

東京工芸大学工学部紀要

論 文

- 多目的マイクロコンピュータシステムとその化学への応用・植村 允 勝 (1)
- マイクロコンピュータを用いた光電測光型偏光解析装置の試作
.....川畑 州 一, 猪瀬 博 昭 (9)
- 超精密光学平面の平面度の測定.....伊 藤 進 一 (18)
- 色彩と光沢に関する研究——変角分光光度計による印刷インキの測定例
.....奥 山 滋, 荒 生 薫 (24)
- Permanent Electric Dipole-Dipole Interactions
in Lyotropic Polypeptide Liquid Crystals.....Norio MORI (32)
- Cesium-133 NMR Studies in Binary Solvent Systems Yukio SASAKI,
Masao TAKIZAWA, Alexander I. POPOV (37)
- ポリペプチド濃厚溶液におけるコレステリック液晶
構造に及ぼす表面 Anchoring 効果について.....植松 淑子, 伊 藤 敏
中田 幸男, 平 敬 二 (41)
- カドミウム拡散により形成した InP pn 接合の電気的特性
.....上村 喜一, 茂 呂 秀 雄
星 野 登, 国岡 昭 夫 (51)
- A Method of Broad-Band Matching to SAW-IDT (surface
acoustic wave interdigital transducer)..... Takeshi AOKI (57)
- 3次元モデルの漏れ磁束解析.....鈴木 英 佐, 古 幡 情 司 (65)
- 修士論文概要..... (70)
- 研究活動リスト..... (74)
- 卒業研究リスト..... (80)