

講演会のお知らせ

平成28年1月10日(火) 16:20～

工学部117講義室

オリゴナフタレン類の 合成と機能

講師: 椿 一典 教授

(京都府立大学大学院生命環境科学研究科)



[講演内容]

ビナフタレン化合物は、構築する不斉空間の広さと構造の外部環境応答性から、有機合成反応の触媒や超分子構造体のパーツとして有機化学分野に多大な貢献をしています。しかし、高次のオリゴナフタレン類はそのユニークな構造にも関わらず不斉合成法も含め、ほとんど研究されていません。椿先生はオリゴナフタレンの合成と機能制御に関する世界のトップ研究者の一人です。最近のご研究の新たな展開について興味深いお話を伺えると思います。みなさまのご来聴を歓迎いたします。

<問い合わせ先>

TEL: 082-424-7734

E-mail: aikeda@hiroshima-u.ac.jp

池田 篤志 (工学研究科、応用化学専攻)