



Title	大阪大学低温センターだより No.38 表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 1982, 38
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/21015
rights	
Note	

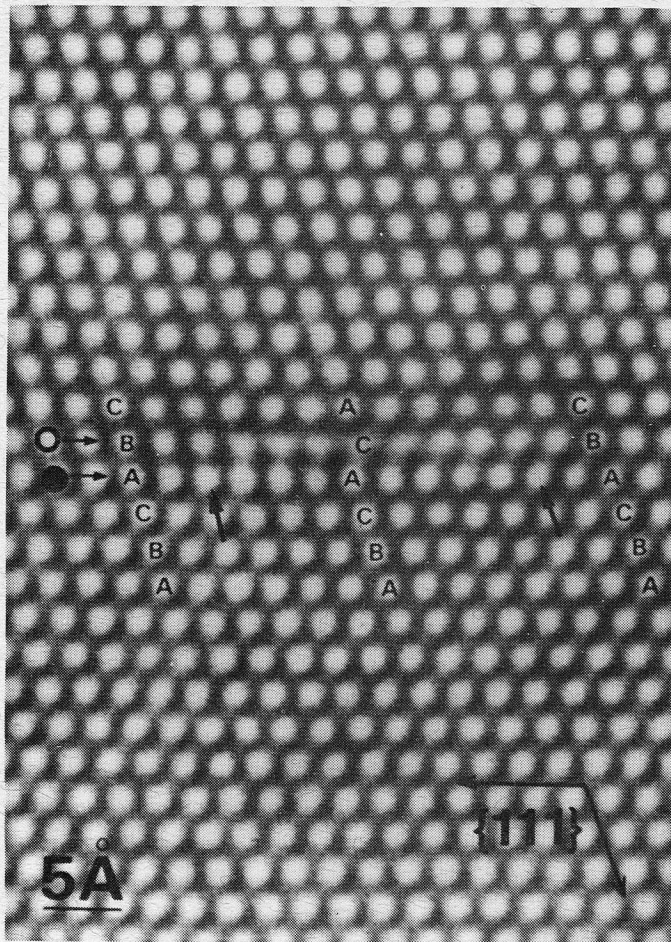
The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<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. 38



1982年4月

目 次

研 究 ノ ー ト

原子・空孔・不純物原子・結晶表面原子をみること…… 工 学 部 橋 本 初次郎 …… 1

水の波とソリトン …… 基礎工学部 角 谷 典 彦 …… 5

EPRの生物物性への応用：

一酸化窒素の配位した金属置換再構成ミオグロビンの光照射によって

誘起された新しいEPRシグナル…… 基礎工学部 堀 洋 …… 8

低温中級技術シリーズ 6

光磁気効果の測定にSQUIDを使い試み …… 基礎工学部 近 藤 道 雄

越 智 誠 司

西 田 良 男 …… 12

昭和56年度寒剤供給状況 …… 16