



Title	大阪大学低温センターだより No.53 裏表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 1986, 53
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/21922">https://hdl.handle.net/11094/21922</a>
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 第53号

昭和61年 1 月 発行

編集責任者 梶 田 孝 司

発 行 者 大阪大学低温センター

吹田分室 大阪府吹田市山田丘2番1号

電話(06) 877-5111 内線 4105

豊中分室 大阪府豊中市待兼山町1番1号

電話(06) 844-1151 内線 2162

印 刷 所 阪東印刷紙器工業所

大阪市福島区玉川3丁目6番4号

電話(06) 443-0936(代表)

# 目 次

No. 53

## 研究ノート

磁気弾性型マルテンサイト変態.....産 研	掛下 知行 清水 謙一..... 1
極低温液体と極低温電気絶縁.....工 学 部	金 相賢 吉野 勝美..... 5
宇宙の 3 K 輻射とインフレーション.....理 学 部	細谷 暁夫..... 8
EEM の原理と応用.....工 学 部	森 勇蔵 山内 和人.....12

表紙： NC EEM による加工例（本文 12 ページ参照）