

# NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2009年02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: <input type="text" value="2008000063"/>	整理番号 <input type="text" value="11215"/>	担当者 <input type="text" value="松岡 義人"/>
表 題	<input type="text" value="脈波測定装置"/>		
技術分野	<input type="text" value="電気・電子"/>	<input type="text" value="生活・文化"/>	<input type="text" value="医療装置"/>
適用製品	<input type="text" value="脈波測定装置"/>		
目 的	<input type="text" value="本発明は、簡易な構造で、導管の脈動の変化を精度よく明瞭に測定できる脈波測定装置を提供する。"/>		
技術概要	<input type="text" value="従来の血圧計は血圧変動に対する縮期峰(P波), 潮浪波(T波), 弛期峰(D波)等が明瞭に現れていないが, 本発明は脈動の変化を精度よく, かつ明瞭に測定できる脈波測定装置である。"/> <input type="text" value="本装置により頸動脈, 手首の橈骨動脈を測定すると, 一心拍ごとの連続圧力波形が得られ, しかも波形は、従来の波形に比べて縮期峰(P波), 潮浪波(T波), 弛期峰(D波)等が明瞭に現れている。"/> <input type="text" value="測定部の構造が簡単, 測定時間は短時間での計測, 血管変動に対する3チャンネル表示やそれらの同時計測が可能であり, 安全性, 簡便性などの利点も有している。"/>		

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