

平成 23 年 5 月 27 日 (金)

14:00～15:10

**Entries to Hydroxylated Cyclohexa(e)nes via
Carbocyclization of Carbohydrates**

Professor Tony K. M. Shing

The Chinese University of Hong Kong

15:15～16:25

**New Strategies for the Synthesis of Biologically
Important Heterocyclic Compounds**

Professor Tharmalingam Punniyamurthy

Indian Institute of Technology Guwahati

先導物質化学研究所・筑紫地区 中央棟 111 演習室

Tony Shing 教授は、糖誘導体を不斉補助基、不斉反応剤として利用した不斉合成法の開発、ならびに、各種生理活性天然物の全合成に関して幅広い研究を展開されています。今回、九州ご来訪の機会を得ましたので、本研究所での講演をお願いいたしました。

Tharmalingam Punniyamurthy 教授は、酸化反応やカップリング反応などの素反応開発、有機触媒による不斉合成法開発などに関して活発な研究を展開されています。今回、JSPS 招聘プログラムで来日されますので、本研究所での講演をお願いいたしました。

皆様のご来聴をお待ちしております。