

「第35回 鴨叡会・生命分子化学科セミナー」

◆講師◆

堀野 良和 先生

富山大学工学部環境応用化学科 准教授

◆演題◆

有機メタロイド基を持つアリルパラジウム
中間体を用いた触媒的炭素-炭素結合形成反応

◆日時◆ 2016年11月18日(金) 午後2時30分～

◆場所◆ 6号館 ホール1

富山大学工学部環境応用化学科の堀野良和先生を講師に迎え、第35回鴨叡会・生命分子化学科セミナーを開催します。堀野先生は新進気鋭の研究者で、主に遷移金属を用いた新しい反応の開発に取り組んでおられます。今回、有機合成化学協会関西支部賞の受賞に合わせて京都府大での講演をお願いしました。講演内容は、府大生にとっては、ややなじみのない、遷移金属触媒を用いた炭素-炭素結合形成反応の内容ですが、出来るだけ基礎的な事から話していただくようお願いしています。2回生、3回生諸君もふるって参加してください。

皆様のご来聴を歓迎いたします。

◆連絡先◆ 機能分子合成化学研究室

椿 一典

E-mail: tsubaki@kpu.ac.jp Phone 703-5902