

。東京都立大学理学部物理学専攻

- |   |      |
|---|------|
| 1. X線吸収広域連続微細構造 (EXAFS)   | 久保教明 |
| 2. CoTi 及び $\text{Co}_{1+x}\text{Ti}_{1-x}$ ( $x > 0$ ) の磁氣的性質の研究 | 田野通保 |
| 3. 中速電子分光法による金属の磁気変態の研究   | 福田永  |
| 4. Cu-Rh 合金の Curie-Weiss 的常磁性                                     | 北畑慎一 |
| 5. 粘弾性流体中における 2つの球の動きの解析  | 小松照男 |
| 6. ポリエチレン Extended Chain Crystal 生成条件の形態学的研究                      | 玉置俊平 |
| 7. アイソタクチックポリプロピレン $\beta$ -form の結晶構造                            | 伊藤正広 |
| 8. 鉛のガルバノマグネティック効果  | 今井康章 |
| 9. 有機電導体ポリ(パラフェニレン)の $^{13}\text{C}$ NMR                          | 真庭豊  |
| 10. ホイスラー合金 $\text{Ni}_2\text{MnSn}$ の NMR による伝導                  |      |
| 11. 電子分極の研究   | 谷口嘉則 |