

# NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2010年11月17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="2009000071"/>	整理番号 <input type="text" value="11477"/>	担当者 <input type="text" value="井上 典之"/>
表 題	<input type="text" value="音が漏れる微小穴の位置の同定"/>		
技術分野	<input type="text" value="電気・電子"/>	<input type="text" value="機械・加工"/>	<input type="text"/>
適用製品	<input type="text" value="音響インテンシティプローブ"/>		
目 的	<input type="text" value="安価で堅牢な汎用マイクロホンを用いた2個対にした6chプローブを2組用いることで、微小音源の位置と距離を同時に測定できるようにすることである。"/>		
技術概要	<input type="text" value="堅牢で安価なマイクロホンで構成された6chプローブを用いて、音響インテンシティを測定することで微小音源の距離と位置の同定を行うものである。従来、音響インテンシティの測定で用いられる計測用マイクロホンは、非常に高価であり、故障しやすく、取り扱いが難しいなどの欠点があり、高度な研究用途以外には普及していない。本技術によりこれらの問題が解決でき、従来の高価なマイクロホンを使用せずに安価な汎用マイクロホンを使用し正確な音響インテンシティの測定が可能となった。このため音響インテンシティ測定用のトータルシステムのコストが下がり、従来の高度な研究用途以外に、工場などの現場で品質管理等の目的にも使用できるようになるなどメリットは大きい。"/>		

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