



Title	大阪大学低温センターだより No.7 表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 1974, 7
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/21118">https://hdl.handle.net/11094/21118</a>
rights	
Note	

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

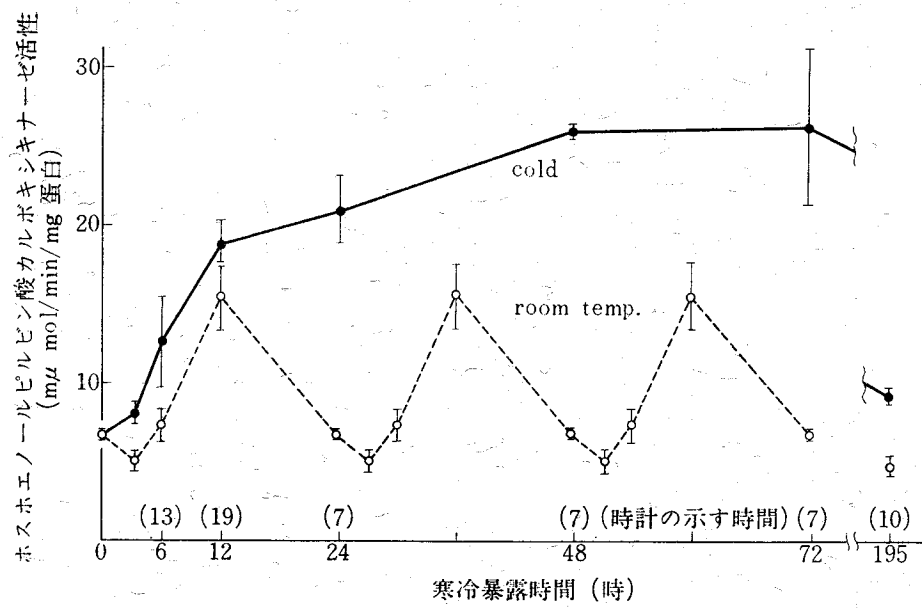
<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

# 大阪大学

# 低温センターだより

No. 7



1974年7月

## 目 次

### 研究ノート

低温工学 — 超伝導の電気工学への応用 —	工 学 部	犬 石 嘉 雄	1
寒冷と私達の体	蛋白質研究所	中 川 八 郎	5
強磁場磁気分離 — HGMS —	基礎工学部	梶 源太郎	
		田 崎 明	
	低温センター	山 本 純 也	9

### 〔技術ノート〕

— 軸性圧力印加装置 —	工 学 部	森 谷 明 弘	11
<u>浜口さんをしのぶ</u>			13

### 表紙写真説明

寒冷暴露後の肝のホスホエノールビルピン酸カルボキシキナーゼ活性の変化

ウイスター系の雄(平均体重150g)を25±1°Cで5日間25%カゼイン食を摂取させた後、  
寒冷(5±1°C)に暴露した。