

NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2010年09月06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="2008000012"/> 整理番号 <input type="text" value="11253"/> 担当者 <input type="text" value="井上 典之"/>
表 題	<input type="text" value="3次元超音波画像のAxial画像表示"/>
技術分野	<input type="text" value="情報・通信"/> <input type="text" value="機械・加工"/> <input type="text" value="医学"/>
適用製品	<input type="text"/>
目 的	<input type="text" value="他の画像診断と情報を共有することで、超音波画像の弱点である客観性の欠如を解消する。"/>
技術概要	<input type="text" value="超音波画像の定量的な情報を抽出し、DICOMデータとし、CTまたはMRI検査のDICOM画像との空間座標補正を行なう。画像の空間座標補正は両者の3点により調整を行なう。その後CT,MRI画像と同じ断面の超音波画像のAxial画像を作成し同時に表示すると共にCT・MRI画像上に超音波画像の走査範囲を表示する。また、この同時表示画面から1クリックで同位置の通常の超音波断面の表示を行なう。また画像再構成画像は二画面表示で全volume dataを動画表示で再生できるようにしている。今後診断学の向上、穿刺治療ガイド、教育のシミュレーションとして有用となる。"/>

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