

## [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	
$^3\text{He}$ 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)