

バイオインタラクション研究会 第21回ワークショップのご案内

日時：2023年6月5日（月）13時～17時

場所：大阪公立大学中百舌鳥キャンパス A12 棟 サイエンスホール

プログラム（講演タイトルは仮題）

座長：円谷 健（大阪公立大学）

13時～13時30分：大学と受託会社における【タンパク質精製】の方法・考え方の違い

寒川 剛（テクノプロ）

13時30分～14時10分：えひめのサメで最小・最長の抗体 VNAR を創る

竹田 浩之（愛媛大学）

14時10分～14時50分：機能性ペプチド修飾型エクソソームを基盤とした薬物送達法の開発

中瀬 生彦（大阪公立大学）

休憩

座長：田窪 桂子（住友ファーマ）

15時10分～15時45分：細胞内移行性を示す人工核酸アプタマーの探索

上町（丁） 昊（住友ファーマ）

15時45分～16時20分：人工核酸を含むオリゴ核酸の T_m 予測モデル構築

黒田 正孝（医薬基盤・健康・栄養研究所）

16時20分～17時：損傷 DNA の化学と生物学

岩井 成憲（大阪大学）

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、5月30日（火）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