

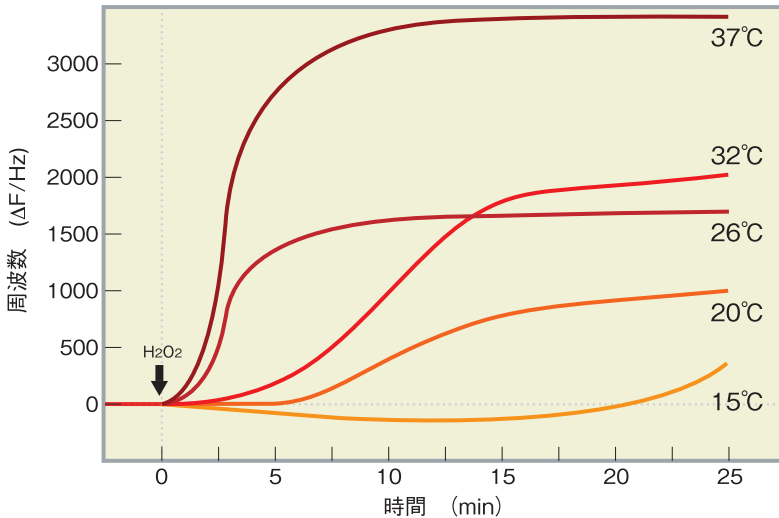
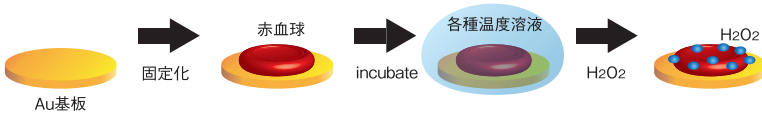
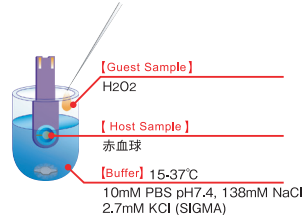
赤血球センサーの温度による挙動

材料

1. 赤血球
2. H₂O₂

結果

1. 測定温度による挙動の変化が見られた



応用

1. 細胞の何かしらの応答を観察できる可能性
2. 温度変化による細胞の形態変化の推測
3. 温度変化による膜分子間の構造変化の推測