



Title	大阪大学低温センターだより No.40 表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 1982, 40
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/21432
rights	
Note	

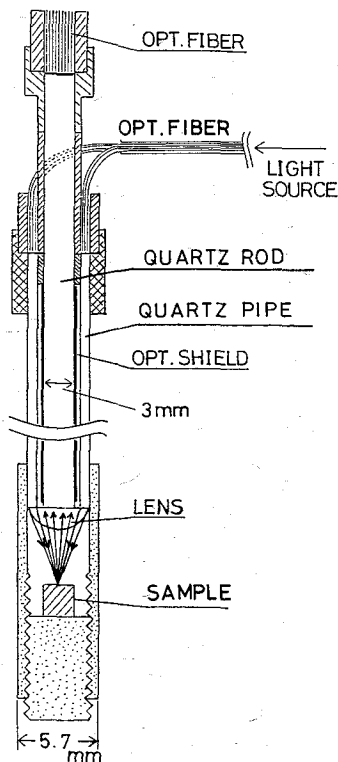
The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<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. 40



1982年10月

目 次

研究ノート

有機超電導材料・有機電池など	工学部	三川 礼
		野上 隆
	 1
Anderson Modelの厳密解	工学部	興地斐男 4

微少試料の熱容量測定による Mg_2GeO_4 高圧相転移の熱力学的解析

.....	教養部	宮本欽生
		塩田浩平
		久米昭一 8

低温中級技術シリーズ 8

光学測定用クライオスタットⅡ	工学部	中島信一
	理学部	堀秀信 11

表 紙：光学ファイバーを利用した螢光測定クライオスタット（本文参照）