

第13回 生体分子相互作用解析フォーラム講演会

無料 講演会

「蛋白質機能を制御する低分子リガンド開発のための相互作用解析」

「検出困難な弱い結合とタンパク質の構造機能」

日時 2023年 **10月30日(月)** 15:00～19:00 (講演会および情報交換会) **参加費無料**

場所 **講演会** TFTビル 東館 907
〒135-0063 東京都江東区有明 3-6-11

情報交換会 相鉄グランドフレッサ
東京ベイ有明 2階 花明
〒135-0063 東京都江東区有明3-6-6

スケジュール 15:00-17:25 講演会 17:40-19:00 情報交換会 (軽食あり)

プログラム

15:00-15:10	はじめに 内山 進 (大阪大学大学院工学研究科)
15:10-15:55	蛋白質機能を制御する低分子リガンド開発のための相互作用解析 長門石 暁 (東京大学大学院工学研究科)
15:55-16:40	ダナハーグループによる製品・技術紹介 ・遠心機関連の製品・技術紹介 二階堂 正聡 (ベックマン・コールター株式会社) ・Biacore™ 測定・解析の固定化に伴う特徴・留意点 三谷 知也 (Cytiva <グローバルライフサイエンステクノロジーズジャパン株式会社>)
16:40-17:25	検出困難な弱い結合とタンパク質の構造機能 織田 昌幸 (京都府立大学大学院生命環境科学研究科)
17:25-17:30	おわりに
17:40-19:00	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://bit.ly/3rCoWV7>

