

II 調査研究報告書

能力開発研究センターにおける各研究成果を公表し、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す。

また、研究成果を公表することによって得られた助言等を、今後の研究に役立てていこうとするものです。

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	〃	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、電気配線作業) ○米ソの新しい職業訓練理念 (紹介) ○米国の人的能力開発訓練法 (M. D. T. A) について	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 —	〃	調査研究部
6号	全国総訓技能試験に基づく技能度測定	昭和40年度	調査研究部
6号-2	○訓大附属総訓修了者の実態調査報告 ○旋盤訓練における技能習熟の過程 ○技術革新に伴う技能労働の変化に関する調査 (第2報) ○熟練技能労働者の就職年齢、学歴の調査 ○西独逸の職業教育 ○フランスの職業訓練と技術教育	〃	富田・戸田・岡村 戸田 勝也 松本 洋 松本 洋 内田 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) — 製作寸法誤差分布の正規性と寸法精度の技能評価 — ○技能に関する研究についての一考察 ○訓練成績と職場適応に関する分析的考察 ○衝動傾向と職業適正に関する一研究 ○英国の技術教育と産業訓練法の特色 (紹介) ○生産工学におけるサンドウィッチ方式学位コースの未来像 (紹介) ○英国工科大学におけるサンドウィッチ方式デイプロマ・コースの技術教育 (紹介) ○スウェーデンにおける職業指導員の訓練について (紹介)	昭和41年度	安江・富田 戸田 勝也 古賀 一夫 古賀 一夫 石橋 泰彦 岡村 一成 岡村 一成 内田 悦弘 内田 悦弘 内田 悦弘 戸田 勝也
8号	総合職業訓練所における高卒訓練生と中卒訓練生の比較	昭和42年度	安江・富田
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 —	〃	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

No.	報 告 書 名	発 行 年	著 者・編 者
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 —	昭和42年度	木村 力雄
14号	技能訓練の過程について	昭和43年度	成瀬 政男 訳
15号	総合職業訓練所訓練生の素質調査	〃	安江 他7名
16号	技能習熟の数学的考察	〃	古賀 一夫
17号	米国及びソ連における職業・技術教育	〃	内田 悦弘
18号	技能の通し評価法について	昭和44年度	古賀・成瀬
19号	技能訓練におけるプログラム学習現況調査 (第1報)	〃	宗像・安江
20号	ヨーロッパの職業訓練 — 技術革新下の新動向を中心に —	〃	内田 悦弘
21号	総合高等職業訓練校訓練生の素質調査	〃	戸田 他9名
22号	総高訓生の素質調査 — 過去3ヶ年の総合報告 —	昭和45年度	戸田 他8名
23号	「総高訓生の素質調査」印象記	〃	調査研究部
24号	ヨーロッパの職業訓練 — 東西ヨーロッパの展望 — 続編	〃	内田 悦弘
25号	プログラム学習現況調査 第2報	〃	宗像・安江
26号	技能の通し評価法による技能(旋盤)の国際レベル比較について	〃	古賀 一夫
27号	ヨーロッパの職業訓練 増訂版	昭和46年度	内田 悦弘
28号	総高訓生の家庭環境調査	〃	戸田 勝也
29号	技能習熟に関する研究 — 素質と技能 —	〃	古賀 一夫
30号	近代学校体制の成立と終焉の論理 — 日米近代学校体制成立の比較制度史研究を通じて —	昭和47年度	木村 力雄
31号	英国の産業訓練とその将来	〃	内田 悦弘
32号	総高訓電気機器科カリキュラムの実状と問題点 — 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
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 —	〃	田中 萬年
41号	公共成人職業訓練の実態	〃	戸田 勝也
42号	技能検定の育成に関する研究 — 1級技能士の意識分析より —	〃	富田 康士
43号	職業訓練用教科書のあり方に関する調査研究	昭和52年度	豊田 進也
44号	技能の評価システムの研究 (第1報)	昭和53年度	古賀・戸田

No.	報 告 書 名	発 行 年	著 者 ・ 編 者
45号	ME化時代の現場ニーズに応える向上訓練開発 —NC機作業者のための加工技術コース—	昭和63年度	向上訓練コース開発プロジェクト
46号	女性のための向上訓練コース開発の手続について —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) —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—	”	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」コースの展開 —ME化時代の現場ニーズに応える向上訓練コース開発(第2報)—	”	藤沢・高田・小原
53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— —生産自動化に関する向上訓練コース改善—	平成2年度	宮城・西見 他
59号	生産自動化に関する向上訓練コースの開発 —プログラマブル・コントローラの周辺技術—	平成3年度	宮城・西見 他
60号	職業転換にともなう教育訓練プログラムの開発 —中高年齢者向け向上訓練訓練コース(ロータス1-2-3)—	”	熊谷・岸本・高橋
61号	職業訓練にかかわる情報ニーズ調査 —指導員研修カリキュラムの充実に向けて—	”	狩野・岸本他2名
62号	職業訓練用教材開発支援システム構想について —職業訓練用教材データベース調査研究—	平成4年度	第4開発研究室
63号	高年齢者用訓練プログラム(モデル)の開発に関する研究 —高年齢者用訓練プログラムのモデル作成—	”	香川・進藤・浅井
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	”	大川 他4名
65号	システムユニット訓練教材のあり方	平成5年度	大川 祥三 他
66号	異文化民族の教育訓練に関する調査・研究	”	進藤 悟
67号	パソコン通信(UTnet)による教材開発の試み —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—	”	佐藤・西見・富田 本田 他
69号	高年齢ホワイトカラーの職域拡大のためのコンピュータ訓練システムの開発 ～入力・表示装置部会報告～	”	船場 専

No.	報 告 書 名	発 行 年	著 者・編 者
70号	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—	平成5年度	河野 建二
71号	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 ～C A I 開発部会報告～	”	高橋 辰栄 他
72号	職業訓練指導員の業務に関する調査 —過去と現在と未来—	”	香川 繁
73号	職業訓練教材開発支援システムの開発 ～システム検討委員会報告～	”	鈴木 弘道
74号	職業訓練用教材開発支援システムの開発 ～入力データ作成委員会報告～	”	鈴木 弘道
75号	高齢者ホワイトカラーのコンピュータ訓練特性に関する調査	”	磯村・香川
76号	生産自動化のシステム制御に関する在職者訓練コース開発(2) —S F C 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 —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
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号	マルチメディア時代に対応した職業能力開発のあり方に関する調査研究報告書	平成10年度	佐藤・秩父・島
95号	認定職業能力開発短期大学校における実技訓練を中心とした実態調査(Ⅱ)	”	脇山・戸坂
96号	労働安全教育訓練への人工現実感技術の応用研究	平成11年度	訓練技法研究室
97号	高齢者ホワイトカラーの就労支援システムの開発	”	調査研究室