

講師

吉岡 英斗

研究業績 

Yoshioka Eito



【研究分野】
医薬品化学

【研究テーマ】

有機合成化学および計算化学を前提として、反応開発や医薬品等の生物活性物質、機能性分子の合成を研究テーマとしています。例えば、アラインの多成分連結反応の開発と反応中間体の探索および最安定構造解析、ラジカル反応と反応位置選択性や置換基効果の解析などです。このように、新規反応・機能性分子の開発や既存法の効率化などについて日夜研究しています。

《受験希望者へのメッセージ》

薬学は、言葉の通り、薬から病気などの現象に迫る学問です。薬は化学物質であり、化学的視点が欠かせません。研究指向な方だけでなく、対人業務の重要性が増していく薬剤師にとっても化学的視点で論理的な思考および説明ができることは重要だと思います。上記研究の推進とともにそうした思考の養成を心掛けています。



e.yoshioka@hyo-med.ac.jp