

◆除染等業務特別教育

項目		時間		内容
オリエンテーション		9:20 ∩ 9:30	0:10	
学科1	電離放射線の生体に与える影響及び被ばく線量の管理方法に関する知識	9:30 ∩ 10:30	1:00	① 電離放射線の種類及び性質 ② 電離放射線が生体の細胞、組織、器官及び全身に与える影響 ③ 被ばく限度及び被ばく線量測定の方法 ④ 被ばく線量測定結果の確認及び記録等の方法
休憩 10分				
学科2	関係法令	10:40 ∩ 11:40	1:00	労働安全衛生法、労働安全衛生施行令、 労働安全衛生規制及び除染電離則中の関係条項
昼休憩 60分				
学科3	除染等作業の方法に関する知識	12:40 ∩ 13:40	1:00	① 土壌等の除染等業務に係る作業の方法及び順序 ② 放射線測定の方法 ③ 外部放射線による線量当量率の監視の方法 ④ 汚染防止措置の方法 ⑤ 身体等の汚染状態の検査及び汚染の除去方法 ⑥ 保護具の性能及び使用方法 ⑦ 異常な事態が発生した場合における応急措置の方法
休憩 10分				
学科4	除染等作業に使用する機械等の構造及び取扱い方法に関する知識	13:50 ∩ 15:20	1:30	◆ 土壌等の除染等の業務を行う者 ◆ 除去土壌の収集等に係る業務を行う者 ◆ 汚染廃棄物の収集等に係る業務を行う者 ① 各々の作業に使用する機械等の構造及び取扱いの方法 ◆ 特定汚染土壌等取扱業務を行う者にあつては、当該業務に係る作業に使用する機械等の名称及び用途
学科確認テスト		5分程度		
休憩 10分				
実技	除染等作業の方法及び使用する機械等の取扱い(屋内)	15:35 ∩ 16:55	1:20	◆ 土壌等の除染等の業務を行う者 ◆ 除去土壌の収集等に係る業務を行う者 ◆ 汚染廃棄物の収集等に係る業務を行う者 ① 各々の業務に係る作業(対象外) ② 放射線測定器の取扱い ③ 外部放射線による線量当量率の監視 ④ 汚染防止措置 ⑤ 身体等の汚染状態の検査及び汚染の除去 ⑥ 保護具の取扱い
修了証交付・確認テストの返却		16:55 ∩ 17:00	0:05	本人確認のうえ、修了証を交付します

※1. 担当講師は、当日発表となります。