

【貸出DVD一覧】

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
1	非常作業のリスク対策	災害が最も多い非常作業を取り上げ、「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。	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】

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
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、うつ病で退職させてしまう。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に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アニメーションと効果音でリアルに再現。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活用ください。	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。映像技術を駆使し墜落・転落災害の怖さを再現、作業員へのインタビューを交え「なぜ安全帯を使わないのか」という作業員の行動心理、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に立てください。	20分	201803	映像研