

〈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
超磁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	森本 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 勝己*	29
ディスクフラップ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 壽憲	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	市田 憲治*	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 倬 (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)