

# NUBIC知的財産情報開示

開示日：2002年05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：2001000125

表題	FIR デジタルフィルタの設計方法
技術分野	電気・電子 情報・通信
適応製品	デジタル通信機器、実時間測定器
目的	位相特性があまり問題とならない場合のデジタルフィルタの設計法を提供。 特に、高次の最小位相推移特性を有するFIRフィルタの伝達関数を得ることが可能である。
技術概要	本発明は、逐次射影法を用いて最小位相推移特性を有するFIRフィルタを設計する方法である。さらに、本発明により、最小位相推移フィルタの伝達関数を設計のみならず、遅延の少ないフィルタの伝達係数をも得る事が可能であり、実時間信号処理に有効なFIRデジタルフィルタの設計法である。

整理番号 10305 担当者 斎藤 光史

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			
(ふりがな) 氏名			
会社名			
所属		役職	
電話番号		FAX番号	
E-mail			
連絡事項			

【 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