

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="2008000004"/>	整理番号 <input type="text" value="11247"/>	担当者 <input type="text" value="渡辺 麻裕"/>
表 題	増殖性疾患の検出方法		
技術分野	<input type="text" value="食品・バイオ"/>	<input type="text" value="化学・薬品"/>	<input type="text" value="医療"/>
適用製品	増殖性疾患の診断法、がん診断法		
目 的	増殖性疾患, 特に癌で特異性が高く高頻度に出現する診断マーカーとして用いることのできるゲノム上の特異的メチル化部位および下流の癌特異的発現遺伝子を治療標的として提供する。		
技術概要	がんの早期診断のために、血中のがん特異的な抗原物質, もしくはがん特異的な遺伝子変化をDNA増幅法等で同定する方法が広く用いられているが, 診断率の向上と擬陽性診断を低下させることが求められている。このためにはがんでの特異性の高い信頼性のあるマーカーを新たに見出す必要がある。 発明者らは, がん細胞において, ZARI遺伝子の特定領域のゲノムDNAのメチル化が, 現在知られているどのがん特異的マーカーよりも高頻度であることを見出した。この頻度は, 他のがん特異的なメチル化領域よりも高頻度に認められたことより, がんの診断マーカーとして使用できると考えられ, 翻訳される遺伝子もがん治療の標的となる可能性がある。		

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