

バイオインタラクション研究会 第9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5月27日（水）13時20分～17時20分

場所：京都市産業技術研究所 2階ホール

（京都市産業技術研究所へのアクセス <http://tc-kyoto.or.jp/access/>）

共催：京都市産業技術研究所

プログラム

座長：大阪府立大学・円谷 健

13時20分～14時：初期創薬研究における SPR 相互作用解析の活用

大日本住友製薬・田窪 桂子

14時～14時40分：2種類のプロスタグランジン D2 合成酵素の機能解明

近畿大学・島本 茂

14時40分～15時20分：DNA ナノ構造体上に複数種類の酵素を”一分子ずつ”配置した分子コンビナート

京都大学・中田 栄司

休憩

15時40分～15時50分：BIRA 総会

座長：京都府立大学・田中 俊一

15時50分～16時30分：Biacore, ITC, DSC を用いた生体高分子の構造物性機能解析

京都府立大学・織田 昌幸

16時30分～17時20分：“バイオインターラクション”に残された多くのテーマ

大阪大学・倉光 成紀

17時30分～ 懇親会（未定）

参加申込方法

参加ご希望の方は、5月7日（金）までに、oda@kpu.ac.jp 宛にメールでご連絡ください。なお懇親会については、その時の状況を踏まえて、ワークショップ参加ご希望者に別途連絡します。

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。懇親会参加費は実費ご負担となります。

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