

Controlled Click Chemistry for the Sequential Molecular Conjugation

[逐次分子連結のためのクリックケミストリー制御法の開発]

吉田 優 先生 東京理科大学
先進工学部 生命システム工学科

2024年5月30日(木) 15:00~, セミナー室8

吉田先生は典型元素を中心とした合成化学を展開され、これまでに複数のアジド基を自在に操る化学をはじめ、アライン(ベンザイン)、硫黄、ケイ素など幅広い化学種を利用した巧みな合成法を多数開発されています。

2021年には独立研究室を立ち上げられ、ますます勢いのある気鋭の若手研究者の先生に、最新の研究内容をご講演いただきます。

皆様のご来聴をお待ちしております。

主催: 日本薬学会北陸支部
連絡先: 富山大学薬学部 生体認識化学研究室
谷本裕樹 (生体認識化学), 076-434-7518

