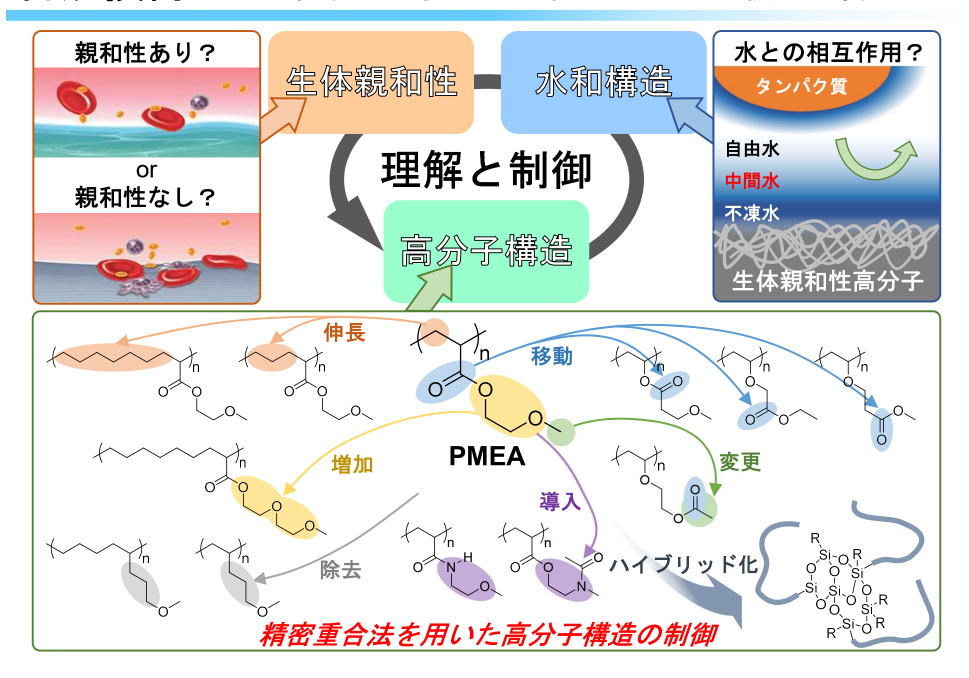
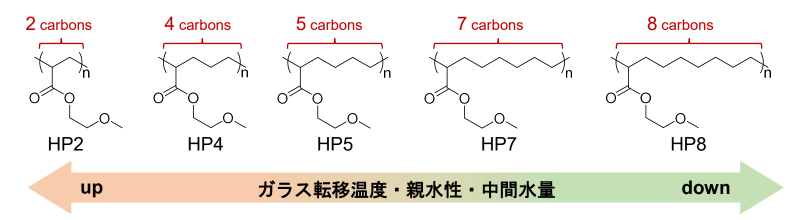
合成技術 - 生体親和性高分子の設計・合成・機能制御 -

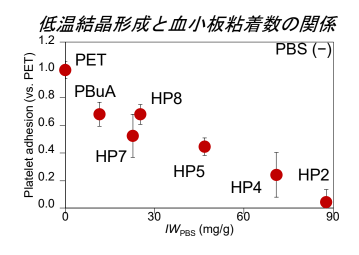


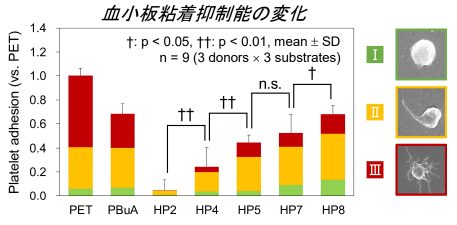
最近のトピック:生体親和性の精密制御を達成

PMEAの側鎖間隔を緻密に制御し、物性を制御することに成功



<u>高分子構造の制御により、水和構造と生体親和性の制御を達成</u>





T. Sonoda et al., Macromolecules 2020, 50, 8570-8580.

高分子の精密合成を通じて中間水量と生体親和性の制御を達成!