

平成27年12月18日

関係各位

公益財団法人 原子力安全研究協会

平成27年度厚生労働省委託
原子力施設内の緊急作業時の被災労働者対応のための専門人材育成等事業
「導入研修（医療活動コース、放射線管理コース）」開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

当協会の諸活動に関しましては、ご理解・ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、当協会では、厚生労働省より「原子力施設内の緊急作業時の被災労働者対応のための専門人材育成等事業」を受託し、原子力施設内での緊急作業を行う労働者に対し、事故予防の観点から労働衛生・産業保健の対応ができ、かつ、被災労働者に対し確実な医療の提供ができることを目標とした研修会を下記の日程で開催いたします。

つきましては、本研修会に、関係者のご参加を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 開催日 全5日間コース

コース名	日程
医療活動コース	①平成28年1月19日(火)～1月23日(土)
	②平成28年3月1日(火)～3月5日(土)
	③平成28年3月15日(火)～3月19日(土)
放射線管理コース	①平成28年2月2日(火)～2月6日(土)

※いずれのコースについても定員を超えた際、人数を調整させて頂く場合がございます。予めご了承下さい。

2. 場所

コース名	開催場所
医療活動コース 放射線管理コース	公益財団法人原子力安全研究協会いわき事務所【別紙1】

3. 対象者・募集人員

受講対象者は、以下の職種の者とします。

医師、救急救命士、保健師、看護師、診療放射線技師、放射線管理を担当する者、
ロジスティクスを担当する者

10-15名程度/回

4. カリキュラム案 (別紙2)

本研修では、医療活動に直接携わる職種向けの医療活動コースと、放射線管理やロジスティクスを行う職種向けの放射線管理コースの2つに分け、役割に応じて必要な項目を重点的に学習できるよう実践的な研修のカリキュラムを職種別に組んでいます。

また、DMAT研修を受講された方は、医療活動コース1日目の受講が免除されますので、参加申込書の受講歴に記載して下さい。

なお、カリキュラムは、施設見学可能日の状況等により開催期間内で変更の可能性のあることをご了承下さい。

5. 申し込み方法 (参加費無料)

参加申込書【別紙3】を平成28年1月12日(火)【必着】までに当協会宛にFAXにてご送付下さい。申し込み締切日以降に、折り返し受講通知を送信させていただきます。

申し込み締切日以降も定員に満たない開催については、随時申し込みを受け付けますので、問い合わせ先までご連絡下さい。

なお、受講に係る旅費、滞在費及び宿泊費等は受講者の負担となりますのでご了承下さい。

6. その他

本研修を受講され修了しますと、研修修了者名簿に登録されます。その後、厚生労働省が別途実施する「原子力施設内の緊急作業時の被災労働者対応ネットワーク構築事業」において、研修修了者の同意のもと、全国の原子力施設の事故に即応する「緊急時の被ばく医療等に精通した医師等のネットワーク」の派遣候補者名簿に登録されることとなります。

また、事務連絡等詳細は参加締切後の受講通知にてご案内いたします。

以上

問い合わせ先・参加申込先：

(公財) 原子力安全研究協会 放射線災害医療研究所 森田

TEL : 03-5470-1982 FAX : 03-5470-1978 E-mail: moritak@nsra.or.jp

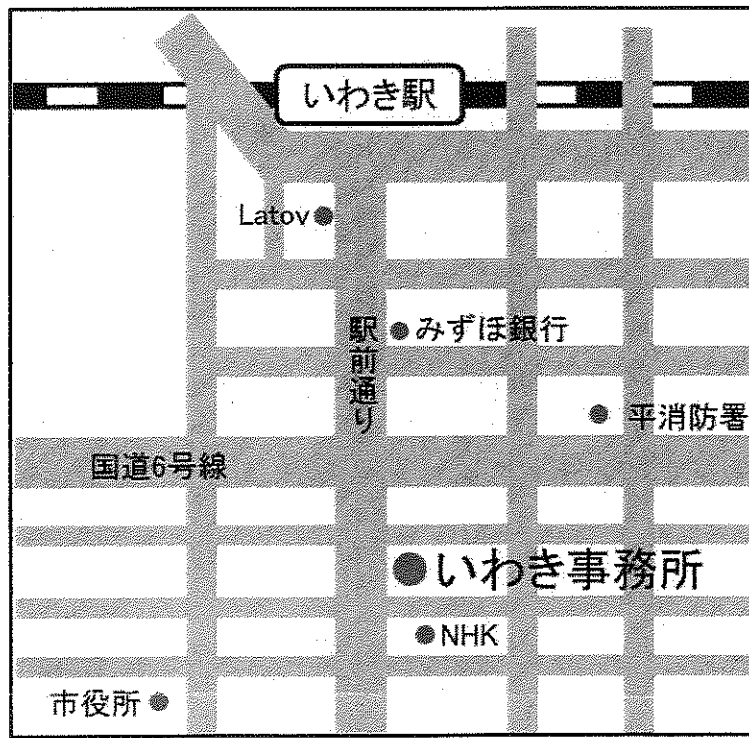
平成27年度厚生労働省委託
原子力施設内の緊急作業時の被災労働者対応のための専門人材育成等事業
「導入研修（医療活動コース、放射線管理コース）」
会場ご案内

医療活動コース

- ①平成28年1月19日（火）9:30から1月23日（土）13:00まで
- ②平成28年3月1日（火）9:30から3月5日（土）13:00まで
- ③平成28年3月15日（火）9:30から3月19日（土）13:00まで

放射線管理コース

- ①平成28年2月2日（火）9:30から2月6日（土）13:00まで



公益財団法人原子力安全研究協会いわき事務所

福島県いわき市平字小太郎町 2-6 いわきフコク生命ビル 5階

<アクセス>

JR常磐線いわき駅 徒歩10分

導入研修(医療活動コース)カリキュラム(案)

	1日目 7時間	2日目 8時間	3日目 7.5時間	4日目 7.5時間	5日目 5時間
7:00~					
7:30~			バス移動		
8:00~					
8:30~		緊急被ばく医療の特徴等	災害時の心理	放射線防護の基本	多数傷病者への対応
9:00~	受付開始	放射線生物学の基礎	緊急作業従事者のメンタルヘルスケア	放射線計測の基礎	
9:30~	ガイダンス、イントロダクション		緊急作業者の長期健康管理	個人線量計、GMSの使い方	資機材および処置室の養生
10:00~	災害医療概論(CSCATTY等)	放射線の人体影響	1F事故の際に行った労働衛生管理		
10:30~			原子力発電の仕組み	空間線量計の使い方	除染実習
11:00~	救急患者の初期評価と初期治療	疫学	福島第一事故の経緯	線量評価の基礎	
11:30~				線量評価WS	
12:00~	昼休憩	昼休憩	昼休憩	昼休憩	質疑応答、閉会
12:30~					
13:00~	トリアージ総論	法令Ⅰ	原子力発電所の安全対策、緊急時体制	内部被ばく予防総論	
13:30~		法令Ⅱ	WBC、甲状腺モニタ、肺モニタ概論		
14:00~	トリアージ訓練	法令Ⅲ	WBC見学、体験	個人装備の装着、脱装	
14:30~		原子力事業所の事故想定			
15:00~	急性放射線症候群の初期診療	過去の事故事例	施設見学	安定ヨウ素剤	
15:30~	他組織との連携	ケーススタディ 複雑な症例に対する治療方針の検討		プルシアンブルー	
16:00~	出勤要請～チームビルディング			DTPA	
16:30~	現地での情報伝達、組織連携			緊急時作業時の医療の目標、活動フロー	
17:00~	活動シフト、状況変化への対応		バス移動		
17:30~		移動に関するガイダンス			
18:00~					

※DMAT研修受講者は、1日目の受講が免除になります。

導入研修(放射線管理コース)カリキュラム(案)

	1日目 7時間	2日目 8時間	3日目 7.5時間	4日目 7.5時間	5日目 5時間
7:00~					
7:30~			バス移動		
8:00~					
8:30~		法令Ⅰ	災害時の心理	放射線防護の基本	多数傷病者への対応
9:00~	受付開始	法令Ⅱ	緊急作業従事者のメンタルヘルスケア	放射線計測の基礎	
9:30~	ガイダンス、イントロダクション	法令Ⅲ	緊急作業者の長期健康管理	個人線量計、GMSの使い方	資機材および処置室の養生
10:00~	緊急被ばく医療の特徴等	トリアージ総論	1F事故の際に行った労働衛生管理		
10:30~	放射線生物学の基礎	トリアージ訓練	WBC、甲状腺モニタ、肺モニタ概論	空間線量計の使い方	除染実習
11:00~			WBC見学、体験	線量評価の基礎	
11:30~	放射線の人体影響		線量評価WS		
12:00~					
12:30~	昼休憩	昼休憩	昼休憩		質疑応答、閉会
13:00~		急性放射線症候群の初期診療			
13:30~	医療用語等の解説	ケーススタディ 複雑な症例に対する治療方針の検討	WBCによる体内放射線測定	個人装備の装着、脱装	
14:00~					
14:30~	災害医療概論(CSCATTT等)			原子力発電の仕組み	
15:00~	BLS	他組織との連携	施設見学	福島第一事故の経緯	
15:30~		出動要請～チームビルディング		原子力発電所の安全対策、緊急時体制	
16:00~				緊急時作業時の医療の目標、活動フロー	
16:30~	原子力事業所の事故想定	現地での情報伝達、組織連携			
17:00~	過去の事故事例	活動シフト、状況変化への対応			
17:30~		移動に関するガイダンス	バス移動		
18:00~					

平成27年度厚生労働省委託

原子力施設内の緊急作業時の被災労働者対応のための専門人材育成等事業
「導入研修（医療活動コース、放射線管理コース）」
参加申込書

公益財団法人原子力安全研究協会
放射線災害医療研究所 森田 宛
FAX:03-5470-1978 E-mail:moritak@nsra.or.jp

(ふりがな)		年齢： 歳
氏名：		
所属機関：		
部署：	役職・職種：	
勤務先住所：（〒 - ）		
勤務先 電話番号： FAX 番号： E-mail：		
受講履歴（過去の受講歴 ※緊急被ばく医療研修、原子力災害医療対応研修など）		
受講年度	講座名	
DMAT研修受講履歴		
受講年度	1日目の受講を <input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない	
参加日程 参加したいコースの日程に希望順位をご記入ください。		
開催日程 5日間	希望順位記入欄	
【医療活動コース】		
①平成28年1月19日（火）～1月23日（土）	第 希望	
②平成28年3月 1日（火）～3月 5日（土）	第 希望	
③平成28年3月15日（火）～3月19日（土）	第 希望	
【放射線管理コース】		
①平成28年2月 2日（火）～2月 6日（土）	第 希望	

- ・必要事項をご記入の上、FAXにてお送り下さい。申し込み締切日（平成28年1月12日【必着】）以降に、折り返し受講通知を送信させていただきますので、特にE-mail、FAX番号は可能な限りご記入下さい。
- ・なお、ご記入いただいた個人情報は、当研修運営に関する業務以外には使用致しません。