

NUBIC知的財産情報開示

開示日: 2003年12月15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="2003000041"/>	整理番号 <input type="text" value="10541"/>	担当者 <input type="text" value="齋藤 光史"/>
表 題	<input type="text" value="霊芝(レイシ)由来発癌予防剤"/>		
技術分野	<input type="text" value="化学・薬品"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
適応製品	<input type="text" value="発癌予防剤"/>		
目 的	<input type="text" value="安全で有効な発癌予防剤を提供する。"/>		
技術概要	<input type="text" value="本発明者等は、霊芝子実体を処理して得られるトリテルペン系化合物に注目して研究を行った結果、ラノスタン型のルシデニン酸及びガノデリン酸類トリテルペン系化合物からなる群から選ばれた少なくとも1種の下記化合物が優れた発癌予防効果を持ち、安全性の高い発癌予防剤になり得ることを見出し、本発明を完成するに至った。トリテルペン系化合物としてはルシデニン酸P、ルシデニン酸Pメチル、ルシデニン酸Qメチル、ルシデニン酸A、ルシデニン酸Aメチル、ルシデニン酸C、ルシデニン酸D2、ルシデニン酸D2メチル、ルシデニン酸E2、ルシデニン酸E2メチル、ルシデニン酸Fメチル、ルシデニン酸Lメチル、ガノデリン酸E、ガノデリン酸F、ガノデリン酸Fメチル、ガノデリン酸T-Qが有効成分として見出された。特に霊芝子実体を処理して得られる上記化合物は、安全な天然物である霊芝子実体を起源とすることで、安全性については注目に値するメリットがある。"/>		

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申し上げます。

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 日本学会館

TEL: 03-5275-8139 FAX: 03-5275-8328 e-mail: nubic@adm.nihon-u.ac.jp