

先導物質化学研究所・非常勤講師講演会

アルキンの求電子的活性化を基盤とする 触媒的環化芳香化および環化脱芳香化の新手法

入江 亮 教授

熊本大学大学院先端科学研究部

平成 29 年 **1 月 16 日** (月) **16:00~17:30**

先導物質化学研究所・筑紫地区 A 棟 112 教室

入江先生は、触媒的不斉合成反応の開発と、特異な立体化学挙動を示すキラル分子の化学に関して顕著な業績を上げていらっしゃいます。今回、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、物質理工学専攻の大学院講義「先端有機化学」講義題目：ヘリセンの立体化学挙動と触媒的不斉合成法（筑紫 1/16, 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