

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="2009000017"/> 整理番号 <input type="text" value="11389"/> 担当者 <input type="text" value="井上 典之"/>
表 題	<input type="text" value="対数美的空間曲線の対話的生成手法"/>
技術分野	<input type="text" value="情報・通信"/> <input type="text" value="機械・加工"/> <input type="text" value="生活・文化"/>
適用製品	<input type="text" value="自動車ボディ形状やデザイン性を重視する工業製品など"/>
目 的	<input type="text" value="高度に美的な空間曲線(曲率および捩率がともに単調に変化する曲線である対数美的空間曲線)を、対話的かつリアルタイムに生成する手法の提供。"/>
技術概要	<input type="text" value="工業製品において、空間曲線(平面内に存在しない曲線)は、一般に、2曲面間の交差として生成され、曲率・捩率変化の単調性を保ちながら両端点の位置および接線方向を指定して、リアルタイムに制御することは困難である。"/> <input type="text" value="本発明では、曲率・捩率変化が単調な曲線である対数美的空間曲線を、両端点の位置と接線方向を指定することによって、対話的かつ高速に生成することを可能としている。"/> <input type="text" value="また、曲率・捩率の変化の度合いを、パラメータによって変化させることが可能である。"/>

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