

○ 上智大学理工学研究科

- | | |
|---|---------|
| 1. Bremsstrahlung of Polarized Electron | 飯 田 啓 介 |
| 2. アルカリ金属グラファイト層間化合物の高圧下におけるガス吸収 | 金 田 恵 司 |
| 3. ジルコン酸鉛系磁器の圧電異方性 | 小 林 剛 史 |
| 4. Experimental Study on Electron Impact Excitation and Subshell Ionization for Argon and Krypton | 李 国 平 |
| 5. Soft-X-ray p A Scattering by Light Element Solids | 森 浩 一 |
| 6. ペロブスカイト結晶構造の電歪定数の温度依存性 | 佐 田 透 |
| 7. 低エネルギー電子衝撃による Zn の励起断面積のエネルギー依存性 | 斉 藤 肇 |
| 8. Electron Energy-loss Spectra of Helium and Xenon | 酒 井 康 弘 |
| 9. Anisotropy of Electron Emission from Aligned States Produced by Slow Ion-Atom Collisions | 坂 上 裕 之 |
| 10. 高密度星物質の粘性に関する研究 | 竹 内 秀 雄 |
| 11. レーザー励起蛍光法による PbO 電子励起状態の研究 | 富 張 美 徳 |
| 12. カイラル摂動論と中間子凝縮 | 富 澤 宏 之 |