

NUBIC知的財産情報開示

開示日：2003年02月28日

各位

NUBIC知的財産情報の要約をお届けいたします。
尚、NUBICベンチャークラブ特別会員、一般会員にはすでにお知らせしています。

	NUBIC管理番号： <input type="text" value="2002000075"/>	整理番号	<input type="text" value="10348"/>	担当者	<input type="text" value="齋藤 光史"/>
表題	熱容量測定装置				
技術分野	<input type="text" value="機械・加工"/>				
適応製品	熱容量測定装置				
目的	化合物の熱力学的値を測定する際に、ガラス転移、相転移及びショットキー型熱異常を正確に測定・解析する方法及び装置を提供する。				
技術概要	示差走査型熱量計や断熱型熱量計等を用いた熱容量測定において観測される熱異常には、相転移、ガラス転移、ショットキー異常等があり、一般にこれらは別々の現象として取り扱われている。 本発明は化合物の熱力学的値の測定において、ショットキー型熱異常でもなく、相転移でもない、その中間的な現象を示す、熱異常があることを見出し、測定データの解析手法を開発したものである。 本発明により、ガラス転移、相転移及びショットキー型熱異常を正確に測定・解析する方法を確立し、より精度の高い熱容量測定を可能にした。				

技術移転等をご希望の場合は、下記事項をご記入の上、本用紙にてお申込みください。

(FAX、e-mail、郵送いずれでも可。)

各担当コーディネーターからご連絡を差し上げます。

面談希望日時	<input type="text"/>				
(ふりがな) 氏名	<input type="text"/>				
会社名	<input type="text"/>				
所属	<input type="text"/>	役職	<input type="text"/>		
電話番号	<input type="text"/>	FAX番号	<input type="text"/>		
E-mail	<input type="text"/>				
連絡事項	<input type="text"/>				

【申込み・問い合わせ先】



日本大学国際産業技術・ビジネス育成センター (NUBIC)

〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24 日本大学会館

TEL :03-5275-8139 FAX :03-5275-8328 e-mail nubic@adm.nihon-u.ac.jp