

調査研究報告書 No. 1～No. 57

調査研究資料 No. 1～No. 91

ダ イ ジ ェ ス ト

目 次

調査研究報告書

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他……	1
2号	旋盤作業の作業分析他 ……………	1
3号	年齢と単純作業に現れる練習効果の関係他 ……………	1
4号	機械工・電機組立工基本実技訓練内容調査他 ……………	2
5号	技法・技能的職業の練習開始時期に関する調査他 ……………	2
6・1号	全国総訓技能試験に基づく技能度測定 ……………	2
6・2号	旋盤訓練における技能習熟の過程他 ……………	3
7号	高等学校を入所資格とする事業内訓練の実態他 ……………	4
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 ……………	4
9号	技能（普通旋盤作業）の通し評価法について（第3報） ……………	5
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 - ……………	6
11号	ヨーロッパの技能者養成 ……………	7
12号	技能の習熟構造に関する研究（1） ……………	8
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 - ……………	9
14号	技能訓練の過程について ……………	10
15号	総合職業訓練所訓練生の素質調査 ……………	11
16号	技能習熟の数学的考察 ……………	11
17号	米国及びソ連における職業・技術教育 ……………	13
18号	技能の通し評価法について ……………	14
19号	技能訓練におけるプログラム学習現況調査（第1報） ……………	15
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 - ……………	15
21号	総合高等職業訓練校訓練生の素質調査 ……………	17
22号	総高訓生の素質調査 - 過去3ヶ年の総合報告 - ……………	17
23号	「総高訓生の素質調査」印象記 ……………	18
24号	ヨーロッパの職業訓練 - 東西ヨーロッパの展望-続編- ……………	18
25号	プログラム学習現況調査（第2報） ……………	20
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 ……………	21
27号	ヨーロッパの職業訓練 増訂版 ……………	22
28号	総高訓生の家庭環境調査 ……………	23
29号	技能習熟に関する研究 - 素質と技能 - ……………	23
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 -	24
31号	英国の産業訓練とその将来 ……………	24
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 - ……………	26
33号	総高訓修了生の追跡に関する研究 ……………	26

34号	職業訓練指導員のための教育原理	27
35号	総高訓修了者の職場における評価について	29
36号	高等学校制度改革の今日的課題	30
37号	公共職業訓練における中途退校に関する研究	31
38号	自学自習方式によるアーク溶接訓練システム	32
39号	英国の雇用と訓練の再編成	33
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－	34
41号	公共成人職業訓練の実態	35
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－	35
43号	職業訓練用教科書のあり方に関する調査研究	36
44号	技能の評価システムの研究（第1報）	37
45号	ME化時代の現場ニーズに応える向上訓練コース開発 －NC機作業者のための加工技術コース－	38
46号	女性のための向上訓練コース開発の手續について －従業員類型別教育訓練コース開発研究－	39
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－	41
48号	ME化時代の向上訓練と技術論	41
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－	42
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－	43
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－	44
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）	45
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－	45
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	46
55号	CAIにおける一テスト構成法	47
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－	48
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－	48

調査研究資料

1号	職業訓練指導員のためのプログラム学習の手引	51
2号	昭和33年職業訓練法の成立過程	51
3号	徒弟学校の成立	52
4号	職業訓練指導員のための教育原理	52
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	53
6号	総高訓入校選考に対する意見調査結果	53
7号	技能連携制度の研究	54
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	54
9号	総高訓における中途退校に関する調査研究	55
10号	職業訓練および職業訓練校に対する意見と希望	56
11号	プログラム学習研究会	57
12号	職業訓練指導員のための教育原理	57
13号	総合高等職業訓練校機械科カリキュラムの実態	58
14号	英国のモジュール訓練体系について	59
15号	国家資格の分析と職業訓練との関連について	59
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	61
17・1号	ILOのモジュール訓練体系について	61
17・2号	勤労者の職業意識等に関する調査・第一次集計結果	61
18号	カリキュラム改善の方法理論	62
19号	西ドイツの教育訓練の現情と方向	62
20号	電気入門・理論 I	63
21号	電気入門・実験	63
22号	発見学習法	64
23号	ILOモジュール訓練システムについて	65
24号	大企業技能者養成修了者の意識(統計表) -中間集計-	65
25号	行動分析に基く訓練システム設計の仕方	68
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)	68
27号	電気入門・実験	69
28号	成人職業訓練コースに関する一考察	70
29号	第3次産業訓練職種開発予備調査中間報告	70
30号	職業訓練関係資料集 [I] 《大正6年~昭和12年》	71
31号	中高年者の転職と職業訓練	72
32号	中高年訓練生の学習困難点に関する研究	73
33号	能開訓練受講者の職歴と意識	74
34号	教科方法研究資料 [I] A「清家 正の工業教育論」、B「訓練方法設定の経過」	74

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－	75
36号	職業訓練関係資料集〔Ⅱ〕《上・昭和13年～昭和16年》、《下・昭和13年～昭和16年》	76
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）	76
38号	西ドイツの「段階訓練」について	77
39号	第3次産業訓練職種開発研究報告書	78
40号	職業訓練校入校者選考と職業適応性について	80
41号	向上訓練受講者の実態に関する調査結果報告書	81
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	81
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	82
44号	教科方法研究資料〔Ⅱ〕 A「総合職業補導所設立の経緯」、B「技能者養成規程の成立過程」	83
45号	Summary of the Results of the 'Study on the Development of Human Resources in Periods of Technological Innvations and Aging Workforce'	83
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－	84
47号	能力再開発訓練への訓練適応性検査の適応に関する一考察	85
48号	教科方法研究資料〔Ⅲ〕職業訓練と作業分析	86
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	86
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－	87
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－	88
52号	中高年問題と労働市場の機能	89
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	89
54号	メカトロニクス時代の技能者養成	90
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－	91
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－	92
57号	技能診断にもとづく溶接技能者の技術力の向上について －公共向上訓練コース設定に関する研究－	92
58号	溶接系訓練適応性検査の妥当性検証	93
59号	Problems and Prospects of In－Campany Human Resources Development in a New Era	94
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－	95
61号	向上訓練と技能の基礎	96
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	96

63号	技術力の向上と人材開発に関する調査結果報告	97
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－	99
65号	向上訓練修了者調査にもとづくカリキュラム評価	99
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－	100
67号	熊本テクノポリスにみる技術移転と人材育成	100
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－	101
69号	職業能力開発のためのCAIに関する調査研究報告書	102
70号	単位制訓練（モジュール訓練）－その理論と方法－	103
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－	104
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	104
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－	105
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－	105
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	106
76号	向上訓練コース開発に関する考察	107
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）－	107
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－	108
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－	109
80号	CAI教材の開発と試行に関する研究 －中間報告－	109
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－	110
82号	訓練ニーズ調査の意義と方法 －中間報告－	111
83号	中高年キャリア開発研究会 －中間報告書－	111
84号	生産現場に“役立つ”向上訓練コース開発の手続きについて －測定技能診断クリニック（PART II）－	112
85号	国際化時代の人材形成 －企業内教育研究会中間報告－	113
86号	中年期のための向上訓練コース開発	114
87号	職業訓練におけるOHPの活用技術	114
88号	CO ₂ 半自動溶接技能クリニックコース改善に関する一考察	115
89号	訓練ニーズ調査ガイドブック	116
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	116
91号	OHP等視聴覚メディアの活用技法 －指導員研修に向けて－	117