

# NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2008年05月30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="2007000077"/> 整理番号 <input type="text" value="11180"/> 担当者 <input type="text" value="松岡 義人"/>
表 題	<input type="text" value="片手で持てる放電励起型レーザー装置"/>
技術分野	<input type="text" value="電気・電子"/> <input type="text" value="機械・加工"/>
適用製品	<input type="text" value="レーザー装置, 紫外線照射装置, 放電装置, レーザ装置を用いる製品"/>
目 的	<input type="text" value="レーザー装置を大幅に小型化し, ハンディサイズにする。"/>
技術概要	<p>本発明は、コンデンサの形状を工夫し放電電極と一体型にすることで大幅に小型化を図ったレーザー装置である。モジュール型の高圧電源を用いることで、片手で持てる装置を作製することができる。窒素レーザーにおいては乾電池での駆動も確認できており、屋外での使用には大変便利である。また、これまで困難であった狭い場所へのレーザー装置の設置も可能になる。</p> <p>このコンデンサは取り換えが容易な構造になっているため、寿命を迎えた際には使用者が自ら交換作業を行うことができる。材料は比較的安価であり、特殊な製造技術も必要ないため、コンデンサの交換に伴うメンテナンス費用を抑えることができる。</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)	<input type="text"/>		
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