

貸出しDVD一覧

NO	作品名 [内 容]	上映時間	備考
1	40歳を超えたら ～加齢と安全～ 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。	17分	2本あり
2	職場安全の基礎知識 ～災害原因を追放しよう～ 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、事例コントで易しく解説。	21分	2本あり
3	最新 KYTの進め方 ～基礎4ラウンド法研修用～ 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。	21分	
4	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	20分	ヒビあり
5	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～ 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。 PD CA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。	20分	
6	クレーン玉掛作業と安全 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。	18分	
7	たかが脚立！？ されど脚立？！ 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年中災防ビデオコンクール最優秀賞受賞作品(東亜建設工業㈱制作)。	19分	2本あり
8	交通災害ゼロを目指して ～交通KYでゼロ災運転を～ 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。	16分	

貸出しDVD一覧

NO	作品名 [内 容]	上映時間	備考
9	【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～ 4Sがうまくできないとの声が聞かれる。これには、まず1 S、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。	14分	
10	【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～ 4Sがうまくできないとの声が聞かれる。これには、まず1 S、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。	14分	
11	職場巡視の効果的な進め方 ～見る巡視から考える巡思～ 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。	20分	2本あり
12	「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～ 「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。	18分	
13	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～ 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。”	18分	ヒビあり
14	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～ 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。	21分	2本あり 1本ヒビあり
15	職長教育シリーズ 第2巻 確認してますか作業のポイント ～作業手順の上手な活かし方～ 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。	17分	2本あり
16	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～ 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。	20分	

貸出しDVD一覧

NO	作品名 [内 容]	上映時間	備考
17	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～ 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。	16分	ヒビあり
18	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～ 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。	20分	ヒビあり
19	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～ 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。	23分	2本あり 周囲削れ
20	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～ 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] ■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 ■「事業場内メンタルヘルス推進担当者」を置こう	26分	
21	フェールセーフ物語 ～安全で正常ですか？～ 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。	29分	

貸出しDVD一覧

NO	作品名 [内 容]	上映時間	備考
22	<p>職長のための リスクアセスメント 危険ゼロを目指して</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。</p> <p>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。</p> <p>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	
23	<p>ヒヤリハットから学ぶ 新人作業員のための危険予知</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> <p>●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。</p> <p>●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。</p> <p>●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。</p> <p>●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んと守って行動することが必要です。</p>	17分	
24	<p>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～</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> <p>●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。</p> <p>●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。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</p> <p>●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。</p> <p>●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。</p> <p>●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。</p>	15分	
25	<p>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～</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>エゴグラムで気づこう！元氣な職場をつくる メンタルヘルス3 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～ 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。 <主な内容> ●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</p>	25分	
27	<p>エゴグラムで気づこう！元氣な職場をつくる メンタルヘルス3 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～ 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。 <主な内容> ●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</p>	24分	
28	<p>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 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>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～ 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。 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！</p>	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>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～ 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>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～ 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>誰もが危険 熱中症の新常識 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。 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>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～ 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。 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、キャスター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	ヒビあり
34	<p>みえない空気 酸欠等の災害を防ぐ 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。 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。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。 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>フォークリフト作業の安全 一点検・走行・操作一</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>電気取扱い作業の安全 ～低圧電気の基礎知識～</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>劇画 災害ゼロへの道 ～「安全第一」の由来～</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><改訂版>特定化学物質による障害予防の基礎知識</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> <ol style="list-style-type: none"> 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 	28分	

貸出しDVD一覧

NO	作品名 [内 容]	上映時間	備考
39	<p>違法人 —重大な災害の後にくるもの— 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>軽く見るな！転倒災害「我が身、人の身、会社の身」 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ったのです。 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>「災害事例集」転倒の恐怖 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ですが、頻度の高い転倒災害にスポットをあてて、実際にあっ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。 ■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</p>	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>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 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 of 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>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 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>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～ 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>足場作業等の安全 ～足場からの墜落を防ごう～ 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になっています。</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、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>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) 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>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～ 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>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～ 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の現場推進役となっていただくために以下項目をわかりやすく解説します。 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</p>	30分	
54	<p><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— 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。 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</p>	24分	
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 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。 ○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とはなぜか ○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	

貸出しDVD一覧

NO	作品名 [内 容]	上映時間	備考
56	<p>セクハラ対策の新常識 第2巻 あなたならどうする？ 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	
57	<p>DVDで早わかり 労働安全衛生法 ・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 —肥満・高血圧・糖尿病・高脂血症— 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	
59	<p>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 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</p> <p>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	

貸出しDVD一覧

NO	作品名 [内 容]	上映時間	備考
60	<p>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 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>ハガにゃ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～ 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>新・フェールセーフとフルプルーフ 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	
63	<p>安全こそすべて～新入者のみなさんへ～ 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> <p>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</p>	20分	

貸出しDVD一覧

NO	作 品 名 [内 容]	上映時間	備考
64	墜落災害を防ぐ 命をかける安全帯 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 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	職場で活かそう 新ワンポイントKYT 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 1 プロローグ 2 新ワンポイントKYTの進め方 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	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 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 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	
67	なぜ不安全行動するのか その心理的要因をさぐる 「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 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	

貸出しDVD一覧

NO	作品名 [内 容]	上映時間	備考
68	<p>「墜落・転落・安全带～安全带で身を守れ～」 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>日々の作業行動災害を防ぐ～点検・確認・確認！～ 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>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) ・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 -建設編- (17分)</p>	89分	
71	<p>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) ・ケーススタディ -教え方・指導の仕方- (16分) ・頑張る 田中職長 -職長の監督と指示- (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 -問題解決を図る田中職長- (19分)</p>	87分	

貸出しDVD一覧

NO	作品名 [内 容]	上映時間	備考
72	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) ・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	労働劇 波紋 ”ある工場の悲劇” 全8幕 ～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。 ・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	労働劇 まさかパワハラ加害者になるなんて 全6幕 ～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問題があったことに責任を感じ、退職を決意するが…。 ・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>あなたの命をたくす安全帯 より安全なハーネス型に —ハーネス型の正しい装着・使い方— 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帯 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) ●胴ベルト安全帯 ●胴ベルトで災害事例 ●ハーネス型安全帯 ●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>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 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、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。 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 4. 昇降 2. 設置場所の確認 5. 作業中 3. 組立て</p>	14分	
77	<p>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 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>現場で守られる安全作業手順書の作り方 「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>[成果が上がる] 5Sの進め方 ～意識が変われば工場も変わる～ 5Sとは何か、5Sをなぜやらなければならないのか、5Sでどういう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>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 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。 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明しています。</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)・漏電遮断装置) ・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>監督官はココを見る 一元監督官が語る現場の臨検一 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。</p> <p>・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>どこでも はさまれ・巻き込まれ ～はさまれ編～ 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ます。 本ビデオは、分かっているつもりで起こしてしまう「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>どこでも はさまれ・巻き込まれ ～巻き込まれ編～ 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ます。 本ビデオは、分かっているつもりで起こしてしまう「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>ゼロから学ぶ安全健康 ～初めて職場へ入る人たちへ～ 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～ 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 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 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使用法について ●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	

貸出しDVD一覧

NO	作品名 [内 容]	上映時間	備考
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 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	
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 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 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	

貸出しDVD一覧

NO	作品名 [内 容]	上映時間	備考
91	<p>フルハーネス型安全帯(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。</p> <p>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。</p> <p>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	