

NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2011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="2009000080"/>	整理番号 <input type="text" value="11460"/>	担当者 <input type="text" value="井上 典之"/>
表 題	<input type="text" value="ノルボルネン誘導体付加重合用0価パラジウム錯体触媒"/>		
技術分野	<input type="text" value="化学・薬品"/>	<input type="text" value="有機材料"/>	<input type="text"/>
適用製品	<input type="text" value="耐熱性ポリマー、耐薬品性ポリマーおよびそれらのフィルム"/>		
目 的	<input type="text" value="ノルボルネン付加重合および付加共重合に有効な新規触媒系を提供する。"/>		

技術概要	<p>ノルボルネン付加重合体は高耐熱性が最大の魅力である。 しかしそのポリマーの低溶解性や脆さのため、官能基をもったノルボルネン特にエステルなどの極性基をもつ誘導体に工業的興味もたれている。これらのポリマー物性改良効果は大きいもののモノマーの重合反応性が低い。 従来ノルボルネン系モノマーの付加重合に関しては多くの触媒が提案されており、極性基をもつノルボルネンに対してはほぼ例外無く2価パラジウム錯体を用いた重合触媒系が研究されてきた。 本発明では0価パラジウム錯体を用いる新規触媒系を用いる事で種々の改良をめざした。</p>
------	---

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