

無料 講演会

「超遠心分析密度勾配沈降平衡法を用いた
アデノ随伴ウイルスベクターの特性解析」

「小角散乱と超遠心分析による
抗体の変性の多角的解析」

日時 2024年 **10月3日(木)** 16:00 ~ 19:30 (講演会および情報交換会) **参加費無料**

場所 **大阪大学東京ブランチ 913会議室(日本橋ライフサイエンスビルディング)**
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 2-3-11

スケジュール 16:00-17:50 講演会 18:10-19:30 情報交換会 (軽食あり)

プログラム

16:00 ~ 16:10	はじめに 内山 進 (大阪大学大学院工学研究科)
16:10 ~ 16:40	超遠心分析密度勾配沈降平衡法を用いたアデノ随伴ウイルスベクターの特性解析 廣畑 貴一 (大阪大学大学院工学研究科)
16:40 ~ 17:25	小角散乱と超遠心分析による抗体の変性の多角的解析 今村 比呂志 (長浜バイオ大学バイオデータサイエンス学科)
17:25 ~ 17:50	ベックマン・コールター株式会社による新製品紹介
18:10 ~ 19:30	情報交換会 (軽食あり)

連絡先 生体分子相互作用解析フォーラム事務局 内山 進 suchi(at)bio.eng.osaka-u.ac.jp

参加費無料 参加される方は事前お申し込みをお願いいたします。

お申し込み web ページ

<https://forms.office.com/r/XGYFk2yVp3>

