

[002] 九州大学極低温実験室だより表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/11017>

出版情報：九州大学極低温実験室だより．2，2001-06．九州大学理学部極低温実験室
バージョン：
権利関係：

目 次

「九州大学物性科学研究センター」構想の中核として	(1)
理学部極低温実験室運営委員長 網代 芳民	
研究ノート	
フェロ磁性-メタ磁性の可逆的変換を示す錯体磁性体	(2)
[Ni(dmen) ₂] ₂ [Fe(CN) ₆](BPDS) _{0.5} ·4H ₂ O(dmen=1,1-ジメチルエチレン ジアミン、BPDS=4,4'-ビフェニルジスホン酸イオン)	
大学院理学府凝縮系科学専攻 臼杵 直樹 大学院理学研究院化学部門 大場 正昭、大川 尚士	
高温酸化物超伝導体の積層型接合のトンネル分光	(8)
大学院理学研究科凝縮系科学専攻 重田 出	
技術ノート	
新しい温度計について	(21)
大学院理学研究院物理学部門 矢山 英樹	
報告	
ミニ研究会に参加して	(26)
理学部極低温実験室文部科学技官 堀田 敏弘	
「極限環境科学研究セミナー」の主旨ならびに開催実績	(28)
大学院工学研究院エネルギー量子工学部門 美藤 正樹	
理学部極低温実験室を利用した論文(2000年)	(30)
平成12年度寒剤供給状況	(35)
お知らせ	(36)