

人材育成の取組み(講師派遣バージョン)

	タイトル	概要	標準所要時間	職員or外部講師	対象
労働安全 衛生・保 安防災	「保安事故防止ガイドライン」の概要と 活用方法	①2011～2012年の化学産業での重大爆発火災事 故を受けその再発防止のために作成した保安事故 防止ガイドライン初版・普及版・DVD教材を説明。 ②自己反応性物質による保安事故防止ガイドライン 増版-2. 少量であってもその危険性は高く、危険性評価方法 や自職場の安全チェックリストを紹介。	90分	職員	保安防災担当者
	労働安全衛生等に関する動向	日化協の労働安全、保安防災等に関する活動の紹 介、労働安全衛生法の改正に関する説明等	90分	職員	労働安全担当者
化学品 管理	化学品管理の動向	化学品管理に関する動向の紹介(リスクベースの管 理)	30分	職員	主として新任担当者
	国内化学品管理関連規制概要	化審法・安衛法・毒劇法などの概要	40分	職員	主として新任担当者
	海外化学品管理規制概要	米国・欧州・北米・東南アジア・東アジアなど各国別 もしくは全体に関する概要	90分(全体) 20分～30分/国別 (米、欧、東アジア、 東南アジア)	職員	主として新任担当者
	リスクアセスメント概要	リスクアセスメントの考え方と実際例	40分	職員	主として新任担当者
	(GHS、SDS、ラベル)概要	有害性の情報伝達(GHS、SDS、ラベル)の概要	40分	職員	主として新任担当者
	化学産業における国際標準化の目指す べき方向	化学製品の高付加価値化のビジネスモデル変革の 一手段として、国際標準化を戦略的に活用するた めの事例の紹介	90分	職員	標準化関連経営者

※上記以外にもご希望がありましたらご相談ください。