

令和7年度



第2回化学グランプリチャレンジ

& 名大ITbM棟見学会

溶けるとは何か、反応はどこに向かって進むのか、選択性(オルト・パラ配向性など)はどのようにして生まれてくるのか、まず、物質(分子)の電子の配置と動的な挙動を説明します。次いで、身の回りの「分子」の化学、最後にヒトの化学について学んでいきましょう。勉強の後は、世界的にも珍しい構造の名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所の見学をします。ITbMで分子と世界最先端の研究を感じよう！

日時： 令和7年7月5日(土)

グランプリに向けた大学の化学の講義と講演会

12:30 受付

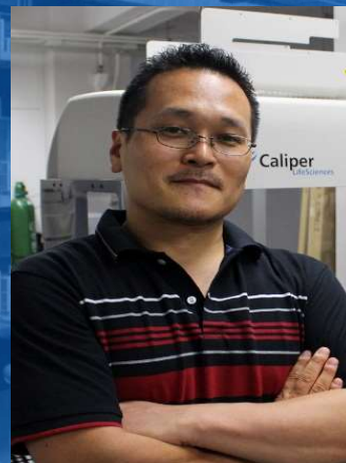
13:00 関連講義・過去問に挑戦

16:30 講義終了

16:40 施設見学

17:30 施設見学終了

解散



佐藤 綾人 先生

場所： 名古屋大学 トランスフォーマティブ生命分子研究所(ITbM)

講師： 特任准教授/研究推進主事 佐藤 綾人

- ・名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所(WPI-ITbM)
- ・名古屋大学One Medicine生命-創薬共創プラットフォーム
- ・岐阜大学One Medicine トランスレーショナルリサーチセンター・拠点長補佐・革新的モダリティ創出部門
- ・愛知県がんセンター研究所

申込み〆切 月 日 () 担当 ()

※60名限定