

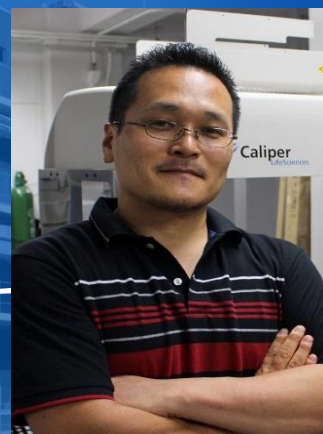
令和4年度



# 第2回化学グランプリチャレンジ

## & 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、2015年4月にオープンした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棟にて世界最先端の研究を感じてみよう！



佐藤 綾人 先生

日時： 令和4年 7月 2日(土)

化学グランプリの過去問解説と講演

12:50 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

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 佐藤 綾人 (ITbM リサーチプロモーション  
ディビジョン/化合物ライブラリーセンター)

※35名限定 (感染状況によりオンラインになる可能性あり)

申込み〆切 6月 日 ( ) 担当 ( )