。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. Co Ti 及び Co_{1+x} Ti _{1-x} (x>0) の磁気的性質の研究

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 β- 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 ¹³C NMR

真庭 豊

10. ホイスラー合金 Ni₂Mn Sn の NMR による伝導

11. 電子分極の研究

谷口嘉則