

# 胚性幹細胞のパターン培養

## 研修内容

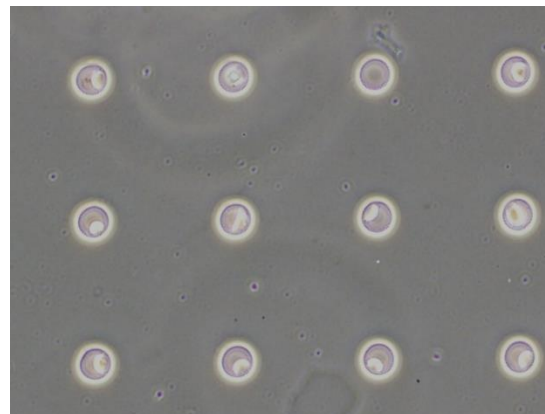
1. 細胞培養、細胞観察、細胞操作技術の現地. マスクデザイン
2. 細胞の鋳型培養と評価-1
3. 細胞の鋳型培養と評価-2
4. 細胞成長パターンの解析
5. 討論会とまとめ

担当: 珠玖 仁 (環境科学研究科)

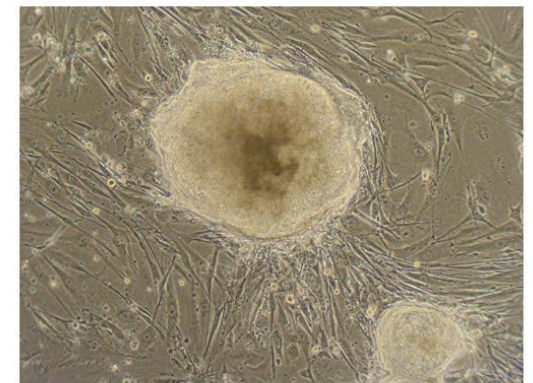
実施時期: 初回は11/30午後1時から4時まで

11/30、12/7、12/14、2014年1/11、1/25、2/1、2/8  
日のなかから合わせて5回実習予定(スケジュールは相談して決める)

実施場所: 工学研究科総合研究棟604



1細胞アレイチップ



マウス胚性幹細胞(ES細胞)