



Title	大阪大学低温センターだより No.29 表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 1980, 29
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/21502">https://hdl.handle.net/11094/21502</a>
rights	
Note	

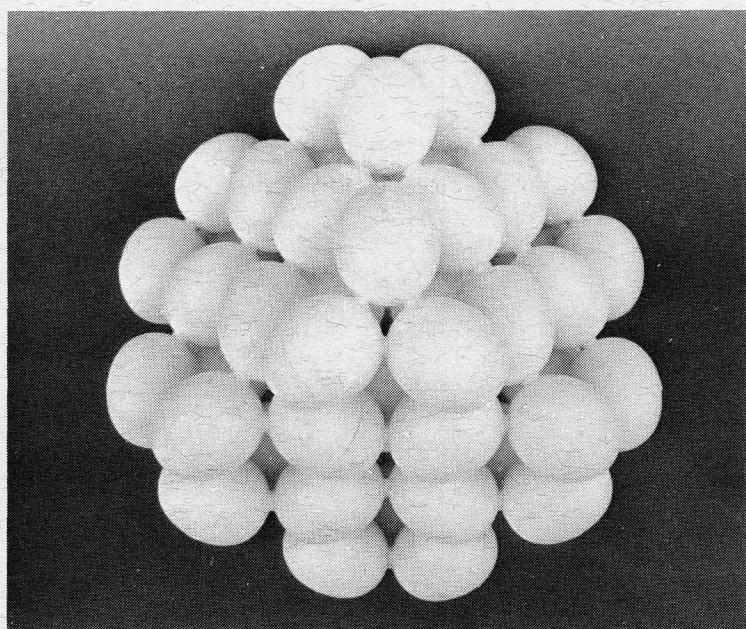
*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

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

The University of Osaka

# 大阪大学 低温センターだより

No. 29



1980年1月

# 目 次

## 研 究 ノ ー ト

### 六ホウ化ランタン (LaB<sub>6</sub>) 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压発生

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 (LaB<sub>6</sub>) のフェルミ面の構造 ..... 本文 1 頁参照