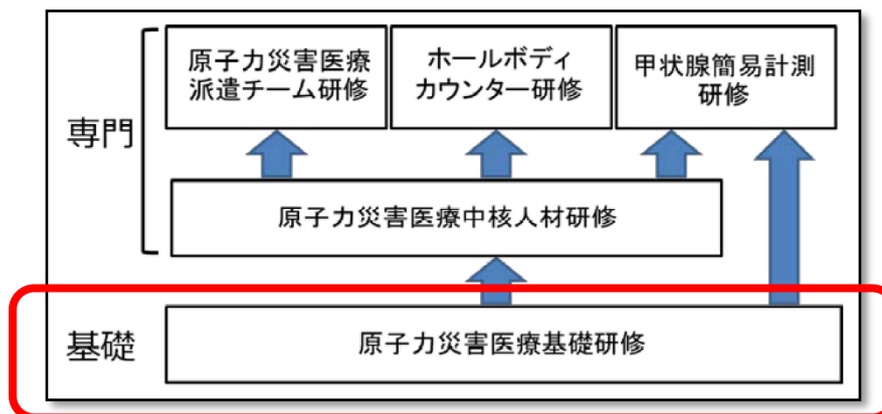


令和3年度神奈川県原子力災害医療基礎研修 実施要領

今年度より原子力災害医療に係る研修体系(全国統一)は、「基礎研修」、「専門研修」、「高度専門研修」により構成されるステップアップ方式となりました。

これに伴い、中核人材研修等の専門研修を受講するには、県及び原子力災害拠点病院が実施する基礎研修の受講が必須となり、本研修はこの基礎研修にあたる研修となります。(下図参照)



1 目的

原子力防災に関係する基礎知識、測定器の取扱いの知識の習得により、原子力（防災・災害医療）人材の育成を図る。

2 開催日時

令和3年7月29日（木）13時00分～18時30分

3 開催方法

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から、Zoomでのオンライン開催とする。

4 募集対象者

(1) 受講者（専門研修へのステップアップ対象者）

原子力災害拠点病院及び原子力災害医療協力機関等に勤務する医療従事者
 ※被ばく医療研修管理システムにて申込みを行い、全講義の受講+研修後アンケートの提出をもって受講完了とする。
 ※基礎研修の受講完了をもって専門研修へのステップアップが可能となる。

(2) 聴講者（専門研修へのステップアップ非対象者）

消防職員、警察職員、海保職員、自衛隊職員、行政職員
 ※県への直接申込みとし、講義の部分的な聴講を認めるものとする。
 ※原子力災害医療に係る研修体系の中では、基礎研修のみ参加が認められるため、専門研修へのステップアップ不可。

5 募集人数

60名程度

6 内容

- (1) 開会・挨拶 災害医療担当課長 (13時00分～13時05分/5分)
- (2) 研修項目 (13時05分～18時20分/315分)
- ①原子力防災体制 (13時05分～13時45分/40分)
講師：北里大学 浅利 靖 氏
- ②放射線の基礎 (13時45分～14時20分/35分)
講師：北里大学 丸橋 孝昭 氏
- ③放射線の影響 (14時20分～14時50分/30分)
講師：北里大学 丸橋 孝昭 氏
- 休憩 (14時50分～15時00分/10分)
- ④放射線防護 (15時00分～15時40分/40分)
講師：福島県立医科大学 長谷川 有史 氏
- ⑤汚染検査・除染 (15時40分～16時20分/40分)
講師：福島県立医科大学 長谷川 有史 氏
- ⑥安定ヨウ素剤 (16時20分～16時50分/30分)
講師：福島県立医科大学 長谷川 有史 氏
- 休憩 (16時50分～17時00分/10分)
- ⑦避難退域時検査 (17時00分～17時40分/40分)
講師：川崎市立川崎病院 小野 欽也 氏
- ⑧避難と屋内退避の支援 (17時40分～18時20分/40分)
講師：川崎市立川崎病院 小野 欽也 氏
- (3) 閉会・事務連絡 (18時20分～18時30分/10分)

7 受付方法

(1) 受付方法

(ア) 受講者：被ばく医療研修管理システムによる申込み

※別紙2「入力操作手引き」参照

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



(イ) 聴講者：本室への電子メールによる申込み

(2) 受付期限：令和3年7月21日（水）まで

8 受講料

無料