

所属・職・氏名	岩手大学工学部 応用化学科 基礎化学 教授・清水 健司
シーズ名	強磁場装置内結晶化 その場観察装置
	強磁場内で結晶化現象を干渉顕微鏡によるその場観察ができる温度制御装置付き装置。画像および干渉縞が磁場強度 5 Tにおいて測定可能を確認。強磁場下での反応現象等の測定にも応用可能。
シーズの概要	
その他参考資料	
共同研究機関・企業	(株) オリンパス光学工業（東京）
特許(出願)番号	