



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	https://hdl.handle.net/11094/21502
rights	
Note	

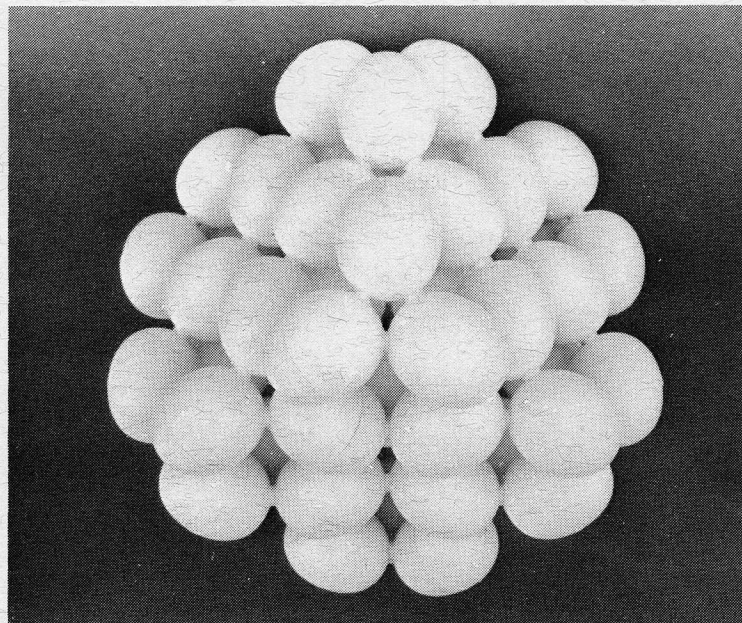
The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<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 (LaB₆) の dHvA 効果と電子構造

産研 河合 七雄 1

スピンド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

肩の凝らない 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