

## ◆事故由来廃棄物等特別教育講習◆

受付8:45～

項 目		内 容
オリエンテーション		
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	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 被ばく測定の結果の確認及び記録等の方法
学科2	事故由来廃棄物等に関する知識	① 事故由来廃棄物等の種類及び性状
<b>休 憩 10分</b>		
学科3	事故由来廃棄物等の処分の業務に係る作業の方法に関する知識	① 管理区域に関すること
		② 作業の方法と順序 設備の保守及び点検作業の方法及び順序
		③ 放射線測定の方法 線量当量率、空气中濃度の監視方法
		④ 施設・設備表面の汚染検査及び除去の方法
		⑤ 身体等の汚染検査及び汚染除去の方法 保護具の性能及び使用方法
		⑥ 異常事態の応急の措置の方法
<b>昼休憩 50分</b>		
学科4	事故由来廃棄物等の処分の業務に係る作業に使用する設備の構造及び取扱いの方法に関する知識	① 破碎設備、事故由来廃棄物等取扱施設等の構造及び取扱いの方法
		② 焼却炉及びその他の設備の構造及び取扱いの方法
		③ 集排水設備、遮水工及びその他設備の構造及び取扱いの方法
<b>休 憩 10分</b>		
学科5	関係法令	① 労働安全衛生法、労働安全衛生施行令・規則
		② 電離放射線障害防止規則(電離則)
学科確認テスト		※ 小テスト 実施
<b>休 憩 5分</b>		
実技	事故由来廃棄物の処分の業務にかかる作業の方法及び使用する設備の取扱い	① 放射線測定器の取扱い
		② 外部放射線による線量当量率及び空气中の放射性物質濃度の監視
		③ 天井、床、壁、設備等の表面の汚染の検査及び汚染の除去
		④ 身体等の汚染の状態の検査及び汚染の除去
		⑤ 保護具の取扱い
		⑥ 異常な事態が発生した場合における応急の措置
修了証交付・確認テストの返却		本人確認のうえ、修了証を交付

※担当講師は当日発表となります。