

## 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 ファインセラミックス概論	昭和62年度	教材開発委員会	
” 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シニ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・ポリッシング	”	”	
” 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加工	”	”	
CAI コースウェア1 シーケンス制御 (ディスク・ベース)	昭和63年度	職業CAI研究会	
1) 有接点編	”	”	
2) PC編	”	”	
” 2 機械力学入門 (ディスク・ベース)	”	”	
” 3 CAI教材開発マニュアル (印刷物)	”	”	
CAI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	”	教材開発委員会	
” 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 旋盤加工技能クリニック	”	”	
ME技術学習パッケージ 電気回路 (有接点)	”	ME教材開発委員会	
” 電気回路 (無接点)	平成元年度	”	
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	”	”	”
” 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	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
" 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	"	"	"
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
NC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 (SNET 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 一販売管理の基礎編一	"	高橋辰栄	
" 一補助シート一	"	"	
" 一課題編一	平成3年度	"	
" 一販売管理の基礎編一 指導解説書	"	"	
「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 FA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	
部内資料 雇用可能な技能のモジュール、 Modules of Employable Skill(MES)		石川／安江	ILO翻訳
部内限 効果的な方法の選択 ー技能の指導法に対する自己学習的接近ー (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 ー選考への実際的接近ー	"	シルビア・ダウンス著	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	訓練適応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 ー作成の指針と明細ー	"	監訳者 泉	オハイオ大職業教育研究所
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 研修コースウエアの開発	"	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二週調査」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	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	