

○ 京都大学大学院理学研究科物理学第一専攻

- | | |
|--|-------|
| 1. NaNO_2 における最低一重項励起子の緩和 | 芦田昌明 |
| 2. 偏極原子状水素 | 新井敏一 |
| 3. 周期的レーザー光誘起グレーティングによるコヒーレントフォノンの生成と応用 | 石川 潔 |
| 4. WT-III における複合電流駆動とトムソン散乱による電子温度・電子密度計測 | 伊藤 岳彦 |
| 5. 液膜流上の2次元パルス | 岩崎 宏 |
| 6. サブミリ波を用いたWT-IIIトカマクの電流分布計測 | 岩政 幹人 |
| 7. Tetra-, Tri- phenylene sulfide 単結晶の成長と格子欠陥 | 上羽 功純 |
| 8. 一次元 extended Hubbard モデルにおける Hartree-Fock 密度波状態とその long range order のソリトンとポーラロン | 桶谷 真平 |
| 9. 孤立 Se-Te 混合鎖の光学的性質 | 久貝 裕一 |
| 10. 反磁性水素型原子の光スペクトル | 桑田 雅泰 |
| 11. NaBr-KBr 混晶における自己束縛励起子 | 小坂 英男 |
| 12. 反応拡散系の defect を持つパターン | 竹田 淳 |
| 13. 常伝導体における超伝導秩序パラメターのゆらぎによる伝導率の増加について ($T > T_c$) | 谷沢 俊弘 |
| 14. 高分子結晶の高次構造と光散乱 | 橋本 雅人 |
| 15. WT-III トカマクプラズマの軟X線によるMHD挙動計測 | 花田 和明 |
| 16. 偏極原子状水素 | 松原 明 |
| 17. Cs 原子のエバネセント波分光 | 三井 隆久 |
| 18. 酸化物超伝導体 $\text{La}_{2-x}\text{Sr}_x\text{CuO}_4$ の低温比熱 | 室岡 浩司 |
| 19. PbI_2 の結晶表面に於ける励起子の挙動 | 渡辺 雅之 |