

フラクタルパターンの細胞培養への応用

研修内容

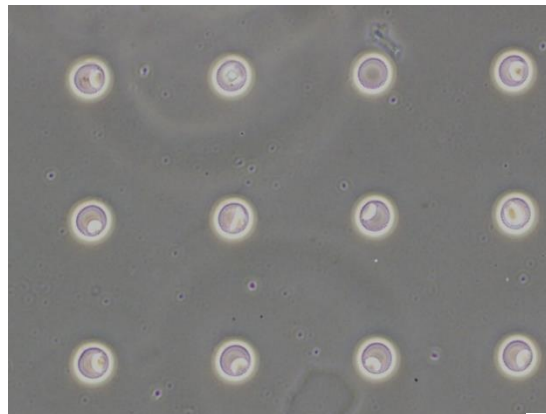
1. 細胞培養、細胞観察、細胞操作技術の実地. マスクデザイン
2. 細胞の鋳型培養と評価-1
3. 細胞の鋳型培養と評価-2
4. 細胞成長パターンの解析
5. 討論会とまとめ

担当: 珠玖 仁 (環境科学研究科)

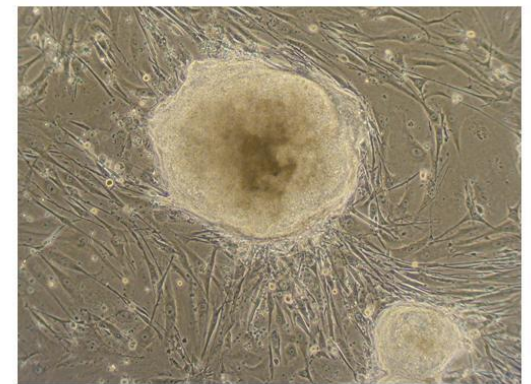
実施時期: 初回は9/8午後1時から2時45分まで

9月29、10月6、13、20、27日のなかから合わせて5回予定 (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
(青葉山キャンパス)



1細胞アレイチップ



マウスES細胞