

VI. その他

資 料 名	発行年	著者・编者	備 考
部内資料 技術革新下の中老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 ビス委員会
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	監訳者 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、APSDEP
部内資料第10号 Country Report on the Planning, Programming and Evaluation of Vocational Training Japan	〃	泉 輝孝	ILO、APSDEP
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
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	
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	職業訓練研究セ ンター	
部内資料第12号 研修コースウェアの開発	〃	更科・柿栖	
部内資料第13号 指導員研修コース開発資料 －「職業訓練指導研修ニーズ調査」及び「研修受講後のアンケ ート調査」の分析－	平成2年度	熊谷・阪堂・ 坂本・狩野	
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	
訓研資料シリーズ2 表題リスト1(1980～1989年)	平成元年度	職業訓練研修研 究センター	
訓研資料シリーズ3 訓練修了者面接情報集	〃	戸田 勝也	
訓研資料シリーズ4 全国向上訓練コースガイド	平成2年度	広報普及室	
訓研資料シリーズ5 調査研究報告書・資料ダイジェスト	〃	〃	
海外職業訓練シリーズ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	
海外職業訓練シリーズ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	
海外職業訓練シリーズ3 英国産業訓練制度の新展開	昭和57年度	石川 俊雄	

開発教材及びマニュアル

資 料 名	発行年	著者・编者	備 考
ビデオソフト制作	昭和61年度	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	〃	〃	〃

資	料	名	発行年	著者・编者	備考
新素材精密加工シリーズ13	ファイナセラミックスの電解放電研削		昭和62年度	教材開発委員	職業訓練研究センター
〃	14	ファイナセラミックスのラッピング・ポリシング	〃	〃	〃
〃	15	ファイナセラミックスの放電加工	〃	〃	〃
〃	16	ファイナセラミックスのワイヤ放電加工	〃	〃	〃
〃	17	ファイナセラミックスのレーザ加工	〃	〃	〃
C A I コースウェア 1	シーケンス制御 (ディスク・ベース) 1) 有接点編 2) P C 編		昭和63年度 〃 〃	職業能力開発 C A I 研究会	
C A I 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 C A I 研究会	
〃	3	C A I 教材開発マニュアル (印刷物)	〃		
C A I 開発のための両面設計ヒント集 (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	ポリッシングミラーの超精密切削加工	〃	〃	
〃	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	〃	〃	
訓練コースパッケージ	旋盤加工クリニック		昭和63年度	教材開発部会	職業訓練研修研究センター
定期自主検査表・作業開始前点検表			〃	職業能力開発指 導部共著	〃
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		平成元年度	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	〃	〃	
〃	8	〃 情報処理分野	〃	〃	
N C 作業者のための切削加工技術 ー向上訓練コースパッケージー			平成 2 年度	第 4 開発研究室	職業訓練研修研究センター
安全点検表・安全作業マニュアル			〃	職業能力開発指 導部共著	〃
初めてのの方のためのパソコンによる販売管理と実務記帳 ー販売管理の基礎編ー			平成 2 年度	高橋 辰栄	職業訓練研修研究センター
〃	〃	ー補助シートー	〃	〃	〃
〃	〃	ー課題編ー	平成 3 年度	〃	〃
指導解説書	〃	ー販売管理の基礎編ー	〃	〃	〃