

特別講演会／大学院講義(先端薬学特論)

「高エネルギー分子:イノラートに関する最近の研究展開」

Recent Progress on High Energy Molecule: Ynolate

講師 新藤 充 先生
九州大学 先導物質化学研究所
生命有機化学分野 教授

日 時: 2019年7月11日(木) 16:20~
場 所: 薬学部2号館2階 中講義室

新藤充先生は、炭素反応種イノラートアニオンの化学を世界に先駆けて開拓するとともに、独自の有機合成方法論・戦略を駆使して生物活性天然物をはじめとするさまざまな機能性物質の化学合成を達成するなど、世界を牽引する独創的な有機合成化学研究を展開しておられます。本講演会では、有機合成化学の方法論の開発に関する最新の研究成果についてお話しいたします。教員の皆様のご来聴を歓迎致します。

大学院講義(先端薬学特論)

「イノラートの化学」 Ynolate Chemistry

日 時: 2019年7月12日(金) 1限 8:40~10:10
同 2限 10:25~11:55
場 所: 薬学部1号館2階 第2講義室

本講義では、イノラートに関する基本的な特性、これまでに見出された生成法と合成反応および天然物合成等への応用について解説していただきます。

連絡先 大学院医歯薬学総合研究科
(薬学系) 好光 健彦 (内線 7930)