

近畿化学協会コンピュータ化学部会（第119回例会）公開講演会〈一般参加歓迎〉

計算化学による生体分子研究の最前線

主催 近畿化学協会コンピュータ化学部会

協賛 日本化学会近畿支部、理論化学会、分子シミュレーション学会

日時 2024年6月21日（金）13:30～17:00

開催方法：ハイブリッド（対面式・オンライン）

① 対面式（会場）：大阪科学技術センター6階605号室
（大阪市西区靱本町1-8-4）

アクセスHP：<http://www.ostec.or.jp/access.html>

② オンライン：Zoomによるライブ配信

プログラム

- (1)「生体分子に向けた分子シミュレーション法の開発とその応用研究」(13:30～14:30)
大阪公立大学大学院理学研究科生物化学専攻 教授 森次 圭 氏
- (2)「量子分子動力学法による生体分子反応の機構解明」(14:40～15:40)
量子生命科学研究所 量子生命システムグループ 主任研究員 小野 純一 氏
- (3)「フラグメント分子軌道法を活用した構造生命科学研究」(15:50～16:50)
大阪大学大学院薬学研究科 教授 福澤 薫 氏

懇親会 (17:00～19:00) 於：「ATRIO CAFÉ」[大阪市西区京町堀1-8-27、会場より徒歩1分]
※講師の先生を囲みアフターディスカッションを兼ねた簡易な懇親会を開催致します。

参加費 近畿化学協会コンピュータ化学部会 / 近畿化学協会学識会員(大学・公設機関所属)：無料、近畿化学協会法人会員 / 協賛団体所属会員：5,000円
会員外：10,000円 懇親会：3,000円（何れも消費税含む、当日徴収します。）

※参加費は原則講演会当日までに銀行振込[三井住友銀行備後町支店 普通預金No.1329441 一般社団法人近畿化学協会]にてお願いします。(振込手数料はご負担ください)

申込締切 定員 対面：20名 / オンライン：40名になり次第締切

申込方法 ホームページ上の「参加申込フォーム」(<https://kinka.or.jp/form/view.php?id=144120>)よりお申込みください。または、E-mail等にて標記行事名を題記し、1)参加者氏名、2)勤務先(所属)、3)連絡先(TEL、E-mail)、4)参加方法(対面もしくは オンライン)連絡先、5)懇親会参加の有無を明記のうえ、下記宛てにお申込みください。
※参加申込者には6月中旬にE-mailにて、参加証とオンラインの聴講方法を送付します。
※懇親会費は、当日会場でお支払いください。

申込・問合せ先 一般社団法人 近畿化学協会コンピュータ化学部会

〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センター6階

電話：06-6441-5531、FAX：06-6443-6685、E-mail：seminar@kinka.or.jp