
修士論文アブストラクト (1985年度) 追加

○ 名古屋大学工学部応用物理学科

- | | |
|---|-------|
| 1. 統計学における曲率概念の有効性とその相関係数との関係 | 高見 仁啓 |
| 2. Mg 微粒子表面に成長する Au | 石山 謙吾 |
| 3. リエントラントスピングラスを示す不規則 Au-Mn 系合金の短範囲規則構造の研究 | 岩尾 直人 |
| 4. メチルアルコールの遠赤外吸収の測定とそのアサインメント | 岩下 智明 |
| 5. X線熱散漫散乱波の回折 | 大矢 康裕 |
| 6. X線回折法による GaAs-AlAs ヘテロ界面の構造解析 | 加瀬 友博 |
| 7. CD ₃ OD レーザー線の解析 | 清水 淳一 |
| 8. レーザー走査型超音波干渉顕微鏡による骨格筋の弾性率 | 鈴木 篤 |
| 9. 核四重極二重共鳴測定装置の試作 | 鈴木 勝博 |
| 10. 非磁性非晶質合金の電子輸送現象 | 田中 光浩 |
| 11. ACカロリメトリーによる単分散ポリスチレンのガラス転移液体-液体転移に関する研究 | 長谷 隆司 |
| 12. Si(111) $\sqrt{3} \times \sqrt{3}$ Ag の RHEED による研究 | 藤井 隆行 |
| 13. 溶液用 ac calorimetry 試料セルの試作 | 松浦 正英 |
| 14. チタン水素化物微粒子の成長と結晶構造 | 柳田 明彦 |
| 15. 量子スピン系のモンテカルロシミュレーション | 山田 泰弘 |
| 16. X線領域における施光性の理論 | 山本 直樹 |
| 17. 光ファイバを用いた赤外レーザーカロリメーターの開発 | 吉田 幸正 |
| 18. (Ga _{0.5} Al _{0.5})As 薄膜の構造解析 | 小沢 正美 |

当方の手違いにより前回掲載分よりもれていたものです。深くお詫び申し上げます。(編集部)