

嶺南支部 【 DVD 一覧 】

【安全管理関係】

No.	作品タイトル	作品内容	時間
D46	身につけよう安全のポイント ～ガソリンスタンド業編～	車と車の間ではさまれたり、給油ホースに足をからめて転倒したり、ガソリンスタンドで起きる事故・災害はさまざまです。このビデオでは、事故・災害を6つの作業でとらえ、原因と対策を分かりやすく解説しています。	16分
D47	事故を活かして安全作業 ～旅行・ホテル業編～	旅館・ホテル業で多く発生する災害について、転倒・激突など7つの「事故の型別」でとらえ、その典型的な10事例を中心に原因と対策をまとめています。これに加えて職場の安全ルールを6つのポイントに絞り、その順守を呼びかけている作品。	18分
D49	安全で快適なお店づくり ～スーパー編～	社員の安全を図ることは、お客を含め、店全体を安全で快適な空間に作り上げること。イキイキとした「職場ミーティング」の進め方、全員でつくる職場のルールなど、毎日の仕事を通じて、安全と健康の大切さに気づきあう過程を描く。	15分
D50	安全衛生マネジメントシステムの評価 ～管理の仕組みは機能していますか～	潜在的危険有害要因をなくすための安全衛生管理がシステムとして構築されているか。その仕組みはうまく機能しているか。安全の先取りに取り組むプロセスの評価基準を説明。近代的な安全衛生管理を目指す経営トップ、管理監督者必見ビデオ。(中災防が独自に開発した労働安全衛生に関する評価視システム)	26分
D123	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、有効な作成要領を解説します。	27分
D139	職場巡視の効果的な進め方	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の実践的な「職場巡視」を提案。	20分
D147	労働劇 波紋 “ある工場の悲劇”	無資格者によるトラッククレーン操作で死亡労働災害が発生し、苦悩する社長。その後、労働災害による悲劇の波紋が周囲に広がっていく。 ＜あらずじ＞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

【安全教育関係】

No.	作品タイトル	作品内容	時間
D26	新入者の安全衛生 ルールを守って 安全 健康	新入者が起こした災害19事例をイラストと再現映像で示し、主な要因を具体的に解説しながら、新入者の行動特性を分析し、なぜ安全ルールを守らなくてはならないのか、なぜ職場のマナーが大切なのかを分かりやすく解説。	18分
D45	安全健康 10のポイント ～製造業編～	日々、健康で明るく、安全に働くための備えや心がけ等を「安全健康10のポイント」として、ごく分かりやすく解説。	21分
D115	知らないではすまされない 労働災害と事業者の責任		21分
D116	違法人 -重大な災害の後にくるもの-	もし貴社の現場に多くの法律違反が存在し・・・そして、重大な災害が発生してしまったら・・・一体誰が、どのような責任を追及されるか。	28分
D119	感電事故の救急処置	このビデオでは、胸骨圧迫(心臓マッサージ)やAED(自動体外式除細動器)を用いた救命手当、火傷や骨折・出血などの応急手当について、一般の方にもわかりやすいように詳しく解説しています。また、電気事故を防ぐための絶縁用保護具・防具などについてもご紹介しています。 いざというときのためにも、日頃から救急処置の方法を身につけておきましょう！	32分
D120	感電から身を守る絶縁用保護具・防具の基礎知識	この安全衛生教育DVDビデオでは、感電災害防止のための、適切な絶縁用保護具の着用と、作業中に接触する可能性のある充電部への確実な絶縁用防具の取り付けについて、主に以下の項目について解説しています。	19分
D122	改訂Ⅱ版 感電の基礎知識	本作品は、交流・商用周波電気による感電の基礎知識と災害発生時の救急法について以下の順に解説します。救急法の項を平成18年に公表された「日本版救急蘇生ガイドライン」で推奨する心肺蘇生法とAEDの使い方方に改訂しました。	31分
D130	ガイドラインに基づく 職場の救命処置と応急手当	職場で緊急事態が発生した場合に、適切かつ速やかに救護できる知識と技能を身につけておくことが求められている。このビデオでは、2010年に改正された心肺蘇生法国際ガイドラインによる心肺蘇生法に基づいた救命処置と応急手当にスポットを当て、職場ですぐに行える実践内容を具体的に分かりやすく解説。	21分
D133	感電事故 ここがポイント！救急処置	感電事故時の胸骨圧迫やAEDを用いた救急処置、やけど・骨折・熱中症の応急手当など、現場で起きる様々な事故への対応を、ズッコケ牛田課長のもと、七海ちゃんと後輩の福沢君が学んでいきます。テンポの良い展開に救急処置の重要ポイントを織り込み、飽きずに最後まで見られる内容です。 付録にAEDの種類と使用時の注意点、人工呼吸についてまとめた映像(14分)が付いています。	32分
D149	違法人Ⅱ あまりにも大きかったその代償	このビデオを見た経営者は、『安全』を重要な経営課題として認識をより強めるだろう。このビデオを見た現場関係者は、危険の芽を一生懸命探し、すぐさま改善する事となるだろう。建築現場、クレーンで現場内につり荷が運ばれる。立ち入り禁止措置がなされ、ガードマンが配置されている。作業が進む中、元請けの工事担当者の携帯電話が鳴る。担当者は、現場を気にしながらも下請けの現場代理人に後を任せ、現場から離れる。そのさなか、現場代理人に電話が入り、現場の注意が散漫になったとき…。玉掛け不良のままのつり荷のバランスが崩れる！そこにボールを蹴りながらそばを通る小学生。まさに想定外！ボールがつり荷の真下へ！！そのときつり荷が落下！そばにいた小学生をかばい作業員は…死亡。小学生も重傷を負う…。このような気の緩み、慣れから来る油断が、その後どんな代償として誰にどれだけ降り掛かるのか？	29分

嶺南支部 【 DVD 一覧 】

『リスクアセスメント関係』

No.	作品タイトル	作品内容	時間
D39	リスクアセスメントの考え方、進め方 改正労働安全衛生法対応	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。	20分
D44	みんなでリスクアセスメント ～アセスメント徹底演習～	ロール作業現場をカメラで実写した画像を用い、リスクアセスメントの各手順をみんなで演習しながら、そのプロセスの節目ごとに専門家が解説する。リスクアセスメントに参加する各層の方々にとって勧め方の理解を深める絶好の研修ビデオ。	24分
D131	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
D141	リスクアセスメントとは ～リスク編～	グローバルスタンダードでは、安全は「許容できるリスク」とされている。リスクアセスメントは「リスクはゼロにならない」ということを念頭に入れて行う必要がある。(新入者教育に使えます)	10分
D142	リスクアセスメントとは ～アセスメント編～	KYは現場の活動、リスクアセスメントは管理活動。必ず存在するリスクを、システムにのせて適切に管理するのが安全の鍵。(管理者入門教育に使えます)	10分

『職長関係』

No.	作品タイトル	作品内容	時間
D58	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ります。それはどこに問題があるのか。職長が支持を出すときにポイントは何か。職長の対応について、人間関係を基礎にしたドラマで展開しています。	21分
D59	職長教育シリーズ 第2巻 確認していますか 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、どうすべきか。このビデオは、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
D60	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みがく～	異常は、基準に照らしてみれば異常であることが確認できます。しかし些細な異常は日常の習慣の中で見過ごされたり、熟練の勘やワザによって場当たりに処置されていることがあります。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、対処される必要があります。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のです。職場ミーティングや安全点検、職場巡視のあり方など、ドラマタッチの流れで取り上げています。	20分
D61	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～	日頃作業をするときに、特に問題意識を持って作業をしているということは、あまりないでしょう。いつも、当然のこととして行っています。しかし、作業のやり方を細かく観察すると、手順を変えれば、もう少し安全で効率よくできるかもしれない、ここの作業場所をもう少し工夫すれば、作業者の負担が軽減されるだろう……、といった問題点に気づくことがあります。では、より安全で、快適に作業するには、どんな方法があるのか。本ビデオでは、作業方法の改善の仕方を明確に示しています。機械や設備の変更といった大掛かりな対策でなく、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しました。	16分
D67	職長さんのやさしいリスクアセスメント	やさしくわかりやすい効果のあがるリスクアセスメントの進め方を解説した教材です。 ・なぜ「リスクアセスメント」に取り組むのか ・KY活動との違いは ・リスクアセスメントの進め方「洗い出し」「見積り」「評価」「対策の検討と実施」「記録」の5つのステップ 等	20分
D68	部下を災害から守る 職長・安全衛生責任者の大きな役割	作業中、作業員が首筋に火傷を負ってしまいました。どうして、このような事故が引き起こされたのかを災害発生から時間を戻して検証し、職長がどこで重大なミスをしてしまったのかを再現します。 安全衛生責任者の職務	15分

『労働基準関係』

No.	作品タイトル	作品内容	時間
D102	有給休暇が決め手！ 新しい発想と業務の効率化を生む企業経営		34分
D103	未来の労働環境を求めて -所定外労働削減の試み-		26分
D127	ワークライフバランス なぜワークライフバランスが求められるのか ワークライフバランスを実現するために	働き方や価値観の多様化が進むなか、注目を集めるワークライフバランス。その実現には当事者(管理者・社員)の意識改革が欠かせない。長時間残業、子育てや介護と仕事の両立など仕事にまつわる問題と、ワークライフバランスを実現するための心構えを説く。	50分

嶺南支部 【 DVD 一覧 】

〔ゼロ災・KY関係〕

No.	作品タイトル	作品内容	時間
D48	あなたの仕事にこんな危険が！ ～配送・検針業務の危険予知～	配送・検針業務に従事する人の事故が増えています。アパートの階段を昇降中…、犬に吠えられ…など、危険は身近に潜んでいます。交通事故を除く危険の15パターンのそれぞれの「危険のポイント」「安全行動のポイント」などを具体的に提案。	15分
D71	危険予知訓練研修ビデオ 第3巻 危険予知訓練4ラウンド法	1. KYT基礎4ラウンド法の進め方 2. 問題提起ミーティングの進め方 3. 問題解決4ラウンド法の進め方	28分
D72	「どんな危険がひそんでいるか」徹底訓練 ～KYT基礎4ラウンド法の進め方～	危険に対する感受性を高めるためのKYTについて、導入編では、まず「KYTの目指すもの」を解説し、特に大切な1ラウンドの進め方を詳しく説明。ついで実践編では、職場の研修を想定して、4ラウンド法全体の進め方を分かりやすく、丁寧に映像化。導入編・実践編全1巻	27分
D73	危険予知訓練研修ビデオ 第4巻 短時間危険予知訓練	1. ワンポイントKYTの進め方 2. SKYTの進め方 3. ヒヤリ・ハットKYTの進め方	22分
D77	危険予知活動のめざすもの ～ヒューマンエラー事故をなくそう～	職場の事故の多くはヒューマン・ファクター(人間特性)によるエラーで起こると言われている。ここでは、その人間特性を「注意力の低下」など複数の方向から捉え、各々特徴を事例をあげて解説。さらに対策として、①ハード面、②ソフト面、③ヒューマンの3つの面を総合的に進めることを提案。	18分
D81	危険予知訓練研修ビデオ 第6巻 1人危険予知訓練・健康危険予知	1. 自問自答カード1人KYTの進め方 2. 指差呼称、指差唱和、タッチ&コール 3. 健康KYの進め方 4. 正しいKYTの指導法	25分
D82	最新・KYTの進め方 ～基礎4ラウンド法研修用～	中災防ゼロ災推進部の監修のもと、従来の各種KYT4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、危険要因を分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。	23分
D143	芳賀茂教授のヒューマンエラー対策まとめ講座 職場の安全と心理学①	第1巻 ミステイク / アクションスリップ ●ミステイクとは ●ミステイクのメカニズムとは ●ミステイクの防止策 ●アクションスリップとは ●習慣化の落とし穴 ●アクションスリップの防止策	30分
D144	芳賀茂教授のヒューマンエラー対策まとめ講座 職場の安全と心理学②	第2巻 記憶のミス / リスク行動 ●記憶のミスとは ●記憶のミスの防止策 ●職場の安全対策 ●不安全行動の心理 ●リスクと共存 ●安全への動機づけ	27分
D150	ヒューマンエラー”ゼロ”を目指して ～ヒューマンファクターから学ぶ～	ヒューマンエラーは誰でも起こす可能性があります！ だからと言って、あきらめてはいけません！ この教材では、ヒューマンエラーという言葉を「誤認や誤動作など、故意でない人間の行動・動作のエラー」と定義して「ヒューマンエラーの潜在的な原因」について分かりやすく説明しています。	20分
D152	ゼロ災のころ ～危険を予知する人づくり～	ゼロ災運動の提唱者で、現在も、安全活動の推進に心を砕く田辺肇氏の講演ビデオ。「危険の側から安全を考える」「職場のマナーと安全」「ルールを守る職場づくり」など、5つのテーマで「ゼロ災のころ」を説く。	26分
D153	ゼロへの道 ～人間尊重集団づくり	人身災害、物損事故の増加に危機感を抱いた空港グランドサービス(株)が、本格的な「人間尊重集団づくり」を展開。職場風土の変革に取り組み、事故、災害を撲滅させ、職場の風土を変えていった奇跡を空港の映像と参画したメンバーの証言でつづります。	20分
D154	ゼロ災に賭ける ～ころを運び、ころで運転～	1988年中災防会長賞を受賞した新宮運送(株)の山本千賀子社長と社員60人の努力を描いた感動的なドキュメントです。ゼロ災に賭けた社長を中心とした物流サービス業における苦心の、そしてホンネのゼロ災活動事例です。	25分
D155	田辺肇の「安全先取りノウハウ」全4話 第1話 先取りノウハウ3本柱 ～エラー事故防止のために～	ゼロ災運動の生みの親であり、育ての親でもあると同時に、KYT4ラウンド法の創始者でもある田辺肇氏が、その一貫した人間尊重の哲学と鋭い感性で、「ゼロ災のころ」をゼロ災運動実施事業場の熱心な推進者の方々と、対話インタビューと実写で語り合った作品	29分
D156	田辺肇の「安全先取りノウハウ」全4話 第2話 短時間KYのノウハウ ～ゼロ災のために～	ゼロ災運動の生みの親であり、育ての親でもあると同時に、KYT4ラウンド法の創始者でもある田辺肇氏が、その一貫した人間尊重の哲学と鋭い感性で、「ゼロ災のころ」をゼロ災運動実施事業場の熱心な推進者の方々と、対話インタビューと実写で語り合った作品	29分
D157	田辺肇の「安全先取りノウハウ」全4話 第3話 指差呼称のノウハウ ～安全先取りのために～	ゼロ災運動の生みの親であり、育ての親でもあると同時に、KYT4ラウンド法の創始者でもある田辺肇氏が、その一貫した人間尊重の哲学と鋭い感性で、「ゼロ災のころ」をゼロ災運動実施事業場の熱心な推進者の方々と、対話インタビューと実写で語り合った作品	29分
D158	田辺肇の「安全先取りノウハウ」全4話 第4話 H・H・Kのノウハウ ～全員参加のために～	ゼロ災運動の生みの親であり、育ての親でもあると同時に、KYT4ラウンド法の創始者でもある田辺肇氏が、その一貫した人間尊重の哲学と鋭い感性で、「ゼロ災のころ」をゼロ災運動実施事業場の熱心な推進者の方々と、対話インタビューと実写で語り合った作品	28分
NEW D162	目で学ぶ 危険の体感実験 ～これが我が身であったら～ 保護具編 日常作業編	アッ 危ない！ スイカ・実験体・ドラム缶等がもし、我が身であったら… 現場の作業中で「何が危険か」「どうなれば危険か」を災害実験で見て・聞いて・感じて下さい。 この作品は危険を危険と感じる感受性を高めていただくための教材です。	23分
NEW D163	見て感じて危険回避 ～もしも我が身であったら～ 保護具編 日常作業編	建設現場では、いつ自分が遭遇するか、いつ起きるかもしれない災害これが我が身であったら… 映像を見て、「何が危険か」「どうなれば危険か」を危険を危険と感じる感性を高めて、現場で危険を回避していただくための実験映像第2弾です。	35分

嶺南支部 【 DVD 一覧 】

『安全技能・技術関係』

No.	作品タイトル	作品内容	時間
D43	知らないとケガをする！ 研削砥石の特性と携帯用グラインダの使い方	グラインダの威力をあなどって大ケガをする作業者が少なくない！ このビデオは研削砥石の特性を知り、携帯用グラインダを使用する際の危険回避に役立てて頂くことを目的に制作されたものです。	21分
D113	(改訂版) 低圧電気災害と安全 ～日常作業の安全心得～	低圧電気を安全に使用するための基本的ポイントについて解説します。	24分
D114	(改訂版) 爆発火災防止の基礎知識	安全スタッフや管理監督者を対象に、爆発現象に関する基礎知識とその事例や予防対策を解説します。	32分
D117	アーク溶接の基本(第1部) 溶接の基礎技術(29分)	アークやガスによる溶接・切断などの作業は広く産業界で行われ重要な役割を果たしています。しかし、設備の不備や従事者の知識不足や操作ミスによる災害も少なくありません。このビデオシリーズでは、ガスや電気の特性を理解し、設備の構造や機能を学び、正しい基礎知識を身につけていただきます。また、作業の実際を数多く取り入れ、品質や技能の向上をはかると共に、災害事例を通して安全な作業を遂行するための教育訓練ビデオです。	29分
D117-2	アーク溶接の基本(第2部) 溶接作業の安全(24分)		24分
D118	切る・削る・磨くの危機 建設業での自由研削用グラインダの取扱いと安全	研削といしを取り扱う作業員は、といしの危険性を十分に認識し、知識と技術を修得してから使用致しましょう。本作品は、自由研削用グラインダの取扱いと安全作業のポイントを分かり易く説いており、又、特別教育の副教材としても活用頂けます。	31分
D121	検証！ 電気の安全	工場や事業所で起こる電気事故を防ぐためには、電気設備などの管理に直接たずさわらない一般の従業員の方も電気安全の知識をしっかりと身につけておく必要があります。このビデオでは、プラグ・コンセントを扱うときの注意点、感電・漏電事故の防止対策、アースの知識、ショートによる火傷の応急処置、停電や地震時の対処方法などについて学ぶことができます。女性キャスターの進行で、実験による検証を行いながら、わかりやすく解説しています。	18分
D128	手溶接技能講習の伝承 ～被覆アーク溶接・実技とそのポイント～	中小企業総合事業団(現:独立行政法人 中小企業基盤整備機構)が、「平成12年度ものづくり人材支援基盤整備事業」の一環として、制作したものです。	33分
D129	アーク溶接作業の安全と衛生 確かな溶接作業をするために	感電災害、火災・爆発の災害防止とじん肺や有害光などの衛生対策を主眼とし、アーク溶接特別教育や溶接作業現場への入構教育、新人教育等にご利用いただくことを目的とした教育動画です。	26分
D134	玉掛けの一般的作業方法	第1部 玉掛け作業の基本知識 (18分) 第2部 玉掛け作業の安全 (9分30秒)	27分
D135	クレーン玉掛け作業と安全	クレーン玉掛け作業における技術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。玉掛け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
D148	新版 知っておきたい低圧電気の衝撃 ～感電災害を防ぐために～	電気工事士法規改正により低圧電気取扱い業務特別教育に「軽微な作業」が追加されました。従来の特別教育より作業内容が増えました。電気工事士以外の者でも行うことができる電気工事は「軽微な工事」と「軽微な作業」と分けられ、これらは、特別教育を修了した者が行うことができます。それは、どの様な工事・作業ができるのか？ 尚、電気工事士の資格者もこの特別教育が必要です。低圧電気による感電災害等、災害事例を交えて、低圧電気の基礎知識を解説した教材です。	30分
D159	潜入！ 低圧電気の事故現場	<ul style="list-style-type: none"> ● 電動工具の漏電による感電死亡事故 ● 交流アーク溶接機による感電死亡事故 ● 誤接続による感電死亡事故 ● 低圧配線作業中の感電死亡事故 ● 分電盤で作業中にアーク火傷事故 ● 感電による墜落事故 	23分
NEW D160	新・低圧電気取扱いの基礎知識 使い方がわかる！ 安全作業用具	<ol style="list-style-type: none"> ① 絶縁用保護具・絶縁用防具等 ② 絶縁用防護具 ③ 検電器 ④ その他の安全作業用具 ⑤ 安全作業用具の管理 	27分

嶺南支部 【 DVD 一覧 】

〔建設関係〕

No.	作品タイトル	作品内容	時間
D16	設備工事のリスクアセスメント 電気工事・空調工事・給排水工事編		26分
D65	安全衛生責任者とは ～建設現場のリーダーになるために～	安全衛生責任者(職長)、その責任や権限を説明するとともに、現場のリーダーとして具体的に何をすべきかを明示し、どのような心がけて職務を遂行しなければならないかを考えていきます。	15分
D132	足場作業等の安全 ～足場からの墜落を防ごう～	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
D136	建設安全ビデオシリーズ 見て感じて危険回避ーもし我が身であったらー	建設現場では、いつ自分が遭遇するか、いつ起きるかもしれない災害これが我が身であったら・・・映像を見て、『何が危険か』『どうなれば危険か』を危険を危険と感じる感性を高めて現場で危険回避をしていただくための実験映像です。	35分
D137	これだけは知っておきたい 建設作業の基本ベスト10	建設業における労働災害の主な背景 ①現場で接することの多い身近な設備や機械・工具の陰に潜んでいる危険に気づかない！ ②作業中につき集中力が途切れてしまって不注意や錯覚を起こしてしまう！ ③そもそも取り扱う機械・工具などの正しい使用方法や取り扱う手順を知らなかった！ 本DVDでは、繰り返し発生している災害の要因となっている設備や機械・工具などを10項目に絞り込み、それぞれの作業について事前知っておくべきポイントを解説。新規入場者教育に、職長・安全衛生責任者の能力向上教育に最適。もちろん、建設現場で働くすべての作業員にも大切な基本ルールが身につけられます。	20分
D138	これが正しい脚立の使い方！	このDVDは、脚立の点検、設置、昇降、作業姿勢について『実証実験』を行いました。そこから見てきたのは『安全な乗り方』と『ケガをするリスクが高い乗り方』が存在するということでした！ 見て納得、ためしてガッテンな情報が満載で、脚立の使い方が明日から変わります。	14分
D329	作業員さんそれは法律違反ですよ 作業員の事故安全義務8か条	新米作業員が安全帯を使わずに床端部で作業中、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事を知った。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ある事を以下の項目について分りやすく解説しています。	15分
D330	真夏の建設現場 熱中症の危険と脳梗塞	厚生労働省は熱中症の適切な予防対策の徹底を図るとしています。産業別で見ると、建設業が圧倒的に多く全体の8割以上にも達しています。特に7月8月が発症のピークになっています。このビデオでは以下の項目について解説しています。	16分
D331	1メートルは一命取る 第1巻 足場から落ちないために	労働安全衛生規則(足場等関係)改正から現場の安全対策はどがどのように変わり具体的に何をしなければならぬのかを短時間でまとめ、新しい安全の実状を紹介していきます。 Ⅰ. 建設業の労働災害・労働安全衛生規則の改正・足場などから墜落防止措置等の充実・足場の安全点検等の充実 Ⅱ. 足場の種類とその特徴・支柱足場/つり足場/張出し足場/その他等の各種類・わく組足場や手すり先行法について Ⅲ. 墜落災害の要因と対処法・事例1 型枠解体中に墜落・事例2 足場上下で荷渡し中墜落・事例3 足場の解体中に墜落・事例4 昇降設備以外を上り墜落	16分
D332	1メートルは一命取る 第2巻 開口部から落ちないために	労働安全衛生規則(足場等関係)改正から現場の安全対策はどがどのように変わり具体的に何をしなければならぬのかを短時間でまとめ、新しい安全の実状を紹介していきます。 Ⅰ. 開口部の種類 おもな開口部の紹介 Ⅱ. 墜落災害の事例 事例1:スラブ上開口部から墜落 事例2:躯体と足場の間から墜落 事例3:デッキプレートを敷く作業中墜落 事例4:トラック進入。停車位置近くの開口部に墜落 作業講台の安全点検について Ⅲ. 徹底した安全対策	17分
D333	1メートルは一命取る 第3巻 可搬式足場台・脚立・移動はしごから落ちないために	労働安全衛生規則(足場等関係)改正から現場の安全対策はどがどのように変わり具体的に何をしなければならぬのかを短時間でまとめ、新しい安全の実状を紹介していきます。 Ⅰ. 作業のリスク低減・墜落事故をなくす優先順位 Ⅱ. 優先順位1 高所作業をなくす・高所作業を行わない方法 Ⅲ. 優先順位2 安定性の良い設備の使用・可搬式足場台・脚立・移動はしごの良い事例、悪い事例 Ⅳ. 優先順位3 作業方法の明確化と安全教育実施・事例1:工具を手に持ち墜落・事例2:開き止めが機能していない脚立から墜落・事例3:移動はしごが地面にのり込み墜落 Ⅴ. 優先順位4 万が一のための保護具使用・保護具、安全帯について	17分
D334	<改訂版> 高所作業の安全心得 ～墜落と落下を防ぐには～	高所作業中に起きる最も恐ろしい災害は、墜落災害です。また、高い所から物を落とすと、下にいた同僚などにあたり、大変なケガを負わせてしまうことがあります。このビデオでは、高所作業に携わる作業員を対象に、その安全心得の追指導をねらいとして、以下の事項を呼びかけます。	20分
NEW D335	フルハーネス型安全帯(墜落制止用器具)の正しい使い方	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。2019年2月より、高さが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員は、特別教育の受講が義務付けられます。そこで、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。	10分
NEW D336	フルハーネス型安全帯で いっそうの安全作業を！	2019年2月安衛法施行令等の関係法令が一部改正され、原則フルハーネス型安全帯の着用が義務付けられました。 高さが2メートル以上の箇所であって作業床を設けることが困難なところにおいて、墜落制止用器具のうちフルハーネス型のものを用いて行う作業(ロープ高所作業に係る業務を除く)については、特別教育の対象となります。是非、教育の際にご活用ください。 いっそうの安全作業をお願いします！ご安全に！	22分
NEW D337	フルハーネス型墜落制止用器具の知識	「安全帯を装着してさえいれば、安全だと言えるでしょうか？」高所から誤って墜落してしまった時、装着している安全帯が胴ベルト型だとしたら・・・墜落は免れても、墜落時の衝撃や重力により腹部が圧迫され、死亡に至る危険性があります。こうした災害をなくすために期待されているのが『フルハーネス型墜落製紙用器具』です。本DVDでは、フルハーネス型墜落制止用器具を正しく使用するための知識を実写に加え、イラストを交えてわかりやすく紹介していきます。	25分

嶺南支部 【 DVD 一覧 】

『労働衛生・健康管理関係』

No.	作品タイトル	作品内容	時間
D23	正しい呼吸用保護具の使い方	粉じん・有機溶剤・特定化学物質・酸素欠乏空気等などが発散、あるいは、その恐れがある作業環境下では、防じんマスク・防毒マスク・ホースマスク・エアラインマスク・空気呼吸器などの呼吸用保護具を装置し、その吸入を防止する必要があります。当該作業者は、正しい使用方法を確実に習得しておきましょう。	29分
D110	正しい粉じん作業の基礎知識 ～粉じんによる健康障害を防ごう～	ある粉じん作業職場で働くご主人の家庭内での会話を通じて、以下の特別教育に必要な各項目をわかりやすく解説していきます。 粉じんの吸入とじん肺の起こり方 粉じん障害防止の関係法令	33分
D111	(改訂版) 特定化学物質による障害予防の基礎知識	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。 化学物質の危険有害性の種別と法規制 特化則の目的と作業主任者の職務 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
D112	(改訂版) 酸欠症等の災害事例と安全作業のポイント ～酸素欠乏危険場所で働く皆さんへ～	酸欠等の発生パターンと災害事例を提示し、様々な酸欠危険場所の存在を認識させ、安全な作業のポイントを解説します。	38分
D124	ダイオキシン汚染		28分
D125	“どう叱る”“どう育てる” パワーハラスメントにならない指導のポイント	パワハラにならない指導のノウハウ、良好なコミュニケーションのために必要なこと等を、管理職と部下がそれぞれの立場で語るドラマを通して具体的にわかりやすく解説しました。 明日から活かせるヒントが得られる実践的なDVDです。	23分
D126	今から始める喫煙防止教育	この教材は年齢別の5編からなり、喫煙防止教育の現場でご活用いただくと大変お役に立てるものと思います。WHOたばこ規制枠組み条約の発効など、生涯健康に過ごすために、タバコを吸わない方向に世界は動いております。日本循環器学会の意図とお願いをご理解いただき、是非ご活用いただければ幸いです。	60分
D140	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、熱中症の危険も急激に高まります。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
D146	労働劇 まさかパワハラ加害者になるなんて	新しく立ち上がった食品製造会社の弁当製造ライン。責任者に抜擢され張り切りすぎて、パート職員にパワーハラスメント行為を行ってしまう新任のライン長。合同労組との対峙など一人のパワハラが会社に与えてしまう影響や、パワハラにならない指導方法などを訴える。 ＜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。弁当の評判がわるく売上も伸びず、ライン長として苦悩する遠藤。そんな中、仕事が混乱した時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…。	70分
D151	酸欠を甘く見るな！ ～酸素欠乏症等の防止～	建設現場では地下ピットやマンホール内など、酸欠災害等が起こる箇所が多々あり、毎年多くの作業員が災害に遭われています。このビデオはドラマ仕立てで危うく「酸素欠乏症」の災害を起こす一歩手前の二人の作業員を見つけ、作業に待ったをかけ、死と隣合せの「酸素欠乏症等」とはどのようなものかを、様々な事例を交えながら分かりやすく解説していきます。まさに酸欠を甘く見てはいけませんが、よく分ります。	22分

『法令・その他』

No.	作品タイトル	作品内容	時間
D104	裁判員プロジェクトはじめます！		23分
D145	2018年度版 労災保険特別加入制度 あなたは知っていますか？	現場で働いていれば、誰でも労災保険が使えると思いがちです。しかし、同じ現場で働いていても『労働者』とみなされなければ、労災保険は使えません。本DVD教材は、中小事業主・一人親方・その家族などへの理解促進のために、また、現場管理者の知識習得のために、特別加入によって救われた、実在の中小事業主、一人親方のインタビューをまじえ、労災保険をやさしく、わかりやすく解説しています。	20分
NEW D161	送検事例に学ぶ協力会社の事業者責任 ～あなたは安全配慮義務を知っていますか～	建設現場の労働災害からの作業員の大切な命を守ることは、元請会社だけの責任ではありません。協力会社の皆さんにも、刑事責任、民事損害賠償責任、行政責任、社会的責任といった4つの大きな責任が伴うのです。事業者には、雇用する作業員が安全で健康に働くことができるように配慮しなくてはならない「安全配慮義務」があるということを決して忘れてはいけません。 本DVDでは「協力会社の事業者責任」をテーマに、労働安全衛生法違反による送検事例と安全配慮義務違反による民事損害賠償責任の事例を学んでいきます。	19分
NEW D164	また発覚 労災かくし 犯罪と知りつつ ナゼ ～その動機と防止するポイント	今も後をたたない 労災かくし！現場の安全管理を行う元請職員の皆さん、あなたは知らないうちに「労災かくし」に加担していませんか。なぜ「労災かくし」をするのか。 ある事例を基に再現 その動機と結末は・・・「労災かくし」をした場合、元請の責任は・・・ 「労災かくし」を防止するためのポイントを元請店社や作業現場においてどうすべきかを分かり易く解説しています。	23分