



Title	大阪大学低温センターだより No.30 裏表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 1980, 30
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/22147
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

今年もまた春は忘れずにやって来て桜の花が咲く頃になりました。低温センターだより 30号をおとどけ致します。本号では内山先生の「隔世の感」、桜井先生の「非晶質合金磁性膜」、伊達先生の「中国における低温研究」、中島氏らによる「Cd Sn As₂ 結晶のトンネル分光」など異色作を御寄稿頂きました。編集委員の一人として原稿の集ったことに胸をなでおろすと同時に、脱稿という2字の重みをつくづく感じる今日このごろです。ものを書くということは常にものごとに対して強い興味もちつつ鋭い観察をつづける人にしてはじめてなし得ることだと思います。原稿をたのまれてもものを書けなくなったときはもう研究能力の急激な低下を意味するような気がして春とはいえ自分をかえりみて身震いする次第です。

伊達先生の文の最後のくだけ「……今中国の若者は質素な綿入れの服を着、零下10度の北京でも暖房もないまま黙々と勉強をしている」はずしりと内臓にひびきました。

(岡田 東 一)

大阪大学低温センターだより 第30号

昭和55年4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 大阪府吹田市字山田上

電話 (06) 877-5111

内線 4105

豊中分室 大阪府豊中市待兼山町

電話 (06) 844-1151

内線 2162

印刷所 東憲総合美術印刷株式会社

大阪市福島区海老江8丁目7番27号

電話 (06) 451-1061 (代表)

目 次

巻 頭 言

隔世の感	内 山 龍 雄	1
------------	---------------	---

研 究 ノ ー ト

非晶質合金磁性膜	基礎工学部	桜 井 良 文	2
Cd Sn As ₂ 結晶のトンネル分光	工 学 部	中 島 裕 一 白 川 二 中 井 順 吉	6

談 話 室

中国における低温研究	理 学 部	伊 達 宗 行	10
昭和54年度寒剤供給状況			12
索引(低温センターだより №21～30)			17

表 紙 説 明

低温センター15年間の液体ヘリウム供給量(棒グラフ)と価格(点線)

1979年度の供給量は、19,612.5ℓ, 供給価格400円/ℓ

図の背景はCTi1400のフローシート