

先導物質化学研究所・非常勤講師講演会

スルホンを原料に用いたアセチレン誘導体の合成と 有機材料への応用

折田 明浩 教授

岡山理科大学工学部バイオ・応用化学科

平成24年**7月23日**（月） **4:00～5:30**

先導物質化学研究所・筑紫地区 南棟（A棟） 112 講義室

今回、有機合成反応、特にアセチレン誘導体の合成とその応用研究でご高名な折田先生が先導物質化学研究所の非常勤講師として来所されます。折田先生には、大学院講義「先端有機化学」講義題目：アセチレン誘導体の合成とその物性（筑紫 7/23, 2:00～）をご担当頂きまして、引き続き、最新の御研究成果をご講演頂きます。皆様のご来聴をお待ちしております。

連絡先：友岡克彦（内 7806）
先導物質化学研究所・筑紫地区