

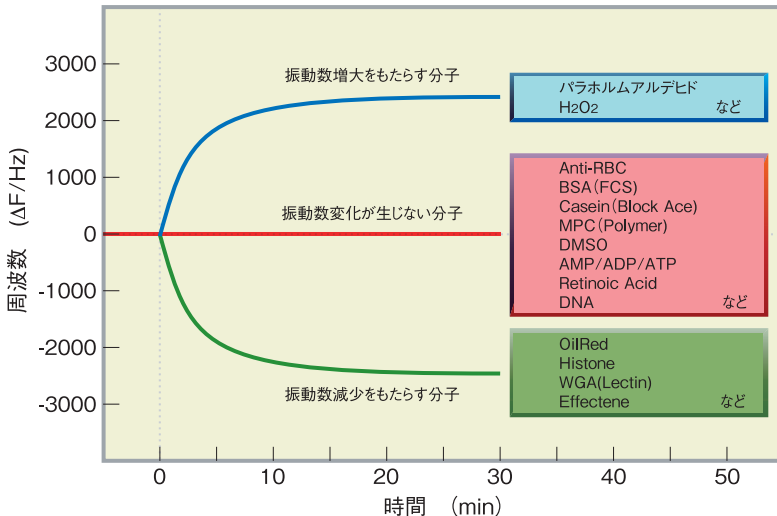
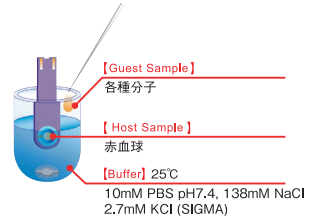
# 赤血球センサーの挙動

## 材料

1. 赤血球
2. 各種分子

## 結果

1. 振動数増大をもたらす分子があった
2. 振動数変化が生じない分子があった
3. 振動数減少をもたらす分子があった



## 応用

1. 細胞の何かしらの応答を観察できる可能性
2. 電極近傍における細胞の形態変化の推測
3. 膜分子間の構造変化の推測