

Title	大阪大学低温センターだより No.29 裏表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 29
Issue Date	1980-01
Text Version	publisher
URL	http://hdl.handle.net/11094/22088
DOI	
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

編 集 後 記

春と秋の学会の前と、夏休みの前と、それに年の暮の四回、編集のために集ります。暮には、あと少しばかりのビールを飲む。来年から「初歩低温技術シリーズ」を始めてみようということになってワーキンググループを作りました。どんなに分かりきったつもりでいる事でも、実際に熱心にその事に取りくんでいる人の口から言われるとズシリと応える、そんなシリーズにしたいというような話をしていました。この号の(理)石田さんの「半導体試料への電極付け」は素晴らしいお手本になりました。「・・・日頃半導体試料を扱い慣れた方々にとっては、取るに取らないことからある点を御容謝願いたい」から始まる一文は一行一行感激しました。こういうシリーズを作りたい。

それと「肩のこらないSI単位考」の淡々とした記述の中に、ある意味で同じ強烈な感銘を受けました。私など単位の約束は大切だなどと言った舌の根も乾かぬ暇に、まあ何といても内容が第一でなどと軽々しい事を言っていたものです。毎号一編位は完璧な表示にしたものを載せなければと思います。

最近の何号かを読み返してみました。どの文章にも身内の気安さとそれからくる適当な気負が感ぜられて編集員冥加を感じた次第でした。

最後に新春に因んで、単位の複数表示について、ジョーダンクイズを1つ。ガウスの複数はガイスアハハと笑った方は少しばかり英語に自信を持たれよ。
(長谷田 泰一郎)

大阪大学低温センターだより 第29号

昭和55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

六ホウ化ランタン (LaB₆) の dHvA 効果と電子構造

産 研 河 合 七 雄 1

スピンフリップラマンレーザ

工学部 安 田 和 人 4
白 藤 純 嗣

ダイヤモンドアンビルによる超高圧発生

理学部 水 貝 俊 治 8

高分子量化合物と質量分析

教養部 松 田 久 12

技 術 ノ ー ト

半導体試料への電極付け

理学部 石 田 修 一 16

談 話 室

肩の疑らない S I 単位考

理学部 徂 徠 道 夫 19

表 紙 説 明

六ホウ化ランタン (LaB₆) のフェルミ面の構造 本文 1 頁参照