

主催：一般社団法人 日本化学工業協会 共催：関西化学工業協会  
 後援：厚生労働省 共催：化成品工業協会



# 第3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) 80名程度  
定員になり次第締め切ります。

## 日程・会場

(受付) 10:00 (講演) 10:30

第3回(東京) 2017年7月21日(金) 住友六甲ビル 2階ABC会議室  
<https://www.nikkakyo.org/about/address>

地下鉄 茅場町駅(日比谷線/東西線) 下車3分

地下鉄 八丁堀駅(日比谷線/JR京葉線) 下車8分

第4回以降は、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 霧谷 泰之*1
11:30 ~12:00	講義2: 改正安衛法で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	御子柴 尚*1
(食事休憩)			
13:00 ~13:45	講義3: 「危険性」のリスクアセスメント	・ 危険性のリスクアセスメント概説 ・ 各種リスクアセスメントツール使い方解説	島田 行恭*2
13:45 ~14:45	講義4: 「有害性」のリスクアセスメント	・ 有害性リスクアセスメント概説 ① 作業現場を実測する方法 ② コントロールバンディング法 ③ TRA法	御子柴 尚*1 霜島 雅明*3
(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	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 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

\*3 一般財団法人 化学物質評価研究機構

## 申込

締め切り：2017年7月14日(金)

## 受講料

一般 8,000 円/人

主催、共催協会会員 2,000 円/人

申し込み後、キャンセルは出来ません。

申込は、以下の日化協のWEBサイトBIGDr をご覧ください。

ご不明の点は、eメールでお問い合わせください。

**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](mailto:seminarentry@jcia-net.or.jp)



主催： 一般社団法人 日本化学工業協会 共催： 関西化学工業協会  
 後援： 厚生労働省 共催： 化成品工業協会



# 第4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) 80名程度  
定員になり次第締め切ります。

## 日程・会場

(受付) 10:00 (講演) 10:30

第4回(大阪) 2017年10月4日(水) 大阪科学技術センター404会議室  
<http://www.ostec.or.jp/data/access.html>

地下鉄四ツ橋線「本町」下車3分  
 地下鉄御堂筋線「本町」下車7分

第5回以降は、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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 化学物質の管理</li> <li>・ バリューチェーン全体でのリスク管理の重要性</li> <li>・ 改正安衛法の概要と実施する項目</li> <li>・ 化学物質の管理の基礎(GHS分類ラベルとSDS)</li> </ul>	御子柴 尚*1 霧谷 泰之*1
11:30 ~12:00	講義2: 改正安衛法でのリスクアセスメント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ リスクアセスメント概論</li> <li>・ 危険性/有害性のリスクアセスメント</li> </ul>	御子柴 尚*1
(食事休憩)			
13:00 ~13:45	講義3: 「危険性」のリスクアセスメント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 危険性のリスクアセスメント概説</li> <li>・ 各種リスクアセスメントツール使い方解説</li> </ul>	島田 行恭*2
13:45 ~14:45	講義4: 「有害性」のリスクアセスメント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 有害性リスクアセスメント概説</li> <li>① 作業現場を実測する方法</li> <li>② コントロールバンディング法 ③ TRA法</li> </ul>	御子柴 尚*1 霜島 雅明*3
(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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ BIGDr 概説(使い方、PC画面を用いた説明)</li> <li>・ 評価ツールBIGDr.Workerの使い方</li> </ul>	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 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

\*3 一般財団法人 化学物質評価研究機構

## 申込

締め切り : 2017年9月28日(木)

## 受講料

一般 8,000 円/人

主催、共催協会会員 2,000 円/人

申し込み後、キャンセルは出来ません。

申込は、以下の日化協のWEBサイトBIGDr をご覧ください。

ご不明の点は、eメールでお問い合わせください。

**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](mailto:seminarentry@jcia-net.or.jp)

