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

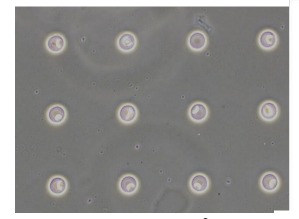
11/30、12/7、12/14、2014年1/11、1/25、2/1、2/8 日のなかから合わせて5回実習予定(スケジュール

は相談して決める)

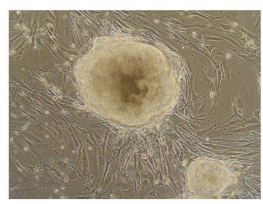
実施場所:工学研究科総合研究棟604











マウス胚性幹細胞(ES細胞)