

## バイオインタラクション研究会 第6回ワークショップのご案内

日時：2019年9月17日（火）13時10分～16時50分

場所：東京医科歯科大学（湯島キャンパス）M&Dタワー（2階）共用講義室2

<http://www.tmd.ac.jp/outline/campus-map/>

### プログラム

座長：判谷 吉嗣（日本たばこ産業株式会社）

13時10分～13時50分：セレブロンを標的とする薬剤の分子機構

伊藤 拓水（東京医科大学）

13時50分～14時30分：製薬企業におけるNMRを用いた相互作用解析

半沢 宏之（第一三共RDノバーレ株式会社）

14時30分～14時50分：BIRA民間企業会員様のご紹介

織田 昌幸（京都府立大学）

休憩

座長：円谷 健（大阪府立大学）

15時10分～15時40分：ラショナル改変によるアミノ酸代謝酵素の耐熱化

水越 利巳（味の素株式会社）

15時40分～16時10分：AutoEncoderを用いたタンパク質ダイナミックアロステリー解析

土屋 裕子（産業技術総合研究所）

16時10分～16時50分：熱測定と抗体工学

津本 浩平（東京大学）

17時30分～ 懇親会（会場、ワークショップ当日にご案内）

### 参加申込など

参加ご希望の方は、9月4日（水）までに、懇親会参加ご希望の有無も添えて、[oda@kpu.ac.jp](mailto:oda@kpu.ac.jp)宛にメールでご連絡ください。当日参加も可能ですが、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。

その他、詳細は [oda@kpu.ac.jp](mailto: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](mailto:oda@kpu.ac.jp)