

令和6年度



第2回化学グランプリ講習会

& 名大ITbM棟見学会

原子と原子をつなぐ結合(軌道)、分子の性質や反応性を決める電子論といった大学の前半で学ぶ有機化学を勉強します。その後、有機分子の代表選手とも言えるベンゼンを中心とした有機分子の反応性について学び、最後に身の回りの「分子」の化学について説明・考察を行います。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メ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6年7月7日(日)

化学グランプリの過去問解説と講演会

12:30 受付

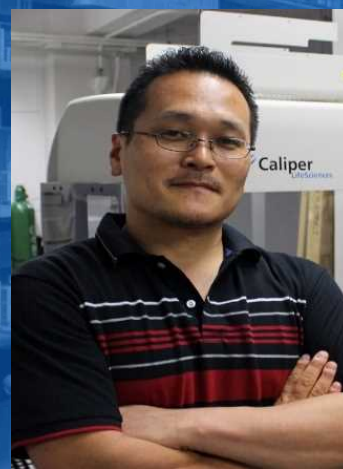
13:00 講義・過去問に挑戦

16:30 講義終了

16:45 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 トランスフォーメ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

トランスフォーメティブ生命分子研究所(WPI-ITbM)

化合物ライブラリーセンター/リサーチプロモーションディビジョン

One Medicineトランスレーショナルリサーチセンター(COMIT)

拠点長補佐

申込み〆切 6月 日 () 担当 ()

※60名限定