

2024年 最新作DVD
2023年 最新作DVD

職長・安責者の役割／安全施工サイクル
適正配置／メンタルヘルス／予定外作業／現地KY／KY
伝え方・教え方／安全指示／作業手順書
リスクアセスメント教育／ヒューマンエラー対策

作業員教育／危険感受性／新規入場時教育・送り出し
現場のルール／作業員法的義務／現場の基本／5S
一人KY／指差呼称／ヒヤリハット／高齢者／声掛け
転倒／公衆災害／飛来・落下、現場の火災対策

外国人労働者教育
墜落災害対策
マナー・CS

住宅建築から学ぶ安全対策

作業所長教育
管理・監督者教育
事業者教育

熱中症対策
石綿対策
粉じん作業／ガス溶接／酸欠／アーク溶接
化学物質／有機溶剤

保護具／フルハーネス型安全帯／グラインダ
丸のこ／振動工具／ウインチ／のり面
足場／脚立作業／玉掛け／荷役作業
高所作業車／フォークリフト

重機／クレーン作業
解体／崩壊・倒壊
道路・土木工事

製造業から学ぶ安全対策
職長教育／KYK／リスクアセスメント
はさまれ・巻き込まれ／指差呼称
新規入場時教育／5S／工具の使い方

感電災害対策

一般事業所向け
転倒防止／腰痛予防

メンタルヘルス／コミュニケーション

ハラスメント対策
コンプライアンス教育

交通安全

We think about life and create safety

2024.4

ジャンル別
ベストセレクション

総合映像 カタログ

DVD & 映像配信 TAViS

プラネックス 安全映像事業部

Planex
We think about life and create safety

プラネックス 安全  検索

2024.4

ジャンル別ベストセレクション 総合映像カタログ

株式会社プラネックス
安全映像事業部

〒130-0022 東京都墨田区江東橋2-14-7
錦糸町サンライズビル5F



TEL 03-5638-3122
FAX 03-5638-3130
<https://www.planex00.com>



PLANEX We think about life and create safety

2024年 最新作DVD
2023年 最新作DVD

職長・安責者の役割／安全施工サイクル
適正配置／メンタルヘルス／予定外作業／現地KY／KY
伝え方・教え方／安全指示／作業手順書
リスクアセスメント教育／ヒューマンエラー対策

作業員教育／危険感受性／新規入場時教育・送り出し
現場のルール／作業員法的義務／現場の基本／5S
一人KY／指差呼称／ヒヤリハット／高齢者／声掛け
転倒／公衆災害／飛来・落下、現場の火災対策

外国人労働者教育
墜落災害対策
マナー・CS

住宅建築から学ぶ安全対策

作業所長教育
管理・監督者教育
事業者教育

熱中症対策
石綿対策
粉じん作業／ガス溶接／酸欠／アーク溶接
化学物質／有機溶剤

保護具／フルハーネス型安全帯／グラインダ
丸のこ／振動工具／ウインチ／のり面
足場／脚立作業／玉掛け／荷役作業
高所作業車／フォークリフト

重機／クレーン作業
解体／崩壊・倒壊
道路・土木工事

製造業から学ぶ安全対策
職長教育／KYK／リスクアセスメント
はさまれ・巻き込まれ／指差呼称
新規入場時教育／5S／工具の使い方

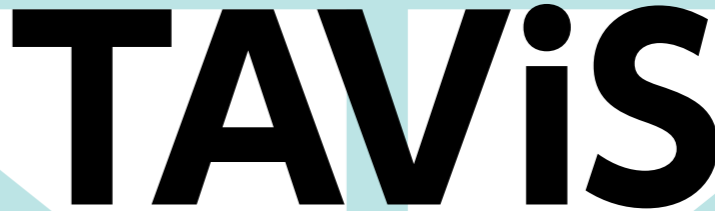
感電災害対策

一般事業所向け
転倒防止／腰痛予防

メンタルヘルス／コミュニケーション

ハラスメント対策
コンプライアンス教育

交通安全



タービス

DVDを使用する上で

こんなお悩みはありませんか？



TAViSは、通信環境(インターネット環境)さえ整っていれば、
ご登録していただいたアカウントに接続し、
ご購入の配信版映像教材が視聴できる、新たな映像配信システムです。

TAViS

1

使用したい TAViS 対応映像教材を、WEB・メール・FAXからご購入下さい。

配信版映像価格 TAViS対応作品 定価 **48,000円(税別)**

(※教材によって価格が異なる作品もあります。個別の価格は、弊社ホームページよりご確認ください)

TAViS

2

アカウントをご登録し、ログインIDを作成します。

ログインIDをお持ちの方のみ視聴できるので、セキュリティ面も安心です。

(※同一ログインIDでの複数同時接続はできませんので、視聴後は必ずログアウトをしてください)

TAViS

3

TAViSは年間契約の動画配信プラットフォームです。

購入した配信映像教材はご登録のアカウントに追加します。つまり、アカウント維持費用だけで購入した映像教材はずっとご視聴できます。

アカウント維持費用 **月額1,650円（年額19,800円）**

※消費税別／年払／アカウント毎になります

お問い合わせは

プラネックス安全映像事業部
担当:外野(ソトノ)・早川

03-5638-3122

お申込みの際は、巻末の申込書をお使いください。

詳しくは、弊社ホームページよりご確認ください

<https://www.planex00.com/>

2024年 最新作DVD

建設業の働き方改革

からだ
心と身体の健康対策

TAViS 対応作

20分
48,000円
(税別・送料込)

令和6年4月、建設業の働き方改革がスタートします。それは、長時間働くこと、いわゆる働き過ぎにより、主な改革は、法規制による労働時間の制限です。

なぜ、労働時間なのでしょうか？

それは、長時間働くこと、いわゆる働き過ぎにより、過度に疲れ、心と身体が病んでくるからです。

この映像教材では、働き過ぎで生じる疲労をテーマに解説しています。

心の健康、メンタルヘルス



疲れやすい現場の作業とは？



疲れにくくする工夫とは？

疲労対策、日頃の健康管理



建築物石綿含有建材調査の基本！

TAViS 対応作

調査者による調査が本格化しましたが、不安はないですか？
調査を行う前に、この映像教材で再確認しませんか？

40分
48,000円
(税別・送料込)

→ 29ページにも掲載

見落としのある調査結果

石綿ありと判定

▶ 実際は石綿の使用なし

建築物所有者などに不必要な財政的負担が発生！



石綿なしと判定

▶ 実際は石綿の使用あり

・飛散事故の原因！

・作業員及び周辺住民への健康障害！

・建築物所有者などに追加財政負担の発生！

映像教材の内容

1 建築物石綿含有建材調査に関する基礎知識

(石綿の種類、健康への影響、調査対象となる建築物の全体像、調査者の役割等)

2 石綿含有建材の建築図面調査

(石綿含有建材の種類、図面から石綿含有建材の記載箇所を見つける3つの方法。石綿含有建材のレベル分け等)

3 現地調査の実際と留意点

(「一般建築物」と「一戸建て等」2つの現地調査をドラマで再現)

※この映像教材は、住建センター（株）主催の石綿含有建材調査者講習に使用されています。

2023年 最新作DVD

雇入れ時・作業内容変更時の危険有害業務に関する教育

雇入れ時教育で化学物質のこと、教えましたか？

化学物質の危険性
○有害性と防止対策18分
48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

え？

→ 32ページにも掲載

2024年(令和6年)4月1日より義務化!【化学物質の安全衛生教育】

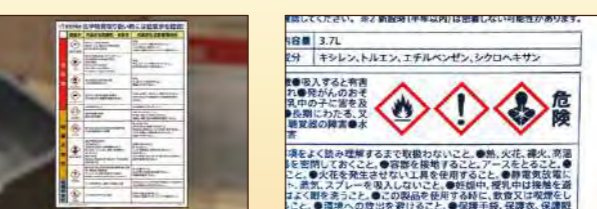
【雇入れ時・作業内容変更時の危険有害業務に関する教育対応】が非常にわかりやすい映像教材です。

浴室の防水工事で作業員が倒れる…協力会社の社長は雇入れ時教育で化学物質のことを教えていませんでした。これは法令違反です。

危険性・有害性のある化学物質を製造または取り扱うすべての事業場で雇入れ時・作業内容変更時に必ず化学物質の安全衛生に関する必要な教育を行わなければなりません！

① 化学物質の人体への影響

② 絵表示が示している危険有害性と注意事項



③ 化学物質ばく露防止対策

私のヒヤリハットが
あなたのケガを防ぐ鍵

TAViS 対応作

聞いて伝えてみんなで危険回避！

災害にならず、ヒヤリハットで済んだ人には、実は意外な共通点がありました！

この教材は事故を回避できたヒヤリハット事例の収集・分析により、レジリエンスを高めるための安全衛生活動について解説します。貴社のヒヤリハット対策に是非お役立てください。

立てかけたまま、丸のこで切断して、反動(反発)！



木を定規代わりにして、刃が乗り上ってきた！



グラインダーが反発してケガしそうになった！



電動丸のこ、脚立、カッター、グラインダーの各作業で起きたヒヤリハットを抽出

そのヒヤリハットは一步間違えれば災害になるのでは？と分析

ではなぜ災害にならなかったのか。その理由を解き明かす。

大切なのは、やはり安全ルールの順守！



職長・安全衛生責任者教育 職長・安全衛生責任者の役割

法令違反をするな! 職長の事業者責任

大絶賛

20分
45,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

- 災害発生! 職長が犯した法令違反とは?
- 職長の事業者責任とは?
- 「事業者の講すべき措置等 第20条から第25条」を元請工事担当が職長に解説

第20条 機械・器具、その他の設備、爆発物等による危険防止措置

第21条 掘削作業等及び墜落・土砂崩壊による危険防止措置

第22条 健康障害防止措置

第23条 建設物等についての必要な措置

第24条 作業行動から生ずる労働災害防止措置

第25条 危険急迫時の作業中止、退避等



職長の能力向上のポイント ～新たな時代の職長の役割～

好評

25分
38,000円
(税別・送料込)

昨今、ICT技術の導入が進み、建設業においても新たな労働災害防止への柔軟な対応が求められています。本DVDは、職長の8つの職務に加え、労働災害防止を図る上で職長等が身につけておくべき「作業員に対する教え方の5原則」や伝達力を向上させる話し方、さらにリスクアセスメントの実施能力を向上させるポイントなどについて、分かりやすく解説するとともに、タブレットを使った安全ミーティングや現地KY活動でのポイントなどを学んでいきます。「職長・安全衛生責任者能力向上教育」での使用がお薦めです。

- 職長の8つの職務
- 作業員に対する教え方の5原則
- 伝達力を向上させる話し方
- リスクアセスメントの実施能力向上
- 職長の指導方法
- 統括安全衛生責任者
- インタビュー

大ヒット作品! すごい職長! ~今、職長に求められるもの~



建設業では、近年の人材不足から経験の浅い者が、第一線の職長を任せられることが少なくないようです。

こうした現状から、職長のリーダーシップ、指示の仕方、話の仕方、コミュニケーション能力の低さ等が問題視されています。

災害をこれ以上増やさないためにも、職長のレベルアップは急務です!

某ゼネコンの工事現場で実際に働く職長会のリーダーである“すごい職長”高田さんに密着撮影し、職長の仕事を徹底的に掘り下げ、「職長のあるべき姿」をドキュメントタッチで描いています。

彼の抜群のリーダーシップ、的確な指導、豊富な安全知識、優れた調整力などどれもが参考になります。

職長教育や職長再教育でのご活用はもちろん、多くの元請監理監督者の方々からも、具体的でわかりやすいから大変参考になると評判になっています。

このDVDには、「職長のあるべき姿」として、
 ●不安全状態の是正 ●職長の責務
 ●不安全行動の指導 ●元請からの
 ●元請との連絡調整 絶大な評価
 ●品質管理 等が描かれています。

職長による災害防止のカンやコツ

40分
38,000円
(税別・送料込)

建設現場における労働災害防止活動を推進するためには、職長がキーマンとなります。職長の役割は大きく、安衛法等で定められている職長の職務は8つあります。この映像教材は、8つの職務について、一方通行の指示や呼びかけではなく、作業員達と情報を共有しリスクを減らすための意見を出し合い意思の疎通を図ること、つまり、リスクコミュニケーションの実践術を盛り込みながら解説します。

再確認しよう 職長・安全衛生責任者教育 職長・安全衛生責任者とは ～リスクアセスメント篇～

17分
38,000円
(税別・送料込)

建設現場の安全衛生管理体制の中から、ある特定の安全衛生責任者に焦点をあて、その職務のなかでリスクアセスメントはどうのように活用されているのか、また理想とする職長・安全衛生責任者像はどうあるべきかなどを探っていきます。

[内容]

- 建設現場の組織的管理体制
- リスクアセスメントの実施方法
- 作業手順
- 作業者の適正な配置
- 指導及び教育
- 異常時における措置
- 高齢者対策

職長・安全衛生責任者教育 安全施工サイクル、適正配置、メンタルヘルス

実践的 毎日の安全施工サイクル

実践的

職長・安全衛生責任者が押さえておきたい
毎日の安全施工サイクル

17分
48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

職長・安全衛生責任者が行う毎日の安全施工サイクル。実施事項は分かっていても、確認すべきこと、指示すべきこと等、抜け落ちがあるのではないか?そこで、この映像教材では職長・安全衛生責任者が押さえておきたい、毎日の安全施工サイクルの実践的ポイントを実際の現場の映像からわかりやすく解説しています。



メンタルヘルス不調による労災は声かけで防ぐ

好評

～雰囲気の良い職場になるために～

18分
45,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

職長・現場監督による声掛けで、現場の雰囲気が良くなり、ヒューマンエラーも防げるのです!

メンタルヘルス対策が、「職長・安全衛生責任者能力向上教育」に新たに追加されました!(建災防テキストに記載)

この映像では、職長による健康KYや声掛け(コミュニケーション)などを始め、元請社員、元請所長、事業者など管理側が、「心の悩み」をかかえた作業員とどのように接すればよいかなど、建設現場におけるメンタルヘルスケアの重要性と対策をわかりやすく解説します。また、職長自身のメンタルヘルスや会社としての対応も紹介しながら、雰囲気の良い現場作りを提案します。



想定外の無資格事故を防げ!

17分
45,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

無資格事故が多発しています!
適正配置で、事故・送検を防ぎましょう!

無資格者による作業、作業主任者の不在、誘導者・合団者の不在、年少者の就業制限違反、など送検事例が増えています。法令による解説もあり、作業員さんから職長、管理監督者、事業者まで、皆さんで活用できます。

また、付録として「健康リスクを防ぐ! 職場体操(約40分)」も収録されています。

●無資格者による作業
 ●作業主任者不在
 ●誘導者、合団者の不在
 ●年少者の就業制限違反



チェックしよう あなたの健康 あなたの安全

58分
43,000円
(税別・送料込)

職長教育の「作業員の健康づくり」「適正配置」に最適!

作業員の健康状態が悪いと、災害の原因になりかねません。日頃から心身の状態を自己チェックして、良好な状態で作業ができるよう気をつけることが大切です。また、職長は部下の健康状態に気を配り、適正配置を実施します。特に高年齢者には作業方法の改善をする等の配慮が必要です。

- パート1 災害を防ぐための健康管理のすすめ(17分)
- パート2 中高年齢作業員の健康と安全対策(16分)
- パート3 産業医が語るあなたの健康へのアドバイス(25分)

自己診断チェック票・作業員の健康状態チェック票付

職長による災害防止のカンやコツ

40分
38,000円
(税別・送料込)

建設現場における労働災害防止活動を推進するためには、職長がキーマンとなります。職長の役割は大きく、安衛法等で定められている職長の職務は8つあります。この映像教材は、8つの職務について、一方通行の指示や呼びかけではなく、作業員達と情報を共有しリスクを減らすための意見を出し合い意思の疎通を図ること、つまり、リスクコミュニケーションの実践術を盛り込みながら解説します。

再確認しよう 職長・安全衛生責任者教育 職長・安全衛生責任者とは ～リスクアセスメント篇～

17分
38,000円
(税別・送料込)

建設現場の安全衛生管理体制の中から、ある特定の安全衛生責任者に焦点をあて、その職務のなかでリスクアセスメントはどうのように活用されているのか、また理想とする職長・安全衛生責任者像はどうあるべきかなどを探っていきます。

[内容]

- 建設現場の組織的管理体制
- リスクアセスメントの実施方法
- 作業手順
- 作業者の適正な配置
- 指導及び教育
- 異常時における措置
- 高齢者対策

職長の能力向上のための効果的な安全施工サイクル

29分
38,000円
(税別・送料込)

安全施工サイクルにリスクアセスメントを取り入れ、その効果を最大限に発揮させるためには、前日の作業の連絡・調整会議から安全施工サイクルをスタートさせると効果的です。各活動のポイントを示し、どうすれば安全のための指示が出せるのか、危険回避につながる行動ができるのかを解説します。

- (前日の)作業の連絡・調整
- 現地KY活動
- 安全朝礼
- 作業開始前点検
- 新規入場者教育
- 作業中の指導・監督
- 安全ミーティング
- 現場巡回

知っておこう 災害発生時のあなたの役割

32分
43,000円
(税別・送料込)

災害が現場で起きたら、自分は一体何をすればいいのか。常日頃から災害が発生したとき、あわてないで各自の役割と対応の仕方を訓練していただくための教材です。

- パート1 ある現場の災害から(18分)
災害発生ダメ穴から墜落/被災者の負傷や意識の確認/救急車を呼ぶ/災害現場の現状保存/所長の状況把握/役割分担/警察・監督署への連絡/家族への連絡/災害現場の写真撮影や概略図の作成/警察・監督署の現場検証/災害の再発防止検討会など
- パート2 災害発生時の措置 解説編(15分)



職長・安全衛生責任者教育 予定外作業、現地KY、KYK、RKY

新作

予定外作業の影響 あなたならどうしますか

21分
43,000円
(税別・送料込)

日々変化する建設現場では、作業手順書と実際の現場の状況が合っていない場合や、作業手順書に書いていない予定外作業が発生する場合があります。予定外作業をすると、作業員がどんな危険があるのか分からずに起る災害。「ついウッカリ」「このぐらいなら」と自分勝手に判断して不測の事態が起きることがあり、大きな災害へつながることを詳しく説いています。

- 予定外作業をしない・させないための対策
- 作業員に起因する災害事例 その原因と対策
 - 事例①当日入る予定のないビットに入り、酸欠で死亡
 - 事例②他職の資材を移動中、足をはさむ
- 職長に起因する災害事例 その原因と対策
 - 事例①予定時刻より早く鉄筋を降ろした際にフラットデッキが崩壊
 - 事例②安全設備を外して足場から墜落
 - 事例③資材が予定より早く着き、荷降ろし中作業員に激突

つくる！安全現場の1年 Vol.4 職長が語る! 予定外作業の悲劇

18分
30,000円
(税別・送料込)

現場で突然の作業変更が起きた場合、まず実施しなければならないことが「連絡調整」です。この連絡調整を実施せず予定外の作業を行うと事故・災害に繋がります。急な天候の変化により作業内容を変更した事例と、工事担当者の急な作業変更依頼を安易に引き受けてしまった事例の2つを収録しています。



[CASE1]雨が降ってきたため
作業を中断。職長が予定外作業
され、その場で作業変更依頼を
を指示…



…

…

大絶賛

はじめよう 現地KYと一人現地KY

18分
48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

「現地KY」と「一人現地KY」の意味とやり方をわかりやすく解説します。



KYの行動目標がいつも同じ…
「また、いきなり作業して、ケガだよ…」

そんな悩みを
現地KYが、解決します



現地KY

危険有害要因が目に見えるので
行動目標がより具体的になる



一人現地KY

一呼吸置いて作業に入る所以
危険箇所の確認ができる



DVDの構成

- 1 職長と作業員の現地KYのやり方
- 2 一人現地KYのやり方
- 3 一人現地KYの留意点
- 4 一人現地KYの効果

全員参加で、 安全先取り「KY活動」

20分
40,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

危険予知(KY)活動は、現場や作業状況に潜む「危険要因」、つまり労働災害や事故の原因となる「不安定状態」や「不安全行動」を職場の小集団で話し合い、考えあい、分かりあうことでき前に対策・実行し、災害をゼロにすることが目的です。KY活動の意味、やり方と効果を初步的な内容から説明します。

- 危険予知活動とは
- KY活動の分類と概要
 - KYT基礎4ラウンド/ワンポイントKYT/一人KYT 等
- KY活動の進め方



つくる！安全現場の1年 Vol. 3 職長とはじめる! リスクアセスメントKY

60分
35,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

様々な専門職種の事故・災害事例を、リアルな3DCGで再現しています。どこにどんな危険がありどうなるのかが具体的にわかりやすく理解できます。作業前KYやKYMで予測できる危険を見積もるRKY(リスクアセスメントKY)の実践方法を学べます。

- | | |
|-------|-----------|
| ●鳶・大工 | ●内装・設備 |
| ●鉄筋工 | ●はつり・解体 |
| ●型枠大工 | ●コンクリート圧送 |
| ●左官工 | ●重機災害 |



職長・安全衛生責任者教育 伝え方、安全指示、教え方、作業手順書

人気作

繰り返し災害を防ぐ 伝え方!

16分
45,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

なぜ繰り返し災害が
減らないのか?

それは伝え方に問題がありそうです!

今の建設業界で、コミュニケーションが特に必要とされている「経験の浅い人」「外国人」「高齢者」などに注目して伝え方の極意を教えます。職長・安全衛生責任者教育及び能力向上教育の、「伝達力の向上」「作業員に対する指導及び教育の方法」に最適です。



現物を見せて教えると
口で説明するより 断然伝わる

大好評

うまく伝える しっかり守る 現場の安全指示

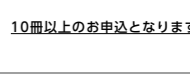
22分
48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

不適切な指示が原因で、重篤な災害が多発しています。職長として指示をうまく伝える、作業員として指示をしっかり守るにはどうすれば良いかを、わかりやすい具体例と、良い例・ダメな例の対比で見ていきます。さらに指示が上手な職長の会話の中に、コーチングのテクニックが潜んでいて、このビデオを見るだけで、そのテクニックが自然と身につきます。



小冊子 現場の安全指示
別売 價格: 200円(税・送料込)



10冊以上のお申込となります。

現場で役立つ教え方・育て方

18分
43,000円
(税別・送料込)

指導及び教育の目的は、単に「教えた」だけではなく、その後の「育てる」があり、相手が「変わった」ことを確かめて、初めて「教育した」といえるのです。教え方の各ステップで「良い例」と「悪い例」で対比させながら、効果的な教え方のポイントを職長・安全衛生責任者のインタビューを交えて解説します。

- 「技量」「能力」「性格」にあった教え方をする
- 教え方の具体例

第1段階「心の準備をさせ、習う気にさせる」

第2段階「説明して、やってみせる」

第3段階「やらせてみる」

第4段階「あとをみる」

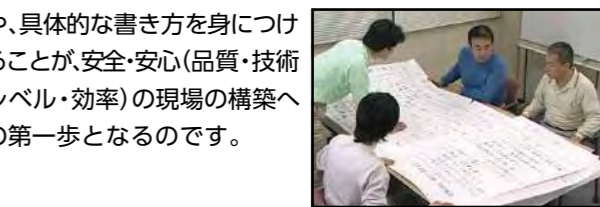
各ステップでポイントの確認

- 職長・安全衛生責任者へのインタビュー/教える上の悩みは?

教えて、成果が出た時の気持ちは?

分かりやすいドラマと具体的な作業の図解

で、作業手順書の意味とその作り方が理解できます。職長教育では、受講生の理解向上に役立ち、グループ討議が活発になります! 安全作業手順書の整備・周知は、作業者が事故や災害を防止するために、法令に沿って、常に作成し徹底しなければならないことです。作業手順書の必要性や、具体的な書き方を身につけることが、安全・安心(品質・技術・レベル・効率)の現場の構築への第一歩となるのです。



作業手順書ってなんだ?!

23分
48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

～作業の安全と効率アップに～

分かりやすいドラマと具体的な作業の図解

で、作業手順書の意味とその作り方が理解できます。職長教育では、受講生の理解向上に役立ち、グループ討議が活発になります! 安全作業手順書の整備・周知は、作業者が事故や災害を防止するために、法令に沿って、常に作成し徹底しなければならないことです。作業手順書の必要性や、具体的な書き方を身につけることが、安全・安心(品質・技術・レベル・効率)の現場の構築への第一歩となるのです。



職長・安全衛生責任者教育 リスクアセスメント教育

好評 現場の危険は2段階でブロック ~リスクアセスメントとTBM-KY~

Part.1 24分 45,000円
Part.2 22分 (税別・送料込)

TAViS 対応作

リスクアセスメントとTBM-KY

変圧器の取り換え工事中に災害が発生!
変わりのないリスクアセスメントに、いつもと同じTBM-KY、
そこに原因が…!
「現場の危険」はTBM(ツールボックスミーティング)-KYと
リスクアセスメントの二段階でつぶす!
この映像教材DVDは、「現場の危険」の洗い出し方や効果的なTBM-KYのやり方など、東京電力ホールディングスの取り組みをドラマを通じて分かりやすく解説しています。



好評 どう始める?
リスクアセスメント
~再発防止から予防安全へ~

26分 48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

リスクアセスメントの取り組み方をドラマ仕立てで、実践的に説明しているので、リスクアセスメントという取っつきにくい内容が無理なく頭に入ります。初めてリスクアセスメントを学ぶ方に最適な教材です。

[平成18年4月 労働安全衛生法改正 対応]
労働安全衛生規則第40条職長教育に「リスクアセスメント」の項目が追加されました。



見なおそうよりよい危険源の
リストアップ法はこれだ
~より効果的なリスクアセスメントを進めるために~

17分 43,000円
(税別・送料込)

近年、現状のリスクアセスメントに対して、物足りなさや疑問を持つ安全担当者が多くなってきました。
この映像教材は、リスクアセスメントのさらなる発展のため、最も重要な危険源(危険性又は有害性)を探し出すことによりポイントを置き、今までと違った視点で危険源をリストアップしていくという手法を分かりやすく解説しています。

- 墜落灾害事例
- 危険源とは…
- リスクアセスメントの目的
- 危険源すべてのリストアップ(洗い出し)
- 危険源は災害の型分類ではなく危険源の型分類から出す
- 酸欠の災害事例 など



ヒューマンエラー対策

大好評 信じられない
ヒューマンエラー
~時に、人は命より工具を大切にする~

19分 38,000円
(税別・送料込)

労働災害の多くは、基本ルールが守られず危険を軽視したヒューマンエラーです。その中には、命より工具を大切にして被災したものがあります。その原因となる人間の特性を学び、どうすれば防ぐことができるのか学んでいきます。本教材は自らの命を守ろうとせずに被災した様々な労働災害を紹介します。

- 災害事例① とっさに身を乗り出し墜落
災害事例② 受け身の体勢をとろうとせず、仰向けのまま墜落
災害事例③ 機械に巻き込まれた工具とともに、手も巻き込まれる
災害事例④ 逸走したトラックを止めようと、運転手がはまれる
災害事例⑤ 勝手な思い込みは、とんでもない過ちを犯す
災害事例⑥ 目に見えない有害物に、無防備なまま襲われる



不注意は起こる!
「〇〇に注意」は安全指示とは言えない

16分 38,000円
(税別・送料込)

人間の注意力には限界があります。
注意力に限界がある人間に對し「作業中、ずっと安全に注意を払い続けなさい」は無理です。
この映像教材は「不注意」をテーマに、不注意による死亡災害が多発していること、なぜ人間は安全に對して不注意になるのか、事例と具体的な対応策などについて実写とアニメで紹介すると共に、クイズ形式でどれだけ人は注意力があるのか解説します。

好評 ヒューマンエラーの対処法
~自動車運転から学ぶ現場の安全~

28分 48,000円
(税別・送料込)

ヒューマンエラーをなくせば、労働災害の殆どは無くすることができます。しかし、ヒューマンエラーはその言葉の通り人間が持つて生まれた本能に起因することから、防止は容易ではありません。
この映像教材は、作業員の皆さんのがんに合わせて誰もが共感しやすい自動車運転を例にとり、「ヒューマンエラーとは何か?」「ヒューマンエラー防止のための工夫」を分かりやすく解説します。



好評 危険軽視による
ヒューマンエラー

22分 38,000円
(税別・送料込)

現場では、危険軽視による災害が後を絶ちません。
毎日作業を続けるうちに、慣れにより、安易な気持ちで危険な作業をしたり、作業に潜むリスクを過小に評価したりして、ヒューマンエラーから労働災害が発生しています。
この映像教材は「危険軽視」をテーマに、危険軽視による死亡災害が多発していること、心理学(リスクテイキング)から学ぶ災害事例、危険軽視対策について解説します。

自己を知り 気づきミスを減らす
自覚で災害は防げる
~ヒューマンエラー対策のすすめ方~

24分 43,000円
(税別・送料込)

あなたの性格が災害を起こすかもしれません。
ヒューマンエラーによる災害を防ぐために、自分の性格を再確認しましょう。性格を4つに分類して、それぞれの行動傾向と注意するポイントを紹介します。自己を知り、ヒューマンエラーを防ぐための対策を学びましょう。

- ヒューマンエラーの種類
危険軽視、慣れ、不注意、近道省略行動
- 〇〇(オー・オー)マップで自己診断するタイプの性格
賢人型、ふらふら型、猪突猛進型、ハイリスク型

ヒューマンエラー"ゼロ"を目指して
~ヒューマンファクターから学ぶ~

20分 45,000円
(税別・送料込)

ヒューマンエラーという言葉を「誤認や誤動作など、故意でない人間の行動・動作のエラー」と定義して「ヒューマンエラーの潜在的な原因」について分かりやすく説明します。

ヒューマンエラーの要因を5つに分類し、防止対策を見つけます。また、建設現場で行われている諸活動の目的を再確認することによりヒューマンエラーをゼロに近づけます。

- ヒューマンエラーの要因
- 設備・手順・管理の働き
- 体の働き
- 心(脳)の働き

**ヒューマンエラーの
謎を解く**

23分 45,000円
(税別・送料込)

人間だからミスをする。建設機械による災害事例を取り上げ、災害のきっかけとなったヒューマンエラーを、人間の特性・行動原理の面からわかりやすく解説します。

- <ヒューマンエラーを起こす人間の特性>
- 不安全行動の原因となる、確認・判断・操作・動作のミス
- 人間の特性、行動原理を理解することが必要
- 人間の注意力・赤みそ行動(省略、手抜)
- 意識のレベルとエラー 等

作業員教育 危険感受性、新規入場時教育、送り出し

大人気 危険感受性を向上させる
安全教育・安全対策 **19分** **48,000円**
(税別・送料込) **TAViS** 対応作

現場の「危険感受性」下がっていませんか?
この映像教材は、作業員が積極的に参加するKYMの重要性や、ヒヤリハットを共有して現場に潜む危険を把握するなど、危険感受性を高めるためのポイントを解説しています。

3つのポイント

- 危険感受性を判定する方法
- 危険感受性が低い人 現場あるある
- 過力ある危険体感映像！



小冊子 別売
危険感受性を向上させる
安全教育・安全対策
お申込は
10冊以上
からになります。
判型:B5判 32頁
価格:200円(税・送料別)

現場に潜む危険を探る
あなたは危険にびん感ですか **24分** **43,000円**
(税別・送料込)

新入社員(一次協力会社)が初めての現場で災害に遭遇！！建設現場では、「危険と隣り合わせである」事を思い出した緑川は、安全のエキスパートに危険な作業について教えを乞います。現場内の作業箇所に行き、そこで発生した災害の数々を知り、「危ないこと」を「危ない」と感じことと、見つける力を養っていく内容です。安全の基本ルールを「なぜ守らなければならないのか」を作業員の方が認識することが大切であることがわかります。

[内容]

①足場(4分)	⑤玉掛け(2分)
②開口部(2分)	⑥重機(2分)
③可搬式作業台(2分)	⑦電動工具(3分)
④通路(2分)	

好評 やさしい日本語で伝える!
これだけは守ろう!
現場の安全 墜転落／重機／
崩壊・倒壊／飛来落下 **16分 + 2分** **48,000円**
(税別・送料込) **TAViS** 対応作

「やさしい日本語」とは、難しい言葉を
言い換えるなど、相手に配慮したわかりやすい
日本語のことです。
増加傾向の外国人労働者への母国語による安全教育やコミュニケーションは難しいことです。そこで「やさしい日本語」を活用することが災害の起きない安全な現場に有効な手段となります。是非、現場で「やさしい日本語」を理解し活用してください。

【「やさしい日本語」の特徴】

- ひらがな多め
- 分かち書き(文節の間に間隔をあけて、外国人にも読みやすく文章を書く方法です。)
- 分かりやすい表現
(日本語検定N4~N5クラス)



→17ページにも掲載

大絶賛 ユニバーサル安全教育ビデオ
《言語不用の安全教育》 **建設編** **18分** **48,000円**
(税別・送料込) **TAViS** 対応作

外国人を含めた全ての作業者に贈る、
「見るだけで」分かる、言語不要の見るだけ教材!
どんな国や地域の人でも外国語に頼ることなく、「見るだけ」で安全の知識が身につきます！
この教材にはナレーションやテロップはありません。つまり、言語を使っていないのです！ 映像だけで「やっていいこと」→「やってはいけないこと」→「その理由」までが理解できるようになっています。もちろん日本人の方にも見ていただけます。



→17ページにも掲載

見て 感じて 危険回避 / 目で学ぶ 危険の体感実験

見て 感じて 危険回避 ~もしも我が身であつたら~ **35分** **43,000円**
(税別・送料込)

「何が危険か」「どうなれば危険か」
建設現場では、いつ災害が発生してもおかしくありません。この映像教材は、視聴者の危険感受性を高めて、現場で危険を回避するための実験映像です。

- パート1 保護具編(19分)
- パート2 日常作業編(16分)
親綱/1スパンに2本の安全帯 / 水平ネット/劣化した水平ネット
電動丸のこ ブレーキ性能/切れ味 / 現場内の照明 スレート
の踏み抜き / 防炎シート/消火器の正しい使用方法

目で学ぶ 危険の体感実験 ~これが我が身であつたら~ **23分** **43,000円**
(税別・送料込)

スイカ・ドラム缶・さまざまな実験体で落下・挟まれ・切断激突・火災等の災害実験をおこない、現場の作業中に「何が」「どうなれば」危険なのか"見て" "聞いて" "感じて" 視聴者の危険感受性を高めます。

- パート1 保護具編(15分)
- パート2 日常作業編(8分)
近道行為で重機による、はざまれ実験/ドラグショベルのバケットによる激突実験/玉掛けワイヤでの指のはざまれ実験/つり荷が落下した衝撃実験/電工ドラムの火災実験

作業員教育 新規入場時教育、送り出し

大好評 新人からベテランまで
安全ルールの再確認! **15分** **48,000円**
(税別・送料込) **TAViS** 対応作

現場に入る前に知っておくべき服装や保護具をはじめ、現場での実作業などの良い例と悪い例を、具体的に取り上げながら分かりやすく解説します。送り出しや新規入場時教育はもちろん、ベテランの方の再確認としてもご活用ください。

- 服装・保護具
- 安全通路
- 危険な場所
- 現場作業…

- 1.墜落・転落の危険
- 2.工具使用中の危険
- 3.機械操作中の危険
- 4.熱中症の危険



好評 近道・省略行動が
まねく危険! **25分** **48,000円**
(税別・送料込) **TAViS** 対応作

ベテラン作業者が安全の極意を解説!
「どこが危険」で「どうすればよかったです」説明した内容は、すぐに作業に活かせます！災害事例を作業員が知る機会は、ほとんどありません。そのため、自分の行動が災害に結び付く不安全行動かどうか、分からぬ人が大勢います。災害に遭わなければ、災害事例を知り危険に敏感になることが大切です。丸ノコ、釘打ち、サンダー、開口部の災害事例をベテラン作業員に再現してもらいました。



好評 **これだけは知っておきたい** **20分** **38,000円**
(税別・送料込) **建設作業の基本ベスト10** **TAViS** 対応作

繰り返し発生している災害の要因となっている設備や機械・工具などを10項目に絞込み、それぞれの作業について事前に知っておくべきポイントを解説します。新規入場者教育に、職長・安全衛生責任者の能力向上教育に最適です。建設現場で働く全ての作業員に大切な基本ルールが身につきます。

- 足場
 - フルハーネス型安全帯
 - 開口部
 - 可搬式作業台(立ちうま)
 - 脚立
 - 移動はしご・固定はしご
 - 玉掛け作業
 - 高所作業車作業
 - 電動丸のこ盤作業
 - グラインダー作業
- 

好評 **つくる! 安全現場の1年 Vol.2** **30分** **40,000円**
(税別・送料込) **3DCG実践! 専門職種別** **送り出し教育** **TAViS** 対応作

送り出し教育はもちろん、雇い入れ時教育にも最適な映像教材です。あらゆる現場に送り出す前に、必ず教育しておきたい基本中の基本から、情報漏えい対策などの最新の現場事情に合わせた新要素も完全網羅しています。

【現場入場にあたって】(30分)
保護具/健康管理/安全基本行動/安全施工サイクル/持込機材等/玉掛け・揚重作業/火気使用/環境対策/労災かくし/情報セキュリティ

★本編とは別に8職種(築・大工/鉄筋工/型枠大工/左官工/内装・設備/はつり・解体/コンクリート圧送/重機災害)の専門職種別の「事故・災害・ヒヤリハット事例」を収録！




作業員教育 現場のルール、作業員の法的義務

大人気 みんなで守って、繰り返し災害ゼロ!
現場の基本ルール 22分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

現場での基本ルールがなぜ守られないか
原因を考え、どうすれば守り続ける現場が作れるのかを具体的にわかりやすく解説します。作業員に現場で守るべき最低限のルールがあることを自覚させると共に、指揮監督者、職長のあるべき姿を描きます。

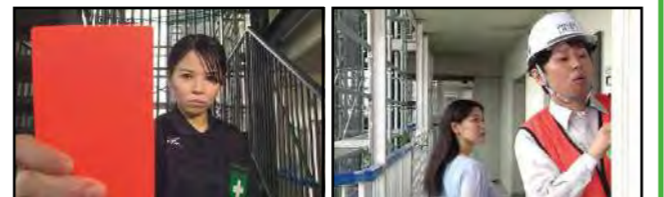
「面倒臭い!」「早く終わらせたい!」「監督見てないからそんなのやんなくていいよ!」
→どうしたら、ルールを守ってもらえるのだろうか?
→カギは、「守らない人の心理を知ること」です。



新作 現場において欲しい人 16分 48,000円 (税別・送料込)

現場で"フェアプレー"していますか!?

大規模改修工事を舞台に、安全やマナーを確認しましょう。このビデオは、大規模修繕での事例を紹介しながら、現場でのマナー、心構えや作業前の安全に関する10項目について再確認ができる内容です。サッカー審判のカードを用いるなど、ユニークな展開でわかりやすく作成いたしました。



5カ国語対応(日本語・英語・中国語・ベトナム語・ミャンマー語)

好評 守りたい!
作業者側から見た法令順守 29分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

安全大会でもご使用いただけています!

「作業者が自分の法律違反で、他の作業者の命を奪う」そんなドラマから始まります。法律違反は自分自身だけでなく、他人をも災害に巻き込むという重く、厳しい現実が描かれており、見る者の心は強く揺さぶられます。見た人は、改めて安全作業の大切さを思います。

解説パートでは、労働災害に多い「墜落・転落」「電動・エアー工具」「重機」について解説していきます。

別売 小冊子「守りたい!」
(1冊250円(税別・送料込)B6判 14頁)
※10冊以上からのご注文となります。



知らないではすまされない 作業員の6つの法的義務 18分 43,000円 (税別・送料込)

建設作業員が遵守すべき安衛法・安衛則・クレーン則を6項目の義務に分類し、どのような義務があるのか、その項目の条文の内容を事例で紹介し、分かりやすく解説しています。

- 1) 安全状態を保つ義務
- 2) 安全措置の義務
- 3) 保護具の着用・使用義務
- 4) 危険な行動の禁止義務
- 5) 無資格就労の禁止義務
- 6) 車両系建設機械運転者の事故安全義務と誘導・合図に従う義務

守っていますか 作業員の法的義務 17分 38,000円 (税別・送料込)

「過失相殺」とは、事故の加害者だけでなく、被災者にも過失があった場合、過失の大きさに応じ被災請求額を減らされることをいいます。これは民法第722条に定められています。また、労働安全衛生法の第26条では、作業員が守らなければならない義務が定められています。もし、その守るべき義務を守らずに、災害にあったり、他人を事故に巻き込んだりしたら、あなたにも責任が問われます。

過失相殺の説明から、現場での作業員の遵守るべき義務の重要性が、わかりやすく理解できます。

【監修:労働安全衛生総合研究所 首席研究員 高木元也】

必ず守ろう! 安全ルール 心にノ(くさび)を 17分 38,000円 (税別・送料込)

あなたには一家の大黒柱として家族を養うという「責任」と「義務」がある

この映像教材は、安全のルールを守らせるのではなく、ヒューマンエラーを防ぎ、作業員自身がルールを守ろうと思ってもらうための教材です。

何をしてはいけないのか、しなければならないのかを「労働安全衛生法」、「安全施工サイクル」、「作業手順書」をもとに説明します。

私たち作業員を守る三つのルール

- ①「国のルール」労働安全衛生法
- ②「現場のルール」元請の決まり
- ③「会社のルール」仕事の手順

※チェックリスト付

作業員教育 現場の基本、5S、一人KY、指差呼称、ヒヤリハット

大好評 用具・工具別/災害別/作業員別でわかる!
安全作業・現場の基本 ~基本は、裏切らない~ 21分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

どうして基本を守るとケガしないんだろう?
その疑問、私たちが答えます!

ベテラン作業員さんへの撮影取材を敢行!「安全作業を心がけている人は、どんな基本を守っているのか?」
作業員さんへのインタビューにより、明らかになった安全作業の基本とは「基本は裏切らない」!そこで発せられる言葉は「重さ」が違います!
現場で働く皆さんに非常に参考になります。



ビデオで取り上げる安全作業の基本

- | | | |
|----------|------------|----------------|
| ●電動丸ノコ | ●フォークリフト | ●化学物質取扱 |
| ●グラインダー | ●高所作業 | ●交通労働災害防止 |
| ●移動式クレーン | ●腰痛防止 | ●外国人・高年齢者の災害防止 |
| ●玉掛け | ●感電防止 | ●若年・未熟練者への安全教育 |
| ●トラック荷役 | ●一酸化炭素中毒防止 | |



実践的 5Sで差がつく!
現場の安全・品質 ~整理・整頓・清掃・清潔・習慣化(継)~ 24分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作



仕事の基本である5S活動は、能率アップ、品質アップ、安全力アップに繋がっています。
整理整頓の出来ていない飲食店と現場の対比を用いて、作業員のみさんに「5Sとは何か」を解説します。作業者目線で、わかりやすい事例なので、5S活動の重要性がストレートに伝わります。わかりやすいからこそ、すぐに自分の現場、職場に活用でき、日頃の作業をよりいいものにする内容です。

※新規入場時教育、送出し教育等、作業員教育だけでなく職員研修などにもご利用ください。

実践! 一人KY 撲滅、不安全行動 18分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

この映像教材は、身近な事例を例にとり、危険予知とは何か導入からわかりやすく解説します。
KY(危険予知)で現場の危険を予知する能力が鍛えられ、不安全行動をなくし、更に不安全な状態を現場から排除することができます。



実践! 一人KY 撲滅、不安全行動 ハンドブック 別売

1冊 250円 (税別・送料込) 16頁、ジャバラ折
※10冊以上からのご注文となります。

KYカードとKYのやり方、危険予知例が一冊に!

好評 あなたを守る
あなたのための指差呼称 15分 40,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

「指差呼称」とは、作業の要所要所で「●●ヨシ!」と自分の体全体を使って安全確認する、日本独自の優れた手法です。

建設工事現場に広く普及してきましたが、年月とともに形骸化が目立ち、その効果が薄れています。

災害事例をもとに労働災害の発生要因を分析し、再発防止対策として指差呼称の手法をわかりやすく説明します。

さらに、指差呼称を建設工事現場で広く定着させるポイントや、近年普及しつつある「一人KY」についても紹介します。



ヒヤリ・ハット ~放置すれば災害へ 分析すれば安全へ~ 15分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

この映像教材は、わかりやすい事例から作業員の皆さんに、ヒヤリ・ハットとは何か解説します。そして、作業に潜むリスクを再認識していただき、現場から取り除く具体的な取組みを紹介します。

また、ヒヤリ・ハットを収集して分析することは、リスクアセスメントやKY活動の活動の一環にもなります。

- ヒヤリ・ハットとは何か。
- リスクの軽視が災害に繋がる。
- なぜヒヤリ・ハットが発生したのか。
- 収集した報告をもとにリスクを洗い出す。

ヒヤリ・ハット報告書付き

作業員教育 / 現場の基本、5S、一人KY、指差呼称、ヒヤリハット



作業員教育 エイジフレンドリー、送り出し教育

大好評

働く高齢者のための安全確保と健康管理

~"エイジフレンドリー"な職場を目指す!~

23分 48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

「高齢者という自分」を知ることが、災害防止のカギです!

高齢作業員は、心身機能の衰えを自覚せずに無理をしてしまい、被災することがあります。身体能力の衰えと自分の頭の中にあるイメージにギャップがあると、失敗したり怪我に繋がります。この映像教材は、高齢作業員の目線に立ち、具体的にわかりやすく、共感を得ながら自覚を促します。自分の健康や体力の状況を把握するのにも役立ちます。

- パート1 高齢者は労働災害の発生率が高く重篤になりやすい
- パート2 ケガになりやすい原因は、体力の衰え
- パート3 健康管理① ~自分の健康の状況を把握する~
健康管理② ~自分の体力の状況を把握する~

建設現場に見る
エイジフレンドリー

-高齢作業員が現役で働くためのポイント-

本編
21分
+
6分
43,000円
(税別・送料込)

建設現場では今や高齢作業員の方が目立つようになりました。現場の一翼を担う戦力であることを誇りとし、この業界で働いておられます。その一方で、身体機能の低下等により墜落・転落、転倒などの災害にあうことが多くなりました。本作品では、エイジフレンドリーな職場づくりを解説します。

[パート1] 元請・事業者・職長が高齢作業員の特性を考慮した作業管理を行うことの大切さを説いています。また、体力等の衰えを感じる作業員が具体的に何をすべきか、そのポイントを4つ挙げています。

[パート2] 高齢作業員の新規入場時教育(6分)
日常生活で気づく高齢化／高齢作業員が元気に働くための4つのポイント

現場の戦力高齢作業員を
災害から守る!16分 38,000円
(税別・送料込)

高齢作業員は貴重な戦力!

経験豊富なベテラン作業員には巧みな技と知恵があり、今後の大切な労働力として位置付けられます。高齢者の労働災害にどのような特徴があるのか?「視覚」「聴覚」「平衡感覚」「筋力の低下」など災害事例を元に、原因を明らかにしつつ、高齢者を事故から守る効果的な労働災害防止対策を紹介します。



これだけは守ろう基本ルール17カ条

~繰り返し災害をなくすために~

23分 38,000円
(税別・送料込)

日々刻々と作業内容が変わる建設現場では、すべてに設備面の対策を行うことは難しいのが現状です。そこで、建設現場で働く皆さんが、安全の基本ルールを守り、不安全行動を起こさないことが、とても重要になります。この映像教材では、安全のルールを守ることの重要性、「繰り返し災害」防止のため、守るべきルールを分かりやすく解説します。

[基本ルール17カ条]

- 1～5 高所からの墜落災害防止
- 6～9 荷上げ・荷下し作業による災害防止
- 10～12 重機によるはさまれ・巻き込まれ災害防止
- 13～15 飛来・落下災害／土砂崩壊災害／転倒災害防止
- 16 決められた作業手順は面倒でも必ず守る
- 17 あなたの身を守る保護具は正しく装着する

ヒヤリハットから学ぶ
新人作業員のための危険予知17分 45,000円
(税別・送料込)

雇い入れ時教育は、新しく会社に入ってこられた皆さんが必要な知識を学ぶ最初の機会です。建設業で働くにあたって、一番大切なことは怪我をしないで安全に仕事をすることであり、この映像教材は、新人作業員が不安全行動を繰り返し、何度もヒヤリハットに遭遇し、そこから学んでいく内容です。

- 新規入場時教育や朝礼、安全ミーティング。
- 自分の身体は自分で守る。
- ヒヤリハットは「危険予知活動」で回避できる。
- 現場のルールや指示を守って行動する。

作業員教育 声掛け、転倒災害

大好評

声掛けで無災害!

~心が伝わる現場のコミュニケーション~

21分 48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

言葉は、コミュニケーションの基盤です。

声掛けを軽視するとムダやムリが増え、仕事の遅れや間違いを招くばかりか、人間関係がこじれたり、災害が起こる原因になります。この教材は危険の芽を摘み取るために有効な“コミュニケーション”“声掛け”を様々な具体的なケースで解説します。

◆監督→作業員	●朝礼の指示 ●工程の指示 ●不安全行動をやめさせる一聲	●作業中の監督・指示 ●5W1Hによる確認 ●問い合わせKY
◆職長→作業員	●健康チェック ●熱中症	◆作業員→作業員 ●混在作業 ●不安全状態

大人気

どこでもいつでも起きる! 転倒・転落災害

~実践で知る、
原因と対策~22分 48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

なんで
階段から落ちるか
初めて分かった!!

スタントマンの実演と漫才で、コミカルに学ぶ!

休業4日以上の労働災害で、最も多いのが転倒灾害です。スタントマンの迫力ある実践演技とコミカルな漫才で、転倒・転落災害の原因と対策について解説しています。



好評

軽く見るな! 転倒災害 / 災害事例集 転倒の恐怖

2巻セット価格 52,000円
(税別・送料込)軽く見るな! 転倒災害
~我が身、人の身、会社の身~18分 38,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

転倒災害は、いつでも、どこでも、だれにでも発生するため、「ちょっと転んだだけ」「急いでいたため」と言って軽視されがちです。そのため、十分な対策もなされず大けがを負ってしまう事もあります。この映像教材は、これらの転倒災害の要因・原因・対策をCGや実際の災害事例を実写で再現し、わかりやすく解説しています。

災害事例集 転倒の恐怖

10分 25,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

あえてケガの重症度は低いが、頻度の高い転倒災害20事例にスポットを当て、転倒災害の瞬間だけを再現しました。視聴者に身近に起こる転倒災害の恐怖を再認識してもらい、安全の基本を考えてもらう内容です。

- すべりによる前方・横方向への転倒事例
- すべりによる後方への転倒事例
- 踏み外しによる転倒事例
- 踏み外しによる転倒事例

これだけは守ろう基本ルール17カ条

~繰り返し災害をなくすために~

23分 38,000円
(税別・送料込)

日々刻々と作業内容が変わる建設現場では、すべてに設備面の対策を行うことは難しいのが現状です。そこで、建設現場で働く皆さんが、安全の基本ルールを守り、不安全行動を起こさないことが、とても重要になります。この映像教材では、安全のルールを守ることの重要性、「繰り返し災害」防止のため、守るべきルールを分かりやすく解説します。

[基本ルール17カ条]

- 1～5 高所からの墜落災害防止
- 6～9 荷上げ・荷下し作業による災害防止
- 10～12 重機によるはさまれ・巻き込まれ災害防止
- 13～15 飛来・落下災害／土砂崩壊災害／転倒災害防止
- 16 決められた作業手順は面倒でも必ず守る
- 17 あなたの身を守る保護具は正しく装着する

アッ危ない! なぜ転倒するのか
~その原因と予防対策~19分 38,000円
(税別・送料込)

転倒災害の原因を理解させると共に、脚筋力、バランス機能の低下で起きる「つまづき」「すべり」「踏み外し」を改善するために、筋力を保持するストレッチを紹介しています。

- 整理整頓しないで転倒に
- 身体機能の衰えが転倒に
- 転倒予防身体機能チェック8項目
- 自分の身体機能を自覚する。ストレッチ指導。

転倒災害はこうして防ぐ

17分 50,000円
(税込・送料込)

TAViS 対応作

オフィスの階段、食品加工場、倉庫での転倒の事例を用いて、職場環境の問題点や加齢による身体機能の変化などに加えて、転倒のメカニズムを実写とCGで検証します。

- 転倒の原因とは
 - ①人間はバランスを崩しやすい
 - ②職場環境
 - ③加齢による身体機能低下
- 転倒の予防対策
 - ①すべり止め防止の対策
 - ②つまずき防止の対策



作業員教育 公衆災害、飛来・落下、危険な場所、現場の火災

絶賛 公衆災害 ~その重大さと防止対策~

23分 48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

公共工事の指名停止処分、回避したいですよね！

「国土交通省の建設工事事故データベース」

「第三者を巻き込んだ死傷災害の特性や傾向」

「建築基準法施行令等」を映像化！

工事関係者以外の第三者（公衆）に対する災害、つまり公衆災害はひとたび起きれば大問題になったり、公共工事の指名停止処分などにもつながります。このビデオでは、様々な具体的な事例から最悪の事態を防ぐ方法を解説します！

- 雑排水清掃のホースにつまずいて主婦が転倒
- 足場解体中に資材が通行人に激突
- トラックのバック中に通行人に接触 など



大好評 危険な場所に近づくな！～自分の身は自分で守る～

18分 48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

危ない場面を多数紹介！百聞は一見にしかず！

作業員不足のなか、異業種からの転職者や外国人等が、今後も増えることが予想されます。

未経験者や経験の浅い作業員さんが、「自分の身は自分で守る」「危険な場所には近づかない」という現場作業における基本中の基本を、様々な具体例からわかりやすく解説します。

【内容】

- 1) 重機の作業半径内の危険
- 2) 吊り荷の下の危険
- 3) 高所作業の危険
- 4) 頭に物が当たる危険
- 5) 用途外使用の危険

危険の見える化
飛来・落下災害防止29分 43,000円
(税別・送料込)

飛来・落下災害は第三者をまきこむ事もあります。この災害を防ぐために見えない危険を見やすく、分かりやすくして、危険の芽をつんでいくことが大切です。そのため、「危険の見える化」により作業員が、どのような状態が危険なのかをひと目で分かるように具体的に説いています。

- パート1 本編（16分）
 - 事例①ダイヤモンドカッター使用中、破片が飛散
 - 事例②吊り上げ中の単管が抜け、落下
 - 事例③溶断火花が飛来し、歩行者にかかる
 - 事例④足場解体中、部材が落下し、歩行者を直撃
- パート2 災害事例選択編（13分）
 - 事例⑤ハンマードリルでハツリ作業中、コンクリートの破片が飛散 他7事例

現場の火災とそのダメージ
～防ごうあなたの現場の火災事故～27分 43,000円
(税別・送料込)

建設現場での火災は、おもに溶接・溶断の火花やスパーク、タバコの不始末、放火などが原因で発生しています。火災が起きた場合、元請・協力会社の責任はもとより、場合によっては、発注者からもう一度建て直しを要求されることもあります。

- パート1 本編（16分）
 - 【火災事例】 ○引火 ウレタン/発泡スチロール/塗料缶 ○発火 分電盤スパーク/電工ドラム
- パート2 建設資材の燃焼実験（11分）
 - 発泡スチロール/押出法ポリスチレンフォーム（スタイロフォーム）/発泡ウレタン/防災シート/養生ネット/ウレタンくず/その他くず

作業員教育 外国人労働者教育

人気作

やさしい 日本語で伝える！これだけは守ろう！現場の安全
墜転落／重機／崩壊・倒壊／飛来落下本編
16分付
録2分
48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

「やさしい日本語」とは難しい言葉を言い換えるなど、相手に配慮したわかりやすい日本語です。

増加傾向の外国人労働者への安全教育やコミュニケーションは、現場でそれぞれの母国語を使って伝えるのは難しいことです。そこで「やさしい日本語」を活用することが、災害の起きない安全な現場に有効な手段になってきます。是非、現場の皆さんで「やさしい日本語」を理解し活用してください。

→10ページにも掲載



※日本語検定 N5～N4 クラスの表現を使用しています。

分かち書き！ 「分かち書き」とは文節の間に間隔をあけて、外国人にも読みやすく文章を書く方法です。

大絶賛 ユニバーサル安全教育ビデオ 建設編
《言語不用の安全教育》 見るだけ教材18分 48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

この教材にはナレーションやテロップがありません。つまり、言語を使っていないのです！ 映像だけで「やっていいこと」→「やってはいけないこと」→「その理由」までが理解できるようになっています。日本人の方にも見ていただけます。

【ビデオの内容】

- 正しい服装
- ヘルメット
- 胴ベルト型安全帯
- フルハーネス型安全帯
- カッター①
- カッター②
- 整理整頓
- 玉掛け
- 可搬式作業台
- 上下作業



→10ページにも掲載

大好評 日本人も外国人も
知らないと入場できない
建設現場の安全ルール
～はじめて現場に入られる人へ～27分 43,000円
(税別・送料込)

建設業に新しく入ってこられる外国人の方・日本人の方に、現場で知っておかなくてはならない基本的なルールを解説します。

● Part1 23分

- ・建設業の仕事について
- ・「元請会社」と「協力会社」
- ・入場7日以内に災害発生 等

● Part2 4分

- ・建設現場で危険を知らせる注意喚起日本語
- ・建設現場にある安全標識

3カ国語字幕 チャプター対応(ベトナム語・英語・日本語)

好評 切れ・こすれ災害を
防ぐ技術!30分 48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

ベテランの安全講師とハウスメーカー・工具メーカーの安全担当者四人が、大工さんと一緒に、カッター、グラインダ、丸のこ、釘打ち機のよくある災害を再現して、原因と対策を、実践を交えて徹底解説します！



工具ごとに選択して見ることができます。

- カッター(8分)
- ディスクグラインダー(10分)
- 携帯丸ノコ・卓上丸ノコ(7分)
- 釘打ち機(2分)

→35ページにも掲載

ベトナム語版 最初が肝心！

40分 48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

日本でも多くいるベトナム人作業員（実習生）に向けた、安全・マナーを凝縮した安全衛生DVDです。現場でのマナーから始まり、基本的な安全についてベトナム語ナレーションで解説。短時間で正確な理解促進に繋げます。

このDVDを見せるだけで…

- 雇入れ時教育
- 新規入場時教育
- 安全CSマナー教育が
しっかりとベトナム人
作業員に伝わります！

別売・DVD補完教材
B5・36ページ・350円
(税別・送料別)

作業員教育 墜落災害対策

絶賛 **墜落・転落防止対策ベスト10** 27分 38,000円
～基本動作を守って墜落ゼロ～

建設業では、墜落・転落災害が依然として多く、防止するためには作業員一人ひとりが墜落・転落を回避するための決まりを知ることが大切です。この映像教材は、過去の墜落・転落災害の中で繰り返し発生している足場や開口部など場所別に10項目選定し、それぞれについて作業員が守るべき基本動作について解説します。

- 【内容】**
- ① 墜落・転落防止の基本
 - ② 作業床の端
 - ③ 開口部
 - ④ ブラケット足場
 - ⑤ 固定昇降設備の使用手順
 - ⑥ 移動梯子の使用手順
 - ⑦ 可搬式作業台
 - ⑧ トラック荷台上的作業
 - ⑨ 足場の組立て・解体
 - ⑩ 共通編
(安全通路、誘導者の配置、照明による開口部の明示等)

好評 災害の瞬間から学ぶ アッ落ちる!

～墜落・転落の衝撃を検証～

屋根作業中に足元がすべったら…
足場の作業床から足をすべらせたら…
梁の上でバランスを崩したら…

この作品は、あえて墜落災害の瞬間を再現し、視聴者へ危険の再認識を促すために制作いたしました。安全帯、ヘルメット、墜落・転落防止用ネット、親綱がどう身を守ってくれるのか?"百聞は一見に如かず"ご自分の目で確かめ、災害の瞬間から学び取ってください。

◎ 中国語版DVDがあります



- 屋根から…
- 足場から…
- 梯子から…
- 開口部から…
- 脚立から…
- 梁から…

必ずなくそう! 墜落・転落災害 40分 43,000円
～現場の実例から学ぶ 災害原因と防止対策～

墜落・転落は発生すると重篤な災害につながり、安全対策における大きな課題です。平成27年7月の足場の法改正も踏まえて、建設現場内の様々な作業箇所からの墜落・転落災害実例を再現し、災害発生原因と防止対策を分かり易く説いています。

- 【災害事例】**
- 足場(7分) 4事例
 - 開口部(6分30秒) 4事例
 - 屋根・屋上(3分) 2事例
 - トラック荷台(3分30秒) 2事例
 - 可搬式作業台(7分30秒) 4事例
 - 脚立(5分) 3事例
 - 脚立足場(5分30秒)
 - 災害は危険を忘れた人間を襲う
 - 危険の想像
 - 災害に「遭う人」「遭わない人」
 - ルールに頼るだけでは自分を守れない
 - 自分を守る「3つの努力」

なぜ落ちたのお父さん 17分 50,000円
～自分の安全は自分でつくる～

なぜ父が墜落死したかを知るために訪れた、被災者の娘からおりが、所長や職長から「安全とは何か」を説明してもらうドラマとなっています。「職場巡回」や「危険に対する考え方」、「具体的な事例」などの説明を通して、父の安全に対する努力不足を知ったかおりは愕然とします。かおりの気持ちの変化、父からのメッセージ、所長・職長のアドバイスなどからいろいろなことを学習し、安全に対する意識を高めていくことが出来ます。

- 災害は危険を忘れた人間を襲う
- 危険の想像
- 災害に「遭う人」「遭わない人」
- ルールに頼るだけでは自分を守れない
- 自分を守る「3つの努力」



作業員教育 墜落災害対策

二人の労災体験者が伝える ドキュメント 24分 48,000円
～墜落・重機災害発生の瞬間～

TAViS対応作 多発するヒューマンエラーの抑止に最適！



インタビューと回想 重機との接触



二人の被災者が、本人でなければ分からぬ災害発生の"瞬間"とその後を静かに語ります。再現映像を織り交ぜ、実際の経験者から発する警鐘は、何事にも代えがたい教訓として、現場関係者全員へ危険再認識を促す教材です。

インタビューと回想 高所から墜落



歩きたい ドキュメントロングセラー 23分 48,000円
～墜落・転落～その意味するもの～

TAViS対応作 もし願いがかなうなら… もう一度、この足が動いて欲しい…



鶴川秀代さんは、低層住宅建設現場で左官作業中に足場から墜落し、脊髄損傷から不幸にも下半身麻痺になりました。秀代さんは、夫の三郎さんと夫婦揃って左官屋さんでした。下半身麻痺の秀代さんと、それを力強く支える三郎さんの夫婦の被災後の姿をドキュメンタリーで紹介し、安全の大切さを訴えます。

- 墜落転落災害の被災者の生活を知ってください。
そして、災害の本当の意味を考えてください。
- 安全が自分自身・家族のためのものであることを再認識してください。
- 明日からの作業安全に対して、これまでの心構えをもう一度見直してください。

【新版】1メートルは一命取る

2009年 労働安全衛生規則(足場等関係)改正 対応

労働安全衛生規則(足場等関係)改正から、現場の安全対策はどこがどのように変わり具体的に何をしなければならないのかを短時間でまとめ、新しい安全の実状を紹介していきます。

第1巻
足場から
落ちないために 16分 38,000円
(税別・送料込)

- I.建設業の労働災害
・労働安全衛生規則(足場等関係)の改正
・足場などからの墜落防止措置等の充実
・足場の安全点検等の充実

- II.足場の種類とその特徴
・支柱足場／つり足場／張出し足場／その他等の各種類
・わく組足場や手すり先行工法について

- III.墜落災害の要因と対処法
事例1:型枠解体中に墜落
事例2:足場上下で荷渡し中墜落

第2巻
開口部から
落ちないために 17分 38,000円
(税別・送料込)

- I.開口部の種類
おもな開口部の紹介

- II.墜落災害の事例
事例1:スラブ上開口部から墜落
事例2:躯体と足場の間から墜落
事例3:デッキプレートを敷く作業中墜落
事例4:トラック進入・停車位置近くの開口部に墜落

- III.徹底した安全対策

第3巻
可搬式足場台・
脚立・移動はしごから
落ちないために 17分 38,000円
(税別・送料込)

- I.作業のリスク低減
・墜落事故をなくす優先順位

- II.優先順位1 高所作業をなくす
・高所作業を行わない方法

- III.優先順位2 安定性の良い設備の使用
・可搬式足場台/脚立/移動はしごの事例

- IV.優先順位3
・作業方法の明確化と安全教育実施

- 事例1:工具を手に持ち墜落
事例2:開き止めが機能していない脚立から墜落
事例3:移動はしごが地面にのめり込み墜落

- V.優先順位4
万が一のための保護具使用・保護帽、安全帯について

※本作では、開口部の手すりの高さを75cm以上としています。



作業員教育 マナー・CS、リフォーム

大好評 ザ・リフォーム ~人の振り見て わが振り直せ~

25分 48,000円
(税別・送料込)

作業員さんのマナー
向上がリフォーム工事受注増のカギを握ります! マナー教育は、本人が問題点に気づかなければ、いくら対策だけを強調しても、作業員さんの心には響きません。またあまり單刀直入に指導すると、個人的感情を害することもある非常に難しいテーマといえます。この作品は、お客様に代わって、言いにくいことや、作業員が気づかなかつたことを代弁します。日頃の自分の姿と比較して「人の振り見て、わが振り直せ」といった自覚をうながす教材です。

ザ・リフォーム 外装編

26分 48,000円
(税別・送料込)

リフォーム工事の中で、工事件数が多い「外壁塗装工事」を舞台に、お客様のストレスになりやすい事例や、効果的な解決策をドラマで解説します。お客様の心理を知り、リピートにつながる仕事の進め方のコツは、外装業者に限らず、すべての現場関係者に役立つ内容です。

- お客様との事前打合のポイント
- 足場設置時の配慮
- 高圧洗浄時・塗装時のトラブル
- ストレスの原因「工事内容説明不足」
- 作業員の朝夕の挨拶
- お客様の信頼感を得る「演出」

不注意の代償

作業員のマナー教育に!

23分 50,000円
(税別・送料込)

ある腕の良い作業員が、社長から解雇を宣告されてしまいます。解雇の理由は、幾度の注意を受けても改善しなかった「現場のルール違反」でした。現場の外におけるタバコの投げ捨てなどから発生した近隣からの苦情、そして現場内での不安全行動などの積み重ねが、会社の信頼性までを低めてしまうことになったのです。他の社員の生活を守るためにも発注停止を恐れた社長の、苦渋の選択の結果がその作業員の解雇だったので、「たった一度の不注意や過ちが、企業や個人の信用を落とす可能性がある」ということが理解できます。

立場が替われば見方も変わる!

29分 48,000円
(税別・送料込)

現場で無意識にやっていることが、お客様にとって不満だったり、専門知識があれば心配ないことでもお客様から見たら不安のもとなったり…。まさに立場が替われば、見方も変わります。「現場は展示場」。その「展示場」は、お客様にとって夢ふくらむものですか?



舞台の主役1(挨拶・近隣対策編) ~今、職方に求められるもの~

25分 48,000円
(税別・送料込)

挨拶(あいさつ)は、お客様・近隣と円滑に工事をすすめるための基本です。また、受注の場合は営業店から現場へ!だから、工事中のお客様・近隣の方々への配慮がモノを言うのです。

様々な職方が携わる現場で、「職方のマナー」を一人一人の職方に自覚させ、実行させるのは大変困難です。そこで、まず、職方さんに押しつけがましくなく、職方のマナーの基本である「挨拶の徹底」を実践していただくために開発しました。

※住宅建築業の方だけでなく、様々な業界でも参考となる作品です。

ザ・リフォーム 外装編

26分 48,000円
(税別・送料込)

リフォーム工事の中で、工事件数が多い「外壁塗装工事」を舞台に、お客様のストレスになりやすい事例や、効果的な解決策をドラマで解説します。お客様の心理を知り、リピートにつながる仕事の進め方のコツは、外装業者に限らず、すべての現場関係者に役立つ内容です。

- お客様との事前打合のポイント
- 足場設置時の配慮
- 高圧洗浄時・塗装時のトラブル
- ストレスの原因「工事内容説明不足」
- 作業員の朝夕の挨拶
- お客様の信頼感を得る「演出」

不注意の代償

作業員のマナー教育に!

23分 50,000円
(税別・送料込)

ある腕の良い作業員が、社長から解雇を宣告されてしまいます。解雇の理由は、幾度の注意を受けても改善しなかった「現場のルール違反」でした。現場の外におけるタバコの投げ捨てなどから発生した近隣からの苦情、そして現場内での不安全行動などの積み重ねが、会社の信頼性までを低めてしまうことになったのです。他の社員の生活を守るためにも発注停止を

舞台の主役2(現場の環境編) ~今、職方に求められるもの~

30分 48,000円
(税別・送料込)

住宅建築現場は、施工者だけでなく、近隣の方々からもよく見られているのです。良い仕事をしているかどうかの評価は、現場の見た目で決まってしまうのです。散らかって、汚れた現場はマイナスイメージを与え、結局は仕事を減らしてしまいます。またそれは、作業効率を低下させ、災害の原因にもなるのです。

ドラマを通して、現場の整理・整頓・清掃や養生、また近隣の家の前までの清掃といったことが、どのようにお客様の信頼を得られ次につながっていくかが、よく分かります。

※住宅建築業の方だけでなく、様々な業界でも参考となる作品です。

立場が替われば見方も変わる!

29分 48,000円
(税別・送料込)

現場で無意識にやっていることが、お客様にとって不満だったり、専門知識があれば心配のことでもお客様から見たら不安のもとなったり…。まさに立場が替われば、見方も変わります。「現場は展示場」。その「展示場」は、お客様にとって夢ふくらむものですか?



舞台の主役3(顧客満足編) ~今、職方に求められるもの~

30分 48,000円
(税別・送料込)

お客様が本当に買いたいものは、「満足」です。挨拶ヨシ! 整理整頓ヨシ! そして次にくるテーマは…報告・連絡・相談つまり、コミュニケーションです。お客様との日頃の会話から、想像もできなかった事態をプロの職人として予測し、元請・現場監督・施工会社・職方というチームワークを生かしながら、的確に対応していく様子を通して、施工現場における顧客満足のあるべき姿を提案します。

※住宅建築業の方だけでなく、様々な業界でも参考となる作品です。

住宅建築から学ぶ安全対策

人気作 現場巡回の強化! ~自分の担当現場から災害を決して起こさない~

23分 48,000円
(税別・送料込)

低層住宅現場の工事担当の皆さん! 工程の進捗を見に行ったついでに、

5分で事故・災害を防げます!

この映像教材では、工事担当の方が現場を行った時に、最低限ここを見れば、安全管理のポイントが押さえられるように作りました。自分の担当現場から事故災害を起こさないように、ぜひご活用ください。

- 墜落災害防止
- 重機災害防止
- 工具災害防止
- 転倒災害防止

明日からでは遅すぎる! 25分 48,000円 (税別・送料込)

~施工会社の安全管理~

TAViS 対応作

元請の立場から、施工会社に対して今すぐ取り組ませるべき安全対策とは何かを提案します。

- 管理者が常駐できない小規模現場に必要な、今すぐ実行できる対策とは?
- なぜ職長教育が必要なのか?
- 労務管理の必須書類は?
- 木建足場、玉掛け等資格習得のメリットとは?
- 労災保険が適用される人、されない人、特別加入制度



約束 27分 28,000円 (税別・送料込)

~親方(職長)の現場指導とはこのようにする~

TAViS 対応作

作業者の不安全行動はこう言って直せる!

「作業者の不安全行動、どう指導していいかわからない…」そんな悩みを解決するヒントが満載。実際のベテラン職長が、新人作業者の不安全行動を的確に指導していく様子を収録。思わず納得。明日からすぐに実践できます。

- 挨拶について
- 近隣への迷惑ワースト10
- 高所作業について
- 開口部について
- 脚立・はしごについて
- 電動・エアー工具怪我の原因
- 電動・エアー工具について 等



明日からでは遅すぎる・2 誰がやる!

28分 48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

なぜ墜落死亡災害は発生したのか。その原因を徹底分析!

死亡災害の約80%を占める墜落死亡災害をモデルケースに、なぜ災害が起きたのか?どこに問題があったのか?を考えを行きます。現場に職方が1人だけということも多い施工現場では、自分の安全を守るために最大の注意を払わねばなりません。「現場に危険を蓄積させないために、職方、元請、施工会社…現場に携わる我々は何をなすべきか」を実行可能かつ具体的な対策として提案します。



事故・災害はゼロにできる 17分 28,500円 (税別・送料込)

~低層建築現場のKYの進め方~

TAViS 対応作

KY活動は訓練をつめば、5分でも、一人でもできます。

3人程度のチームで行うチームKYの流れ・自問自答をしながら一人で行うKYなど。

具体的にわかりやすく解説しています。KY活動は特別に難しいものではありません。効率的に安全な作業をするためには欠かせない大切な現場の活動です。



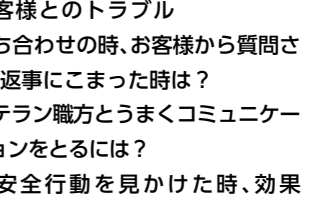
現場監督の心くばり 28分 48,000円 (税別・送料込)

~お客様・近隣・職方のために~

TAViS 対応作

現場監督は、まさに扇の要!

- お客様とのトラブル
- 打ち合わせの時、お客様から質問され、返事にこまつた時は?
- ベテラン職方とうまくコミュニケーションをとるには?
- 不安全行動を見かけた時、効果的な注意の仕方は?



普段“現場監督ってしんどいな。割にあわない”と感じている人に、“やっぱりオレがいなきゃ現場は回らねえよな”と自分の存在意義を再確認してもらい、家作りの第一線にいるプライドを沸々と沸き上がらせるような教材です。



作業所長 管理・監督者教育

新作 **統括管理の徹底!** **24分** **45,000円**
(税別・送料込)

死亡災害は多くの関係者を苦しめます。

特に「警察、労基署、所属会社による事情聴取」「遺族との面会」等による、統括安全衛生責任者と安全衛生責任者への精神面での負担は計り知れません。この映像教材では、統括安全衛生責任者の職務を「深く理解する」ことができます！また、全ての混在作業所で安全衛生責任者が「統括管理すべきこと」がスッキリ分かります。



好評 **スーパー工事所長** **現場巡回のポイント** **24分** **38,000円**
(税別・送料込)

ベテラン工事所長による若手社員への技術伝承を目的に、安全管理に人一倍厳しいスーパー工事所長が、統括安全衛生責任者の役割として現場を巡回するときにどんなことに気を配り、安衛法に則り注視する箇所や要点などについて解説します。

朝礼時には、顔色確認をしっかり行い、体調不良の早期発見から、安全帯点検の重要性を説き、現場巡回では下記の項目についてポイントをふまえながら解説します。

- 朝礼、安全ミーティング
- 足場(床材間の隙間)、開口部の養生
- 丸のこの使用状況の確認
- クレーン作業
- 型枠支保工作業
- その他
- 足場(床材間の隙間)、開口部の養生
- 作業間連絡
- 調整会議・安全衛生協議会等の運営
- 活動記録の有無

好評 **新版 統括管理はこうする** **よくわかる 建設現場の統括管理**

統括管理は、発注者・元方事業者・関係請負人が一体となって安全管理をして、はじめて効果があがります。厚生労働省の「元方事業者による建設現場安全管理指針」に基づいて制作しました。作業員の労働災害を防止するために安衛法では、元請に対し統括管理の義務を課し、協力会社に事業者責任による安全衛生管理の義務を課しています。

第1巻 - 元方事業者編 - **本編 28分**
+ 参考資料 21分
43,000円
(税別・送料込)

【元請 所長研修・安全衛生管理者教育用として】
安全衛生管理体制(発注者、元方事業者、関係請負人の関係、建設業、造船業は特定元方事業者)／統括管理とは／工事の区分による統括管理／統括管理体制／災害事例から見る管理責任者は／特定元方事業者の講ずるべき措置6項目／元方事業者の実施13項目／事業者責任について／両罰規定とは／安全配慮義務とは／他業種メーカーのエンジニアリング会社も統括管理が必要

新作 **安全パトロールの見方が変わる!** **16分** **48,000円**
(税別・送料込)

不安全行動や不安全状態のどこを見ればいいのか？ 作業との兼ね合いを考えつつどこまでは正すべきなのか？ ゼネコンの元請・選任安全管理者の安全パトロールに密着取材を行い、指示の出し方、声の掛け方、コミュニケーションのとり方など、経験豊富な担当者が安全パトロールで心掛けているポイントをドキュメントでご紹介します。



必携 **重要書類 その時 安全衛生日誌がかかる** **23分** **43,000円**
(税別・送料込)

「安全衛生日誌」はなぜ作らなければならないのでしょうか。安全衛生日誌は重要書類の1つであり、災害発生時に記載不備があった場合は、処罰の対象となる可能性があります。この映像教材では、安全帯不使用による墜落災害に際し、安全衛生日誌により日頃の安全管理が立証されて、立件されなかった事例を通りして、書類の重要性を説いています。

- [内容]**
- 安全衛生日誌その目的
 - 協力会社の責任者が内容確認してサインをする
 - 安全に関しての「契約書」の意味合いがある
 - 日誌の書き方で書類送検されるかが決まる
 - 活動記録の有無

作業所長 管理・監督者教育

好評 **新版 また発覚 労災隠し 犯罪と知りつつなぜ / 労災かくし破滅への道** **2巻セット価格**
77,000円
(税別・送料込)

新版 また発覚 労災かくし 犯罪と知りつつなぜ **23分** **43,000円**
(税別・送料込)

元請職員の皆さん。 「労災かくし」に加担していませんか？

今も後をたたない労災かくし！ なぜ労災かくしが起きるのか。労災かくしをそそのかしたり手助けをした場合に、元請はどうなるのか。「労災かくし」の動機と防止のポイントについて、どうすべきかを分かり易く解説しています。

- 協力会社が「労災かくし」をした場合、共犯として元請社員も書類送検か
- 「労災かくし」をする3つの動機
 - ①営業上の理由 ②無災害記録、メリット制を意識
 - ③発注者との関係
- 協力会社が「労災かくし」をした場合の元請責任は
- 元請職員が「労災かくし」を「そそのかした」場合(教唆)
- 元請職員が「労災かくし」を「手助けした」場合(ほう助)

労災かくし破滅への道 **19分** **43,000円**
(税別・送料込)

送検された「労災かくし」事例をドラマで再現します。被災者からの訴えで発覚！ 監督署での厳しい事情聴取が始まり、結果書類送検される。

後日、裁判所より下された処罰と元請からの処分内容は…

- 何が原因で誰が実行したのか。
- なぜ「労災かくし」を起こすのか
- 「労災かくし」を2つに分類
 - [もみ消し型(報告せず)] [偽り型(虚偽報告)]
- 協力会社/元請として「労災かくし」防止対策
- 労働者死傷病報告
- 療養・急用・障害の各補償給付請求書

好評 **もう労基署は怖くない** **27分+23分** **43,000円**
(税別・送料込)

この映像教材は、臨検が入った時に、現場がどのような対処をすれば良いのかそのポイントを【元監督官】が分かり易く解説しています。

[Part1: 主な内容 27分]

- 労基署・監督官の役割
- 元監督官のインタビュー
- 臨検時の対応
- 安全点検パトロール
- 墜落災害発生
- 現場検証
- 費用徴収制度とは

[Part2: 参考資料 23分]

- これだけは知っておきたい
労働基準監督署への適正対応のしかた Q&A24項目
- ①監督官の権限及び措置は
 - ②臨検監督(臨検)とは 他22項目

監督官はココを見る **22分** **43,000円**
(税別・送料込)

監督官が現場へ臨検にやってきた。監督官は、現場のどこに注目するのか。もし安全対策に不備があり、是正勧告や使用停止命令書を受けると工事の遅れとなります。臨検のチェックポイントを分かり易く解説します。

- 作業所長や安全担当者による対応方法
- 監督官の現場パトロールによる重点チェック事項
- 指導票、是正報告書、使用停止命令書が交付される場合

好評 **安衛法違反の送検事例から学ぶ安全管理** **17分** **43,000円**
(税別・送料込)

墜落と重機災害の2つ実例を紹介し、監督署が原因を追究し誰を何条で送検したのか再現します。そして、送検されない為には、監理監督者は日頃からどのような対策をするべきなのか解説します。

- 墜落災害
安全ネット(層間ネット)を外して墜落
(安衛法/安衛則違反)
- 重機災害
移動式クレーンの転倒(安衛法/安衛則/クレーン則違反)

ある現場の偽装請負の代償 **23分** **43,000円**
(税別・送料込)

この事例では、ある工事現場での重大災害に端を発し次々と違法行為が発覚していきます。偽装請負が発覚すると、労働安全衛生法違反で指名停止されるばかりか建築業法違反で営業停止処分が課せられます。更に、調査の過程で監理技術者の配置義務違反なども発覚して追及されています。

- 統括安全衛生責任者は、安衛法21条及び549条により送検
- 元請ばかりか協力会社も営業停止処分が課せられる
- 偽装請負は安衛法・建設業法・派遣法の三法に抵触する



事業者 管理・監督者／作業所長教育

大好評

新版 知らないでは あなたの 労働災害と事業者の責任

売れています

17分 48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

超ロングヒット作品を、総合建設業向けに、全編撮り直しリニューアル！

安全帯を使用していたにもかかわらず、作業者の墜落災害が発生！

協力会社の事業主には、どんな「責任」が発生するのか？

あなたの 労働災害が起った時、事業者はどのような責任を負わなくてはならないか。

災害の責任は、元請でなく、労働者として雇っている事業者が負うのです。

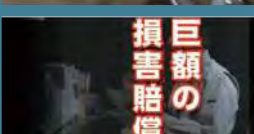
総合建設業向けに、新たに全編を撮り直した完全新版です。より現在に沿った災害事例をドラマと社労士、弁護士による具体的な話を交え、安全配慮義務違反や刑事

責任、民事責任、行政責任、社会的責任の四重責任を解説しつつ、改めて事業者の責任とは何かを、わかりやすく解説しています。



ビデオの内容

- 事業者とは誰のことか？
- 労働災害で事業者に問われる責任
- 安全配慮義務違反で被災者が事業者・会社を訴える！？
- 元労働基準監督官の社会保険労務士より安全に関する解説
- 弁護士より損害賠償に関する解説



違法人 重大な災害の 後にくるもの

事業者教育のベストセラー！

大絶賛

28分

48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

貴社の現場に多くの法律違反が存在し、重大な災害が発生してしまったら…一体誰が、どのような責任を追及されるのか？ 安全管理を切り口に企業の“CSR”を推進・定着させる教材と評価が高く、住宅建設業をはじめ幅広い業種で活用されています。



「安全はすべてに優先する」という意識を喚起させます。

〈ドラマ〉ある死亡災害を通して、労働基準監督署の調査の過程を再現し、関係者の誰がどのような責任を追及されていくかを検証していきます。

〈解説〉法律を守り、安全管理体制を徹底するという観点から対策を5つのポイントとしてまとめています。また、それを実行するためにすべきことを明解に指摘します。

違法人Ⅱ あまりにも大きかった その代償

事業者教育のベストセラー！

好評

29分

48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

日頃の慣れから来る緊張感の欠如。見過ごされている『危険の芽』それが一旦爆発した時、想像を超える現実が待ち構えています。企業のリスクマネジメントの観点から安全をとらえなおす教材です。



慣れや油断による『危険の芽』それが爆発したとき、あなたの想像を超える現実が待ち構えています。

〈ドラマ〉日頃の慣れ、気の弛みから来る油断が、どんな代償として誰にふりかかるのか？ クレーン玉掛け不良が見過ごされてしまった現場。そこへボールを蹴りながら小学生が通りかかった。その時…。第三者災害と経済的補償の重い現実をドラマで再現しています。

〈解説〉ドラマをもとに、起きてしまった事故のあまりにも大きい責任と代償。鋭い解説を盛り込みながら、より安全への意識を高め、根付かせる作品となっています。

事業者 管理・監督者／作業所長教育

大好評

すごい協力会社！ ー今、求められる安全管理ー

22分 48,000円
(税別・送料込)

このビデオは、TAViS 対応作

協力会社の安全管理が出来ていないから、事故が起きる！
でも、安全管理、どうすればいいんだ？

協力会社の安全管理向上の参考になります！

いい協力会社とは？元請けから頼りにされる、求められる協力会社とは？

実在する協力会社の安全管理に密着したドキュメント教材です。社長の安全に対する熱い思いが、言葉だけでなく、安全パトロールや毎日の具体的な行動から伝わってきます。協力会社の安全管理向上の参考をご覧ください。明日から一つでも実践できることがあるはずです。

送り出しが
すごい！

毎朝、役員が現場に向かう作業員たちに…



安全パトロールが
すごい！

役員が、毎日どこかの現場で…



安全教育が
すごい！

月一回、作業員が自ら企画して…



新版 送検事例に学ぶ 協力会社の事業者責任

～あなたは安全配慮義務を知っていますか～

20分

38,000円
(税別・送料込)

労働安全衛生法違反による送検事例や安全配慮義務違反による民事損害賠償責任の事例を再現します。

作業員が労働災害に遭った場合、事業者に重くのしかかる四大責任を強調し、協力会社の事業者責任について学んでいきます。また、「両罰規定」や「労災かくし」についても解説します。

【内容】

- 事業者に課される四大責任
- 送検事例：外部足場解体作業中の墜落災害
- 送検事例：ユニック車での積み下ろし作業中の墜落災害
- 送検事例：トラックの激突災害
- 安全配慮義務違反による民事損害賠償責任の事例（屋上からの墜落災害）

監修：(独)労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所 安全研究領域長兼安全研究グループ部長 高木元也

新版 協力会社の事業者責任 第1巻 判例から学ぶ四重責任

15分

38,000円
(税別・送料込)

ある判例を通して、協力会社の事業者に課せられる四重責任について分りやすく解説します。労働災害が発生すれば、様々な責任から、事業者であるあなたは決して逃れることはできません。多額の賠償金を支払うために、家財を売り払ったり、取引停止によって会社が倒産したりするなど、悲惨な結果になる恐れがあります。

事業者の四重責任を肝に銘じ日頃から十分な安全対策を施すことが、事業者であり雇用主であるあなたの責務なのです。

新版 協力会社の事業者責任 第2巻 安全配慮義務とは何か

15分

38,000円
(税別・送料込)

ある弁護士事務所に、労働災害を起こし悩んでいる事業者が相談に来るところから始まります。

弁護士が過去に裁判で直面した、不安全行動による災害で事業主が多額の損害賠償判決を受けた事例や、また当時の事業主と現場で働く作業員の置かれた立場や行動などから、同じ過ちを犯すところだった相談者の事業者が、災害の重大性を目の当たりにして救われる様をドラマを通して紹介し、労働災害が発生した時に事業者が背負う義務と責任、安全配慮義務とは何か解説します。



事業者 管理・監督者／作業所長教育

大好評

できてないでは、すまされない！ 現場の確認と改善

15分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

PDCAのCとA

事故を起こした現場は、大抵これができない！

注意していたにも関わらず、現場で事故が起きたら？

事業主は自分に責任はない、と思うかもしれません。しかし、労働基準監督署や警察は、事業主が作業員を不安全な現場で働かせたと判断します。そのため、事業主は労働安全衛生法違反による刑事责任、安全配慮義務違反による民事責任に問われる可能性があります。

分かりやすいシミュレーションドラマで、「この時、どう行動していれば事故を防げたのか？」ということを体感できます！

DVDの構成 ●送り出し教育 ●現場での確認 ●改善策の提案
●作業手順の確認 ●職長への安全指導

人気作

安全管理改善への道

～指定店社解除に向けて会社は、人はどう動いたか～

29分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

「指定店社」を初めてドラマで再現！

災害を繰り返していた元請が、ある日指定店社になった。ずさんな安全管理が多く、災害を引き起こし、会社自体の存続が危ぶまれるケースもある。実際に指定店社を担当された元監督官の方への取材に基づき、指定店社になった元請の安全管理改善への動向を、ドラマでわかりやすく解説します。経営トップ自らが参加する現場の安全パトロールなど、元請としてやるべき安全管理実施事項が理解できます。

形ばかりの安全パトロール（職場巡回）に喝！

事業主の営利主義が生んだ死亡災害と、それに疑問を持った遺族が事故の真相に迫る行動をドラマ化し、安全へのコストを惜しんだ結果の悲惨さを描いています。職場巡回を形骸化させないための、監督・職長に求められる作業者への指導方法を学ぶことができます。現場の作業者には、労働災害発生時の家族の悲しみが心に染み、明日からの安全作業を決意させます。

<ドラマ> 男手ひとつで育ってくれた最愛の父を、足場からの墜転落災害で失ってしまった、一人娘の奈緒。会社は本人の不注意が原因だと言うが、日頃からあんなに慎重だった父が何故？ 小さな疑問は奈緒に新たな行動を決意させた—

人気作

安全宣言で災害防止！

～自分で自覚し、仲間からの声掛けで気付く～

22分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

不安全行動是正の新たな取り組みです！

自分で考えた安全目標をシールに書き、ヘルメットや普段使う脚立などに貼って、自分や他の人へもアピールします。ついやってしまう不安全行動を一つでも直せれば…『安全宣言』とは、その新たな手法です。

まずは一つのことを決めて身につくまでやってみる。身に付いたら、次の目標をまた書いて貼る。一つずつ、自分の不安全行動をなくしていくければ、事故は確実に減るはずです。さあ、明日からやってみましょう！

事業者 管理・監督者／作業所長教育

大好評

企業の社会的責任（CSR）を果たすために
知っておくべき 労災保険の機能と役割

27分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

STOP！ 労災かくし

この作品は、あるモデルを想定して、健康保険と労災保険の保障内容を敢えて比較することによって、労災保険の手厚い保障内容が理解できます。労災保険についての認識が深まれば、企業の社会的責任の履行や結果として「労災隠し」撲滅にも繋がります。

- 本編(27分)
 - ①労働者を雇う使用者の義務
 - ②健康保険と労災保険の違い
 - ③労災隠しを招く要因
 - ④送検される代表的な違反例
 - ⑤労災保険を使わない場合の深刻なトラブル
 - ⑥労災保険の申請手続き
 - ⑦事務所労災と現場労災の違い
 - ⑧外国人＆一人親方と労災保険
 - ⑨労災指定病院と普通の病院の違い
 - ⑩労災発生！あなたならどうする!? 間違った対応と正しい対応
- 項目別詳細編(約45分) パート1で紹介した内容の各項目毎にくわしく説明しています。

副読本1冊付 (追加ご希望の場合:1冊400円(税別/送料別) ※10冊以上からのご注文となります。)

人気作

労働安全衛生マネジメントシステム導入・構築・運用
より安全に！より会社らしく！

～協力会社の簡単安全管理～

32分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

協力会社の「安全力」を高めるための教材です。

気がついたら労働安全マネジメントシステムを行っていた！という構成になっています。協力会社を舞台に社長やその職方とのやりとりをドラマで再現しながら、実務面にマネジメントシステムを取り込む方法を、具体的に明快に解説しています。

元請けが安心して仕事を任せられる環境が整います！

(別売)
副読本 1冊1,000円 (税別/送料別/A4/47ページ)

人気作

現場入場前が肝心！

事業主がやるべき安全管理

20分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

忙しいからと、入場管理をいい加減にすると…！？

作業員不足が続く中、事業主は人手の確保に手を取られ、現場入場者の労災保険の確認、健康状態や資格の確認、また雇入れ時教育、送り出し教育などが手薄になります。現場入場前の安全管理の不備が、会社にどんな危機をもたらすのかを描き、事業主は作業員を現場に送り出す前に、何をしなければならないのかをドラマを通してわかりやすく解説しています。

好評

<2018年版> 労災保険特別加入制度

20分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

一人親方、現場管理者の知識習得に！

同じ現場で働いているても「労働者」と見なされなければ労災保険は使えません。元請けにとっても、特別加入の必要性がありながら加入していない中小事業主・一人親方が被災した場合、その補償問題、損害賠償などのリスクを負う可能性があります。労災保険特別加入制度が自然に理解できる構成になっています。

- 労災保険の基本を解説
- 労災保険を使える人、使えない人
- 労災保険で救われた方の生の声を収録
- 労災保険のしくみが一目瞭然
- 新料率、新保険料に対応

労災保険上
あなたは労働者？
一人親方？
中小事業主？

人気作

改訂DVDで早わかり労働安全衛生法

140分 30,000円 (税込・送料込)

TAViS 対応作

労働安全衛生法を調べる！ 労働安全衛生法を勉強する！ そんなとき、このDVDがお役に立ちます！

労働安全衛生法の各章をチャプターで区切り、映像と音声、さらにチャート図を用いて解説しているので条文構造もわかりやすく、安全衛生教育に労働安全衛生パトロール時の事前確認はもちろん、労働安全衛生コンサルタントの資格取得や実務能力向上に活用できます。

【付録資料（パソコン専用）】
安衛法第27条に基づく安全衛生基準の概要を網羅しています。
機械別、作業対応別に安衛則、有機溶剤中毒予防規則、酸素欠乏症予防規則などの関係条令



熱中症対策

大絶賛

熱中症対策のウソ&ホント ~あなたの知識は正しい?~

27分 48,000円 (税別・送料込)

クイズ形式で視聴者を引き込む!

TAViS対応作

「熱中症に気をつけろ!」という言葉だけの指導になってしまいませんか? 実際は、予防知識を正確に知らないために、熱中症になっているケースが多くみられます。視聴者をクイズ形式で一気に引き込み、知識が正しいかどうか確認・納得した上で、「自分もやってみよう!」と実践に繋がる教材です。



大好評

熱中症にならない人がしている7つの習慣

18分 45,000円 (税別・送料込)

TAViS対応作

熱中症になる人と、ならない人。
その違いは、習慣でした!

熱中症にならない7つの習慣は、実は誰でもすぐに実行できるものばかり! 肩のこらないドラマ仕立てで、熱中症になった新人作業員が職長とナビゲーターから、熱中症にならないための日常生活の習慣を教えてもらいます。この教材で一気に覚えてしまいましょう!



人気作

新版 熱中症を防ぐ ~熱をためない・うまく出す。そのためには?~

17分 38,000円 (税別・送料込)

なぜ水分、塩分、適度な休憩が必要なのか。この「なぜ?」について、そこに関わる身体のメカニズムをわかりやすく紹介します。「熱をためない、うまく出す」をテーマに、
①熱をためないようにするにはどうすればよいか
②どのような時に熱はあまり過ぎるのか
③熱をうまく外に出すためには何が必要かなどについて詳しく解説します。

【内容】
●熱がたまる身体のメカニズム
●熱を出す身体のメカニズム
●熱がうまく出せなくなるメカニズム
●体温調節力が失われた時(事例で紹介)
●熱中症対策をマスターしよう
1.WBGT値測定器/2.作業環境/3.身体のサイン

熱中症を回避する 第1巻 作業員編／第2巻 指導員・管理者編

第1巻 作業員編
~現場で熱中症が発生しやすい作業ではこう防ぐ~

17分 38,000円 (税別・送料込)

近年は猛暑が続き熱中症による搬送者が多くなりました。建設業の屋外作業では日射をあびての作業、屋内では湿度が高く通気性も悪い作業環境等、作業員は厳しい状況で働いています。このビデオでは、作業員の方が過酷な作業状況でどのような対策をとれば熱中症を回避することができるかを詳しく・わかりやすく解説しています。

- 熱中症を知る
- 熱中症の発生しやすい要因と予防対策
環境面／作業面／衣服面／人体面

第2巻 指導員・管理者編
~熱中症から作業員を守るために~

23分 38,000円 (税別・送料込)

作業員の方は夏の猛暑の中、屋外・屋内等の作業環境で作業をしています。このビデオでは、作業を管理する職長・元請職員の方が作業員が熱中症にならないように熱中症に対する理解を深め、適切な予防措置をしていくことの重要性とその方法について解説しています。

- 熱中症について
- 熱中症の症状
- 熱中症の発生要因
- 作業環境面／作業面／健康面から見る
- 熱中症の事例
- WBGT値について
- 熱中症の予防対策

熱中症はこわくない!
~予防対策10ヶ条~

アニメ

全員向け 30分
管理向け 35分

45,000円 (税別・送料込)

熱中症の危険と正しい管理、応急措置等を、アニメで分かりやすく展開し、現場労働者向け、管理監督者向けの6つのエピソードで構成したものです。

各エピソードは単独でもご覧頂ける為、短時間の研修にもお使い頂けます。

- 熱中症になりやすいのは、どんな人?
- 熱中症から部下を守ろう!
- 熱中症になりやすい時期、場所
(「管理職向け」のみに収録)
- 熱中症を予防しよう
- 応急処置をマスターしよう

熱中症は必ず防げる
~管理と機器・保護具を上手に活用~

15分 60,000円 (税込・送料込)

職場の熱中症予防対策として事前の作業

計画、作業管理、環境管理などの基本的な対策を解説します。あわせて、暑熱職場や屋外の作業で熱中症から身を守るために、水分・ナトリウムの補給のポイント、熱中症対策用作業服・保護具・機器、送風・冷却設備、断熱装備の効果的な正しい使い方や注意点など現場で採用し、実践できる方法も紹介します。

石綿(アスベスト)対策

最新作

建築物石綿含有建材調査の基本! ➡2ページにも掲載

40分 48,000円 (税別・送料込)

人体に悪影響を与える石綿含有建材を使用した建物の解体・改修工事がこれから本格化していきます。石綿含有建材調査者講習で上映されている本教材で、調査者について改めて学習できます。調査者講習をこれから受ける方の概要の学習や、資格を持つ方の知識の確認ができます。

- 建築物石綿含有建材調査に関する基礎知識
- 石綿含有建材の建築図面調査
- 現地調査の実際と留意点



「石綿含有建材調査者講習」(住建センター(株)主催)使用教材です。

大好評

アスベスト(石綿)に係わる法改正
石綿障害予防規則 大気汚染防止法
改正ポイント

23分 48,000円 (税別・送料込)

建築物・工作物・船舶の解体工事、リフォーム・修繕などの改修工事。石綿対策の規則が強化されます! 従来の法律とどの部分が変わり、何をどうしたら良いのか? 石綿障害予防規則と大気汚染防止法の改正内容を解説します。

- 石綿障害予防規則の改正ポイント
 - ・工事開始前の調査と届出
 - ・負圧隔壁を要する作業に係る措置の強化
 - ・隔壁(負圧は不要)を要する作業に係る措置の新設 等
- 大気汚染防止法の改正ポイント



目で見る石綿含有建材の除去作業
講習用視聴覚教材DVD

64分 44,770円 (税込・送料込)

石綿の基礎知識から石綿含有建材のレベル別ばく露防止対策、保護具の適正な使用方法まで、建築物の解体・改修工事における石綿除去作業のすべてを、実際に除去作業をしながらわかりやすく解説しています。

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① 石綿の基礎知識 | ⑤ 保護具 |
| ② 建築物等における石綿含有建材等 | 企画制作: 建設業労働災害防止協会 |
| ③ 事前調査及び分析調査の実施 | |
| ④ 石綿粉じんのばく露防止対策 | |

25分
石綿関連作業の安全衛生管理
(事前調査編)

38,000円 (税別・送料込)

建築物等の解体・改修工事を行う際には、事業者はあらかじめ石綿含有建材が使われているかどうか、すべての部材について石綿の有無を調べる「事前調査」を行わなければなりません(令和5年10月1日以降は資格者が行う)。本DVDは、改正石綿規則のポイントをわかりやすく解説するとともに、具体的に事前調査はどのように行えばよいのか、事前調査実施の流れ(手順等)について、さらに留意点などを学んでいきます。

- 石綿障害予防規則改正のポイント
- 事前調査の流れ
- 労働基準監督署、自治体への報告

22分
石綿(アスベスト)障害の防止策!

45,000円 (税別・送料込)

これからピークを迎える解体・改修時の石綿(アスベスト)対策、作業員と周辺住民の石綿暴露防止対策などは万全ですか? この安全教育ビデオは石綿取扱作業従事者の特別教育補助教材としてご活用していただく事を目的として制作しており、教育の概要がこのDVDで分かります。初步的な内容を分かりやすく解説しております。

- 1.石綿の有害性 するための措置
- 2.石綿等の使用状況 4.保護具の使用方法
- 3.粉じんの発散を抑制



13分
石綿含有建築物の解体・改修工事
レベル3実作業篇

45,000円 (税別・送料込)

石綿障害予防規則に準拠

石綿予防規則に準拠した、石綿(アスベスト)含有建材レベル3(非飛散性アスベスト成型版等)の解体・改修工事についての実作業を解説しています。

- 石綿含有建築物における使用状況
- 石綿(レベル3)の除去作業



見えない侵入者への危険予知
~アスベスト・粉じん対策~

24分 48,000円 (税別・送料込)

アスベスト・粉じんの恐るべき健康障害

健康被害を被った方々のインタビューを通して、粉じん・アスベスト作業の教訓を学び、粉じん・アスベストが身体に与える影響を専門医が検証し、除去作業のあるべき姿と、粉じんから身を守る方法を解説します。

- インタビューでつくる石綿の恐怖
- 除去作業のあるべき姿 ●対策



22分
石綿除去作業
マスクの選定・装着方法

45,000円 (税別・送料込)

石綿関連教育でお役立てください!

アスベスト(石綿)を取り扱う作業に関しては、除去対象製品ごとに工法や着用すべき呼吸用保護具の区分が定められています。レベル1・2・3の作業における対応マスクの選定、装着方法について解説します。石綿取扱い作業従事者特別教育や石綿作業主任者技能講習などに最適です。

「改正ポイントと対応マスクの選定・装着方法」を改訂した作品です

石綿障害予防規則対応



粉じん作業／ガス溶接／酸欠

大好評

粉じん障害の怖さと防止対策！

粉じん障害防止は事業者の責務です。

令和3年4月1日より、溶接ヒュームが特化物に加えられ、特化則により規制されます。

この映像は、「粉じん障害防止規則の改正」および「第9次粉じん障害防止総合対策」を参考に、粉じんによる疾病を防止するために必要な知識と健康管理・呼吸用保護具(マスク)の選定・装着等を解説するとともに、事業者の責務についても紹介しています。事業者の責務を知り、「特別教育」、「特別教育に準じた教育」にお役立てください。

【じん肺になる恐れがある作業】アスペクト／ずい道／グラインダー／アーク溶接(サッシ屋、型枠大工、ALC、金属、PCなど、鉄骨薦等)

- 粉じんによる疾病と健康管理
- 建設業等の粉じん作業
- 呼吸用保護具
- 事業者の責務



酸欠 ココが危ない!!

～酸素欠乏症・硫化水素中毒を防ぐためには～

21分 38,000円
(税別・送料込)

酸欠災害発生!! すぐに救助に入れば二次災害になります。酸欠空気を一瞬でも吸うと瞬時に命をうばわれるので、なぜ酸欠は恐いのか、どのような場所が危ないのである前に何をすべきか。これらのポイントを説明します。

- 酸欠・硫化水素中毒はなぜ起きる (2) 作業員に特別教育をする
- 酸欠の災害事例 (3) 酸素・硫化水素濃度を測定する
- 酸欠の危険な場所とは (4) 換気をする(自然換気・機械による換気)
- 建設業における酸欠の危険場所 (5) 災害発生時の措置
- 酸欠災害が起きる原因 (6) AEDの使い方
- 酸欠症を防ぐための対策 (7) 空気呼吸器の装着手順
- (1) 作業主任者を置く
- 立入禁止の措置

酸欠を甘く見るな！ / 二次災害の防止と一次救命処置

(手当・AED)

酸欠を甘く見るな！

～酸素欠乏症等の防止～

21分 38,000円
(税別・送料込)

危うく「酸素欠乏症」の災害を起こす 一步手前の二人の作業員を見つけ、作業に待ったをかけ、死と隣合わせの「酸素欠乏症等」とはどのようなものかを、ドラマ仕立てで様々な事例を交えながら指導していきます。

- 酸素欠乏症・硫化水素中毒とは
- 災害事例 ●濃度測定機の使い方
- 保護具 ●換気 など

※副読本「酸欠危険作業」(A5判)1冊付

※追加ご注文の場合:10冊以上から[1冊300円(税別、送料別)]

ガス溶接・溶断作業と安全

26分 60,000円
(税別・送料込)

作業員の技能教育や再教育に必見！！

ガス溶接・溶断作業は、製造業、建設業、サービス業など産業現場で広く行われています。

使用する可燃性ガス等の基本的知識、各装置の構造・取扱い方法、火災・爆発などの災害事例と防止対策まで、ガス溶接・溶断作業従事者が身につけていなければならない技術の習得と安全作業のポイントを映像化し、分かりやすく解説します。

技能講習の教材として、また、ガス溶接・溶断作業従事者の能力向上教育にも活用できます。

二次災害の防止と一次救命処置(手当・AED)

(手当・AED)

二次災害の防止と一次救命処置(手当・AED)

～酸欠災害から学ぶ～

15分 25,000円
(税別・送料込)

二次災害の防止と一次救命処置(手当・AED)

(手当・AED)

～酸欠災害から学ぶ～

酸素欠乏症等で、不備にも万が一事故が起きてしまった場合の、二次災害の防止と一次救命処置について解説します。

- 二次災害防止のために
- 一次救命処置(心肺蘇生/AED を用いた除細動)など

※副読本「いざという時、あわてないで 応急処置」(A6判)1冊付

※追加ご注文の場合:10冊以上から[1冊100円(税別、送料別)]

アーク溶接

知っておこう 白い煙の正体 [屋内作業編] [屋外作業編]

2巻セット価格
68,400円
(税別・送料込)

2022年4月1日より特化則に基づき、溶接ヒュームの濃度測定・呼吸用保護具の使用、特化物作業主任者の選任等が義務付けされました。

白い煙の正体 屋内作業編

～溶接ヒュームから身を守るために～

21分 38,000円
(税別・送料込)

溶接ヒュームは作業員に神経障害等の健康障害を及ぼす恐れがあることが明らかになりました。アーク溶接作業を継続して屋内作業場で作業される作業員を溶接ヒューム(白い煙)のばく露から防ぐにはどのような対策をすればよいのか分かりやすく説いています。

- 屋内作業場とは？改正後のポイント
- 溶接ヒュームのばく露防止
- 溶接ヒュームの濃度測定
- 濃度結果でマスクの選択をする
- フィットテストのやり方
- 床の掃除 等

対象者 金属アーク溶接を使用する製造業／建設業の機械工場・工作所での溶接作業

白い煙の正体 屋外作業編

～溶接ヒュームから身を守るために～

14分 38,000円
(税別・送料込)

アーク溶接作業をされる作業員を溶接ヒューム(白い煙)のばく露から防ぐにはどのような対策をすればよいのか、そして作業主任者として行う職務内容を分かりやすく説いています。

- | | |
|---------------|------------|
| ●屋外作業とは？ | ●飲食・喫煙の禁止 |
| ●現場での換気 | ●呼吸用保護具の備え |
| ●有効な呼吸用保護具の使用 | (他5項目) 等 |
| ●床の掃除等 | |
| ●安全衛生教育 | |
| ●休憩室の設置 | |

対象者 建設業、土木、建築作業現場、アーク溶接作業従事者／造船業でのアーク溶接作業

[改訂版] アーク溶接の基本

[改訂版] アーク溶接の基本 溶接作業の安全

溶接ヒューム収録版

29分 45,000円
(税別・送料込)

溶接の中でも長い歴史を持つアーク溶接は、
安全面も十分に確立した技術です。しかし、災害はおもむね
ところでひょっこり顔を出します。安全な溶接作業を行う
には、正しい技術を身につけ、基本を忠実に守ることです。

- 迷走電流
- 安全衛生特別教育
- 正しい服装と保護具
- 感電防止の留意点
- 有害光線とヒューム
- 火災と爆発
- 作業を安全に遂行する

[改訂版] アーク溶接の基礎技術 溶接の基礎技術

溶接ヒューム収録版

31分 45,000円
(税別・送料込)

旧作「アーク溶接の基本」をベースにした
改訂新版です。基本をしっかり身につけ、溶接作業の安全・品質・技能の向上をはかるための訓練ビデオとして製作しました。アーク溶接をうまく使いこなすためには、溶接の基礎知識と基礎技術の理解が必須です。本ビデオは初めてアーク溶接に接する方はもとより、習熟している方の再教育に役立てて頂けるよう製作致しました。

- 溶接を用いて作られたもので、世界一高い建物は？
- アーク溶接の種類と原理 ●アーク切断方法 等

新・アーク溶接作業と安全

20分 60,000円
(税別・送料込)

アーク溶接作業で生じる「溶接ヒューム」は、健康被害を及ぼす恐れがあることから特定化学物質(第2類物質)に追加されます。これにより令和3年4月から、作業環境の整備、保護具の使用、環境測定など特定化学物質相が予防規則による規制が加わります。この映像教材では、規制内容を踏まえて正しい安全な作業の進め方を解説します。

- (1) アーク溶接作業による災害
- (2) 作業環境の整備・法改正の内容・保護具の使用方法
- (3) 溶接機の点検・溶接部の清掃・アークの出し方
- (4) 基礎編(溶接方法・ウェービングビート)
応用編(立ち向き溶接・すみ内溶接)
- (5) 溶接棒の点検と4S(喫煙飲酒の禁止・清掃・休憩室など)



化学物質／有機溶剤

最新作 化学物質の危険性・有害性と防止対策
～雇入れ時・作業内容変更時の危険有害業務に関する教育～

18分 48,000円 (税別・送料込)

2024年(令和6年)4月1日より義務化! **TAViS** 対応作

【化学物質の安全衛生教育】
【雇入れ時・作業内容変更時の危険有害業務に関する教育対応】
非常にわかりやすい映像教材です。

危険性・有害性のある化学物質を製造または取り扱うすべての事業場で雇入れ時・作業内容変更時に必ず化学物質の安全衛生に関する必要な教育を行わなければなりません!

- 化学物質の人体への影響
- 表示(ラベル)の注意事項
- 化学物質のばく露防止対策

→3ページにも掲載

好評 建設業の人に行う化学物質のリスクアセスメント

19分 45,000円 (税別・送料込)

平成28年6月1日施工の労働安全衛生法の改正により、化学物質のリスクアセスメントの実施が、事業者の義務となりました。市販されているテキストやDVDは、工場や研究所向けで建設業と合わないところがありました。このDVDで、SDSシートのどこを見ればいいのか、暴露レベルはどうやって見積もるのか、コントロールバンディングってどうやるのかなど、ひとつひとつ問題部分が、具体的に分かりやすく理解出来ます。元請の職員や協力事業者、職長への説明の際に、是非ご活用ください。

収録内容

新作 危険有害な作業で事業者が負う新たな義務とは
～安衛法第22条に基づく省令の改正～

18分 43,000円 (税別・送料込)

2023年4月1日から危険有害な作業を行う事業者は、【作業を請け負わせる一人親方等】【同じ場所で作業を行う労働者以外の人】に対して一定の保護措置が義務付けられました。本作品は、安衛法第22条に基づく11省令の改正のうち【有機溶剤中毒予防規則】を取り上げています。ある塗装会社をモデルとして、省令改正に対し、どのように取り組み、下請会社・一人親方へ周知させていくかを詳しく説いています。

新作 これからの化学物質管理
～自律的な管理を目指して～

21分 60,000円 (税込・送料込)

労働安全衛生法の新たな化学物質規制「自律的な管理」とは。
2023年から2024年にかけて施行される法令を解説。化学物質の規制体系の見直しが検討され、特定の化学物質に対する個別の具体的な規制から、危険性・有害性が確認された全ての物質に対して、国の定める管理基準の達成を求める手段は限定しない方式に大きく転換する「化学物質の自律的管理」という方向性が示されました。このビデオでは、2023年から2024年にかけて施行される法令について、個別の内容を分かりやすく解説しています。

DVD収録内容

[指導: 中央労働災害防止協会]

改訂Ⅲ版 安全な有機溶剤作業の基礎知識
～有機溶剤中毒を防ぐには～

26分 54,500円 (税別・送料込)

産業界で広く使われている有機溶剤は、便利さの反面、慢性の健康障害や時には急性中毒による死亡災害さえも引き起こします。本作品は、特別有機溶剤、SDSの項目等を追加改訂しました。

- 1) 有機溶剤による災害事例
- 2) 人体に対する毒性と作用
- 3) 有機溶剤の危険性
- 4) 有機溶剤の概要
- 5) 有機溶剤中毒を防ぐには
- 6) もし異常を感じたら

改訂Ⅱ版 特定化学物質による障害予防の基礎知識

30分 54,500円 (税別・送料込)

特定化学物質等障害予防規則、略称・特化則は、発がんや急性慢性の健康障害を引き起こす恐れのある化学物質を規制対象として、その予防のための詳細な規定を定めています。本改訂では、特化物の分類、SDS、リスクアセスメント等の項を改訂しました。

- 1) 化学物質の危険・有害性と法規則
- 2) 特定化学物質による障害予防対策を有効に推進するには

改訂版 有機溶剤中毒にならないために
正しく学ぶ建設業の有機溶剤基礎知識

23分 38,000円 (税別・送料込)

建設業の有機溶剤の基礎知識を分かりやすく説いています。有機溶剤の正しい取り扱いを知らずに、現場作業を行っては非常に危険です。高濃度の有機溶剤を吸えば急性中毒に、低濃度でも長い期間吸えば慢性中毒を引き起こし、死に至る事もあります。落語家立川こじらさん演じるや頑固な性格の先輩作業員と、新人の女性作業員が、「ことわざ」を交えて、テンポ良く有機溶剤の知識を確認していきます。

改訂版 ケーススタディ
有機溶剤による災害を防ぐには
～作業中の急性中毒の防止対策～

31分 54,500円 (税別・送料込)

急性中毒による三つの災害事例を取り上げ、共通する原因を探り、その基本対策を解説します。一部災害原因物質の規制分類の変更に伴う訂正をし、部分映写用のチャプターを付けました。

- ケーススタディー(急性中毒災害の経緯と原因)
- 急性中毒に共通する災害状況・原因
- 有機溶剤による急性中毒とは
- 急性中毒防止の基本対策
- 有機溶剤の取り扱い上の危険性
- 作業中に具合が悪くなったら…

保護具／フルハーネス型安全帯

必携 安全衛生保護具 ～選定から交換時期まで～

24分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

7つの安全衛生保護具の選定、装着、交換時期

かけがえのない大切な自分の体を守るために、保護具の選定、装着方法、交換時期をしっかりと理解していかなければなりません。新入社員・新規入場者教育でももちろんのこと、是非皆さんでご活用ください！

●『頭』を守る保護帽(ヘルメット)
●『体と命を守る』墜落制止用器具(フルハーネス型、胴ベルト型)
●『目』を守る保護メガネ・シールド
●『口・鼻(肺)』を守る呼吸用保護具(保護マスク)
●『耳』を守る防音保護具(耳栓)！
●『手』を守る切創防止手袋！防振手袋！
●『足』を守る安全靴！踏み抜き防止の中敷き

大絶賛 フルハーネス型安全帯でいっそうの安全作業を！

22分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

わかりやすい実演、実験等の映像で、特別教育カリキュラムをキッチンと押されています！

2019年2月、安衛法施行令等の関係法令が一部改正され、原則フルハーネス型安全帯の着用が義務付けられました。是非、教育の際にご活用ください。

DVD収録内容

●法律の改正について
●フルハーネス型安全帯の種類・構造
●フルハーネス型安全帯の装着・使用方法
●フルハーネス型安全帯の点検・整備
●フルハーネス型安全帯関連器具の使用方法
●事故発生時の措置: 足掛け補助具等

こう使う フルハーネス型安全帯／フルハーネス型安全帯の正しい使い方

2巻セット価格 90,000円 (税込・送料込)

改訂版 こう使う フルハーネス型安全帯 (墜落制止用器具)～作業別実践編～

18分 60,000円 (税込・送料込)

2019年2月より使用が原則となる「フルハーネス型安全帯」の、構造や正しい使い方、点検・整備のポイントを映像でわかりやすく紹介する、特別教育用の実践教育ビデオです。中央労働災害防止協会発行のテキストに則った内容となっています。

フルハーネス型安全帯 (墜落制止用器具)の正しい使い方

10分 40,000円 (税込・送料込)

[協力/中央労働災害防止協会東京安全衛生教育センター]

人気作 わかる 安衛則改正
フルハーネス型安全帯 ココがポイントだ

30分 38,000円 (税別・送料込)

安衛則改正によりフルハーネス型安全帯が原則使用となり、また、特別教育カリキュラムが設けられました。

[内容]

- I. 作業に関する知識
特別教育の対象となる作業例
- II. フルハーネス型安全帯に関する知識
フルハーネス型及びランヤードの種類・構造 …など
- III. 災害発生時の措置
宙づり状態での被災者の対処法
足かけストラップのつかい方

助かった！

～ヘルメット・安全帯の底力!!～

23分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

災害の瞬間を再現し、ヘルメット・安全帯が、どのように作業者の身を守るかを検証します。強烈な映像で、ヘルメットや安全帯の必要性が一目瞭然です。装着しなかった場合、労災時に被災者にとって不利益認定になることも指摘します。

- ヘルメット: 飛来落下 / 出会い頭 / 転倒 / 墜転落 等
- 安全帯(胴ベルト型): 安全帯を使用しなければならない箇所 等



特別教育等[グラインダ／丸のこ／電動工具／

大好評 知らないとケガをする! 研削砥石の特性と携帯用グラインダの使い方

21分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

一体どこが危ないのか! どうすれば危険を回避できるのか?

この映像教材を見た作業員はその作業方法を一変させます。

グラインダーの威力をあなどって大ケガをする作業員が少なくありません。

このビデオは研削砥石の特性を知り、携帯用グラインダを使用する際の危険回避に役立てて頂くことを目的に制作されたものです。

[検証1] グラインダに保護メガネ・防じんマスクは何故いるのか!?

[検証2] 砥石にも研削用と切断用の2種類がある。その違いは!?

[検証3] グラインダのノコ刃使用はどれだけ危険か!? ノコ刃使用は絶対禁止!!

[検証4] ここが危ない! 切断機と卓上グラインダ



大人気 知らないとケガをする! 電動丸のこの使い方 ~使用前準備と使用時のポイント~

29分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

電動丸のこの基本知識や正しい使用方法

電動丸のこを使用する際の準備と注意点を知り、安全作業に必要な"基本知識や正しい使用方法"を理解して危険回避に役立つ映像教材です。

[本編] 29分

- 丸のこの使用前準備
- 丸のこ使用時のポイント
- 丸のこベンチスタンド使用時のポイント
- 服装と保護具
- 材料に合わせた切断方法
- 作業環境
- 反発事例と対処法
- 点検・修理
- 卓上丸のこ使用時のポイント

[付属] 4分 ●型枠工事における丸のこ等の取扱いのポイント



好評 災害の瞬間から学ぶ 切る! 刺す! ~電動工具の威力を検証~

12分 30,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

仕事に無くてはならない道具—電動工具。この映像教材では、電動工具が持つ潜在威力を映像化しています。見終わった後、必ずや電動工具の作業安全の重要性を再認識するはずです。そして、安全カバーがなぜあるのか、保護メガネがなぜ必要なのかを痛感するでしょう。

"百聞は一見に如かず"ご自分の目で電動工具災害が発生する瞬間を見てください。

●丸ノコ実験 実験1:丸ノコ暴れる 実験2:太股を直撃 実験3:手指を切断

実験4:古い刃が怖い

●釘打機実験 実験5:靴を打ち抜く 実験6:ペニヤを貫通

●電動工具災害による応急処置



◎ 中国語版DVDがあります

災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方

17分 38,000円 (税別・送料込)

死に至る重大災害になりかねない建設工具・器具の労働災害を防ぐためには、工具・器具を正しく使用することが一番の基本です。このビデオでは、今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。

- 「携帯用丸のこ盤」の正しい使い方
- 「ディスクグラインダ」の正しい使い方
- 「充電式インパクトドライバ」の正しい使い方
- 「エンジンカッター」の正しい使い方
- 「ブレーカー」の正しい使い方

人気作 新版 危ない 電動工具の威力 ~またかの繰り返し災害とその対策~

21分 38,000円 (税別・送料込)

切る・締付け・穴あけ・刺す・打つ・削る・磨く。
電動工具は、手軽でコンパクトで大変便利なものであり、建設現場で働く作業員にとって必需品です。しかし、使う人の不慣れや不安全行動から災害にあうことがあります。この映像教材では、電動工具の正しい知識を解説しています。

- 電動工具の機能と種類
- 主な電動工具災害「くり返し型災害」
- 災害事例 原因と対策

電動工具の中でも、ハンディタイプのACコード式/バッテリー式を取り上げています。

振動障害／ワインチ(巻上げ機)／のり面作業／

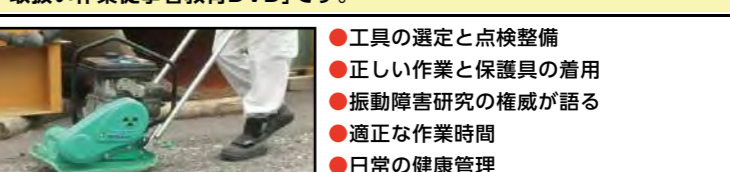
大絶賛 振動障害にならないために ~正しい作業と健康管理~

20分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

わが国初! 振動障害予防の映像教材!

振動工具の誤った使用は、白ろう病等の振動障害を発症する恐れがあります。そのため、厚生労働省は「振動工具取扱い作業者等に対する安全衛生教育の推進」を行なう事業者に求めています。事業者による教育の実施が困難な場合のために、各関係団体等で教育が行われています。今までにはその教育に使う映像教材はありませんでした。このDVDが初めての映像教材となります。



解説: 労働者健康福祉機構振動障害研究センター 山陰労災病院 那須吉郎

好評 知らないとケガをする! ウィンチ(巻上げ機)の使い方 ~運転前準備と運転時のポイント~

25分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

見るだけで、ワインチ特別教育のポイントがすぐに分かります!

荷揚げ機等のワインチ(巻上げ機)の操作には、特別教育を修了していないといけません(労働安全衛生法第59条、安衛則第36条)。荷揚げ機を使う皆さんは、特別教育が必要です。この映像教材は特別教育に準拠して制作しました。

主な内容

- 荷揚げ機
- ベビー・ワインチ、ホイスト
- 設置/作業前点検/玉掛け/荷揚げ/荷取り
- 太陽光パネル設置、石膏ボードの荷揚げ等



好評 切れ・こすれ災害を防ぐ技術!

英語字幕付

30分 48,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

ベテランの安全講師とハウスメーカー・工具メーカーの安全担当者四人が、大工さんと一緒に、カッター、グラインダ、丸のこ、釘打ち機のよくある災害を再現して、原因と対策を、実践を交えて徹底解説します!

工具ごとに選択して見ることができます。

- カッター(8分)
- ディスクグラインダ(10分)
- 携帯丸ノコ・卓上丸ノコ(7分)

→ 17ページにも掲載



魔の一瞬 II

~電動・エアーツール篇~

28分 48,000円 (税別・送料込)

多くの電動工具・エアーツール災害は遅い方の基本をマスターすれば防ぐことができます。特に災害発生率の高い丸ノコと釘打ち機に焦点を絞り、現役の職方がわかりやすく即実行可能で安全な作業の仕方を説明します。実際に被災された方の体験談もあり心の注意を促します。



ロープに命をたくして
のり面ロープ高所作業の安全

20分 38,000円 (税別・送料込)

~のり面作業の基礎知識~

のり面保護工事におけるロープ高所作業で、墜落災害が発生しています。平成28年7月1日安衛則の改正により、「ロープ高所作業」を行なう場合ライフライン設置、作業計画の作成、特別教育の実施等が、新たに義務づけられました。

- 1.事前調査と作業計画
- 2.保護具、器具などの点検確認
- 3.安全設備・手すり・昇降階段
- 4.ロープ
- 5.安全帯
- 6.グリップ
- 7.ロープ切断防止
- 8.飛来落下防止
- 9.のり面での作業前に
- 10.整理整頓・清掃

※本作品は胴ベルト型安全帯を使用しています



足場の法令遵守



労働安全衛生規則(足場等関係)改正・対応作品

改訂新版 さらに安全な足場を目指して

13分
+
19分
48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

平成27年7月に施行された「足場の安全対策を強化する安衛則改正」対応版!

平成27年 改正内容 13分

- ① 足場の組立て等の作業に係る業務の特別教育の追加
- ② 足場の作業床に係る墜落防止措置の充実
- ③ 足場の組立て等の作業に係る墜落防止措置の充実
- ④ 鋼管足場に係る規定の見直し
- ⑤ 注文者の点検義務の充実

平成21年 改正内容 19分

今回の改正をきっかけにして、平成21年の改正内容を今一度見直すと、漏れがなくなります。



足場組立・解体の安全

足場からの墜落防止対策として、平成27年3月に労働安全衛生規則の一部が改正され、平成27年7月1日に施行されました。本シリーズは、各巻で改正内容のポイント解説、そして改正に従って足場組立・解体作業を安全に進めるためのポイント・手順を具体的に解説したDVD教材です。

足場作業に携わる方に安全な作業方法を素早く身につけて頂けるよう、実験映像や臨場感のある映像により、見て学ぶ研修用教材として制作しました。足場の特別教育・社内研修用にご活用ください。

足場組立・解体の安全 【わく組足場編】

23分 45,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

わく組足場の作業を安全に行うためのポイントを、改正労働安全衛生規則対応を中心に提示・解説します。

- 足場の種類(わく組足場・単管足場・くさび緊結式足場・張出し足場・ラケット一側足場・他)
- 改正労働安全衛生規則の概要
- わく組足場の労働災害防止
- わく組足場の組立手順
- わく組足場の解体

足場組立・解体の安全 【単管足場編】

29分 45,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

単管足場の組立て手順と作業ポイント、および解体作業のポイントについて具体的に解説します。

また災害事例集として単管足場の組立・解体作業での災害事例を収録し、作業の危険ポイントを示しています。

- 改正労働安全衛生規則の概要
- 単管足場の組立手順
- 単管足場の解体手順
- 災害事例集

足場組立・解体の安全 【くさび緊結式足場編】

29分 45,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

くさび緊結式足場での、作業手順に沿っておこりやすい災害事例を紹介するなど実践的な内容となっています。

また災害事例集としてくさび緊結式足場の組立・解体作業での災害事例を収録し、作業の危険ポイントを示しています。

- 改正労働安全衛生規則の概要
- くさび緊結式足場 組立手順
- くさび緊結式足場 解体手順

新版 ザ・足場

安衛則改正点のポイント

－足場のエキスパート現場を見る－

本編
17分
+
9分
+
5分
43,000円
(税別・送料込)

平成27年7月1日より足場の組み立て解体等の作業には特別教育が必要となりました。この映像教材では、主に木組み足場に関する基礎知識や足場作業実践のための心得をはじめ、改正ポイントや足場に関するアドバイスを分かりやすく説いています。3時間・6時間の教育対象に応じてパート(17分)・パート2(9分)・パート3(5分)をメニュー画面で選択して視聴できます!

- パート1 足場の基礎知識編(17分)
- パート2 エキスパートによる足場診断編(9分)
- パート3 わく組足場解体編(5分)

新版 足場を見極める

低層住宅関係事業所必携!

26分 48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

足場は作業状況によって日々変化します。この映像教材で、作業員は自分の命を守るために、現場監督は作業員を危険に晒さないよう、それぞれの立場から足場を見る目を鍛えましょう。

- 墜落防止
- 足場の変更と復元時
- 現場監督の皆さん
- 足場の強度
- 壁つなぎと圧縮材



足場の法令遵守



足場組立等特別教育DVD

ローリングタワー・アップスター・立ち馬(伸び馬)・天台・脚立足場
正しい組立て方は、新規入場者教育に最適です!

26分
48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

安心してください。入ってますよ!

- ① ローリングタワー(移動式足場) ……約9分
- ② アップスター(昇降式移動足場) ……約5分
- ③ 立ち馬(伸び馬) ……約4分
- ④ 天台(移動式室内足場) ……約4分
- ⑤ 脚立足場 ……約5分

上記5項目は、チャプターで関係する項目だけ選んで見ることができます。



上記5項目すべてに、組み立てと作業のポイントが入っています。
●正しい組立て方 ●正しい昇降と作業
●組立て時の注意ポイント ●昇降と作業で、ついやってしまう不安全行動

足場作業等の安全

20分 60,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

足場作業は、建設・工事現場以外に製造業、倉庫業など低層部分も含め広く行われており、依然として多くの墜落・転落災害が発生しています。

平成27年7月の足場の安衛則改正に伴う特別教育の内容を踏まえ、安全な足場作業のポイントを解説します。

足場作業に関する安全教育や特別教育の補助教材としてお役立てください。

- 足場に関する知識
- 足場組立等作業の基本(脚立足場・うま足場、ローリングタワー、一側足場、張出し足場、つり足場)など
- 足場作業の安全重要ポイント

14分 48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

脚立足場の 正しい組立て方法と安全作業

平成27年7月1日より労働安全衛生規則が改正され、足場の組立等の業務に従事する労働者は、特別教育を受けることが義務付けられました。この改正により、「脚立足場を組み立てる場合も対象」になりました。脚立足場の正しい組立てと作業における注意点を詳しく解説しています。

- 1. 部材の点検
- 2. 設置場所の確認
- 3. 組立て
- 4. 昇降
- 5. 作業中



脚立作業の安全

好評
これが正しい脚立の使い方!

14分 45,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

見て納得な情報が満載で、脚立の使い方が明日から変わります!

脚立の点検、設置、昇降、作業姿勢について「実証実験」を行いました。この映像教材は、検証映像なので危険性が目で見てわかります。脚立には、「安全な乗り方」と「ケガをするリスクが高い乗り方」が存在します。脚立は跨がずに、片面に立って作業することを推奨しています。

- 点検：脚立、支柱、踏み桟、滑り止めキャップ、開き止め金具
- 設置場所：桟木、段差、開口部、軟弱地盤
- 昇降：登り方、作業姿勢、乗り方



本作品は
脚立の立ち方について
「後方両足：仮設工業会方式」
が採用されています。

25分 48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

ベテラン作業員が、実際の現場を使って、脚立・梯子から墜落・転落災害防止のポイントをわかりやすく指導します。脚立や梯子は身近で油断しやすい道具です。使う人の視点に立って、事故を起さないためにはどうしたらいいのでしょうか。実際に被災した作業員さん、災害によって残されたご遺族のメッセージを収録しています。新人の方からベテランの方まで、見る度ごとに気が引き締まるビデオ教材です。



玉掛け、荷役作業の安全対策

大好評 荷役・玉掛け作業の安全の急所
危機意識の向上と回避行動の徹底

23分 48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

トラック運転手の視点の建方作業を映像化!

このDVDでは、玉掛け者、クレーンオペレータ等の証言により、作業手順書には書かれていない、隠っていた「安全の急所」を明らかにしました。これまであまり語られなかった、荷役・玉掛け作業の「安全の急所」を公開します！

積載型
トラッククレーン



荷の落下を防ぐ／昇降時の墜落災害の防止策／第三者灾害を防ぐ 等

ラフテレンクレーン

荷の落下を防ぐ／クレーン倒壊を防ぐ設置の仕方

達人から学ぶザ・玉掛け ～安全な玉掛け作業の知識～

英語版
あり

19分 43,000円
(税別・送料込)

建設現場において頻繁に行われる玉掛け作業ですが、クレーン作業における災害で、この玉掛け作業が要因となる災害が頻発しています。現場での仮設材・鉄筋・型枠材その他資材や材料・工具をどの様な治具を使用して行うのか等、安全な玉掛け方法のポイントをわかりやすく解説しています。

- 玉掛け作業3つの基本
- これだけはやめよう
- 鳶工の玉掛け
- 玉掛け作業10訓
- 鉄筋工の玉掛け
- 型枠大工の玉掛け
- 他の玉掛け

荷役作業の労働災害 〈全2巻〉

全産業における労働災害の発生件数はこの25年で半減しているにもかかわらず、陸運業が占める割合は8%から12%に増加しています。そしてその約70%を荷役災害が占めています。工場や倉庫における労働災害の原因と対策を分かりやすく解説し、安全のポイント10をテンポよく説明します。

第1巻 荷役作業の労働災害 工場・倉庫の搬送編

18分 40,000円
(税別・送料込)

【安全10のポイント】
フォークリフトの安全／手動運搬機具の安全／コンベヤーの安全
【事例】
①フォークリフトが急停止して、荷が崩れ歩行中の作業員に激突する
②フォークリフトで走行中に作業員に気づかれずに荷との間に挟む
③フォークリフトで作業中、運転席から身を乗り出して腕を挟まれる
④ハンドリフトで運搬中、段差で荷が倒れ作業員が下敷きになる
⑤ロールバックスパレットが足首にぶつかりアキレス腱を切る
⑥ベルトコンベヤーの荷を直そうとして手首が巻き込まれる

改訂版 CGで見せる 災害事例と安全10のポイント ～玉掛け・クレーン・足場 編～

32分 45,000円
(税別・送料込)

玉掛け、クレーン、足場の一連の作業における災害事例をCGアニメにより正確に再現することにより、視聴者の興味を引き、日常の作業に潜む危険を強く訴えかけます。さらにその原因と対策を分りやすく解説したあとに、それぞれの作業の安全のポイントをテンポよく説明していきます。不安全行動を許さない職場づくりへ目と耳で感じる新感覚の安全再点検DVDです！



- 【chapter1】玉掛け(約10分) ・状況・原因・対策
【chapter2】クレーン(約10分) ・状況・原因・対策
【chapter3】足場(約10分) ・状況・原因・対策

高所作業車／フォークリフト

新版 高所作業車での一人KY ちょっと待った！作業前に危険源のポイントを見る

16分 43,000円
(税別・送料込)

高所作業車を使っての作業で危ない所はないか…
作業前にポイントを踏まえた一人KYをしっかり行えば、災害を未然に防ぐことができると説いています。また、本編の中に実践【危険源を考える】の例題があり、作業員の方に画面を見て、危険源を予測してもらいます。

- 高所作業車での災害が多い
「墜落・転落」「はさまれ・巻き込まれ」「転倒」など
- エンジン式の注意点
- 感電
- 4つの災害事例
- 一人KYのすすめ
- 危険源を探しだす
- 一人KYのやり方

好評 高所作業車の基礎知識と災害事例

22分 38,000円
(税別・送料込)

高所作業車の災害は、運転の誤作動による激突、はさまれ、安全帯不使用による墜落、架空電線による感電などがあります。近年、多機能・高性能化が進む高所作業車は、便利になった反面、危険性が増したことに留意しておく必要があります。このDVDは、作業現場で高所作業車を安全に操作するための基礎知識と実際に起きた災害事例からその原因と対策を学べます。



- 高所作業車災害の状況
- 高所作業車の定義と分類
- 高所作業車の装置と選定
- 労働安全衛生法
- 安全作業の留意事項
- 災害事例

新作

フォークリフト接触災害！～運転者の視点・作業者の視点～

14分 48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

「運転者の目線」「作業者の目線」それぞれの心理状態とは

人材確保や業務効率化の中で、物流倉庫内の作業においてフォークリフトは大きな役割を担っています。手作業で行われている荷積み・荷下ろし作業を、パレットを使用したフォークリフトによる作業へ切り替えることで業務の効率化となります。重大災害の増加が懸念されます。この作品はフォークリフト運転者だけでなく、周りの作業者もフォークリフトの特性を知る教材となっています。



運転者も作業者もお互いが「大丈夫だろう」「いないだろう」という思い込みが災害に繋がります。災害事例を運転者と作業者の心理状態から紐解きます。

- 出入口→「出てくるわけない…」
- 混在作業→「動くと思わなかった」
- 曲がり角→「誰もいないだろう…」
- フォークリフトの後ろ→「見えなかった…」

人気作

事故事例から学ぶ フォークリフト作業の安全

20分 45,000円
(税別・送料込)

事故事例を通して、周辺作業者を含めた全ての人が、フォークリフトの構造・機能・特性を理解し、事故の原因と安全対策を学べる作品です。

- フォークリフト災害の現状
- 事故事例検証
 - ・はさまれ・巻き込まれ事故 内輪差によるバック時の巻き込み
 - ・激突され事故

負荷状態で前進走行、出会い頭で接触
バック直後、ミラー死角部で接触

・飛来・落下事故

積み荷の落下事例

積み荷接触、製品落下

○安全作業のポイント

○安全作業の心構え



新・フォークリフト作業と安全

28分 60,000円
(税込・送料込)

TAViS 対応作

フォークリフトは、荷役運搬作業以外でも様々な業種・作業で多く使用されていますが、災害が後を絶ちません。原因は、無理な走行や間違った荷役操作を行っていることです。この映像教材では、フォークリフト作業を正しく安全に行うための基礎知識と点検・走行・荷役作業などでやってはいけない走行・操作等、安全のポイントをわかりやすく解説します。

【内容】

- ①フォークリフトの構造
- ②作業計画の制作・作業指揮者の選任など作業管理
- ③作業前の点検(外回り点検・車上点検・徐行点検)
- ④基本走行(運転姿勢・発信操作・停止操作・後進操作)
- ⑤基本荷役操作(積とり作業・取りおろし作業)など



重機／クレーン作業

大絶賛 バックホウ
ヒューマンエラーに気をつける!
17分 48,000円 (税別・送料込)

事故事例を痛みが伝わる

3DCGで再現!

バックホウの「近くで作業する人」や「近くを通る人」が事故に遭わないために、何に注意して、どう行動すれば良いかをリアルな3DCGの映像で、分かりやすく解説しています。重機の災害事例集として、特別教育や半日教育でもご活用ください。

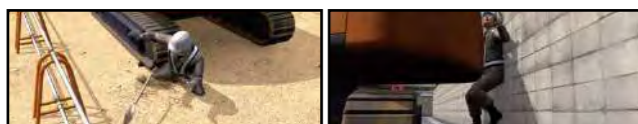
Case1. 死角に入り、右旋回のバケットに激突!

Case2. 後進しているのを知っていたのに巻き込まれ!

Case3. 気づかれずに、バケットを振り下ろされ!

Case4. 近道して、カウンターウエイトを壁との間に挟まれ!

Case5. レバーが誤作動して、バケットに激突!



知ろう 重機の危機
ココが危ない
～オペレータと周辺作業員の安全～
28分 38,000円 (税別・送料込)

バックホウによる災害をなくすためにオペレータ側・周辺作業員側各々の安全作業のポイントを解説します。

建設現場の掘削・積み込み作業にはかかせない重機ですが、なかでもバックホウによる災害が多発しており、事故の型別発生状況を見ると、転倒・軋落・激突・はまれ・巻き込まれ等でオペレータ・周辺作業員が被災者となっています。技能講習・特別教育の副教材としてお使いください。

パート1 バックホウの安全作業のポイント(24分)

- オペレータの場合
- 周辺作業員の場合

パート2 ローラーの安全作業のポイント(4分)

これがパワーショベルの危険作業だ！/
油断がまねくパワーショベルの重大災害 〈全2巻〉
2巻セット価格 82,000円 (税別・送料込)

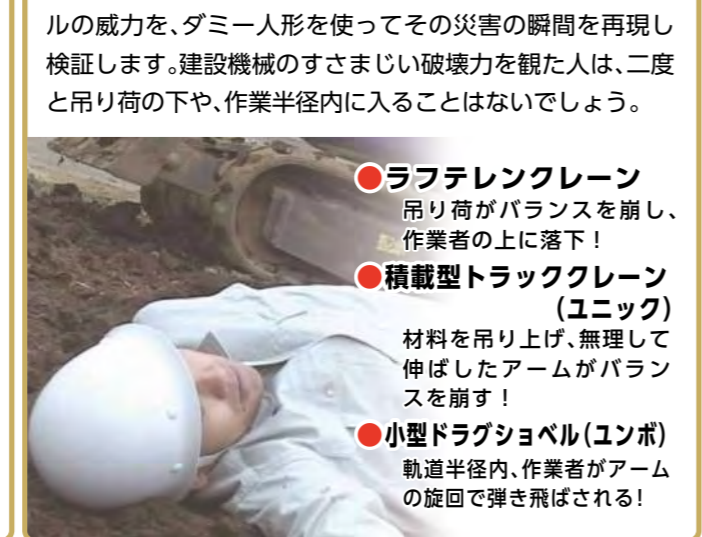
これがパワーショベルの危険作業だ！
20分 45,000円 (税別・送料込)
TAViS 対応作

パワーショベル作業における災害事例を、実際に事故を再現し迫力ある映像により、パワーショベルの危険な作業を紹介します。

- 崖際からの転落
- 斜面での掘削作業中の転倒
- 吊り荷作業中の転倒
- 建機災害の防止と転倒の力学
- 溝掘削作業中の土砂崩壊
- 輸送トラックへの積み作業中の横転

大好評 災害の瞬間から学ぶ
重機が襲う！ ~飛来落下・激突・はまれ その威力!~
20分 48,000円 (税別・送料込)

小型移動式クレーンと小型ドラグショベルの威力を、ダミー人形を使ってその災害の瞬間を再現し検証します。建設機械のすさまじい破壊力を観た人は、二度と吊り荷の下や、作業半径内に入ることはないでしょう。



- ラフテレンクレーン 吊り荷がバランスを崩し、作業者の上に落ちる！
- 積載型トラッククレーン（ユニック） 材料を吊り上げ、無理して伸ばしたアームがバランスを崩す！
- 小型ドラグショベル（ユンボ） 軌道半径内、作業者がアームの旋回で弾き飛ばされる！

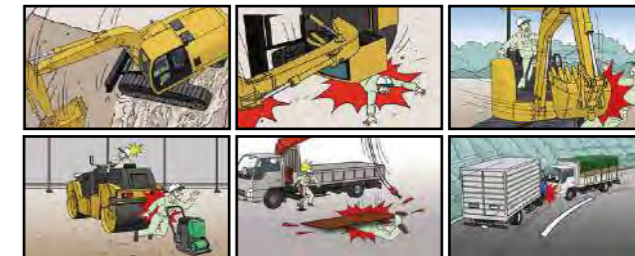
重機／クレーン作業／解体工事／崩壊・倒壊

新作 凶器に変わる！突然襲う！建設機械の安全対策
16分 48,000円 (税別・送料込)
TAViS 対応作

重機災害って...どんなものがある？ 建設機械の主な災害、6種類12事例を解説！

建設機械の災害に、どんな災害が多いのか把握していますか？このDVDでは、建設機械による災害統計の型別に具体的な事例を再現して分かりやすく解説していますので、危険のポイントと対策がよくわかります。

- 6種類・12事例
- 墜落・転落 ● 転倒 ● 激突され
 - はまれ・巻き込まれ ● 飛来落下
 - 交通事故



重機災害と安全法令 / 重機災害の恐怖

重機災害と安全法令
～災害事例から学ぶ その発生原因と防止対策～
18分 45,000円 (税別・送料込)

重機と安全に作業するために！ TAViS 対応作

重機は建設業において欠かすことのできない機械です。しかしこれらの重機に轢かれたり、激突されたり、挟まれたりしたら、死につながるような、「悲惨で重篤な災害」は避けられません。この映像教材は「重機災害」を防ぐため、実際に起きた4つの災害事例を交えながら、原因と対策、重機に関する安全法令をわかりやすく解説しています。

重機災害の恐怖
「車両系建設機械」「移動式クレーン」
12分 25,000円 (税別・送料込)

重機災害を映像で実感させる災害事例集 TAViS 対応作

重機災害は、建設業では三大災害の一つになります。このDVD教材は実際の災害の瞬間だけを再現して、視聴者に身近に起こる重機災害の恐怖を認識してもらい、安全の基本を考えもらう目的で制作しました。

【収録内容(14事例)】

- ① 墜落 ② 激突され ③ はまれ ④ 転倒 ⑤ その他

好評 解体工事の災害事例と
その防止対策
22分 48,000円 (税別・送料込)

2016年6月1日より建設業法が改正され、建設業許可業種区分に「解体工事業」が新設されました。危険を伴う解体工事の安全対策が疎かになってはいけません。この作品は、件数の多い災害事例をCGアニメーションで再現し、対策をわかりやすく解説します。



- 墜落・転落災害
- 公衆災害
- 崩壊・倒壊災害
- 火災災害
- 重機災害

リスクの芽を刈りとる
危ない 崩れる 倒れる
～実例から学ぶ崩壊・倒壊災害を防ぐために～
24分 43,000円 (税別・送料込)

建設現場で起こる倒壊・崩壊は一度事故が起こるとその規模が小さくても死亡災害に結びつきやすく、複数の被災者を出す事故事例が多く報告されています。倒壊・崩壊事故を未然に防ぐためにはどうすればよいのでしょうか。このDVDでは、崩壊・倒壊災害の6つの事例を取り上げその発生状況をCGで再現！各事例について崩壊・倒壊事故の原因・背景・対策を詳しく解説しています。

解体工事／クレーン・崩壊・倒壊

廃棄物処理対策

廃棄物処理対策

新マニフェスト伝票とその管理

リサイクル・適正処理へのアプローチ
28分 48,000円 (税別・送料込)



この作品は、現場の管理監督者が新築時の建設系廃棄物の適正処理を行う上で最低限知っていてほしい内容に絞って伝えるものです。

- 新マニフェスト伝票
- 適正処理への取り組み
- 排出事業者として必須「廃棄法」の主な改正点とその罰則／「建設リサイクル法」の関係項目とその罰則

改正石綿障害予防規則(平成18年9月1日施行) 対応



道路・土木工事の災害防止対策



つくる! 安全現場の1年シリーズ

繰り返される悲劇! 労働災害事例集 土地改良・土木・治山林道

公共事業における道路関係事業では、労働災害や公衆災害が後を絶ちません。短期間で工事場所や工事内容が変わることや作業員編成が変わりやすいという特殊な環境も、安全管理の徹底を難しくしている原因と考えられます。半日教育はもちろん、作業員に災害シーンを刷り込むことで、日ごろからの危険予知活動等の中で「安全・安心」への意識向上を図ることが重要です。

つくる! 安全現場の1年 Vol.6
1 土地改良・土木・治山林道
 旧タイトル:「繰り返される悲劇! 労働災害事例集・造成 道路 森林」

35分
35,000円
(税別・送料込)

重点事例
32件

- 土地改良工事
- 土木工事
- 治山林道工事



つくる! 安全現場の1年 Vol.7
2 土地改良・土木・治山林道

35分
35,000円
(税別・送料込)

重点事例
30件

- 土地改良工事
- 土木工事
- 治山林道工事



必携 天と地を見る

~地下埋設物と架空線の損傷防止対策~

27分
43,000円
(税別・送料込)

工事の廻りには架空線、地下には電気・ガス・通信・水道・下水道等の管が埋まっています。これら架空線・地下埋設物の損傷災害が発生しています。その多くは、指示の不徹底・試掘なしや判断ミスによるものです。実例にもとづき災害を再現、地下埋設物と架空線損傷事故を防止するポイントを解説します。

● 公衆災害とは ● 公衆災害のおよぼす影響 ● 元請社員のインタビュー

地下埋設物損傷事故例

架空線損傷事故例

水道管・通信ケーブル・電力ケーブル・ガス管が多い

原因別事故発生状況／地下埋設物損傷・防止のポイント／架空線への防護管の措置 等

つくる! 安全現場の1年 Vol.5
道路工事の労働災害・公衆災害

本編
35分
事例のみ
15分
35,000円
(税別・送料込)

「重点的安全対策項目」にも定められる事例を含めて工事関係者の事故災害事例を「見える化」。

3DCGアニメーションでリアルに再現する事により、具体的な事故発生状況が視覚的に理解できます。国交省の定める「半日教育」はもちろん、現場監督や施工業者の主催する安全大会、各種勉強会や講習会などで活用し、安全指導にお役立てください。

重点事例
30件

- 舗装工事
- 堀削工事
- 公衆災害
- 除雪工事
- 植栽維持管理



好評 土木工事の安全シリーズ 3部作

どう防ぐ! 公衆災害
 ~公衆損害事故~

16分
45,000円 (税別・送料込)

多くの土木工事は市街地で行なわれていますが、近隣住民への配慮と公衆災害防止は施工者の重要な責務です。また、現場の地下や上空には、上下水道、電力、ガスなどのライフラインが複雑に設置されています。たとえ物損事故でも、指名停止処分を受けたり、多額の損害賠償を請求される場合があります。ここでは公衆災害防止の心構えと対策を示します。

こうして防げ! 重機災害
 ~災害事例とリスクアセスメント~

16分
45,000円 (税別・送料込)

パワーショベルによる災害は頻繁に発生しています。未然に防止するにはどうしたらいいのでしょうか。
 ● まず、「何がこの災害を引き起こしたのか」という視点で災害対策を考えましょう
 ● 「確認」「問題点の発見・分析」「根本的問題点の決定」「対策の立案」というステップですみます。
 ● 「問題点の発見・分析」は、リスクアセスメントでいう「危険性・有害性の洗い出し」に相当します。

土木工事のリスクアセスメント
 ~災害を防ぐ予防安全とは~

18分
45,000円 (税別・送料込)

土木現場には様々な危険性や有害性、すなわち作業者に危険を及ぼす災害の芽が潜んでいます。その危険の芽を洗い出して、事前に安全対策を講ずることが【リスクアセスメント】なのです。
 この映像教材は、土木工事のリスクアセスメントのやり方を、ヒヤリハットや過去の災害情報に基づいて分かりやすく解説していきます。

道路・土木工事の災害防止対策



道路上の工事における労働災害事例とその防止対策

25分
45,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

国道を車線規制し、ダミー人形を使って災害を忠実に再現しました!



実際の国道・工事現場で日常的に使っている高所作業車・タイヤローラー・クレーン車と、ダミー人形を使って道路上の工事における代表的災害事例と対策を6事例を再現します。

災害実験とCGによる詳細説明によって、「なぜ、そうなるのか」「だから、こうしよう!」がすぐわかる!
 工事にかかるすべての方の心に、災害防止の意味が響き、安全ルールをまもる土壤作りに役立ちます。

- 墜落災害
- 挟まれ災害
- 玉掛け災害
- 卷き込まれ災害
- 飛来落下災害
- もらい事故

「災害発生時の対応と救助」(6分)も同時に収録しています。

土木工事における作業員の法的義務

~自己安全義務とは~

17分
45,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

安全確保は事業者だけに課せられた一方的義務なのでしょうか? いいえ、土木工事の現場で働く作業員のみなさんにも安全に関わる法的義務があるのです。

- 安衛法: 第26条 事業者が講ずる災害防止措置に応じて必要な事項を守ること
- 安衛法: 第32条 元方事業者等が講ずる措置を実施するための指示に従うこと

作業者がみくびった時 山がくる

~掘削現場の危険~

15分
45,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

下水管敷設現場。新管の接続作業の向こう側でバックホーが新たな溝を掘削している。まだ土止め支保工が設置されていない掘削地面から突然出水。駆け寄る作業員。そのとき目前の側壁が崩れました……掘削現場では当たり前のヒヤリハット。ベテランなら、転がり落ちる土くれひとつにも前兆を予測するのに、未熟な作業者はまったく恐れない。土砂崩壊の恐ろしさは体験してからでは遅いのです。土砂崩壊災害の恐さが作業員に伝わります。

土木工事教育 3部作

新規入場教育／職長教育／事業者教育

3巻セット価格
うち2巻セット価格

123,000円
(税別・送料込)
82,000円
(税別・送料込)

土木工事の新規入場者教育

15分
45,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

土木工事現場は、工事の進行に沿って様々な作業員が出入りします。はじめての現場に就く作業員には何かと不安が付き物です。安全に作業するために絶対に守ってほしいルールをドラマを通して指摘します。

- 災害に遭いやすい新規入場者
- 現場に入る前の安全教育
- 作業前の安全確認
- 重機災害防止のために
- 墜落災害防止のために
- 土砂崩壊災害防止のために 一般注意事項

土木工事災害防止の職長の役割と責任

15分
45,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

職長は現場の要となる存在であり、毎日の作業指導はもちろんのこと、災害が起らぬよう、作業員の安全を確保する義務もあるのです。ここでは職長の役割と責任についてわかりやすく具体的に解説しています。

- 災害原因の追及
- 現場に入る前の安全教育
- 作業前の安全確認
- 職長の一一日
- 職長の法的責任範囲

土木工事災害の事業者責任

15分
45,000円 (税別・送料込)

TAViS 対応作

災害は突然襲ってくるものです。不幸にして起こってしまった死亡災害。その原因はどこにあるのか、そして責任は誰が、どのようにして取らなければならないのかをドラマ形式で明確にしていきます。

- 災害の現況
- 発生原因の追及と解明
- 事業者の義務と責任



製造業から学ぶ安全対策 職長教育

好評

RST講座 職長教育映像教材集〈全3巻〉

職長教育に最適なシリーズ〈全3巻〉

労働安全衛生法第60条では、現場職長に対する安全衛生教育について定められています。

その安全衛生教育を担当するトレーナーを養成するのが「RST講座」です。このビデオは、中央労働災害防止協会(中災防)の東京・大阪教育センターで行われている「RST講座」で使用されている教材映像を1枚のDVDにまとめました。

チャプターより選択して教材をご使用いただけます。

RST講座 VOL.1

チャプター付

89分 60,000円 税込・送料込

- 講座における教育技法 TAViS 対応作
流れと教育方法 (10分)
- 講座における教育技法
指導案の作成 (16分)
- マネジメント時代の職長の義務 (14分)
- 作業手順の定め方 (16分)
- 作業方法の改善を考える (16分)
- 作業環境・方法の改善 (17分)

RST講座 VOL.2

チャプター付

94分 60,000円 税込・送料込

- ケース・スタディ TAViS 対応作
一教え方・指導の仕方 (16分)
- 頑張る 田中職長
一職長の監督と指揮 (18分)
- 作業環境改善の方法
(令和3年改訂版) (20分)
- 災害事例研究の進め方 (21分)
- マネジメント時代の職長の職務
一問題解決を図る田中職長 (19分)

RST講座 VOL.3

チャプター付

68分 60,000円 税込・送料込

- 作業環境・方法の改善 TAViS 対応作
(17分)
- マネジメント時代の職長の職務 (19分)
- 田中職長と考える
作業者の適正配置について (15分)
- 作業手順書の作成 (17分)

必携

職長教育シリーズ〈全5巻〉

第1巻

こんな時あなたならどうする?!

～作業時間中における指導指示の効果的方法～

21分 50,000円 税込・送料込

TAViS 対応作

安全管理(ゼロ災・KYT・指差呼称)

作業指示が適切に伝わっていないと、安全・品質・能率の上で支障をきたす場合があります。それはどこに問題があるのでしょうか。職長が指示を出すときのポイントや対応を、人間関係を基盤にしたドラマで展開します。

第2巻

確認していますか作業のポイント

～作業手順の上手な活かし方～

17分 50,000円 税込・送料込

TAViS 対応作

安全管理(管理・教育・リスクマネジメント)

作業手順があっても形骸化している職場で、職長が決められていることを徹底するにはどうすべきか、作業手順の活かし方をテーマに、ドキュメンタリー風なタッチで分かりやすく解説します。

第3巻

異常を異常として感じうるか

～異常に対する職場の感性をみがく～

20分 50,000円 税込・送料込

TAViS 対応作

安全管理(管理・教育・リスクマネジメント)

作業者の異常に対する認識レベルの向上と「異常なこと」が速やかにラインに集約され、対処されることが必要です。それは、職場のコミュニケーションの問題でもあります。職場ミーティングや安全点検、職場巡視のあり方など、ドラマタッチの流れで取り上げます。

第4巻

その作業方法で安全は守れますか

～改善ポイントの見つけ方～

16分 50,000円 税込・送料込

TAViS 対応作

安全管理(管理・教育・リスクマネジメント)

より安全で、快適に作業するには、どんな方法があるのか。機械や設備の変更といった大掛かりな対策ではなく、今までの作業のやり方をちょっと工夫してみる、作業方法の改善のノウハウを取り組み方についてご案内します。

第5巻

作業環境の安全化に向けて

～安全で快適な環境を作ろう～

21分 50,000円 税込・送料込

TAViS 対応作

衛生・安全管理(管理・健康・教育)

作業環境改善に取り組まなかった事業所で災害が発生します。改善に対する姿勢、部下の提言への対応、快適な環境づくり等々、職長にとっての問題解決をドラマで描きます。

各巻にそれぞれ指導者ガイド(1部)と受講者ノート(10部)が付いています



製造業から学ぶ安全対策 KYT／リスクアセスメント

最新作

ゼロ災とKYTシリーズ〈全3巻〉

危険予知訓練は極めて優れた、全員参加の先取り訓練であり、毎日職場で行える、ごく短時間の問題解決手法です。

第1巻

危険予知訓練の進め方

17分 45,000円 (税別・送料込)

職長教育や能力向上教

TAViS 対応作

育や日頃からの職場で行う危険予知訓練ですが、自分たちのやりかたで効果が出ているのか不安になる方もいらっしゃいます。この映像教材では、4ラウンド法の各ラウンドの役割、進行方法、ポイントなどを具体的に解説します。

- 危険予知訓練とは
- 4ラウンド法での危険予知
1R どんな危険がひそんでいるか
2R これが危険のポイントだ
3R あなたならどうする
4R 私たちはこうする
- KYT レポートの書き方
- イラストシートの書き方

第2巻

危険予知訓練の活かし方

16分 45,000円 (税別・送料込)

危険予知訓練における

TAViS 対応作

最も大切な事は、現場に即した内容を、最も適したタイミングで予測し、チームで対処する事にあります。時間がない時、現場が野外にある時、その他の状況によって、現場・現物でどう危険予知訓練を行っているのか、その活用方法について紹介します。

- 危険予知訓練の活用
- ある職場における危険予知訓練の1日
始業時ミーティング
現場ミーティング
安全ミーティング
終業時ミーティング

第3巻

【改訂版】やっていますか 指差呼称

16分 45,000円 (税別・送料込)

指差呼称とは主に災害

TAViS 対応作

が生じそうな場面や、作業が切り替わる場面で実施し、作業の正確性と安全性を高めるものです。

その目的、やり方や効果について具体的に解説し、指差呼称の重要性について説きます。

- 指差呼称とは
- 指差呼称の目的
錯覚を防ぐために
横着を防ぐために
- 意識レベルの5段階とは
- 指差呼称のやり方
- 指差呼称項目とは
- 指差呼称の効果

最新作

KY活動を活発化させよう

～ヒューマンエラーと危険感受性～

約18分 60,000円
税込・送料込TAViS 対応作

- 「基礎4R法の進め方」—Rのポイント
「ブレーンストーミング」の精神で4R法のやり方とポイントを解説。
- 「実践するKY」—トレーニング(T)段階から実践活動(K)へ。
朝礼時などで行う短時間KY—1人KY、ワンポイントKY等
- 「危険感受性」とは、それをアップさせる5箇条
産業現場では、今や必須の活動となっているKY活動。
安全創業、安全生産の基礎となっています。

その意義をしっかり理解していただく作品です。

大好評

最新KYTの進め方

～基礎4ラウンド法研修用～

23分 60,000円
税込・送料込TAViS 対応作

中央労働災害防止協会ゼロ災推進部の監修のもと、従来の各種KYT 4ラウンド法の進め方ビデオ作品を見直しました。新しい事例のトレーニング用イラストとその再現映像を対比させながら、危険要因をわかりやすく解説するとともに、最新の進め方を紹介します。

※小冊子(A5判・16頁)1冊付

リスクアセスメントとは〈全2巻〉

2巻セット価格
70,000円
税込・送料込

「リスクアセスメント」を効果的に進めるには、「リスク」の意味を正確に把握し理解した上で「リスクアセスメント」することが重要です。

※小冊子「リスクアセスメントって何?」(向殿政男監修 A5判・16項)1冊付

リスクアセスメントとは ～リスク編～

10分 40,000円
税込・送料込

グローバルスタンダードでは、安全は「許容できるリスク」とされています。「リスク」についての意味を正確に理解しましょう。リスクアセスメントは「リスクはゼロにならない」ということを念頭に入れて行う必要があります。

リスクアセスメントとは ～アセスメント編～

10分 40,000円
税込・送料込

KYは現場の活動であり、リスクアセスメントは管理活動です。存在するリスクを、システムにのせて適切に評価するやり方を紹介します。

製造業から学ぶ安全対策 ヒューマンエラー対策

好評 ユニバーサル安全教育ビデオ《言語不用の安全教育》 見るだけ教材 工場編

～はまれ・巻き込まれ災害～

製造業向け

18分 48,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

うわーっ、痛そう！ この映像教材にはナレーションとテロップがありません！ 痛々しい

リアルな災害事例の再現映像と正しい作業の対比から、見るだけで安全作業のやり方が理解できるようになっています。どんな国や地域の人にも「見るだけ」で正しい安全の知識が身につきます！

【内容】チャプターごとに再生可能です。

- Case.1 H形鋼作業時の災害 Case.6 玉掛け作業時の災害
 Case.2 H形鋼移動時の災害 Case.7 台車使用時の災害
 Case.3 部材加工時の災害:1 Case.8 機械加工時の災害
 Case.4 部材加工時の災害:2 Case.9 仕分け作業時の災害
 Case.5 部材整理時の災害 Case.10 油圧式昇降作業台の災害



最新作 安全衛生パトロール

～実践のポイント～

17分 60,000円
(税込・送料込)

TAViS 対応作

職場で発生する様々な事故や災害は、作業員の不安全行動や、機械・物の不安全状態などが主な原因と考えられます。こうした職場にある危険性を顕在化する前に見つけ出し、対策を講じて事故や災害の発生を未然に防止する活動として重要なのが「安全衛生パトロール（職場巡回活動）」です。その安全衛生パトロールには、法令で定期的に実施することが義務付けられた①安全衛生管理者や産業医によるパトロール②経営者のトップのパトロール③安全衛生スタッフが行うパトロールがあります。このビデオでは、それぞれのパトロールのポイントの実例を交え、わかりやすく解説しています。

なぜ不安全行動をするのか [改訂版]

16分 45,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

災害の発生原因是、大きく分けて、不安全状態と不安全行動の二つがあげられます。この映像教材は、不安全行動にスポットを当て、その行動要因を探り出し、対策を講じて事故や災害の発生を未然に防止する活動として重要なのが「安全衛生パトロール（職場巡回活動）」です。その安全衛生パトロールには、法令で定期的に実施することが義務付けられた①安全衛生管理者や産業医によるパトロール②経営者のトップのパトロール③安全衛生スタッフが行うパトロールがあります。このビデオでは、それぞれのパトロールのポイントの実例を交え、わかりやすく解説します。

- 近道反応および省略行動 ●憶測判断 ●不確認

好評 ストップ! はまれ・巻き込まれ災害

～こんな不安全行為をなくそう～

18分 60,000円
(税込・送料込)

TAViS 対応作

不安全行動をなくして在来型繰り返し灾害を防ごう！

「はまれ・巻き込まれ災害」の要因の一つ不安全行動による災害事例の原因と対策および正しい作業を紹介します。

- 故意に安全装置を外して挟まる ●機材の荷崩れで足を挟む
- 台車の操作で足を挟まる ●フォークリフトに挟まる
- 脚立で手を挟む ●ベルトコンベアに巻き込まれる
- 治具を使わず手を巻き込まれる ●パレットの車輪に手を挟まる
- 吊り荷に手を挟まる など



どこでも はまれ・巻き込まれ〈全2巻〉

～はまれ編～
～巻き込まれ編～2巻セット価格
100,000円
(税込・送料込)

つい起こしてしまう「はまれ・巻き込まれ災害」が如何に怖い災害であるかを再現シーンを通して視聴者の五感に訴えかけます。

どこでも はまれ・巻き込まれ ～はまれ編～

15分 60,000円
(税込・送料込)

TAViS 対応作

- ロールに挟まる、ベルトに巻き込まれる、ボール盤に巻き込まれる、作業服の袖やタオルが巻き込まれる、等々…
- 数多くの「はまれ・巻き込まれ」災害事例を具体的に取り上げることで日々の作業の中に如何に多くの危険が潜んでいるかを実感できる構成。
- 撮影技術や人形等を駆使して「はまれ・巻き込まれ」災害の怖さ・悲惨さを再現。
- 悲惨な災害から自分を守るために作業手順書・職場のルールを守ることが必要であることを理解するとともに、設備面での災害防止対策も提案。

製造業から学ぶ安全対策 災害事例／指差呼称

事例で学ぶ あなたが防ぐ労働災害

～日常に潜む危険から身を守るために～

3ヶ国語に対応
日本語・英語・中国語73分 120,000円
(税別・送料込)

労働災害の原因と対策について、実際に起きた再現映像から学ぶDVD教材です。工場の外で日常的に起こり得る16の災害事例を収録。あらゆるところに隠れる危険を回避するポイントをまとめています。本DVDでは、私たちの仕事の様々な場面で起こる労働災害の事例を紹介しています。災害が起こるポイントやその防止策を幅広く学んでいただける教材です。貴社の安全教育に、ぜひお役立てください。

- [PART1] 私たちの日常に潜む危険、
- [PART2] 災害事例:転倒
- [PART3] 災害事例:墜落・転落
- [PART4] 灾害事例:歩きスマホ
- [PART5] 灾害事例:切れ



大好評 災害事例に学ぶ 製造現場の安全対策

事故現場を完全再現！観て学び、災害ゼロを目指します。

実際に起きた災害を忠実に再現し、リアリティを追求した映像から、事故の恐ろしさを感じて学べます。知識面だけでは得られない大きな教育効果が期待できる教材です。収録した7つの事例について、災害防止のポイントをどのような工場、設備機械でも通用する内容にまとめています。貴社の全社員向け安全教育の教材として、ぜひご活用ください。

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 災害事例1 設備の間欠運転中に手を… | 災害事例5 材料の交換時にとっさに素手で… |
| 災害事例2 無意識においていた左手に台車が… | 災害事例6 重量物をクレーンの治具につけようとして… |
| 災害事例3 設備が停止していると思い込んで回転体に触ったら… | 災害事例7 フォークリフトのバック走行中に… |
| 災害事例4 回転体に作業着の袖が引っかかり… | |



好評 非定常作業のリスク対策

16分 60,000円
(税込・送料込)

TAViS 対応作

災害が最も多い非定常作業を取り上げ、「作業手順書が決められていない」という非定常作業についての作業手順書の作り方について解説するほか、チョコ停などのトラブルを例に、電源の停止、作業前の危険予知、想定外の異常処理など実践的な対処の進め方について紹介します。

日々の作業行動災害を防ぐ

18分 60,000円
(税込・送料込)

TAViS 対応作

業種を問わず多くの事業場で行われている、身近な比較的軽微な作業においても災害が多く発生します。この映像教材は、それら作業に焦点を当て、災害事例やその行動分析から災害防止対策を解説します。

- カッターナイフ ●移動梯子 ●コンベア作業
- 台車 ●階段
- 脚立 ●手荷物運搬

指差呼称しますか？／ 指差呼称で防げ！職場のヒューマンエラー〈全2巻〉

2巻セット価格
100,000円
(税込・送料込)

指差呼称で防げ！ 職場のヒューマンエラー

20分 60,000円
(税込・送料込)

TAViS 対応作

指差呼称とは、作業を安全に断りなく進めための、注意力を高める確認方法です。このDVDでは現場をサービス業に置き、ヒューマンエラーについて基礎知識や指差呼称の効果等について解説しています。

指差呼称しますか？ ～定着化のポイント～

16分 60,000円
(税込・送料込)

TAViS 対応作

指差呼称が広く普及している製造現場での問題点、指差呼称の形骸化“マンネリ化”に焦点を当て、指差呼称の定着化のためのポイントを解説しています。

製造業から学ぶ安全対策 新規入場時教育／5S

**新入社員教育シリーズ
現場のルール**

15分 45,000円 (税別・送料込) **TAViS 対応作**

社会人としての基本を集約!
内容ひとつひとつが仕事で活きる!!

現場ではルールを守って作業をする事が最も大切です。自分勝手な理解で仕事を進めると失敗だけでは済みません。新入社員が必ず守るべき現場のルールとはどういったものがあるのでしょうか。

- 作業指示
- 服装
- 作業手順
- 社内歩行
- 報告・連絡・相談
- 4S

**好評
～新入所者のみなさんへ～
安全こそすべて [改訂版]**

19分 45,000円 (税別・送料込) **TAViS 対応作**

新入社員の安全教育の定番作品!
リニューアル!

作業に慣れていない新入者だからといって、職場での「安全」をないがしろにすることは、決して許されません。どんなに設備の安全対策を充実させ、安全を強化してもなかなか災害はなくなりません。この映像教材は、新入者に多発している労働災害をいかに少なくするか、「職場の安全」とはどういうことか解説します。

- 職場に入ったら
- ケガ・災害を防ぐためには
- 安全衛生保護具、安全装置
- 労働災害の原因
- 仕事と安全のつながり

ゼロから学ぶ安全健康

15分 60,000円 (税込・送料込) **TAViS 対応作**

～初めて職場に入る人たちへ～ **新人向け**

最近では、新入者安全衛生教育の対象者は、**TAViS 対応作**初めて社会に出る若者ばかりではなく、他業種からの転入者や外国人など幅広くなっています。そこで、こうしたすべての人を想定して、「危険とは」「安全第一」「災害の起きた方」「標識」「ルール」などをQ&Aで解りやすく解説、実際の映像で安全と健康をゼロから学んでいきます。

インドネシア語・タイ語・ベトナム語・中国語・英語版あり

**最新作
現場の5Sマニュアル〈全3巻〉**

新人向け

会社は、皆さんのがけをしたり、病気になったりしないような、さまざまな対策を実施しています。その中で、特に重要とされている取り組みに、5S活動があります。5S活動を通じて安全で質の良い職場を実現すると共に、業務の効率向上・組織の活性化を目的とした全員参加による問題解決を行いましょう。

**第1巻
整理・整頓の進め方**

20分 45,000円 (税別・送料込) **TAViS 対応作**

「整理」とは、5Sの第一段階であり、材料・工具・品物などを必要なものと不要なものとに分け、不要な物は取り除いて処分することです。第二段階「整頓」とは「整理」によって必要と判断されたものを、誰でも確実に元の位置に戻せるしくみを構築する取り組みです。

- 5Sとは
- 整理とは
- 5Sのポイント～整理～
- 整頓とは
- 5Sのポイント～整頓～

**第2巻
清掃・清潔と目で見る管理**

18分 45,000円 (税別・送料込) **TAViS 対応作**

第三段階「清掃」とは掃除をしてゴミ・汚れのないきれいな状態にすると同時に細部まで点検することです。そして5S活動における第四段階「清潔」とは3S(整理・整頓・清掃)を徹底して、汚れのない良好な状態を維持することです。

- 清掃とは
- 5Sのポイント～清掃～
- 5S活動における清潔と目で見る管理
- 5Sのポイント～清潔～

**第3巻
しつけと定着化**

18分 45,000円 (税別・送料込) **TAViS 対応作**

5S活動における第五段階「しつけ」について学んでいきます。上司に言われたから行動する。このような状態では、しつけとして習慣づけるまでには至りません。ルールを身につけ習慣化するには、まず、しつけの問題状況を整理する必要があります。

- 5S活動におけるしつけの重要性
- 5Sのポイント～清掃～
- ルールを身につけ習慣化するには
- 叱り方の7原則
- 5S活動の効果

製造業から学ぶ安全対策 工具の使い方、製造社員教育、事故事例集

**好評
工具の正しい使い方**

～手動工具編～ ～電動工具編～ **〈全2巻〉**

2巻セット価格 100,000円 (税込・送料込) **英語版あり**

生産活動には不可欠な職場の身近な工具。近年特段の教育・訓練を受けずに使用し、災害を繰り返すケースが増加しています。そこで、工具の正しい安全な扱い方、作業のコツなどのポイントを手動工具編と電動工具編2編成で映像化しています。従事担当者の再教育なども含め安全教育の映像教材として、お役立てください。

**工具の正しい使い方
～手動工具編～**

27分 60,000円 (税込・送料込) **TAViS 対応作**

- モンキーレンチ
- プライヤ
- めがねレンチ
- ペンチ
- スパナ
- 万力
- ドライバー
- タガネ
- 片手ハンマー
- バール

**工具の正しい使い方
～電動工具編～**

33分 60,000円 (税込・送料込) **TAViS 対応作**

- 高速切断機
- 電気ディスク
- ロータリーハンドソー
- グラインダー
- 電動インパクトレンチ
- 電気ドリル
- 電動ドライバー
- 卓上ボール盤

製造社員やっていいこと・悪いこと〈全2巻〉

目の前にある部品をマニュアル通りに組み立てる。ひと月の生産目標を達成する。これは重要なことです。しかし、製造現場で働く社員に求められることはそれだけなのでしょうか。この映像教材は、「どういう人材が製造現場で求められているのか」「どうすれば求められる人材になることができるのか」を新入社員自身が考え、実践していくためのものです。一人前の製造社員として成長し、ものづくりの喜びを知る——。そんな新入社員を育成するために、ぜひお役立てください。

**第1巻
社会人のマナー・現場のルール**

40分 35,000円 (税別・送料込) **TAViS 対応作**

[Part1] マナーと身だしなみ

- 「公」と「私」のちがい
- 身だしなみの3つのポイント
- マナーのポイント
- 信頼関係の土台

[Part2] ルールを守る

- 職場のルールの意味と目的
- 5Sのポイント
- ルール違反が事故につながる
- 新入社員としての仕事の姿勢

**第2巻
仕事のチームワーク・現場改善**

35分 35,000円 (税別・送料込) **TAViS 対応作**

[Part1] 同じ職場で働く仲間とは

- 手直しの時間はムダな時間
- 不良品は全員の責任
- チームワークとは／目的
- 新入社員としての仕事の姿勢

[Part2] あくなき追求

- 改善の意味と目的
- 「より良いものをより早く」の理由
- 技術の進歩
- 仕事の姿勢 ●改善の追求

事故事例から学ぶ安全対策〈全3巻〉

皆様の身の回り、身近なところで、危うく事故になりそうだったこと、ありませんか？ これからいまだに減らない、仕事での事故・災害、ヒヤリ・ハット事例を学習し、安全・安心作業について、みんなで一緒に考えていきましょう！

**事故事例から学ぶ
安全対策1**

20分 45,000円 (税別・送料込) **TAViS 対応作**

- ヒヤリハット
吊り袋を使わずパイプ搬送
- 事例1 荷物を運搬中に転倒
- 事例2 フォークリフトの積み荷がハリに接触
- 事例3 溶接中に感電
- 事例4 機械に巻き込まれ窒息
- 事例5 酸素欠乏

**事故事例から学ぶ
安全対策2**

18分 45,000円 (税別・送料込) **TAViS 対応作**

- ヒヤリハット
脚立から飛び降りる
- 事例1 足場作業床からパイプの落下
- 事例2 フォークリフトのフォークから墜落
- 事例3 ロボットに激突される
- 事例4 機械に巻き込まれる
- 事例5 溶接中 可燃性ガスに引火・爆発

**事故事例から学ぶ
安全対策3**

19分 45,000円 (税別・送料込) **TAViS 対応作**

- ヒヤリハット
ポケットに手を入れ階段を降りる
- 事例1 脚立から身を乗り出し墜落
- 事例2 フォークリフトが作業員と接触
- 事例3 溶接中 火花が作業服に引火
- 事例4 墜落防止用器具を使用せず足場から墜落
- 事例5 吊り荷に激突された

新時代のロボットと働く～作業・教示・検査の安全～

ロボットシステムの増加など産業用ロボットについて最新の状況を踏まえ、産業用ロボットの基本的な安全管理の考え方を解りやすく紹介すると共に、産業用ロボットの運転・教示・検査・異常時処理などについて具体的な安全作業のポイントを解説します。

感電災害対策

好評

低圧電気による感電の怖さと防止対策!

電気を正しく恐れ、キッチンと対策する!

活線状態で、電動工具のコードが破損しているときに絶縁テープを巻いて修理や刃型開閉器(ナイフスイッチ)等の操作をする...これらは感電災害になりやすい作業であり、特別教育の必要があります。低圧電気に詳しくない作業員の目線で、低圧電気についての疑問を解消していきます。低圧電気取扱い作業特別教育の補助教材として活用していただき、正しい知識を身につけましょう。

- 感電災害発生!
- アーク溶接作業に潜む
感電の怖さと対策
- どんな時に感電するのか?
- 手持型電燈等の照明器具による
感電災害
- 人はどのくらいの電気で、
どんなダメージを受けるのか?
- 夏場に感電災害が多い理由とは?
- 開閉器による感電災害
- コード損傷が招く短絡(ショート)の怖さ
- 電工ドラムの意外な落し穴



新・電気取扱い作業の安全 ～低圧電気の基礎知識～

低圧電気でも感電したときに人体に流れ
る電流の大きさ、通電時間、通電経路、その時の作業者の
健康状態によっては死亡災害に至ることもあります。この
ビデオでは、低圧電気取扱い作業を安全に行うための必
要な「知識」と「技能」を災害事例等を織り込んで、映像で
わかりやすく解説します。現在、当社で販売している特別
教育補助教材「電気取扱い作業の安全」に新しい知見・画
像を取り入れた改訂版です。

- 感電災害事例(漏電・短絡・接地・電気絶縁等)
- 正しい作業方法
- 保護具の紹介
- 作業管理の方法

大好評

～新・低圧電気取扱の基礎知識～〈5部作〉

5巻セット価格
1ケースに5巻収納 146,000円
(税別・送料込)

この映像教材は、低圧電気取扱特別教育の学科別に、講義だけでは伝えにくい内容を、CGやリアルな現場の映像でわ
かりやすく解説します。また、新入社員の電気保安教育にもご活用いただけます！

見てナットク! 低圧電気の 基礎知識

29分 33,000円
(税別・送料込)

これでまるわかり! 低圧の電気設備

39分 33,000円
(税別・送料込)

使い方がわかる! 安全作業用具

27分 42,000円
(税別・送料込)

動きがわかる! 低圧活線作業・ 活線近接作業

28分 42,000円
(税別・送料込)

大切さがわかる! 低圧電気の 関係法令

26分 33,000円
(税別・送料込)

<内容>
①低圧の電気の危険性
②漏電
③接地
④短絡
⑤電気絶縁

<内容>
①配電設備
②受変電設備
③配線
④電気使用設備
⑤保守及び点検

<内容>
①絶縁用保護具・絶縁用防具等
②絶縁用防護具
③検電器
④その他の安全作業用具
⑤安全作業用具の管理

<内容>
①作業者の絶縁保護
②停電電路に対する措置
③充電電路の絶縁防護
④作業管理



感電災害対策

必携

建設現場における 感電事故の防止

電動工具など
22分 29,000円
(税別・送料込)

電動工具・アーク溶接機などを使っている建設現場では、感電などの生命にかかわる重大な事故が起こる危険がひそんでいるため、注意が必要です。この作品は、建設現場の作業者や従業員の方を対象に、主な「感電事故」について取り上げ、事故事例をひとつずつ検証しながら、わかりやすく解説しています。

- 電動工具による感電事故
- 移動式クレーンによる感電事故
- 電工ドラムによる感電事故
- まとめ(感電の人体への影響)
- アーク溶接機による感電事故
- 電線・ケーブルによる感電事故

本編 32分 付録 9分
45,000円
(税別・送料込)

感電事故の救急処置

～事故に直面した時どう対応すべきか～

CGを使ったわかりやすい説明の後、感電事故時の胸骨圧迫、AEDの救急処置、熱傷・骨折・熱中症の応急手当など、工場・事業所で起こり得る様々な事故への対応を、臨場感あふれる映像で学べます。新たにズメバチ等に刺された時の応急処置も追加。付録で最新機種のオートショックAEDも含む、AEDの使用方法や種類、注意点について詳しく説明しております。

- 感電と電撃症のメカニズム
- 熱傷／骨折／熱中症の応急処置
- 感電事故の救急処置のポイント
- ズメバチ等に刺された時の応急処置

[付録] AEDの機種による違い/AED使用時の注意点

JRC蘇生ガイドライン2020対応

好評

潜入!低圧電気の事故現場

23分
29,000円
(税別・送料込)

なにげなく使用している電気。しかし日常の作業や単純作業中に、うっかりミスや勘違いなど、ちょっとしたことで事故が起こります。このビデオでは工場・事業所内で、電動工具の取扱いや配線工事作業など低圧電気を取扱う中で起きた死亡事故事例を、迫力ある映像で再現しています。

- 電動工具の漏電による感電死亡事故
- 分電盤で作業中に
アーカ火傷事故
- 交流アーク溶接機による感電死亡事故
- 誤接続による感電死亡事故
- 感電による墜落
死亡事故
- 低圧配線作業中の感電死亡事故

追跡! 日常作業の電気事故

～7つの低圧電気事故～

30分
35,000円
(税別・送料込)

低圧電気の死傷事故は高圧より多いことをご存知ですか? 「低圧の電気だから大丈夫」その油断から発生する重大死傷事故が後を絶ちません。測定や点検など日常の作業に潜む危険を、実際の事故事例をもとにリアルな映像で再現し、原因の追跡と防止対策を解説します。目で見て学んで理解が深まります。

- 1.油断大敵! 測定や点検時の事故
 - ①負荷電流測定時のアーカによる火傷 ②電圧測定時
 - ③PCB使用電気機器銘板確認中
- 2.ルール違反は事故のもと! 不安全行動が招く事故
 - ④電磁開閉器取替作業中 ⑤低圧配電盤点検中
- 3.作業前に確認! チームの連携ミスが招く事故
 - ⑥分電盤で作業中 ⑦工作機械整備中

ここがポイント! 電気の安全

23分
29,000円
(税別・送料込)

電気の取扱いや感電に関する基本的な知識を、コミカルにわかりやすく解説し、最後まで飽きずに見られる内容です。

電気担当者を命ぜられた新入社員の七海と、おっちょこちよいながらも様々な危機を乗り越えてきた経験豊富な牛田課長とともに、電気安全の知識についてひとつずつ学んでいきます。

- 電気が作られ、工場・事業所などに届くまで
- 感電・漏電の仕組み、アース線や漏電遮断器などの防止対策
- ショートの仕組み ● 定格電流の解説、実験映像
- プラグの悪い例、トラッキング現象
- プラグ・コードの取り扱い方や注意点、感電時や停電時の対処方法

移動式クレーンの 感電災害防止

20分
29,000円
(税別・送料込)

クレーン作業中に送電線や配電線に接触する感電事故が多発しているため、この作品では事故事例研究でその原因と防止対策を解説します。

- 事例1:ビル建設作業中の送電線での感電負傷事故
(ホイールクレーン)
- 事例2:看板設置作業中の配電線での感電負傷事故
(ホイールクレーン)
- 事例3:住宅建設作業中の配電線での感電負傷事故
(積載型トラッククレーン)
- 事例4:植栽作業中の感電事故
(積載型トラッククレーン)

電気設備事故事例に学ぶ①

～予定外作業・作業変更の落とし穴～

22分
29,000円
(税別・送料込)

現場では、様々な事情により急な「作業変更」や「予定外(計画外)作業」を余儀なくされるケースが出てきます。自家用電気設備における作業変更等に起因する事故事例を検討し、教訓を探る内容としています。

- 事故を招きやすい作業変更
- 作業変更による事故事例
- 作業変更時に注意するべき点(まとめ)

電気設備事故事例に学ぶ②

～年次点検中の感電事故～

22分
29,000円
(税別・送料込)

自家用電気設備の年次点検の際の感電事故事例を検討し、そこから導かれる留意点をまとめています。

- 部分停電の状態で、絶縁用保護具・防具の使用を怠ったまま点検作業中、高圧充電部に触れ感電負傷!
- 年次点検と感電事故
- 年次点検における事故事例
- 感電事故防止対策のポイント(まとめ)



感電災害対策

新作 検証！過失によるキュービクルでの感電事故事例

32分 45,000円
(税別・送料込)

本ビデオは、工場・事業所などの自家用電気設備の点検作業者、電気担当者、電気主任技術者等を対象とし、過失によるキュービクルでの感電事故事例を紹介しております。近年実際に起きた感電事故をもとに、5つの事例を臨場感あるドラマ仕立てとしております。また、事故の【原因】と【対策】を掘り下げてわかりやすく解説しており、保安教育や、電気の特別教育などにご活用いただけます。

- 体調不良が事故を招く
- 「危険予知活動なし」が事故を招く
- 思い込みが事故を招く
- 安易な考えが事故を招く
- 曖昧な指示が事故を招く

好評 キュービクル式高圧受電設備のすべて〈全3巻〉

キュービクル式高圧受電設備のすべて ~基本構造から安全対策まで~
37分 29,000円(税別・送料込)

キュービクル式高圧受電設備のすべて Part II ~波及事故防止のための保守・点検のポイント~
32分 29,000円(税別・送料込)

キュービクル式高圧受電設備のすべて Part III ~映像で学ぶ月次点検~
66分 55,000円(税別・送料込)

安全性の高いキュービクルでも、感電・火傷事故は毎年起こっています。内部構造から事故防止対策まで学べる充実した内容で、電気主任技術者、電気担当者、工事作業者の方だけでなく、新人電気主任技術者の教育研修用としてもお使いいただけます。

高圧受電設備からの電気事故、特に波及事故は、社会的にも大きな影響を及ぼします。実際に起きた具体的な事例を取り上げ、障害や事故の予兆を見逃さないための保守・点検のポイントなどを紹介し、波及事故の未然防止策についてわかりやすく解説します。

キュービクルの月次点検の内容になります。日本電気協会発行の「自家用電気工作物保安管理規程」に準拠させ、専任、兼任、外部委託のそれぞれに対応できるように制作しました。また、経験者のノウハウや不具合事例も紹介しており、実際の現場で役立つ内容です。

好評 高圧・特別高圧電気取扱の基礎知識

①安全作業用具 編
②高圧活線作業・活線近接作業 編
③高圧電気の関係法令 編

「高圧・特別高圧特別教育」の内容に基づき、工場・事業所、建設現場などで高圧電気を取り扱う作業者や担当者、電気工事の方など幅広い方々を対象とした映像教材です。特別教育講習会の補助教材としてもお使いいただけます。

1 安全作業用具 編 リニューアル
31分 42,000円(税別・送料込)

2 高圧活線作業・活線近接作業 編 リニューアル
23分 42,000円(税別・送料込)

新作 3 高圧電気の関連法令 編
26分 42,000円(税別・送料込)

●絶縁用保護具・絶縁用防具
●活線作業用器具／装置
●絶縁用防護具
●検電器
●短絡接地器具
●安全帯
●その他の安全用具
●安全作業用具の管理

第1章 作業者の絶縁保護
第2章 充電電路の防護
第3章 安全な距離の確保
第4章 停電・送電作業
第5章 活線作業・活線近接作業時の作業管理

●労働安全衛生法と関係法令
●安全衛生教育
●安全基準
●その他の関係指針・規格等

不安全行動による電気事故を防ぐ

26分 29,000円
(税別・送料込)

不安全行動とは、自分の意思であえて危険を冒す行為です。工場・事業所の電気設備などの現場においても、危険を軽視した行動をとったり、慣れや過信による安易な判断から不安全行動に陥り、事故に至るケースが見られます。主にベテラン作業者による不安全行動に焦点を当て、不安全行動の要因や背景を探るとともに、防止対策の手がかりを考え、不安全行動に対する意識を深める内容としています。

●不安全行動とは
●人はなぜ、不安全行動をするのか
●不安全行動による事故事例
●不安全行動の防止対策

ヒューマンエラーによる事故を防ぐ
~電気安全の基本~

28分 29,000円
(税別・送料込)

単純な勘違いやうっかりミスなど、ちょっとした失敗が、時には思わぬ電気事故を引き起こすことがあります。実際の感電事故事例を参考に、ヒューマンエラーを起こす人間の行動を心理学的な観点から分析し、事故につながらないようにするための具体的な防止対策をご紹介します。

●ヒューマンエラーとは何か
●ヒューマンエラーによる事故を防ぐための基本
(錯覚・勘違い/思い込み・失念/習慣・慣れ)など

監修:立教大学 現代心理学部 心理学科 芳賀 繁 教授

転倒防止／腰痛予防／一般事業所(オフィス)向け

好評 転倒防止 簡単ストレッチ 15分 60,000円
(税込・送料込)

TAVIS 対応作

転倒は、近年最も多く発生している労働災害です。作業者の身体機能・感覚の衰えなどから、わずかな段差や平坦などでの「滑る」など、なかなか災害は減りません。この映像教材は、段差を超えるとして思ったほど足が上がっていないで段差に突っかかり転倒する、ちょっとしたことでバランスを崩して転ぶなどの、転倒災害を防ぐ「自然な体の動きを取り戻すストレッチ」を紹介します。朝礼、休憩時間などの短い時間でだれでもどこでも簡単にでき、すぐに効果を実感できます。

- 転倒と身体機能
- 身体機能を改善するストレッチ
- 転倒防止のための環境整備のポイント

腰痛 その予防と対処法 20分 60,000円
(税込・送料込)

TAVIS 対応作

業種、職種、作業内容を問わず頻繁に起こる腰痛。今や業務上疾病の6割を占める労働災害となり、平成25年には厚生労働省の「職場における腰痛予防対策指針」も改訂されました。本作品は、腰痛防止のポイントを解説し、さらに、実際に腰痛が起きたときの対処法および腰痛予防体操、ストレッチング、生活習慣なども紹介します。

- 重量物取扱い作業・立ち作業・座り作業・介護・看護作業・車両運転等
- 腰痛予防対策 作業環境の改善/リスクアセスメント

腰は体の要 仕事の要 22分 38,000円
(税別・送料込)

建設業向け

建設現場で働く作業員の方は作業上多様な動作をし、又腰には多くの道具を付けていたため、腰への負担は相当大きくなります。腰痛についての知識と、作業前の簡単ストレッチを紹介します。

- 腰痛の災害事例
- 腰痛の予防対策
(とび工・内装工・鉄筋工・配管工等)
(1)作業 (2)設備 (3)健康
- 腰への負担
- 腰痛リスクチェック9項目
- 急性腰痛・ギックリ腰等の原因
- 現場でできるプラスワンストレッチ
- 慢性腰痛の原因
- 生活習慣の改善
- 労災認定
- セルフケア

雪・凍結】冬の危険! 16分 60,000円
(税込・送料込)

TAVIS 対応作

冬に多くなるのが、雪や凍結によるスリップなどの交通事故・災害、構内で転倒・転落事故などです。寒冷地などでは、転倒災害の5割が冬に起きています。この映像教材は、交通事故・災害防止では、事前の備え、実際の冬道走行の具体的なポイントと注意事項を解説、転倒・転落災害では、構内の除雪・凍結防止などの環境設備面の対策と雪道での歩行の仕方など行動面の対策を解説します。冬の豪雪時に撮影した迫力ある映像で、働く人たちの危険に対する対策を解説します。

【内容】 ●交通事故 ●事業場構内の災害 ●その他の冬の災害

オフィスの事故防止 〈全2巻〉

オフィスにも労働者が安全かつ健康に仕事に従事できるよう、衛生管理が求められています。階段でつまずいて転倒する、はさみ、カッターなどで指を切ったり、長時間座り続けることで腰や首を痛めるといったこれらのことば「労働災害」に該当します。

オフィスの事故防止 第1部 自分で学ぶ安全対策 23分 45,000円
(税別・送料込)

TAVIS 対応作

【整理整頓が不十分で起こる災害事例:5Sの徹底】
●資料を取ろうと手を伸ばした際に飲み物を倒してしまい火傷…等

【リスクティキングが原因で起こる災害事例:危険予知】
●蛍光灯の交換で椅子を使用し、安定感を失い落下してケガをする…等

オフィスの事故防止 第2部 組織で進める安全対策 23分 45,000円
(税別・送料込)

TAVIS 対応作

【5Sの徹底が不十分で起こる災害事例:ヒヤリハット】
●床に露出していた配線ケーブルに気づかず、足を引っかけて転倒…等

【オフィスレイアウトが原因で起こる災害事例:ヒヤリハット】
●ドアの向こうに、相手がいるのがわからず、開けた時に衝突…等

ビデオですぐわかる「情報機器作業における労働衛生管理のためのガイドライン」入門 2巻セット価格 80,000円
(税別・送料込)

転倒防止／腰痛予防／一般事業所向け

令和元年に「情報機器作業における労働衛生管理のためのガイドライン」が、大幅に改定されました(令和3年12月一部改正)。このガイドラインでは事業者に対してパソコンなどの情報機器を使用する作業の環境を整えることだけでなく、作業者への教育や健康管理を推進することが望ましいとされています。そこで本教材では、このガイドラインの内容を映像化してわかりやすく学習できるようにいたしました。職場の作業環境改善と作業者の教育にご活用ください。

第1巻 情報機器の作業環境と適切な管理 21分 50,000円
(税別・送料込)

●ディスプレイへの映り込みを防止
●各種設定や調整する方法
●空調や騒音対策
●デスクトップとノート型パソコン
●ソフトウェアを統一して使用

第2巻 情報機器作業の健康への影響と管理 24分 50,000円
(税別・送料込)

●眼、体、心の疲れの原因と対処法
●職場でできる簡単な対処法・ストレッチ
●セルフケア、職場環境改善、産業医への相談
●通常の健康診断に加えて、眼科検査も厚生労働省が推奨



メンタルヘルス／コミュニケーション

新作

新入社員教育シリーズ 職場のマナー

新人向け

18分 45,000円
(税別・送料込)

TAViS 対応作

社会人としての基本を集約！内容ひとつひとつが仕事で活きてる!!

職場という現場の中で働く上で、守らなければならないいくつかの決まりがあります。マナーが守れる人は、思いやりのある誠実な人という印象を与え、他者からの信頼につながります。ビジネスパーソンにとって大事なことは、社内外の関係者から信頼を得ること。この作品でビジネスパーソンの基礎である職場のマナーについて学んでいきましょう。

【内容】

- あいさつ
- 時間
- 服装
- 電話
- メール
- 文章
- 名刺交換
- 席次
- 会議

新作

健康経営時代のメンタルヘルスケア対策（全2巻）

コロナ禍でますます重要となってきた社員のメンタルヘルスケア対策。さらに最近は、適応障害、発達障害、気分障害、性格の問題など、様々な課題を考えるべき必要性も生じています。

健康経営を推進し、多くの企業から賛同を得ている監修者が、セルフケアとラインケアの各々に関し、最新の知見に基づく実践的な対策を解説します。

第1巻 メンタルヘルス不調とセルフケア対策

20分 50,000円
(税別・送料込)

第2巻 健康経営からみたラインケア対応

25分 70,000円
(税別・送料込)

- 働く環境が大きく変わった
- メンタルヘルス不調の原因とは
- セルフケアの進め方(ストレスやメンタルヘルスに対する正しい知識/ストレスチェックなどの活用/ストレスへの対処)

- 「いつもと違う」部下に気づく裁判事例1
- 「いつもと違う」部下への対応裁判事例2
- 職場復帰への支援
- エピローグ～健康経営における管理職の役割

職場のメンタルヘルス対策シリーズ（全3巻）

メンタルヘルスの一次予防(発祥の未然防止)をテーマとした教材です。わかりやすいドラマ形式で、山本晴義先生のインタビューを交えながらテンポよく解説していきます。リモートワーク対策についても解説しています。

第1巻 セルフケア 全員編

36分 50,000円
(税別・送料込)

第2巻 セルフケア 新人・若手社員編

29分 50,000円
(税別・送料込)

第3巻 管理職のためのラインケア

27分 50,000円
(税別・送料込)

プロジェクトのリーダーと、畠違いの部署への異動をした中堅社員の事例を通してストレスへの対応方法を見ていきます。

学生時代から大きく生活環境の変わる新入社員を主人公にしたドラマで、生活上のストレスの例と気づきや対処法について、わかりやすく解説しています。

職場のメンタルヘルス対策を、管理職はどういうふうにマネジメントしていくべきでしょうか。人間関係のこじれや対外的なトラブルといった事例を通してラインケアに対する理解を深めています。

元気な職場をつくるメンタルヘルス 7（全2巻）

労働安全衛生法の改正により、事業者に実施が義務化されたストレスチェック制度。セルフケア、ラインによるケアのそれぞれの場面での、ストレスチェックの効果的な活かし方を提示しながら、新しい制度を日常に組み込むことをドラマを通して考えるシリーズ。

第1巻 ストレスチェックを活用したセルフケア

25分 40,000円
(税別・送料込)

第2巻 部下が休職する前にできること

25分 40,000円
(税別・送料込)

ストレスチェックの結果を活かした場合と活かさなかった場合をドラマで比較して、ストレスチェック制度の活かし方とセルフケアの方法を考える教材。

- ストレス状態への気づきと対処
- ストレスチェック制度とは
- ストレスチェック制度とラインによるケア
- 気づきの活かし方
- 産業保健スタッフへの橋渡し
- ストレスチェック制度とラインによるケア



コミュニケーションスキル／ハラスメント対策

心理的安全性（全2巻）イキイキ働くためのコミュニケーション・シリーズ

「心理的安全性」とは、組織の中で自分の考えや気持ちが否定(拒絶)されたり罰せられないと確信でき、誰に対しても安心して発言できる状態のことです。心理的安全性が高く風通しの良いチームにするためには、どのようにすればよいか解説します。

第1巻 心理的安全性の高め方～リーダー向け～

33分 60,000円
(税別・送料込)

第2巻 心理的安全な職場をめざして～メンバー向け～

30分 60,000円
(税別・送料込)

心理的安全性を高めるために、リーダーはどのようにチームを運営していくべきいいのでしょうか。リーダーの取るべき態度や役割などを紹介して、心理的安全性の高め方を解説します。

心理的安全性を高めるために、リーダーはどのようにチームを運営していくべきいいのでしょうか。メンバー間の相互理解の大切さや、各人が注意するべき具体的なポイントを解説します。

職場のコミュニケーション・スキル（全2巻）イキイキ働くためのコミュニケーション・シリーズ

多くの組織で職場のコミュニケーションに課題があると言われています。日常のコミュニケーションに潜む問題と解決方法を、「怒り」の感情への対策と気持ちの伝え方から学ぶ教材です。

第1巻 アンガーマネジメント 上手な怒りとの付き合い方

23分 60,000円
(税別・送料込)

第2巻 アサーション 上手な気持ちの伝え方

25分 60,000円
(税別・送料込)

「怒り」は、人間関係をギクシャクさせたり、ストレスの原因になるなど厄介な感情です。「怒り」との付き合い方を身に着けることで、職場のコミュニケーションの改善を目指す教材です。

- 「怒り」は自分の大事なものが傷つけられているサイン
- 「怒り」の感情との付き合い方
- 大事なものを守る4つのステップ
- 自分の「怒り」のツボを知る 他

お互いの気持ちや言いたいことを、相手を傷つけずに伝える相互尊重の方法であるアサーティブなコミュニケーションについて事例を交えて学ぶ教材です。

- 4つの自己表現タイプ
- アサーティブなコミュニケーション・スキル（傾聴力、質問力、DESC法）
- テレワークのコミュニケーション 他

ケースで学ぶグレーゾーン対応

上司のハラスメント パワハラ編 職場の信頼関係を築くには

77分 63,000円
(税別・送料込)

上司のハラスメント パタハラ・マタハラ編 安心して働ける職場づくりのために

42分 40,000円
(税別・送料込)

本DVDでは、実際に企業で起こったパワハラ事例をドラマ化。上司として知っておくべきパワハラ防止の基礎知識、上司としての適切な対応、部下への指導法を学ぶことができます。

パワハラ教育は事例が一番の教材です。誰もがイキイキと働ける職場づくりのために、ぜひご活用ください。

- 【PART1】パワハラの基本
- 【PART2】パワハラケーススタディ
- ケース1：言葉づかいや話す雰囲気が…/ケース2：いきなり重要な仕事を任せて…/ケース3：こだわりが強い社員への指導が…/ケース4：テレワーク中に…/他

本DVDでは、育休に関する基本的な知識の解説と職場で起こりがちなNG事例のドラマを通して、マタハラ・パタハラ防止の正しい考え方を学ぶことができます。ハラスメントのない働きやすい職場づくりを実現するために、ぜひご活用ください。

- 【PART1】育休の基本
- 【PART2】ハラスメントを生むNG対応
- ケース1：自分の価値観を押し付けるような言い方/ケース2：評価に影響があると発言/ケース3：育休中の出社を相談/ケース4：育休取得の希望を聞き出そうとした/ケース5：周りのメンバーが不満を言っている/ケース6：育休をとる本人の発言が問題に



ハラスメント対策／コンプライアンス教育

新作

全従業員が知っておくべき！個人情報保護法の基礎知識〈全3巻〉

2021年大改正に完全対応！現場でありがちなミスを防ぐ！

メールの誤送信、ノートPCの紛失など、個人情報漏えいのリスクは日々の業務の中に潜んでいます。リスクを回避するために、従業員、職員一人ひとりが法律を理解し、適切な情報管理を行えるようにすることが重要です。本DVDでは、個人情報とは何か、個人データや個人情報ファイル取り扱いのポイント、漏えい事故が発生した際の対応法等をドラマ&解説で学べます。

第1巻 法律の要点解説

24分
50,000円
(税別・送料込)

- 個人情報とは
- 取得時に遵守すべきルール
- 利用時に遵守すべきルール
- 提供時に遵守すべきルール
- 社内体制構築のため遵守すべきルール

第2巻 セキュリティ編

22分
50,000円
(税別・送料込)

- 安全管理措置義務とは何か
- 従業者に対する監督のポイント
- 委託先に対する監督のポイント
- 提供先が海外の場合と安全管理措置
- 漏えいなど事故発生時の対応

第3巻 公的機関編

21分
50,000円
(税別・送料込)

- 令和3年改正による公的部門への個人情報保護法の新規適用
- 個人情報取扱時に遵守すべきルール
- 個人情報ファイルの扱い
- 開示等請求への対応
- 行政機関等匿名加工情報制度への対応

アンコンシャス・バイアスをなくそう

～無意識の偏見のない誰もが安心して働く職場をめざして～

アンコンシャス・バイアスという言葉をご存じでしょうか。「無意識の偏見」「無意識の思い込み」といって、性別など人の属性に関して自分では気づかないうちにってしまう、偏った考え方やものの見方のことを指します。

アンコンシャス・バイアスは、社会心理学の分野で研究が進み、多様性推進やハラスメント防止に欠かせないキーワードとして、社員研修でも注目されています。

このビデオでは、なぜ私たちは知らず知らずのうちに偏見や思い込みをもってしまうのか、職場でアンコンシャス・バイアスを取り除くためにできることとはなにか。そのポイントをご紹介します。

パワハラのない風通しの良い職場をめざして

～ハラスメントを生まない職場のコミュニケーション～

この映像教材を見れば、「何がパワハラに当たるのか」を理解できます。管理職と一般社員がパワハラの判断基準を共有し、ハラスメントのない風通しの良い職場の実現を目指しましょう。また、望ましいコミュニケーションの方法についてもご紹介します。

- | | |
|--------------|--------------|
| ①これってパワハラなの？ | ④適切な指導方法 |
| ②職場のハラスメントとは | ⑤ハラスメントを生まない |
| ③6つの類型と判断基準 | 職場のコミュニケーション |



職場のハラスメント 基礎講座 ~セクハラ・パワハラ・マタハラ~

セクハラ、パワハラ、マタハラのそれぞれの定義や判断基準など、基本と共に事例と解説がしっかりと理解できます。1枚でハラスメント研修ができる教材であり、新人や研修が不十分だった層への研修、ハラスメントの基礎の啓発などにお使いいただけます。

- セクハラ…「俺は大丈夫？」/年齢差別/ジャッジのポイント/アンコンシャス・バイアス/擬似恋愛など
- パワハラ…パワハラの定義/6つの類型/「業務の範囲を逸脱する」とは
- マタハラ…制度等の利用への嫌がらせ型/マタハラの定義/状態への嫌がらせ型



交通安全

新作

交通KYシリーズ ~業務上交通事故を防ぐ~ 〈全3巻〉

第1巻 頻出事故から学ぶ安全運転

16分
45,000円 (税別・送料込)

近年、業務で自動車を使用する企業と従業員にとって、交通事故防止対策は重要な課題となっています。交通事故は、交通環境、事故形態、運転行動などからパターン別に分類する事ができます。本作品ではその頻出事故の要因を分析し、事故を起こさないための安全対策ポイントを解説していきます。

第2巻 バック事故から学ぶ安全運転

14分
45,000円 (税別・送料込)

頻出する事故の中で特に多く発生している「バック事故」。皆さんも、バック運転中にヒヤリとしたことはありませんか？この巻では、バック事故に特化してその原因を検証し、具体的な事故事例を再現しながら対策について解説していきます。

第3巻 個人のリスクから学ぶ安全運転

18分
45,000円 (税別・送料込)

交通事故の発生原因となるリスクの大半を占めるドライバーのヒューマンエラー。様々な事故パターンに対応するヒューマンエラー防止対策を実施することで、大幅な事故軽減を図ることが出来ます。個人が陥りやすい運転リスクに焦点を当て、内容を理解し実践することで、決して交通事故を起こさない社会を作りましょう。

駐車場事故・バック事故

19分
65,000円 (税別・送料込)

駐車場では小さな事故が多いとはいえ、これを軽く考えることは大変危険なことです。駐車場では車の隙間を子供が走ったり、人が縦横無尽に横ります。また、車も一方通行を知らずに逆走していることがあります。つまり、駐車場内は死角が無数にある上に、車や人の動きが不規則で予測が難しいことから、重大な人身事故につながる可能性もあり、決して油断のできない大変に危険な場所だということを、再確認しなければなりません。

漫然運転を防ぐ

～コメントリーライブの効果とポイント～

16分
65,000円 (税別・送料込)

ドライバーは常に視点を移し、安全確認をしながら運転しています。このとき、ぼんやりしていたり考えごとをしていると判断がおろそかになり、危険を見落したり判断が遅れて事故を起こす可能性が大きくなります。このような漫然運転を防ぐためにコメントリーライブやその他の対策などを解説します。

- 漫然運転とは？
- 漫然運転の原因と兆候
- 漫然運転を防ぐコメントリーライブとは
- コメントリーライブの効果とポイント
- 漫然運転を防ぐ、その他の対策

防衛運転 7つのポイント

～事故を起こさない、起こさせない～

18分
60,000円 (税別・送料込)

一人のドライバーが自宅から訪問先に向かう途中で、事故原因になりうる様々なシチュエーションに重ねながら、防衛運転のポイントを確認していきます。「防衛運転」とは自分が原因の事故を回避することに加え、もらい事故に巻き込まれる確率を減らし、事故発生時の被害を最小限に抑え、自らと周りの人を守ることを目的とした運転であり、今求められている運転のあり方です。

- | | | |
|---------------|-----------|-----------|
| ●運転前に体調確認 | ●死角の危険 | ●駐車場に潜む危険 |
| ●歩行者・自転車がいる場合 | ●ながら運転の危険 | |
| ●危険の多い交差点 | ●車間距離に注意 | |

どう防ぐ交差点事故

～事故現場に学ぶ～

21分
60,000円 (税別・送料込)

様々な車両や人が行き交う交差点は事故がもつとも多い危険な場所です。この交通安全DVDでは、実際に発生した交差点事故の貴重な映像をもとに、事故原因を探り、交差点事故を防ぐために注意すべきポイントを紹介します。また、一般ドライバーの安全運転をより確かなものにするために、交通ルールを守ることの大切さも合わせて訴えています。

- 交差点事故を防ぐために
- 実際に発生した交差点事故からの教訓
- 交差点での危険を予測し、交通ルールを守る
- より確かな安全運転のために

あおり運転

～加害者にも被害者にもならないために～

16分
60,000円 (税別・送料込)

周囲の車を威嚇、挑発する行為「あおり運転」。この「あおり運転」を廻る事件が近年たて続けに起き、社会問題になっています。運転する多くのドライバーがこの「あおり運転」の被害を経験しています。「あおり運転」の加害者にも被害者にもならないために私たちはどうすればよいのでしょうか？

- | | |
|--------------------|---------------------|
| ●あおり運転とは | ●あおり運転をされたときの4つの対処法 |
| ●あおり運転をする心理 | |
| ●イララした時の心を静めるテクニック | |
| ●加害者にも被害者にならないために | |



交通安全／企業の責任

企業の事故パターンから 学ぶ事故防止対策 ～リスクに合わせた運転習慣～

法人向け

24分 70,000円
(税別・送料込)

業務で自動車を使用する企業・ドライバーにとって交通事故防止の対策は重要な課題です。企業の交通事故の中でも集中している事故パターンから「頻度」「重度」の高い頻発事故を分析し、その防止対策を考えていきます。

- 正しい運転姿勢
- 頻発事故の防止対策
- scene 1：駐車場のバック事故 scene 2：一般道追突事故
- 重度の高い事故の防止対策
- scene 3：交差点事故（右折） scene 4：交差点事故（左折）
- scene 5：高齢歩行者との事故 scene 6：自転車との事故

業務運転中の事故を防げ！ ～交通事故を起こす4つのケース～

22分 65,000円
(税別・送料込)

緊張感をもって運転しているはずなのに、仕事中に交通事故が発生しています。業務運転中に起きた事故は、当事者である従業員だけではなく、従業員を雇用している会社も刑事上、民事上、行政上の責任を負うことになり、企業経営に大きな打撃を与え、企業の存続を脅かしかねません。この映像教材では、業務中の運転で、発生しやすいケースをドラマで再現して、その防止策を解説しています。

- 「抜け道」での事故
- 「感情的な運転」による事故
- 「スマホ使用中」の事故
- 「思い込みと脇見」による事故

2019年12月 道路交通法改正 対応

従業員の交通事故と 企業リスク

法人向け

22分 66,000円
(税別・送料込)

業務で社用車を運転する場合には、会社の代表としてハンドルを握っているという自覚と責任を持って運転することが大切です。このビデオは、事故を起こした従業員本人が負わなくてはならない「社会的・道義的責任と法的責任」について解説しています。さらに事故によっては、企業にも責任が及ぶ場合があり、そうした場合に問われる「社会的・道義的責任と法的責任」や「企業の損失」についてもわかりやすく解説しています。

飽きずに視聴できるように、ドラマの合間に解説を入れた構成にしてあります。

監修：日本大学教授・自賠責保険審議会委員 福田弥夫

事故を起こさないための 運転行動

ドライブレコーダー

20分 70,000円
(税別・送料込)

交通事故を起こさないためには、何より交通ルールを守る事。そして、いつでも交通状況に応じて危険を予測し、すぐに危険に対応できるような運転行動を身に付ける事です。本作では、ドライブレコーダーに記録された5つの事故事例から、事故につながりやすい状況を抽出し、予測される危険と注意すべき点を示し、安全確認の方法と危険に備えた運転の方法を説明。具体的な行動を提示しているため、誰でもすぐに実行できる内容です。

- 渋滞車両の死角に要注意
- 右折時は、直進二輪車に要注意
- 信号機のない交差点
- 四角危険予測と車間距離
- 連続する見通しの悪い交差点

めざそうZERO ～従業員の交通事故を防ぐ心得～

23分 65,000円
(税別・送料込)

業務中はもとより、マイカー通勤を認めている人、あるいはマイカーを業務に使用している場合は、出退勤時の交通事故であっても会社が責任を問われることがあります。本作品では、勤務中・出退勤時に車を運転する従業員の運転行動をミニドラマ的に映像化し、出勤から帰宅するまでの一日の流れに沿って、管理上のポイントや事故防止のポイントを解説しています。

- 出勤時…社内で朝食、髪剃り、生活道路、遅刻の焦り
- 勤務中…社有車の点検、コンビニへの立ち寄り、駐車場での事故
- 退勤時…ながら運転、横断歩道・薄暮時の注意

交通安全

こうして潰せ！ヒューマンエラー ～心の死角が事故を呼ぶ～

20分 65,000円
(税別・送料込)

交通事故の大半はドライバーのミスから発生しています。業務運転中の3つの事故事例から、ヒューマンエラーの分析と事故防止対策をストーリーテラー(河谷麻理)と共に考えていきます。冒頭にはドライブレコーダーの事故映像が収録されています。

- 【ヒューマンエラー1】危険行動を生む「急ぎの心理」
- 交差点右折時の衝突事故
- 【ヒューマンエラー2】確認が疎かになる「手抜きと省略」
- 走り慣れた道路での思わず事故
- 【ヒューマンエラー3】事故を誘発する「疲労」
- コンビニ駐車場での接触事故

できていますか？ 歩行者を守る運転

19分 70,000円
(税別・送料込)

マナーではなくルールです！
横断歩道は歩行者優先!!

我が国は欧米諸国に比べ、交通事故死者数に占める「歩行中」の割合が高く、交通安全上の大きな課題となっています。私達ドライバーには、特に歩行者の安全確保を図ることが強く求められています。本作では「歩行者との事故を防ぐ」ことをテーマに、信号のない横断歩道での交通ルールと、実際に起きた歩行者事故の事例を見ていきます。

- 事故事例1 信号機のある交差点
- 事故事例3 夜間の事故
- 事故事例2 突然現れる歩行者
- 事故事例4 高齢者との事故

TAViS対応作

対話形式でわかる！ 交通事故における 企業・ドライバーの責任

23分 65,000円
(税別・送料込)

交通安全教育では何をしたらいいのだろう…業務中に事故を起こせば社員と企業にどのような責任が生じるのだろうか。事例を解説し民事上・刑事上・行政上の3つの責任について学んでいきます。交通事故は、企業にも大きな損失を与えます。安全運転と管理の徹底を心がけ、会社と従業員、その家族を守りましょう。

- 対話形式で運転者と企業の3つの責任について解説
- 準中型による無免許運転の解説
- アルコール検知器を用いた検査義務の解説

ベテランドライバーこそ 要注意！

19分 65,000円
(税別・送料込)

ベテランドライバーは、豊富な経験と冷静な状況判断から、危険予測に優れ、安全運転の意識も高く、事故を起こす確率も低いと考えられます。しかし、逆にベテランドライバーのその豊富な経験が、慣れによる油断を生み、事故を招くことがあります。「自分は運転が上手い」という過信から、独自の安全基準で判断していることはないでしょうか？ベテランドライバーこそ忘がちな安全運転のポイントを、もう一度再確認する必要があります。

最新作 運転中の「ながらスマホ」 ～たった数秒が人生を狂わせる！～

24分 65,000円
(税別・送料込)

運転中に「ながらスマホ」を行うことの危険を2つのケースを通して、わかりやすく解説しています。「ながらスマホ」の罰則、判例、ドライブレコーダー事故映像も収録しています。

また蓮花教授(帝塚山大学)による「ながらスマホ運転」について事業所がとるべき対策等も収録。

- 「ながらスマホ」による事故パターンを2事例収録
- CASE1「運転中にスマホのゲームアプリを操作してしまい…」
- CASE2「待ち合わせに遅れそうになつつい…」
- 「ながらスマホ運転」によるドライブレコーダーの追突事故映像
- 「ながらスマホ運転」の罰則
- 自転車のながらスマホ 等

ながら運転ながらスマホ ～一瞬が事故を招く～

16分 65,000円
(税別・送料込)

「ながら運転」の中で道路交通法違反となるのは、どのような行為か。また赤信号停車時や緊急時、ハンズフリー通話はどうなつか。 「注視」とは何秒か。分かっているようで分からない疑問を、ながら運転を防ぐ対策を含めて解説します。

- 「ながら運転」の違反となる行為とは
- 罰則強化の内容
- 停車時、緊急時、ハンズフリーは？
- 「注視」とは？
- 同乗者の会話とながらスマホとの違い
- 自転車・歩行者のながらスマホ

新作 ゼロ！飲酒運転 ～正しい知識で計画飲酒～

24分 65,000円
(税別・送料込)

飲酒運転は、度重なる重大事故により道路交通法が繰り返し改正、厳罰化され、死亡事故は過去20年で大幅に減少しました。しかしこの10年は減少幅が年々縮小、現在は下げ止まり状態のまま推移しています。もはや厳罰化だけでは根絶できない飲酒運転。経験者のインタビューを通して切実に訴えながら、改めてドライバー本人、周囲の人、企業が、今できることを再確認する教材です。

絶対にダメ！飲酒運転 「しない！」「させない！」「許さない！」

21分 66,000円
(税別・送料込)

アルコールが運転に及ぼす影響を、再現ドラマを交えCGや実験で解説し、ドライバーのアルコールに対する適切な理解を促し、その危険性を警告します。特に、体内のアルコール残量とドライバー本人の酔いの感覚にズレがあることを実験で検証します。また、法的罰則については、道交法と新法・処罰法を詳しく解説し、飲酒運転の根絶を訴えます。

- ある飲酒運転死亡事故から(再現ドラマ)
- アルコールが及ぼす車の運転への影響
- アルコールは意外と残る！ ●飲酒運転に対する法整備
- 社会全体の意識を高めることで飲酒運転根絶を…

最新作 ぼくが渡った信号は 青だったよ ～交差点での歩行者・自転車事故を防ぐために～

19分 70,000円
(税別・送料込)

このビデオは、通学路の交差点の横断歩道を青信号で渡っている時に、左折巻き込み事故で息子さんを奪われた遺族への取材を通じ、事故の恐ろしさと命の大切さを訴えます。さらに、ドライブレコーダーがとらえた交差点での大歩行者・自転車事故を検証して、基本的な交通ルールとともに事故防止のポイントを解説しています。

- 【事故事例に学ぶ】(ドライブレコーダーが捉えた実際の事故映像)
- ①信号機のある交差点／歩行者との事故(4事例)
- ②信号機のある交差点／自転車との事故(3事例)
- ③信号機のない交差点／出会い頭の事故(4事例)

備えよう！冬道運転 ～安全走行の心構え～

17分 72,000円
(税別・送料込)

ドライバーのほとんどが、冬道にはとても気を使って運転しています。でも、冬道に慣れてしまったり、ちょっと気を抜いたりしてヒヤッとしたことのあるドライバーは多いかもしれません。

冬道へのイメージ変更は、大丈夫でしょうか？ 本作では様々な変化する冬道の路面状況に合わせた運転の仕方を紹介しています。

冬の路面は日ごと、時間ごとにどんどん変わっていきます。焦らず余裕をもって「減速」が「原則」です！その他、天候や環境の変化による運転意識の切り替えや高速道路を走行する際の注意点など、重要なポイントを丁寧に解説しています。



