

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|---|------|------|
| 1 | <p><u>40歳を超えたら ～加齢と安全～</u> 中高年者は平衡感覚、脚筋力などの心身機能の低下に気づかずにいることから、事故が多く起こっている。 40歳を超えたら自分の機能低下を自覚して、一人ひとりが、また職場のみんなが慎重な行動を取ることを提唱。 被災者の体験談をまじえて解説。</p> | 17分 | 2本あり |
| 2 | <p><u>職場安全の基礎知識 ～災害原因を追放しよう～</u> 労働災害のメカニズムを正しく理解し、職場安全・災害防止の基本を確実に身につけて頂くことをねらいに、事例コトで易しく解説。</p> | 21分 | 2本あり |
| 3 | <p><u>最新 KYTの進め方 ～基礎4ラウンド法研修用～</u> 中央労働災害防止協会ゼロ災推進部の指導のもと、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。</p> | 21分 | |
| 4 | <p><u>事例が語る安全活動の急所 1 ヒューマンエラー篇 起きるケースと起こす人</u> 「ついうっかり」「ボンヤリ」が原因で生じるヒューマンエラー。 場面の把握、考え方、作業動作の善し悪しから発生する災害事例で紹介。</p> | 20分 | |
| 5 | <p><u>労働安全衛生マネジメントシステムのあらまし ～PDCAサイクルを回そう～</u> 安全衛生管理のグローバル化の流れを背景に労働安全衛生マネジメントシステム(OSHMS)を導入する企業が急増。 PDCAサイクルを回すなど4つの特性と、OSHMSの流れを簡潔にコメント。</p> | 20分 | |
| 6 | <p><u>クレーン玉掛作業と安全</u> クレーン玉掛作業における技能向上と安全作業のポイントが身につくように、作業準備では吊り荷の重量目測、重心の位置決め、ワイヤーロープの選定。玉掛方法ではロープの掛け方から巻上げ、運搬、巻下げに至るまで、しっかりとした合図方法を中心に、分かりやすく解説。</p> | 18分 | |
| 7 | <p><u>たかが脚立！？ されど脚立？！</u> 身近にあって使用に便利な脚立は、つい安易に考えて危険の意識がないため、不安全行動による転落災害が意外と多い。 ビデオでは、脚立でのあらゆる安全作業の基本について、細かくわかりやすく解説。 2003年中防災ビデオコンクール最優秀賞受賞作品（東亜建設工業㈱制作）</p> | 19分 | 2本あり |
| 8 | <p><u>交通災害ゼロを目指して ～交通KYでゼロ災運転を～</u> このビデオは、二人のドライバーの運転を対比させながら、KYによる安全確保の効果をみていく。 スタントマンによる事故再現など、迫力ある実写の映像は、日頃の運転を見直すきっかけともなるのでは？ 全業種を対象。車の運転をする全ての人に必見の作品。</p> | 16分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|---|------|----------------|
| 9 | <p><u>【上巻】 仕事を磨き・人を磨く クリーン作戦推進法 ～4S徹底のカギ～</u></p> <p>4Sがうまくできないとの声が聞かれる。これには、まず1S、たとえば清掃の徹底から進めるクリーン作戦が有効。このビデオは、進め方の考えとノウハウを分かりやすくまとめたもの。クリーン作戦の推進・継続は職場風土を変えることを職場の声を通して明らかにする。</p> | 14分 | |
| 10 | <p><u>【下巻】 気づき・守る気・続ける気 クリーン作戦必勝法 ～4S徹底のノウハウ～</u></p> <p>4Sがうまくできないとの声が聞かれる。これには、まず1S、たとえば清掃の徹底から進めるクリーン作戦が有効。このビデオは、進め方の考えとノウハウを分かりやすくまとめたもの。クリーン作戦の推進・継続は職場風土を変えることを職場の声を通して明らかにする。</p> | 14分 | |
| 11 | <p><u>職場巡視の効果的な進め方 ～見る巡視から考える巡思へ～</u></p> <p>これまで実施してきた「職場巡視」の具体的な方法を細かく解説するのではなく、「職場巡視」実施上のポイントに絞って解説し、リスクアセスメントを活用した事後措置までの新しい角度から実践的な「職場巡思」を提案。</p> | 20分 | 2本あり |
| 12 | <p><u>「はさまれ・巻き込まれ」 災害はなくせる ～みんなで摘みとろう危険の芽～</u></p> <p>「うっかりして」「これくらいは」といったヒューマン・ファクターを含む複数の要因が絡んで発生する、“古くて新しい災害”が「はさまれ・巻き込まれ」。ハード・ソフト画面からの防止対策を踏まえ、一人ひとりの問題として捉えることを提案。</p> | 18分 | |
| 13 | <p><u>あなたのヒヤリはみんなのヒヤリ ～ヒヤリ情報で安全先取り～</u></p> <p>職場に定着しにくいと言われるヒヤリハット運動。このビデオでは「その日のヒヤリはその日に解決」をモットーとして、職場中心のすばやい問題解決の場としてヒヤリ活動の活性化を提案。活性化につなげる“5つのポイント”を強調。</p> | 18分 | ヒビあり |
| 14 | <p><u>職長教育シリーズ 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～</u></p> <p>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る。それはどこに問題があるのか。職長が指示を出す時のポイントは何か。職長の対応について、人間関係を基盤にしたドラマで展開。</p> | 21分 | 2本あり 1本ビビあり |
| 15 | <p><u>職長教育シリーズ 第2巻 確認してありますか作業のポイント ～作業手順の上手な活かし方～</u></p> <p>作業手順書があっても形骸化している職場がある。職長は決められていることを徹底させるには、どうするべきか。作業手順書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。</p> | 17分 | 2本あり |
| 16 | <p><u>職長教育シリーズ 第3巻 異常を異常として感じるか ～異常に対する職場の感性をみがく～</u></p> <p>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、対処されることがそれは、突き詰めると職場のコミュニケーションの問題でもある。職場ミーティングや安全点検、職場巡視のあり方なドラマ。</p> | 20分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|---|------|--------------|
| 17 | <p><u>職長教育シリーズ 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～</u></p> <p>より安全で、快適な仕事をするには、どんな方法があるのか。このビデオでは、作業方法の改善の仕方を明確に示している。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、そのノウハウと取り組み方についてご案内。</p> | 16分 | ヒビあり |
| 18 | <p><u>職長教育シリーズ 第5巻 作業環境の安全化に向けて ～安全で快適な職場環境をつくろう～</u></p> <p>作業環境改善になかなか取り組もうとしなかった職長のところで、ある日災害が発生。この事故をめぐって設備改善に対する職長の姿勢、部下の提言への対応、快適な職場環境づくり等々、職長にとっての問題解決をドラマで描く。</p> | 20分 | ヒビあり |
| 19 | <p><u>明日はあなたかもしれない ～交通事故、個人の責任・企業の責任～</u></p> <p>交通事故を起こすと、ドライバー本人はもとより、その家族が、また企業活動中の事故であればその企業にまで責任が及びます。ドライバー自身と企業にも交通事故のリスクを理解していただけるよう、分かりやすく描いています。</p> | 23分 | 2本あり 周囲削れ |
| 20 | <p><u>かかえていませんか メンタルトラブル ～経営者、管理者が進める解決法～</u></p> <p>全編ドラマ構成でメンタルトラブル解決法を平易に解説。 〔ビデオの構成〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ■電車が怖い！（メンタル不調の事例：パニック障害） ■いかに組織的に対応するか ■会社の責任とは ■どこまでが管理者の役割 ■職場復帰での留意点 ■外部支援機関の紹介 ■「事業場内メンタル推進担当者」を置こう | 26分 | |
| 21 | <p><u>フェールセーフ物語 ～安全で正常ですか？～</u></p> <p>ロボットの安全マットや光線式安全装置を「安全確認型」に改善していく過程を、ロボット作業職場の青木職長や職場や家庭生活を中心にドラマ化し「フェールセーフ」の原理を分かりやすく映像化。</p> | 29分 | |
| 22 | <p><u>職長のための リスクアセスメント 危険ゼロを目指して</u></p> <p>●リスクアセスメントは特別新しい手法ではありません。簡単に言えば、事前に危険性・有害性などを調査し、評価し、対策を講じる手法ですが、従来の安全管理手法をかなりの部分で受けついでいます。たとえば、危険予知活動を確実に実施することは、ある意味でリスクアセスメントを実施していると言えます。これまでも作業手順書には「作業手順」と「急所」の項目がありましたが、リスクアセスメントを取り入れた作業手順書は、これに「危険性又は有害性」「危険性・有害性の見積もり、評価」そして「危険性、有害性の除去・低減対策」が追加されました。その違いは、「危険性・有害性の見積もり、評価」の有無だけです。では、危険性・有害性の【見積もり】・【評価】とは・・・ リスクアセスメントを実際に取り入れた現地KY活動とは・・・</p> | 17分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|--|------|----|
| 23 | <p><u>ヒヤリハットから学ぶ 新人作業員のための危険予知</u></p> <p>このビデオでは、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ます。ところが、「その危険を危険と感じないうちに」大きな災害を引き起こしてしまいました。ヒヤリハットから学ぶことは決して少なくありません。建設業で一番大切なことは怪我をしないで安全に仕事をする事です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●雇入れ時教育は、新人作業員が仕事をマスターするために必要な基本的安全を学ぶ最初の機会です。特に、新人作業員は新規入場時教育や朝礼、安全ミーティングの話を真剣に聞こう。 ●自分の体は自分で守るという自覚を持つこと。また、決められた事をきちんと守るよう心がけること。 ●ヒヤリハットはあなたが「危険予知活動」をしっかりやっていたら回避できる。 ●雇入れ時や新規入場時の教育を理解し、現場のルールや指示されたことをきちっと守って行動することが必要です。 | 17分 | |
| 24 | <p><u>事業者が取り組むリスクアセスメント ～失格会社にならないために～</u></p> <p>今、建設業各社は真剣にリスクアセスメントを取り入れようとしています。それは、リスクアセスメントを取り入れない会社は、元請から安全に不熱心な会社とみなされるばかりか、同業者からも取り残されてしまうからです。現実には、リスクアセスメント講習を受けた職長しか職長と認めない現場も増えています。では、失格会社にならないために事業者はどうすればよいのでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●まず、あなた自身がリーダーシップをとって、リスクアセスメントの導入を宣言することです。 ●リスクアセスメント取り入れるために、事業者が行わなければならない重要事項は次の3点です。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 組織、体制をつくる 2. 進め方を決める 3. 資料を整理し活用する ●工事を受注すると、元請からリスクアセスメントのかかった手順書の提出を求められます。その元となる作業標準書は事業者があらかじめ準備しておく必要があります。 ●事業者はリスクアセスメントの取り組みを職長任せにせず、自らも正しく理解しておかねばなりません。 ●監督官が監督・指導する際、KYボードや手順書にリスクアセスメントがかかっていないと指導票が切られるようになります。 | 15分 | |
| 25 | <p><u>リフレッシュ 安全衛生委員会 ～機能する安全衛生委員会を目指して～</u></p> <p>職場の重大事故を契機に安全衛生委員会が運営改善していく過程をドラマ仕立てで解説。労働安全衛生法の改正により、安全衛生委員会の活性化のための、リスクアセスメントや労働安全衛生マネジメントシステム（OSHMS）等の事項が調査審議事項として追加されました。</p> <p>しかし、一方では、安全衛生委員会の形骸化・運営のマンネリ化が指摘されています。</p> <p>本ビデオは、安全衛生委員会がより機能するための「5つのポイント」をドラマ形式でまとめています。</p> | 22分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|--|------|------|
| 26 | <p><u>エゴグラムで気づこう！元気な職場をつくる メンタルヘルス3</u> <u>ストレス時代のラインによるケア ～職場風土づくりと管理職～</u></p> <p>管理職のコミュニケーション不全は職場にどのような影響をもたらすのか？ どのような管理職が自分自身のみならず周囲のストレスとなるのかを解説し、そのエゴグラムのタイプ別の解決策を具体的に紹介。 職場全体のストレス改善に役立つポジティブなストロークについても分かりやすく解説。</p> <p><主な内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ●部下とのコミュニケーション ●エゴグラムのタイプ別ストレス ●弱点別のストレス対処法 ●部下との接し方の改善策 ●ポジティブなストロークによる職場風土づくり | 25分 | |
| 27 | <p><u>エゴグラムで気づこう！元気な職場をつくる メンタルヘルス3</u> <u>ストレスと上手につき合う方法 ～気づきとセルフコントロール～</u></p> <p>同僚・後輩・取引先などとの、日常的なコミュニケーション不全の事例から、どのようなエゴグラムの傾向がストレスとなるのかを解説し、誰にでもすぐできるタイプ別の解決策を紹介。エゴグラムの活用を通して、自分のストレス傾向への気づきを促す教材。</p> <p><主な内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ●コミュニケーションとストレス ●ストレス傾向とエゴグラム ●エゴグラムのタイプ別ストレス ●弱点別のストレス対処法 ●気づきの大切さ | 24分 | |
| 28 | <p><u>改正労働安全衛生法対応 リスクアセスメントの考え方、進め方</u></p> <p>労働安全衛生法の改正を受け、事業場はリスクアセスメントを実施することを努力義務化されました。このビデオでは、リスクアセスメント新指針に基づいた考え方、進め方を紹介。リスクアセスメントを進める組織体制及びポイントである危険有害性の見積りについて、現場の例をとり丁寧に説明・解説しています。</p> | 20分 | |
| 29 | <p><u>ハガにゃん教授の自分でできるヒューマンエラー対策10 第1巻～事故頻度トップ3の対策編～</u></p> <p>第1巻では労働災害のワースト3、転落、転倒、挟まれ巻き込まれへの対処法を取り上げました。危険への意識レベルだけでなく自分の行動への配慮など、気持ちのコントロール・マニュアルを提示します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、指差呼称をしよう 2、転倒を防ぐ歩き方をしよう 3、機械の恐さを認識しよう！ | 27分 | ヒビあり |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|---|------|----|
| 30 | <p><u>ハガにゃん教授の自分でできるヒューマンエラー対策10 第2巻～安全対策の基本編～</u></p> <p>第2巻では、職場での安全の基礎、その中でも基本中の基本を取り上げます。職場のルールは、守るために守るのではなく自分自身の安全を確保するために実践するもの。その意識を高めます。</p> <p>4、 職場はまず4Sから 5、 正しい服装と保護具を身に付けよう 6、 基本的なルールを守ろう 7、 注意表示を守ろう</p> | 22分 | |
| 31 | <p><u>ハガにゃん教授の自分でできるヒューマンエラー対策10 第3巻～日頃の心がけ編～</u></p> <p>第3巻では“心”の育成を取り上げます。正しいことをきちんと主張できる勇気。不安全な状態を見逃さない、放置しない倫理観。自分の体調をしっかりと管理できる責任意識など。職場での心理面に言及します。</p> <p>8、 不安全行動を黙認しない 9、 不安全な状態を放置しない 10、 ベストコンディションを保とう</p> | 21分 | |
| 32 | <p><u>誰もが危険 熱中症の新常識</u></p> <p>熱中症は高温多湿な環境で発生する健康障害で、重篤な場合、死に至ることも稀ではありません。気温と湿度が上昇する季節は、熱中症の危険も急激に高まります。</p> <p>このビデオでは、(財)気象業務支援センター専任主任技師村山貢司先生と産業医科大学産業保健管理学研究室教授堀江正知先生の監修のもと、新しく解明された熱中症発生の要因を詳しく解説。最高気温よりWBGT値の活用等最新の予防法を分かりやすく紹介します。</p> | 22分 | |
| 33 | <p><u>知っていますか 安全配慮義務 ～経営者、管理者は何をすべきか～</u></p> <p>実法定上に定めのない「安全配慮義務」をドラマでやさしく説明。過重労働や精神的ストレスが引き金になっての、うつ病や自殺など、「心の衛生面」が争点となった民事訴訟が急増。損害賠償額の高額化傾向とともに社会問題化しています。</p> <p>このビデオは、実際の事例をモデルにドラマ化。過重労働・うつ病・管理者の対応・裁判の判決をケーススタディしつつ、「安全配慮義務」の考え方・実践の基本を、キャストが分かりやすく解説します。経営者、管理者必見の作品です。</p> | 26分 | |
| 34 | <p><u>みえない空気 酸欠等の災害を防ぐ</u></p> <p>酸素欠乏や硫化水素中毒による死亡災害は、減ってはいるものの、いまだに絶えません。</p> <p>特に、製造業、建設業、清掃業など多くの業種で発生しており、救助に行った人が二次被害にあうことも多々あります。</p> <p>このビデオでは、作業員の人たちに酸素欠乏症等の危険性を認識してもらう教育について、わかりやすい豊富な映像・イラストを交えて制作したものです。</p> <p>ぜひ、皆様の職場で酸素欠乏症等による災害を防いでください。</p> | 20分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|--|------|------|
| 35 | <p><u>フォークリフト作業の安全 一点検・走行・操作一</u></p> <p>フォークリフトの普及は、重量物の運搬作業の効率化や労働の軽減化に大いに貢献すると共に、今や労働現場における荷役運搬作業の中核をなしています。しかし、フォークリフトの安易な操作や構造上の特性に基づく危険性から、重大な労働災害も多発しています。</p> <p>本ビデオは、フォークリフト作業を安全に行なうための基本知識として「始業時前点検」「基本走行」「荷役作業について」実際の映像でそのポイントを解説するとともに、DVDの特性を生かし、各部分を切り離し見る事が可能になっており教育時に活用しやすいビデオです。</p> <p>また、随所にフォークリフトの災害事例を入れ込み効果的で印象に残る構成となっております。</p> | 25分 | ヒビあり |
| 36 | <p><u>電気取扱い作業の安全 ～低圧電気の基礎知識～</u></p> <p>電気の需要は年々増加しており、今や工場・家庭等さまざまな分野で利用され、その用途も広がっており、現代社会のエネルギーの根幹をなしています。</p> <p>しかし、ここ数年の関電災害の被害者は年間死亡者数は10名、負傷者数は100名を超えおり、死亡者の半数以上が低圧の電気によるものです。</p> <p>電気はその取り扱い方を一歩間違えると大きな災害につながります。感電災害から作業を守るためには一人ひとりが安全作業に必要な基礎知識と技能を事前に身につけておくことが何より大切です。</p> <p>このビデオは、低圧の電気取扱作業に対する社内教育用教材として、当該作業者が身につけていなければいけない安全作業上必要な基礎知識・技能を、災害事例等を織り込み臨場感あふれる映像でわかりやすく紹介します。</p> | 18分 | |
| 37 | <p><u>劇画 災害ゼロへの道 ～「安全第一」の由来～</u></p> <p>前世紀はじめアメリカで生まれた「安全第一」の思想が日本の安全運動の引き金となり、大正時代に蒲生俊文などの先駆者を産み、安全週間の実施とつながっていく。この過程を先駆者の“人物像”を中心に劇画で描く。新入社員向け。</p> | 15分 | |
| 38 | <p><u><改訂版>特定化学物質による障害予防の基礎知識</u></p> <p>特定化学物質障害予防規則、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。</p> <p>1. 化学物質の危険有害性の種別と法規制 2. 特化則の目的と作業主任者の職務 3. 特化物による健康障害予防対策を有効に推進するには特化物の分類と定義 特化則の構成 特化物の性状と人体への接触・侵入経路 MSDS作業環境改善の原則 作業環境測定リスクアセスメントの手順 漏えい防止措置の基本</p> | 28分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|--|------|------|
| 39 | <p><u>違法人 ー重大な災害の後にくるものー</u> 重大な災害発生！まさか、ここまでの現実が待っているとは・・・私たちは日常さまざまな法律を守って生活している。そして、当然、建築現場での作業にも守らなければならない法律がある。死亡災害発生。元請・現場監督への労働基準監督署からの厳しい被疑者事情聴取。 協力施工会社・事業主への厳しい被疑者事情聴取。災害発生時に作業をしていた左官屋(参考人聴取)により明らかになる現場の安全管理の不備。 両被疑者の地方検察庁への書類送検。有罪確定。同じく両罰規定により法人の書類送検。有罪確定。死亡災害による建築主からの深刻なクレーム。 被疑者家族からの損害賠償をめぐる民事訴訟。こうした最悪の事態に陥らないための対策。5つのポイント。</p> | 28分 | |
| 40 | <p><u>軽く見るな！転倒災害「我が身、人の身、会社の身」</u> 建設業における墜落・転落・転倒災害は相変わらず発生し続けており、毎年災害の上位を占めています。足場等から墜落・転落が起これば致命的な災害になる事もあります。 その中でも、転倒災害は、いつでも、どこでも、だれでも発生するため、「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。またこの転倒災害には、高齢労働者数の増加という必然的な要因もあつたのです。 このビデオは、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。転倒災害の危険性を作業員に教えるのに最適です。</p> | 18分 | |
| 41 | <p><u>「災害事例集」転倒の恐怖</u> 建設業における墜落・転落・転倒災害は相変わらず発生し続けており、毎年災害の上位を占めています。このビデオ教材は、あえて、ケガの重症度は低いが、頻度の高い転倒災害にスポットをあてて、実際にあつた転倒災害の瞬間だけを再現して、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目的で、政策しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■すべりによる前方・横方向への転倒事例 ■すべりによる広報への転倒事例 ■つまずきによる転倒事例 ■踏み外しによる転倒事例 | 10分 | 2本あり |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|--|------|----|
| 42 | <p><u>パワハラになる時ならない時 ①パワーハラスメント 4つの判断基準</u> パワハラになる時とならない時との違いには、どのような判断基準があるのか。 定義と4つの要件を事例から読み解く全員向けの基礎的な教材。 <内容> ●パワハラ の定義と要件・・・ジャッジのポイント ●「業務の範囲を超える」とは？ ●「人権侵害」とは？</p> | 25分 | |
| 43 | <p><u>パワハラになる時ならない時 ②事例で考えるパワハラ・グレーゾーン</u> 管理職の言い分と部下の言い分の食い違いを示して、どのような条件の元に、なぜその言動がパワハラに当たるのか、或いは、パワハラには当たらないのかを解説する応用的な教材。 <内容> ●パワハラになり得るコトバとは ●事例 人事評価について意見が食い違ったとき ●事例 繁忙期に休暇申請があったとき</p> | 26分 | |
| 44 | <p><u>コントロール・バンディングの進め方 ～化学物質の実用的なリスクアセスメント～</u> コントロール・バンディングとは、化学物質を取り扱う作業毎に、SDS（安全データシート）の情報をもとにリスクの程度を4段階に区分けし、リスクアセスメントを行うことができる簡単で実用的なリスクアセスメント支援ツールです。 この、DVDではコントロール・バンディング法による化学物質のリスクアセスメントの手順について、具体例（液体と粉体）を示して、SDSやGHS（化学品の分類及び表示に関する世界調和システム）区分の見方・使い方の説明とともに図解入りわかりやすく丁寧に専門家が解説します。</p> | 17分 | |
| 45 | <p><u>足場作業等の安全 ～足場からの墜落を防ごう～</u> ①足場に関する知識（種類、特徴など）各種足場の種類、特徴、用途などの解説 ②足場組立で等作業の基本 製造業、第三次産業で多く使用する各種足場 {比較的低層階の足場（脚立足場・うま足場・ローリングタワーなど）一側足場、張り出し足場、つり足場など} の組立てなど、足場作業の災害事例と作業方法、点検等の各安全作業のポイント、墜落防止のための措置 ③足場作業の安全重要ポイント 各足場作業安全重要ポイントの解説（まとめ）</p> | 20分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|---|------|----|
| 46 | <p>転倒予防体操 ～滑り・つまずき・踏み外しを防ぐ～ 転倒災害は、腹筋、背筋、足関節、股関節などの衰えが大きく影響しています。その大きな要因になっているのが、運動不足と加齢による身体機能の低下です。</p> <p>解説編：解説編では、下半身の筋力強化と柔軟性やバランス力を高め、足関節の円滑な働きを促す、5つの体操を紹介します。先生が身体の動かし方のポイントや注意点を生徒に教え、その効果について詳しく解説します。</p> <p>実践編：実践編では、これらの体操を映像と音楽に乗せてお届けします。職場のみんなで画面の映像に合わせて連続して身体を動かすことができる内容となっています。</p> | 24分 | |
| 47 | <p>指差呼称で防げ 職場のヒューマンエラー 今やヒューマンエラーを防ぐ決め手である指差呼称は、製造業だけでなくサービス業（流通・銀行・病院等）にも広がっている。旧作当時とは異なる産業界の状況を踏まえ、新たに指差呼称をリニューアルしました。「指差呼称で防げ 職場のヒューマンエラー」では現場をサービス業に置き、指差呼称の基礎知識・効果について解説しています。</p> | 20分 | |
| 48 | <p>指差呼称してますか ～定着化のポイント～ 今やヒューマンエラーを防ぐ決め手である指差呼称は、製造業だけでなくサービス業（流通・銀行・病院等）にも広がっている。旧作当時とは異なる産業界の状況を踏まえ、新たに指差呼称をリニューアルしました。「指差呼称してますか ～定着化のポイント～」では広く普及している製造現場での問題点・マンネリ化に焦点をあて、その打開策を提案しています。</p> | 16分 | |
| 49 | <p>自転車通勤を安全に 交通事故全体の2割を占める自転車による事故。自転車通勤の実態に即した具体的な方策を紹介。交通ルール・マナーを踏まえた安全な乗り方、危険な走り方、通勤途上の危険スポットをクローズアップ、危険につながる場面を再現し、併せて企業で自転車通勤管理に役立つ各種ツール、安全通勤マップ、応急手当などを紹介します。自転車だけでなく歩行者、自転車運転者などの視点を活かした映像で、わかりやすく解説していきます。自転車運転の安全教育にご活用ください。</p> | 20分 | |
| 50 | <p>腰痛 その予防と対処法 「新・腰痛予防対策指針」対応版 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ました。これを受け、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、この指針を踏まえ、重量物取扱い作業・立ち作業・介護・看護作業・車両運転等の作業における、腰痛防止のポイントとなる「作業方法」、「作業姿勢・動作」などをわかりやすく実写映像で紹介するとともに、腰痛予防対策として重要となる「作業環境の改善」や「リスクアセスメント」なども解説します。さらに、実際に腰痛が起きたときの「実践的な対処法」、予防のための腰痛予防体操、ストレッチング、生活習慣なども紹介します。</p> | 20分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|--|------|----|
| 51 | <p><u>職長・作業リーダーのための 改訂 作業手順書作成マニュアル（リスクアセスメント対応版）</u></p> <p>よい品質の製品を安全に効率よく生産するためには、作業手順を決めて、みんなで守ることが大切。 このDVDでは職場の職長や職場のリーダーのために、作業に活かせる作業手順書のつくし方について、わかりやすく解説。また、手順ごとのリスクアセスメントの実施方法についても説明。</p> | 20分 | |
| 52 | <p><u>あなたを守る 3つのポイント ～使い捨て式防じんマスクの正しい使い方～</u></p> <p>防じんマスクをより効果的に使用するための3つのポイントを解説。 ①発生している粉じんの有害性にあつたマスクを使用する。 ②マスクを正しく装着する。 ③マスクの交換を早めにする。</p> | 17分 | |
| 53 | <p><u>やさしい化学物質 リスクアセスメントのすすめ方 ～化学の基礎知識とRAの実施手順～</u></p> <p>640種の化学物質に対するリスクアセスメントの実施義務が法制化されました。 化学が苦手な方にも化学物質RAの現場推進役となつていただくために以下項目をわかりやすく解説します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 化学物質の命名法と分類等の基礎知識 2 リスクアセスメントとは 3 化学物質リスクアセスメントのすすめ方（SDSの活用） 4 定量的、定性的・コントロールバンディングの実施手順 | 30分 | |
| 54 | <p><u><改訂Ⅲ版>安全な有機溶剤作業の基礎知識 一有機溶剤中毒を防ぐには一</u></p> <p>産業界で数多くしようされている有機溶剤、便利さの反面、慢性の健康障害や、時には急性中毒の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等の項目を追加改訂しました。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 有機溶剤の活躍と中毒による災害事例 2 人体に対する毒性と作用 3 有機溶剤の危険性 4 有機則の概要 5 有機溶剤中毒を防ぐには 6 もし、異常を感じたら 7 防毒マスクの使い方 | 24分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|---|------|------|
| 55 | <p>セクハラ対策の新常識 第1巻 セクハラになる時、ならない時</p> <p>どのような時にセクハラになり、どのような時にはならないのか。 セクハラをめぐるこの永遠のテーマを、カラオケのデュエットなどを例に考える。 また同じ言動が、相手によってセクハラになったりならなかったり理屈を、アニメを用いて分かりやすく解説。 他に人件侵害型とジェンダー型のグレーな事例を詳しく解説。</p> <p>○セクハラになる時とならない時の違いは何か ○相手によって、セクハラになったりならなかったりするのなぜか ○人権侵害型セクハラ（うわさ話、絵文字入りメール、プライバシーと携帯電話、宴席） ○ジェンダー型セクハラ（男性のお茶出し、女性軽視、女性の服装、性別役割）</p> | 24分 | 2本あり |
| 56 | <p>セクハラ対策の新常識 第2巻 あなたならどうする？</p> <p>ディスカッション用の事例ドラマと、考えるヒントとしての設問・解説によって構成。 微妙なセクハラ事例の当事者となったとき、どのような態度をとればよいかを考える教材。</p> <p>事例1：上司から個人的な好意を寄せられた部下 ・ペア業務と業務の範囲 ・部下の携帯電話の取り扱い</p> <p>事例2：部長によるセクハラ行為を部下から相談された課長 ・部下からの相談と管理職の役割 ・宴席とセクハラ</p> | 25分 | 2本あり |
| 57 | <p>DVDで早わかり 労働安全衛生法</p> <p>・複雑で分かりづらい安衛法を映像と音声で解説し、誰でもわかるように工夫！ ・安衛法の全体像から個別条項、関連する政省令まで俯瞰して理解！ ・安衛法各省ごとのチャプターで、知りたい情報にすぐアクセス、すぐ確認！ ・付録資料（パソコン専用）で、安全衛生基準に関係する各安衛関係規則を網羅！</p> | 140分 | |
| 58 | <p>死の四重奏 一肥満・高血圧・糖尿病・高脂血症一</p> <p>労災認定相次ぐ”過労死”（突然死）の防止対策を！ 代表的な生活習慣病である肥満・高血圧・糖尿病・高脂血症、この4つは密接な関係にあり、一つでも発症すれば他の3つも危険信号といえます。検診で一つでも指摘されたら、生活習慣の改善が大切になります。症状を進行させないために、過労死を招かないために、組織をあげて改善に取り組んで下さい。</p> <p>○過労死＝突然死とは ○労災保険適用の健康確保支援支給制度とは ○肥満・高血圧・糖尿病・高脂血症・それぞれの症状と相関関係 ○生活習慣改善へのステップ～食事・運動・酒・タバコ・他～ ○過労死を防ぐために組織で対応を</p> | 25分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|---|------|----|
| 59 | <p><u>VDT&パソコン作業の疲労回復法 第1巻 ひとり1台時代の健康管理</u> 職場にひとり1台パソコンが普及するようになり、眼・肩や首・腕・腰の疲れを訴える人が急増しています。それとともに、テクノストレスといわれる、こころの健康状態に注意信号がともっている人の悩みも深刻です。</p> <p>第1巻 ひとり1台時代の健康管理 ①自分の健康状態を把握しよう ②疲れにくい作業姿勢とは ③椅子の調整と机上の整理でカンタン楽々姿勢 ④ディスプレイの調整 ～明るさとコントラスト ⑤マウス、キーボードについて ⑥作業環境を快適にする器具のいろいろ ⑦ドライアイ対策 ⑦ツボ刺激、ストレッチ体操 他</p> | 20分 | |
| 60 | <p><u>VDT&パソコン作業の疲労回復法 第2巻 テクノストレスと心の疲労回復</u> 職場にひとり1台パソコンが普及するようになり、眼・肩や首・腕・腰の疲れを訴える人が急増しています。それとともに、テクノストレスといわれる、こころの健康状態に注意信号がともっている人の悩みも深刻です。</p> <p>第2巻 テクノストレスと心の疲労回復 自分では気づかない身体からの警告 ①目の疲労チェック ②頸・肩・腕の疲労チェック 心の疲労はここに出る ①作業別の疲労パターン ②心の疲労チェック</p> | 20分 | |
| 61 | <p><u>ハガにやん教授の自分でできるヒューマンエラー対策 ～安全対策と安心の落とし穴～</u> 人間は安全が確立されると、リスクに対する意識と行動を変え安全対策を無効化する。予想を超えて起こる事故、その核心に迫る。</p> <p>1 プロローグ 2 リスクホメオスタシス 3 リスク補償行動の要因 4 リスク目標水準 5 総括</p> | 25分 | |
| 62 | <p><u>新・フェールセーフとフルプルーフ</u> 人間工学の視点から、ヒューマンエラーに強いデザインや、システムのあり方を具体的な事例で解説</p> <p>1 プロローグ 2 作る側・使う側の論理 3 エラーしにくいデザイン 4 フェールセーフとフルプルーフ</p> | 22分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|--|------|----|
| 63 | <p><u>安全こそすべて～新入者のみなさんへ～</u> 新入者にとって「職場の安全」とは、どういうことか？新入者に多発する労働災害をなくしていこう！</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 プロローグ 2 職場に入ったら 3 ケガはどうして起こるのか 4 仕事と安全のつながり 5 安全のルール 6 まとめ | 20分 | |
| 64 | <p><u>墜落災害を防ぐ 命をかける安全帯</u> 安全帯の切断実験は落下実験を通し、安全帯の点検取替基準・保管の重要性等、正しい使い方を解説</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 プロローグ 2 安全帯の強度とその管理 3 安全帯のフックは、なぜ腰より上に掛けるのか 4 パイプ足場の組み立てと安全帯 5 まとめ | 18分 | |
| 65 | <p><u>職場で活かそう 新ワンポイントKYT</u> なぜワンポイントに絞り込むのか？ 新ワンポイントKYTの進め方を事例と共にわかりやすく解説</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 プロローグ 2 新ワンポイントKYTの進め方 <ol style="list-style-type: none"> 1. 第1ラウンド 2. 第2ラウンド 3. 第3ラウンド 4. 第4ラウンド 5. 新ワンポイントKYT 進め方の手順と要領 3 新ワンポイントKYTの活かし方 | 22分 | |
| 66 | <p><u>プレス作業安全の基本 第3部 改訂版 安全作業のすすめ方</u> 安全作業の基本的考え方、本質安全化、金型交換の要点、作業点検など、安全の要点を解説</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 プロローグ 2 安全な作業のための基本的な考え方 3 ノーハンドインダイ方式 4 金型取り付け、取り外し、調整の特別教育 5 作業標準の作成 6 作業開始前点検 7 安全作業を励行しよう | 25分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|--|------|----|
| 67 | <p><u>なぜ不安全行動するのか その心理的要因をさぐる</u></p> <p>「近道反応及び省略行為」「憶測判断」「不確認」の3点から不安全行動を鋭く分析</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 不安全行動と災害 2 近道反応・省略行為 3 憶測判断 4 不確認 5 まとめ | 16分 | |
| 68 | <p><u>「墜落・転落・安全带～安全带で身を守れ～」</u></p> <p>墜落・転落災害は、安全带を着用はしていたが使用しなかったというケースが少なくありません。映像技術を駆使し墜落・転落災害の怖さを再現、作業者へのインタビューを交え「なぜ安全带を使わないのか」という作業者の行動心理、作業環境などを探ります。また、墜落実験などにより正しい安全带を使用も解説します。</p> | 15分 | |
| 69 | <p><u>日々の作業行動災害を防ぐ～点検・確認・確認！～</u></p> <p>働く人たちの高齢化に伴って、今まで何気なくやっていた作業で、ぶつかったり、すべって転んだり、「はさまれたり、切ったりしていませんか。台車、脚立、梯子、カッターナイフ、階段、床上等問題作業に焦点をあて、災害事例やその行動分析を含め、分かりやすく解説し対策を例示。</p> | 18分 | |
| 70 | <p><u>RST講座 職長教育映像教材集VOL.1 R（労働省方式）S（安全衛生教育）T（トレーナー）</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・教師養成講座における教育技法（10分） 講座の流れと教育方法 ・講師養成講座における教育技法（16分） 指導案の作成 ・マネジメント時代の職長の職務（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 ー建設編ー（17分） | 89分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|--|------|----|
| 71 | <p><u>RST講座 職長教育映像教材集VOL.2 R(労働省方式) S(安全衛生教育) T(トレーナー)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ケーススタディ ー教え方・指導の仕方ー (16分) ・頑張る 田中職長 ー職長の監督と指示ー (18分) ・作業環境改善の方法 (13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 ー問題解決を図る田中職長ー (19分) | 87分 | |
| 72 | <p><u>RST講座 職長教育映像教材集VOL.3 R(労働省方式) S(安全衛生教育) T(トレーナー)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・作業環境・方法の改善 ー建設編ー (17分) ・マネジメント時代の職長の職務 ー問題解決を図る田中職長ー (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) | 68分 | |
| 73 | <p><u>労働劇 波紋 ”ある工場の悲劇” 全8幕</u></p> <p>～劇のあらすじ～ 無資格者のクレーン操作による死亡事故を起こした大手建材メーカー構内下請会社の伏見建材。事故の波紋は亡くなった労働者の家族だけでなく、事故を起こした労働者、他の社員まで及んでいく。刑事上の処罰、民事上の賠償責任が降りかかる中、経営者の兄弟は必死に会社を守ろうとする。しかし、兄弟は病床の先代社長の最後の言葉に、経営者としての責任の重さを悟り重大な決心を固める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第一幕 工場出庫口 ・第二幕 亡くなった労働者の初七日 ・第三幕 監督署での捜査会議 ・第四幕 弁護士事務所での打合せ① ・第五幕 弁護士事務所での打合せ② ・第六幕 民事法廷 ・第七幕 先代社長の病室 ・第八幕 伏見建材新事務所 | 75分 | |
| 74 | <p><u>労働劇 まさかパワハラ加害者になるなんて 全6幕</u></p> <p>～劇のあらすじ～ (株)梅谷は食肉加工を行う食品製造会社で、自社製品のハムを使った弁当の製造ラインを新たに立ち上げる。ライン長として弁当屋の店長経験がある遠藤が着任するが、他の弁当製造会社からきたベテランパート社員の本田との確執が生まれる。 弁当の評判が悪くなり売り上げも伸びず、ライン長として苦悩する遠藤。 そんな中、仕事が混乱したときに遠藤は本田を突き飛ばしてしまい、その後、本田はうつ病で退職してしまう。遠藤は、合同労組が来て会社へ迷惑をかけたこと、本田への指導の仕方に関わったことに責任を感じ、退職を決意するが・・・。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第一幕 弁当部門の立ち上げ ・第二幕 波乱の弁当部門 ・第三幕 総務部に届く手紙 ・第四幕 合同労組との対峙 ・第五幕 ライン長 遠藤の決断 ・第六幕 新たなる出発 | 70分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|---|------|----|
| 75 | <p><u>あなたの命をたくす安全带 より安全なハーネス型に ーハーネス型の正しい装着・使い方ー</u> あなたの安全帯に命をあずけられますか！！建設現場で必ず着用されている安全带 今までの胴ベルト型よりハーネス型が衝撃が少ない なぜ、ハーネス型がより安全なのか 胴ベルト型とくらべハーネス型の墜落時の身体への荷重等を実験検証する そして正しい装着と使い方を実演 万が一宙づりになった時の対処法も紹介</p> <p>・パート1 安全帯の基礎知識編（25分） ●胴ベルト安全带 ●胴ベルトで災害事例 ●ハーネス型安全带 ●万が一宙づり状態になった時 ●安全帯の交換</p> <p>・パート2 参考資料（8分） 1）2丁がけ安全帯の正しい使い方 2）宙づり状態の延命措置方法</p> | 33分 | |
| 76 | <p><u>足場の組立て等特別教育対応 脚立足場の正しい組立て方法と安全作業</u> 平成27年7月1日より労働安全衛生規則が改正され、足場の組立て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、「脚立足場を組立てる場合も対象」になりました。 足場の高さは関係ないので、2メートル以下の脚立足場の組立て、解体、変更の作業も該当するのです。 このDVDでは、<u>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。</u> 特別教育を行う際の補完教材として、ぜひご活用ください。</p> <p>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</p> | 14分 | |
| 77 | <p><u>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</u> 建て方作業を納材のトラック運転手の視点から、初めて映像化。積み込みから、現場での玉掛け・荷下ろしまで密着取材 安全な玉掛け作業とか？玉掛け者の墜落、転落、激突、はさまれ災害を防ぐには？ このDVDでな、玉掛け者、クレーンオペレーター等の証言により、作業手順書には書かれていない、隠れ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することにより、DVDを見る多くの人に共有してもらい、災害防止の一助になれば幸いです。</p> | 23分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|---|------|----|
| 78 | <p><u>現場で守られる安全作業手順書の作り方</u></p> <p>「作業分解がむずかしい」「書類が苦手」また時には「作業手順書の作成は上の仕事！」などの監督者の声も耳にします。本労働安全衛生教育用視聴覚教材では、安全作業手順書作成意欲の動機づけをねらいとし、その重要性和、以下の有効な作成要領を解説します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安全手順書とは（目的・メリット・なぜ守れない？） 2. 安全作業手順書作成ステップ 3. 現状把握 【いまやっている作業の手順を並べ、見直す】 4. 急所の決定 【危険予知、対策樹立】 5. 重点項目の決定 【確認のポイント指差呼称項目】 6. 手順の確認 【問題点の確認と手直し】 | 27分 | |
| 79 | <p><u>[成果が上がる] 5Sの進め方 ～意識が変われば工場も変わる～</u></p> <p>5Sとは何か、5Sをなぜやらなければならないのか、5Sでどのような効果が得られるのか、といったことに答え、5Sの効果的な進め方を紹介しています。</p> | 15分 | |
| 80 | <p><u>知っておきたい低圧電気の衝撃 ー感電災害を防ぐためにー</u></p> <p>建設現場で一般作業員が「低圧電気」の特別教育を修了した者は、どのような作業ができるのか？又、電気工事士の資格のある者もこの特別教育が必要です。</p> <p>低圧電気により感電災害等、災害事例を交えて、低圧電気の基礎知識を分かり易く説いています。</p> <p>内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電圧の種類 ・感電災害事例 ・感電のしくみ ・人体に及ぼす影響 ・汗や水にぬれている場合の感電 ・感電災害の原因（漏電・設置（アース） ・低圧電気取り扱い業務特別教育の内容 <ul style="list-style-type: none"> ・修了者が行える作業 ・電気工事士も特別教育が必要 ・電気機器の注意する点（電動工具・電工ドラム・移動電線等） ・アーク溶接作業の注意点 感電災害 ・感電災害が発生したらどうするか ・絶縁用保護具 防具 検電器等 | 21分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|--|------|----|
| 81 | <p><u>監督官はココを見る 一元監督官が語る現場の臨検一</u> 所長さん、あなたの現場は大丈夫ですか？ 労働基準監督官は現場へ予告なしに臨検に来ます その時、所長や安全担当者ほどの様な対応をすればよいか！！ 監督官は現場のどこをポイントに見るのか！！ 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。 又、事業者にも事業者の講ずべき措置で違反があると交付されます。（労働基準法第101条、同第102条）</p> <p>現場に突然監督官がやって来た。 ・作業所長や安全担当者は、どの様に対応すればよいか ・監督官は現場パトロールで、どの箇所を重点的にチェックしていくのか ・指導票・是正勧告書・使用停止命令書はどの場合に交付されるのか そして監督官から指摘を受けないために、現場で自主的な法令遵守安全パトロール等をしていくことが大切であると、元監督官が今まで数多くの現場を臨検してきた時のチェックポイントを分かり易く解説しています。 ・現場対応のまとめ 臨検現場の心得（ある会社の対応方法より）</p> | 22分 | |
| 82 | <p><u>どこでも はさまれ・巻き込まれ ～はさまれ編～</u> 今日のように設備・機械の安全化が進んだ職場でも「はさまれ・巻き込まれ」災害は多発しており最優先テーマです。 またその原因を探ると、ほとんどが作業手順・ルール無視にあると思われれます。 本ビデオは、分かっているもついで起こしてしまう「はさまれ・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に訴えかけます。</p> | 15分 | |
| 83 | <p><u>どこでも はさまれ・巻き込まれ ～巻き込まれ編～</u> 今日のように設備・機械の安全化が進んだ職場でも「はさまれ・巻き込まれ」災害は多発しており最優先テーマです。 またその原因を探ると、ほとんどが作業手順・ルール無視にあると思われれます。 本ビデオは、分かっているもついで起こしてしまう「はさまれ・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に訴えかけます。</p> | 15分 | |
| 84 | <p><u>ゼロから学ぶ安全健康 ～初めて職場へ入る人たちへ～</u> 最近では新入社安全衛生教育の対象者は、初めて社会に出る若者ばかりでなく、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、「災害とは」「安全第一」「災害のおき方」「標識」「ルール」などをQ&Aで分かりやすく解説、実際の映像で安全と健康をゼロから学んでいきます。</p> | 15分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|---|------|----|
| 85 | <p>安全管理の基本対策活動 ～作業手順・点検・4Sのリフレッシュ～</p> <p>リスクアセスメント、KY活動などさまざまな災害防止活動を進めていくなかで、安全管理活動の基本は何といても「作業手順」「安全点検」「4S」の3つです。基本活動として行われている3活動を活性化し、効果的に活動を進めていくための考え方と具体的な進め方のポイントを解説します。</p> | 15分 | |
| 86 | <p>非定常作業のリスク対策</p> <p>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。</p> | 15分 | |
| 87 | <p>石綿作業レベル1、2 石綿工事の実際と防護対策</p> <p>石綿関連の解体・改修工事のうち、特にレベル1、2は著しく発じん量の多い作業なので厳重なばく露防止対策が必要です。また、作業場所の隔離や高濃度粉じんに対応した呼吸用保護具、保護衣を適切に使用してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●石綿の人体に及ぼす深刻な作用とは ●石綿の取扱上の注意事項 ●使用すべき保護具 ●床や壁面の養生の仕方とポイント ●負圧除塵装置の設置 ●除去作業時等の粉じん飛散抑制剤の使用について ●封じ込め剤の適切な使用時期 ●セキュリティゾーンのただししい使用方法について ●呼吸用保護具、全面マスク・半面マスクについて ●石綿粉じんを吸入しない正しいマスク装着の仕方 ●保護衣・保護具の脱着の注意点 | 17分 | |
| 88 | <p>作業員さんそれは法律違反ですよ 作業員の自己安全義務8か条</p> <p>新米作業員が安全帯を使わずに庄端部で作業中、現場主任に発見されて職長ともども厳重注意を受けることになった。その時初めて、安全帯を使用するという現場のルールが、労働安全衛生法という法律に基づいていることを知った。ほとんどの現場のルールは、法律で定められている作業員の遵守義務です。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 保護具の着用・使用義務 2. 安全状態保持義務 3. 安全衛生措置実施義務 4. 危険・有害行動の禁止義務 5. 労働者の立ち入り禁止義務 6. 安全施設使用義務 7. 無免許・無資格運転の禁止 8. 車両系建設機械などの運転者の自己安全義務 | 15分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|---|------|----|
| 89 | <p>不注意は起こる！「〇〇に注意」は安全指示とは言えない</p> <p>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対し、「作業中、ずっと安全に注意を払い続けなさい」は無理です。本DVD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、なぜ人間は安全に対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ともに、クイズ形式でどれだけ人は注意力があるのかを解説します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ”〇〇に注意”は安全指示とは言えない 2. 試してみよう！あなたの注意力（クイズ） 3. なぜ注意力が散漫になるのか？作業に集中すれば、安全に注意が払えない 4. 人間は自分の気にすることにしか注意を払わない 5. 人間の耳は特殊だ。自分の聞きたい音しか聞こえない 6. 高速道路で「シカに注意」はあり、「シカに注意し続けなさい」は無理 | 16分 | |
| 90 | <p>熱中症をあなどるな 熱中症の危険と対策</p> <p>暑い季節の建設現場では、汗だくの作業員を熱中症がねらっています。たとえ直射日光が当たらない屋内の作業場所でも湿度が高く風通しがわるい場所では、熱中症の危険が同様に存在するのです。熱中症は、気づかないうちに体温が上昇し、ミネラルが不足し急速に脱水症状におちいってしまう急性疾患です。熱中症は死に至る場合もあります。熱中症の発生しやすい条件時間帯などを分析し、予防対策を示します。</p> | 15分 | |
| 91 | <p>フルハーネス型安全带(墜落制止用器具)の正しい使い方 ※安全法令改正対応！（平成31年2月1日施行）</p> <p>2018年6月、政令等の改正により安全帯の名称を墜落制止用器具に改め、その名称・範囲と性能基準が見直され、特別教育の新設、墜落防止措置の強化が行われました。「墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン」も策定されています。2019年2月より、高さ2m以上の作業床を設けることが困難な場所で、フルハーネス型墜落制止用器具を使用する作業者は、特別教育の受講が義務付けられます。この作品は、今後その使用が原則となる「フルハーネス型」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。</p> | 10分 | |
| 92 | <p>新版 知らないではすまされない 労働災害と事業者の責任</p> <p>ビデオの内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 | 17分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|---|------|----|
| 93 | <p><u>切る・締付け・穴あけ・刺す・打つ・削る・磨く</u> <u>【新版】危ない 電動工具の威力～またかのくり返し災害とその対策～</u></p> <p>切る・締付け・穴あけ・刺す・打つ・削る・磨く【電動工具】 今や建設現場で働く作業員には必需品。手軽でコンパクト大変便利なもので広く普及しています。 しかし、使う人の不慣れや不安全行動を行い災害にあうことが多々あります。 当作品は電動工具に対する正しい知識と安全に対する意識を分かりやすく説いています。 ※本編では電動工具の中でもハンディタイプのACコード式・バッテリー式を主に取り上げています。</p> <p>主な内容 ・電動工具の機能と種類 ①切る（切断系） ②締める・穴をあける（ドリル系） ③刺す・打つ（打ち込み系） ④削る磨く（研削・研磨系） ⑤その他マルチツール ・事故の型で見る主な電動工具災害「くり返し型災害」 「切れ・こすれ」「はさまれ・巻き込まれ」「飛来・落下」 ・災害事例 原因と対策 1) 丸のこで左手指を負傷 キックバック現象とは 2) ディスクグラインダーで足を負傷 3) ハンマードリルに腕を取られ負傷 4) タッカー使用中、手に誤って針を刺す 5) ディスクグラインダーで作業中コンクリートの破片で目を負傷 ・まとめ 電動工具安全作業上の注意点 ・作業環境について ・服装・保護具 ・作業時の注意 ・点検・保管・特別教育が必要 電動工具の災害がくり返し発生する要因は</p> | 21分 | |
| 94 | <p><u>新版 職長の能力向上のための効果的な安全施工サイクル</u></p> <p>多くの現場で実施されるようになった”リスクアセスメント”ですが、安全施工サイクルに効果的に活用されているでしょうか。</p> <p>毎日の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。</p> <p>本DVDでは、前日の作業の連絡・調整会議からスタートさせる安全施工サイクルに沿って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、危機回避につながる行動ができるのかを解説していきます。</p> <p>CONTENTS 1. オープニング 2. (前日の)作業の連絡・調整 3. 安全朝礼 4. 新規入場者教育 5. 安全ミーティング 6. 現地KY活動 7. 作業開始前点検 8. 作業中の指導・監督 9. 現場巡視 10. エンディング</p> | 29分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|---|------|----|
| 95 | <p>安全衛生保護具 ー選定から交換時期までー</p> <p>このビデオでは、7つの安全衛生保護具の正しい選定、装着、交換時期を解説しています。</p> <p>1. 保護帽(ヘルメット) 2. 墜落防止用器具(安全帯) 3. 保護メガネ・シールド 4. 呼吸用保護具(保護マスク) 5. 防音保護具(耳栓) 6. 切創・防振手袋 7. 安全靴</p> | 23分 | |
| 96 | <p>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</p> <p>安衛則改正によりフルハーネス型安全帯を使用する作業員は2019年2月1日以降は特別教育が義務化されました。</p> <p>主な内容</p> <p>安衛則改正の3つのポイント (6分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・なぜ安衛則改正するのか ・胴ベルトとハーネス型安全帯 ・改正点のポイント <ul style="list-style-type: none"> 1) 墜落制止用器具 2) フルハーネス型を義務化 3) 特別教育が必要 <p>I. 作業に関する知識 (4分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別教育の対象となる作業例 <p>II. フルハーネス型安全帯に関する知識 (17分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フルハーネス型およびランヤードの種類・構造 ・フルハーネス型を使用しての作業 <ul style="list-style-type: none"> A. 自由落下距離とは B. 作業床からの落下距離とは ・5m以上がフルハーネスを使用する目安 ・ショックアブソーバーの種別の選定 (第一種・第二種) ・ランヤードの選定 <p>III. 災害発生時の措置 (3分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・宙づり状態での被災者の対処法 ・血行良くするために足を上げおろす運動をする あぐらをかく ・足かけストラップのつかい方 | 30分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|--|------|----|
| 97 | <p><u>重要書類 その時安全衛生日誌が語る 一日誌があなたを救う</u></p> <p>このDVD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に基づいております。</p> <p>また、フルハーネスの原則義務化によってクローズアップした安衛則521条に対応した新しい視点での現場管理を紹介しています。</p> <p>主な内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全衛生日誌その目的は ・日誌に協力会社の責任者が、内容確認しサインする ・安全に関する「契約書」の意味合いがある ・日誌の書き方で元請社員が書類送検される、されない場合もある <p>ケース1 日誌に活動記録がない場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・荷取りステージのかさ上げ作業 ・作業員が墜落する ・監督官が検証に来る 作業計画書と安全衛生日誌等を持ち帰る ・監督署で取調べを受け日誌に記載記録なし。 <p>ケース2 日誌に活動記録がある場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・荷取りステージの解体作業で親綱を張り、安全帯のフックを掛ける様指示 ・日誌にこの事を記載する ・作業員が墜落する ・監督官の取調があり、日誌に指導の記録あり 元請・協力会社も書類送検されず ・労基署が評価するのは、本当の活動記録・・・安全衛生日誌です。 <p>資料 安全衛生日誌についてのQ&A</p> | 23分 | |
| 98 | <p><u>(改訂版)ケーススタディ 有機溶剤による災害を防ぐには</u> <u>—作業中の急性中毒の防止対策—【2015年9月17.18日付公示法令改正に基づき改訂】</u></p> <p>本作品は、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出した後、その基本対策を解説します。</p> <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> I. ケーススタディー（急性中毒災害の経緯と原因） II. 急性中毒に共通する災害状況・原因 III. 有機溶剤による急性中毒とは IV. 有機溶剤の取り扱い上の危険性 V. 急性中毒防止の基本対策 VI. 作業中に具合が悪くなったら・・・ | 31分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|----|--|------|----|
| 99 | <p><u>すご腕 職長がすすめる教育カリキュラムのポイントと実践！ グループ演習はこうする</u></p> <p>この作品は、職長・安責者能力向上教育のグループ演習をどうすすめていくのかを職長歴20年のプロのすご腕職長が、「リスクアセスメントを応用した作業手順書の作成」「危険予知活動 現地KY」の2例を分かり易くデモンストレーションしています。</p> <p>※4段階法における災害事例研究は概要のみですすすめ方の事例はありません。</p> <p>内容</p> <p>パート1 教育カリキュラムのポイント11項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ①職長等及び安全衛生責任者の役割 ②作業方法の決定及び作業員の配置 ③作業に係わる設備及び作業場所の保守管理の方法 ④異常時等における措置 ⑤安全施工サイクルによる安全衛生活動 ⑥作業員に対する指導、監督等の方法 ⑦効果的な指導方法 ⑧伝達力の向上 ⑨危険性又は有害性等の調査の方法 ⑩設備、作業等の具体的な改善の方法 ⑪化学物質の取り扱い作業のリスクアセスメント <p>パート2 グループ演習はこうする</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リスクアセスメントを応用した作業手順書のすすめ方 ・リーダーを決め ・役割分担をする ・リーダーがメンバーに意見を聞く ・メンバー全員が参加する ・危険予知活動 現地KYのすすめ方 ・第1ラウンド どんな危険があるか洗い出し ・見積り優先度を決める ・第2ラウンド 私たちはこうする再評価 本日の行動目標を立てる ・4段階法の災害事例研究 | 33分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|-----|--|------|----|
| 100 | <p><u>見て感じて危険回避 ～もしも我が身であったら～</u></p> <p>建設現場では、いつ自分が遭遇するか、いつ起きるかもしれない災害これが我が身であったら・・・映像を見て、「何が危険か」「どうなれば危険か」を危険を危険と感じる感性を高めて現場で危険を回避していただくための実験映像です。</p> <p>保護具編</p> <p>●保護帽</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヘッドバンドゆるい状態で物が落下 ・あごひもがゆるい状態で、ものが落下 ・あごひものフックで着脱しフックが劣化すると ・タオルを巻いて保護帽をかぶると <p>●呼吸用保護具(防じんマスク)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・漏れ率測定装置による ・正しく装着した場合 ・頭ひもを保護帽にかける ・タオルを口元に巻く ・メリヤスカバーを使用 ・ヒゲでの密着性 ・電動ファン付きマスク ・マスクのフィットチェック ・防じんマスクの使用前点検 <p>●安全靴</p> <ul style="list-style-type: none"> ・先芯の耐衝撃性 ・先芯の耐圧迫性比較 ・安全靴は転倒防止に有効か ・ほどけにくい靴ひもの結び方 <p>日常作業編</p> <ul style="list-style-type: none"> ●親綱、水平ネット ・親綱1スパンに2本の安全帯をかけて墜落 ・劣化した水平ネットに物を落下させる ●電動のこぎり(丸ノコ) ・丸ノコのブレーキ性能 旧型・最新型 ・丸ノコでの災害イメージ ●現場内の照明 ・屋外から屋内に入ると ・高齢者の視野に注意(イメージ映像) ・暗い所での災害 段差 開口部 ●古いスレート上の災害 ・スレートで足の踏み抜き ●防水シート・消火 ・防水シートに効果はあるか ・シートネットの燃焼実験 ・消火器の正しい使い方 | 35分 | |
| 101 | <p><u>事故事例から学ぶ フォークリフト作業の安全 ～フォークリフトの事故事例からその原因と安全対策を考察する～</u></p> <p>収録内容</p> <p>事故事例から学ぶ、フォークリフト作業の安全</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. フォークリフト災害の現状 2. 事故事例検証 3. イラストで学ぶ安全作業のポイント 4. 安全作業の心得え | 20分 | |
| 102 | <p><u>知っておこう 通勤災害と業務上災害のちがいとそのダメージ —ある会社の取り組みを見る—</u></p> <p>現場からの帰り交通事故を起こす！！通勤災害で手続きするが監督署より業務上災害と認定。通勤災害と業務上災害とではどうちがうのか。元請・協力会社へ及ぼす深刻な影響とは・・・</p> <p>本作品は作業員が、建設現場と住所や現場と現場等移動で交通事故を起こした時どの様な場合が通勤災害か、業務上災害になるか、そして元請・協力会社へ及ぼす影響を分かり易く解説しています。</p> | 28分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|-----|---|------|----|
| 103 | <p><u>現場の戦力 高年齢作業員を災害から守る</u></p> <p>建設業における若年労働者不足が深刻化し、技能労働者に占める55歳以上の高年齢者の割合も年々増加してきています。経験豊富なベテラン作業員に巧みな技と知恵があり、今後の大切な労働力として位置づけられます。その一方で、高年齢者の労働災害に占める割合も増えており、厚労省でも「転落災害プロジェクト」を継続するなど、高年齢者の労働災害防止に注目が集まっています。高年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、高年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。</p> <p>《主な構成内容》</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇年齢別災害発生状況と高年齢就業者の割合 ◇高年齢作業員の弱点を知ろう <ul style="list-style-type: none"> ①平衡機能の低下 ②聴覚機能の低下 ③視覚機能の低下 ④体への接触感覚機能の低下 ⑤体力の回復力低下 | 15分 | |
| 104 | <p><u>中高年建設作業員の皆さんへ アツ危ない！なぜ転倒するのか —その原因と予防対策—</u></p> <p>建設業では、現場で働く作業員も高年齢者の方が、戦力として働いておられます。しかし、加齢に伴う、筋力・視力・判断力などの低下が災害にもつながります。特に脚筋力、バランス機能も大幅に低下します。そのため自分の身体機能を自覚することが大切です。これが、現場で滑り・つまずき・よろめき・踏み外しを起し転倒します。本作品では中高年作業員による店頭の原因と対策を解説、そして筋力を保持していくためのストレッチを紹介していきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・整理整頓しないで転倒に・身体機能の衰えが転倒に・転倒災害事例による給付額 ・転倒災害の原因 「つまずき」「すべり」「踏み外し」 ・転倒災害は中高年作業員が多い 休業日数が長期化する ・転倒災害防止そのポイント (1)作業面 (2)設備面 (3)身体機能 ・転倒予防身体機能チェック 8項目 ・年齢と身体機能との関連 20代から生理的機能は低下 筋力の低下は足から始まる ・自分の身体機能を自覚する <p>ステップ1 閉眼片足立ちテスト タンデム歩行(横ゆれバランス)</p> <p>ステップ2 身体機能の保持向上</p> <p>適切な運動 体操前にプラスワンストレッチをすると身体の動きが良好になる インストラクターがストレッチの指導する</p> | 19分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|-----|--|------|----|
| 105 | <p>熱傷・薬傷災害はなくせる ～身近な高温・有害物による事故を防ぐ～</p> <p>熱湯やスチームなどの高温物、酸・アルカリなどの有害物は、さまざまな作業現場で扱われ多くの職場で災害が多発。このビデオでは、ポンプの分解中、ホースの取り外し作業中、などの事故例で、熱傷・薬害災害がどのように発生するのかをわかりやすく示し、どのようにすべきかを具体的に解説。</p> | 16分 | |
| 106 | <p>VDT作業の正しいすすめ方 ～IT時代の健康心得～</p> <p>17年ぶりに新しくなった厚生労働省の餌衛生管理の仕方を紹介すると同時に、作業者にとっての適切な照明、採光の仕方、作業姿勢の調整、日常点検などに重点を置いて、正しい作業の進め方を具体的に分かりやすく解説。</p> | 22分 | |
| 107 | <p>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～</p> <p>元請会社だけでなく、協力会社の事業者にも、雇用する作業員が安全で健康に働くことができるように配慮しなくてはならない「安全配慮義務」があるということを決して忘れてはいけません。本DVDでは、労働安全衛生法違反による送検事例と、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、「協力会社の事業者の責任」について学んでいきます。</p> | 19分 | |
| 108 | <p>事例で考えるパワハラ解決法 ①パワハラと熱血指導</p> <p>管理職として部下へ、当たり前前の指導をしているつもりが、もしパワハラだと言われたら？ この教材では、「熱血指導」部長、部長と見解の異なる主任、その間で奮闘する課長の三者をドラマで描き、パワハラにならない指導のあり方を解説します。</p> <p><内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ●事例 ●解説1 パワハラと熱血指導の違い ●解説2 事例のポイント ●解説3 パワハラと熱血指導を分けるもの | 23分 | |
| 109 | <p>事例で考えるパワハラ解決法 ②パワハラと解決技法</p> <p>職場を蝕むパワハラには迅速な対応が欠かせません。パワハラ等の兆候・訴えがあった場合のタイプ別の解決技法を、ドラマと解説によって分かりやすく展開します。</p> <p><内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ●事例1 歩くパワハラ上司 ●解説 「通知」による解決 ●事例2 誤解とわだかまり ●解説 「調整」による解決 ●事例3 自意識過剰な部下 ●解説 「調停」による解説 | 25分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|-----|---|------|----|
| 110 | <p>危険有害な作業で事業者が負う新たな義務とは ー安衛法大22条に基づく省令の改正ー</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>ある塗装会社をモデルとして、省令改正に対して、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。</p> <p>【主な内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安衛法第22条に基づく省令の改正点 ・今回の改正の背景（アスベスト訴訟） ・どのように省令改正されたか、その概要 ・誰が義務を負うのか ・11省令のうち、有機溶剤中毒予防規則の実例を見る ある塗装工グループをモデルに紹介 ・健康障害防止のための設備等の改正 ・作業実施上の健康障害防止の改正 ・場所に関わる健康障害（立ち入り禁止・退避等） ・有害物の有害性を周知させる改正 | 18分 | |
| 111 | <p>【屋内作業編】白い煙の正体 ー溶接ヒュームから身を守るためにー 改正特化則に対応</p> <p>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</p> <p>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義務付けされました。</p> <p>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。</p> <p>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）からのばく露を防ぐにはどのような対策をすればいいのかわかりやすく説いています。</p> <p><屋内作業編主な内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ●溶接ヒュームが新たに特化則の特手化学物質に <ul style="list-style-type: none"> ・溶接ヒュームとは ●塩基酸性マンガンによる中毒症状 ●特化則の概要 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・全体換気の例 ●溶接ヒュームの濃度測定 <ul style="list-style-type: none"> ・個人サンプラーをつけて作業 ●要求防護係数の求め方 ●フィットテストのやり方 <ul style="list-style-type: none"> ・定量的フィットテスト ・陰圧法 ・陽圧法 ・床の清掃 ●法令の規定措置 <ul style="list-style-type: none"> ・安全衛生教育 ・ぼろ等の処理 ・立ち入り禁止措置 ・堅固な容器に保管（他5項目） ・特定化学物質作業主任者を選任する ・技能講習修了者 ●作業主任者の職務内容 <ul style="list-style-type: none"> ・特殊健康診断の実施 | 20分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|-----|---|------|----|
| 112 | <p><u>高齢労働者の典型的な労働災害を学ぼう！ エイジフレンドリーな安全対策</u></p> <p>人生100年時代を迎え、いつまでも働きたいと意欲を持つ高齢者が増えています。しかし、高齢者の労働災害発生率は高く、また高齢者の労働災害は、重篤化しやすく、軽作業でも重篤な災害につながる傾向があるため、高齢者の特徴を踏まえた対策が求められています。本DVDでは「エイジフレンドリーな（高齢者の特徴を踏まえた）職場をつくる」をテーマに、高齢者の主な労働災害事例を紹介しながら、その原因として、加齢による心身機能の低下がどのようにかかわっているのか、さらに、どうすれば労働災害を防ぐことができるのかについて解説します。</p> <p>【CONTENTS】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 転倒（つまづいて転倒、引っ掛かって転倒、すべって転倒、バランスを崩して転倒） 2. 腰痛（重い物を持ち上げて腰痛、不自然な動きで腰痛、とっさに動いて腰痛） 3. 墜落・転落（脚立、はしご、トラック荷台、開口部、階段） 4. 工具による切創 5. 機械に挟まれ・巻き込まれ 6. 重機等にひかれる 7. クレーン作業での荷の激突 8. 化学物質による中毒 9. 自動車事故 10. 熱中症災害 | 25分 | |
| 113 | <p><u>エイジフレンドリーガイドラインを推進しよう ～高齢労働者の安全と健康確保に向けて～</u></p> <p>2019年8月に「人生100年時代に向けた高齢労働者の安全と健康に関する有識者会議」が開催され、その報告書をもとに、2020年3月に国から「エイジフレンドリーガイドライン」が公表されました。このガイドラインの中で、高齢者が安心して働ける安全な職場環境づくりや健康づくりを推進するため、高齢労働者を使用する事業者や労働者に求められる事項がまとめられています。このビデオでは、職場において行うべき諸施策や活動などを解説し紹介します。</p> | 26分 | |
| 114 | <p><u>安全衛生パトロール ～実践のポイント～</u></p> <p>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（職場巡視活動）」です。その安全衛生パトロールには、定期的実施することが法令で義務付けられているパトロールと各事業者が随時行う自主活動による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。</p> | 17分 | |
| 115 | <p><u>KY活動を活性化させよう ～ヒューマンエラーと危険感受性～</u></p> <p>このビデオでは、KYTの歴史を語り、今日まで数多く寄せられた4ラウンドKYT手法についての意見をまとめ、その中心理論である危険感受性を高めるための手法を整理して提言しております。朝礼等における短時間KY、ワンポイントKY、一人KY等の訓練（T）から活動（K）へ移行したKYについても、その注意点とポイントをまとめ、紹介しております。</p> <p>【主な内容】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. KYの歴史 2. 基礎4ラウンド法の進め方 3. 訓練から実践活動へ | 20分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|-----|--|------|----|
| 116 | <p><u>熱中症を防ぐ ―熱をためない、うまく出す。そのためには？―</u></p> <p>熱中症災害が止まらない。熱中症は体に熱がたまり過ぎて発症します。高熱になり重症化すれば死亡災害につながります。熱中症を防ぐためには、熱中症発症のメカニズムをしっかり学び、一人ひとりが防止意識を持つことが大切です。熱中症になる時、私達の身体の中でどのような変化が起きているのでしょうか？本DVDでは、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。</p> <p>”熱をためない、うまく出す”をテーマに、</p> <p>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たまり過ぎるのか、 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。</p> <p>【CONTENTS】</p> <p>1. 熱がたまる身体のメカニズムを覚える 2. 熱を出す身体のメカニズムを覚える 3. 熱がうまく出せなくなるメカニズム 4. 体温調節力が失われた時が怖い（事例で紹介） 5. 熱中症対策をマスターしよう ①WBGT値測定器の活用 ②作業環境を整える ③身体のサインを見逃さない</p> | 17分 | |
| 117 | <p><u>自律的な化学物質管理の進め方！化学物質管理者：職務のあらまし</u></p> <p>令和4年5月に労働安全衛生規則が改正され、新たに化学物質規制の体系が示されました。その新体系では、「リスクアセスメントの実施」と「その結果に基づく措置」がもとめられることとなり、業種や規模にかかわらず化学物質を製造、取り扱う全ての事業場に対して「化学物質管理者の選任」が義務付けられました。このビデオでは、「化学物質管理者」の職務と役割について紹介していきます。</p> <p>【構成内容】</p> <p>①ラベル・SDS等の確認の管理 ②化学物質に関わるリスクアセスメントの実施管理 ③リスクアセスメント結果にの基づくリスク低減措置の選択及び、実施の管理 ④化学物質の自律的な管理に関わる各種記録の作成・保存の管理 ⑤化学物質の自律的な管理に関わる労働者への周知、教育の管理 ⑥ラベル・SDSの作成の管理（これはリスクアセスメント対象物の製造事業場の場合に限ります。） ⑦リスクアセスメント対象物による労働災害が発生した場合の対応管理</p> | 23分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|-----|--|------|----|
| 118 | <p><u>化学物質のリスクアセスメント</u> <u>CREATE-SIMPLE (ver. 3.0)を使ってみよう ～評価プロセス・例題・操作方法を解説～</u></p> <p>令和4年の労働安全衛生法関係法令の改正により、これまでの「化学物質ごとの個別具体的な規制」から「リスクに基づく自律的な管理」に変わりました。</p> <p>これは、自らリスクを見積もり、その低減を考え、実行して、化学物質による労働災害を防止していくリスクに基づいた取組みであり、全ての危険性・有害性のある化学物質に対応できるものです。</p> <p>リスクアセスメントについては、いま注目されている手法として、「CREATE-SIMPLE」があります。これは国が開発した手法でEXCELファイル（CREATE-SIMPLE.xlsm）を用いて、PC上で化学物質のリスクを定量的に判定し、さらに、リスク低減の検討も可能にしたものです。</p> <p>本作品では、「CREATE-SIMPLE法」について、評価プロセスと操作方法を例題を交え解説したわかりやすい内容となっており、最新版ver3.0に対応しています。リスクに基づく自律的な管理の入門編としてぜひご活用ください。</p> <p>【主な内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 新たな規制において具体的に取組む内容 ・ 化学物質の取扱いにおける4つのリスク等 ・ CREATE-SIMPLEとは ・ CREATE-SIMPLE法の判定プロセスを10のステップで評価 <ul style="list-style-type: none"> ・ 物性や危険性・有害性の確認 ・ ばく露限界値（吸入）の決定 ・ ハザードレベルの決定 ・ 管理目標濃度の決定 ・ 初期ばく露濃度の決定 ・ 補正係数の決定 ・ 推定ばく露濃度の算定 ・ リスクの判定 ・ リスク低減措置の検討 ・ リスクの再判定 ・ CREATE-SIMPLEの例題・操作方法 ・ Q&A | 55分 | |

貸出しDVD一覧

| NO | 作品名[内容] | 上映時間 | 備考 |
|-----|--|------|----|
| 119 | <p>化学物質規制 新たにココがふえる 一事業者がやるべき義務とは一</p> <p>日頃から作業場、化学物質を取り扱っておられる作業員のばく露を防ぐのにどうすればよいか、どのような対策をすればよいのか！又、今回事業者は、化学物質管理者及び保護具着用管理責任者を選任することが義務づけられました。当作品は、建設業に関わる職種の内塗装・左官・防水の職種をモデルとして進め方を紹介しています。他の職種の方は自社の職種におきかえて下さい。雇い入れ時教育で、化学物質教育が義務化された等詳しく説明しています。</p> <p>主な内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・化学物質とは何か？ ・建設業で使用する化学物質（気体・液体・粉体・ミスト） ・化学物質を使用する主な工事（杭工事・土工事・鉄筋鉄骨工事・型枠工事・左官・塗装・防水） ・安衛法の一部を改正する新たな化学物質規制（ラベル表示・SDS等による通知義務対象物質の追加） ・化学物質管理者の選任の義務（2024年4月1日施行） ・保護具着用管理責任者選任の義務（2024年4月1日施行） ・リスクアセスメント対象物に関する事業者選任の義務 ・塗装業の場合の具体例を見る 厚労大臣が定める濃度基準値以下とする（2024年4月1日施行） ・皮フ等障害化学物質へ直接接触の防止 ・衛生委員会の付議事項の追加（2024年4月1日施行） ・監督官の支持があれば1ヶ月以内に改善措置する（2024年4月1日施行） ・健康診断の実施記録作成の義務 ・雇い入れ時教育で化学物質の教育をする（2024年4月1日施行） ・化学物質の別容器で保管する措置 | 27分 | |