

NUBIC知的財産情報開示

開示日：2002年02月05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：2001000067

表題	二相状態(液体中の固体粒子分布等)の計測方法,および装置
技術分野	電気・電子
適応製品	ラインパイプ,化学装置の計測,制御
目的	パイプラインによるスラリーの輸送状態,粉体より粒状体への成形過程等,混相状態の相分布を把握する。
技術概要	<p>ラインパイプ等の管の周囲に配置した多数の電極により,パイプ内を移動する静電容量を測定し,その値より管内の物質の分布状態を計算して画像化し,可視的に表示するCT技術に関するもので,従来の技術に比較して,より実体に近いものを得ることが可能になった。</p> <p>対象となる産業分野 輸送用パイプライン(穀物,ペレット,スラリー),化学用プラント,発電用プラント(管内,容器内の液体・気体の状態),食品等の製造プラント(粒状化等),医薬品の製造プラント(粒状化等)</p>

整理番号 10229 担当者 加根魯 和宏

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