

Title	大阪大学低温センターだより No.36 表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 36
Issue Date	1981-10
Text Version	publisher
URL	<a href="http://hdl.handle.net/11094/22150">http://hdl.handle.net/11094/22150</a>
DOI	
rights	

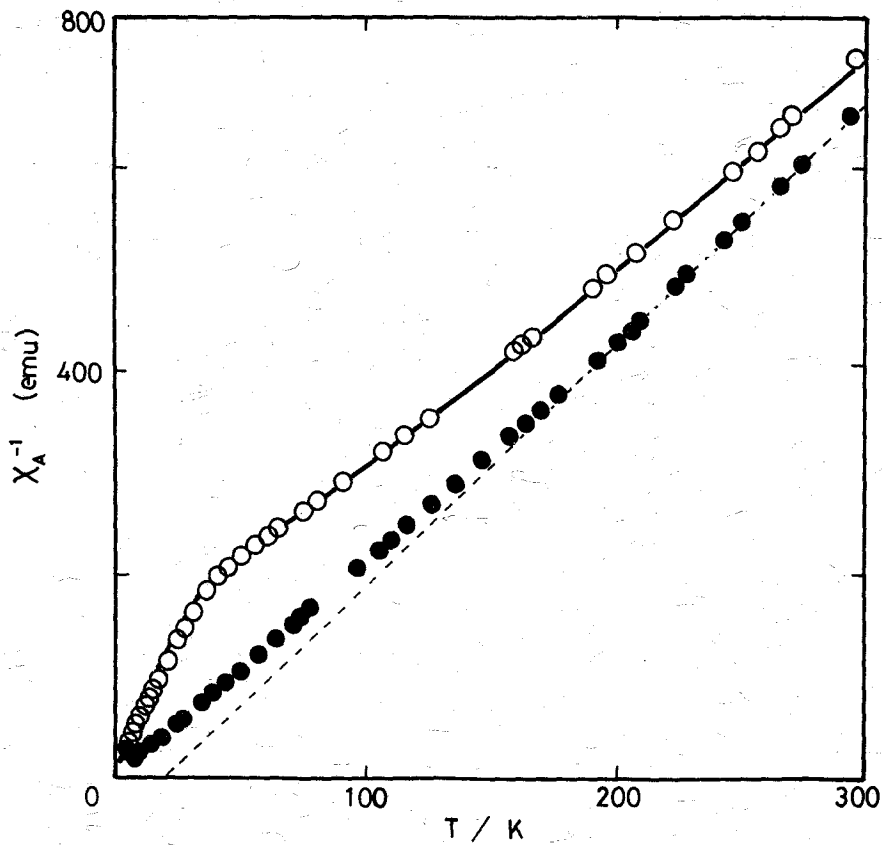
*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/repo/ouka/all/>

# 大阪大学

## 低温センターだより

No. 36



1981年10月

# 目 次

## 研究ノート

ベータ放射核  $^{12}\text{B}$ ,  $^{12}\text{N}$  の単結晶銅中植込位置と格子拡大

..... 理 学 部 南 園 忠 則  
野 尻 洋 一  
松 多 健 策 ..... 1

塩基性ギ酸銅(II)の合成と磁性 ..... 教 養 部 森 和 亮 ..... 5

## 低温中級技術シリーズ 5.

低温高圧下での光学実験 ..... 基礎工学部 小 林 融 弘  
遠 藤 将 一 ..... 8

## 技 術 ノ ー ト

小型永久電流磁石の試作 — 超伝導線の接続 —

..... 教 養 部 大 山 忠 司 ..... 11

## 談 話 室

Inter Laboratory Experiment

..... 産業科学研究所 岡 田 東 一 ..... 13

表紙説明： $\text{Cu}_3(\text{HCOO})_2(\text{OH})_4$  白丸， $\text{Cu}_2(\text{HCOO})(\text{OH})_3$  黒丸の  
磁化率（本文 5 ページ参照）