

DVD一覧表

出雲支部

新入社員教育・基礎教育		
No.	タイトル	分
D5	不安全行動と災害	17
D6	整理整頓の基礎知識	20
D19	新人作業員のための危険予知	17
D22	ハガニャン教授の自分でできるヒューマンエラー対策10 第1巻 事故頻度トップ3の対策編	27
D23	第2巻 安全対策の基本編	22
D24	第3巻 日ごろの心がけ編	21
D40	守りたい! 作業側から見た法令順守	29
D46	新・物づくりのこころ 社会人としての基本	40
D47	プロフェッショナルとしての基本	30
D48	身につけよう改善の基本	25
D64	新入者の安全衛生 ルールを守って 安全 健康	18
D75	マンガ 新入社員の安全ガイド 佐藤君の一日	20
D76	あなたを守る安全ルール 新規入構者の安全常識	14
D87	製造社員の報告・連絡・相談 現場を活性化する報・連・相	25
D88	報・連・相で改善促進・トラブル防止	25
D101	安全衛生基礎シリーズ コミュニケーションから始めよう!	8
D102	かっこいい職場にしよう!	8
D103	ルールを守ろう! あなたのために	8
D124	日々の作業行動災害を防ぐ ～点検・確認・確認!～	18
D126	マンガ安全作業の常識	20
D147	①第1巻 なぜ、安全活動なのか	13
D148	②第2巻 なぜ、衛生活動なのか	13
D149	③第3巻 なぜ、健康づくりなのか	14
D154	製造社員 やっていいこと・悪いこと 社会人のマナー・現場のルール	40
D155	仕事のチームワーク・現場改善	35
D173	「ゼロから学ぶ安全健康 ～初めて職場に入る人たちへ～」	15
D178	～新入所者の皆さんへ～ 安全こそすべて	19
D179	なぜ不安全行動をするのか ～その心理的要因をさぐる～	16
D186	マンガ・安全健康これはダメ!! パート1	10

ヒューマンエラー・KYT・5S		
No.	タイトル	分
D1	これが5Sだ!	
D2	安全活動	
D16	安全健康づくりのキメ手 生き生きミーティング	18
D28	職場巡視の効果的な進め方	20
D39	建設現場のヒューマンエラーを防ぐ決め手	14
D41	作業員さんそれは法律違反ですよ 作業員の事項安全義務8か条	15
D52	実践! 一人KY 撲滅、不安全行動	18
D59	最新・KYTの進め方	23
D68	引き裂かれた絆 形ばかりの安パト(現場巡視)に喝!	29
D89	5Sで差がつく! 現場の安全・品質	24
D98	安全先取りの企業風土をつくる ~ゼロ災推進、ここがポイント~	23
D99	見落としていませんか 危険を ~新たな視点(巡視)で安全パトロールを見直そう~	23
D106	高齢者の安全対策	20
D108	第1巻 ヒューマンエラーの原因を知ろう!	18
D109	第2巻 ヒューマンエラーを防ごう!	16
D110	あなたが守る! 製造現場のコンプライアンス	50
D114	あの時、なぜ・・・	24
D116	違法人 重大な災害の後にくるもの	28
D129	声掛けで無災害! -心が伝わる現場のコミュニケーション-	21
D130	これだけは守ろう基本ルール17か条 -繰り返し災害をなくすために-	23
D131	三大災害をビジュアルで学ぶ 建設業の労働災害事例集	29
D137	守ってますか?! 作業員の法的義務 -過失相殺をしていますか?-	17
D139	指差呼称してますか ~定着化のポイント~	16
D150	はじめよう 現地KYと一人現地KY	18
D166	基本を徹底する 5Sの鉄則 ~着眼点と取り組み方~	57
D167	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~	16
D168	非定常作業のリスク対策	16
D169	うまく伝える しっかり守る 現場の安全指示	21
D176	災害を起こす前に学ぶ これが建設現場だ -災害事例からわかる現場の危険性-	19
D177	あなたを守る あなたのための指差呼称	15
D180	みんなで守って、繰り返し災害ゼロ! 現場の基本ルール	22
	現場の5Sマニュアル	
D189	第1部 整理・整頓の進め方	20
D190	第2部 清掃・清潔と目で見る管理	18
D191	第3部 しつけと定着化	18
	ゼロ災とKYTシリーズ	
D192	危険予知訓練の進め方	16
D193	危険予知訓練の活かし方	15
D194	やっていますか指差呼称	15

墜落災害ほか		
No.	タイトル	分
D11	誰がやる！ 施工現場の安全管理	28
D12	アッ落ちる！ 墜落・転落の衝撃を検証	14
D57	たかが脚立!?! されど脚立?!	19
D83	転倒災害はこうして防ぐ 転ばぬ先の安全の知恵	17
D115	目で学ぶ 危険の体感実験	23
D132	災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方 エンジンカッター・プレーカー	17
D141	“危ない” パート1 「落ちる」	9
D142	“危ない” パート2 「はさまれる」	9
D146	ありがとう安全帯 安全帯の正しい使い方	15
D157	足場作業等の安全 ～足場からの墜落を防ごう～	30
D159	『どこでも はさまれ・巻き込まれ』～はさまれ編～	15
D160	『どこでも はさまれ・巻き込まれ』～巻き込まれ編～	15
D161	『墜落・転落・安全帯 ～安全帯で身を守れ～』	15
D162	アッ危ない！なぜ転倒するのか -その原因と予防対策-	19
D182	転倒防止 簡単ストレッチ ～毎日1分でからだが変わる～	15
D187	フルハーネス型安全帯（墜落制止用器具）の正しい使い方	10
D188	こう使う フルハーネス型安全帯（墜落制止用器具）～作業別実践編～	18

労働安全衛生マネジメントシステム		
No.	タイトル	分
D4	どう始める？リスクアセスメント	26
D20	土木工事のリスクアセスメント 災害を防ぐ予防安全とは	18
D29	リスクアセスメントとは ～リスク編～	10
D30	～アセスメント編～	10
D33	リスクアセスメント ～工作機械作業編～	23
D36	労働安全衛生マネジメントシステムのあらまし	20
D38	リスクアセスメント ～化学物質取扱い作業編～	23
D43	現場で活かすリスクアセスメント 作業手順書とKY	23
D65	みんなでリスクアセスメント アセスメント徹底演習	
D66	リスクアセスメントの考え方、進め方	20
D69	設備工事のリスクアセスメント 電気工事・空調工事・給排水工事篇	15
D125	リスクマネジメント時代の「安全管理者の役割」	22
D158	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～	17

職業性疾病		
No.	タイトル	分
D27	職場で役立つ熱中症対策予防から救急処置まで	14
D49	酸欠症等の災害事例と安全作業のポイント	38
D50	感電の基礎知識	31
D61	誰もが危険 熱中症の新常識	22
D72	真夏の建設現場 熱中症の危険と脳梗塞	16
D80	電気取扱い作業の安全 ～低圧電気の基礎知識～	18
D91	正しい粉じん作業の基礎知識	33
D95	熱中症をあなどるな 熱中症の危険と対策	15
D128	知っておきたい低圧電気の衝撃 -感電災害を防ぐために-	21
D145	熱中症の恐怖 -予防対策のポイント- 作業員編17分 指導員編24分	
D181	熱中症は防げる ～管理と機器・保護具を上手に活用～	17
D183	熱中症はこわくない！ 予防対策10か条	35
D184	熱中症対策のウソ&ホント あなたの知識は正しい？	27
D185	熱中症にならない人がしている7つの習慣	18

職長・監督者		
No.	タイトル	分
D34	R S T 講座 職長教育映像教材集VOL.1	89
D35	R S T 講座 職長教育映像教材集VOL.2	87
D56	職長・作業リーダーのための 作業手順書作成マニュアル	20
D90	知っておこう 災害発生時のあなたの役割	33
D92	第1巻 職長・安全衛生責任者とは -リスクアセスメント編-	16
D93	第2巻 現場で活かす安全施工サイクル -KYT活動編-	16
D104	第1巻 企業として、どうする？	20
D105	第2巻 作業所では、どうする？	20
D107	チェックしよう あなたの健康 あなたの安全	58
D123	管理・監督者のKY活動 「問いかけKYの進め方」	22
D136	管理監督者の責任と役割 新人編 -安全太郎の成長日記-	24
D170	職長・安全衛生責任者が押さえておきたい 毎日の安全施工サイクル	17
D175	R S T 講座 職長教育映像教材集VOL.3	68

安全作業		
No.	タイトル	分
D7	玉掛け作業の災害事例と安全心得	29
D14	重機が襲う！ 飛来落下・激突・はさまれ、その威力！ 小型移動式クレーンとユンボの威力を検証	20
D21	こうして防げ！ 重機災害 災害事例とリスクアセスメント	16
D25	高所作業の安全心得	20
D51	道路上の工事における労働災害事例とその防止対策	25
D53	クレーン玉掛け作業と安全	18
D54	アーク溶接作業と安全	17
D60	正しい床上操作式クレーンの取り扱い	20
D62	さらに安全な足場を目指して	19
D67	危ない！ 倒れる！ 移動式クレーンの脅威	43
D81	フォークリフト作業の安全 ー点検・走行・操作ー	25
D122	グラインダーの正しい使い方 ～卓上グラインダー・ディスクグラインダー編～	19
D133	プレス作業安全の基本 ープレス機械の基本構造ー	25
D134	ー安全装置の仕組みと正しい使い方ー	29
D135	ー安全な作業のすすめ方ー	27
D138	知らない！ ケガをする！ ウインチ(巻上げ機)の使い方 ー運転前準備と運転時のポイントー	25
D151	これだけは知っておこう！ 高所作業車の基礎知識と災害事例	22
D152	C Gで見せる 災害事例と安全10のポイント 玉掛け・クレーン・足場編	30
D163	道路工事の労働災害・公衆災害 重点30事例	35(15)
D164	C Gで見せる 災害事例と安全10のポイント 荷役作業の労働災害 第1巻 工場・倉庫の搬送 編	18
D165	C Gで見せる 災害事例と安全10のポイント 荷役作業の労働災害 第2巻 トラックの積卸し 編	18
D171	自由研削用グラインダの安全 ～といしの破壊災害を防ごう～	30

交通安全		
No.	タイトル	分
D3	冬道を安全に走ろう 圧雪路と凍結路	16
D45	ここに注意！ 歩行者・自転車・バイク事故 事項事例に学ぶ	17
D70	夜間・雨天に潜む危険	21
D71	運転者の心得と義務	15
D94	飲酒運転 許されない犯罪	23
D96	冬道の危険を知る 安全に走行するために 2本	18
D97	ここが違う！ プロの運転 大型貨物車のエコドライブ＝安全運転	45
D121	[冬道編]冬道ゼロ災運転5原則 ～冬道交通危険予知 ヨシ！～	20
D127	新・交通危険予知訓練の進め方	31
D153	冬道事故を防ぐ ～危険な路面の見分け方～ 2本	20
D172	事故を起こさないための運転行動 ドライブレコーダー映像から考える	20
D174	【雪・凍結】冬の危険！	16

健康管理・メンタルヘルスケア		
No.	タイトル	分
D18	こころだって風邪をひく	40
D31	かかえてませんか メンタルトラブル 経営者、管理者が進める解決法	26
D32	あなたを守る 3つのポイント ～使い捨て式防じんマスクの正しい使い方～	17
D63	新型インフルエンザの予防と対策	25
D73	生活習慣病の自己チェック	26
D77	死の四重奏 –肥満・高血圧・糖尿病・高脂血症–	25
D78	あなたの一日を再点検 食事・アルコール・たばこ・歯周病	20
D79	あなたの一週間を再点検 運動・休養	20
D84	VDT作業の正しい進め方 ～IT時代の健康心得～	22
D85	職場のメンタルヘルスを考える 心身症	34
D86	職場のメンタルヘルスを考える テクノストレス	28
D100	みんなで取り組む メンタルヘルス	24
D111	第1巻 あなたの睡眠、足りていますか？	25
D112	第2巻 快眠習慣のための10の方法	25
D113	メンタルヘルス新世紀	35
D117	チェックしよう！あなたの職場	27
D118	心の不調の気づき方	18
D119	ストレスを正しく理解しよう	20
D120	ストレスの予防と解消法	18
D143	VDT作業の健康チェック ～パソコン時代を生きる知恵～	17
D144	職場で行う腰痛予防体操	12
D156	腰痛 その予防と対処法	20

その他		
No.	タイトル	分
D8	心肺蘇生法とAEDの実技	21
D44	防ごう！パワー・ハラスメント	20
D140	ガイドラインに基づく 職場の救命処置と応急手当	21

林業関係		
No.	タイトル	分
A11	刈払機の安全作業	
A12	蜂に注意！～蜂刺されに対応する対策～	
A13	チェーンソーの安全な操作	
A14	伐木造材作業	
A15	かかり木処理作業の安全	