

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 FamilyKazuhisa MAEHARA (1)
- Perfect Matching Problem on Certain
Disjoint Convex SetsKiyoshi 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 畑 州 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
PlantMasaaki 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
モニタージュ手法の考察.....眞鍋信太郎 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 ComputingFukumi 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)