

〈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
- BaTiO₃焼結体の電気的特性に及ぼすSiO₂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)