

NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2008年11月21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="2008000027"/> 整理番号 <input type="text" value="11256"/> 担当者 <input type="text" value="加根魯 和宏"/>
表 題	<input type="text" value="磁化同軸プラズマガンを利用した光源のインバータ制御による高輝度化"/>
技術分野	<input type="text" value="電気・電子"/> <input type="text" value="食品・バイオ"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
適用製品	<input type="text" value="紫外線など短波長光源"/>
目 的	<input type="text" value="磁気リコネクションを強調したプラズマ生成法により、特に短波長領域において応用可能な光源の発光効率を向上されるものであり、電極の長寿命化、デブリによる窓の曇りや損傷の軽減が可能な同軸磁化プラズマ生成装置を提供するものである。"/>
技術概要	<input type="text" value="本発明は、インバータ様放電制御により、磁化同軸ガンによって磁化プラズモイド(スフェロマック)を生成し、磁気再結合現象を強調して発生させることで、発光強度の増大を実現するものである。"/> <input type="text" value="これにより、紫外線などの短波長光源として用いられるプラズマ源の発光効率を向上す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