

バイオインタラクション研究会 第8回ワークショップのご案内

新型コロナウイルスの影響により中止

日時：2020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

13時～13時20分：BIRA 総会

座長：大阪府立大学・円谷 健

13時20分～14時：部分フッ素化リン脂質を用いた膜タンパク質研究の展開

群馬大学・園山 正史

14時～14時40分：クライオ電子顕微鏡で見えてきた細菌べん毛フックの構造とユニバーサルジョイント機構

沖縄科学技術大学院大学・松波 秀行

14時40分～15時40分：ポスター発表と企業展示

座長：カネカ・大島 勘二

15時40分～16時20分：タンパク質とリガンドの相互作用情報を指標とした深層強化学習による化学構造の生成法

理論創薬研究所・吉森 篤史

16時20分～17時：創薬コンソーシアム「KBDD」の組成と活動の実際

都市活力研究所・志水 隆一

17時～17時40分：Simulating complex formation at atomistic level: Dynamic docking using multicanonical MD

大阪大学・Gert-Jan Bekker

18時～ 懇親会（会場未定）

参加申込方法

参加ご希望の方は、2月28日（金）までに、懇親会参加ご希望の有無も添えて、oda@kpu.ac.jp宛にメールでご連絡ください。当日ご参加も可能ですが、その場合、懇親会への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。懇親会参加費は3千円（学生は半額）ご負担となります。

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