

NUBIC知的財産情報開示

開示日: 2003年12月15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="2003000070"/>	整理番号 <input type="text" value="10535"/>	担当者 <input type="text" value="齋藤 光史"/>
表 題	<input type="text" value="-アミノアルキルアクリレートの合成"/>		
技術分野	<input type="text" value="化学・薬品"/>	<input type="text" value="生活・文化"/>	<input type="text"/>
適応製品	<input type="text" value="薬剤"/>		
目 的	<input type="text" value="末端に一級アミノ基を有する新規化合物を提供する。"/>		
技術概要	<p>本発明は、新規化合物 -アミノアルキルアクリレートの合成である。この物質は従来では合成が困難とされていた、末端に一級アミンを有する直鎖状の高分子原料として適用できる。重合されたハイドロゲルは生体用ゲル材料、ゴム・プラスチック材料の老化防止剤、保湿用ゲル材料、重金属等捕獲剤、紙おむつ、高分子液晶材料、樹脂材料の機械的熱的性質改良剤等の幅広い分野での応用が考えられる。 またアミノ基を有することから化学架橋性蛋白質ゲルモデルとしての適用も可能である。一級アミンの高い反応性や生体化合物との類似性を考慮すると、これまでに見られなかったような機能を有する材料の開発が期待できる。</p>		

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申し上げます。

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@adm.nihon-u.ac.jp