

NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2008年05月30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="2007000074"/>	整理番号 <input type="text" value="11190"/>	担当者 <input type="text" value="松岡 義人"/>
表 題	<input type="text" value="シメンおよびリモネンの合成方法"/>		
技術分野	<input type="text" value="化学・薬品"/>	<input type="text" value="有機材料"/>	<input type="text" value="リサイクル"/>
適用製品	<input type="text" value="医薬品や調味料の原料, 他"/>		
目 的	<input type="text" value="低環境負荷なシメンおよびリモネンの合成方法を提供する。"/>		
技術概要	<input type="text" value="原油の埋蔵量減少が危惧されている今日、化石資源由来ではなく植物資源由来の原料からの合成法が不可欠となりつつある。ピネンは、主に松やヒノキや楠木などの松柏類の精油中に多量に含まれる物質で、資源として天然に多く存在する物質であり、製紙工場の廃液としても多く破棄されている。本発明は、高温高压水中で、有機溶媒も酸塩基触媒も添加することなく、ピネンから医薬品や調味料の原料としての使用が期待されるシメンやリモネンを合成する方法に関するものであり、製紙廃液中に含まれるピネンの再利用が可能となる技術である。"/>		

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