



| | |
|--------------|---|
| 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 | https://hdl.handle.net/11094/21922 |
| 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 櫛田孝司

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3K輻射とインフレーション | 理 学 部 | 細谷 晓夫 | 8 |
| EEMの原理と応用 | 工 学 部 | 森 勇藏 山内 和人 | 12 |

表紙： NC EEMによる加工例（本文12ページ参照）