

NPO安全安心科学アカデミー
放射線安全管理士認証講習
22年度・23年度
事業実績

平成 22 年度「放射線安全管理士」講習プログラム

1 日目

- ・原子力発電所放射線管理の重要性と資格認証の意義（岸田哲二）
- ・原子力発電所放射線管理の基本（大野勝・三ヶ尻元彦）
- ・原子力発電所の放射線管理（三ヶ尻元彦）

2 日目

- ・こころのコミュニケーションで守る安全豊かな人間性
（人と物に対する思いやりのある心）の発揮のために（長岡千賀）
- ・修了試験、アンケート
- ・問題解決型グループ学習

平成 23 年度「放射線安全管理士」講習プログラム

1 日目

- ・基礎編 よき人間性とは(放射線安全管理士について)（辻本忠）
- ・こころのコミュニケーションで守る安全（長岡千賀）
- ・放射線防護の基礎（下道國）
- ・放射線管理の考え方と実務
放射線管理に関する諸問題（斎藤修）

2 日目

- ・実務編 原子力施設における放射線管理
人間関係とコミュニケーション（三谷信次）
- ・修了試験、アンケート
- ・問題解決型学習

開催実績

平成 22 年度	受講者（人）	認証者（人）
第 1 回講習(12 月 6、7 日：大阪)	20	15
第 2 回講習(1 月 18、19 日：大阪)	19	4
第 3 回講習(2 月 14、15 日：大阪)	18	9

平成 23 年度	受講者（人）	認証者（人）
第 1 回講習(7 月 11、12 日：大阪)	23	19
第 2 回講習(8 月 10、11 日：東京)	19	13
第 3 回講習(8 月 25、16 日：大阪)	17	8
第 4 回講習(12 月 21、22 日：東京)	15	0
第 5 回講習(1 月 10、11 日：大阪)	19	8

平成 23 年度 放射線管理員養成 B 講習プログラム

1 日目

- ・放射線防護(藪下延樹)
- ・関係法令(藪下延樹)
- ・原子力発電所における放射線源、原子力発電所プラントの知識(三谷信次)
- ・管理区域入退域手続き及び手順(桂山丈典)
- ・個人被ばく管理(三谷信次)
- ・作業管理(三谷信次)

2 日目

- ・実習(藪下延樹)
- ・修了試験、アンケート

開催実績

平成 22 年度	受講者 (人)
第 1 回講習(7 月 7、8 日 : 大阪)	18
第 2 回講習(7 月 21、22 日 : 大阪)	18
第 3 回講習(8 月 18、19 日 : 大阪)	18
第 4 回講習(10 月 26、27 日 : 大阪)	15

平成 24 年度 放射線管理基礎講習 B1 プログラム

1 日目

- ・放射線、放射能の基礎知識 (刈谷、宮本)
- ・環境・医療と放射線(刈谷、宮本)
- ・放射線測定器の基礎知識(宮本)
- ・原子力発電所から発生する放射線源 (宮本)
- ・放射線防護(藪下延樹)
- ・関係法令、個人被ばく管理(桂山丈典)
- ・作業管理(大牟田徹)

2 日目

- ・実習(藪下延樹)
- ・修了試験、アンケート

開催実績

平成 24 年度	受講者 (人)
第 1 回講習(7 月 11、12 日 : 大阪)	19
第 2 回講習(7 月 17、18 日 : 大阪)	15
第 3 回講習(8 月 6、7 日 : 大阪)	15
第 4 回講習(8 月 20、21 日 : 大阪)	12

平成 24 年度 除染放射線管理 C 講習プログラム

1 日目

- ・福島第一原子力発電所から放出した放射能(宮本)
- ・被ばく線量管理(桂山丈典)
- ・被ばく低減のための措置(桂山丈典)
- ・汚染検査等の業務(大牟田徹)
- ・放射線管理責任者の職務(大牟田徹)

実習

- ・高濃度粉じん作業に該当するかの判断(藪下延樹)
- ・内部被ばくスクリーニング検査(藪下延樹)
- ・平均空間線量率の測定・評価(藪下延樹)
- ・汚染土壌等の放射能濃度の測定(藪下延樹)
- ・修了試験

開催実績

平成 24 年度	受講者 (人)
第 1 回講習(7 月 13 日 : 大阪)	19
第 2 回講習(7 月 19 日 : 大阪)	15
第 3 回講習(8 月 8 日 : 大阪)	16
第 4 回講習(8 月 22 日 : 大阪)	12