

タイトル	収録時間(分)	DVD 番号
<b>安全対策・労働衛生</b>		
安全衛生の基本と心得		
(1)なぜ、安全活動なのか	13	C139
(2)なぜ、労働衛生なのか	13	C140
(3)なぜ、健康づくりなのか	14	C141
製造社員やっていいこと・悪いこと		
(1)社会人のマナー・現場のルール	40	G659/G685
(2)仕事のチームワーク・現場改善	35	G660/G686
事例でわかる安全活動の急所		
(1)起きるケースと起こす人	17	N757/N777/N789
(2)失敗はこうすれば防げる	14	N758/N778/N791
(3)職場の機械・設備に潜む災害	11	N759/N779/N792
(4)小さな改善で大きな災害を防ごう	12	N760/N780/N793
(5)災害は安全意識では防げない	24	N761/N781/N794
(6)無災害現場をつくるための仲間づくり	22	N762/N782/N795
熱中症対策		
あなたのための熱中症対策 災害事例から考えよう	25	C142
熱中症を防ぐ-熱をためない、うまく出す。そのためには?-	17	N801
改訂版 熱中症を防ぐ-熱をためない、うまく出す。そのためには?-	18	N802
ここからスタート！建設業労働安全衛生マネジメントシステム 専門工事業店社の導入のポイント	17	G302
しっかり実践！日本語・英語・中国語・ポルトガル語で視聴できる「事例で学ぶ安全活動」	51	N723
不注意は起こる！「〇〇に注意」は安全指示とは言えない	16	G742
新版 送検事例に学ぶ協力会社の事業者責任	19	G743
フルハーネス型墜落制止用器具の知識 これからの墜落・転落 防止対策	25	G744
<災害事例に学ぶ> 製造現場の安全対策	95	N790
信じられないヒューマンエラー	19	N796
職長による災害事例のカンやコツ	40	N797
忍び寄る危険が見えない～人間の無防備さ頼りなさを知らなければならぬ～	21	N800
改正安衛法に基づく 新しい高年齢者の労働災害防止対策	20	N803
墜落・転落災害防止の基本ルール 14	20	N804
<b>品質管理</b>		
よくわかる QC の基本		
(2)チェックシートとヒストグラム	25	C118
(3)特性要因図とパレート図	18	C119

タイトル	収録時間(分)	DVD 番号
(4)散布図と層別	18	C120
(5)管理図(シュート管理図)	27	C121
実践品質管理講座		
(1)品質管理の基礎	30	N740
(2)品質管理の手法	30	N742
(3)事例による品質管理手法の活用	30	N743
(4)ラインの小集団活動による品質管理	30	N744
(5)全社的品質管理	30	N745
「5S 実践のポイント」		
(1)「成果が上がる」5S の進め方	17	C130
(2)「整理」不用品はこうしてなくそう	19	C131
(3)「整頓」探すムダを一掃しよう	14	C132
(4)「清掃」ゴミなし汚れなしの職場緒	17	C133
(5)「清潔」衛生的な美しい環境を維持しよう	15	C134
(6)「躰」決められたことをきちんと守ろう	17	C135
変化に対応 5S 再挑戦！		
(1)[意識変革編]職場の 5S レベルをチェック！	25	C114
(2)[再構築編]5S のあるべき姿と実践ポイント	25	C115
(3)[定着発展編]5S を進化させる仕組とノウハウ	25	C116
事例でわかる食品業界の 5S	79	C113
成果が出る「5S」の考え方・進め方	60	C124
ISO 関連		
内部監査のポイント		
(1)内部監査員が理解しておくべき ISO 規格のポイント	31	N783
(2)内部監査員の役割と監査の進め方	57	N784
(3)内部監査ケーススタディ(ISO9001)	86	N785
(4)内部監査ケーススタディ(ISO14001および統合システム)	81	N786
食品衛生		
食品衛生50の基本	60	C107
実践！異物混入対策 入門編	93	C112
実践！異物混入対策 事例編	92	C111
しっかり実践！食中毒予防の 3 原則	39	C143
技術関連		
金属の知識		
(1)金属の化学	30	N715
(2)不思議な金属	30	N716

製造業・技術者向け

■安全対策・労働衛生 ■品質管理 ■ISO 関連 ■食品衛生 ■技術関連 ■その他

タイトル	収録時間(分)	DVD 番号
<b>切削加工技術</b>		
(1)切削加工とその実験技術	33	N717
(2)特殊切削技術の世界	24	N718
(3)新素材・難削素材の切削	36	N719
<b>機械の知識</b>		
(1)金属の加工(1)	40	N720
(2)金属の加工(2)	40	N721
(3)機械図面の読み方	40	N722
<b>ハイテク加工</b>		
NC 旋盤 基礎編	39	N724
NC 旋盤 作業編	32	N725
<b>精密測定技術講座</b>		
(1)測定の基礎と計測管理	30	N726
(2)寸法と幾何量の測定1	30	N727
(3)寸法と幾何量の測定2	30	N728
<b>電気の知識</b>		
(1)磁石と電気のあいだから	30	N729
(2)電気を計る	30	N730
(3)変化する磁界と電流	30	N731
<b>レーザー加工技術</b>		
(1)切断技術	30	N750
(2)溶接・穴あけ技術	30	N751
<b>熱処理技術講座</b>		
(1)一般熱処理	30	N765
(2)浸炭と窒化	30	N766
(3)高周波焼入れ	30	N767
鉛フリーはんだ実装技術	94	N714
高速・高精度ワイヤ放電加工	40	N749
ジグ・取付具	38	N768
<b>その他</b>		
<b>トヨタ生産方式実践ノウハウ</b>		
(1)ムダとり発想法	60	N732
(2)自動車部品工場の少人化	30	N733
(3)機械・板金工場のゼロ段取り	30	N734
(4)小規模工場のかんばん納入	30	N735

製造業・技術者向け

■安全対策・労働衛生 ■品質管理 ■ISO 関連 ■食品衛生 ■技術関連 ■その他

タイトル	収録時間(分)	DVD 番号
工程ばらしのノウハウ		
(1)基礎編	30	N736
(2)機械加工編	30	N737
(3)組み立て工場編	30	N738
(4)協力工場編	30	N739
ゼロ段取りのノウハウ		
(1)基礎編	30	N746
(2)プレス加工編	30	N747
(3)機械加工編	30	N748
トヨタ式簡便自動化		
組立作業(1)	34	N774
組立作業(2)	34	N775
製造社員の報告・連絡・相談		
(1)現場を活性化する報・連・相	22	G575/G745
(2)報・連・相で改善促進・トラブル防止	20	G576/G746
新・物づくりのこころ		
(1)社会人としての基本	40	G527
(2)プロフェッショナルとしての基本	30	G528
(3)身につけよう改善活動の基本	25	G529
TOC		
(1)TOC の考え方と進め方	41	C125
(2)成功事例に学ぶ TOC	31	C126
改善応用講座「改善活動の指導・推進・ノウハウ」	180	C123
意匠権 ものづくりの強い味方	37	F766
ほのぼの産業下請取引適正化プロジェクト(改正対応版)	61	F794
そうだったのか！よくわかる下請法	34	F797
そうだったんだ！加賀の製造業	16	N776
知っておきたい！物流分野の取引ルール	29	J637
事例に学ぶもっと改善「製造・事例研究編」	98	C110