

# 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="2007000099"/> 整理番号 <input type="text" value="11227"/> 担当者 <input type="text" value="渡辺 麻裕"/>
表 題	<input type="text" value="まだ固まらないセッコウ硬化体への超音波の照射による強さ発現"/>
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="セッコウ硬化体, 建築材料, セッコウボード"/>
目 的	<input type="text" value="添加剤を添加すること無く, 凝固時間が従来約1/2に短縮される, セッコウ硬化体の作製方法"/>
技術概要	<input type="text" value="セッコウ硬化体を生成する際には, 従来, 凝結促進のために添加剤を用いていたが, 強度や製品性能が低下するという問題があった。"/> <input type="text" value="本技術は, セッコウの凝結過程において超音波を照射する事により, 凝固促進のための添加剤を用いることなく, 凝固時間は従来約1/2で, 強度が10~20%程度向上したセッコウ硬化体を製造できるものである。"/>

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)	<input type="text"/>		
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