

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="2007000019"/>	整理番号 <input type="text" value="11074"/>	担当者 <input type="text" value="松岡 義人"/>
表 題	<input type="text" value="超音波トポグラフィー用装置"/>		
技術分野	<input type="text" value="電気・電子"/>	<input type="text" value="医療機器"/>	<input type="text"/>
適用製品	<input type="text" value="乳ガン検査装置, 触覚情報の画像化装置"/>		
目 的	<input type="text" value="圧電セラミック素子に位相シフト法の原理を適用して, 生体の硬さや柔らかさを検出する新しい装置を提供。"/>		
技術概要	<input type="text" value="本装置は, 超音波振動子および検出子を, 市販の矩形の圧電素子をカッティングし2枚重ねとし探触子としての機能ももたせるとともに, 圧力センサーの代わりに, 検出子の上に振動吸収シートを取り付け, 対象物への接触面積を一定化させ, 測定精度を向上させるとともに, コストダウンを図ったものである。これにより, 従来は対象物に押しつけて, 測定していたものが, 押しつけることなくスライドさせて測定出来, 測定時の操作性の改善も可能となった。"/>		

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