

これから取り組みを始める事業所向け 職場における化学物質管理に 関する講習会開催のお知らせ

職場では様々な化学物質が使われており、化学物質による労働災害を防止するためには、

- 化学物質のリスクアセスメントの実施
- 化学物質に関する労働者教育

の取り組みが事業者の重要な役割となっています。

本講習会では、化学物質のリスクアセスメントや労働者教育をこれから進める事業場を対象に、化学物質管理の取り組みを一步進めるための基本的な考え方を解説いたします。職場の安全と健康を守るため、この機会にぜひご参加ください。

講習会プログラム

講師：厚生労働省担当官、化学物質管理専門家

- 労働安全衛生法が求める事業場の化学物質管理
- これから取り組む化学物質のリスクアセスメント
- 労働安全衛生教育の進め方

* 詳細は裏面でご確認ください。

費用 / 開催場所 / 日程

参加費：無料

- 大阪：2020年10月22日（木）大阪科学技術センター
 - 東京：2020年10月27日（火）東京証券会館
 - 名古屋：2020年11月5日（木）TKPガーデンシティPREMIUM名駅西口
- その他の開催予定地：■札幌 ■仙台 ■金沢 ■広島 ■高松 ■福岡 ■熊本

お申し込み方法

事務局（テクノヒル株式会社）ホームページよりお申込みください。

テクノヒル

検索

で検索または URL：<http://www.technohill.co.jp>

WEBお申込み入力送信後、【受付完了メール】が届きましたら、お申込み完了となります。自動返信がない場合は、お手数ですが事務局までご連絡ください。

講習会当日は、【受付完了メール】を印刷し、受付にお渡しください。

- ◆ 個人情報の取扱いについては、テクノヒル株式会社の個人情報保護基本規程等に基づき安全かつ適正に管理いたします。
- ◆ 当日、天候不良等により開催中止となった際には、弊社ホームページにてご案内いたします。

開催日程

開催地名	日時	会場	定員
大阪	10月22日（木）	大阪科学技術センター 8F 大ホール 大阪府大阪市西区靱本町1-8-4	140名
東京	10月27日（火）	東京証券会館 8F ホール 東京都中央区日本橋茅場町 1-5-8	160名
名古屋	11月5日（木）	TKPガーデンシティPREMIUM名駅西口 3F カペラ 愛知県名古屋市中村区則武1-6-3 ベルヴェオフィス名古屋	70名

上記以外の都市でも開催を予定しております。確定次第事務局ホームページでお知らせいたします。

講習会プログラム

時間	タイトル	内容
12:30 ~		【受付】
13:00~ 13:20	労働安全衛生法が求める事業場の化学物質管理	労働安全衛生法が求める事業場の化学物質管理の概要と「リスクアセスメント」と「労働者教育」の重要性についてご説明します。
13:20~ 14:35	これから取り組む化学物質のリスクアセスメント	リスクアセスメントの基本的な考え方や手順を説明するとともに、はじめて取り組んだ事業場の事例等についてご説明します。
14:50~ 16:05	労働安全衛生教育の進め方	労働者教育の内容として「GHSラベル」、「災害事例」、「基本的なリスク低減措置」を取り上げ、ポイントをご説明するとともに、事業場で活用可能な教育用資料等をご紹介します。
~16:20		【質疑・閉会】

【ご来場の方へお願い】

- ・ご来場の際は、マスク着用、手消毒にご協力をお願いいたします。
- ・受講当日の体調をご確認の上、お越しいただきますようお願いいたします。もし発熱・咳などの症状がみられる方は、ご来場をお控えくださるようお願いいたします。

【新型コロナウイルス感染拡大防止への当社の安心・安全の取り組み】

1. スタッフ・講師は全員マスクを着用いたします。
 2. スタッフは必要に応じて手袋を着用いたします。
 3. 消毒液を会場入口に設置いたします。
 4. 通常よりも席の間を広くとった座席配置レイアウトを行います。
 5. 換気のため、必要に応じ窓を開ける場合があります。また休憩時は会場の扉を開放いたします。
- 今後の感染拡大状況によっては、急遽開催日程の変更および中止になることもございますことをご了承ください。そのような場合には事前に当社HPにてお知らせいたします。

お問い合わせについて

講習会に関するご質問など、事務局までお問い合わせください。



テクノヒル株式会社

テクノヒル株式会社 化学物質管理部門
東京都中央区日本橋蛸殻町2-5-3サンホリビル4F
TEL : 03-6231-0133
E-mail : chemical@technohill.co.jp
URL : <http://www.technohill.co.jp/>