

教育用ビデオ貸出一覧表

H23.12 現在

区分	VHS DVD	No	タイトル	時間	区分	VHS DVD	No	タイトル	時間	
	D	A-1	C-1・C-19・C-20・D-11・G-16・J-6	113分		V/D	E-6	「1メートルは命取る」脚立・ウマ・梯子篇	18分	
	D	A-2	E-2・E-14・E-15・E-16・F-4・F-6	105分		V/D	E-7	「1メートルは命取る」足場篇	18分	
安全の基礎	V/D	B-1	安全こそすべて	20分	高所作業	V/D	E-8	2フック安全帯の使用	15分	
	V/D	B-2	自分の体は自分で守る	19分		V/D	E-9	改訂版 高所作業の安全心得	20分	
	V/D	B-3	働く人の腰痛予防対策	25分		V/D	E-10	墜落の波紋	18分	
	V/D	B-4	安全衛生保護具を正しく使おう	24分		V/D	E-11	ありがとう 安全帯	15分	
	V/D	B-5	整理整頓の科学	20分		V/D	E-12	足場組立の安全（基礎編）	29分	
	V/D	B-6	新入社員のための安全衛生入門	25分		V/D	E-13	墜落の瞬間 ー墜落災害事例集ー	10分	
	V/D	B-7	あなたを守る安全ルール ～新規入構者の安全常識～	14分		V/D	E-14	たかが脚立 されど脚立	19分	
	V/D	B-8	40歳を超えたら ー加齢と安全ー	17分		V/D	E-15	安全帯 正しい管理と使い方	14分	
	V/D	B-9	知らないではすまされない作業員の 6つの法的義務	18分		V/D	E-16	なぜ落ちたの お父さん	10分	
						V/D	E-17	脚立災害の主な災害事例	15分	
作業責任者	V/D	C-1	職長の安全管理とは	18分		低圧・感電	V/D	F-1	低圧電気災害と安全	25分
	V/D	C-2	建設現場の安全指導 5つのポイント	15分			V/D	F-2	42ボルトは死にボルト	15分
	V/D	C-3	建設現場の安全1日	15分			V/D	F-3	かんでの基礎知識	22分
	V/D	C-4	不安全行動とその原因と対策	22分			V/D	F-4	改訂版 感電の基礎知識	24分
	V/D	C-5	不安全状態の背後要因をさぐる	17分			V/D	F-5	生兵法は大怪我のもと	18分
	V/D	C-6	なぜ不安全行動をするのか	16分			V/D	F-6	電気災害に関する体感・実験	20分
						各篇	V/D	G-1	移動式クレーン作業の安全	20分
	V/D	C-7	安全衛生責任者とは	15分	V/D		G-2	クレーン作業の安全	17分	
	V/D	C-8	安全施工サイクル	15分	V/D		G-3	実践！玉掛け作業の安全	18分	
	V/D	C-9	入場初日を甘く見るな	15分	V/D		G-4	フォークリフトの正しい走行と荷役操作	28分	
	V/D	C-10	新規入場時教育	15分	V/D		G-5	フォークリフトの災害事例と安全のポイント	35分	
	V/D	C-11	落ちるな、転ぶな、無茶するな	15分	V/D		G-6	アーク溶接の基本	24分	
	V/D	C-12	知っ得・納得・安全学	18分	V/D		G-7	粉じん障害の防止と粉じんマスク	15分	
	V/D	C-13	監督者の態度が部下を守る	20分	V/D		G-8	改訂版 安全な有機溶剤作業の基礎知識	24分	
	V/D	C-14	安全こそ繁栄への道	20分	V/D		G-9	酸素欠乏症と硫化水素中毒を防ぐには	18分	
	V/D	C-15	労働災害に潜む「ヒューマンエラー」	15分	V/D		G-10	カナリアはもう歌わない	18分	
	V/D	C-16	ヒューマンファクターとは何か	15分	V/D		G-11	改訂2版 ふせげ 酸欠災害	32分	
	V/D	C-17	新・ヒューマンエラーの人間対策	20分	V/D		G-12	危ない！パート2「はさまれる」	9分	
	V/D	C-18	建設現場の作業手順書	30分	V/D		G-13	フォークリフトの基本	22分	
	V/D	C-19	現場で守られる作業手順書の作り方	14分	V/D		G-14	粉じんによる疾病の防止	20分	
	V/D	C-20	労災かくし破滅への道	19分	V/D		G-15	振動障害を予防するには	28分	
	V/D	C-21	不注意を防ぐには	17分	V/D		G-16	二度と起こさぬ死亡災害	15分	
	V/D	C-22	仕事を失くした職長の後悔	15分	V/D		G-17	石綿工事の事前準備 石綿の特性と使用状況	14分	
	V/D	C-23	事故を呼ぶリスクテイキング	21分	D		G-18	切る・削る・磨くの危機	21分	
	V/D	C-24	これぞ究極の安全パトロール	16分	D		G-19	熱中症をあなどるな	15分	
	V/D	C-25	その作業方法で安全は守れますか	16分	D		G-20	知らないでケガをする！電動のこの使い方	27分	
	V/D	C-26	異常を異常として感じるか	20分						
V/D	C-27	転倒災害をこうして防ぐ	17分	救急処置	V/D	H-1	救急・救命処置の一般心得	30分		
V/D	D-1	やっていますか視差呼称	15分		V/D	H-2	「実践 救命救急初療」誰でもできる救命手当	20分		
V/D	D-2	建設現場の危険予知	15分		V/D	H-3	内科救急患者の初療	20分		
V/D	D-3	危険予知を活かした作業指示	15分		V/D	H-4	外傷患者の初療	20分		
K Y	V/D	D-4	ゼロ災をめざす新KYT入門	20分	事業所責任	V/D	I-1	安全評価は受注を左右する	15分	
	V/D	D-5	一人危険予知訓練・健康危険予知	25分		V/D	I-2	現場で問われる社長の責任	15分	
	V/D	D-6	指差呼称の実践方法	15分		V/D	I-3	あなたが背負う四重責任	15分	
	V/D	D-7	危険予知訓練4ラウンド法	28分		V/D	I-4	安全配慮義務と賠償責任	15分	
	V/D	D-8	リフレッシュ・短時間KY	30分		V/D	I-5	知らないではすまされない	21分	
	V/D	D-9	5分間ミーティング	21分		V/D	I-6	協力会社の社長の戸惑い	15分	
	V/D	D-10	危険予知訓練のすすめ方、いかし方	25分		D	I-7	安衛法違反の送検事例から 学ぶ安全管理	17分	
	V/D	D-11	K Y T 基礎 4ラウンド法の進め方	27分						
	V/D	D-12	新人作業員のための危険予知	17分	OSHMS	V/D	J-1	労働安全衛生マネジメントシステムのあらまし	20分	
	D	D-13	最新-KYTの進め方 ～基礎4ラウンド法研修用～	23分		V/D	J-2	安全衛生マネジメントシステムの評価	26分	
	V/D	E-1	危ない！パート1「落ちる」	9分		V/D	J-3	安全衛生を先取りするリスクアセスメント	20分	
	V/D	E-2	墜落災害を防ぐ 命を掛ける安全帯	18分		V/D	J-4	OSHMS におけるシステム監査	29分	
	V/D	E-3	「1メートルは命を取る」ローリングタワー篇	18分		V/D	J-5	リスクアセスメントの目で見直そう 職長の安全活動	21分	
V/D	E-4	「1メートルは命を取る」鉄骨篇	18分	V/D		J-6	職長さんのやさしいリスクアセスメント	20分		
高所作業	V/D	E-5	「1メートルは命を取る」開口部篇	18分						