

# NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2014年03月04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="2012000047"/> 整理番号 <input type="text" value="11750"/> 担当者 <input type="text" value="渡辺 麻裕"/>
表 題	<input type="text" value="β-アミロイド前駆体タンパク質のサブミクロン凝集体に特異的なモノクローナル抗体"/>
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=""/> <input type="text" value="ライフサイエンス"/>
適用製品	<input type="text" value="アルツハイマー迅速検査薬"/>
目 的	<input type="text" value="アルツハイマー病は罹患件数の多さから社会問題化している。しかしその検査はなお髄液の採取を必要として患者に多大な負荷をかける。また検査によるストレスのため却って疾患状態の憎悪を起しかねない。そこで検査の迅速化を図るため血液採取のみで通常の検診時に行うことを目的としている。"/>
技術概要	<input type="text" value="上記目的に従って、アルツハイマーの病因とされるアミロイドβ1-42の部分凝集タンパクに特異的に強い反応性を示すモノクローナル抗体を数種類分し、蛍光抗体法により高感度診断薬を完成させた。今後臨床の現場にて、本試薬の有効性を実証しつつある。"/>

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	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