

[006] 九州大学極低温実験室だより表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/11021>

出版情報：九州大学極低温実験室だより．6，2005-08．九州大学理学部極低温実験室
バージョン：
権利関係：



目 次

| | |
|---|-------|
| 九州大学の寒剤供給について | (1) |
| 理学部極低温実験室運営委員長 大学院理学研究院物理学部門 | 和田 裕文 |
| 研究ノート | |
| 低温蒸着 in situ 法による超伝導-絶縁体転移の研究 - 乱れと超伝導 - | (3) |
| 大学院理学研究院物理学部門 | 牧瀬 圭正 |
| ヘリウム及び水素を含む分子クラスターの分子間相互作用の研究 | (13) |
| 大学院理学研究院化学部門 | 原田 賢介 |
| デンドリティック高分子超薄膜の凝集状態と分子運動特性 | (19) |
| 大学院工学研究院応用化学部門 | 田中 敬二 |
| 技術ノート | |
| ^3He クライオスタット 1 | (26) |
| 大学院理学研究院物理学部門 | 矢山 英樹 |
| 理学部極低温実験室を利用した論文 (2004 年) | (36) |
| 平成 16 年度寒剤供給状況 | (46) |
| お知らせ | (47) |

表紙図 ヘリウム液化機 (PSI 社製 Model 1610J 型)