

# NUBIC知的財産情報開示

開示日：2003年02月28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="2002000059"/>	整理番号	<input type="text" value="10420"/>	担当者	<input type="text" value="齋藤 光史"/>
表題	電磁波反射特性測定方法および装置				
技術分野	情報・通信				
適応製品	電波吸収体精密検査装置、電波障害精密検査装置				
目的	無線通信において、通信障害などの原因となるおそれのある屋外の建築物壁面など、各種材料面について、複数の反射面が存在する場合でも測定対象面を明確に特定し、電磁波反射特性を容易に測定する方法およびその装置の提供。				
技術概要	本発明は、搬送波にスペクトラム拡散変調を施して送信し、受信点で同期捕捉を行い、測定対象面の位置情報から反射波を特定する電磁波反射特性測定方法及びその装置に関するものである。 本発明により、複数の反射面が存在する場合でも測定対象面を明確に特定し、電磁波反射特性を容易に測定することが可能である。 測定装置としては、スペクトラム拡散通信における既存の送受信器に反射特性算出用の演算装置を付加するだけでよい。				

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申し上げます。

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】



日本大学国際産業技術・ビジネス育成センター (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@adm.nihon-u.ac.jp