



Title	大阪大学低温センターだより No.82 裏表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 1993, 82
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/21867
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〉

『低温センターだより』編集委員を前任の吉田立先生から引き継いで今回で2回目、編集、印刷、発送と手順よくてきぱきと、まではいきませんが最近ようやく慣れてきました。この『低温センターだより』については学生時代から愛読していたこともあり、「毎回毎回、おもしろい話題がよく続くものだな」と思っていましたが、実際に編集に携わって、編集委員の先生方が的確にその時のトピックを紹介されるのを見て、なるほどなと感心すると同時に、広い視野を常に持つことの重要性を今更ながら痛感しました。

話は変わりますが、長年編集委員をつとめてこられた堀秀信先生が今回をもって辞められることになりました。いつも独特の着眼点から話題を提供されてこられ、編集委員の中でも重鎮的な存在がありました。もう一方、低温センター吹田分室の綿森道夫先生が低温センターを去られると同時に編集委員もお辞めになります。お忙しい中時間をさいて続けてこられた二人の先生に感謝致します。長い間ご苦労さまでした。

さて前置きが長くなりましたが、今回も執筆者のかたがたのご協力で内容のある号とする事ができました。まず巻頭言ですが、今回は伊達先生にお願いしました。要点をズバッと簡潔明瞭に表現する先生の文章には、いつもながら感心してしまいます。研究ノートは今回4件ありますがいずれも興味深く、若輩者の私が解説をするのも烏鵲がましいので、執筆者の方々に感謝の意を表して締めたいと思います。ありがとうございました。

(竹内 徹也)

大阪大学低温センターだより 第82号

平成5年4月 発行

編集責任者 榎 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. 82

卷 頭 言

研究の自由 伊達 宗行 1

研究ノート

電子移動反応の温度効果 教 養 部 野崎 浩一
吉村 彰雄
大野 健 3

重水素誘起相転移 理 学 部 松尾 隆祐 8

多孔質シリコンからの可視発光 工 学 部 伊藤 利道

平木 昭夫 11

型にはまらない超伝導体について 基礎工学部 三宅 和正 15

平成 4 年度 寒剤供給状況 20

表紙説明：熱酸化多孔質シリコンの断面透過電子顕微鏡写真。挿入写真は対応する解析パターン
(本文p.12参照)