

Ⅷ そ の 他

(1) 海外職業訓練情報シリーズ

No.	資 料 名	発 行 年	著 者・編 者
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

(2) 部 内 資 料 等

No.	区 分	資 料 名	発 行 年	著 者・編 者
1	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
2	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 訳
3	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 訳
4	部内資料	訓練適応性検査 —選考への実際的接近—	〃	シルビア・ダウンス著 泉 輝孝 訳
5	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
6	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—	〃	泉 輝孝 監訳
7	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
8	部内資料第10号	Country Report on the Planning, Programming and Evaluation of Vocational Training -Japan-	〃	泉 輝孝 英訳
9	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
10	部内資料	昭和61年度教科書使用状況調査報告書	昭和62年度	金子 良三
11	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
12	部内資料第12号	指導員研修のあり方	〃	更科・柿栖
13	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	熊谷・阪堂・坂本・ 狩野
14	部内資料	応用課程及び応用短期課程の高度職業訓練に係る資料集	平成11年度	高度訓練研究室

(3) 開発教材及びマニュアル

資 料 名	発行年	著者・編者
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 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 ファインセラミックスの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 (I) 7 ファインセラミックスの平面研削 (II) 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加工	昭和62年度	教材開発委員会
CAI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) 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)	昭和63年度	職業能開CAI研究会
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	〃	教材開発委員会
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
定期自主検査表・作業開始前点検表	〃	職業訓練研究センター
ME技術学習パッケージ 電気回路 (無接点)	平成元年度	ME教材開発委員会
安全点検表・安全作業マニュアル	〃	職業訓練研修研究センター
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ー	平成2年度	職業訓練研修研究センター
「電子制御」学習パッケージ教材	〃	職業訓練研修研究センター
制御シュミレーションソフト (SNET Ver.1.0)	〃	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	〃	職業訓練研修研究センター
「マイコン制御」学習パッケージ教材	平成3年度	職業訓練研修研究センター
「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 ー有接点リレーシーケンス (英語版) ー	平成6年度	職業訓練研修研究センター

資 料 名	発 行 年	著 者 ・ 編 者
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	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の実習書 —無接点リレーシーケンス（英語版）—	平成7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の実習書 —電子制御（英語版）—	”	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の実習書 —デジタル制御（英語版）—	”	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の実習書 —マイコン制御 基礎編（英語版）—	平成8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の実習書 —マイコン制御 応用編（英語版）—	”	職業訓練研修研究センター

(4) その他の教材

資 料 名	発 行 年	著 者 ・ 編 者
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—	平成2年度	高橋 辰栄 他
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 —補助シート—	”	高橋 辰栄 他
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 —課題編—	平成3年度	高橋 辰栄 他
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— 指導解説書	”	高橋 辰栄 他
パソコン基礎学習CAI教材 初めての方のパソコン入門（学習者用テキスト） 指導者用操作マニュアル	平成5年度	高橋 辰栄 他
文書作成CAI教材 初めての方のパソコンワープロ（学習者用テキスト） 指導者用操作マニュアル	”	高橋 辰栄 他
表計算用CAI教材 初めての方の表計算 指導者用操作マニュアル	”	高橋 辰栄 他
生産管理CAI教材	平成6年度	大川・秩父
バーチャルリアリティ技術応用「ボール盤作業の安全」モデルシステム	平成7年度	大川・本田・田中
バーチャルリアリティ技術応用 「ボール盤作業の安全」プロトタイプシステム	平成8年度	大川・本田・今井
VR安全教材「クレーン作業・玉掛け作業」ソフトウェア	平成9年度	水谷・今井・中井
マニュアル（操作ガイド）「クレーン作業・玉掛け作業」	平成9年度	水谷・今井・中井
マルチメディア技術を利用した能力開発セミナー教材 「機械保全＜点検編＞」	”	塚崎・秩父・島・中井
マルチメディア技術を利用した能力開発セミナー教材 「機械保全＜電気一般編＞」	平成10年度	塚崎・秩父・島・中井
VR安全教材「木工作業の安全」、「保護具の安全教育」、「電気作業の安全」	平成11年度	訓練技法研究室
マルチメディア教材「光ファイバ通信施工技術」	”	訓練技法研究室

(5) その他

資 料 名	発 行 年	著 者 ・ 編 者
訓練カリキュラム事例集 能力再開発訓練（B型） (1) 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	昭和63年度	職業訓練研究センター
訓練カリキュラム事例集 能力再開発訓練（B型） (1) 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
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	平成7年度	研修研究センター
システム・ユニット訓練用テキスト（改訂版） ・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	平成8年度	研修研究センター
システム・ユニット訓練用テキスト（改訂版） ・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	平成9年度	研修研究センター
応用課程におけるカリキュラム及び実技課題（標準課題、開発課題） 専門課程における標準カリキュラム改訂版	〃	職業能力開発指導部
平成9年度版セミナーカリキュラムモデル集 支援システム平成9年度改編電子ファイル モデル体系図印刷物・CD-ROM	〃	職業能力開発指導部
リーダー養成用モデルカリキュラム リーダー養成用モデルテキスト	〃	職業能力開発指導部

資 料 名	発 行 年	著 者 ・ 編 者
能力開発カリキュラムモデル集（平成11年度版）CD-ROM	平成10年度	職業能力開発指導部
応用課程におけるカリキュラム及び実技課題（標準課題、開発課題） 応用短期課程におけるカリキュラム 専門課程における標準カリキュラム改訂版（応用課程に関わる訓練科のみ） 長期課程及び研究課程におけるカリキュラム 応用研究課程におけるカリキュラム	”	職業能力開発指導部
能力開発セミナーカリキュラムモデル集（平成12年度版）CD-ROM	平成11年度	職業能力開発指導部 能力開発研究センター
システム・ユニット訓練カリキュラム集（平成12年度版）CD-ROM	”	職業能力開発指導部 能力開発研究センター
応用課程課題集（平成10年度）CD-ROM	”	高度訓練研究室
平成13年度版能力開発セミナーカリキュラムモデル集 CD-ROM No.00-01	平成12年度	職業能力開発指導部 能力開発研究センター