



ベックマン・コールター

超遠心機アプリケーションセミナー

- エクソソームからウイルス・プラスミドまで -
遠心分離技術の応用と実践

日時 2025年12月4日(木) 13:00 ~ 14:00

場所 遺伝子実験施設(1F) セミナー室

セミナー内容

- ☑ 密度勾配超遠心法による生体分子の高純度精製
- ☑ 超遠心法を活用したエクソソーム精製プロトコール
- ☑ 密度勾配超遠心法によるウイルス単離・プラスミド精製プロトコール

高分子、細胞小器官、ウイルス、ナノ粒子など---

微細構造の分離・分析に不可欠な技術「超遠心法(ultracentrifugation)」を、実践的な視点から学べるセミナーを開催します。

本セミナーでは、遠心分離の原理から応用までを体系的に解説し、研究現場ですぐに役立つノウハウを紹介します。

こんな方におすすめ

- バイオ・ライフサイエンス分野の研究者
- 遠心分離・精製技術のスキルアップを目指す方
- 超遠心法の応用に興味がある方

申し込みは遺伝子実験部門のホームページから
https://gene4.knit.kagoshima-u.ac.jp/grc/?page_id=4195

ベックマン・コールター株式会社

お客様専用 ☎ 0120-566-730 ☎ 03-6745-4704 FAX 03-5530-2460
e-mail bckkas@beckman.com URL <http://www.beckmancoulter.co.jp>

本社：〒135-0063 東京都江東区有明 3-5-7 TOC 有明ウエストタワー
大阪支店：〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町 1-5-3 千里朝日阪急ビル
全国サポートセンター：札幌・仙台・つくば・名古屋・広島・福岡



申込みはこちら

