

[002] 九州大学低温センターだより表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/14771>

出版情報：九州大学低温センターだより．2，2008-03．九州大学低温センター
バージョン：
権利関係：

目 次

巻頭言	(1)
副低温センター長 九州大学超伝導システム科学研究センター	船木 和夫
研究ノート	(3)
①新幾何学的フラストレーション物質 $\text{Co}_2(\text{OH})_3\text{Cl}$ のスピンの制御 — $(\text{Co}_{1-x}\text{Fe}_x)_2(\text{OH})_3\text{Cl}$ における磁気イオン制御と $\text{Co}_2(\text{OH})_3\text{Cl}_{1-x}\text{Br}_x$ における相互作用制御を通して— 佐賀大学工学部物理科学科凝縮系研究室	萩原 雅人
②高圧下におけるFe/Cr人工格子の巨大磁気抵抗の異常な増大効果 九州大学理学府基礎粒子系科学専攻多体系基礎論Ⅱ	末永 和史
③ $\text{Pr}_x\text{La}_{1-x}\text{Pb}_3$ の低温物性 大学院工学研究院エネルギー量子工学部門	河江 達也
技術ノート	
希釈冷凍 (I) 九州大学大学院理学研究院物理学部門	(26) 矢山 英樹
サロン	
カナダ滞在記 —マクマスター大学— 九州大学大学院理学研究院物理学部門	(31) 浅野 貴行
低温センターから	
ヘリウム供給の危機 低温センター長 九州大学大学院理学研究院物理学部門	(35) 和田 裕文
低温センターを利用した論文 (2007年)	(38)
平成19年寒剤供給状況	(53)
低温センター開設式	(54)
保安教育実施報告	(55)
お知らせ	(56)
低温センター運営委員	(57)