



Title	大阪大学低温センターだより No.28 表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 1979, 28
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/20952
rights	
Note	

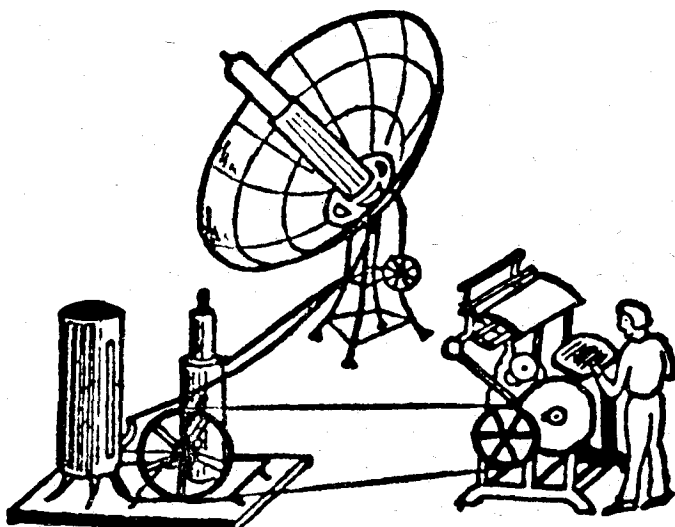
The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<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. 28



1. Solar steam engine, Paris, 1878.

1979年10月

目 次

研究ノート

液体ヘリウム中の微量化学分析

— 非弾性電子トンネルスペクトロスコピーの装置の試作と測定 —

理学部 池田重良 1

超電導工学と有機絶縁材料 工学部 岡田東一 4

太陽エネルギーの化学的変換 基礎工学部 坪村 宏 6

ヘモグロビン機能と構造化学：共鳴ラマン分光法による研究

蛋白質研究所 北川禎三 9

表紙説明

太陽エネルギーの利用（一つのアイデア）.....本文 6 ページ参照