

# NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2013年11月08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="2009000092"/> 整理番号 <input type="text" value="11498"/> 担当者 <input type="text" value="小野 洋一"/>
表 題	<input type="text" value="ブチルゴム変性体の合成と高温長寿命型のエステル架橋体"/>
技術分野	<input type="text" value="化学・薬品"/> <input type="text" value="電気・電子"/>
適用製品	<input type="text" value="防振材、タイヤのチューブ、医療用ゴム製品、コンデンサや電池の封口ゴムなど"/>
目 的	<input type="text" value="生産量を増加させることが可能な耐熱性に優れたエステル架橋ゴム及びその製造方法を提供する。"/>
技術概要	<input type="text" value="4～7個の炭素原子を有する少なくとも1種のイソモノオレフィン90～99モル%と4～14個の炭素原子を有する少なくとも1種の脂肪族ジエン0.5～10モル%とを共重合させたゴム状共重合体の炭素二重結合がエポキシ化及び/又はグリコール化された変性共重合体が、エポキシ基及び/又はヒドロキシル基との反応によりエステル結合を形成可能な官能基を少なくとも2個有する架橋剤とのエステル化反応により架橋された、エステル結合を介して架橋されたエステル架橋ゴム及びその製造方法を提供する。"/>

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	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