令和4年度 第2回原子力災害医療派遣チーム研修 (佐賀県) 時間表

開催日:令和4年9月3日(土)

場 所:佐賀県医療センター好生館

		時間			内容	講師
9:00	_	9:15	0:15	_	受付	
9:15	_	9:20	0:05	_	開講式	
9:20	-	9:50	0:30	講義1	原子力災害医療派遣チーム	宇佐 俊郎
9:50	-	10:20	0:30	講義2	原子力災害医療派遣チームの活動	宇佐 俊郎
10:20	_	10:50	0:30	講義3	原子力災害時のリスクコミュニケーション	吉田 浩二
10:50	-	11:00	0:10		休憩	
11:00	_	12:30	1:30	演習	机上演習	山下 和範
12:30	_	13:20	0:50		昼食	
13:20	_	16:40	3:20	実習	医療実習	宇 山 吉 野 奥 皕 明 一 古 野 野 田 田 野 田 田 野 野 田 田 田 手 手 貴 浩 美 二 貴 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
16:40	_	16:55	0:15		休憩(着替え)	
16:55	_	17:15	0:20	_	質疑応答	宇佐 俊郎 山下 和範 吉田 浩二
17:15	_	17:20	0:05	-	閉講式	

募集要項添付用

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0.1版改

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.標準テキストのダウンロードをする

6.サイトポリシーを参照する

※より詳しい「操作マニュアル(受講者編)」が必要な方は retms-support@qst.go.jp までご連絡ください。

メール添付でお送りしますが、ファイルのサイズが約5メガバイトですので、 メール添付では受け取れない方はQSTストレージサービスでお送りします。

攃		C (间勿似)	P/1	又時日
	<i>操作マニュアル(受講</i>)	<i>者編) _ᠿ P32~P34</i>	版数	0.1
1.ログ	バンする			
研修受	満者用の下記URLカ	·らアクセスし、ログインボタンを	を押下します。	
<u>htt</u>	ps://retms.nirs.q	st.go.jp/		
ret 被は	ぐく医療研修ポータルサイト			
お知らせ				091>
<mark>§システム</mark> ン 被ばく医療	<mark>メンテナンスのお知らせ</mark> 駅研修管理システム(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	3迷惑をおかけいたしますが、何とそご理解いた	だきますようお願い申し上げます。		
研修コース + ^{基礎}	紹介			
+ 専門				
	*")			
研修開催音 専門	予定一覧	研修実施期間		
	研修名 説明会用開催予定研修	✓申し込み期間 開催地 2021/01/30~	実施機関 量子科学技術研	究開発機構
		2021/01/31		
		2021/01/29		
各種情報 開催済み研(_免 森 送了,————————————————————————————————————			
^{各種情報相} 開催済み研究	^{&柔} 		 入力し、ログインします。	
^{各種情報相} ^{開催活き開 新規個}	_{象索} 人情報登録で登録し <医療研修ポータルサイト	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	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	
^{各種情報機} ^{■電売シ研} 新規個	^g 索 ▲ 人情報登録で登録し く医療研修ポータルサイト 又調者ロクイン アカワント名・	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	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	
^{各種情報相} 開催清 刻明 新規個	[●] 人情報登録で登録し く医療研修ポータルサイト 又満者ロタイン アカウント名 * パスワード =	・ たアカウント名とパスワードを	入力し、ログインします。 	
^{各種情報は} 開催済み研 新規個	^{検索} 人情報登録で登録し く医療研修ポータルサイト ♥満着ログイン アカウント名* パスワート* 新規10甲∪22か	たアカウント名とパスワードを	入力し、ログインします。	
^{各種情報は} ^{19 新規個}	★ 大情報登録で登録し く医療研修ポータルサイト ¥満者ロタイン アカウント名・ パスワード。 新規ID申し込み ○	たアカウント名とパスワードを 	入力し、ログインします。	
<u>各種情報</u> 構 Ⅲ世界分野 新規個	☆菜 人情報登録で登録し <医療研修ポータルサイト ♥満着ログイン アカウント名* パスワード。 新規ID甲し込み	たアカウント名とパスワードを パスワードを パスワードをお忘れの方	入力し、ログインします。 	
各種情報# ■ 聞 御 満 か 明 他 満 か 明 他 満 か 明 他 満 か 明 他 満 か 明 他 満 か 明 他 満 か 明 他 満 か 明 他 満 か 明 他 満 か 明 他 満 か 明 他 満 か 明 他 満 か 明 他 着 か 明 他 満 か 明 他 着 か 明 他 着 か 明 他 着 か 明 他 着 か 明 他 着 か 明 他 着 か 明 他 着 か 明 他 着 か 明 他 着 か 明 他 着 か 明 一 の 日 の の の の の の の の の の の の の	☆☆ 人情報登録で登録し <医療研修ポータルサイト 又満面クイン 「アカワント名・ パスワート・ 新規ID申し込み ○ 初めて エロタの	たアカウント名とパスワードを //スワードをあたれの方 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	入力し、ログインします。 アカウント名をお忘れの方	
各種情報# ■ ■ の の の の の の の の の の の の の	^g 索 人情報登録で登録し <医療研修ポータルサイト 又調査ロクイン	たアカウント名とパスワードを //スワードをおSchop5 0 1/スワードをおSchop5 0 1/スワードをおSchop5 0 1/スワードをおSchop5 0 1/スワードをおSchop5 0 1/スワードをあるためます。	入力し、ログインします。 アカウント名をわ忘れの方	
≜種情報# 開催講参明4	★ 大情報登録で登録し < 医療研修ポータルサイト ¥満着ロタイン 「アカウント名・ パスワート = 新規ID甲に込み の 初めて 新規個	ルたアカウント名とパスワードを //スワードをお忘れの方 の方は、新規ID申し込みか 人情報登録を行います。	入力し、ログインします。 	
各種情報機	^g 索 人情報登録で登録し <医療研修ポータルサイト SUN マカウント名* パスワード = STRID中し込み の 初めて 新規値	たアカウント名とパスワードを	入力し、ログインします。 アカウント名をお忘れの方	
各種情報構	☆ ★ 大情報登録で登録し < 医療研修ポータルサイト ¥減者ログイン 「アカウント名・ パスワート * 新規ID申し込み の 、 、 新規価	ホアカウント名とパスワードを パスワードをお忘れの方 ロクイン の方は、新規ID申し込みか 人情報登録を行います。	入力し、ログインします。 アカウント名をお忘れの方	
各種情報	☆☆	たアカウント名とパスワードを //スワードをおSchop5 の方は、新規ID申し込みか 人情報登録を行います。	入力し、ログインします。 	
	☆ 大情報登録で登録し < 医療研修ポータルサイト ¥講者□ダイン 「アカウント名* パスワート* 〒が焼ID甲レ込み の 初めて 新規値	ルたアカウント名とパスワードを 「スワードをお忘れの方 の方は、新規ID申し込みか 1人情報登録を行います。	入力し、ログインします。 アカウント名をお忘れの方	
各種情報構	☆素 人情報登録で登録し <医療研修ポータルサイト	たアカウント名とパスワードを	入力し、ログインします。 アカウント名をお忘れの方	

皮ばく医:	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	きます。		
ret 被は	ばく医療研修ポータルサイト					
お知らせ						ወ/ተን
§システム: 被ば(医療)	メンテナンスのお知らせ 毎冊修飾理システム(DETMS)はメン	受講者は、被	皮ばく医療研修	ポータル	~	
ご不便、こ	(別)に目生シスリム(KETHIS)に (注意感をおかけいたしますが、何と	_ サイト画面に	こより各種お知	らせ、研		2
研修コース	(紹介	修コース概要	要を知ることが	できます。		
原子	子力災害医療基礎研修					
研修概要·	・・目的 災に関係する基礎知識、測定器の取扱いの	知識の習得研修	対象者 原子力防災に関わる関係構	機関の職員	頻度・定員 2回/年	実施機関 関係道府県等
					50名/回	- (委託された機関を含む)
	2.5%宝库病市技,封延终					
_ 専門 _ 原子	刀火青色凉中放入树柳莺			頻度·定員	実施機	閃
 一 専門 原子 研修概要・ 	·目的	対象者				
 – 専門 一 原子 研修概要・ 被ばく・汚滅 対応するた 	 ・目的 シのある傷病者を医療機関で ・おに必要な知識と技能の習得研修 	対象者 被はく医療に携体 医療関係者	りる医療従事者、	5回/年 20名/回	高度被	ばく医療支援センター
 専門 原子 研修概要・ 被は(、汚異 対応するた + 原子 ・ ・	172 回2364 P82 4 P82 4 P82 4 P83 4	対象者 彼ばて医療に勝利 医療関係者	Dolem (1997) 	5回/年 20名/回 できます。	高度被	はく医療支援センター
- 専門 原子 研修概要・ 被はく・汚弱 対応するた + 原子	172 mbaser 400 400 ms ・目的 200 8 名称者を医療機関で ために必要な知識と技能の習得研修 たり以言医療示遣チーム研修 単子定一覧では、各種 やりつ	<u>対象者</u> 微ば(医療に)熱 医療関係者 単研修の開催予究	Do 医 陳 従 単 者、	5回/年 20名/回 できます。	高度被	はく医療支援センター
 専門 原子 研修概要・ 彼ばく・汚弱 対応するた (中) 原子 <li(中) li="" 原子<=""> (中) 原子 (中</li(中)>	172 回2361 中20人の1015 19 10 10	対象者 彼ばて医療に勝利 医療関係者 動用催予な	Dる医療従事者、 定を知ることが	5回/年 20名/回 できます。	高度被	はく医療支援センター
 専門 原子 研修概要・ 被ばく・汚異 対応するた + 原子 ・ ・<!--</td--><td>・目的 本のある信病者を医療機関で ために必要な知識と技能の習得研修 だが以言医療派遣テーム研修 進予定一覧では、各科 マリコ アナー覧 アナー覧 プザビ名 testや和2年度第1回原子力以吉医計 (協研機構千葉即催)</td><td>対象者 彼ばく医療に摂 医療関係者 一 電研修の開催予算 一 の開修するの の開催での の の の の の の の の の の の の</td><td>D3医療従事者、 定を知ることが</td><td>5回/年 20名/回 できます。</td><td>高度被 </td><td>ばく医療支援センター</td>	・目的 本のある信病者を医療機関で ために必要な知識と技能の習得研修 だが以言医療派遣テーム研修 進予定一覧では、各科 マリコ アナー覧 アナー覧 プザビ名 testや和2年度第1回原子力以吉医計 (協研機構千葉即催)	対象者 彼ばく医療に摂 医療関係者 一 電研修の開催予算 一 の開修するの の開催での の の の の の の の の の の の の	D3医療従事者、 定を知ることが	5回/年 20名/回 できます。	高度被 	ばく医療支援センター
 専門 原子 研修概要・ 被ばく・汚誤 対応するた + 原子 + 原子 + 原子 + 原子 - (四)2 - (四)2<td>172 日と取り中心へのがIIIS ・目的 ロッカる名病者を医療機関で、 とめに必要な知識と技能の習得研修 イガ災害医療派遣チーム研修 ビーンののパックロバー ビーンののパックロバー</td><td></td><td>Dole Dole Dole Dole Dole T を 知ることが</td><td>5回/年 20名/回 できます。</td><td>高度被 支施规网 里子科学技术</td><td>ばく医療支援センター</td>	172 日と取り中心へのがIIIS ・目的 ロッカる名病者を医療機関で、 とめに必要な知識と技能の習得研修 イガ災害医療派遣チーム研修 ビーンののパックロバー		Dole Dole Dole Dole Dole T を 知ることが	5回/年 20名/回 できます。	高度被 支施规 网 里子科学技术	ばく医療支援センター
 専門 原子 研修概要・ 彼ばく・汚染 対応するた (1) 原子 (アノダニアニション(中央ノベクの)IIIS ・目的 中心のある信病者を医療機関で ために必要な知識と技能の習得研修 ドリン(国医療示遣チーム研修 ビン(アン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン	対象者 液はく医療に携 医療関係者 電研修の開催予う の開催予う の開催の開催での などない間 ですいえるかり間 の などので、 の の の の の の の の の の の の の	Dologe の 定 を 知 る こ と が ・ ・ ・ 、 選択した研 () の の の の の の の の の の の の の	5回/年 20名/回 できます。	高度被 王施機関 呈子科学技術	ばく医療支援センター
 専門 原子 研修概要・ 彼ばく・汚弱 対応するた (一) 原子 <li([] li="" 原子<=""> (□) 原子 (□</li([]>	・日前 中のある信病者を医療機関で、ために必要な知識と技能の習得研修 ために必要な知識と技能の習得研修 ために必要な知識と技能の習得研修 にのなったのかっての ビリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	対象者 彼ばく医療に掛け 医療関係者 一部での開催予う 一部での開催予う の開催予う の開催予う 2020/12/015 中し込み期間 2020/12/015 中しえの172/05 中しえの172/05	Doleme (1) Doleme (1) 定を知ることが 「現代地 「菜県千葉市 、選択した研 込み登録をす	5回/年 20名/回 できます。 修について ることがで	高度被	ばく医療支援センター
 専門 原子 研修概要・ 被ばく・汚験 対応するた + 原子 (中) 原子 <li(中) li="" 原子<=""> (中) 原子 (中)</li(中)>	アノス・ロシス・ロック・マンク・ワリン・ ・目的 シークシス・ロック・ シンクシス・ロック・ レンクシス・ロック・ ビンクシス・ロック・ ビンクシス・ロック・ ビンクシス・ロック・ ビンクシス・ロック・ ビンクシス・ マンクシス・ マンク・ マンク・ </td <td>対象者 破ばく医療に掛け 医療関係者 電研修の開催予算 200/12/01- (100) 2020/12/01- (100) 受講者は、 受講申し、 ます。</td> <td>Dole Dole Dole 変 使 使 知 る こ と が 一 二 定 を 知 る こ と が 一 二 案 点 一 、 二 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td> <td>5回/年 20名/回 できます。 をについて ることがで</td> <td>高度被</td> <td>(ば(医療支援センター</td>	対象者 破ばく医療に掛け 医療関係者 電研修の開催予算 200/12/01- (100) 2020/12/01- (100) 受講者は、 受講申し、 ます。	Dole Dole Dole 変 使 使 知 る こ と が 一 二 定 を 知 る こ と が 一 二 案 点 一 、 二 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	5回/年 20名/回 できます。 をについて ることがで	高度被	(ば(医療支援センター
 専門 原子 研修概要・ 速ばく・汚誤 対応するた ・ 原子 一 原子 - 原子 <	(アリションシスロッジスへのか)(E) (日前) (中のある信病者を医療機関で、ためにご要な知識と技能の習得研修 (中ののからにの思いため、日本ののからのののののののののののののののののののののののののののののののののの	対象者 被ばく医療に掛け 医療関係者 適研修の開催予算 2020/12/01~ 2020/12/05 単しえみ期間 空講者は、 受講者は、 支ます。	Dolegright (1) 空を知ることが	5回/年 20名/回 できます。 をについて ることがで	高度被 実施機関 量子科学技術 、 き	は<医療支援センター
 專門 原子 研修概要 被ばく・汚線 対応するた (*) 原子 (*)	・目的 中のある信病者を医療機関で、ためによう要な知識と技能の習得研修 ためによう要な知識と技能の習得研修 だり災害医療示遣チーム研修 単子定一覧では、各利 第を一覧 新修名 testや和2年度第1回原子力災害医症 (量研編構手発開催) 研修名 テスト 令和2年度原子力災害医症 (業 ※ ※	対象者 液はく医療に掛け 医療関係者 車研修の開催予算 2020/12/01~ 2020/12/05 申しえのJUID 双基礎研修 空講者は、 受講申します。	D3医療従事者、 定を知ることが ^{開催地} ^{千葉県千葉市} 、 選択した研 込み登録をす。	5回/年 20名/回 できます。 後について ることがで	高度被 天施機関 量子科学技術 き	ばく医療支援センター
	1212日に2014年00人の10165 •目的 woodsdamata Segretting Telesson and the segretting telesson and teles	対象者 彼ば(医療に勝) 医療関係者 電研修の開催予算 運研修の開催予算 2020/12/01 2020/12/02 申しえつり間(受講者は、 受講申し ます。 空講申し ます。	Dologe 陳従事者、 定を知ることが 「用催地 「葉県千葉市 、選択した研 込み登録をす ます。 ます。 ますの、	5回/年 20名/回 できます。 修について ることがで	高度被 実施機関 量子科学技術 ・	は<医療支援センター
	第712年10日の日本の人のの1053 ・目的 中心のある信病者を医療機関で、 ために必要な知識と技能の習得研修 ドカ以吉医療示過ゴーム研修 「「」」」」」 単子定一覧では、各系 「「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「「」」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」 「」」」」」」」 「」」」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」	対象者 被はく医療に掛く 医療関係者 電研修の開催子: 2020/12/01~ 2020/12/05 空講者は、 受講者は、 受講者し、 ます。 空講なは、 のではれた研修のために、勇 調査研究)において作成されました ttrul	Dologe (中本) 定を知ることが 「R (1) 「案県千葉市 、選択した研 込み登録をす ます。 ます、	5回/年 20名/回 できます。 「 できます。 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	 高度被 実施機関 量子科学技術 * * * * * 	は<医療支援センター す研究開発機構 自進事業費) 放射線安全規制研
	1212日にためは中心くべかりits 目的 中のある信病者を医療機関で、ために必要な知識と技能の習得研修 たり以言医療示遣チーム研修 ビリングニー覧では、各利 単子定一覧 ガビュー覧 イログラング 「「「「「「「」」」」」」」、 イログラング 「「「」」」、 イログラング 「「」」、 イログラング 「「」」、 イログラング 「「」」、 イログラング 「「」」、 イログラング 「」 ディト 令和2年度 原子力災害医症 (「」」」、 「」、 ディト 令和2年度 原子力災害医症 「」、 「」	対象者 彼ばく医療に掛れ 波道と原則係者 重研修の開催予算 運研修の開催予算 2020/12/01~ 2020/12/01~ 第日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	Dologe 定を知ることが	5回/年 20名/回 できます。 修について ることがで	高度被 実施機関 量子科学技科 、 き 制研究戦階的計	はく医療支援センター
	アメタニョンと取り中心くくなり/IIS ・目的 中心からる信病者を医療機関で、ためにご要な知識と技能の習得研修 ドカリ語医療活道テーム研修 単子文二一覧では、各利 単子文二一覧では、各利 学生の「しい」」 アナー覧 「小谷名 たらたられる年度原子力災害医症 「「日前会子力災害医症の保護」 「日前会子力災害医症の目的子力災害医症 「日前会子力災害医症の上が、各利 「日前会子力災害医症の目的子力災害医症 「日前会子力災害医症の目的子力災害医症の人材 業(を話が強など医療の体制構築に関うったります) 「日本の子り災害医療研修のテキストをフ・ 」の子力災害時の医療、総式(医療の人材) 「日本の子」」 こ	対象者 被ばく医療に掛く 医療関係者 電研修の開催予定 20012/01 激基磁研修 202012/01- 01/07 受講者は、 受講申します。 受講申します。 アイル形式を選んでダウンロードができ 育成、統一にされた研修のために、勇 調査研究)において作成されました いい」	Dologe 陳従事者、 定を知ることが 「開催地 千葉県千葉市 、選択した研 込み登録をす・ ます。 第子力規制/T放射線対案委 -	S回/年 20名/回 できます。 「 のさます。 「 (放射線安全規	高度被 建築規模 建子科学技術 ・	は<医療支援センター

0.1 研修生一 花子 ::
研修生一 花子
研修生一花子:
研修生一 花子 :
研修生一花子
研修生一 花子 : () () () () () () () () () () () () ()
研修生一 花子
研修生一 花子
 研修生一 花子 研修生一 花子
し込み 更る
பக்க தக
члдар Æð
பக்க குத
ц <i>іда</i> — — — — — — —
ч <u>лд</u> ан (жа
民る
11.12.29 <i>更</i> る
心达办 戻る
ндар — R S
<u>し込み</u> 戻る
11. 込み 戻る
し込み 戻る
L.込み 戻る
5
2 確認 閉じる
確認 閉じる
確認 閉じる
確認問じる
確認問じる
確認 閉じる

操作マニュアル(受講者編) ぐ P57~P58 版数 0.1 .研修申し込み履歴を閲覧する	操作マニュアル(受講者編) か P57~P58 版数 0.1 ・研修申し込み履歴を閲覧する </th <th>操作マニュアル(受講者編) か P57~P58 版数 0.1 ・研修申し込み履歴を閲覧する 修申し込み履歴な、マイページより確認することができます。 (修申し込み履歴な、マイページより確認することができます。 (Ward (Sagement) Exercited) (Ward (Sagement) Exercited) (Ward (Sagement) Exercited) <</th> <th></th> <th>ナリマ(間々</th> <th></th> <th colspan="3">研修受講者</th>	操作マニュアル(受講者編) か P57~P58 版数 0.1 ・研修申し込み履歴を閲覧する 修申し込み履歴な、マイページより確認することができます。 (修申し込み履歴な、マイページより確認することができます。 (Ward (Sagement) Exercited) (Ward (Sagement) Exercited) (Ward (Sagement) Exercited) <		ナリマ(間々		研修受講者		
			操作マニュアル(受	受講者編)」	版数	ζ	0.1	
PD-T-02_07/R2LEUX (TT-T-D-0477ELUX) ひとこり (CC0) (Part COLONNELLEUX (CTTT) COLONNELLEUX COLONNELLE	PT-FOLCEVINGELIAK (TT-FORVALING SUCCESS CCB37) (株式で医療研修ボータルサイト 2010 なんつ 医生活 (たて) なんの (市 日本) なんの	.研修申し込み履	歴を閲覧	する 確認することができます	đ.		
マストク したたび、レスレーを使、ログアト・ 中に込み保護 中に払う 中に払う 中に払う 中に通う 中に通う アスト用時税2 回2010/101~	マイクク 現在法 パリン-ビ経 1000 日本 新規制 KR 电し込み課 修子ま (5) アスト期時# 2021/01/00 日子科学技術研究協発機構 死活券70 日 <th>VTV-P DLADE IN-1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>研修生一 花子 様</th>	VTV-P DLADE IN-1						研修生一 花子 様
中区4040歴 中枢日 実施内 比ス 中心込み細 ダブ(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	日本 11 1	日本 日本 大地面 日本	⋜イページ				個人設定 パス	<u> ログアウト</u>
VHR512 VHR512 王和国内 TUT 甲UA264740 657425 (3U) 77.7月用目標 2021/01/01~ 2021/01/10 屋子科学技術研究開発機構 党场修了 三 77.7月日報 2020/11/23~ 2020/11/30 屋子科学技術研究開発機構 甲UA26474 三	WHE 20 WHE 12 X 1000 XXX PULX-AFRA 16 / 4 / 6 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10	VMB-S2 VMB-LIFE ZUBARDO VXX PULUA/Detal Effetti (5/) 7X1月0時間 2021/01/01- 2021/01/10 出学科学科医/研究/出来/出来 SXMb 7 三	申し込み履歴		e=14-10-00			
2021/01/10 日本 日本	2021/01/0 E 72.1月金和2年度度多子力災決測医療中核 2020/11/30 第子科学学技術研究開発機構 申し込み中 E 72.1月金和2年度度多子力災決測医療中核 2020/11/30 第子科学技術研究開発機構 中ンセル	2021/01/10 日本日本 日本 日本 日本 72.1月時日24月26日75月3月1日 202011/23~ 日子科学科技術研究研究研究研究研究研究研究研究研究研究研究研究研究研究研究研究研究研究研究	研修名 テスト用研修	研修日程 2021/01/01~	美施强舆量子科学技術研究開発機構	安講修了	甲し込み詳細	修了証書(与し)
アスト用令和2年現版子力災吉医酸中核人 2020/11/30 型子科学技術研究開発機構 キャンセル	アスト用令和2年段終子力災苦医療中核人 2020/11/23~ 量子科学技術研究開発機構 キャンセル	TAT MB 4024 000 7 30 0.5 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	テスト用令和2年度原子力災害医療中核人 材研修	2021/01/10 2020/11/23~ 2020/11/30	量子科学技術研究開発機構	申し込み中	Ē	
			テスト用令和2年度原子力災害医療中核人 材研修	2020/11/23~ 2020/11/30	量子科学技術研究開発機構	キャンセル		
						//_/_		

5.標準テキストをダウンロードする

研修受講者用の下記 URL からポータルサイトにアクセスし、「各種原子力災害医療研修テキストのダウンロード」からダウンロ ードページにアクセスします。

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

ret 被ばく医療研修ポータルサイト	
ログイン	
お知らせ	
<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、メンテナンス作業のため各種入力を体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	
各種情報検索	
開催済み研修 <u> <u> </u> <u> </u></u>	

【各種原子力災害医療研修テキスト】をクリックします

原子力災害医療研修テキスト・CBRNE災害対処テキストのダウンロード

揭載日:2021年4月2日更新

🖶 印刷用ページを表示

各種研修テキスト・マニュアル・資料

原子力災害医療研修の標準テキスト、初動対応者のためのCBRNEテロ災害対処のテキスト、原子力災害や放射線テロ災害時の初動対応や初期診療に関するマニュアル、資料がダウンロードできます。

テキスト、マニュアル、資料のダウンロードをご希望の方は、下記からご申請ください。

【資料ダウンロード申請ページ】

申請後、ダウンロード用ページのアドレスとIDとパスワードを個別にお伝えします。

本資料は、原子力災害時の医療、被ばく医療の人材育成、統一化された研修のために、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)放射線安全規制研究推進事業(包括的被ばく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。

テキストダウンロードの前に属性をお教えください
テキストダウンロードの前に属性をお教えください ※アンケートフォームは、ブラウザのクッキー(Cookie)を利用しています。(Cookie対応のブラウザでないと動作しません)お問い合わせフォームを聞いて から60分を超えた場合、内容の送信ができなくなりますので、もし送信までに時間がかかる際には、事前にメモ帳やワードなどで文章を作成してから問合せ フォームに貼り付けてください。
Q1 : 勤務地を選択ください (必須)
東京都 ~
Q2: 勤務先属性を選択ください (必須)
都道府県 ~
Q3 : その他(自由記載)を選択の場合以下に記載ください
Q4:使用目的を選択ください(必須)
原子力災害医療の研修での講義
Q5 : その他 (自由記載)を選択の場合以下に記載ください
Q6 : メールアドレスを記入ください (必須)
入力したメールアドレスにダウンロードサイト、ID/PWをお送りします
(再入力)
(mail: 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27

https://www.qst.go.jp/ques/questionnaire.php?openid=18&check

確認画面が出ますので修正箇所がない場合は「送信する」をクリックします



送信完了とともに、メールが届きますのでテキストダウンロードページの URL をクリックします

	webmaster@qst.go.jp hashiguchinaoko@qstgo.jp ご送信ありがとうございました
サンプル です	ご協力いただきありがとうございました。 以下にてテキストをダウンロードください。 テキストダウンロードページ <u>https://www.qst.go.jp/site/txtdownload/</u>
	ID:qms-txtdownload PW:pĦMr6zQk ご回答頂きました内容は以下の通りです。
	 ID-18:テキストダウンロードの前に属性をお教えください
	Q: 勤務地を選択ください A: 北海道
	Q: 勤務先属性を選択ください A: 原子力災害拠点病院

メールの ID(ユーザー名)と PW (パスワード) を入力しログインします

ログイン https://www	v.qst.go.jp
ユーザー名	1
パスワード	
	ログイン キャンセル

テキストダウンロード用ホームに入れます

テキスト・マニュアル・資料 ダウンロード

テキストはpdfの資料とパワーポイントがダウンロードできます。パワーポイントは読み取り専用です。

本資料は、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)放射線安全規制研究推進事業(包括的被ばく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。



6. サイトポリシーを参照する

研修受講者用の下記 URL からアクセスし、「サイトポリシー」を参照します。

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

ret 被ばく医療研修ポータルサイト	
	ログイン
お知らせ	
<mark>§システムメンテナンスのお知らせ</mark> 被は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	
各種情報検索	
用催済み研修	
§各種原子力災害医療研修テキストのダウンロード 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、統一化された研修のために、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)放射線安全 究推進事業(包括的被ば(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。 https://www.qst.go.jp/soshiki/101/37231.html	;規制研
サイトポリシー	