

# 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)