

Title	大阪大学低温センターだより No.27 表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 1979, 27
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/22188">https://hdl.handle.net/11094/22188</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

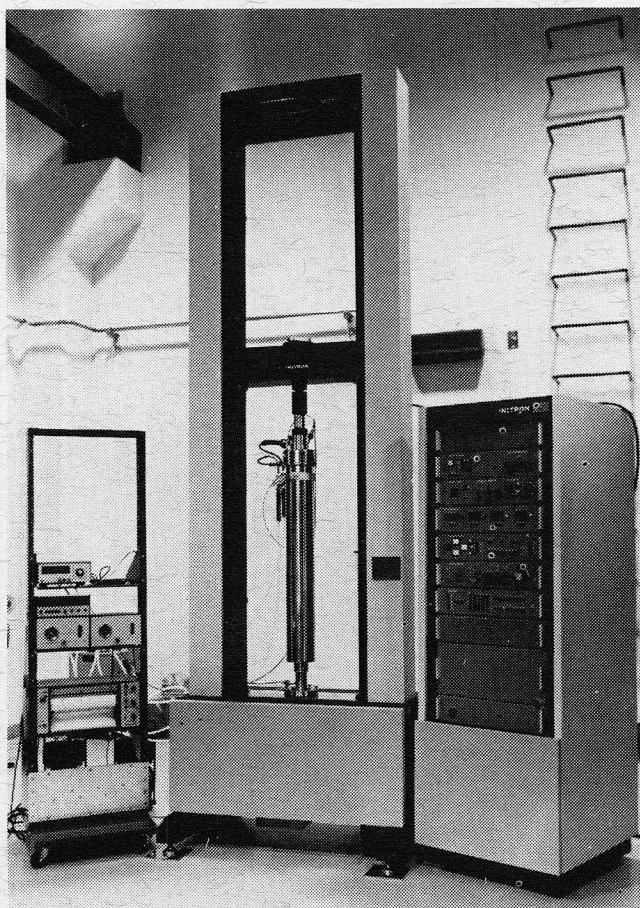
<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 大阪大学

# 低温センターだより

No. 27



1979年7月

表紙写真説明

昭和58年度予算で新設された低温脆性試験機。  
連続フロークライオスタットが取付けられている。  
(本文20ページ参照)

# 目 次

## 研 究 ノ ー ト

超伝導と強磁性の共存について — NMRによる研究 —

基礎工学部 熊谷健一 ..... 1

希土類三元硼化物における超伝導及び強磁性相転移

理学部 奥田喜一 ..... 8

超伝導高分子(SN)<sub>x</sub>

工学部 金藤敬一 ..... 14

弾道熱パルス—その半導体不純物準位の研究への応用

産業科学研究所 宮里達郎 ..... 17

## 談 話 室

Try, try, try again.

理学部 田所宏行 ..... 21

## 名 簿

低温センター運営委員 ..... 25

「低温センターだより」編集委員 ..... 25