

参 考 文 献

第 1 部 関 係

- 1) W. Douglas Seymour: Experiments on the acquisition of Industrial Skills. Occupational Psychol. 28. P. P77-89 (1954)
- 2) E. A. Fleishman: A comparative study of aptitude Patterns in unskilled and skilled Psychomotor Performance. J. of applied Psychol. 41. P. P263-272 (1957)
- 3) Leonard, J. West: Vision and Kinesthesia in the acquisition of typewriting Skill. J. of applied Psychol. 51. P. P 161-166 (1967)
- 4) 中 島 義 行: 熟練動作の分析とその練習過程
心理学研究 14-3. (1939)
- 5) 手 塚 太 郎: 技能の習熟構造に関する実験研究 未公表 (1967)
- 6) 金 子 秀 彬: 精神作業速度の研究 (1960)
- 7) 太田垣 瑞一郎: 人絹巻返作業(繰り返し作業)の研究
作業能の進展としての習熟, 「労働と人間」, 誠信書房 (1965)
- 8) E. V. Gurijanov: Some Problems of Labour Psychology and Labour training. (1958)
- 9) E. R. F. W. Crossman: A theory of the acquisition of Speed Skill. Ergonomics 2. (1959)
- 10) 太田垣 瑞一郎: 前掲, 「労働と人間」

第 2 部 関 係

- 1) 森 清 善 行: 流れ作業の特性, 「労働と人間」, 誠信書房 (1965)
- 2) J. M. Fraser: Psychology-General-Industrial Social (1951)
- 3) Pankowski, D: A guide for the Development of motor Skill. Industrial arts and vocational Education 54. 2. (1965)
- 4) 桐 原 葆 見: 作業習熟と適応. 「企業内教育の心理学」ダイヤモンド社(1963)
- 5) 新居崎 邦 宜: 作業指導のやり方. 日本能率協会 (1958)
- 6) Pankowski, D: 同掲雑誌
- 7) 太田垣 瑞一郎: 腕の動作速度の履歴効果に関する実験的研究
労働科学 Vol31 No10. oct1955

第 3 部 関 係

- 1) 手塚太郎・戸田勝也： 工業的技能の習熟過程に関する研究。作業条件規制と技能の習熟について。第31回日本心理学会大会 論文集(1967)
- 2) 手塚太郎： 技能の習熟構造に関する実験研究
研究・訓大季報(1968) 一部紹介
- 3) R.E.F.Lewis: Consistency and car-driving skill Brit.
J.of Industr.Med.13. P.P 131-141
- 4) E.R.F.W.Crossman: A theory of the acquisition of
Speed-Skill.Ergonomics 2. (1959)

4 2年度発行の職業訓練に関する調査研究報告書

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	: 安江 節夫・富田 康士
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(I)	: 手塚 太郎
13号	「学制」に関する一考察 — 技能軽視の風潮は何故生じたか —	: 木村 力雄

調査研究部報告書バックナンバー

年 度	内 容
37年度 No.1	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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
38年度	<ul style="list-style-type: none"> ・年令と単純反復作業に現われる練習効果の関係 ・旋盤作業及び仕上げ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
39年度 No.1	<ul style="list-style-type: none"> ・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
39年度 No.2	<ul style="list-style-type: none"> ・技芸、技能的職業の練習開始時期に関する調査 ・中高年令者の雇用並びに労働能力に関する調査 ・技術革新に伴な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 —
40年度 No.1	<ul style="list-style-type: none"> ・全国総訓技能試験に基づく技能度測定
40年度 No.2	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・技術革新に伴なう技能労働の変化に関する調査(2報) ・熟練技能労働者の就職年令・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

年 度	内 容
41年度 7号	<ul style="list-style-type: none"> ・高等学校卒業を入所資格とする事業内訓練の実態……安江 節夫、富田 康士 ・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)……古 賀 一 夫 —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)……古 賀 一 夫 —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……石 橋 泰 彦 ・訓練成績と職場適応に関する分析的考察……岡 村 一 成 ・衝動傾向と職業適性に関する一研究……岡 村 一 成 ・英国の技術教育と産業訓練法の特徴(紹介)……内 田 悦 弘 ・生産工学におけるサンドウイ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イッチ方式 ディプロマ・コースの技術教育(紹介)……内 田 悦 弘 —主として英国ノーサンプトン・カレッジの実情紹介を中心に— ・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

昭和43年3月25日発行

発行者 職業訓練大学校調査研究部長 宗 像 元 介

職 業 訓 練 大 学 校

東京都小平市小川西町2 2 1 0

電話 0 4 2 3 (4 1) 3 3 3 1