

○ 東京大学理学部物理学科

〔和田研究室〕

- | | |
|--|-------|
| 1. One Dimensional Peierls Systems and Eilenberger Equations | 岩野 薫 |
| 2. Magnetic Field Effects on Anderson Localization | 大槻 東巳 |

〔鈴木研究室〕

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Neural Network Models and Their Extension to Other Biological Control Systems | 池上 高志 |
| 2. Systematic Mean-Field Theory of Phase Transition in Spin Systems | 香取 真理 |
| 3. Relaxation and Order-Formation Processes
– Stochastic Treatments of Some Nonlinear Systems | 劉 勇
(Yong Liu) |

○ 東京都立大学理学部物理学教室

- | | |
|--|--------|
| 1. As 及び Bi のサイクロトロン共鳴 | 上杉 浩 |
| 2. AuCu_3 , $\text{Ce}_x\text{La}_{1-x}\text{Cu}_6$ の熱電能 | 星名 良典 |
| 3. 強磁性ホイスラー合金 Co_2NbSn と $(\text{Co}_{1-x}\text{Ni}_x)_2\text{NbSn}$ の磁性と
構造相転移 | 松木 毅 |
| 4. 章動 NMR 分光法の研究 | 安藤 和弘 |
| 5. ポリチオフェンの磁気共鳴 | 三十尾 潔高 |
| 6. グラファイト層間化合物の高分解能 ^{13}C NMR | 広山 幸代 |
| 7. Burgers 乱流の統計理論 | 田口 雄二 |
| 8. シンクロトロン放射光によるトニック収縮筋の X 線回折 | 佐々木 誠 |
| 9. ポリエチレン伸び切り鎖単結晶の成長と融解 | 柳沢 芳浩 |