

教育用ビデオ・DVD等 貸出一覧表

(2019.6.1現在)

区分	No.	タイトル	時間	区分	No.	タイトル	時間	
安全の基礎	B-1	安全こそすべて	20分	高所作業	E-9	<改訂版>高所作業の安全心得	20分	
	B-2	自分の体は自分で守る	19分		E-10	墜落の波紋	18分	
	B-3	働く人の腰痛予防対策	25分		E-11	ありがとう安全帯	15分	
	B-4	安全衛生保護具を正しく使おう	24分		E-12	足場組立の安全(基礎編)	28分	
	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		E-13	墜落の瞬間 もしもあなただったら	10分	
	B-8	40歳を越えたら -加齢と安全-	17分		E-14	たかが脚立!?! されど脚立!?!	19分	
	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		E-15	安全帯 正しい管理と使い方	14分	
	作業責任者 (管理・監督者)	C-1	職長の安全管理とは		18分	E-16	なぜ落ちたの お父さん	10分
		C-2	建設現場の安全指導5つのポイント		15分	E-17	脚立作業の主な災害事例	15分
C-3		建設現場の安全1日	15分		E-18	これが正しい脚立の使い方	15分	
C-6		なぜ不安全行動をするのか	16分		E-19	1メートルは一命取る(可搬式足場・脚立・移動はしごから落ちないために)	18分	
C-7		安全衛生責任者とは	15分		E-20	あなたの命を託す安全帯 より安全なハーネス型に	33分	
C-8		安全施工サイクル	15分		低圧・感電	F-1	低圧電気災害と安全	25分
C-9		入場初日を甘く見るな	15分			F-2	42ボルトは死にボルト	15分
C-10		新規入場時教育	15分			F-3	感電の基礎知識	22分
C-11		落ちるな、転ぶな、無茶するな	15分			F-4	<改訂版>感電の基礎知識	24分
C-12		知っ得・納得・安全学	18分			F-5	生兵法は大怪我のもと 感電災害を防ぐ	18分
C-13		監督者の態度が部下を守る	20分		F-6	知っておきたい低圧電気の衝撃感電災害を防ぐために	30分	
C-14		安全こそ繁栄への道	20分		各 篇	G-2	クレーン作業の安全	17分
C-15		労働災害に潜む「ヒューマンエラー」	15分			G-3	実践!玉掛け作業の安全	18分
C-16		ヒューマンファクターとは何か	15分	G-4		フォークリフトの正しい走行と荷役操作	28分	
C-17		新・ヒューマンエラーの人間対策	20分	G-5		フォークリフトの災害事例と安全のポイント	35分	
C-18		建設現場の作業手順書	30分	G-6		アーク溶接の基本 溶接作業の安全	24分	
C-19		現場で守られる安全作業手順書のつくり方	25分	G-7		粉じん障害の防止と防じんマスク	15分	
C-20		労災かくし破壊への道	19分	G-8		<改訂版>安全な有機溶剤作業の基礎知識	24分	
C-21		不注意を防ぐには	18分	G-9		酸素欠乏症と硫化水素中毒を防ぐには	18分	
C-22		仕事を失くした職長の後悔	15分	G-11		<改訂2版>ふせげ 酸欠災害	32分	
C-23		事故を呼ぶリスクテイキング	21分	G-13		フォークリフトの基本 フォークリフトの始業点検	22分	
C-25		その作業方法で安全は守れますか	16分	G-14		粉じんによる疾病の防止	20分	
C-26		異常を異常として感じるか	20分	G-15		振動障害を予防するには	28分	
C-27		転倒災害をこうして防ぐ	17分	G-16	二度と起こさぬ死亡災害	15分		
C-28		職長・安全衛生責任者能力向上教育	97分	G-17	石綿の特性と使用状況	14分		
K Y		D-1	ゼロ災とKYT やっていますか、指差呼称	15分	救急処置	G-19	熱中症をあれどあれど 熱中症の危険と対策	15分
		D-2	建設現場の危険予知	15分		G-20	知らないでケガをする!電動丸のこの使い方	27分
		D-3	危険予知を活かした作業指示	15分		H-1	救急・救命処置の一般心得	30分
	D-4	ゼロ災をめざす新KYT	20分	事業者責任		I-1	安全評価が受注を左右する	15分
	D-5	一人危険予知訓練・健康危険予知	25分		I-2	現場で問われる社長の責任	15分	
	D-6	指差呼称の実践方法	15分		I-3	あなたが背負う四重責任	15分	
	D-8	リフレッシュ・短時間KY 一人KYの腕みがき	30分		I-4	安全配慮義務と賠償責任	15分	
	D-9	5分間ミーティング	20分		I-5	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	
	D-10	危険予知訓練のすすめ方、いかし方	25分		I-6	協力会社の社長の戸惑い	15分	
	D-11	適切作業指示の進め方	25分		I-7	安衛法違反の送検事例から学ぶ安全管理	17分	
	D-12	新人作業員のための危険予知	17分	O S H M S	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-13	最新-KYTの進め方- ～基礎4ラウンド法研修用～	23分		J-2	安全衛生マネジメントシステムの評価	26分	
	D-14	「どんな危険がひそんでいるか」徹底訓練	27分		J-3	安全衛生を先取りするリスクアセスメント	20分	
	高所作業	E-1	危ない!パート1「落ちる」		9分	J-4	OSHMSにおけるシステム監査	29分
E-2		墜落災害を防ぐ 命をかける安全帯	18分	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		
E-3		「1メートルは一命取る」ローリングタワー篇	18分	J-6	職長さんのやさしいリスクアセスメント	20分		
E-6		「1メートルは一命取る」脚立・ウマ・梯子篇	18分	J-7	リスクアセスメントの考え方、進め方	20分		
E-8		2ブック安全帯の使用	15分					

※ No. はDVDのみ取扱い

※ No. はビデオのみ取扱い

※ タイトル は2019年導入