

〈報文〉

決定性有限オートマトン生成系の開発

岐阜職業訓練短期大学校 宮田 利通 1

電子CAD/CAMシステム教育用テキストの開発

宮城職業訓練短期大学校 奈須野 裕* 9

超砥粒ホイールのドレッシング・ツルーイングの評価について —ドレッシング測定装置の製作—

福山職業訓練短期大学校 幾瀬 康史 17

半導体レーザーを用いた大気分析装置における濃度計算式の開発

岡山職業訓練短期大学校 森木 洋* 23

機能的な車椅子に関する研究 —座面昇降型車椅子の提案—

北九州職業訓練短期大学校 原 勝巳* 29

ディスクフラッパによるオンオフ弁を用いた空気圧サーボ機構の適応制御

石川職業訓練短期大学校 藤田 譲憲 39

〈研究ノート〉

放電加工における加工条件と加工特性について (パルス条件と加工速度・消耗率・面粗度の関係)

福山職業訓練短期大学校 佐野 公則 47

静電気放電によるCMOSICの破壊

福山職業訓練短期大学校 市川 恵治* 53

CNCホブ盤の消費動力に関する研究

近江八幡総合高等職業訓練校 大坪 武廣 59

CAD/CAMで設定するピックフィード値と表面粗さに関する研究

京都職業訓練短期大学校 村上 誠 67

CAD/CAMシステムによる岩木山のモデル加工 —自動図面読み取りからNC加工まで—

青森職業訓練短期大学校 成田 敏明* 73

〈実践報告・資料〉

コンピュータ通信実験教材の開発

富山職業訓練短期大学校 平野 昭男 77

レポート課題による教育方法について

福山職業訓練短期大学校 近藤 桂司 85

* 代表者氏名

〈編集委員長〉

志賀 武彦 (職業訓練大学校 職業訓練研修研究センター所長)

〈編集幹事〉

矢吹 茂郎 (職業訓練大学校 長期課程部長)
今中 治 (群馬職業訓練短期大学校校長)
室田 倖 (茨城職業訓練短期大学校校長)
伊原 千秋 (福山職業訓練短期大学校校長)
辻 茂 (高度技能開発センター所長)
木村 浩一 (雇用促進事業団本部 職業能力開発主任指導役)

〈編集委員〉

飯島 徹穂 (東京職業訓練短期大学校)
石丸 進 (岡山職業訓練短期大学校)
大野 桂一 (職業訓練大学校)
香川 繁 (職業訓練大学校 職業訓練研修研究センター)
岸本 隆臣 (職業訓練大学校 職業訓練研修研究センター)
佐藤 公春 (職業訓練大学校 職業訓練研修研究センター)
関根 孝 (職業訓練大学校)
広田 平一 (職業訓練大学校)
松島 範政 (神奈川技能開発センター)
吉村 敏広 (大阪職業訓練短期大学校)