

## 労働衛生工学講座

### 『化学物質管理のためのリスクアセスメント講座』

#### －義務化を前に仕組みを知る－

公益社団法人 神奈川労務安全衛生協会 横浜市中区相生町 3-63  
労働衛生技術委員会 TEL 045-662-5965

私たちが働く職場では多種多様な化学物質が使用されていますが、化学物質は安全で有益なものが多い一方、少量でも人体に重大なダメージを及ぼすものも少なくありません。

厚生労働省では化学物質管理をさらに推進するうえから、「化学物質による危険性又は有害性等の調査等に関する指針」を制定し、平成 28 年 6 月 1 日からこの指針が適用されることになりました。

これにより、SDS の交付が課せられた 640 の化学物質等について、リスクアセスメント等の対策の実施が義務化されます。

本講座はこうした動きに対応し、化学物質に的を絞った各種リスクアセスメント手法の解説と実践方法をメインに、化学物質管理に関する最近の動き、危険・有害性等の情報管理のためのソフトの紹介と活用方法を加えた実務講座として開催致します。

貴事業場の衛生管理担当者をはじめ、これから化学物質の管理に携わる方々に参加いただけますようご案内申し上げます。

#### 記

#### 1. 日時・内容

《日時》 平成 28 年 1 月 26 日（火） 9:20～16:45

《内容》 (1) 最近の労働衛生行政について  
(2) GHS に基づく化学物質の管理手法  
(3) 健康障害防止のための化学物質リスクアセスメント  
① リスクアセスメント手法の紹介 <解説>  
(コントロール・バンディングの仕組み)  
② リスクアセスメントの実施 <演習>

#### 2. 会場 (公社) 神奈川労務安全衛生協会 教習会場

横浜市中区相生町 3-63 (JR 関内駅北口下車本町方面へ徒歩 5 分)  
ヤオマサビル 3 階 (地図は受講票に明示します)

3. 定員 50 名

4. 受講料 一般 1 名 11,420 円 (テキスト・CDROM 付き 消費税等含む)  
会員 1 名 10,390 円 ( " " )

5. 資料 ・テキスト (ライン課長・職長のための化学物質管理：中災防発行)  
・化学物質管理データシート CD 版

6. 対象者 1) 安全衛生管理担当者 (衛生管理者、安全衛生推進者、衛生工学衛生管理者)  
2) 化学物質の管理担当者  
3) 職場の管理監督者  
4) 作業主任者  
5) その他

7. 講師 ① 神奈川県 労働基準部健康課 労働衛生専門官  
 ② 当協会 労働衛生技術委員会委員

8. 申込方法 ① 当協会のホームページからお申込みが出来ます。(受講料割引あり)

<http://www.roaneikyo.or.jp/index.html>

- ② 下記申込書に必要事項を記入し、銀行振込控のコピーとともに当協会宛郵送して下さい。  
 会員事業場で、経理処理上振込が後日となる場合は、申込書の振込先・振込日欄に必ず記入して下さい。  
 ③ 振込手数料は、貴社負担でお願いします。  
 ④ 申込は先着順の受付とし、定員になり次第締切りますので、早めに手続きをして下さい。

<振込先>

横浜銀行・関内支店	普通	No.1063993
みずほ銀行・横浜中央支店	普通	No. 762626

<受取人>

公益社団法人 神奈川労務安全衛生協会  
 〒231-8443 横浜市中区相生町 3-63  
 TEL 045-662-5965

2016. 1

**労働衛生工学講座申込書**

(公社)神奈川労務安全衛生協会 御中

会員番号							一般
------	--	--	--	--	--	--	----

(※印欄は記入しないで下さい)

※受講番号	氏名	表面6の対象者 No.
		1. 2. 3. 4. 5
		1. 2. 3. 4. 5

受講料 一般 @11,420 × 名 円  
 会員 @10,390 × 名 円 (資料代・消費税等込)

\*会員事業場の方で銀行振込控がない場合は下記にご記入下さい。

どちらかに○印

振込先	<input type="checkbox"/>	横浜銀行 関内支店
	<input type="checkbox"/>	みずほ銀行 横浜中央支店
振込日	月	日振込 (予定)

事業場名 \_\_\_\_\_  
 〒 □□□ - □□□□  
 所在地 \_\_\_\_\_  
 担当者所属 \_\_\_\_\_  
 氏名 \_\_\_\_\_  
 TEL \_\_\_\_\_

ご記入いただいた個人情報については、当協会が責任を持って管理し、本講習の適正な実施のためにのみ活用いたします。