

## 足場・安全点検

我が国の労働死亡災害のうち、約3割が建設業であり、そのうち約4割が足場など高所からの墜落・転落によるものです。労働安全衛生規則では、足場の安全点検の実施や点検記録の保存が義務付けられていますが、正しい手順で、適正な足場設置が行われているかを点検して報告いたします。

2010年の施工サービススタートより、数多くの現場、様々な足場での点検実績があります。



タカミヤラボ ウエスト

## Takamiya Lab. West

Takamiya Lab. West とは、  
タカミヤの新たな管理・物流施設です。  
今までの既成概念を覆したこの新たなプラットフォーム  
は、他の施設に先駆け DX 化を進めるなど、新たな取り組みを検証・実現していきます。



## 特別教育のお申し込み方法

右のQRコードを読み取り、応募フォームからお申込みください。  
お申し込み完了後、改めて弊社担当よりご連絡いたします。ご不明な  
点やお問い合わせ等がございましたら、お気軽にご連絡ください。



カタログ記載のQRコードはアクセス解析のためにCookieを使用しています。アクセス解析は匿名で収集されており、個人を特定するものではありません。この機能はCookieを無効にすることで収集を拒否することができますので、お使いのデバイスのブラウザの設定をご確認ください。

## 安全活動のご案内

足場のプロがプロデュース！  
足場作業の災害・事故ゼロを目指す



# 足場・安全衛生Work shop

建設現場になくてはならない縁の下の力持ち“足場”。  
座学や実習など充実した研修内容で、足場に関する基礎知識から安全対策の具体的方法まで徹底解説いたします。  
新入社員や若手社員様の安全意識向上に、ぜひお役立てください。



## Seminer 01 | 座学安全講習 (2時間)

現場をよく知るプロが、  
足場に関する基礎知識を丁寧に解説します。

- 仮設機材、足場の基礎について
- 足場の安全対策について
- 足場設備に係わる関係法令について
- 災害・事故、ヒヤリ・ハット事例研究



## Seminer 02 | 施工実習 (2時間)

足場の組立、解体実習を行い、  
正しい施工方法や作業手順を学んでいただきます。

- 次世代足場と従来（わく組）足場の違いについて
- 足場点検、パトロールの着眼点について



## Seminer 03 | 安全体感訓練 (45分)

足場での危険を身をもって体感し、  
安全対策の重要性を感じていただきます。

- 墜落（落体）衝撃体感（墜落制止用器具の重要性を体感）
- 飛来・落下物危険体感（落下の衝撃とヘルメットの重要性を体感）
- 墜落制止用器具吊下がり体感（墜落した際の体への負担を体感）

## 1日講習実施例



開講式・座学  
10:00~12:00

足場の組立・解体実習  
13:00~15:00

安全体感訓練  
15:00~15:45

場内見学・閉講式  
15:45~16:00

その他、メニューもご用意しています。お時間はお客様のご要望に沿った内容でプログラムを作成いたします。  
また、中堅社員の方向けの内容もご用意しています。ぜひ、お気軽にご参加ください。

## 法定教育（特別教育）

労働安全衛生法第519条の3で、事業者は危険・有害な業務に労働者を従事させる際は、特別教育を実施するように義務付けられていますが、各種特別教育等を開催しています。

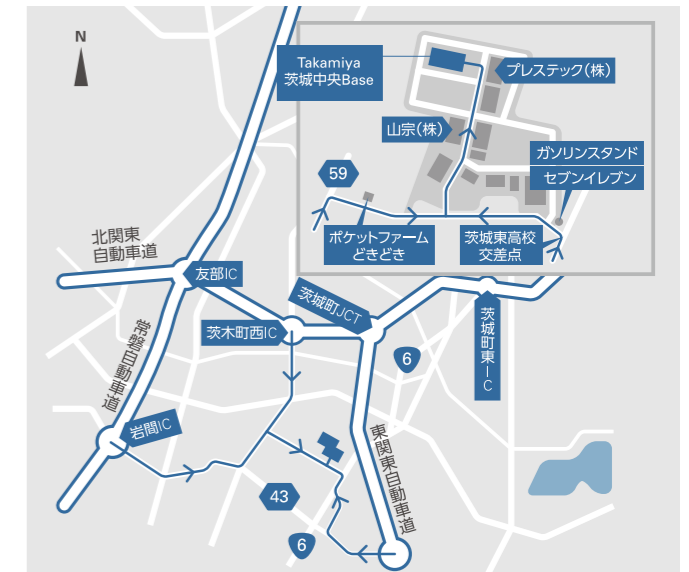
講習名	講習時間	
【特別教育】 □ 足場組立て等特別教育 □ フルハーネス型墜落制止用器具特別教育 □ 石綿取扱い作業従事者特別教育 □ 自由研削といい取替試運転作業者特別教育 □ 酸素欠乏・硫化水素危険作業特別教育 □ 玉掛け特別教育 / つり上げ荷重 1 t 未満 □ 卷上げ機運転特別教育	学科6時間 学科4時間30分 / 実技1時間30分 学科4時間30分 学科4時間 / 実技2時間 学科5時間30分 学科5時間 / 実技4時間 学科6時間 / 実技4時間	
【職長教育】 □ 職長・安全衛生責任者教育	学科14時間	
【能力向上教育】 □ 足場の組立て等作業主任者能力向上教育 □ 職長・安全衛生責任者能力向上教育	学科7時間 学科5時間40分（グループ討議130分）	
【その他の教育】 □ 熱中症予防教育	学科4時間30分	



## 開催場所のご案内



WEST エリア | Takamiya Lab. West  
兵庫県尼崎市船出 21-1  
T 06.6439 6781 F 06.6439 6782



EAST エリア | 茨城中央 Base  
茨城県東茨城郡茨城町下土師 2000-7  
T 029.219 2030 F 029.219 2031



足場・安全衛生Work shop・法定教育は教習トレーニング施設であるTakamiya Lab. West(兵庫県尼崎市)、茨城中央Base(茨城県東茨城郡)をご活用いただけますが、弊社全国の支店、機材Baseなどで開催が可能です。また、現場などの出張開催もできます。詳しくは安全管理部、又は営業担当までお問い合わせください。