

先導物質化学研究所・非常勤講師講演会

# 炭素陰イオンを基盤とする有機合成反応の開発

武田 敬 教授

広島大学大学院医歯薬保健研究科・薬科学専攻

平成 24 年 **12 月 17 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、特にカルボアニオン反応の開発と生理活性化合物の全合成でご高名な武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。武田先生には、大学院講義「先端有機化学」講義題目：有機合成における Brook 転位 (筑紫 12/17, 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)、井川和宣 (内 7809)  
先導物質化学研究所・筑紫地区