

## 開催案内

講習名	<b>職長・安全衛生責任者教育</b>
主催	施工教育センター (建設部技術一課)
対象者	新たに職務に就く職長、又は作業を直接指揮・監督する方 A-Smartに従事者登録がされている方
定員	<b>24名</b> 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。

※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	<b>2026年8月17日(月)</b> 及び <b>2026年8月18日(火)</b> (2日間)
場所	<b>初台光山ビル2F</b> 〒151-0061 渋谷区初台1-53-6 <b>URL</b>
	
集合時間 講習時間	<b>8:45</b> (時間厳守でお願いします) <b>9:00 ~ 17:30</b> 終了予定 (1日目、2日目とも)
持ち物	筆記用具・本人確認資料 (免許証等)  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	<b>8,000円 (税抜)/人</b> ※工事代金より相殺いたします。 ※修了証は受講後お渡しします。
その他 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>昼食は弁当とお茶を準備致します。</li> <li>事務所付近にコインパーキングは少ないです。喫煙場所はありません。</li> <li>無断欠席はお控えください。</li> </ul>
緊急連絡先	029-896-4011 (施工教育センター)

## 職長・安全衛生責任者教育カリキュラム

8:45 ~ 9:00	15	開催拠点にて) 注意事項のアナウンス等	
-------------	----	---------------------	--

### 【1日目】

時間	形態	教科名	内容
9:00 ~ 9:50	50 講義	0 オリエンテーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安衛法の概要</li> <li>・事業主責任、職長・安全衛生責任者の責務</li> <li>・建設業の労働災害の現状、旭化成の現状と取組み</li> <li>・PPT</li> </ul>
		1 安衛法（労働基準法）の概要	
9:50 ~ 10:40	50 個人 発表	2 職長・安全衛生責任者の役割とは？	<ul style="list-style-type: none"> <li>・個人作業</li> <li>・資料1</li> <li>・自己紹介+個人ごとに全員発表</li> </ul>
10:40 ~ 10:50	10	休憩	
10:50 ~ 11:40	50 講義		・テキスト (P3~17)
11:40 ~ 12:30	50	休憩	
12:30 ~ 13:00	30 DVD	「違法人Ⅱ」	
13:00 ~ 13:40	40 GD 発表	3 指導及び教育の方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・指導、教育で普段どのような工夫をしていますか？</li> <li>・資料2</li> <li>・班ごとに意見を集約、共感出来る事例を発表</li> </ul>
13:40 ~ 14:15	35 講義		・PPT、テキスト (P18~27)
14:15 ~ 14:30	15 DVD	安全対話	「現場で行う安全対話（職長編）」（15分）
14:30 ~ 14:40	10	休憩	
14:40 ~ 15:00	20 講義	4 リスクアセスメント	・テキスト (P28~37)
15:00 ~ 15:20	20 講義	化学物質のリスクアセスメント	・PPT
15:20 ~ 16:10	50 GD 発表	リスクの見積りと低減措置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・個人作業、資料3</li> <li>・班ごとに検討して発表</li> </ul>
16:10 ~ 16:20	10	休憩	
16:20 ~ 16:35	15 講義	5 作業者の適正配置	・テキスト (P38~41)
16:35 ~ 17:00	25 DVD	6 「作業手順書ってなんだ」	
17:00 ~ 17:20	20 講義	作業手順書	・テキスト (P42~46)、PPT

420

### 【2日目】

9:00 ~ 10:00	60 GD 発表	作業手順書の作成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テーマを指定して作成</li> <li>・資料4~7</li> </ul>
10:00 ~ 10:40	40 GD 発表	リスクアセスメント	・作業手順からリスクアセスメントを実施
10:40 ~ 10:50	10	休憩	
10:50 ~ 11:00	10 講義	7 現地KY活動	・テキスト (P47~49)
11:00 ~ 11:50	50 GD 発表	・作業例をもとに、TBMを実施	・資料8
11:50 ~ 12:40	50	休憩	
12:40 ~ 13:10	30 講義	8 ヒューマンエラーの防止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テキスト (P50~52)</li> <li>・PPT</li> </ul>
13:10 ~ 13:30	20 DVD	「危険感受性を向上させる安全教育・安全対策」	
13:30 ~ 13:50	20 講義	9 異常事態、災害発生時	・PPT、テキスト (P53~57)
13:50 ~ 14:00	10	休憩	
14:00 ~ 14:50	50 講義 GD 発表	10 災害事例研究の進め方	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テキスト (P58~62)</li> <li>・資料9</li> </ul>
14:50 ~ 15:10	20 DVD	「毎日の安全施工サイクル」	
15:10 ~ 15:30	20 講義	11 安全施工サイクル、現場巡視 ~ 環境管理	・テキスト (P63~70)
15:30 ~ 15:50	20 講義	12 設備、機械等の安全衛生点検	・テキスト (P71~74)
15:50 ~ 16:00	10	休憩	
16:00 ~ 16:30	30 講義	13 HH労災事例	・PPT
16:30 ~ 16:50	20 講義	14 AHグループ安全方針等	・PPT
16:50 ~ 17:10	20 個人 発表	15 明日からの行動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・職長安全責任者としての決意表明、当日配布（回収）</li> <li>・口頭で発表</li> </ul>
17:10 ~ 17:20	10 まとめ	16 講習のまとめ	・テキスト (P75~76)