



Title	大阪大学低温センターだより No.49 裏表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 1985, 49
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/21254
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

編 集 後 記

新年おめでとうございます。49号をおとどけします。月日のたつのは早いもので創刊以来13年目、次の50号は記念特別号にしようとその企画に編集子一同頭を悩ませています。さて、本号には宇宙の話、著者の宮本先生にはずっと前にもお願いしたのですが、「低温には関係ないので」と執筆をためらわれていたのを、今回は「低温も高温も裏をかえせば同じですよ」と小生のわけのわからぬ理屈で、とうとう原稿をいただくことができました。「なぜこんな記事が低温センターだよりに?」と首をかしげる読者がいたとしたら、それはそれで成功という長谷田編集委員長の方針で本誌はますます多彩。

(本 河 記)

大阪大学低温センターだより 第49号

昭和60年1月 発行

編集責任者 長谷田 泰一郎

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. 49

研究ノート

X線天文学の話題	理 学 部	常 深 博	
		宮 本 重 徳	1

相転移の過程と時分割散乱実験	基 礎 工 学 部	山 田 安 定	5
----------------------	-----------	---------	---

臨界点近傍における Droplet モデルの Monte Carlo Simulation	基 礎 工 学 部	長 尾 成 一	9
---	-----------	---------	---

水素ガスプラズマによるスパッタリング	産 業 科 学 研 究 所	宮 里 達 郎	15
--------------------------	---------------	---------	----

表紙説明：dropletモデルのモンテカルロ・シミュレーションの結果
(本文9ページ参照)