

無料 講演会

# 「超遠心分析による ワクチンやウイルス解析」

日時 2019年 9月10日(火) 14:00～19:00 (講演会および情報交換会) 参加費無料

場所 **講習会** TFTビル 東館 904 〒135-0063 東京都江東区有明 3-6-11  
**情報交換会** ホテルサンルート有明 花明 〒135-0063 東京都江東区有明 3-6-6

スケジュール 14:00-17:20 講演会 17:30-19:00 情報交換会 (軽食あり)

## プログラム

- |             |   |
|-------------|---|
| 14:00-14:20 | はじめに 内山 進 (大阪大学大学院工学研究科)  |
| 14:20-15:00 | <b>Title: TBD</b><br>鳥巢 哲生 (大阪大学大学院工学研究科)   |
| 15:00-15:40 | <b>Title: Versatile analytical ultracentrifugation technique involves in R&amp;D of virus-like particle</b><br>Prof. Shaowei Li (State Key Laboratory of Molecular Vaccinology and Molecular Diagnostics, School of Life Sciences/School of Public Health, Xiamen University vaccines: particle assembly, structure determination and vaccine characterization) |
| 15:40-16:00 | 休憩  |
| 16:00-16:40 | ダナハーグループによる技術紹介<br>・ <b>Title: ウイルスベクターの精製及び分析におけるソリューションの紹介</b><br>村山 宗司 (ベックマン・コールター株式会社)<br>・ <b>Title: Bio-Layer Interferometry (BLI) 法によるウイルス定量・結合解析</b><br>丸山 雄介 (モレキュラーデバイスジャパン株式会社)   |
| 16:40-17:10 | <b>Title: Some experience on precise determination of antigen-antibody binding dynamics</b><br>Dr. Ying GU (National Institute of Diagnostics and Vaccine Development in Infectious Disease, School of Life Sciences/School of Public Health, Xiamen University)  |
| 17:10-17:20 | おわりに 雲財 悟 (法政大学 生命科学部)  |
| 17:30-19:00 | 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://ls.beckmancoulter.co.jp/a/19/auc/>

