

## 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 (東京技術課)
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 おおむね5年経過した方 ■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	10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。

※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。

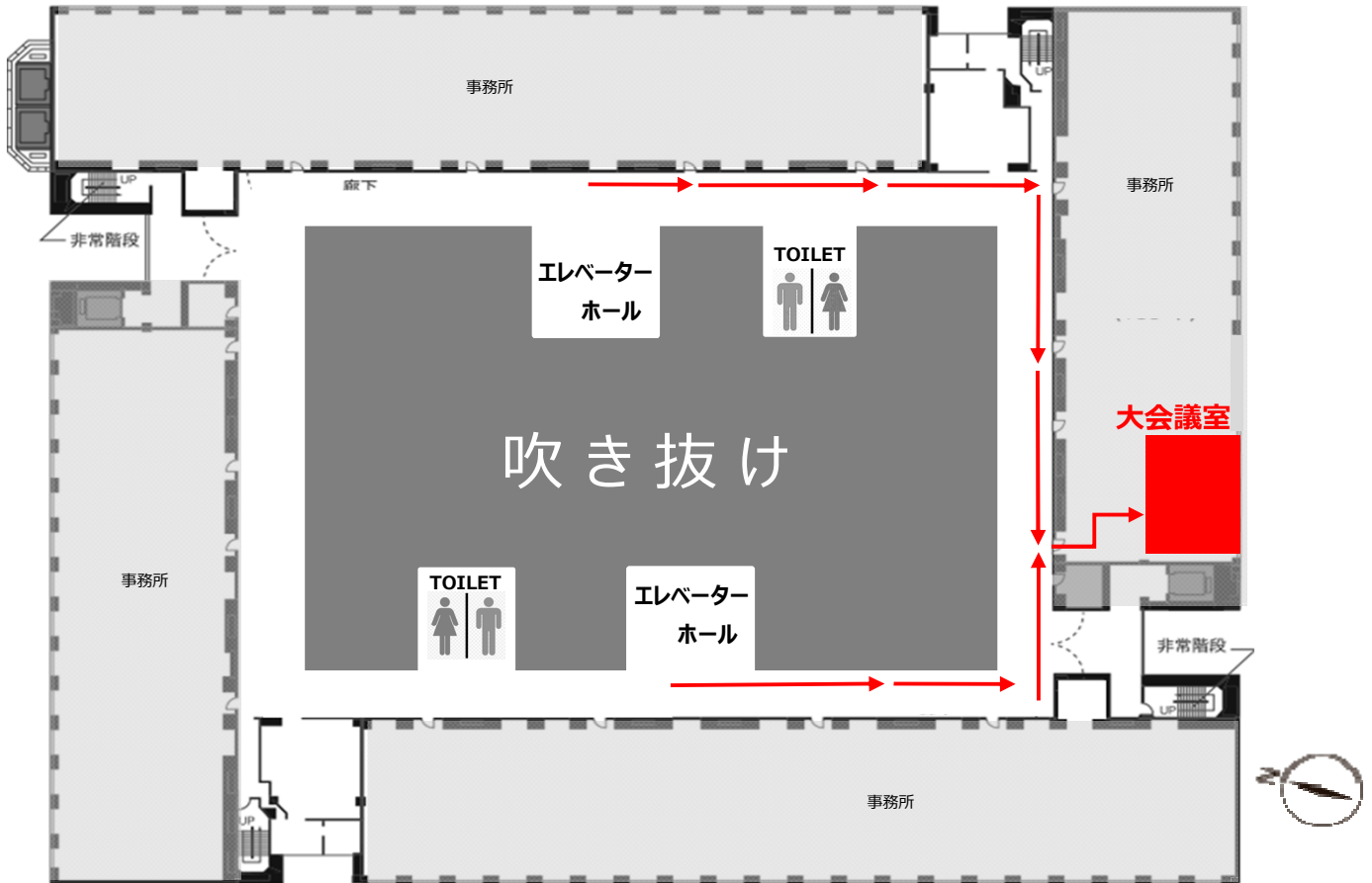
ご不明点があれば、主催部場までお問い合わせください。

開催日	2026年8月27日(木)
場所	新宿NSビル11階大会議室 〒163-0811 東京都新宿区西新宿2-4-1 URL
	 <p>徒歩でのルート</p> <p>地上通路は新宿駅から最短距離でお越しいただけます。</p> <p>新宿駅からはワンデーストリート(地下道)で雨に濡れずにダイレクトアクセスが可能です。</p>
集合時間	8:45 (時間厳守でお願いします)
講習時間	9:00 ~ 18:00 終了予定
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	4,000円 (税抜)/人 ※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> </ul> <p>昼食はお弁当の準備は御座いません。 喫煙所は当ビル1階になります。</p>
緊急連絡先	029-896-4011 (施工教育センター)

# 旭化成ホームズ(株)東京営業本部 新宿NSビル11階 大会議室

〒163-0811 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル11階

「1階-13階 低層用EV」にお乗りいただき、11階までお越し下さい。



## <電車・徒歩でお越しの場合>



- ◆ JR線・京王線・小田急線・東京メトロ丸の内線  
新宿駅「南口・西口」より徒歩7分
- ◆ 都営地下鉄線(新宿線)・京王新線  
新宿駅「新都心口」より徒歩約6分
- ◆ 西武線(新宿線)  
西武新宿駅より徒歩約15分
- ◆ 都営地下鉄線(大江戸線)  
都庁前駅A3出口より徒歩約3分  
※ A3出口閉鎖時はA2出口をご利用ください。

## <車でお越しの場合>



駐車場詳細 (地下1階、地下2階)

- ◆ 駐車可能台数 約100台 (時間貸し)
- ◆ 入出庫時間 6:30から23:30

## 職長・安全衛生責任者能力向上教育カリキュラム

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

時間	形態	教科名	内容
9:00 ~ 9:50	50	0 1 講義	オリエンテーション
			職長・安全衛生責任者 能力向上 教育の目的 労働安全衛生法の概要
9:50 ~ 10:10	20	講義	職長の役割
10:10 ~ 10:30	20	DVD	「毎日の安全施工サイクル」
10:30 ~ 10:40	10	休憩	
10:40 ~ 11:10	30	GD	2 指導及び教育の方法 (現場安全対話での工夫点)
11:10 ~ 11:30	10	発表	・現場での「安全対話」で普段どのような工夫をしていますか？(資料1) ・班ごとに発表 (テキスト)
11:30 ~ 11:45	10	講義	
11:30 ~ 11:45	15	DVD	安全対話
11:45 ~ 12:30	45	昼食	
12:30 ~ 13:00	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
13:00 ~ 13:15	15	個作	・危険性又は有害性の調査(テキスト) ・化学物質のリスクアセスメントとは(PPT)
13:15 ~ 13:40	25	DVD	4 作業手順書
13:40 ~ 13:50	10	講義	・日常作業で経験したヒヤリ・ハットから リスクアセスメントを行う(資料2)
13:50 ~ 14:00	10	休憩	
14:00 ~ 15:00	60	GD	作業手順書の作成
15:00 ~ 15:20	20	発表 講評	・個人作業で取り上げたリスクを各自発表し、 全員で共有化しやすいヒヤリ・ハット作業を ひとつ選ぶ ・選んだ作業の作業手順書を全員で作成 ・手順の急所まで完成(資料3,4)
15:20 ~ 15:40	20	GD	リスクアセスメントと リスク低減措置の作成
15:40 ~ 16:00	20	発表 講評	・班ごとに発表
16:00 ~ 16:10	10	休憩	
16:10 ~ 16:30	20	講義	ヒューマンエラー
16:30 ~ 16:50	20	DVD	・ヒューマンエラーの原因と対策(PPT) 「危険感受性を向上させる安全教育・安全対策」
16:50 ~ 17:30	40	GD	5 災害事例研究
17:30 ~ 17:55	25	発表 講評	・実際に発生した労災について、原因と対策を を考える(テキスト、資料6、当日配布) ・修了証交付 ・アンケート記入