

NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2007年11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="2007000032"/>	整理番号 <input type="text" value="11084"/>	担当者 <input type="text" value="加根魯 和宏"/>
表 題	<input type="text" value="高速向流クロマトグラフ装置"/>		
技術分野	<input type="text" value="化学・薬品"/>	<input type="text" value="機械・加工"/>	<input type="text" value="食品・バイオ"/>
適用製品	<input type="text" value="天然物由来の生理活性物質, タンパク質, 糖類などの生体物質, 有機合成物質"/>		
目 的	<input type="text" value="物質の分離・精製に対し, 分離効率に優れ, 汎用性の高い液-液分配クロマトグラフィーを提供する。特に, 充填剤を用いるクロマトグラフィーで吸着, 変性してしまう物質や有機溶媒の使用で変性してしまう物質の分離に有効である。"/>		
技術概要	<input type="text" value="本発明は, コイル状に巻き付けて作製したカラムを公転させるとともに公転方向と反対回りに同期的に自転させることを特徴とする高速向流クロマトグラフ装置である。本装置は, ロータリーシール不要で回転機構が簡単な上, 有機溶媒-水系二相溶媒のほかには水性二相溶媒の使用も可能であることが考えられるため, 疎水性の高い物質から親水性の高い物質まで幅広い範囲で分離・精製に利用できることが期待される。"/>		

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