

神奈川県立川崎図書館

産業安全・労働衛生ビデオ&DVD目録

産業安全、労働衛生、品質管理、環境管理等のビデオ・DVDを所蔵しています。
会社、事業所での研修にぜひ、お役立てください。

新着DVDのご案内

2011年10月から新登場のDVDです！！どうぞ、ご利用ください。

NO	分野	タイトル	時間	制作
392	労働衛生	チェックしよう あなたの健康あなたの安全 (DVD)	58分	建設安全研究会
393	労働衛生	元気な職場をつくるメンタルヘルス④-1 (DVD) 心を楽にするセルフケア	25分	アスパクリエイト
394	労働衛生	元気な職場をつくるメンタルヘルス④-2 (DVD) 自分でできるストレス対処法	25分	アスパクリエイト
395	産業安全	新版 1メートルは一命取る 第1巻 (DVD) 足場から落ちないために	16分	労働調査会
396	産業安全	新版 1メートルは一命取る 第2巻 (DVD) 開口部から落ちないために	17分	労働調査会
397	産業安全	新版 1メートルは一命取る 第3巻 (DVD) 可搬式足場台・脚立・移動はしごから落ちないために	17分	労働調査会
398	産業安全	作業員さんそれは法律違反ですよ (DVD) 作業員の自己安全義務8か条	15分	労働調査会
399	産業安全	さらに安全な足場を目指して (DVD) 労働安全衛生規則(足場等関係)改正・対応作品	19分	プラネックス
400	産業安全	目で学ぶ危険の体感実験 (DVD) これが我が身であったら -保護具編- -日常作業編-	23分	建設安全研究会
401	産業安全	現場で活かすリスクアセスメント (DVD) 作業手順書をKY	24分	建設安全研究会
402	産業安全	危険物取扱者は事故ゼロを目指す (DVD)	20分	映学社



神奈川県立川崎図書館 1階ビジネス支援室

〒210-0011 川崎市川崎区富士見2-1-4

TEL:044-233-4537 FAX:044-210-1146



2011.10

産業安全・労働衛生ビデオ & DVD ご利用の手引き

登録

- ・登録できるのは、神奈川県内に所在地のある団体です。
- ・登録の際は、資料を使用される団体の代表者・担当者様のお名刺を各一枚ご用意ください。

貸出

- ・貸出は1回に資料5点まで、期間は8日以内です。多くの方がご利用できますよう、期間内をお願いいたします。
- ・貸出には、登録カードが必要ですので、忘れずにお持ちください。貸出期間中は、カードを図書館でお預かりし、資料の返却時にカードをお返しします。

予約

- ・貸出日の前月1日から、受付けます。
ご予約は電話でもできます。団体名と希望する資料のNo.と貸出希望日をお伝えください。

返却

- ・資料は1階カウンターにお返しください。ブックポストのご利用はご遠慮ください。
- ・なお、開館時間は以下の通りです。

火曜日～金曜日	9:00～19:00
土・日曜日、祝日	9:00～17:00
毎月第2木曜日	館内整理日で休館ですが、競輪場側の入口から入れます。
月曜日	休館日（*祝日にあたる時は開館します）

- ・郵送で返却される場合、送料は利用者負担です。ビデオ・DVDは壊れ物の資料ですので、梱包は厳重をお願いいたします。なお、切手を貼った返信用封筒（登録カードをお返しするため）と貸出時にお渡ししたアンケート用紙を必ず同封してください。

目録の見方

- ・ジャンル別（「品質管理」「工業技術」「労働衛生」「産業安全」「防火防災」「環境」「交通安全」「その他」）に、登録Noの順に整理してあります。登録Noが大きいものほど、新しく受け入れた資料です。
- ・DVD資料にはタイトル欄に（DVD）と表記しています。それ以外のものはビデオ資料です。

品質管理

NO	タイトル	内容	時間 (分)	受入年
13	実践品質管理講座① 品質管理の基礎	品質管理の必要性／品質管理とは／品質管理実施の基本／品質管理と検査 など	30	S61
14	実践品質管理講座② 品質管理の手法	統計的な見方・考え方／やさしい品質管理手法／まとめ	30	S61
15	実践品質管理講座③ 事例による品質管理手法の活用	品質の問題意識と問題点の発見／とりあげる問題の決定／ケースメッキ不良の改善例 など	30	S61
16	実践品質管理講座④ ラインの小集団活動による品質管理	品質管理と小集団活動／小集団活動とは／小集団のよさ／小集団の進め方 など	30	S61
17	実践品質管理講座⑤ 全社的品質管理	TQCとは／TQCの全社的取り組み方／部門別のTQC活動／全社的進め方のポイント	30	S61
66	TQC入門① TQCとは 品質経営への道	TQCの歩み、TQCの導入推進、基本的考え方を経営者や各職場のリーダーにインタビューしたものの	25	S63
67	TQC入門② QCサークルとは 職場活性化への道		25	S63
68	TQC入門③ TQCの基本 企業体質改善への道		25	S63
69	全社的品質管理の導入・推進① ある企業に見るTQCの導入・推進例	TQC導入の方法、正しい進め方などを三陽電機制作所の貴重な体験を通して解説	25	S63
70	全社的品質管理の導入・推進② 導入にあたっての留意点		25	S63
71	QC七つ道具① パレート図	QCサークル活動の各手法が、イメージソングの挿入やイラストなどの活用により会得できる	25	S63
72	QC七つ道具② 特性要因図		25	S63
73	QC七つ道具③ グラフ		25	S63
74	QC七つ道具④ チェックシート		25	S63
75	QC七つ道具⑤ 散布図		25	S63
76	QC七つ道具⑥ ヒストグラム		25	S63
77	QC七つ道具⑦ 管理図		25	S63
113	QCサークルとは① なぜ今QCサークルか？	現場だからこそわかる、QCサークルだからわかったという事例を紹介	35	H03
114	QCサークルとは② QCサークル活動に何を求めるか？	QCサークル活動を通じて仕事の意義や価値が認識できる。このようなQCサークルの生の姿を紹介	39	H03
115	QCサークルとは③ 創意工夫は職場の宝	様々な技能の習得や向上の努力は、すばらしい結果をもたらす。QCサークルの人たちの創意工夫の姿を描く	38	H03
116	QCサークルとは④ グループ活動の力	この巻では、グループの中で個々の力が相乗効果をもたらした事例を紹介する	35	H03
117	QCサークルとは⑤ より大きな発展を求めて	今やQCサークル活動は、職場内の活動だけに止まってはならない。QCサークル活動の新たな可能性を探る	40	H03
118	QCサークルのための新QC七つ道具① N7に挑戦しよう	N7の作成手順やその活用法などを豊富な事例でやさしく解説	30	H03
119	QCサークルのための新QC七つ道具② 連関図を使いこなす		30	H03
120	QCサークルのための新QC七つ道具③ 系統図とマトリックス図を活用しよう		30	H03
121	QCサークルのための新QC七つ道具④ PDPCを使ってみませんか		30	H03
230	ISO9000の実際	規格の内容と、この規格を用いた審査登録制度の仕組みを説明	45	H07

NO	タイトル	内容	時間 (分)	受入年
231	PL対策の実際 -事故防止の手法と紛争解決の知識-	製造物責任法(PL法)の具体的な取り組み方、事故が発生したときに大きな役割を果たす原因究明機関・紛争処理機関の現状と問題点の解説	45	H07
271	QCサークル活動入門① QCサークルって何?	QCサークルの誕生・品質管理=QCとは・QCサークル結成の呼びかけ・QCサークル活動の基本理念、など	24	H08
272	QCサークル活動入門② QCサークル活動を始めよう	活動の始め方・QCサークルの編成・テーマのとりあげ方・QCサークル会合・導入時の心構え、など	24	H08
273	QCサークル活動入門③ 管理・改善活動って何?	アイシン軽金属・ニューVSOPサークルの活動事例の紹介・管理とは改善とは・問題解決の進め方など	24	H08
277	おいしく安全に -ビールの表示と品質管理-	ビールの表示について、PL法の観点や品質管理及び環境保全といった社会の動きをからめながら解説	26	H09
320	わかりやすいISO-9000'S教室① ISO-9000'Sとは何か		30	H13
321	わかりやすいISO-9000'S教室② ISO-9000'SとTQO		30	H13
322	わかりやすいISO-9000'S教室③ 認証取得活動の実践ポイント		30	H13
326	国際品質保証管理システム規格の解説セミナー 第2巻	ISO9000シリーズ、EN29000シリーズ、BS5750シリーズをまとめて解説	43	H13
328	日本のPL法 条文の読み方と安全対策の実際	製造物責任法(PL法)の重要ポイントと企業が取り組むべき具体的な対策を詳細にわかりやすく解説	45	H13
336	ISO9000s [2000年改訂版] の実際① ISO9000sとは何か	ISO9000シリーズの考え方や特徴などをわかりやすく解説する	25	H14
337	ISO9000s [2000年改訂版] の実際② ISO9000s導入のポイント	ISO9000シリーズの考え方を社内に定着させるためには共通認識の醸成が欠かせない。知っておきたい基礎知識をコンパクトに解説	25	H14
工 業 技 術				
9	炭酸ガスアーク溶接	下向きビードの置き方、下向きI形突合せ溶接、下向きV形突合せ溶接、水平すみ肉溶接、など	40	S61
10	旋盤標準作業シリーズ ①センタ作業の準備②端面削り③外径削り		44	S61
11	旋盤標準作業シリーズ④	心押し台によるテーパ削り	18	S61
12	旋盤標準作業シリーズ⑤	ねじ切り作業の標準、練習バイトの取りつけ方、メートルねじの切り方	30	S61
18	真空技術<上>	真空ポンプの種類と特性、真空計の種類と特性、真空部品の種類、真空容器の不完全さ、など	39	S61
19	真空技術<下>	薄膜の世界、スパッタ装置、ドライエッチング、真空技術応用分野の現状と将来	34	S61
112	産業用ロボットの適用例(製造業)	樹脂成形・プレス・切削研削加工・溶接から、組立・入出荷・検査測定まで、工場のさまざまな場面で使われている産業用ロボットを紹介	30	H02
281	アーク溶接の基本① 溶接の基礎技術	アーク溶接の種類と原理、溶接の基本と留意点、検査と品質管理	29	H09
282	アーク溶接の基本② 溶接作業の安全	服装・保護具・感電防止・有害光線・ヒューム・爆発・火災で構成し、災害事例等を通して具体的に解説	24	H09
283	ガス溶接・切断の基本① 可燃性ガス及び酸素の基礎知識	ガス溶接などに用いるガスの種類、ガスに関する基礎知識、現場で最も良く用いられている可燃性ガスについて	25	H09
284	ガス溶接・切断の基本② 設備の構造及び取り扱い方法 <前編>	設備の種類と構造、そして機能をわかりやすく解説	24	H09
285	ガス溶接・切断の基本② 設備の構造及び取り扱い方法 <後編>	さまざまな現場に即した安全行動をとるための具体的なノウハウを解説	27	H09

NO	タイトル	内容	時間 (分)	受入年
332	ショットピーニングの方法と効果	ショットピーニングとは/ 投射材(ショット)の種類/ ショットピーニングの機械と種類 など	30	H13
352	コンクリート名人養成講座	工事現場に搬入された生コンの良しあしを見極め、正しい手順で施工するためのノウハウを解説	40	H17
371	機械加工シリーズ 第1巻 金属切削の基本 (DVD)	金属切削の特徴、2次元切削、切削工具の切れ味、切削力、工具角度の最適値 など	32	H21
372	機械加工シリーズ 第2巻 切削工具材料 (DVD)	切削工具材料に要求される条件、鋼の工具、焼結工具、セラミックス工具 など	39	H21

労 働 衛 生

37	女性とお酒(* 静止画)	「健康の面から、お酒と上手にお付き合いする基本」について、酔いの科学をはじめ女性特有の胎児への影響まで分りやすく解説	30	S62
59	のびのび職場体操<実践編>	通勤中や職場の休憩時間でもできるよう工夫された体操	28	S63
60	エイズってなに？	科学的に捉え、正確な知識の中から予防方法を知るようわかりやすく製作。高校の保健教材にも最適	20	S63
64	VDT作業を楽しく	VDT作業での疲れを 방지、心身をリフレッシュして仕事を楽しくする方法をアドバイス	23	S63
81	健康1分間メモ10話	健康を保つための10話を示し、健康で明るい職場づくりに役立つ	20	H01
84	職場の健康シリーズ①	働く人の環境と健康づくり	17	H01
85	職場の健康シリーズ②-1	ライフサイクルと健康-1(労働時間と疲労)	16	H01
86	職場の健康シリーズ②-2	ライフサイクルと健康-2(働く人の加齢と疲労)	17	H01
87	職場の健康シリーズ②-3	ライフサイクルと健康-3(疲労と健康防衛)	18	H01
88	職場の健康シリーズ③-1	職場ストレスと健康-1(ストレスとは)	17	H01
89	職場の健康シリーズ③-2	職場ストレスと健康-2(職場ストレス)	19	H01
90	職場の健康シリーズ③-3	職場ストレスと健康-3(職場ストレスと健康防衛)	20	H01
91	職場の健康シリーズ④-1	自己コントロールと健康-1(心の健康とは)	17	H01
92	職場の健康シリーズ④-2	自己コントロールと健康-2(自己コントロール法の活用)	16	H01
93	職場の健康シリーズ④-3	自己コントロールと健康-3(心を守る-自律訓練法)	15	H01
94	職場の健康シリーズ⑤-1	OAシステムと健康-1(OAシステムとつきあう法)	15	H01
95	職場の健康シリーズ⑤-2	OAシステムと健康-2(業間休息の過ごし方)	18	H01
96	職場の健康シリーズ⑤-3	OAシステムと健康-3(リラクゼーションのトレーニング)	19	H01
105	腰痛を防ぐには	腰痛を起こしやすい職場での作業姿勢や動作の典型的な事例を挙げ、腰痛防止のキメ手を追求	20	H02
106	粉じんによる疾病の防止	粉じんによる疾病の防止の中から、主なポイントをあげてまとめた粉じん職場必須の教材	18	H02
108	VDT作業者の衛生管理	疲労防止のポイントを、健康状態、照明、ディスプレイ、作業姿勢、作業休止時間、の5項目で解説	20	H02
144	健康こそすべて -職場の健康づくりへの提言-	健康な生活習慣を身につけるための7つのポイントを解説	26	H04
145	中・高年者に適した運動のすすめ方	中高年者に適した運動法をデータに基づき紹介	26	H04
146	マンガ/職場の腰痛予防の常識 <静止画>	腰痛について、なぜ起こるのか、職場で予防するにはどうしたらよいか、を職場のみんなで改善工夫する具体例をあげて解説しているマンガビデオ	15	H04
147	職場で行う腰痛予防体操	作業の合間に手軽にできる体操を実演紹介	12	H04
152	職場のストレッチ体操 <立ち作業編>	職場の立ち作業が多い人たちを対象に、どんな職場でも立ったままできる体操を紹介	20	H04

NO	タイトル	内容	時間 (分)	受入年
153	職場のストレッチ体操 〈座り作業編〉	座り作業が原因となる腰痛や肩こりを予防するための体操法を紹介	20	H04
174	エイズ -ニューヨーク市厚生局指導ビデオ-	強いインパクトをもってエイズの危険を警鐘。知っておかなければならないことをわかりやすく解説	18	H05
175	エイズ -臨床医からの報告-	臨床医がデータをもとに、エイズの正体とそのメカニズム究明に迫る	18	H05
176	人工呼吸と心臓マッサージ	人工呼吸のやり方と留意点、心臓マッサージの要領を医学知識を加えてわかりやすく解説	16	H05
177	出血・骨折・やけどの手当	止血の方法と骨折・やけどの応急手当をわかりやすく解説	16	H05
185	いのちを助けるために① -その場に医者はいない-	応急手当の手順・止血の仕方・意識の有無の確認・負傷者の運搬法・呼吸が止まらないようにする方法などを解説	25	H05
186	いのちを助けるために② -その場に医者はいない-	呼吸が止まったときの人工呼吸の仕方・呼吸がなく、心臓が止まって脈もないときの心臓マッサージと人工呼吸の仕方を解説	20	H05
187	セクハラ -企業の責任と取り組み方-	何がセクハラなのか。誰が問われるのか。経営者は何をなすべきか。セクハラの対策・予防策について解説	30	H05
198	健康とストレス -ストレスの上手な対処法-	家庭や社会生活の中での葛藤・不安・心配・恐れ・緊張・不満などから起こるストレスに対処する方法を解説している	20	H06
220	見えない蒸気 健康な職場づくり	有機溶剤を取り扱っている小規模の工場で、女子作業者が突然めまいで倒れたのを契機に、明るく健康な工場にしていく過程を描いている	23	H06
221	いまなぜ健康づくりか (※画面の下側にゆれとノイズ線が入ります。内容・音声は使用可能です)	組織の力をいかして、健康づくりに取り組む方法をわかりやすく解説。総合的な心とからだの健康づくり(THP)運動導入用教材	15	H06
228	ストレスは「心のカゼ」です	「テクノストレス」「ノルマストレス」等、新型ストレスが増えている。自分のストレス度をチェックしながら予防・解消する方法を解説	29	H07
229	あなたの体力大丈夫? 正しい体力づくり	20歳前後からはじまっている体力の老化を防ぎ、強化するにはどうしたらよいか。正しい体力づくりについて解説	15	H07
232	ああ結婚 坑内粉じん作業者の心得	ルールをまもることが粉じんから身を守る上で重要であることを、主人公鈴木君の結婚問題を通して解説	15	H07
248	胸に赤いリボンを -エイズについて伝えたいこと、語り合いたいこと-	レッドリボンはHIVの感染者や患者への理解と支援をあらわす、世界共通のリボンです。エイズについて伝え、語り合うための啓発ビデオ	24	H08
257	未成年者とアルコール	ほろ酔いから泥酔まで、アルコールによる脳の麻痺の過程、未成年者飲酒の問題点、イッキ飲みの悲劇など	23	H08
258	AIDS 正しい理解と行動	エイズという病気そのものを理解する、感染予防を理解する、偏見・差別をなくして患者・感染者とともに生きて行こうという態度を育てるものから構成	21	H08
259	Living with AIDS 支えあう時代へ	HIV感染者からどのようにして感染するか、正しい理解のために	30	H08
270	二日酔い お酒の上手なのみ方	楽しく飲んで、翌日辛い思いをしなくてすむ、利口なお酒の飲み方をわかりやすく解説	20	H08
288	上手に休養 減らそうストレス	休養は心理面からも作用してストレスを解消し、肉体面にも良い影響を与える。その休養の効果を解説し、上手な休養のとり方の秘訣を紹介	15	H09
292	ストレスに勝つ -逃れようのないストレスの克服法-	現代人が働き生きている限り、逃れようのないストレスについて、その克服法などをやさしく解説	25	H10
293	あなたは、あわてずできますか? こんなときの応急処置	救急手当5つのポイント・胸痛・腹痛・骨折・やけど・異物・溺水・出血・吐血・下血	28	H10
294	喫煙の害を科学する	喫煙が健康に及ぼす影響について説明。胃粘膜の血流量の変化、大脳の血流量の測定などをアニメーションを交えてわかりやすく描く	20	H10
318	新メンタルヘルス第1巻 大切な心の健康	メンタルヘルスの最新の情報と基礎知識を解説	24	H13
319	新メンタルヘルス第2巻 部下の異変に気づいたら	身体への自覚症状が少ないために発見がより難しくデリケートな対応が必要な「うつ病」を取りあげながら、管理者の役割と対応策、面談の仕方などに	24	H13

NO	タイトル	内容	時間 (分)	受入年
338	VDT & パソコン作業の疲労回復法① ひとり1台時代の健康管理	作業休止時間にてできる疲労回復法・眼のツボマッサージ・眼球体操・ストレッチ体操	20	H14
339	VDT & パソコン作業の疲労回復法② テクノストレスと心の疲労回復	目の疲労チェック・心の疲労チェック	20	H14
340	ストレスにちょっぴり強くなるために (新・メンタルヘルス セルフケア)	「自分を知る」ことでストレスの真の原因が分かります。セルフケアのための4つの「知る」を通して、「自分の見つけ方」と、上手な「自己表現法」を解説	25	H15
341	ストレスをためない10の方法 (新・メンタルヘルス セルフケア)	さまざまな状況と一人ひとりのタイプにあった、ストレス解消法・回復法のいろいろを紹介します	26	H15
353	元気な職場をつくるメンタルヘルス① 管理職によるメンタルヘルス	職場の人間関係をストレス要因にしないためには、コミュニケーション能力を高める事が大切。そのために有効な「傾聴」の技法を、事例を通して分かりやすく解説	20	H18
354	元気な職場をつくるメンタルヘルス② ストレス一日決算主義のセルフケア	セルフケアで重要なのは、その日のストレスはその日のうちに解消していくこと。毎日のストレスを「一日決算」をするための工夫や考え方を紹介	20	H18
355	元気な職場をつくるメンタルヘルス③ こうすればできる！ 職場復帰	うつ病で休業し復職を果たした人が、病気を再発させて再び休業してしまう事例を通して、再発しない職場復帰のあり方を示します	20	H18
358	救急・救命手当ての一般心得 -いざという時のために-	職場における救急体制の整備や、傷病者の運搬方法、容体観察、体位などの基本的な手当ての方法についてわかりやすく解説	24	H18
359	防ごう！メタボリック・シンドローム(DVD)	ウェストたっぷりのサラリーマン・メタボ氏の日常生活を通して、メタボリック・シンドロームの恐ろしさと対策を知る	21	H19
373	新型インフルエンザ対策 私たちがしなければならないこと (DVD)	新型インフルエンザの脅威が迫っています。ひとたびパンデミック(世界的大流行)を引き起こすと、社会的機能は麻痺し、大混乱が生じると言われています。企業での対策、家庭での対策を解説	45	H21
381	事例で考えるパワハラ解決法第1巻(DVD) パワハラと熱血指導	管理職として部下に当たり前の指導をしているつもりが、もしパワハラだと言われたら？パワハラにならない指導のあり方を解説	23	H22
382	事例で考えるパワハラ解決法第2巻(DVD) パワハラ解決技法	職場を蝕むパワハラには迅速な対応が欠かせません。タイプ別の解決技法を、ドラマと解説によってわかりやすく展開	25	H22
392	チェックしよう あなたの健康あなたの安全 (DVD)	職長教育の「作業員の健康づくり」「適正配置」に最適教材。自己診断チェック票・作業員の健康状態チェック票付	58	H23
393	元気な職場をつくるメンタルヘルス④-1 (DVD) 心を楽にするセルフケア	職場で起こりがちなシチュエーションから、「考え方のクセ＝認知の歪み」によってストレスが生じることを解説。考え方を変えることでストレスを作らず、ポジティブに切り抜けられることを具体的にみていく	25	H23
394	元気な職場をつくるメンタルヘルス④-2 (DVD) 自分でできるストレス対処法	「4つのケア」の項目と併せて、それぞれの段階でのソーシャル・サポートの手段・種類と、早期に相談することの意義を確認していく	25	H23
産 業 安 全				
35	新入社員のための安全衛生入門	新しく職場に入った人々が知っておかねばならない安全衛生の常識を集め、わかり易く解説	25	S62
43	安全こそ繁栄への道	会社ぐるみで安全活動を取り入れた例を円楽師匠が語る	20	S62
45	産業用ロボットの安全	ロボットを取り扱う場合の安全確保を、教示作業、自動運転中、検査・修理時の3つに分けて、具体的に分かりやすく解説	16	S62
52	アイストープ① アイストープとは・人体への影響		40	S63
53	アイストープ② 安全取扱の基礎		25	S63
54	アイストープ③ 安全取扱の実際		25	S63
55	新KYTのすべてシリーズ① 今なぜ新危険予知訓練か	ヒューマンエラー事故防止策を心理学と行動科学の立場から解説	16	S63
56	新KYTのすべてシリーズ② 新危険予知訓練 その活かし方	「知っているのに出来るのにやらない」という管理の難問を作業指示者レベル、チームレベル、個人レベルの活動で確実に克服	18	S63

NO	タイトル	内容	時間 (分)	受入年
57	新KYTのすべてシリーズ③ 新KYT・4ラウンド法の進め方	感受性・集中力・意欲向上の訓練	24	S63
58	新KYTのすべてシリーズ④ 適切作業指示の進め方	STK訓練・即時KYT	28	S63
61	新KYTのすべてシリーズ⑤ 小人数短時間KYの進め方	職場の安全確保には、危険予知をめざして3分、5分の短時間KYを小人数で行うことが不可欠である	23	S63
62	新KYTのすべてシリーズ⑥ 一人KY活動の進め方	KY活動の仕上がりは、一人ひとりが行うKY活動と指差呼称が重要である	25	S63
63	新KYTのすべてシリーズ⑦ 問題解決4ラウンド法の進め方	ゼロ災理念を実践するために開発されたチーム討議法の4ラウンド法はKYTのベースである	24	S63
79	フェールセーフ物語 安全で正常ですか？	ロボットの安全マットや光線式安全装置を「安全確認型」に改善していく課程を、ロボット作業職場をドラマ化し「フェールセーフ」を解説	28	H01
80	安全1分間メモ10話	安全な職場づくりのための基本的な10のテーマをまとめた。新入者教育やベテランの追指導にも最適	15	H01
83	安全人間変身法 (*導入部分にチラツキあり)	災害をゼロにするには、「安全人間」に変身すること。それには毎日の仕事の中で、安全のためのトレーニングに参加することである	30	H01
97	ゼロ災に賭ける -心を運び、心で運転-	新宮運送㈱のゼロ災に賭けた社長を中心とした物流サービス業における苦心の、そしてホンネのゼロ災活動事例	25	H01
98	危険予知訓練物語り① 導入編 KYTのめざすもの	①気付くことから解決へ ②危険は待ってくれない ③事故防止のキメテKYT	24	H02
99	危険予知訓練物語り② 推進編 KYT4R法の修練	④理念・手法・実践は三位一体 ⑤KYTは理念の実践方法 ⑥手づくりKYT・手づくり運動	24	H02
100	危険予知訓練物語り③ 理念編 KYTのこころ	⑦ゼロ災に言い訳なし ⑧後ろ姿が職場をつくる ⑨ボランティア・スピリット	24	H02
101	危険予知訓練物語り④ 活動編 ホンネ・ホンキのKYT	⑩1人ひとりのKYT ⑪KYT研修ノウハウ ⑫メンタルヘルスはこれで	24	H02
102	危険予知訓練物語り⑤ 展望編 KYTは現場の知恵	⑬やっちはじめてKYT ⑭鋭く切り込む指差呼称 ⑮24時間トータルKYT	24	H02
103	整理整頓の科学	整理整頓の定義をわかりやすく述べ、物の積み方、置き方、しまい方、片づけ方などを科学的に分析している	20	H02
104	安全こそすべて -新入者のみなさんへ-	どんなに設備の安全対策を充実させ安全を強化しても、なかなか労働災はなりません。災害を防ぐため「新入者安全衛生テキスト」をもとに解説	20	H02
107	命をかける安全帯 墜落災害を防ぐ	高所作業に欠かすことのできない安全帯の正しい使い方を、荷重試験やダミーの落下実験をまじえて、科学的に説明	18	H02
109	うっかり・ぼんやり・勘違い	災害ゼロの職場にするため、最大の課題の一つであるヒューマンエラーの解明とその対策を分かりやすく描く	30	H02
110	危険を見破る目 -ヒューマンエラーを考える Part1-	人間の目の特性を科学的に解明し、視覚の働きが安全確認の主役であること、そして危険予知訓練こそがそのような目を育てることを、現場の映像で説明	30	H02
111	産業用ロボットの安全と対策	ロボット災害の事例分析から、安全対策の考え方と技術を紹介。企業の若手技術者、工業系の学生が対象	30	H02
122	酸素欠乏症と硫化水素中毒を防ぐには	災害事例をもとに「見えない危険」の基礎知識と防止法を解説	19	H03
123	事故ゼロへの挑戦 安全に言い訳なし	ある建設会社が真剣に取り組んだゼロ災運動をドラマ化	30	H03
124	作業員の皆さん、これだけは守ろう -行動災害防止の決め手！-	建設現場で必ず守るべき安全のルールと行動を紹介	18	H03
125	実践!!新入者の安全入門	なぜKYは大きな声を出すのか？なぜ指差呼称をするのか？職場での安全を正しく理解させるための新入者指導ビデオ	15	H03

NO	タイトル	内容	時間 (分)	受入年
126	車両積載形クレーンの操作と安全 -重量物運搬災害を防ぐ-	車両積載形クレーンを安全に操作するためのポイントをシュミレーション・トレーニングと解説により学ぶ	21	H03
127	実践!!玉掛け作業の安全 -重量物運搬災害を防ぐ-	ワイヤの切断など、事故発生のメカニズムを実験映像で再現し、安全な方法を解説する	22	H03
128	安全の人間学① 不注意とは何か	不注意の発生のメカニズムについて、対象物の認知のミス・もの忘れ的なミス・動作的なミスの3つに別け、いろいろな実験や事例を通じて学ぶ	15	H03
129	安全の人間学② 不注意を防ぐには	不注意を防ぐにはどうしたらよいか、その防止策をビデオ映像の特性を活かして、鋭く追及したもの	18	H03
130	安全の人間学③ 災害から何を学ぶか	ある職場での災害事例をひもとき、その背景や事実の把握、問題点の発見など、災害分析の進め方を展開しながら解説	20	H03
131	安全の人間学④ なぜ不安全行動をするのか	よくない行動であるとわかっていながら不安全な行動をしてしまう人間の特性を(1)近道反応及び省略行為(2)臆測判断(3)不確認の3点から解説	16	H03
132	危険!!有機溶剤 爆発実験と取扱い方	実験室で「火が走る」こと、「爆発する」ことをメタノール、アセトン、ラッカーシンナー等のテストで解説。さらにその正しい取扱や中毒防止も解説	17	H03
133	エラーが災害になる時	ヒューマンエラーが災害にいたるプロセスを実験で確かめ、不安全行動の追放を説く	30	H03
136	実践・新KYT 指差呼称をビルト・イン	KYTに指差呼称を一体のものとして組み込んだゼロ災運動・新KYTの進め方を紹介	20	H03
138	職場の整理整頓	ドラマのかたちで整理整頓の本質を科学的に分析、追求	25	H04
139	作業服装と保護具	安全な作業服装と正しい保護具の使用の重要性を認識させる	25	H04
142	感電災害を防ぐ/アニメーション -生兵法は大ケガのもと-	アニメーションによる感電災害の実例からヒューマンエラーの実態に迫る	18	H04
143	感電災害を防ぐ/現場レポート -42ボルトは死にボルト-	たとえ42ボルトでも死に至る可能性がある感電災害の怖さを訴える現場レポート	15	H04
148	職長と部下の人間関係	職場のなかでの人間関係が安全管理にとって重要な要素となることを訴える	21	H04
149	作業方法の改善を考える	作業分析をして、作業方法の改善をおこなっていく過程を示したビデオ	12	H04
150	おしえ方・指導の仕方	職長が職場の安全を、タイミングよく監督・指導してゆく場面をドラマで伝える	12	H04
154	クレーン作業の安全 これがクレーン作業の危険のポイントだ	クレーン作業における様々な災害事例を取り上げて、天井走行クレーンの操作を中心に解説	20	H04
155	構内運搬作業の安全 構内運搬作業のセーフティ・ポイント!	フォークリフト運搬から人力運搬、小型車運搬までを含めた構内運搬作業を分かりやすく解説	20	H04
156	移動式クレーン作業の安全 -その5つのポイント-	移動式クレーンの中でも普及率も高く災害数も多いトラッククレーン。その実際の作業より作業開始前・作業中・作業後の安全ポイントをわかりやすく解説	20	H04
158	マンガ新入社員の安全ガイド -佐藤君の一日-	新入社員佐藤君の一日を通じて「キッチンと服装、シッカリ保護具」「作業前の危険予知」「ルールを守って安全先取り」などの安全10原則を解説	20	H04
159	40歳を越えたら -加齢と安全- (※イントロ数秒欠けてます)	今や職場の主人公になりつつある中高年者の災害発生を防ぐにはどうしたらよいか、事例にもとづき考える	17	H04
160	あなたを守る安全ルール -新規入構者の安全常識-	①必ず守って欲しい安全の常識 ②主要な災害を防ぐための作業ごとの安全ルールの遵守 ③危険予知の実施 の3点を提案	15	H04
161	ヒューマンエラーはなぜ起こる? 〈理論編〉	ヒューマンエラー事故を6つのタイプに分析し、なぜ起こるかを理論的に解明	20	H04
162	ヒューマンエラー事故をどう防ぐ 〈実践編〉	6つのタイプのヒューマンエラー事故の実例をもとに、事故防止の対策と対応を学ぶ	20	H04
178	「危ない」パート1 -落ちる-	セリフ・ナレーションをいっさい使わず、映像と現場の音で「落ちる」危険につながる状況を訴える。墜落災害についての6つのパターンとその防止策も解説	9	H05

NO	タイトル	内容	時間 (分)	受入年
179	「危ない」パート2 -はさまれる-	映像と現場の音だけで「はさまれる」事故を強調。6つのパターンから「はさまれる」とらえ、危険の内容とそれを防ぐ対策でまとめた	9	H05
180	100Vで逝ってしまった彼	感電死亡災害の実例をドラマ化し、電気の怖さと対策の重要性を訴える	25	H05
181	フォークリフトの基本① 構造と安全対策	フォークリフト運転業務従事者はもちろん、事業主・周辺作業者を含めたすべての人が、フォークリフトを知ることが最前の災害防止対策	28	H05
182	フォークリフトの基本② 始業点検	日常の手入れが安全で効率の良い作業につながります。定期点検、始業点検のポイントをわかりやすく解説	22	H05
183	フォークリフトの基本③ 正しい走行と荷役操作	作業計画、作業環境の整備の必要性。走行時、操作時の正しい基本操作を具体的に解説	28	H05
184	自分の体は自分で守る -墜落・挟まれ・重量物災害を防ぐ-	玉掛け作業での衝突・挟まれ事故、回転体による巻き込まれる事故、高所作業での墜落事故などを中心に因果関係を探求している	19	H05
188	ヒヤリ・アウトドア -ホーム・ヒヤリハット運動- (※画面が明るくなったり、暗くなったりします)	「ホームゼロ災」「交通ゼロ災」に、「アウトドアゼロ災」活動が加わってはじめて24時間トータルゼロ災が実現できます	12	H05
189	実験技術を磨く 有機合成実験操作	有機合成実験の流れに沿って、安全に実験を進めるポイントを事故例をまじえながら解説	17	H05
190	1メートルは一命取る① 足場篇	ハネだし足場、足場解体作業、建て枠運搬作業、吊り足場、梯子作業中の墜落事例と防止の決め手	18	H05
191	1メートルは一命取る② 開口部篇		18	H05
192	1メートルは一命取る③ 脚立・ウマ・梯子篇		18	H05
193	1メートルは一命取る④ 鉄骨篇	梁上で、ジョイント部分につまずき墜落。突風にあおられて墜落。足場板が天秤になり墜落。クレーンによる災害などの事例と防止法	18	H05
194	1メートルは一命取る⑤ ローリングタワー篇	クランプの緩みによる墜落、解体作業中の墜落、ローリングタワー移動中の資材落下などの事例と防止法	18	H05
195	部下の不安全行動をなくせ -KY・ゼロ災活性化のポイント-	不安全状態の改善かつ、いかに意識を高揚させ、効果的KYと指差呼称で不安全行動をなくし、ゼロ災を達成させるか	13	H06
196	新入者の安全とKY	新人がまず持たなければならない安全への認識、基本の実践、そして危険予知(KY)の方法、指差呼称の重要性を分かり易く説いている	23	H06
199	新規入場の皆さんへ 現場の安全心得	災害は現場に入った初日に最も多く発生します。例えばベテランでも、現場が変われば油断はできません	13	H06
200	人は階段から落ちる 安全づくり、人づくり	東レ合成フィルム(株)坂田自然・前社長の体験談を中心に、いかにして階段昇降時の災害を防止するかを画いたドキュメント教材	24	H06
201	ガラスは割れる -ある研究所の事故例と対策-	三菱化成でのガラスによる事故例と、その後実施した具体的な安全対策を映像でわかりやすく紹介	15	H06
206	職場の中の爆発危険物	どこの職場にもある可燃性ガスと引火性液体に的を絞り、どうなったら、なぜ爆発するのかをとおして、ガス漏れの怖さ、引火性液体の蒸発の怖さについて解説	25	H06
207	酸欠	どうして酸欠が起こるのか、また、実際の酸欠発生を想定して、救急活動、蘇生法についても紹介	30	H06
208	5S実践のポイント① 「成果の上がる」5Sの進め方	5Sとは何か、5Sをなぜやらなければならないのか、5Sでどういう効果が得られるのか、など紹介	15	H06
209	5S実践のポイント② 「整理」不用品はこうしてなくそう	整理とは「捨てる技術」ともいわれます。「層別管理」「発生源対策」という2つの整理のコツを中心に解説	15	H06
210	5S実践のポイント③ 「整頓」探すムダを一掃しよう	整頓とは効率・品質・安全という機能を考えた物の置き方を追求することだという観点から、整頓の手順を解説	15	H06
211	5S実践のポイント④ 「清掃」ゴミなし、汚れなしの職場を創ろう	清掃を通して、物の微欠陥を発見し、改善へと結びつけることができます。「職場・設備の清掃」「設備5S」の面から考える	15	H06
212	5S実践のポイント⑤ 「清潔」衛生的な美しい環境を維持しよう	「5Sの標準化と異常の顕在化」「目で見える管理の工夫と徹底」について解説	15	H06

NO	タイトル	内容	時間 (分)	受入年
213	5S実践のポイント⑥ 「躰」決められたことをきちんと守ろう	躰とは、決めたことを自然に守れるよう習慣づけること、つまり習慣を変えることです。習慣づけるためには、どういったステップで進めるかを紹介します。	15	H06
214	いざという時のために 労働災害発生時のてびき	もし労働災害が発生してしまったらいかに行動すべきか。ドラマ形式で、実際の災害の処理、職員の役割分担などについて解説	15	H06
215	繰り返すな！災害	墜落災害、移動式クレーン、飛来・落下の事例をテーマに災害防止のポイントを解説。新規採用者はもちろん、熟練者でも油断することのできない災害防止に取り組む	18	H06
216	墜落防止の決めて 安全帯と安全ネット	安全帯は、正しく使用してはじめて役立つ事を力説。安全ネットについては、いつ・どのように張るのかを中心に紹介し、より効果的な方法を解説	17	H06
217	安全……それは誰のもの (* 最終部3分間ほど、映像・音声みだれあり)	現場の声を中心に「安全とは何か」「安全は誰のためにあるのか」について考えていただきながら、一人一人がやるべきことを学んでいただく教材	30	H06
218	ゼロ災の基本と実践	服装、保護具、整理整頓、点検、作業手順、心身の健康管理など、安全に効果的に作業する方法を新人社員に分かりやすく解説する入門教材	20	H06
219	マンガ 安全作業の常識 そのポイントと事故対策 (※一部画像の乱れあり)	作業手順、整理整頓、整備点検と、現場での短時間KYミーティング、指差呼称の5つのポイントと5つ重大事故防止について解説	20	H06
223	我が輩は足場である -足場が語る足場のはなし-	墜落災害による死亡のほとんどが10m以下で発生していることから、低層住宅建築にたずさわる人々の安全を願って制作されている	17	H06
224	一人危険予知の腕みがき① リフレッシュ・4ラウンドKY	①一人KYとチームKY ②4ラウンドKYの進め方 ③一人4ラウンドKYと自己チェック など	40	H06
225	一人危険予知の腕みがき② リフレッシュ・短時間KY	①みんなで早く正しくKY ②ワンポイントKYの進め方 ③一人ワンポイントKYと自己チェック ④ルールを守る職場づくり など	30	H06
226	一人危険予知の腕みがき③ リフレッシュ・自問自答KY	①危険に気付く ②自問自答カードKYの進め方 ③ヨイカ?ヨシ!指差呼称 など	30	H06
233	風林火山 災害発生時の措置	元請、協力会社が一体となって行う災害発生時の措置について解説	13	H07
239	建設現場のヒューマンエラーを防ぐ決め手	ヒューマンエラーが原因で発生する災害を(1)判断ミス(2)操作ミス(3)うっかりミス(4)思いこみに分けて、事例をもとに対策法を説く	14	H07
240	墜落物語 墜落ゼロはあなたの手で	現場での作業中にヒヤリとしたり、ハッとしたりした事を主人公が、コミカルに再現しその注意点を解説	14	H07
241	明日を築く皆さんへのメッセージ -建設業の新社員安全教育-	安全管理の取組み方、元請のゼネコン及び、協力会社である専門工事業者の役割や企業としての責任等を分かり易く解説	14	H07
251	ゼロ災のこころ 危険を予知する人づくり	田辺肇講演。「危険の側から安全を考える」「職場のマナーと安全」「ルールを守る職場づくり」など、5つのテーマで解説	26	H08
274	施工会社の安全管理 明日からでは遅すぎる!	元請の立場から施工会社の事業者に対して、今すぐ取り組ませるべき安全対策とは何かを提案	25	H08
275	安全衛生保護具を正しく使おう	保護する身体の部位ごとに一般に使用される安全衛生保護具を取り上げ、その正しい使い方を具体的に解説	24	H08
276	ふせげ! 酸欠災害 -酸素欠乏症等とその対策-	酸素欠乏症等災害の発生状況と問題点、酸素欠乏と硫化水素の発生原因、硫化水素中毒の症状と酸素欠乏症、酸素欠乏症等災害防止の基本、など	32	H08
286	あなたのヒヤリはみんなのヒヤリ -ヒヤリ情報で安全先取り-	「その日のヒヤリはその日に解決」をモットーに、職場中心のすばやい問題解決の場としてヒヤリ活動の活性化を解説	18	H09
289	あなたは職長① 建設現場の安全指導5つのポイント	現場の安全のカギを握る職長。その指導のポイントを5つにしばって解説	13	H10
290	あなたは職長② 建設現場の安全一日	安全朝礼から始まる一日の作業の流れを通して、職長の役割を具体的に解説	15	H10
291	あなたは職長③ 建設現場の危険予知(KY)活動	現場KY活動をどう効果的に進めるか、現場・現物で行うワンポイントKYの事例を中心に、進め方のポイントを解説	13	H10

NO	タイトル	内容	時間 (分)	受入年
295	酸欠症等の災害事例と安全作業のポイント -酸素欠乏危険場所で働く皆さんに- ※開始から5分50秒のところは画像が乱れ、内容も5秒ほど飛びます	酸素欠乏空気の発生原因と災害事例・硫化水素の発生原因と災害事例・酸欠危険作業での災害の原因・安全な酸欠危険作業のポイント、他	25	H10
296	有機溶剤による災害を防ぐには -作業中の急性中毒の防止対策-	ドキュメントタッチの演出構成によるケーススタディー手法で、いくつかの災害事例から原因をつきとめ、基本対策を解説し、日々の実践を促します	31	H10
297	高所作業の安全心得 墜落と落下を防ぐには	高所作業での一般心得・作業場所・作業ごとの安全心得・安全帯の基礎知識・落下物防止の安全心得	20	H10
302	検知管式ガス測定器の正しい使い方	検知管式ガス測定器の用途と構造・検知管の構造と選定・ポンプの構造と機能・正しい測定法・ポンプの保守管理	16	H11
303	玉掛け作業の災害事例と安全心得	玉掛け作業における災害事例研究(災害の発生経過・原因)・玉掛け作業における災害原因の共通要因とは・玉掛け作業の安全心得	30	H11
310	非定常作業時の災害防止と監督者の職務	非定常作業とは・非定常作業時の典型的な災害事故・なぜ非定常作業で災害が多いか・非定常作業時の安全を確保する	20	H12
311	よい作業環境をつくる換気の基礎知識	全体換気・局所排気・プッシュプル換気の話	37	H12
312	機械安全の国際規格の考え方 -その基本概念と原則・ISOのしくみ-	安全に関する国際規格の構成、ISO・基本安全規格にでてくる主な用語、リスクアセスメントの手順、リスク低減のための主な安全方策 など	28	H12
313	熱傷・薬傷災害はなくせる -身近な高温・有害物による事故を防ぐ-	ポンプの分解中、ホースの取り外し作業中、などの事故例で、熱傷・薬傷災害がどのように発生するかわかりやすく示し、どのようにするか具体的に解説	16	H12
329	眼のケガを防ごう -眼の保護具と正しい取り扱い方-	眼の構造と働き・眼のケガの種類・眼のケガを防ぐには・眼と顔面の保護具の種類と用途・正しいめがねの取り扱い方	27	H13
330	安全の基本講座① 安全の基礎知識編	日々の安全活動の基本となる考え方や知っておくべき基礎知識を、墜落・転落、転倒、はさまれ・巻き込まれなど、具体的な事例にもとづいて紹介	38	H13
331	安全の基本講座② 安全の基本ルール編	より安全に仕事を進めていくための基本ルールを、服装・保護具、日々の仕事に対する考え方、非定常作業のルールといった観点から、ケーススタディで学べます	41	H13
333	手運搬作業を安全に -引越し作業の事例に学ぶ-	階段での家具運搬作業、ダンボール箱の手運搬などの作業時の事故例を示し、その安全な作業方法を解説	18	H13
334	感電から身を守る -絶縁用保護具・防具の基礎知識-	絶縁用保護具・防具の種類/構造や性能/使用前点検/絶縁用保護具の着用時の注意事項/など	19	H14
335	ラインのためのMSDS入門 -化学物質等による災害防止の基礎知識-	化学物質等の使用状況と労働災害/製造・取扱い事業場に対する指針/リスクアセスメントの手順とハザード情報/MSDSとは/MSDSの記載内容/情報公開	25	H14
342	熱中症をあなたどるな -熱中症の危険と対策-	熱中症の発生しやすい条件時間帯などを分析し予防対策を示します	15	H15
343	特定化学物質等による障害予防の基礎知識	障害予防規則の構成/性状と人体への接触・侵入経路/MSDS(化学物質等安全データシート)/作業環境改善の原則/リスクアセスメントの手順/など	28	H15
344	労働安全衛生マネジメントシステムと職長① 職長の安全活動	OSHMSと職場の安全衛生活動との関わりを、三遊亭小遊三が歯切れの良い口調でおおくりします	21	H15
345	労働安全衛生マネジメントシステムと職長② みんなで見つける現場の危険	職長の安全一日を追いながら、OSHMSと職長の関わりを具体的にイメージしていきます	18	H15
348	現場で役立つ熱中症対策 -予防から救急処置まで-	災害事例を中心に、熱中症の知識から予防、救急処置を解説	13	H17
349	たかが脚立！？されど脚立？！	全編ドラマ仕立てで、親しみやすくわかりやすい展開ですが、脚立の安全な使用方法のポイントを的確におさえています	19	H17
350	知らないではすまされない作業員の6つの法的義務	建設作業員が遵守すべき安衛法・安衛則・クレーン則を6つの義務に分類し、条文の内容を事例で紹介し、わかりやすく解説	18	H17
356	新入社員のための製造現場の常識① 職場と仕事の基本	仕事のプロになるにはまず社会人としてのルールを身につけることが先決であり、QCDの重要性、5Sについてわかりやすく説明	20	H18

NO	タイトル	内容	時間 (分)	受入年
357	新入社員のための製造現場の常識② 仕事の進め方	仕事を進める上で重要な報告・連絡・相談のしかたをテーマにしています	20	H18
362	事例で学ぶこれが5Sだ！(DVD) -日本語・英語・中国語・ポルトガル語で試聴可-	5S活動の優秀企業の事例を取り上げ、実践のポイントを解説したもの	94	H19
363	事例で学ぶ安全活動(DVD) -日本語・英語・中国語・ポルトガル語で試聴可-	ヒューマンエラー編では考え方の善し悪し、作業動作の善し悪しなど。機械・設備編では機械・設備の不具合、作業手順書の作成手順、など解説	51	H19
364	はさまれ・巻き込まれ災害はなくせる(DVD) -みんなで摘みとろう危険の芽-	ハード・ソフト両面からの防止対策を踏まえ、一人ひとりの問題として捉えていきます	18	H20
365	職長・作業リーダーのための作業手順書作成マニュアル(リスクアセスメント対応版)(DVD)	このビデオでは、作業に活かせる作業手順書のつくり方について分かりやすく解説。また、手順ごとのリスクアセスメントの実施方法についても説明	20	H20
366	感電の基礎知識(DVD) ~その危険性と救急手当て~《改訂2版》	感電の基礎知識と災害発生時の救急法について解説。救急法は、「日本版救急蘇生ガイドライン」で推奨する心肺蘇生法とAEDの使い方を説明	26	H20
367	ヒヤリハットから学ぶ新人作業員のための危険予知(DVD)	新人作業員が不安全行動を繰り返し、「その危険を危険と感じないうち」に大きな災害を起こします。この作品では新人教育の基本が学べます	17	H20
368	こうして防げ！重機災害(DVD) ~災害事例とリスクアセスメント~	災害事例を参考にして「事実の確認」「問題点の発見・分析」「根本的問題点の決定」「対策の立案」というステップですすみます	16	H20
369	これで安心！作業員のための石綿対策(DVD) ~作業レベル3 本格的ビル建築における解体・改修~	レベル3は発じん量の少ない作業であるが、ずさんに扱うと危険である。しかし、ルールに従って作業すれば恐ろしいものではない	16	H20
374	切る・削る・磨くの危機(DVD) -建設業での自由研削用グラインダの取扱いと安全-	自由研削用グラインダの取扱いと安全作業のポイントを分かり易く説いている。災害事例(3例)、グラインダの種類、といしの種類・構成・ラベル・検査表の読み方・使用面・取扱い方、など解説	31	H21
375	正しい床上操作式クレーンの取り扱い(DVD)	床上操作式クレーンの労働災害は、運転室操作式クレーンより多く発生している。安全運手の基本手順について、その1日の作業の流れに沿って復習できる	20	H21
376	どう始める？リスクアセスメント(DVD) -再発防止から予防安全へ-	リスクアセスメントという取っつきにくい内容に対し、この作品は視聴者の集中力を保ち、楽しみながら理解を促すのに最適の教材。	26	H21
380	安衛則改正 足場はこうかわった！(DVD) -設備と点検のポイント-	足場からの墜落の発生が多いことから2009年3月2日に労働安全衛生規則の一部改正する省令が公布され、6月1日より施行されます。改正に伴い、具体的にどのような対応をすればよいか解説	36	H21
383	作業員 意識改革のすすめ(DVD)	脚立作業を例に、どうやったら不安定な足場を解消できるかを考える。その姿を通して基本の積み重ねと安全への目覚めが職長への道であることを示す	15	H22
384	知らないとケガをする！(DVD) 研削砥石の特性と携帯用グラインダの使い方	研削砥石の特性を知り、携帯用グラインダを使用する際の危険回避に役立てることを目的に制作	21	H22
385	ヒューマンエラーシリーズ第1巻(DVD) 労働災害に潜むヒューマンエラー！油断大敵、あなたがドスン	数年前に都内のビル建設現場で実際に発生した、ヒューマンエラーが原因の墜落災害の再現	15	H22
386	ヒューマンエラーシリーズ第2巻(DVD) ヒューマンファクターとは何か？無意識の落とし穴、ウツカリボンヤリ 勘違い	ヒューマンエラーを引き起こす原因「ヒューマンファクター」をさぐり、どうすれば減らす事が出来るかを勉強していく	15	H22
387	職長・事業主・元請のみなさんへ 知っておこう 災害発生時のあなたの役割(DVD)	常日頃から災害が発生したとき、あわてないで各自の役割と対応の仕方を訓練するための教材	32	H22
388	改正ポイントと対応マスクの選定・装着方法(DVD) 改正石綿障害予防規則追加教育対応	石綿障害予防規則の改正(H21年4月1日より施行)に対応し、講ずべき作業や措置とは。主な改正点6つについても解説	30	H22
389	これがパワーショベルの危険作業だ(DVD)	激突、転落、横転、荷の落下など、繰り返されている災害を防止するために、作業にかかわる全員が守るべきルールをわかりやすく解説	20	H22
390	熱中症の危険と脳梗塞(DVD)	熱中症の分類・症状・応急処置・予防対策と、夏場に増える脳梗塞の予防について	16	H22
395	新版 1メートルは一命取る 第1巻(DVD) 足場から落ちないために	1. 建設業の労働災害 2. 足場の種類と特徴 3. 墜落災害の要因と対処法 など	16	H23

NO	タイトル	内容	時間 (分)	受入年
396	新版 1メートルは一命取る 第2巻 (DVD) 開口部から落ちないために	1. 開口部の種類 2. 墜落災害の事例 3. 徹底した安全対策 など	17	H23
397	新版 1メートルは一命取る 第3巻 (DVD) 可搬式足場台・脚立・移動はしごから落ちないために	1. 作業のリスク低減 2. 高所作業をなくす 3. 安定性の良い設備の使用 4. 作業方法の明確化と安全教育実施 5. 万が一のための保護具使用 など	17	H23
398	作業員さんそれは法律違反ですよ (DVD) 作業員の自己安全義務8か条	現場のルールは労働安全衛生法という法律に基づいていることを、新米作業員を例に挙げ、作業員の遵守義務であることを解説	15	H23
399	さらに安全な足場を目指して (DVD) 労働安全衛生規則(足場等関係)改正・対応作品	60年ぶりの法律の大改正により、足場はどう変わるのか。関係者全員が正しく法律を理解して早急に取り組める内容	19	H23
400	目で学ぶ危険の体感実験 (DVD) これが我が身であったら -保護具編- -日常作業編-	スイカ・ドラム缶・実験体などがもし、我が身であったら…。危険を危険と感じる感受性を高めていただくための教材	23	H23
401	現場で活かすリスクアセスメント (DVD) 作業手順書をKY	現場の実情に合ったリスクアセスメント作業手順書を作成し、作業中の災害やヒヤリ・ハットしたことがあれば、すぐ作業手順書を手直しすることで、再発防止を図っていくことを解説	24	H23
402	危険物取扱者は事故ゼロを目指す (DVD)	ガソリンスタンドの危険物取扱者の責務、危険物の特性による分類と取扱資格、給油取扱所における安全ポイント、危険物施設の保安(定期点検)など	20	H23

交 通 安 全

48	ゼロ災運転ヨシ! ゼロ災運転マニュアル①	(腕よりどころで(導入編))車を運転中に予測される危険のうち、15のパターンをとりあげ、自問自答KYや指差呼称の訓練をするためのビデオ	20	S62
49	鋭い危険感受性 ゼロ災運転マニュアル②	(短時間危険予知ヨシ!(実技編その1))	16	S62
50	要所要所の集中力 ゼロ災運転マニュアル③	(指差呼称ヨシ!(実技編その2))	16	S62
51	実践への強い意欲 ゼロ災運転マニュアル④	(こころの運転ヨシ!(実技編その3))	16	S62
65	交通ヒヤリ・ハット運動	交通ヒヤリハット体験を活用して「交通KYマップ」を作成し、交通ゼロ災に挑む職場をとりあげている。マップの作り方のノウハウも丁寧に解説	15	S63
140	運転の知恵	事故を起こさない運転の知恵の実例を具体的に示して、事故防止へつなげる	27	H04
141	見込み違いの悲劇	距離と速度の目測ミスで起きる交通事故の実例を示し、見込み違いの怖さを訴え、また防ぐ方法を考える	27	H04
151	冬道ゼロ災運転5原則 -冬道交通危険予知ヨシ!-(v222も同じ)	冬道でのゼロ災運転の原則を5つあげて解説	20	H04
202	ビジネスドライバーへの道①	道路交通法、ビジネスドライバーの心構え、スピード、右折左折時の注意について解説	15	H06
203	ビジネスドライバーへの道②	カーブでの遠心力、弱者保護、車間距離、飲酒運転、交差点での注意事項について解説	15	H06
204	ビジネスドライバーへの道③	車線変更、蒸発現象、死角、わき見運転の危険度について解説	15	H06
205	ビジネスドライバーへの道④	一時停止、雨天の運転、追い越しの事故原因、眠気の危険について解説	15	H06
222	冬道ゼロ災運転5原則 -冬道交通危険予知ヨシ!-(v151も同じ)	冬道でのゼロ災運転の原則を5つあげて解説	20	H06
227	ビジネスドライバーへの道⑤	踏切、無謀運転、ぼんやり型の事故、年一回の視力検査、平常心での運転について解説	15	H07
264	交通事故ゼロへの挑戦① 交通事故防止の取り組み方	交通危険のパターン化と交通KY交通KYサイクル活動の役割を学び、交通事故ゼロへの総合的な取組をわかりやすく解説	15	H08
265	交通事故ゼロへの挑戦② 交通KY活動の進め方	過去の交通事故から交通危険を5分類15パターンに絞り、このパターンをテーマに、スリーステップ(現状把握・本質追究・目標設定)交通KYを反復訓練する	15	H08

NO	タイトル	内容	時間 (分)	受入年
266	交通事故ゼロへの挑戦③ 交通KYの活かし方	始業時から終業時までの交通KYサイクル	15	H08
287	二輪車の安全運転 1分メモ	科学的データや運転者の心理に基づいた1話1分情報	17	H09
307	原始人が運転する自動車社会 安全運転の基礎科学① (※画面が明るくなったり暗くなったりします)	人の認知・判断力の限界を知り、人間の先行本能が及ぼす自動車社会への影響を科学的に分析	32	H11
370	交通遺族の叫び生きていればこそ ～交通事故を起こさないために～ (DVD)	飲酒運転・脇見運転・ひき逃げにより、愛する家族を失った交通遺族の方々への取材を通して、全てのドライバーに命の大切さを心に留め、安全運転を訴えている	25	H20
377	エコドライブで事故減少！ (DVD)	エコドライブの10のポイントを解説し、一般走行との比較実験を行い、燃費や運転の内容にどれだけ差があるのか、エコドライブの効果を検証したもの	26	H21
378	ここが違う！プロの運転 (DVD) ～大型貨物車のエコドライブ=安全運転～	この作品は、西部運輸の社内教育用に制作されたもの。ドライバーの誰が見ても理解できるように、とてもわかりやすく解説	45	H21
379	許すな！飲酒運転 (DVD)	平成19年に「自動車運転過失致死傷罪」が新設され、道路交通法も改正。このビデオでは改正道路交通法に準拠しています	19	H21

防 火 防 災

236	地震の知識と対策 -阪神・淡路大震災に学ぶ-	地震から身を守るための備えは、被害者の声を参考にし、地震に対する知識と対策が必要	23	H07
237	1995阪神大震災 -人命・ライフライン・都市インフラ、その被害と残された教訓-	豊富な映像と貴重な証言で後世に残す「阪神大震災」の記録と明日への警鐘	23	H07
238	猛煙からの脱出 -心の用心・火の用心-	もし火が発生し、猛煙につつまれたら、どんなふうに出し、生命を守るか	20	H07
260	証言！ 阪神大震災 その時くるまは -ドライバーの体験から-	南北に狭く、東西にしか逃げ道がなかった神戸の地理的な特徴から、道路交通にも大きな問題を生じた。その瞬間、ドライバーは何を感じ、その後どう行動したか	27	H08
298	10分で確認する地震対策シリーズ① 家庭	家具やガラスの転倒・飛散に対する心構え、火事に対する備え、非常持出し品の準備など賢い対策の立て方と実行 など	10	H10
299	10分で確認する地震対策シリーズ② 職場	事前活動の立案と役割分担の徹底。計画に基づく防災訓練実施のノウハウ など	10	H10
300	10分で確認する地震対策シリーズ③ 外出先	それぞれの場所に応じた身を守る方法や地下街、映画館、デパートなどの場所から安全に脱出するための行動ポイント	10	H10
391	地震に備えて今、やるべきこと(DVD)	緊急地震速報という新しいシステムや、「高層難民」「帰宅困難者」といった新しい問題を踏まえつつ、いかに命を守り、被害を減らすか	23	H22

環 境

134	地球と環境	地球環境保全が深刻な課題になっている状況を、熱帯林の破壊やフロンガスによるオゾン層破壊を実例として示しながら訴える	20	H03
234	建設廃棄物の処理と対策 適正処理をするために	リサイクル法・廃棄物処理法について、排出事業者3つの役割と責務、廃棄物処理の流れ、特別産業廃棄物について解説	20	H07
235	建設廃棄物の処理と対策 めざせリサイクル	分別処理の重要性、廃棄物の8分類分別処理、現場における3つの基本方針について解説	19	H07
267	ISO14000s教室 環境管理システム構築のすすめ方① 環境管理システムとは何か	BS7750、ISO14001で要求される環境管理システムとは何かを紹介	35	H08
268	ISO14000s教室 環境管理システム構築のすすめ方② システム構築のステップ	環境管理システム構築過程で、直面する典型的な問題点を取り上げ、その対応策を認証機関へのインタビューや実際の企業事例を交えて解説	35	H08
269	ISO14000s教室 環境管理システム構築のすすめ方③ 認証審査への準備ポイント	BS7750の認証審査を例に、第三者認証はどのようにして実施され、どのような点が問われるのかを解説	35	H08
304	ISO14000の実際① ISO14000シリーズとは何か	国際規格ISO14000シリーズ。その審査登録などをだれにでもわかるように解説	20	H11

NO	タイトル	内容	時間 (分)	受入年
305	ISO14000の実際② 「環境側面」絞り込みのための予備調査	環境マネジメントシステムの効果的な構築に必要な環境側面の洗い出しと環境影響評価の手順を解説	20	H11
306	ISO14000の実際③ 環境マネジメントシステムの構築と運用	環境マネジメントシステムの企画の要求事項に適合するその構築と運用の実際を実践的にやさしく解説	20	H11
323	ISO14000審査登録マニュアル① ISO14001審査登録の手順	審査に合格するためには何をすればよいか。第1巻は審査登録のステップとISO14001の要求事項を解説	30	H13
324	ISO14000審査登録マニュアル② ISO14001登録審査と指摘事項	ISO14000の審査では何を聞かれ何が合否判定のポイントか。第2巻ではミニドラマを交えながら審査で指摘されやすい「不適合」の事例を紹介	30	H13
325	環境管理・監査制度の実際	BS7750、環境ISOなど国際標準の動きを軸に今後の企業のあり方をとらえる	45	H13
346	排出事業者のための新マニフェスト伝票とその管理	新築時の建設系廃棄物の適正処理を行う上で、現場の管理、監督者が最低限知っておきたい内容が理解できます	28	H16
360	これだけは知っておきたい!環境問題入門(DVD)	第1部は目に見えにくい環境問題の現状をデータや映像で紹介。第2部は環境に配慮した新製品の企画から完成までをドラマ化し、ISO14001、CSRについても解説	60	H19
そ の 他				
197	新・応対と接遇のすすめ方	相手の立場に立った応対・接遇を基調に受付での応対／応接への案内、名刺の交換／正しい言葉づかいなど	20	H06
316	食品産業・農林水産業のためのマニフェスト・システム・ガイド	産業廃棄物管理票(マニフェスト)使用に関する啓発・普及のためのビデオ	15	H12
361	個人情報 窓口対応のポイント(DVD)	顧客等から個人情報の開示等の求めがあった時に、現場の第一線でどのように対応するか」というテーマで個人情報保護法を解説	40	H19