

目 次

一般論文

グリーン関数の重ね合せ法による二次元弾性応力解析……………	石 井 悟	1
空間回路網法における曲率を持つ誘電体の境界条件について……	有 馬 達 也 鏡 作 田 共 平	9
S L Aによる自動倉庫の学習スケジューリング……………	古 川 正 志 島 渡 辺 美知子	19
ボルテラ方程式上のパルミターの虫の進化……………	古 川 正 志 福 田 淳 史	31
流通C I Mにおける自動倉庫最適引き当て問題 によるG Aの解法……………	渡 辺 美知子 古 川 正 志 沢 井 秀 昇 嘉 数 侑	43
4-(4-トリメチルシリル-3-ブチニル) スチレンの アニオン重合……………	津 田 勝 幸 宮 官 正 熙 平 嶋 明	57
二種類の共沈殿法で調製したZnO-Cr ₂ O ₃ 系触媒における エチルベンゼンの脱水素反応……………	宮 越 昭 彦	65
カーリングゲーム中の心拍数変動に関する研究 ——中高年プレーヤーを対象として—— ……………	明 官 秀 隆	81
外国語教授理論開発への序論(2) ——旭川高専L L教室とL L教授法—— ……………	高 橋 順 一	91
近似カナ表記の有効性について ——英語話者との音響学的比較を通して—— ……………	高 橋 順 一	109
教官研究業績目録…………平成4年11月～平成5年10月……………		131

「羅生門」の学習案……………	石 本 裕 之	1
----------------	---------	---