

超分子化学講演会

近藤 健 先生

(茨城大学 理工学研究科・助教)

2022年7月14日(木) 13:30～14:30



[ハイブリッド開催] (オンサイト) 総合研究棟B 0609-1室
(オンライン) zoom (ミーティング情報は事前にお問合せください)

演題: 光応答型超分子触媒による不斉合成反応の光制御

創薬分野で重要な不斉合成反応を概説し、「アゾベンゼンを基盤とする光応答型超分子触媒の開発」および「光による不斉反応の能動的制御」について紹介する。また、触媒開発の過程で見出した「2H-インダゾールの効率的合成法の開発」についても紹介する。



問合せ先: 中村 貴志 (筑波大学 数理物質系 化学域)
(内線: 8254 E-mail: nakamura_at_chem.tsukuba.ac.jp (_at_を@に置き換えてください))