

東京工芸大学工学部紀要

THE ACADEMIC REPORTS

The Faculty of Engineering
Tokyo Institute of Polytechnics

論 文

- Flat Deformation Theory of a Family Dominated by another Family Kazuhisa MAEHARA (1)
- Perfect Matching Problem on Certain Disjoint Convex Sets Kiyoshi HOSONO, Katsumi MATSUDA (13)
- 東京工芸大学工学部 体力測定結果報告
—平成 5 年度 新入学生を対象として— 木村 瑞生 北 均 (36)
- $\lambda/4$ 板の不完全性の要因について 川畠 一 (41)
- 水素結合型分子複合体の二次非線形光学特性 阿部 二朗 高 雅和
白井 靖男 (51)
- イトトンボの飛行解析 佐藤真知子 (60)
- 印刷文字の可読性 (第 2 報)
—ドット文字の密度と可読性・美的評価の関係— 梶田 隆 井戸田邦裕
野中 通敬 川合 淳郎 (68)
- オートクレーブを用いた陽極酸化による
酸化ニッケル薄膜の作製と評価 鈴木 正和 澤田 豊 (77)
- Wind Tunnel Experiments and Numerical Simulations
about the Flow and Concentration Fields Around
Twin High-rise Buildings with a District Heating
Plant Masaaki Ohba, W. H. Snyder,
R. E. Lawson, Jr., A. Huber (86)
- 建築設計のための CAD・CG と写真による
モンタージュ手法の考察 真鍋信太郎 米澤 健 (99)
- 測光および測色的な測定による
カラーディスプレイ装置の特性評価 奥澤 二郎 當真 純子
牧田 丞 河合 雅仁
飯塚 昌之 (108)
- 低光子エネルギー及び低光電流における
半導体薄膜の CPM 特性測定装置 盛 偉秋 西川 泰央
鈴木 英佐 青木 彪 (120)
- パワーフローに着目したスイッチング電力変換回路の過渡解析 松井 幹彦 (130)
- An Introduction to Neuro-AI Computing Fukumi KOZATO (139)
- 修士論文概要 (149)
- 研究活動リスト (196)
- 卒業研究リスト (214)
- 公開講座等報告 (224)