

## [003] 九州大学極低温実験室だより表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/11018>

---

出版情報：九州大学極低温実験室だより．3，2002-06．九州大学理学部極低温実験室  
バージョン：  
権利関係：

## 目 次

科学すること	-----	( 1 )
大学院工学研究院エネルギー量子工学部門	竹田 和義	
研究ノート		
極低温における $\text{Pr}_2\text{LaPb}_3$ の物性	-----	( 2 )
非磁性不純物による四極子モーメントの希釈効果		
大学院工学研究院エネルギー量子工学部門	河江 達也	
一次元ハイゼンベルグ反強磁性体	-----	( 12 )
Cu pyrazine の鎖間相互作用		
大学院理学府基礎粒子系科学専攻	柿原 一喜	
技術ノート		
液体ヘリウムを用いない希釈冷凍機	-----	( 20 )
大学院理学研究院物理学部門	矢山 英樹	
報告		
ヘリウム液化機のトラブルによる経過報告	-----	( 25 )
理学部極低温実験室	副島 力	
第三回極限環境科学セミナー講演プログラム	-----	( 27 )
大学院理学研究院物理学部門	浅野 貴行	
理学部極低温実験室を利用した論文 (2001年)	-----	( 28 )
平成13年度寒剤供給状況	-----	( 33 )
お知らせ	-----	( 34 )

表紙図 / ヘリウム液化機 (PSI社製 Model 1610J型)