

文 献

- 1) 梅岡義貴・大山正：学習心理学、301、
誠心書房
- 2) 狩野広之：産業心理学から見た労働と人
間、193、誠心書房
- 3) 1)、183
- 4) 成瀬政男：技能習熟の過程について、日
本機械学会誌70-5 85 (昭42-10)13
- 5) 古賀一夫：技能(普通旋盤作業)の通し
評価法について、職業訓練大調査研究報
告書 第1報、第2報(昭41)第3報
第4報(昭42)
- 6) 松本洋その他：技術訓練効果測定につい
て、中央職業訓練所調査研究報告書、
22、昭38
- 7) 戸田勝也・古賀一夫：旋盤訓練における
技能習熟の過程、職業訓練大調査研究報
告書、昭和40年度その2、61
- 8) 篠崎襄：技能の評価、訓大季報No.3、
1966

43年度発行の「職業訓練に関する調査研究報告書」

- 14号 技能訓練の過程について(英訳) 内田悦弘
- 15号 総合職業訓練所訓練生の素質調査 安江節夫・木村力雄
石橋泰彦・富田康士
戸田勝也
- 16号 技能習熟の数学的考察 古賀一夫
- 17号 米国及びソ聯における職業・技術教育 内田悦弘

調査研究報告書バックナンバー

年度	内 容
37年度No.1	中央職業訓練所及び附属職業訓練所の訓練生の素質並びに選考の方法に関する考察 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	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	機械工電機組立工基本実技訓練内実調査 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
39年度No. 2	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	全国総訓技能試験に基づく技能度測定
40年度No. 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

年 度	内 容
40年度No.2	技術革新に伴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
41年度7号	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 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)・・・古賀 一夫 一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ィ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ィッチ方式 ディプロマ、コースの技術教育(紹介)・・・・・・・・内田 悦弘 一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
42年度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・・・・・・・・古賀 一夫 一第3報・技能時間の累積分布の型と時間の技能評価—
10号	通し評価法による技能評価の一例・・・・・・・・・・古賀 一夫 一42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
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・・・・・・・・・・木村 力雄 一技能軽視の風潮は何故生じたか—

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 6 0

TEL 0 4 2 3 (4 1) 3 3 3 1