

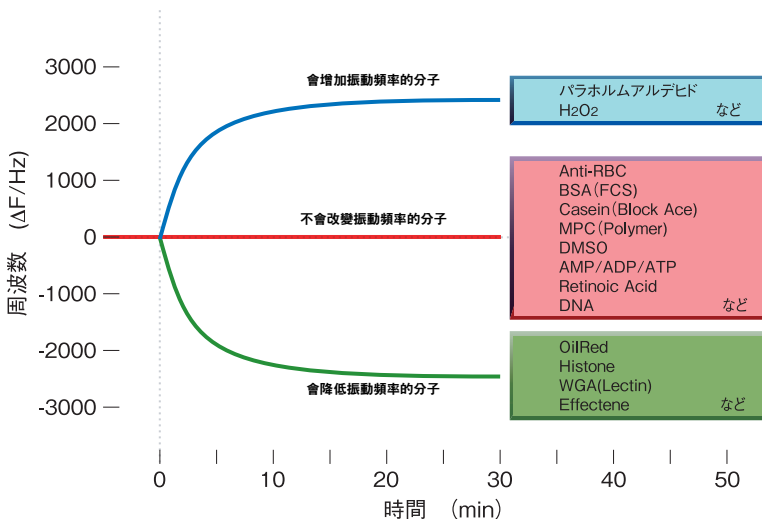
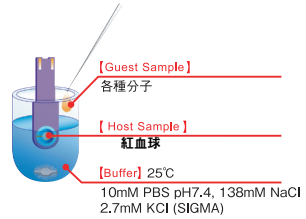
## 紅血球感測器的行為

## 材料

1. 紅血球
2. 各種分子

## 結果

1. 會增加振動頻率的分子
2. 不會改變振動頻率的分子
3. 會降低振動頻率的分子



## 應用

1. 可能觀察到細胞的某些反應
2. 推測電極附近細胞的型態變化
3. 推測細胞膜分子間的結構變化