2023/01/31 2023/02/22	#45678912 修了証書(写し 最初 あなたは下記の明修を修了しましたので 麗します	開いてくた 開いてくた 3123) F大郎殿 *chを	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アラート テスト4 フード変更 ログアウ 修丁証書 (写し)
#2回パターン3 mms 常: 被ばく医療研修ポ・ マイページ 申し込み履歴 研修名 [テストで]甲状腺簡易測定研修 第2回パターン2研修	2019/03/31 2019/03/31 マンジョン・ション・ マンジョン・ マンシン・ マンシン・ マンシン・ マンシン・ マンシン・ マンシン・ マンシン・ マンシン・ マンシン・ マンシン・ マン・ マンシン・ マンシン・ マン・ マン・ マン・ マン・ マン・ マン・ マン・ マ	第45678912 修了証書(写し 量和 あなたは下記の研修を修了しましたので 証します 研修名 にまず介研修者(留研機研干集明報)	3123 J J T大郎 殿 これを 3/31	ざさい 個人設定 /(ス) 申し込み詳細	アラート テスト4 フード変更 ログアウ 修了証書 (写し)
第2回パラーフ 3 mms 第2 被 ば く 医 療 研 修 ポ・ マイペーラ 申し込み 履歴 研修名 (テスト 2) 甲状腺菌 易測定研修 第2回パターン 2 研修 (テスト 3) WBC研修	2019/03/31 2019/03/31 マリンサイト マクルサイト 2023/01/31~ 2023/01/31 2022/03/30~ 2022/03/30 2022/03/31 2021/12/31~ 2021/12/31~	第45678912 修了証書(写い 最初 あなたは下配の研修を修了しましたので 証します 所修名 test合和2年度第1回原子力 研修 (最研機構千葉開催) 開催日 令和3年6月1日一6月1日 開催日 今和3年6月1日一6月1日	3123 第3123 サンサックレ 第123 大郎 殿 *2ctaを 第3/31 第3/31 3/31	ざい 個人設定 /(ス)	アラート テスト4 フード変更 ログアウ 修丁証書 (写し)
第2回パターン30ms 学校はごく医療研修ポ・ マイベータ 申し込み履歴 研修名 (テスト3)甲状腺菌易測定研修 第2回パターン30研修 (テスト3)WBC研修 (テスト3)中核人材研修	2019/03/31 2019/03/31 マリンサイト ジーンサイト 2023/01/31~ 2022/03/30~ 2022/03/30~ 2021/12/31~ 2021/12/31~ 2021/12/35~ 2021/12/25~	#45678912 修了証書(写い 量码 あなたは下記の研修を修了しましたので 証します 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	3123 3123 丁効明限日 市太郎 殿 たれを 第3131	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アラート テスト4 フード変更 ログアウ 修了証書 (写し)
#21回パターン3 WHS #12回パターン3 WHS #11 #11 #12 #11 #12 #12 #12 #12	2019/03/31 2019/03/31 マリンサイト マリンサイト 2023/01/31~ 2023/01/31~ 2022/03/30~ 2022/03/30~ 2021/12/31~ 2021/12/31~ 2021/12/25~ 2020/03/30~ 2020/03/30~	第45678912 修了証書(写い 量和 参なたは下記の研修を修了しましたので 証します 所修名 test今和2年度第1回原子力 研修名 test今和2年度第1回原子力 研修名 test今和2年度第1回原子力 研修名 test今和2年度第1回原子力 研修名 test今和2年度第1回原子力 研修名 test今和2年度第1回原子力 研修名 test今和2年度第1回原子力	3123	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アラート テスト4 フード変更 ログアウ 修了証書 (写し)
#シュレバターン3 WHS #シュレバターン3 WHS #With A (ごく医療研修ポ・ マイページ 申し込み履歴 研修名 (テスト2)甲状腺簡易測定研修 第2回パターン2研修 (テスト3)WBC研修 第2回パターン2研修 第2回パターン3研修 第2回パターン3研修	2019/03/31 2019/03/31 マタルサイト マタルサイト 2023/01/31~ 2022/03/30~ 2022/03/31 2021/12/31~ 2021/12/31~ 2021/12/31~ 2021/12/25~ 2021/12/25~ 2020/03/30~ 2020/03/30~ 2020/03/30~ 2020/03/30~	#45678912 修了証書(写い 最初 あなたは下記の研修を修了しましたので 証します 所修名 test令和2年度第1回原子力 所修名 test令和2年度第1回原子力 所修名 (量研機調千葉開税) 開催日 令和3年6月1日一6月1日 開催機調 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	3123 町かすくた ボカ川限日 ジョン ボス郎 殿 ミニれを ジスゴ1 ジスゴ1	個人設定 /(2) 個人設定 /(2) 申し込み詳細 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	アラート テスト4 フード変更 ログアウ 修了証書 (写し)
#2120パターン30ms 常語 被ばく医療研修ポ・ マイページ 申し込み履歴 研修名 [テストの]甲状腺簡易測定研修 第2回パターン30研修 [テストの]甲核人材研修 第2回パターン30研修 第2回パターン30研修	2019/03/31 2019/03/31 マリレサイト アドロション 2023/01/31~ 2023/01/31~ 2022/03/30~ 2021/12/31~ 2021/12/25~ 2011/12/25~ 2020/03/30~ 2011/12/25~ 2011/12/25~ 2011/12/25~ 2019/03/30~ 2019/03/30~ 2019/03/30~	第45678912 修了証書(写べ 量の あなたは下記の研修を修了しましたので 証します 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	3123 3123 53123 53123 53/31 53/31 3/31 3/31 3/31 3/31 3/31	 (人設定)/(ス) (個人設定)/(ス) (個人設定)/(ス) (目し込み詳細) (目し) (日し) (日) (日)	アラート テスト4 フード変更 ログアウ 修丁証書 (写し)
#2世バラーン3 mms 「院: 被 ばく 医 療 研 修 ポ・ マイページ 申し込み 履歴 研修名 (テスト2)甲状腺菌易測定研修 第2回バターン2 研修 第2回バターン2 研修 第2回バターン3 研修 第2回バターン3 研修	2019/03/31 2019/03/31 マンロックスション 第世日日 2023/01/31~ 2023/01/31~ 2022/03/30~ 2021/12/31~ 2021/12/31~ 2021/12/31~ 2021/12/31~ 2021/12/25~ 2020/03/30~ 2019/03/30~ 2019/03/31~	第45678912 修了証書(写い 最初 あなたは下記の研修を修了しましたので 証します 所修名 test令和2年度第1回原子力 一所修《量研機構千葉開始》 開催日 令和3年6月1日一6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 今和3年6月1日 被ばく医療研修認定委員 (Marc (R種町648定委員) (Marc (R種町648) (Marc (RĦ) (Marc (RH) (Marc (3123 T効用限日 第123 T効用限日 第23 3/31 次当医療基礎 3/31 3/31 3/31 第3/31 3/31	通人設定 /(2) 個人設定 /(2) 申し込み詳細 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	アラート テスト4 フード変更 ログアウ 修丁証書 (写し)
 第2回パターン③研修 第2回パターン③研修 (テスト①)甲核人材研修 第2回パターン③研修 第2回パターン③研修 第2回パターン③研修 	2019/03/31 2019/03/31 マリレサイト アドロークリレサイト 2023/01/31~ 2023/01/31~ 2022/03/30~ 2021/12/31~ 2021/12/31~ 2021/12/31~ 2021/12/25~ 2019/03/30~ 2019/03/30~ 2019/03/30~ 2019/03/31~	第45678912 修了証書(写い 屋板 あなたは下記の研修を修了しましたので 証します 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	開いてくた 第123 「効期限日 「次当医療基礎 3/31 3/31 3/31	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アラート テスト4 フード変更 ログアウ 修丁証書 (写し)