

◀ 講習日程 ▶

講習予約開始は、講習日の3か月前の午前9時からです。ただし受付日が土日祝日にあたる場合は翌平日となります。

| 令和3年 | | | | | | | | | 令和4年 | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|--------------|----------------------|---------------------|
| 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 15~16 木 金 | 10~11 月 火 | 7~8 月 火 | 5~6 月 火 | 2~3 月 火 | 13~14 月 火 | 4~5 月 火 | 4~5 木 金 | 2~3 木 金 | 11~12 火 水 | 2~3 水 木 | 7~8 月 火 |
| 21~22 水 木 | 24~25 月 火 | 17~18 木 金 | 6~7 火 水 | 16~17 月 火 | 16~17 木 金 | 11~12 月 火 | ★リモート 4~5 木 金 | ★リモート 2~3 木 金 | 12~13 水 木 | 9~10 水 木 | ★リモート 7~8 月 火 |
| 26~27 月 火 | | 21~22 月 火 | 16~19 金 月 | ★リモート 16~17 月 火 | | 19~20 火 水 | 9~10 火 水 | 14~15 月 火 | 18~19 火 水 | ★リモート 9~10 水 木 | 17~18 木 金 |
| | | | 20~21 火 水 | 30~31 月 火 5F・11F | | 21~22 木 金 | 19~22 金 月 | 20~21 月 火 | 24~25 月 火 | 21~22 月 火 | 28~29 月 火 |
| | | | | | | | | 21~22 火 水 | | 24~25 木 金 | 31~4/1 木 金 |

※お申し込みは講習開始日の一週間前迄となります。

2021.11.26 更新

「特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習」 開催のご案内

大阪労働局長登録教習機関(登録第1号)
登録満了日 令和6年3月30日
公益社団法人 大阪労働基準連合会

本講習は、労働安全衛生法第14条に基づく作業主任者の資格を取得するための講習です。

次の要領で「特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習」を開催しますので、この機会に、是非受講されますようご案内いたします。

1 受講対象者 作業主任者の業務に就く者

2 受講料金 ●受講料金(テキスト代含む) **14,080円**

内訳【受講料 11,000円・消費税 1,100円、テキスト代 1,980円(税込)】

※振込の場合

三井住友銀行 京阪京橋支店(店番 139) 普通 1741405 公益社団法人大阪労働基準連合会

3 講習科目及び時間 ※時間割は都合により振替わることがあります。

| 講習日程 | 時間割 | 科目 |
|------|-------------|-------------------------------|
| 第1日目 | 9:25~ 9:30 | オリエンテーション |
| | 9:30~11:45 | 作業主任者の職務と責任・関係法令 |
| | 12:35~16:45 | 特定化学物質及び四アルキル鉛による健康障害及びその予防措置 |
| 第2日目 | 9:00~11:00 | 労働衛生保護具 |
| | 11:50~16:00 | 作業環境の改善方法 |
| | 16:10~17:15 | 修了試験 |

4 講習会場 エル・おおさか(大阪府立労働センター)南館 11F 大基連講習会場
一部の講習は同じエル・おおさか内の別会場となる場合があります。

大阪府中央区石町2-5-3

☎06-6942-7401

※地下鉄・京阪電鉄天満橋駅下車、西へ300m

5 定員 メイン教室 100名(定員になり次第締め切ります)

★リモート教室 32名(定員になり次第締め切ります)

6 修了証の交付 所定の科目を受講し修了試験合格者に、最終日にお渡します。

★メイン教室・リモート教室とは？

大阪労働基準連合会では、受講希望者の多い講習については可能な限り皆様のご要望にお応えするため、エル・おおさか南館 1 1階大基連専用会場の2教室を使ってより多くの皆様に受講の機会を提供させていただくこととしました。

メイン教室での講師の姿をカメラで撮影し、音声とPCの映像をリアルタイムでリモート教室のスクリーンに投影します。

リモート教室の受講者も、質疑応答等講師との双方向コミュニケーションが可能なシステムとなっており、メイン教室と同等のクオリティで受講することができます。

【メイン教室】



【リモート教室】

