

目 次

一般論文

粒界移動速度順位を考慮した結晶粒成長の 計算機シミュレーション	佐藤 知 敏	1
電気工学実験における実験班の構成法について	有馬 達 也 鏡 愼	11
モンテカルロ法によるRFグロー放電プラズマの解析	畑口 雅 人 佐藤 孝 紀 伊藤 秀 範	17
同時スパッタ法によるCu-Ti金属間化合物膜の作製	吉本 健 一	29
固液流動層における二成分粒子の流動開始速度	千葉 昌 俊	37
エチニル基を含む新規フッ素化スチレンの合成	津田 勝 幸 宮 嶋 正 熙	43
外国語教授理論開発への序論(3) —CALLソフトウェア評価とCALL教授法—	高橋 順 一	55
「学生による授業評価」その必要性和有効性 —旭川高専における実践—	高橋 順 一	73
カーリングのポイントゲームに関する試案 —基本技術の評価モデル—	明官 秀 隆	91
新しい教養教育を目指して	山崎 紘 治	101
An integral representation for negative definite functions on abelian \ast -semigroups without zero	榊原 暢 久	107
なわばり理論による三角形自動分割	渡辺 美知子 古川 正 志 松谷 祥 子	115
寄稿資料		
米国における機械技術者教育	E.M. ウィンター 訳：山崎 忠 山本 春 樹	125
教官研究業績目録……平成5年11月～平成6年10月		135
●		
回想の「舞 姫」—太田の「うら・み」について—	石本 裕 之	9
『荘子』の孔子受難説話	石本 裕 之	1