

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="2007000081"/>	整理番号 <input type="text" value="11185"/>	担当者 <input type="text" value="渡辺 麻裕"/>
表 題	<input type="text" value="網膜色素線条症の遺伝子診断法"/>		
技術分野	<input type="text" value="化学・薬品"/>	<input type="text" value="食品・バイオ"/>	<input type="text" value="医療"/>
適用製品	<input type="text" value="診断キット, 発症予測キット"/>		
目 的	<input type="text" value="網膜色素線条症の確定診断のために遺伝子診断法を開発・発明し提供すること。"/>		
技術概要	<p>従来、網膜色素線条症 (Angioid Streaks: 以下ASとする) は眼底検査、造影検査でのみ判定が行われていたが、本発明において発明者らはある遺伝子のバリエーションを調べることにより、ASの判定をすることを可能とした。この判定方法には以下の利点がある。</p> <p>(1) 診断方法の精度に関する利点では、ASは常染色体劣性遺伝形式のため変異がホモ接合体でみつかれば100%に近い精度で診断できること。</p> <p>(2) 診断の確立としての利点では、臨床像からの診断をさらに確かに行うことができ、確定診断率が高くなること。発症前診断も可能となること。</p> <p>(3) 診断後の治療に関する利点では、定期診断を受けるという方針が立ち、病状把握に役立つこと。</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