

東京大学理学系大学院物理専攻

- |   |         |
|---|---------|
| 26. The Measurement of Ultrashort Relaxation Times Using Temporally Incoherent Light<br>(時間的にインコヒーレントな光を用いた超短緩和時間の測定) | 寺 峯 亨   |
| 27. 中性粒子稀崩壊検出用 Hodoscope の研究  | 豊 浦 潤   |
| 28. リング・イメージ・チェレンコフ・カウンター   | 内 藤 正 光 |
| 29. 酸化物磁性超伝導体 $Ba_2(RE)Cu_3O_{7-\delta}$ の低温比熱による研究   | 中 澤 康 浩 |
| 30. Statistical Characteristics of DNA Sequences in the E. coli Genome<br>(大腸菌 DNA 配列の統計的性質)                          | 中 村 岳 史 |
| 31. シンチレーターを用いたサンプリング型カロリメーターの研究  | 長谷川 琢 哉 |
| 32. Fluctuation Effects in Heavy Fermion Systems<br>(重い電子系におけるゆらぎの効果)   | 針 谷 喜久雄 |
| 33. 二次元 $^3He$ の強磁性   | 福 島 章 雄 |
| 34. 高温超伝導機構の考察  | 松 野 俊 一 |
| 35. CW-YAGレーザーの安定化と半導体ドープガラス中の非線形ダイナミクスの研究  | 松 本 貴 裕 |
| 36. 二次元ハイゼンベルグ模型の数値計算   | 宮 里 剛 朗 |
| 37. Exactly Solvable Lattice Models in Statistical Mechanics<br>(統計力学における厳密に解ける格子膜型)                                  | 矢 嶋 徹   |
| 38. フィボナッチ超格子における励起電子の伝播  | 山 口 敦 史 |
| 39. 少数ロトン問題   | 山 下 崇   |
| 40. パルス状 $\mu$ 粒子ビームにおける新しい測定技術   | 渡 邊 康   |

○ 東京大学教養学部物理学教室

- |   |         |
|---|---------|
| 1. 副腎皮質ミトコンドリア膜中のチトクロム P-450 の分子運動の研究                       | 太 田 善 浩 |
| 2. Exactly Solvable Lattice Models in Statistical Mechanics | 矢 嶋 徹   |