No.	タイトル名	内容	時間	購入年月	制作
12	特別教育カリキュラムに対応した副教材 「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」	安衛則改正の3つのポイント(6分)     改正点のポイント 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 Ⅰ. 作業に関する知識(4分) 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(17分) フルハーネス型及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 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の種別の選定(第一種・第二種) ランヤードの選定 二丁掛けのしかた フルハーネスの装着手順 フックのかけ方 安全帯点検 ランヤードショックアブソーバ・フックの取替時期 Ⅲ. 災害発生時の措置(3分) 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	201811	建設安全研究 会
13	移動式クレーンオペレーターの再教育教材 「危ない!倒れる! 移動式クレーンの脅威」	移動式クレーンの転倒による災害が多発していますが、ひとたび発生すると重大な災害となり非常に大きな損害を生む事となります。 現場で頻繁に使用されるラフテレーンクレーン・積載形トラッククレーンについて、安全に作業を進めるための基本的なポイントを分かりやすく解説しています。	43分	201903	建設安全研究会
14	【雪・凍結】冬の危険! ~交通災害・転倒を防ぐ~	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、構内での転倒・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。この作品は、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。	16分	201903	映像研
15	転倒防止 簡単ストレッチ 〜毎日1分でからだが変わる〜	この作品では、段差を超えよう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日常起こる転倒災害を防ぐための「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。	15分	201903	映像研
16	一歩踏み出せ 山崎職長 〜職長成長物語〜	安全生産のキーマンとして位置づけられ、リーダーシップを求められる「職長」。このビデオでは、チームメンバーをまとめきれず、自信のない新任職長を主人公にして、ある事故を契機に職場の先輩や周囲の励ましの中で、何か問題なのか、リーダーとしての在り方、コミュニケーションづくり、知識・技能の重要性を学び、成長していく姿をドラマ風に描いています。職長教育用にご活用ください。	17分	201903	映像研
17	リフレッシュ 安全衛生委員会 〜機能する安全衛生員会を目指して〜	一つの重大災害を契機に、安全衛生委員会の議長とスタッフ両者が委員会の機能を高めていく経緯を紹介。委員会運営の在り方について問題点をさぐるとともに、その解決策のノウハウを分かりやすく、ドラマ 仕立で解説。	22分	202002	映像研

No.	タイトル名	内容	時間	購入年月	制作
18	リスクアセスメント時代の 「安全管理者の役割」	安全管理者は、一定の業種、規模以上の事業場において安全管理を的確に進めるキーパーソンと位置づけられています。このビデオは、選任された安全管理者が日頃、何をどうしたらいいのか、身につけるべき必須の知識及び最新の情報を、事例を交えながらわかりやすく解説。	22分	202002	映像研
19	最新一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KYT4ラウンド法の進め方のビデオ作品を見直し、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する	23分	202002	映像研
20	印刷・製本作業における 「リスクアセスメントのすすめ方」	1. 災害要因の多様化と災害防止 2. リスクアセスメントの目的と効果 3. 印刷・製本作業における災害の発生状況 4. リスクアセスメントのすすめ方 (1) 実施体制と実施時期 (2) 危険性又は有害性の特定 (3) リスクの見積と優先度の決定 (4) リスク低減措置の検討と実施、実施状況の記録見直し	21分	202003	労働調査会
21	木工加工作業における「リスクアセスメントのすすめ方」	1. 災害要因の多様化と災害防止 2. リスクアセスメントの目的と効果 3. 木工加工作業における災害の発生状況 4. リスクアセスメントのすすめ方 (1) 実施体制と実施時期 (2) 危険性又は有害性の特定 (3) リスクの見積と優先度の決定 (4) リスク低減措置の検討と実施、実施状況の記録見直し	20分	202003	労働調査会
22	金属加工作業における「リスクアセスメントのすすめ方」	1. 災害要因の多様化と災害防止 2. リスクアセスメントの目的と効果 3. 金属加工作業における災害の発生状況 4. リスクアセスメントのすすめ方 (1) 実施体制と実施時期 (2) 危険性又は有害性の特定 (3) リスクの見積と優先度の決定 (4) リスク低減措置の検討と実施、実施状況の記録見直し	20分	202003	労働調査会
23	「リスクアセスメントのすすめ方」 〜運輸業等における荷役災害の防止〜	1. 安全な職場、最近の労働災害傾向と対策の考え方 2. 職場に潜む危険性・有害性とリスク 3. リスクの意味と、その効果 4. リスクアセスメントのすすめ方 5. 安全衛生コンサルタントの指導と実施のすすめ方	20分	202003	PRC
24	「リスクアセスメントのすすめ方」 流通・小売業における行動災害の防止	1. 安全な職場、最近の労働災害傾向と対策の考え方 2. 職場に潜む危険性・有害性とリスク 3. リスクの意味と、その効果 4. リスクアセスメントのすすめ方 5. 安全衛生コンサルタントの指導と実施のすすめ方	20分	202003	PRC

No.	タイトル名	内容	時間	購入年月	制作
25	職場巡視の効果的な進め方 〜見る巡視から考える巡思へ〜	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」実務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の実践的な「職場巡思」 を提案	20分	202009	映像研
26	違法人 [	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、どのように責任を追及されていくのかを検証しています。建設業の皆さんに、ゼロ災の願いをこめた、シリアスなドラマを通じて「安全はすべてに優先する」という意識を喚起させます。観る人たちに態度変容を促す安全映像教材です。	28分	202012	プラネックス
27	違法人Ⅱ	日ごろの慣れから来る緊張感の欠如、ついつい慣れや油断によって見過ごされている「危険の芽」それが 災害につながったとき、想像を超える現実が待ち構えています。企業のリスクアセスメントの観点から安全 を考え直し、全社で問題解決に当たる安全映像教材です。	29分	202012	プラネックス
28	新・フォークリフト作業の安全	荷役運搬作業で欠かせないのがフォークリフトです。荷役運搬作業以外でも様々な業種・作業で多く使用されますが、災害も後を絶ちません。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。このビデオでは、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・荷役作業での基本操作、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。	25分	202101	映像研
29	新・アーク溶接作業の安全	アーク溶接作業に生じる「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障害予防規則による規制が加わります。このビデオでは、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。	29分	202101	映像研
30	どう始める?リスクアセスメント ~再発防止から呼ぼう安全へ~	リスクアセスメントで現場はどう変わる?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ってきます。重大性、可能性、頻度の側面からリスクを足し算にて計算する手法をします。初めてリスクアセスメントを学ぶ方に最適な教材です。	26分	202101	
31	より安全に!より会社らしく! ~協力会社の簡単安全管理~	このDVD教材は、協力会社の「安全力」を高めるために開発されました。気がついたら労働安全衛生マネジメントシステムを行っていた!という構成なっています。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、どのように実務面にマネジメントシステムを取り組んでいくかを、具体的に明快に解説しています。	29分	202101	

No.	タイトル名	内容	時間	購入年月	制作
32	パワハラ対策 作業現場基礎編	労働施策総合推進法の改正によって法制化されたパワーハラスメント対策。 この教材では、パワハラの定義の3つの要素と6類型を紐解きながら、典型事例と、判断に迷いがちな作 業現場の事例を見ていきます。その言動のどこが、そしてなぜパワハラなのかを考える教材です。	36分	202102	アスハ <sup>°</sup> クリエイト
33	なぜ不安全行動をするのか ~その心理的要因をさぐる~	職場で労働災害が発生する主な要因としては「不安全状態」と「不安全行動」の二つがあります。この安全衛生教育DVDでは、ヒトの不安全行動=ヒューマンエラーを取り上げ私たちが、危険だと分かっていながら「つい」「うっかり」「面倒だから」とやってしまう危険な不安全行動の要因を、皆さんとご一緒に探っていきます。	16分	202106	PR映画㈱
34	高年齢労働者の安全対策	現場で発生する様々な問題を解決する長年の経験の積み重ねに裏打ちされた「現場力」、それは組織にとって大きな財産です。しかしながら労働者全般の高齢化が進みつつあり、高年齢の労働者が労働災害の被災者になる事例も増加傾向にあります。この作品で加齢に伴う心身機能の変化を知り、災害防止のための対策に最適な教材です。	19分	202201	(株)ワイ・イーヒ゜ー
35	社員の接客力を高める!ビジネスマナー講座(2枚組)	【本講座の目次】第1章 ビジネスマナーの必要性と役割 第2章 視覚によるコミニュケーション 第3章 言語によるコミニュケーション 第4章 訪問時のマナー 第5章 来客時のマナー 第6章 電話対応のマナー 第7章 ビジネスルールのマナー 第8章 クレーム対応 第9章 接待のマナー ●本講座は、新入社員、中途採用社員のビジネスマナー研修としてご活用いただけます。	2時間30分	202201	(株)バレーフィールト
36	現場で守られる 安全作業手順書のつくり方	「作業分解がむずかしい」「書類は苦手」、または、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。本作品は安全作業手順書作成意欲の動機付けをねらいとし、その重要性と、以下の有効な作成要領を解説します。1. 安全作業手順書とは(目的、メリット、なぜ守られない?) 2. 安全作業手順書作成のステップ I現状把握 II急所の決定 III重点項目の決定 IV手順の確認	26分	202301	PRC
37	これならヤレるぞ!指差呼称	指差呼称はなぜ、やるのか。だれのためにやるのか。 自分自身の安全のために。仲間の安全を守ために。いつ、どのようにやるのか。 要所要所とは 1. 作業を始める前。 2. 作業行動、動作が大きく変わるとき。 3. 明らかに危険が伴う作業や行動をするとき。	14分	202303	
38	みんなで取り組む メンタルヘルス	メンタルヘルスの1次予防として、ストレスの源となる好ましくない職場環境を職場ぐるみで改善することが効果的であること、その取り組みが始まっている。このビデオでは、中災防が重点的に取り組んでいる「メンタルヘルス対策に活かす職場環境の改善」について解説するとともに、先進企業の取り組み事例を紹介。	24分	202303	映像研
39	定時に帰ろう! 所定外労働削減に向けて	このビデオは、どうしたら残業や休日勤務を減らすことができるか・・・とある会社と家庭を舞台に、その手 法と経営改革案を、中井美穂がわかりやすく解説し、紹介しています。	22分	202312	

No.	タイトル名	内容	時間	購入年月	制作
40	化学物質規制新たにココがふえる -事業者がやるべき義務とは-	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、また、雇い入れ時教育で化学物質教育が義務づけられました。日頃から作業上、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!建設業に関わる職種の内 <b>塗装・左官・防水</b> 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。	27分	202402	建設安全 研究会
41	建設業の働き方改革 心と身体の健康対策	令和6年4月、建設業の働き方改革がスタートします。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。	20分	202402	(株)プラネックス
	化子物貝のリスクアセスメント				
42	CREATE-SIMPLE(ver.3.1)を使ってみよう ~評価プロセス・例題・操作方法を解説	化学物質のリスクアセスメントについて、いま注目されている手法として、「CREATE-SIMPLE 法」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。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。	55分	202501	映像研
43	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	令和4年5月に労働安全衛生規則が改正され、新たな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』が求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。本ビデオでは、『化学物質管理者』の職務と役割について簡潔に解説しています。	23分	202501	映像研
	1				
44	これってパワハラ!? -ケーススタディで学ぶ-	あなたの職場でこんなシーンはありませんか?ちょっとした指示や注意が、いつの間にかパワーハラスメントとみなされることも。本ビデオでは9つのモデルケース(事例)を通じて、パワハラ防止の基礎知識を解説しています。パワーハラスメントの入門編としてご活用ください。	28分	202501	映像研
	1				
45	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ない。気温と湿度が上昇する季節は、熱中症の危険も高まる。このビデオでは、新しく解明された熱中症発生の要因を詳しく解説。最高気温よりもWBGT値の活用等最新の予防法をわかりやすく紹介する。	22分	202506	映像研
	1				
46	熱中症は必ず防げる ~管理と機器・保護具を上手に活用~	職場の熱中症予防対策として必須のWBGT値の測定、熱中症予防管理者の選任、暑熱職場や屋外の作業で熱中症から身を守るための、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実践できる方法を映像で紹介します。	17分	202506	映像研

一般社団法人弘前地区労働基準協会

No.	タイトル名	内容	時間	購入年月	制作