

実際の労働災害事故をCGで再現

必見
安全衛生
管理者

労働災害事故を映像で学ぶ



WEB
無料配信

認知心理学・行動科学の専門家の監修を受けた映像構成。
リアルな再現映像を通して、リアリティを感じ、他人事ではなく自分事として理解・納得することで、KY(危険予知)の意識向上を図ります。



新たに10コンテンツ
入替えました!

事前申込不要

※配信動画の実際のCG画像を使用

配信期間 2023年10月2日(月)～2024年3月31日(日)

対象 会員限定 視聴時間 1本あたり2分～4分以内 ※詳細は裏面をご参照ください。

視聴方法

パソコン、スマートフォン、タブレットで
右記の二次元コードか、以下 URL から視聴できます。
視聴には会員番号が必要です。
会員番号は会員証兼保険証券または
会員証兼保険契約更新証でご確認ください。



URL

https://www.anshin-zaidan.or.jp/member/seminar_present/

あんしん財団 セミナー



※配信動画一覧は裏面をご覧ください。

ご利用にあたってのお願い

- 視聴時の通信料は視聴者負担となります。
- 本映像および音声を複製し利用（SNS等へのアップ・配信など）することを禁止します。
- 当動画の著作権は株式会社ジコゼロが保有しております。
私的使用その他法律によって明示的に認められる範囲を超えて、
これらのコンテンツを無断でコピー・加工・配布することは法律により
禁止されています。
- 視聴推奨環境については、事前にご確認ください。

お問合せ先

一般財団法人あんしん財団 お客様サービス事業部
<https://www.anshin-zaidan.or.jp/>
TEL: 03-5362-2325 受付時間 9:00～17:30(土日祝日は除く)

配信動画一覧

従業員の方、安全衛生管理者の方、皆様でご視聴ください。



New

労働災害事故を映像で学ぶ 2023下期

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <p>1 【落下】 クレーン・玉掛け7</p> <p>吊り荷は低い位置で一旦止めて、吊り荷の安定を確認する 1分54秒</p> | | <p>2 【無理な動作】 ハンドリフターを用いた事故</p> <p>基本的な動作でも思わぬケガのリスクがある 1分41秒</p> | |
| <p>3 【飛散】 はつり作業1</p> <p>はつり作業中は定められた保護具を着用する 1分35秒</p> | | <p>4 【転落】 足場からの転落事故</p> <p>不安全状態と不安全行動により事故は起こる 2分25秒</p> | |
| <p>5 【転落】 開口部落事故2</p> <p>開口そばに資材を置き、その上に登ると転落事故の原因になる 2分08秒</p> | | <p>6 【転倒】 消火栓の誤操作による事故</p> <p>作業手順を徹底することで事故を防ぐ 3分06秒</p> | |
| <p>7 【衝突】 廃液ドラム缶の搬出事故</p> <p>基本動作を確実に周知する 2分10秒</p> | | <p>8 【挟まれ】 設備の試運転・調整2</p> <p>役割を決めることで事故を防ぐ 2分09秒</p> | |
| <p>9 【感電】 アーク溶接4</p> <p>作業中断の時も手順を守る 1分38秒</p> | | <p>10 【巻き込まれ】 フィルム破断対応作業</p> <p>メンテナンスは、機械の完全停止を確認してから作業すること 1分56秒</p> | |

労働災害事故を映像で学ぶ 2023上期

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <p>1 【落下】 足場からの落下物 2</p> <p>足場の隙間は落下物による事故の原因になる 2分08秒</p> | <p>2 【落下】 結束スチールバンド切断時の事故</p> <p>作業手順の遵守 ショートカット(近道行動)作業の防止 2分09秒</p> | <p>3 【無理な動作】 パレット収納時の事故</p> <p>基本的な動作でも思わぬケガのリスクがある 2分37秒</p> | <p>4 【無理な動作】 一斗缶積み込み時の事故</p> <p>基本的な動作でも事故につながる 2分45秒</p> |
| <p>5 【飛散】 火災予防措置 3</p> <p>火気を伴う作業には適した保護具の着用が必要 1分30秒</p> | <p>6 【飛散】 SUS管検査時の事故</p> <p>圧力の抜き忘れは重大事故を招く 2分23秒</p> | <p>7 【転落】 強風時の高所作業</p> <p>強風下で高所作業を行なってはいけない 1分40秒</p> | <p>8 【転落】 手摺の設置 1</p> <p>落下事故を防止するための手摺の設置方法 1分48秒</p> |
| <p>9 【転落】 脚立の事故 1</p> <p>脚立の使用前には各部の点検が必要 1分48秒</p> | <p>10 【転落】 はしご作業 2</p> <p>適切な設置角度を守らないと、ハシゴは倒れる 1分49秒</p> | <p>11 【転落】 マンホールへの落下事故</p> <p>作業報告を徹底し事故を防ぐ 3分40秒</p> | <p>12 【転倒】 固定足場での転倒事故</p> <p>地ばい配管による転倒事故 2分04秒</p> |
| <p>13 【転倒】 クレーン・玉掛け 10</p> <p>クレーンの仕様と吊り荷重がアンバランスだと、クレーンは転倒する 1分41秒</p> | <p>14 【衝突】 作業範囲の区画</p> <p>作業範囲内に不用意に人が立ち入らないようにする 1分37秒</p> | <p>15 【酸欠】 可燃物・有害物の保管</p> <p>有害物の保管ルールを徹底する 2分17秒</p> | <p>16 【挟まれ】 機械内部の作業 1</p> <p>作業手順を徹底する事で事故を防ぐ 2分56秒</p> |
| <p>17 【挟まれ】 プレス機 操作時の事故</p> <p>稼働中の機械に咄嗟に手を出してはいけない 3分47秒</p> | <p>18 【感電】 電気工具 1</p> <p>日常点検が思わぬ事故を防ぐ 2分15秒</p> | <p>19 【巻き込まれ】 Vベルト交換時の事故</p> <p>慣れた作業でもルールを守る 2分19秒</p> | <p>20 【火災】 アーク溶接 3</p> <p>アーク溶接作業時は可燃物を付近に置いてはいけない 1分57秒</p> |