

能関・中・高年訓練関係

No	掲載号	タ	イ	ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	6/1980	中高年齢者の適職開発について				人間能力開発センター	俵 実男	
2	5/1981	木工科における中高年訓練の再設計I				青森総合高等職業訓練校	小野 一	
3	6/1981	木工科における中高年訓練の再設計II				青森総合高等職業訓練校	小野 一	
4	4/1982	ビル管理を通してみた能力再開発訓練の諸問題				—	座談会	
5	4/1982	ビル管理科創設時の思い出				相互能力開発研究所	佐藤 信弘	
6	4/1982	ビル設備管理科1期生を送りだして(千葉総訓)				徳島総合高等職業訓練校	最相 哲男	
7	4/1982	ビルクリーニングを主体としたビル管理科				京都技能開発センター		
8	6/1982	能力再開発訓練適応講習を通して求職者に職業訓練を案内する				栃木総合高等職業訓練校	白井 一言	
9	1/1984	能力再開発適応講習の効果抜群				三重総合高等職業訓練校	渡辺重幸/平井敏治	
10	1/1984	中高年齢者の離職職者が殺到				八幡技能開発センター	開発援助課	
11	2/1983	能力再開発訓練のキャリアラムを考える				長野総合高等職業訓練校	香川 繁	
12	5/1983	高齢者技能教室について				岡山県民生労働部	職業訓練課	
13	1/1984	能力再開発訓練の現状と課題				—	座談会	
14	1/1984	「能力再開発訓練」文化サークル活動で志気を高める				青森技能開発センター	工藤 幸雄	

向上訓練関係

No	掲載号	タ	イ	ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	2/1980	総訓機械科における向上訓練実践報告				愛媛総合高等職業訓練校	北村 悦朗	
2	2/1981	八幡総訓における向上訓練実施の一例				八幡総合高等職業訓練校	白石 良政	
3	4/1984	機械系向上訓練のコンピュータソフトウェア訓練				中央技能開発センター	宮本 健二	
4	4/1984	向上訓練のあり方について(機械系)				石川技能開発センター	田中 利達	
5	2/1984	向上訓練を拓く				—	座談会	

No	掲載号	タイトル	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
6	1/1984	公共向上訓練の周辺 一松村鉄工建設一		職業訓練研究センター	戸田 勝也	
7	2/1984	公共向上訓練の周辺 一小規模企業訪問記一		職業訓練研究センター	戸田 勝也	
8	3/1984	公共向上訓練の周辺 一小規模企業訪問記一		職業訓練研究センター	戸田 勝也	
9	4/1984	山形技能開発センターにおける向上訓練の展開 一パソコンを利用した顧客管理で成果をあげる一		山形技能開発センター	木村忠一/沢山力	
10	4/1984	小野田技能開発センターにおける向上訓練の展開 一地方小都市における創意工夫一		小野田技能開発センター	大村 拓夫	
11	5/1984	公共向上訓練と基礎技能に関する一考察		職業訓練研究センター	小原 哲郎	
12	6/1985	我流と標準 一向上訓練における標準とは何か一		職業訓練研究センター	小原 哲郎	
13	1/1986	公共向上訓練に対する中小企業からの期待に関する一考察		職業訓練研究センター	戸田 勝也	
14	2/1986	向上訓練コース設定に関する一考察 一技能診断に基づく溶接技能者の技術力の向上について一		職業訓練研究センター 埼玉技能開発センター	戸田 勝也 神田 茂雄	
15	6/1989	ME化時代の企業現場における新たな能力問題 これからの向上訓練に期待される教育課題について		職業訓練研修研究センター	小原 哲郎	
16	5/1987	生産工程の統合化と測定技能のとらえなおし 一測定技能診断クリニツク」コースの設定一		富山技能開発センター 職業訓練研究センター	上田克己/西川義雄 戸田 勝也	
17	5/1987	中期のための向上訓練コース開発 一従業員類型別教育訓練コースおよび教材開発研究一		職業訓練研究センター 山梨技能開発センター	八木/若林/戸田 柿栖/渡井/相川他	
18	6/1988	生産現場に”役立つ”向上訓練コース開発の手續きについて 一測定技能診断クリニツク (PART II) 一		職業訓練研究センター 富山技能開発センター	戸田 勝也 西川義雄/堀利久	
19	4/1988	向上訓練への成人教育学的アプローチ (1) 一 Andragogy 論争の系譜一		職業訓練研究センター	戸田 勝也	
20	5/1988	向上訓練への成人教育学的アプローチ (2) 一 Self-directed learning の意味一		職業訓練研究センター	戸田 勝也	
21	5/1987	訓練ニーズ調査の意義と方法		職業訓練研究センター	藤本 秀憲	
22	6/1980	向上訓練の具体的展開に関する一考察		埼玉技能開発センター	大久保 努	
23	3/1982	「向上訓練」地域社会に向けてどうPRするか		一	座談会	

No	掲載号	タイトル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
24	6/1985	技術革新下における向上訓練の展開	関西技能開発センター	三井 宏	
25	3/1987	技能開発センターへの明るい変身 ー向上訓練の拡充をめざしてー	伊万里技能開発センター	木村 健治	
26	3/1988	向上訓練の拡大と「コースの体系化」について	職業訓練研究センター	小原 哲郎	
27	4/1988	向上訓練等の充実・拡大をめざして	三重技能開発センター	八木 良樹	
28	6/1988	「向上訓練」と技能開発センター	広島技能開発センター	井上 栄	
29	6/1988	わが国の職業訓練における向上訓練の役割と今後の課題	職業訓練研究センター	多賀谷 敏夫	
30	1/1989	企業ニーズと公共向上訓練のマッチング	職業訓練研究センター	小原 哲郎	
31	2/1989	大都市型技能開発センターにむけてのー考察(1)	神奈川技能開発センター	浜本/長瀬/畑中他	
32	3/1989	大都市型技能開発センターに向けてのー考察(2)	神奈川技能開発センター	浜本/長瀬/畑中他	
33	4/1989	大都市型技能開発センターに向けてのー考察(3)	神奈川技能開発センター	浜本/長瀬/畑中他	
34	4/1989	新しい職業訓練に向けて「管理系」	埼玉技能開発センター	西尾 章	
35	4/1989	鹿児島人材育成センターの自主講座 ー高度技術対応講座の実施について	鹿児島人材育成センター	郡山 榮	
36	4/1989	向上訓練「資格取得」コースを実施して	飯塚技能開発センター	中岡 貢	
37	4/1989	向上訓練オンラインプログラム応用講座	神奈川技能開発センター	山田オー/山口真紀	
38	6/1989	シンポジウム『向上訓練に懸ける期待』	職業訓練研修研究センター	広報普及室	
39	6/1989	向上訓練 企画業務二年目を迎えて	新潟技能開発センター	若月 一彬	
40	6/1989	全国向上訓練コースガイド(1)	職業訓練研修研究センター	広報普及室	

視聴覚教材作成関係

No	掲載号	タイトル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	5/1980	スライドによる視聴覚訓練を実施して	徳島総合高等職業訓練校	安部 正夫	
2	4/1982	ビデオ教材作成の勧め	職業訓練研究センター	水谷 宏	

No	掲載号	タイトル	当所属施設	著者名	備考
3	6/1982	塑性加工がビデオになった	職業訓練大学校	小川 秀夫	
4	3/1983	教材用「透視図の着色プロセス」のビデオテープ教材の作成	職業訓練大学校	糸井 孝雄	
5	6/1984	溶接系向上訓練における補助教材（AV教材）の活用について	君津技能開発センター	寺田昌之/田野倉悟	
6	2/1988	自作ビデオ教材制作に関する一考察 —教材改善のための評価方法、主に情報収集法を中心として—	職業訓練研究センター	下山/戸田/安江 他	
7	5/1989	職業訓練指導員のビデオ教材作成	山口県立東部高等職業訓練校	明石 正彦	

教科書・教材作成関係

No	掲載号	タイトル	当所属施設	著者名	備考
1	1/1981	ILOにおける訓練教材開発計画	職業訓練大学校	海野 邦昭 (訳)	
2	4/1981	教科書改訂に関する調査の考察	職業訓練研究センター	谷口 雄治	
3	2/1988	昭和62年度 教材コンクールを振り返って	—	座談会	
4	5/1988	公共職業訓練施設における自作教材調査結果について	職業訓練研究センター	更科 利夫	

カリキュラム・指導法関係

No	掲載号	タイトル	当所属施設	著者名	備考
1	4/1982	機械科（専修課程）における指導技法の試み	静岡県立浜松機械高等職業訓練校	浅野 剛司	
2	3/1984	受動的訓練から能動的訓練へ	静岡県立浜松機械高等職業訓練校	石原 彰浩	
3	6/1984	職業訓練指導員の立場をふりかえりながら	群馬県立沼田高等職業訓練校	近藤 千	
4	3/1985	養成訓練と人格形成	新潟総合高等職業訓練校	渡辺 寛厚	
5	4/1985	訓練目標の設定とカリキュラム開発について	職業訓練研究センター	泉 輝孝	
6	4/1985	各種訓練方法の特徴と選択	職業訓練研究センター	稲川 文夫	
7	4/1985	教材の種類と選択および作成	職業訓練研究センター	稲川 文夫	

No	掲載号	タ イ ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
8	4/1985	グループ討議を主体とした技能訓練方式の一つの試み		キャノン(株)研修センター	川島 章	
9	4/1986	講演の仕方		電子通信学会	末武国弘/藤田広一	
10	4/1986	司会の仕方		電子通信学会	末武国弘/藤田広一	

教育訓練・教育心理関係

No	掲載号	タ イ ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	2/1980	教育心理学と新教育技法(第1部)		日本電信電話公社	山口 昭穂	
2	3/1980	教育心理学と新教育技法(第2部)		日本電信電話公社	山口 昭穂	
3	4/1980	教育心理学と新教育技法(第3部)		日本電信電話公社	山口 昭穂	
4	5/1980	教育心理学と新教育技法(第4部)		日本電信電話公社	山口 昭穂	
5	6/1980	教育心理学と新教育技法(第5部)		日本電信電話公社	山口 昭穂	
6	5/1984	人のもつ制御動作について		浜松職業訓練短期大学校	落合 博文	
7	1/1987	指導員が溶接作業中にみているもの —溶接作業中の留意点に関する調査の結果から—		職業訓練大学校/ 日高総合高等職業訓練校	森和夫/新井吾郎	
8	2/1989	教育訓練心理学(手塚太郎著)		職業訓練大学校	吉田 茂	

生活指導関係

No	掲載号	タ イ ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	4/1980	”しかる”と”ほめる” —やる気を起こすために—		浜松総合高等職業訓練校	林 武志	
2	2/1981	高訓生は実技で育つ		浜松総合高等職業訓練校	林 武志	
3	1/1982	生活指導について思うこと		加古川総合高等職業訓練校	橋本 仁	
4	6/1982	訓練生は迷いながら成長していく —修了生の生活指導記録から—		新潟総合高等職業訓練校	大矢 孝栄	
5	2/1984	訓練生に対する主なる基本動作(集合時における要領)の試案について		群馬県立沼田高等職業訓練校	近藤 千	

No	掲載号	タイトル	トピックス	当時所属施設	著者名	備考
6	3/1984	当校における教育訓練と生活指導の実際		近畿電気工事高等技能訓練校	渡辺 勝身	
7	2/1987	訓練生の心理理解と生活指導		職業訓練大専校	手塚 太郎	

安全教育関係

No	掲載号	タイトル	トピックス	当時所属施設	著者名	備考
1	1/1981	最近の労働安全の動向		中央労働災害防止協会	高橋 恒彦	
2	1/1981	職業訓練と安全教育		元労働省産業安全研究所	青島 賢司	
3	1/1981	安全確保のための一技法		関西技能開発センター	木村 左右吉	

海外職業訓練関係

No	掲載号	タイトル	トピックス	当時所属施設	著者名	備考
1	3/1980	ケニヤニヤS訓練センターにおけるプログラム学習導入の試み		ケニヤニヤS 上級技術訓練センター	島崎 功	
2	3/1981	中華民国における職業訓練事情		交流協会 台北事務所	多賀谷 敏夫	
3	3/1981	職業訓練大専校における国際協力部と技術協力		職業訓練大専校 国際部	藤沢 翼也	
4	5/1981	国際職業訓練に対する全校的展開について		君津総合高等職業訓練校	田野倉悟/八木沢敏夫	
5	1/1982	海外進出に伴う現地技能訓練学校の展開事例について		千代田化工建設(株)	高岩 和雄	
6	1/1982	外国人の見た日本の職業訓練		職業訓練研究センター	石川 俊雄	
7	5/1982	中国留学生が見たもの 職業訓練施設見学記		職業訓練大専校	村瀬 勉	
8	5/1983	日本の教育・ドイツの教育 - 技能者階層の職業威信と教育訓練 -			西尾 幹二	
9	3/1985	西ドイツにおける職業教育と技術変化		西ドイツ ポープル・ルール大学	フリードリッヒ ファルステンベルク	
10	5/1984	海外に置ける職業訓練研究機関		職業訓練研究センター	石川 俊雄	

No	掲載号	タ	イ	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
11	3/1983	ブレームン職業訓練センター				職業訓練大学校	糸井 孝雄	
12	4/1983	サラマンカ職業訓練センター				職業訓練大学校	糸井 孝雄	
13	5/1983	トラダテの職業訓練校				職業訓練大学校	糸井 孝雄	
14	6/1983	エムデン職業訓練センター				職業訓練大学校	糸井 孝雄	
15	1/1984	ガルザ生涯職業訓練センター				職業訓練大学校	糸井 孝雄	
16	2/1984	アブラハムモスセンター				職業訓練大学校	糸井 孝雄	
17	4/1984	ソールトセントメリー職業訓練校				職業訓練大学校	糸井 孝雄	
18	1/1984	先進国としての日本				八幡技能開発センター	滝口 房信	
19	5/1984	マレーシアとシンガポールの教育訓練 (1)				(前)労働省海外協力課	布施 直春	
20	6/1984	マレーシアとシンガポールの教育訓練 (2)				(前)労働省海外協力課	布施 直春	
21	1/1985	マレーシアとシンガポールの教育訓練 (3)				(前)労働省海外協力課	布施 直春	
22	2/1985	マレーシアとシンガポールの教育訓練 (4)				(前)労働省海外協力課	布施 直春	
23	5/1984	インドネシア (CEVEST) 便り (1)				インドネシア	田野倉 悟	
24	1/1985	インドネシア (CEVEST) 便り (2)				インドネシア	田野倉 悟	
25	2/1985	インドネシア (CEVEST) 便り (3)				インドネシア	田野倉 悟	
26	4/1985	インドネシア (CEVEST) 便り (4)				インドネシア	田野倉 悟	
27	2/1986	日本シンガポール技術学院における訓練の実際				シンガポール	上野 繁	
28	4/1989	JST Iメカトロ科の実践教育報告				中央技能開発センター	小林 清晃	
29	2/1986	日伯セナイ電気電子訓練センターにおける技術協力の展開				労働省海外協力課	五十嵐 晃一	
30	2/1986	CEVESTにおける訓練の実践				インドネシア	田野倉 悟	
31	2/1986	パナマ共和国における訓練ニーズ				パナマ	牛丸 富夫	
32	2/1986	日本セネガル職業訓練センターにおける訓練の展開				セネガル	平井 肇	

No	掲載号	タイトル	ト	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
33	2/1986	マレーシアMARRA職業訓練センターにおける訓練計画の作成				海外職業訓練協会	岩城 忠男	
34	4/1989	コロンビア職業訓練プロジェクト調査に参加して				君津技能開発センター	三好 孝平	
35	4/1989	ブラジル実施協議調査団に参加して				小山職業訓練短期大学	前田 晃穂	
36	3/1989	海外職業訓練実践報告 CIASTにおけるモジュール訓練の展開				職業訓練研究センター	坂本 宏	
37	3/1988	米国家職業訓練見聞記(上)				中央技能開発センター	池谷 忠正	
38	4/1988	米国家職業訓練見聞記(下)				中央技能開発センター	池谷 忠正	
39	4/1985	職業訓練用語考(1)				職業訓練研究センター	海外情報研究会	
40	5/1985	職業訓練用語考(2)				職業訓練研究センター	海外情報研究会	
41	6/1985	職業訓練用語考(3)				職業訓練研究センター	海外情報研究会	
42	1/1986	職業訓練用語考(4)				職業訓練研究センター	海外情報研究会	
43	5/1985	アジア太平洋地域における職業訓練の推進				海外職業訓練協会	水谷 宏	
44	6/1985	英国における公共訓練施設再編成				職業訓練研究センター	石川 俊雄	

指導員研修関係

No	掲載号	タイトル	ト	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
1	3/1982	ある指導員の研修日記より				浜松職業訓練短期大学	林 武志	
2	3/1983	松下電器(株)設備技術研修センターの紹介				静岡総合高等職業訓練校	藤村 伸治	
3	3/1989	指導員研修のあり方についての一考察				職業訓練研究センター	更科利夫/柿栖 昇	
4	5/1989	専門第一期研修「建築」を受講して				県立盛岡高等職業訓練校	江原 隆幸	
5	6/1989	「職業訓練指導員研修ニーズ調査」集計終わる				職業訓練研修センター	桂 賢一	

技能検定・グランプリ関係

No	掲載号	タ	イ	ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	1/1980	技能検定20年を顧みて				(前)労働省技能検定課長	佐藤 仁彦	
2	1/1980	技能検定の拡大と技能評価新技法				労働省 主任技能検定官	保田 秀則	
3	1/1980	企業における技能検定				東芝(株) 人材開発部	尾川 勇	
4	3/1985	技能グランプリとフライズ盤競技課題				職業訓練大学校	海野 邦昭	

職業訓練関係

No	掲載号	タ	イ	ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	4/1980	多様化した訓練生に対する指導の実践報告 —地域技能センターとしての職業訓練校—				東京都総合技術研修所	新田 憲一	
2	5/1980	アメリカにおけるコミュニティ・カレッジ				建築家	原田 敬美	
3	2/1981	職種境界領域の問題 — 最近の職業世界の変化 —				神奈川県 訓練課	寺崎 則典	
4	2/1981	職種境界領域の問題 — 東京都における状況 —				東京都立立川高等職業訓練校	安藤 正弘	
5	2/1981	「実学一体訓練」再考				職業訓練研究センター	田中 萬年	
6	2/1982	自動化と伝統的訓練				職業訓練研究センター	西見 安則	
7	2/1982	よい仕事をより速くするために				神奈川県総合高等職業訓練校	中村 豊吉	
8	5/1982	新規中学卒業生に対する職業訓練の特性と実践				静岡県立静岡清高等職業訓練校	渡瀬 浩	
9	6/1982	中学卒業普通訓練課程生の能力開発に関する一考察				日本国有鉄道 関西鉄道学園	松佐謙夫/森 廣	
10	1/1983	技術革新の動向と職業訓練				武蔵大学 経済学部	仁田 道夫	
11	1/1983	TPMと技能訓練				(社)日本プラントメンテナンス協会	中嶋 清一	
12	2/1983	OB総合高等職業訓練校長 公共職業訓練を語る					座談会	
13	3/1983	公共職業訓練の現状と課題 — 昭和57年度 職業訓練研究開発推進会議から —					座談会	
14	3/1983	職業訓練研究開発推進会議全体討議 所感				大阪府職業訓練課	多田 幸生	

No	掲載号	タイトル	イ	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
15	3/1983	曲がり角からの転進	公共職業訓練の課題と未来への展望			神奈川県 労働部	寺崎 則典	
16	4/1989	「職業輔導」の現代的課題				職業訓練大学校	田中 萬年	
17	3/1984	新規中卒者訓練におけるささやかな試み				福井県立敦賀高等職業訓練校	西藤 勉	
18	3/1986	訓練生の職業適応性に関する研究 — 適性検査結果と訓練の展開について —				長崎県立北松高等職業訓練校	久保 賢	
19	3/1986	神奈川県の新しい職業能力開発体系	— いちよう計画の推進 —			神奈川県 労働部	大野 信行	
20	6/1986	学習意欲を高める実践教育				能力開発工学センター	矢口 新	
21	1/1988	相互啓発による自己開発型研修	— 教え込む訓練から創造する研修へ			キャノン (株) 研修センター	井田 一郎 / 川島 章	
22	4/1988	地域ニーズに対応した訓練科の新設について				山形県立山形高等技術専門学校	福田 正敏	
23	4/1988	近未来社会における技術教養と評価力				職業訓練研究センター	北垣 郁雄	
24	3/1987	華麗なる転進				都立中野高等職業技術専門学校	安藤 正弘	
25	6/1987	いま訓練の現場では				シンポジウム	室田 / 江幡 / 寺崎 他	

連載シリーズ

No	掲載号	タイトル	イ	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
1	1/1981	職業訓練私論	— その随想的考察 —	その1		職業訓練研究センター	宗像 元介	
2	2/1981	職業訓練私論	— その随想的考察 —	その2		職業訓練研究センター	宗像 元介	
3	4/1981	職業訓練私論	— その随想的考察 —	その3		職業訓練研究センター	宗像 元介	
4	1/1982	職業訓練私論	— その随想的考察 —	その4	熟練のありどころ	職業訓練研究センター	宗像 元介	
5	3/1982	職業訓練私論	— その随想的考察 —	その5		職業訓練研究センター	宗像 元介	
6	4/1982	職業訓練私論	— その随想的考察 —	その6		職業訓練研究センター	宗像 元介	
7	3/1983	職業訓練私論	— 公共職業訓練への所懐 —	その7		職業訓練研究センター	宗像 元介	
8	3/1982	職業訓練管理者の心構え				日本経営科学研究所	浅野 孝	

No	掲載号	タイトル	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
9	4/1982	職業訓練管理者の心構え		日本経営科学研究所	浅野 孝	
10	5/1982	職業訓練管理者の心構え 実施上のポイント		日本経営科学研究所	浅野 孝	
11	6/1982	職業訓練管理者の心構え 職業訓練の評価		日本経営科学研究所	浅野 孝	
12	1/1983	職業訓練管理者の心構え 対話について		日本経営科学研究所	浅野 孝	

労働問題関係

No	掲載号	タイトル	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	1/1980	日本最初の機械工労働者群の創出課程(上)		(前)川崎機器製作所	岩淵 誠一	
2	2/1980	日本最初の機械工労働者群の創出課程(下)		(前)川崎機器製作所	岩淵 誠一	
3	6/1981	技術革新によって生産労働はどう変化しているのか		日立製作所	伊藤 三吉	
4	2/1982	技術革新で、生産技能はどう変化しているのか		職業訓練大学校 他	篠崎/田村/宗像	
5	5/1984	F A時代に求められる基礎技能と教育訓練		-	シンポジウム	
6	5/1984	ハイテクノロジー時代の技能教育		教育システム研究所	山口 弘明	
7	6/1985	先端技術と職業訓練		都立工科短大	渡辺 茂	
8	6/1988	ME化の進む工場の現場から			小関 智弘	
9	6/1989	特別講演『人材格差の時代』			江坂 彰	

企業内訓練関係

No	掲載号	タイトル	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	6/1980	中小企業における事業内訓練 —— 各施設訪問記		職業訓練研究センター	編集部	
2	6/1980	中小企業側からの職業訓練への期待		-	座談会	
3	5/1981	中小企業大学校における養成研修事業		職業訓練研究センター	編集部	
4	5/1981	神奈川県工業技術研修センター		職業訓練研究センター	編集部	

No	掲載号	タ イ ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
5	5/1981	日本電設工業会における技術・技能研修探訪		職業訓練大学院	中野 弘伸	
6	5/1981	中小企業の技能ニーズ探訪 蛇の目精密工業、西浦精機		職業訓練研究センター	編集部	
7	6/1981	自動化に伴う作業形態の変化と事業内訓練		職業訓練研究センター	稲川 文夫	
8	2/1982	事業内職業訓練を語る			座談会	
9	3/1984	体系的な訓練技法の開発を目指して 一機械組立科一		三菱重工(株)高砂製作所	鎗本 泰亘	
10	2/1987	技能系社員の生涯訓練プログラムの開発		日本電気工業技術短期大学校	斉藤 安謙/大羽賀 音吉	
11	1/1987	QCサークル活動の実践展開一超硬バイト外形寸法精度の向上		香川技能開発センター	千葉 正伸	

モジュール訓練関係

No	掲載号	タ イ ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	3/1980	モジュール訓練システムのメッカ; ILOトリノセンター		職業訓練研究センター	稲川 文夫	
2	4/1980	単位制訓練(溶接科)を試行して		静岡県生活環境部	仁科 和郎	
3	4/1980	雇用に直結するMESによる単位制(モジュール)訓練		京都総合高等職業訓練校	河原 英雄	
4	4/1981	最近のモジュール訓練の展開		職業訓練研究センター	戸村 停夫	
5	4/1981	応用課題を取り入れたモジュール訓練の実践とその効果		名古屋職業訓練校	鐘ヶ江 明	
6	4/1981	モジュール技法と教材の活用方法		愛知総合高等職業訓練校	大久保久海	
7	4/1981	モジュール訓練 実施2年 試行錯誤の中で		岐阜県立高等技術専門学校	豊吉昭夫/平野麗子	
8	4/1981	わが校でのモジュール訓練の展開		三重県立津高等職業訓練校	大屋匡 /福本正男	
9	4/1981	モジュール訓練 雇用予約の確保の重要性		大阪府立松原高等職業訓練校	山本良治/高島 武	
10	4/1981	モジュール訓練 わが校の試行状況について		福岡県立福岡高等職業訓練校	林田 金良	
11	1/1982	モジュール訓練を語る		一	座談会	
12	1/1983	単位性(モジュール)訓練の現状とユニットの複合化について		大阪府立芦原高等職業訓練校	原 三郎/北野栄男	

No	掲載号	タイトル	ト	イル	当時所属施設	著者名	備考
13	2/1983	ILモジュール訓練のバイブル			職業訓練研究センター	稲川 文夫	
14	3/1984	本校におけるモジュール訓練			埼玉県立大宮高等職業訓練校	小坂 功	
15	1/1985	溶接科モジュール訓練・視聴覚教材の開発			大分県立中津高等職業訓練校	芦刈 博美	
16	3/1987	職群制のもとでの単位制訓練による訓練コースの多様化について			神奈川県立藤沢高等職業技術校	寺崎 則典	
17	3/1988	単位制訓練8年の歩み			静岡県立浜松技能開発専門学校	大村 千秋	

女子訓練関係

No	掲載号	タイトル	イル	当時所属施設	著者名	備考
1	3/1981	婦人の職業訓練		神奈川県立小田原高等職業訓練校	鶴 陽	
2	3/1981	婦人の職業訓練 —— 本校の現状と一考察 ——		大阪府立夕陽丘女子高等職業訓練校	山口 雅史	
3	4/1989	中小企業経営者からみた女子従業員の職業能力開発		駒沢大学	国眼 眞理子	

障害者訓練関係

No	掲載号	タイトル	イル	当時所属施設	著者名	備考
1	5/1981	身障訓練校における諸問題		国立リハビリテーションセンター	尾藤 俊和	
2	1/1985	心身障害者の訓練適応性・学習特性の診断と活用		職業訓練研究センター／東京都身体障害者職業訓練校	泉 輝孝／篠塚文枝	
3	1/1985	障害者の多様化に対する教科教材の取扱い		福岡身体障害者職業訓練校	松野 安彦	
4	1/1985	事務科における話し方訓練について		国立リハビリテーションセンター	桜井 功太郎	
5	1/1985	経理事務科におけるOA関連訓練についての一考察		大阪身体障害者職業訓練校	山田 隆司	
6	1/1985	身体障害者職業訓練校における個別指導について		広島身体障害者職業訓練校	新田 義明	
7	4/1986	リハビリテーションに新風を		職業訓練大学校	道脇 正夫	

No	掲載号	タイトル	キーワード	要旨	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
8	2/1987	精神薄弱者職業訓練のより充実・発展をめざして			京都府立城陽 身体障害者職業訓練校	中本 久雄	
9	2/1987	聴覚障害者の養護訓練と生活指導等について			国立職業リハビリテーション センター	嘉村 由道	
10	3/1989	聴覚障害者に対するパソコンによるCAI学習ソフトの試行			国立職業リハビリテーション センター	平川政利/田中弘幸	
11	5/1989	写植組版教材の開発と試行			青森県立障害者職業訓練校	松倉 俊二	
12	5/1989	障害者雇用促進月間にあたって			身体障害者雇用促進協会	丸野 晃	
13	3/1987	障害者の職業能力開発のために(1) 障害の種類及び各障害の概要			身体障害者雇用促進協会	布施 直春	
14	4/1987	障害者の職業能力開発のために(2) 訓練・就労分野選定 聴覚言語			身体障害者雇用促進協会	布施 直春	
15	5/1987	障害者の職業能力開発のために(3) 肢体不自由者・内部障害者			(前)身体障害者雇用促進協会	布施 直春	
16	6/1987	障害者の職業能力開発のために(4) 視覚障害者・教育訓練・労安			(前)身体障害者雇用促進協会	布施 直春	
17	1/1988	障害者の職業能力開発のために(5) 障害者をめぐる人間関係			(前)身体障害者雇用促進協会	布施 直春	
18	2/1988	障害者の職業能力開発のために(6) 精神薄弱者			(前)身体障害者雇用促進協会	布施 直春	
19	3/1988	障害者の職業能力開発のために(7) 身体障害者雇用促進法改正要点			(前)身体障害者雇用促進協会	布施 直春	
20	4/1988	障害者の職業能力開発のために(8) 身体障害者回復者の概況および訓練・就業時の配慮事項等			(前)身体障害者雇用促進協会	布施 直春	
21	5/1988	障害者の職業能力開発のために(9) 身体障害者回復者の職業訓練			(前)身体障害者雇用促進協会	布施 直春	
22	6/1988	障害者の職業能力開発のために(10) 今後の課題・障害者生活設計と地域連帯の視点			(前)身体障害者雇用促進協会	布施 直春	

職業訓練短大関係

No	掲載号	タイトル	キーワード	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	4/1983	職業訓練短期大学の存立基盤をめぐって		-	座談会	
2	4/1983	東京職業訓練短大の学生募集について		東京職業訓練短期大学校	石橋 浩司	

No	掲載号	タイトル	掲載号	著者名	当 時 所 属 施 設	備 考
3	4/1983	東京職業訓練短大卒業生の手記			東京職業訓練短期大学校	
4	2/1984	職業訓練短期大学校 その現状と将来		石田 博樹	香川職業訓練短期大学校	
5	3/1984	東京職業訓練短大学生の就職について		石橋 浩司	東京職業訓練短期大学校	
6	6/1984	当世短大生気質		林 武志	浜松職業訓練短期大学校	
7	5/1986	東京職業訓練短期大学校における卒業生の実態調査		実態調査分科会	東京職業訓練短期大学校	
8	6/1986	テクニシャン教育訓練のあり方について		シンポジウム	-	

一般

No	掲載号	タイトル	掲載号	著者名	当 時 所 属 施 設	備 考
1	3/1989	論文を書くにあたっての技法 報文誌投稿へのQ & A		辻 茂	青森職業訓練短期大学校	
2	1/1989	一般教養における物理学（天文学）教育の一例		青山 隆司	宮城職業訓練短期大学校	
3	4/1986	太陽電波観測 1 観測装置及びデータ例		青山 隆司	宮城職業訓練短期大学校	
4	6/1987	太陽電波観測 2 昇音型太陽電波バースト		青山 隆司	宮城職業訓練短期大学校	
5	3/1989	ニューズージャーナルドホームステイ体験記 英会話教材作成のために		小林 俊郎	岐阜職業訓練短期大学校	
6	1/1989	楽器調律技術の開発の体験		柳沢 猛	浜松職業訓練短期大学校	

モータ制御関係

No	掲載号	タイトル	掲載号	著者名	当 時 所 属 施 設	備 考
1	4/1980	三相誘導電動機の可逆制御回路の無接点回路の製作		小川 優	浜松総合高等職業訓練校	
2	4/1982	電気の総合教材としての高効率形三相かご形誘導電動機		持木 弘之	宮城職業訓練短期大学校	
3	1/1981	リニアモータ（直線誘導機）の試作と特性		花岡資泰/佐々木邦治	東京職業訓練短期大学校	
4	2/1981	リニアモータ（直線誘導機）の試作と特性		花岡資泰/佐々木邦治	東京職業訓練短期大学校	

No	掲載号	タイトル	イ	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
5	3/1987	リニアモーター駆動による自動カーテンの開発(1)				東京職業訓練短期大学校	花岡資泰/佐々木邦治	
6	4/1987	平板形リニアモーターの試作				東京職業訓練短期大学校	花岡資泰/佐々木邦治	
7	5/1981	ステッピングモーター駆動回路とそのインターフェース				山形総合高等職業訓練校	八久保重治	

電子関係

No	掲載号	タイトル	イ	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
1	3/1980	テレビ画像の制御実習(テレビスタト信号の発生をかねて)				職業訓練大学校	上田 一雄	
2	6/1980	デジタル回路の設計実習				職業訓練大学校	大川時夫/菅野恒夫	
3	2/1981	電子装置実装技術の進歩				職業訓練大学校	鷹取 晴雄	
4	3/1981	電子装置実装技術の進歩				職業訓練大学校	鷹取 晴雄	
5	1/1984	一次電圧制御にSCRを用いた電力調整法				浜松職業訓練短期大学校	落合 博文	
6	6/1989	君津技能開発センター デジタルコース				職業訓練研修センター	広報普及室	
7	3/1989	オペアンプとTTLを用いたデュアルスロー型A/Dコンバータの開発				川内職業訓練短期大学校	楠原 良人	
8	5/1985	技術革新に対応した訓練の展開について				青森職業訓練短期大学校	佐久間 富美夫	
9	1/1989	電子系カリキュラムの一試案				八幡技能開発センター	福本 悦雄	
10	4/1987	デジタル信号処理実験装置の開発(上)				富山職業訓練短期大学校	平野 昭男	
11	5/1987	デジタル信号処理実験装置の開発(下)				富山職業訓練短期大学校	平野 昭男	

電気関係

No	掲載号	タイトル	イ	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
1	2/1981	細物アルミウム電線の屋内配線化に関する現状と実験状況について				職業訓練大学校 他	中野弘伸/福井 潤	
2	5/1981	金属管の直角曲げとその周辺作業について				職業訓練大学校	羽柴 薫	

No	掲載号	タイトル	ルール	当時所属施設	著者名	備考
3	3/1982	電気工事科の配管工事作業における一工夫		岡山県立岡山高等技術専門学校	岡田 嘉之	
4	2/1985	送電技能訓練生の宙乗り訓練の指導と改善策について		関西電力学園	園原 完一	
5	2/1985	内線実技訓練の屋内配線工事における結線を理解させるための方策		関西電力学園	中野/阿部/堀 他	
6	3/1986	内線実技訓練に関する基礎知識を身につけさせるための方策		関西電力学園	寺田/藤原/小松 他	
7	1/1989	向上訓練の設定事例	電気工事士技能試験対策講座	愛知総合高等職業訓練校	金田 里司	
8	1/1989	電気設備コースの訓練実施状況		大分技能開発センター	佐々木 健一	
9	4/1984	電気工事士法改正について		岐阜職業訓練短期大学校	小林 繁美	
10	1/1987	通商産業省の試買検査結果からみた技術基準不適合用品について		職業訓練大学校	中野 弘伸	
11	2/1988	電気関係の法改正について		職業訓練大学校	中野 弘伸	
12	6/1981	無線通信士・国家試験100%合格への取り組み		宮城県立塩釜高等技術専門学校	阿部 貫	
13	1/1982	速成訓練“家庭用電気機器サービス科”の運用について		青森県立青森高等技術専門学校	夏堀 幸雄	
14	2/1982	第1回家庭用電気機器修理技術試験<講評>		佐世保総合高等職業訓練校	高橋 淳一	
15	1/1985	漏電遮断器について		岐阜職業訓練短期大学校	小林 繁美	
16	4/1985	漏電による感電事故と保護方法(1)		職業訓練大学校	渡辺 信公	
17	5/1985	漏電による感電事故と保護方法(2)		職業訓練大学校	渡辺 信公	

シーケンス関係

No	掲載号	タイトル	ルール	当時所属施設	著者名	備考
1	2/1980	シーケンス回路の組立て上のきまり		職業訓練大学校	佐藤 一郎	
2	5/1982	プログラマブルコントローラを使用したシーケンス制御		会津総合高等職業訓練校	若林 兼夫	
3	1/1983	プログラマブルコントローラ教材の試作 —プログラム言語とユーザ教育のかかわりから—		職業訓練研究センター	西見 安則	
4	4/1983	電気図記号及びシーケンス制御記号の改正について(上)		職業訓練大学校	佐藤 一郎	

No	掲載号	タイトル	ト	イ	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
5	5/1983	電気用図記号及びシーケンス制御記号の改正について(下)					職業訓練大学校	佐藤 一郎	
6	1/1984	「シーケンス制御基本実習」の一実践例と手作りマイコンとの結付け					浜松職業訓練短期大学校	小川 優	
7	3/1985	ラダー方式PCのプログラミングに関する問題					職業訓練研究センター	西見 安則	
8	1/1988	自動制御トレナ教材の開発					職業訓練研究センター	西見 安則	
9	2/1989	パソコンによる「シーケンサ制御」トレーニングシステム					岐阜職業訓練短期大学校	池田 徹	

センサー活用講座

No	掲載号	タイトル	ト	イ	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
1	3/1985	シーケンス制御回路に用いるセンサの種類と使い方(1)					職業訓練大学校	佐藤 一郎	
2	4/1985	シーケンス制御回路に用いるセンサの種類と使い方(2)					職業訓練大学校	佐藤 一郎	
3	5/1985	シーケンス制御回路に用いるセンサの種類と使い方(3)					職業訓練大学校	佐藤 一郎	
4	6/1985	シーケンス制御回路に用いるセンサの種類と使い方(4)					職業訓練大学校	佐藤 一郎	
5	1/1986	シーケンス制御回路に用いるセンサの種類と使い方(5)					職業訓練大学校	佐藤 一郎	
6	2/1986	光電センサを使用したシーケンス制御回路					職業訓練大学校	佐藤 一郎	
7	4/1986	磁気型近接センサを使用したシーケンス制御回路					職業訓練大学校	佐藤 一郎	
8	5/1986	高周波発振型近接センサを使用したシーケンス制御回路(1)					職業訓練大学校	佐藤 一郎	
9	6/1986	高周波発振型近接センサを使用したシーケンス制御回路(2)					職業訓練大学校	佐藤 一郎	
10	1/1987	超音波形近接センサを使用したシーケンス制御回路					職業訓練大学校	佐藤 一郎	

マイコン関係

No	掲載号	タイトル	ト	イ	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
1	1/1980	電子機器“組立実習”へのマイコン導入とその成果					都立荏原高等職業訓練校	安田 邦雄	

No	掲載号	タイトル	ルール	当時所属施設	著者名	備考
2	1/1980	マイクログンピュータ用リアルタイムモニタ		職業訓練高等学校	菅野 恒雄	
3	6/1981	マイコンを使った移動ロボット		職業訓練高等学校	塩田 泰仁	
4	6/1981	「しゃべる機械」について		職業訓練高等学校	上田 一雄	
5	5/1982	ドライブコンピュータとマイコン		長崎県立佐世保高等職業訓練校	高橋 淳一	
6	2/1986	パソコン制御によるX-Yプロッタ		浜松職業訓練短期大学校	吉田嘉秀/八久保重治	
7	1/1988	ロボットマウス製作講習の記		職業訓練高等学校	大川/平松/菅野 他	
8	5/1984	16/32ビットマイクログンピュータ MC68000 エディタの製作		岐阜職業訓練短期大学校	宮田 利通	
9	1/1988	ワンボードマイクログンピュータの製作 (IT-No2トレーニング用64kbマイコン)		茨城職業訓練短期大学校	稲森 亘/坂口 昇	
10	5/1980	わが校におけるマイコン実践教室		山形県立山形高等技術専門学校	相山 実	
11	1/1981	鉄道模型と制御		職業訓練高等学校	平松健二/鷹取晴雄	
12	1/1982	鉄道模型と制御		職業訓練高等学校	平松健二/鷹取晴雄 他	
13	3/1984	実用的マイクログンピュータの効果的な利用		浜松職業訓練短期大学校	前田 繁喜	
14	6/1984	マイコン教育の方法とその教材		富山職業訓練短期大学校	谷口 忠勝	
15	5/1988	マイコン教育系統化のための訓練教材		富山職業訓練短期大学校	谷口 忠勝	
16	3/1985	仮想マシンCOMP-Xのソフトウェア開発支援システム(1) アセンブラCAP-Xの制作		岐阜職業訓練短期大学校	宮田 利通	
17	4/1985	仮想マシンCOMP-Xのソフトウェア開発支援システム(2)		岐阜職業訓練短期大学校	宮田 利通	
18	5/1985	仮想マシンCOMP-Xのソフトウェア開発支援システム(3)		岐阜職業訓練短期大学校	宮田 利通	
19	3/1987	Prologによるクワイン・マクラスキー法の構築		岐阜職業訓練短期大学校	宮田 利通	

電気・電子関係その他

No	掲載号	タイトル	イ	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
1	5/1985	電磁気材料用ファイナセラムックス				職業訓練大学校	吉田 秀彦	
2	2/1986	燐化亜鉛系太陽電池(上)				職業訓練大学校	須田 敏和	
3	3/1986	燐化亜鉛系太陽電池(下)				職業訓練大学校	須田 敏和	
4	4/1986	低次高調波を除去した単相整流回路				中央技能開発センター	菊地 功	
5	1/1987	磁束計の製作				茨城職業訓練短期大学校	稲森 亘/高橋省司	
6	4/1987	電子材料と表面処理ICセラミックパッケージ				大阪総合高等職業訓練校	山口 文雄	
7	5/1987	化合物半導体デバイスの現状 - 超高速デバイス -				北海道職業訓練短期大学校	橋詰 保	
8	1/1988	化合物半導体デバイスの現状 - 光デバイス(上) -				北海道職業訓練短期大学校	橋詰 保	
9	2/1988	化合物半導体デバイスの現状 - 光デバイス(下) -				北海道職業訓練短期大学校	橋詰 保	
10	1/1989	プラズマプロセシングの基礎 プラズマCVD				北九州職業訓練短期大学校	松村 幸輝	
11	2/1989	プラズマプロセシングの基礎 プラズマ重合~その1~				北九州職業訓練短期大学校	松村 幸輝	
12	3/1989	プラズマプロセシングの基礎 プラズマ重合~その2~				北九州職業訓練短期大学校	松村 幸輝	
13	4/1989	プラズマプロセシングの基礎 プラズマ陽極酸化(その1)				北九州職業訓練短期大学校	松村 幸輝	
14	5/1989	プラズマプロセシングの基礎 プラズマ陽極酸化(その2)				北九州職業訓練短期大学校	松村 幸輝	
15	5/1987	EMI(電磁波障害)シールド材料				岐阜職業訓練短期大学校	竹内 勇夫	
16	6/1989	磁性流体とその応用				富山職業訓練短期大学校	松本 重男	

コンピュータ・情報関係

No	掲載号	タイトル	イ	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
1	4/1981	N-BASICによる"カラーテレビの色彩と信号"のプログラム集				大阪府立東淀川高等職業訓練校	松原 豊	
2	2/1982	情報処理教育を救うPASCAL				岐阜職業訓練短期大学校	宮田 利通	
3	3/1982	BASIC処理系の製作				岐阜職業訓練短期大学校	宮田 利通	

No	掲載号	タイトル	イ	ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
4	2/1989	“ばびるす”を使った給与計算についての現場報告	～その1～			山梨技能開発センター	三上/長谷川/炭田	
5	3/1989	“ばびるす”を使った給与計算についての現場報告	～その2～			山梨技能開発センター	三上 昭宜	
6	1/1989	日本語 LEVEL II COBOL のグラフィック機能プログラム作成	～その1～			宮城職業訓練短期大学校	板橋 宏明	
7	2/1989	日本語 LEVEL II COBOL のグラフィック機能プログラム作成	～その2～			宮城職業訓練短期大学校	板橋 宏明	
8	3/1989	BASICとの比較によるパソコンCOBOLプログラミング				宮城職業訓練短期大学校	板橋 宏明	
9	1/1989	「C言語」向上訓練の実践				鳥取技能開発センター	鈴木 伸治	
10	5/1989	教材のネットワーク化を目指して				中央技能開発センター	藤村 伸治	C言語教材
11	6/1983	コンピュータによる線形システム解析				岐阜職業訓練短期大学校	宮田 利通	
12	2/1984	パソコンによるスプレッドシートの応用				青森職業訓練短期大学校	佐久間 富美夫	
13	1/1985	パソコンの数値解析による導関数の求め方				青森職業訓練短期大学校	森田永雄/佐々木隆幸	
14	4/1985	微分方程式の解曲線の図形表示				青森職業訓練短期大学校	森田永雄/佐々木隆幸	
15	2/1986	二次元場における静電界・静磁界への有限要素法活用				宮城職業訓練短期大学校	奈須野 裕	
16	3/1987	電気工学における有限要素法の活用(2)-1				宮城職業訓練短期大学校/職業訓練大学校	奈須野裕/根本佐久良雄	
17	4/1987	電気工学における有限要素法の活用(2)-2				宮城職業訓練短期大学校/職業訓練大学校	奈須野裕/根本佐久良雄	
18	4/1987	完全微分方程式の簡便計算法について				青森職業訓練短期大学校	佐々木隆幸/森田永雄	
19	1/1988	微分方程式の数値解法と図形表示				青森職業訓練短期大学校	佐々木隆幸/森田永雄	
20	2/1988	スプレッドシートを用いたシステムのパラメータ決定ー解析法の妥当性の考慮ー				北海道職業訓練短期大学校	狩野 隆	
21	1/1989	任意の測定値を通る近似曲線の求め方				青森職業訓練短期大学校	森田/佐々木/工藤	
22	3/1986	パソコン入門ーパソコンの訓練教材作成についてー				群馬技能開発センター	川 守	

No	掲載号	タ イ ト ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
23	3/1987	向上訓練の活性化をめざして —コンピュータ・リテラシーコースの開発—	富山技能開発センター	西川義雄/宮島尚夫	
24	3/1987	パソコン制御訓練システムの開発と実践	富山職業訓練短期大学校	滝本 貢悦	
25	5/1989	パーソナルコンピュータ関連向上訓練コースの開発と試行	群馬技能開発センター	小林 俊昭	
26	6/1984	職業訓練のシステム化	神奈川技能開発センター	松島 範政	
27	6/1984	職訓短大の電子科における情報工学訓練	岐阜職業訓練短期大学校	宮田 利通	
28	1/1987	職訓短大情報工学科のカリキュラム	岐阜職業訓練短期大学校	宮田 利通	
29	2/1987	実践向きの情報処理技術者の養成をめざして	静岡県立技術専門学校	林 博之	
30	5/1987	電子情報科の教育訓練内容	茨城職業訓練短期大学校	電子情報科	
31	2/1989	学校コンピュータ施設の計画と設計	東京職業訓練短期大学校/ 文教施設協会	松浦/加島/梶田	
32	5/1988	Cコンパイラ・ドライバの製作	石川技能開発センター	高尾 和志	
33	4/1985	パソコン通信用データ交換機の試作(1)	富山職業訓練短期大学校	谷口 忠勝	
34	5/1985	パソコン通信用データ交換機の試作(2)	富山職業訓練短期大学校	谷口 忠勝	
35	5/1986	光ファイバーによるパソコン間のデータ通信	青森職業訓練短期大学校	葛西清和/竹花洋次郎	
36	5/1986	パソコン通信	岐阜職業訓練短期大学校	宮田 利通	
37	2/1987	R B B Sによるデータ通信の実験	高知技能開発センター	坂本 好兄	
38	2/1989	光ファイバーの損失測定	小山職業訓練短期大学校	岡野一雄/金井隆行	
39	2/1989	遠隔教育の実際	日本電気工業技術短期大学校	大羽賀 音吉	

C A I 関係

No	掲 載 号	タ イ ト ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	2/1985	音声フィードバック C A I システム	神奈川県立秦野高等職業技術校	新妻 幹也	

No	掲載号	タイトル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
2	5/1989	パーソナルコンピュータをホストにしたマルチメディアCAIシステムの構築例	神奈川県立藤沢高等職業技術校	新妻 幹也	
3	1/1986	CAIによる技能訓練の進め方	職業訓練大学校	島田 昌幸	
4	1/1986	教育訓練へのコンピュータ利用	職業訓練研究センター	吉田 敦	
5	2/1987	実験支援型ビデオCAIシステム	神奈川県立藤沢高等職業技術校	新妻 幹也	
6	2/1987	スプレーシミュレーションCAIへの挑戦	群馬技能開発センター	宇佐美 光敏	
7	2/1987	パソコン利用による自動車工学の学習	山形高等技術専門学校	武田利行/清水 猛	
8	4/1987	教育におけるコンピュータの利用 - アメリカの状況を中心に -	立教大学	池田 央	
9	5/1988	CAI教材の活用について(第2報)	高知技能開発センター	坂東 照司	
10	5/1989	CAI教材の効果的な作成法・活用法	職業訓練大学校	島田 昌幸	
11	5/1989	CAIシステムによるコンピュータ言語指導について	大阪府立東淀川高等職業技術専門学校	藪木 佳貴	
12	5/1989	CAI教材の活用について	高知技能開発センター	坂東 昭司	
13	5/1989	CAI教材開発マニキュアルのポイント紹介 コースウェア自作のすすめ	職業訓練研修研究センター	CAI研究会	
14	5/1987	CAI教材の開発と試行について	職業訓練研究センター/ 静岡技能開発センター	CAI研究会	
15	5/1988	CAI教材開発“PCの基礎”～命題論理の適用例～	職業訓練研究センター	桜井 慎士	
16	5/1989	CAI教材のご案内「シーケンス制御シリーズ」	職業訓練研修研究センター	CAI研究会	
17	6/1989	C言語によるCAIアプリケーションの開発	釜石技能開発センター	平野 健次	
18	3/1988	NTTにおけるCAIを利用した技術者教育について	NTTラニーニングシステムズ	菅野 陸朗	
19	6/1989	企業におけるCAI教育訓練システム -ICALSシステム出光興産・中央訓練所-	職業訓練研修研究センター	CAI研究会	

メカトロニクス関係

No	掲載号	タ	イ	ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	6/1981	装置産業における熟練				職業訓練大学校	鳥羽山 満	
2	1/1982	パートナーとしてのロボット				職業訓練大学校	鳥羽山 満	
3	1/1984	ロボットの導入評価と課題				都立工業技術センター	鈴木 節男	
4	5/1988	非接触形状測定ロボット製作と自動計測				富山職業訓練短期大学校	国谷 滋	
5	6/1988	ロボット言語の分析				岐阜職業訓練短期大学校	鷺田 哲雄	
6	2/1982	メカトロニクス時代への転生	日本電気生産技術学院探訪記			職業訓練研究センター	小林 辰滋	
7	5/1982	メカトロニクス化時代の職業訓練				-	シンポジウム	
8	1/1983	メカトロニクスのセンサ技術 (その1)				職業訓練大学校	塩田 泰仁	
9	2/1983	メカトロニクスのセンサ技術 (その2)				職業訓練大学校	塩田 泰仁	
10	3/1983	メカトロニクスのセンサ技術 (その3)				職業訓練大学校	塩田 泰仁	
11	4/1983	メカトロニクスのセンサ技術 (その4)				職業訓練大学校	塩田 泰仁	
12	5/1983	メカトロニクスのセンサ技術 (その5)				職業訓練大学校	塩田 泰仁	
13	6/1983	メカトロニクスのセンサ技術 (その6)	ノイズ対策			職業訓練大学校	塩田 泰仁	
14	1/1983	メカトロニクスの基礎技術 (その1)				職業訓練大学校	武藤 一夫	
15	2/1983	機械とエレクトロニクスをつなぐ部品の知識 (1)				職業訓練大学校	武藤 一夫	
16	3/1983	機械とエレクトロニクスをつなぐ部品の知識 (2)				職業訓練大学校	武藤 一夫	
17	4/1983	機械とマイコン周辺回路の読み方 作り方 (1)				職業訓練大学校	武藤 一夫	
18	5/1983	機械とマイコン周辺回路の読み方 作り方 (2)				職業訓練大学校	武藤 一夫	
19	6/1983	リレーやロジックICと比較しながらマイコンシステムを考える				職業訓練大学校	武藤 一夫	
20	2/1988	高精度なA/Eセンサの開発				職業訓練大学校	武藤 一夫	
21	2/1989	技術革新に対応したメカトロ教材の開発について				兵庫県立神戸高等技術専門学院	三村 孝/鎌田和夫他	
22	2/1989	メカトロニクス教材 ~マイコン制御/PC制御				富山職業訓練短期大学校	国谷 滋/五島圭一	

No	掲載号	タイトル	ト	イ	タ	ル	当	時	所	属	施	設	著	者	名	備	考
23	3/1988	メカトロニクス訓練とコントローラ					職業訓練大学校						塩田 泰仁				
24	2/1989	「メカトロ・シークエンス制御システム実験装置」の開発と導入					京都職業訓練短期大学校						中西 実				
25	6/1985	メカトロ化へ向けてのカリキュラムのあり方について					-						シンポジウム				
26	6/1985	メカトロラボ モータとマイコンの訓練機器					職業訓練大学校						見城 尚志				
27	1/1986	メカトロ化のための油空圧技術					職業訓練大学校						東江 真一				
28	5/1986	メカトロ教材の作成 -マイコンによる機械制御-					富山職業訓練短期大学校						五島圭一/国谷 滋				
29	5/1986	メカトロ教材の作成 -プログラマブルコントローラの活用-					富山職業訓練短期大学校						国谷 滋/五島圭一				
30	2/1987	自動化時代へ対応するためのメカトロ研修					キャノン(株)研修センター						海老原 弘				
31	1/1988	FMS時代に対応するメカトロ系科目の開発について					大阪立東淀川高等 職業技術専門学校						熊谷圭一/藪木佳貴				
32	2/1988	ホログラフィの応用技術の実際と今後の展望					職業訓練大学校						石井 行弘				
33	6/1988	ME訓練へ向けて					神奈川技能開発センター						MEプロジェクトチーム				
34	6/1988	MEに係わる訓練構想					栃木技能開発センター						大柳 邦夫				
35	1/1989	メカトロニクス基礎講座 走行用ロボットを作ろう					神奈川技能開発センター						木山 正博				

機械・金属関係

No	掲載号	タイトル	ト	イ	タ	ル	当	時	所	属	施	設	著	者	名	備	考
1	1/1980	自動変速機の機能解析の手法について					職業訓練大学校 他						丸山進聖/春原忠仁 他				
2	3/1980	自動プログラミングとNCフライス盤 ~精円銼台の製作~					長野総訓/呉高訓						高野武/益田博				
3	6/1987	自動プログラミング装置の分析(上) -特にソフトに関して-					岐阜職業訓練短期大学校						鷲田哲雄/池田徹				
4	1/1988	自動プログラミング装置の分析(下) -特にソフトに関して-					岐阜職業訓練短期大学校						鷲田哲雄/池田徹				
5	2/1982	マイコンを使ったNCプログラミング練習					宮崎総合高等職業訓練校						山見 豊				
6	2/1982	FFTによる切削加工振動解析技術					富山職業訓練短期大学校						松岡 昇				

No	掲載号	タイトル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
7	3/1982	「向上訓練」NC講習用テキストの開発	埼玉技能開発センター	島本 裕	
8	6/1983	マイコンによるフライス盤の制御 -CNCフライス盤への改造を目指して-	宮崎総合高等職業訓練校	山見 豊	
9	6/1984	パソコンを活用したNC旋盤シミュレータの開発	小浜総合高等職業訓練校	窪瀬 昭	
10	4/1988	NC工作機械教育用教材について	浜松職業訓練短期大学校	中村 佳史	
11	5/1989	NC旋盤プログラミング& シミュレーションシステムの開発とその実践	小浜技能開発センター	窪瀬 昭	
12	1/1986	パソコンによるマシンングセンター - プログラムチェッカー	富山技能開発センター	田中 雅之	
13	3/1986	NCマニュアルプログラム作成ソフト	埼玉技能開発センター	竹田 浩治	
14	4/1988	画像処理装置を用いた機械制御	岐阜職業訓練短期大学校	鷲田 哲雄	
15	6/1987	切りくず折断の認識と制御-システムの試作-	青森職業訓練短期大学校	成田 敏明	
16	5/1980	研削砥石フランチング締結訓練用トルク測定器の製作	秋田天王総合高等職業訓練校	大柳邦夫/小田切稔	
17	3/1984	旋盤のバイト心出し治具の製作	静岡総合高等職業訓練校	石川/望月/渡辺	
18	6/1984	旋盤の心出し練習機を製作して	静岡総合高等職業訓練校	斉藤 雄治	
19	6/1984	変り種トースカン	静岡総合高等職業訓練校	斉藤 雄治	
20	5/1987	高速精密切断機の設計製作	浜松職業訓練短期大学校	吉田 嘉秀	
21	5/1980	プログラム学習的技法による製図実習	東京職業訓練短期大学校	公平 富市	
22	2/1981	射出成形機予備講習テキスト	富山総合高等職業訓練校	藪谷繁雄/光主武雄	
23	3/1981	電動機の負荷・すべり特性を利用した接線研削抵抗の利用法	香川職業訓練短期大学校/ 職業訓練大学校	山口 力/東江真一	
24	4/1981	平面研削盤用自動切込み装置の試作と研削実験例	長野総合高等職業訓練校/ 職業訓練大学校	腰野廣明/東江真一	
25	1/1982	円筒研削盤用工作物回転計の試作	神奈川技能開発センター/ 職業訓練大学校	花園吉光/東江真一	
26	3/1982	形彫り放電加工作業についての一考察	富山技能開発センター	藪谷繁雄/光主武雄	

No	掲載号	タイトル	イ	ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
27	5/1989	ワイヤカット放電加工における加工精度についての考察				浜松職業訓練短期大学校	岡 達	
28	3/1985	突合せ型仕上げ訓練の考察				富山技能開発センター	光主 武雄	
29	1/1986	ビーム加工とその応用				職業訓練大学校	宮崎 俊行	
30	4/1989	工具摩耗のインプロセス検出				青森職業訓練短期大学校	安田 三夫	
31	3/1983	ロータリーエンコーダとカウンタ回路を利用した加工条件のデジタル表示法(1)				職業訓練大学校/ 京都職業訓練短期大学校	東江 真一/中西 実	
32	5/1984	ロータリーエンコーダとカウンタ回路を利用した加工条件のデジタル表示法(2)				職業訓練大学校/ 京都職業訓練短期大学校	東江 真一/中西 実	
33	5/1983	ドリル寿命判定の評価				富山職業訓練短期大学校	松岡 昇	
34	2/1984	面の肌の表示方法 (JIS B 0031-1982)NOの制定について				職業訓練研究センター	手工系研究室	
35	2/1985	個人の能力と企業ニーズに即応する訓練の試み				福井県立福井高等職業訓練校	酒井 義男	
36	5/1986	複合材料の非破壊検査				職業訓練大学校	小崎 茂	
37	5/1986	引張試験速度について				岐阜職業訓練短期大学校	鷺田 哲雄	
38	3/1988	超精密加工について				茨城職業訓練短期大学校	小林 昭	
39	2/1989	自動応力緩和装置の設計とその応用				宮城職業訓練短期大学校	田村 三郎	

レーザー技術講座

No	掲載号	タイトル	イ	ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	2/1985	レーザー概観				東京職業訓練短期大学校	飯島 徹徳	
2	3/1985	レーザーの動作原理				東京職業訓練短期大学校	飯島 徹徳	
3	5/1985	レーザー装置の製作技法				東京職業訓練短期大学校	飯島 徹徳	
4	1/1986	レーザーの光学技術				東京職業訓練短期大学校	飯島 徹徳	
5	4/1986	レーザーの応用技術				東京職業訓練短期大学校	飯島 徹徳	

No	掲載号	タ	イ	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
6	6/1986	レーザーの安全性				東京職業訓練短期大学校	飯島 徹徳	

CAD/CAM関係

No	掲載号	タ	イ	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
1	4/1984	BASICによるネジジャッキの設計(1)				兵庫総合高等職業訓練校	木村 享	
2	6/1984	BASICによるネジジャッキの設計(2)				兵庫総合高等職業訓練校	木村 享	
3	4/1988	CAD/CAM向上訓練用教材の開発				神奈川技能開発センター	木村 達/森 敏之 他	
4	1/1987	簡易CAD/CAMによる手巻ウインチの設計製作				浜松職業訓練短期大学校	岡 達	
5	3/1988	BASICによる簡易CADソフトの開発 - スクリュージャッキ				京都職業訓練短期大学校	村上 誠	
6	4/1988	教育用CAD/CAMシステムのあり方				北海道職業訓練短期大学校	中原 博史	
7	6/1989	向上訓練「CAD/CAMコース」の実際				神奈川技能開発センター	森 敏之	

新素材関係

No	掲載号	タ	イ	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
1	5/1985	精密加工技術者のためのファインセラミックスの基礎				職業訓練大学校	海野 邦昭	
2	5/1985	エンジニアリングプラスチック導電性塗料及び光感性塗料の現状				職業訓練大学校	鳥羽山 満	
3	6/1985	形状記憶合金 - その性質と応用 -				職業訓練大学校	関口 行雄	
4	2/1986	アルファモス金属				職業訓練大学校	浜村 賢治	
5	5/1986	ファインセラミックスの切削加工(上)				職業訓練大学校	東江 真一	
6	6/1986	ファインセラミックスの切削加工(下)				職業訓練大学校	東江 真一	
7	4/1986	セラミックスとは				小山職業訓練短期大学校	岡野 一雄	
8	6/1986	セラミックスとは2				小山職業訓練短期大学校	岡野 一雄	

No	掲載号	タイトル	ト	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
9	3/1987	セラミックスとは3				小山職業訓練短期大学校	岡野 一雄	
10	4/1987	セラミックス加工と職業訓練				富山職業訓練短期大学校	今中 治	
11	4/1987	人工太陽で人工ダイヤモンドを作る装置				小山職業訓練短期大学校	菊池/安田/岡野 他	
12	3/1988	セラミックス超電導入門(1)				小山職業訓練短期大学校	岡野一雄/岩崎隆治	
13	5/1988	セラミックス超電導入門(2)				小山職業訓練短期大学校	岡野一雄/加藤孝義	
14	3/1989	超石器時代の職業訓練	鉄からセラミックスへ	その1		職業訓練研究センター	稲川 文夫	
15	4/1989	超石器時代の職業訓練	鉄からセラミックスへ	その2		職業訓練研究センター	稲川 文夫	

溶接関係

No	掲載号	タイトル	ト	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
1	4/1980	炭酸ガス半自動溶接における感覚的制御を考慮した溶接条件				職業訓練大学校	安田克彦/日向輝彦他	
2	5/1980	四方面から観察できるアーク溶接実習台の製作				京浜技能開発センター	溶接指導班	
3	6/1980	ガスシールドアーク溶接におけるアークの制御法とその効果				職業訓練大学校	安田 克彦	
4	5/1981	水平すみ肉溶接ピート止端部の静的曲げ性能について				職業訓練大学校	筒井 年男	
5	6/1981	アーク溶接ロボットの導入実態見て歩き				職業訓練大学校	宮本 栄	
6	1/1982	水平すみ肉溶接におけるシールドガス成分の影響について				職業訓練大学校	筒井年男/寺田昌之	
7	4/1982	ステンレス鋼薄板TIG溶接の基礎的技法				職業訓練大学校	筒井 年男	
8	3/1982	アルミニウム交流TIG溶接技能における感覚的制御				職業訓練大学校	筒井 年男	
9	5/1982	アルミニウム交流TIGアーク溶接技能の基本的技法(1)				職業訓練大学校	筒井 年男	
10	6/1982	アルミニウム交流TIGアーク溶接技能の基本的技法(2)				職業訓練大学校	筒井 年男	
11	1/1983	アルミニウム交流TIGアーク溶接技能の基本的技法(3) —T継ぎ手水平隅肉溶接、角溶接—				職業訓練大学校	筒井 年男	
12	2/1982	アルミニウム溶接技術検定のポイント				職業訓練大学校	筒井 年男	

No	掲載号	タ イ ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
13	5/1982	溶接技術検定試験準備への工夫		滋賀総合高等職業訓練校	大岡 三大	
14	2/1983	炭酸ガスアーク溶接のJIS検定合格率低下の原因を考える		三重技能開発センター	平岡 建夫	
15	4/1984	アーク溶接時の呼吸現象について		職業訓練研究センター	七尾 和之	
16	3/1989	溶接技術コンクール15年の経過		福山総合高等職業訓練校	佐野公則	
17	2/1989	溶接作業時の「眼のつけどころ」をさぐる 技能習熟における視覚情報の研究から	～その1～	日高技能開発センター/ 職業訓練高等学校	新井吾郎/森 和夫	
18	3/1989	溶接作業時の「眼のつけどころ」をさぐる 技能習熟における視覚情報の研究から	～その2～	日高技能開発センター/ 職業訓練高等学校	新井吾郎/森 和夫	
19	4/1989	溶接作業時の「眼のつけどころ」をさぐる	～その3～	日高技能開発センター/ 職業訓練高等学校	新井吾郎/森 和夫	
20	5/1989	ティグ溶接およびその周辺技術の動向 (その1)		職業訓練高等学校	安田 克彦	
21	6/1989	ティグ溶接およびその周辺技術の動向 (その2)		職業訓練高等学校	安田 克彦	
22	2/1984	溶接系向上訓練のコース設定について		埼玉技能開発センター	神田 茂雄	
23	1/1987	「半自動溶接技能クリニック」における技能診断の基準について		埼玉技能開発センター	神田 茂雄	

板金関係

No	掲載号	タ イ ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	1/1981	へら絞り加工		土岐総合高等職業訓練校	大江 裕一	
2	5/1980	「TPによる板金展開の基礎」について		五所川原総合高等職業訓練校	中尾 芳隆	
3	2/1984	自動プログラミング装置による板金展開図法		中央技能開発センター	森嶋 武	
4	1/1981	板金加工における溶接技術		職業訓練高等学校	安田 克彦	
5	3/1981	配管の基本作業		延岡総合高等職業訓練校	三村 英昭	
6	4/1981	金属薄板のせん断加工実験の進め方		職業訓練高等学校	小川 秀夫	
7	4/1987	板金基本実技課題集の作成 - 基本実技課題の標準化と単位取得制度 -		宮城県立石巻高等技術専門校	和泉 徹一郎	

No	掲載号	タイトル	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
8	1/1989	金属プレス技能検定を実施して			愛知総合高等職業訓練校	小林 弘樹	
9	5/1982	構造物鉄工科の実習教材から200トン消化の是非について			広島県立呉高等職業訓練校	神 敏行	
10	5/1982	プラズマ切断機に集塵装置をつけた自動切断装置の製作			宮城職業訓練短期大学校	福田 秀則	
11	4/1984	板金加工における工具箱製作課題の導入			鹿児島県吹上高等職業訓練校	有村 俊治	
12	5/1986	表面処理技術と表面の機能化ーX P S分散による光沢メッキ機構ー			大阪総合高等職業訓練校	山口 文雄	
13	1/1987	表面処理技術と表面の機能化ーフッ化黒鉛の分散と複合化ー			大阪総合高等職業訓練校	山口 文雄	
14	6/1987	表面処理技術と表面の機能化ー分散粒子の析出ー			大阪総合高等職業訓練校	山口 文雄	
15	1/1988	表面処理技術と表面の機能化ーC F n C u複合メッキ膜の潤滑性			大阪総合高等職業訓練校	山口 文雄	
16	3/1987	球状黒鉛鑄鉄に関するJ I S規格の改正			職業訓練大学校	片岡 義博	
17	5/1987	高マンガン鋼のはなし			職業訓練大学校	片岡 義博	
18	6/1987	消失模型鑄造法			職業訓練大学校	片岡 義博	
19	1/1988	水にとける模型を用いた精密鑄造法			職業訓練大学校	片岡 義博	
20	4/1987	M E化時代に対応した訓練の展開についてー板金系訓練			群馬技能開発センター	小林 俊昭	

溶接技術講座

No	掲載号	タイトル	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
1	2/1986	チタン直流ティグ溶接の基礎的技法			職業訓練大学校	筒井 年男	
2	3/1986	チタン直流ティグ溶接の基礎的技法			職業訓練大学校	筒井 年男	
3	4/1986	チタン直流ティグ溶接の基礎的技法			職業訓練大学校	筒井 年男	
4	5/1986	チタン直流ティグ溶接の基礎的技法			(前)職業訓練大学校	筒井 年男	
5	6/1986	チタン直流ティグ溶接の基礎的技法			(前)職業訓練大学校	筒井 年男	
6	1/1987	純チタンとジルカロイー4の異種金属直流ティグ溶接の基礎的技法			(前)職業訓練大学校	筒井 年男	

No	掲載号	タ	イ	ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
7	2/1987	アルミニウム合金中板 (8.0 mm)	ミグ溶接の基礎的技法			(前)職業訓練高等学校	筒井 年男	
8	3/1987	アルミニウム合金中板 (8.0 mm)	ミグ溶接の基礎的技法			(前)職業訓練高等学校	筒井 年男	
9	4/1987	アルミニウム合金中板 (8.0 mm)	ミグ溶接の基礎的技法			(前)職業訓練高等学校	筒井 年男	
10	5/1987	アルミニウム合金中板 (8.0 mm)	ミグ溶接の基礎的技法			(前)職業訓練高等学校	筒井 年男	
11	6/1987	アルミニウム合金中板 (8.0 mm)	ミグ溶接の基礎的技法			(前)職業訓練高等学校	筒井 年男	
12	1/1988	アルミニウム合金中板 (8.0 mm)	ミグ溶接の基礎的技法			(前)職業訓練高等学校	筒井 年男	
13	2/1988	アルミニウム合金中板 (8.0 mm)	ミグ溶接の基礎的技法			(前)職業訓練高等学校	筒井 年男	
14	3/1988	板の冷間圧延における形状制御技術 (1)	形状とその制御技術			川内職業訓練短期高等学校	下土橋 渡	
15	4/1988	板の冷間圧延における形状制御技術 (2)	形状とその制御技術			川内職業訓練短期高等学校	下土橋 渡	
16	5/1988	板の冷間圧延における形状制御技術 (3)	形状検出器と形状制御			川内職業訓練短期高等学校	下土橋 渡	

運輸・自動車関係

No	掲 載 号	タ	イ	ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	4/1981	フォークリフトの荷役効率に関する一実験				神奈川県 横浜分校	森口 明	
2	3/1986	考える運転・移動式クレーン運転実習実技教科書の開発				神奈川県開発センター横浜分校	森口 明	
3	3/1986	FBRの特性を生かした教材作成				愛知港湾技能開発センター	佐藤 正幸	
4	5/1985	自動車の電子制御技術				職業訓練高等学校	福谷 格	
5	3/1980	4サイクル往復動内燃機関、バルブ・タイミンク・タイフラムの教え方				秋田高等職業訓練校	宮田 周晃	
6	1/1986	EFI付きテレストベンチエンジンの製作とトランスミッションへの応用				香川職業訓練短期高等学校	山口 宏志	
7	6/1981	ディーゼルエンジンの性能試験について				広島総合高等職業訓練校	森本 信夫	
8	4/1986	エンジン燃焼解析装置の試作				浜松職業訓練短期高等学校	伊藤 徹/田中康夫	

No	掲載号	タ イ ト ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
9	4/1987	シリンダ内火炎伝播速度測定装置の製作	茨城職業訓練短期大学校	長野 修	
10	3/1989	エンジンシリンダ内火炎伝播速度の測定	茨城職業訓練短期大学校	長野 修	
11	2/1982	自動車整備科における到達別訓練形態の導入にあたって	北海道立浦河専修職業訓練校	押川 国男	
12	3/1982	自動車整備科における個人別習得確認とローテーション方式による実技訓練	福島県立会津高等職業訓練校	中村 亀六	
13	2/1985	自動車整備科における実学一体訓練の実践報告	青森県立三沢高等技術専門学校	荒木 宣男	
14	4/1984	自動車整備科における向上訓練の一考察	大阪府立堺高等職業訓練校	中村 肇一	
15	4/1984	自動車整備科向上訓練における教材開発と実験訓練の考察	神奈川技能開発センター	荒井 昇/浜本建夫	
16	2/1982	オルタネータ・トレニングボードの開発にあたって	神奈川技能開発センター	荒井 昇	
17	2/1983	技術進歩に対応した自動車整備教材の工夫 セミコンダクタ・トレニングボードの開発	神奈川技能開発センター	荒井 昇	
18	2/1989	電子制御式燃料噴射装置トレニングボードの試作について	小山職業訓練短期大学校	佐々木 成夫	
19	6/1983	コンピュータを利用した器具管理について	静岡総合高等職業訓練校	山口 宏志	
20	1/1985	自動車登録検査申請の巻 一申請要領 その1ー	秋田天王総合高等職業訓練校	桜井 博行	
21	5/1988	自動車整備科2級課程カリキュラム編成と実践	新潟県立新潟高等職業訓練校	阿部 保	
22	6/1988	日本における自動車排出ガス低減対策の歴史	高知技能開発センター	古田 光則	
23	4/1989	マイコン車の整備を実施して	高知技能開発センター	古田 光則	

建築・木工関係

No	掲載号	タ イ ト ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	2/1988	インテリジェントビルとインテリジェントスクール	職業訓練研究センター	石橋 浩司	
2	6/1988	世界の都市の広場	職業訓練大学校	矢吹 茂郎	
3	1/1980	木質系床材料	職業訓練大学校	森本 博	

No	掲載号	タイトル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
4	4/1980	梅雨期に多い木造住宅の被害と維持保金	職業訓練大専校	森本 博	
5	4/1986	建築製図学習へのパソコン活用の試み	職業訓練研究センター	谷口 雄治	
6	6/1985	木造住宅における断熱構法—施工上の問題点が耐久性に及ぼす影響—	職業訓練大専校	前川 秀幸	
7	5/1986	高強度鉄筋SD50を用いた鉄筋コンクリート構造 —はりの曲げによる解析	宮城職業訓練短期大専校	但木/河田/佐々木	
8	1/1986	身近な材料 木材 I	職業訓練大専校	菅野 国男	
9	1/1988	新しい木造建築の可能性	職業訓練大専校	前川 秀幸	
10	1/1981	教材コンクール ——仕口模型——	山形県立鶴岡高等技術専門専校	佐藤 永光	
11	5/1981	教材コンクール ——土木工事の型枠・支保工編スライド——	大成建設(株)	佐藤 俊三	
12	2/1987	セメント型による紙粘土お面作り	群馬技能開発センター	伊藤 正	
13	6/1987	コンクリート中の塩化物量規制について	岡山技能開発センター	金城 圭一	
14	3/1982	「NC木材加工基礎」の実施体験	中央技能開発センター	堀井民夫/吉岡常夫	
15	1/1983	建築科におけるパソコンの利用 (その1)	東京職業訓練短期大専校	伊藤 宏	
16	1/1984	建築科におけるパソコンの利用 (その2)	東京職業訓練短期大専校	伊藤 宏	
17	3/1988	建築におけるコンピュータグラフィックスの基礎	東京職業訓練短期大専校	伊藤 宏	
18	4/1983	建築技能に関する基礎的研究 —大工技能の人間工学的測定—	国士館大学 建築学科	三浦 延恭	
19	4/1983	刃物研磨時における切れ味測定	職業訓練大専校	矢野 昭吾	
20	5/1983	大工道具の編成	職業訓練大専校	矢野 昭吾	
21	2/1987	カンナ台下端の修正 —一切削作業への活用—	青森県立木造高等技術専門専校 /職業訓練大専校	越山 成憲/矢野 昭吾	
22	3/1987	回転式墨付け台兼多目的機の考案 —建築科における実学一体訓練の導入	北海道立釧路高等職業訓練専校	西垣 忠義	
23	5/1983	建築製図通則 (JIS A 1050) を点検する	職業訓練大専校	加藤 清一	
24	6/1983	特殊コンクリート構造関係設計基準の改訂 (1983) について	職業訓練研究センター	谷口 雄治	

No	掲載号	タイトル	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
25	1/1986	建築基準法42条2項 道路の問題点			岡山技能開発センター 職業訓練大学校	金城 圭一/矢吹 茂郎	
26	2/1988	建築基準法および施工令改正の概要			職業訓練大学校	矢吹 茂郎	
27	6/1983	技術革新下の建築技能変化と職業訓練の対応			-	座談会	
28	5/1985	職業訓練短大における建築設備教育			青森職業訓練短期大学校	相澤 順一	
29	3/1985	実大造実験			宮城職業訓練短期大学校	佐藤/鈴木/河田他	
30	2/1986	左官技術と教材			職業訓練研究センター	幸田 隆司	

塗装・デザイン関係

No	掲載号	タイトル	ト	ル	当時所属施設	著者名	備考
1	3/1980	収納家具のデザイン	-	婚礼家具と室内の関係について-	福山総合高等職業訓練校	石丸 進	
2	4/1981	収納家具のデザイン			福山総合高等職業訓練校	石丸 進	
3	3/1986	家具のデザインコンセプトのための一事例			福山総合高等職業訓練校	久富 慶吾	
4	6/1987	家具のネーミングとその意識について			福山総合高等職業訓練校	久富 慶吾	
5	1/1986	デザイン情報 1			職業訓練大学校	荒川 徹郎	
6	3/1986	デザイン情報 2			職業訓練大学校	荒川 徹郎	
7	5/1988	商品開発と製品デザイン			職業訓練大学校	荒川 徹郎	
8	5/1987	間伐・小径材の利用について-その問題点とデザインの係わり(上)			東京造形大学	財満やえ子	
9	6/1987	間伐・小径材の利用について-その問題点とデザインの係わり(下)			東京造形大学	財満やえ子	
10	6/1988	デザインプロセスとデザインサーベイ			浜松職業訓練短期大学校	小栗 克彦	
11	6/1987	調色訓練の一方法-偏色判定能力の訓練を中心として-			大阪総合高等職業訓練校	穴沢 一良	
12	5/1989	色彩授業の考え方と展開			職業訓練大学校	久下 靖征	
13	3/1989	POP 広告講座の進め方			職業訓練研究センター	金丸 順夫	

No	掲載号	タ イ ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
14	3/1987	時代に即応した訓練の展開	ーフィニッシュアート科の新設ー	都立お茶の水高等職業技術専門学校	星 恵子	
15	6/1981	塗装技術教育		職業訓練大学校	植木 憲二	
16	2/1982	化学製品生産への微生物利用		職業訓練大学校	鳥羽山 満	
17	2/1987	木材に使用される塗料の総合評価		岐阜職業訓練短期大学	竹内 勇夫	
18	5/1986	木造住宅用塗料の問題点について		日宗商品	矢野 宗宏	

OA・事務・サービス関係

No	掲載号	タ イ ト	ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	3/1982	公共訓練における事務処理系職種のあり方について		都立足立職業訓練校	逆水 豊	
2	6/1982	OAの進展に事務系職種の職業訓練はいかに対応するべきか		ー	座談会	
3	1/1987	OA化等に対応した事務系科目への見直し・再編成について		大阪府立夕陽丘女子高等職業訓練校	荒井 幹雄	
4	4/1988	OA事務科の訓練内容と訓練実施状況		釜石技能開発センター	平野 健次	
5	1/1989	OAの現状と今後の展望～その1～		北海道職業訓練短期大学校	森 邦彦	
6	2/1989	OAの現状と今後の展望～その2～		北海道職業訓練短期大学校	森 邦彦	
7	6/1982	事務経理科にパソコンを使った訓練の導入について		国立職業リハビリテーションセンター	柳澤 章喜	
8	6/1982	経理事務科のコンピュータ訓練		神戸高等職業訓練校	早瀬 学	
9	3/1983	経理事務科における経理実務記帳の試行結果について		都立お茶の水高等職業技術専門学校	鈴木 幸村/川井正治	
10	2/1983	小売業の職業訓練 ー販売科7年の歩みー		徳島総合高等職業訓練校	多田 義昭/三好 宏	
11	3/1983	「看護技術」向上訓練を実施して		静岡技能開発センター	服部 長治/長崎 盛	
12	1/1985	文字と印刷が文化の発達に果たした役割について		浜松職業訓練短期大学校	林 武志	