

Ⅲ. 調査研究報告書

No.	資 料 名	発 行 年	著 者・編 者	備 考
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	技法・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	
6-1	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 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 戸田・内田	古賀 一夫 指導 翻訳 翻訳
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） 一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ィプロマ・コースの技術教育（紹介） スウェーデンにおける職業指導員の訓練について（紹介）	昭和41年度	安江・富田 戸田 勝也 古賀 一夫 古賀 一夫 石橋 泰彦 岡村 一成 " " 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	"	"	
11号	ヨーロッパの技能者養成	"	内田 悦弘	I L O 翻訳
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	（英訳 内田悦弘）
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	

No.	資 料 名	発 行 年	著 者・編 者	備 考
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	昭和45年度	古賀 一夫	
27号	ヨーロッパの職業訓練 贈訂版	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 ー素質と技能ー	〃	古賀 一夫	
30号	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 ー長崎総高訓を中心としてー	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	〃	佐々木輝男	
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 ー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 ー1級技能士の意識分析よりー	〃	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	
45号	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号	女性のための向上訓練コース開発の手続	〃	坂本（政） 他5名	
47号	向上訓練における対話的授業の展開	〃	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）	〃	下山 敏一	
50号	旋盤加工技能クリニック	〃	坂本（政） 他5名	
51号	メカトロ向上訓練コース開発・教材開発	〃	遠藤他5名	
52号	NCのための加工技術向上訓練コース開発	昭和63年度	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） ー“職場転換”の現状分析ー	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 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）	〃	坂本（政） 他6名	
55号	CAIにおける ーテスト構成法	〃	北垣 郁男	
56号	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1報）	〃	流合・高田	
57号	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号	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 ー生産自動化に関する向上訓練コースの改善ー	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 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号	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）	〃	熊谷・岸本 ・高橋	
61号	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	