

○ 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 <sup>13</sup> 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<br>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<br>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<br>相転移の理論 ..... | 藤原 基弘 |