

細胞間コミュニケーションを評価する

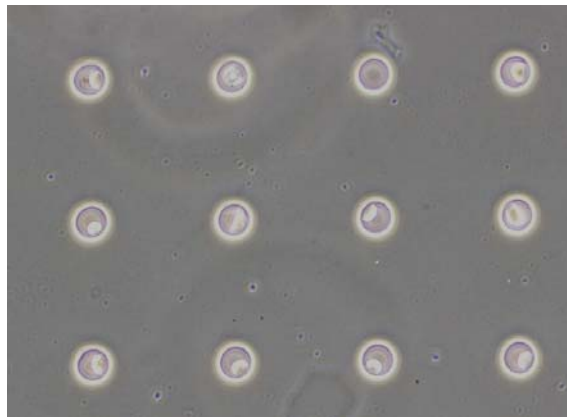
研修内容

1. 細胞培養、細胞観察、細胞操作技術の実地
2. 細胞塊の培養と評価-1
3. 細胞塊の培養と評価-2
4. マイクロデバイスによる細胞培養
5. 討論会とまとめ

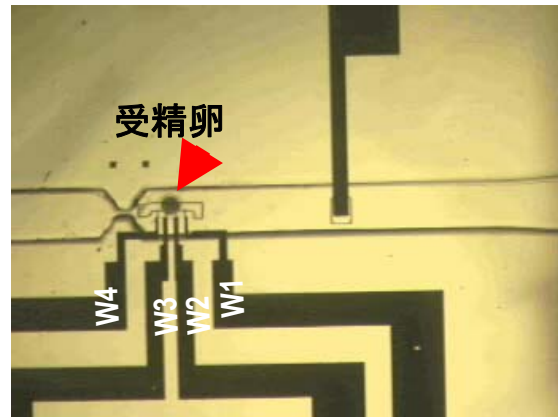
担当: 珠玖 仁(環境科学研究科)

実施時期: 平成22年10月~2月の土曜日に5回分。13:30-16:30

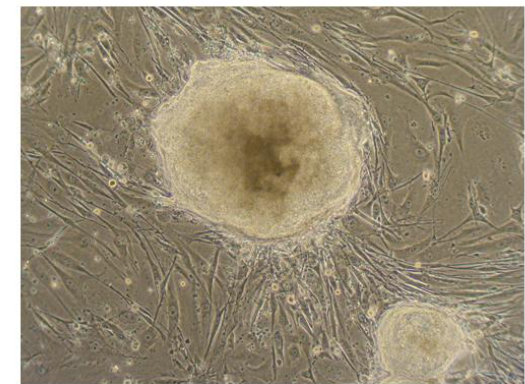
実施場所: 工学研究科総合研究棟604
(青葉山キャンパス)



1細胞アレイチップ



受精卵呼吸計測チップ



マウスES細胞