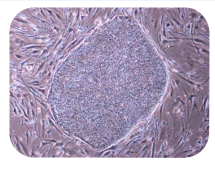
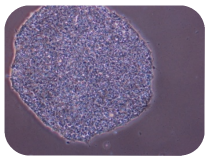


ヒトiPS細胞のオンフィーダー/フィーダーレス 培養方法の実演・見学会

これからiPS細胞を始める方、フィーダーレスへのスイッチを考えている方へ

- √ヒトiPS細胞の培養方法の基本操作 (継代、凍結保存)
- ✓オンフィーダーからフィーダーレス培養へのスイッチ
- ✓参加費無料





- ◆内容: >ヒトiPS細胞のオンフィーダー培養方法
 - •継代操作
 - ・凍結保存方法(ガラス化法)
 - ▶ヒトiPS細胞のフィーダーレス培養方法(ReproFF使用)
 - •オンフィーダーからフィーダーレスへの切り替え
 - •フィーダーレス培養時の継代操作
- ◆場所: 株式会社リプロセル

222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-8-11 KDX新横浜381ビル8F

新横浜駅 徒歩5分(横浜アリーナ近く):詳細はHP参照

◆費用: 無料 (弊社までの交通費等は各自ご負担ください。)

◆定員: 一回につき5-6名程度(原則として1研究室から1名まで)

◆応募要件: 大学、公的機関の研究所および民間企業の研究所など、ES/iPS細胞の研究に興味をお持ちの方で

あれば、どなたでもご参加いただけます。

◆お申込み: 当社日本語版ホームページの"お問合せ"フォームをご利用ください。氏名、所属、参加希望日等、

必要事項をご記入の上、メールにてお申し込みください。(URL: www.reprocell.com)

◆その他: 参加者情報を外部に開示することはございませんが異なる大学/研究機関/企業の方が同時に

参加する場合もございますのでご了承ください。秘密保持契約なし。

◆問合先: E-mail: info repro@reprocell.com, TEL: 045-475-3887, FAX: 045-474-1006