

# 職業能力開発報文誌 第10巻第1号 1998 (通巻19号)

## 目 次

### <報 文>

- |                                                   |                                             |                                                   |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| VDT作業における高齢者と若年者の疲労度の比較                           | 北九州職業能力開発短期大学校                              | 原 勝巳 (受付日H6.10.25) … 1                            |
| 建築CADの利用実態に関する比較研究<br>—コンピュータネットワーク利用者と一般ユーザとの比較— | 新潟職業能力開発短期大学校<br>新潟大学工学部 建設学科<br>(株)ミタカ計画工房 | 和田 浩一 (受付日H9.3.28) … 7<br>西村 伸也<br>武藤有紀子<br>石附 洋子 |
| 企業と職業能力開発施設の連携による設計技術教育<br>システムの提案                | 京都職業能力開発短期大学校<br>日東精工(株)                    | 長島喜一郎 (受付日H9.4.8) … 15<br>岡安 繁樹<br>段 秀二           |
| 建築産業を軸とした地域類型                                     | 滋賀職業能力開発短期大学校                               | 平野 直樹 (受付日H9.6.9) … 23                            |
| もの作り教育を前提とした卒業研究の実践課題 6 事例                        | 青森職業能力開発短期大学校                               | 佐々木 進 (受付日H9.7.8) … 31                            |
| ウッドセラミックスの電気的特性とその応用                              | 青森職業能力開発短期大学校                               | 柴田 清孝 (受付日H9.12.9) … 41<br>葛西 清和                  |

### <研究ノート>

- |                               |                                          |                                           |
|-------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 経常収支の多期間推移シミュレーションの分析         | 群馬職業能力開発短期大学校                            | 山口 憲二 (受付日H9.4.4) … 47                    |
| イメージプロセッサを利用したTL測定システムの<br>作製 | 青森職業能力開発短期大学校<br>(株)文展<br>アンダーセンコンサルティング | 小関 英明 (受付日H9.12.12) … 53<br>佐藤 亮<br>上久保光彦 |

### <実践報告・資料>

- |                    |               |                         |
|--------------------|---------------|-------------------------|
| アコースティック エミッションの応用 | 高知職業能力開発短期大学校 | 亀山 寛司 (受付日H9.7.10) … 57 |
| 高速切削における切削負荷の変動    | 高知職業能力開発短期大学校 | 亀山 寛司 (受付日H9.12.8) … 63 |

### <投稿のしおり>