

目 次

原著論文

物体形状のキャピテーション発生に及ぼす影響 — 対称円弧翼の場合 —	遠 藤 剛	1
濃硫酸法木材加水分解糖液の紫外部吸光物質についての検討	唐 牛 勇	19
残留応力解放による変形に関する理論的考察	片 岡 更 一	33
液々系物質移動 — 界面における溶質分子の吸着存在量について —	熊 川 善 紀	41
カルボン酸の水ベンゼンの分配平衡について	熊 川 善 紀	65
圧延方向に対して任意の剪断角度を持つエプスタイン 試料に関する基礎的考察	松 山 和 雄 悟 差 ヶ 久 保	73
珪素鋼板の特性 (第1報) — 無方向性冷間圧延珪素鋼板について —	松 山 和 雄 悟 差 ヶ 久 保	81
自励形の3階常微分方程式系の相空間における ある平衡点の近傍の軌道について	種 田 昌 泰	87
断熱消磁用クライオスタットの作成 (第1報)	山 中 教 雍	97
工業高等専門学校における特別教育活動について	本 杵 間 実 杵 築 実	101
儒学と国学 (第2報) — 近世文学史における「正統」と「異端」の 生成史的考察と題して —	鴻 沼 誠 二	123
英語教育試論 (第2報)	川 上 力	137
万葉集における連体格助詞「ガ」「ノ」に関する一小論 — 「何」の訓みをめぐって —	中 村 隆 彦	165

数学教育課程の一試案

— 現代化への試み — 里 剛 175

ジョン・スタインベックの小説における

“アウトサイダー”について 高野 二郎 185

「嵐が丘」における場所の精神

— エミリー・ブロンテ — 竹 内 訓 203

工業高等専門学校教育への一視点

..... 植 竹 繁
杵 築 実 227