

I. 技能と技術

能開・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	依実男	
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	中高年齢者の離転職者が殺到	八幡技能開発センター	開発援助課	
11	2/1983	能力再開発訓練のカリキュラムを考える	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	
15	2/1990	「ブロック訓練」による能力再開発訓練の展開	岩手技能開発センター	開発援助課	
16	5/1990	ビルメンテナンス・サービス科の訓練を通じて	京都技能開発センター	加藤 明	
17	5/1990	高齢者用ME機器訓練プログラム等の開発研究 その1	職業訓練大学校	道脇正夫	
18	6/1990	高齢者用ME機器訓練プログラム等の開発研究	職業訓練大学校 福祉工学科	道脇正夫/塩田泰仁 七尾和之/依田光正	
19	1/1991	中高年齢者向けのNC旋盤訓練	愛媛技能開発センター	北村 悦朗	
20	1/1991	高齢者用ME機器訓練プログラム等の開発研究	職業訓練大学校	道脇正夫/塩田泰仁 七尾和之/依田光正	
21	2/1991	高齢者用NC加工訓練システムの開発 (その1)	職業訓練大学校	鈴木 重信	
22	3/1991	高齢者用NC加工訓練システムの開発 (その2)	職業訓練大学校	鈴木 重信	
23	4/1991	高齢者用NC加工訓練システムの開発 (その3)	職業訓練大学校	道脇正夫/古野二三也 関口行雄/磯村 亘	
24	2/1992	マスターコースの実践	石川雇用促進センター	奈田 栄次	
25	2/1992	マスターコースを実施して	八幡技能開発センター	香月 滝夫	
26	2/1992	大阪短大でのマスターコース	大阪職業訓練短期大学校	増田 勝治	

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	
6	1/1984	公共向上訓練の周辺 -松村鉄工建設-	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 -小規模企業訪問記-	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 -小規模企業訪問記-	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 -パソコンを利用した顧客管理で成果をあげる-	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 -地方小都市における創意工夫-	小野田技能開発センター	大村 拓夫	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
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 ～技能診断に基づく溶接技能者の技術力の向上について～	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 ～“測定技能診断クリニック”コースの設定～	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	中年期のための向上訓練コース開発 ～従業員類型別教育訓練コースおよび教材開発研究～	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続きについて ～測定技能診断クリニック(PART II)～	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) ～Andragogy 論争の系譜～	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) ～Self-directed learning の意味～	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		座談会	
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 ～向上訓練の拡充をめざして～	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一考察(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むけての一考察(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むけての一考察(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 ～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	山田オ一/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	
41	1/1990	全国向上訓練コースガイド(2)	職業訓練研修研究センター	広報普及室	
42	2/1990	全国向上訓練コースガイド(3)	職業訓練研修研究センター	広報普及室	
43	3/1990	全国向上訓練コースガイド(4)	職業訓練研修研究センター	広報普及室	
44	4/1990	地域に根ざす能力開発セミナー	南伊勢技能開発センター	長 朔男/川井逸夫	
45	5/1990	生産構造転換期の中小企業向け向上訓練コース開発	職業訓練研修研究センター	戸田勝也/森嶋 武	
46	6/1990	自動車整備科における向上訓練の一考察	府立堺高等職業技術専門校	中村 肇一	
47	1/1990	向上訓練「パソコン通信」コースを実施して	静岡技能開発センター	渡辺 信明	
48	2/1991	〈向上訓練コース〉やさしい発明・特許	栃木技能開発センター	大谷文吾/金田俊彦	
49	2/1991	訓大における向上訓練の実施例	職業訓練大学校	大川時夫/西條良和	
50	3/1991	事業内(援助)訓練の一実践例	神奈川技能開発センター	花房 明	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
51	4/1991	向上訓練コースの連関性の検討	職業訓練研修研究センター	西見 安則	
52	4/1991	向上訓練	神奈川県立横浜高等職業技術校	柳 昌宏	
53	4/1991	情報系開セミナーの体系化について	香川技能開発センター	山本 修	
54	6/1991	公共在職者訓練のセンター構想を考える（その1）	府立堺高等職業技術専門校	中村 肇一	
55	1/1992	企業の人材開発と公共訓練		シンポジウム	
56	1/1992	公共在職者訓練のセンター構想を考える（その2）	府立堺高等職業技術専門学校	中村 肇一	
57	3/1992	向上訓練（能力開発セミナー）管理システムの開発	関西技能開発センター	片山幸雄／三井 宏 長 朔男	
58	6/1992	能力開発情報提供ソフト「能力開発・福岡県」	八幡技能開発センター	二村 久夫	

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	
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	県立東部高等職業訓練校 （山口）	明石 正彦	
8	3/1990	ファインセラミックスの精密加工用ビデオソフト	職業訓練研修研究センター	（紹介）稲川文夫	
9	6/1991	広報用ビデオソフトの制作	県立広島高等技術専門校	富田勝盛／斎藤譲子	

教科書・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	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	
5	3/1990	研修センター開発 訓練コースパッケージ	職業訓練研修研究センター	広報普及室	
6	4/1990	教科書「織物分解設計」の作成	京都職業訓練短期大学校	尾関 隆夫	
7	4/1990	組み合わせ教材「考える運転」	港湾職業訓練短期大学校 横浜校	森口 明／小田切稔 佐藤重行	
8	1/1991	高等学校用教科書とその主な内容（1）	職業訓練研修研究センター	高田 芳紀	
9	2/1991	自動化教育のための基礎訓練教材について	島根技能開発センター	桜石 松雄	
10	2/1991	やさしいNC旋盤加工マニュアル教材作成について	徳島技能開発センター	松田 勝	
11	3/1991	高等学校用教科書とその主な内容（2）	職業訓練研修研究センター	高田 芳紀	
12	3/1991	訓練施設での知的所有権に関する注意点	富崎特許事務所	富崎 元成	
13	3/1991	コンセプト・マッピングアプローチによる教材開発	日本電気工業技術短期大学校	佐藤 隆博	
14	2/1992	介護器具の試作	神奈川技能開発センター	藤枝 茂／木山正博	
15	3/1992	教材資源の有効利用をしましょう	君津技能開発センター	宇良田慎二	
16	3/1992	提供された自作教材リスト	職業訓練研修研究センター	編集部	

カリキュラム・指導法関係

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	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	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	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	
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	
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	職業訓練大学校	手塚 太郎	

安全教育関係

No.	掲載号	タイトル	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	当時所属施設	著者名	備考
1	3/1980	ケニヤNYS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NYS 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	職業訓練大学校における国際協力部と技術協力	職業訓練大学校 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	
5	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	中国留學生が見たもの 職業訓練施設見学記	職業訓練大学校	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	フルードリッヒ 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	
11	3/1983	プレーメ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	JSTI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における訓練の実際	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エース	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	
33	2/1986	マレーシアMARA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校	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	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
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	
45	2/1990	アメリカの向上訓練	静岡技能開発センター	得丸 孝	
46	4/1990	短期専門家の日記より	浜松職業訓練短期大学校	前田 繁喜	
47	5/1990	「指導技法」に関する技術協力 その1	職業訓練研修研究センター	郡山 力郎	
48	6/1990	「指導技法」に関する技術協力 その2	職業訓練研修研究センター	郡山 力郎	
49	6/1990	海外における技術教育 短期専門家の技術協力業務	川内職業短期大学校	楠原 良人	
50	1/1991	「指導技法」に関する技術協力 その3	職業訓練研修研究センター	郡山 力郎	
51	2/1991	「指導技法」に関する技術協力 その4	職業訓練研修研究センター	郡山 力郎	
52	2/1991	パナマ研修生の受け入れ	香川技能開発センター	栗林 哲夫	
53	2/1991	ホンジュラスでの訓練を実施して	関西技能開発センター	山田 守人	
54	2/1991	インドネシア研修生の受け入れ	南伊勢技能開発センター	長 朔男/有田 宏 大北博基/高木 登	
55	2/1991	ブラジルでの訓練を実施して	大阪職業訓練短期大学校	上田 輝昭	
56	2/1991	セネガルでの訓練を実施して	北海道職業訓練短期大学校	工藤 壽憲	
57	2/1991	海外職業訓練プロジェクト活動の具体的内容	職業訓練大学校	坂田 哲雄	
58	2/1991	NC機械科への受け入れ	広島技能開発センター	岡田 渉	
59	2/1991	メキシコでの訓練を実施して	富山技能開発センター	山崎 国広	
60	2/1991	セネガル研修生の受け入れ	北九州職業訓練短期大学校	花田 登/赤星英和	
61	3/1991	タイ国での訓練を実施して	君津技能開発センター	八木沢敏夫	
62	3/1991	イスタンブール通信	南伊勢技能開発センター	長崎 盛	
63	3/1991	ILO/APSDPEP中国ナショナルセミナーに参加して	東京職業訓練短期大学校	隅井 努/佐々木修	
64	4/1991	米国のODA(政府開発援助)における人材開発(その1)	石川技能開発センター	北川 隆	
65	5/1991	マレー人と職業訓練	高度技能開発センター 西千葉分所	小倉 繁	
66	5/1991	インドネシア人	和歌山技能開発センター	春原 忠仁	
67	5/1991	海外職業訓練と教材	海外職業訓練協会	八木 高行	
68	6/1991	海外技術協力のはじめ	全国シルバー人材センター 協会	小野 進一	
69	6/1991	米国のODA(政府開発援助)における人材開発(その2)	石川技能開発センター	北川 隆	
70	6/1991	JICA専門家活動の周辺	君津技能開発センター	河村 泰作	
71	1/1992	JICA専門家活動の周辺	君津技能開発センター	河村 泰作	
72	2/1992	技能訓練センターの「民営化」	広島雇用促進センター	森田 智松	
73	2/1992	自動車科のCP訓練について	高度技能開発センター	小倉 繁	
74	2/1992	フィリピン人と上手につき合うために	海外職業訓練協会	巻木 松男	
75	3/1992	外国人研修生の民間受け入れ団体を訪ねて	職業訓練研修研究センター	編集部	
76	3/1992	叙情と情熱の国コロンビアへの熱き思い	小山職業訓練短期大学校	岩田 純明	
77	4/1992	フィジーでの国際協力 -途中経過-	京都職業訓練短期大学校	八崎 透	
78	4/1992	海外実務研修生を受け入れて	富山技能開発センター	堀 利久/山崎國廣	
79	4/1992	兵庫県における外国人研修生受け入れ事業について	兵庫県労働部能力開発課	田中 裕彦	
80	4/1992	外国人研修生受け入れ状況	埼玉金属加工業協同組合	大成 正雄	
81	4/1992	「外国人研修生の受け入れ」資料	職業訓練研修研究センター	編集部	
82	4/1992	JITCOを通じた座学研修(溶接)の実践	石川技能開発センター	米山 毅	
83	4/1992	異国の地にて	中央技能開発センター	平山 正巳	
84	4/1992	海外技能研修生の受け入れについて	東京都職業能力開発部	百武 良	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
85	5/1992	神々の国で学んだ国際化(その1)	海外職業訓練協会	尾崎 正人	
86	6/1992	神々の国で学んだ国際化(その2)	海外職業訓練協会	尾崎 正人	
87	6/1992	ヒマラヤ通信	大阪職業訓練短期大学校	久米 篤憲	

指導員研修関係

No.	掲載号	タイトル	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校	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	職業訓練研修研究センター	桂 賢一	
6	6/1990	「福祉工学」を受講して	浜松職業訓練短期大学校	岡 達/山本健司	
7	3/1991	「向上訓練の進め方基礎」を受講して	沖縄技能開発センター	村上 有慶	
8	5/1991	専門第二期研修を受講して	大阪職業訓練短期大学校	岩崎 義一	
9	6/1991	専門第二期研修を受講して	岐阜県立大垣高等技能専門学校	山田 茂夫	
10	1/1992	PROTSリーダー研修奮闘記	埼玉技能開発センター	砂田 栄光	
11	2/1992	「専門第二期研修」を受講して	近江八幡総合高等職業訓練校	北川 久補	

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ス盤競技課題	職業訓練大学校	海野 邦昭	
5	2/1992	第29回技能語輪全国大会「電子組立て」の課題と過去6年間の得点分析	職業訓練大学校	川崎 博	
6	3/1992	第29回技能五輪全国大会の「電子機器組立て」の課題と過去6年間の得点分析	職業訓練大学校	川崎 博	

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	神奈川総合高等職業訓練校	中村 豊吉	
8	5/1982	新規中学卒業者に対する職業訓練の特性と実践	県立静岡高等職業訓練校	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	松佐諫夫/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	T P M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	O B 総合高等職業訓練校長 公共職業訓練を語る		座談会	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
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	
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	県立教賀高等職業訓練校	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－	県立北松高等職業訓練校 (長崎)	久保 賢	
19	3/1986	神奈川県の新しい職業能力開発体系 －いちょう計画の推進－	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 －教込む訓練から創造する研修へ－	キャノン研修センター	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	県立山形高等技術専門校	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	
26	3/1990	「ブロック訓練」システムの理論と職業訓練史における意義	職業訓練大学校	田中 萬年	
27	6/1990	特別講演「科学技術と技能教育」	(財)神奈川科学技術アカデミー	斎藤 進六	
28	5/1991	技能－その今日的意義		宗像 元介	
29	3/1992	H社における教育訓練と公共訓練との関わり	富山技能開発センター	山崎 國廣	
30	3/1992	公共訓練を利用して	赤星工業株式会社	山口 隆史	
31	3/1992	データでみる日本のOFF-JT	日本労働研究機構	大木 栄一	
32	3/1992	公共訓練を利用して	日本たばこ産業株式会社	小橋 廣一	
33	4/1992	職業能力開発における情報ネットの構築	県立仙台高等技術専門校	小池 信吾	

職業訓練連載シリーズ

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
1	2/1981	職業訓練私論 ーその随想的考察ー その1	職業訓練研究センター	宗像 元介	
2	4/1981	職業訓練私論 ーその随想的考察ー 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 ーその随想的考察ー 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 ーその随想的考察ー 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 ーその随想的考察ー 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 ーその随想的考察ー 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 ー公共職業訓練への所懐ー 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	
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	
13	3/1991	指導技術訓練システムPROTSのすべて(その1)	職業訓練大学校	森 和夫	
14	4/1991	指導技術訓練システムPROTSのすべて(その2)	職業訓練大学校	森 和夫	
15	5/1991	指導技術訓練システムPROTSのすべて(その3)	加古川技能開発センター	高見利輝/森 和夫	
16	2/1992	PROTS 指導技術講座 第1回	日高技能開発センター	新井吾郎/森 和夫	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
17	3/1992	PROTS指導技術講座 第2回	職業訓練大学校 中央職業能力開発協会	森 和夫/砂田栄光	
18	4/1992	PROTS指導技術講座 第3回	国際研修協力機構	新井吾朗/森 和夫	
19	5/1992	PROTS指導技術講座 第4回	国際研修協力機構	新井吾朗/森 和夫	
20	6/1992	PROTS指導技術講座 第5回	職業訓練大学校 中央職業能力開発協会	森 和夫/砂田栄光	

労働問題関係

No.	掲載号	タイトル	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	FA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	
10	1/1990	在宅勤務(ホームワーク)の実態と活用 その1	中央労働委員会	布施 直春	
11	2/1990	在宅勤務(ホームワーク)の実態と活用 その2	中央労働委員会	布施 直春	
12	3/1990	在宅勤務(ホームワーク)の実態と活用 その3	中央労働委員会	布施 直春	
13	4/1990	在宅勤務(ホームワーク)の実態と活用 その4	中央労働委員会	布施 直春	
14	5/1990	在宅勤務(ホームワーク)の実態と活用 その5	中央労働委員会	布施 直春	
15	6/1990	在宅勤務(ホームワーク)の実態と活用 その6	中央労働委員会	布施 直春	
16	1/1991	在宅勤務(ホームワーク)の実態と活用 その7	中央労働委員会	布施 直春	
17	2/1991	在宅勤務(ホームワーク)の実態と活用 その8	中央労働委員会	布施 直春	

企業内訓練関係

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	
5	5/1981	日本電設工業会における技術・技能研修探訪	職業訓練大学校	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 -機械組立科-	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 安禔 大羽賀音吉	
11	1/1987	QCサークル活動の実践展開 -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	
12	2/1990	東京ガス・トレーニングセンター	職業訓練研修研究センター	CAI研究会	
13	2/1990	空気圧技術に関する新入社員教育の一例	SMC株式会社	小森 勉	
14	2/1990	わが社の空気圧技術教育	㈱小金井製作所 技術サービスセンター	権田 正弘	
15	4/1990	教育訓練トレーナーにかける期待		座談会	

No.	掲載号	タ イ ト ル	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
16	3/1991	わが社の技術者教育とコニカカレッジ	コニカ株式会社日野事業所	橋本 博	
17	5/1991	関東自動車工業株式会社の人材育成	関東自動車工業㈱	古賀 欽也	
18	6/1991	認定社内検定の状況	職業訓練研修研究センター	広報普及室	
19	1/1992	新日鉄幕張研修センターを訪ねて	広報普及室	長瀬 安信	
20	1/1992	日産テクニカルカレッジを見学して	神奈川技能開発センター	中野重求了	
21	1/1992	関東自動車工科短期大学の紹介	関東自動車工科短期大学校	河内 真作	
22	3/1992	物を作る前に人をつくる	職業訓練研修研究センター	松下電器産業㈱ 編集部	
23	4/1992	豊田自動織機製作所の人材育成	豊田自動織機製作所	大関 俊明	
24	5/1992	セイコーエプソン工科短期大学の紹介	セイコーエプソン工科短期 大学校	斎藤 敏明	

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 惇夫	
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	県立高等技術専門学校(岐阜)	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	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	府立松原高等職業訓練校 (大阪)	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	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		座談会	
12	1/1983	単位的（モジュール）訓練の現状とユニットの複合化について	府立芦原高等職業訓練校 (大阪)	原 三郎／北野栄男	
13	2/1983	ILO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	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	県立中津高等職業訓練校 (大分)	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	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	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	当 時 所 属 施 設	著 者 名	備 考
1	3/1981	婦人の職業訓練	県立小田原高等職業訓練校	鶴 陽	
2	3/1981	婦人の職業訓練 一本校の現状と一考察一	府立夕陽丘女子高等職業訓練校 (大阪)	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	
4	1/1990	女性のための向上訓練コース開発の手続き	職業訓練研修研究センター	戸田勝也／久保徳次 国眼眞理子／藤原喜悦	
5	1/1990	幅広い女性層の職業能力開発について	府立女子高等技術専門学校 (大阪)	長島 聖子	
6	1/1990	女性のための職業計画プログラム	(財)横浜女性協会	高田 順江	
7	1/1990	女性訓練生とともに	滋賀技能開発センター	三村登美子	
8	1/1990	女性の能力開発とフィニッシュアート科	都立お茶の水高等職業技術 専門学校	星 恵子	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
9	1/1990	女子労働者センターの役割	大阪府労働部労働福祉課	大阪府労働部労働福祉課	
10	5/1990	女性対象の公共職業訓練に関するノート	職業訓練大学校	田中 萬年	
11	6/1991	アパレル技術科の訓練展開	島根技能開発センター	田中武子/大林信江	
12	6/1991	女性の能力育成を考える	駒沢大学	國眼眞理子	
13	6/1991	虫瞰図的にみた再就職の問題点	原田ワーキングライフ研究所	原田 静枝	
14	6/1991	生活指向と女性の能力開発	日本労働研究機構	小杉 礼子	

障害者訓練関係

No.	掲載号	タイトル	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	
8	2/1987	精神薄弱者職業訓練のより充実・発展をめざして	府立城陽身体障害者職業訓練校(京都)	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	
23	5/1991	聴覚障害者の特性を考慮した教材開発の試み	国立吉備高原職業リハビリテーションセンター	平川 政利	
24	1/1992	障害者の声に耳を傾けたい	国立職業リハビリテーションセンター	井手上 博	
25	5/1992	障害者職業訓練の課題	職業訓練訓練大学校	道脇 正夫	
26	5/1992	障害者職業訓練校のメカトロ技術科	大阪障害者職業訓練校	松田 保夫	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
27	5/1992	資料・障害者の職業関係機関および施設等	職業訓練研修研究センター	編集部	
28	5/1992	障害者職業訓練における重度の視点	吉備高原職業リハビリテーションセンター	中村通男／菅原廣司 真鍋勝憲／平川正利	
29	5/1992	精神薄弱者の職業能力開発指導技法	神奈川障害者職業訓練校	古谷 綾子	

職業訓練短大関係

No.	掲載号	タイトル	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	
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	香川職業訓練短期大学校	石田 博樹	
5	3/1984	東京職業訓練短大生士の就職について	東京職業訓練短期大学校	石橋 浩司	
6	6/1984	当世短大生気質	浜松職業訓練短期大学校	林 武志	
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	東京職業訓練短期大学校	実態調査分科会	
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	
9	1/1992	将来構想を持った職業能力開発を具体的に取るために！	近江八幡総合高等職業訓練校	清水 一夫	
10	6/1992	メカトロ教育の実践	京都職業訓練短期大学校	松岡 良啓	
11	6/1992	建築系2年間で可能な教育・訓練とその目標	東京職業訓練短期大学校	西森 進／但木幸男 松浦勝翼／加島 守 浮貝明雄／松永元治	
12	6/1992	醸造用精米機の砥石の成形法の研究をととして	福山職業訓練短期大学校	幾瀬 康史	
13	6/1992	卒業研究における教育実践方法に関する検討	北九州職業訓練短期大学校	平澤 博	
14	6/1992	卒業研究指導の事例報告	北海道職業訓練短期大学校	恩田 郁夫	
15	6/1992	短大機械系におけるものづくり	東京職業訓練短期大学校	大野 守／平塚剛一 米谷宏明	

一般

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	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	青森職業訓練短期大学校	辻 茂	
2	1/1989	一般教養における物理学（天文学）教育の一例	宮城職業訓練短期大学校	青山 隆司	
3	4/1986	太陽電波観測 1 観測装置及びデータ例	宮城職業訓練短期大学校	青山 隆司	
4	6/1987	太陽電波観測 2 昇音型太陽電波バースト	宮城職業訓練短期大学校	青山 隆司	
5	3/1989	ニュージーランドホームステイ体験記 英会話教材作成のために	岐阜職業訓練短期大学校	小林 俊郎	
6	1/1989	楽器調律技術の開発の体験	浜松職業訓練短期大学校	柳沢 猛	
7	1/1990	(社)大阪工業会と周辺の中小企業を結ぶ電子遠隔講義システム	職業訓練研修研究センター	C A I 研究会	
8	4/1990	文献リストの作成	(前)岡山職業訓練短期大学校	兵藤 知典	
9	4/1990	伝統技能のプログラム化と実践報告について	県立窯業高等技術専門校 (愛知)	作道 裕明	
10	4/1990	都市河川の汚濁 その1	東京職業訓練短期大学校	斎藤 忠雄	
11	5/1990	都市河川の汚濁 その2	東京職業訓練短期大学校	斎藤 忠雄	
12	6/1990	都市河川の汚濁 その3	東京職業訓練短期大学校	斎藤 忠雄	
13	5/1990	アメリカホームステイ 英会話教材作成のために	岐阜職業訓練短期大学校	小林 俊郎	
14	3/1991	英会話教材作成のために	岐阜職業訓練短期大学校	小林 俊郎	
15	3/1991	もう一つの実践報告	岡山職業訓練短期大学校	石丸 進	
16	4/1990	竹のふるさとを訪ねて	職業訓練研修研究センター	編集部	
17	4/1991	「技能と技術」誌アンケート調査集約結果	職業訓練研修研究センター	編集部	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
18	5/1991	150号記念に寄せて		「技能と技術」誌編集委員	
19	5/1991	遠隔教育研修の1スタイル	職業訓練研修研究センター	編集部	
20	1/1992	イギリスホームステイ	岐阜職業訓練短期大学校	小林 俊郎	
21	2/1992	最近の新聞見出しに見る能力開発関連記事 (1991/4~1991/9月)	職業訓練研修研究センター	編集部	
22	2/1992	電気通信工事担任者養成施設認定について	兵庫技能開発センター	烏谷 俊治	
23	2/1992	第32回日本産業教育学会」に臨時会員として参加して	職業訓練大学校	鈴木 重信	
24	4/1992	技術革新と製造者責任 (PL)	群馬職業訓練短期大学校	辻 純一郎	
25	4/1992	窯業高等技術専門学校を訪ねて - 愛知県瀬戸市 -	職業訓練研修研究センター	編集部	
26	5/1992	「20人の皆さんに聞きました」を読んで	岩手技能開発センター	小沢 繁毅	
27	5/1992	高度技能開発センターの紹介	高度技能開発センター	石倉 建彦	
28	6/1992	きのこバイオへの挑戦	大阪府立堺高等職業技術専門学校	中村 肇一	

モータ制御関係

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	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	浜松総合高等職業訓練校	小川 優	
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	宮城職業訓練短期大学校	持木 弘之	
3	1/1981	リアモータ (直線誘導機) の試作と特性	東京職業訓練短期大学校	花岡 資泰 佐々木邦治	
4	2/1981	リアモータ (直線誘導機) の試作と特性	東京職業訓練短期大学校	花岡 資泰 佐々木邦治	
5	3/1987	リアモータ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	平板形リアモータの試作	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	
8	5/1991	「同期機の原理」を論ずる (その1)	職業訓練大学校	小田壮一/荒 隆裕	
9	6/1991	「同期機の原理」を論ずる (その2)	職業訓練大学校	小田壮一/荒 隆裕	
10	1/1992	「同期機の原理」を論ずる (その3)	職業訓練大学校	小田壮一/荒 隆裕	

電子関係

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
1	3/1980	テレビ画像の制御実習 (テレビテス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	職業訓練研修研究センター	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	
12	6/1992	電子系における設計実習の試み	川内職業訓練短期大学校	楠原 良人	

電気関係

No.	掲載号	タイトル	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	
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%合格への取組み	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	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	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	電気用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	
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	自動制御トレーナ教材の開発	職業訓練研究センター	西見 安則	
9	2/1989	パソコンによる「シーケンス制御」トレーニングシステム	岐阜職業訓練短期大学校	池田 徹	
10	2/1990	シーケンス制御の基礎有接点編の利用報告(その1)	東京職業訓練短期大学校	平川光則/田中 晃	
11	3/1990	シーケンス制御の基礎有接点編の利用報告(その2)	東京職業訓練短期大学校	平川光則/田中 晃	
12	3/1990	メディア・シミュレーション教材を活用したシーケンス制御	神奈川技能開発センター	降旗 英明	

センサー活用講座

No.	掲載号	タイトル	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	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
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	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	
2	1/1980	マイクロコンピュータ用リアルタイムモニタ	職業訓練大学校	菅野 恒雄	
3	6/1981	マイコンを使った移動ロボット	職業訓練大学校	塩田 泰仁	
4	6/1981	「しゃべる機械」について	職業訓練大学校	上田 一雄	
5	5/1982	ドライブコンピュータとマイコン	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	職業訓練大学校	大川/平松/菅野 他	
8	5/1984	16/32ビットマイクロコンピュータ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コンピュータの製作 (IT-No.2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	県立山形高等技術専門校	梶山 実	
11	1/1981	鉄道模型と制御	職業訓練大学校	平松健二/鷹取晴雄	
12	1/1982	鉄道模型と制御	職業訓練大学校	平松健二/鷹取晴雄 他	
13	3/1984	実用的マイクロコ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の製作	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	
20	1/1991	「マイコン走行車」の製作	松本技能開発センター	小林 正明	
21	6/1992	KENTACをマイコン開発装置に改造する(その1)	秋田天王技能開発センター	千葉 富雄	

電気・電子関係その他

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
1	5/1985	電磁気材料用ファインセラミックス	職業訓練大学校	吉田 秀彦	
2	2/1986	酸化亜鉛系太陽電池(上)	職業訓練大学校	須田 敏和	
3	3/1986	酸化亜鉛系太陽電池(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	プラズマプロセスの基礎 プラズマCVD	九州職業訓練短期大学校	松村 幸輝	
11	2/1989	プラズマプロセスの基礎 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	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
12	3/1989	プラズマプロセッシングの基礎 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	プラズマプロセッシングの基礎 プラズマ陽極酸化(1)	北九州職業訓練短期大学校	松村 幸輝	
14	5/1989	プラズマプロセッシングの基礎 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	
17	5/1991	エレベータシミュレーションの活用について	中部技能開発センター	森田 文雄	
18	6/1991	温度制御実験回路(その1)	岡山職業訓練短期大学校	森本 洋	
19	1/1992	温度制御実験回路(その2)	岡山職業訓練短期大学校	森本 洋	

コンピュータ・情報関係

No.	掲載号	タイトル	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	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	
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 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 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ライン関数の応用	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	スプライン関数を用いたシステムのパラメータ決定 -解析法の妥当性の考慮-	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 -パソコンの訓練教材作成について-	群馬技能開発センター	川 守	
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	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
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	県立技術専門学校（静岡）	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	
40	2/1990	最近のMS-DOS環境 その1	香川技能開発センター	山本 修	
41	2/1990	パソコン通信ネットワークの構築とBBSホスト局の開局について	愛知総合高等職業訓練校	森田 文雄	
42	3/1990	最近のMS-DOS環境 その2	香川技能開発センター	山本 修	
43	3/1990	パソコン通信ネットワークの構築とBBSホスト局の開局について	中部技能開発センター	森田 文雄	
44	4/1990	パソコン通信ネットワークの構築とBBSホスト局の開局について	中部技能開発センター	森田 文雄	
45	6/1990	P L/Oコンパイラの作成	石川技能開発センター	高尾 和志	
46	6/1990	職業能力開発における情報教育の現状と将来展望		シンポジウム	
47	1/1991	パソコン通信の活用状況と今後の展開	岡山技能開発センター	佐戸 和之	
48	1/1991	パソコン通信しませんか？	日高技能開発センター	新井 吾朗	
49	1/1991	BBSネットワークにおけるテキスト・教材の共有化と活用について	中部技能開発センター	森田 文雄	
50	3/1991	パケット通信	神奈川技能開発センター	降旗 英昭	
51	4/1991	UNIXを始めてみませんか	香川技能開発センター	山本 修	
52	4/1991	U I T n e t 開局のおしらせ	職業訓練大学校	菅野 恒雄	
53	5/1991	M O S - D O S 環境設定実習教材について	群馬職業訓練短期大学校	小林 俊昭	
54	5/1991	マイクロソフトMS-EXCEL公認インストラクター受験願末記	君津技能開発センター	鈴木 要一	
55	6/1991	C O B O L 言語による画像データベース	北九州職業訓練短期大学校	岡田 正之	
56	6/1991	U I T n e t の操作法（その1）	職業訓練大学校	菅野 恒雄	
57	1/1992	U I T n e t の操作法（その2）	職業訓練大学校	菅野 恒雄	
58	2/1992	U I T n e t の操作法（その3）	職業訓練大学校	菅野 恒雄	
59	5/1992	便利です！パソコン通信（その1）	加古川技能開発センター	成松 清水	
60	6/1992	便利です！パソコン通信（その2）	加古川技能開発センター	成松 清水	

CAI関係

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
1	2/1985	音声フィールドバックCAIシステム	県立秦野高等職業技術校	新妻 幹也	
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	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	県立藤沢高等職業技術校	新妻 幹也	

No	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
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	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	
20	3/1990	CAIを通信教育に活用 帝人(株)	職業訓練研修研究センター	CAI研究会	
21	3/1990	ハイパーカードを利用したコースウェア制作	北海道職業訓練短期大学校	澤山 力	
22	4/1990	聴覚障害者技能教育 日本電装技能教育センター	職業訓練研修研究センター	CAI研究会	
23	5/1990	タイピング練習用CAIシステムの開発	(株)マース	尾崎 實/大角盛弘	
24	6/1990	論理回路学習CAI 一月面サバイバル登場! —	職業訓練研修研究センター	第三研究開発室	
25	1/1991	CAI学習によるパソコン簿記・仕訳の新技法についての研究	国立職業リハビリテーションセンター	寺島 永蔵	
26	2/1991	道具としてのCAI教材	静岡技能開発センター	野村 芳彦	
27	4/1991	総合出席簿処理システム「電子出席簿」	県立塩釜高等技術専門学校	新妻 幹也	
28	5/1991	CAI教材開発用総合オーサリングシステム「TOCS」	県立塩釜高等技術専門学校	新妻 幹也	
29	6/1991	視覚的学習効果を取り入れたCASLビジュアルシミュレータ	県立塩釜高等技術専門学校	新妻 幹也	
30	2/1992	信号処理に関する教育用ソフトの製作	北海道職業訓練短期大学校	恩田 邦夫	
31	3/1992	本誌紹介の「電子出席簿」を使ってみて	佐賀技能開発センター	辻 栄治	
32	4/1992	CASLビジュアルシミュレータを試用して	福井敦賀高等職業訓練校	西藤 勉	

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	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
12	5/1983	メカトロニクスセンサ技術(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AE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	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	
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・シーケ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	府立東淀川高等職業技術専門校	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	
36	1/1990	メカトロニクス基礎講座	神奈川技能開発センター	木山 正博	
37	6/1990	中小企業経営者のためのME体験セミナー	浜松職業訓練短期大学校	岡 達	
38	1/1991	小金井製作所ショールームを訪ねて	職業訓練研修研究センター	編集部	
39	4/1991	スライダークランク機構モデルの製作	県立久留米高等技術専門校	肥山繁雄/伊豫雄二	
40	5/1991	ポケットコンピュータで制御学習をしよう	和歌山技能開発センター	稲盛 邦一	

機械・金属関係

No.	掲載号	タイトル	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一手法について	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 ～橋円錐台の製作～	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	鷺田哲雄/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	鷺田哲雄/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	
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	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
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ニングセンター —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	鷺田 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	研削砥石フランジ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	高速精密切断機的设计製作	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	
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一考察	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一考察	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) ON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	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	
40	2/1990	ダイヤモンドホイールとCBNホイールの使い方(その1)	職業訓練大学校	東江 真一	
41	3/1990	ダイヤモンドホイールとCBNホイールの使い方(その2)	職業訓練大学校	東江 真一	
42	4/1990	NC放電加工 立体形状パターンプログラムの考察	富山技能開発センター	山崎 國広	
43	4/1990	ダイヤモンドホイールとCBNホイールの使い方(その3)	職業訓練大学校	東江 真一	
44	5/1990	ダイヤモンドホイールとCBNホイールの使い方(その4)	職業訓練大学校	東江 真一	
45	5/1990	MCプログラミングの学習	新潟技能開発センター	渡辺 寛厚	
46	6/1990	ダイヤモンドホイールとCBNホイールの使い方(その5)	職業訓練大学校	東江 真一	
47	1/1991	ダイヤモンドホイールとCBNホイールの使い方(その6)	職業訓練大学校	東江 真一	
48	2/1991	ダイヤモンドホイールとCBNホイールの使い方(その7)	職業訓練大学校	東江 真一	
49	3/1991	教材用簡易真円度測定システムの開発(その1)	小山職業訓練短期大学校	前田晃穂/上坂淳一	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
50	3/1991	ダイヤモンドホイールとCBNホイールの使い方(その8)	職業訓練大学校	東江 真一	
51	3/1991	超耐熱合金(インコネル713C)の旋削と高靱性サーメット工具の性能	富山職業訓練短期大学校	千葉 正伸	
52	4/1991	ダイヤモンドホイールとCBNホイールの使い方(最終回)	職業訓練大学校	東江 真一	
53	4/1991	「FMS技術シリーズ」コースの開発	高度技能開発センター	小林 清晃	
54	5/1991	教材用簡易真円度測定システムの開発(2)	小山職業訓練短期大学校	前田晃穂/上坂淳一	
55	2/1992	ワイヤーカット放電加工機によるだ円歯車の加工(その1)	宮城職業訓練短期大学校	伊藤 秀夫 青柳幸四郎	
56	2/1992	ワイヤーカット放電加工機によるだ円歯車の加工(その2)	宮城職業訓練短期大学校	伊藤 秀夫 青柳幸四郎	
57	3/1992	真空とはなにか(第1回)	東京職業訓練短期大学校	飯島 徹穂	
58	4/1992	真空を利用する(第2回)	東京職業訓練短期大学校	飯島 徹穂	
59	5/1992	真空をつくる(第3回)	東京職業訓練短期大学校	飯島 徹穂	
60	6/1992	真空をはかる(第4回)	東京職業訓練短期大学校	飯島 徹穂	

レーザー技術講座

No.	掲載号	タイトル	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 徹穂	
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 徹穂	
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 徹穂	
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 徹穂	
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 徹穂	
6	6/1986	レーザーの安全性	東京職業訓練短期大学校	飯島 徹穂	

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 -スクリーンジャッキー-	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	
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	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
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	
16	6/1991	セラミックスの超音波加工の現状と問題点	茨城職業訓練短期大学校	竹内 生公	

溶接関係

No.	掲載号	タイトル	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	水平すみ肉溶接ビ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	
13	5/1982	溶接技術検定試験準備への一工夫	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	溶接技術コントロール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 ～その１～ 技能習熟における視覚情報の研究から	日高技能開発センター／ 職業訓練大学校	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 ～その２～ 技能習熟における視覚情報の研究から	日高技能開発センター／ 職業訓練大学校	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／ 職業訓練大学校	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）	職業訓練大学校	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）	職業訓練大学校	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	
24	1/1990	ティグ溶接およびその周辺技術の動向（その３）	職業訓練大学校	安田 克彦	
25	5/1990	溶接検定用「ルート面規定装置」の考案	(前)福島県立郡山高等技術 専門校	橋本 強壽	

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	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
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	職業訓練大学校	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	職業訓練大学校	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－	県立石巻高等技術専門学校	和泉徹一郎	
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	榊 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	県立吹上高等職業訓練校 (鹿児島)	有村 俊治	
12	5/1986	表面処理技術と表面の機能化 －X P S分析による光沢メッキ機構－	大阪総合高等職業訓練校	山口文雄/大井 浩	
13	1/1987	表面処理技術と表面の機能化－フッ化黒鉛の分散と複合化－	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－分散粒子の析出－	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 －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	球状黒鉛鋳鉄に関する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	消失模型鋳造法	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鋳造法	職業訓練大学校	片岡 義博	
20	4/1987	ME化時代に対応した訓練の展開について－板金系訓練	群馬技能開発センター	小林 俊昭	
21	5/1992	私と金属工芸	石川技能開発センター	綿上久邇雄	

溶接技術講座

No.	掲載号	タイトル	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-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	
7	2/1987	アルミニウム合金中板(8.0mm)ミグ溶接の基礎的技法	(前)職業訓練大学校	筒井 年男	
8	3/1987	アルミニウム合金中板(8.0mm)ミグ溶接の基礎的技法	(前)職業訓練大学校	筒井 年男	
9	4/1987	アルミニウム合金中板(8.0mm)ミグ溶接の基礎的技法	(前)職業訓練大学校	筒井 年男	
10	5/1987	アルミニウム合金中板(8.0mm)ミグ溶接の基礎的技法	(前)職業訓練大学校	筒井 年男	
11	6/1987	アルミニウム合金中板(8.0mm)ミグ溶接の基礎的技法	(前)職業訓練大学校	筒井 年男	
12	1/1988	アルミニウム合金中板(8.0mm)ミグ溶接の基礎的技法	(前)職業訓練大学校	筒井 年男	
13	2/1988	アルミニウム合金中板(8.0mm)ミグ溶接の基礎的技法	(前)職業訓練大学校	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	川内職業訓練短期大学校	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	川内職業訓練短期大学校	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	川内職業訓練短期大学校	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	神奈川総訓 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	神奈川技能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	職業訓練大学校	福谷 格	
5	3/1980	4サイクル往復動内燃機関、バルブ・タイミング・ダイヤフラムの教え方	秋田高等職業訓練校	宮田 周晃	
6	1/1986	EFI付きテストベンチエンジンの製作とトラブルシューティングへの応用	香川職業訓練短期大学校	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	浜松職業訓練短期大学校	伊藤 徹/田中康夫	
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	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	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	県立三沢高等技術専門校	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	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・トレー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・トレー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ー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工具管理について	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 ー申請要領 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	
4	4/1980	梅雨期に多い木造住宅の被害と維持保全	職業訓練大学校	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 ー施工上の問題点が耐久性に及ぼす影響ー	職業訓練大学校	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 ーはりの曲げに関する解析ー	宮城職業訓練短期大学校	但木/河田/佐々木	
8	1/1986	身近な材料 木材1	職業訓練大学校	菅野 国男	
9	1/1988	新しい木造建築の可能性	職業訓練大学校	前川 秀幸	
10	1/1981	教材コンクール ー仕口模型ー	山形県立鶴岡高等技術専門校	佐藤 永光	
11	5/1981	教材コンクール ー土木工事の型枠・支保工編スライドー	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	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
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学校	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学校	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学校	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	職業訓練大学校	矢野 昭吾	
20	5/1983	大工道具の編成	職業訓練大学校	矢野 昭吾	
21	2/1987	カンナ台下端の修正 -切削作業への活用-	県立木造高等技術専門校/ 職業訓練大学校	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	道立釧路高等職業訓練校	西垣 忠義	
23	5/1983	建築製図通則(JIS A 1050)を点検する	職業訓練大学校	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定(1983)について	職業訓練研究センター	谷口 雄治	
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	実大木造実験	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	
31	3/1990	ビデオ教材「入母屋の破風板」の作成	安芸総合高等職業訓練校	中脇 修身	
32	5/1990	CVD法による木材の表面改質と塗装効果(1)	職業訓練大学校	坪田 実/遠藤昌之 福井 寛	
33	6/1990	CVD法による木材の表面改質と塗装効果(2)	職業訓練大学校	坪田 実/遠藤昌之 福井 寛	
34	6/1990	木工精密講座~ギター製作~	宮崎技能開発センター	日高 正史	
35	1/1991	CVD法による木材の表面改質と塗装効果(3)	職業訓練大学校	坪田 実/遠藤昌之 福井 寛	
36	2/1991	CDV法による木材の表面改質と塗装効果(4)	職業訓練大学校	坪田 実/遠藤昌之 福井 寛	
37	2/1992	建築職人・大工 -職人社会が消えていく-	安芸総合高等職業訓練校	中脇 修身	
38	3/1992	コンクリートのはなし (1)	職業訓練大学校	渡辺 光良	
39	4/1992	わかりやすいコンクリートのはなし (2)	職業訓練大学校	渡辺 光良	
40	5/1992	わかりやすいコンクリートのはなし (3)	職業訓練大学校	渡辺 光良	
41	6/1992	わかりやすいコンクリートのはなし (4)	職業訓練大学校	渡辺 光良	
42	6/1992	ロビーの有効利用と家具製作	北九州職業訓練短期大学校	小川 和彦	

塗装・デザイン関係

No.	掲載号	タイトル	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 徹朗	
6	3/1986	デザイン情報 2	職業訓練大学校	荒川 徹朗	
7	5/1988	商品開発と製品デザイン	職業訓練大学校	荒川 徹朗	
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	

No.	掲載号	タイトル	当時所属施設	著者名	備考
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－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	P O P 広告講座の進め方	職業訓練研究センター	金丸 順夫	
14	3/1987	時代に即応した訓練の展開 －フィニッシュアート科の新設－	都立お茶の水高等職業技術 専門校	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校	竹内 勇夫	
18	5/1986	木造住宅用塗料の問題点について	日宗商店	矢野 宗宏	
19	1/1990	ディスプレイ講座	徳島技能開発センター	三好 宏	
20	2/1990	インテリアをとりまく状況と人材育成の問題について （その1）	東京職業訓練短期大学校	村野 聰	
21	3/1990	インテリアをとりまく状況と人材育成の問題について （その2）	東京職業訓練短期大学校	村野 聰	
22	3/1990	「マーカーによるイラストレーション講座」の展開	静岡技能開発センター	得丸 孝	
23	4/1990	インテリアをとりまく状況と人材育成の問題について （その3）	東京職業訓練短期大学校	村野 聰	
24	6/1990	人づくり、物づくり、町づくり	静岡技能開発センター	和田 初美	
25	1/1991	マーケティングフィルムの施工講座	三重技能開発センター	野崎 隆幸	
26	2/1992	「伊東漆工房」を訪ねて	県立塩釜高等技術専門校	新妻 幹也	
27	3/1992	コンビネーション塗装（木目描き塗装）の技にふれて	道立帯広高等技術専門学院	田辺 弘	

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べきか	－	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	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	県立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 専門校	鈴木幸村／川井正治	
10	2/1983	小売業の職業訓練 －販売科7年の歩み－	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	
13	1/1990	印刷における電子画像技術	岐阜職業訓練短期大学校	芝木 儀夫	
14	2/1990	DTPの現状と文字画像処理	北九州職業訓練短期大学校	廣津 俊二	
15	3/1990	PC-9801用「キーボード・タイピング練習」ソフトの作成	宮崎技能開発センター	三村 英昭	
16	1/1991	一太郎の印刷について	小山職業訓練短期大学校	長野 修	
17	2/1991	ワープロセミナーの展開	福島技能開発センター	熊谷 聰	