

No	資 料 名	発 行 年	著 者 ・ 編 者	備 考
第7巻	生産技術教育の方法理論 「訓練生の問い」について 生産システム自動化技術における訓練必要点 公共職業訓練施設再編成の実状 CAIにかかわる意識調査について 向上訓練の対話的側面 公共職業訓練施設における情報検索に関する教育訓練について(1) レーザーパワード・システムを活用した職業能力開発用教材の意義について デュエーの「児童とカリキュラム」における教科内容と学習者の関係	昭和63年度	森・久下 桜井慎士 西見安則 田中萬年 北垣郁雄 戸田勝也 八木高行 榎村・高橋 下山敏一	論 文 研究ノート

海外職業訓練情報シリーズ

No	資 料 名	発 行 年	著 者 ・ 編 者	備 考
1	アメリカ合衆国における見習工制度	昭和56年度	石川俊雄	
2	ドイツ連邦共和国における職業教育の現代的課題	〃	石川俊雄	
3	英国産業訓練制度の新展開	昭和57年度	石川俊雄	

その他

資 料 名	発 行 年	著 者 ・ 編 者	備 考
部内資料 技術革新下の中高年者の有効活用について(昭和55年3月7日座談会記録)	昭和55年度	宗像・泉・安井	
内部資料 雇用可能な技能のモジュール、Modules of Employable Skill (MES)	昭和55年度	石川・安江	ILO翻訳
部内限 効果的な方法の選択—技能の指導法に対する自己学習的接近— (産業訓練研究所資料第9号)	昭和57年度	泉 輝孝	ITRU翻訳
部内資料 訓練適応性検査—選考への実際の接近—	〃	シルビア・ダウンズ著	泉訳 英国労働力サービズ委員会
部内限 訓練適応性テスト「ミシン縫製編」指導員手引書 (未定稿)	昭和58年度	泉・安井・七尾 佐藤	訓練適応性テスト開発研究会 ワーキンググループ
部内資料第8号 ロボット技術訓練計画—作成の指針と明細—	昭和58年度	翻訳者 泉	オハイオ州立大学 国立職業教育研究所
部内資料第9号 公共職業訓練の計画・実地・評価	昭和59年度	泉 輝孝	ILO、APSDP

資 料 名	発 行 年	著 者 ・ 編 者	備 考
部内資料第10号 Country Report on the Planning, Programming and Evaluation of Vocational Training Japan	昭和59年度	泉 輝孝	ILO、APSDP
部内資料第11号 経営教育に対する中小企業の挑戦	〃	Allan A. Gibb 著	泉 輝孝訳
訓研資料シリーズ1 企業面接情報集 1 (昭和59～62年)	昭和61年度	職業訓練研究センター	
ビデオソフト制作	〃	高橋辰栄	
新素材精密加工シリーズ1 ファインセラミックス概論	昭和62年度	教材開発委員	職業訓練研究センター
〃 2 ファインセラミックスの物性評価	〃	〃	〃
〃 3 ファインセラミックスの切削加工	〃	〃	〃
〃 4 ダイヤモンド砥石の使い方	〃	〃	〃
〃 5 ファインセラミックスの切断加工	〃	〃	〃
〃 6 ファインセラミックスの平面研削(1)	〃	〃	〃
〃 7 ファインセラミックスの平面研削(2)	〃	〃	〃
〃 8 ファインセラミックスの円筒研削	〃	〃	〃
〃 9 ファインセラミックスの内面研削	〃	〃	〃
〃 10 ファインセラミックスのマニシングセンタによる加工	〃	〃	〃
〃 11 ファインセラミックスの超音波加工	〃	〃	〃
〃 12 ファインセラミックスの超音波研削	〃	〃	〃
〃 13 ファインセラミックスの電解放電研削	〃	〃	〃
〃 14 ファインセラミックスのラッピング・ポリシング	〃	〃	〃
〃 15 ファインセラミックスの放電加工	〃	〃	〃
〃 16 ファインセラミックスのワイヤ放電加工	〃	〃	〃
〃 17 ファインセラミックスのレーザー加工	〃	〃	〃
部内資料 昭和61年度教科書使用状況調査報告書	〃	金子良三	〃

資	料	名	発行年	著者・編者	備	考
部内資料	昭和61年度教科書使用状況調査報告書 (第2報)		昭和63年度	研究企画室(金子)		
部内資料第12号	研修コースウェアの開発		〃	更科・柿栖		
CAI コースウェア1	シークエンス制御 (ディスク・ベース)		〃	職業能力開発CAI研究会		
	1) 有接点編		〃			
	2) PC編		〃			
CAI コースウェア2	機械力学入門 (ディスク・ベース)		昭和63年度	職業能力開発CAI研究会		
〃	3 CAI 教材開発マニュアル (印刷物)		〃			
CAI 開発のための画面設計ヒント集 (印刷物、ディスク・ベース)			〃	〃		
超精密加工シリーズ1	超精密加工概論		〃	教材開発委員		
〃	2 磁気ディスクの超精密切削加工		〃	〃		
〃	3 ポリッシングミララの超精密切削加工		〃	〃		
〃	4 電子部品の超精密切削加工		〃	〃		
〃	5 光学素子の超精密ポリッシング		〃	〃		
〃	6 超精密測定		〃	〃		
訓練カリキュラム事例集1	能力再開発訓練 (B型) 切削加工分野		〃	職業訓練研究センター 職業能力開発指導部共 著		
〃	2 〃 成形加工分野		〃	〃		
〃	3 〃 車両分野		〃	〃		
〃	4 〃 建設・建築分野		〃	〃		
〃	5 〃 建築・設備分野		〃	〃		
〃	6 〃 木工・工芸分野		〃	〃		
〃	7 〃 電気・電子分野		〃	〃		