



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	https://hdl.handle.net/11094/21118
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

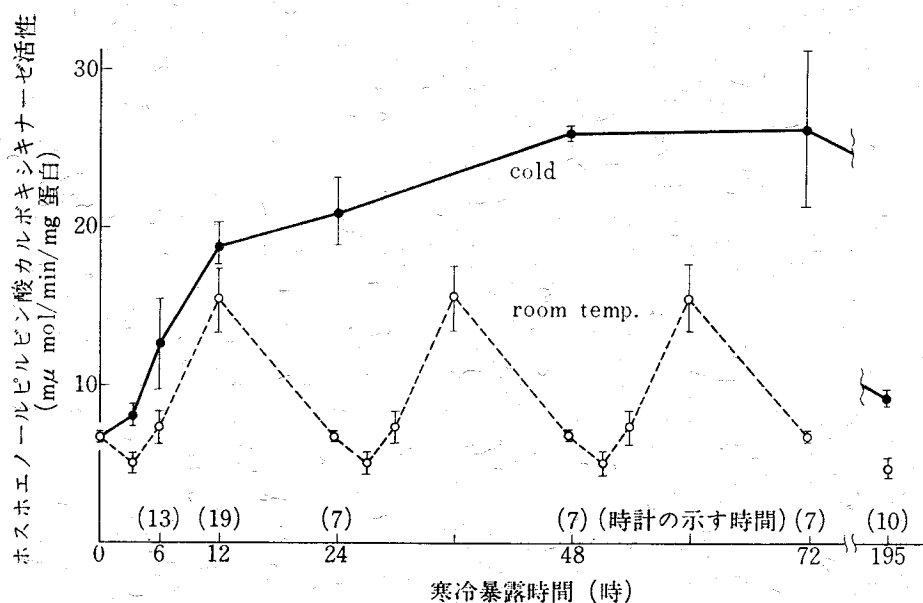
<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

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

浜口さんをしのぶ13

表紙写真説明

寒冷暴露後の肝のホスホエノールピルビ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 150 g) を $25 \pm 1^\circ\text{C}$ で 5 日間 25% カゼイン食を摂取させた後、

寒冷 ($5 \pm 1^\circ\text{C}$) に暴露した。