

# NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2009年11月10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="2009000036"/>	整理番号 <input type="text" value="11426"/>	担当者 <input type="text" value="小森 幹雄"/>
表 題	<input type="text" value="伝送路結合型間引き給電アレーアンテナ"/>		
技術分野	<input type="text" value="情報・通信"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
適用製品	<input type="text" value="モバイル機器用・衛星通信端末用・衛星搭載用アンテナ, 一般無線通信・レーダ"/>		
目 的	<input type="text" value="本発明は、間引き給電し、伝送路をプリント配線にすることにより、各素子に必要なだった移相器や給電部およびバランの数を減らし、アンテナの小型・軽量・簡素化・積層化することを目的とする。"/>		
技術概要	<input type="text" value="アレーアンテナ(AA)の低コスト化に資する間引き給電においては、全放射素子の一部のみ給電し、残りは空間的に結合させる。これにより全素子給電するのとほぼ同等の特性を実現するものである。その場合素子の高さや配置を、最適に設計する必要がある。本発明の間引き給電では、低姿勢な印刷アンテナでも十分な結合を得るため、給電素子と無給電素子の間を伝送路で結ぶ方式を提案する。"/>		

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