

主催：一般社団法人 日本化学工業協会 / 共催：みずほ情報総研(株)

後援：厚生労働省



第9回改正安衛法対応 リスクアセスメント セミナー

日本化学工業協会では、改正安衛法で義務付けられた化学物質に対する作業者リスクアセスメントに対応して、改正安衛法の概要と、実践的なリスクアセスメント手法をご理解いただくためのセミナーを企画致しました。

この機会に是非ご参加いただきますようお願い致します。

- ◆ 2016年6月1日に施行された**改正安衛法**についての概要、対応すべき事項を学ぶ。
- ◆ **化学物質の適切な管理**について、基本的な考え方を理解する。
- ◆ **リスクアセスメントの実際の方法**を学び、**有用な支援ツール**の使い方をマスターする。



対象・募集人数

・ 化学物質のリスクアセスメントを行う業務に従事している責任者、担当者など

・ (定員) 50名程度
定員になり次第締め切ります。

日程・会場

広島県JAビル 第6会議室

2016年 12月2日(金) (受付) 10:00 (講演) 10:30

<http://risa-chi.sakura.ne.jp/access.html>

広島駅より・市内バス(約15分) : 市役所前下車 徒歩2分
・広電電車(約20分) 紙屋町経由宇品行き : 市役所前下車 徒歩1分
第6回(仙台)、第7回(東京)、第8回(博多)でも開催します。日化協が提供するWEBサイト "BIGDr" に掲載しています(URLは下)。

プログラム

時間割	プログラム	内容	講師(敬称略)
10:30 ~11:30	講義1: 化学物質の管理と改正安衛法	・ 化学物質の管理 バリューチェーン全体でのリスク管理の重要性 ・ 改正安衛法の概要と実施する項目 ・ 化学物質の管理の基礎(GHS分類ラベルとSDS)	御子柴 尚*1 貴志 孝洋*2
11:30 ~12:15	講義2: 改正安衛法でのリスクアセスメント 講義3: 「危険性」のリスクアセスメント	・ リスクアセスメント概論 ・ 危険性/有害性のリスクアセスメント ・ スクリーニング支援ツールのご紹介	御子柴 尚*1 貴志 孝洋*2
(食事休憩)			
13:15 ~13:45	講義3: 続き	・ 火災・爆発防止のためのリスクアセスメントツール	島田 行恭*3
13:45 ~14:45	講義4: 「有害性」のリスクアセスメント	・ 作業現場を実測する方法 ・ コントロールバンディング法 ・ TRA法	霜島 雅明*4 (ビデオ出演) 御子柴 尚*1
(休憩)			
14:55 ~16:45	講義5: 「有害性」リスクアセスメント支援 ツールの使い方	・ BIGDr 概説(使い方、PC画面を用いた説明) ・ 評価ツールBIGDr.Workerの使い方	貴志 孝洋*2 御子柴 尚*1
16:45 ~17:00	質疑応答		

*1 一般社団法人 日本化学工業協会、 *2 みずほ情報総研株式会社、
*3 独立行政法人 労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所、 *4 一般財団法人 化学物質評価研究機構

申込

締め切り : 11月28日(月)

受講料

申込については、以下の日化協のWEBサイトBIGDr をご覧ください。

一般 7,000 円/人

ご不明の点は、eメールでお問い合わせください。

日化協会員 4,000 円/人

申し込み後、キャンセルは出来ません。

BIGDr WEBサイト <http://www.jcia-bigdr.jp/jcia-bigdr/anei#seminar>

【お問合せ先】 一般社団法人 日本化学工業協会 化学品管理部

E-mail seminarentry@jcia-net.or.jp

