DVD貸出一覧表

平成30年4月10日現在

NO	品名	時間
1	職場で行う腰痛予防体操	
	腰痛予防に欠かせないのが職場で行う予防体操。立ったまま、あるいは椅	12分
	子などを利用して行う2本建てで体操のモデルを紹介。職場のどこでもできるもので、その具体的なノウハウを解説。	
2	知っていますか 安全配慮義務	
	過重労働や精神的ストレスが引き金になっての、うつ病や自殺など、「心の衛生面」が争点となった民事訴訟が急増。損害賠償額の高額化傾向ととも	
	の衛生面」がず点となった氏事訴訟が忌増。損害賠負額の高額化傾向とともに社会問題化している。このビデオは実際の事例をモデルにドラマ化。過重	26分
	労働・うつ病・管理者の対応・裁判の判決をケーススタディしつつ、「安全	
3	配慮義務」の考え方・実践の基本を、キャスターが分かりやすく解説。 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	22分
	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。	
	[小冊子「誰もが危険 熱中症の新常識」(村山貢司、堀江」正知監修 A5判・16 頁)1冊つき]	
4	貝 /	
	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進め方の理解を深め	24分
	る絶好の研修ビデオ。	
5	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」	24分
	ス対策に活かす職場環境改善」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。	
6	腰痛・その予防と対処法	
	さまざまな作業において腰痛予防のポイントとなる「作業方法」「作業姿	
	勢・動作」などを実写映像で紹介するとともに、予防対策として重要な「作業環境の改善」や「リスクアセスメント」なども解説。さらに、実際に腰痛	20分
	が起きたときの「実践的な対処法」、予防のための「腰痛予防体操」「スト	
-	レッチング」「生活習慣」なども紹介。	
7	職長・作業リーダーのための 改訂 作業手順書作成マニュアル (リスクアセスメント対応版) よい品質の製品を安全に効率よく生産するためには、作業手順を決めて、	
	みんなで守ることが大切。このビデオでは、現場の職長や職場のリーダーの	20分
	ために作業に活かせる作業手順書のつくり方について、分かりやすく解説。 また、手順ごとのリスクアセスメントの実施方法についても説明。	
8	安全衛生診断のすすめ ~中小企業篇~	
	従業員の安全衛生に対して無関心だった中小規模事業場の経営者が、安全	20分
	衛生の専門家に初めて「安全衛生診断」を依頼するまでの経緯、「安全衛生診 断」の実施内容から安全衛生の必要性を自覚するまでをドラマ化。	
9	新入社員の安全と健康	
	新入社員向けの教材です。職場生活の心構えのほか安全のルール、ミーティ	22分
	ング、危険予知、保護具、整理整頓など安全衛生の基本をわかりやすく解説。 「新入者安全衛生テキスト」(中災防発行)の内容に準拠し、安全と健康の	<i>/</i> J
	大切さに気づいてもらえるよう制作。	

平成30年4月10日現在

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。 17 新版 新規入場時教育 入場初日を甘く見るな高所から墜落した阿部作業員は救急病院に運ばれ、大腿骨複雑骨折の重傷で休業6か月と診断されました。本作品では、なぜこのような災害が発生したのか、災害前日から時間を遡って検証していきます。事前に説明や現場の案内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ	NO	品名	時間
「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「ゼロ災のこころ」を説く。 11 ~安全健康職場づくりのキメ手~ 活き生きニーティング 職場ミーティングをひと工夫すれば、安全もコミュニケーションもよくなる。このビデオは、現在ゼロ災運動職場で効果を上げている「始業時ミーティング」をモデルに制作。ミーティングの効果を上げるためのポイントをクローズアップし、分かりやすく解説。 12 VDT作業の正しい進め方 ~「「時代の健康心得~ 1 7年ぶりに新しくなった厚生労働省の衛生管理の仕方を紹介すると同時に、作業者にとって適切な照例、採光のしかた、作業姿勢の調整、日常点検などに重点を置いて、正しい作業の進め方を具体的に分かりやすく解説。 13 リスクアセスメントとは ~リスク編~ グローバルスタングードでは、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とは「リスクはゼロにならない」とうことを念頭に入れて行う必要がある。 (新入者教育に使之ます)	10	ゼロ災のこころ ~危険を予知する人づくり~	
#3づくり」など、5つのテーマで「ゼロ災のこころ」を説く。 11 **マ安全健康職場づくりのキメ手~ 活き生きミーティング 職場ミーティングをひと工夫すれば、安全もコミュニケーションもよくな る。このビデオは、現在ゼロ災運動職場で効果を上げている「始業時ミーティング」をモデルに制作。ミーティングの効果を上げるためのポイントをクローズアップし、分かりやすく解説。 12 **VDT作業の正しい進め方 ** 「T時代の健康心得~ 1 **7 年ぶりに新しくなった厚生労働省の衛生管理の仕方を紹介すると同時に、作業者にとって適切な照明、採光のしかた、作業姿勢の調整、日常点検などに重点を置いて、正しい作業の進め方を具体的に分かりやすく解説。 13 **リスクアセスメントとは **ペリスク編~ グローバルスタングードでは、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)** 14 **リスクアセスメントとは **アセスメント編~ 「「「大主意は起こる」「「「「「大主意」」をテーマに、「「「「大主意」」をデーマーでは、安全の鍵。 (管理者入門教育に使えます)* 15 **不注意による死亡災害が多発していること、なぜ人間に対し、「「作業中、ずっと安全に注意を払い続けなさい」は無理です。「「不注意」をデーマに、不注意による死亡災害が多発していること、なぜ人間は安全に対して不注意になるのか、事例と具体的な対応策などについて実写とアニメで紹介するとともにクイズ形式でどれだけ人は注意力があるのか解説します。 16 **これだけに知っておきたい、健康作業の基本ペスト10 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に知っておくべきポイントを解説、新規入場番教育に職長・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。 17 **新版 新規入場時教育 入場初日に対した。本作品では、なぜこのような災害が発生したのか、災害前日から時間を遡って検証していきます。 18 **奴害外に学ぶ 健設工具・器具の正しい使い方っます。 18 **奴害将に学ぶ 健設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグライング ■充電式インパクトドライバ			26分
11			
職場ミーティングをひと工夫すれば、安全もコミュニケーションもよくなる。このビデオは、現在ゼロ災運動職場で効果を上げている「始業時ミーティング」をモデルに制作、ミーティングの効果を上げるためのポイントをクローズアップし、分かりやすく解説。 12 VDT作業の正しい進め方 ~IT時代の健康心得~ 1 7年ぶりに新しくなった厚生児・疾光のしかた、作業姿勢の調整、日常点検などに重点を置いて、正しい作業の進め方を具体的に分かりやすく解説。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とは ~アセスメント編~ ドインスクをできるり、リスクアセスメントは「リスクはゼロにならない」と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〉 14 リスクアセスメントとは ~アセスメント編~ ドインスクをした。大田現場の活動、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〉 15 不注意は起こる!「〇〇に注意」は安全指示とは言えない人間の注意力には限界があります。注意力に限界がある人間に対し、「作業中、ずっと安全に注意を払い続けなさい」は無理です。「不注意」をテーマに、不注意になるのか、事例と具体的な対応策などについて実写とアニメで紹介するとともにクイズ形式でどれだけ人は注意力があるのか解説します。 16 てれたけは知っておきたい、建設に発生している設備や機械・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に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。 第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。 第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。 第規人場者教育に職員の家内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっているとを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがもです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。	11		
3。このとない。「ないでは、「ないでは、いっぱった。」 20分 では、いっぱった。 20分 では、「ないでは、 20分 では、 20分			1
ローズアップし、分かりやすく解説。			18分
12 VDT作業の正しい進め方 ~IT時代の健康心得~			
に、作業者にとって適切な照明、採光のしかた、作業姿勢の調整、日常点検などに重点を置いて、正しい作業の進め方を具体的に分かりやすく解説。 13 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〉 14 リスクアセスメントとは ~アセスメント編~	12	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
に、作業者にとって適切な照明、採光のしかた、作業姿勢の調整、日常点検などに重点を置いて、正しい作業の進め方を具体的に分かりやすく解説。 13 リスクアセスメントとは ~リスク網~ 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〉 14 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40で理活動。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。 〈管理者人門教育に使えます〉 15 不注意は起こる!「〇〇に注意」は安全指示とは言えない人間の注意力には限界があります。注意力に限界がある人間に対し、「作業中、ずっと安全に注意を払い続けなさい」は無理です。「不注意」をテーマに、不注意による死亡災害が多発していること、なぜ人間は安全に対して不注意になるのか、事例と具体的な対応策などについて実写とアニメで紹介するとともにクイズ形式でどれだけ人は注意力があるのか解説します。 16 これだけは知つておきたい 建設作業の基本ベスト10 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に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大切な基本ルールが身につけられます。 17 新版 新規入場時教育 入場初日を甘く見るな高所から墜落した阿部作業員は救急病院に運ばれ、大腿骨複雑骨折の重傷で体業6か月と診断されました。本作品では、なぜこのような災害が発生したのか、災害前日から時間を遡って検証していきます。事前に説明や現場の案内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ		**************************************	22分
13 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〉 14 リスクアセスメントとは ~アセスメント編~			
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〉 14 リスクアセスメントとは ~アセスメント編~	10		
る。リスクアセスメントは「リスクはゼロにならない」と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〉 14 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〉 15 不注意は起こる!「OOに注意」は安全指示とは言えない人間の注意力には限界があります。注意力に限界がある人間に対し、「作業中、ずっと安全に注意を払い続けなさい」は無理です。「不注意」をテーマに、不注意による死亡災害が多発していること、なぜ人間は安全に対して不注意になるのか、事例と具体的な対応策などについて実写とアニメで紹介するとともにクイズ形式でどれだけ人は注意力があるのか解説します。 16 これだけは知っておきたい 建設作業の基本ベスト10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に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。 17 新版 新規入場時教育 入場初日を甘く見るな高所から墜落した阿部作業員は救急病院に運ばれ、大腿骨複雑骨折の重傷で体業6か月と診断されました。本作品では、なぜこのような災害が発生したのか、災害前日から時間を遡って検証していきます。事前に説明や現場の案内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方っまで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。	13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			10分
14 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〉 7注意は起こる!「〇〇に注意」は安全指示とは言えない人間の注意力には限界があります。注意力に限界がある人間に対し、「作業中、ずっと安全に注意を払い続けなさい」は無理です。「不注意」をテーマに、不注意による死亡災害が多発していること、なぜ人間は安全に対して不注意になるのか、事例と具体的な対応策などについて実写とアニメで紹介するとともにクイズ形式でどれだけ人は注意力があるのか解説します。 16 これだけは知っておきたい 建設作業の基本ベスト10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に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。 17 新版 新規入場時教育 入場初日を甘く見るな高所から墜落した阿部作業員は救急病院に運ばれ、大腿骨複雑骨折の重傷で体業6か月と診断されました。本作品では、なぜこのような災害が発生したのか、災害前日から時間を遡って検証していきます。 15分事前に説明や現場の案内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害専例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 17分 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ 	1.4		
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〉 T注意は起こる!「〇〇に注意」は安全指示とは言えない 人間の注意力には限界があります。注意力に限界がある人間に対し、「作業中、ずっと安全に注意を払い続けなさい」は無理です。「不注意」をテーマに、不注意による死亡災害が多発していること、なぜ人間は安全に対して不注意になるのか、事例と具体的な対応策などについて実写とアニメで紹介するとともにクイズ形式でどれだけ人は注意力があるのか解説します。 16 これだけは知っておきたい 建設作業の基本ペスト10 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に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。 17 新版 新規入場時教育 入場初日を甘く見るな 高所から墜落した阿部作業員は教育院に運ばれ、大腿骨複雑骨折の重傷で体業6か月と診断されました。本作品では、なぜこのような災害が発生したのか、災害前日から時間を遡って検証していきます。 事前に説明や現場の案内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方 今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ	14		10/
T注意は起こる!「OOに注意」は安全指示とは言えない 人間の注意力には限界があります。注意力に限界がある人間に対し、「作業中、ずっと安全に注意を払い続けなさい」は無理です。「不注意」をテーマに、不注意による死亡災害が多発していること、なぜ人間は安全に対して不注意になるのか、事例と具体的な対応策などについて実写とアニメで紹介するとともにクイズ形式でどれだけ人は注意力があるのか解説します。 これだけは知っておきたい 建設作業の基本ペスト10 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に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。 新版 新規入場時教育 入場初日を甘く見るな高所から墜落した阿部作業員は救急病院に運ばれ、大腿骨複雑骨折の重傷で体業6か月と診断されました。本作品では、なぜこのような災害が発生したのか、災害前日から時間を遡って検証していきます。 事前に説明や現場の案内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 15分字事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 電報・記述は表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表			1075
人間の注意力には限界があります。注意力に限界がある人間に対し、「作業中、ずっと安全に注意を払い続けなさい」は無理です。「不注意」をテーマに、不注意による死亡災害が多発していること、なぜ人間は安全に対して不注意になるのか、事例と具体的な対応策などについて実写とアニメで紹介するとともにクイズ形式でどれだけ人は注意力があるのか解説します。 16 これだけは知っておきたい 建設作業の基本ベスト10 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に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。 17 新版 新規入場時教育 入場初日を甘く見るな高所から墜落した阿部作業員は救急病院に運ばれ、大腿骨複雑骨折の重傷で体業6か月と診断されました。本作品では、なぜこのような災害が発生したのか、災害前日から時間を遡って検証していきます。事前に説明や現場の案内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方っまで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方っまで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ			
中、ずっと安全に注意を払い続けなさい」は無理です。「不注意」をテーマに、不注意による死亡災害が多発していること、なぜ人間は安全に対して不注意になるのか、事例と具体的な対応策などについて実写とアニメで紹介するとともにクイズ形式でどれだけ人は注意力があるのか解説します。 16 これだけは知っておきたい 建設作業の基本ベスト10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に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。 17 新版 新規入場時教育 入場初日を甘く見るな高所から墜落した阿部作業員は救急病院に運ばれ、大腿骨複雑骨折の重傷で休業6か月と診断されました。本作品では、なぜこのような災害が発生したのか、災害前日から時間を遡って検証していきます。事前に説明や現場の案内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ	15		
に、不注意による死亡災害が多発していること、なぜ人間は安全に対して不注意になるのか、事例と具体的な対応策などについて実写とアニメで紹介するとともにクイズ形式でどれだけ人は注意力があるのか解説します。 16 これだけは知っておきたい 建設作業の基本ベスト10 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に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。 17 新版 新規入場時教育 入場初日を甘く見るな高所から墜落した阿部作業員は救急病院に運ばれ、大腿骨複雑骨折の重傷で休業6か月と診断されました。本作品では、なぜこのような災害が発生したのか、災害前日から時間を遡って検証していきます。事前に説明や現場の案内があってのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ			16/
3とともにクイズ形式でどれだけ人は注意力があるのか解説します。 16 これだけは知っておきたい 建設作業の基本ベスト10 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に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。 17 新版 新規入場時教育 入場初日を甘く見るな高所から墜落した阿部作業員は救急病院に運ばれ、大腿骨複雑骨折の重傷で体業6か月と診断されました。本作品では、なぜこのような災害が発生したのか、災害前日から時間を遡って検証していきます。事前に説明や現場の案内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ			תטו
20分 にれだけは知っておきたい 建設作業の基本ベスト10 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に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。 17 新版 新規入場時教育 入場初日を甘く見るな高所から墜落した阿部作業員は救急病院に運ばれ、大腿骨複雑骨折の重傷で体業6か月と診断されました。本作品では、なぜこのような災害が発生したのか、災害前日から時間を遡って検証していきます。事前に説明や現場の案内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ			
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に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。 17 新版 新規入場時教育 入場初日を甘く見るな高所から墜落した阿部作業員は救急病院に運ばれ、大腿骨複雑骨折の重傷で体業6か月と診断されました。本作品では、なぜこのような災害が発生したのか、災害前日から時間を遡って検証していきます。事前に説明や現場の案内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方 今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ	16		
に絞り込み、それぞれの作業について事前に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。 17 新版 新規入場時教育 入場初日を甘く見るな 高所から墜落した阿部作業員は救急病院に運ばれ、大腿骨複雑骨折の重傷で体業6か月と診断されました。本作品では、なぜこのような災害が発生したのか、災害前日から時間を遡って検証していきます。 事前に説明や現場の案内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ	10		
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。 17 新版 新規入場時教育 入場初日を甘く見るな高所から墜落した阿部作業員は救急病院に運ばれ、大腿骨複雑骨折の重傷で体業6か月と診断されました。本作品では、なぜこのような災害が発生したのか、災害前日から時間を遡って検証していきます。事前に説明や現場の案内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ			20分
 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。 17 新版 新規入場時教育 入場初日を甘く見るな 高所から墜落した阿部作業員は救急病院に運ばれ、大腿骨複雑骨折の重傷で体業6か月と診断されました。本作品では、なぜこのような災害が発生したのか、災害前日から時間を遡って検証していきます。事前に説明や現場の案内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方今今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 17分 			
 新版 新規入場時教育 入場初日を甘く見るな 高所から墜落した阿部作業員は救急病院に運ばれ、大腿骨複雑骨折の重傷で休業6か月と診断されました。本作品では、なぜこのような災害が発生したのか、災害前日から時間を遡って検証していきます。事前に説明や現場の案内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 動携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ 			
 休業6か月と診断されました。本作品では、なぜこのような災害が発生したのか、災害前日から時間を遡って検証していきます。事前に説明や現場の案内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ 	17		
のか、災害前日から時間を遡って検証していきます。 事前に説明や現場の案内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方 今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
事前に説明や現場の案内があったのにも関わらず、人は誰でもわかりきっていることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方 今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ			
いることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害から自分を守ることのできるのは、あなた自身しかいません。新規入場時教育がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方 今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ			15分
がいかに大切かを入場初日に起きた災害を通して訴えます。 18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方 今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ		いることを軽くみ、面倒なことを省略しようとしがちです。しかし、災害か	
18 災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方 今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 17分 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ			
今まで起きた災害事例を参考にしながら、建設工具・器具の正しい使い方について学んでいきます。 17分 ■携帯用丸のこ盤 ■ディスクグラインダ ■充電式インパクトドライバ	18		
いて学んでいきます。	'		
			17分
		■ – 単帯田丸のこ般 ■ ディスカガラインダ ■ 本電式インパカトドライバ	
<u> </u>		■ 近年	

DVD貸出一覧表

平成30年4月10日現在

NO	品 名	時間
19	建設現場で働く皆さん これだけは守ろう 基本ルール17カ条 繰り返し災害をなくすために 災害再発防止のためには、設備面の対策が有効です。しかし、日々刻々と作業内容が変わる建設現場では、何から何まで設備面の対策を行うことは難しいのが現状です。そこで、建設現場で働く皆さんが、安全の基本ルールを守り、不安全行動を起こさないことがとても重要になります。安全の基本ルールを守ることの重要性、「繰返し災害」防止のため、守るべき基本ルールには何があるのか?安全の基本ルールを守ることは利益向上にもつながる!これらについて解説します。 ●高所からの墜落災害防止 ●荷上げ・荷下ろし作業による災害防止 ●連機によるはさまれ・巻き込まれ災害防止 ●決められた作業手順は必ず守る ●飛来落下災害・土砂崩壊災害・転倒災害防止 ●あなたの身を守る保護具は正しく装着する	23分
20	メンタルヘルス 職場を元気にするコミュニケーション 昨今、メンタルヘルス対応は深刻な社会問題となっており、企業においても産業医制度や復職支援などの取り組みが定着しつつあります。しかし、心の病気は再発率が50%を超えるともいわれており、現在中心になっている、発症してしまってからの対処法(治療)では根本的な解決ができていないといえます。また、「ストレッサー(心の病気の引き金となり得るストレス要因)を取り除いて予防する」ことは、目まぐるしく変わる現代の社会・経済状況では、難しいといえるでしょう。そこで、「職場には様々なストレスがあって当たり前」という前提のもと、そうしたストレスにうまく対処する力を高めるという考え方があります。それが、SOCという力です。本教材では、「SOCを高める」という視点から、ストレスに強い人づくり、上司と部下とのコミュニケーションや元気な職場の仕組みづくりの具体的な方法を紹介しています。	57分
21	職場のパフォーマンスを高める「メンタルヘルスケア」実践のポイント本DVDでは、従来からの医学的視点および遵法の視点からメンタルヘルスをとらえるだけでなく、日常のマネジメントの中で、部下のパフォーマンス発揮という視点から掘り下げ、具体的なメンタルヘルス対応を考えていきます。仕事がきちんとこなせる状況にあるか、顧客対応は大丈夫かなど、部下のコンディションやパフォーマンスを日々の職場生活の中で確認しながら、メンタルヘルスにどのように対応していくかを管理監督者に学んでいただきます。 ①メンタルヘルスの必要性と基本的な考え方②職場のコミュニケーションと部下のコンディション ③不調者の早期発見・早期対応④不調者の休職中・職場復帰への対応 ⑤管理監督者のセルフケア	58分

平成30年4月10日現在

NO	品 名	時間
22	ストレスチェック制度対応 セルフケアからはじめるメンタルヘルス・マネジメント 1巻 チェックしよう!あなたのストレス~心とからだのセルフケア~	
	平成27年、企業におけるストレスチェック制度が義務化。ストレスチェック制度の主な目的は、労働者自身がストレスに気づき、メンタルヘルス不調を予防することです。労働者一人ひとりが自分のストレスの状態を知ること、つまりセルフケアがこれからの企業におけるメンタルヘルス対策では重要になってきます。	
	本DVDは、事例ドラマと解説を通して労働者自身がストレスへの向き合い方を学ぶものです。高ストレス状態に陥らないための一助として、ストレスチェック実施にあわせて、ぜひご活用ください。 ●セルフケア自己チェックのための3項目	28分
	1. 職場のストレス 2. 周囲のサポート 3. 心身の自覚症状 ●セルフケア自己チェックのポイント [ケース1]石田さん[46歳]の場合 本人も気づかないうちにストレスをため込み倒れる [ケース2]杉本さん[41歳]の場合 上司と部下の板挟みで「うつ」に	
23	ストレスチェック制度対応 セルフケアからはじめるメンタルヘルス・マネジメント	
	2巻 チェックしよう! ラインによるケア~見逃すな! 部下のイエローサイン~ (1)職場環境の把握と改善(2)不調者の早期発見と処置	29分
	●部下のメンタルヘルスチェックのポイント [ケース1]杉本課長の場合 長時間残業の結果、部下が倒れてしまった [ケース2]石田課長の場合 様子がおかしい部下を抱え込んでしまった	29)]
24	メンタルヘルス・ケア実践のための職場のストレスマネジメント 1巻 管理監督者の役割	
	過労自殺、生産性の低下、労災など働く人の心の健康は、本人や家族の幸せを左右するだけでなく、今や企業経営においても重要なリスクマネジメントの一つとなってきています。そんな中で、職場の責任者である管理監督者が、部下に対してどのような心のケアをすればよいのか、働きやすい職場づくりにどう取り組んでいけばよいのかが、大きな課題となりつつあります。本DVDでは、管理監督者の《ストレスマネジメント》の考え方・手法をわかりやすく紹介しています。	25分
	●メンタルヘルス・ケアの意義 (1)従業員の健康・生命を守る (2)生産的で活気ある職場づくり (3)職場のリスクマネジメント	
	●管理監督者の役割●部下への相談対応●職場環境等の改善 ほか	
25	メンタルヘルス・ケア実践のための職場のストレスマネジメント 2巻 部下の心をひらく相談対応のノウハウ	
	あるメーカーの設計部の課長と新製品開発に抜擢された部下の事例を通して、部下への相談対応の仕方・ポイントを具体的に考えていきます。 ●問題に気づく ●声をかける ●産業医に相談する ●専門医への受診をすすめる ●専門医との連携 ●部下への相談対応のポイント ほか	25分