

## 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	2011年～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。	7時間(90分の短縮バージョンあり)	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。