

Ⅲ. 付 属 資 料

1. 各種刊行物について

(1) 調査研究報告書

調査研究報告書は昭和 37 年度に中央職業訓練所から刊行され、第 44 号（昭和 54 年）刊行以降休刊をしていたが、昭和 63 年に第 45 号が復刊している。

現在は、基盤整備センターにおける各研究テーマにそって研究成果を公表し、職業能力開発関係機関に対し周知・啓蒙・普及を図るための刊行物である。

(2) 調査研究資料

調査研究資料は、昭和 47 年 3 月に職業訓練大学校調査研究部から第 1 号が刊行されている。現在は、基盤整備センターにおける各研究テーマの研究過程で収集した諸資料、調査や実験の分析結果を、中間報告としてまとめたものである。本資料は指導員研修コースの資料として使用される他、職業能力開発関係機関でも活用されている。

(3) 教材情報資料

教材情報資料は、平成 2 年度から教材情報資料として刊行をしてきている。教育訓練関連施設等に対して職業訓練用教材の開発成果や職業訓練用教材情報を提供することにより、教育訓練の糧ともいえる教材を充実させ教育訓練用教材の確立に役立てようとするものである。

(4) 資料シリーズ

第 1 号から第 5 号までは「訓研資料シリーズ」という名称であったものを、第 6 号から「資料シリーズ」として刊行している。資料シリーズは、教育訓練ニーズの把握・職業能力開発関係の動向や研究成果物の広報普及ならびに職業能力開発関連の情報の提供をするための簡単な情報媒体として昭和 61 年度から刊行しているものである。

(5) 職業能力開発報文誌

職業能力開発報文誌は、昭和 63 年通巻 1 号から現在まで刊行している。

雇用支援機構職員による研究開発活動の充実に資することを目的とし、研究成果を収録公表するための研究機関誌である。収録公表される報文等の内容上の範囲は、職業能力開発研究の学際的性格から、技術・工学・教育・心理・経済・社会等人文・社会科学系の領域をカバーするが、いずれも職業能力開発と関わりを持ったものでなければならない。

(6) 職業能力開発研究

職業能力開発研究は、昭和 52 年度第 1 巻号刊行し（5 巻以後 6 年間のブランクを経て 6 巻が昭和 63 年より復刊）、職業能力開発総合大学校における職業能力開発を中心とした研究活動の成果・提案を、比較的短い論文、解説の形で幅広く載せることにより、民間を含む職業能力開発各界に、職業能力開発大

学校の追求している課題解決の努力に理解・支援（批判・示唆・共同研究の提案）を得るため、その情報提供を行う場とすることを目的として、職業訓練指導員等の実務者と研究者の双方を対象とした研究論文誌である。

(7) 教材（CAI 教材、VTR 等）

基盤整備センターにおける各研究テーマの研究過程で制作したマルチメディア教材やビデオ教材等である。

(8) その他（システムユニット訓練用テキスト、カリキュラムモデル集等）

システムユニット訓練カリキュラム集、在職者訓練カリキュラム集、大学校の応用課程課題集、マルチメディア教材作成支援ツール等である。

(9) 海外職業訓練情報シリーズ

海外の職業訓練制度、技術教育制度等の情報提供のための小冊子で、翻訳や解説を含む。

2. 基盤整備センター発行資料等一覧

(1) 調査研究報告書

(注) 72番、91番、97番は欠番

| No. | 調査研究報告書名 | 発行年 | 著者・編者 |
|------------------------|---|--------|----------|
| 1 | 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－ | 昭和37年度 | 調査研究部 |
| | 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 | | |
| | 転職者訓練実態調査結果報告 | | |
| 2 | 旋盤作業の作業分析 | 昭和38年度 | 調査研究部 |
| | 計測作業の作業分析 | | |
| | 仕上作業の作業分析 | | |
| 3 | 年齢と単純反復作業に現れる練習効果の関係 | 昭和39年度 | 調査研究部 |
| | 旋盤作業及び仕上作業に関する技能訓練効果測定 | | |
| | 機械工基本実技訓練調査 | | |
| 4 | 機械工・電機組立工基本実技訓練内容調査 | 昭和40年度 | 調査研究部 |
| | 技能訓練効果測定（自動車ガソリン・エンジン整備、電気配線作業） | | |
| | 米ソの新しい職業訓練理念（紹介） | | |
| | 米国の人的能力開発訓練法（M. D. T. A）について | | |
| 5 | 技芸・技能的職業の練習開始時期に関する調査 | 昭和41年度 | 調査研究部 |
| | 中高年齢者の雇用並びに労働能力に関する調査 | | |
| | 技術革新に伴う技能労働の変化に関する調査 | | |
| | 技能の習熟に関する研究（そのⅠ）－訓練期間における旋削技能の変化－ | | |
| 6 | 全国総訓技能試験に基づく技能度測定 | 昭和42年度 | 調査研究部 |
| 6-2 | 訓大附属総訓修了者の実態調査報告 | | 富田・戸田・岡村 |
| | 旋盤訓練における技能習熟の過程 | | 戸田 勝也 |
| | 技術革新に伴う技能労働の変化に関する調査（第2報） | | 松本 洋 |
| | 熟練技能労働者の就職年齢・学歴の調査 | | 内田 悦弘 訳 |
| | 西独逸の職業教育 | | 戸田・内田 訳 |
| 7 | 高等学校卒業を入所資格とする事業内訓練の実態 | 昭和43年度 | 安江・富田 |
| | 旋盤訓練における技能習熟の過程について（第2報） | | 戸田 勝也 |
| | 技能（普通旋盤作業）の通し評価法について（第1報） －寸法公差内のねらいどころと、仕上げ可能な最小公差－ | | 古賀 一夫 |
| | 技能（普通旋盤作業）の通し評価法について（第2報） －製作寸法誤差分布の正規性と寸法精度の技能評価－ | | 石橋 泰彦 |
| | 技能に関する研究についての一考察 | | 岡村 一成 |
| | 訓練成績と職場適応に関する分析的考察 | | 内田 悦弘 |
| | 衝動傾向と職業適正に関する一研究 | | |
| | 英国の技術教育と産業訓練法の特色（紹介） | | |
| | 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） | | |
| | 英国工科系大学におけるサンドウィッチ方式ディプロマコースの技術教育（紹介）－主として英国ノーサンプトンカレッジの実情紹介を中心に－ | | 戸田 勝也 |
| スウェーデンにおける職業指導員の訓練について | | | |
| 8 | 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44年度 | 安江・富田 |
| 9 | 技能（普通旋盤作業）の通し評価法について －第3報 技能時間の累積分布の型と時間の技能評価－ | | 古賀 一夫 |

| No. | 調査研究報告書名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-----|---|--------|---------------------|
| 10 | 通し評価法による技能評価の一例 －42年度全国総訓技能競技大会・旋盤作業－ | 昭和42年度 | 古賀 一夫 |
| 11 | ヨーロッパの技能者養成 | | 内田 悦弘 |
| 12 | 技能の習熟構造に関する研究（Ⅰ） | | 手塚 太郎 |
| 13 | 「学制」に関する一考察 ー我国において技能尊重の風潮は醸成しうるかー | | 木村 力雄 |
| 14 | 技能訓練の過程について | 昭和43年度 | 成瀬 正男 訳 |
| 15 | 総合職業訓練所訓練生の素質調査 | | 安江他7名 |
| 16 | 技能習熟の数学的考察 | | 古賀 一夫 |
| 17 | 米国及びソ連における職業・技術教育 | | 内田 悦弘 |
| 18 | 技能の通し評価法について | 昭和44年度 | 古賀・成瀬 |
| 19 | 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 | ヨーロッパの職業訓練 ー技術革新下の新動向を中心にー | | 内田 悦弘 |
| 21 | 総合高等職業訓練校訓練生の素質調査 ー昭和44年度調査報告ー | | 戸田他9名 |
| 22 | 総高訓生の素質調査 ー過去3ヶ年の総合報告ー | 昭和45年度 | 戸田他8名 |
| 23 | 「総高訓生の素質調査」印象記 | | 調査研究部 |
| 24 | ヨーロッパの職業訓練 ー東西ヨーロッパの展望ー続編ー | | 内田 悦弘 |
| 25 | プログラム学習現況調査（第2報） | | 宗像・安江 |
| 26 | 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 | 昭和46年度 | 古賀 一夫 |
| 27 | ヨーロッパの職業訓練 増訂版 | | 内田 悦弘 |
| 28 | 総高訓生の家庭環境調査 | | 戸田 勝也 |
| 29 | 技能習熟に関する研究 ー素質と技能ー | | 古賀 一夫 |
| 30 | 近代学校体制の成立と終焉の論理 ー日米近代学校体制成立の比較制度史的研究を通じてー | 昭和47年度 | 木村 力雄 |
| 31 | 英国の産業訓練とその将来 | | 内田 悦弘 |
| 32 | 総高訓電気機器科カリキュラムの実状と問題点 ー長崎総高訓を中心としてー | 昭和48年度 | 田中 萬年 |
| 33 | 総高訓修了生の追跡に関する研究 | | 富田 康士 |
| 34 | 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 | 総高訓修了者の職場における評価について | | 富田 康士 |
| 36 | 高等学校制度改革の今日的課題 | | 佐々木輝雄 |
| 37 | 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 | 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 | 英国の雇用と訓練の再編成 | | 内田 悦弘 |
| 40 | 公共職業訓練校電気科カリキュラムの実験研究 ーカリキュラム改善のための一試論ー | | 田中 萬年 |
| 41 | 公共成人職業訓練の実態 | | 戸田 勝也 |
| 42 | 技能検定の育成に関する研究 ー1級技能士の意識分析よりー | 昭和52年度 | 富田 康士 |
| 43 | 職業訓練用教科書のあり方に関する調査研究 | | 豊田 進也 他 |
| 44 | 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 | ME化時代の現場ニーズに応える向上訓練コース開発 ーNC機作業者のための加工技術コースー | 昭和63年度 | 向上訓練コース 開発プロジェクト |
| 46 | 女性のための向上訓練コース開発の手続について ー従業員類型別教育訓練コース開発研究ー | | 坂本（政）他5名 |
| 47 | 向上訓練における対話的授業の展開 ー「旋盤加工技能クリニック」の授業分析ー | | 戸田 勝也 |
| 48 | ME化時代の向上訓練と技術論 | | 小原 哲郎 |
| 49 | ”現場覚え”の技能の特徴に関する考察（第1報） ーCO ₂ 半自動溶接技能クリニックにおける技能診断をもとにー | | 下山 敏一 |

| No. | 調査研究報告書名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-----|--|--------|-------------------|
| 50 | 旋盤加工技能クリニック －訓練コースの改善と訓練コースのパッケージ化－ | 昭和63年度 | 坂本（政）他5名 |
| 51 | メカトロに関する向上訓練コース開発（中間報告） －制御システム化への道－ | | 遠藤他5名 |
| 52 | 「NC機作業者のための加工技術」コースの展開 －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 | 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） －“職業転換”の現状分析－ | 平成元年度 | 戸田・森嶋 |
| 54 | 「NC機作業者のための切削加工技術」コースのパッケージ化 －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 | CAIにおける一テスト構成法 | | 北垣 郁雄 |
| 56 | パソコンソフトによる自作教材の開発 －「切削加工の基礎知識」を例にして－ 教材の活用に関する調査研究報告（第一報） | | 流合・高田 |
| 57 | メカトロに関する向上訓練コース開発 －制御システム化への道－ | | 宮城 他3名 |
| 58 | メカトロに関する向上訓練コース開発 －生産現場からみた向上訓練コースの 連関性－ ～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 | 生産自動化に関する向上訓練コースの開発 －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 | 職業転換にともなう教育訓練プログラムの開発 －中高年齢者向け向上訓練コース「表計算による事務処理（ロータス1-2-3）」－ | | 熊谷・岸本・高橋 |
| 61 | 職業訓練にかかわる情報ニーズ調査 －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 | 職業訓練用教材開発支援システム構想について －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 | 高年齢者用訓練プログラムの開発に関する研究 －高年齢者用訓練プログラムのモデル作成－ | | 香川・進藤・浅井 |
| 64 | 職業能力開発に関する相談・援助、情報提供の実態調査報告書 | | 大川 他5名 |
| 65 | システム・ユニット訓練用教材のあり方 | 平成5年度 | 大川 祥三 他 |
| 66 | 「異文化民族の教育訓練に関する調査・研究」 | | 進藤 悟 他 |
| 67 | パソコン通信（UITnet）による教材開発の試み －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 他 |
| 68 | 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 －新しい表現法（SFC）による制御コース－ | 平成4年度 | 佐藤・西見・富田・ 本田 他 |
| 69 | 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 ～入力・表示装置部会報告～ | 平成5年度 | 船場 専 |
| 70 | 高年齢ホワイトカラー用コンピュータ訓練システムの開発 －訓練支援ソフト開発部会調査研究報告書－ | | 河野 建二 |
| 71 | 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 ～CAI開発部会報告～ | | 高橋 辰栄 他 |
| 73 | 職業訓練用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 | 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～ | | 磯村・香川 他 |
| 75 | 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 | | |
| 76 | 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） －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 | 「異文化民族の教育訓練に関する研究」異文化トレーニング研修（試行） | | 進藤 悟 他 |
| 78 | 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 | 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 －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 | ME技術学習パッケージ教材総合報告書 | | 富田・尾崎 他 |

| No. | 調査研究報告書名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-----|--|--------|-------------|
| 81 | 生涯職業能力開発の体系化に関する研究報告書 －生涯能力開発体系研究会報告－ | 平成6年度 | 生涯能力開発研究会 |
| 82 | 訓練生の入校選考に関する実態調査報告 | | 樫福・江後・秩父・進藤 |
| 83 | 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 | F A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報告 | 平成7年度 | 更科・進藤 他 |
| 85 | 知的障害者の職業能力開発 | | 更科・樫福 他 |
| 86 | 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 －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 | 職業訓練用教材開発支援システムの開発 | | 大久保・本田 他 |
| 88 | 外国人研修生の職業訓練に関する調査研究 | 平成8年度 | 福元 基 他 |
| 89 | 女性の職業能力開発に関する研究 | | 福元 基 |
| 90 | 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 | 戸坂勝次郎 |
| 92 | 高度技能労働者の動向に関する調査 | | 福元 基 |
| 93 | 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 －総合報告書－ | | 水谷 宏 他 |
| 94 | 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 | 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 | 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 |
| 98 | 高度熟練技能とO J Tを支援するO f f－J Tの可能性 ～O J Tによる能力開発に関する研究 中間報告書～ | 平成12年度 | 在職者訓練研究室 |
| 99 | 新規成長分野における訓練カリキュラムの開発及び検証 | | 訓練技法研究室 |
| 100 | 高度職業訓練の現状と課題 ー応用課程を中心としてー | | 高度訓練研究室 |
| 101 | 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” | | 調査研究室 |
| 102 | 労働者の教育・訓練観に関する日米比較研究 | | |
| 103 | I T・KMの能力開発への導入内容の調査および訓練カリキュラムの開発の報告Ⅰ | 平成13年度 | 調査研究室 |
| 104 | 平成13年度厚生労働省受託 ミレニアム・プロジェクト 高齢者に対する訓練及び訓練手法のあり方についての調査研究報告書 | | |
| 105 | 新規・成長分野において新たに必要とされる能力開発（情報サービス産業編） | | 訓練技法研究室 |
| 106 | 生涯職業能力開発体系に基づく在職者訓練に係る教材の新規開発及び普及促進並びに共有化の支援 ～インターネットによる在職者訓練教材の新規開発～ | | 在職者訓練研究室 |
| 107 | 高度熟練技能者を目指すステップアップシリーズ 「技能の中級プラトー離陸計画」 ～O J Tによる能力開発に関する研究 第2次中間報告書～ | | |
| 108 | 新規成長分野における障害者の職業能力開発に関する研究 中間報告書 | 平成14年度 | 在職者訓練研究室 |
| 109 | 新規成長分野における障害者の職業能力開発に関する研究 | | |
| 110 | 高度熟練技能とO J Tを支援するO f f－J T ～O J Tによる能力開発に関する研究 報告書～ | | 調査研究室 |
| 111 | 高度職業訓練が担う日本に残すべき技能についての調査研究報告書 | | |
| 112 | 高度熟練技能者の作業分析とデジタル化 溶接作業編 | 平成15年度 | 訓練技法研究室 |
| 113 | 高度熟練技能者の作業分析とデジタル化 金型製作作業編 | | |
| 114 | 企業内教育訓練の再編と研修技法 －これからの職業訓練に係る指導技法のあり方に関する調査研究－ | | |
| 115 | 公共が行う指導技法 －これからの職業訓練に係る指導技法のあり方に関する調査研究－ | | |
| 116 | 産業界における人材ニーズの調査分析 | | 調査研究室 |
| 117 | 各分野の最先端技術情報の収集及び分析についての調査研究報告書 | 平成15年度 | 調査研究室 |

| No. | 調査研究報告書名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-------|---|---------|----------|
| 118 | 高度熟練技能を目指す在职者訓練コースの開発に関する研究 | | 在職者訓練研究室 |
| 119 | 職業能力開発担当者のナレッジマネジメントに関する研究 | | |
| 120 | 高度熟練技能者の作業分析とデジタル化 溶接作業編（立て向き溶接、横向き溶接） | | 訓練技法研究室 |
| 121 | 高度熟練技能者の作業分析とデジタル化 板金作業編（自動車板金、曲げ板金） | | |
| 122 | 応用課程の教育訓練効果と修了生の評価に関する研究 | | 高度訓練研究室 |
| 123 | 訓練効果・能力開発ニーズに関する調査　－在職者訓練－ | | |
| 124 | 訓練効果・能力開発ニーズに関する調査　－高度職業訓練－ | | |
| 125-1 | 職業訓練コースの設定、運営に係るプロセス管理 | | |
| 125-2 | 職業訓練コースの設定、運営に係るプロセス管理 －訓練コース検討部会における検証結果－ | | |
| 126 | 職業能力開発施設における集団によるキャリア・コンサルティングの手法研究 | | 平成16年度 |
| 127 | 受講者の能力と個々の訓練ニーズ等に適合することを容易にする訓練システムの研究 －離職者を対象にした効果・効率的訓練システムの構築－ | 調査研究室 | |
| 128 | 産学連携による大学・大学院等における社会人向け訓練コース設定の推進 | 高度訓練研究室 | |
| 129 | 公共職業訓練のプロセス管理に関する調査研究 －職業訓練コース設定、運営に係るプロセス管理の精緻化－ | | |
| 130 | 問題発見及び課題解決能力を養成する課題学習方式等による訓練効果の科学的分析 －職業能力開発大学校における課題学習方式等の訓練効果の科学的分析－ | 平成17年度 | 高度訓練研究室 |
| 131 | 生涯職業能力開発体系を活用したOJTのプロセス管理手法 | | 在職者訓練研究室 |
| 132 | 職業能力開発ニーズの把握とカリキュラムモデルの構築 －電気・電子、情報・通信、制御分野－ | | 訓練技法研究室 |
| 133 | ライフステージに応じたキャリア形成のためのモデルケース研究 －相談者の特徴と支援の方向性－ | | |
| 134 | 「教育訓練現場での教材作成等に係る知的財産権の周知と対策」に関する調査研究 | | 教材研究室 |
| 135 | 日本版デュアルシステム訓練修了後の評価項目例の充実 | 平成18年度 | 訓練技法研究室 |
| 136 | 職業能力開発ニーズの把握とカリキュラムモデルの構築　－建設分野－ | | 調査研究室 |
| 137 | 受講者の能力と個々の訓練ニーズ等に適合することを容易にする訓練システムの研究 －離職者を対象とした効果・効率的訓練システムの提言と検証実施事例報告－ | | |
| 138 | 教育訓練現場における知的財産権に関する調査研究 －教材作成時に注意すべき著作権を中心として－ | | 教材研究室 |
| 139 | 訓練効果の評価に係る調査研究 －公共職業訓練コースの評価の導入に向けて－ | | 高度訓練研究室 |
| 140 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究 －平成18年度　電気・電子分野－ | | 教材研究室 |
| 141 | 職業能力開発ニーズの把握とカリキュラムモデルの構築 －機械・金属分野－ | 平成19年度 | 高度訓練研究室 |
| 142 | 「発達障害者に対する効果的な職業訓練の在り方」に関する調査研究 | | 教材研究室 |
| 143 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究 －平成19年度　建築・土木、非金属加工分野－ | | |
| 144 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究 －平成20年度　情報・通信、サービス、食品分野－ | 平成20年度 | 教材研究室 |
| 145 | 中小ものづくり企業における人材育成（OJT）指導者の養成の実施・検証 －計画的・意図的・効率的・継続的なOJTの標準化－ | | 在職者訓練研究室 |
| 146 | 離職者訓練における職業能力評価のあり方に関する調査研究 | 平成21年度 | 訓練技法研究室 |

| No. | 調査研究報告書名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-----|--|--------|----------|
| 147 | 離職者訓練における受講希望者の訓練適応性に係る調査研究 －訓練適応確認問題の作成手法及びその試行結果の検証－ | | |
| 148 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究 ー平成21年度 農林、繊維・ 繊維製品、デザイン、化学、医療、サービス、食品分野ー | | 教材研究室 |
| 149 | テクノロジー（支援技術）を活用した発達障害者の就労促進・就労継続に向 けた支援等に関する調査研究 | | 高度訓練研究室 |
| 150 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究 ー平成22年度 金属・機械、運搬機械運転分野ー | 平成22年度 | 教材研究室 |
| 151 | 人材育成サービスの国際標準化動向を踏まえた公共職業訓練の質保証に関す る調査研究 ー報告書ー | | 在職者訓練研究室 |
| 152 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究 ー平成23年度 電気・電子、情報・通信、非金属加工、繊維・繊維製品分野ー | 平成23年度 | 教材研究室 |
| 153 | 公共職業訓練の効果測定手法に関する調査研究 | | 調査研究室 |
| 154 | 精神障害者に対する効果的な職業訓練に関する調査研究ー報告書ー | | 在職者訓練研究室 |
| 155 | 職業訓練の質保証に係る要員育成に関する調査研究 | | |
| 156 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究（普通課程） ー平成24年度 建築・土木分野ー | 平成24年度 | 教材開発室 |
| 157 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究（専門・応用課程） ー平成24年度 機械分野ー | | 高度訓練開発室 |
| 158 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究（専門・応用課程） ー平成25年度 電気・電子・情報分野ー | 平成25年度 | 高度訓練開発室 |
| 159 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究（普通課程） ー平成25年度 金属・機械、運搬機械運転、情報・通信分野ー | | 教材開発室 |
| 160 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究（専門・応用分野） ー平成26年度 建築（デザインを含む）分野ー | 平成26年度 | 高度訓練開発室 |
| 161 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究（普通課程） ー平成26年度 農林、化学、医療、デザイン、サービス、食品分野ー | | 教材開発室 |
| 162 | ものづくり間接支援分野等における訓練実施基盤の開発 | | 在職者訓練開発室 |
| 163 | 離職者訓練用訓練課題の開発及びメンテナンスに関する調査研究 ー平成26年度版ー | | 訓練技法開発室 |
| 164 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究（専門課程） ー平成27年度 繊維・繊維製品、物流、サービス、食品、化学、エネルギー 分野ー | 平成27年度 | 高度訓練開発室 |
| 165 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究（普通課程） ー平成27年度 電気・電子、繊維・繊維製品、非金属加工、情報・通信分野ー | | 教材開発室 |
| 166 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究（専門・応用課程） ー平成28年度 機械分野ー | 平成28年度 | 高度訓練開発室 |
| 167 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究（普通課程） ー平成28年度 建築・土木分野ー | | 教材開発室 |
| 168 | ICTを活用した指導技法・技能向上システムに関する調査研究 | | 訓練技法開発室 |
| 169 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究（専門課程・応用課程） ー平成29年度 電気・電子・情報分野ー | 平成29年度 | 高度訓練開発室 |
| 170 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究（普通課程） ー平成29年度 金属・機械、運搬機械運転、情報・通信分野ー | | 教材開発室 |
| 171 | 若年非正規雇用労働者に対する在職者訓練コースの設定、実施プロセスに関 する調査研究報告書 | | 在職者訓練開発室 |
| 172 | 職業訓練指導員に必要となる技能・技術要素の明確化、体系化等に関する調 査研究 | | 訓練技法開発室 |
| 173 | 中高年再就職支援訓練プログラムの開発及び検証実施に関する調査・研究 | | 調査開発室 |
| 174 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究（専門課程・応用課程） ー平成30年度 建築分野（デザインを含む）ー | 平成30年度 | 高度訓練開発室 |

| No. | 調査研究報告書名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-----|--|-------|--------------|
| 175 | 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究（普通課程） －平成30年度 農林、化学、医療、デザイン、サービス、食品分野－ | | 教材開発室 |
| 176 | ものづくり訓練における女性受講率向上のための調査研究 | | 訓練技法開発室 |
| 177 | 第4次産業革命に対応した公共職業訓練で求められる訓練内容等の整理・分析 | | 開発部プロジェクト |
| 178 | 職業訓練基準の分野別見直しにかかる基礎研究（専門課程） －令和元年度 繊維・繊維製品、物流、サービス、食品、化学、エネルギー 分野－ | 令和元年度 | 高度技能者養成訓練開発室 |
| 179 | 職業訓練基準の分野別見直しにかかる基礎研究（普通課程）－令和元年度 電気・電子、非金属加工、繊維・繊維製品分野－ | | 教材開発室 |
| 180 | 各種学会等と連携した企業の技術者向け教育訓練プログラムの開発・調査研究 | | 在職者訓練開発室 |
| 181 | 第4次産業革命の進展に対応した職業訓練指導員（テクノインストラクター）の育成等に関する調査研究 | 令和2年度 | 高度技能者養成訓練開発室 |
| 182 | 障害者訓練を担当する職業訓練指導員等に関する調査研究 | | 高度技能者養成訓練開発室 |
| 183 | ハロートレーニングを支えるテクノインストラクターのあり方等に係る調査研究 | | 訓練技法開発室 |
| 184 | 自動車分野における職業能力開発体系の整備 | | 高度訓練開発室 |

(2) 調査研究資料

| No. | 調査研究資料名 | 発行年 | 著者・編者 |
|------|---|--------|---|
| 1 | 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 | 昭和33年職業訓練法の成立過程 | 昭和47年度 | 木村 力雄 泉 輝孝 戸田 勝也 佐々木輝雄 |
| 3 | 徒弟学校の研究 | | |
| 4 | 職業訓練指導員のための教育原理（第1部） | | |
| 5 | 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 | | |
| 6 | 総高訓入校選考に対する意見調査結果 | | |
| 7 | 技能連携制度の研究 | | |
| 8 | 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（資料） | | |
| 9 | 総高訓における中途退校に関する調査研究 | | |
| 10 | 職業訓練および職業訓練校に対する意見と希望 | | |
| 11 | （実験校）プログラム学習研究会 | | |
| 12 | 職業訓練指導員のための教育原理 昭和48年度版 | | |
| 13 | 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 | 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 富田 康士 泉 輝孝 宗像 元介 泉 輝孝 |
| 15 | 国家資格の分析と職業訓練との関連について | | |
| 16 | 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 | | |
| 17 | ILOのモジュール訓練体系について | | |
| 17-2 | 勤労者の職業意識等に関する調査・第一次集計結果 | | |
| 18 | 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— | | |
| 19 | 西ドイツの教育訓練の現状と方向 | | |
| 20 | 電気入門・理論 I | | |
| 21 | 電気入門・実験 | | |
| 22 | 発見学習法 —再訓練の国際的実験—（翻訳書） | | |
| 23 | 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 泉 輝孝 安江 節夫 |
| 24 | 大企業技能者養成修了者の意識（統計表） —中間集計— | | |
| 25 | 行動分析に基づく訓練システム設計の仕方 | | |
| 26 | 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 竹下・田中 |
| 27 | 電気入門・実験 | | |
| 28 | 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 安井 章 佐々木・田中 |
| 29 | 第三次産業訓練職種開発予備調査中間報告 | | |
| 30 | 職業訓練関係資料集 [I] 《大正6年～昭和12年》 | | |
| 31 | 中高年者の転職と職業訓練 | 昭和55年度 | 泉 輝孝 戸田・七尾 富田 康士 田中 萬年 |
| 32 | 中高年訓練生の学習困難点に関する研究 | | |
| 33 | 能開訓練受講者の職歴と意識 | | |
| 34 | 教科方法研究資料 [I] A「清家正の工業教育論」、B「訓練方法設定の経過」 | | |
| 35 | 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 —企業内教育研究会中間報告— | 昭和56年度 | 泉 他3名 佐々木・田中 安井 章 小原 哲郎 泉・安井・足立 |
| 36 | 職業訓練関係資料集 [II] 《上・昭和13年～昭和16年》、《下・昭和13年～昭和16年》 | | |
| 37 | 技能労働者の雇用と賃金の実態 （昭和54年度賃金構造基本統計調査特別集計結果） | | |
| 38 | 西ドイツの「段階訓練」について | | |
| 39 | 第三次産業訓練職種開発研究報告書 | | |
| 40 | 職業訓練校入校者選考と職業適応性について | | |
| 41 | 向上訓練受講者の実態に関する調査結果報告書 | | |
| 42 | 「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 | | |

| No. | 調査研究資料名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-----|---|--------|----------|
| 43 | 「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 | 昭和57年度 | 泉・安井・七尾 |
| 44 | 教科方法研究資料 [II] 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」 | 昭和57年度 | 田中 萬年 |
| 45 | Summary of the Results of the 'Study on the Development of Human Resources in Periods of Technological Innovations and Aging Workforce' | | 泉 輝孝 訳 |
| 46 | 高学歴社会における職人の地位意識 －建設関連職種従業者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 | 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 | 教科方法研究資料 [III] 職業訓練と作業分析 | | 田中 萬年 |
| 49 | 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 | 小零細企業における従業員教育の意味について －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 | 文部系短期大学の再編過程に関する研究 －職業訓練短期大学校に関する研究序説－ | | 富田 康士 |
| 52 | 中高年問題と労働市場の機能 | | 小原 哲郎 |
| 53 | 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 (英語版有) | | 戸田 勝也 |
| 54 | メカトロニクス時代の技能者養成 | 昭和59年度 | 泉 輝孝 |
| 55 | 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 －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 | | 泉・篠塚 |
| 56 | 心身障害者の訓練適応性の診断と活用 －「訓練適応性検査」の意義と実際－ | | 戸田・神田 |
| 57 | 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 －公共向上訓練コース設定に関する研究－ | | 戸田 他4名 |
| 58 | 溶接系訓練適応性検査の妥当性検証 | | 泉 輝孝 訳 |
| 59 | Problems and Prospects of In-Company Human Resources Development in a New Era - towards the new concept of "learning company"- | 昭和60年度 | 小畑 宣子 |
| 60 | 技術革新時代における向上訓練への期待 －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－ | | 小原 哲郎 |
| 61 | 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- | | 富田 康士 |
| 62 | 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 | | 泉 輝孝 |
| 63 | 技術力の向上と人材開発に関する調査結果報告 | | 下山 他3名 |
| 64 | 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－ | | 戸田・下山・神田 |
| 65 | 向上訓練修了者調査にもとづくカリキュラム評価 －“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－ | | 天谷 正 他 |
| 66 | 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- | | 泉 輝孝 他 |
| 67 | 熊本テクノポリスにみる技術移転と人材育成 | | 小畑・泉 |
| 68 | 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- | | 末武 国弘 他 |
| 69 | 職業能力開発のためのCAIに関する調査研究報告書 | 昭和61年度 | 安江 節夫 |
| 70 | 単位制訓練 (モジュール訓練) -その理論と方法- | | 小原 哲郎 |
| 71 | 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- | | 下山・戸田 他 |
| 72 | “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 | | 天谷 正 他 |
| 73 | 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- | | 西見 安則 |
| 74 | ME化におけるシーケンス制御教材の検討 －フローチャート表現の特徴と問題の分析より－ | | 奥田 健二 他 |
| 75 | 高齢化社会における労働者の自己啓発促進について | | 脇山 雅史 |
| 76 | 向上訓練コース開発に関する考察 | | 戸田 勝也 他 |
| 77 | 生産工程の統合化と測定技能のとらえなおし －向上訓練コース設定に関する研究 (その2) - | | |

| No. | 調査研究資料名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-------|--|--------|-----------|
| 78 | コンピュータを用いた教材開発の基礎研究 －教育工学研究と職業能力開発－ | 昭和61年度 | 北垣 郁雄 |
| 79 | 従業員類型別教育訓練コース及び教材開発 －中年期のための向上訓練コース開発－ | | 若林 俊治 他 |
| 80 | 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 | シーケンス制御訓練内容の考察 －自動制御のME化に訓練内容をどう対応させるか－ | | 西見 安則 |
| 82 | 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 | 中高年キャリア開発研究会 －中間報告書－ | | 戸田 勝也 他 |
| 84 | 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) － | | |
| 85 | 国際化時代の人材形成 －企業内教育研究会中間報告－ | | 若林 俊治 他 |
| 86 | 中年期のための向上訓練コース開発 －旋盤加工技能クリニック－ | | 北垣 郁雄 |
| 87 | 職業訓練におけるOHPの活用技術 | | 下山 敏一 |
| 88 | C O ₂ 半自動溶接技能クリニックコース改善に関する一考察 －自己診断シートとディスカッションの導入－ | 藤本 秀憲 | |
| 89 | 訓練ニーズ調査ガイドブック | 昭和63年度 | 北垣 郁雄 |
| 90 | 教育訓練にかかわる意識調査データの図式化について | 平成元年度 | 北垣 郁雄 |
| 91 | 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2年度 | 北垣 郁雄 |
| 92 | <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3年度 | 香川 繁 他 |
| 93 | 高齢者特別訓練コースの実施状況調査結果 －高齢者用訓練プログラムの開発関係資料－ | 平成4年度 | 第1開発研究室 |
| 94 | 教育訓練評価におけるコンピュータの活用 | 平成5年度 | 富田 康士 |
| 95 | 職業能力開発短期大学校卒業生面接調査記録 | | 大川 祥三 |
| 96 | 認定職業訓練実態調査 | 平成6年度 | 田中 弘幸 |
| 97 | 安全衛生作業法の訓練実態調査結果 | | 富田 康士 |
| 98 | 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 －卒業生の就業の実態と意識に関する調査－ | 平成7年度 | 富田 康士 他 |
| 99 | 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8年度 | 本田 雅夫 |
| 100 | 保全技術の従業員教育に関する調査結果 | | 島 静康 |
| 101 | 企画開発型の人材育成に関する調査 | 平成9年度 | 塚崎・島 |
| 102 | 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 －若年訓練生へのアンケート及びヒヤリング調査－ | | |
| 103 | マルチメディアが各職種・職務に及ぼす影響調査 | | 秩父 英俊 他 |
| 104 | マルチメディアに関する教育訓練等の現状調査 | 平成10年度 | 島 静康 他 |
| 105 | 在宅学習システムに関する現状調査 | | |
| 106 | 在宅学習システムの構築に係る調査研究報告書 －技術調査編－ | 平成11年度 | 第2開発研究室 |
| 107 | 中高年齢者の職業訓練の現状調査 －訓練受講状況を中心としたアンケート調査－ | 平成12年度 | 調査研究室 |
| 107-2 | 中高年訓練生の特性に配慮した指導法 | 平成13年度 | 高度訓練研究室 |
| 108 | アメリカの教育・訓練現状報告書 米国高等教育における「市場」志向に・・・ | 平成14年度 | 職業訓練教材整備室 |
| 109 | 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 | | 高度訓練研究室 |
| 110 | 新分野等への事業展開に必要な相談援助、人材養成事業に係る訓練コースに関する調査 | | 高度訓練研究室 |
| 111 | 高度職業訓練修了者のキャリア形成に関する研究 －専門課程修了者を対象に－ | 平成14年度 | 訓練技法研究室 |
| 112 | 職業能力開発における訓練方法を考える －訓練対象者・訓練内容別各種訓練技法の比較検討－ | | |

| No. | 調査研究資料名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-------|--|----------|----------|
| 113 | 問題発見及び課題解決能力を養成する課題学習方式等による訓練効果の科学的分析 －職業能力開発大学校における課題学習方式を中心として－ | 平成16年度 | 高度訓練研究室 |
| 114 | 公共能力開発施設の行う訓練効果測定 －訓練効果測定に関する調査・研究－ | | |
| 115 | 総合的のものづくり人材教育訓練コースの開発に係る調査・研究 | 平成17年度 | 調査研究室 |
| 116 | 訓練効果の評価に係る調査研究 －公共職業訓練コースの評価の仕組みづくりの検討－ | | 高度訓練研究室 |
| 117-1 | 公共職業訓練へのプロセス管理の普及に関する調査研究 －プロセス管理手法によるモデルカリキュラムの策定に関する調査・研究－ | | |
| 117-2 | 公共職業訓練へのプロセス管理の普及に関する調査研究 －プロセス管理を活用した公共職業訓練コースの設定と運営管理の手引書－（第一版） | | |
| 118 | 教育訓練現場における知的財産権の考え方と教材作成の方法 | | 教材研究室 |
| 119 | 発達障害者に対する効果的な職業訓練事例集 | 平成18年度 | 高度訓練研究室 |
| 120 | 応用課程モデル教材の開発と訓練効果の研究 －標準課題実習におけるヒューマンスキル・コンセプチュアルスキル等の調査・分析－ | | 在職者訓練研究室 |
| 121 | 事業主の人材育成能力の強化 －企業の教育訓練担当者を育成するための訓練プログラムの開発・実施～中間報告書～ | | |
| 122 | 離職者訓練における職業能力評価に関する調査研究 | 平成19年度 | 訓練技法研究室 |
| 123 | 事業主の人材育成能力の強化 －企業の教育訓練担当者を育成するための訓練プログラムの開発・実施－ | | 在職者訓練研究室 |
| 124-1 | 平成20年度 鉄鋼業（鍛製品製造業）に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | 平成20年度 | 調査研究室 |
| 124-2 | 平成20年度 識別工事業（左官工事業）に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 124-3 | 平成20年度 電子部品・デバイス・電子回路製造業（電気回路基板製造業）に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 125-1 | 平成21年度 鉄鋼業（銑鉄铸件製造業）に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | 平成21年度 | 調査研究室 |
| 125-2 | 平成21年度 生産用機械器具製造業（機械工具製造業）に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 125-3 | 平成21年度 電子部品・デバイス・電子回路製造業（電子回路実装基板製造業）に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 125-4 | 平成21年度 農業（米作・米作以外の穀作農業）に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 125-5 | 平成21年度 農業（野菜作農業（露地野菜））に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 125-6 | 平成21年度 農業（酪農業）に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 125-7 | 平成21年度 専門サービス業（社会保険労務士事務所）に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 126 | 人材育成サービスの国際標準化動向を踏まえた公共職業訓練の質保証に関する調査研究 －中間報告書（第1報）－ | 在職者訓練研究室 | |
| 127-1 | 平成22年度 非鉄金属製造業（非鉄金属素形材（铸件・ダイカスト）製造業）に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | 平成22年度 | 調査研究室 |
| 127-2 | 平成22年度 農業（野菜作農業（施設野菜））に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 128 | 業種別職業能力開発体系の構築に関する調査研究 「企業の求める職業能力・人材に関するニーズ調査結果について ～ものづくり分野を中心に～」 | 在職者訓練研究室 | |
| 129 | 求職者に対する訓練コースのコーディネーター等に関する調査研究（教育訓練機関に対する離職者訓練コーディネータープロセスの確立） －中間報告－ | 平成22年度 | 訓練技法研究室 |
| 130-1 | 平成23年度 食料品製造業（肉加工品製造業）に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | 平成23年度 | 調査研究室 |

| No. | 調査研究資料名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-------|--|--------|----------|
| 130-2 | 平成23年度 生産用機械器具製造業（金属プレス用金型製造業）に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | 平成23年度 | 調査研究室 |
| 130-3 | 平成23年度 生産用機械器具製造業（プラスチック射出成形用金型製造業）に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 130-4 | 平成23年度 設備工事業（電気工事業）に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 130-5 | 平成23年度 設備工事業（空気調和換気設備工事業）に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 130-6 | 平成23年度 設備工事業（給排水衛生設備工事業）に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 131 | 求職者に対する訓練コースのコーディネート等に関する調査研究 －中間報告（2）－ | | |
| 132 | 求職者支援法の創設に基づき実施される職業訓練の質保証に関する調査研究 －中間報告－ | | |
| 133 | 求職者に対する訓練コースのコーディネート等に関する調査研究 －中間報告（3）－ | 平成24年度 | 訓練技法開発室 |
| 134 | 求職者支援法の創設に基づき実施される職業訓練の質保証に関する調査研究 －中間報告（2）－ | | |
| 135 | 新訓練科（高度職業訓練専門課程及び応用課程）の試行検証に関する調査研究 | | |
| 136 | 業種別職業能力開発体系の構築に関する調査研究 | 平成25年度 | 在職者訓練開発室 |
| 137 | 求職者に対する訓練コースのコーディネート等に関する調査研究 | | |
| 138 | 求職者支援法の創設に基づき実施される職業訓練の質保証に関する調査研究 | | |

(3) 教材情報資料

(注) 51番、52番、53番、83番～88番は欠番

| No. | 教材情報資料名 | 発行年 | 著者・編者 |
|------|---|------------|--------------|
| 1 | 職業訓練図書教材の一覧 ー市販図書使用状況調査からー | 平成2年度 | 第4開発研究室 |
| 2 | 自作教材リスト | | 広報普及室 |
| 3 | 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 | 向上訓練コース開発用教材の作成事例 ー「意味」のある向上訓練に向けて ー 「表計算 Lotus1-2-3 初級 基礎編・活用編」の教材開発経緯 | | 職業訓練研修研究センター |
| 4-1 | 表計算 Lotus1-2-3 指導ポイント集 | 平成3年度 | 第1開発研究室 |
| 4-2 | 表計算 Lotus1-2-3 パソコン操作入門編 | | |
| 4-3 | 表計算 Lotus1-2-3 課題集(課題編/解答編) | | |
| 5 | 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 ー市販図書使用状況調査からー | | 第4開発研究室 |
| 6 | 電気関連訓練科にかかる認定教科書の活用状況 ー平成4年度教材調査(全国調査)よりー | 平成4年度 | 第4開発研究室 |
| 7 | 自作教材リスト 平成4年度版 | | 広報普及室 |
| 8-1 | 情報処理技術者養成施設用指導書 ーⅠー [ハードウェアの基礎編] | | 河野 建二 |
| 8-2 | 情報処理技術者養成施設用指導書 ーⅡー [ソフトウェアの基礎編] | | |
| 9-1 | 簿記検定2級(商業簿記) | | |
| 9-2 | 簿記検定2級(工業簿記) | | 高橋 辰栄 他 |
| 10-1 | はじめての方のためのパソコンによる給与計算(課題編) | | |
| 10-2 | 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) | | |
| 10-3 | 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 | 職業訓練図書教材の一覧Ⅱ ー養成訓練(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ー | | 平成5年度 |
| 12 | デジタル回路の基礎 ～カリキュラムモデルE205-001～ | 坂本 龍彦 | |
| 13 | 異文化トレーニングマニュアル | 西田 司 | |
| 14-1 | はじめての方のためのパソコンによる仕入 在庫管理 ー基礎・課題編ー | 高橋 辰栄 他 | |
| 14-2 | はじめての方のためのパソコンによる仕入 在庫管理 ー基礎編指導用参考資料ー | | |
| 15-1 | はじめての方のためのパソコンによる財務会計 ー課題編ー | 大川 祥三 | |
| 15-2 | はじめての方のためのパソコンによる財務会計 ー補助シートー | | |
| 16 | 生産管理 基礎 (Ⅰ) | 田中 弘幸 | |
| 17 | 情報処理技能者養成施設用指導書 ーⅢー [プログラミング技法(COBOL)編] | 神田・小原・尾崎 他 | |
| 18 | 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 | 佐藤・尾崎・富田 他 | |
| 19 | 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 | | |
| 20 | 自作教材リスト 平成6年度版 | 平成6年度 | 広報普及室 |
| 21 | LANシステムの基礎 ーグループウェアによる職業訓練用教材開発の試みー | | 第4開発研究室 |
| 22 | はじめての方のためのパソコンによる仕入れ 在庫管理 ー補助シートー | | 高橋 辰栄 他 |
| 23 | はじめての方のためのパソコンによる財務会計 ー指導用参考資料ー | | |
| 24 | 経営科学シリーズ ー入門編ー | | |
| 25 | 高齢者用キー入力練習ソフト ー指導者用操作マニュアルー | | |
| 26 | 高齢者用文書作成練習ソフト ー指導者用操作マニュアルー | | |
| 27 | 表計算練習ソフト ー指導者用操作マニュアルー | | |
| 28 | パソコンによる読み書き計算 ーキー入力を練習するー | | |
| 29 | パソコンによる読み書き計算 ーキー入力からのアプローチー | | |

| No. | 教材情報資料名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-----|--|-------------|---------|
| 30 | パソコンによる読み書き計算 一文書作成を学ぶ | 平成6年度 | 高橋 辰栄 他 |
| 31 | パソコンによる読み書き計算 一表計算を学ぶ | | |
| 32 | 生産管理 基礎(Ⅱ) | | |
| 33 | 管理者教育 | | |
| 34 | 情報処理人材育成用指導書 Ⅳ [情報処理システム編] | | |
| 35 | 情報処理人材育成用指導書 Ⅴ [通信ネットワーク編] | | |
| 36 | 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1] | | |
| 37 | 職業訓練図書教材の一覧 一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 | 工程管理 (Ⅰ) 生産計画編 | | 秩父 和恭 |
| 39 | 工程管理 (Ⅱ) 生産統制編 | | 本田 雅夫 |
| 40 | 機械保全テキスト(機械要素編) | | |
| 41 | 機械保全テキスト(点検編) | | 河野 建二 |
| 42 | 情報処理人材育成用指導書 Ⅶ [システム開発の基礎編] | | |
| 43 | 情報処理人材育成用指導書 Ⅷ [プログラム設計編] 一プログラミング技法C言語一 | | |
| 44 | 情報処理人材育成用指導書 Ⅸ [システムアドミニストレータ編2] | | |
| 45 | 情報処理人材育成用指導書 Ⅹ [参考資料編] 一データ中心システム一 | | |
| 46 | 情報処理人材育成用指導書 Ⅺ [システム開発事例編] 一学籍管理サブシステム一 | | |
| 47 | パソコンによる財務会計 一入門編一 | | 高橋 辰栄他 |
| 48 | パソコンによる財務会計 一入門編一 指導者用操作マニュアル | | |
| 49 | パソコンによる販売管理 一入門編一 | | |
| 50 | パソコンによる販売管理 一入門編一 指導者用操作マニュアル | | 平成8年度 |
| 54 | 職業訓練図書教材の一覧Ⅲ 一認定職業訓練校版一 | 本田 雅夫・塚崎・中井 | |
| 55 | 機械加工作業者用 測定技能クリニック | | |
| 56 | 機械保全テキスト<電気保全一般編> | | |
| 57 | 機械保全テキスト<プログラマブル・コントローラ保全編> | 秩父 和恭 | |
| 58 | 機械保全テキスト<回転機設備診断 簡易診断編> | | |
| 59 | 管理者教育 一リーダーシップ事例研究一 (Ⅰ) [指導者用マニュアル] | 第3開発研究室 | |
| 60 | 管理者教育 一リーダーシップ事例研究一 (Ⅱ) [受講者用事例研究集] | | |
| 61 | 生涯職業能力開発体系に基づく在職者用の教材開発 | 河野 建二 | |
| 62 | 情報処理人材育成用指導書 Ⅻ [産業社会と情報化編] | | |
| 63 | 情報処理人材育成用指導書 Ⅼ [情報化の課題編] | | |
| 64 | 情報処理人材育成用指導書 Ⅽ [設計の基礎編] | | |
| 65 | 情報処理人材育成用指導書 Ⅾ [オブジェクト指向編] | | |
| 66 | 情報処理人材育成用指導書 Ⅿ 開発事例 [訓練計画作成システム編] | | |
| 67 | 情報処理人材育成用指導書 ⅰ 開発事例 [情報処理用語検索システム編] | | |
| 68 | 情報処理人材育成用指導書 ⅱ 参考資料 [ソフトウェア品質管理編] | | |
| 69 | 教材作成と著作権 | 角田 幹二 | |
| 70 | 機械保全テキスト<回転機設備診断 精密診断編> | 本田 雅夫・塚崎・中井 | |
| 71 | パソコンによる減価償却 一入門編一 | 高橋 辰栄 他 | |
| 72 | パソコンによる減価償却 一入門編一 指導者用操作マニュアル | | |
| 73 | パソコンによる給与計算 一入門編一 | | |

| No. | 教材情報資料名 | 発行年 | 著者・編者 |
|------|--|--------|-----------|
| 74 | パソコンによる給与計算 ー入門編ー 指導者用操作マニュアル | 平成8年度 | 高橋 辰栄 他 |
| 75 | はじめての方のための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 | 高齢者のためのキー入力練習 | | |
| 77 | 生涯職業能力開発体系に基づく在職者用の教材開発 ー1997年度開発教材 教材情報データ集ー | | 中井 修 |
| 78 | 女性の力を引き出す企画力養成テキスト | | 福元 基 |
| 79 | 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 | | |
| 80 | 女性の力を引き出す企画力養成指導書 | | |
| 81 | 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 | | 山浦 義幸 |
| 82 | 職業訓練図書教材の一覧II 職業能力開発短期大学校版 | | |
| 89 | 職業訓練図書教材の一覧IV 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 | 研修研究センター |
| 90 | 生涯職業能力開発体系に基づく在職者用の教材開発 ー1998年度開発教材 教材情報データ集ー | | 中井 修 |
| 91 | 職業訓練図書教材の一覧V | | 角田 幹二 |
| 92 | 生涯職業能力開発体系に基づく在職者用の教材開発 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 | マルチメディア教材の開発 | | 訓練技法研究室 |
| 94 | 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 |
| 95-1 | 学習意欲の高まる自作テキスト教材作成法 (その1) | | 島田・中村 他 |
| 95-2 | 学習意欲の高まる自作テキスト教材作成法 (その2) | | |
| 95-3 | 学習意欲の高まる自作テキスト教材作成法 (事例集) | | |
| 96 | 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 | |
| 97 | 使用教科書検索システム (平成13年度版) | 平成13年度 | 職業訓練教材整備室 |
| 98-1 | 応用短期課程モデル教材 プラスチック金型の設計・製作と射出成形技術 ー講義用テキストー | | 平山 正己 |
| 98-2 | 応用短期課程モデル教材 プラスチック金型の設計・製作と射出成形技術 ー実技手順書(金型CAD技術)ー | | |
| 98-3 | 応用短期課程モデル教材 プラスチック金型の設計・製作と射出成形技術 ー実技手順書(金型CAE技術)ー | | |
| 98-4 | 応用短期課程モデル教材 プラスチック金型の設計・製作と射出成形技術 ー実技手順書(金型CAM技術)ー | | |
| 98-5 | 応用短期課程モデル教材 プラスチック金型の設計・製作と射出成形技術 ー実技手順書(射出成形技術)ー | | |
| 99 | 応用短期課程モデル教材 ー実務者のための光ファイバ通信コースー | | 調査研究室 |
| 100 | マーケティングによる訓練市場調査法および訓練評価法 | 平成14年度 | 在職者訓練研究室 |
| 101 | 在職者訓練コースパッケージ フライス加工高度熟練技能者を目指す満点追求コース (CD-ROM No.02-14) | | 職業訓練教材整備室 |
| 102 | 職業訓練図書教材の一覧VI 普通課程用認定教科書・市販図書使用状況調査から (CD-ROM No.02-15) | | 高度訓練研究室 |
| 103 | 応用短期課程モデル教材 ーブロードバンドネットワーク技術ー | | 訓練技法研究室 |
| 104 | マルチメディア教材作成支援ツールの開発 | 平成15年度 | 在職者訓練研究室 |
| 105 | 職業能力開発担当者のナレッジマネジメントのあり方に関する研究 専門短期課程用モデル教材 平成15年度開発教材 ダイジェスト | | 訓練技法研究室 |
| 106 | マルチメディアを活用した安全標準作業手順書 ーマルチメディアを活用した安全標準作業手順書の開発ー | | 調査研究室 |
| 107 | ブロードバンド通信に関するコース開発 ーマイクロプロセッサ通信測定・評価・検査技術ー | | 調査研究室 |

| No. | 教材情報資料名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-------|---|--------|----------|
| 108 | 応用短期課程モデル教材 ーEMC技術とノイズ対策コースー | | 高度訓練研究室 |
| 109 | 応用短期課程モデル教材 ーCAEを活用した機械設計技術ー | 平成15年度 | 高度訓練研究室 |
| 110 | 日本版デュアルシステムOJT（又は企業実習）評価項目作成支援ツールの開発 | 平成16年度 | 訓練技法研究室 |
| 111 | 応用短期課程モデル教材 ーCAEを活用した機械設計技術指導書ー | | 高度訓練研究室 |
| 112 | 応用短期課程用モデル教材 ー実践 EMC技術ー | | 在職者訓練研究室 |
| 113 | 生涯職業能力開発体系を活用したOJTのプロセス管理手法 コースプログラムの実施に関する報告 | | |
| 114 | 応用短期課程モデル教材 ー振動実験及び振動解析を活用した機械設計技術 | 平成17年度 | 高度訓練研究室 |
| 115 | 日本版デュアルシステム訓練修了後の評価項目例の開発 | | 訓練技法研究室 |
| 116 | 応用短期課程モデル教材 ー振動実験及び振動解析（CAE）を活用した機械設計技術指導書ー | 平成18年度 | 高度訓練研究室 |
| 117 | 障害者職業能力開発指導者研修プログラムの開発 ー研修プログラム及び研修テキストの作成ー | | 訓練技法研究室 |
| 118-1 | 総合的ものづくり人材教育訓練コース事例 ①変革・推進力 ー計画推進力ー （プロジェクトマネジメント） | 平成19年度 | 調査研究室 |
| 118-2 | 総合的ものづくり人材教育訓練コース事例 ②ブレークスルーを実現するリーダーシップ力とコミュニケーション力 | | |
| 118-3 | 総合的ものづくり人材教育訓練コース事例 ③生産準備段階のマネジメント力 ー設備投資（更新）案の計画ー | | |
| 119-1 | 総合的ものづくり人材教育訓練コース事例 ④生産段階のマネジメント力 ー生産性を高める目標管理・事業管理ー | 平成20年度 | 調査研究室 |
| 119-2 | 総合的ものづくり人材教育訓練コース事例 ⑤指導能力分野 ー技能伝承のための指導技術ー | | |
| 119-3 | 総合的ものづくり人材教育訓練コース事例 ⑥情報分析・問題発見能力分野 ー個別受注型製造ビジネスシステムの問題解決ー | | |
| 120 | 新規成長分野における訓練カリキュラムの開発及び検証 | 平成24年度 | 在職者訓練開発室 |
| 121 | 若年層を対象とした実践的職業訓練コースの開発及び検証実施に関する調査研究 | 平成26年度 | 調査開発室 |
| 122 | 在職者に対する高度なITの訓練に関する調査研究 | 平成28年度 | 在職者訓練開発室 |
| 122 | eラーニングを活用した高度な技能習得に係る調査検証事業 ープラスチック成形金型の設計・製作に関するeラーニング教材ー | 平成30年度 | 在職者訓練開発室 |

(4) 資料シリーズ

| No. | 資料名 | 発行年 | 著者・編者 | |
|-----|--|--------|--------------------------------|---------|
| 1 | 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 | 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 | 訓練修了者面接情報集 | | 戸田 勝也 | |
| 4 | 全国向上訓練コースガイド 平成元年度版 | 平成2年度 | 広報普及室 | |
| 5 | ダイジェスト | | | |
| 6 | 表題リスト (1980～1992年) | 平成4年度 | 広報普及室 | |
| 7 | 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 | 在職者向け短期間訓練コース開発マニュアル ～コース開発のポイント～ | | 富田・佐藤・尾崎他 | |
| 9 | 表題リスト (1980～1993年度版) | | 広報普及室 | |
| 10 | 主要刊行物ダイジェスト 1996年 | 平成7年度 | 広報普及室 | |
| 11 | 表題リスト (1980～1996年) | 平成8年度 | 広報普及室 | |
| 12 | 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 | 「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 | 「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 | | | |
| 15 | 表題リスト (2000年) | 平成12年度 | 普及促進室 | |
| 16 | 教育訓練現場における知的財産権Q&A －著作権を中心として－ (小冊子) | 平成18年度 | 教材研究室 | |
| 17 | 調査研究報告書 No. 136 要約版 職業能力開発ニーズの把握とカリキュラムモデルの構築 ー建設分野ー | | 訓練技法研究室 | |
| 18 | 調査研究報告書 No. 137 要約版 受講者の能力と個々の訓練ニーズ等に適合することを容易にする訓練システムの研究 ー離職者を対象とした効果・効率的訓練システムの提言と検証実施事例報告ー | | 調査研究室 | |
| 19 | 調査研究報告書 No. 138 要約版 教育訓練現場における知的財産権に関する調査研究 ー教材作成時に注意すべき著作権を中心としてー | | 教材研究室 | |
| 20 | 調査研究報告書 No. 140 要約版 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究 ー平成18年度 電気・電子分野ー | | 職業能力開発総合 大学校 能力開発 研究センター | |
| 21 | 調査研究資料 No. 120 要約版 応用課程モデル教材の開発と訓練効果の研究 ー標準課題実習におけるヒューマンスキル・コンセプチュアルスキル等の 調査・分析ー | | 高度訓練研究室 | |
| 22 | 調査研究資料 No. 121 要約版 事業主の人材育成能力の強化 ー企業の教育訓練担当者を育成するための訓練プログラムの開発・実施ー ～中間報告書～ | | 在職者訓練研究室 | |
| 23 | 教材情報資料 No. 116 要約版 応用短期課程モデル教材 ー振動実験及び振動解析 (CAE) を活用した機械設計技術指導書ー | | 高度訓練研究室 | |
| 24 | 発達障害のある人の職業訓練ハンドブック | | 平成19年度 | 高度訓練研究室 |
| 25 | 「日本版デュアルシステム訓練修了後の評価項目作成支援ツール」の活用ガイド | | | 訓練技法研究室 |

| No. | 資料名 | 発行年 | 著者・編者 |
|------|--|--------|----------|
| 26 | 調査研究報告書 No. 141 要約版 職業能力開発ニーズの把握とカリキュラムモデルの構築 －機械・金属分野－ | 平成19年度 | 高度訓練研究室 |
| 27 | 調査研究報告書 No. 142 要約版 「発達障害者に対する効果的な職業訓練の在り方」に関する調査研究 | | 訓練技法研究室 |
| 28 | 調査研究資料 No. 122 要約版 離職者訓練における職業能力評価に関する調査研究 | | |
| 29 | 調査研究資料 No. 123 要約版 事業主の人材育成能力の強化 －企業の教育訓練担当者を育成するための訓練プログラムの開発・実施－ | | |
| 30 | 教材情報資料 No. 118 要約版 総合的ものづくり人材育成コース事例 | | 調査研究室 |
| 31-1 | 有期実習型訓練カリキュラム作成のためのモデルカリキュラム集 (No. 1) －職業能力形成プログラム(有期実習型訓練)のモデルカリキュラムの開発－ | 平成20年度 | 訓練技法研究室 |
| 31-2 | 有期実習型訓練カリキュラム作成のためのモデルカリキュラム集 (No. 2) －職業能力形成プログラム(有期実習型訓練)のモデルカリキュラムの開発－ | | |
| 32 | 調査研究報告書 No. 144 要約版 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究 －平成20年度 情報・通信、サービス、食品分野－ | | 教材研究室 |
| 33 | 調査研究報告書 No. 145 要約版 中小ものづくり企業における人材育成(OJT)指導者の養成の実施・検証 －計画的・意図的・効率的・継続的なOJTの標準化－ | | 在職者訓練研究室 |
| 34-1 | 調査研究資料 No. 124-1 要約版 鉄鋼業(鍛工品製造業)に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | 調査研究室 |
| 34-2 | 調査研究資料 No. 124-2 要約版 識別工事業(左官工事業)に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 34-3 | 調査研究資料 No. 124-3 要約版 電子部品・デバイス・電子回路製造業(電子回路基板製造業)に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 35 | 調査研究報告書 No. 146 要約版 離職者訓練における職業能力評価のあり方に関する調査研究 | 平成21年度 | 訓練技法研究室 |
| 36 | 調査研究報告書 No. 147 要約版 離職者訓練における受講希望者の訓練適応性に関する調査研究 －訓練適応確認問題の作成手法及びその試行結果の検証－ | | |
| 37-1 | 調査研究資料 No. 125-1 要約版 鉄鋼業(銑鉄鋳物製造業)に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | 調査研究室 |
| 37-2 | 調査研究資料 No. 125-2 要約版 生産用機械器具製造業(機械工具製造業)に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 37-3 | 調査研究資料 No. 125-3 要約版 電子部品・デバイス・電子回路製造業(電子回路実装基板製造業)に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 37-4 | 調査研究資料 No. 125-4 要約版 農業(米作・米作以外の穀作農業)に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 37-5 | 調査研究資料 No. 125-5 要約版 農業(野菜作農業(露地野菜))に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 37-6 | 調査研究資料 No. 125-6 要約版 農業(酪農業)に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |

| No. | 資料名 | 発行年 | 著者・編者 |
|------|---|--------|----------|
| 37-7 | 調査研究資料 No. 125-7 要約版 専門サービス業（社会保険労務士事務所）に係る総合的かつ体系的な職務分析の推進に関する調査研究 | | |
| 38 | 調査研究資料 No. 126 要約版 人材育成サービスの国際標準化動向を踏まえた公共職業訓練の質保証に関する調査研究－中間報告書（第1報）－ | 平成21年度 | 在職者訓練研究室 |
| 39 | 有期実習型訓練カリキュラム作成のためのモデルカリキュラム集 －職業能力形成プログラム（有期実習型訓練）のモデルカリキュラムの開発－ | | 訓練技法研究室 |
| 40 | 調査研究報告書 No. 148 要約版 職業訓練基準の分野別見直しに係る基礎研究 －平成21年度 農林、繊維・繊維製品、デザイン、化学、医療、サービス、食品分野－ | | 教材研究室 |
| 41 | 調査研究報告書 No. 149 要約版 テクノロジー（支援技術）を活用した発達障害者の就労促進・就労継続に向けた支援等に関する調査研究 | | 高度訓練研究室 |
| 42-1 | 機械系 訓練課題集 －離職者訓練における職業能力評価のあり方に関する調査研究－ | | 訓練技法研究室 |
| 42-2 | 電気・電子系 訓練課題集 －離職者訓練における職業能力評価のあり方に関する調査研究－ | | |
| 42-3 | 居住系住宅分野 訓練課題集 －離職者訓練における職業能力評価のあり方に関する調査研究－ | | |
| 42-4 | 居住系ビル設備管理分野 訓練課題集 －離職者訓練における職業能力評価のあり方に関する調査研究－ | | |
| 43 | システム・ユニット訓練用テキストの開発 「組込みマイコン技術科」 | | |
| 44-1 | 居住系住宅分野 訓練課題集－離職者訓練用訓練課題の開発及びメンテナンスに関する調査研究－ | | 平成22年度 |
| 44-2 | 居住系ビル設備管理分野 訓練課題集 －離職者訓練用訓練課題の開発及びメンテナンスに関する調査研究－ | | |
| 44-3 | 電気・電子系 訓練課題集 －離職者訓練用訓練課題の開発及びメンテナンスに関する調査研究－ | | |
| 45 | 有期実習型訓練カリキュラム作成のためのモデルカリキュラム集 －職業能力形成プログラム（有期実習型訓練）のモデルカリキュラムの開発－ | 平成23年度 | 訓練技法研究室 |
| 46-1 | 機械系 訓練課題集 －離職者訓練用訓練課題の開発及びメンテナンスに関する調査研究－ | | |
| 46-2 | 電気・電子系 訓練課題集 －離職者訓練用訓練課題の開発及びメンテナンスに関する調査研究－ | | |
| 46-3 | 居住系住宅分野 訓練課題集 －離職者訓練用訓練課題の開発及びメンテナンスに関する調査研究－ | | |
| 46-4 | 居住系ビル分野 訓練課題集 －離職者訓練用訓練課題の開発及びメンテナンスに関する調査研究－ | 平成24年度 | 調査開発室 |
| 47 | 電気通信工業に係る職業能力体系の整備等に関する調査研究 | | |
| 48 | 床・内装工業に係る職業能力体系の整備等に関する調査研究 | | |
| 49 | 計測機器製造業に係る職業能力体系の整備等に関する調査研究 | | |
| 50 | 金属工作機械製造業に係る職業能力体系の整備等に関する調査研究 | | |
| 51-1 | 機械系 訓練課題集 －離職者訓練用訓練課題の開発及びメンテナンスに関する調査研究－ | 平成24年度 | 訓練技法開発室 |
| 51-2 | 電気・電子系 訓練課題集 －離職者訓練用訓練課題の開発及びメンテナンスに関する調査研究－ | | |
| 51-3 | 居住系住宅分野 訓練課題集 －離職者訓練用訓練課題の開発及びメンテナンスに関する調査研究－ | | |

| No. | 資料名 | 発行年 | 著者・編者 |
|------|---|--------|---------|
| 51-4 | 居住系ビル分野 訓練課題集 －離職者訓練用訓練課題の開発及びメンテナンスに関する調査研究－ | | |
| 52 | 離職者訓練用訓練課題の開発及びメンテナンスに関する調査研究 －平成25年度版－ | 平成25年度 | 訓練技法開発室 |
| 53 | 建設機械製造業における「仕事の体系」の整備等に関する調査研究 | | 調査開発室 |
| 54 | 光学レンズ製造業における「仕事の体系」の整備等に関する調査研究 | | |
| 55 | 非破壊検査業における「仕事の体系」の整備等に関する調査研究 | | |
| 56 | ビルメンテナンス業における「仕事の体系」の整備等に関する調査研究 | | |
| 57 | 離職者訓練用訓練課題の開発及びメンテナンスに関する調査研究 －訓練課題キャラクターシート集－ | 平成26年度 | 調査開発室 |
| 58 | 鉄骨工事業及び鉄骨製造業における「職業能力の体系」の整備等に関する調査研究 | | 調査開発室 |
| 59 | 機械鋸・刃物製造業における「職業能力の体系」の整備等に関する調査研究 | | 調査開発室 |
| 60 | 物流運搬（マテリアル・ハンドリング）設備製造業における「職業能力の体系」の整備等に関する調査研究 | | 調査開発室 |
| 61 | エンジニアリング業における「職業能力の体系」の整備等に関する調査研究 | | 調査開発室 |
| 62 | 測量業における「職業能力の体系」の整備等に関する調査研究 | | 調査開発室 |
| 63 | 地質調査業における「職業能力の体系」の整備等に関する調査研究 | | 調査開発室 |
| 64 | 食品機械・同装置製造業における「職業能力の体系」の整備等に関する調査研究 | | 平成27年度 |
| 65 | 包装・荷造機械製造業における「職業能力の体系」の整備等に関する調査研究 | 調査開発室 | |
| 66 | 配電盤・制御盤製造業における「職業能力の体系」の整備等に関する調査研究 | 調査開発室 | |
| 67 | 型枠工事業における「職業能力の体系」の整備等に関する調査研究 | 平成28年度 | 調査開発室 |
| 68 | 大工工事業における「職業能力の体系」の整備等に関する調査研究 | | 調査開発室 |
| 69 | とび・土工・コンクリート工事業における「職業能力の体系」の整備に関する調査研究 | 平成29年度 | 調査開発室 |
| 70 | 自動車機械部品製造業における「職業能力の体系」の整備等に関する調査研究 | 平成30年度 | 高度訓練開発室 |
| 71 | 自動車電装品製造業における「職業能力の体系」の整備等に関する調査研究 | | 高度訓練開発室 |
| 72 | プラスチック製品製造業における「職業能力の体系」の整備等に関する調査研究 | 令和元年度 | 高度訓練開発室 |
| 72 | 金属プレス製品製造業における「職業能力の体系」の整備等に関する調査研究 | 令和2年度 | 高度訓練開発室 |

(5) 職業能力開発報文誌

| 通巻号 | 表題名 | 施設名 | 発行年 | 著者・編者 |
|--|---|--------------|--------|----------|
| 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 | 昭和63年度 | 原 圃 正博 |
| | 集中素子の付加する弦振動の回路網類推による解析 | | | 原 圃 正博 |
| | 圧延加工の挙動把握の一例について －薄板圧延における摩擦係数の推定－ | | | 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 －地域ニーズによる共同研究－ | | | 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ミュレーション・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 |
| | レーザ加工機の導入にあたって | | | 伊藤 昌樹 |
| | Ni-TiO ₂ 複合めっきのTiO ₂ 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) －球状黒鉛鉄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 －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 －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 －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) －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 | 平成元年度 | 印南 義雄 |
| | 圧電セラミックスを利用した衝撃力の測定 | 川内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 | | | 原 圃 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のエア・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 | | |

| 通巻号 | 表題名 | 施設名 | 発行年 | 著者・編者 |
|------|--|----------------|-------|---------|
| 通巻2号 | 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 | 平成元年度 | 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） | | | 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 |
| | 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 | 青森職業訓練短期大学校 | | 高井 秀悦 |
| | NR/B Rブレンドゴムの摩耗機構に関する一考察 | 富山職業訓練短期大学校 | | 松本 重男 |
| | 酸化物超伝導体を用いたマイスナー効果実験法 | 浜松職業訓練短期大学校 | | 小川 優 |
| | NC旋盤における工具性能および加工工程の改善 | | | 加藤 好孝 |
| | 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 | 松本技能開発センター | | 佐々木 修 |
| | 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 ー電磁リレーからパソコン制御へー | 青森職業訓練短期大学校 | | 渡邊 進 |
| | NI E sにおける技術移転 ーシンガポール事例報告ー | | | 佐久間富美夫 |
| 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 | 浜松職業訓練短期大学校 | 平成元年度 | 池本 和夫 |
| | 超音波によるプラズマ溶射皮膜の剝離の検出 | 福山職業訓練短期大学校 | | 佐野 公則 |
| | 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 | 川内職業訓練短期大学校 | | 楠原 良人 |
| | CTASSで実現された情報処理教育環境 | 京都職業訓練短期大学校 | | 塚原 周信 |
| | 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 | 香川職業訓練短期大学校 | | 石川 英利 他 |
| | レーザを用いた高感度吸光光度計の開発 | 東京職業訓練短期大学校 | | 渡辺 勇 他 |
| | 構造用合板貼り耐力壁の剪断性状に関する一考察 | | | 西森 進 他 |
| | 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 | | | 武田 康嘉 |
| | 軽量板振動のダンピング同定と計測法について | 富山職業訓練短期大学校 | | 松岡 昇 他 |
| | 大型特殊自動車運転技能の訓練方法に関する研究 | 港湾職業訓練短期大学校横浜校 | | 森口 明 他 |
| | 工科系短大における物理教材開発としての超伝導体の試作 | 岐阜職業訓練短期大学校 | | 小林 俊郎 |
| | 基礎的材料試験に関する一考察 | 香川職業訓練短期大学校 | | 堀家 覚 他 |
| | ガソリンエンジンの熱力学的考察（第1報）ガソリンの平衡燃焼ガス組成について | | | 上村 友弘 |
| | 三軸試験機における無人化システムの開発 | 岡山職業訓練短期大学校 | | 森本 洋 他 |
| | 超高解像度ディスプレイモニタ用水平ドライブ回路 | 富山職業訓練短期大学校 | | 原 一之 |
| | 通信簡易言語（CCT-98Ⅱ）によるパソコン対応実験用電子掲示板システム・ホストプログラム | 青森職業訓練短期大学校 | | 佐藤 秀隆 |
| | 論理回路による全空気圧式制御回路設計法 | | | 大槻 彰 |
| 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 | 福山職業訓練短期大学校 | 平成2年度 | 近藤 桂司 |
| | 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 | 大阪職業訓練短期大学校 | | 松村 幸輝 他 |
| | スチレン-ブタジエン共重合体の熱分解挙動 | 宮城職業訓練短期大学校 | | 田村 三郎 他 |
| | 色彩デザイン教育の指導方法に関する研究 ー双対尺度法を適用してー | 大阪職業訓練短期大学校 | | 穴沢 一良 |

| 通巻号 | 表 題 名 | 施 設 名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-----------|---|--------------|-------|---------|
| 通巻4号 | ピンホールカメラによる画像再現 ーピンホール口径の最適な大きさー | 浜松職業訓練短期大学校 | 平成2年度 | 新野 信夫 |
| | BaTiO ₃ 焼結体の電気的特性に及ぼすSiO ₂ 添加の効果 | 小山職業訓練短期大学校 | | 岡野 一雄 他 |
| | 自動化のための非接触計測・画像処理教材 | 富山職業訓練短期大学校 | | 国谷 滋 他 |
| | CAD/CAM教材作成の試み | 宮城職業訓練短期大学校 | | 遊佐 雅博 他 |
| | スキー先端部射出成形金型の製作 | 青森職業訓練短期大学校 | | 中田 英次 |
| | マイクロコンピュータ教育に関する一考察 | | | 竹花洋次郎 |
| 通巻5号 | 人工知能教育のための知識表現言語の開発 | 岐阜職業訓練短期大学校 | 平成2年度 | 宮田 利通 |
| | 実験モダ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 | 富山職業訓練短期大学校 | | 松岡 昇 他 |
| | 新しい接着強度測定用衝撃ねじり試験機の製作 | 浜松職業訓練短期大学校 | | 橋本 彰三 |
| | 統計的処理による多層塗膜の付着現象の解析 | 岐阜職業訓練短期大学校 | | 竹内 勇夫 |
| | 地域におけるCAD/CAMシステム導入状況とCAD/CAM教育・訓練 | 青森職業訓練短期大学校 | | 小林 崇 他 |
| | いおうを含んだNaCl結晶のX線着色 | | | 柴田 清孝 |
| | 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 | | | 渡邊 進 他 |
| | 図書管理データベースシステムの試作 | | | 山田 浩 |
| | 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 ーオンラインネットワーク型学生情報管理システムー | 宮城職業訓練短期大学校 | | 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 | 平成3年度 | 松村 幸輝 |
| | 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 | | 工藤 光昭 他 |
| | 1.3μm帯LEDを用いたアナログ動画像光送信回路の試作 | | | 高井 秀悦 他 |
| | パーソナルコンピュータによる自動温度計測システムの製作 | | | 小林 崇 他 |
| | 応力ひずみ測定実験のパソコン処理 ートラス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 達也 他 |
| | 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 | 平成3年度 | 宮田 利通 |
| | 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・ツルーイングの評価について 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 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 |

| 通巻号 | 表題名 | 施設名 | 発行年 | 著者・編者 |
|--------------------------------|--|----------------|-------|---------|
| 通巻7号 | 放電加工における加工条件と加工特性について (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 | 平成3年度 | 佐野 公則 |
| | 静電気放電によるCMOS ICの破壊 | | | 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 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 | 平成4年度 | 森本 洋 |
| | 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 | | 櫛田 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 |
| | 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 |
| | 新たな時代における「数学」の役割 ーポスト構造主義を踏まえてー | 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 ー補正式および卓上NCフライス盤による実験ー | 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 | | | 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 (Tl) 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 ー卒業研究の紹介ー | 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9号 | TiO ₂ -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 | 平成4年度 | 山口 文雄 |

| 通巻号 | 表題名 | 施設名 | 発行年 | 著者・編者 |
|--------------------------------|--|----------------------|-------|---------|
| 通巻9号 | 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 | 平成4年度 | 池本 和夫 |
| | 太径異形鉄筋自動溶接継手工法の開発 | | | 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 －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 －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 |
| | ステップング・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 | | | 柴田 清孝 他 |
| | 応力ひずみ測定実験のパソコン処理 －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 | 岡山職業訓練短期大学校 | | 石丸 進 |
| | 「向上訓練分類表」に関する提案 | 岐阜職業訓練短期大学校 | | 宮田 利通 |
| | 鉄筋コンクリート施工に関する実験実習実践報告 | 滋賀職業訓練短期大学校 | | 堀田多喜雄 他 |
| | スクリーン・エディタによるプログラム資料作成 | 北九州職業訓練短期大学校 | | 関谷 順太 |
| | Macintoshセミナー実践報告 | 福山職業訓練短期大学校 | | 近藤 桂司 |
| 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 | 香川職業訓練短期大学校 | 島本 裕 他 | | |
| 通巻10号 | 学習と教材 | 関西職業能力開発促進センター | 平成5年度 | 室田 倬 |
| | 産業・技術の進歩とその対応 | 高度職業能力開発促進センター | | 辻 茂 |
| | 職業能力開発短期大学校を考える | 千葉職業能力開発短期大学校 | | 田村 公男 |
| | 訓練施設内業務のEDP&LAN化に関する研究 －教材等物品発注管理システムの構築－ | 青森職業能力開発短期大学校 | | 山口 功 他 |
| | 電子回路シミュレータの教育訓練への適用 | 富山職業能力開発短期大学校 | | 滝本 貢悦 他 |
| | 「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 | 北九州職業能力開発短期大学校 | | 関谷 順太 |
| | 多倍精度の4則演算について | 千葉職業能力開発短期大学校 千葉校 | | 加部 通明 |
| | 赤外線における自然背景放射の測定法に関する研究 | 岡山職業能力開発短期大学校 | | 玉重 繁良 |
| | 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 | 富山職業能力開発短期大学校 | | 永井 秀則 他 |
| | 小規模建築物基礎梁の配筋方法 | | | 横浜 茂之 |
| | 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 －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－ | 青森職業能力開発短期大学校 | | 小林 崇 他 |
| | 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 | 京都職業能力開発短期大学校 | | 有馬 泰央 |

| 通巻号 | 表 題 名 | 施 設 名 | 発行年 | 著者・編者 |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|---------|---------------|
| 通巻10号 | 引張強度を求める簡易方式と有限要素解析の比較 －特にヤング率とポアソン比の影響について－ | 青森職業能力開発短期大学校 | 平成5年度 | 工藤 裕之 他 |
| | 陰関数曲線の概形表示法 | | | 森田 永雄 |
| | 電子工学実験における理解度の調査（1989～1991年度調査結果） | 茨城職業能力開発短期大学校 | | 竹内 生公 |
| | 一般教育としての物理教育の意義 | 石川職業能力開発短期大学校 | | 小津 秀晴 |
| | 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 | 大阪職業能力開発短期大学校 | | 水田 善朗 |
| | 2次元CADのカスタマイズ | | | 成田 敏明 他 |
| | 糸のこ盤テーブル制御装置の開発 | 青森職業能力開発短期大学校 | | 工藤 光昭 |
| | 任意歯形の解析とNC加工（第1報） | | | 森田 永雄 他 |
| コンパイラ制作技法 －文法定義・字句解析・構文解析部－ | 北海道職業能力開発短期大学校 | | 澤山 力 | |
| 通巻10号別冊 | 「職業能力開発の研究・実践に関する投稿を期待して」 ～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 | 平成5年度 | 小林 辰滋 |
| | | 関西職業能力開発促進センター | | 室田 倬 |
| | | 東京職業能力開発短期大学校 | | 大西 孝治 |
| | | 茨城職業能力開発短期大学校 | | 印南 義雄 |
| | | 君津職業能力開発促進センター | | 青柳 文隆 |
| | | 職業能力開発大学校研修研究センター | | 城 哲也 |
| 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 －高度職業能力開発促進センターにおける試み－ | 高度職業能力開発促進センター | 平成5年度 | 平野 健次 |
| | 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 | 川内職業能力開発短期大学校 | | 楠原 良人 |
| | 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 | 北海道職業能力開発短期大学校 | | 橋詰 保 他 |
| | 波長可変色素レーザーシステムにおける超放射特性 | 青森職業能力開発短期大学校 | | 須田 潤 |
| | 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 | 大阪職業能力開発短期大学校 | | 馬場 康博 他 |
| | 機械系におけるOOPSの利用に関する調査 | 岐阜職業能力開発短期大学校 | | 五藤 三樹 |
| | 振動推進機の動特性 | 茨城職業能力開発短期大学校 | | 竹内 生公 |
| | 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 | 元新潟職業訓練短期大学校 | | 秋山 孝夫 他 |
| | ノーシールド半自動溶接による薄板の溶接 | 東京職業能力開発短期大学校 | | 塚本 文彦 他 |
| | 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 | 香川職業能力開発短期大学校 | | 江口 藤良 他 |
| | フィジーでの技術協力 | 北九州職業能力開発短期大学校 | | 八崎 透 |
| | 直流定電圧電源による自動制御系実験教材の製作 | | | 工藤 光昭 |
| | 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 | | 佐々木 進 他 |
| | 通巻12号 | 教材等物品発注管理システムの構築 －自動帳票作成機能に関する研究－ | | 青森職業能力開発短期大学校 |
| 卒業製作にみる機械設計教育の課題に関する一考察 | | 京都職業能力開発短期大学校 | 長嶋喜一郎 | |
| 静電場における液滴形成に関する研究 | | 千葉職業能力開発短期大学校 成田校 | 石橋 幸男 他 | |
| 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 | | 北九州職業能力開発短期大学校 | 田坂 誠一 | |
| 光リニアスケール教材の開発 | | 小山職業能力開発短期大学校 | 前田 晃穂 他 | |

| 通巻号 | 表題名 | 施設名 | 発行年 | 著者・編者 |
|--|--|----------------|-------|---------|
| 通巻12号 | 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 | 福山職業能力開発短期大学校 | 平成6年度 | 平島 隆洋 他 |
| | T V色画像の解像度改善に関する基礎研究 | 群馬職業能力開発短期大学校 | | 小林 幸夫 他 |
| | 構文解析ルーチン作成支援ツールの開発 | 岐阜職業能力開発短期大学校 | | 宮田 利通 |
| | 「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 | 茨城職業能力開発短期大学校 | | 竹内 生公 |
| | データ中心アプローチによる情報システムの開発実習法 | 福山職業能力開発短期大学校 | | 山下 明博 他 |
| | C言語プログラミング教育方法 | | | 白川 浩 他 |
| | 模型スターリングエンジンをを用いた設計・製作教育 | 北海道職業能力開発短期大学校 | | 植木 正則 他 |
| | 常温核融合実験の計測システム | 北九州職業能力開発短期大学校 | | 関谷 順太 他 |
| 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 -その1 CaCO ₃ の影響- | 富山職業能力開発短期大学校 | 平成6年度 | 永井 秀則 |
| | 楕円曲線のQ(T) -rankに関する予想 | 滋賀職業能力開発短期大学校 | | 長尾 孝一 |
| | 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 | 日本労働研究機構 | | 降旗 英明 |
| | スキーに関する曲げ剛性分布の簡易測定方法の提案 | 青森職業能力開発短期大学校 | | 工藤 裕之 他 |
| | 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 -G P - I Bによるフィルタ周波数特性自動測定システムの構築- | 香川職業能力開発短期大学校 | | 稲益 悦夫 他 |
| | 超音波によるゴム摺動時の接触圧力測定 | 新潟職業能力開発短期大学校 | | 尾田 雅文 他 |
| | 高分子材料の衝撃緩和特性 | 茨城職業能力開発短期大学校 | | 竹内 生公 |
| | 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 | 青森職業能力開発短期大学校 | | 佐々木 進 |
| | ステッピングモータの脱調制御 | | | 工藤 光昭 他 |
| | 走行ロボットを用いた言語学習システムの開発 | 東京職業能力開発短期大学校 | | 伊東久美子 他 |
| | HyperCardを使ったC A I スタックの作成に関する提案 | 岐阜職業能力開発短期大学校 | | 西尾 和彦 |
| | 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 | 京都職業能力開発短期大学校 | | 斉藤 彰 |
| 事業主団体に対する能力開発 -B I S T E Cにおけるその実践- | 福山職業能力開発短期大学校 | 池田 秀作 他 | | |
| 通巻14号 | 技能論からみた職業能力開発 | 滋賀職業能力開発短期大学校 | 平成7年度 | 石原 安雄 他 |
| | 汎用型C A D / C A Mシステムにおけるデジタルデザイナーのメニュー設計と製作 | 青森職業能力開発短期大学校 | | 小林 崇 他 |
| | 異機種パソコン上でのグラフィックス表示手法 | 福山職業能力開発短期大学校 | | 山下 明博 他 |
| | 誘導式搬送車のファジィ制御 | 石川職業能力開発短期大学校 | | 西田 均 他 |
| | 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 | 茨城職業能力開発短期大学校 | | 川端 広一 他 |
| | 教材用スターリングサイクル機器の開発と利用法 | 北海道職業能力開発短期大学校 | | 浜口 和洋 他 |
| | 太陽電池最大出力点追尾装置の開発 | 滋賀職業能力開発短期大学校 | | 木戸 規雄 |
| | 機械系3次元C A D / C A Mシステムの効果的教育について | 京都職業能力開発短期大学校 | | 村上 誠 |
| | イオン化クラスタービーム (I C B) 蒸着法によるZn ₃ P ₂ 薄膜成長 | 青森職業能力開発短期大学校 | | 遠藤 裕之 他 |
| | 通信ネットワーク教育システムの設計 | 福山職業能力開発短期大学校 | | 白川 浩 他 |

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

| 通巻号 | 表題名 | 施設名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-------|---|----------------------|--------|---------|
| 通巻17号 | VEプロセスにおける思考活性化法 | 石川職業能力開発短期大学校 | 平成8年度 | 中西登志夫 |
| | シエルの座屈後挙動有限要素解析プログラムの開発方法について | 北海道職業能力開発短期大学校 | | 寺島 周平 |
| | ロボットシミュレーションの教材開発に関する検討 ー直交3軸ロボットの場合ー | 宮城職業能力開発短期大学校 | | 秋田 正秀 |
| | X-W i n d o wにおける変形文字列の生成手法とその実装 | 小山職業能力開発短期大学校 | | 森下 茂 |
| | 図形を使ったC++教育法 | 港湾職業能力開発短期大学校 横浜校 | | 内藤 光明 |
| | シーソシステムの安定化制御 | 千葉職業能力開発短期大学校 | | 菊地 功 他 |
| 通巻18号 | トラス構造最適設計プログラムの開発 | 北海道職業能力開発短期大学校 | 平成9年度 | 寺島 周平 |
| | ホイップクリーム製造用攪拌機粘度制御装置の開発 | | | 工藤 光明 他 |
| | CAD/CAMシステムによる海底地形のモデリングとNC加工 | 青森職業能力開発短期大学校 | | 成田 敏明 他 |
| | 超音波法による摺動時の摩擦力評価 | 新潟職業能力開発短期大学校 | | 尾田 雅文 |
| | CATV上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 | 川内職業能力開発短期大学校 | | 蟹江 知彦 他 |
| | 自動制御訓練に使用する走行軸付2軸ロボットの開発 | 富山職業能力開発短期大学校 | | 石川 哲 |
| | 雇用促進事業団地方版ホームページの制作にあたり整備した計算機環境の報告 | 京都職業能力開発短期大学校 | | 人見功治郎 他 |
| | CAD・CGによる新発田城の復元 | 新潟職業能力開発短期大学校 | | 和田 浩一 |
| 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 | 北九州職業能力開発短期大学校 | 平成9年度 | 原 勝己 |
| | 建築CADの利用実態に関する比較研究 ーコンピュータネットワーク利用者と一般ユーザとの比較ー | 新潟職業能力開発短期大学校 | | 和田 浩一 他 |
| | 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 | 京都職業能力開発短期大学校 | | 長嶋喜一郎 他 |
| | 建築産業を軸とした地域類型 ー建築技術者の能力開発に関する研究(その1)ー | 滋賀職業能力開発短期大学校 | | 平野 直樹 |
| | もの作り教育を前提とした卒業研究の実践課題6事例 ー小型単相リニア誘導モータ関連の製作と制御ー | 青森職業能力開発短期大学校 | | 佐々木 進 |
| | ウッドセラミックスの電気的特性とその応用 | | | 柴田 清孝 他 |
| | 経常収支の多期間推移シミュレーション分析 | 群馬職業能力開発短期大学校 | | 山口 憲二 |
| | イメージプロセッサを利用したTL測定システムの作製 | 青森職業能力開発短期大学校 | | 小関 英明 他 |
| | アコースティック エミッションの応用 | 高知職業能力開発短期大学校 | | 亀山 寛司 |
| | 高速切削における切削負荷の変動 | | | |
| 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 ー第2報, 種々のノズル径と表面張力の影響ー | 千葉職業能力開発短期大学校 成田校 | 平成10年度 | 石橋 幸男 他 |
| | 福岡県金型研究会とのF方式研究の取組み ー工作機械精度計測システムの開発ー | 北九州職業能力開発短期大学校 | | 八崎 透 他 |
| | 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 | | | 森永 智年 |
| | 古紙を用いたウッドセラミックスの試作 | 茨城職業能力開発短期大学校 | | 柴田 清孝 |
| | 最適設計のための非線形計画法ライブラリの開発 ーその2 内接超球法ー | 北海道職業能力開発短期大学校 | | 寺島 周平 |

| 通巻号 | 表題名 | 施設名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-------|---|--------------------------------|--------|---------|
| 通巻20号 | 木造模型教材の開発 | 北九州職業能力開発短期大学校 | 平成10年度 | 森永 智年 他 |
| | 三次元CAD/CAM/CAEシステム利用による茶運び人形製作 | 高知職業能力開発短期大学校 | | 亀山 寛司 |
| | 海外援助国でのAV技術移転の実施例と考察 | 群馬職業能力開発短期大学校 | | 北垣 郁雄 |
| 通巻21号 | アルミニウム合金製高力ボルトの開発 | 大阪職業能力開発短期大学校 | 平成10年度 | 山本 浩二 |
| | 自動車メーカーF社のキャリア開発に関する一考察 | 生涯職業能力開発促進センター | | 降旗 英明 |
| | ファジィ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 | 大阪職業能力開発短期大学校 | | 林 文彬 |
| | 強磁性体鋼管の内面非破壊検査法 | 岡山職業能力開発短期大学校 | | 後藤 雄治 他 |
| | 電場中で屈曲する高分子ゲルの屈曲機構の検討 | 東京職業能力開発短期大学校 | | 神林信太郎 |
| | 職業能力開発短期大学校におけるWWW技術活用 | 青森職業能力開発短期大学校 | | 二瓶 裕之 |
| | 電子部品の自動検査システムの開発 | 富山職業能力開発短期大学校 | | 滝本 貢悦 他 |
| 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 | 平成11年度 | 二瓶 裕之 |
| | 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 | | | 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 |
| | 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 |
| | 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 Based CAI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 | | 平成11年度 | 後藤 雄治 他 |
| | オーステンパ処理球状黒鉛鑄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 |
| | ファジィ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 ₂ 殺菌性表面の作製 | 近畿職業能力開発大学校 | | 山口 文雄 |
| | 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 -自動2輪前輪部のハブの試作- | 浜松職業能力開発短期大学校 | | 池本 和夫 |
| 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 | 平成12年度 | 楠原 良人 他 |
| | 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附属 青森職業能力開発短期大学校 | | 二瓶 裕之 他 |
| | スプリット型太陽電波の発生機構 | 東北職業能力開発大学校 | | 青山 隆司 |
| | 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 | | | 後藤 雄治 他 |
| | 画像処理を用いた球状黒鉛鑄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 | | 天野 隆 他 |

| 通巻号 | 表題名 | 施設名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-------|--|--|--------|---------|
| 通巻24号 | DME圧縮着火機関の燃焼特性 | 職業能力開発総合大学校東京校 | 平成12年度 | 鈴木 達明 他 |
| | アメリカにおけるリース会計の経緯 －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 |
| | ものづくりの現場と共同で行う卒業研究 －巻線機改良の試み－ | 中部職業能力開発促進センター | | 三木 一伯 |
| | 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 他 |
| 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 | 平成12年度 | 本多 浩 |
| | 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氣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 |
| 通巻25号 | 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 | 平成12年度 | 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 (前関西職業能力開発促進セン ター) | | 稲森 邦一 他 |
| 通巻26号 | YBa ₂ Cu ₃ O _x の大気環境下における超伝導特性の 安定性 | 北海道職業能力開発促進セン ター | 平成13年度 | 江戸 昇市 他 |
| | PDA(Personal Digital Assistant)関連セミナー の可能性 | 高度職業能力開発促進センター | | 清水 秀輝 他 |
| | 2次元多重解像度解析を利用した非接触視点位置 検出法の検討 | 近畿職業能力開発大学校 | | 尾田 雅文 他 |
| | 電子系CAD用Webベース・オンラインテキストの 制作 | 埼玉職業能力開発促進センター | | 菊池 達也 |
| | インターネットストリーミング技術を用いた双方 向遠距離教育システムの構築 四国職業能力開発大学校と職業能力開発総合大 学校東京校の約600kmを結んで | 四国職業能力開発大学校 | | 藤田 紀勝 他 |
| | アメリカにおけるリース会計の経緯 －1980年代から現在まで－ | 福井職業能力開発促進センター | | 紙 博文 |
| | ダイカスト金型製作における三次元CAD/CAMの適用 －事業主団体研究開発事業報告－ | 四国職業能力開発大学校 | | 島田 公八 他 |
| | イーサネット及びTCP/IPパケットモニタの 試作 | 北陸職業能力開発大学校 | | 平野 昭男 |
| 通巻27号 | 配電系統停電時における復旧操作のエキスパート システム化 | 職業能力開発総合大学校 | 平成13年度 | 林 文彬 他 |
| | 永久磁石と渦流法を併用した高周波焼入れ鋼材表 面硬さ測定の数値解析評価 | 中国職業能力開発大学校 | | 後藤 雄治 他 |
| | 電磁加振による共振測定を用いたボルトゆるみ検 査法の検討 | | | |

| 通巻号 | 表題名 | 施設名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-------|--|--------------------------------|--------|---------|
| 通巻27号 | 早期布地不良品発見を目的とした編み針の動的微小変位計測技術 | 関東職業能力開発大学校 | 平成13年度 | 神野 豊 |
| | CAEを用いた「思考・創造」型のものづくり教育 | 北陸職業能力開発大学校 | | 増川 一郎 |
| | AE法によるスポット溶接部の良否判別についての一考察 | 東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校 | | 工藤 裕之 他 |
| | 高アスペクト比テーパ細穴加工への取り組み ーWE DMコアレス加工による実践ー | 北陸職業能力開発大学校 | | 原 裕之 他 |
| | インターネット・ストリーミング技術を用いた双方向遠距離教育システムの活用とその評価 ー学生と社会人を比較してー | 埼玉職業能力開発促進センター | | 菊池 達也 他 |
| | サプライチェーン・マネジメントによる戦略的企業間連携に関する一考察 ーサンスター文具株式会社の事例研究を踏まえてー | 群馬職業能力開発短期大学校 | | 村井 信行 |
| | 左官材料に関する基礎的研究 ータイル付着強度に影響を及ぼす諸要因についてー | 近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校 | | 堀田多喜雄 |
| | ものづくり教育訓練の実践事例 ー応用課程 生産電子システム技術科についてー | 北陸職業能力開発大学校 | | 滝本 貢悦 他 |
| 通巻28号 | 木質在来工法における非露出形接合金物の研究開発その1 形状決定に関する経緯 | 関東職業能力開発大学校 | 平成14年度 | 岩田 純明 他 |
| | 生産情報、顧客情報の統括ソフトウェアの開発 | 四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校 | | 山口 安洋 |
| | 測量業務におけるIT技術支援 ーGISの開発ー | 近畿職業能力開発大学校附属 滋賀職業能力開発短期大学校 | | 塚元隆一郎 他 |
| | NCパイプベンダーの開発 | 東海職業能力開発大学校 | | 河瀬 博之 他 |
| | 人事評価におけるコンピテンシー概念とその導入に関する一考察 | 群馬職業能力開発促進センター 開設準備室 | | 村井 信行 |
| | 旧岡崎邸能舞台(小樽市能舞台、大正15年)の近代和風建築としての意義 | 北海道職業能力開発大学校 | | 駒木 定正 |
| | 熊品会における人材高度化支援事業の取り組みについて | 高度職業能力開発促進センター | | 西出 和広 他 |
| 通巻29号 | 逐次撃墜法を利用した車椅子操作時の非接触視点位置検出 | 千葉職業能力開発促進センター | 平成14年度 | 鉄谷 聖和 他 |
| | GISとイントラネットを利用した砂防支援システムの開発 | 四国職業能力開発大学校 | | 藤田 紀勝 他 |
| | かりゆしウェアの普及経過と現状に関する研究 | 沖縄職業能力開発大学校 | | 岡崎 仁 他 |
| | 混和剤が高流動コンクリートの流動特性に及ぼす効果 | 四国職業能力開発大学校 | | 宮本 欣明 |
| | Magnetic-Field-Gradient Spinning EPRイメージングにおける画像歪みの解析 | 北海道職業能力開発大学校 | | 大野 桂一 |
| | 開発型機械設計教育システム構築への一試行 | 近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校 | | 長嶋喜一郎 他 |
| | 動画像からの逐次運動抽出 | 九州職業能力開発大学校 | | 飯星 潤 他 |
| | オープンCNCを用いた板材の数値制御逐次成型法に関する研究 | 職業能力開発総合大学校東京校 | | 飯塚 真次 他 |
| | 電気式熱処理炉の温度制御シミュレーション | 東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校 | | 小関 英明 |
| | XMLシステム開発とその実習教材化の一検討 | 四国職業能力開発大学校 | | 稲益 悦夫 |
| | 標準課題「全方向歩行型移動機構の製作」の実践報告 | 中国職業能力開発大学校 | | 伊東 康 他 |
| 通巻30号 | COMを含むMFCによる配電制御システムの構築 | 沖縄職業能力開発大学校 | 平成15年度 | 林 文淋 他 |
| | ニューラルネットワークを用いた可変論理回路のシナプス荷重 | 九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校 | | 寺村 正広 |

| 通巻号 | 表題名 | 施設名 | 発行年 | 著者・編者 |
|--------------------------|---|--------------------------------|---------|---------|
| 通巻30号 | 木質在来工法における非露出形接合金物の研究開発その2 挿入位置による強度特性について | 関東職業能力開発大学校 | 平成15年度 | 岩田 純明 他 |
| | ベンザルアセント型化合物の抗菌、抗酸化性について | 近畿職業能力開発大学校 | | 登成健之介 |
| | ワンチップマイコンによる電動テーパーカッターの高機能化 | 関西職業能力開発促進センター | | 恩田 紀雄 他 |
| | e-Learning教材制作の方法 ーメキシコにおける技術協力とその成果ー | 埼玉職業能力開発促進センター | | 菊池 達也 他 |
| | トルク補償カムを用いた軸トルク平準化手法の開発 | 職業能力開発総合大学校 | | 佐藤 晃平 他 |
| | ファームウェア化したLANの体験学習 ーネットワーク関連の企業人スクールのテーマ案ー | 職業能力開発総合大学校東京校 | | 福良 博史 |
| | 最小阻止濃度(MIC)の簡易測定法 | 近畿職業能力開発大学校 | | 登成健之介 |
| | フェノールおよびポリフェノール類の抗酸化能について | | | |
| | デジタルマニファクチャリングに関する一実習例 | 北陸職業能力開発大学校 | | 増川 一郎 |
| | 新規コース開発における訓練ニーズの調査・分析について | 生涯職業能力開発促進センター | | 西口美津子 |
| 通巻31号 | 貝殻粉末を用いた除菌剤の研究 | 近畿職業能力開発大学校 | 平成15年度 | 登成健之介 |
| | フェノールの定量法とその関連環境ホルモンへの応用について | | | |
| | ケーブルウインチ用デジタル表示ユニットの開発 | 関東職業能力開発大学校 | 西島 俊治 他 | |
| | 電子透かし入り音響・画像の制作技術 | 東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校 | 佐々木隆幸 | |
| | 内部情報最適化アルゴリズムを用いた超平面分割による汎化能力向上法 | 近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校 | 殿村 正延 | |
| | ITを活用した左官業務管理システムの開発 | 近畿職業能力開発大学校附属 滋賀職業能力開発短期大学校 | 定成 政憲 | |
| | 等価壁倍率を有する木質フレームの開発 | 九州職業能力開発大学校 | 古本 勝則 他 | |
| | 片持ち圧電板振動子に関する研究 | 職業能力開発総合大学校東京校 | 栗山 好夫 他 | |
| | レーザ照射による薄板ガラスの精密切断加工 | 関東職業能力開発大学校 | 伊藤 昌樹 他 | |
| | 風速・風向センサ用ポリシリコン・ヒータの特性改善 | 中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校 | 市田 憲治 他 | |
| | Auto LISPによる接線連続を有する円弧コマンドの作成と歯形創作の応用 | 関東職業能力開発大学校 | 小林 豊彦 | |
| | ネットワークシステム運用管理の実践報告 | 中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校 | 日浦 悦正 他 | |
| | 組み込みLinuxを使ったWebアプリケーションの開発 | 近畿職業能力開発大学校 | 滝本 雄一 | |
| | 自動追走機能付き搬送ロボットの試作機開発 | 東海職業能力開発大学校 | 佐々木英世 他 | |
| | バリ取り工程のコストを削減するサーボ式パイプ切断機の研究開発 | 近畿職業能力開発大学校 | 谷道 昭弘 他 | |
| 表計算ソフトで解く熱・流体力学問題についての報告 | 東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校 | 田山 英臣 | | |
| 通巻32号 | 座面昇降装置付き車いすの製作 | 東北職業能力開発大学校 | 平成16年度 | 清本 達也 |
| | アリザリン関連物資の染色性、抗菌性および抗酸化性について | 近畿職業能力開発大学校 | | 登成健之介 |
| | 生産管理システムの試作と螺子製造模擬装置との連携 ー事業主団体研究開発事業としての技術支援活動ー | | | 相澤 靖弘 他 |
| | 明治期における日本銀行の建築設計組織および設計者と出身学校 | 北海道職業能力開発大学校 | | 駒木 定正 |

| 通巻号 | 表題名 | 施設名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-------|--|--------------------------------|--------|---------|
| 通巻32号 | 矩形導波管に生成した電子サイクロトロン共鳴プラズマの特性 | 関東職業能力開発大学校 | 平成16年度 | 柴田 兼敏 |
| | 最適化設計教育のためのFEMプログラムと解析課題の作成 | 近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校 | | 長嶋喜一郎 |
| | 港湾短大横浜校の15年の経過について | 港湾職業能力開発短期大学校 横浜校 | | 波多江茂樹 |
| | 引っ掻き試験によるウッドセラミックスの表面性状の評価について | 近畿職業能力開発大学校附属 滋賀職業能力開発短期大学校 | | 秦 啓祐 |
| | RT-Linux/Linuxを用いたリアルタイム制御に関する研究 | 職業能力開発大学校東京校 | | 中村 信也 |
| | 香辛料関連物質の抗菌、抗酸化作用について | 近畿職業能力開発大学校 | | 登成健之介 |
| | 三次元CAD/CAMシステムを活用したセグメント型インターナルギヤの製作 | 四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校 | | 古賀 俊彦 他 |
| | 監査委員会による経営監視の有効性の改善 －ブルーリボン委員会報告書を中心として－ | 富山職業能力開発促進センター | | 小林 清久 |
| | 精密微小孔放電加工機の開発 | 中国職業能力開発大学校 | | 原 圭吾 他 |
| | セキュリティを考慮したブロック接続型サーバの開発 | 東海職業能力開発大学校 | | 浅井 英史 他 |
| | プレス機械制御盤へのFAコンピュータの導入 | 関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校 | | 辻 隆志 他 |
| | スチールファイバー製造装置の開発 | 九州職業能力開発大学校 | | 廣瀬 渉 |
| 通巻33号 | 室内空気質評価システムの開発 | 北陸職業能力開発大学校 | 平成16年度 | 滝本 貢悦 他 |
| | 海外職業訓練支援プロジェクトの運営管理ツールの開発 | 職業能力開発総合大学校東京校 | | 平松 健二 他 |
| | 木質在来工法における非露出形接合金物の研究開発 その3 耐力壁における接合特性について | 四国職業能力開発大学校 | | 宇都宮直樹 他 |
| | 中規模なクロスワードパズルの作成方法 | 関東職業能力開発大学校 | | 加部 通明 |
| | 指文字学習用3次元Webコンテンツの制作 | | | 森下 茂 他 |
| | 不特定話者に対する音声認識システムの認識率評価 | 近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校 | | 殿村 正延 |
| | 温度感応性ポリ(N-イソプロピルアクリルアミド)ゲルを用いたエリスロシンBの吸脱着特性 | 職業能力開発総合大学校東京校 | | 神林信太郎 |
| | COSO報告書における内部統制概念 | 富山職業能力開発促進センター | | 小森 清久 |
| | 競争戦略とアプローチの実践に関する一考察 | 関東職業能力開発促進センター | | 佐々木 健 |
| | 小型ヒューマノイド二足歩行ロボットの開発 －開発課題実習指導における実践報告－ | 四国職業能力開発大学校 | | 稲益 悦夫 他 |
| | 制御工学シミュレーション教材の製作 －DCモータの速度制御法－ | 近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校 | | 松岡 良啓 |
| | ブラシレスDCモータの駆動回路技術 | 中国職業能力開発大学校 | | 天野 隆 他 |
| 通巻34号 | 金丸座(金毘羅大芝居)のCG復元と光環境における一考察 | 四国職業能力開発大学校 | 平成17年度 | 山下世為志 |
| | 液晶ディスプレイ用ガラスの環境調和型端面加工技術 | 北陸職業能力開発大学校 | | 二ノ宮進一 |
| | VoIPパケットモニタプログラムの開発 | 九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校 | | 古屋 保 |
| | 一探触子法による空中超音波送受信の研究 | 近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校 | | 五十嵐 茂 |
| | デジタル画像計測法による変位計測 | 四国職業能力開発大学校 | | 秋本 圭一 |
| | オープンソースソフトウェアの活用 －LinuxによるJava画像処理システム－ | 関東職業能力開発大学校 | | 加部 通明 |

| 通巻号 | 表題名 | 施設名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-------|---|--------------------------------|--------|---------|
| 通巻34号 | 無線を用いた遠隔監視装置の教材化検討 | 四国職業能力開発大学校 | 平成17年度 | 山口 修 他 |
| | 専門課程学生による授業評価アンケートにみる授業改善結果 | 関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校 | | 渡辺 信久 |
| | 歩行ロボットの製作 | 職業能力開発総合大学校東京校 | | 小野 泰二 |
| | ものづくり教育訓練課題の試行 | 北陸職業能力開発大学校 | | 若林 悟 |
| | 港湾短大横浜校の就職指導について | 港湾職業能力開発短期大学校 横浜校 | | 波多江茂樹 他 |
| | 離職者訓練コースへの国際ビジネスカリキュラムの導入 | 生涯職業能力開発促進センター | | 西口美津子 |
| 通巻35号 | 大規模迷路探索シミュレーション | 関東職業能力開発大学校 | 平成17年度 | 加部 通明 |
| | 磁気センサーの開発と磁場環境測定への応用 | | | 柴田 兼敏 他 |
| | グースネックパンチの剛性に関する検討 | 北陸職業能力開発大学校 | | 増川 一郎 |
| | 照明環境に適応的な色情報を用いた正規化顔画像の抽出法の一検討 | 近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校 | | 殿村 正延 |
| | 経営理念とドメインの相互作用についての一考察 －創業期のソニーにおける経営理念とドメインの展開を中心に－ | 関東職業能力開発促進センター | | 佐々木 健 |
| | 「学習する組織」の一考察 －組織と個人を強くする職業能力開発を実践するために－ | 生涯職業能力開発促進センター | | 大天 健一 |
| | ウッドセラミックス及びTiO ₂ 塗料を塗布したウッドセラミックスの吸着性について | 近畿職業能力開発大学校附属 滋賀職業能力開発短期大学校 | | 秦 啓佑 |
| | 港湾におけるXML/EDIを用いた物流システム改善 | 港湾職業能力開発短期大学校 横浜校 | | 保田 弘隆 |
| | 水底観測システムの試作 | 沖縄職業能力開発大学校 | | 石本 直幸 他 |
| | 情報技術に必要な記号論理の教育 －UMLその他の現在の設計手法との関係－ | 職業能力開発総合大学校東京校 | | 福良 博史 |
| 通巻36号 | 地域型木造住宅生産・供給システムに関する研究 －現状分析とシステム構築の支援過程について－ | 東北職業能力開発大学校 | 平成18年度 | 平野 直樹 |
| | 標準電波を使った道路用同期発光型視線誘導標の開発 | 北海道職業能力開発大学校 | | 中村 聡 他 |
| | 再帰性を持たせたホログラフィックグレーティングの作製と道路用視線誘導標への応用 | | | 佐藤 龍司 他 |
| | 統制環境概念の生成と発展 | 富山職業能力開発促進センター | | 小森 清久 |
| | ヨセフスの問題 | 関東職業能力開発大学校 | | 加部 通明 |
| | プラスチック成形品のゲート除去装置の開発 | 東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校 | | 大川 正洋 他 |
| | 画像認識機能を有する自律走行ロボット | 四国職業能力開発大学校 | | 山口 修 |
| 通巻37号 | 圧電アクチュエータを用いた片持送水管の最適出力フィードバック制御による安定化（速度フィードバックの場合） | 東北職業能力開発大学校 | 平成18年度 | 高橋 史明 |
| | 大規模迷路探索シミュレーション －その2 立体の場合－ | 関東職業能力開発大学校 | | 加部 通明 |
| | エアプラズマ切断法による高精度切断加工の検討 | 広島職業能力開発促進センター | | 野原 英孝 |
| | 香川県における土塗壁の強度に関する研究 －その1 壁土圧縮試験－ | 四国職業能力開発大学校 | | 宇都宮直樹 他 |
| | コンクリートクラック深さ測定の電氣的非破壊検査法の検討 | 東北職業能力開発大学校 | | 奈須野 裕 他 |
| | 破損・不用陶器のリサイクル －コンクリート用骨材としての可能性－ | 近畿職業能力開発大学校附属 滋賀職業能力開発短期大学校 | | 秦 啓佑 |

| 通巻号 | 表題名 | 施設名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-------|---|--------------------------------|--------|---------|
| 通巻37号 | はりのたわみ測定と解析のための教材開発 | 九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校 | 平成18年度 | 下土橋 渡 |
| 通巻38号 | 電磁超音波探触子の送受信に関する基礎的な解析 －横波平面波モデルでの圧電素子との比較－ | 四国職業能力開発大学校 | 平成19年度 | 藤澤 和夫 |
| | 電気・電子分野の導入教育における製作実習教材の検討 －スキルアップシートを活用した電源装置製作実習－ | 関東職業能力開発大学校 | | 藤森 充 他 |
| | 空気圧応用回路トレーニングシステムの開発 | 九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校 | | 石川 幸広 |
| | 2点電力比較山登り法によるMPPTの開発 | 東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校 | | 工藤 光昭 |
| | 就職に役立てるものづくりの授業 －RCC方式スイッチングレギュレータの設計と製作－ | 中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校 | | 鍛冶原克之 |
| 通巻39号 | 実験とCAEを連携させた振動解析技術訓練に関する指導法の評価 | 近畿職業能力開発大学校 | 平成19年度 | 塩練 俊一 他 |
| | ゴムチェーンダンパー制振システムの開発 | | | 藤村 悦生 他 |
| | 電子透かし入り公文書の制作原理と運用の一考察 | 東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校 | | 佐々木隆幸 |
| | マシニングセンタ機上における自動工作物計測マクロプログラムの開発 | 九州職業能力開発大学校 | | 廣瀬 涉 |
| | インターネットを利用した在宅医療支援システムの開発 | | | 吉田 啓孝 他 |
| | 開発課題における刻印・検査装置開発の取り組み | 近畿職業能力開発大学校 | | 作 成一郎 他 |
| | Fe-Mn-Si系形状記憶合金の高速・高能率ミーリング －クレーンレール継目板のボルト穴加工－ | 関東職業能力開発大学校 | | 大澤 剛 |
| 通巻40号 | 香川県における土塗壁の強度に関する研究 その2 壁土の物理的特性 | 四国職業能力開発大学校 | 平成20年度 | 宇都宮直樹 他 |
| | ライン同期型パイプ穴あけ装置の開発 | 沖縄職業能力開発大学校 | | 仲宗根喜長 他 |
| | 鉄筋コンクリート造学校施設における耐震補強方法の提案 －総合施工・施工管理課題実習報告－ | 関東職業能力開発大学校 | | 西村 眞治 |
| | 小型二足歩行ロボットの製作 ～総合制作実習における取り組み～ | | | 西島 俊治 |
| | 階層分析法（AHP）による技能・技術継承評価 | 中国職業能力開発大学校 | | 土井 純司 |
| 通巻41号 | 精密板金加工応用実習の導入とその実践報告 | 沖縄職業能力開発大学校 | 平成21年度 | 田上 晴久 他 |
| | 赤外線リモコンカーの自動組立生産システムの開発 | 北陸職業能力開発大学校 | | 国谷 滋 他 |
| | Ni-Ti合金細線の接合に関する技術支援と成果 | 北海道職業能力開発大学校 | | 廻 文広 他 |
| | フリーレイアウト印刷システムの開発 | | | 遠藤 雅樹 |
| | 群れるロボットの開発 | 北陸職業能力開発大学校 | | 浜田 真 他 |
| | 自動両面基板加工機の開発 | | | 谷岡 政宏 他 |
| 通巻42号 | TIG溶接における作業者と機械の協調溶接 | 八幡職業能力開発促進センター | 平成22年度 | 塚本 文彦 他 |
| | 座屈拘束ブレースの接触解析に及ぼすメッシュサイズの影響 | 職業能力開発総合大学校東京校 | | 栗山 好夫 他 |
| | パルス放電を用いたダイヤモンド膜の生成 | 関東職業能力開発大学校 | | 小林 豊彦 |
| | 四探針法による抵抗率測定装置の多機能化の試み | 北海道職業能力開発大学校 | | 飯塚 浩一 他 |
| | ホタルイカ生態解説支援システムの開発 | 北陸職業能力開発大学校 | | 人見功治郎 他 |

| 通巻号 | 表題名 | 施設名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-------|---|----------------------|--------|---------|
| 通巻43号 | カリックス[4]レゾルシアンレーン及び類似体の合成と抗酸化活性 | 職業能力開発総合大学校東京校 | 平成23年度 | 前田みづほ 他 |
| | ねじれ形状部品の切削加工法の提案 －1枚歯はすば歯車の製作－ | 岐阜職業訓練支援センター | | 幾瀬 康史 他 |
| | 雇いホゾ形式の長ホゾ込栓接合の引張強度特性 | 職業能力開発総合大学校東京校 | | 定成 政憲 |
| | 専門課程生産技術科に於ける応用機械加工実習の課題開発 －技能五輪の精密機器組立て職種課題の応用－ | 岐阜職業訓練支援センター | | 幾瀬 康史 他 |
| | 企業と連携したデザイン開発を通しての教育訓練 | 職業能力開発総合大学校東京校 | | 繁昌 孝二 他 |
| | 基礎数学教材開発と試行結果 | | | 山見 豊 |
| 通巻44号 | 伝統的木造軸組構法の仕口強度特性 | 近畿職業能力開発大学校 | 平成24年度 | 田島 幹夫 |
| | 木造用座屈拘束プレースの開発 | 職業能力開発総合大学校 | | 吉田 競人 |
| | バラスト水による海洋環境への影響に関する現状調査 | 港湾職業能力開発短期大学校 横浜校 | | 波多江茂樹 他 |
| | 実践的課題による総合的建築設計の訓練 | 千葉職業能力開発短期大学校 | | 鈴木 良行 |
| | リングもぎロボットの開発を通じた能力開発 | 青森職業能力開発短期大学校 | | 赤羽 広治 |
| | 在職者訓練実践報告 | 千葉職業訓練支援センター | | 秦 啓祐 他 |
| 通巻45号 | ものづくり技能の習熟度と注視点の変化に関する実験的検討 －マイクロメーターによる測定技能編－ | 千葉職業能力開発短期大学校 | 平成25年度 | 武雄 靖 |
| | 木構造型分散ハッシュテーブルを用いたP2PシステムKademiaの実装と評価 | 沖縄職業能力開発大学校 | | 徳浜 元弘 |
| | 状態遷移表によるソフトウェア開発技法のための教材作成 | 青森職業能力開発短期大学校 | | 川守田 聡 |
| | 光触媒技術の応用媒体「空気清浄ユニットと筐体」の開発 －VOC及びニオイ物質について－ | 栃木職業訓練支援センター | | 割石 浩幸 |
| | 中高層建築物の建築にかかわる相隣紛争問題 －日照障害、圧迫感、風害等の調査結果とその改善提案－ | 九州職業能力開発大学校 | | 森永 智年 |
| | 顧客の要望に応える「課題解決型離職者訓練」の取り組み －「メカニカルシステム・エンジニア科」の紹介－ | 高度職業能力開発促進センター | | 福永 卓巳 |
| 通巻46号 | 鋼管自動穴開け装置の開発 | 高度職業能力開発促進センター | 平成26年度 | 芹澤幸一 |
| | 筋かい金物の接合不良による耐力壁への影響 | 九州職業能力開発大学校 | | 西野晃司 |
| | エコ・エネルギー制御を体験するための教材（ソーラー充電器）の製作 | 青森職業能力開発短期大学校 | | 川守田聡 |
| | 企業での実践を考慮した「製図訓練」 | 近畿職業能力開発大学校 | | 山中利幸 |
| | 共同研究「多機能工作機械の開発」の経緯とその成果 | 川内職業能力開発短期大学校 | | 廣瀬渉 |
| | 総合制作実習における伝統工芸製品への技術支援の取り組みについて | 高知職業能力開発短期大学校 | | 帆足雅晃 |
| | MDFによる面材耐震壁のせん断性能 | 近畿職業能力開発大学校 | | 藤村悦生 |
| 通巻47号 | コンクリートの締固めの評価に関する研究 | 関東職業能力開発大学校 | 平成27年度 | 財津 拓三 |
| | 競技会を活用した総合制作の実施報告 | 滋賀職業能力開発短期大学校 | | 覚張 良太 |
| | RC造建築物における総耐震補強量の概算推定方法についての提案 | 近畿職業能力開発大学校 | | 小谷 敏樹 |
| | メカトロニクス競技用模擬生産設備の制御プログラム作成方法とトレーニング方法の提案 | 東海職業能力開発大学校 | | 赤羽 広治 |

| 通巻号 | 表題名 | 施設名 | 発行年 | 著者・編者 |
|-------|---------------------------------------|----------------------|--------|---------|
| 通巻47号 | 飛行船を使用した上空撮影システムにおける遠隔制御装置の研究開発 | 秋田職業能力開発短期大学校 | | 小関 英明 |
| | 加圧型スターリングエンジンの設計・製作とスターリングテクノロジーへの挑戦 | 滋賀職業能力開発短期大学校 | | 諸頭 眞和 |
| 通巻48号 | 水耕栽培装置用液体肥料自動注入装置の開発 | 沖縄職業能力開発大学校 | 平成28年度 | 古元 克彦 |
| | 工学的設計力の可視化手法の開発 | 北陸職業能力開発大学校 | | 川畑 雅司 |
| | 災害時避難所支援システム（避難所てだすけくん）の開発 | 浜松職業能力開発短期大学校 | | 西出 和弘 他 |
| | 求職者支援訓練の認知促進活動の取り組み | 高齢・障害・求職者雇用支援機構 島根支部 | | 大天 健一 他 |
| | 職業能力開発における情報セキュリティ教育の実践報告 | 浜松職業能力開発短期大学校 | | 三木 寅太 |
| | GP-IBによる計測・制御技術 | 関東職業能力開発大学校 | | 柴田 清孝 他 |
| 通巻49号 | 直交関数系でつくる電子透かし | 青森職業能力開発短期大学校 | 平成29年度 | 佐々木隆幸 他 |
| | 北関東を中心とした壁土を用いた真壁の耐震性能と補修効果の検証 | 関東職業能力開発大学校 | | 山之内隆志 他 |
| | 光によるリングの褐変判別法に関する研究 | 青森職業能力開発短期大学校 | | 高井 秀悦 |
| | ハンドベル自動演奏のための3次元操作インタフェースの開発 | 近畿職業能力開発大学校 | | 奥田 佳史 |
| | LED車両用信号灯器の着雪凍結対策 | 青森職業能力開発短期大学校 | | 西野 元一 |
| | 農家型長屋門を持つ古民家漆喰壁の修復 | 東北職業能力開発大学校 | | 星野 政博 |
| 通巻50号 | 三重電子透かし画像づくり | 青森職業能力開発短期大学校 | 令和元年度 | 佐々木隆幸 他 |
| | 若年者ものづくり競技大会（電気工事職種）への取り組み | 青森職業能力開発短期大学校 | | 梶浦 武 |
| | にんにく株割り加工機の製作 | 青森職業能力開発短期大学校 | | 斉藤 功朗 |
| | 移動式クレーン運転技能の分析と訓練方法に関する一考察 | 港湾職業能力開発短期大学校 横浜校 | | 小田切 稔 他 |
| | エコマイレッジチャレンジ2018全国大会出場に向けた車両の製作 | 石川職業能力開発短期大学校 | | 松本 敦 |
| | 競技会（WRO Japan ARC）参加への授業展開と取り組み | 石川職業能力開発短期大学校 | | 坂尻 千佳 |
| 通巻51号 | エコ・モビリティ車両の開発 | 北海道職業能力開発大学校 | 令和2年度 | 江守 真 他 |
| | NC旋盤加工工程の稼働率向上と設備故障診断 | 北陸職業能力開発大学校 | | 阿波加克実 他 |
| | モデルベース開発手法に関するコース体系と教材の開発および在職者訓練への展開 | 東海職業能力開発大学校 | | 平本 剛 他 |
| | 電気工事競技大会における技能・技術の伝承 | 中国職業能力開発大学校 | | 長嶋 茂 |
| | 吉備職リハと連携したタッチタイピングメソッドの開発 | 中国職業能力開発大学校 | | 後野 隆 |
| | 海洋ロボットコンペティションin沖縄と漁業支援の海洋ロボット開発 | 四国職業能力開発大学校 | | 谷本 富男 他 |

(6) 職業能力開発研究（第1巻～第11巻は職業訓練研究）

| No. | タイトル | 発行年 | 著者・編者 |
|-----|--|--------|----------|
| 第1巻 | 戦後日本における労働者教育運動の内的矛盾について | 昭和52年度 | 佐々木輝雄 |
| | 職業訓練カリキュラムの諸問題とその改善のための技術試論 | | 田中 萬年 |
| | 若年層の労働移動と職業訓練 | | 泉 輝孝 |
| | 職業訓練過程における職業興味の安定性 | | 戸田 勝也 |
| | 技能の通し評価法 －溶接基本技能の場合－ | | 古賀・宮本・岡野 |
| | 職業訓練の国際基準 －1975年人的資源開発条約及び勧告採択の経緯とその意義－ | | 石川 俊雄 |
| | モジュール訓練の諸問題 | | 宗像 元介 |
| 第2巻 | 東京職業訓練短期大学の意義とカリキュラムについて | 昭和53年度 | 中村 常郎 |
| | 職業訓練教材の開発と利用に関する一考察 | | 小林 辰滋 |
| | ブルーカラーの職業威信と疎外 | | 泉 輝孝 |
| | 開発途上国における職業訓練 －職業訓練大学の海外研修員とその背景－ | | 石川 俊雄 |
| | バートランド・ラッセルの教育論に関する一考察 | | 内田 悦弘 |
| 第3巻 | 公共訓練の意義に関する一試論 | 昭和54年度 | 宗像 元介 |
| | 企業内高卒養成訓練のカリキュラムに関する一考察 －「共通訓練」の視点を加味した－ | | 田中 萬年 |
| | 訓練用自動車シミュレータの導入について | | 永田・加藤・栗山 |
| | 教育審議会の「中等教育ニ関スル件」答申に関する一考察 －その職・普相互接近論の検討－ | | 佐々木輝雄 |
| | 伝習と授産 | | 鳥羽山 満 |
| | 職業興味と志望との関連性 | | 戸田 勝也 |
| | 職業訓練法の改正に関する一考察 | | 永田 薩夫 |
| 第4巻 | 中高年者の職業生涯と職業訓練 | 昭和55年度 | 富田 康士 |
| | 公共職業訓練の成立過程に関する研究（第1部） －政策・制度を中心にして－ | | 佐々木輝雄 |
| | 公共職業訓練の成立過程に関する研究（第2部） －訓練施設の実態を中心にして－ | | 田中 萬年 |
| | 技能における感覚的制御 －炭酸ガス半自動アーク溶接の場合－ | | 安田・日向 |
| | A Teaching Plan of the Leakage Transformer －The Principles and Characteristics－ | | 小林 辰滋 |
| | OECD諸国における見習工制度 | | 宗像・石川 |
| 第5巻 | 職業興味と訓練成績との関連性 | 昭和56年度 | 戸田 勝也 |
| | モジュール訓練教科編成における「MUのあり方」について | | 浅井 清美 |
| | 技能における感覚的制御 －アルミニウムのティグ溶接の場合－ | | 安田・筒井 |
| | 雇用動向から見た中高年問題 | | 小原 哲郎 |
| | 日華事変期における公共職業訓練について | | 佐々木・田中 |
| | 技能習得の機構について | | 七尾 和之 |
| 第6巻 | 向上訓練の体系化に関する一考察 ～コースの体系図及び訓練要素の「網目」図の研究序説～ | 昭和62年度 | 小原・木村 |

| No. | タ イ ト ル | 発 行 年 | 著 者 ・ 編 者 |
|---------------------------------|--|--------|----------------|
| 第6巻 | 職業興味とパーソナリティとの関連 ～分析法の検討について～ | 昭和62年度 | リー・山本・戸田 |
| | ブルーナーの「発見学習」における「発見」の意味 | | 下山 敏一 |
| | 制御システム設計訓練におけるシステムモデル化の一方法 | | 西見 安則 |
| | シミュレーションCAIの構造化への指針について ～教授システムへのシミュレーションCAIの統合をめぐる～ | | 谷口 雄治 |
| 第7巻 | 生産技術教育の方法理論 －方法仮説と授業実験－ | 昭和63年度 | 森・久下 |
| | 「訓練生の問い」について －探究訓練法の可能性－ | | 桜井 慎士 |
| | 生産システム自動化技術における訓練必要点 | | 西見 安則 |
| | 公共職業訓練施設再編成の実状 －雇用保険法制定以降を中心として－ | | 田中 萬年 |
| | CAIにかかわる意識調査について | | 北垣 郁雄 |
| | 向上訓練の対話的側面 ～パウロ・フレイレの所論を中心にして～ | | 戸田 勝也 |
| | 公共職業訓練施設における情報検索に関する教育訓練について（I） | | 八木 高行 |
| | レーザーバーコード・システムを活用した職業能力開発用教材の意義について －活字と映像・音声のメディアミックスがもたらす可能性－ | | 福村・高橋 |
| デューイの「児童とカリキュラム」における教科内容と学習者の関係 | 下山 敏一 | | |
| 第8巻 | 機械系技能者のキャリア形成と向上訓練の課題 | 平成元年度 | 戸田 勝也 |
| | 二つの新型向上訓練コースとNC機時代の切削技術面の能力問題 | | 小原 哲郎 |
| | 生産システム自動化技術における訓練必要点（第2報） | | 西見 安則 |
| | CAIの意識調査と職業能力開発 | | 北垣・谷口・桜井 |
| | 社会人教育のためのCAI方式による電子制御基礎訓練 －学習履歴による試作コースウェアの評価－ | | 西條・大川・平松・伊藤・堀内 |
| | 生産技術教育の方法理論（2） －授業の分析によるアクティビティの抽出－ | | 森 和夫 |
| | 養成訓練への訓練適応性検査の適用に関する一考察 －木工系訓練適応性検査の開発－ | | 戸田・蝦名・富岡・戸引 |
| 第9巻 | 生産技術教育の方法理論（3） －スキルスタディ展開のバリエーション－ | 平成2年度 | 森 和夫 |
| | 能力再開発訓練におけるME関連訓練に関する一考察 | | 谷口・坂本 |
| | ザンビア職業訓練拡充計画プロジェクトに参加して | | 北垣 郁雄 |
| | 一般情報教育に関する内外の状況 | | 大川 時夫 |
| | 職業訓練に関する文献研究（1） －戦後の労働者サイドの視点から－ | | 村上・田中 |
| 第10巻 | 生産自動化における制御訓練シミュレータの開発 | 平成3年度 | 西見 安則 |
| | 向上訓練の現場ニーズへの一視点 ～「手作業によるひずみ取り」コースの研究～ | | 小原・坂本 |
| | 職業訓練指導員を対象とした意識調査について | | 北垣 郁雄 |
| | 向上訓練の実践研究経過と今後の課題 | | 長瀬 安信 |
| | 都市圏における公共訓練施設の教育訓練事業見直し経過と今後の教育訓練事業の役割に関する一考察 ～神奈川技能開発センターにおける教育訓練事業の多角化への模索を中心として～ | | 長瀬・浜本 |

| No. | タイトル | 発行年 | 著者・编者 |
|------|---|-------|----------|
| 第11巻 | 生産技能の類型化に関する調査（1） －自動車製造業の技能労働と職業能力－ | 平成4年度 | 森・菊池 |
| | 職業訓練短期大学の一般教養科目に関する一考察 | | 富田 康士 |
| | “技能診断クリニック”の再吟味 | | 戸田・北村・小原 |
| | 介護サービス科における人間学 －介護の人間学に求められるもの－ | | 小原・待鳥 |
| | 職業訓練指導員による自作教材作成状況について | | 長瀬 安信 |
| | 高齢者の職業能力開発（訓練）における指導に関する一考 | | 香川 繁 |
| 第12巻 | 生産技能の類型化に関する調査研究（2） －工場別にみた自動車製造技能の比較－ | 平成5年度 | 森・菊池 |
| | 職業訓練関係通信ネットワークU I T n e t 利用状況の一考察 | | 菅野・八田 |
| | 職業訓練指導員養成体系の再編成に関する試論 －新しい業務に対応する指導員を視点に－ | | 田中・村瀬 |
| | 職業訓練指導員の訓練ノウハウの共有化について | | 後藤 康孝 |
| 第13巻 | 生産技能の類型化に関する調査研究（3） －技能類型化の尺度構成の検討－ | 平成6年度 | 森・菊池 |
| | 技術・技能の統合とその評価に関する考察 | | 海野 邦昭 |
| | C A I に関する諸問題と今後の方向 | | 島田 昌幸 |
| | 自作教材作成・使用に係る著作権問題について | | 角田 幹二 |
| | 職業訓練と教育をめぐる論点考 | | 田中 萬年 |
| 第14巻 | 生産技能の類型化に関する調査研究（4） －自動車製造工程と新技能類型との対応－ | 平成7年度 | 森・菊池・原田 |
| | 職業訓練指導員の業務とその構造 －職業訓練指導員の業務調査結果の因子分析から－ | | 森 和夫 |
| | 公共職業補導制度と企業内技能者養成制度との統合化の論理と問題 －「職業訓練法」成立史論－ | | 田中 萬年 |
| | 生涯能力開発における職業資格の基礎研究 －新しい資格制度（D R E A M S）による一考察－ | | 砂田・木村 |
| | S F C の現状と課題 －新しいシーケンス制御の記述法－ | | 本田 雅夫 |
| | システム・ユニット訓練のための教材仕様 | | 山浦 義幸 |
| 第15巻 | 第3次産業における労働者の職業能力に関する調査 －22職種の類似性の検討－ | 平成8年度 | 森 和夫 |
| | 職業訓練指導員の業務とその構造（2） －職業能力開発施設別に見た傾向－ | | 森 和夫 |
| | C A I コースウェア開発の方法 | | 島田 昌幸 |
| | 「雇用保険法」の変遷と課題 －「能力開発事業」を中心に－ | | 田中・梶浦 |
| | 職業訓練教材の現状と課題 －ME技術学習パッケージ教材－ | | 島 静康 |
| | 新規成長分野における訓練カリキュラムの開発及び検証 | | 降旗 英明 |
| 第16巻 | 職業能力開発における公共教育訓練の役割についての一考察 | 平成9年度 | 清水 勤 |
| | C A I コースウェア開発の方法（その2） | | 島田・小野 |
| | 生産設備の変化と保全技能者養成の課題 －自動車製造関連企業を対象とした調査を中心に－ | | 森 和夫 |
| | C U D B A S の発展とその展望 －職業能力評価の構造化と体系化に関する研究序説－ | | 森 和夫 |

| No. | タ イ ト ル | 発 行 年 | 著 者 ・ 編 者 |
|------|---|--------|-----------------|
| 第16巻 | マルチメディア時代に対応した職業能力開発のあり方 －在宅学習システムの構築への一考察－ | 平成9年度 | 島 静康 |
| 第17巻 | 学習支援教材開発の構想 | 平成10年度 | 島田・大坪 |
| | 職能資格基準作成手続きの構築 －C U D B A S能力分析手法の適用とその課題－ | | 新井 吾朗 |
| | 「職業訓練学」の位置と構造 | | 田中・戸田 |
| 第18巻 | 技術・技能伝承のための技能分析とマニュアル構成の方法 －訓練用技能分析法（S A T）の改訂とマニュアル作成法－ | 平成11年度 | 森 和夫 |
| | 学習支援教材開発の方法 －遠隔学習とC A I－ | | 島田・菊池 |
| | 溶接技能解析システムの開発 | | 日向・安田 |
| | ドイツにおける継続訓練（Weiterbildung）の現況 | | 谷口 雄治 |
| | 障害者の職業的自立と職業訓練 | | 富田 康士 |
| | 中小製造業における技術・技能継承と能力開発の課題 －東京都労働経済局の調査結果（1998年度）の検討から－ | | 森 和夫 |
| 第19巻 | 学習支援教材開発の方法 －遠隔学習とガイダンス－ | 平成12年度 | 島田・平村・菊池・ 新妻 |
| | サプライチェーンマネジメントソフトを用いた生産管理システムシミュレーション実習教材作成への試み | | 西澤・石川・飯田 |
| | 訓練効果評価手法開発の試み －訓練目標（＝訓練ニーズ）と訓練対象者の能力及び訓練修了者の能力の関係に着目して－ | | 新井・久米 |
| | ものづくり現場が求める教育訓練 | | 平山・能美 |
| 第20巻 | 学習支援教材開発の方法 －遠隔学習と評価－ | 平成13年度 | 島田・新妻・菊池・ 平村 |
| | 職業能力開発大学校における応用課程の現状とその課題 | | 山見 豊 |
| | 社会的共通資本としてのエルゴナジー | | 村瀬・田中 |
| | 労働者の教育・訓練観に関する日米比較研究 | | 田中 萬年 |
| | 日本における技術者教育認定制度 | | 平山 正己 |
| 第21巻 | 学習支援教材開発の方法 eラーニングと評価 | 平成14年度 | 島田・新妻・菊池・ 平村 |
| | P P M手法を適用した訓練評価手法構築の試み | | 新井・砂田 |
| | 高度熟練技能者の育成に向けた東京都の試み －「東京ものづくり名工塾」の実施を通して－ | | 堤 一郎 |
| | 我が国のキャリア開発の実際的課題 －イギリス、アメリカ、シンガポール及びマレーシアの実態調査から－ | | 郡山 力郎 |
| | 『大いなる遺産』における不安定な人間関係 | | 大和久史恵 |
| | 商法の平成における改正とその論点 | | 桜井 博行 |
| | 大学生の学科間・学校間の職業興味傾向の比較分析 | | 戸田 勝也 |
| | 受講者意識から見た離転職者訓練の課題 | | |
| 第22巻 | 訓練技術再構築の構想 －インストラクショナルデザインと既存指導技法の融合－ | 平成15年度 | 新井 吾朗 |
| | 高齢者に対する訓練及び訓練手法のあり方への提言 | | 坂尾・辻 |
| | 学習支援教材開発の方法 eラーニング活用による研修のシステム化の構想 | | 島田・菊池 |
| | 訓練ニーズからみた「職人仕事」訓練の今日的意義 | | 谷口 雄治 |

| No. | タ イ ト ル | 発 行 年 | 著 者 ・ 編 者 |
|------|--|--------|-----------|
| 第22巻 | 鉄道現場における技能者養成訓練の略史と保存される訓練用教材 －現存する実物教材を主とした調査から－ | 平成15年度 | 堤・大川 |
| | 情報技術関連の実習支援教材のWeb化 | | 福良 博史 |
| | 職業訓練と諸国憲法の人権規定 －比較憲法論的考察－ | | 小原 哲郎 |
| | 職業の選択 －パスカルの「パンセ」において－ | | 村瀬・田中 |
| | 職業訓練の評価 | | 菊池・山見 |
| | 専門課程修了生のキャリア形成 | | 松崎・山見 |
| 第23巻 | 高度職業訓練における訓練効果 | 平成16年度 | 松崎 学 他 |
| | 情報技術関連の実習支援教材のWeb/XML化 | | 福良 博史 |
| | 知的財産法と独占禁止法の交錯 | | 櫻井 博行 |
| | P P M手法を適用した訓練評価手法構築の試み 第2報 －平成13年度から平成16年度までの指導員研修改善の経過－ | | 新井・砂田 |
| | 吉田松陰と横井小楠の実業教育について | | 大川 時夫 他 |
| 第24巻 | 日本の職業教育に於ける生産実習の系譜 | 平成17年度 | 大川 時夫 他 |
| | 鉄道寮・工技生養成所の教育訓練カリキュラムと修了生の活躍 | | 堤 一郎 他 |
| | 労働の成果の帰属における民法と知的財産法 | | 櫻井 博行 他 |
| | 職業能力開発施設（機構内）による人材ニーズ調査結果（平成15年度報告）の集約と調査方法に関する評価 | | 小堀 勝幸 |
| | 訓練効果の評価について －訓練コースの評価についての経過報告－ | | 能美 英生 他 |
| 第25巻 | 自己評価を活用したヒューマン・スキル コンセプチュアル・スキル訓練の効果的展開 －応用課程における課題学習・ワーキンググループ学習方式を例として－ | 平成18年度 | 新井 吾朗 他 |
| | 中国における職業教育の実情と課題 | | 藍・砂田 |
| | 生体情報を利用した信号処理教材の開発に関する研究 | | 花房 昭彦 他 |
| | I T系学生の新たな課題解決方式に関する試行 －生産情報システム技術科の開発課題への新たな取組み－ | | 福良 博史 他 |
| | これからのオブジェクト指向設計に必要な形式論理の訓練の実践例 －ミニ・プルーフ・チェックMizar-MSEを用いて－ | | 福良 博史 |
| 第26巻 | 普通課程実技教科書の改定内容に関する研究 | 平成19年度 | 砂田・木山 |
| | 情報技術関連の実習支援環境のIT化 －コース管理システムMoodleの活用－ | | 福良 博史 |
| | 技能教育用ピクトグラム導入における留意点 | | 本多 浩 他 |
| 第27巻 | 建築界における継続教育の動向と今後課題 －C P Dの普及をめざす建築団体との関わりを中心に－ | 平成20年度 | 秋山 恒夫 |
| | 1960年代の模型雑誌が技術・技能教育に与えた影響 －中学校学習指導要領（技術・家庭科）との関わり－ | | 堤 一郎 |
| | マーケティング発想を取り入れたモチベーションアップの“やる気”創出指導法 ～就職率100%達成のキャリア形成支援現場からの実施報告～ | | 奥田美都子 |
| | 形式論理のための教育訓練ツール（Mizar-MSE）のユーザインターフェース向上 | | 福良 博史 |
| | 切削ローレット工具の特性 | | 佐々木 耕 他 |
| 第28巻 | 英国のNVQからQCFへの経過と背景について | 平成21年度 | 谷口 雄治 |
| | 明治期における木製客車製造と外国人鉄道技術者の指導 | | 堤 一郎 |

| No. | タ イ ト ル | 発 行 年 | 著 者 ・ 編 者 |
|------|--|--------|-----------|
| 第28巻 | 樹脂と鋼材の込栓を用いた長ホゾ差し接合部の強度特性について | 平成21年度 | 定成 政憲 |
| | 職業訓練における人間工学カリキュラムに関する研究 | | 不破 輝彦 他 |
| | 英国職業訓練についての一考察 ーリーチ委員会報告を手掛かりにー | | 稲崎 浩 |
| | グループ活動による情報理解・表現力養成方法の効果 ー「キャリア形成論」の指導現場での試行ー | | 福良 博史 |
| 第29巻 | 在職者訓練担当指導員の能力開発に関する研究 ー業務調査及び調査成果物の活用よりー | 平成22年度 | 村上 智広 |
| | 木歩道橋の設計・施工と職業能力開発への取り組み | | 定成 政憲 |
| | ポリイオンコンプレックスを担体としたCore-Shell型錠剤への崩壊性寒天の添加効果 | | 神林信太郎 |
| | 明治期における木製客車製造と外国人鉄道技術者の指導（補遺） ーウオルター・マッカーシー・スミスに関する新たな知見ー | | 堤 一郎 |
| | 「キャリア形成論」によるキャリア意識の形成効果の学年による違い | | 福良 博史 |
| | CMJAによるコンストラクション・マネジャー（CMr）の養成 | | 西澤 秀喜 |

(7) 教材 (CAI 教材、VTR 等)

| No. | 資 料 名 | 発 行 年 | 著 者 ・ 編 者 |
|-----|--|--------|-----------|
| 1 | 高度熟練技能者の作業分析とデジタル化 ～金型製作作業編～ ビデオ I (マニュアル付) 抜き金型製作の組み立て調整、クリアランス調整 | 平成14年度 | 訓練技法研究室 |
| 2 | 高度熟練技能者の作業分析とデジタル化 ～金型製作作業編～ ビデオ II (マニュアル付) 順送金型製作図面における加工ノウハウのポイント | | |
| 3 | 高度熟練技能者の作業分析とデジタル化 ～立向き溶接編～ ビデオ (マニュアル付) | 平成15年度 | 訓練技法研究室 |
| 4 | 高度熟練技能者の作業分析とデジタル化 ～横向き溶接編～ ビデオ (マニュアル付) | | |
| 5 | 高度熟練技能者の作業分析とデジタル化 ～自動車板金編～ ビデオ (マニュアル付) | | |
| 6 | 高度熟練技能者の作業分析とデジタル化 ～曲げ板金編～ ビデオ (マニュアル付) | | |

(8) その他（システム・ユニット訓練用テキスト、カリキュラムモデル集等）

| No. | 資 料 名 | 発 行 年 | 著 者 ・ 編 者 |
|-----|-------------------------|--------|--------------|
| 1 | 訓練カリキュラム事例集 能力再開発訓練（B型） | 昭和63年度 | 職業訓練研究センター |
| 2 | (1) 切削加工分野 | | |
| 3 | (2) 成形加工分野 | | |
| 4 | (3) 車両分野 | | |
| 5 | (4) 建設・建築分野 | | |
| 6 | (5) 建築設備分野 | | |
| 7 | (6) 木工・工芸分野 | | |
| 8 | (7) 電気・電子分野 | | |
| 9 | (8) 情報処理分野 | | |
| 10 | 訓練カリキュラム事例集 能力再開発訓練（B型） | 平成元年度 | 職業訓練研修研究センター |
| 11 | (1) 切削加工分野 | | |
| 12 | (2) 成形加工分野 | | |
| 13 | (3) 車両分野 | | |
| 14 | (4) 建設・建築分野 | | |
| 15 | (5) 建築設備分野 | | |
| 16 | (6) 木工・工芸分野 | | |
| 17 | (7) 電気・電子分野 | | |
| 18 | (8) 情報処理分野 | | |
| 19 | システムユニット訓練用テキスト | 平成7年度 | 研修研究センター |
| 20 | ・金属加工 | | |
| 21 | ・テクニカルオペレーション | | |
| 22 | ・住宅サービス | | |
| 23 | ・ビル管理 | | |
| 24 | ・電気設備 | | |
| 25 | ・ビジネス・ワーク | | |
| 26 | ・FAシステム | | |
| 27 | ・情報システムサービス | | |
| 28 | システムユニット訓練用テキスト（改訂版） | 平成8年度 | 研修研究センター |
| 29 | ・金属加工 | | |
| 30 | ・テクニカルオペレーション | | |
| 31 | ・住宅サービス | | |
| 32 | ・ビル管理 | | |
| 33 | ・電気設備 | | |
| 34 | ・ビジネス・ワーク | | |
| 35 | ・FAシステム | | |
| 36 | ・情報システムサービス | | |
| 37 | システムユニット訓練用テキスト（改訂版） | 平成9年度 | 研修研究センター |
| 38 | ・金属加工 | | |
| 39 | ・テクニカルオペレーション | | |
| 40 | ・住宅サービス | | |
| 41 | ・ビル管理 | | |
| 42 | ・電気設備 | | |
| 43 | ・ビジネス・ワーク | | |
| 44 | ・FAシステム | | |
| 45 | ・情報システムサービス | | |

| No. | 資 料 名 | 発 行 年 | 著 者 ・ 編 者 |
|-----|---|--------|--|
| 46 | 応用課程におけるカリキュラム及び実技課題（標準課題、開発課題） | 平成9年度 | 職業能力開発指導部 |
| 47 | 専門課程における標準カリキュラム改訂版 | | |
| 48 | 平成9年度版セミナーカリキュラムモデル集 | | |
| 49 | 支援システム平成9年度改編電子ファイル | | |
| 50 | モデル体系図印刷物・CD-ROM | | |
| 51 | リーダー養成用モデルカリキュラム | | |
| 52 | リーダー養成用モデルテキスト | 平成10年度 | 職業能力開発指導部 |
| 53 | 能力開発カリキュラムモデル集（平成11年度版） | | |
| 54 | 応用課程におけるカリキュラム及び実技課題（標準課題、開発課題） | | |
| 55 | 応用短期課程におけるカリキュラム | | |
| 56 | 専門課程における標準カリキュラム改訂版（応用課程に関する訓練科のみ） | | |
| 57 | 長期課程及び研究課程におけるカリキュラム | | |
| 58 | 応用研究課程におけるカリキュラム | 平成11年度 | 能力開発研究センター 高度訓練研究室 |
| 59 | 能力開発セミナーカリキュラムモデル集（平成12年度版）CD-ROM | | |
| 60 | システム・ユニット訓練カリキュラム集（平成12年度版）CD-ROM | | |
| 61 | 応用課程課題集（平成10年度）CD-ROM | 平成12年度 | 職業能力開発指導部 能力開発研究センター |
| 62 | 能力開発セミナーカリキュラムモデル集（平成13年度版） CD-ROM No.00-01 | | |
| 63 | 生涯職業能力開発体系作成支援システム（Success Pro 1,2）No.00-06 | 平成13年度 | 職業能力開発指導部 能力開発研究センター 教材研究室 高度訓練研究室 |
| 64 | システム・ユニット訓練カリキュラム集（平成13年度版）CD-ROM | | |
| 65 | 職業能力開発用語集 | | |
| 66 | 職業能力開発大学校応用課程プロモーションビデオ | | |
| 67 | 平成14年度版能力開発セミナーカリキュラムモデル集CD-ROMのみ （CD No.00-08） | | |
| 68 | 平成14年度版システム・ユニット訓練カリキュラム集CD-ROMのみ （CD No.01-09） | | |
| 69 | 平成15年度版在職者訓練カリキュラムモデル集、システム・ユニット訓練 カリキュラム集 （CD No.02-13） | 平成14年度 | 訓練技法研究室 在職者訓練研究室 訓練技法研究室 |
| 70 | デジタル化溶接作業部門VTRのマニュアル（調査研究報告書No.112） | | |
| 71 | デジタル化金型製作作業部門VTRのマニュアル（調査研究報告書No.113） | | |
| 72 | マルチメディア教材作成支援ツール MteC navi（CD No.02-17） | | |
| 73 | デジタル化立て向き・横向き溶接編VTRのマニュアル（調査研究報告書No.120） | 平成15年度 | 訓練技法研究室 訓練技法研究室 在職者訓練研究室 訓練技法研究室 高度訓練研究室 |
| 74 | デジタル化自動車板金・曲げ板金編VTRのマニュアル（調査研究報告書No.121） | | |
| 75 | 平成16年度版在職者訓練カリキュラムモデル集、システム・ユニット訓練 カリキュラム集 （CD No.03-18） | | |
| 76 | 安全作業手順書作成支援ツール（CD No.03-19）（教材情報資料No.106） | | |
| 77 | 応用短期課程用モデル教材 －CAEを活用した機械設計技術－ （CD No.03-20）（教材情報資料No.109） | | |
| 78 | 平成17年度版在職者訓練カリキュラムモデル集 離職者訓練：システム・ユニット訓練カリキュラム集（CD No.04-23） | 平成16年度 | 訓練技法研究室 在職者訓練研究室 |
| 79 | プロセス管理手法によるモデルカリキュラムの策定に関する調査・研究（好 事例集） （DVD No.05-28） | 平成17年度 | 高度訓練研究室 |
| 80 | プロセス管理を活用した公共職業訓練コースの設定と運営管理の手引書 （第一版） （DVD No.05-29） | | |

| No. | 資 料 名 | 発 行 年 | 著 者 ・ 編 者 |
|-----|--|--------|-----------|
| 81 | 応用短期課程用モデル教材 －振動実験及び振動解析を活用した機械設計技術－ (CD No.05-30) | 平成17年度 | 高度訓練研究室 |
| 82 | 日本版デュアルシステム訓練修了後の評価項目作成支援ツール (CD No.05-31) | | 訓練技法研究室 |
| 83 | 職業能力開発大学校応用課程のものづくり課題学習における事例集 －CD-ROM応用課程開発課題予稿集－ 全432課題収録(平成12年～16年) (DVD No.05-32) | | 高度訓練研究室 |
| 84 | 日本版デュアルシステム訓練修了後の評価項目作成支援ツール (CD No.06-33) | 平成18年度 | 訓練技法研究室 |
| 85 | 応用課程モデル教材の開発と訓練効果の研究 －標準課題実習におけるヒューマンスキル・コンセプチュアルスキル等 の調査分析－ (CD No.06-34) | | 高度訓練研究室 |
| 86 | 応用短期課程用モデル教材の開発 －振動実験及び振動解析(CAE)を活用した機械設計技術指導書－ (CD No.06-35) | | |
| 87 | 日本版デュアルシステム訓練修了後の評価項目作成支援ツール (CD-ROM No.07-36) | 平成19年度 | 訓練技法研究室 |
| 88 | 総合的のものづくり人材教育訓練コース事例 (CD-ROM No.07-37) | | 調査研究室 |
| 89 | 総合的のものづくり人材教育訓練コース事例 (CD-ROM No.08-38) | 平成20年度 | 調査研究室 |
| 90 | システム・ユニット訓練テキストの開発「組込みマイコン技術科」 | 平成21年度 | 訓練技法研究室 |
| 91 | システム・ユニット訓練テキストの開発 25冊 | 平成25年度 | 訓練技法開発室 |
| 92 | システム・ユニット訓練テキストの開発 41冊 | 平成26年度 | 訓練技法開発室 |
| 93 | システム・ユニット訓練テキストの開発 41冊 | 平成27年度 | 訓練技法開発室 |
| 94 | システム・ユニット訓練テキストの開発 62冊 | 平成28年度 | 訓練技法開発室 |
| 95 | システム・ユニット訓練テキストの開発 41冊 | 平成29年度 | 訓練技法開発室 |
| 95 | システム・ユニット訓練テキストの開発 37冊 | 平成30年度 | 訓練技法開発室 |

(9) 海外職業訓練情報シリーズ

| No. | 資 料 名 | 発 行 年 | 著 者 ・ 編 者 |
|-----|------------------------|--------|-----------|
| 1 | アメリカ合衆国における見習工制度 | 昭和56年度 | 石川 俊雄 |
| 2 | ドイツ連邦共和国における職業教育の現代的課題 | | |
| 3 | 英国産業訓練制度の新展開 | 昭和57年度 | 石川 俊雄 |

3. これまでに開発した教材

開発教材及びマニュアル

| 資 料 名 | 発 行 年 | 著 者・編 者 |
|--------------------------------|--------|------------------------------------|
| ビデオソフト制作 | 昭和59年度 | 高橋 辰栄 |
| 新素材精密加工シリーズ | 昭和62年度 | 教材開発委員会 今中・藤沢・海野・稲川・ 山見 他 |
| 1 ファインセラミックス概論 | | |
| 2 ファインセラミックスの物性評価 | | |
| 3 ファインセラミックスの切削加工 | | |
| 4 ファインセラミックスのダイヤモンド砥石の使い方 | | |
| 5 ファインセラミックスの切断加工 | | |
| 6 ファインセラミックスの平面研削（Ⅰ） | | |
| 7 ファインセラミックスの平面研削（Ⅱ） | | |
| 8 ファインセラミックスの円筒研削 | | |
| 9 ファインセラミックスの内面研削 | | |
| 10 ファインセラミックスのマシニングセンタによる加工 | | |
| 11 ファインセラミックスの超音波加工 | | |
| 12 ファインセラミックスの超音波研削 | | |
| 13 ファインセラミックスの電解放電研削 | | |
| 14 ファインセラミックスのラッピング・ポリシング | | |
| 15 ファインセラミックスの放電加工 | | |
| 16 ファインセラミックスのワイヤ放電加工 | | |
| 17 ファインセラミックスのレーザ加工 | | |
| C A I 教材 利用の手引き《シーケンス制御シリーズ》 | 昭和63年度 | 職業能力開発 C A I 研究会 佐藤・桜井 他 |
| C A I 教材開発マニュアル | | |
| C A I 開発のための画面設計ヒント集 | | |
| 超精密加工シリーズ | 昭和63年度 | 教材開発委員会 小林・藤沢・海野・稲川 他 |
| 1 超精密加工概論 | | |
| 2 磁気ディスクの超精密切削加工 | | |
| 3 ポリゴンミラーの超精密切削加工 | | |
| 4 電子部品の超精密研削加工 | | |
| 5 光学素子の超精密ポリシング | | |
| 6 超精密測定 | | |
| 訓練コースパッケージ 旋盤加工技能クリニック | 昭和63年度 | 教材開発委員会 ME教材開発委員会 職業訓練研究センター |
| ME技術学習パッケージ 電気回路（有接点） | | |
| 定期自主検査表・作業開始前点検表 | | |
| ME技術学習パッケージ 電気回路（無接点） | 平成元年度 | ME教材開発委員会 職業訓練研修研究センター |
| 安全点検表・安全作業マニュアル | | |
| 向上訓練コースパッケージ「NC機作業者のための切削加工技術」 | 平成2年度 | 職業訓練研修研究センター |
| 安全操作マニュアル | | |
| 「電子制御」学習パッケージ教材 | | |
| 制御シュミレーションソフト（SNET Ver. 1.0） | | |
| 安全点検表、安全作業マニュアル | 平成3年度 | 職業訓練研修研究センター |
| 「マイコン制御」学習パッケージ教材 | | |
| 「PC制御」学習パッケージ教材 | 平成4年度 | 職業訓練研修研究センター |

| 資 料 名 | 発 行 年 | 著 者 ・ 編 者 |
|--|--------|-------------------------|
| 「海外向けME技術学習パッケージ教材 －有接点リレーシーケンス（英語版）－ | 平成6年度 | 職業訓練研修研究センター |
| 「海外向けME技術学習パッケージ教材 －PC制御（英語版）－ | | |
| 「海外向けME技術学習パッケージ教材の実習書 －無接点リレーシーケンス（英語版）－ | 平成7年度 | 職業訓練研修研究センター |
| 「海外向けME技術学習パッケージ教材の実習書 －電子制御（英語版）－ | | |
| 「海外向けME技術学習パッケージ教材の実習書 －デジタル制御（英語版）－ | | |
| 「海外向けME技術学習パッケージ教材の実習書 －マイコン制御 基礎編（英語版）－ | 平成8年度 | 職業訓練研修研究センター |
| 「海外向けME技術学習パッケージ教材の実習書 －マイコン制御 応用編（英語版）－ | | |
| 特別な配慮が必要な学生等への支援・対応ガイド | 平成23年度 | 能力開発研究センター |
| 訓練・学習の進捗等に特別な配慮が必要な学生等への支援・対応ガイド(実践編) | 平成26年度 | 基盤整備センター 障害者職業総合センター |

本資料等は、

『**基盤整備センターホームページ**』にアクセスしてご利用頂けます。

URL : <https://www.tetras.uitec.jeed.go.jp/>

(一部ご利用できないものがあります。)

**令和2年度 基盤整備センター一年報
令和3年8月発行**

発行 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
職業能力開発総合大学校
基盤整備センター

〒187-0035 東京都小平市小川西町2-32-1
TEL 042-348-5070 (企画調整課)
FAX 042-348-5098
URL:<https://www.tetras.uitec.jeed.go.jp/>

印刷所 前田印刷株式会社
〒162-0811 東京都新宿区水道町2-13
(江戸川橋HOビル 3F)
TEL 03-3269-6690 (代表)

本誌記載記事の無断転載を禁じます。



職業能力開発総合大学校
POLYTECHNIC UNIVERSITY (PTU)