

NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2011年09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="2010000053"/> 整理番号 <input type="text" value="11508"/> 担当者 <input type="text" value="渡辺 麻裕"/>
表 題	<input type="text" value="細胞の遊走と配列を制御するペプチド"/>
技術分野	<input type="text" value="食品・バイオ"/> <input type="text" value="化学・薬品"/>
適用製品	<input type="text" value="創傷治療薬、血管内皮障害治療薬、等"/>
目 的	<input type="text" value="細胞遊走の促進又は抑制を行うことができる細胞遊走調節剤、細胞遊走調節方法、及び当該調節剤を含む医薬組成物等の開発、並びに、細胞の展開促進方法、細胞の上皮様配列保持方法、細胞の展開促進用組成物、及び細胞の上皮様配列保持用組成物等を提供する。"/>
技術概要	<input type="text" value="第9凝固因子は血液凝固に必須の血清タンパクであり、その凝固活性は重鎖が担っている。我々は、重鎖以外の部位に細胞遊走を促進する活性が、別の部位に細胞遊走を抑制し上皮様配列を維持する活性が存在することを発見した。これらのドメインはペプチドとして単離することができる。それぞれは凝固活性に直接関与しないため、安全に投与できる。また、内因性タンパクであるので免疫源性もない。"/> <input type="text" value="本発明は、細胞遊走の促進又は抑制を行うことができる細胞遊走調節剤、例えば、細胞遊走促進又は抑制剤を提供することができる。本発明の細胞遊走調節剤は、例えば、血管新生を促進する、創傷又は潰瘍を治療する、癌転移を抑制又は阻害する、あるいは血管新生を抑制又は阻害するための医薬組成物に用い得る点で、医学及び薬学の分野に応用可能であり、極めて有用なものである。"/>

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