# 附属資料

## 1.能力開発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	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 - 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	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	昭和37年度	調査研究部
3号	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	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) 米国の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	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) - 訓練期間における旋削技能の変化 -	昭和39年度	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
6-2号	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	昭和40年度	富田・戸田・岡村 戸田勝也 松本 洋 松本 洋 内田・悦弘 訳 戸田・内田 訳
7号	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デイプロマ・コースの技術教育(紹介) スウエ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	安戸古 古 石岡岡内内内戸江田賀 賀 橋村村田田田田田田田大 夫 彦成成弘弘弘也田也夫
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 悦弘
12号	技能の習熟構造に関する研究(1)	"	手塚 太郎
13号	「学制」に関する一考察 - 我国において技能尊重の風潮は醸成しうるか -	"	木村 力雄
14号	技能訓練の過程について	昭和43年度	成瀬 政男 訳
15号	総合職業訓練所訓練生の素質調査	"	安江他7名
16号	技能習熟の数学的考察	"	古賀 一夫
17号	米国及びソ連における職業・技術教育	"	内田 悦弘
18号	技能の通し評価法について	昭和44年度	古賀・成瀬
19号	技能訓練におけるプログラム学習現況調査 (第1報)	"	宗像・安江
20号	ヨーロッパの職業訓練 - 技術革新下の新動向を中心に -	昭和44年度	内田 悦弘
21号	総合高等職業訓練校訓練生の素質調査	"	戸田他9名
22号	総高訓生の素質調査 - 過去 3 ケ年の総合報告 -	昭和45年度	戸田他8名
23号	「総高訓生の素質調査」印象記	"	調査研究部
24号	ヨーロッパの職業訓練 - 東西ヨーロッパの展望 - 続編 -	"	内田 悦弘
25号	プログラム学習現況調査(第2報)	"	宗像・安江
26号	技能の通し評価法による技能(旋盤)の国際レベル比較について		古賀 一夫
27号	ヨーロッパの職業訓練 増訂版	昭和46年度	内田 悦弘
28号	総高訓生の家庭環境調査	"	戸田 勝也
29号	技能習熟に関する研究 - 素質と技能 -	"	古賀 一夫
30号	近代学校体制の成立と終焉の論理 - 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	昭和47年度	内田 悦弘
32号	総高訓電気機器科カリキュラムの実状と問題点 - 長崎総高訓を中心として -	昭和48年度	田中 萬年
33号	総高訓修了生の追跡に関する研究	"	富田康士
34号	職業訓練指導員のための教育原理	昭和49年度	木村 力雄
35号	総高訓修了者の職場における評価について	"	富田康士
36号	高等学校制度改革の今日的課題	"	佐々木輝雄
37号	公共職業訓練における中途退校に関する研究	"	戸田 勝也
38号	自学自習方式によるアーク溶接訓練システム	昭和51年度	安江・石橋・室田
39号	英国の雇用と訓練の再編成	"	内田 悦弘

No.	報告書名	発行年	著者・編者
40号	公共職業訓練校電気科カリキュラムの実験研究 - 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	ME化時代の向上訓練と技術論	"	小原 哲郎
49号	現場覚えの技能の特徴に関する考察(第1報) - CO2半自動溶接技能クリニックにおける技能診断をもとに -	11	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	「NC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	「NC機作業者のための切削加工技術」コースパッケージ化 - 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号	CAIにおける一テスト構成法	"	北垣 郁雄
56号	パソコンソフトによる自作教材の開発 - 「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・西見の他
59号	生産自動化に関する向上訓練コ - スの開発 - プログラマブル・コントロ - ラの周辺技術 -	平成3年度	宮城・西見の他
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) -	11	熊谷・岸本・高橋
61号	職業訓練にかかわる情報二 - ズ調査 - 指導員研修カリキュラムの充実に向けて -	11	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 -	11	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	高年齢初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 - 過去と現在と未来 - (白表紙共に送付不可)	"	香川繁
73号	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	M E 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 -	11	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()	"	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
97号	高年齢ホワイトカラーの就労支援システムの開発	"	調査研究室
98号	高度熟練技能とOJTを支援するOff - JTの可能性 ~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	IT・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	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)	11	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~	11	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~	11	在職者訓練研究室
108号	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	平成14年度	在職者訓練研究室
109号	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	"	在職者訓練研究室
110号	高度熟練技能とOJTを支援するOff - JT ~OJTによる能力開発に関する研究 報告書~	11	在職者訓練研究室
111号	高度職業訓練が担う日本に残すべき技能に係る調査研究報告書	"	調査研究室
112号	高度熟練技能者の作業分析とデジタル化 溶接作業編	"	訓練技法研究室
113号	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	"	訓練技法研究室
114号	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 -	11	訓練技法研究室
115号	公共の行う指導技法	"	訓練技法研究室
116号	「産業界における人材ニーズの調査分析」に関する調査研究	"	調査研究室
117号	「各分野の最先端技術情報の収集及び分析」に関する調査研究(中間報告書)	"	調査研究室

#### (2)調査研究資料

No.	資 料 名	発行年	著者・編者
1号	職業訓練指導員のためのプログラム学習の手引	昭和46年度	調査研究部
2号	昭和33年職業訓練法の成立過程	昭和47年度	木村 力雄
3号	徒弟学校の研究	"	"
4号	職業訓練指導員のための教育原理(第1部)	11	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 悦弘 訳
15号	国家資格の分析と職業訓練との関連について	"	富田康士
16号	産業におけるトレーニングオフィサーに対する人材需要について	"	泉  輝孝
17号	ILOのモジュール訓練体系について	"	宗像 元介
17号	勤労者の職業意識等に関する調査・第一次集計結果	"	泉  輝孝
18号	カリキュラム改善の方法理論 - 理論と実技との融合をめざして -	昭和51年度	田中萬年
19号	西ドイツの教育訓練の現状と方向	"	内田 悦弘
20号	電気入門・理論	"	西見・田中
21号	電気入門・実験	"	西見・田中
22号	発見学習法 - 再訓練の国際的実験 - (翻訳書)	"	石川・泉 宗像 訳
23号	ILOモジュール訓練システムについて	昭和52年度	石川・宗像
24号	大企業技能者養成修了者の意識(統計表) - 中間集計 -	"	泉 輝孝
25号	行動分析に基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	11	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[ ] 《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 [ ] A「清家 正の工業教育論」、B「訓練方法設定の経過」	11	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[ ] 《上・昭和13年~昭和16年》、《下・昭和13年~昭和16年》	II.	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)	11	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 [ ] 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」	11	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 [ ] 職業訓練と作業分析	"	田中萬年
49号	中小企業における技術革新の進展と人材の有効活用に関する調査報告	"	小畑・安井
50号	小零細企業における従業員教育の意味について - 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 -	11	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 - 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 大蔵省印刷局発行 ¥2000	11	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	技能診断にもとず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	小畑 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ず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 -	11	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 - 中間報告 -	"	小畑・泉
69号	職業能力開発のためのCAIに関する調査研究報告書	"	末武 国弘 他
70号	単位制訓練(モジュール訓練) - その理論と方法 -	昭和61年度	安江 節夫
71号	向上訓練と「標準的な作業」 - "ねらいどころ"と"目安"の作業分析 -	"	小原 哲郎
72号	" 半自動溶接技能クリニック " のコース開発及び訓練実施結果に関する研究	"	下山・戸田 他
73号	職業能力開発文献情報ダイジェスト 第二輯 - 教育訓練関連文献 -	"	天谷 正 他
74号	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 -	"	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 - 中間報告 -	"	CAI研究会
81号	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 -	11	西見 安則
82号	訓練ニーズ調査の意義と方法 - 中間報告 -	昭和62年度	泉・藤本
83号	中高年キャリア開発研究会 - 中間報告書 -	"	泉・藤本

- 桐ル氏 現 に 別 に 別 に 別 に 別 に 別 に 別 に 別 に 別 に 別 に	者
86号 中年期のための向上訓練コース開発	他
87号   職業訓練におけるOHPの活用技術	他
88号   CO.半自動溶接技能クリニックコース改善に関する一考察	他
189号   訓練ニーズ調査ガイドブック	
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   〇HP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   高年齢者特別訓練コースの実施状況調査結果 - 高年齢者用訓練プログラムの開発関係資料 - 平成3年度 第1開発研究   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   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   「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   100号   保全技術の従業員教育に関する調査   平成7年度   富田 康士   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   - 若年訓練生の職業経歴と職業能力開発施設に対する期待   - 本田 雅夫   101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   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   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	
91号	
92号	
93号   高年齢者特別訓練コースの実施状況調査結果	
93号   - 高年齢者用訓練プログラムの開発関係資料 -   平成 3 年度   舎川   繁   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   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   88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   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   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   若年訓練生へのアケト及びヒアリング調査 -   第 日   日本   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   104号   マルチメディアに関する教育   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   104号   マルチメディアに関する教育   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   104号   マルチメディアに関する教育   / 塚崎 ・島   104号   マルチェアル   / 塚崎 ・島   104号   マルチメディアに関する教育   / 塚崎 ・島   104号   マルチェアル   / 塚崎 ・島   104号   マルチメディアに関する教育   / 塚崎 ・島   104号   マルチェアル   / 塚崎 ・島   104号   104号	
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	他
96号   認定職業訓練実態報告書	室
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         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	
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         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	
100号   保全技術の従業員教育に関する調査結果	
101号 企画開発型の人材育成に関する調査	他
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 - "	
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 大字学羽シフェルに関する理学組本 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
105号   在宅学習システムに関する現状調査	
106号 在宅学習の構築に係る調査研究報告書 - 技術調査編 - 平成9年度 秩父	
107号 中高年齢者の職業訓練の現状調査・訓練受講状況を中心としたアンケート調査・ "島	
107-2 中高年齢者の特性に配慮した指導法 平成10年度 第2開発研究3	<u></u>
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
110号 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 <sub>平成14</sub> 年度 職業訓練教材整	<b>Ě備室</b>
111号 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 - "高度訓練研究	室
112号 職業能力開発における訓練方法を考える "訓練技法研究	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	第四開発研究室
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」	"	第四開発研究室
4号の2	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」の教材開発経緯表計算Lotus1-2-3 指導ポイント集表計算Lotus1-2-3 パソコン操作入門編表計算Lotus1-2-3 課題集(課題編/解答編)	" 平成 3 年度 "	職業訓練研修 研究センター 第一開発研究室 "
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 -	11	第四開発研究室
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	第四開発研究室
7号	自作教材リスト 平成4年度版	"	広報普及室
8号の1 8号の2	情報処理技術者養成施設用指導書 〔ハードウェアの基礎編〕 情報処理技術者養成施設用指導書 〔ソフトウェアの基礎編〕	// //	河野 建二 "
9号の1 9号の2	簿記検定2級(商業簿記) 簿記検定2級(工業簿記)	11 11	高橋 辰栄 他 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(課題編) 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) 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 11	高橋 辰栄 他 " 他 " 他
11号	職業訓練図書教材の一覧 - 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	第四開発研究室
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
	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 - 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 -	// //	高橋 辰栄 他
	はじめての方のためのパソコンによる財務会計 - 課題編 - 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 -	// //	高橋 辰栄 他
16号	生産管理基礎( )	"	大川 祥三
17号	情報処理技能者養成施設用指導書 〔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	11	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 -	<i>II</i>	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 - 文書作成を学ぶ -	"	高橋 辰栄 他
31号	パソコンによる読み書き計算 - 表計算を学ぶ -	"	高橋 辰栄 他
32号	生産管理 基礎 ( )	"	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 [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 [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 [システムアドミニストレータ編]	"	河野 建二
37号	職業訓練図書教材の一覧 - 普通課程用市販図書使用状況調査から -	平成7年度	角田 幹二
38号	工程管理( ) 生産計画編	11	秩父 和恭
39号	工程管理( ) 生産統制編	11	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)	平成7年度	本田 雅夫
42号	情報処理人材育成用指導書 [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 [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 [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 [参考資料編]	"	河野 建二
46号	情報処理人材育成用指導書 〔システム開発事例編〕 - 学習管理サプシステム -	"	河野 建二
47号	パソコンによる財務会計 - 入門編 -	"	高橋 辰栄 他
48号	パソコンによる財務会計 - 指導者用操作マニアル -	"	高橋 辰栄 他
49号	パソコンによる販売管理 - 入門編 -	"	高橋 辰栄 他
50号	パソコンによる販売管理 - 指導者用操作マニアル -	"	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 - 認定職業訓練校版 -	"	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・塚崎・中井
56号	機械保全テキスト 電気保全一般編	"	本田雅夫・塚崎・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	11	本田雅夫・塚崎・中井
58号	機械保全テキスト 回転機設備診断 簡易診断編	"	本田雅夫・塚崎・中井
59号	管理者教育 - リーダーシップ事例研究 - (1)指導者用マニュアル	11	秩父 和恭
60号	管理者教育 - リーダーシップ事例研究 - (2)受講者用事例研究集	11	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 〔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 〔情報化の課題〕	"	河野 建二
64号	情報処理人材育成用指導書 〔設計の基礎〕	"	河野 建二
65号	情報処理人材育成用指導書 〔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 開発事例〔訓練計画作成サプシステム〕	"	河野 建二
67号	情報処理人材育成用指導書 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 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作成	"	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 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 - 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	"	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

No.	教 材 情 報 資 料 名	発行年	著者・編者
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)」	平成12年度	相澤 範幸
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) -	11	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) -	11	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) -	11	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
101号	O J T による能力開発に関する研究 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 )		在職者訓練
102号	職業訓練図書教材一覧 (CD - ROM No.02-15)	平成14年度	職業訓練教材整備室
103号	応用短期課程モデル教材 - ブロードバンドネットワーク技術 -	"	高度訓練
104号	マルチメディア教材作成支援ツールの開発	"	訓練技法

#### (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 (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年度版)	"	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	平成11年度	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	平成12年度	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
	テクニシャン養成における計測制御用エキスパー		原囿 正博	
	トシステムとCAI	7.11 2.140×C #/11/0/(2.203) C 3.1X		
	集中素子の付加する弦振動の回路網類推による解析	川内職業訓練短期大学校	原囿 正博	
	圧延加工の挙動把握の一例について	川内職業訓練短期大学校	下土橋 渡	
	- 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	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 青森職業訓練短期大学校	忍 隆平 森田 永雄	
	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	<b>青森職業訓練短期大学校</b> 青森職業訓練短期大学校		
	- 地域ニーズによる共同研究 -	自补税未加热处别八宁仅		
	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	村松 幸輝	
	建築生産システムと設計生産情報の伝達	小山職業訓練短期大学校	深井 和宏	
	ランダム荷重に対する疲労き裂進展挙動のシュミ	香川職業訓練短期大学校	石川 英利 他	
	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	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 北海道職業訓練短期大学校機械系における再編カリ	東京職業訓練短期大学校	中村 哲寿 園田 隆 他	
	北海垣職業訓練短期人子仪機械糸にのける再編カリ   キュラムの特徴	北海道職業訓練短期大学校	風田 隆地	
	中国リスの特徴   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	
通巻	レーザー加工機の導入にあたって	茨城職業訓練短期大学校	伊藤 昌樹	
1	NI-TiO₂複合めっきのTiO₂共析量に及ぼす過電圧	大阪職業訓練短期大学校	山口 文雄	昭和63年度
号	と過電圧と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	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	鷲田 哲雄	
	各種材料の超音波探傷に関する研究(第1報)  - 球状黒鉛鋳鉄品に対する内部探傷の試み -	神奈川技能開発センター	木村 栄治	
	- 球状無鉛斑鉄品に対する内部抹傷の試み・	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	関西技能開発センター	三井 宏	
	- 複合コースの必要性について -			
	P C 制御教材	富山職業訓練短期大学校	五島 奎一	
	- 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 - 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	
	北海道職業訓練短期大学校における画像処理教育訓練	北海道職業訓練短期大学校	佐藤 龍司 他	
	- 実践報告と今後について・			
	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	岩下 陽市	
	- 北九州職業訓練短期大学校の施設計画 -			
	教育訓練用「パソコン支援動つりあい試験装置」	茨城職業訓練短期大学校	印南義雄	
	の製作とその効果	次城嘅亲训綵应朔八子仅	レリドリ ・	
	圧電セラミックスを利用した衝撃力の測定	茨城職業訓練短期大学校	竹内 生公	
	セラミック容射鋼板の音響特性の測定	川内職業訓練短期大学校	原囿 正博 他	
	回転角の非接触測定法の研究	小山職業訓練短期大学校	阿見 誠	
\_	衝撃問題用教材としてエアー・ガンの製作および	浜松職業訓練短期大学校	橋本 彰三	
通 巻 2	その利用	ᆂᅔᅖᄴᆇᆔᄼᅷᆖᇷᆝᄽᅶ	 	
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 青森職業訓練短期大学校	佐々木隆幸  小林 崇	平成元年度   
亏	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	<b>月林</b> 咽未训燃应别人子仪	(1)/[](1)	
	加え(第一報、   鳥配列足が千板よりりの流れて    圧力損失)			
	横拘束筋を有する鉄筋コンクリートはりの靭性評	岡山職業訓練短期大学校	宮内 克之	
	価について			
	吸収バンドを持つ 型太陽電波バースト	宮城職業訓練短期大学校	青山 隆司	
L	セラミックス超伝導体のI - V特性シュミレーション	小山職業訓練短期大学校	岡野 一雄 他	

通巻号	表題名	施設名	著者名	発行年
通巻2号	半導体レーザとフォトトランジスタを用いた光双 安定素子の設計法に関する一考察 NR/BRプ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ナー効果実験法 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 - NIE s における技術移転 - シンガポ - 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 松小川	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パシ 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ブ回路 通信簡易言語(CCT-98)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	浜福業訓練短期大学校 京都職業訓練短期大学校 東京所職業訓練短期大学校校 東京職職業訓練短期大大学校校 東京職職業訓練短期大大大学校校 東京職職業訓練短期大大大学校校 大学学学校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校校	池佐楠 塚石 渡西武 松森小 堀上 森原佐 大地佐楠 塚石 渡西武 松森小 堀上 森原佐 大和公良 周英 勇進康 昇明俊 覚友 洋一秀夫則人 信利 嘉 郎 弘 之隆 彰夫則人 信利 他他 他他 他	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・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。焼結体の電気的特性に及ぼすSiO。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 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 宮城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 青森職業訓練短期大学校	近松 田穴 新岡国遊田竹藤村 村沢 野野谷佐中花司輝 郎良 夫雄 博次郎司 人 他	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 崇 他	平成 2 年度

通巻号	表題名	 施設名	著	者名		発行年
79	いおうを含んだNaCI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	青森職業訓練短期大学校 青森職業訓練短期大学校	柴田 渡邊	清孝 進	他	
通巻 5号	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	青森職業訓練短期大学校 宮城職業訓練短期大学校	山田 佐藤	浩 雅之	他	平成2年度
	システム - 一軸NC装置の試作	青森職業訓練短期大学校	安田	三男		
	コンピュータを用いたプラズマ自動計測システム	大阪職業訓練短期大学校	松村	幸輝		
	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	東京職業訓練短期大学校	神林信	太郎		
通巻 6 8	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 μ m帯LEDを用いたアナログ動画像光送信回路	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	工藤	善朗 光昭 秀悦		平成3年度
号	の試作 パーソナルコンピュータによる自動温度計測シス テムの試作	青森職業訓練短期大学校	小林	崇 他		
	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 -	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		
	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	岐阜職業訓練短期大学校 宮城職業訓練短期大学校	宮田 奈須野	利通	<i>(</i> 441	
	超近ないにはいる。 超低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 -	名		康史	113	
	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 - 座面昇降型車椅子の提案 -	北九州職業訓練短期大学校	原	勝己	他	
通 巻 7	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	石川職業訓練短期大学校	藤田	壽憲		平成3年度
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		公則		
	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	福山職業訓練短期大学校 近江八幡総合高等職業訓練校		憲治 武廣	他	
	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 - 自動図面読み取りからNC加工まで -	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 レポート課題による教育方法について	富山職業訓練短期大学校 福山職業訓練短期大学校		昭男 桂司		
	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	一 岡山職業訓練短期大学校 岐阜職業訓練短期大学校	森本竹内	 洋 勇夫		
诵	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	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	田代			
通巻8号	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	港湾職業訓練短期大学校横浜校		充	他	平成4年度
	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	茨城職業訓練短期大学校 石川職業訓練短期大学校	櫛田	生公健	/sL-	
	鋼板超音波自動探傷システムの開発	岐阜職業訓練短期大学校	池田	徹	他	

通巻号	表題名	施設名	著者名	発行年
	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 - ポスト構造主義を踏まえて -	茨城職業訓練短期大学校	小谷 博志	
	軸状工具のたわみ補正制御に関する研究 - 補正式および卓上フライス盤による実験 -	川内職業訓練短期大学校	下土橋 渡	
	TDEM法による高精度磁場計測装置の開発	北九州職業訓練短期大学校	下泉 政志	
	横拘束筋を有するRCはりの耐震せん断補強に関 する一考察	岡山職業訓練短期大学校	宮内 克之	
	ホイールアライメントゲージの測定原理	浜松職業訓練短期大学校	伊藤 徹	
通 巻 8	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   工藤 光昭	T + 4 F F
8	福祉と中高齢者雇用 AE法による疲労き裂進展期の評価	青森職業訓練短期大学校 富山職業訓練短期大学校	工廠 元昭   五島 奎一	平成4年度
<del>Š</del>	Nal(TI)シンチレーションカウンターによる低	青森職業訓練短期大学校	小関 英明 他	
	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 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 - 卒業研究の紹介 -	宮城職業訓練短期大学校	青柳幸四郎 他	
	コンパイラ制作のための教材開発	岐阜職業訓練短期大学校	宮田 利通	
	適確な英語学術論文の書き方についての一考察	香川職業訓練短期大学校	石川 英利 佐藤 秀隆	
	青森職業訓練短期大学における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 芳隆 	
	TiO <sub>2</sub> -Ni分散めっきの共析機構について	大阪職業訓練短期大学校	山口 文雄	
	放射音に及ぼす低周波振動モードの影響に関する 基礎研究	浜松職業訓練短期大学校	池本和夫	
	太径異形鉄筋自動溶接継手工法の開発	北九州職業訓練短期大学校	奥屋 和彦	
	北九州職業訓練短期大学校運輸機械科における教	北九州職業訓練短期大学校	赤星 英和 他	
	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 -			
	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	岡山職業訓練短期大学校	宮内 克之	
	する一考察 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	北九州職業訓練短期大学校	原 勝己 他	
诵	- 座面昇降型車椅子におけるソーラーエネ ルギーの利用 -			
通巻9号	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 青森職業訓練短期大学校	木戸口隆夫 須田 潤 他	平成4年度
号	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	<b>自林</b> 城耒训縲粒纵人子仪	次四 相 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	
	ステッピング・モータ用2電圧駆動回路の試作	青森職業訓練短期大学校	工藤光昭	
	高周波スパッタリング法によるリン薄膜の作製	青森職業訓練短期大学校 岐阜職業訓練短期大学校	柴田 清孝 他 伊藤 達也 他	
	心刀ひ9み測定美線のハソコノ処理   - 有限要素法によるトラス構造解析 -	以子哦未训然及别人子仪	ア豚 连也 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	
	衣IFXU CV/切用			

通巻号	表題名	施設名	著者名	発行年
	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 -	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	室田 倬 辻 茂 田村 公男 山口 功 他	
	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	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	滝本 貢悦 他 関谷 順太	
	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	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	加部 通明 玉重 繁良 永井 秀則 他	
通巻 10	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	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		亚战飞车车
10 号	・ 木国における人子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	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	有馬 泰央	平成 5 年度
	- 特にヤング率とポ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	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		
	(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	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	小津 秀晴 水田 善朗	
	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 -	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	工藤 光昭 森田 永雄 他	
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	室田 倬 大西 孝治	平成 5 年度
	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 電子デバイス実験用教材開発とその教育訓練への	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	楠原 良人	
通巻	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	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	須田 潤	亚战氏年度
号	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 捩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	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		平成 5 年度
	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	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	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	

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 歧阜職業能力開発短期大学校 该城職業能力開発短期大学校 流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 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	田 前平 小宮竹 山 白植         誠 晃隆 幸利生 明 正則         他他 他 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 CaCO3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 - 超音波によるゴム慴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スタック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 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 京都職業能力開発短期大学校京都職業能力開発短期大学校 京都職業能力開発短期大学校 京都職業能力開発短期大学校 高山職業能力開発短期大学校	竹内 生公 佐々木 進 工藤 光昭 伊東久美 和 彰	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ー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 沈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 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	小林 崇 他 出西川浜口 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	平成7年度

通巻号	表題名	施設名	著者名	発行年
	イオン化クラスタビーム(ICB)蒸着法による Zn₃P₂薄膜成長	青森職業能力開発短期大学校	遠藤 裕之 他	
通 巻 14	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数式 -	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	白川 浩他加部 通明	平成7年度
号	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	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		
	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		
	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 - 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	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	栗山 好夫	
	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	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	井上 澄雄 他松井 岳巳 他	
, <del>-</del>	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	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	山崎 裕之 他蟹江 知彦	
通巻15号	粉体の作製 スライスド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	平成7年度
5	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	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	小野 泰二 他 登成健之介	
	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	京都職業能力開発短期大学校	斉藤 彰	
	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 -	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	
	マイクロ波トランジスタ増幅器設計支援用シュミ 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		
通 巻 16	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		T. # 0 # #
16 号	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	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	川端 広一	平成8年度
	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	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		
	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	
	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	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	岡田 渉 他	
通巻17号	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	大阪職業能力開発短期大学校 職業能力開発大学校 石川職業能力開発短期大学校	宮本 欣明 他	平成8年度
	シェルの座届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	
	直交3軸ロボットのシュミレーション	宮城職業能力開発短期大学校	秋田 正秀	

通巻号	表題名	施設名	著者名	発行年
通 巻 17	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 <sup>++</sup> のオブジェクト指向的側面の教育	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	森下 茂	平成8年度
号	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	菊池 功	他
	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撹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	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	工藤 光明	他他
通 巻 18 号	超音波法による慴動時の摩擦力評価 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	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	尾田 雅文 蟹江 知彦	他 平成9年度
5	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	/th
	雇用促進事業団地方版ホームページの製作にあた リ整備した計算機環境の報告 CAD・CGによる新発田城の復元	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	人見功治郎 和田 浩一	他
	VDT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 - コンピュータネットワーク利用者と一	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	原 勝巳 和田 浩一	他
通	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	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	長島喜一郎 平野 直樹	他
通 巻 19 号	もの作り教育を前提とした卒業研究の実践課題 6 事例	青森職業能力開発短期大学校	佐々木 進	平成9年度
	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	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	柴田     清孝       山口     憲二       小関     英明	
	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	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	亀山 寛司	
	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	千葉職業能力開発短期大学校成田校	石橋 幸男	他
	- 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 -	北九州職業能力開発短期大学校		他
通 巻 20 号	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	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		平成10年度
号	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 -	北海道職業能力開発短期大学校	寺島 周平	
	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	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	森永 智年 亀山 寛司	他
	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	
<b>:</b> 泽	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	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	山本     浩二       降旗     英明       林     文彬	
通 21 号	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	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	後藤 雄治 神林信太郎	世 平成10年度
	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	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	二瓶 裕之 滝本 貢悦	他

通巻号	表題名	施設名	<b></b>	·····································		発行年
	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	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	二瓶	裕之雄治	佃	
盗	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	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	高井二瓶	秀悦裕之		
通 巻 22 号	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	平成11年度
	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	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	藤森 後藤 二瓶	充 雄治 裕之	他	
	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		
	リモートフィールド法を使用した鋼管き裂検査 オーステンパ処理球状黒鉛鋳鉄の切削加工に関する研究 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	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	後藤 天野 林	雄治 隆 文彬		
通巻 23 号	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 <sub>2</sub> 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	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	石橋 後藤 山 栗山	幸男 雄治 文雄 好夫		平成11年度
	有限要素解析 LinuxにおけるGigababitEthernet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 -	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	藤田 池本	紀勝 和夫		
	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	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	楠原二瓶	良人 裕之		
诵	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	東北職業能力開発大学校 岡山職業能力開発短期大学校	青山 後藤	隆司 雄治	他	
通 巻 24 号	画像処理を用いた球状黒鉛鋳鉄組織の定量化に関する研究	岡山職業能力開発短期大学校	天野	隆	他	平成12年度
5	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 -	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		達明 博文	他	
	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		
	レーザー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	
	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	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		浩 暁 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		言太郎		
通 巻 25	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		
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	帆足			平成12年度
	ERC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		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 - (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)	稲森	博文 邦一	他	

通巻号	表題名	施設名	著者	名	発行年
	YBa <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>x</sub> 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	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		市 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	主文 他	l
通巻 26 号	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	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		重也 記勝 他	早成13年度
亏	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	
	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	林文	水 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	<b>詳治</b> 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	中国職業能力開発大学校		<b>詳治</b> 他	
	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	関東職業能力開発大学校	神野	豊	
通	CAEを用いた「思考・創造」型のものづくり教育 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	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	増川 - 工藤 裕	-郎 i之 他	ı
通巻27号	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 -	北陸職業能力開発大学校	原 裕	之 他	平成13年度
Þ	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 -	埼玉職業能力開発促進センター	菊池 達	世 他	1
	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	群馬職業能力開発短期大学校	村井信	行	
	- サンスター文具株式会社の事例研究を踏まえて - 左官材料に関する基礎的研究	近畿職業能力開発大学校附属	堀田多喜	基准	
	- タイル付着強度に影響を及ぼす諸要因について - 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 -	京都職業能力開発短期大学校 北陸職業能力開発大学校	滝本 貢	悦 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1 形状決定に関する経緯	関東職業能力開発大学校	岩田 糾	明 他	
	生産情報、顧客情報の統括ソフトウエアの開発	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	詳	
通巻 28	<ul><li>測量業務におけるIT技術支援 - GISの開発 - NCパイプベンダーの開発</li></ul>	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 東海職業能力開発大学校	塚元隆-	-郎 他 第之 他	
号	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 旧岡崎邸能舞台(小樽市能舞台、大正15年)の近代	群馬職業能力開発促進センター 設準備室 北海道職業能力開発大学校		[行 ]正	
	和風建築としての意義   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	北海道職業能力開発人子校 高度職業能力開発促進センター		:止 ]広 他	
	逐次撃墜法を利用した車椅子操作時の非接触視点位置	千葉職業能力開発促進センター		記和 他	
	検出 GISとイントラネットを利用した砂防支援システムの	四国職業能力開発大学校		已勝 他	
	開発 かりゆしウェアの普及経過と現状に関する研究 混和剤が高流動コンクリートの流動特性に及ぼす効果	沖縄職業能力開発大学校 四国職業能力開発大学校	   岡崎   宮本 が	仁 他 K明	
通巻29号	開発 Magnetic-Field-Gradient Spinning EPRイメージングにおける画像歪みの解析開発型機械設計教育シス	北海道職業能力開発大学校近畿職業能力開発大学校附属	大野   桂	<b>E</b> —	平成14年度
29 号	テム構築への一試行 オープンCNCを用いた板材の数値制御逐次成型法	京都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	飯塚		
	に関する研究 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		明	
	XMLシステム開発とその実習教材化の一検討標準課題「全方向歩行型移動機構の製作」の実践報告	四国職業能力開発大学校 中国職業能力開発大学校	稲益 悦 伊東	注 康 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	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 萬年 泉 田孝 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意識と疎外 開発途上国における職業訓練 バートランド・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 悦弘	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 訓練用自動車シュミレーターの導入について 教育審議会の「中等教育二関スル件」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 元年 京年 京年 京田・加藤・栗山 佐々木 満 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 佐 田 本輝雄 田 安本 萬日 田 安本 第日 日 一 日 一 元 元 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	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 送 大 田 田 ま 一 に も も も も も も も も も も も も も	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イとの関連 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 シュミレーション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」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にかかわ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() 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	森桜西田北戸八福下外見中垣田木村山久は、はいまで、大村村山下は田木村山下は野のでは、大川の大道のでは、大川の大道のでは、大川の大道のでは、大川の大道のでは、大川の大道のでは、大川の大道のでは、大川の大道の	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() 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エアの評価 -	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.	タイトル	著者	発行年
	生産技術教育の方法理論( )	森和夫	
第8巻	- 授業の分析によるアクティビティの抽出 -		亚出二年帝
<b>第 0 仓</b>	養成訓練への訓練適応検査の適用に関する一考察	戸田·蝦名·冨岡	平成元年度
	- 木工系訓練適応性検査の開発 -	・戸引	
	生産技術教育の方法理論(3)	森和夫	
	- スキルスタディ展開のバリエーション -	** 147C	
	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	
第9巻	ザンビア職業訓練拡充計画プロジェクトに参加して	北垣が雄	平成 2 年度
	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	
	サウ 新ル ロヤ は ス 知 知 知 は は こ 、 こ		
	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	小原・坂本	
		小原・収平	
	- 手作業によるひずみ取りコースの研究 -	JL.1= +0+A	
ATT	職業訓練指導員を対象とした意識調査について	北垣が一部雄	T + 0 + +
	向上訓練の実践研究経過と今後の課題	長瀬安信	平成3年度
	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	長瀬・浜本	
	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 -		
	生産技能の類型化に関する調査(1)	森・菊池	
	- 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	富田 康士	
~~ <del> </del>	"技能診断クリニック"の再吟味	戸田・北村・小原	<b>亚士 4 左</b> 克
第11巻	介護サービス科における人間学	小原・待鳥	平成4年度
	- 介護の人間学に求められるもの -	פייינין יניי	
	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	香川繁	
	<b>仕立せめの新刊/ノに関すて河本爪☆/○</b>	森・菊池	
	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 -	林・彩旭	
	・工場別にのた日勤単級追及能の比較・ 職業訓練関係通信ネットワークUITnet利用状況の一考察	<b>茶取</b> . 八田	
第12巻		菅野・八田	亚巴丘东
	職業訓練指導員養成体系の再編成に関する試論	田中・村瀬	平成 5 年度
	- 新しい業務に対応する指導員を視点に -	<b>後並 唐老</b>	
	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	
	生産技能の類型化に関する調査研究(3)	森・菊池	
	- 技能類型化の尺度構成の検討 -		
第13巻	技術・技能の統合とその評価に関する考察	海野 邦昭	
72.05	CAIに関する諸問題と今後の方向	島田昌幸	平成6年度
	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	
	生産技能の類型化に関する調査研究(4)	森·菊池·原田	
	- 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	森 和夫	
	- 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	田中 萬年	
第14类	- 「職業訓練法」成立史論 -		
第14巻	生涯職業能力開発における職業資格の基礎研究	砂田・木村	平成7年度
	- 新しい資格制度(DREAMS)による一考察 -		
	SFCの現状と課題	本田 雅夫	
	- 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	山浦 義幸	

No.	タイトル	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       森         和       表         B       田中         B       英         B       時         B       時         B       時         B       時         B       日 <td< td=""><td>平成8年度</td></td<>	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案 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案-	清水 勤 島	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	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ー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 田中 正己	平成13年度
第21巻	学習支援教材開発の方法 e ラーニングと評価  P P M 手法を適用した訓練評価手法構築の試み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」 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『大いなる遺産』における不安定な人間関係商法の平成における改正とその論点 大学生の学科間・学校間の職業興味傾向の比較分析 受講者意識から見た離転者訓練の課題	島田·新妻·菊池 ・平村・砂郎 郡山 小田 郡山 和井田田 郡 大桜戸戸田 郡 大桜戸戸戸	平成14年度

#### (7)海外職業訓練情報シリーズ

No.	資 料 名		著者・編者
1	アメリカ合衆国における見習工制度		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	内部資料	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 - 技能の指導法に対する自己学習的接近 - (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 - 選考への実際的接近 -	"	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 - 作成の指針と明細 -	"	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		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
16	部内資料第16号	訓練効果・能力開発ニーズに関する調査 -離転職者訓練	平成13年度	高度訓練研究室
17	部内資料第17号	「生涯職業能力開発体系の検討と拡充」に関するまとめ	平成14年度	調査研究室
18	部内資料第18号	応用短期課程モデル教材 - 光通信主任技術者演習問題 - - 光ファイバ施工技術手順書 -	平成14年度	高度訓練研究室
19	部内資料第19号	2002(平成14)年度 応用課程課題集(ダイジェスト版) (CD-ROM 』02-16)	平成14年度	高度訓練研究室
20	部内資料第20号	平成14年度 応用課程学生アンケート調査報告書	平成14年度	高度訓練研究室
21	部内資料第21-1号	新分野等への事業展開に必要な人材養成事業に係る訓練コース教材 - 起業家養成講座編 -	平成14年度	職業訓練教材整備室
22	部内資料第21-2号	新分野等への事業展開に必要な人材養成事業に係る訓練コース教材 - 経営革新・新事業創出編 -	平成14年度	職業訓練教材整備室
23	部内資料第21-3号	新分野等への事業展開に必要な人材養成事業に係る訓練コース教材 - ニュービジネス展開講座編 -	平成14年度	職業訓練教材整備室
24	部内資料第21-4号	新分野等への事業展開に必要な人材養成事業に係る訓練コース教材 - 経営実践演習講座編 -	平成14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電解放電研削 15 ファインセラミックスの方ッピング・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Dイヤ放電加工 16 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コースウエア 1シーケンス制御(デイスク・ベース)         1)有接点編         2) P C編         CAIコースウエア 2 機械力学入門(デイスク・ベース)         CAIコースウエア 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、デイスク・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 磁気デイ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ッシング 6 超精密測定	昭和63年度	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	昭和63年度	教材開発委員会
ME技術学習パッケージ 電気回路(有接点)	昭和63年度	ME教材開発委員会
定期自主検査表・作業開始前点検表	昭和63年度	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	平成元年度	職業訓練研究センター
NC機作業者のための切削加工技術 - 向上訓練コースパッケージ -	平成2年度	職業訓練研究センター
「電子制御」学習パッケージ教材	平成2年度	職業訓練研究センター
制御シュミレーションソフト (SNET Ver.1.0))	平成2年度	職業訓練研究センター
安全点検表、安全作業マニュアル	平成2年度	職業訓練研究センター

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	職業訓練研究センター
「PC制御」学習パッケージ教材	平成4年度	職業訓練研究センター
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) -	平成6年度	職業訓練研究センター
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) -	平成7年度	職業訓練研究センター
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) -	平成7年度	職業訓練研究センター
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) -	平成8年度	職業訓練研究センター

#### (10) その他の教材

	発行年	著者・編者
	光11十	有白・細白
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 - 補助シ・ト・	"	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 - 課題編 -	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CAI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	"	高橋 辰栄 他
文書作成CAI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	平成5年度	高橋 辰栄 他
表計算用CAI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CAI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
VR安全教材 「クレーン作業・玉掛け作業」 ソフトウエア	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>」	"	塚崎・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	塚崎・秩父・島・中井
VR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
高度熟練技能者の作業分析とデジタル化 ~ 溶接作業編 ~ ビデオ(マニュアル付)	平成14年度	訓練技法研究室
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 (マニュアル付)	"	訓練技法研究室
抜き金型製作の組み立て調整、クリアランス調整	"	訓練技法研究室
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 (マニュアル付)	"	訓練技法研究室
順送金型製作図面における加工ノウハウのポイント	"	訓練技法研究室
	1	I.

### (11) その他

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
<ul> <li>システムユニット訓練用テキスト</li> <li>・ 金属加工</li> <li>・ テクニカルオペレーション</li> <li>・ 住宅サービス</li> <li>・ ビル管理</li> <li>・ 電気設備</li> <li>・ ビジネス・ワーク</li> <li>・ F A システム</li> <li>・ 情報システムサービス</li> </ul>	平成7年度	研修研究センター
<ul> <li>システムユニット訓練用テキスト(改訂版)</li> <li>・ 金属加工</li> <li>・ テクニカルオペレーション</li> <li>・ 住宅サービス</li> <li>・ ビル管理</li> <li>・ 電気設備</li> <li>・ ビジネス・ワーク</li> <li>・ F A システム</li> <li>・ 情報システムサービス</li> </ul>	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	平成11年度	職業能力開発指導部
平成9年度阪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(CD 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(CD 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職業能力開発指導部能力開発研究センター
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・ユニットト訓練カリキュラム集(CD No.02-13) VTRのマニュアル 1 VTRのマニュアル 2 マルチメディア教材作成支援ツール MteC navi(CD No.02-17)	平成14年度	訓練技法研究室

## 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

#### 能力開発研究センター年報 平成14年度 平成15年6月発行

編集人 普及促進室長 桜井 慎士 発行人 所 長 池本 喬三 発行所 雇用・能力開発機構

職業能力開発総合大学校能力開発研究センター

〒229-1196 相模原市橋本台 4 - 1 - 1 TEL 042 - 763 - 9046 (普及促進室)

FAX 042 - 763 - 9048

印刷所

URL: http://www.uitec.ehdo.go.jp/ 株式会社 芳文社

〒194-0035 東京都町田市忠生 1 -18-18

TEL 042 - 792 - 3100