

Title	大阪大学低温センターだより No.2 表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 2
Issue Date	1973-04
Text Version	publisher
URL	http://hdl.handle.net/11094/22210
DOI	
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

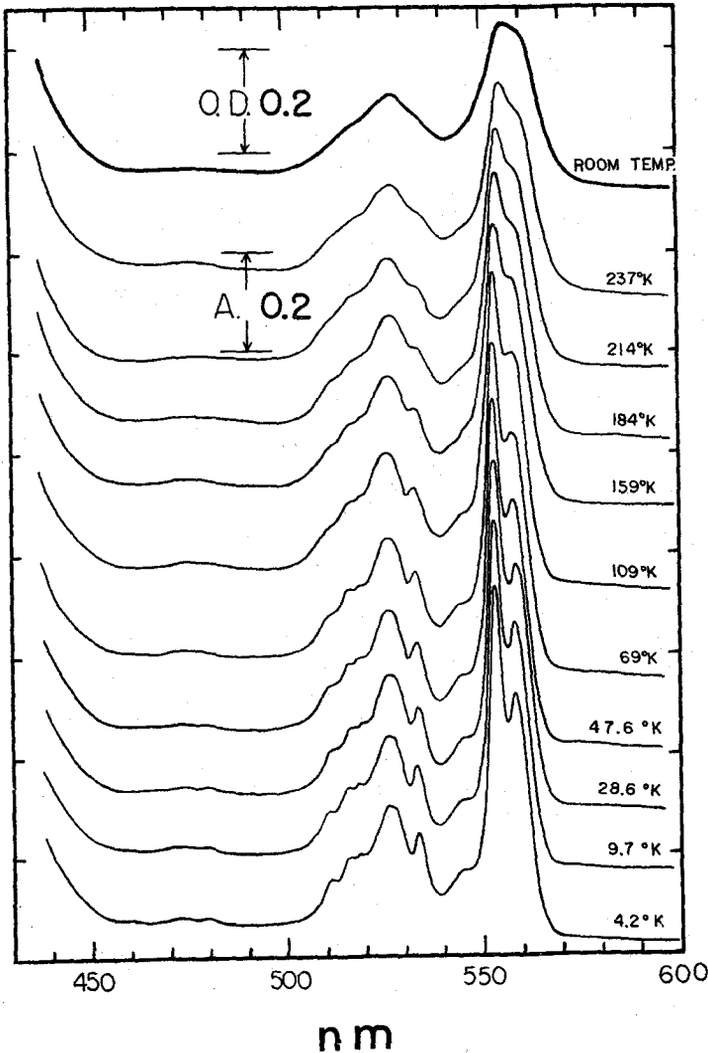
<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/repo/ouka/all/>

大阪大学

低温センターだより

CYTOCHROME b_5 (REDUCED)

No. 2



1973年4月

目 次

低温センター吹田地区の在り方 -----		吉 永 弘 -----1
研究ノート		
低温分光測定法の生体試料への応用 -----	基礎工学部 医学部	飯 塚 哲太郎 ----- 3 萩 原文 二 -----
メガガウス磁場生成の新らしい方法 -----	理 学 部	伊 達 宗 行 ----- 8
マイクロ波超音波の研究, その物性への応用 -----	産業科学研究所	赤 尾 文 雄 -----11
技術ノート		
横になったHartshorn Bridge Coil -----	京大理学部 基礎工学部	中 村 剛 -----14 長谷田 泰一郎 -----
実験室における液体ヘリウムの汲み出し方 -----	低温センター	脇 坂 義 美 -----18
談 話 室		
Activities at Cryogenic Center and Low Temperature. Physics at Ohio State University	理 学 部	P. E. Wigen -----21
氷のトピックス -----	理 学 部	菅 宏 -----24
寒剤供給状況 -----		26
運営委員会報告 -----		28
吹田地区共同利用実験装置利用規定 -----		29

表紙写真説明：還元型チトクロームb₅の吸収スペクトル(本文 3 ページ参照)

B. Hagihara and T. Iizuka, J. Biochem., 69, 355 (1971) より