

〈報 文〉

包絡線検波方式の開発	岡山職業訓練短期大学校	森本 洋	1
粘着テープにおけるタック試験方法の開発と粘着最適条件の吟味	岐阜職業訓練短期大学校	竹内 勇夫	5
平面研削によるセラミックスの曲げ強さに与える影響	茨城職業訓練短期大学校	田代 治徳	15
磁場の作用下における磁性流体液滴の挙動に関する研究	千葉職業訓練短期大学校	成田校 石橋 幸男	21
港湾労働に関する企業ニーズ調査に基づく港湾職業訓練短期大学校のカリキュラムの検討	港湾職業訓練短期大学校	横浜校 藤森 充*	31
回転不釣合力を利用した振動輸送機の動特性	茨城職業訓練短期大学校	竹内 生公	39
R-DAN放射線検知器による室内計測実験	石川職業訓練短期大学校	樋田 健	49
銅板超音波自動探傷システムの開発	岐阜職業訓練短期大学校	池田 徹*	61
線形の位相不整合量をもつ非線形方向性結合器の光パルス圧縮特性	青森職業訓練短期大学校	高井 秀悦	69
新たな時代における「数学」の役割 —ポスト構造主義を踏まえて—	茨城職業訓練短期大学校	小谷 博志	79
軸状工具のたわみ補正制御に関する研究 —補正式および卓上NCフライス盤による実験—	川内職業訓練短期大学校	下土橋 渡	89
TDEM法における高精度磁場計測装置の開発	北九州職業訓練短期大学校	下泉 政志	97
横拘束筋を有するRCはりの耐震せん断補強に関する一考察	岡山職業訓練短期大学校	宮内 克之	107
〈研究ノート〉			
ホイールアライメントゲージの測定原理	浜松職業訓練短期大学校	伊藤 徹	113
学生名簿管理 Prolog 知識ベースシステムの構築研究	青森職業訓練短期大学校	佐々木 進	119
福祉と中高齢者雇用	青森職業訓練短期大学校	工藤 光昭	125
AE法による疲労き裂進展期の評価	富山職業訓練短期大学校	五島 奎一	131
NaI (TI)シンチレーションカウンタによる低レベル放射能の測定限界	青森職業訓練短期大学校	小関 英明*	137
ダイナミックミキシング法によるITO薄膜のアニール特性	北海道職業訓練短期大学校	中根 義人	143
省エネ車の走行パターンと走行抵抗について	香川職業訓練短期大学校	上村 友弘*	149
〈実験報告・資料〉			
腕相撲ゲーム機の製作 —卒業研究の紹介—	宮城職業訓練短期大学校	青柳幸四郎*	157
コンパイラ制作のための教材開発	岐阜職業訓練短期大学校	宮田 利通	169
適確な英語学術論文の書き方についての一考察	香川職業訓練短期大学校	石川 英利	175
青森職業訓練短期大学校におけるBBSホストシステムの運用報告	青森職業訓練短期大学校	佐藤 秀隆	181

*代表者氏名

平成3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)