

## 細胞凝集塊内薬物導入剤

直径100 $\mu$ m以上の細胞凝集塊の内部へ  
効率的に薬剤を送達できる

### 概要

細胞凝集塊（スフェロイド）は、培養細胞よりも生体に近い機能を示すことが知られている。スフェロイドの評価方法としては、浸潤アッセイや共焦点レーザー顕微鏡観を用いたスフェロイド内部観察等が挙げられるが、スフェロイドのサイズが大きくなるとスフェロイド内部に試薬が導入され難くなり、これら手法による評価が困難となる。更に、スフェロイド内部に酸素や栄養分が十分に供給されず細胞死を起こす細胞が増加するため、長期間の評価を行うことは難しい。本発明は、スルホベタイン（SB）コポリマーをキャリアとして用いたスフェロイド内薬物導入剤に関し、SBコポリマーを目的の薬剤に修飾させることにより、スフェロイド内部に薬剤を送達できる。

### 【効果】

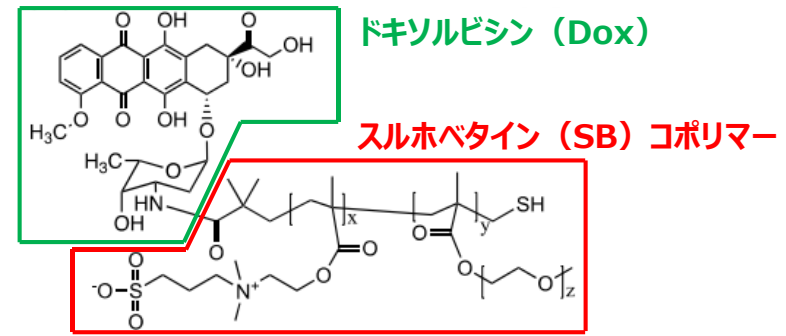
SBコポリマーを修飾させたドキソルビシン（Dox）をがん細胞凝集塊に投与したところ、選択的かつ迅速にがん細胞のミトコンドリアへ移行して薬効を示すことを確認した。

### 応用例

- 薬物ナノキャリア
- 3D組織再生技術（バイオ3Dプリンター等）

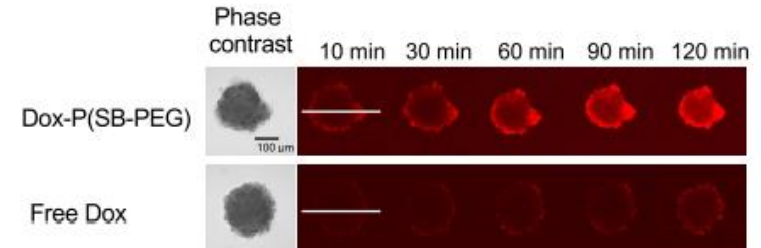
### 知的財産データ

知財関連番号 : 特開2020-068749  
 発明者 : 山本 雅哉, 森本 展行  
 整理番号 : T18-083

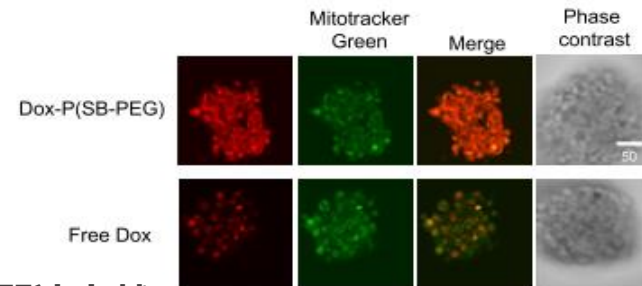


### スフェロイド内部への透過性

スフェロイド内細胞中の薬物浸透の経時的変化



スフェロイド内細胞中の薬物の局在



### 関連文献

[1] Biomacromolecules 2020, 21, 5044-5052

### お問い合わせ

本資料をダウンロード



お問い合わせ

<https://www.t-technoarch.co.jp/contact.html>



発明案件を随時更新中

<https://www.t-technoarch.co.jp/anken.php>



LinkedIn ページをフォロー

<https://www.linkedin.com/company/tohoku-techno-arch>



# Leading you to Successful Industrialization



株式会社

東北テクノアーチ

TOHOKU TECHNO ARCH