



Title	大阪大学低温センターだより No.73 裏表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 1991, 73
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/21014">https://hdl.handle.net/11094/21014</a>
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。73号をお届けします。皮肉にも、出張中のため編集委員会に欠席したこの号の後記を書かねばならぬこととなりました。そこで罪ほろぼし(?)を兼ねて、英国で仕入れたジョーク集から考えさせられた話をひとつ。

スコットランド人といえば質素儉約の代名詞のようにされてきた民族。

In some Scottish restaurants they heat the knives so you can't use too much butter.

資源の節約、環境の保護のことをかんがえると決して笑い飛ばせない話ではある。大学でも近い将来実験に用いる全ての薬品に関してアセメントが完璧でない限り、ささやかな実験すらできなくなる時代がくるかも。理論屋の紙の使用もアイデア次第では規制されるような時代も。そうならないためにも無用なムダを無くすことを各人こころがけるべきと思うのですが。さて、昨年のヘリウム回収率はいかがだったでしょうか。

(稻葉 章)

大阪大学低温センターだより 第73号

平成3年1月 発行

編集責任者 柳田孝司

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. 73

## 研究ノート

生体関連高分子量物質の質量分析による分子量測定	教 養 部	桜井 達 松尾 武清	1
高温超伝導におけるフォノゾの役割	理 学 部	水貝 俊治	5
酸化物高温超伝導体 $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{Ca}_1\text{Cu}_2\text{O}_8$ へのLi添加による $T_c$ 向上	産業科学研究所	堀内 健 川合 知二 河合 七雄	9
金を添加したBi系コンポジットの臨界電流特性とその評価	工 学 部	足立 吟也 今中 信人	13

## 談 話 室

極低温帯磁率測定装置(S Q U I D)	超伝導エレクトロニクスセンター	青木 亮三	17
-----------------------	-----------------	-------	----

## 実験メモ

マルチチャンネルd c - S Q U I Dシステム	基礎工学部	古川 久生	19
-----------------------------	-------	-------	----

表紙説明：教養部物理学教室に建設された質量分析装置のイオン光学系。電磁石の重量は9tで、世界でもっとも大型の生体関連物質分析用磁場型質量分析装置である。（本文p. 1参照）