

Title	大阪大学低温センターだより No.34 裏表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 34
Issue Date	1981-04
Text Version	publisher
URL	http://hdl.handle.net/11094/21129
DOI	
rights	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

編集後記

何か月か前から編集子の仲間に加えていただき、編集委員会に顔を出すこと3回、“低温センターだより”の背景にある精神(方針)がようやくわかりかけて来ました。例えば—。まず表紙は、出来るだけ阪大で研究・開発あるいは工夫されたオリジナルな事柄で飾りたい。内容は、単に低温研究者に役立つばかりでなく、広く物性研究者のサーキュラーとして役立つ雑誌を目指して行きたい。そして、この欄でも時折繰返されるように、むずかしい研究の話は中学生にも分るようにやさしく書いていただく。目下連載中の“低温中級技術シリーズ”や“技術ノート”などの技術欄は、他の教科書のまねでなく、経験的に、体験的に書いていただく—等々。

さて、本号は、佐分利さん(工)、藤田さん・石村さん(医)、天谷さん(基工)、松尾さん(理)、本河さん(理)に原稿をお願いしました。お忙しい中を快よくお引受け下さいました皆様方にお礼を申し上げます。ところで、天谷さんの“ペロンペロンのトランスファー・サイフォン”の話は如何でしたか。編集委員の中にも、既に聞き及んで使っている方があり、とにかく便利なものだそうです。1万5千円ほどで材料が整うというのもうれしいことです。

お喜びのお知らせを一つ、本誌の創刊以来編集委員として活躍して来られた岡田さんが、この度、教授(産研)に昇任されました。なお、今後も引き続き編集委員に加わって下さる予定です。

(浅見 記)

編集委員のメンバーが多少入れ替りました。1981年4月現在の委員は下記の通りです。

低温センターだより編集委員

(長)	長谷田 泰一郎 (基・物性物理)	内線	豊中	4 6 7 5
	本 河 光 博 (理・物理)		”	4 1 5 7
	堀 秀 信 (理・物理)		”	4 1 5 6
	鷹 岡 貞 夫 (理・物理)		”	4 1 6 3
	徂 徠 道 夫 (理・化学熱学)		”	4 3 6 0
	松 尾 隆 祐 (理・化学)		”	4 2 0 1
	山 本 雅 彦 (工・金属材料)	吹田		4 4 2 1
	井 上 正 崇 (工・電気)		”	4 5 6 7
	服 部 武 志 (工・応用物理)		”	4 6 6 7

浜口 智尋 (工・電子)	内線 吹田	5003
西田 良男 (基・物性物理)	豊中	4666
松浦 基浩 (基・物性物理)	"	4676
大山 忠司 (教・物理)	"	5242
岡田 東一 (産研)	吹田	3490
浅見 久美子 (産研)	"	3576
山本 純也 (低温センター)	"	4106
吉田 立 (低温センター)	豊中	2165

大阪大学低温センターだより 第34号

昭和56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

研究ノート

形状記憶効果 工 学 部 佐分利 敏 雄 1

フリーズ・レプリカ法と急速凍結置換法 医 学 部 藤 田 尚 男
石 村 和 敬 4

技 術 ノ ー ト

簡易型液体ヘリウム移送管の製作 基礎工学部 天 谷 喜 一 8

低温中級技術シリーズ 3

温度制御に関する二・三の工夫 理 学 部 松 尾 隆 祐 11

昭和55年度寒剤供給状況 14

豊中分室液化機将来計画委員会 19