公開講演会 最新化学談話シリーズ

平成29年度 第9回談話会

Synthetic Methods by using Decarboxylative Coupling Reaction

Sunwoo Lee 教授

(Department of Chemistry, Chonnam National University)

主催 九州大学理学部化学教室談話会

日時: 平成29年12月6日(水)16時40分より

場所:九州大学理学部化学科 W1-B-315 講義室

(伊都キャンパス ウエスト1号館3階315号室)

内容: Decarboxylative cross-coupling reactions are fruitful for organic synthesis. Prof. Lee has developed various reactions of alkynoic acids. In this lecture, he will discuss some of his recent research progress towards the decarboxylative coupling reactions of alkynoic acids. He found some unique reactivities of alkynoic acid in the multicomponent reactions including metal-free reactions.

(注)この講演は大学院集中講義の一部です。

連絡先:九州大学大学院理学研究院化学部門

(世話人) 桑野良一 (092)802-4172

(事務局) 化学部門等事務室: TEL (092) 802-4125