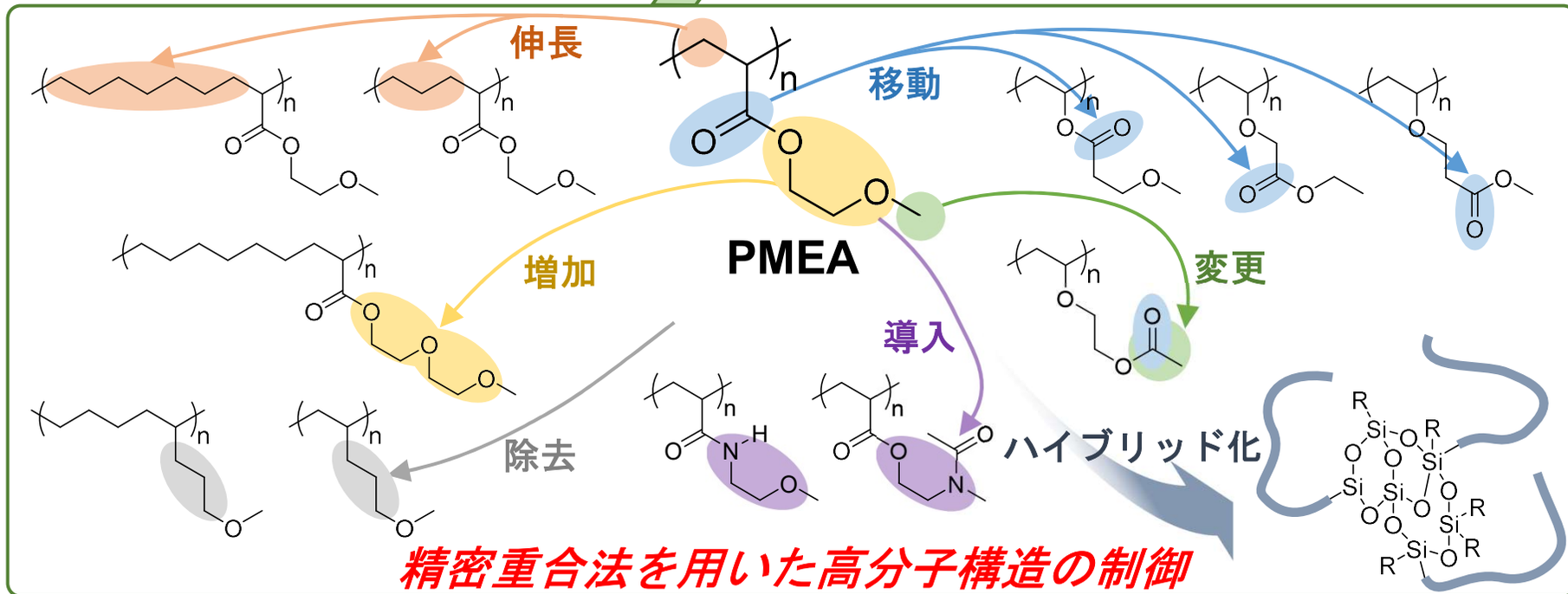
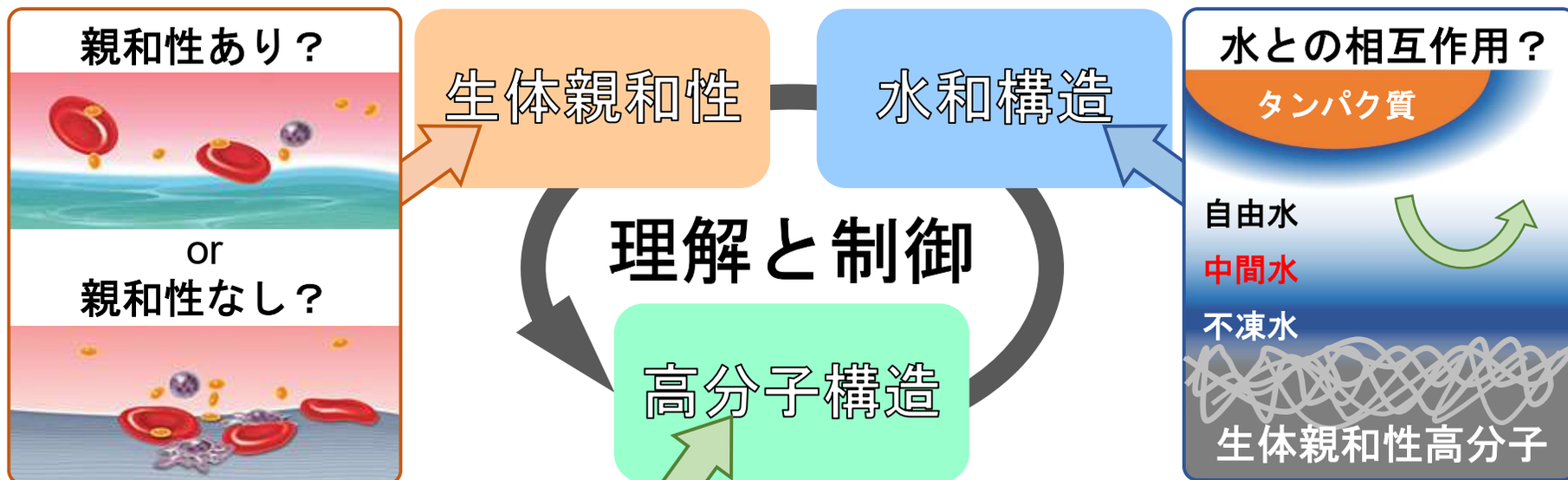
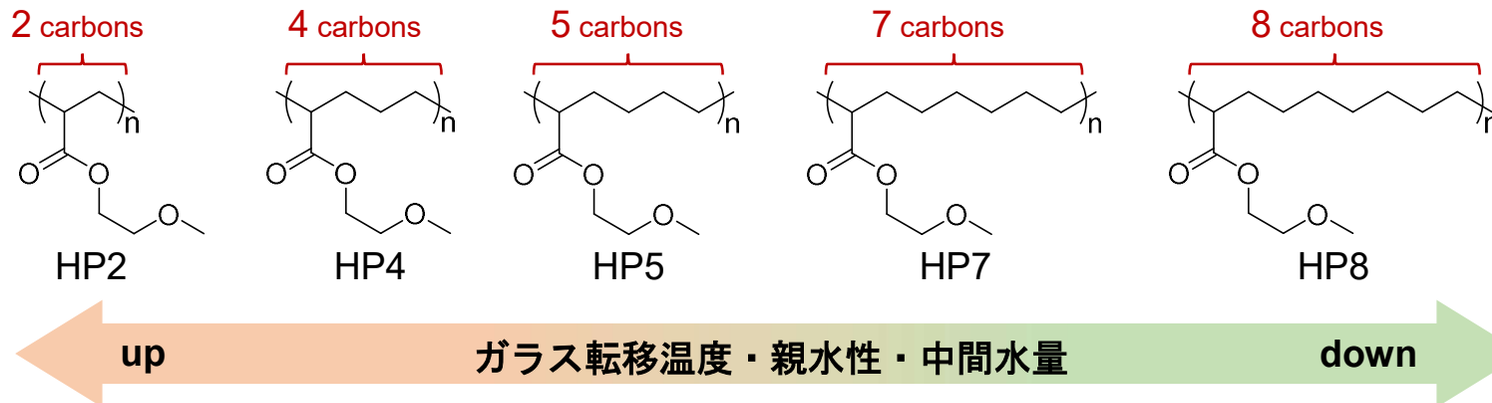


# 合成技術 — 生体親和性高分子の設計・合成・機能制御 —

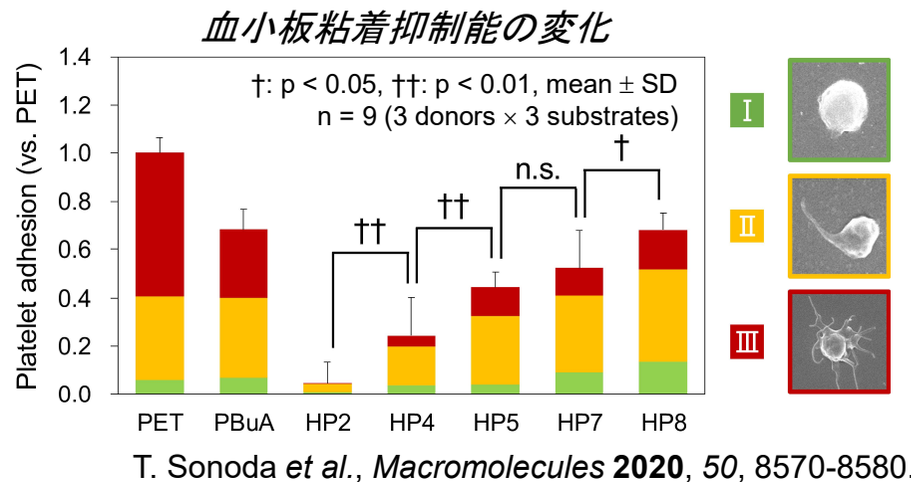
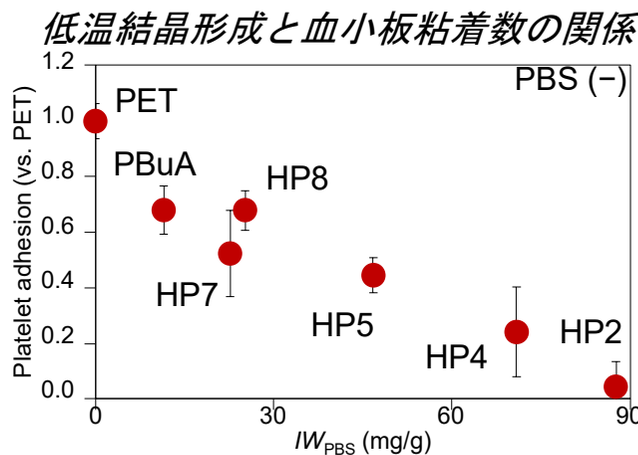


# 最近のトピック：生体親和性の精密制御を達成

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



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



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！