公益財団法人原子力安全技術センター原子力防災に係る研修

公益財団法人 原子力安全技術センターは、平成3年度から国からの委託により、地方公共団体等の防災業務関係者を対象として原子力防災研修を開催してきました。

一方、本研修の実績を踏まえ、国からの委託とは別に、関係道府県・市町村からの依頼による、道府県職員、市町村職員、医療関係者、教職員、報道関係者等を対象とした各種の原子力防災に係る研修も合わせて開催してきました。

引き続き、関係道府県・市町村から個別に依頼される原子力防災に係る研修について、当センターにおきまして開催いたします。

原子力防災研修カリキュラム案

■簡易共通コース(1日コース)

防災業務関係者を対象に、「放射線の基礎」、 「原子力施設と東電福島事故」、「原子力防災 対策の基礎」について講義を実施し、基礎知識 の習得を図ります。



■詳細共通コース(2日コース)

防災業務関係者を対象に、「放射線の基礎」、「原子力施設と東電福島事故」、「原子力防災対策の基礎I及びII」の講義及び「放射線測定器の取扱い」の実習を実施し、基礎知識と技術の習得を図ります。



■避難に係るスクリーニング研修(半日コース)

防災業務関係者を対象に、救護所等におけるスクリーニング手順について 講義及び実習を実施し、基礎知識と技術の習得を図ります。

1. カリキュラム

① 簡易共通コース (1日コース) のカリキュラム例

10:	10:00 10:30		12:00	13:00	14:40	16:40	17:	10
第	開	(講義1)		(講義2	/ (神我	3)	修	
日日日	講式	放射線の基礎		概要	施設の 原子力 ほと の 島事故	」防災対策)基礎	式	

*上記カリキュラムは標準的なものであり、貴自治体のご要望に応じます。

② 詳細共通コース(2日コース)のカリキュラム例

	0 10:	30	12:00	13:0	0 15:1		17:10
第	開講式	(講義1)			(講義2)		義3)
	講	放射線の基礎			原子力施設の概要と 東電福島事故		〔子力防災対策 の基礎 I
日日日	II.				界电 怕		の基礎 1
			ı	<u> </u>			
10:			12:00	13:		l0 16	:40
第	(講義	4)			(実習)	修	
日日	"	原子力防災対策の 基礎Ⅱ			放射線測定器の 取扱い	式	
		AS WE II			AN ILLY	1	

- *放射線測定器の取扱い実習の測定器は、貴自治体で所有されているものを借用させて頂くことを原則とします。
- *上記カリキュラムは標準的なものであり、貴自治体のご要望に応じます。
- ③ 避難に係るスクリーニング研修(半日コース)のカリキュラム例

13:0	0 13:	30 14:30	14:40	16:40	17:10
第一日目	開講式	(講義) スクリーニング の手順	(実習) 避難に係るスクリーニング実習		修了式

- *放射線測定器の取扱い実習の測定器は、貴自治体で所有されているものを借用させて頂くことを原則とします。
- *上記カリキュラムは標準的なものであり、貴自治体のご要望に応じます。
- *スクリーニングエリア (救護所) の設置を含めた1日~2日間のカリキュラムも 設定致します。

2. その他

- ・費用については別途お問い合わせください。
- ・土曜日、日曜日、祝日の開催も可能です。
- ・研修の開催場所や研修を実施する条件についてはご相談に応じます。

連絡先:公益財団法人 原子力安全技術センター

研修訓練部 研修課

TEL: 03 (3814) 6921

Email: webmaster@nustec.or.jp