

NUBIC知的財産情報開示

開示日: 2003年10月09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="2003000033"/>	整理番号 <input type="text" value="10448"/>	担当者 <input type="text" value="片山 充子"/>
表 題	<input type="text" value="ピレン誘導体を用いたエキシマー型白色EL素子"/>		
技術分野	<input type="text" value="有機材料"/>	<input type="text" value="応用物理"/>	<input type="text" value="電気・電子"/>
適応製品	<input type="text" value="照明用素子, EL表示素子"/>		
目 的	<input type="text" value="白色発光機能をもち省エネルギー薄型素子を製作する。"/>		
技術概要	<input type="text" value="エキシマー発光はその2量体から幅広い長波長発光を示す蛍光現象であり、一種類の分子で白色発光を得ることができる。これを用いて有機EL素子を製作した。この素子製造は真空蒸着法とスピコーティング法のいずれの方法でも可能である。用いられたピレン誘導体は量子収率も良く、膜の状態は透明で素子として使いやすい。これと赤色系の色素を加えればさらに純粋な白色に近づく。簡便な製造法により応用範囲の広い白色素子として有用な発明である。"/>		

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