

○ 東京都立大学 理学部 物理学教室

題 目

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| 1. 二重共鳴法による固体の ¹³ CのNMR | 星 俊太郎 |
| 2. Cu-Rh合金の磁性 | 石井 博文 |
| 3. Cu-Fe合金の異常ホール効果 | 高橋 裕一 |
| 4. 銅希薄合金の低磁場ホール効果 | 山本 佳司 |
| 5. 亜鉛及び亜鉛アルミニウム希薄合金単結晶における
縦磁気抵抗 | 平峯真理子 |
| 6. 中速電子分光による金属の変態の研究 | 田中 茂 |
| 7. 飛行時間法による電荷移行反応の研究 | 松尾 崇 |
| 8. ノーマルパラフィンの回転相の局所構造 | 山森 伸二 |
| 9. Si, Ge中の遷移・貴金属不純物のモデルに対する
考察 | 山田 公章 |

○ 神戸大学 理学部

題 目

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| 1. アンモニウムハライドにおける分子運動 | 徳永 秀文 |
| 2. 蟻酸銅ビス尿素2水塩及び蟻酸銅四水塩のAFMR | 森田 孝 |
| 3. 反強磁性体の表面の理論 | 花木 信徹 |
| 4. ひろがった相互作用をもつ格子ガスモデルにおける
相転移の理論 | 藤原 基弘 |