

先導物質化学研究所・非常勤講師講演会

高反応性分子を駆使した  
高次縮環  $\pi$  電子系分子の創製

羽村 季之 教授

関西学院大学理工学部

平成 29 年 1 月 23 日 (月) 16:00~17:30

先導物質化学研究所・筑紫地区 A 棟 112 教室

羽村先生は、アラインやイソベンゾフランなどの高反応性分子を活用した $\pi$ 共役系分子の合成とその機能解明に関して顕著な業績を上げていらっしゃいます。今回、今先導物質化学研究所の非常勤講師として来所されますので、この機会に、物質理工学専攻の大学院講義「先端有機化学」講義題目：ひずみ芳香族化合物の合成・反応・構造（筑紫 1/23, 14:00~15:30）をご講義頂き、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（連絡先：7806）、井川和宣（連絡先：7809）  
先導物質化学研究所・筑紫地区