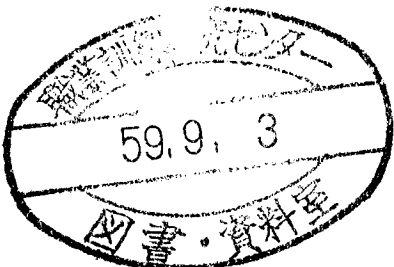


調査研究資料 No.54



# メカトロニクス時代の技能者養成

昭和59年度

雇用促進事業団職業訓練研究センター  
企 業 内 教 育 研 究 会

# 目 次

## 序

### 第1部 研究の要約と提言

- |   |       |    |
|---|-------|----|
| 1 | 研究の概要 | 1  |
| 2 | 研究会提言 | 16 |

### 第2部 多能工養成の歴史と方法

- |   |                   |    |
|---|-------------------|----|
| 1 | 問題提起と研究課題         | 25 |
| 2 | 戦後の技能者養成制度が目指したもの | 29 |
| 3 | OJTとoff JT        | 44 |
| 4 | 新しい技能者像—テクニシャン    | 48 |
| 5 | テクニシャン訓練の実際       | 64 |
| 6 | テクニシャン訓練のあり方      | 76 |
| 7 | 企業内技能者養成制度の意義と将来  | 88 |

### 第3部 研究会の討議から

- |     |                                |     |
|-----|--------------------------------|-----|
| その1 | 技能の二極分解をめぐって                   | 109 |
| その2 | NHK・テレビ<br>「技能五輪のメダリスト達はいま」をみて | 131 |

### 第4部 企業内技能者養成の実態

- |   |                          |     |
|---|--------------------------|-----|
| 1 | 日本鋼管における保全技能者養成計画の概要     | 141 |
| 2 | 日本電気における養成訓練             | 159 |
| 3 | 松下電器における養成訓練の考え方とその実践の報告 | 181 |
| 4 | 日立工業専修学校における技能者養成        | 209 |
| 5 | 東洋電機養成訓練の概要              | 223 |
| 6 | 日産自動車(株)の技能者養成           | 243 |
| 7 | 小西六技能教育の概況               | 257 |