

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. 1981, 36
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/22150
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

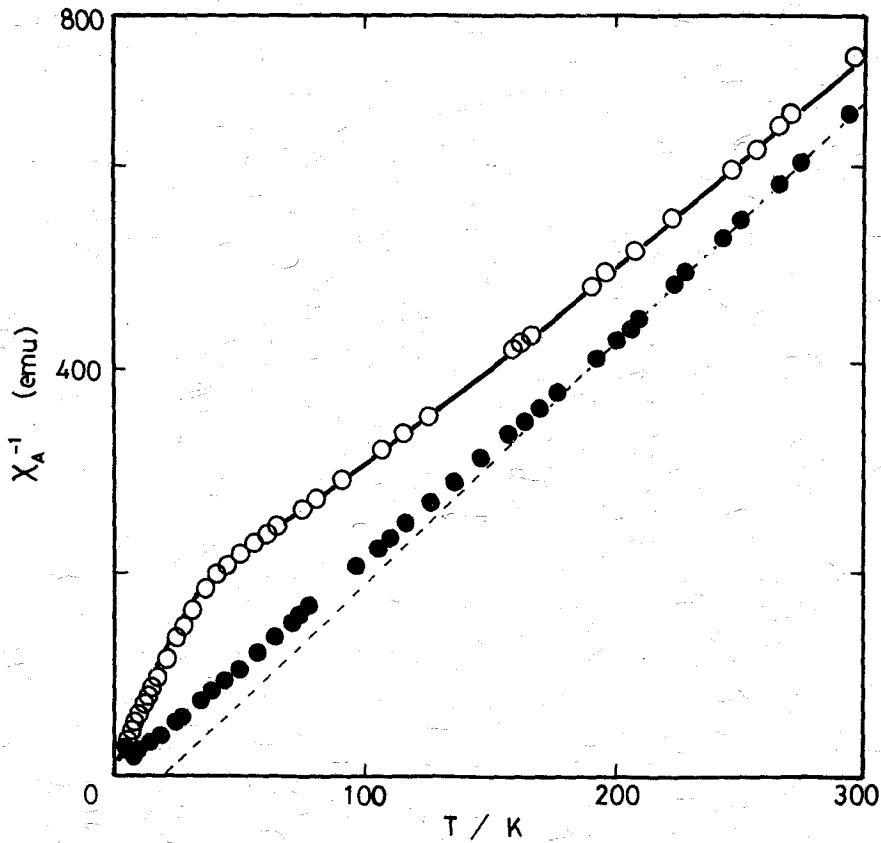
<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

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}B , ^{12}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）