

# 【貸出DVD一覧】

No.	タイトル名	内容	時間	購入年月	制作
1	非正常作業のリスク対策	災害が最も多い非正常作業を取り上げ、「作業手順書が決まられていない」という非正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、チヨ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。	15分	201802	映像研
2	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。	15分	201802	映像研
3	ゼロから学ぶ安全健康 ～初めて職場に入る人たちへ～	最近では、新入者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はなく、他業種からの転入者や外国人なども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」「災害の起き方」「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。	15分	201802	映像研
4	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の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分かりやすく紹介するとともに、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。	17分	201802	映像研
5	改訂DVDで早わかり 労働安全衛生法	複雑でわかりづらい安衛法を、各章ごとのチャプターで、映像と音声を使って解説するDVD。安全衛生教育に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る。	140分	201710	映像研
6	労働劇DVD 波紋 ある工場の悲劇(全8幕 約75分 40名出演)	平成27年度全国産業安全衛生大会(愛知県)で1800名を参集した労働劇 ◆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一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。	75分	201712	名北労働基準協会

# 【貸出DVD一覧】

No.	タイトル名	内容	時間	購入年月	制作
7	労働劇DVD まさかパワハラ加害者になるなんて (全6幕 約75分 12名出演)	◆劇のあらすじ 株式会社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お弁当の製造ラインを新たに立ち上げる。ライン長としてお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。お弁当の評判が悪く売り上げも伸びず、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本田にパワハラを行ってしまい、うつ病で退職させしめる。会社に合同労組までやって来て、遠藤は会社への迷惑をかけたこと、本田への指導の仕方の問題があったことを思い、退職を決意するが…。	75分	201712	名北労働基準協会
8	CGでリアルに再現！「事故・災害事例集」	労働災害の多くは被災者本人の安全ルール無視や不安全行動によって発生しており、類似の事故が繰り返されています。このDVDは、ヒューマンエラーによる「繰り返し型災害」の軽減を目的に、実写では再現が難しい「事故発生」の過程とその瞬間をCGアニメーションと物音でリアルに再現。視聴者に災害の恐怖と安全対策の必要性を強く訴えかけており、安全教育を実施するうえで有用なものとなっております。各編ごとに1枚のDVDに収めていますので、現場で繰り返し再生可能です。また、付属の小冊子(92ページ)は教育訓練の教材に活用できます。	DVD5枚組(合計65分)	201802	労働新聞社
9	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～	中小規模事業場の化学物質リスク管理に役立つ！！ このDVDでは、このコントロール・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でわかりやすく丁寧に専門家が解説します。 『リスクアセスメント～化学物質取扱い作業編～』の手法編としてもご利用ください。	17分	201803	映像研
10	墜落・転落・安全帯 ～安全帯で身を守れ～	墜落・転落災害は、安全帯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。映像技術を使い、墜落・転落災害の怖さを再現、作業者へのインタビュを交え「なぜ安全帯を使わないのか」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帯の使用も解説します。	15分	201803	映像研
11	足場作業等の安全	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月の安衛則改正では、足場作業等に就かせるためには、足場に関する基礎知識、災害防止措置などの知識修得を行う特別教育が義務化されました。 このビデオでは、この特別教育の内容も踏まえ、安全ポイントをわかりやすく映像化しました。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。	20分	201803	映像研

# 【貸出DVD一覧】

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 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する作業 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類の選定(第一種・第二種) ランヤードの選定 ニ丁掛けのしかた 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への再教育教材 「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レンクレーン・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、事前の準備、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。	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、ちよつ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」を紹介しています。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	一步踏み出せ 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 ～機能する安全衛生委員会を目指して～	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ことも、その解決策のノウハウを分かりやすく、ドラマ仕立て解説。	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-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