

NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2008年11月21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="2007000083"/>	整理番号 <input type="text" value="11137"/>	担当者 <input type="text" value="渡辺 麻裕"/>
表 題	<input type="text" value="ナノサイズ炭酸カルシウムの製造法"/>		
技術分野	<input type="text" value="無機材料"/>	<input type="text" value="化学・薬品"/>	<input type="text" value="土木・建築"/>
適用製品	<input type="text" value="紙, プラスチック, ゴム, カルシウム剤, 食品添加物, 生体材料の原料"/>		
目 的	<input type="text" value="簡易な方法によるナノサイズの炭酸カルシウムの合成"/>		
技術概要	<input type="text" value="従来の軽質炭酸カルシウムの合成方法には, 水酸化カルシウムスラリーに二酸化炭素を吹き込む方法があるが, 発明者は上記二酸化炭素吹き込み時に超音波を照射することで, 簡易にナノサイズの炭酸カルシウムを合成することが可能となることを見出した。生成した炭酸カルシウムの比表面積は100m2/g以上であり, 粒径は20nm程度である。本方法は, 乳化剤を用いないため, 広範な用途に使用が可能である。"/>		

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】

日本大学産官学連携知財センター (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@nihon-u.ac.jp