

バイオインタラクション研究会 第32回ワークショップのご案内

日時：2026年3月13日（金）13時～17時40分

場所：京都府立大学稲盛記念会館 104

プログラム（講演タイトルは仮題）

13時～13時10分：総会

座長：判谷 吉嗣（イクスフォレストセラピューティクス）

13時10分～13時40分：選択的に結合するヒトRNA結合性低分子化合物の創薬研究

吉田 大樹（イクスフォレストセラピューティクス）

13時40分～14時：PETを分解する高機能化クチナーゼの金属イオン結合能と熱安定性

川瀬 晴香、織田 昌幸（京都府立大学）

14時～14時40分：JAK/STAT経路阻害活性を有する天然由来物質の合成および構造活性相関研究

山下 光明（近畿大学）

14時40分～15時20分：BIRA民間企業会員様のご紹介

休憩

座長：黒田 正孝（医薬基盤・健康・栄養研究所）

15時30分～16時：セリンプロテアーゼの金属による触媒活性制御の可能性—MD及びQM/MM法を用いて—

リントウルオト 正美（京都府立大学）

16時～16時30分：環状ペプチドのコンフォメーションと膜透過性

小野 聡（ゼウレカ）

16時30分～17時：オミックス研究におけるバイオインタラクション

中野 正和（京都府立医科大学）

17時～17時40分：医療データ x オミックスデータ：データサイエンスが加速する新しい創薬研究のかたち

夏目 やよい（医薬基盤・健康・栄養研究所）

18時～：懇親会

参加申込方法

参加（特に懇親会参加）ご希望の方は、2月28日（土）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会員は無料、非会員は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