

21世紀COE 「京都大学化学連携研究教育拠点」 化学研究所・結晶化学セミナー

講師

Prof. King-Fu Lin
(National Taiwan University)

演題

"Fabrication of the organic/inorganic hybrid nanostructures via self assembly of amphiphilic light emitting molecules"

日時

平成18年6月2日（金）15:00～16:00

場所

化学研究所 新4階セミナー室 (C469)

この度、国立台湾大学・物質科学科のK.-F.Lin教授の化学研究所での講演会を上記のとおりの要領で開催いたします。
Lin教授の最近の研究対象は有機無機複合材料の開発と機能性発現で、当該分野の第一線で活躍されています。
皆様にはお忙しいことと存知ますが、是非お誘いの上多数の御来聴をお願いいたします。

参考文献

- "Fabrication of PEO17-OPV3 Templated Titania Nano-Hollow Rods and Their Aggregating Microspheres", Macromolecules, 2006, **39**, 3043-3047
- "Molecular aggregations and supramolecular architectures of amphiphilic PEO17-OPV3 and its hybrid with silica", J. Mater. Chem., 2005, **15**, 4154-4160

連絡先

磯田正二 (内線3051)