

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	

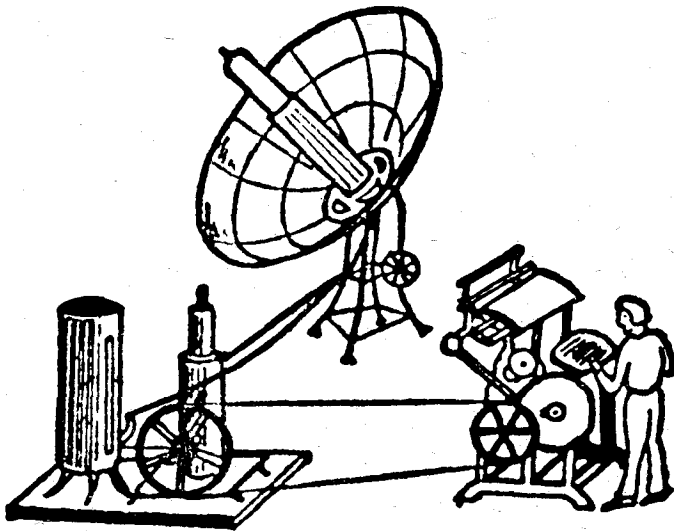
Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

大阪大学 低温センターだより

No. 28



1. Solar steam engine, Paris, 1878.

1979年10月

目 次

研 究 ノ ー ト

液体ヘリウム中での微量化学分析

— 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