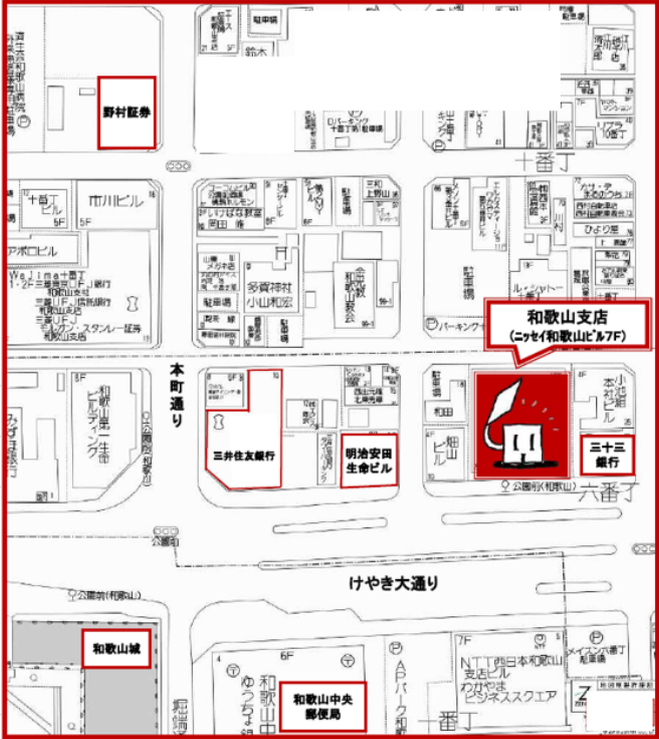


## 開催案内

|     |  |
|-----|--|
| 講習名 | 職長・安全衛生責任者能力向上教育   |
| 主催  | 施工教育センター (関西・西日本技術一課)  |
| 対象者 | 職長教育・職長・安全衛生責任者教育、及び能力向上教育を受講してから<br>おおむね5年経過した方<br>■受講申込前に、A-Smartに取得済の資格登録をお済ませください。 |
| 定員  | 8名 極端に受講者が少ない場合は、中止になる可能性があります。<br>関西・西日本エリア全体で15名を超えた場合は、先着順となります。                    |

※体調不良や発熱症状がある場合は、無理せずに欠席してください。→主催部場へ連絡をお願いします。

ご不明点があれば、主催部場までお問い合わせください。

|              |   |
|--------------|---|
| 開催日          | 2025年9月8日(月)  |
| 場所           | 和歌山支店会議室<br>〒640-8154 和歌山県和歌山市六番丁24 ニッセイ和歌山ビル10F  |
|              |    |
| 集合時間<br>講習時間 | 9:15 (時間厳守でお願いします)<br>9:30 ~ 18:30 終了予定   |
| 持ち物          | 筆記用具・本人確認資料(免許証等)<br>テキストは当日配布します。  |
| カリキュラム       | 別紙参照  |
| 受講費用         | 4,000円 (税抜)/人<br>※工事代金より相殺いたします。<br>※修了証は受講後お渡しします。   |
| その他<br>連絡事項等 | <ul style="list-style-type: none"> <li>施工教育センターの講師がリモートで講習を行います。</li> <li>付近にコインパーキング等ある会場もありますが、公共機関のご利用をお願い致します</li> <li>今回の資格や受講日は代表工事店にてA-Smartへ登録ください</li> </ul> |
| 緊急連絡先        | 029-896-4011 (施工教育センター)   |

## 職長・安全衛生責任者能力向上教育カリキュラム

|             |    |                     |  |
|-------------|----|---------------------|--|
| 9:15 ~ 9:30 | 15 | 開催拠点にて) 注意事項のアナウンス等 |  |
|-------------|----|---------------------|--|

| 時間            | 形態       | 教科名          | 内容  |
|---------------|----------|--------------|---|
| 9:30 ~ 10:10  | 40       | 0<br>1<br>講義 | オリエンテーション   |
|               |          |              | 職長・安全衛生責任者 能力向上<br>教育の目的<br>労働安全衛生法の概要  |
| 10:10 ~ 10:30 | 20       | 講義           | 職長の役割<br>・職長・安全衛生責任者の役割と責任について<br>(テキスト)  |
| 10:30 ~ 11:00 | 30       | DVD          | 「毎日の安全施工サイクル」   |
| 11:00 ~ 11:10 | 10       | 休憩           |   |
| 11:10 ~ 11:40 | 30       | GD           | 2 指導及び教育の方法<br>(現場安全対話での工夫点)  |
| 11:40 ~ 12:00 | 10<br>10 | 発表<br>講義     | ・現場での「安全対話」で普段どのような工夫を<br>していますか? (資料1)<br>・班ごとに発表<br>(テキスト)  |
| 12:00 ~ 12:15 | 15       | DVD          | 安全対話<br>「現場で行う安全対話(職長編)」<br>・日常作業での対話を通じた指導の形、<br>住宅での安全施工サイクル  |
| 12:15 ~ 13:00 | 45       | 昼食           |   |
| 13:00 ~ 13:30 | 15       | 講義           | 3 リスクアセスメント   |
|               | 15       | 講義           | 化学物質のリスクアセスメント  |
| 13:30 ~ 13:45 | 15       | 個作           | ・危険性又は有害性の調査(テキスト)<br>・化学物質のリスクアセスメントとは(PPT)<br>・日常作業で経験したヒヤリ・ハットから<br>リスクアセスメントを行う(資料2)                      |
| 13:45 ~ 14:10 | 25       | DVD          | 4 作業手順書   |
| 14:10 ~ 14:20 | 10       | 講義           | 「作業手順書ってなんだ」<br>・作業手順書の作成例、作成のコツ(テキスト)  |
| 14:20 ~ 14:30 | 10       | 休憩           |   |
| 14:30 ~ 15:30 | 60       | GD           | 作業手順書の作成<br>・個人作業で取り上げたリスクを各自発表し、<br>全員で共有化しやすいヒヤリ・ハット作業を<br>ひとつ選ぶ<br>・選んだ作業の作業手順書を全員で作成<br>・手順の急所まで完成(資料3~5) |
| 15:30 ~ 15:50 | 20       | 発表<br>講評     | ・班ごとに発表   |
| 15:50 ~ 16:10 | 20       | GD           | リスクアセスメントと<br>リスク低減措置の作成<br>・作業手順書の中からリスクを3つ挙げ、<br>リスクアセスメントを行う(資料5,6)  |
| 16:10 ~ 16:30 | 20       | 発表<br>講評     | ・班ごとに発表   |
| 16:30 ~ 16:40 | 10       | 休憩           |   |
| 16:40 ~ 17:00 | 20       | 講義           | ヒューマンエラー  |
| 17:00 ~ 17:20 | 20       | DVD          | ・ヒューマンエラーの原因と対策(PPT)<br>「危険感受性を向上させる安全教育・安全対策」  |
| 17:20 ~ 18:00 | 40       | GD           | 5 災害事例研究<br>・実際に発生した労災について、原因と対策を<br>を考える(資料7、当日配布)   |
| 18:00 ~ 18:25 | 25       | 発表<br>講評     | 修了証交付<br>・班ごとに発表<br>・アンケート記入  |