

特別講演会／大学院講義(先端薬学特論)

「金触媒を用いたアルカロイド型骨格の構築と応用」

Direct Construction of Alkaloid-Type Structures and
Its Applications

講師 大野 浩章 先生
京都大学大学院薬学研究科 教授

日 時：平成 29 年 9 月 29 日(金) 10:30～
場 所：薬学部 2 号館 2 階 中講義室

大野浩章先生は、有機金属化学の特性に基づくさまざまな化学反応の開発とその活用による生物活性天然物の合成等、多岐に渡る御研究により、極めて高い注目を浴びておられる研究者です。本講演会では、金触媒を用いたアルカロイド型骨格の構築と応用について、最新の研究成果を交えながらお話しいただく予定です。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)

日 時：平成 29 年 9 月 28 日(木) 4 限 14:30～16:00
同 5 限 16:15～17:45
場 所：薬学部 2 号館 2 階 中講義室

大学院講義では、有機化学の基本的な概念から生物活性と化学構造の関係に至る幅広い話題についてご講義いただきます。

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)