

〈報 文〉

- コンピュータを用いたプラズマ自動計測システムによる教育訓練
大阪職業訓練短期大学校 松村幸輝 ……1
- 抗血栓性材料としての脂質固定化複合体の形成とウシ血清アルブミンの吸収挙動
東京職業訓練短期大学校 神林信太郎 ……9
- 職業訓練短期大学校における数学の一考察
大阪職業訓練短期大学校 水田善朗 ……17
- プリント配線板作成システムの試作
青森職業訓練短期大学校 工藤光昭* ……21

〈研究ノート〉

- 1.3 μ m帯LEDを用いたアナログ動画画像光送信回路の試作
青森職業訓練短期大学校 高井秀悦* ……27
- パーソナルコンピュータによる自動温度計測システムの試作
青森職業訓練短期大学校 小林 崇* ……31

〈実践報告・資料〉

- 応力ひずみ測定実験のパソコン処理—トラストモデルによる構造力学実験—
岐阜職業訓練短期大学校 伊藤達也* ……37
- 倒立振子の試作
青森職業訓練短期大学校 伊藤祐規 ……43

* 代表者氏名

平成2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〉

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長)

室田 倬 (茨城職業訓練短期大学校長)

伊原 千秋 (福山職業訓練短期大学校長)

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 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)

坂本 政久 (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)

阪堂 宗孝 (職業訓練大学校 職業訓練研修研究センター)

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 (大阪職業訓練大学校)