

# NUBIC 知的財産情報開示

開示日：2023年11月1日

各 位

NUBIC 知的財産情報の要約を公開いたします。

技術移転等を御希望の場合は、ホームページの「[NUBIC 技術シーズ案件申込](#)」フォームからお申込みください。各担当コーディネーターから御連絡申し上げます。

「[NUBIC 技術シーズ案件申込](#)」フォーム：  
[TOP](#)>[共同・受託研究](#)>[申込書/契約書](#)>[本学研究シーズの利活用の申込み](#)>[WEB](#) から

出願番号  整理番号  担当者

表題	化合物、腫瘍崩壊剤及び医薬組成物		
発明の概要・応用	【課題】 腫瘍細胞同士の接着を抑制でき、細胞毒性が低減された化合物、その化合物若しくはその塩又はそれらの溶媒和物を有効成分として含有する、腫瘍崩壊剤、及び、その腫瘍崩壊剤を含む医薬組成物を提供する。 【解決手段】 一般式 (a 0) で表される化合物を選択する。式中、R <sup>1</sup> は、アルコキシ基、アルキル基又は水素原子である。R <sup>2</sup> は、置換基を有してもよい炭化水素基である。		
発明の特徴・効果	本発明によれば、腫瘍細胞同士の接着を抑制でき、細胞毒性が低減された化合物、その化合物若しくはその塩又はそれらの溶媒和物を有効成分として含有する、腫瘍崩壊剤、及び、その腫瘍崩壊剤を含む医薬組成物を提供することができる。		
技術分野	その他	創薬・医薬品	



【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@nihon-u.ac.jp