

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	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

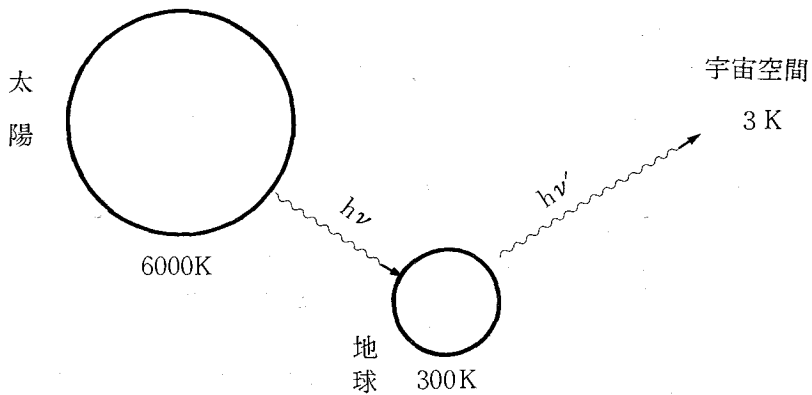
<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

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)