

【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っても「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 |

【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 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、ドラマ仕立てで解説。 | 22分 | 202002 | 映像研 |

【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 |
|-----|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-------|
| 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 |

【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 |
|-----|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|--------|
| 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Ⅰ | 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究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！という構成になっています。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 | |

【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 |
|-----|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------------|
| 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 | アスパケリエイト |
| 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るが「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、皆さんと一緒に探っていきます。 | 16分 | 202106 | PR映画(株) |
| 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・イーピー |
| 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和役割 第2章 視覚によるコミュニケーション 第3章 言語によるコミュニケーション 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)ハレーフィールド* |
| 36 | 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、その重要性和、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 | これならヤレルぞ！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。仲間の安全を守るために。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 | |

