

## Ⅲ. 付 属 資 料

### 1. 能力開発研究センター発行資料等の一覧

#### (1) 調査研究報告書

| No.  | 報 告 書 名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 発 行 年  | 著 者・編 者                                                                                                     |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1号   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○中央職業訓練所及び附属総合職業訓練所の訓練生の素質並びに選考方法に関する考察 —中間報告—</li> <li>○単純反復作業の練習曲線と準備性適時性に関する予備実験の結果報告</li> <li>○転職者訓練実態調査結果報告</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 昭和37年度 | 調査研究部                                                                                                       |
| 2号   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○旋盤作業の作業分析</li> <li>○計測作業の作業分析</li> <li>○仕上作業の作業分析</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 〃      | 調査研究部                                                                                                       |
| 3号   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○年齢と単純作業に現れる練習効果の関係</li> <li>○旋盤作業及び仕上作業に関する技能訓練効果測定</li> <li>○機械工基本実技訓練調査</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 昭和38年度 | 調査研究部                                                                                                       |
| 4号   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○機械工・電機組立工基本実技訓練内容調査</li> <li>○技能訓練効果測定（自動車ガソリン・エンジン整備、電工配線作業）</li> <li>○米ソの新しい職業訓練理念（紹介）</li> <li>○米国の人的能力開発訓練法（M. D. T. A）について</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 昭和39年度 | 調査研究部                                                                                                       |
| 5号   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○技艺・技能的職業の練習開始時期に関する調査</li> <li>○中高年齢者の雇用並びに労働能力に関する調査</li> <li>○技術革新に伴う技能労働の変化に関する調査</li> <li>○技能の習熟に関する研究（その1）—訓練期間における旋削技能の変化—</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 〃      | 調査研究部                                                                                                       |
| 6号   | 全国総訓技能試験に基づく技能度測定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 昭和40年度 | 調査研究部                                                                                                       |
| 6号-2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○訓大附属総訓修了者の実態調査報告</li> <li>○旋盤訓練における技能習熟の過程</li> <li>○技術革新に伴う技能労働の変化に関する調査（第2報）</li> <li>○熟練技能労働者の就職年齢、学歴の調査</li> <li>○西独逸の職業教育</li> <li>○フランスの職業訓練と技術教育</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 〃      | 富田・戸田・岡村<br>戸田 勝也<br>松本 洋<br>松本 洋<br>内田 悦弘 訳<br>戸田・内田 訳                                                     |
| 7号   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○高等学校を入所資格とする事業内訓練の実態</li> <li>○旋盤訓練における技能習熟の過程について（第2報）</li> <li>○技能（普通旋盤作業）の通し評価法について（第1報）<br/>—寸法公差内のねらいどころと仕上げ可能な最小・公差—</li> <li>○技能（普通旋盤作業）の通し評価法について（第2報）<br/>—製作寸法誤差分布の正規性と寸法精度の技能評価—</li> <li>○技能に関する研究についての一考察</li> <li>○訓練成績と職場適応に関する分析的考察</li> <li>○衝動傾向と職業適正に関する一研究</li> <li>○英国の技術教育と産業訓練法の特色（紹介）</li> <li>○生産工学におけるサンドウィッチ方式学位コースの未来像（紹介）</li> <li>○英国工科系大学におけるサンドウィッチ方式デプロマ・コースの技術教育（紹介）</li> <li>○スウェーデンにおける職業指導員の訓練について（紹介）</li> </ul> | 昭和41年度 | 安江・富田<br>戸田 勝也<br>古賀 一夫<br><br>古賀 一夫<br><br>石橋 泰彦<br>岡村 一成<br>岡村 一成<br>内田 悦弘<br>内田 悦弘<br>内田 悦弘<br><br>戸田 勝也 |
| 8号   | 総合職業訓練所における高卒訓練生と中卒訓練生の比較                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 昭和42年度 | 安江・富田                                                                                                       |

| No. | 報 告 書 名                                            | 発 行 年  | 著 者・編 者  |
|-----|----------------------------------------------------|--------|----------|
| 9号  | 技能（普通旋盤作業）の通し評価法について（第3報）<br>—技能時間の累積分布の型と時間の技能評価— | 昭和42年度 | 古賀 一夫    |
| 10号 | 通し評価法による技能評価の一例<br>—42年度全国総訓技能競技大会・旋盤作業—           | 〃      | 古賀 一夫    |
| 11号 | ヨーロッパの技能者養成                                        | 〃      | 内田 悦弘    |
| 12号 | 技能の習熟構造に関する研究(1)                                   | 〃      | 手塚 太郎    |
| 13号 | 「学制」に関する一考察<br>—我国において技能尊重の風潮は醸成しうるか—              | 〃      | 木村 力雄    |
| 14号 | 技能訓練の過程について                                        | 昭和43年度 | 成瀬 政男 訳  |
| 15号 | 総合職業訓練所訓練生の素質調査                                    | 〃      | 安江 他7名   |
| 16号 | 技能習熟の数学的考察                                         | 〃      | 古賀 一夫    |
| 17号 | 米国及びソ連における職業・技術教育                                  | 〃      | 内田 悦弘    |
| 18号 | 技能の通し評価法について                                       | 昭和44年度 | 古賀・成瀬    |
| 19号 | 技能訓練におけるプログラム学習現況調査（第1報）                           | 〃      | 宗像・安江    |
| 20号 | ヨーロッパの職業訓練 —技術革新下の新動向を中心に—                         | 〃      | 内田 悦弘    |
| 21号 | 総合高等職業訓練校訓練生の素質調査                                  | 〃      | 戸田 他9名   |
| 22号 | 総高訓生の素質調査 —過去3ヶ年の総合報告—                             | 昭和45年度 | 戸田 他8名   |
| 23号 | 「総高訓生の素質調査」印象記                                     | 〃      | 調査研究部    |
| 24号 | ヨーロッパの職業訓練 —東西ヨーロッパの展望— 続編                         | 〃      | 内田 悦弘    |
| 25号 | プログラム学習現況調査 第2報                                    | 〃      | 宗像・安江    |
| 26号 | 技能の通し評価法による技能（旋盤）の国際レベル比較について                      | 〃      | 古賀 一夫    |
| 27号 | ヨーロッパの職業訓練 増訂版                                     | 昭和46年度 | 内田 悦弘    |
| 28号 | 総高訓生の家庭環境調査                                        | 〃      | 戸田 勝也    |
| 29号 | 技能習熟に関する研究 —素質と技能—                                 | 〃      | 古賀 一夫    |
| 30号 | 近代学校体制の成立と終焉の論理<br>—日米近代学校体制成立の比較制度史研究を通じて—        | 昭和47年度 | 木村 力雄    |
| 31号 | 英国の産業訓練とその将来                                       | 〃      | 内田 悦弘    |
| 32号 | 総高訓電気機器科カリキュラムの実状と問題点<br>—長崎総高訓を中心として—             | 昭和48年度 | 田中 萬年    |
| 33号 | 総高訓修了生の追跡に関する研究                                    | 〃      | 富田 康士    |
| 34号 | 職業訓練指導員のための教育原理                                    | 昭和49年度 | 木村 力雄    |
| 35号 | 総高訓修了者の職場における評価について                                | 〃      | 富田 康士    |
| 36号 | 高等学校制度改革の今日的課題                                     | 〃      | 佐々木輝雄    |
| 37号 | 公共職業訓練における中途退校に関する研究                               | 〃      | 戸田 勝也    |
| 38号 | 自学自習方式によるアーク溶接訓練システム                               | 昭和51年度 | 安江・石橋・室田 |
| 39号 | 英国の雇用と訓練の再編成                                       | 〃      | 内田 悦弘    |

| No. | 報 告 書 名                                                             | 発 行 年  | 著 者・編 者         |
|-----|---------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|
| 40号 | 公共職業訓練校電気科カリキュラムの実験研究<br>—カリキュラム改善のための一試論—                          | 昭和51年度 | 田中 萬年           |
| 41号 | 公共成人職業訓練の実態                                                         | 〃      | 戸田 勝也           |
| 42号 | 技能検定の育成に関する研究 — 1級技能士の意識分析より —                                      | 〃      | 富田 康士           |
| 43号 | 職業訓練用教科書のあり方に関する調査研究                                                | 昭和52年度 | 豊田 進也           |
| 44号 | 技能の評価システムの研究 (第1報)                                                  | 昭和53年度 | 古賀・戸田           |
| 45号 | ME化時代の現場ニーズに応える向上訓練開発<br>—NC機作業者のための加工技術コース—                        | 昭和63年度 | 向上訓練コース開発プロジェクト |
| 46号 | 女性のための向上訓練コース開発の手続について<br>—従業員類型別教育訓練コース開発研究—                       | 〃      | 坂本(政)他5名        |
| 47号 | 向上訓練における対話的授業の展開<br>—「旋盤加工技能クリニック」の授業分析—                            | 〃      | 戸田 勝也           |
| 48号 | ME化時代の向上訓練と技術論                                                      | 〃      | 小原 哲郎           |
| 49号 | 現場覚えの技能の特徴に関する考察(第1報)<br>—CO <sub>2</sub> 半自動溶接技能クリニックにおける技能診断をもとに— | 〃      | 下山 敏一           |
| 50号 | 旋盤加工技能クリニック<br>—訓練コースの改善と訓練コースのパッケージ化—                              | 〃      | 坂本(政)他5名        |
| 51号 | メカトロに関する向上訓練コース開発(中間報告)<br>—制御システム化への道—                             | 〃      | 遠藤 他5名          |
| 52号 | 「NC機作業者のための加工技術」コースの展開<br>—ME化時代の現場ニーズに応える向上訓練コース開発(第2報)—           | 〃      | 藤沢・高田・小原        |
| 53号 | 生産構造転換期の中小企業向け向上訓練コース開発(その1)<br>—“職業転換”の現状分析—                       | 平成元年度  | 戸田勝也・森嶋武        |
| 54号 | 「NC機作業者のための切削加工技術」コースパッケージ化<br>—ME化時代の現場ニーズに応える向上訓練コース開発(第3報)—      | 〃      | 坂本(政)他6名        |
| 55号 | CAIにおける一テスト構成法                                                      | 〃      | 北垣 郁雄           |
| 56号 | パソコンソフトによる自作教材の開発<br>—「切削加工の基礎知識」を例にして—<br>教材の活用に関する調査研究報告 (第一報)    | 〃      | 流合・高田           |
| 57号 | メカトロに関する向上訓練コース開発<br>—制御システム化への道—                                   | 〃      | 宮城 他3名          |
| 58号 | メカトロに関する向上訓練コース開発<br>—生産現場からみた向上訓練コースの連関性—<br>—生産自動化に関する向上訓練コース改善—  | 平成2年度  | 宮城・西見 他         |
| 59号 | 生産自動化に関する向上訓練コースの開発<br>—プログラマブル・コントローラの周辺技術—                        | 平成3年度  | 宮城・西見 他         |
| 60号 | 職業転換にともなう教育訓練プログラムの開発<br>—中高年齢者向け向上訓練訓練コース(ロータス1-2-3)—              | 〃      | 熊谷・岸本・高橋        |
| 61号 | 職業訓練にかかわる情報ニーズ調査<br>—指導員研修カリキュラムの充実に向けて—                            | 〃      | 狩野・岸本他2名        |
| 62号 | 職業訓練用教材開発支援システム構想について<br>—職業訓練用教材データベース調査研究—                        | 平成4年度  | 第4開発研究室         |
| 63号 | 高年齢者用訓練プログラム(モデル)の開発に関する研究<br>—高年齢者用訓練プログラムのモデル作成—                  | 〃      | 香川・進藤・浅井        |

| No. | 報 告 書 名                                                         | 発 行 年 | 著 者・編 者          |
|-----|-----------------------------------------------------------------|-------|------------------|
| 64号 | 職業能力開発に関する相談援助、情報提供の実態調査                                        | 平成4年度 | 大川 他4名           |
| 65号 | システムユニット訓練教材のあり方                                                | 平成5年度 | 大川 祥三 他          |
| 66号 | 異文化民族の教育訓練に関する調査・研究                                             | 〃     | 進藤 悟             |
| 67号 | パソコン通信(UTnet)による教材開発の試み<br>—グループウェアによる職業訓練用教材開発をめざして—           | 〃     | 後藤 康孝            |
| 68号 | 生産自動化のシステム制御に関する向上訓練コース開発<br>—新しい表現法(SFC)による制御コース—              | 〃     | 佐藤・西見・富田<br>本田 他 |
| 69号 | 高齢ホワイトカラーの職域拡大のためのコンピュータ訓練システムの開発<br>～入力・表示装置部会報告～              | 〃     | 船場 専             |
| 70号 | 高齢ホワイトカラー用コンピュータ訓練システムの開発<br>—訓練支援ソフト開発部会調査研究報告書—               | 〃     | 河野 建二            |
| 71号 | 高齢ホワイトカラーの職域拡大のためのコンピュータ訓練システムの開発<br>～CAI開発部会報告～                | 〃     | 高橋 辰栄 他          |
| 72号 | 職業訓練指導員の業務に関する調査 —過去と現在と未来—                                     | 〃     | 香川 繁             |
| 73号 | 職業訓練教材開発支援システムの開発 ～システム検討委員会報告～                                 | 〃     | 鈴木 弘道            |
| 74号 | 職業訓練用教材開発支援システムの開発 ～入力データ作成委員会報告～                               | 〃     | 鈴木 弘道            |
| 75号 | 高齢者ホワイトカラーのコンピュータ訓練特性に関する調査                                     | 〃     | 磯村・香川            |
| 76号 | 生産自動化のシステム制御に関する在職者訓練コース開発(2)<br>—SFCによる生産自動化システム設計コースの試行とその結果— | 平成6年度 | 富田・佐藤 他          |
| 77号 | 異文化民族の職業訓練に関する研究 異文化トレーニング研修(試行)                                | 〃     | 進藤 悟             |
| 78号 | 精神薄弱者の職業能力開発に関する実態調査                                            | 〃     | 香川・佐藤 他          |
| 79号 | 雇用促進センターにおけるガイダンス援助業務のあり方に関する研究<br>—職業ガイダンス業務及び女子再就職援助業務の現状—    | 〃     | 富田・佐藤・尾崎         |
| 80号 | ME技術学習パッケージ教材総合報告書                                              | 〃     | 富田・尾崎 他          |
| 81号 | 生涯職業能力開発の体系化に関する研究報告書<br>—生涯能力開発体系研究会報告—                        | 〃     | 生涯能力開発体系<br>研究会  |
| 82号 | 訓練生の入校選考に関する実態調査報告書                                             | 〃     | 檜福・江後・秩父・<br>進藤  |
| 83号 | 学校外教育施設における指導者の養成体系に関する調査                                       | 〃     | 田中・香川            |
| 84号 | FA化された生産現場に存在する熟練技能の実態と新たに必要とされる熟練技能に関する実態調査                    | 平成7年度 | 更科・進藤 他          |
| 85号 | 知的障害者の職業能力開発                                                    | 〃     | 更科・檜福 他          |
| 86号 | 職業ガイダンス業務を効果的に実施するための手法の開発に関する研究<br>—若年求職者に対するグループ職業ガイダンスの進め方—  | 〃     | 富田 康士 他          |
| 87号 | 職業訓練教材支援システムの開発                                                 | 〃     | 大久保・本田 他         |
| 88号 | 外国人研修生の職業訓練の実態に関する研究                                            | 平成8年度 | 福元 基 他           |
| 89号 | 女性の職業能力開発に関する研究                                                 | 〃     | 福元 基             |

| No.  | 報 告 書 名                                              | 発 行 年  | 著 者・編 者  |
|------|------------------------------------------------------|--------|----------|
| 90号  | 認定職業能力開発短期大学校における実技訓練を中心とした実態調査                      | 平成9年度  | 戸坂勝二郎    |
| 91号  | 女子の職業訓練に関する調査                                        | 〃      | 福元 基     |
| 92号  | 高度技能労働者の動向に関する調査                                     | 〃      | 福元 基     |
| 93号  | 高年齢ホワイトカラーの職域拡大のためのコンピュータ訓練システムの開発<br>—総合報告書—        | 〃      | 水谷 宏 他   |
| 94号  | マルチメディア時代に対応した職業能力開発のあり方に関する調査研究報告書                  | 平成10年度 | 佐藤・秩父・島  |
| 95号  | 認定職業能力開発短期大学校における実技訓練を中心とした実態調査（Ⅱ）                   | 〃      | 脇山・戸坂    |
| 96号  | 労働安全教育訓練への人工現実感技術の応用研究                               | 平成11年度 | 訓練技法研究室  |
| 97号  | 高年齢ホワイトカラーの就労支援システムの開発                               | 〃      | 調査研究室    |
| 98号  | 高度熟練技能とOJTを支援するOff-JTの可能性<br>～OJTによる能力開発に関する研究 中間報告～ | 平成12年度 | 在職者訓練研究室 |
| 99号  | 新規成長分野において新たに必要とされる能力開発（製造業編）                        | 〃      | 訓練技法研究室  |
| 100号 | 高度職業訓練の現状と課題 —応用課程を中心として—                            | 〃      | 高度訓練研究室  |
| 101号 | 職業能力開発大学校応用課程における“ものづくり課題学習”                         | 〃      | 高度訓練研究室  |
| 102号 | 労働者の教育・訓練観に関する日米比較研究報告書                              | 〃      | 調査研究室    |

## (2) 調査研究資料

| No.   | 資 料 名                              | 発 行 年  | 著 者・編 者   |
|-------|------------------------------------|--------|-----------|
| 1号    | 職業訓練指導員のためのプログラム学習の手引              | 昭和46年度 | 調査研究部     |
| 2号    | 昭和33年職業訓練法の成立過程                    | 昭和47年度 | 木村 力雄     |
| 3号    | 徒弟学校の研究                            | 〃      | 木村 力雄     |
| 4号    | 職業訓練指導員のための教育原理（第1部）               | 〃      | 木村 力雄     |
| 5号    | 公共高卒養成訓練3類課程のあり方と実施上の諸問題について       | 〃      | 泉 輝孝      |
| 6号    | 総高訓入校選考に対する意見調査結果                  | 〃      | 戸田 勝也     |
| 7号    | 技能連携制度の研究                          | 〃      | 佐々木輝雄     |
| 8号    | 労働基準法における技能者養成規定の制定過程について          | 昭和48年度 | 木村 力雄     |
| 9号    | 総高訓における中途退校に関する調査研究                | 〃      | 戸田 勝也     |
| 10号   | 職業訓練および職業訓練校に対する意見と希望              | 〃      | 富田 康士     |
| 11号   | (実験校) プログラム学習研究会                   | 〃      | 調査研究部     |
| 12号   | 職業訓練指導員のための教育原理 昭和48年度版            | 〃      | 木村 力雄     |
| 13号   | 総合高等職業訓練校機械科カリキュラムの実態              | 昭和49年度 | 森 和夫      |
| 14号   | 英国のモジュール訓練体系について（翻訳書）              | 昭和50年度 | 内田 悦弘 訳   |
| 15号   | 国家資格の分析と職業訓練との関連について               | 〃      | 富田 康士     |
| 16号   | 産業におけるトレーニングオフィサーに対する人材需要について      | 〃      | 泉 輝孝      |
| 17号   | ILOのモジュール訓練体系について                  | 〃      | 宗像 元介     |
| 17号-2 | 勤労者の職業意識等に関する調査・第一次集計結果            | 〃      | 泉 輝孝      |
| 18号   | カリキュラム改善の方法理論 —理論と実技との融合をめざして—     | 昭和51年度 | 田中 萬年     |
| 19号   | 西ドイツの教育訓練の現状と方向                    | 〃      | 内田 悦弘     |
| 20号   | 電気入門・理論 I                          | 〃      | 西見・田中     |
| 21号   | 電気入門・実験                            | 〃      | 西見・田中     |
| 22号   | 発見学習法 —再訓練の国際的実験—（翻訳書）             | 〃      | 石川・泉・宗像 訳 |
| 23号   | ILOモジュール訓練システムについて                 | 昭和52年度 | 石川・宗像     |
| 24号   | 大企業技能者養成修了者の意識（統計表） —中間集計—         | 〃      | 泉 輝孝      |
| 25号   | 行動分析に基づく訓練システム設計の仕方                | 〃      | 安江 節夫     |
| 26号   | 訓練ニーズの変化と公共訓練校の対応に関する調査結果報告書（中間集計） | 昭和53年度 | 木谷 幸男     |
| 27号   | 電気入門・実験                            | 〃      | 竹下・田中     |
| 28号   | 成人職業訓練コースに関する一考察                   | 昭和54年度 | 戸田 勝也     |
| 29号   | 第三次産業訓練職種開発予備調査中間報告                | 〃      | 安井 章      |
| 30号   | 職業訓練関係資料集 [I] 《大正6年～昭和12年》         | 〃      | 佐々木・田中    |
| 31号   | 中高年者の転職と職業訓練                       | 昭和55年度 | 泉 輝孝      |

| No. | 資 料 名                                                                                                                                         | 発 行 年  | 著 者・編 者 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|
| 32号 | 中高年訓練生の学習困難点に関する研究                                                                                                                            | 昭和55年度 | 戸田・七尾   |
| 33号 | 能開訓練受講者の職歴と意識                                                                                                                                 | 〃      | 富田 康士   |
| 34号 | 教科方法研究資料 [ I ]<br>A 「清家 正の工業教育論」、B 「訓練方法設定の経過」                                                                                                | 〃      | 田中 萬年   |
| 35号 | 開発途上国に対する技術移転促進のための人材育成について<br>— 企業内教育研究会中間報告 —                                                                                               | 昭和56年度 | 泉 他 3 名 |
| 36号 | 職業訓練関係資料集 [ II ] 《昭和13年～昭和16年》上・下巻                                                                                                            | 〃      | 佐々木・田中  |
| 37号 | 技能労働者の雇用と賃金の実態<br>(昭和54年度賃金構造基本統計調査特別集計結果)                                                                                                    | 〃      | 安井 章    |
| 38号 | 西ドイツの「段階訓練」について                                                                                                                               | 〃      | 小原 哲郎   |
| 39号 | 第三次産業訓練職種開発研究報告書                                                                                                                              | 〃      | 泉・安井・足立 |
| 40号 | 職業訓練校入校者選考と職業適応性について                                                                                                                          | 昭和57年度 | 佐藤 信弘   |
| 41号 | 向上訓練受講者の実態に関する調査結果報告書                                                                                                                         | 〃      | 泉 他 3 名 |
| 42号 | 「技術革新・中高齢化と人材の有効活用に関する調査」結果速報                                                                                                                 | 〃      | 泉・安井・七尾 |
| 43号 | 「技術革新・中高齢化と人材の有効活用に関する調査」結果報告<br>『メカトロニクス時代の人材開発』<br>企業内教育研究会編 大蔵省印刷局発行 ¥1600                                                                 | 〃      | 泉・安井・七尾 |
| 44号 | 教科方法研究資料 [ II ]<br>A 「総合職業補導所設立の経緯」、B 「技能者養成規程の成立過程」                                                                                          | 〃      | 田中 萬年   |
| 45号 | Summary of the Results of the 'Study on the Development of<br>Human Resources in Periods of Technological Innovations and<br>Aging Workforce' | 〃      | 泉 輝孝 訳  |
| 46号 | 高学歴社会における職人の地位意識<br>— 建設関連職種従業員の就業と技能に関する調査結果報告 —                                                                                             | 昭和58年度 | 泉 輝孝    |
| 47号 | 能力再開発訓練への訓練適応性検査の適用に関する一考察                                                                                                                    | 〃      | 七尾 和之   |
| 48号 | 教科方法研究資料 [ III ] 職業訓練と作業分析                                                                                                                    | 〃      | 田中 萬年   |
| 49号 | 中小企業における技術革新の進展と人材の有効活用に関する調査報告                                                                                                               | 〃      | 小畑・安井   |
| 50号 | 小零細企業における従業員教育の意味について<br>— 小零細企業が公共向上訓練に従業員を出せない理由 —                                                                                          | 〃      | 戸田 勝也   |
| 51号 | 文部系短期大学の再編過程に関する研究<br>— 職業訓練短期大学校に関する研究序説 —                                                                                                   | 〃      | 富田 康士   |
| 52号 | 中高年問題と労働市場の機能                                                                                                                                 | 〃      | 小原 哲郎   |
| 53号 | 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                                                                                                                    | 〃      | 戸田 勝也   |
| 54号 | メカトロニクス時代の技能者養成                                                                                                                               | 昭和59年度 | 泉 輝孝    |
| 55号 | 新時代の企業内職業能力開発の課題と方向 — 新しい「学習企業」をめざして —<br>No.54,55号の統合刊行『これからの職業能力開発』企業内教育研究会編 大蔵<br>省印刷局発行 ¥2000                                             | 〃      | 泉 輝孝    |
| 56号 | 心身障害者の訓練適応性の診断と活用<br>— 「訓練適応性検査」の意義と実際 —                                                                                                      | 〃      | 泉・篠塚    |

| No. | 資 料 名                                                                            | 発 行 年  | 著 者・編 者  |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|
| 57号 | 技能診断にもとづく溶接技能者の技術力の向上について<br>—公共向上訓練コース設定に関する研究—                                 | 昭和59年度 | 戸田・神田    |
| 58号 | 溶接系訓練適応性検査の妥当性検証                                                                 | 〃      | 戸田 他4名   |
| 59号 | Problems and Prospects of In-Company Human Resources Development<br>in a New Era | 〃      | 泉 輝孝 訳   |
| 60号 | 技術革新時代における向上訓練への期待<br>—先端技術関連短期コースを利用している企業や労働者の意識—                              | 昭和60年度 | 小畑 宣子    |
| 61号 | 向上訓練と技能の基礎 —「基礎を教える」ことの意味するもの—                                                   | 〃      | 小原 哲郎    |
| 62号 | 職業訓練短期大学校におけるカリキュラム編成とその展開過程                                                     | 〃      | 富田 康士    |
| 63号 | 技術力の向上と人材開発に関する調査結果報告                                                            | 〃      | 泉 輝孝     |
| 64号 | 自作ビデオ教材制作に関する一考察<br>—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—                                 | 〃      | 下山 他3名   |
| 65号 | 向上訓練修了者調査にもとづくカリキュラム評価<br>—“溶接技能クリニック”の訓練目標の再確認と授業方式の改善—                         | 〃      | 戸田・下山・神田 |
| 66号 | 職業能力開発文献情報ダイジェスト 第一輯 —メカトロニクス関連文献—                                               | 〃      | 天谷 正 他   |
| 67号 | 熊本テクノポリスにみる技術移転と人材育成<br>『ハイテク時代の地域振興と人づくり』<br>職業訓練研究センター編 大蔵省印刷局発行 ￥2000         | 〃      | 泉 輝孝 他   |
| 68号 | 訓練ニーズの変化と公共職業訓練の対応に関する調査結果 —中間報告—                                                | 〃      | 小畑・泉     |
| 69号 | 職業能力開発のためのC A Iに関する調査研究報告書                                                       | 〃      | 末武 国弘 他  |
| 70号 | 単位制訓練（モジュール訓練） —その理論と方法—                                                         | 昭和61年度 | 安江 節夫    |
| 71号 | 向上訓練と「標準的な作業」 —“ねらいどころ”と“目安”の作業分析—                                               | 〃      | 小原 哲郎    |
| 72号 | “半自動溶接技能クリニック”のコース開発及び訓練実施結果に関する研究                                               | 〃      | 下山・戸田 他  |
| 73号 | 職業能力開発文献情報ダイジェスト 第二輯 —教育訓練関連文献—                                                  | 〃      | 天谷 正 他   |
| 74号 | M E化におけるシーケンス制御教材の検討<br>—フローチャート表現の特徴と問題の分析より—                                   | 〃      | 西見 安則    |
| 75号 | 高齢化社会における労働者の自己啓発促進について                                                          | 〃      | 奥田 健二 他  |
| 76号 | 向上訓練コース開発に関する考察                                                                  | 〃      | 脇山 雅史    |
| 77号 | 生産工程の統合化と測定技能のとらえなおし<br>—向上訓練コース設定に関する研究（その2）—                                   | 〃      | 戸田 勝也 他  |
| 78号 | コンピュータを用いた教材開発の基礎研究<br>—教育工学研究と職業能力開発—                                           | 〃      | 北垣 郁雄    |
| 79号 | 従業員類型別教育訓練コース及び教材開発<br>—中年期のための向上訓練コース開発—                                        | 〃      | 若林 俊治 他  |
| 80号 | C A I教材の開発と試行に関する研究 —中間報告—                                                       | 〃      | C A I研究会 |
| 81号 | シーケンス制御訓練内容の考察<br>—自動制御のM E化に訓練内容をどう対応させるか—                                      | 〃      | 西見 安則    |
| 82号 | 訓練ニーズ調査の意義と方法 —中間報告—                                                             | 昭和62年度 | 泉・藤本     |
| 83号 | 中高年キャリア開発研究会 —中間報告書—                                                             | 〃      | 泉・藤本     |

| No.    | 資 料 名                                                   | 発 行 年  | 著 者・編 者 |
|--------|---------------------------------------------------------|--------|---------|
| 84号    | 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<br>—測定技能診断クリニック（PARTⅡ）—     | 昭和62年度 | 戸田 勝也 他 |
| 85号    | 国際化時代の人材形成 —企業内教育研究会中間報告—                               | 〃      | 戸田 勝也 他 |
| 86号    | 中年期のための向上訓練コース開発                                        | 〃      | 若林 俊治 他 |
| 87号    | 職業訓練におけるOHPの活用技術                                        | 〃      | 北垣 郁雄   |
| 88号    | CO <sub>2</sub> 半自動溶接技能クリニックコース改善に関する一考察                | 〃      | 下山 敏一   |
| 89号    | 訓練ニーズ調査ガイドブック                                           | 〃      | 藤本 秀憲   |
| 90号    | 教育訓練にかかわる意識調査データの図式化について                                | 昭和63年度 | 北垣 郁雄   |
| 91号    | OHP等視聴覚メディアの活用技法 —指導員研修に向けて—                            | 平成元年度  | 北垣 郁雄   |
| 92号    | 〈あいまいくん1.1〉の設計概念と利用手引き —意識調査のデータ処理—                     | 平成2年度  | 北垣 郁雄   |
| 93号    | 高齢者特別訓練コースの実施状況調査結果<br>—高齢者用訓練プログラムの開発関係資料—             | 平成3年度  | 香川 繁 他  |
| 94号    | 教育訓練評価におけるコンピュータの活用                                     | 平成4年度  | 第1開発研究室 |
| 95号    | 職業能力開発短期大学校卒業生面接調査記録                                    | 平成5年度  | 富田 康士   |
| 96号    | 認定職業訓練実態調査                                              | 〃      | 大川 祥三   |
| 97号    | 安全衛生作業法の訓練実態調査結果                                        | 平成6年度  | 田中 弘幸   |
| 98号    | 職業能力開発短期大学校教育と卒業生のキャリアの形成に関する研究<br>—卒業生の就業の実態と意識に関する調査— | 〃      | 富田 康士   |
| 99号    | マルチメディアに関する能力開発セミナーの推進にむけて                              | 平成7年度  | 富田 康士 他 |
| 100号   | 保全技術の従業員教育に関する調査結果                                      | 〃      | 本田 雅夫   |
| 101号   | 企画開発型の人材育成に関する調査                                        | 平成8年度  | 島 静康    |
| 102号   | 若年訓練生の職業経歴と職業能力開発施設に対する期待<br>—若年訓練生へのアンケート及びヒアリング調査—    | 〃      | 島 静康    |
| 103号   | マルチメディアが各職種・職務に及ぼす影響調査                                  | 〃      | 塚崎・島    |
| 104号   | マルチメディアに関する教育訓練等の現状調査                                   | 〃      | 塚崎・島    |
| 105号   | 在宅学習システムに関する現状調査                                        | 〃      | 塚崎・島    |
| 106号   | 在宅学習の構築に係る調査研究報告書 —技術調査編—                               | 平成9年度  | 秩父      |
| 107号   | 中高年齢者の職業訓練の現状調査<br>—訓練受講状況を中心としたアンケート調査—                | 〃      | 島       |
| 107号-2 | 中高年齢者の特性に配慮した指導法                                        | 平成10年度 | 第2開発研究室 |
| 108号   | アメリカの教育・訓練現状報告書                                         | 平成11年度 | 調査研究室   |
| 109号   | 新たな時代をリードする高度な技能・技術者育成に関する調査                            | 平成12年度 | 高度訓練研究室 |

### (3) 教材情報資料

| No.   | 教材情報資料名                                                 | 発行年   | 著者・编者        |
|-------|---------------------------------------------------------|-------|--------------|
| 1号    | 職業訓練図書教材一覧                                              | 平成2年度 | 第4開発研究室      |
| 2号    | 自作教材リスト                                                 | 〃     | 広報普及室        |
| 3号    | 自作教材開発事例「ワープロ初級テキスト」                                    | 〃     | 第4開発研究室      |
| 4号    | 向上訓練コース開発用教材の作成事例<br>－「意味」のある向上訓練に向けて－                  | 〃     | 職業訓練研修研究センター |
| 4号の1  | 表計算 Lotus 1-2-3 指導ポイント集                                 | 平成3年度 | 第1開発研究室      |
| 4号の2  | 表計算 Lotus 1-2-3 パソコン操作入門編                               | 〃     | 〃            |
| 4号の3  | 表計算 Lotus 1-2-3 課題集（課題編／解答編）                            | 〃     | 〃            |
| 5号    | 高度化・多様化する職業訓練における図書教材の使用実態<br>－市販図書使用状況調査から－            | 〃     | 第4開発研究室      |
| 6号    | 電気関連訓練科にかかる認定教科書の活用状況<br>－平成4年度教材調査（全国調査）より－            | 平成4年度 | 第4開発研究室      |
| 7号    | 自作教材リスト 平成4年度版                                          | 〃     | 広報普及室        |
| 8号の1  | 情報処理技術者養成施設用指導書 Ⅰ－〔ハードウェアの基礎編〕                          | 〃     | 河野 建二        |
| 8号の2  | 情報処理技術者養成施設用指導書 Ⅱ－〔ソフトウェアの基礎編〕                          | 〃     | 〃            |
| 9号の1  | 簿記検定2級（商業簿記）                                            | 〃     | 高橋 辰栄 他      |
| 9号の2  | 簿記検定2級（工業簿記）                                            | 〃     | 〃            |
| 10号の1 | はじめての方のためのパソコンによる給与計算（課題編）                              | 〃     | 高橋 辰栄 他      |
| 10号の2 | はじめての方のためのパソコンによる給与計算（補助シート）                            | 〃     | 〃            |
| 10号の3 | はじめての方のためのパソコンによる給与計算（参考資料）                             | 〃     | 〃            |
| 11号   | 職業訓練図書教材の一覧Ⅱ<br>－養成訓練（専門課程）用教科書に関する調査及び自作教材作成参考図書等調査から－ | 平成5年度 | 第4開発研究室      |
| 12号   | デジタル回路の基礎                                               | 〃     | 坂本 龍彦        |
| 13号   | 異文化トレーニングマニュアル                                          | 〃     | 進藤 悟         |
| 14号の1 | はじめての方のためのパソコンによる仕入 在庫管理<br>－基礎・課題編－                    | 〃     | 高橋 辰栄 他      |
| 14号の2 | はじめての方のためのパソコンによる仕入・在庫管理<br>－基礎編指導用参考資料－                | 〃     | 〃            |
| 15号の1 | はじめての方のためのパソコンによる財務会計 Ⅰ－課題編－                            | 〃     | 高橋 辰栄 他      |
| 15号の2 | はじめての方のためのパソコンによる財務会計 Ⅰ－補助シート－                          | 〃     | 〃            |
| 16号   | 生産管理基礎（Ⅰ）                                               | 〃     | 大川 祥三        |
| 17号   | 情報処理技能者養成施設用指導書Ⅲ－<br>〔プログラミング技法（COBOL）編〕                | 〃     | 田中 弘幸        |
| 18号   | 在職者訓練コースパッケージ半自動溶接技能クリニック                               | 〃     | 神田・小原・尾崎 他   |
| 19号   | 新しいプログラム表現法（SFC）による生産自動化システム設計                          | 〃     | 藤・尾崎・富田 他    |
| 20号   | 自作教材リスト 平成6年度版                                          | 平成6年度 | 広報普及室        |
| 21号   | LANシステムの基礎<br>－グループウェアによる職業訓練教材開発の試み－                   | 〃     | 第4開発研究室      |
| 22号   | はじめての方のためのパソコンによる仕入在庫管理－補助シート－                          | 〃     | 高橋 辰栄 他      |
| 23号   | パソコンによる財務会計－指導用参考資料－                                    | 〃     | 高橋 辰栄 他      |
| 24号   | 経営科学シリーズ Ⅰ－入門編－                                         | 〃     | 高橋 辰栄 他      |
| 25号   | キー入力練習ソフト Ⅰ－指導者用操作マニュアル－                                | 〃     | 高橋 辰栄 他      |

| No. | 教材情報資料名                                      | 発行年   | 著者・編者   |
|-----|----------------------------------------------|-------|---------|
| 26号 | 文書作成練習ソフト ―指導者用操作マニュアル―                      | 平成6年度 | 高橋 辰栄 他 |
| 27号 | 表計算練習ソフト ―指導者用操作マニュアル―                       | 〃     | 高橋 辰栄 他 |
| 28号 | パソコンによる読み書き計算 ―キー入力を練習する―                    | 〃     | 高橋 辰栄 他 |
| 29号 | パソコンによる読み書き計算 ―キー入力からのアプローチ―                 | 〃     | 高橋 辰栄 他 |
| 30号 | パソコンによる読み書き計算 ―文書作成を学ぶ―                      | 〃     | 高橋 辰栄 他 |
| 31号 | パソコンによる読み書き計算 ―表計算を学ぶ―                       | 〃     | 高橋 辰栄 他 |
| 32号 | 生産管理 基礎(Ⅱ)                                   | 〃     | 秩父 和恭   |
| 33号 | 管理者教育                                        | 〃     | 秩父 和恭   |
| 34号 | 情報処理人材育成用指導書 ―Ⅳ―〔情報処理システム編〕                  | 〃     | 河野 建二   |
| 35号 | 情報処理人材育成用指導書 ―Ⅴ―〔通信ネットワーク編〕                  | 〃     | 河野 建二   |
| 36号 | 情報処理人材育成用指導書 ―Ⅵ―〔システムアドミニストレータ編〕             | 〃     | 河野 建二   |
| 37号 | 職業訓練図書教材の一覧 ―普通課程用市販図書使用状況調査から―              | 平成7年度 | 角田 幹二   |
| 38号 | 工程管理 (Ⅰ) 生産計画編                               | 〃     | 秩父 和恭   |
| 39号 | 工程管理 (Ⅱ) 生産統制編                               | 〃     | 秩父 和恭   |
| 40号 | 機械保全テキスト (機械要素編)                             | 〃     | 本田 雅夫   |
| 41号 | 機械保全テキスト (点検編)                               | 〃     | 本田 雅夫   |
| 42号 | 情報処理人材育成用指導書 ―Ⅶ―〔システム開発の基礎〕                  | 〃     | 河野 建二   |
| 43号 | 情報処理人材育成用指導書 ―Ⅷ―〔プログラム設計編〕                   | 〃     | 河野 建二   |
| 44号 | 情報処理人材育成用指導書 ―Ⅸ―<br>〔システムアドミニストレータ編2〕        | 〃     | 河野 建二   |
| 45号 | 情報処理人材育成用指導書 ―Ⅹ―〔参考資料編〕                      | 〃     | 河野 建二   |
| 46号 | 情報処理人材育成用指導書 ―ⅩⅠ―〔システム開発事例編〕<br>―学籍管理サブシステム― | 〃     | 河野 建二   |
| 47号 | パソコンによる財務会計 ―入門編―                            | 〃     | 高橋 辰栄 他 |
| 48号 | パソコンによる財務会計 ―指導者用操作マニュアル―                    | 〃     | 高橋 辰栄 他 |
| 49号 | パソコンによる販売管理 ―入門編―                            | 〃     | 高橋 辰栄 他 |
| 50号 | パソコンによる販売管理 ―指導者用操作マニュアル―                    | 〃     | 高橋 辰栄 他 |
| 51号 | 介護技術                                         | 〃     | 秩父 和恭   |
| 52号 | 介護家政                                         | 平成8年度 | 中井 修    |
| 53号 | 自作教材テキスト 平成8年度版                              | 〃     | 広報普及室   |
| 54号 | 職業訓練図書教材の一覧Ⅲ ―認定職業訓練校版―                      | 〃     | 第4開発研究室 |
| 55号 | 機械加工作業用 測定技能クリニック                            | 〃     | 本田 雅夫   |
| 56号 | 機械保全テキスト 電気保全一般編                             | 〃     | 本田 雅夫   |
| 57号 | 機械保全テキスト プログラマブル・コントローラ保全編                   | 〃     | 本田 雅夫   |
| 58号 | 機械保全テキスト 回転機設備診断 簡易診断機                       | 〃     | 本田 雅夫   |
| 59号 | 管理者教育 ―リーダーシップ事例研究―(1)指導者用マニュアル              | 〃     | 秩父 和恭   |
| 60号 | 管理者教育 ―リーダーシップ事例研究―(2)受講者用事例研究集              | 〃     | 秩父 和恭   |

| No.   | 教材情報資料名                                          | 発行年    | 著者・編者     |
|-------|--------------------------------------------------|--------|-----------|
| 61号   | 生涯職業能力開発体系に基づく在職者用の教材作成 (CD-ROM)                 | 平成8年度  | 第3開発研究室   |
| 62号   | 情報処理人材育成用指導書 ーXⅡー〔産業社会と情報化〕                      | 〃      | 河野 建二     |
| 63号   | 情報処理人材育成用指導書 ーXⅢー〔情報化の課題〕                        | 〃      | 河野 建二     |
| 64号   | 情報処理人材育成用指導書 ーXⅣー〔設計の基礎〕                         | 〃      | 河野 建二     |
| 65号   | 情報処理人材育成用指導書 ーXⅤー〔オブジェクト指向〕                      | 〃      | 河野 建二     |
| 66号   | 情報処理人材育成用指導書 ーXⅥー 開発事例<br>〔訓練計画作成サブシステム〕         | 〃      | 河野 建二     |
| 67号   | 情報処理人材育成用指導書 ーXⅦー 開発事例<br>〔情報処理用語検索システム〕         | 〃      | 河野 建二     |
| 68号   | 情報処理人材育成用指導書 ーXⅧー 資料編<br>〔ソフトウェア品質管理〕            | 〃      | 河野 建二     |
| 69号   | 教材作成と著作権                                         | 〃      | 角田 幹二     |
| 70号   | 機械保全テキスト 回転機設備診断 精密診断編                           | 〃      | 本田・塚崎・中井  |
| 71号   | パソコンによる減価償却 ー入門編ー                                | 〃      | 高橋 辰栄 他   |
| 72号   | パソコンによる減価償却 ー指導者用操作マニュアルー                        | 〃      | 高橋 辰栄 他   |
| 73号   | パソコンによる給与計算 ー入門編ー                                | 〃      | 高橋 辰栄 他   |
| 74号   | パソコンによる給与計算 ー指導者用操作マニュアルー                        | 〃      | 高橋 辰栄 他   |
| 75号   | パソコンによる財務会計 ー課題編ー                                | 平成9年度  | 高橋 辰栄 他   |
| 76号   | 高齢者のためのキー入力練習                                    | 〃      | 高橋 辰栄 他   |
| 77号   | 生涯職業能力開発体系に基づく在職者用の教材開発                          | 〃      | 中井 修      |
| 78号   | 女性の力を引き出す企画力養成テキスト                               | 〃      | 福元 基      |
| 79号   | 管理者のための女性の能力発揮・育成プランニング実践テキスト                    | 〃      | 福元 基      |
| 80号   | 女性の力を引き出す企画力養成指導書                                | 〃      | 福元 基      |
| 81号   | 管理者のための女性の能力発揮・育成プランニング実践指導書                     | 〃      | 福元 基      |
| 82号   | 職業訓練図書教材の一覧Ⅱ 職業能力開発短期大学校版                        | 〃      | 山浦 義幸     |
| 89号   | 職業訓練図書教材の一覧Ⅳ<br>ー普通課程用認定教科書・市販図書使用状況調査からー        | 平成10年度 | 角田 幹二     |
| 90号   | 生涯職業能力開発体系に基づく在職者用の教材開発 (98年度版)                  | 〃      | 中井 修      |
| 91号   | 職業訓練図書教材の一覧Ⅴ                                     | 〃      | 角田 幹二     |
| 92号   | 生涯職業能力開発体系に基づく在職者用の教材開発<br>ー1999年度開発教材 教材情報データ集ー | 平成11年度 | 在職者訓練研究室  |
| 93号   | マルチメディア教材の開発                                     | 〃      | 訓練技法研究室   |
| 94号   | 使用教科書検索システム (平成12年度版)                            | 平成12年度 | 職業訓練教材整備室 |
| 95号-1 | 学習意欲の高まる自作テキスト作成法 (その1)                          | 〃      | 島田 中村 他   |
| 95号-2 | 学習意欲の高まる自作テキスト作成法 (その2)                          | 〃      | 島田 中村 他   |
| 95号-3 | 学習意欲の高まる自作テキスト作成法 (事例集)                          | 〃      | 島田 中村 他   |
| 96号   | システムユニット補助教材「受変電設備 (保全作業編) (部品・装置編)」             | 〃      | 相澤 範幸     |

#### (4) 資料シリーズ

| No. | 資 料 名                                   | 発 行 年  | 著 者 ・ 編 者    |
|-----|-----------------------------------------|--------|--------------|
| 1号  | 企業面接情報集 I (昭和59～62年)                    | 昭和61年度 | 職業訓練研究センター   |
| 2号  | 表題リスト (1980～1989年)                      | 平成元年度  | 職業訓練研修研究センター |
| 3号  | 訓練修了者面接情報集                              | 〃      | 戸田勝也         |
| 4号  | 全国向上訓練コースガイド 平成元年度                      | 平成2年度  | 広報普及室        |
| 5号  | ダイジェスト                                  | 〃      | 広報普及室        |
| 6号  | 表題リスト (1980～1992)                       | 平成4年度  | 広報普及室        |
| 7号  | 主要刊行物ダイジェスト 1993年度版                     | 平成5年度  | 広報普及室        |
| 8号  | 在職者向け短期間訓練コース開発マニュアル<br>～コース開発のポイント～    | 〃      | 富田・佐藤・尾崎 他   |
| 9号  | 表題リスト (1980～1993年)                      | 〃      | 広報普及室        |
| 10号 | 主要刊行物ダイジェスト 1996年                       | 平成7年度  | 広報普及室        |
| 11号 | 表題リスト (1980～1996年)                      | 平成8年度  | 広報普及室        |
| 12号 | 精神障害回復者等の職業訓練に関する調査報告書                  | 平成9年度  | 第3開発研究室      |
| 13号 | 「教材開発及び共有化」システム (試作版) 操作手順書             | 平成11年度 | 在職者訓練研究室     |
| 14号 | 「生涯職業能力開発体系に基づく職業能力自己評価システム (試作版)」操作手順書 | 〃      | 在職者訓練研究室     |
| 15号 | 表題リスト (2000年)                           | 平成12年度 | 普及促進室        |

(5) 職業能力開発報文誌

| 通巻号                                      | 表 題 名                                                                 | 施 設 名        | 著 者 名    | 発行年    |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------|----------|--------|
| 通巻1号                                     | テクニシャン養成における計測制御用エキスパートシステムとCAI                                       | 川内職業訓練短期大学校  | 原 園 正博   | 昭和63年度 |
|                                          | 集中素子の付加する弦振動の回路網類推による解析                                               | 川内職業訓練短期大学校  | 原 園 正博   |        |
|                                          | 圧延加工の挙動把握の一例について<br>—薄板圧延における摩擦係数の推定—                                 | 川内職業訓練短期大学校  | 下土橋 渡    |        |
|                                          | 薄板引張り試験片製作に関する試み                                                      | 宮城職業訓練短期大学校  | 鈴木 孝雄    |        |
|                                          | ワードプロセッサと文字処理教育                                                       | 岐阜職業訓練短期大学校  | 忍 隆平     |        |
|                                          | パソコンによる歯車機構学の解析                                                       | 青森職業訓練短期大学校  | 森田 永雄    |        |
|                                          | 超音波積雪深計の開発について<br>—地域ニーズによる共同研究—                                      | 青森職業訓練短期大学校  | 工藤 光昭    |        |
|                                          | ECRマイクロ波プラズマ中でのAIの陽極酸化                                                | 北九州職業訓練短期大学校 | 松村 幸輝    |        |
|                                          | 建築生産システムと設計生産情報の伝達                                                    | 小山職業訓練短期大学校  | 深井 和宏    |        |
|                                          | ランダム荷重に対する疲労き裂進展挙動のシュミレーション・プログラムの開発                                  | 香川職業訓練短期大学校  | 石川 英利 他  |        |
|                                          | 機械系におけるCAD/CAM教育・訓練に関する一考察                                            | 北海道職業訓練短期大学校 | 中原 博史 他  |        |
|                                          | ガソリンエンジンのノック制御                                                        | 東京職業訓練短期大学校  | 中村 哲寿    |        |
|                                          | 北海道短大機械系における再編カリキュラムの特徴                                               | 北海道職業訓練短期大学校 | 園田 隆 他   |        |
|                                          | 問題解決能力の育成を意図した教育訓練                                                    | 茨城職業訓練短期大学校  | 若林 栄一    |        |
|                                          | レーザー加工機の導入にあたって                                                       | 茨城職業訓練短期大学校  | 伊藤 昌樹    |        |
|                                          | Ni-TiO <sub>2</sub> 複合めっきのTiO <sub>2</sub> 共析量に及ぼす過電圧とXPS分析による共析機構の検討 | 大阪総合高等職業訓練校  | 山口 文雄    |        |
|                                          | 3次元表示における遮へい処理                                                        | 北海道職業訓練短期大学校 | 森 邦彦 他   |        |
|                                          | パンチ肩部の表面粗さと深絞り性について                                                   | 岐阜職業訓練短期大学校  | 鷺田 哲雄    |        |
|                                          | 各種材料の超音波探傷に関する研究（第1報）<br>—球状黒鉛鋳鉄品に対する内部探傷の試み—                         | 神奈川技能開発センター  | 木村 栄治    |        |
| 風向風速計測システムの試作と改善                         | 青森職業訓練短期大学校                                                           | 成田 敏明        |          |        |
| 弾性体ダイによるアルミニウム板の打抜き加工                    | 小山職業訓練短期大学校                                                           | 坂本 和人        |          |        |
| 企業変化に対応する向上訓練の展開<br>—複合コースの必要性について—      | 関西技能開発センター                                                            | 三井 宏         |          |        |
| PC制御教材<br>—空圧シリンダの中間停止を応用した自動選別搬送ロボット—   | 富山職業訓練短期大学校                                                           | 五島 奎一        |          |        |
| 応力歪み測定実験のパソコン処理                          | 岐阜職業訓練短期大学校                                                           | 池田 徹 他       |          |        |
| 北海道短大における画像処理教育訓練<br>—実践報告と今後について—       | 北海道職業訓練短期大学校                                                          | 佐藤 龍司 他      |          |        |
| ワンボートマイコンによる汎用旋盤の輪郭制御                    | 青森職業訓練短期大学校                                                           | 伊藤 祐規        |          |        |
| 建築施工図を利用した施工教育・訓練について                    | 香川職業訓練短期大学校                                                           | 杉本 誠一        |          |        |
| 職業訓練施設の基礎的研究（その1）<br>—北九州職業訓練短期大学校の施設計画— | 北九州職業訓練短期大学校                                                          | 岩下 陽市        |          |        |
| 通巻2号                                     | 教育訓練用「パソコン支援動つりあい試験装置」の製作とその効果                                        | 茨城職業訓練短期大学校  | 印南 義雄    | 平成元年度  |
|                                          | 圧電セラミックスを利用した衝撃力の測定                                                   | 茨城職業訓練短期大学校  | 竹内 生公    |        |
|                                          | セラミック容射鋼板の音響特性の測定                                                     | 川内職業訓練短期大学校  | 原 園 正博 他 |        |
|                                          | 回転角の非接触測定法の研究                                                         | 小山職業訓練短期大学校  | 阿見 誠     |        |
|                                          | 衝撃問題用教材としてエア・ガンの製作およびその利用                                             | 浜松職業訓練短期大学校  | 橋本 彰三    |        |
|                                          | 分子動力学法による結晶化について                                                      | 青森職業訓練短期大学校  | 佐々木隆幸    |        |
|                                          | オフセットフィン列型熱交換器の高効率化に関する研究（第一報、千鳥配列矩形平板まわりの流れと圧力損失）                    | 青森職業訓練短期大学校  | 小林 崇     |        |
|                                          | 横拘束筋を有する鉄筋コンクリートはりの靱性評価について                                           | 岡山職業訓練短期大学校  | 宮内 克之    |        |
|                                          | 吸収バンドを持つIII型太陽電波バースト                                                  | 宮城職業訓練短期大学校  | 青山 隆司    |        |
|                                          | セラミックス超伝導体のI-V特性シミュレーション                                              | 小山職業訓練短期大学校  | 岡野 一雄 他  |        |

| 通巻号  | 表 題 名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 施 設 名                                                                                                                                                                                                                                                          | 著 者 名                                                                                                                                                       | 発行年   |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 通巻2号 | 半導体レーザとフォトトランジスタを用いた光双安定素子の設計法に関する一考察<br>NR/BRブレンドゴムの摩耗機構に関する一考察<br>酸化物超電導体を用いたマイスナー効果実験法<br>NC旋盤における工具性能および加工工程の改善<br>技能開発センターにおける今後の溶接技能訓練について<br>給排水設備モデルによるシーケンス制御実験教材の試作<br>—電磁リレーからパソコン制御へ—<br>NIEsにおける技術移転<br>—シンガポール事例報告—                                                                                                                                                                                                                                                                        | 青森職業訓練短期大学校<br>富山職業訓練短期大学校<br>浜松職業訓練短期大学校<br>浜松職業訓練短期大学校<br>松本技能開発センター<br>青森職業訓練短期大学校<br>青森職業訓練短期大学校                                                                                                                                                           | 高井 秀悦<br>松本 重男<br>小川 優<br>加藤 好孝<br>佐々木 修<br>渡邊 進<br>佐久間富美夫                                                                                                  | 平成元年度 |
| 通巻3号 | 電気音響交換器を用いた水中発音システムの試作<br>超音波によるプラズマ溶射皮膜の剥離の検出<br>A/D交換解析用ディスクリット回路の開発とその利用法<br>CTASSで実現された情報処理教育環境<br>耐疲労信頼性設計における疲労寿命分布モデルに関する一考察<br>レーザを用いた高感度吸光光度計の開発<br>構造用合板貼り耐力壁の剪断性状に関する一考察<br>二つのクロック周波数をもつスイッチトキャパシタフィルタの差分方程式<br>軽量板振動のダンピング同定と計測法について<br>大型特殊自動車運転技能の訓練方法に関する研究<br>工科系短大における物理教材開発としての超電導体の試作<br>基礎的材料試験に関する一考察<br>ガソリンエンジンの熱力学的考察(第一報)<br>ガソリンの平衡燃焼ガス組成について<br>三軸試験機における無人化システムの開発<br>超高解像度ディスプレイモニター用水平ドライブ回路<br>通信簡易言語(CCT-98II)によるパソコン対応<br>実験用電子掲示板システム・ホストプログラム<br>論理回路による全空気圧式制御回路設計法 | 浜松職業訓練短期大学校<br>福山職業訓練短期大学校<br>川内職業訓練短期大学校<br>京都職業訓練短期大学校<br>香川職業訓練短期大学校<br>東京職業訓練短期大学校<br>東京職業訓練短期大学校<br>東京職業訓練短期大学校<br>富山職業訓練短期大学校<br>港湾職業訓練短期大学校横浜校<br>岐阜職業訓練短期大学校<br>香川職業訓練短期大学校<br>香川職業訓練短期大学校<br>岡山職業訓練短期大学校<br>富山職業訓練短期大学校<br>青森職業訓練短期大学校<br>青森職業訓練短期大学校 | 池本 和夫<br>佐野 公則<br>楠原 良人<br>塚原 周信<br>石川 英利 他<br>渡辺 勇 他<br>西森 進 他<br>武田 康嘉<br>松岡 昇 他<br>森口 明 他<br>小林 俊郎<br>堀家 覚 他<br>上村 友弘<br>森本 洋 他<br>原 一之<br>佐藤 秀隆<br>大槻 彰 | 平成元年度 |
| 通巻4号 | デザイン教育への構造主義導入の必要性について<br>教育訓練におけるコンピュータ支援型問題解決能力育成システム<br>スチレン-ブタジエン共重合体の熱分解挙動<br>色彩デザイン教育の指導方法に関する研究<br>—双対尺度法を適応して—<br>ピンホールカメラによる画像再現<br>BaTiO <sub>3</sub> 焼結体の電気的特性に及ぼすSiO <sub>2</sub> 添加の効果<br>自動化のための非接触計測・画像処理教材<br>CAD/CAM教材作成の試み<br>スキー先端部射出成形金型の製作<br>マイクロコンピュータ教育に関する一考察                                                                                                                                                                                                                   | 福山職業訓練短期大学校<br>大阪職業訓練短期大学校<br>宮城職業訓練短期大学校<br>大阪職業訓練短期大学校<br>浜松職業訓練短期大学校<br>小山職業訓練短期大学校<br>富山職業訓練短期大学校<br>宮城職業訓練短期大学校<br>青森職業訓練短期大学校<br>青森職業訓練短期大学校                                                                                                             | 近藤 桂司<br>松村 幸輝 他<br>田村 三郎 他<br>穴沢 一良<br>新野 信夫<br>岡野 一雄 他<br>岡野 一雄 他<br>国谷 滋 他<br>遊佐 雅博 他<br>中田 英次<br>竹花洋次郎                                                  | 平成2年度 |
| 通巻5号 | 人工知能教育のための知識表現言語の開発<br>実験モーダル解析と有限要素法解析による軽量板の振動伝達関数とその合成について<br>新しい接着強度測定用衝撃ねじり試験機の製作<br>統計的処理による多層塗膜の付着現像の解析<br>地域におけるCAD/CAMシステム導入状況とCAD/CAM教育・訓練                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 岐阜職業訓練短期大学校<br>富山職業訓練短期大学校<br>浜松職業訓練短期大学校<br>岐阜職業訓練短期大学校<br>青森職業訓練短期大学校                                                                                                                                                                                        | 宮田 利通<br>松岡 昇 他<br>橋本 彰三<br>竹内 勇夫<br>小林 崇 他                                                                                                                 | 平成2年度 |

| 通巻号                                    | 表 題 名                                                                        | 施 設 名                      | 著 者 名              | 発行年   |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| 通巻5号                                   | いおうを含んだ NaCl結晶のX線着色<br>ファジィ制御理論を応用した自動制御実験教材の開発研究                            | 青森職業訓練短期大学校<br>青森職業訓練短期大学校 | 柴田 清孝<br>渡邊 進 他    | 平成2年度 |
|                                        | 図書管理データベースシステムの試作<br>宮城職業訓練短期大学校総合情報処理システムに関する研究<br>ーオンラインネットワーク型学生情報管理システムー | 青森職業訓練短期大学校<br>宮城職業訓練短期大学校 | 山田 浩<br>佐藤 雅之 他    |       |
|                                        | 一軸 NC 装置の試作                                                                  | 青森職業訓練短期大学校                | 安田 三男              |       |
| 通巻6号                                   | コンピュータを用いたプラズマ自動計測システムによる教育訓練                                                | 大阪職業訓練短期大学校                | 松村 幸輝              | 平成3年度 |
|                                        | 抗血栓性材料としての脂質固定化複合体の形成とウシ血清アルブミンの吸着挙動                                         | 東京職業訓練短期大学校                | 神林信太郎              |       |
|                                        | 職業訓練短期大学校における数学の一考察                                                          | 大阪職業訓練短期大学校                | 水田 善朗              |       |
|                                        | プリント配線板作成システムの試作                                                             | 青森職業訓練短期大学校<br>青森職業訓練短期大学校 | 工藤 光昭 他<br>高井 秀悦 他 |       |
|                                        | 1.3μm帯LEDを用いたアナログ動画像光送信回路の試作                                                 | 青森職業訓練短期大学校                | 小林 崇 他             |       |
| パーソナルコンピュータによる自動温度測定システムの試作            | 青森職業訓練短期大学校                                                                  | 伊藤 達也 他                    |                    |       |
| 応力ひずみ測定実験のパソコン処理<br>ートラストモデルによる構造力学実験ー | 岐阜職業訓練短期大学校                                                                  | 伊藤 祐規                      |                    |       |
| 倒立振子の試作                                | 青森職業訓練短期大学校                                                                  | 伊藤 祐規                      |                    |       |
| 通巻7号                                   | 決定性有限オートマトン生成系の開発                                                            | 岐阜職業訓練短期大学校                | 宮田 利通              | 平成3年度 |
|                                        | 電子CAD/CAMシステム教育用テキストの開発                                                      | 宮城職業訓練短期大学校                | 奈須野 裕 他            |       |
|                                        | 超砥粒ホイールのドレッシング・ツルイーイングの評価について<br>ードレッシング測定装置の製作ー                             | 福山職業訓練短期大学校                | 幾瀬 康史              |       |
|                                        | 波長可変な半導体レーザを用いた大気分析装置における濃度計算式の開発                                            | 岡山職業訓練短期大学校                | 森本 洋 他             |       |
|                                        | 機能的な車椅子に関する研究<br>ー座面昇降型車椅子の提案ー                                               | 北九州職業訓練短期大学校               | 原 勝己 他             |       |
|                                        | ディスクフラップによるオンオフ弁を用いた空気圧サーボ機構の適応制御                                            | 石川職業訓練短期大学校                | 藤田 壽憲              |       |
|                                        | 放電加工における加工条件と加工特性について<br>(パルス条件と加工速度・消耗率・面粗度の関係)                             | 福山職業訓練短期大学校                | 佐野 公則              |       |
|                                        | 静電気放電によるCMOS ICの破壊                                                           | 福山職業訓練短期大学校                | 市田 憲治 他            |       |
|                                        | CNCホブ盤の消費動力に関する研究                                                            | 近江八幡総合高等職業訓練校              | 大坪 武廣              |       |
|                                        | CAD/CAMで設定するピックフィード値と表面粗さに関する考察                                              | 京都職業訓練短期大学校                | 村上 誠               |       |
|                                        | CAD/CAMシステムによる岩木山のモデル加工<br>ー自動図面読み取りからNC加工までー                                | 青森職業訓練短期大学校                | 成田 敏明 他            |       |
| コンピュータ通信実験教材の開発                        | 富山職業訓練短期大学校                                                                  | 平野 昭男                      |                    |       |
| レポート課題による教育方法について                      | 福山職業訓練短期大学校                                                                  | 近藤 桂司                      |                    |       |
| 通巻8号                                   | 包絡線検波方式の開発                                                                   | 岡山職業訓練短期大学校                | 森本 洋               | 平成4年度 |
|                                        | 粘着テープにおけるタック試験方法の開発と粘着最適条件の吟味                                                | 岐阜職業訓練短期大学校                | 竹内 勇夫              |       |
|                                        | 平面研削によるセラミックスの曲げ強さに与える影響                                                     | 茨城職業訓練短期大学校                | 田代 治徳              |       |
|                                        | 磁場の作用下における磁性流体液滴の挙動に関する研究                                                    | 千葉職業訓練短期大学校成田校             | 石橋 幸男              |       |
|                                        | 港湾労働に関する企業ニーズ調査に基づく港湾職業訓練短期大学校のカリキュラムの検討                                     | 港湾職業訓練短期大学校横浜校             | 藤森 充 他             |       |
|                                        | 回転不釣合力を利用した振動輸送機の動特性                                                         | 茨城職業訓練短期大学校                | 竹内 生公              |       |
| R-DAN放射線検知器による室内計測実験                   | 石川職業訓練短期大学校                                                                  | 榎田 健                       |                    |       |
| 鋼板超音波自動探傷システムの開発                       | 岐阜職業訓練短期大学校                                                                  | 池田 徹 他                     |                    |       |

| 通巻号                                   | 表 題 名                                                  | 施 設 名          | 著 者 名   | 発行年   |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------|---------|-------|
| 通巻<br>8号                              | 線形の位相不整合量をもつ非線形方向性結合器の光パルス圧縮特性                         | 青森職業訓練短期大学校    | 高井 秀悦   | 平成4年度 |
|                                       | 新たな時代における「数学」の役割<br>—ポスト構造主義を踏まえて—                     | 茨城職業訓練短期大学校    | 小谷 博志   |       |
|                                       | 軸状工具のたわみ補正制御に関する研究<br>—補正式および卓上NCフライス盤による実験—           | 川内職業訓練短期大学校    | 下土橋 渡   |       |
|                                       | TDEM法による高精度磁場計測装置の開発                                   | 北九州職業訓練短期大学校   | 下泉 政志   |       |
|                                       | 横拘束筋を有するRCはりの耐震せん断補強に関する一考察                            | 岡山職業訓練短期大学校    | 宮内 克之   |       |
|                                       | ホイールアライメントゲージの測定原理                                     | 浜松職業訓練短期大学校    | 伊藤 徹    |       |
|                                       | 学生名簿管理Prolog知識ベースシステムの構築研究                             | 青森職業訓練短期大学校    | 佐々木 進   |       |
|                                       | 福祉と中高齢者雇用                                              | 青森職業訓練短期大学校    | 工藤 光昭   |       |
|                                       | AE法による疲労き裂進展期の評価                                       | 富山職業訓練短期大学校    | 五島 奎一   |       |
|                                       | NaI (TI) シンチレーションカウンターによる低レベル放射能の測定限界                  | 青森職業訓練短期大学校    | 小関 英明 他 |       |
|                                       | ダイナミックミキシング法によるITO薄膜のアニール特性                            | 北海道職業訓練短期大学校   | 中根 義人   |       |
|                                       | 省エネ車の走行パターンと走行抵抗について                                   | 香川職業訓練短期大学校    | 上村 友弘 他 |       |
|                                       | 腕相撲ゲーム機の製作<br>—卒業研究の紹介—                                | 宮城職業訓練短期大学校    | 青柳幸四郎 他 |       |
|                                       | コンパイラ制作のための教材開発                                        | 岐阜職業訓練短期大学校    | 宮田 利通   |       |
| 適確な英語学術論文の書き方についての一考察                 | 香川職業訓練短期大学校                                            | 石川 英利          |         |       |
| 青森職業訓練短期大学校におけるBBSホストシステムの運用報告        | 青森職業訓練短期大学校                                            | 佐藤 秀隆          |         |       |
| 通巻<br>9号                              | TiO <sub>2</sub> -Ni分散めっきの共析機構について                     | 大阪職業訓練短期大学校    | 山口 文雄   | 平成4年度 |
|                                       | 放射音に及ぼす低周波振動モードの影響に関する基礎研究                             | 浜松職業訓練短期大学校    | 池本 和夫   |       |
|                                       | 太径異形鉄筋自動溶接継手工法の開発                                      | 北九州職業訓練短期大学校   | 奥屋 和彦   |       |
|                                       | 北九州職業訓練短期大学校運輸機械科における教育運営に関する研究<br>—多様化する教育訓練に対応するための— | 北九州職業訓練短期大学校   | 赤星 英和 他 |       |
|                                       | 学園祭模擬店運営支援システムの開発                                      | 青森職業訓練短期大学校    | 山口 功    |       |
|                                       | 統計的手法による微分法理解上の問題点把握に関する一考察                            | 岡山職業訓練短期大学校    | 宮内 克之   |       |
|                                       | エンジン摩擦損失に関する研究                                         | 東京職業訓練短期大学校    | 中村 哲寿   |       |
|                                       | 機能的な車椅子に関する研究<br>—座面昇降型車椅子におけるソーラーエネルギーの利用—            | 北九州職業訓練短期大学校   | 原 勝己 他  |       |
|                                       | 表色系座標を用いたレーザーレンジファインダ                                  | 石川職業訓練短期大学校    | 木戸口隆夫   |       |
|                                       | 線形の位相不整合量をもつ非線形方向性結合器の運動軌跡                             | 青森職業訓練短期大学校    | 須田 潤 他  |       |
|                                       | 簡易プレス打ち抜き型の設計・試作                                       | 浜松職業訓練短期大学校    | 岡 達 他   |       |
|                                       | 電場における液体ジェット挙動に関する研究                                   | 千葉職業訓練短期大学校成田校 | 石橋 幸男   |       |
|                                       | ステッピング・モータ用2電圧駆動回路の試作                                  | 青森職業訓練短期大学校    | 工藤 光昭   |       |
|                                       | 高周波スパッタリング法によるリン薄膜の作製                                  | 青森職業訓練短期大学校    | 柴田 清孝 他 |       |
| 応力ひずみ測定実験のパソコン処理<br>—有限要素法によるトラス構造解析— | 岐阜職業訓練短期大学校                                            | 伊藤 達也 他        |         |       |
| 中国・上海市家具研究所を通じた国際学術交流「向上訓練分類表」に関する提案  | 岡山職業訓練短期大学校                                            | 石丸 進           |         |       |
| 鉄筋コンクリート施工に関する実験実習実践報告                | 岐阜職業訓練短期大学校                                            | 宮田 利通          |         |       |
| スクリーン・エディタによるプログラム資料作成                | 滋賀職業訓練短期大学校                                            | 堀田多喜雄 他        |         |       |
| Macintosh セミナー実践報告                    | 北九州職業訓練短期大学校                                           | 関谷 順太          |         |       |
| メカトロニクス教材としての位置決めユニットの製作及びその利用        | 福山職業訓練短期大学校                                            | 近藤 桂司          |         |       |
|                                       | 香川職業訓練短期大学校                                            | 島本 裕 他         |         |       |

| 通巻号     | 表 題 名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 施 設 名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 著 者 名                                                                                                                                                                                             | 発行年   |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 通巻10号   | 学習と教材<br>産業・技術の進歩とその対応<br>職業能力開発短期大学校を考える<br>訓練施設内業務の EDP&LAN 化に関する研究<br>ー教材等物品発注管理システムの構築ー<br>電子回路シミュレータの教育訓練への適用<br>「アルゴリズム」教科（C言語分）の概要と例プログラムでのデータの表示<br>多倍精度の4則演算について<br>赤外域における自然背景放射の測定法に関する研究<br>等方性Sr系W型フェライト磁石の製造とそれらの諸特性について<br>小規模建築物基礎梁の配筋方法<br>地方における産業技術の高度化と職業能力開発短大の役割<br>ー米国における大学と地域産業技術高度化事業とのかかわりー<br>学生課システム開発を通じての問題解決能力育成の試み<br>引張強度を求める簡易方式と有限要素解析の比較<br>ー特にヤング率とポアソン比の影響についてー<br>陰関数曲線の概形表示法<br>電子工学実験における理解度の調査<br>（1989～1991年度調査結果）<br>一般教育としての物理教育の意義<br>職業訓練短期大学校における図形処理教育に関する研究<br>2次元CADのカスタマイズ<br>糸のご盤テーブル制御装置の開発<br>任意歯形の解析とNC加工（第1報）<br>コンパイラ制作技法<br>ー文法定義・字句解析・構文解析部ー | 関西職業能力開発促進センター<br>高度職業能力開発促進センター<br>千葉職業能力開発短期大学校<br>青森職業能力開発短期大学校<br>富山職業能力開発短期大学校<br>北九州職業能力開発短期大学校<br>千葉職業能力開発短期大学校千葉校<br>岡山職業能力開発短期大学校<br>富山職業能力開発短期大学校<br>富山職業能力開発短期大学校<br>青森職業能力開発短期大学校<br>京都職業能力開発短期大学校<br>青森職業能力開発短期大学校<br>青森職業能力開発短期大学校<br>茨城職業能力開発短期大学校<br>石川職業能力開発短期大学校<br>大阪職業能力開発短期大学校<br>青森職業能力開発短期大学校<br>青森職業能力開発短期大学校<br>青森職業能力開発短期大学校<br>北海道職業能力開発短期大学校 | 室田 倬<br>辻 茂<br>田村 公男<br>山口 功 他<br>滝本 貢悦 他<br>関谷 順太<br>加部 通明<br>玉重 繁良<br>永井 秀則 他<br>横浜 茂之<br>小林 崇 他<br>有馬 泰央<br>工藤 裕之 他<br>森田 永雄<br>竹内 生公<br>小津 秀晴<br>水田 善朗<br>成田 敏明 他<br>工藤 光昭<br>森田 永雄 他<br>澤山 力 | 平成5年度 |
| 通巻10号別冊 | 〈座談会〉<br>「職業能力開発の研究・実践に関する投稿を期待して」<br>～職業能力開発報文誌通巻10号発行記念～                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 雇用促進事業団職業能力指導部<br>関西職業能力開発促進センター<br>東京職業能力開発短期大学校<br>茨城職業能力開発短期大学校<br>君津職業能力開発促進センター<br>職業能力開発大学校研修研究センター                                                                                                                                                                                                                                                                | 小林 辰滋<br>室田 倬<br>大西 孝治<br>印南 義雄<br>青柳 文隆<br>城 哲也                                                                                                                                                  | 平成5年度 |
| 通巻11号   | 実・学を融合化した生産管理・流通系カリキュラムの体系化について<br>ー高度職業能力開発促進センターにおける試みー<br>CAIとモジュールボードを用いた電子回路教材システムの開発<br>電子デバイス実験用教材開発とその教育訓練への導入に関する研究<br>波長可変色素レーザーシステムにおける超放射特性<br>アークジェット起動時におけるアーク柱の挙動についての研究<br>機械系におけるOOPSの利用に関する調査<br>振動推進機の動特性<br>振りを受ける外周環状あるいは円形き裂を有する横等方性円柱<br>ノーシールド半自動溶接による薄板の溶接<br>マイクロコンピュータを用いた省エネ車用走行解析装置の開発<br>フィジーでの技術協力                                                                                                                                                                                                                                                                         | 高度職業能力開発促進センター<br>川内職業能力開発短期大学校<br>北海道職業能力開発短期大学校<br>青森職業能力開発短期大学校<br>大阪職業能力開発短期大学校<br>岐阜職業能力開発短期大学校<br>茨城職業能力開発短期大学校<br>元新潟職業訓練短期大学校<br>東京職業能力開発短期大学校<br>香川職業能力開発短期大学校<br>北九州職業能力開発短期大学校                                                                                                                                                                                | 平野 健次<br>楠原 良人<br>橋詰 保 他<br>須田 潤<br>馬場 康博 他<br>五藤 三樹<br>竹内 生公<br>秋山 孝夫 他<br>塚本 文彦 他<br>江口 藤良 他<br>八崎 透                                                                                            | 平成5年度 |

| 通巻号   | 表 題 名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 施 設 名                                                                                                                                                                                                                           | 著 者 名                                                                                                                             | 発行年   |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 通巻11号 | 直流定電圧電源による自動制御系実験教材の製作<br>通電時におけるベアリングの回転現象に関する基礎実験                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 青森職業能力開発短期大学校<br>青森職業能力開発短期大学校                                                                                                                                                                                                  | 工藤 光昭<br>佐々木 進 他                                                                                                                  | 平成5年度 |
| 通巻12号 | 教材等物品発注管理システムの構築<br>—自動帳票作成機能に関する研究—<br>卒業製作にみる機械設計教育の課題に関する一考察<br>静電場における液滴形成に関する研究<br>鉄筋コンクリートフレーム構造の新耐震設計用終局状態略設計法<br>光リニアスケール教材の開発<br>等価回路解析による二重平板導波路型発振器の動作領域推定<br>TV色画像の解像度改善に関する基礎研究<br>構文解析ルーチン作成支援ツールの開発<br>「ブラックボックスの解析」を通して見た学生の実験能力について<br>データ中心アプローチによる情報システムの開発<br>実習法<br>C言語プログラミング教育方法<br>模型スターリングエンジンをういた設計・製作教育<br>常温核融合実験の計測システム                                                                                                   | 青森職業能力開発短期大学校<br>京都職業能力開発短期大学校<br>千葉職業能力開発短期大学校成田校<br>北九州職業能力開発短期大学校<br>小山職業能力開発短期大学校<br>福山職業能力開発短期大学校<br>群馬職業能力開発短期大学校<br>岐阜職業能力開発短期大学校<br>茨城職業能力開発短期大学校<br>福山職業能力開発短期大学校<br>福山職業能力開発短期大学校<br>北海道職業能力開発短期大学校<br>北九州職業能力開発短期大学校 | 山口 功 他<br>長嶋喜一郎<br>石橋 幸男 他<br>田坂 誠一<br>前田 晃穂 他<br>平島 隆洋 他<br>小林 幸夫 他<br>宮田 利通<br>竹内 生公<br>山下 明博 他<br>白川 浩 他<br>植木 正則 他<br>関谷 順太 他 | 平成6年度 |
| 通巻13号 | Sr-Zn(-Mn)系W型フェライト磁石の諸特性に及ぼす添加物の影響<br>—その1 CaCO <sub>3</sub> の影響—<br>楕円曲線のQ(T) -rankに関する予想<br>メディア教材・シミュレーション教材のイメージ調査と職業能力開発<br>スキーに関する曲げ剛性分布の簡易測定方法の提案<br>フィルタ周波数特性測定システムとその教育訓練への利用について<br>—GP-IBによるフィルタ周波数特性自動測定システムの構築—<br>超音波によるゴム摺動時の接触圧力測定<br>高分子材料の衝撃緩和特性<br>シーケンス制御パソコンプログラムの効果的作成法と確認法<br>ステッピングモータの脱調制御<br>走行ロボットを用いた言語学習システムの開発<br>HyperCardを使ったCAIスタックの作成に関する提案<br>舞鶴周辺の建物の躯体工事に使用されたコンクリートに関する調査報告<br>事業主団体に対する能力開発<br>—BISTECにおけるその実践— | 富山職業能力開発短期大学校<br>滋賀職業能力開発短期大学校<br>日本労働研究機構<br>青森職業能力開発短期大学校<br>香川職業能力開発短期大学校<br>新潟職業能力開発短期大学校<br>茨城職業能力開発短期大学校<br>青森職業能力開発短期大学校<br>青森職業能力開発短期大学校<br>東京職業能力開発短期大学校<br>岐阜職業能力開発短期大学校<br>京都職業能力開発短期大学校<br>福山職業能力開発短期大学校            | 永井 秀則<br>長尾 孝一<br>降籬 英明<br>工藤 裕之 他<br>稲益 悦夫 他<br>尾田 雅文 他<br>竹内 生公<br>佐々木 進<br>工藤 光昭 他<br>伊東久美子 他<br>西尾 和彦<br>斉藤 彰<br>池田 秀作 他      | 平成6年度 |
| 通巻14号 | 技能論からみた職業能力開発<br>汎用型CAD/CAMシステムにおけるデジタイザのメニュー設計と製作<br>異機種パソコン上でのグラフィックス表示手法<br>誘導式搬送車のファジィ制御<br>静電型アクチュエータの駆動特性のシミュレーション解析<br>教材用スターリングサイクル機器の開発と利用法<br>太陽電池最大出力点追尾装置の開発<br>機械系3次元CAD/CAMシステムの効果的教育について                                                                                                                                                                                                                                                | 滋賀職業能力開発短期大学校<br>青森職業能力開発短期大学校<br>福山職業能力開発短期大学校<br>石川職業能力開発短期大学校<br>茨城職業能力開発短期大学校<br>北海道職業能力開発短期大学校<br>滋賀職業能力開発短期大学校<br>京都職業能力開発短期大学校                                                                                           | 石原 安雄 他<br>小林 崇 他<br>山下 明博 他<br>西田 均 他<br>川端 広一 他<br>浜口 和洋 他<br>木戸 規雄<br>村上 誠                                                     | 平成7年度 |

| 通巻号       | 表 題 名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 施 設 名                                                                                                                                                                                                                                       | 著 者 名                                                                                                                                 | 発行年   |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 通巻<br>14号 | イオン化クラスタービーム (ICB) 蒸着法による<br>Zn <sub>3</sub> P <sub>2</sub> 薄膜成長<br>通信ネットワーク教育システムの設計<br>構築的な数学学習について<br>—簡単な級数から発生するいくつかの数式—<br>小型ロボット制御実習用マルチメディア教材の開発<br>自動搬送システムの製作とその活用<br>機械システム設計の教育法について                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 青森職業能力開発短期大学校<br>福山職業能力開発短期大学校<br>千葉職業能力開発短期大学校<br>中部職業能力開発促進センター<br>青森職業能力開発短期大学校<br>京都職業能力開発短期大学校                                                                                                                                         | 遠藤 裕之 他<br>白川 浩 他<br>加部 通明<br>菊池 達也 他<br>中田 英次<br>長嶋喜一郎                                                                               | 平成7年度 |
| 通巻<br>15号 | 音声制御ロボットシステムの研究開発<br>アクリル樹脂合わせ板の曲げ破壊現象<br>構造解析システムGPOC, SASの開発<br>$\alpha$ -メチレン基を有する簡単なラクトン類の合成<br>とその微生物活性<br>小規模建築物基礎梁のせん断補強方法に関する研究<br>マイクロ波・超音波照射下で使用可能な医療用オールセラミックサーミスタの開発<br>パソコンボード上に生ずる熱トラブルに関する研究<br>均一共沈法によるCeとFeをドーブしたガーネット<br>粉体の作製<br>スライス単板切削における厚さむらとAE計数<br>値の関係<br>C言語学習用CAIシステムの開発<br>プレートMPN法を用いた食品素材中の菌数測定<br>について<br>舞鶴地域のレディーミクストコンクリートの圧縮<br>強度に関する調査報告<br>—レディーミクストコンクリートの品質に<br>関する研究(その2)—<br>最適設計のための非線形計画法ライブラリの開発<br>—その1 逐次線形計画法—<br>誘導電動機の説明のためのコンピューター教材 | 宮城職業能力開発短期大学校<br>岐阜職業能力開発短期大学校<br>群馬職業能力開発短期大学校<br>大阪職業能力開発短期大学校<br>富山職業能力開発短期大学校<br>小山職業能力開発短期大学校<br>石川職業能力開発短期大学校<br>川内職業能力開発短期大学校<br>群馬職業能力開発短期大学校<br>島根職業能力開発短期大学校<br>大阪職業能力開発短期大学校<br>京都職業能力開発短期大学校<br>北海道職業能力開発短期大学校<br>岐阜職業能力開発短期大学校 | 中田 英次 他<br>竹内 勇夫<br>栗山 好夫<br>登成健之介<br>井上 澄雄 他<br>松井 岳巳 他<br>山崎 裕之 他<br>蟹江 知彦<br>定成 政憲 他<br>小野 泰二 他<br>登成健之介<br>齊藤 彰<br>寺島 周平<br>小林 俊郎 | 平成7年度 |
| 通巻<br>16号 | マイクロ波トランジスタ増幅器設計支援用シュミ<br>レーションソフトの開発<br>ネットモデルによる離散系制御設計支援ツールの<br>開発<br>積分球を用いたCe, Fe置換YAGセラミックスの<br>光吸収スペクトル測定<br>REアクティブフィルタ最適設計手法の一検討<br>領域の自動三角形分割法を用いた有限要素法解析<br>の入力データの作成法と結果データの表示法<br>電気回路を使用した入門用PID制御教材の開発<br>高速A/Dコンバータボードを用いた燃焼解析シ<br>ステムの開発<br>半導体電力変換器が発生する高調波電流とその対策                                                                                                                                                                                                      | 福山職業能力開発短期大学校<br>北九州職業能力開発短期大学校<br>川内職業能力開発短期大学校<br>香川職業能力開発短期大学校<br>茨城職業能力開発短期大学校<br>中部職業能力開発促進センター<br>北九州職業能力開発短期大学校<br>福島職業能力開発促進センター                                                                                                    | 平島 隆洋 他<br>西見 安則 他<br>蟹江 知彦<br>稲益 悦夫 他<br>川端 広一<br>伊藤 徹 他<br>赤星 英和<br>渡辺 正夫                                                           | 平成8年度 |
| 通巻<br>17号 | SFC言語習得のためのPC教材システムの開発<br>無段階一方向回転クラッチの開発<br>磁性流体の円管内流れ挙動に関する研究<br>電力系統過渡安定度システムの開発<br>建築仕上げ材の吸放湿特性に関する研究<br>VEプロセスにおける思考活性化法<br>シュルの座屈後挙動有限要素解析プログラムの開<br>発方法について<br>直交3軸ロボットのシミュレーション                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 群馬職業能力開発短期大学校<br>広島職業能力開発促進センター<br>千葉職業能力開発短期大学校<br>大阪職業能力開発短期大学校<br>香川職業能力開発短期大学校<br>石川職業能力開発短期大学校<br>北海道職業能力開発短期大学校<br>宮城職業能力開発短期大学校                                                                                                      | 山下 忠<br>岡田 涉 他<br>石橋 幸男 他<br>林 文彬 他<br>宮本 欣明 他<br>中西登志夫<br>寺島 周平<br>秋田 正秀                                                             | 平成8年度 |

| 通巻号   | 表 題 名                                                                                                                                                                                                                                                                                | 施 設 名                                                                                                                                                                   | 著 者 名                                                                                         | 発行年    |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 通巻17号 | X-Windowにおける変形文字列の生成手法とその実装<br>図形によるC++のオブジェクト指向的側面の教育<br>シーソシステムの安定化制御                                                                                                                                                                                                              | 小山職業能力開発短期大学校<br>港湾職業能力開発短期大学校<br>千葉職業能力開発短期大学校                                                                                                                         | 森下 茂<br>内藤 光明<br>菊池 功 他                                                                       | 平成8年度  |
| 通巻18号 | トラス構造最適設計プログラムの開発<br>ホイップクリーム製造用攪拌機粘度制御装置の開発<br>CAD/CAMシステムによる海底地形のモデリングとNC加工<br>超音波法による摺動時の摩擦係数評価<br>CATV上がり帯域パイロット信号発生器における電圧制御発振回路の設計<br>自動制御訓練に使用する走行軸付2軸ロボットの開発<br>雇用促進事業団地方版ホームページの製作にあたり整備した計算機環境の報告<br>CAD・CGによる新発田城の復元                                                      | 北海道職業能力開発短期大学校<br>青森職業能力開発短期大学校<br>青森職業能力開発短期大学校<br>新潟職業能力開発短期大学校<br>川内職業能力開発短期大学校<br>富山職業能力開発短期大学校<br>京都職業能力開発短期大学校<br>新潟職業能力開発短期大学校                                   | 寺島 周平<br>工藤 光明 他<br>成田 敏明 他<br>尾田 雅文<br>蟹江 知彦 他<br>石川 哲<br>人見功治郎 他<br>和田 浩一                   | 平成9年度  |
| 通巻19号 | VDT作業における高齢者と若年者の疲労度の比較<br>建築CADの利用実態に関する比較研究<br>—コンピューターネットワーク利用者と一般ユーザとの比較—<br>企業と職業能力開発施設の連携による設計技術教育システムの提案<br>建築産業を軸とした地域類型<br>もの作り教育を前提とした卒業研究の実践課題6事例<br>ウッドセラミックスの電気的特性とその応用<br>経常収支の多期間推移シミュレーションの分析<br>イメージプロセッサを利用したTL測定システムの作製<br>アコースティック エコミッションの応用<br>高速切削における切削負荷の変動 | 北九州職業能力開発短期大学校<br>新潟職業能力開発短期大学校<br>京都職業能力開発短期大学校<br>滋賀職業能力開発短期大学校<br>青森職業能力開発短期大学校<br>青森職業能力開発短期大学校<br>群馬職業能力開発短期大学校<br>青森職業能力開発短期大学校<br>高知職業能力開発短期大学校<br>高知職業能力開発短期大学校 | 原 勝己<br>和田 浩一 他<br>長島喜一郎 他<br>平野 直樹<br>佐々木 進<br>柴田 清孝 他<br>山口 憲二<br>小関 英明 他<br>亀山 寛司<br>亀山 寛司 | 平成9年度  |
| 通巻20号 | 磁場の作用下における磁性流体液滴の挙動に関する研究<br>—第2報、種々のノズル径と表面張力の影響—<br>福岡県金型研究会とのF方式研究の取り組み<br>—工作機械精度計測システムの開発—<br>学生を対象とした洋室空間の木質感に関する調査について<br>古紙を用いたウッドセラミックスの試作<br>最適設計のための非線形計画法ライブラリの開発<br>—その2 内接超球法—<br>木造模型教材の開発<br>三次元CAD/CAM/CAEシステム利用による茶運び人形製作<br>海外援助国でのAV技術移転の実施例と考察                  | 千葉職業能力開発短期大学校成田校<br>北九州職業能力開発短期大学校<br>北九州職業能力開発短期大学校<br>茨城職業能力開発短期大学校<br>北海道職業能力開発短期大学校<br>北九州職業能力開発短期大学校<br>高知職業能力開発短期大学校<br>群馬職業能力開発短期大学校                             | 石橋 幸男 他<br>八崎 透 他<br>森永 智年<br>柴田 清孝<br>寺島 周平<br>森永 智年 他<br>亀山 寛司<br>北垣 郁雄                     | 平成10年度 |
| 通巻21号 | アルミニウム合金製高力ボルトの開発<br>自動車メーカーF社のキャリア開発に関する一考察<br>ファジイ推論を用いた系統における多数分散電源導入時の負荷変動シミュレーション<br>強磁性体鋼管の内面非破壊検査法<br>電場中で屈曲する高分子ゲルの屈曲機構の検討<br>職業能力開発短期大学校におけるWWW技術活用<br>電子部品の自動検査システムの開発                                                                                                     | 大阪職業能力開発短期大学校<br>生涯職業能力開発促進センター<br>大阪職業能力開発短期大学校<br>岡山職業能力開発短期大学校<br>東京職業能力開発短期大学校<br>青森職業能力開発短期大学校<br>富山職業能力開発短期大学校                                                    | 山本 浩二<br>降旗 英明<br>林 文彬<br>後藤 雄治 他<br>神林信太郎<br>二瓶 裕之<br>滝本 貢悦 他                                | 平成10年度 |

| 通巻号                                     | 表 題 名                                     | 施 設 名            | 著 者 名   | 発行年    |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------|------------------|---------|--------|
| 通巻22号                                   | サーバサイドスクリプト環境を用いたWWW支援教育訓練システム            | 青森職業能力開発短期大学校    | 二瓶 裕之   | 平成11年度 |
|                                         | 鋼管表面き裂検査（交流漏洩磁束法）を支援する近似的数値解析の開発          | 岡山職業能力開発短期大学校    | 後藤 雄治 他 |        |
|                                         | ペクチンオリゴ糖の旋光特性の平均重合度依存症                    | 青森職業能力開発短期大学校    | 高井 秀悦 他 |        |
|                                         | ログ解析によるWWW支援教育訓練システムの定量的評価                | 青森職業能力開発短期大学校    | 二瓶 裕之 他 |        |
|                                         | 交流漏洩磁束探傷試験法を支援する近似的交流非線形数値解析法の実験による適用範囲評価 | 岡山職業能力開発短期大学校    | 後藤 雄治 他 |        |
| 電気・電子分野に関する指導法の事例研究                     | 高度職業能力開発促進センター                            | 藤森 充             | 平成11年度  |        |
| 渦電流探傷試験法                                | 岡山職業能力開発短期大学校                             | 後藤 雄治 他          |         |        |
| 青森職業能力開発短期大学校Web BasedCAIシステムのモデル化と評価   | 青森職業能力開発短期大学校                             | 二瓶 裕之            |         |        |
| リース資本化支持論                               | 福井職業能力開発促進センター                            | 紙 博文             |         |        |
| 通巻23号                                   | リモートフィールド法を使用した鋼管き裂検査                     | 岡山職業能力開発短期大学校    | 後藤 雄治 他 | 平成11年度 |
|                                         | オーステンパ処理球状黒鉛鋳鉄の切削加工に関する研究                 | 岡山職業能力開発短期大学校    | 天野 隆 他  |        |
|                                         | ファジイ推論を導入した地域配電系統における需給制御システムの開発          | 沖縄職業能力開発大学校      | 林 文彬    |        |
|                                         | 磁性流体の二次元流路内流れ挙動に関する研究                     | 千葉職業能力開発短期大学校成田校 | 石橋 幸男 他 |        |
|                                         | 低周波交流磁場を使用した高周波焼入れ深さ非破壊検査                 | 岡山職業能力開発短期大学校    | 後藤 雄治 他 |        |
| 分散めっきによる光触媒Ni-TiO <sub>2</sub> 殺菌性表面の作製 | 近畿職業能力開発大学校                               | 山口 文雄            | 平成11年度  |        |
| 圧電振動ジャイロ用四角柱振動子の支持構造に関する有限要素解析          | 群馬職業能力開発短期大学校                             | 栗山 好夫            |         |        |
| LinuxにおけるGigabitEthernetの性能             | 香川職業能力開発短期大学校                             | 藤田 紀勝            |         |        |
| 3次元CADモデルの作成と光造形法の適用                    | 浜松職業能力開発短期大学校                             | 池本 和夫            |         |        |
| —自動2輪前輪部のハブの試作—                         |                                           |                  |         |        |
| 通巻24号                                   | ヤスリ鋼材の高周波焼き入れ装置の開発                        | 九州職業能力開発大学校      | 楠原 良人 他 | 平成12年度 |
|                                         | 遠隔臨床心理実験系としての仮想箱庭療法システムの評価                | 東北職業能力開発大学校      | 二瓶 裕之 他 |        |
|                                         | スプリット型太陽電波の発生機構                           | 附属青森職業能力開発短期大学校  |         |        |
|                                         | 内面チタンコーティング管に適用する渦電流探傷試験法の数値解析評価          | 東北職業能力開発大学校      | 青山 隆司 他 |        |
|                                         | 画像処理を用いた球状黒鉛鋳鉄組織の定量化に関する研究                | 岡山職業能力開発短期大学校    | 後藤 雄治 他 |        |
|                                         | DME圧縮着火機関の燃焼特性                            | 岡山職業能力開発短期大学校    | 天野 隆 他  |        |
|                                         | アメリカにおけるリース会計の経緯                          | 職業能力開発総合大学校東京校   | 鈴木 達明 他 |        |
| —1970年代までを中心として—                        | 福井職業能力開発促進センター                            | 紙 博文             | 平成12年度  |        |
| ものづくりの現場と共同で行う卒業研究                      | 中部職業能力開発促進センター                            | 三木 一伯            |         |        |
| —巻線機改良の試み—                              |                                           |                  |         |        |
| レーザ溶接技術による生産性向上のための技術援助                 | 岡山職業能力開発短期大学校                             | 桑野 亮一            |         |        |
| 通巻25号                                   | ステッピングモータのステップ角制御駆動                       | 職業能力開発総合大学校東京校   | 本多 浩    | 平成12年度 |
|                                         | 海貨業における3PL導入の可能性と課題                       | 港湾職業能力開発短期大学校横浜校 | 鈴木 暁    |        |
|                                         | 高周波焼入れ深さの電磁的検査法における磁化特性のばらつきを考慮した数値解析評価   | 岡山職業能力開発短期大学校    | 後藤 雄治 他 |        |
|                                         | 電場中での高分子電解質ゲル屈曲挙動に及ぼす電解質溶液濃度の影響           | 職業能力開発総合大学校東京校   | 神林信太郎   |        |
|                                         | 単一固定カメラによる撮影画像を用いた人間の歩行軌跡の計測              | 岡山職業能力開発短期大学校    | 天野 隆 他  |        |
|                                         | 動的荷重条件下における人工股関節コンポーネントの歪み量評価             | 南伊勢職業能力開発促進センター  | 帆足 雅晃 他 |        |
|                                         | ECRプラズマCVD法によるエピタキシャルZnSe薄膜の低温成長          | 北海道職業能力開発大学校     | 西野 元一 他 |        |
|                                         | 中間管理者の能力要素モデルおよび変化対応型能力要素教育方法の構想          | 雇用・能力開発機構香川センター  | 浜口 康    |        |
|                                         | 会計情報の開示水準—日本のリース会計を中心として—                 | 福井職業能力開発促進センター   | 紙 博文    |        |
| (社)西淀川工業協会における人材高度化支援事業の取組について          | 福山職業能力開発短期大学校                             | 稲森 邦一 他          |         |        |