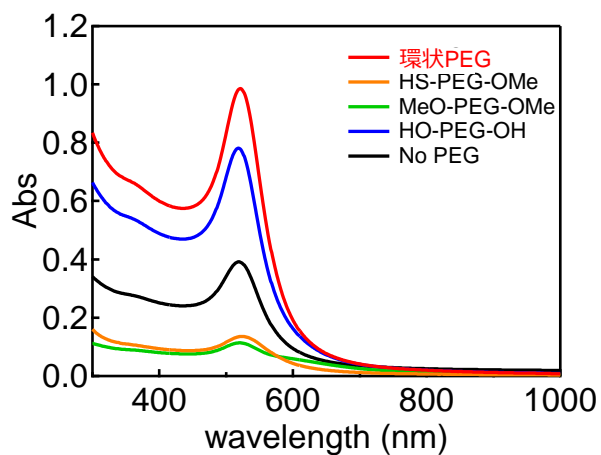
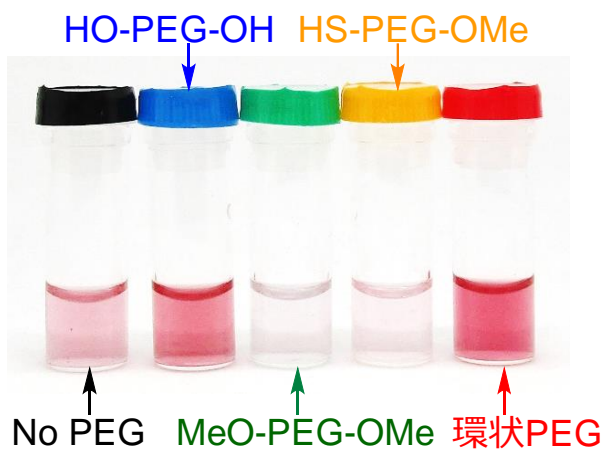
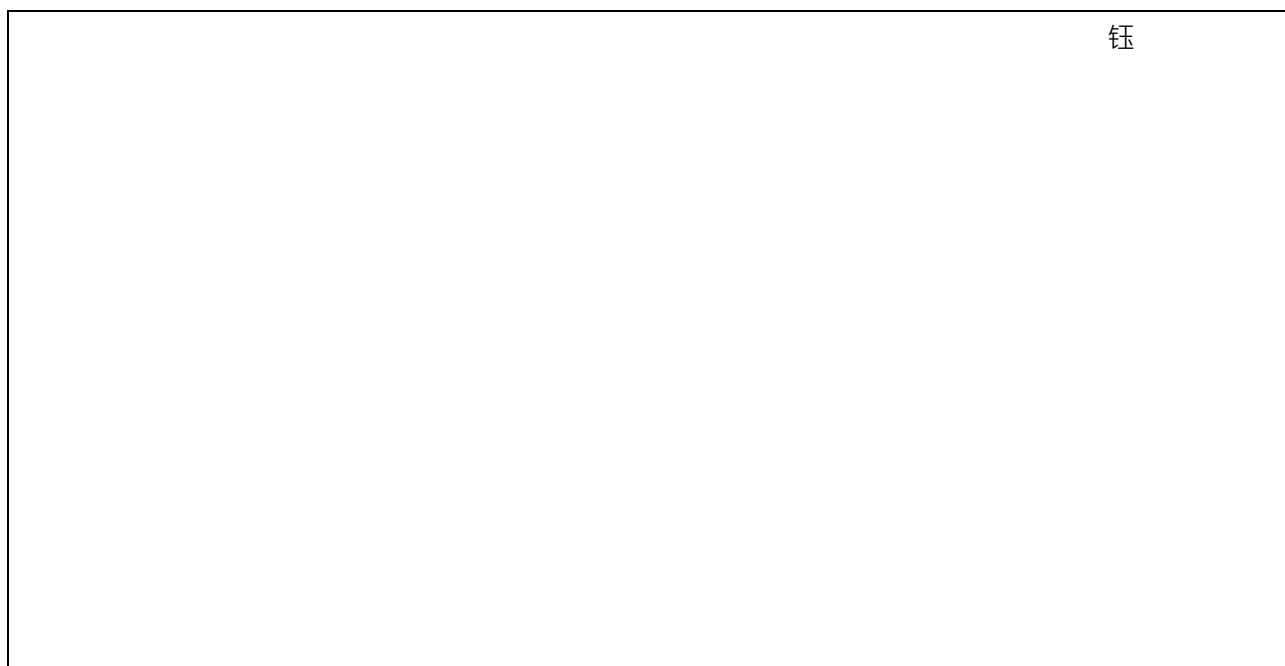


# ナノ粒子の安定性向上を生体適合性環状高分子で実現

～高温・低温・生理条件下でも安定し医療を含む多分野での応用に期待～

ポイント

概要



**【背景】**

**【研究手法】**

**【研究成果】**

**【今後への期待】**

**【特許情報】**

論文情報

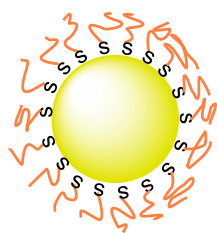
钰

お問い合わせ先

配信元

【参考図】

(a) HS-PEG-OMe



(b) c-PEG

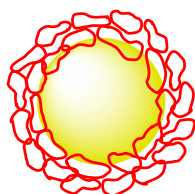


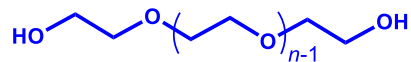
図 1.

吸着

化学

物理吸着

(a)



(b)



(c)



(d)

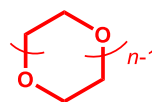


図 2. 各物質の化学構造。

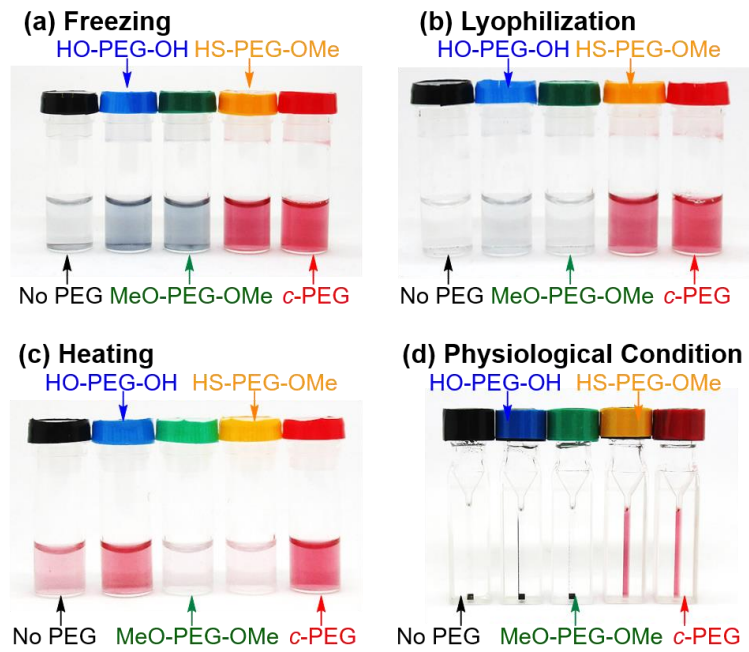


図 3.

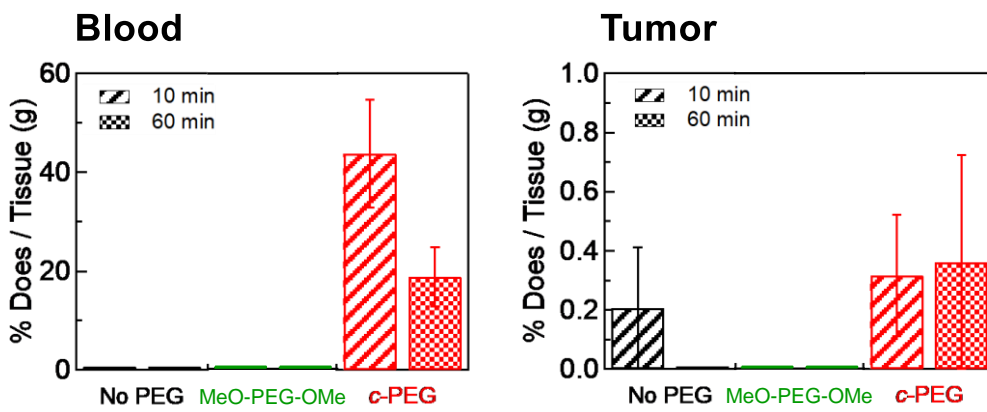


図 4.

【用語解説】