

## 国立大学法人 弘前大学

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 年度弘前大学原子力災害医療中核人材技能維持研修 募集要項

本研修は、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）（以下、補助金事業という。）の一環として、弘前大学が開催するものです。

本研修は、原子力災害医療中核人材研修修了者の資格更新・技能維持が容易になるよう令和 6 年度より新設した研修で、基幹高度被ばく医療支援センター及び高度被ばく医療支援センターの 6 機関にて開催します。

被ばく医療は非常に稀な事象であり、日々の業務で実践する機会が少ないことから、知識や技能を再確認、再取得することが望ましいと考えられています。そのため、原子力災害医療研修では、修了日の 3 年後の年度末を認定期限としており、中核人材研修の認定期間更新には、期限内に本研修の受講もしくは中核人材研修の再受講が必要となります。**令和 3 年度中核人材研修修了者は、令和 6 年度末が認定期限となります**ので、認定期間更新や技能維持を検討している方は是非ご受講ください。

#### 1 目的

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高度・専門的な知識と技能を再確認、再取得し、中心的役割を担える人材の養成。

#### 2 対象者

原子力災害拠点病院もしくはその候補となる病院及び原子力災害医療協力機関<sup>\*1</sup>の医師、看護師、診療放射線技師等のうち、有効期限内の原子力災害医療中核人材研修修了者もしくは原子力災害医療中核人材技能維持研修修了者<sup>\*2\*3</sup>

\*1 原子力災害医療協力機関は、原子力災害医療協力機関の基本的要件 7 項目のうちの「A: 被ばく傷病者等の初期診療及び救急診療を行えること」又は「C: 原子力災害医療派遣チームを保有し、その派遣体制があること」に該当する機関に限ります。（原子力災害医療協力機関の基本的要件 7 項目は、原子力災害拠点病院等の役割及び指定要件（令和 4 年 4 月 6 日全部改正）11 ページ参照）

\*2 令和 2 年度以前の原子力災害医療中核人材研修修了者について、原子力災害医療基礎研修修了により有効期限が延長になった場合は受講資格となります。

\*3 量子科学技術研究開発機構で開催された令和 5 年度原子力災害医療中核人材技能維持研修（試行）修了は受講資格となります。

### 3 募集人員 20名

### 4 研修期間 令和6年11月27日（水）～11月28日（木）

### 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

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

別記 時間表（案）のとおり

到達目標

- 現場での除染処置がなく、汚染の程度が不明な患者でも受入れることができる
- 原子力災害拠点病院における医療チームの中心的メンバーとなることができる
- 被ばく・汚染した患者に関し、自身の病院で何が対応可能か、何を院外に依頼するかを判断できる

カリキュラムの特徴

- 複合災害、大規模災害等による原子力発電所の事故も含め、原子力災害に伴う放射線事故を想定
- 想定問題を医療及び線量評価の面からグループ討議する机上演習
- 被ばく医療施設を使用しての患者受入れ・除染処置等を含めた実習

### 7 研修修了について

研修修了時に実施するポストテスト（到達度確認テスト・20問）の正解率が80%以上であることを修了要件とします。

### 8 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、補助金事業の一環として実施され、

原子力災害時の医療拠点となる病院の中核人材等養成のための教育研修と位置づけられています。

## 9 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決定後お知らせいたします。

## 10 申込要領

申込期間 令和6年9月2日（月）～ 10月25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/>



- DMAT 隊員の方は、個人情報ページ【備考欄（資格等）】にその旨をご記入いただけますと幸いです。

## 11 受講決定通知

- （1）研修開始日の3週間前までに本人宛に結果を通知します。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、受講決定通知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。

## 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

Tel : 0172 (39) 5474, 5060 Fax : 0172 (39) 5451

E-mail : [crss-jimu@hirosaki-u.ac.jp](mailto: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、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参照ください

# 令和6年度弘前大学原子力災害医療中核人材技能維持研修 時間表(案)

開催日：令和6年11月27日（水）～11月28日（木）

場 所：保健学研究科F棟

実 施：弘前大学 放射線安全総合支援センター

時 間	講義タイトル	
<b>1日目 11月27日(水)</b>		
13:00 - 13:05	0:05	生活案内についての説明
13:05 - 13:10	0:05	開講式
13:10 - 13:30	0:20	講義1 原子力災害拠点病院・原子力災害医療協力機関の立ち位置と役割
13:30 - 13:50	0:20	講義2 医療機関での初期対応（医療・放射線管理）
13:50 - 14:10	0:20	講義3 放射線障害の診断治療と線量評価
14:10 - 14:25	0:15	講義4 原子力災害医療の最新動向 (指針・ガイドラインなどのアップデート情報)
14:25 - 14:35	0:10	休 憩
14:35 - 15:35	1:00	実習1 放射線測定器の取扱い, 傷病者の汚染検査
15:35 - 15:40	0:05	休 憩
15:40 - 16:20	0:40	実習2 除染
<b>2日目 11月28日(木)</b>		
8:30 - 10:30	2:00	机上演習
10:30 - 10:40	0:10	休 憩
10:40 - 12:40	2:00	実習3 被ばく・汚染傷病者対応（養生・个人防护装備着脱含む）
12:40 - 12:50	0:10	休 憩
12:50 - 13:15	0:25	ポストテスト 総合討論（質疑応答）
13:15 - 13:20	0:05	修了式

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ください。

令和6年度「原子力災害医療中核人材研修」及び「原子力災害医療中核人材技能維持研修」  
開催スケジュール(予定)

(令和6年8月16日現在)

注) 下記の予定については、令和6年8月16日時点のものであり、予定に変更が生じる恐れがございますのでご承知おきください。なお、詳しい内容等は、お手数ですが各研修開催機関へ直接お尋ねください。

実施日(予定)	開催機関/お問い合わせ先
<p>◆原子力災害医療中核人材研修</p> <p>第1回：4月23日(火)～4月25日(木) 募集終了</p> <p>第2回：5月21日(火)～5月23日(木) 募集終了</p> <p>第3回：6月25日(火)～6月27日(木) 募集終了</p> <p>第4回：10月30日(水)～11月1日(金)</p> <p>第5回：12月16日(月)～12月18日(水)</p> <p>第6回：令和7年1月28日(火)～1月30日(木)</p> <p>◆原子力災害医療中核人材技能維持研修</p> <p>第1回：10月2日(水)～10月3日(木)</p> <p>第2回：令和7年2月18日(火)～2月19日(水)</p>	<p>量子科学技術研究開発機構 人材育成・研修課</p> <p>〒263-8555</p> <p>千葉県千葉市稲毛区穴川 4-9-1</p> <p>TEL：043(206)4176</p> <p>E-mail:hibaku-training@qst.go.jp</p>
<p>◆原子力災害医療中核人材研修</p> <p>第1回：7月22日(月)～7月24日(水) 募集終了</p> <p>第2回：8月26日(月)～8月28日(水) 募集終了</p> <p>◆原子力災害医療中核人材技能維持研修</p> <p>11月27日(水)～11月28日(木)</p>	<p>弘前大学 放射線安全総合支援センター</p> <p>〒036-8564</p> <p>青森県弘前市本町 66-1</p> <p>TEL：0172(39)5474</p> <p>E-mail:crss-jimu@hirosaki-u.ac.jp</p>
<p>◆原子力災害医療中核人材研修</p> <p>第1回：8月19日(月)～8月21日(水) 募集終了</p> <p>第2回：11月18日(月)～11月20日(水)</p> <p>◆原子力災害医療中核人材技能維持研修</p> <p>6月29日(土)～6月30日(日)</p>	<p>福島県立医科大学 災害医療部</p> <p>〒960-1295</p> <p>福島県福島市光が丘1番地</p> <p>TEL：024(547)1541</p> <p>E-mail:saigai@fmu.ac.jp</p>
<p>◆原子力災害医療中核人材研修</p> <p>第1回：8月1日(木)～8月3日(土) 募集終了</p> <p>第2回：10月3日(木)～10月5日(土)</p> <p>◆原子力災害医療中核人材技能維持研修</p> <p>11月23日(土)</p>	<p>福井大学医学部附属病院 高度被ばく医療支援センター</p> <p>〒910-1193</p> <p>福井県吉田郡永平寺町松岡下合月 23-3</p> <p>TEL：0776(61)8753</p> <p>E-mail:hibakusien@ml.u-fukui.ac.jp</p>

実施日（予定）	開催機関／お問い合わせ先
<p>◆原子力災害医療中核人材研修</p> <p>第1回：7月29日（月）～7月31日（水） 募集終了</p> <p>第2回：10月7日（月）～10月9日（水）</p> <p>第3回：12月9日（月）～12月11日（水）</p> <p>◆原子力災害医療中核人材技能維持研修</p> <p>令和7年2月27日（木）～2月28日（金）</p>	<p>広島大学 放射線災害医療総合支援センター 〒734-8553 広島県広島市南区霞 1-2-3 TEL：082（257）5411 E-mail：iryo-hibaku-jimu@office.hiroshima-u.ac.jp</p>
<p>◆原子力災害医療中核人材研修</p> <p>第1回：8月1日（木）～8月3日（土） 募集終了</p> <p>第2回：12月20日（金）～12月22日（日）</p> <p>◆原子力災害医療中核人材技能維持研修</p> <p>令和7年1月31日（金）～2月1日（土）</p>	<p>長崎大学 原子力災害対策戦略本部 〒852-8501 長崎県長崎市坂本 1-7-1 TEL：095-819-8536 E-mail：ner@ml.nagasaki-u.ac.jp</p>