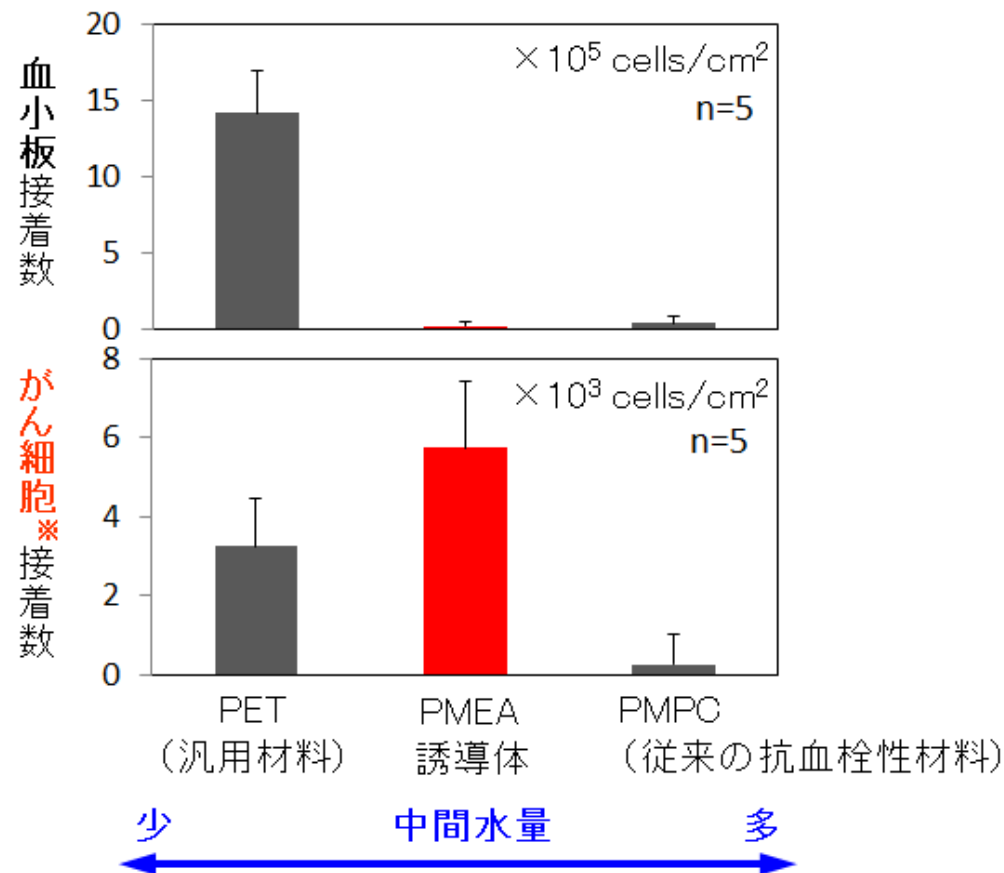
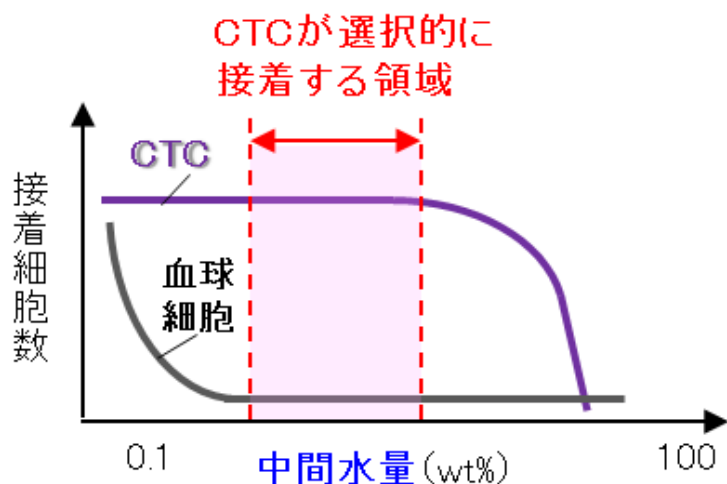
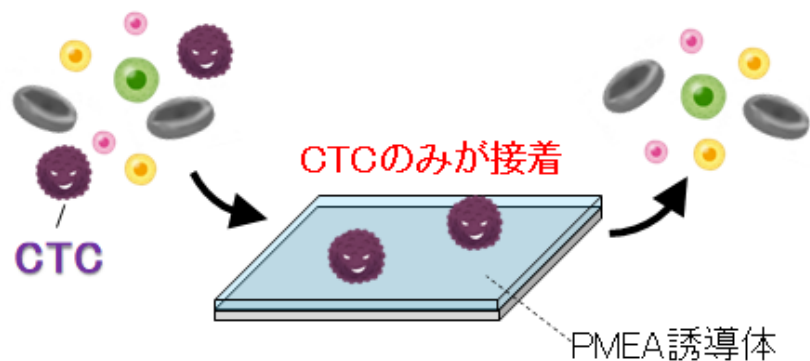


特殊ポリマーコーティング材による血中循環腫瘍細胞（CTC）の 選択的分離・回収技術

PMEAおよびPMEA誘導体が**血中循環がん細胞（CTC）**の選択的接着が可能な**中間水量**を有することを見出し、特許出願・成立、CTCを対象としたリキッドバイオプシーへの応用を展開。実験室レベルから**臨床レベル**へ移行。



特定の間水量を示す新材料に関して複数特許出願済み

※HT-1080(線維肉腫)