

無料 講演会

「超遠心分析によるワクチン抗原・製剤の
特性解析および品質評価」

「超遠心分析が可能にするタンパク質の高精度溶液散乱解析」

「Optimizing LNP Research:
The Role of Centrifugation in Purification and Characterization*」

日時 2025年 **11月12日(水)** 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 16:00-18:00 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 ~ 16:45	超遠心分析によるワクチン抗原・製剤の特性解析および品質評価 葛馬 佑樹 (塩野義製薬株式会社 分析評価研究所 バイオ分析領域)
16:45 ~ 17:20	超遠心分析が可能にするタンパク質の高精度溶液散乱解析 奥田 綾 (京都大学 複合原子力科学研究所)
17:20 ~ 18:00	Optimizing LNP Research: The Role of Centrifugation in Purification and Characterization* Amy Henrickson (Beckman Coulter Life Sciences Market Development Manager)
18:10 ~ 19:30	情報交換会 (軽食あり)

* 英語での講演となります。

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://becls.co/4gJZHp0>

