



先導研チュートリアル

## 「分子を並べる技術：真空蒸着と印刷法」

日時：2015年12月9日（水）15:00-16:30

場所：九州大学伊都キャンパス

先導物質化学研究所（CE41）1階 第一会議室

講師：八瀬清志先生

国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
評価部・首席評価役（材料・化学領域担当）

本講演会では、有機トランジスタ、電界発光（EL）素子および薄膜太陽電池など有機デバイスの作製法について学生の皆さん向けにわかりやすく解説します。真空蒸着法による高品質薄膜の作製および大面積・高精細パターンニング技術としてのマイクロコンタクト印刷法についても紹介します。  
奮ってご参加ください。

当日は天神付近で懇親会を予定しております。  
参加希望の方は世話人までご連絡ください。

世話人 先導研 玉田薫

Tel 092-802-6230

tamada@ms.ifoc.kyushu-u.ac.jp

