



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	https://hdl.handle.net/11094/22188
rights	
Note	

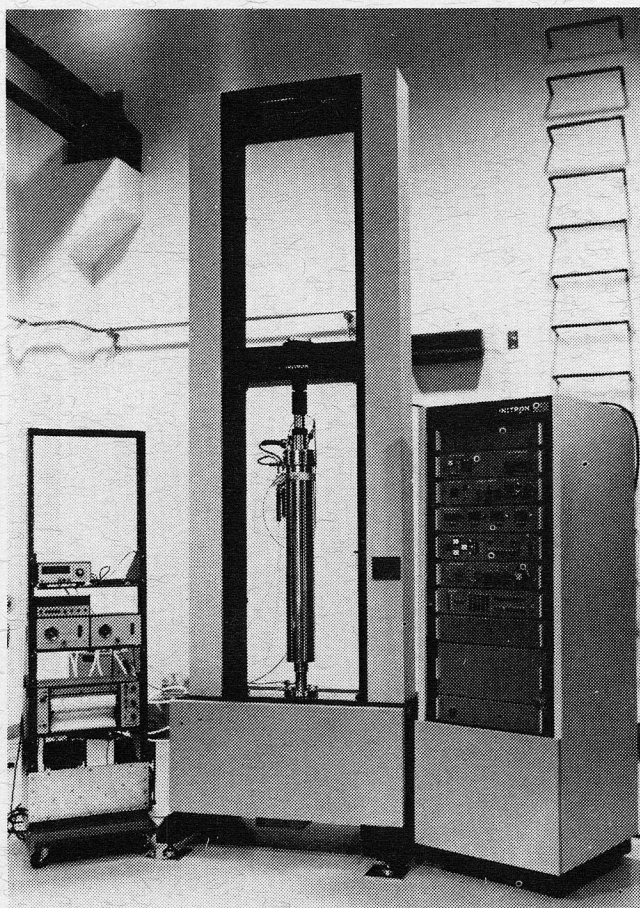
The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

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)_x

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