

## 用途・応用分野

1. 数百  $\mu\text{m}$  オーダーの細胞パターンの構築
2. 複数の細胞からなるデザインされた細胞シートの作製
3. 細胞の3Dプリンティング

## 本技術の特徴・従来技術との比較

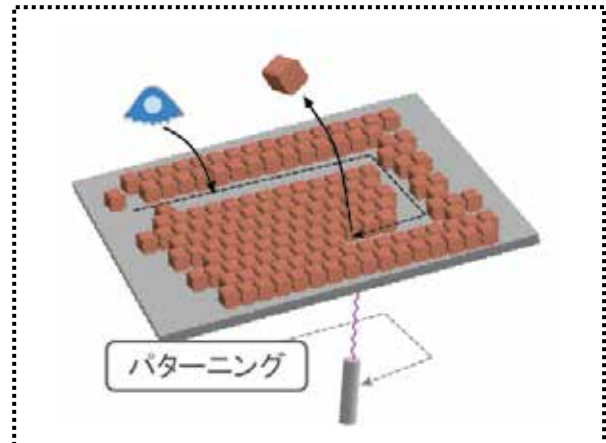
【従来】機能性高分子などを予め塗布することにより、細胞をパターンニング

【本技術】

1. 光照射パターン制御による、局所的な細胞の「接着」、「非接着」、「剥離」が可能
2. 非接触での細胞パターンニング
3. 繰り返し利用可能
4. 非常に単純な原理と構造

## 技術の概要

- 1) デバイスの構造  
光応答セラミック薄膜/ $\text{SiO}_2$ (基板)
- 2) 作動原理  
光照射による表面の親水化、OHラジカルの局所発生、起電力・光電流の発生
- 3) パターンニング例  
短時間照射→細胞接着の促進  
連続照射→接着細胞の剥離



## 特許・論文

<特許>  
細胞シート作製装置(特開2018-027029)

## 研究者

上田 正人  
化学生命工学部 化学・物質工学科  
環境材料研究室  
池田 勝彦  
化学生命工学部 化学・物質工学科  
環境材料研究室

お問い合わせ先

関西大学 社会連携部 産学官連携センター

TEL: 06-6368-1245

MAIL: [sangakukan-mm@ml.kandai.jp](mailto:sangakukan-mm@ml.kandai.jp)