

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="2007000091"/>	整理番号 <input type="text" value="11210"/>	担当者 <input type="text" value="渡辺 麻裕"/>
表 題	<input type="text" value="アポトーシス抑制薬"/>		
技術分野	<input type="text" value="化学・薬品"/>	<input type="text" value="食品・バイオ"/>	<input type="text"/>
適用製品	<input type="text" value="酸化ストレス誘発アポトーシス抑制薬"/>		
目 的	<input type="text" value="新たなアポトーシス抑制薬の提供。"/>		
技術概要	<p>培養細胞系において、酸化ストレス細胞死のモデルである低酸素-再酸素化誘発細胞死モデル系を用いて、種々の化合物の細胞死抑制作用を検討し、偶然にもドパミンD3受容体アンタゴニストとして知られている化合物Xに強いアポトーシス抑制作用があることを見出した。</p> <p>临床上、脳虚血-再灌流障害に有効な薬物は非常に少なく、新規薬物の開発が望まれている。低酸素-再酸素化誘発細胞死は、虚血-再灌流障害のin vitroモデルと考えられており、今回、低酸素-再酸素化誘発細胞死を抑制したことから、新規薬物の開発に結びつく可能性がある。</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) 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