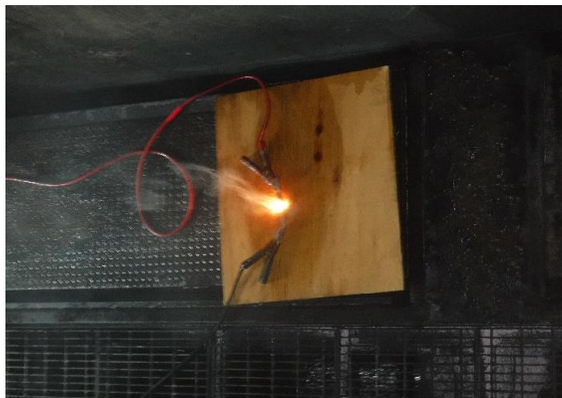


事故災害危険体感コース



ショートによる火災の再現



グラインダーの火花による火災の再現

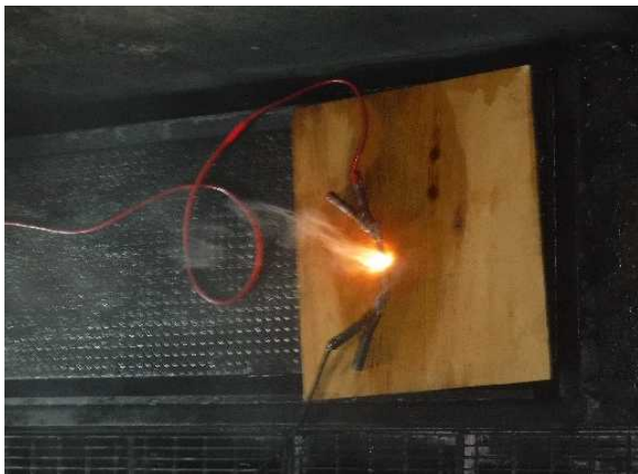


ボイルオーバーの再現

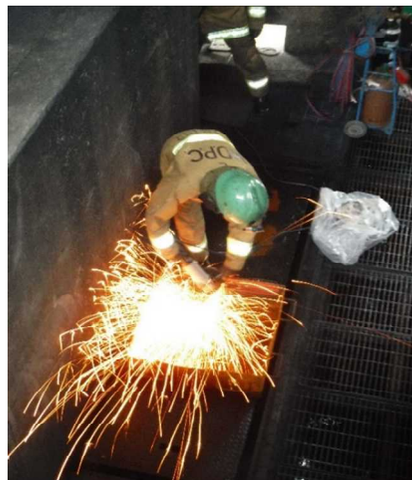
区分	一般コース	
対象	設備管理者、製造運転者、保全担当者など	
訓練概要	1日（火災消防実習 1日） 受講料：54,010円（消費税10%込） 昼食代：990円（消費税8%込）	
	実火を用いた火災・爆発等の事故災害を体感できる訓練	
	第1日	1000～1100 日程説明等 1100～1200 火災・爆発のメカニズム、静電気、酸欠等 1300～1600 電気火災、静電気が原因の火災、溶断・溶接が原因の火災、バルブの不適切な取扱い、換気不十分環境における火気作業の危険、酸素欠乏・有害ガスの危険性、ガス容器の引火・爆発、ボイルオーバーの体感、消火器の誤った使用による危険性、誤った放水活動による危険性など

【2026年度コース案内】

事故災害危険体感コース



ショートによる火災の再現



グラインダーの火花による火災の再現



ボイルオーバーの再現

区分	事故災害危険体感コース	
対象	設備管理者、製造運転者、保全担当者など	
訓練概要	1日（火災消防実習 1日） 受講料：66,900円（消費税10%込） 昼食代：990円（消費税8%込）	
	実火を用いた火災・爆発等の事故災害を体感できる訓練	
第1日	1000～1100	日程説明等
	1100～1200	火災・爆発のメカニズム、静電気、酸欠等
	1300～1600	電気火災、静電気が原因の火災、溶断・溶接が原因の火災、バルブの不適切な取扱い、換気不十分環境における火気作業の危険、酸素欠乏・有害ガスの危険性、ガス容器の引火・爆発、ボイルオーバーの体感、消火器の誤った使用による危険性、誤った放水活動による危険性など

※ 本コースは、消火訓練コースではありません。