

先導物質化学研究所講演会

講師： 石原 淳 先生

(長崎大学 生命医科学域・教授)

(九州大学先導物質化学研究所・研究指導者)

演題： タンデム反応に基づく多環性天然物の合成
展開

日時： 2023年7月31日 (月) 16:00～

場所： 先導物質化学研究所筑紫地区 A 棟 112 教室

本年度先導研研究指導者 (旧非常勤講師) の石原淳先生は有機合成化学、特に生物活性化合物の全合成のご研究を大変活発に進められておられます。今回はクライゼン転位の話から最近精力的に進めておられるラジカルタンデム反応について説明していただきます。教員、学生ほか皆様のご参加を歓迎いたします。

なお、同日 14:00 から「転位反応に基づく生物活性天然物の合成展開」に関する総理工・大学院講義「先端有機化学」をしていただきます。「先端有機化学」登録者は出席およびレポート提出のこと。(7月3日の予定でしたが悪天候のため順延となりました)

連絡先： 先導物質化学研究所(筑紫地区) 新藤充 (583-7802)

shindo@cm.kyushu-u.ac.jp