

バイオインタラクション研究会 第20回ワークショップのご案内

日時：2023年3月6日（月）13時～17時

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：BIRA 総会

座長：織田 昌幸（京都府立大学）

13時10分～13時40分：ハイスループット SPR を用いたタンパク質相互作用解析におけるパラダイムシフト

鈴木 一矢（パーキンエルマージャパン）

13時40分～14時10分：複雑な分子間相互作用解析に新しい角度で切り込むテクノロジー

坂口 安史（DKSH マーケットエクспанションサービスジャパン）

14時10分～14時50分：薬剤の効能や副作用が予測できる時代を目指して

倉光 成紀（大阪大学）

休憩

座長：藤原 大佑（大阪公立大学）

15時10分～15時40分：非リボソームペプチド合成酵素の選択的ケミカルラベリングからエンジニアリングまで

石川 文洋（近畿大学）

15時40分～16時20分：祖先型タンパク質再現による生物の環境適応戦略の解析

白井 剛（長浜バイオ大学）

16時20分～17時：宇宙×タンパク質結晶の過去現在未来について

山田 貢（宇宙航空研究開発機構）

17時30分～：懇親会（会場未定）

参加申込方法

参加ご希望の方は、2月22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。

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