



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

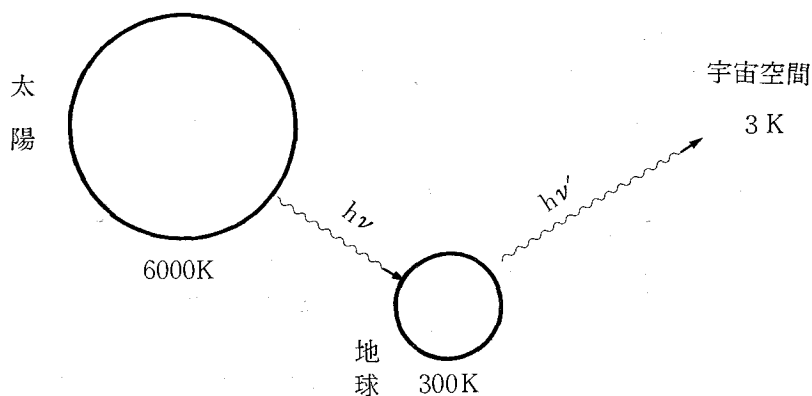
<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

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)