

## VIII その他

### (1) 教材・マニュアル等

資料名	発行年	著者・編者	備考
ビデオソフト制作	昭和59年度	高橋辰栄	
新素材精密加工シリーズ1 フайнセラミックス概論 " 2 フайнセラミックスの物性評価 " 3 フайн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айнセラミックスの切断加工 " 6 フайнセラミックスの平面研削 (1) " 7 フайнセラミックスの平面研削 (2) " 8 フайнセラミックスの円筒研削 " 9 フайнセラミックスの内面研削 " 10 フайнセラミックスのマシニングセンタによる加工 " 11 フайнセラミックスの超音波加工 " 12 フайнセラミックスの超音波研削 " 13 フайнセラミックス電解放電研削 " 14 フайнセラミックスのラッピング・ポーリッシング " 15 フайнセラミックスの放電加工 " 16 フайнセラミックスのワイヤ放電加工 " 17 フайнセラミックスのレーザ加工	昭和62年度	教材開発委員会	
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 " 2 機械力学入門 (ディスク・ベース) " 3 C A I 教材開発マニュアル (印刷物)	昭和63年度	職業C A I 研究会	
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 " 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	"	教材開発委員会	
訓練コースパッケージ 旋盤加工技能クリニック	"	"	
M E 技術学習パッケージ 電気回路 (有接点) " 電気回路 (無接点)	平成元年度	M E 教材開発委員会	
定期自主検査表・作業開始前点検表	昭和63年度	職業訓練研究センター	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) 切削加工分野度 " 2 " 成型加工分野 " 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	"	"	"

資料名	発行年	著者・編者	備考
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 " 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	平成元年度	職業訓練研修研究センター	職業能力開発指導部共著
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
N C 機作業者のための切削加工技術 一向上訓練コースパッケージ	平成 2 年度	"	
「電子制御」学習パッケージ教材	"	"	
「デジタル制御」学習パッケージ教材	"	"	
制御シミュレーションソフト (S N E T Ver. 1.0)	"	"	
安全点検表、安全作業マニュアル	"	"	
初めての方のためのパソコンによる販売管理と実務記帳 -販売管理の基礎編- " -補助シート- " -課題編- " -販売管理の基礎編- 指導解説書	" 平成 3 年度 "	高橋辰栄	
「マイコン制御」学習パッケージ教材	"	"	
「PC制御」学習パッケージ教材	平成 4 年度	職業訓練研修研究センター	
「海外向けME技術」学習パッケージ教材 有接点リレーシーケンス（英語版） 「海外向けME技術」学習パッケージ教材 PC制御（英語版）	平成 6 年度	研修研究センター	
「海外向けME技術」学習パッケージ教材の実習書 無接点リレーシーケンス（英語版） 「海外向けME技術」学習パッケージ教材の実習書 電子制御（英語版） 「海外向けME技術」学習パッケージ教材の実習書 デジタル制御（英語版）	平成 7 年度	"	
システム・ユニット訓練用テキスト 金属加工 テクニカルオペレーション 住宅サービス ビル管理 電気設備 ビジネス・ワーク F A システム 情報システムサービス	"	"	

(2) 部内資料等

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 石川／安江	ILO翻訳
部内資料 雇用可能な技能のモジュール、 Modules of Employable Skill (MES)			
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 -選考への実際的接近-	"	シルビア・ダウンズ著	泉訳 英国労働力サービス委
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 監訳者 泉	訓練適応テスト開発研究会ワーキンググループ オハイオ大職業教育研究所
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-	"		
部内資料第9号 公共職業訓練の計画・実施・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	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	
部内資料第13号 指導員研修コース開発 「職業訓練指導員研修ニーズ調査」及び研修受講後のアンケート調査の分析	平成2年度	職業訓練研修研究センター	職業訓練指導員研修コース
海外職業訓練情報シリーズ1 アメリカ合衆国における見習工制度 " 2 ドイツ連邦共和国における職業教育の現代的課題 " 3 英国産業訓練制度の新展開	昭和56年度 " 昭和57年度	石川俊雄 石川俊雄 石川俊雄	