



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	<a href="https://hdl.handle.net/11094/20952">https://hdl.handle.net/11094/20952</a>
rights	
Note	

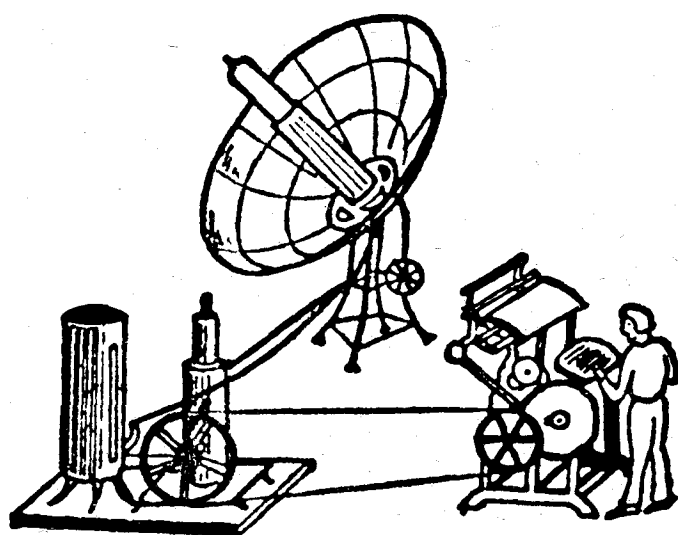
*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

<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