

貸出備品・ビデオ目録

NO.	タイトル	分	NO.	タイトル	分	NO.	タイトル	分	NO.	タイトル	分
1	シルバーヘルスプラン	30	38	管理・監督者のためのストレスマネージメント―事例編	30	77	ゼロ災をめざす新KTY	20	114	安全衛生の教え方とその準備	25
2	不注意を防ぐには	20	39	あなたを守る安全ルール	14	79	失敗はこうすれば防げる	20	115	FTA入門～職場に化学的な安全対策を～	37
3	構内運搬作業の安全	20	41	職場で行う腰痛予防体操	12	81	小さな改善で大きな災害を防ごう	20	116	気軽に運動	30
4	ゼロ災運動のころを知ろうヨシ	30	43	新入社員の安全ガイド	20	82	災害は安全意識では防げない	20	118	自由時間のエンジョイ法	26
6	ヒューマン・エラーの撲滅そのポイント	30	44	危ないパート1「落ちる」	9	83	無災害職場をつくるための仲間づくり	20	119	Let's快適・快眠	27
7	安全職場の開発そのポイント	30	45	危ないパート2「はさまれる」	9	84	「成果が上がる」5Sの進め方	15	120	安全先取りノウハウ(H・H・K)	30
8	夜明けまで	36	46	時短入門 No.1 時短を考える	25	85	「整理」不用品はこうしてなくそう	15	122	トラック式高所作業者の安全運転	21
9	ヒヤリハットで安全先取り	15	47	時短入門 No.2 時短実戦のポイント	27	86	「整頓」探すムダを一掃しよう	15	123	あなたの安全・私の安全100人	30
10	安全 1分間メモ 10話	15	48	時短で職場を変える	45	87	「清掃」ゴミなし汚れなしの職場を創ろう	15	124	となりの悪魔ちゃん	10
12	KYT4R法の修練 第2巻	30	49	時短で生産性を上げる	30	88	「清潔」衛生的な美しい環境を維持しよう	15	125	これならやれるぞ指差呼称	15
13	KYTのころ 第3巻	30	50	時短で部下を育てる	45	89	「躰」決められたことをきちんと守ろう	15	126	不安全行動	25
14	ホンネ・ホンキのKYT 第4巻	30	51	1メートルは一命取る「鉄骨編」	18	91	実践 玉掛作業の安全	22	127	安全なフォークリフトの作業手順	25
15	KYTは現場の知恵 第5巻	30	52	1メートルは一命取る「ローリングタワー編」	18	92	生兵法は大ケガのもと	18	128	効果的な安全パトロールとは	25
16	ストレスとうまく付き合う法	20	53	VDT作業を楽しく	23	93	溶接作業の安全	24	129	港の朝	30
17	新入社員のための安全衛生入門	25	55	職場の中の爆発危険物	25	94	溶接の基本技術	29	130	セクシャル・ハラスメント…とは何か	25
18	「ウォーク通勤」東京ガスのケース	15	56	(1) リフレッシュ4ラウンドKY	30	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
19	「教え方、指導の仕方」	15	57	(1) リフレッシュ短時間KY	30	96	いざという時のために	20	132	事故ゼロへの挑戦	30
20	「目で見る管理」の基本	30	58	(1) リフレッシュ自問自答KY	30	97	新規入場の皆さんへ	13	133	危険予知 50人の証言	30
21	目で見る「現品管理」	30	59	粉じん障害の防止と防じんマスク	15	98	安全施行サイクル職場の役割	16	134	成人病は習慣病	15
22	目で見る「作業管理」	30	61	粉じんによる疾病の防止	18	99	新任監督者の安全衛生12の職務	30	135	こんなときどうする 新入社員(1)	26
23	目で見る「設備管理」	30	62	ゼロ災のころえ	26	100	墜落物語	14	136	こんなときどうする 新入社員(2)	46
24	目で見る「品質管理」	30	63	フォークリフトの基本 第一部	28	101	ガラスは割れる	15	137	交通危険予知訓練の進め方	31
25	目で見る「安全管理」	30	64	フォークリフトの基本 第二部	22	102	作業方法の改善	29	138	マイカー通勤の安全	20
26	マンガ安全作業の常識	20	65	フォークリフトの基本 第三部	28	103	安全衛生教育の進め方	27	139	レッツ ゴー！時短	45
27	甘くみていませんかミニバイク	20	66	大型フォークリフトによる災害を防ごう	34	104	安全衛生教育の準備	23	140	週40時間労働制でゆとりとやる気	27
28	検証ドライバーの性格と交通事故	26	67	我が輩は足場である	17	105	ツールボックスミーティングの生かし方	22	141	実施していません 週40時間労働制	23
29	若者の交通事故をなくそう	26	69	安全配慮義務とその対策	25	106	監督者と職場問題ABC	27	142	フォークリフトの安全運転	30
30	フェールセーフ物語	28	70	笑顔輝く明るいパート	26	107	安全は非定常作業の進め方	24	143	「はさまれ・巻き込まれ」災害はなくせる	18
31	1メートルは一命取る(脚立、ウマ、梯子)編	18	71	ガス溶接・切断の基本 (103)	27	108	安全衛生の人間関係	30	144	食品衛生のルール	19
32	1メートルは一命取る(足場)編	18	72	ガス溶接・切断の基本 (104)	24	109	安全衛生の改善(作業の再点検)	20	145	災害から何を学ぶか	20
33	1メートルは一命取る(開口部)編	18	73	ガス溶接・切断の基本 (105)	28	110	安全衛生の改善(作業の分析・自問)	28	147	いよいよあなたは社会人 セミナー(1)	25
34	安全管理のポイント(上)	21	74	監督者こそゼロ災のキーマン	20	111	安全衛生の改善(展開・実施)	22	148	お客様を御迎えするとき セミナー(2)	25
35	安全教育のポイント(下)	21	75	TBM-KYの進め方	15	112	ツールボックスミーティングの生かし方(22	149	あなたの「健康ウォーキング」	14
37	管理・監督者のためのストレスマネージメント―解説編	16	76	危険予知 TBM に活かそう	20	113	安全な有機溶剤作業の基礎知識	25	150	こんな時あなたならどうする？	21

貸出備品・ビデオ目録

NO.236以降は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
151	改正均等法とセクシャル・ハラスメント	25	189	VDT&パソコン作業の疲労回復法(2)	20	225	石綿含有建築物の解体・改修工事	13	261	みんなで取り組むメンタルヘルス	24
152	セクシャル・ハラスメント対応	30	190	安全ミーティングの進め方(製造作業編)	20	226	職場巡視の効果的な進め方	20	262	問いかけKYの進め方	22
153	安全衛生マネジメントシステムの評価	26	191	災害事例(プラント災害ゼロをめざして)	15	227	安全と健康はあなたのもの	15	263	日々の作業行動災害を防ぐ	18
156	安全活動の進め方・考え方	30	192	低圧電気災害と安全	24	228	熱傷・葉傷災害はなくせる	16	264	クレーン玉掛作業と安全	18
157	二度と起こさぬ死亡災害	20	193	新規入場者の心得12ヶ条	14	229	4段階で進める 災害事例研究	23	265	見落としていませんか 危険を	23
158	プロの知識を社会に生かす	30	194	落ちるな・転ぶな・無茶するな!	15	231	作業環境の安全化に向けて	18	266	自転車通勤を安全に	20
159	職場のストレッチ体操(座り作業編)	20	195	酸素欠乏	30	232	防ごうメタボリック・シンドローム	21	267	体感 アッ!切った・こすった	18
160	作業中における監督・指示の心構え	29	196	毒物・劇物の管理	15	233	あなたを守る安全ルール	14	268	足場作業の安全	20
161	改正労働基準法の概要	21	197	ルールを守ろう!あなたのために	8	234	石綿障害予防規則にみる事業者の責任	17	269	転倒災害はこうして防ぐ	17
162	安全衛生を先取りする リスクアセスメント	20	198	事故を呼ぶ ヒヤリハットをなくせ	30	235	石綿工事実際と防護対策	17	270	一人KY活動の進め方	23
163	切り粉は刃物	15	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
164	プレス作業の安全マニュアル	18	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
165	「決定板」職長会 つくり方・すすめ方	15	201	L休眠ってすてきじゃない	30	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
166	グラッときたら!(阪神大震災の教訓)	21	202	所定外労働削減を考える	24	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
167	明日からでは遅すぎる!	25	203	定時に帰ろう!	22	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
168	人の心と指差呼称	30	204	しっかり休みいきいき働く	32	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
169	ストレスは「心のカゼ」です	29	206	みんなで進める高齢化への対応	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
170	リスクテイキングをなくすには	22	207	重機が襲う!	20	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
171	監督者の態度が部下を守る	20	208	やる気の安全職場風土づくり	19	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
172	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	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
173	交通事故多発 緊急事態宣言	25	210	OSHMSにおけるシステム監査	29	247	第1巻 コミュニケーションから始めよう	8	281	非常作業のリスク対策	15
175	職長さんに聞く職長の心得 実践編(1)	14	211	確認していますか作業のポイント	17	248	第2巻 カッコいい職場にしよう!	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
176	職長さんに聞く職長の心得 実践編(2)	13	212	労働安全衛生マネジメントシステムのあらし	20	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
177	経営トップのための「時間管理術」(1)	31	213	有給休暇が決め手!	34	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
178	経営トップのための「時間管理術」(2)	27	214	”(DVD)	34	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
179	経営トップのための「時間管理術」(3)	27	215	未来の労働環境を求めて	26	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
180	理念と基準を明確にする「人事・賃金制度」	50	216	”(DVD)	26	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
181	入場初日を甘く見るな	15	217	不注意とは何か	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
182	こころだって風邪をひく	41	218	不注意を防ぐには	18	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
183	長期休暇でいきいきライフ	33	219	なぜ不安全行動をするのか	16	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
184	斉藤慶子のなるほどビデオ	27	221	みえない侵入者への危険予知	24	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
185	アシモと学ぶKYTとリスクアセスメント	17	222	指差呼称のめざすもの(第1巻)	15	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
187	ストレスをためない方法(2巻)	26	223	指差呼称の実践方法(第2巻)	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
188	VDT&パソコン作業の疲労回復法(1)	20	224	指差呼称の推進方法(第3巻)	15	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