

## [004] 九州大学極低温実験室だより表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/11019>

---

出版情報：九州大学極低温実験室だより．4，2003-06．九州大学理学部極低温実験室  
バージョン：  
権利関係：

# 目 次

思い出	九州大学名誉教授	阿知波紀郎	(1)	
研究ノート	超伝導素子を応用したX線検出器	大学院工学研究院エネルギー量子工学部門	前畑 京介	(2)
	サレンルテニウム錯体を触媒とする 高選択的酸化反応の開発	大学院理学研究院化学部門	入江 亮	(11)
	グラニューカー物質の高圧下での 量子輸送特性の変化	大学院理学府基礎粒子系科学専攻 多体系基礎論II	加治 志織	(19)
技術ノート	$^4\text{He}$ の減圧による低温の生成	大学院理学研究院物理学部門	矢山 英樹	(25)
	理学部極低温実験室を利用した論文(2002年)			(36)
	平成14年度寒剤供給状況			(43)
	お知らせ			(44)

表紙図 ヘリウム液化機(PSI社製 Model 1610J型)