

# NUBIC知的財産情報開示

開示日：2006年12月27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: 2006000031

表題	pH測定用電気化学マイクロセル装置		
技術分野	化学・薬品	電気・電子	
適応製品	電気化学分析機器		
目的	微小試料や短時間でのセル内滞在時間でpHを含む電気化学測定を可能とする装置の提供。		

技術概要	本発明による装置は、常温-高温条件で高精度にかつ極めて短いセル内滞在時間でpH測定をすることができる。 マイクロセルは、金属薄膜からなる電極を微細加工技術によりセル内の上下に固定設置し、各電極に接して耐熱樹脂を設置し、耐熱樹脂薄板に流路を微細加工し、滞在時間を確保できる構造とした。
------	--

整理番号 11012

担当者: 谷中 秀臣

技術移転等をご希望の場合は、下記事項をご記入の上、本用紙にてお申し込みください。  
(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			
(ふりがな) 氏名			
会社名			
所属		役職	
電話番号		FAX番号	
E-mail			
連絡事項			

【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