

特別講演会

主催：先導物質化学研究所

共催：精密有機合成化学リサーチコア

**題目：Samarium Diiodide and Samarium Ion
Promoted Reactions: Synthesis of Interesting
Material and Bioactive Compounds**

講師：方 俊民（FANG, Jim-Min）教授
（国立台湾大学化学科）
（九州大学先導物質化学研究所客員）

日時：2005年7月29日（金）午後1時30分～2時30分

場所：理学部化学第3講義室（2号館2階2273室）

方教授は米国 Yale 大学で Ph.D を取得された後、34 歳の若さで教授に就任された国立台湾大学の俊英です。ご専門は有機合成化学および生物有機化学で、特に、合成方法論や不斉触媒の開発、分子認識、ヘテロ環天然物合成、ナノバイオテクノロジー、医薬品探索研究などの分野で優れた業績を挙げておられます。最近、ナノテクや SARS 治験薬等に関する複数の国家プロジェクトを推進中であり、また優れた教育者としても著名です。この度先導研の外国人客員教授として来日されました機会にご講演をお願い致しました。

本講演では、ランタノイド元素の一つであるサマリウムを用いた新規合成反応について、最近の成果をお話しいただく予定です。

多数ご来聴くださいますよう案内申し上げます。

連絡先：

九州大学先導物質化学研究所

稲永純二（電話 642-2733、inanaga@ms.ifoc.kyushu-u.ac.jp）

古野裕史（電話 642-2734、furuno@ms.ifoc.kyushu-u.ac.jp）