

安全(危険)体感研修開催のご案内

株式会社カンドーでは、安全意識の向上に資する体感型研修を実施しています

1. 研修目的

- ・現場に潜む「ヒヤリ・ハット」した危険を模擬的に作り出し、それらを体感、実感することにより危険に対する感受性を高め、事故・災害の未然防止を図ることを目的とする研修

2. 受講対象者

- ・主に施工現場で業務を行う経験年数の浅い方
- ・指導、教育等を行う際の作業安全の再確認を希望する方

3. 開催場所

(株)カンドー 研修センター 神奈川県大和市代官3丁目18-5

*小田急電鉄 江ノ島線 桜ヶ丘駅下車 / 神奈中バス【長33系統】長後駅西口行き 約13分



4. 実施項目 (業務内容に合わせて選定)

① 車両逸走危険体感	無人走行車両を人力で停止できるかを疑似体感
② 荷ぶれ激突・手指挟まれ	吊り上げ作業時の荷ぶれ衝撃を疑似体感
③ ユンボアーム旋回の危険	重機旋回時のバケット衝突の激しさを疑似体感
④ 回転工具巻き込まれ	回転工具使用時の手袋着用を学ぶ
⑤ 切創防止用手袋	安全性の高い手袋を紹介
⑥ 釘踏み抜き・鉄板落下	安全靴の安全性と必要性、つま先保護の重要性を学ぶ
⑦ 重量物運搬	外見からでは判断できない重さの違いを体感
⑧ 研削といし破壊の危険	といし破壊の危険とグラインダの正しい使い方を学ぶ
⑨ 梯子・脚立・可搬式作業台	梯子、脚立、可搬式作業台の正しい使い方を学ぶ
⑩ 飛来落下	ヘルメット着用の重要性を学ぶ
⑪ 墜落衝撃	高所からの重量物落下受け止めを体感
⑫ 墜落制止用器具ぶら下がり	墜落制止用器具の正しい装着と重要性を学ぶ
⑬ 土砂崩壊疑似体感	エコボールを使用した土砂崩壊を疑似体感
⑭ 土砂崩壊土圧体感	砂袋を使用した土圧の疑似体感
⑮ 保護メガネ・保護マスク	保護具着用の必要性を学ぶ
⑯ 滑り・転倒の危険体感	滑りやすい鉄板上を歩行した際の滑り・転倒の危険を体感

5. 体感内容

【土木工事系コース】(例)

- | | |
|------------------|--------------------------|
| 1. 車両逸走危険体感 | 無人走行車両を人力で停止できるかを疑似体感 |
| 2. 荷ぶれ激突・手指挟まれ | 吊り上げ作業時の荷ぶれ衝撃を疑似体感 |
| 3. ユンボアーム旋回の危険 | 重機旋回時のバケット衝突の激しさを疑似体感 |
| 4. 切創防止用手袋 | 安全性の高い手袋を紹介 |
| 5. 釘踏み抜き・鉄板落下 | 安全靴の安全性と必要性、つま先保護の重要性を学ぶ |
| 6. 重量物運搬 | 外見からでは判断できない重さの違いを体感 |
| 7. 研削といし破壊の危険 | といし破壊の危険とグラインダの正しい使い方を学ぶ |
| 8. 梯子・脚立・可搬式作業台 | 梯子、脚立、可搬式作業台の正しい使い方を学ぶ |
| 9. 飛来落下 | ヘルメット着用の重要性を学ぶ |
| 10. 墜落衝撃 | 高所からの重量物の落下受け止めを体感 |
| 11. 墜落制止用器具ぶら下がり | 墜落制止用器具の正しい装着と重要性を学ぶ |
| 12. 土砂崩壊疑似体感 | エコボールを使用した土砂崩壊を疑似体験 |
| 13. 土砂崩壊土圧体感 | 砂袋を使用した土圧の疑似体感 |

【設備工事系コース】(例)

- | | |
|------------------|----------------------------|
| 1. 車両逸走危険体感 | 無人走行車両を人力で停止できるかを疑似体感 |
| 2. 回転工具巻き込まれ | 回転工具使用時の手袋着用を学ぶ |
| 3. ユンボアーム旋回の危険 | 重機旋回時のバケット衝突の激しさを疑似体感 |
| 4. 切創防止用手袋 | 安全性の高い手袋を紹介 |
| 5. 釘踏み抜き・鉄板落下 | 安全靴の安全性と必要性、つま先保護の重要性を学ぶ |
| 6. 重量物運搬 | 外見からでは判断できない重さの違いを体感 |
| 7. 研削といし破壊の危険 | といし破壊の危険とグラインダの正しい使い方を学ぶ |
| 8. 梯子・脚立・可搬式作業台 | 梯子、脚立、可搬式作業台の正しい使い方を学ぶ |
| 9. 飛来落下 | ヘルメット着用の重要性を学ぶ |
| 10. 墜落衝撃 | 高所からの重量物の落下受け止めを体感 |
| 11. 墜落制止用器具ぶら下がり | 墜落制止用器具の正しい装着と重要性を学ぶ |
| 12. 保護メガネ・保護マスク | 保護具着用の必要性を学ぶ |
| 13. 滑り・転倒の危険体感 | 滑りやすい鉄板上を歩行した際の滑り・転倒の危険を体感 |

6. 所要時間・問い合わせ先・その他

- ・ 所要時間
【例】1日コース 安全教育、安全体感研修12~13項目、(VR体験) 【6時間程度】
0.5日コース 安全教育、安全体感研修10~11項目、(VR体験) 【3時間程度】
- ・ 開催費用はコース内容により変わります
- ・ 遠方への出張開催も実施可能です(但:実施項目による)
- ・ 受講者には安全体感研修の修了証を発行いたします

* 安全(危険)体感研修に関する問い合わせ先
(株)カンドー 安全・品質保証部 03-3226-2525
担当: 本橋(もとはし) 070-6444-2258

安全(危険)体感研修の主な実施項目

①車両逸走危険体感



②荷ぶれ激突・手指挟まれ



④回転工具巻き込まれ



⑧研削といし破壊の危険



⑥釘踏み抜き・鉄板落下



⑦重量物運搬



⑤切創防止用手袋



⑨梯子・脚立・可搬式作業台



③ユンボアーム旋回の危険



⑬土砂崩壊疑似体感



⑭土砂崩壊土圧体感



⑫墜落制止用具ぶら下がり



⑩飛来落下



⑮保護メガネ・保護マスク



⑪墜落衝撃

