

## 〈報 文〉

- デザイン教育への構造主義導入の必要性について  
 福山職業訓練短期大学校 近藤桂司 …… 1
- 教育訓練におけるコンピュータ支援型問題解決能力育成システム  
 大阪職業訓練短期大学校 松村幸輝\* …… 7
- スチレン-ブタジエン共重合体の熱分解挙動  
 宮城職業訓練短期大学校 田村三郎\* …… 17
- 色彩デザイン教育の指導方法に関する研究 —— 双対尺度法を適応して ——  
 大阪職業訓練短期大学校 穴沢一良 …… 25
- ピンホールカメラによる画像再現 —— ピンホール口径の最適な大きさ ——  
 浜松職業訓練短期大学校 新野信夫 …… 35
- BaTiO<sub>3</sub>焼結体の電気的特性に及ぼすSiO<sub>2</sub>添加の効果  
 小山職業訓練短期大学校 岡野一雄\* …… 43

## 〈実践報告・資料〉

- 自動化のための非接触計測・画像処理教材  
 富山職業訓練短期大学校 国谷滋\* …… 51
- CAD/CAM教材作成の試み 宮城職業訓練短期大学校 遊佐雅博\* …… 57
- スキー先端部射出成形金型の製作 青森職業訓練短期大学校 中田英次 …… 65
- マイクロコンピュータ教育に関する一考察  
 青森職業訓練短期大学校 竹花洋次郎 …… 71

\*代表者氏名

平成元年度委員

〈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〉

野田 茂 (職業訓練大学校 長期課程部長)  
辻 茂 (青森職業訓練短期大学校長)  
小林 昭 (茨城職業訓練短期大学校長)  
室田 倬 (小山職業訓練短期大学校長)  
三藤 輝夫 (関西技能開発センター所長)  
中野 奎二 (職業能力開発指導部 職業能力開発指導役)

〈編集委員〉

石井 行弘 (職業訓練大学校)  
石丸 進 (岡山職業訓練短期大学校)  
遠藤 美智雄 (職業訓練研修研究センター)  
佐藤 公春 (職業訓練研修研究センター)  
隈井 努 (東京職業訓練短期大学校)  
谷 卓郎 (職業訓練大学校)  
戸田 勝也 (職業訓練研修研究センター)  
鳥羽山 満 (職業訓練大学校)  
松島 範政 (神奈川技能開発センター)  
宮沢 昊一 (東京職業訓練短期大学校)