



レスキューシステム検証会 予定表



日程	時間	訓練項目	内容詳細	場所
1日目	9:30~	受付	受付時、小隊編成をご確認ください	協同学苑 研修室B
	10:00~	開会	開会の挨拶 施設概要等の説明	
	10:15~	【座学】USARの概要の説明	US&Rの成立 RS検証会の技術的根拠	
	10:30~	【座学】災害活動におけるサイズアップ	サイズアップ: 災害現場の評価	
	11:00~	休憩		
	11:10~	【座学】災害現場における救助/医療活動	D-MATの活動 CSMとは何か!?	
	12:10~	昼休憩(着替え、訓練場へ移動)	兵庫県広域防災センター瓦礫施設へ移動	
	13:00~	スタッフ紹介		瓦礫施設
	13:10~	【実践】基礎ブース(観察)	観察: 倒壊建物救助における傷病者の観察方法	
	13:55~	休憩		
	14:05~	【実践】基礎ブース(保温・保護)	保温保護: 傷病者の保温・保護の方法	
	14:50~	休憩		
	15:00~	【実践】基礎ブース(SKED)	SKED: 特殊担架使用方法	
	16:00~	休憩・協同学苑へ移動	協同学苑のチェックインは17時からになります	
	17:00~	休憩・夕食・入浴	チェックイン後、座学開始までに夕食及び入浴をお済ませください	
	19:00~	【座学】指揮統制/サーチ	指揮統制: 統制限界等 サーチ: 災害時における搜索	協同学苑 研修室B
	20:00~	休憩		
	20:10~	【座学】建物評価	建物評価: 消防職員ができる評価	



レスキューシステム検証会 予定表



日程	時間	訓練内容	内容詳細	場所
2日目	8:55~	座学会場開場	チェックアウトを済ませ、訓練できる服装で集合ください	協同学苑 研修室B
	9:00~	【座学】ヘビーウェイト	重量物の安定固定方法等 (リフティング・クリビング)	
	9:45~	休憩・移動	兵庫県広域防災センター瓦礫施設へ移動	
	10:20~	【実技】ヘビーウェイト	各小隊で実施(リフティング・クリビング)	瓦礫施設
	12:25~	昼休憩		
	13:15~	【実践】想定ブース(トンネリング)	自然災害におけるトンネリングの重要性の理解と 困難性の認識	
	14:45~	休憩		
	15:00~	【実践】基礎ブース(進入管理)	狭隘空間への進入及び隊員管理方法	
	16:10~	閉会	閉会の挨拶・解散	
	16:40	閉門		

※気象状況、各地での災害発生等により、予定が変更となる場合があります。

※進行状況により、各項目の開始時間は前後する場合があります。