

日塗商  
会員限定

# 化学物質管理者 専門的講習会

開催  
案内

令和6年4月から、  
[リスクアセスメント対象物を製造、取扱い、または譲渡提供する事業場](#)  
(業種・規模要件なし)では化学物質管理者の選任が必要となります。

労働安全衛生規則第12条の5第3項第2号イの規定に基づき、厚生労働大臣が定める  
化学物質の管理に関する講習会（令和4年厚生労働省告示第276号と基発0907第1号）  
を開催いたします。

化学物質管理者育成に向けて是非お役立て下さい。

※修了証はテクノヒル株式会社より発行されます。

## 参加費

¥29,700(税込) **昼食代含む**

## 研修コース

12時間コース 6.5時間 オンデマンド講習(事前視聴) 5.5時間対面講習(下記日程)  
科目詳細は裏面をご覧ください。

## 日程・会場

(対面講習)

▼▼受付期間 9/15(金)～9/25(月)▼▼

回	日程	会場	定員
第1回	<del>2023年11月16日(未)</del> 受付終了しました	大阪府大阪市東淀川区東中島1丁目18番22号 新大阪丸ビル別館	77名
第2回	<del>2023年11月27日(月)</del> 受付終了しました	東京都渋谷区恵比寿3-12-8 東京塗料会館	88名
第3回	2023年12月5日(火)	大阪府大阪市東淀川区東中島1丁目18番22号 新大阪丸ビル別館	約20名
第4回	2023年12月18日(月)	東京都渋谷区恵比寿3-12-8 東京塗料会館	約20名

## お申込み

### お申込み 方法

各社にメールで受講申込書を送付しますので、  
必要事項をご記入の上、メールにて返信して下さい。【受付期間9/15～9/25】  
(電話、FAXでのお申し込みは受け付けておりません。)  
受講日確定後に受付番号を申込責任者にメール送付します。

### お振込み 方法

請求書を申込責任者へ送付いたしますので、10月16日までに振込みください。  
金融機関の払込受領書等をもって領収書に代えさせていただきます。  
当組合発行の領収書をご希望の方は、別途ご連絡下さい。

# 化学物質管理者専門的講習会

## 科目詳細

1. オンデマンド・・・対面講習前日までに指定のURLよりご視聴ください。
2. 対面講習・・・・・・会場にて実施します。

1. オンデマンド講習・・・①対面講習2週間前に視聴用URL及び「視聴記録シート」をお送りします。  
 ②対面講習前日までにご視聴ください。（配信期間中はいつでも視聴可能です。）  
 ③対面講習当日に、「視聴記録シート」をご持参ください。

日時	科目	範囲
オンデマンド講習	2.5時間 <学科教育> 化学物質の危険性及び有害性並びに表示等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学物質の危険性及び有害性</li> <li>・化学物質による健康障害の病理及び症状</li> <li>・化学物質の危険性及び有害性等の表示</li> <li>・文書及び通知</li> </ul>
	1時間 <学科教育> 関係法令	<ul style="list-style-type: none"> <li>・労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）、労働安全衛生法施行令（昭和47年政令第318号）及び労働安全衛生規則中の関係条項</li> </ul>
	3時間 <学科教育> 化学物質の危険性及び有害性等の調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学物質の危険性及び有害性等の調査の時期及び方法並びにその結果の記録</li> </ul>

2. 対面講習・・・上記のオンデマンド講習をご視聴のうえ、ご参加ください。

日時	科目	範囲
受付（9:30～10:00）		
10:00～ 10:30 （30分）	<学科教育> 化学物質を原因とする災害発生時の対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害発生時の措置</li> </ul>
10:30～ 12:30 （2時間）	<学科教育> 化学物質の危険性及び有害性等の調査の結果に基づく措置等その他必要な記録等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学物質のばく露の濃度の基準</li> <li>・化学物質の濃度の測定方法</li> <li>・化学物質の危険性及び有害性等の調査の結果に基づく労働者の危険又は健康障害を防止するための措置等及び当該措置等の記録</li> <li>・がん原性物質等の製造等業務従事者の記録</li> <li>・保護具の種類、性能、使用方法及び管理</li> <li>・労働者に対する化学物質管理に必要な教育の方法</li> </ul>
昼食休憩		
13:30～ 16:30 （3時間）	<実習> 化学物質の危険性及び有害性の調査及びその結果に基づく措置等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学物質の危険性及び有害性等の調査及びその結果に基づく労働者の危険又は健康障害を防止するための措置並びに当該措置の結果及び措置の記録</li> <li>・保護具の選択及び使用</li> </ul>
16:30～ 17:00	閉会及び質疑応答	