

バイオインタラクション研究会 第26回ワークショップのご案内
(京都バイオ計測センターとのコラボレーション)

日時：2024年9月25日(水) 13時～17時30分

場所：京都市産業技術研究所 2階大ホール (<https://tc-kyoto.or.jp/aboutus/#access>)

共催：京都市産業技術研究所、京都市

プログラム (講演タイトルは仮題)

座長：泊 直宏 (京都市産業技術研究所)

13時～13時40分：

CDR-graftingによるウサギ scFv の特異性/特性変換とその応用

熊田 陽一 (京都工芸繊維大学)

13時40分～14時：

親和性成熟過程にある各種抗体の抗原認識と安定性の変化

由田 睦、織田 昌幸 (京都府立大学)

14時～14時40分：

タンパク質分解誘導剤 IMiDs のネオ基質選択性の構造基盤

宮川 拓也 (京都大学)

14時40分～15時10分：

乳酸菌ライブラリーを用いた有用乳酸菌の探索

和田 潤 (京都市産業技術研究所)

休憩 (バイオ計測センター見学)

座長：田窪 桂子 (住友ファーマ)

15時40分～16時10分：

質量分析の応用事例、低分子分析からイメージングまで

八巻 聡 (島津製作所)

16時10分～16時50分：

レポーターシステムを用いた脂肪細胞熱産生活活性化因子の探索・機能解析

後藤 剛 (京都大学)

16時50分～17時30分：

農産物と食品のメタボローム解析

及川 彰 (京都大学)

18時～：懇親会 (予定)

参加申込方法

参加（特に懇親会参加）ご希望の方は、9月11日（水）までに、oda@kpu.ac.jp宛にメールでご連絡ください。事前申し込み無しでの当日参加も歓迎いたしますが、当日申込での懇親会参加はご遠慮いただくかもしれません。

ワークショップ参加費は、年会費をお支払いいただく個人または機関ご所属の方は無料、その他は2千円（学生は無料）となります。

その他、詳細はoda@kpu.ac.jp宛にメールでお尋ねください。

バイオインタラクション研究会 事務局

京都府立大学 生命物理化学研究室内

担当：織田 昌幸

〒606-8522 京都市左京区下鴨半木町 1-5

e-mail : oda@kpu.ac.jp