



Title	大阪大学低温センターだより No.20 表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 1977, 20
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/22048
rights	
Note	

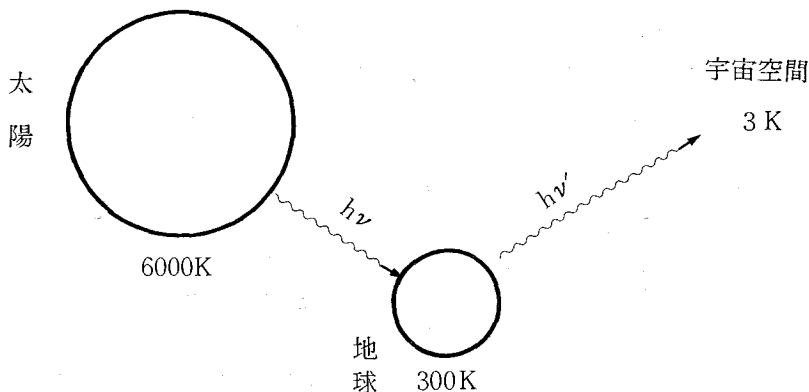
The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<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. 20



1977年10月

目 次

研究ノート

6000Kと3Kの間-----基礎工学部-----三井利夫-----1

Incommensurate 相一並進対称性のない固体-----
教養部-----山田安定-----3

超電導体の応力効果-----工学部-----岡田東一-----5

アイディア

SQUID 磁束計の応用-----磁性体を用いたサブミリ波ふく射検出器-----
基礎工学部-----西田良男-----8

談話室

超低温の物理国際シンポジウム印象記-----
基礎工学部-----長谷田泰一郎-----11
天谷喜一
佐野直克
熊谷健一

索引 (No.1 ~ No.20) ----- 15

表紙写真説明

地球が46億年間位おかれた境界条件 (本文1ページ)