
Ⅲ. 付 属 資 料

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、能力開発研究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、能力開発研究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職業能力開発総合大学校能力開発研究センターの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。

独立行政法人雇用・能力開発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。

投稿者は、独立行政法人雇用・能力開発機構職員（出向者も含む）に限られる。

(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。

職業能力開発総合大学の教職員の主著または共著（学外者をふくむ。）論文等に限って投稿できる。

(7) 教材（CAI教材、VTR等）

能力開発研究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。

1. 能力開発研究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39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		

No.	調査研究報告書名	発行年	著者・編者
5	○技芸・技能的職業の練習開始時期に関する調査	昭和39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1）－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40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
	○フランスの職業訓練と技術教育		
7	○高等学校を入所資格とする事業内訓練の実態	昭和41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		
	○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）		内田 悦弘
	○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）		
○スウェーデンにおける職業指導員の訓練について（紹介）	戸田 勝也		
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42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
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－		
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（1）		手塚 太郎
13	「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	技能訓練の過程について	昭和43年度	成瀬 政男 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－技術革新下の新動向を中心に－		内田 悦弘
21	総合高等職業訓練校訓練生の素質調査		戸田他9名
22	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	「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－東西ヨーロッパの展望－続編－		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		古賀 一夫

No.	調査研究報告書名	発行年	著者・編者
27	ヨーロッパの職業訓練 増訂版	昭和46年度	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		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	昭和52年度	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
50	旋盤加工技能クリニック ー訓練コースの改善と訓練コースのパッケージ化ー		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) ー制御システム化への道ー		遠藤他名
52	「NC機作業者のための加工技術」コース開発の展開 ーME化時代の現場ニーズに応える向上訓練コース開発 (2)ー		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) ー“職業転換”の現状分析ー	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」コースパッケージ化 ー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)ー		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 ー「切削加工の基礎知識」を例にしてー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 ー制御システム化への道ー		宮城 他3名
58	メカトロに関する向上訓練コース開発 ー生産現場からみた向上訓練コースの連関性ー	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 ープログラマブル・コントローラの周辺技術ー	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 ー中高年齢者向け向上訓練訓練コース (ロータス1-2-3)ー		熊谷・岸本・高橋
61	職業訓練にかかわる情報ニーズ調査 ー指導員研修カリキュラムの充実に向けてー		狩野・岸本他2名

No.	調査研究報告書名	発行年	著者・編者
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－		第4開発研究室
63	高齢者用訓練プログラム（モデル）の開発に関する研究－高齢者用訓練プログラムのモデル作成－	平成4年度	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		大川 他4名
65	システムユニット訓練教材のあり方		大川 祥三 他
66	「異文化民族の教育訓練に関する調査・研究」	平成5年度	進藤 悟
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
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	高齢者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～		船場 専
70	高齢者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	高齢者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～	平成5年度	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～		
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		磯村・香川
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－		富田・佐藤 他
77	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）	平成6年度	進藤 悟
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
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7年度	生涯能力開発体系研究会
82	訓練生の入校選考に関する実態調査報告書	平成6年度	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	FA化された生産現場に存在する熟練技能の実態と新たに必要とされる熟練技能に関する実態調査		更科・進藤 他
85	知的障害者の職業能力開発	平成7年度	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	職業訓練教材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の実態に関する研究	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		戸坂 勝二郎
92	高度技能労働者の動向に関する調査	平成9年度	福元 基
93	高齢者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

No.	調査研究報告書名	発行年	著者・編者	
98	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	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	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報告書			
103	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 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		訓練技法研究室	
105	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）			
106	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	高度熟練技能者をめざ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～ 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	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～			
111	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	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	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 ー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ー			
115	公共の行う指導技法 ー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ー	調査研究室		
116	「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			
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	
118	高度熟練技能をmeざすIn職者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のあり方に関する研究			
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ー在職者訓練ー			
124	訓練効果・能力開発ニーズに関する調査ー高度職業訓練ー			
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 ー訓練コース検討部会における検証結果ー	平成16年度	訓練技法研究室	
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		調査研究室	
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 ー離職者を対象とした効果・効率的訓練システムの構築ー			
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 ー職業訓練コース設定、運営に係るプロセス管理の精緻化ー			

No.	調査研究報告書名	発行年	著者・編者
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 －職業能力開発総合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－		教材研究室
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係る調査研究	平成18年度	訓練技法研究室
135	日本版デュアルシステム訓練終了後の評価項目例の充実		調査研究室
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－		教材研究室
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－		高度訓練研究室
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－	平成20年度	教材研究室
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－		教材研究室
145	「中小ものづくり企業における人材育成（OJT）指導者養成の実施・検証」		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
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－		訓練技法研究室
148	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
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

(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 ー理論と実技との融合をめざしてー	昭和51年度	田中 萬年 内田 悦弘 西見・田中 石川・泉・宗像 訳
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 ー再訓練の国際的実験ー（翻訳書）		
23	ILOモジュール訓練システムについて		
24	大企業技能者養成修了者の意識（統計表） ー中間集計ー	昭和52年度	泉 輝孝 安江 節夫
25	行動分析に基づく訓練システム設計の仕方	昭和53年度	木谷 幸男 竹下・田中
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）		
27	電気入門・実験	昭和54年度	戸田 勝也 安井 章 佐々木・田中
28	成人職業訓練コースに関する一考察		
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》	昭和55年度	泉 輝孝 戸田・七尾 富田 康士 田中 萬年
31	中高年者の転職と職業訓練		
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」	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
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 ー企業内教育研究会中間報告ー		
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		

No.	調査研究資料名	発行年	著者・編者
40	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	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	「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	「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 『メカトロニクス時代の人材開発』企業内教育研究会編		
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」		
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	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 輝孝
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-		泉・篠塚
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・神田
58	溶接系訓練適応性検査の妥当性検証		戸田 他4名
59	Problems and Prospects of In-Campny Human Resources Development in a New Era	泉 輝孝 訳	
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-	昭和60年度	小畑 宣子
61	向上訓練と技能の基礎 -「基礎を考える」ことの意味するもの-		小原 哲郎
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		富田 康士
63	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	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	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	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	熊本テクノポリスにみる技術移転と人材育成 『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		泉 輝孝 他
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-	小畑・泉	
69	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	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	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	“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	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	

No.	調査研究資料名	発行年	著者・編者
74	ME化におけるシーケンス制御教材の検討ーフローチャート表現の特徴と問題の分析よりー	昭和61年度	西見 安則
75	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	向上訓練コース開発に関する考察		脇山 雅史
77	生産工程の統合化と測定技能のとらえなおしー向上訓練コース設定に関する研究(その2)ー		戸田 勝也 他
78	コンピュータを用いた教材開発の基礎研究ー教育工学研究と職業能力開発ー		北垣 郁雄
79	従業員類型別教育訓練コース及び教材開発ー中年期のための向上訓練コース開発ー		若林 俊治 他
80	CAI教材の開発と試行に関する研究ー中間報告ー		CAI研究会
81	シーケンス制御訓練内容の考察ー自動制御のME化に訓練内容をどう対応させるかー		西見 安則
82	訓練ニーズ調査の意義と方法ー中間報告ー		昭和62年度
83	中高年キャリア開発研究会ー中間報告書ー		
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ー測定技能診断クリニック(PART II)ー	戸田 勝也 他	
85	国際化時代の人材形成ー企業内教育研究会中間報告ー		
86	中年期のための向上訓練コース開発ー旋盤加工技術クリニックー	若林 俊治 他	
87	職業訓練におけるOHPの活用技術	北垣 郁雄	
88	CO ₂ 半自動溶接技能クリニックコース改善に関するー考察ー自己診断シートとディスカッションの導入ー	下山 敏一	
89	訓練ニーズ調査ガイドブック	藤本 秀憲	
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	昭和63年度	北垣 郁雄
91	OHP等視聴覚メディアの活用技法ー指導員研修に向けてー	平成元年度	北垣 郁雄
92	<あいまいくん1.1>の設計概念と利用手引きー意識調査のデータ処理ー	平成2年度	北垣 郁雄
93	高齢者特別訓練コースの実施状況調査結果ー高齢者用訓練プログラムの開発関係資料ー	平成3年度	香川 繁 他
94	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	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	認定職業訓練実態報告書		大川 祥三
97	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	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ー卒業生の就業の実態と意識に関する調査ー		富田 康士
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7年度	富田 康士 他
100	保全技術の従業員教育に関する調査結果		本田 雅夫
101	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	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ー若年訓練生へのアンケート及びヒアリング調査ー		
103	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		
104	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	在宅学習システムに関する現状調査		
106	在宅学習の構築に係る調査研究報告書ー技術調査編ー	平成9年度	秩父
107	中高年齢者の職業訓練の現状調査ー訓練受講状況を中心としたアンケート調査ー		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開発研究室
108	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	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

No.	調査研究資料名	発行年	著者・编者
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	平成14年度	職業訓練教材整備室
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－		高度訓練研究室
112	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
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	公共能力開発施設を行う訓練効果測定－訓練効果測定に関する調査・研究－	平成17年度	調査研究室
115	総合的ものづくり人材教育訓練コースの開発に係る調査・研究		
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－		
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	公共職業訓練のプロセス管理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－		
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		
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」報告書	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」報告書		
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」報告書		
125-1	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	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	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	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	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	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	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

(3) 教材情報資料

(注) 51番、52番、53番は欠番

No.	教材情報資料名	発行年	著者・編者
1	職業訓練図書教材一覧	平成2年度	第四開発研究室
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」		第四開発研究室
4	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
4-1	表計算 Lotus1-2-3 指導ポイント集	平成3年度	第一開発研究室
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－市販図書使用状況調査から－		第四開発研究室
6	電気関連訓練科にかかる認定教科書の活用状況－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	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－Ⅰ－〔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－Ⅱ－〔ソフトウェアの基礎編〕		
9-1	簿記検定2級（商業簿記）		高橋 辰栄 他
9-2	簿記検定2級（工業簿記）		
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－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－		
12	デジタル回路の基礎		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－基礎・課題編－	平成5年度	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－基礎編指導用参考資料－		
15-1	はじめての方のためのパソコンによる財務会計－課題編－		
15-2	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	生産管理基礎（Ⅰ）		大川 祥三
17	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	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	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	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－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	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	はじめての方のためのパソコンによる財務会計－指導用参考資料－		
24	経営科学シリーズ－入門編－		
25	キー入力練習ソフト－指導者用操作マニュアル－		
26	文書作成練習ソフト－指導者用操作マニュアル－		
27	表計算練習ソフト－指導者用操作マニュアル－		
28	パソコンによる読み書き計算－キー入力を練習する－		
29	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－		
30	パソコンによる読み書き計算－文書作成を学ぶ－		
31	パソコンによる読み書き計算－表計算を学ぶ－		

No.	教材情報資料名	発行年	著者・編者
32	生産管理 基礎 (Ⅱ)	平成6年度	秩父 和恭
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]		河野 建二
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]	平成7年度	角田 幹二
37	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-		秩父 和恭
38	工程管理 (Ⅰ) 生産計画編		本田 雅夫
39	工程管理 (Ⅱ) 生産統制編		河野 建二
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)		
42	情報処理人材育成用指導書 -Ⅶ- [システム開発の基礎]		
43	情報処理人材育成用指導書 -Ⅷ- [プログラム設計編] -プログラミング技法のC言語-		
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] -データ中心システム-		高橋 辰栄他
46	情報処理人材育成用指導書 -ⅩⅠ- [システム開発事例編] -学籍管理サブシステム-		
47	パソコンによる財務会計 -入門編-		
48	パソコンによる財務会計 入門編 -指導者用操作マニュアル-		
49	パソコンによる販売管理 -入門編-		平成8年度
50	パソコンによる販売管理 入門編 -指導者用操作マニュアル-	本田 雅夫・塚崎・中井	
54	職業訓練図書教材の一覧Ⅲ -認定職業訓練校版-		
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 -リーダーシップ事例研究- (1) 指導者用マニュアル	第3開発研究室	
60	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		
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 -ⅩⅢ- [情報化の課題編]		
64	情報処理人材育成用指導書 -ⅩⅣ- [設計の基礎編]		
65	情報処理人材育成用指導書 -ⅩⅤ- [オブジェクト指向編]		
66	情報処理人材育成用指導書 -ⅩⅥ- 開発事例 [訓練計画作成サブシステム編]		
67	情報処理人材育成用指導書 -ⅩⅦ- 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 -ⅩⅧ- 参考資料 資料編 [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 -入門編-	高橋 辰栄 他	
72	パソコンによる減価償却 入門編 -指導者用操作マニュアル-		
73	パソコンによる給与計算 -入門編-		
74	パソコンによる給与計算 入門編 -指導者用操作マニュアル-		

No.	教材情報資料名	発行年	著者・编者
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		
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		山浦 義幸
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	角田 幹二
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		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めざす満点追求コース (CD-ROM No.02-14)	平成14年度	職業訓練教材整備室
102	職業訓練図書教材一覧Ⅵ (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		
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 2003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		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オプティックス通信測定・評価・検査技術ー		高度訓練研究室
108	応用短期課程用モデル教材ーEMC技術とノイズ対策コースー		
109	応用短期課程用モデル教材ーCAEを活用した機械設計技術ー		

No.	教材情報資料名	発行年	著者・编者	
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	平成16年度	訓練技法研究室	
111	応用短期課程用モデル教材－CAE を活用した機械設計技術コース指導書－		高度訓練研究室	
112	応用短期課程用モデル教材－実践 EMC 技術－		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	平成17年度	高度訓練研究室	
114	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		訓練技法研究室	
115	日本版デュアルシステム訓練終了後の評価項目例の開発	平成18年度	高度訓練研究室	
116	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－		訓練技法研究室	
117	障害者職業能力開発指導者研修プログラムの開発 －研修プログラム及び研修テキストの作成－	平成19年度	調査研究室	
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－計画推進力－ （プロジェクトマネジメント）		平成20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 －設備投資（更新）案の計画－			
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 －生産性を高める目標管理・事業管理－		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 －技能伝承のための指導技術－			
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 －個別受注型製造ビジネスシステムの問題解決－			

(4) 資料シリーズ

No.	資料名	発行年	著者・编者	
1	企業面接情報集 1 (昭和59～62年)	昭和61年度	職業訓練研修研究センター	
2	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	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)	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		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 －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－		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 －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	
20	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 －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－		高度訓練研究室	
21	調査研究資料No.121 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－ ～中間報告書～		在職者訓練研究室	
22	教材情報資料No.116 要約版 応用短期課程モデル教材 －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－		高度訓練研究室	
23	発達障害のある人の職業訓練ハンドブック		高度訓練研究室	
24	「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		平成19年度	訓練技法研究室
25	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－			高度訓練研究室

No.	資料名	発行年	著者・编者
26	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	平成19年度	
27	調査研究報告書No.143 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19年度建築・土木、非金属加工分野－		教材研究室
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		訓練技法研究室
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－		在職者訓練研究室
30	教材情報資料No.118 要約版 総合的ものづくり人材教育訓練コース事例		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・継続的・効率的な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 (電子回路基盤製造業) 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－		
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		

No.	資 料 名	発 行 年	著 者・編 者
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	平成21年度	調査研究室
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）－		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」		

(5) 職業能力開発報文誌

通巻号	表 題 名	施 設 名	著 者 名	発行年
通巻1号	テクニシャン養成における計測制御用エキスパートシステムとCAI	川内職業訓練短期大学校	原 園 正博	昭和63年度
	集中素子の付加する弦振動の回路網類推による解析		原 園 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	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	北海道職業訓練短期大学校	園田 隆 他	
	問題解決能力の育成を意図した教育訓練	茨城職業訓練短期大学校	若林 栄一	
	レーザー加工機の導入にあたって		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	大阪職業訓練短期大学校	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） －球状黒鉛鋳鉄品に対する内部探傷の試み－	神奈川技能開発センター	木村 栄治	
	風向風速計測システムの試作と改善	青森職業訓練短期大学校	成田 敏明	
	弾性体ダイによるアルミニウム板の打抜き加工	小山職業訓練短期大学校	坂本 和人	
	企業変化に対応する向上訓練の展開 －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－	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	印南 義雄	平成元年度
	圧電セラミックスを利用した衝撃力の測定		竹内 生公	
	セラミック容射鋼板の音響特性の測定	川内職業訓練短期大学校	原園 正博 他	
	回転角の非接触測定法の研究	小山職業訓練短期大学校	阿見 誠	

通巻号	表 題 名	施 設 名	著 者 名	発行年
通巻 2号	衝撃問題用教材としてエア・ガンの製作およびその利用	浜松職業訓練短期大学校	橋本 彰三	平成元年度
	分子動力学法による結晶化について		佐々木隆幸	
	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)	青森職業訓練短期大学校	小林 崇	
	横拘束筋を有する鉄筋コンクリートはりの靱性評価について	岡山職業訓練短期大学校	宮内 克之	
	吸収バンドを持つⅢ型太陽電波バースト	宮城職業訓練短期大学校	青山 隆司	
	セラミックス超伝導体のI-V特性シュミレーション	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/BR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	
	酸化物超電導体を用いたマイスナー効果実験法		小川 優	
	NC旋盤における工具性能および加工工程の改善	浜松職業訓練短期大学校	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	
	NIEs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	池本 和夫	平成元年度
	超音波によるプラズマ溶射皮膜の剥離の検出	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		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	東京職業訓練短期大学校	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	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		堀家 覚 他	
	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	香川職業訓練短期大学校	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	近藤 桂司	平成2年度
	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	

通巻号	表 題 名	施 設 名	著 者 名	発行年
通巻 4号	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	平成2年度
	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 -	大阪職業訓練短期大学校	穴沢 一良	
	ピンホールカメラによる画像再現	浜松職業訓練短期大学校	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	田中 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	宮田 利通	平成2年度
	実験モ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	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 - オンラインネットワーク型学生情報管理システム -	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	松村 幸輝	平成3年度
	抗血栓性材料としての脂質固定化複合体の形成とウシ血清アルブミンの吸着挙動	東京職業訓練短期大学校	神林信太郎	
	職業訓練短期大学校における数学の一考察	大阪職業訓練短期大学校	水田 善朗	
	プリント配線板作成システムの試作	青森職業訓練短期大学校	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試作		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	
	倒立振子の試作	青森職業訓練短期大学校	伊藤 祐規	
通巻 7号	決定性有限オートマトン生成系の開発	岐阜職業訓練短期大学校	宮田 利通	平成3年度
	電子CAD/CAMシステム教育用テキストの開発	宮城職業訓練短期大学校	奈須野 裕 他	
	超砥粒ホイールのドレッシング・ツルueingの評価について - ドレッシング測定装置の製作 -	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 - 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	

通巻号	表 題 名	施 設 名	著 者 名	発行年
通巻 7号	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	平成3年度
	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	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	森本 洋	平成4年度
	粘着テープにおけるタック試験方法の開発と粘着最適条件の吟味	岐阜職業訓練短期大学校	竹内 勇夫	
	平面研削によるセラミックスの曲げ強さに与える影響	茨城職業訓練短期大学校	田代 治徳	
	磁場の作用下における磁性流体液滴の挙動に関する研究	千葉職業訓練短期大学校成田校	石橋 幸男	
	港湾労働に関する企業ニーズ調査に基づく港湾職業訓練短期大学校のカリキュラムの検討	港湾職業訓練短期大学校横浜校	藤森 充 他	
	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 (TI) シンチレーションカウンターによる低レベル放射能の測定限界	青森職業訓練短期大学校	小関 英明 他	
	ダイナミックミキシング法によるITO薄膜のアニール特性	北海道職業訓練短期大学校	中根 義人	
	省エネ車の走行パターンと走行抵抗について	香川職業訓練短期大学校	上村 友弘 他	
	腕相撲ゲーム機の製作 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	
コンパイル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		

通巻号	表題名	施設名	著者名	発行年
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	山口 文雄	平成4年度
	放射音に及ぼす低周波振動モードの影響に関する基礎研究	浜松職業訓練短期大学校	池本 和夫	
	太径異形鉄筋自動溶接継手工法の開発	北九州職業訓練短期大学校	奥屋 和彦	
	北九州職業訓練短期大学校運輸機械科における教育運営に関する研究 －多様化する教育訓練に対応するための－		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		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	室田 倬	平成5年度
	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	
	赤外域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	

通巻号	表題名	施設名	著者名	発行年
通巻10号	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	平成5年度
	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	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	青森職業能力開発短期大学校	成田 敏明 他	
	糸のこ盤テーブル制御装置の開発		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	小林 辰滋	平成5年度
		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	平野 健次	平成5年度
	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	青森職業能力開発短期大学校	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		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	山口 功 他	平成6年度
	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	

通巻号	表題名	施設名	著者名	発行年
通巻12号	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	平成6年度
	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	平島 隆洋 他	
	TV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	永井 秀則	平成6年度
	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 -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-	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CAI 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 -BISTEC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	石原 安雄 他	平成7年度
	汎用型CAD/CAMシステムにおける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CAD/CAM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	
	イオン化クラスタビーム (ICB) 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	著者名	発行年
通巻14号	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－	千葉職業能力開発短期大学校	加部 通明	平成7年度
	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	中田 英次 他	平成7年度
	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 －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)－	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 －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		
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	平島 隆洋 他	平成8年度
	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	
	RE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	山下 忠	平成8年度
	無段階一方向回転クラッチの開発	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	千葉職業能力開発短期大学校	石橋 幸男 他	
	電力系統過渡安定度システムの開発	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	職業能力開発大学校	宮本 欣明 他	
	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	中西登志夫	

通巻号	表 題 名	施 設 名	著 者 名	発行年
通巻17号	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	平成8年度
	直交3軸ロボットシュミレーション	宮城職業能力開発短期大学校	秋田 正秀	
	X-Window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	
	図形によるC++のオブジェクト指向的側面の教育	港湾職業能力開発短期大学校	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	菊池 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	寺島 周平	平成9年度
	ホイップクリーム製造用攪拌機粘度制御装置の開発	青森職業能力開発短期大学校	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		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	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製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	原 勝巳	平成9年度
	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般ユーザとの比較—	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	長島喜一郎 他	
	建築産業を軸とした地域類型	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	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の分析	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 —第2報, 種々のノズル径と表面張力の影響—	千葉職業能力開発短期大学校 成田校	石橋 幸男 他	平成10年度
	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	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 —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	北九州職業能力開発短期大学校	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	

通巻号	表題名	施設名	著者名	発行年
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	山本 浩二	平成10年度
	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	二瓶 裕之	平成11年度
	鋼管表面き裂検査（交流漏洩磁束法）を支援する近似的数値解析の開発	岡山職業能力開発短期大学校	後藤 雄治 他	
	ペクチンオリゴ糖の旋光特性の平均重合度依存症		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		後藤 雄治 他	平成11年度
	オーステンパ処理球状黒鉛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	
通巻24号	ヤスリ鋼材の高周波焼き入れ装置の開発	九州職業能力開発大学校	楠原 良人 他	平成12年度
	遠隔臨床心理実験系としての仮想箱庭療法システムの評価	東北職業能力開発大学校 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	岡山職業能力開発短期大学校	後藤 雄治 他	
	画像処理を用いた球状黒鉛鉄組織の定量化に関する研究		天野 隆 他	
	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	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	

通巻号	表 題 名	施 設 名	著 者 名	発行年
通巻24号	ものづくりの現場と共同で行う卒業研究 ー巻線機改良の試みー	中部職業能力開発促進センター	三木 一伯	平成12年度
	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	本多 浩	平成12年度
	海貨業における3PL導入の可能性と課題	港湾職業能力開発短期大学校 横浜校	鈴木 暁	
	高周波焼入れ深さの電磁的検査法における磁化特性のばらつきを考慮した数値解析評価	岡山職業能力開発短期大学校	後藤 雄治 他	
	電場中での高分子電解質ゲル屈曲挙動に及ぼす電解質溶液濃度の影響	職業能力開発総合大学校東京校	神林信太郎	
	単一固定カメラによる撮影画像を用いた人間の歩行軌跡の計測	岡山職業能力開発短期大学校	天野 隆 他	
	動的荷重条件下における人工股関節コンポーネントの歪み量評価	南伊勢職業能力開発促進センター	帆足 雅晃 他	
	ECRプラズマCVD法によるエピタキシャルZnSe薄膜の低温成長	北海道職業能力開発大学校	西野 元一 他	
	中間管理者の能力要素モデルおよび変化対応型能力要素教育方法の構想	雇用・能力開発機構香川センター	浜口 康	
	会計情報の開示水準 ー日本のリース会計を中心としてー	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	江戸 昇市 他	平成13年度
	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・ストー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	藤田 紀勝 他	
	アメリカにおけるリース会計の経緯 ー1980年代から現在までー	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 ー事業主団体研究開発事業報告ー	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	林 文彬 他	平成13年度
	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			
	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	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WEDM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	

通巻号	表題名	施設名	著者名	発行年
通巻27号	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 達也 他	平成13年度
	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－	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 －タイル付着強度に影響を及ぼす諸要因について－	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 －応用課程 生産電子システム技術科について－	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	岩田 純明 他	平成14年度
	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 －GIS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	塚元隆一郎 他	
	NCパイプバンダーの開発	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	
通巻29号	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	平成14年度
	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	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	
通巻30号	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	平成15年度
	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	
	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	林 文淋	
	ニューラルネットワークを用いた可変論理回路のシプナス荷重	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	
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	岩田 純明	平成15年度	
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	登成健之助		

通巻号	表 題 名	施 設 名	著 者 名	発行年
通巻 30 号	ワンチップマイコンによる電動テープカッターの高機能化	埼玉職業能力開発促進センター	恩田 紀雄	平成15年度
	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		菊池 達也	
	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	
	フォームウェア化した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	登成健之助	
	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			
	デジタルマニフェクチャリングに関する一実習例	北海道職業能力開発短期大学校	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	登成健之助	平成15年度
	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	
	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	
	特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	
	片持ち圧電版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	
	レーザー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	
	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	
	AutoLISP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	
	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	
	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	
表計算ソフトで解く熱・流体力学問題についての報告	東海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	清本 達也	平成16年度
	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	
	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	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	

通巻号	表 題 名	施 設 名	著 者 名	発行年
通巻 32 号	港湾短大横浜校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	平成16年度
	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	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	北陸職業能力開発大学校	滝本 貢悦 他	平成16年度
	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）を用いたエリスロシンBの吸着脱特性	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	山下 世為志	平成17年度
	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	
	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	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	九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力短期大学校	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		

通巻号	表題名	施設名	著者名	発行年
通巻34号	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	平成17年度
	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 －その1 平面の場合－	関東職業能力開発大学校	加部 通明	平成17年度
	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」のための一考察 －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その関係－	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家庭について－	東北職業能力開発大学校	平野 直樹	平成18年度
	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製作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	高橋 史明	平成18年度
	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	
	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 川内職業能力短期大学校	下土橋 渡	

通巻号	表 題 名	施 設 名	著 者 名	発行年
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	藤澤 和夫	平成19年度
	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	塩練 俊一 他	平成19年度
	ゴムチェーンダンパー制振システムの開発		藤本 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 渉	
	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	宇都宮直樹	平成20年度
	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	仲宗根善長	
	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－	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）による技能と技術継承評価	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	田上 晴久 他	平成21年度
	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	北陸職業能力開発大学校	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	北陸職業能力開発大学校	谷岡 政宏 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	佐々木輝雄	昭和52年度
	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	古賀・宮本・岡野	
	職業訓練の国際基準	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	中村 常郎	昭和53年度
	職業訓練の教材に関する一考察	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	石川 俊雄	
	パートランド・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	宗像 元介	昭和54年度
	企業内高卒養成訓練のカリキュラムに関する一考察	田中 萬年	
	訓練用自動車シュミレーターの導入について	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	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	富田 康士	昭和55年度
	公共職業訓練の成立過程に関する研究（第1部）	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）	田中 萬年	
	技能における感覚的制御	安田・日向	
	A Teaching Plan of the Leakage Transformer	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	戸田 勝也	昭和56年度
	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	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	小原・木村	昭和62年度
	職業興味とパーソナリティとの関連	リー・山本・戸田	
	ブルーナの「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	
	シュミレーションCAIの構造化への指針について	谷口 雄治	
第7巻	生産技術教育の方法理論	森・久下	昭和63年度
	「訓練生の問い」について	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	田中 萬年	
	CAIにかかわる意識調査について	北垣 郁雄	

No.	タイトル	著者	発行年
第7巻	向上訓練の対話的側面	戸田 勝也	昭和63年度
	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	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	戸田 勝也	平成元年度
	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 (II)	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 ー学習履歴による試作コースウェアの評価ー	西條・大川・平松・ 伊藤・堀内	
	生産技術教育の方法理論 (II) ー授業の分析によるアクティビティの抽出ー	森 和夫	
第9巻	養成訓練への訓練適応検査の適用に関する一考察 ー木工系訓練適応性検査の開発ー	戸田・蝦名・富岡・ 戸引	平成2年度
	生産技術教育の方法理論 (3) ースキルスタディ展開のバリエーションー	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	
第10巻	職業訓練に関する文献研究 (1) ー戦後の労働者サイドの視点からー	村上・田中	平成3年度
	生産自動化における制御訓練シミュレータの開発	西見 安則	
	向上訓練の現場ニーズへの視点 ー手作業によるひずみ取りコースの研究ー	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	
第11巻	向上訓練の実践研究経過と今後の課題	長瀬 安信	平成4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の役割に関する一考察 ー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ー	長瀬・浜本	
	生産技能の類型化に関する調査 (1) ー自動車製造業の技能労働と職業能力ー	森・菊池	
	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	
	“技能診断クリニック”の再吟味	戸田・北村・小原	
第12巻	介護サービス科における人間学 ー介護の人間学に求められるものー	小原・待鳥	平成5年度
	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	
	職業訓練指導員養成体系の再編成に関する試論 ー新しい業務に対応する指導員を視点にー	菅野・八田	
	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 (2) ー工場別にみた自動車製造技能の比較ー	森・菊池	平成6年度
	職業訓練関係通信ネットワークUITnet利用状況の一考察	菅野・八田	
	技術・技能の統合とその評価に関する考察	海野 邦昭	
	職業訓練指導員業務とその構造 ー職業訓練指導員の業務調査結果の因子分析からー	森 和夫	
	職業訓練指導員の業務とその構造 ー職業訓練指導員の業務調査結果の因子分析からー	森 和夫	
第14巻	職業訓練指導員の業務とその構造 ー職業訓練指導員の業務調査結果の因子分析からー	森 和夫	平成7年度
	CAI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	

No.	タイトル	著者	発行年
第14巻	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	平成7年度
	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－	砂田・木村	
	SFCの現状と課題 ー新しいシーケンス制御の記述法ー	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－	森 和夫	平成8年度
	職業訓練指導員の業務とその構造（2） ー職業能力開発施設別に見た傾向ー	森 和夫	
	CAI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 ー「能力開発事業」を中心にー	田中・梶浦	
	職業訓練教材の現状と課題 ーME技術学習パッケージ教材ー	島 静康	
地域における職業能力開発施設の実状に関する一考察 ー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ー	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案	清水 勤	平成9年度
	CAI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 ー自動車製造関連企業を対象とした調査を中心にー	森 和夫	
	CUDBASの発展とその展望 ー職業能力評価の構造化と体系化に関する研究序説ー	森 和夫	
	マルチメディア時代に対応した職業能力開発のあり方 ー在宅学習システムの構築への一考ー	島 静康	
第17巻	学習支援教材開発の構想	島田・大坪	平成10年度
	職能資格基準手続きの構築 ーCUDBAS能力分析手法の適用とその課題ー	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 ー訓練用技能分析法（SAT）の改訂とマニュアル作成法ー	森 和夫	平成11年度
	学習支援教材開発の方法 ー遠隔学習とCAIー	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	
中小企業における技術・技能継承と能力開発の課題 ー東京都労働経済局の調査結果（1998年度）の検討からー	森 和夫		
第19巻	学習支援教材開発の方法 ー遠隔学習とガイダンスー	島田・平村・菊池・新妻	平成12年度
	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ー訓練目標（＝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ー	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 ー遠隔学習と評価ー	島田・新妻・菊池・平村	平成13年度
	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	島田・新妻・菊池・平村	平成14年度
	PPM手法を適用した訓練評価手法構築の試み	新井・砂田	

No.	タイトル	著者	発行年
第21巻	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」の実施を通じて―	堤 一郎	平成14年度
	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―	新井 吾朗	平成15年度
	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 英行	
	学習支援教材開発の方法 e-ランニング活用による研修のシステム化の構想	島田 昌幸	
	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	
	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―	堤 一郎	
	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	
	職業訓練の評価	菊池 真	
専門課程修了生のキャリア形成	松崎 学		
第23巻	高度訓練における訓練効果	松崎 学 他	平成16年度
	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の交錯	桜井 博行	
	PPM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17年度までの指導員研修改善の経過―	新井 吾朗 他	
	吉田松陰と横井小楠の実習教育	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	大川 時夫 他	平成17年度
	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	桜井 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 コンセプトチュアル・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―	新井 吾朗 他	平成18年度
	中国における職業教育の実情と課題	砂田 栄光 他	
	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	
	IT系学生のための実践的な課題解決方式に関する試行 ―生産情報システム技術科として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・ブルーフ・チェッカ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	砂田 栄光 他	平成19年度
	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 ―CPDの普及をめざす建築団体との関わりを中心に―	秋山 恒夫	平成20年度
	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	

No.	タイトル	著 者	発行年
第27巻	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	平成20年度
	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	
第28巻	英国のNVQからQCFへの経過と背景について	谷口 雄治	平成21年度
	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	
	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	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 –リーチ委員会報告を手掛かりに–	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 –「キャリア形成論」の指導現場での試行–	福良 博史		

(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年度阪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		
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	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
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
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 在職者訓練研究室 訓練技法研究室
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）	平成16年度	訓練技法研究室 在職者訓練研究室
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（CDNo.04-23）		
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 訓練技法研究室
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）		
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）		
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）		
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）		

No.	資 料 名	発 行 年	著 者 ・ 編 者
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 (C A E) 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「組込みマイコン技術科」	平成21年度	訓練技法研究室

(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		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

2. これまでに開発した教材

(1) 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		
CAI教材 利用の手引き シーケンス制御シリーズ	昭和63年度	職業能開CAI研究会 佐藤・桜井他
CAI教材開発マニュアル		
CAI開発のための両面設計ヒント集		
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		
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）		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
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		

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
「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
「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）－		

本資料等は、能力開発研究センター「職業能力ステーションサポートシステム」ホームページにアクセスしてご利用頂けます。(一部ご利用できないものがあります。)

URL : <http://www.tetras.uitec.ehdo.go.jp/>

**能力開発研究センター年報 平成21年度
平成22年7月発行**

発 行 独立行政法人雇用・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
〒252-1196 相模原市緑区橋本台 4-1-1
TEL 042-763-9068 (企画調整室)
FAX 042-763-9048
URL: <http://www.uitec.ehdo.go.jp/>

印 刷 所 株式会社相模プリント
〒252-0144 相模原市緑区東橋本 1-14-17
TEL 042-772-1275