

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"> ○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 一中間報告一 ○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 	昭和37年度	調査研究部
2号	<ul style="list-style-type: none"> ○旋盤作業の作業分析 ○計測作業の作業分析 ○仕上作業の作業分析 	〃	調査研究部
3号	<ul style="list-style-type: none"> ○年齢と単純作業に現れる練習効果の関係 ○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 	昭和38年度	調査研究部
4号	<ul style="list-style-type: none"> ○機械工・電機組立工基本実技訓練内容調査 ○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） ○米ソの新しい職業訓練理念（紹介） ○米国的人的能力開発訓練法（M. D. T. A）について 	昭和39年度	調査研究部
5号	<ul style="list-style-type: none"> ○技芸・技能的職業の練習開始時期に関する調査 ○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1）一訓練期間における旋削技能の変化一 	〃	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"> ○訓大附属総訓修了者の実態調査報告 ○旋盤訓練における技能習熟の過程 ○技術革新に伴う技能労働の変化に関する調査（第2報） ○熟練技能労働者の就職年齢、学歴の調査 ○西独逸の職業教育 ○フランスの職業訓練と技術教育 	〃	富田・戸田・岡村 戸田 勝也 松本 洋 松本 洋 内田 悅弘 訳 戸田・内田 訳
7号	<ul style="list-style-type: none"> ○高等学校を入所資格とする事業内訓練の実態 ○旋盤訓練における技能習熟の過程について（第2報） ○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— ○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— ○技能に関する研究についての一考察 ○訓練成績と職場適応に関する分析的考察 ○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イッチ方式学位コースの未来像（紹介） ○英國工科系大学におけるサンドウイッチ方式ディプロマ・コースの技術教育（紹介） ○スウェーデンにおける職業指導員の訓練について（紹介） 	昭和41年度	安江・富田 戸田 勝也 古賀 一夫 古賀 一夫 石橋 泰彦 岡村 一成 岡村 一成 内田 悅弘 内田 悅弘 内田 悅弘 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） —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 —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 悅弘
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 —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 悅弘
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 悅弘
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 悅弘
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 悅弘
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 —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 悅弘
32号	総高訓電気機器科カリキュラムの実状と問題点 —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 悅弘

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 —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 他
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	M E 化時代の現場ニーズに応える向上訓練開発 — N C 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 —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 —「旋盤加工技能クリニック」の授業分析—	〃	戸田 勝也
48号	M E 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) — C O 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 —	〃	下山 敏一
50号	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—	〃	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) —制御システム化への道—	〃	遠藤 他 5名
52号	「N C 機作業者のための加工技術」コース開発の展開 —ME化時代の現場ニーズに応える向上訓練コース開発 (2)—	〃	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) —“職業転換”の現状分析—	平成元年度	戸田勝也・森嶋武
54号	「N C 機作業者のための切削加工技術」コースパッケージ化 —M E 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	C A I 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 —「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号	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号	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—	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 —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 —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号	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 —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(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
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 —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～入力・表示装置部会報告～	平成5年度	船場 専
70号	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～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 一過去と現在と未来一	〃	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) —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 —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(雇用・能力開発機構以外送付不可) —生涯能力開発体系研究会報告—	〃	生涯能力開発体系 研究会
82号	訓練生の入校選考に関する実態調査報告書	〃	樫福・江後・秩父・ 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	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	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・樫福 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 —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 —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実感技術の応用研究	平成11年度	訓練技法研究室
98号	高度熟練技能とOJTを支援するOff-JTの可能性 ～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
103号	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号	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	〃	調査研究室
105号	新規・成長分野において新たに必要とされる能力開発の調査分析(情報サービス産業編)	〃	訓練技法研究室
106号	生涯職業能力開発の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号	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」 ～OJTによる能力開発に関する研究 第2次中間報告～	〃	在職者訓練研究室

(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（保存版欠 コピー有り）	〃	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（保存版欠 コピー有り）	〃	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 悅弘 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	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 一理論と実技との融合をめざして一	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 悅弘
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 一再訓練の国際的実験一（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） 一中間集計一	〃	泉 輝孝
25号	行動分析に基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〕 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 —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〕 《上・昭和13年～昭和16年》、《下・昭和13年～昭和16年》	〃	佐々木・田中
37号	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)	〃	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 H6.3増刷 『メカトロニクス時代の人材開発』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〕 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 Human Resources in Periods of Technological Innovations and Aging Workforce'	〃	泉 輝孝 訳
46号	高学歴社会における職人の地位意識 —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	〃	小畠・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 —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 —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 (英語版有)	〃	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 ー新しい「学習企業」をめざしてー No.54,55号の統合刊行『これからの中の職業能力開発』企業内教育研究会編 大蔵省印刷局発行 ￥2000	〃	泉 輝孝
56号	心身障害者の訓練適応性の診断と活用 —「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 —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-Campany Human Resources Development in a New Era	1984	泉 輝孝 訳
60号	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—	昭和60年度	小畠 宣子
61号	向上訓練と技能の基礎（研修には在庫あり）	〃	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 —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 —“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（2冊のみ） 『ハイテク時代の地域振興と人づくり』 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 一中間報告—	〃	小畠・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”的作業分析—	〃	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 —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 —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 —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 —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 一中間報告—	〃	C A I研究会
81号	シーケンス制御訓練内容の考察 —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 一中間報告—	昭和62年度	泉・藤本
83号	中高年キャリア開発研究会 一中間報告書—	〃	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 —測定技能診断クリニック (PART II) —	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 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	〃	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 —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	認定職業訓練実態報告書	〃	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 —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 —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・職務に及ぼす影響に関する調査	〃	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—	〃	島
107号-2	中高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 ・ 編 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 —「意味」のある向上訓練に向けて— 「表計算 Lotus 1-2-3 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 —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 —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 —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 —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 —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—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—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— [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 —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—入門編—	"	高橋 辰栄 他
25号	キー入力練習ソフト—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 一文書作成を学ぶ一	〃	高橋 辰栄 他
31号	パソコンによる読み書き計算 一表計算を学ぶ一	〃	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 一普通課程用市販図書使用状況調査から一	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— [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] —学習管理サブシステム—	〃	河野 建二
47号	パソコンによる財務会計 一入門編一	〃	高橋 辰栄 他
48号	パソコンによる財務会計 一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 一入門編一	〃	高橋 辰栄 他
50号	パソコンによる販売管理 一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 一認定職業訓練校版一	〃	第 4 開発研究室
55号	機械加工作業者用 測定技能クリニック	〃	本田雅夫・篠塚・中井
56号	機械保全テキスト 電気保全一般編	〃	本田雅夫・篠塚・中井
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・篠塚・中井
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・篠塚・中井
59号	管理者教育 一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 一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 — X II — [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 — X III — [情報化の課題]	〃	河野 建二
64号	情報処理人材育成用指導書 — X IV — [設計の基礎]	〃	河野 建二
65号	情報処理人材育成用指導書 — X V — [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 — X VI — 開発事例 [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 — X VII — 開発事例 [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 — X VIII — 資料編 [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	〃	本田雅夫・塚崎・中井
71号	パソコンによる減価償却 — 入門編 —	〃	高橋 辰栄 他
72号	パソコンによる減価償却 — 指導者用操作マニュアル —	〃	高橋 辰栄 他
73号	パソコンによる給与計算 — 入門編 —	〃	高橋 辰栄 他
74号	パソコンによる給与計算 — 指導者用操作マニュアル —	〃	高橋 辰栄 他
75号	パソコンによる財務会計 — 課題編 —	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 —普通課程用認定教科書・市販図書使用状況調査から—	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」 —1999年度開発教材情報データ集—	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

No.	教 材 情 報 資 料 名	発 行 年	著 者 ・ 編 者
97号	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号-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 -講義用テキスト-	〃	平山 正己
98号-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 -実技手順書(金型C A D技術)-	〃	平山 正己
98号-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 -実技手順書(金型C A E技術)-	〃	平山 正己
98号-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 -実技手順書(金型C A M技術)-	〃	平山 正己
98号-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 -実技手順書(射出成形技術)-	〃	平山 正己
99号	応用短期課程モデル教材 -実務者のための光ファイバ通信コース-	〃	平山 正己
100号	訓練市場調査法および訓練評価法の開発に係る調査研究	〃	調査研究室

(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1 (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 平成元年度版	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 ～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
16号	平成12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」中間報告書	〃	調査研究室

(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	<p>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 集中素子の付加する弦振動の回路網類推による解析 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— 薄板引張り試験片製作に関する試み ワードプロセッサと文字処理教育 パソコンによる歯車機構学の解析 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— ECRマイクロ波プラズマ中でのAIの陽極酸化 建築生産システムと設計生産情報の伝達 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 機械系におけるCAD/CAM教育・訓練に関する一考察 ガソリンエンジンのノック制御 北海道職業訓練短期大学校機械系における再編カリキュラムの特徴 問題解決能力の育成を意図した教育訓練 レーザー加工機の導入にあたって Ni-TiO₂複合めっきのTiO₂共析量に及ぼす過電圧とXPS分析による共析機構の検討 3次元表示における遮へい処理 パンチ肩部の表面粗さと深絞り性について 各種材料の超音波探傷に関する研究（第1報） —球状黒鉛鋳鉄品に対する内部探傷の試み— 風向風速計測システムの試作と改善 弾性体ダイによるアルミニウム板の打抜き加工 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— PC制御教材 —空圧シリンドラの中間停止を応用した自動選別搬送ロボット— 応力歪み測定実験のパソコン処理 北海道職業訓練短期大学校における画像処理教育訓練 —実践報告と今後について— ワンポートマイコンによる汎用旋盤の輪郭制御 建築施工図を利用した施工教育・訓練について 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—</p>	<p>川内職業訓練短期大学校 川内職業訓練短期大学校 川内職業訓練短期大学校 宮城職業訓練短期大学校 岐阜職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 北九州職業訓練短期大学校 小山職業訓練短期大学校 香川職業訓練短期大学校 北海道職業訓練短期大学校 東京職業訓練短期大学校 北海道職業訓練短期大学校 茨城職業訓練短期大学校 茨城職業訓練短期大学校 大阪職業訓練短期大学校 北海道職業訓練短期大学校 岐阜職業訓練短期大学校 神奈川技能開発センター 青森職業訓練短期大学校 小山職業訓練短期大学校 関西技能開発センター 富山職業訓練短期大学校 岐阜職業訓練短期大学校 北海道職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 香川職業訓練短期大学校 北九州職業訓練短期大学校</p>	<p>原園 正博 原園 正博 下土橋 渡 鈴木 孝雄 忍 隆平 森田 永雄 工藤 光昭 松村 幸輝 深井 和宏 石川 英利 他 中原 博史 他 中村 哲寿 園田 隆 他 若林 栄一 伊藤 昌樹 山口 文雄 森 邦彦 他 鷲田 哲雄 木村 栄治 成田 敏明 坂本 和人 三井 宏 五島 奎一 池田 徹 他 佐藤 龍司 他 伊藤 祐規 杉本 誠一 岩下 陽市</p>	昭和63年度
通巻2号	<p>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 圧電セラミックスを利用して衝撃力の測定 セラミック容射鋼板の音響特性の測定 回転角の非接触測定法の研究 衝撃問題用教材としてエアー・ガンの製作およびその利用 分子動力学法による結晶化について オフセットフィン列型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） 横拘束筋を有する鉄筋コンクリートはりの韌性評価について 吸収バンドを持つIII型太陽電波バースト セラミックス超伝導体のI-V特性シミュレーション</p>	<p>茨城職業訓練短期大学校 茨城職業訓練短期大学校 川内職業訓練短期大学校 小山職業訓練短期大学校 浜松職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 岡山職業訓練短期大学校 宮城職業訓練短期大学校 小山職業訓練短期大学校</p>	<p>印南 義雄 竹内 生公 原園 正博 他 阿見 誠 橋本 彰三 佐々木隆幸 小林 崇 宮内 克之 青山 隆司 岡野 一雄 他</p>	平成元年度

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 NR/BRブレンドゴムの摩耗機構に関する一考察 酸化物超電導体を用いたマイスター効果実験法 NC旋盤における工具性能および加工工程の改善 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 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 —電磁リレーからパソコン制御へ— NIEsにおける技術移転 —シンガポール事例報告—	青森職業訓練短期大学校 富山職業訓練短期大学校 浜松職業訓練短期大学校 浜松職業訓練短期大学校 松本技能開発センター 青森職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校	高井 秀悦 松本 重男 小川 優 加藤 好孝 佐々木 修 渡邊 進 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 超音波によるプラズマ溶射皮膜の剥離の検出 A/D交換解析用ディスクリート回路の開発とその利用法 CTASSで実現された情報処理教育環境 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 レーザを用いた高感度吸光光度計の開発 構造用合板貼り耐力壁の剪断性状に関する一考察 二つのクロック周波数をもつスイッチトキャバシタフィルタの差分方程式 軽量板振動のダンピング同定と計測法について 大型特殊自動車運転技能の訓練方法に関する研究 工科系職業訓練短期大学校における物理教材開発としての超電導体の試作 基礎的材料試験に関する一考察 ガソリンエンジンの熱力学的考察（第一報） ガソリンの平衡燃焼ガス組成について 三軸試験機における無人化システムの開発 超高解像度ディスプレイモニタ用水平ドライバ回路 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 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 福山職業訓練短期大学校 川内職業訓練短期大学校 京都職業訓練短期大学校 香川職業訓練短期大学校 東京職業訓練短期大学校 東京職業訓練短期大学校 東京職業訓練短期大学校 富山職業訓練短期大学校 港湾職業訓練短期大学校横浜校 岐阜職業訓練短期大学校 香川職業訓練短期大学校 香川職業訓練短期大学校 岡山職業訓練短期大学校 富山職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校	池本 和夫 佐野 公則 楠原 良人 塙原 周信 石川 英利 他 渡辺 勇 他 西森 進 他 武田 康嘉 松岡 昇 他 森口 明 他 小林 俊郎 堀家 覚 他 上村 友弘 森本 洋 他 原 一之 佐藤 秀隆 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 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 スチレンーブタジエン共重合体の熱分解挙動 色彩デザイン教育の指導方法に関する研究 —双対尺度法を適応して— ピンホールカメラによる画像再現 BaTiO ₃ 焼結体の電気的特性に及ぼすSiO ₂ 添加の効果 自動化のための非接触計測・画像処理教材 CAD/CAM教材作成の試み スキー先端部射出成形金型の製作 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 大阪職業訓練短期大学校 宮城職業訓練短期大学校 宮城職業訓練短期大学校 大阪職業訓練短期大学校 浜松職業訓練短期大学校 小山職業訓練短期大学校 富山職業訓練短期大学校 宮城職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校	近藤 桂司 松村 幸輝 他 田村 三郎 太田 求子 穴沢 一良 新野 信夫 岡野 一雄 他 国谷 滋 他 遊佐 雅博 他 中田 英次 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 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 新しい接着強度測定用衝撃ねじり試験機の製作 統計的処理による多層塗膜の付着現像の解析 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 富山職業訓練短期大学校 浜松職業訓練短期大学校 岐阜職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校	宮田 利通 松岡 昇 他 橋本 彰三 竹内 勇夫 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 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 図書管理データベースシステムの試作 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 —オンラインネットワーク型学生情報管理システム— 一軸 NC 装置の試作	青森職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 宮城職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校	柴田 清孝 渡邊 進 他 山田 浩 佐藤 雅之 他	平成 2 年度
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 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 職業訓練短期大学校における数学の一考察 プリント配線板作成システムの試作 1.3 μm 帯 LED を用いたアナログ動画像光送信回路の試作 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 応力ひずみ測定実験のパソコン処理 —トラストモデルによる構造力学実験— 倒立振子の試作	大阪職業訓練短期大学校 東京職業訓練短期大学校 大阪職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 岐阜職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校	松村 幸輝 神林信太郎 水田 善朗 工藤 光昭 他 高井 秀悦 他 小林 崇 他 伊藤 達也 他 伊藤 祐規	平成 3 年度
通巻7号	決定性有限オートマトン生成系の開発 電子CAD/CAMシステム教育用テキストの開発 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 —ドレッシング測定装置の製作— 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 機能的な車椅子に関する研究 —座面昇降型車椅子の提案— ディスクフラッパ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 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) 静電気放電によるCMOS ICの破壊 CNCホブ盤の消費動力に関する研究 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 CAD/CAMシステムによる岩木山のモデル加工 —自動図面読み取りからNC加工まで— コンピュータ通信実験教材の開発 レポート課題による教育方法について	岐阜職業訓練短期大学校 宮城職業訓練短期大学校 福山職業訓練短期大学校 岡山職業訓練短期大学校 北九州職業訓練短期大学校 石川職業訓練短期大学校 福山職業訓練短期大学校 福山職業訓練短期大学校 近江八幡総合高等職業訓練校 京都職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 富山職業訓練短期大学校 福山職業訓練短期大学校	宮田 利通 奈須野 裕 他 幾瀬 康史 森本 洋 他 原 勝己 他 藤田 壽憲 佐野 公則 市田 憲治 他 大坪 武廣 村上 誠 成田 敏明 他 平野 昭男 近藤 桂司	平成 3 年度
通巻8号	包絡線検波方式の開発 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 平面研削によるセラミックスの曲げ強さに与える影響 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 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 回転不釣合力を利用した振動輸送機の動特性 R-DAN放射線検知器による室内計測実験 鋼板超音波自動探傷システムの開発	岡山職業訓練短期大学校 岐阜職業訓練短期大学校 茨城職業訓練短期大学校 千葉職業訓練短期大学校成田校 港湾職業訓練短期大学校横浜校 茨城職業訓練短期大学校 石川職業訓練短期大学校 岐阜職業訓練短期大学校	森本 洋 竹内 勇夫 田代 治徳 石橋 幸男 藤森 充 他 竹内 生公 櫛田 健 池田 徹 他	平成 4 年度

通巻号	表題名	施設名	著者名	発行年
通巻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 新たな時代における「数学」の役割 —ポスト構造主義を踏まえて— 軸状工具のたわみ補正制御に関する研究 —補正式および卓上フライス盤による実験— TDEM法による高精度磁場計測装置の開発 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 ホールアライメントゲージの測定原理 学生名簿管理Prolog知識ベースシステムの構築研究 福祉と中高齢者雇用 AE法による疲労き裂進展期の評価 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 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 省エネ車の走行パターンと走行抵抗について 腕相撲ゲーム機の製作 —卒業研究の紹介— コンピイラ制作のための教材開発 適確な英語学術論文の書き方についての一考察 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 茨城職業訓練短期大学校 川内職業訓練短期大学校 北九州職業訓練短期大学校 岡山職業訓練短期大学校 浜松職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 富山職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 北海道職業訓練短期大学校 香川職業訓練短期大学校 宮城職業訓練短期大学校 岐阜職業訓練短期大学校 香川職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校	高井秀悦 小谷博志 下土橋渡 下泉政志 宮内克之 伊藤徹 佐々木進 工藤光昭 五島奎一 小関英明他 中根義人 上村友弘他 青柳幸四郎他 宮田利通 石川英利 佐藤秀隆	平成4年度
通巻9号	TiO ₂ -Ni分散めっきの共析機構について 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 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一 学園祭模擬店運営支援システムの開発 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 エンジン摩擦損失に関する研究 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— 表色系座標を用いたレーザーレンジファインダ 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 簡易プレス打ち抜き型の設計・試作 電場における液体ジェットの挙動に関する研究 ステッピング・モータ用2電圧駆動回路の試作 高周波スペッタリング法によるリン薄膜の作製 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— 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 鉄筋コンクリート施工に関する実験実習実践報告 スクリーン・エディタによるプログラム資料作成 Macintoshセミナー実践報告 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	大阪職業訓練短期大学校 浜松職業訓練短期大学校 北九州職業訓練短期大学校 北九州職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 岡山職業訓練短期大学校 東京職業訓練短期大学校 北九州職業訓練短期大学校 石川職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 浜松職業訓練短期大学校 千葉職業訓練短期大学校成田校 青森職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校 岐阜職業訓練短期大学校 岡山職業訓練短期大学校 岐阜職業訓練短期大学校 滋賀職業訓練短期大学校 職業訓練大学校 北九州職業訓練短期大学校 福山職業訓練短期大学校 香川職業訓練短期大学校	山口文雄 池本和夫 奥屋和彦 赤星英和他 山口功 宮内克之 中村哲寿 原勝己他 木戸口隆夫 須田潤他 岡達他 石橋幸男 工藤光昭 柴田清孝他 伊藤達也他 石丸進 宮田利通 堀田多喜雄他 渡辺光良 関谷順太 近藤桂司 島本裕他	平成4年度

通巻号	表題名	施設名	著者名	発行年
通巻 10号	学習と教材 産業・技術の進歩とその対応 職業能力開発短期大学校を考える 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— 電子回路シミュレータの教育訓練への適用 「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 多倍精度の4則演算について 赤外域における自然背景放射の測定法に関する研究 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 小規模建築物基礎梁の配筋方法 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— 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 引張強度を求める簡易方式と有限要素解析の比較 —特にヤング率とボアソン比の影響について— 陰関数曲線の概形表示法 電子工学実験における理解度の調査 (1989~1991年度調査結果) 一般教育としての物理教育の意義 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 2次元CADのカスタマイズ 糸のこ盤テーブル制御装置の開発 任意歯形の解析とNC加工（第1報） コンパイラ制作技法 —文法定義・字句解析・構文解析部—	関西職業能力開発促進センター 高度職業能力開発促進センター 千葉職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 富山職業能力開発短期大学校 北九州職業能力開発短期大学校 千葉職業能力開発短期大学校千葉校 岡山職業能力開発短期大学校 富山職業能力開発短期大学校 富山職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 京都職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校茨城職業能力開発短期大学校 石川職業能力開発短期大学校 大阪職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 北海道職業能力開発短期大学校	室田 哲 辻 茂 田村 公男 山口 功 他 富山職業能力開発短期大学校 北九州職業能力開発短期大学校 加部 通明 玉重 繁良 永井 秀則 他 富山職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 有馬 泰央 工藤 裕之 他 青森職業能力開発短期大学校 茨城職業能力開発短期大学校 小津 秀晴 水田 善朗 青森職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 成田 敏明 他 工藤 光昭 森田 永雄 他 澤山 力	平成5年度
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 関西職業能力開発促進センター 東京職業能力開発短期大学校 茨城職業能力開発短期大学校 君津職業能力開発促進センター 職業能力開発大学校研修研究センター	小林 辰滋 室田 哲 大西 孝治 印南 義雄 青柳 文隆 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 —高度職業能力開発促進センターにおける試み— 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 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 波長可変色素レーザシステムにおける超放射特性 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 機械系におけるOOPSの利用に関する調査 振動推進機の動特性 摆りを受ける外周環状あるいは円形き裂を有する等方性円柱 ノーシールド半自動溶接による薄板の溶接 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 フィジーでの技術協力	高度職業能力開発促進センター 川内職業能力開発短期大学校 北海道職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 大阪職業能力開発短期大学校 岐阜職業能力開発短期大学校 茨城職業能力開発短期大学校 元新潟職業訓練短期大学校 東京職業能力開発短期大学校 香川職業能力開発短期大学校 北九州職業能力開発短期大学校	平野 健次 楠原 良人 橋詰 保 他 須田 潤 馬場 康博 他 五藤 三樹 竹内 生公 秋山 孝夫 他 塚本 文彦 他 江口 藤良 他 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 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 青森職業能力開発短期大学校	工藤 光昭 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 —自動帳票作成機能に関する研究— 卒業製作にみる機械設計教育の課題に関する一考察 静電場における液滴形成に関する研究 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 光リニアスケール教材の開発 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 TV色画像の解像度改善に関する基礎研究 構文解析ルーチン作成支援ツールの開発 「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 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 C言語プログラミング教育方法 模型スターリングエンジンを用いた設計・製作教育 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 京都職業能力開発短期大学校 千葉職業能力開発短期大学校成田校 北九州職業能力開発短期大学校 小山職業能力開発短期大学校 福山職業能力開発短期大学校 群馬職業能力開発短期大学校 岐阜職業能力開発短期大学校 茨城職業能力開発短期大学校 福山職業能力開発短期大学校 福山職業能力開発短期大学校 北海道職業能力開発短期大学校 北九州職業能力開発短期大学校	山口 功 他 長嶋喜一郎 石橋 幸男 他 田坂 誠一 前田 晃穂 他 平島 隆洋 他 小林 幸夫 他 宮田 利通 竹内 生公 山下 明博 他 白川 浩 他 植木 正則 他 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 —その1 CaCO ₃ の影響— 楕円曲線のQ(T)-rankに関する予想 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 スキーに関する曲げ剛性分布の簡易測定方法の提案 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 —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— 超音波によるゴム褶動時の接触圧力測定 高分子材料の衝撃緩和特性 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 ステッピングモータの脱調制御 走行ロボットを用いた言語学習システムの開発 HyperCardを使ったCAI STACKの作成に関する提案 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 事業主団体に対する能力開発 —BISTECにおけるその実践—	富山職業能力開発短期大学校 滋賀職業能力開発短期大学校 日本労働研究機構 青森職業能力開発短期大学校 香川職業能力開発短期大学校 新潟職業能力開発短期大学校 茨城職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 東京職業能力開発短期大学校 岐阜職業能力開発短期大学校 京都職業能力開発短期大学校 福山職業能力開発短期大学校	永井 秀則 長尾 孝一 降旗 英明 工藤 裕之 他 稻益 悅夫 他 尾田 雅文 他 竹内 生公 佐々木 進 工藤 光昭 他 伊東久美子 他 西尾 和彦 斎藤 彰 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 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 異機種パソコン上でのグラフィックス表示手法 誘導式搬送車のファジィ制御 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 教材用スターリングサイクル機器の開発と利用法 太陽電池最大出力点追尾装置の開発 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 青森職業能力開発短期大学校 福山職業能力開発短期大学校 石川職業能力開発短期大学校 茨城職業能力開発短期大学校 北海道職業能力開発短期大学校 滋賀職業能力開発短期大学校 京都職業能力開発短期大学校	石原 安雄 他 小林 崇 他 山下 明博 他 西田 均 他 川端 広一 他 浜口 和洋 他 木戸 規雄 他 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 14号	イオン化クラスタービーム (ICB) 蒸着法による Zn_3P_2 薄膜成長 通信ネットワーク教育システムの設計 構築的な数学学習について —簡単な級数から発生するいくつかの式— 小型ロボット制御実習用マルチメディア教材の開発 自動搬送システムの製作とその活用 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 福山職業能力開発短期大学校 千葉職業能力開発短期大学校 中部職業能力開発促進センター 青森職業能力開発短期大学校 京都職業能力開発短期大学校	遠藤 裕之 他 白川 浩 他 加部 通明 菊池 達也 他 中田 英次 長嶋喜一郎	平成7年度
通巻 15号	音声制御ロボットシステムの研究開発 アクリル樹脂合わせ板の曲げ破壊現象 構造解析システム GPOC, SAS の開発 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 小規模建築物基礎梁のせん断補強方法に関する研究 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 パソコンボード上に生ずる熱トラブルに関する研究 均一共沈法によるCeとFeをドープしたガーネット粉体の作製 スライスド单板切削における厚さむらとAE計数値の関係 C言語学習用CAIシステムの開発 プレートMPN法を用いた食品素材中の菌数測定について 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 —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)— 最適設計のための非線形計画法ライブラリの開発 —その1 逐次線形計画法— 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 岐阜職業能力開発短期大学校 群馬職業能力開発短期大学校 大阪職業能力開発短期大学校 富山職業能力開発短期大学校 小山職業能力開発短期大学校 石川職業能力開発短期大学校 川内職業能力開発短期大学校 群馬職業能力開発短期大学校 島根職業能力開発短期大学校 大阪職業能力開発短期大学校 京都職業能力開発短期大学校 北海道職業能力開発短期大学校 岐阜職業能力開発短期大学校	中田 英次 他 竹内 勇夫 栗山 好夫 登成健之介 井上 澄雄 他 松井 岳巳 他 山崎 裕之 他 蟹江 知彦 定成 政憲 他 小野 泰二 他 登成健之介 齊藤 彰 寺島 周平 小林 俊郎	平成7年度
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 ネットモデルによる離散系制御設計支援ツールの開発 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 REアクティブフィルタ最適設計手法の一検討 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 電気回路を使用した入門用PID制御教材の開発 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 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 北九州職業能力開発短期大学校 川内職業能力開発短期大学校 香川職業能力開発短期大学校 茨城職業能力開発短期大学校 中部職業能力開発促進センター 北九州職業能力開発短期大学校 福島職業能力開発促進センター	平島 隆洋 他 西見 安則 他 蟹江 知彦 稻益 悅夫 川端 広一 伊藤 徹 赤星 英和 他 渡辺 正夫	平成8年度
通巻 17号	SFC言語習得のためのPC教材システムの開発 無段階一方向回転クラッチの開発 磁性流体の円管内流れ挙動に関する研究 電力系統過渡安定度システムの開発 建築仕上げ材の吸放湿特性に関する研究 VEプロセスにおける思考活性化法 シェ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 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 広島職業能力開発促進センター 千葉職業能力開発短期大学校 大阪職業能力開発短期大学校 香川職業能力開発大学校 石川職業能力開発短期大学校 北海道職業能力開発短期大学校 宮城職業能力開発短期大学校	山下 忠 岡田 渉 他 石橋 幸男 他 林 文彬 他 宮本 欣明 他 中西登志夫 寺島 周平 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 図形によるC++のオブジェクト指向的側面の教育 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 港湾職業能力開発短期大学校 千葉職業能力開発短期大学校	森下 茂 内藤 光明 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 ホイップクリーム製造用攪拌機粘度制御装置の開発 CAD/CAMシステムによる海底地形のモデリングとNC加工 超音波法による滑動時の摩擦力評価 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 自動制御訓練に使用する走行軸付2軸ロボットの開発 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 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 青森職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 新潟職業能力開発短期大学校 川内職業能力開発短期大学校 富山職業能力開発短期大学校 京都職業能力開発短期大学校 新潟職業能力開発短期大学校	寺島 周平 工藤 光明 他 成田 敏明 他 尾田 雅文 蟹江 知彦 他 石川 哲 人見功治郎 他 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 建築CADの利用実態に関する比較研究 —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— 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 建築産業を軸とした地域類型 もの作り教育を前提とした卒業研究の実践課題6事例 ウッドセラミックスの電気的特性とその応用 経常収支の多期間推移シミュレーションの分析 イメージプロセッサを利用したTL測定システムの作製 アコースティック エミッションの応用 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 新潟職業能力開発短期大学校 京都職業能力開発短期大学校 滋賀職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 群馬職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 高知職業能力開発短期大学校 高知職業能力開発短期大学校	原 勝己 和田 浩一 他 長島喜一郎 他 平野 直樹 佐々木 進 柴田 清孝 他 山口 憲二 小関 英明 他 亀山 寛司 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 —第2報、種々のノズル径と表面張力の影響— 福岡県金型研究会とのF方式研究の取り組み —工作機械精度計測システムの開発— 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 古紙を用いたウッドセラミックスの試作 最適設計のための非線形計画法ライブラリの開発 —その2 内接超球法— 木造模型教材の開発 三次元CAD/CAM/CAEシステム利用による茶運び人形製作 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 北九州職業能力開発短期大学校 北九州職業能力開発短期大学校 茨城職業能力開発短期大学校 北海道職業能力開発短期大学校 北九州職業能力開発短期大学校 高知職業能力開発短期大学校 群馬職業能力開発短期大学校	石橋 幸男 他 八崎 透 他 森永 智年 柴田 清孝 寺島 周平 森永 智年 他 亀山 寛司 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 自動車メーカーF社のキャリア開発に関する一考察 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 強磁性体鋼管の内面非破壊検査法 電場中で屈曲する高分子ゲルの屈曲機構の検討 職業能力開発短期大学校におけるWWW技術活用 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 生涯職業能力開発促進センター 大阪職業能力開発短期大学校 岡山職業能力開発短期大学校 東京職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 富山職業能力開発短期大学校	山本 浩二 降旗 英明 林 文彬 後藤 雄治 他 神林信太郎 二瓶 裕之 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 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 ペクチンオリゴ糖の旋光特性の平均重合度依存症 ログ解析によるWWW支援教育訓練システムの定量的評価 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 電気・電子分野に関する指導法の事例研究 渦電流探傷試験法 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 リース資本化支持論	青森職業能力開発短期大学校 岡山職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 岡山職業能力開発短期大学校 高度職業能力開発促進センター 岡山職業能力開発短期大学校 青森職業能力開発短期大学校 福井職業能力開発促進センター	二瓶 裕之 後藤 雄治 他 高井 秀悦 他 二瓶 裕之 他 後藤 雄治 他 藤森 充 他 後藤 雄治 他 二瓶 裕之 他 紙 博文	平成11年度
通巻23号	リモートフィールド法を使用した钢管き裂検査 オーステンバ処理球状黒鉛鋳鉄の切削加工に関する研究 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 磁性流体の二次元流路内流れ挙動に関する研究 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 分散めっきによる光触媒Ni-TiO ₂ 殺菌性表面の作製 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 LinuxにおけるGigabitEthernetの性能 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—	岡山職業能力開発短期大学校 岡山職業能力開発短期大学校 沖縄職業能力開発大学校 千葉職業能力開発短期大学校成田校 岡山職業能力開発短期大学校 近畿職業能力開発大学校 群馬職業能力開発短期大学校 香川職業能力開発短期大学校 浜松職業能力開発短期大学校	後藤 雄治 他 天野 隆 他 林 文彬 石橋 幸男 他 後藤 雄治 他 山口 文雄 他 栗山 好夫 藤田 紀勝 他 池本 和夫	平成11年度
通巻24号	ヤスリ鋼材の高周波焼き入れ装置の開発 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 スプリット型太陽電波の発生機構 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 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 DME圧縮着火機関の燃焼特性 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— ものづくりの現場と共同で行う卒業研究 —卷線機改良の試み— レーザ溶接技術による生産性向上のための技術援助	九州職業能力開発大学校 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 東北職業能力開発大学校 岡山職業能力開発短期大学校 岡山職業能力開発短期大学校 職業能力開発総合大学校東京校 福井職業能力開発促進センター 中部職業能力開発促進センター 岡山職業能力開発短期大学校	楠原 良人 他 二瓶 裕之 他 青山 隆司 他 後藤 雄治 他 天野 隆 他 鈴木 達明 他 紙 博文 三木 一伯 桑野 亮一 他	平成12年度
通巻25号	ステッピングモータのステップ角制御駆動 海貨業における3PL導入の可能性と課題 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 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 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 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 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 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 会計情報の開示水準－日本のリース会計を中心として－ (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	職業能力開発総合大学校東京校 港湾職業能力開発短期大学校横浜校 岡山職業能力開発短期大学校 職業能力開発総合大学校東京校 岡山職業能力開発短期大学校 南伊勢職業能力開発促進センター 北海道職業能力開発大学校 雇用・能力開発機構香川センター 福井職業能力開発促進センター 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)	本多 浩 鈴木 曜 後藤 雄治 他 神林信太郎 天野 隆 他 帆足 雅晃 他 西野 元一 他 浜口 康 紙 博文 稻森 邦一 他	平成12年度

通巻号	表題名	施設名	著者名	発行年
通巻26号	<p>YBa₂Cu₃O_xの大気環境下における超伝導特性の安定性 PDA (Personal Digital Assistant) 関連セミナーの可能性 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</p> <p>電子系CAD用Webベース・オンラインテキストの制作 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</p> <p>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－</p> <p>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－</p> <p>イーサネット及びTCP/IPパケットモニタの試作</p>	<p>北海道職業能力開発促進センター 高度職業能力開発促進センター</p> <p>近畿職業能力開発大学校</p> <p>埼玉職業能力開発促進センター 四国職業能力開発大学校</p> <p>福井職業能力開発促進センター</p> <p>四国職業能力開発大学校</p> <p>北陸職業能力開発大学校</p>	江戸 昇市 清水 秀輝 尾田 雅文 菊池 達也 藤田 紀勝 紙 博文 島田 公八 平野 昭男	平成13年度
通巻27号	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>早期布地不良品発見を目的とした編み針の動的微少変位計測技術</p> <p>CAEを用いた「思考・創造」型のものづくり教育</p> <p>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</p> <p>高アスペクト比テーパ細穴加工への取り組み －WEDMコアレス加工による実践－</p> <p>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 －学生と社会人を比較して－</p> <p>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 －サンスター文具株式会社の事例研究を踏まえて－</p> <p>左官材料に関する基礎的研究 －タイル付着強度に影響を及ぼす諸要因について－</p> <p>ものづくり教育訓練の実践事例 －応用課程 生産電子システム技術科について－</p>	職業能力開発総合大学校 中国職業能力開発大学校 中国職業能力開発大学校 関東職業能力開発大学校 北陸職業能力開発大学校 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 北陸職業能力開発大学校 埼玉職業能力開発促進センター 群馬職業能力開発短期大学校 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 北陸職業能力開発大学校	林 文彬 後藤 雄治 後藤 雄治 神野 豊 増川 一郎 工藤 裕之 原 裕之 菊池 達也 村井 信行 堀田多喜雄 滝本 貢悦	平成13年度

(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 ド ル	著 者	発 行 年
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 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 若年層の労働移動と職業訓練 職業訓練過程における職業興味の安定性 技能の通し評価法 職業訓練の国際基準 モジュール訓練の諸問題	佐々木輝雄 田中 萬年 泉 輝孝 戸田 勝也 古賀・宮本・岡野 石川 俊雄 宗像 元介	昭和52年度
第2巻	東京職業訓練短期大学校の意義とカリキュラムについて 職業訓練の教材に関する一考察 ブルーカラーの職業威信と疎外 開発途上国における職業訓練 パートランド・ラッセルの教育論に関する一考察	中村 常郎 小林 辰滋 泉 輝孝 石川 俊雄 内田 悅弘	昭和53年度
第3巻	公共訓練の意義に関する一試論 企業内高卒養成訓練のカリキュラムに関する一考察 訓練用自動車シミュレーターの導入について 教育審議会の「中等教育ニ関スル件」答申に関する一考察 伝習と授産 職業興味と志望との関連性 職業訓練法の改正に関する一考察	宗像 元介 田中 萬年 永田・加藤・栗山 佐々木輝雄 鳥羽山 滿 戸田 勝也 永田 薩夫	昭和54年度
第4巻	中高年者の職業生涯と職業訓練 公共職業訓練の成立過程に関する研究（第1部） 公共職業訓練の成立過程に関する研究（第2部） 技能における感覚的制御 A Teaching Plan of the Leakage Transformer OECD諸国における見習工制度	富田 康士 佐々木輝雄 田中 萬年 安田・日向 小林 辰滋 宗像・石川	昭和55年度
第5巻	職業興味と訓練成績との関連性 モジュール訓練教科編成における「MUのあり方」について 技能における感覚的制御 雇用動向から見た中高年問題 日華事変期における公共職業訓練について 技能習得の機構について	戸田 勝也 浅井 清美 安田・筒井 小原 哲郎 佐々木・田中 七尾 和之	昭和56年度
第6巻	向上訓練の体系化に関する一考察 職業興味とパーソナリティとの関連 ブルーナの「発見学習」における「発見」の意味 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 シミュレーションCAIの構造化への指針について	小原・木村 リー・山本・戸田 下山 敏一 西見 安則 谷口 雄治	昭和62年度
第7巻	生産技術教育の方法理論 「訓練生の問い合わせ」について 生産システム自動化技術における訓練必要点 公共職業訓練施設再編成の実状 CAIにかかる意識調査について 向上訓練の対話的側面 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） 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 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	森・久下 桜井 慎士 西見 安則 田中 萬年 北垣 郁雄 戸田 勝也 八木 高行 福村・高橋 下山 敏一	昭和63年度
第8巻	機械系技能者のキャリア形成と向上訓練の課題 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 生産システム自動化技術における訓練必要点（Ⅱ） CAIの意識調査と職業能力開発 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—	戸田 勝也 小原 哲郎 西見 安則 北垣・谷口・桜井 西條・大川・平松・ 伊藤・堀内	平成元年度

No.	タ イ ル	著 者	発 行 年
第8巻	生産技術教育の方法理論（II） —授業の分析によるアクティビティの抽出— 養成訓練への訓練適応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—	森 和夫 戸田・蝦名・富岡・ 戸引	平成元年度
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— 能力再開発訓練におけるME関連訓練に関する一考察 ザンビア職業訓練拡充計画プロジェクトに参加して 一般情報教育に関する内外の状況 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—	森 和夫 谷口・坂本 北垣 郁雄 大川 時夫 村上・田中	平成2年度
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 向上訓練の現場ニーズへの視点 —手作業によるひずみ取りコースの研究— 職業訓練指導員を対象とした意識調査について 向上訓練の実践研究経過と今後の課題 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—	西見 安則 小原・坂本 北垣 郁雄 長瀬 安信 長瀬・浜本	平成3年度
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— 職業訓練短期大学校の一般教養科目に関する一考察 “技能診断クリニック”の再吟味 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— 職業訓練指導員による自作教材作成状況について 高年齢者の職業能力開発（訓練）における指導に関する一考察	森・菊池 富田 康士 戸田・北村・小原 小原・待鳥 長瀬 安信 香川 繁	平成4年度
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— 職業訓練関係通信ネットワークUITnet利用状況の一考察 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— 職業訓練指導員の訓練ノウハウの共有化について	森・菊池 菅野・八田 田中・村瀬 後藤 康孝	平成5年度
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— 技術・技能の統合とその評価に関する考察 CAIに関する諸問題と今後の方向 自作教材作成・使用に係る著作権問題について 職業訓練と教育をめぐる論点考	森・菊池 海野 邦昭 島田 昌幸 角田 幹二 田中 萬年	平成6年度
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— 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— 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— 生涯職業能力開発における職業資格の基礎研究 —新しい資格制度（DREAMS）による一考察— SFCの現状と課題 —新しいシーケンス制御の記述法— システム・ユニット訓練のための教材仕様	森・菊池・原田 森 和夫 田中 萬年 砂田・木村 本田 雅夫 山浦 義幸	平成7年度

No.	タ イ ル	著 者	発 行 年
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— 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— CAIコースウェア開発の方法 「雇用保険法」の変遷と課題 —「能力開発事業」を中心に— 職業訓練教材の現状と課題 —ME技術学習パッケージ教材— 地域における職業能力開発施設の実状に関する一考察 —第三セクターにおける教育訓練施設の事例を中心にして—	森 和夫 森 和夫 島田 昌幸 田中・梶浦 島 静康 降旗 英明	平成8年度
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 CAIコースウェア開発の方法(その2) 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— CUDBAS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— 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—	清水 勤 島田・小野 森 和夫 森 和夫 島 静康	平成9年度
第17巻	学習支援教材開発の構想 職能資格基準手続きの構築 —CUDBAS能力分析手法の適用とその課題— 「職業訓練学」の位置と構造	島田・大坪 新井 吾朗 田中・戸田	平成10年度
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(SAT)の改訂とマニュアル作成法— 学習支援教材開発の方法 —遠隔学習とCAI— 溶接技能解析システムの開発 ドイツにおける継続訓練(Weiterbildung)の現況 障害者の職業的自立と職業訓練 中小企業における技術・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 島田・菊池 日向・安田 谷口 雄治 富田 康士 森 和夫	平成11年度
第19巻	学習支援教材開発の方法 —遠隔学習とガイダンス— 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 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— ものづくり現場が求める教育訓練	島田・平村・菊池・ 新妻 西澤・石川・飯田 新井・久米 平山・能美	平成12年度
第20巻	学習支援教材開発の方法 —遠隔学習と評価— 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 社会的共通資本としてのエルゴナジー 労働者の教育・訓練観に関する日米比較研究 日本における技術者教育認定制度	島田・新妻・菊池・ 平村 山見 豊 村瀬・田中 田中 萬年 平山 正己	平成13年度

(7) 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	〃	石川 俊雄
3	英国産業訓練制度の新展開	昭和57年度	石川 俊雄

(8) 部内資料等

No.	区分	資料名	発行年	著者・編者
1	部内資料	技術革新下の中高年者の有効活用について (昭和55年3月7日座談会記録)	昭和55年度	宗像・泉・安井
2	部内資料	雇用可能な技能のモジュール、 Modules of Employable Skill (MES)	〃	石川・安江 訳
3	部内限	効果的な方法の選択 一技能の指導法に対する自己学習的接近ー(産業訓練研究所資料第9号)	昭和57年度	泉 輝孝 訳
4	部内資料	訓練適応性検査 一選考への実際的接近ー	〃	シルビア・ダウンズ著 泉 輝孝 訳
5	部内限	訓練適応性テスト「ミシン縫製編」指導員手引書 (未定稿)	昭和58年度	泉・安井・七尾 佐藤
6	部内資料第8号	ロボット技術訓練計画 一作成の指針と明細ー	〃	泉 輝孝 監訳
7	部内資料第9号	公共職業訓練の計画・実施・評価	昭和59年度	泉 輝孝
8	部内資料第10号	Country Report on the Planning, Programming and Evaluation of Vocational Training -Japan-	〃	泉 輝孝 英訳
9	部内資料第11号	経営教育に対する中小企業の挑戦	〃	Allan A.Gibb著 泉 輝孝 訳
10	部内資料	昭和61年度教科書使用状況調査報告書	昭和62年度	金子 良三
11	部内資料	昭和61年度教科書使用状況調査報告書(第2報)	昭和63年度	職業訓練研究センター
12	部内資料第12号	指導員研修のあり方	〃	更科・柿栖
13	部内資料第13号	指導員研修コース開発「職業訓練指導員研修ニーズ調査」 及び研修受講後のアンケート調査の分析	平成2年度	熊谷・阪堂・坂本・ 狩野
14	部内資料	応用課程及び応用短期課程の高度職業訓練に係る資料集	平成11年度	高度訓練研究室
15	部内資料第15号	グローバリゼーション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13年度	職業訓練教材整備室

(9) 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 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 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 (1) 7 ファインセラミックスの平面研削 (2) 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	昭和62年度	教材開発委員会
CAIコースウェア 1 シーケンス制御 (ディスク・ベース) 1) 有接点編 2) P C 編 2 機械力学入門 (ディスク・ベース) 3 CAI 教材開発マニュアル (印刷物) CAI 開発のための両面設計ヒント集 (印刷物、ディスク・ベース)	昭和63年度	職業能開CAI研究会
超精密加工シリーズ 1 超精密加工概論 2 磁気ディスクの超精密切削加工 3 ポリッシングミラーの超精密切削加工 4 電子部品の超精密切削加工 5 光学素子の超精密ポリシング 6 超精密測定	〃	教材開発委員会
訓練コースパッケージ 旋盤加工技能クリニック	〃	教材開発委員会
ME技術学習パッケージ 電気回路 (有接点)	〃	ME教材開発委員会
定期自主検査表・作業開始前点検表	〃	職業訓練研究センター
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
安全点検表・安全作業マニュアル	〃	職業訓練研修研究センター
NC機作業者のための切削加工技術 一向上訓練コースパッケージ	平成2年度	職業訓練研修研究センター
「電子制御」学習パッケージ教材	〃	職業訓練研修研究センター
制御シミュレーションソフト (SNET Ver.1.0)	〃	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	〃	職業訓練研修研究センター

資料名	発行年	著者・編者
「マイコン制御」学習パッケージ教材	平成3年度	職業訓練研修研究センター
「P C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
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 — P C制御（英語版）—	〃	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 —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）—	〃	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 —デジタル制御（英語版）—	〃	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 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）—	〃	職業訓練研修研究センター

(10) その他の教材

資料名	発行年	著者・編者
初めての方のためのパソコンによる販売管理と実務記帳 —販売管理の基礎編—	平成2年度	高橋 辰栄 他
初めての方のためのパソコンによる販売管理と実務記帳 一補助シート一	〃	高橋 辰栄 他
初めての方のためのパソコンによる販売管理と実務記帳 一課題編一	平成3年度	高橋 辰栄 他
初めての方のためのパソコンによる販売管理と実務記帳 —販売管理の基礎編— 指導解説書	〃	高橋 辰栄 他
パソコン基礎学習C A I教材 初めての方のパソコン入門（学習者用テキスト） 指導者用操作マニュアル	平成5年度	高橋 辰栄 他
文書作成C A I教材 初めての方のパソコンワープロ（学習者用テキスト） 指導者用操作マニュアル	〃	高橋 辰栄 他
表計算用C A I教材 初めての方の表計算 指導者用操作マニュアル	〃	高橋 辰栄 他
生産管理C A I教材	平成6年度	大川・秩父
バーチャルリアリティ技術応用「ボール盤作業の安全」モデルシステム	平成7年度	大川・本田・田中
バーチャルリアリティ技術応用 「ボール盤作業の安全」プロトタイプシステム	平成8年度	大川・本田・今井
V R安全教材「クレーン作業・玉掛け作業」ソフトウェア	平成9年度	水谷・今井・中井
マニュアル（操作ガイド）「クレーン作業・玉掛け作業」	〃	水谷・今井・中井
マルチメディア技術を利用した能力開発セミナー教材 「機械保全<点検編>」	〃	塙崎・秩父・島・中井
マルチメディア技術を利用した能力開発セミナー教材 「機械保全<電気一般編>」	平成10年度	塙崎・秩父・島・中井
V R安全教材「木工作業の安全」、「保護具の安全教育」、「電気作業の安全」	平成11年度	訓練技法研究室
マルチメディア教材「光ファイバ通信施工技術」	〃	訓練技法研究室

(11) その他の

資料名	発行年	著者・編者
訓練カリキュラム事例集 能力再開発訓練（B型） (1) 切削加工分野 (2) 成形加工分野 (3) 車両分野 (4) 建設・建築分野 (5) 建築設備分野 (6) 木工・工芸分野 (7) 電気・電子分野 (8) 情報処理分野	昭和63年度	職業訓練研究センター
訓練カリキュラム事例集 能力再開発訓練（B型） (1) 切削加工分野 (2) 成形加工分野 (3) 車両分野 (4) 建設・建築分野 (5) 建築設備分野 (6) 木工・工芸分野 (7) 電気・電子分野 (8) 情報処理分野	平成元年度	職業訓練研修研究センター
システム・ユニット訓練用テキスト • 金属加工 • テクニカルオペレーション • 住宅サービス • ビル管理 • 電気設備 • ビジネス・ワーク • F A システム • 情報システムサービス	平成 7 年度	研修研究センター
システム・ユニット訓練用テキスト（改訂版） • 金属加工 • テクニカルオペレーション • 住宅サービス • ビル管理 • 電気設備 • ビジネス・ワーク • F A システム • 情報システムサービス	平成 8 年度	研修研究センター
システム・ユニット訓練用テキスト（改訂版） • 金属加工 • テクニカルオペレーション • 住宅サービス • ビル管理 • 電気設備 • ビジネス・ワーク • F A システム • 情報システムサービス	平成 9 年度	研修研究センター
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） 専門課程における標準カリキュラム改訂版	〃	職業能力開発指導部
平成 9 年度版セミナーカリキュラムモデル集 支援システム平成 9 年度改編電子ファイル モデル体系図印刷物・CD-ROM	〃	職業能力開発指導部
リーダー養成用モデルカリキュラム リーダー養成用モデルテキスト	〃	職業能力開発指導部

資料名	発行年	著者・編者
能力開発カリキュラムモデル集（平成11年度版） 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） 応用短期課程におけるカリキュラム 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） 長期課程及び研究課程におけるカリキュラム 応用研究課程におけるカリキュラム	平成10年度	職業能力開発指導部
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 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 応用課程課題集（平成10年度）CD-ROM	平成11年度	能力開発研究センター ” 高度訓練研究室
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 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12年度	職業能力開発指導部 能力開発研究センター 職業能力開発指導部 能力開発研究センター
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 職業能力開発用語集 職業能力開発大学校応用課程プロモーションビデオ 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No 00-08 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No 01-09	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 職業能力開発指導部 能力開発研究センター ”

2. これまでに開発した教材

昭和53年当センター開所以降の開発数

種類	点数	種類	点数
普通職業訓練用教科書	251冊	モジュール訓練用印刷教材	15種類446MU
短期課程技能士コース (通信訓練)用教科書 1級	18コース	ビデオソフト	71巻
短期課程技能士コース (通信訓練)用教科書 2級	46コース	MEパッケージ教材・その他	113点