

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）