

# 貸出ビデオ・DVD 目録

NO.236以降は全てDVDです

NO.	タイトル	分	NO.	タイトル	分	NO.	タイトル	分	NO.	タイトル	分
2	不注意を防ぐには	20	52	1メートルは一命取る「ローリングタワー編」	18	98	安全施行サイクル職場の役割	16	135	こんなときどうする 新入社員(1)	26
3	構内運搬作業の安全	20	53	VDT作業を楽しく	23	99	新任監督者の安全衛生12の職務	30	136	こんなときどうする 新入社員(2)	46
4	ゼロ災運動のころを知らうヨシ	30	55	職場の中の爆発危険物	25	100	墜落物語	14	142	フォークリフトの安全運転	30
6	ヒューマン・エラーの撲滅そのポイント	30	59	粉じん障害の防止と防じんマスク	15	101	ガラスは割れる	15	143	「はさまれ・巻き込まれ」災害はなくせる	18
7	安全職場の開発そのポイント	30	61	粉じんによる疾病の防止	18	102	作業方法の改善	29	144	食品衛生のルール	19
8	夜明けまで	36	63	フォークリフトの基本 第一部	28	103	安全衛生教育の進め方	27	145	災害から何を学ぶか	20
9	ヒヤリハットで安全先取り	15	64	フォークリフトの基本 第二部	22	104	安全衛生教育の準備	23	147	いよいよあなたは社会人 セミナー(1)	25
10	安全 1分間メモ 10話	15	65	フォークリフトの基本 第三部	28	105	ツールボックスミーティングの生かし方	22	148	お客様を御迎えするとき セミナー(2)	25
16	ストレスとうまく付き合う法	20	66	大型フォークリフトによる災害を防ごう	34	106	監督者と職場問題ABC	27	150	こんな時あなたならどうする?	21
17	新入社員のための安全衛生入門	25	67	我が輩は足場である	17	107	安全は非定常作業の進め方	24	152	セクシャル・ハラスメント対応	30
18	「ウォーク通勤」東京ガスのケース	15	69	安全配慮義務とその対策	25	108	安全衛生の人間関係	30	153	安全衛生マネジメントシステムの評価	26
19	「教え方、指導の仕方」	15	70	笑顔輝く明るいパート	26	109	安全衛生の改善(作業の再点検)	20	158	プロの知識を社会に生かす	30
20	「目で見える管理」の基本	30	71	ガス溶接・切断の基本 (103)	27	110	安全衛生の改善(作業の分析・自問)	28	159	職場のストレッチ体操(座り作業編)	20
21	目で見える「現品管理」	30	72	ガス溶接・切断の基本 (104)	24	111	安全衛生の改善(展開・実施)	22	160	作業中における監督・指示の心構え	29
22	目で見える「作業管理」	30	73	ガス溶接・切断の基本 (105)	28	112	ツールボックスミーティングの生かし方(	22	162	安全衛生を先取りする リスクアセスメント	20
23	目で見える「設備管理」	30	74	監督者こそゼロ災のキーマン	20	113	安全な有機溶剤作業の基礎知識	25	163	切り粉は刃物	15
24	目で見える「品質管理」	30	75	TBM-KYの進め方	15	114	安全衛生の教え方とその準備	25	165	「決定板」職長会 つくり方・すすめ方	15
25	目で見える「安全管理」	30	76	危険予知 TBM に活かそう	20	115	FTA入門～職場に化学的な安全対策を	37	166	グラツときたら！(阪神大震災の教訓)	21
26	マンガ安全作業の常識	20	77	ゼロ災をめざす新KTY	20	116	気軽に運動	30	167	明日からでは遅すぎる！	25
27	甘くみていませんかミニバイク	20	79	失敗はこうすれば防げる	20	118	自由時間のエンジョイ法	26	168	人の心と指差呼称	30
29	若者の交通事故をなくそう	26	81	小さな改善で大きな災害を防ごう	20	119	Let's快適・快眠	27	169	ストレスは「心のカゼ」です	29
30	フェールセーフ物語	28	82	災害は安全意識では防げない	20	120	安全先取りノウハウ(H・H・K)	30	170	リスクテイキングをなくすには	22
31	1メートルは一命取る(脚立、ウマ、梯子)編	18	83	無災害職場をつくるための仲間づくり	20	122	トラック式高所作業者の安全運転	21	171	監督者の態度が部下を守る	20
32	1メートルは一命取る(足場)編	18	84	「成果が上がる」5Sの進め方	15	123	あなたの安全・私の安全100人	30	173	交通事故多発 緊急事態宣言	25
33	1メートルは一命取る(開口部)編	18	85	「整理」不用品はこうしてなくそう	15	124	となりの悪魔ちゃん	10	175	職長さんに聞く職長の心得 実践編(1)	14
34	安全管理のポイント(上)	21	86	「整頓」探すムダを一掃しよう	15	125	これならやれるぞ指差呼称	15	176	職長さんに聞く職長の心得 実践編(2)	13
35	安全教育のポイント(下)	21	87	「清掃」ゴミなし汚れなしの職場を創ろう	15	126	不安全行動	25	177	経営トップのための「時間管理術」(1)	31
37	管理・監督者のためのストレスマネジメントー解説編	16	88	「清潔」衛生的な美しい環境を維持しよう	15	127	安全なフォークリフトの作業手順	25	178	経営トップのための「時間管理術」(2)	27
38	管理・監督者のためのストレスマネジメントー事例編	30	89	「躰」決められたことをきちんと守ろう	15	128	効果的な安全パトロールとは	25	179	経営トップのための「時間管理術」(3)	27
39	あなたを守る安全ルール	14	91	実践 玉掛作業の安全	22	129	港の朝	30	180	理念と基準を明確にする「人事・賃金制度」	50
43	新入社員の安全ガイド	20	92	生兵法は大ケガのもと	18	130	セクシャル・ハラスメント…とは何か	25	181	入場初日を甘く見るな	15
44	危ないパート1「落ちる」	9	95	就業規則作成の手引き	30	131	セクシャル・ハラスメント…なくすために	25	183	長期休暇でいきいきライフ	33
45	危ないパート2「はさまれる」	9	96	いざという時のために	20	132	事故ゼロへの挑戦	30	185	アシモと学ぶKYTとリスクアセスメント	17
51	1メートルは一命取る「鉄骨編」	18	97	新規入場の皆さんへ	13	133	危険予知 50人の証言	30	187	ストレスをためない方法(2巻)	26

# 貸出ビデオ・DVD 目録

NO.236以降は全てDVDです

NO.	タイトル	分	NO.	タイトル	分	NO.	タイトル	分	NO.	タイトル	分
188	VDT&パソコン作業の疲労回復法(1)	20	228	熱傷・薬傷災害はなくせる	16	260	第2巻 ヒューマンエラーを防ごう	18	294	工具の正しい使い方 ～電動工具編～	33
189	VDT&パソコン作業の疲労回復法(2)	20	229	4段階で進める 災害事例研究	23	261	みんなで取り組むメンタルヘルス	24	295	メンタルヘルス～ストレスコーピングによるセルフケア	26
190	安全ミーティングの進め方(製造作業編)	20	231	作業環境の安全化に向けて	18	262	問いかけKYの進め方	22	296	メンタルヘルス～部下を心の不調から守るラインケア	26
191	災害事例(プラント災害ゼロをめざして)	15	232	防ごうメタボリック・シンドローム	21	263	日々の作業行動災害を防ぐ	18	297	チェックしよう! あなたのストレス	28
192	低圧電気災害と安全	24	233	あなたを守る安全ルール	14	264	クレーン玉掛作業と安全	18	298	チェックしよう! ラインによるケア	29
193	新規入場者の心得12ヶ条	14	234	石綿障害予防規則にみる事業者の責任	17	265	見落としていませんか 危険を	23	299	ストップ! はさまれ・巻き込まれ災害	19
194	落ちるな・転ぶな・無茶するな!	15	235	石綿工事実際と防護対策		266	自転車通勤を安全に	20	300	こころだって風邪をひく	40
195	酸素欠乏	30		DVD		267	体感 アッ! 切った・こすった	18	301	プレス作業の安全マニュアル	18
196	毒物・劇物の管理	15				268	足場作業の安全	20	302	新・アーク溶接作業と安全	20
197	ルールを守ろう! あなたのために	8	134	成人病は習慣病	15	269	転倒災害はこうして防ぐ	17	303	フルハーネス型安全帯の正しい使い方	10
198	事故を呼ぶヒヤリハットをなくせ	30	214	有給休暇が決め手!	34	270	一人KY活動の進め方	23	304	こう使うフルハーネス型安全帯～作業別実践編	18
199	一瞬にひそむ危険	20	236	印刷・製本作業におけるリスクアセスメントのすすめ方	22	271	コントロール・バンディングの進め方	17			
200	労働災害に潜むヒューマンエラー(第1巻)	15	237	木工加工作業におけるリスクアセスメントのすすめ方	20	272	どこでも はさまれ・巻き込まれ～巻き込まれ編	15			
202	所定外労働削減を考える	24	238	金属加工作業におけるリスクアセスメントのすすめ方	19	273	どこでも はさまれ・巻き込まれ～はさまれ編	15			
203	定時に帰ろう!	22	239	リスクアセスメントとは ～リスク編～	10	274	腰痛 その予防と対処法	20			
204	しっかり休みいきいき働く	32	240	リスクアセスメントとは ～アセスメント編～	10	275	誰もが危険 熱中症の新常識	22			
206	みんなで進める高齢化への対応	20	241	リスクアセスメント ～工作機械作業編～	23	276	新入社員の安全と健康	22			
207	重機が襲う!	20	242	第4巻 短時間危険予知訓練	22	277	知っていますか 安全配慮義務	26			
208	やる気の安全職場風土づくり	19	243	第5巻 作業指示者危険予知訓練	29	278	交通災害ゼロを目指して	16			
209	効果的な分煙対策のすすめ	23	244	第6巻 1人危険予知訓練・健康危険管理	25	279	電気取扱い作業の安全	18			
210	OSHMSにおけるシステム監査	29	245	第7巻 実践危険予知活動	27	280	リスクマネジメント時代の「安全管理者の役割」	22			
211	確認していますか作業のポイント	17	247	第1巻 コミュニケーションから始めよう	8	281	非定常作業のリスク対策	15			
212	労働安全衛生マネジメントシステムのあらまし	20	248	第2巻 かつこいい職場にしよう!	8	282	ゼロから学ぶ安全健康～初めて職場に入る人たちへ	15			
213	有給休暇が決め手!	34	249	第3巻 ルールを守ろう! あなたのために	8	283	研削といしの取替え作業	14			
217	不注意とは何か	15	250	交通ヒヤリマップの作り方・活かし方	22	284	クリーン作戦推進法～4S徹底のカギ 上巻	14			
218	不注意を防ぐには	18	251	熱中症の危険と脳梗塞	16	285	クリーン作戦推進法～4S徹底のノウハウ 下巻	14			
219	なぜ不安全行動をするのか	16	252	安全健康10のポイント 製造業編	21	286	ズバリ! 職場で進める地震対策	21			
221	みえない侵入者への危険予知	24	253	安全と健康はあなたのもの 食料品製造業編	15	287	新時代のロボットと働く	17			
222	指差呼称のめざすもの (第1巻)	15	254	ベテランの中小事業場指導(上)安全管理のポイント	21	288	熱中症は必ず防げる	17			
223	指差呼称の実践方法 (第2巻)	15	255	ベテランの中小事業場指導(下)安全教育のポイント	21	289	安全管理の基本対策活動	15			
224	指差呼称の推進方法 (第3巻)	15	256	フォークリフト作業の安全～点検・走行・操作	25	290	新入社の安全衛生 ルールを守って安全健康	18			
225	石綿含有建築物の解体・改修工事	13	257	なぜ落ちたのお父さん	17	291	かかえていませんか メンタルトラブル	26			
226	職場巡視の効果的な進め方	20	258	最新 KYTの進め方 ～基礎4ラウンド法研修用	23	292	40歳を超えたら ～加齢と安全～	17			
227	安全と健康はあなたのもの	15	259	第1巻 ヒューマンエラーの原因を知ろう	16	293	工具の正しい使い方 ～手動工具編～	27			