

培養細胞の取り扱いと 細胞の免疫染色



【内容】

1. 細胞培養の基本操作(継代、凍結保存、融解再培養)
2. 培養細胞の免疫染色(操作、蛍光画像の撮影)

細胞培養を理解して頂くために、基本的な培養操作(融解再培養・継代・凍結保存)を体験してもらいます。また細胞の免疫染色を利用して細胞骨格(F-アクチン)の可視化(蛍光画像の撮影)を行います。

【主催】

筑波大学 研究戦略イニシアティブ「学際物質科学」

【日時】

2008年12月19日(13:00-17:00)

【会場】

共同研究棟A413

【定員(対象)】

4名(細胞培養未経験者～初心者)

【参加登録】

参加登録費：無料

参加登録予約申込方法：(1)氏名、(2)一般・学生・研究員の別、(3)所属、(4)連絡先、を明記してE-mailでお申し込み下さい。

参加登録予約締切：11月28日(金)

申し込み先：tims@tsukuba.ac.jp

問い合わせ先：筑波大学学際物質科学研究センター

長崎幸夫(nagasaki@nagalabo.jp, 029-853-5749)