

[利用方法及び利用申込書についてはこちら \[PDFファイル：約122KB\] をご覧ください。](#)

VHSのデッキも同時に貸し出すことが可能です。

VHSのデッキは1台のみとなりますので、ご利用を希望する場合は事前にご連絡ください。

なお、貸出しは三条・燕地域の企業のみとさせていただきます。

番号	タイトル	時間	制作年
技術1	型技術講座 金型のCAD/CAM	30分	1987年
技術2	トヨタ生産方式実践ノウハウ ムダとり発想法	60分	1989年
技術3	トヨタ生産方式実践ノウハウ 自動車部品工場の少人化	30分	1989年
技術4	トヨタ生産方式実践ノウハウ 機械・板金工場のゼロ段取り	30分	1989年
技術5	トヨタ生産方式実践ノウハウ 小規模工場のかんばん納入	30分	1989年
技術6	プレス技術基礎講座 プレス加工の基礎	30分	1987年
技術7	プレス技術基礎講座 打ち抜き加工編	60分	1987年
技術8	プレス技術基礎講座 打ち抜き作業編	30分	1987年
技術9	プレス技術基礎講座 曲げ加工編	30分	1987年
技術10	プレス技術基礎講座 曲げ作業編	30分	1987年
技術11	プレス技術基礎講座 絞り加工編	30分	1987年
技術12	プレス技術基礎講座 絞り作業編	60分	1987年
技術13	プレス技術基礎講座 精密板金加工編	30分	1987年
技術14	プレス技術基礎講座 プレス作業の安全編	30分	1987年
技術15	プラスチック射出成形金型の設計 (部品図作成編) 部品図作成の基礎知識	28分	1989年
技術16	プラスチック射出成形金型の設計 (部品図作成編) 事前検討と製品部の部品図作成	30分	1987年
技術17	プラスチック射出成形金型の設計 (部品図作成編) モールドベ-ス部の部品図作成	30分	1989年
技術18	プラスチック射出成形金型の設計 基礎1 - 成形/寸法と金型/金型の基本構造等	26分	—
技術19	プラスチック射出成形金型の設計 基礎2 - スプルとランナ/温度コントロール/ガスベ-ト	26分	—
技術20	プラスチック射出成形金型の設計 基礎3 - 突出し/二段突出し/アソダ-カットの処理	28分	—
技術21	プラスチック射出成形金型の設計 実践1 - ツ-プレート・スリ-プレート金型の設計	30分	—
技術22	プラスチック射出成形金型の設計 実践2 - ランナ/ス金型の設計・分割金型の設計	26分	—
技術23	電気実践基礎シリーズ 電気の基礎	34分	1990年
技術24	電気実践基礎シリーズ シーケンス制御の基礎-1	48分	1990年
技術25	電気実践基礎シリーズ シーケンス制御の基礎-2	48分	1990年
技術27	現場で取り組む「多品種少量生産」実践のポイント 「生産期間」短縮化のポイント	30分	1990年
技術28	現場で取り組む「多品種少量生産」実践のポイント 「段取り替え」改善のポイント	30分	1990年
技術29	コストダウン徹底のステップ コストダウン着眼のポイント	30分	1987年
技術30	コストダウン徹底のステップ コストダウン実践のポイント	30分	1987年
技術31	安川電気 MOTOMAN	25分	—
技術32	計測の原点から	24分	—
技術33	自動組立シリーズ	60分	—
技術34	コマツロボット R T L . R T Sシリーズ	10分	—
技術35	コマツロボット事例 O B S ロボットシステム	22分	—

番号	タイトル	時間	制作年
技術36	Manufacturing Insights レーザー加工	32分	—
技術37	OKADA Integrated/Die Model Creating System	20分	—
技術38	超微粒子の世界	25分	—
技術39	新しい粉末冶金の世界	22分	1990年
技術40	研削盤作業	48分	—
技術41	旋盤作業 1 旋盤のあらまし・とりつけ・荒・仕上げ削り	40分	1986年
技術42	旋盤作業 2 端面削り・溝入れ・突切り作業・ねじ切り	43分	1986年
技術43	ファインセラミックスの精密加工 ファインセラミックスの加工概論	25分	1989年
技術44	ファインセラミックスの精密加工 ファインセラミックス用ダイヤモンドホイール	25分	1989年
技術45	ファインセラミックスの精密加工 ファインセラミックスの研削	25分	1989年
技術46	ファインセラミックスの精密加工 ファインセラミックスの表面仕上げ	25分	1989年
技術47	ファインセラミックスの精密加工 ファインセラミックスの最新加工技術	34分	1989年
技術48	レーザー加工技術 切断技術	30分	1989年
技術49	レーザー加工技術 溶接・穴あけ技術	30分	1989年
技術50	実践品質管理講座 品質管理の基礎	30分	1981年
技術51	実践品質管理講座 品質管理の手法（その1）	30分	1981年
技術52	実践品質管理講座 品質管理の手法（その2）	30分	1981年
技術53	実践品質管理講座 ラインの小集団活動における品質管理	30分	1981年
技術54	実践品質管理講座 全社的品質管理（TQC）	30分	1981年
技術55	高圧力の世界	30分	1991年
技術56	長野県精密工業試験場紹介（電流反転法）	23分	1987年
技術57	3次元コンピュータグラフィックス The Advanced Visualizer	15分	—
技術58	新素材革命の主役たち より強く、より軽く（構造材）	30分	1985年
技術59	新素材革命の主役たち ユニークな性質を生かす（機能材）	30分	1985年
技術60	新素材革命の主役たち ミクロに挑む（電子・光材料）	30分	1985年
技術61	セラミックスの教育実習 セラミックスのつくり方	15分	—
技術62	セラミックスの教育実習 基礎編	15分	—
技術63	セラミックスの教育実習 実務編	15分	—
技術64	ステンレス鋼及びチタンのろう付け	67分	—
技術65	ステンレスクラッド鋼の溶接	48分	—
技術66	ステンレス鋼のスポット溶接・シーム溶接	48分	—
技術67	新生産方式シリーズゼロ段取りのノウハウ 基礎編	30分	1986年
技術68	新生産方式シリーズゼロ段取りのノウハウ プレス加工編	30分	1986年
技術69	新生産方式シリーズゼロ段取りのノウハウ 機械加工編	30分	1986年
技術70	CIM製造戦略システム CIMとは	30分	1993年
技術71	CIM製造戦略システム CIMの要素技術と統合効果	30分	1993年
技術72	CIM製造戦略システム CIMの構築と導入	30分	1993年
技術73	これならわかるやさしい技術シリーズ 機械の知識 金属の加工 1	40分	1993年

番号	タイトル	時間	制作年
技術74	これならわかるやさしい技術シリーズ 機械の知識 金属の加工 2	40分	1993年
技術75	熱処理技術講座 一般熱処理	30分	1990年
技術76	熱処理技術講座 浸炭と窒化	30分	1990年
技術77	熱処理技術講座 高周波焼入れ	30分	1990年
技術78	たたら よみがえる玉鋼	33分	—
技術79	バリ取りと仕上げ技術講座 バリ取り作業の基礎編	30分	1991年
技術80	バリ取りと仕上げ技術講座 バリ取りとエッジ仕上げの方法	30分	1991年
技術81	バリ取りと仕上げ技術講座 バリ取りの自動化とシステム技術	30分	1991年
技術82	冷間鍛造技術 冷間鍛造のメリットと原理	59分	—
技術83	冷間鍛造技術 冷間鍛造の要素技術 その1	31分	—
技術84	冷間鍛造技術 冷間鍛造の要素技術 その2	33分	—
技術85	冷間鍛造技術 冷間鍛造技術の応用	16分	—
技術86	プレス加工のトラブル対策 1～3	60分	—
技術87	管理・監督者の安全OJT あなたの指導が部下を守る！	75分	1996年
技術88	製図入門 投影画法と断面図示方法	35分	1993年
技術89	製図入門 寸法の記入と図面の精度	35分	1993年
技術90	製図入門 機械要素の略画法	30分	1993年
技術91	機械加工シリーズ 機械加工の精度と測定	47分	1996年
技術92	機械加工シリーズ 超砥粒ホイールⅠ その特性と選択の目安	32分	1991年
技術93	機械加工シリーズ 研削盤作業Ⅰ (平面研削)	48分	1985年
技術94	入門プレス金型の設計 設計の基礎と金型製図	30分	1994年
技術95	入門プレス金型の設計 金型の機能と構造	30分	1994年
技術96	入門プレス金型の設計 金型設計のプロセス	30分	1994年
技術97	入門プレス金型の設計 設計の基礎と金型製図	30分	1994年
技術98	これならわかるやさしい技術シリーズ 金属の知識 金属の科学	30分	1993年
技術99	これならわかるやさしい技術シリーズ 金属の知識 不思議な金属	30分	1993年
技術100	表面処理 ショットニーニングの方法と効果	30分	—
技術101	精密測定技術講座 測定の基礎と計測管理	30分	1991年
技術102	精密測定技術講座 寸法と幾何量の測定Ⅰ	30分	1991年
技術103	精密測定技術講座 寸法と幾何量の測定Ⅱ	30分	1991年
技術104	実のあるデザインの世紀に向かって【知の財産を守る意匠制度】	32分	1999年
講演1	NIESからの提言 【講演者】新潟大学経済学部教授 余照彦	90分	—
講演2	隗より始めよ 【講演者】本田技研工業顧問・前副社長西田道弘	90分	—
講演3	企業は潰してはならない 【講演者】(株)近江兄弟社取締役社長 岩原侑	90分	1989年
講演4	変化をどう読みどう先取りするか 【講演者】経済評論家 大野和弘	90分	—
講演5	チタンの加工技術 【講演者】神鋼リサーチ(株)取締役常務工学博士 湯河透	90分	1989年
講演6	最新のCAD/CAM技術について 【講演者】北海道大学 工学部教授工学博士 齊藤勝政	90分	—
講演7	レーザー応用技術について 【講演者】東成エレクトロビーム(株)代表取締役 上野保	90分	—

番号	タイトル	時間	制作年
講演9	信濃川テクノポリスシンポジウム (基調講演) 【講演者】日本電気(株)代表取締役社長 関本忠弘	90分	1989年
講演10	信濃川テクノポリスシンポジウム (パネルディスカッション)	90分	1989年
講演11	平成時代の生き方・こつこつと豊かに生きる 【講演者】社会教育家 田中真澄	90分	1990年
講演12	総選挙後における日本経済のゆくえ 【講演者】経済キャスター 藤田太寅	90分	1990年
講演13	こんな経営者が会社をだめにする 【講演者】(株)タナベ経営常務取締役 八木茂	90分	—
講演14	90年代の企業経営を考える 【講演者】評論家 依孝太郎	90分	1990年
講演15	マーケティング指向のモノづくり 【講演者】ツインバード工業(株)代表取締役 野水重勝	90分	1990年
講演16	キタムラの商品開発の歩み 【講演者】(株)北村製作所常務取締役 五十嵐光吉	90分	1990年
講演17	中小企業攻めの戦略 【講演者】(株)羽生田鉄工技術部長 森清	90分	1990年
講演18	先見力90年代は何をすべきか 【講演者】経済評論家 長谷川慶太郎	90分	1990年
講演19	企業の成長軌道と倒産軌道 【講演者】(株)タナベ経営専務取締役 竹原義郎	90分	1990年
講演20	望ましい家庭のあり方 【講演者】社会教育家 花積正夫	90分	1990年
講演21	女性社員の戦力化と組織の活性化 【講演者】(株)W I T社員教育コンサルタント 小林しおり	90分	1991年
講演22	念ずれば花開く 【講演者】ハニックス工業(株)取締役社長 広川昌	90分	1991年
講演23	91年の経営環境と打つべき手 【講演者】(株)タナベ経営副社長 竹原義郎	90分	1991年
講演24	感性時代を勝ち抜くマーケティング戦略 【講演者】(株)ワコール宣伝部長 三田村和彦	90分	1991年
講演25	人手不足時代に対応する経営戦略 【講演者】(株)タナベ経営常務取締役 八木茂	90分	1991年
講演27	成功する経営者の人相はここが違う 【講演者】九星易学研究家 堀宏次	90分	1991年
講演28	企業における情報活動 【講演者】新潟日報社上越支社長 新沢正身	90分	1991年
講演29	人手不足時代に対応する我が社の経営戦略 【講演者】山金工業(株)取締役社長 本間茂	90分	1991年
講演30	現下の経営難題を解く 【講演者】(株)タナベ経営常務取締役 八木茂	90分	1991年
講演32	U.M.Eクロス21事業講演会『欲望をデザインする時代』 【講演者】プランナー 坂井直樹	90分	—
講演33	U.M.Eクロス21事業講演会『商品開発はストーリーづくりから』 (パネルディスカッション)	90分	—
講演34	U.M.Eクロス21事業講演会『ニュースのウラ・表』 【講演者】ニュースキャスター 田丸美寿々	90分	—
講演35	県央産業フェア'93特別講演会『物語のあるものづくり』 【講演者】嶋崎(株)代表取締役 嶋崎洋子	90分	1993年
講演36	本物への目ざめ 未来への予感 【講演者】(株)船井総合研究所 船井幸雄	90分	—
講演37	E M技術と新産業革命 【講演者】琉球大学教授 比嘉照夫	90分	—
講演38	90年代の新技术と経営 【講演者】東海大学教授 唐津一	90分	—
講演39	脱常識の新商品づくり 【講演者】明星食品社長 八原昌元	90分	—
講演40	新・売り方の創造 【講演者】ダスキン社長 駒井茂春	90分	—
講演41	成熟市場における中小企業の活性化 【講演者】アシックス社長 鬼塚喜八郎	90分	—
講演42	企業は人なり、社長次第なり 【講演者】現代コミュニケーション所長 坂川山輝夫	90分	—
研修1	新人・若手社員研修シリーズ オフィスでの身だしなみ	25分	1989年
研修2	新人・若手社員研修シリーズ 会社での人づきあいの基本	25分	1989年
研修3	新人・若手社員研修シリーズ 企業人と学生とはここが違う	25分	1989年
研修4	好印象を与えるビジネス電話5原則	40分	—
研修5	「なぜ」から見直す仕事の基本 なぜ、仕事の取り組みが大切か	28分	1999年
研修6	「なぜ」から見直す仕事の基本 なぜ、人間関係が大切か	26分	1999年

番号	タイトル	時間	制作年
研修7	「なぜ」から見直す仕事の基本 なぜ、マナーが大切か	24分	1999年
研修8	「なぜ」から見直す仕事の基本 なぜ、コミュニケーションが大切か	23分	1999年
研修9	「なぜ」から見直す仕事の基本 なぜ、自己啓発が大切か	28分	1999年
研修10	続・会社を10倍に伸ばす方法 成長する人事	38分	1991年
研修11	続・会社を10倍に伸ばす方法 成長する組織運営	38分	1991年
研修12	続・会社を10倍に伸ばす方法 成長する財務	37分	1991年
研修13	アイデア発想法と特許戦略ノウハウ 創造力を豊富にして、ヒット商品を開発する	30分	1988年
研修14	アイデア発想法と特許戦略ノウハウ 一人でもできるアイデア発想法 7つの法則	30分	1988年
研修15	アイデア発想法と特許戦略ノウハウ グループによるアイデア発想法 GNP式発想	30分	1988年
研修16	特許戦略のすすめ	30分	1988年
研修17	特許・実用新案の出願法	30分	1988年
研修18	意匠・商標の出願法	30分	1988年
研修19	誰でもできる改善のテクニック こうすれば改善のテーマが見えてくる	30分	1997年
研修20	誰でもできる改善のテクニック 人出作業の改善	30分	1997年
研修21	誰でもできる改善のテクニック 機械加工の改善	30分	1997年
研修22	誰でもできる改善のテクニック 生産期間の改善	30分	1997年
研修23	誰でもできる改善のテクニック 標準時間による改善	30分	1997年
研修24	誰でもできる改善のテクニック 作業効率の改善	30分	1997年
研修25	企業ネットワーク導入検討マニュアル	30分	1990年
研修26	手を結ぶ企業間ネットワーク（事例編）	30分	1990年
研修27	中小卸売業の情報化戦略	25分	—
研修28	E O Sとのあい 中小小売と卸の情報ネットワーク化への道	20分	—
研修29	J I C F S参加のすすめ	27分	—
研修30	P O Sシステムとソースマーキング	30分	—
研修31	標準物流シンボル I T F	18分	—
研修32	新人・若手社員研修シリーズ 報告・連絡のやり方 仕事をスムーズに進める5原則	40分	1987年
研修33	新人・若手社員研修シリーズ お茶の入れ方とマナー好感をもたれる『もてなし』の基本	20分	1988年
研修34	新人・若手社員研修シリーズ O Lが採点『こんなO Lにはなりたくない』	30分	1992年
研修35	元気な中小企業に見る1ドル100円時代の事業戦略 今こそできる短期事業戦略	27分	—
研修36	元気な中小企業に見る1ドル100円時代の事業戦略 生き残るための長期事業戦略	27分	—
研修37	すぐに役立つマーケティング マーケティングとは何か	30分	—
研修38	すぐに役立つマーケティング マーケット・リサーチ	30分	—
研修39	すぐに役立つマーケティング 未来につなぐ戦略づくり	30分	—
研修40	社長のための製造物責任法P L 予防と対策 P L法とは	36分	1994年
研修41	社長のための製造物責任法P L 予防と対策 P L 予防	27分	1994年
研修42	社長のための製造物責任法P L 予防と対策 P L クレーム対策	32分	1994年
研修43	ビデオでわかる『インターネットのすべて』	20分	—
研修44	イントラネット早わかり 組織の「壁」を崩す情報共有システム	30分	1997年

番号	タイトル	時間	制作年
研修45	ISO9000の実際	30分	—
研修46	ISO9000の 内部品質監査の実際1.2	70分	—
研修47	ISO14000の実際1.2.3	60分	—
研修48	電子メール オフィスを活性化する新情報ツール	30分	—
研修49	エレクトロニックコマース早わかり 経営スピードを早くする電子取引のすべて	30分	1997年
研修50	電子マネー早わかり インターネット時代の「新しい貨幣」	30分	—
研修51	山形琢也「逆境を打開する社員になれ！問題解決塾」人に聞くな 状況に聞け	58分	—
研修52	山形琢也「逆境を打開する社員になれ！問題解決塾」自ら考えて実践せよ	57分	—
研修53	山形琢也「逆境を打開する社員になれ！問題解決塾」壁を乗り越える強さを持つ	56分	—
研修56	環境経営シリーズ 環境マーケティングの実際 エコプロダクツ・LCA・環境ラベル	30分	2002年
研修57	環境経営シリーズ 中小企業のためのISO9000&14000	30分	—
研修58	環境経営シリーズ 製造現場のOJT (①ドラマ編)	30分	2004年
研修59	環境経営シリーズ 製造現場のOJT (②ドラマ編)	30分	2004年
研修60	組織を危機から守るクライシス・コミュニケーション ①クライシス・コミュニケーションとは	20分	2005年
研修61	組織を危機から守るクライシス・コミュニケーション ②クライシス・コミュニケーションのための対応1	20分	2005年
研修62	組織を危機から守るクライシス・コミュニケーション ③クライシス・コミュニケーションのための対応2	20分	2005年
研修63	ネット活用実践講座 ①製造業にとっての情報発信の大切さ、秘訣を学ぶ	97分	2004年
研修64	ネット活用実践講座 ②お客様を呼び込むサイト設計と製造業SEOの極意を学ぶ	97分	2004年
研修65	ネット活用実践講座 ③ネットプロモーションの実践、お客様対応の秘訣を学ぶ	97分	2004年
研修66	ネット活用実践講座 ④気になる与信管理と、中小企業の新しいメディア戦略について学ぶ	97分	2004年
研修67	個人情報 窓口対応のポイント こうして乗り切る！クレーム電話 タイプ別苦情対応法	30分	2005年
研修68	個人情報 窓口対応のポイント ①窓口担当者の心構えと基礎知識	40分	2000年
研修69	個人情報 窓口対応のポイント ②ケースで学ぶ窓口対応の実際	20分	2005年
研修70	これで納得！職場の5S ①職場で変わる！5Sの基本	20分	2006年
研修71	これで納得！職場の5S ②実践！職場の5S 生産現場編	15分	2006年
研修72	これで納得！職場の5S ③実践！職場の5S 事務現場編	15分	2006年
研修73	IT経営百選 最優秀企業事例集	70分	2006年
県央1	ステンレス物語	—	—
県央2	のびゆく県央 三条・燕の観光と物産	—	1988年
県央3	美をもとめて -燕の打ち出し銅器-	—	1986年
県央4	火花の歌	—	—
県央5	NHK市民大学講座 地場産業と地場振興	—	—
県央6	NHKジュニア全科 つくばへの道	—	—
県央7	日本一のジャンボキセル	—	1988年
県央8	鋭起銅器 大花瓶	—	1988年
県央9	手作りきせるを訪ねて	—	—
県央10	世界に飛躍する金物産業都市 三条	—	—
県央11	伝統の技 伊勢神宮へ納品する和釘・金具に挑む	—	1991年

番号	タイトル	時間	制作年
県央12	暮らしを彩る県央産業－広がる力・知恵と技－日本語	—	—
県央13	暮らしを彩る県央産業－広がる力・知恵と技－英語	—	—
県央14	鋸と鉋 その使い方と製造工程	—	—
県央15	洋食器のできるまで	—	—
県央16	N T 21ズームアップにいがた H11・8 地場産業、新しい世紀へ!	—	1999年