

NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2011年02月28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="2009000091"/>	整理番号 <input type="text" value="11500"/>	担当者 <input type="text" value="渡辺 麻裕"/>
表 題	<input type="text" value="微粒子製造装置"/>		
技術分野	<input type="text" value="化学・薬品"/>	<input type="text" value="食品・バイオ"/>	<input type="text"/>
適用製品	<input type="text" value="臨床検査試薬, 抗原抗体微粒子"/>		
目 的	<input type="text" value="抗原抗体を利用して, 感度・特異性のより高い迅速性を備えた臨床診断薬を研究開発するための, ナノオーダーの粒子径で, 粒度分布が狭い均一な微粒子を製造する装置を提供する。"/>		
技術概要	<input type="text" value="本発明の装置から製造された性能のよい微粒子を用いて, その表面上に抗体タンパクを感作し, イムノアッセイ試薬を作成する。"/> <input type="text" value="本発明では, これらのタンパクを十分に吸着し感度・特異性の高い微粒子を合成するための製法装置を提供する。本方法による微粒子は臨床検査・臨床診断・バイオセパレーション用にその特性を発揮している。"/>		

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