

第33回

分子システム
デバイスセミナー



九州大学大学院 博士課程教育リーディングプログラム
分子システムデバイスコース
Advanced Graduate Course on Molecular Systems for Devices

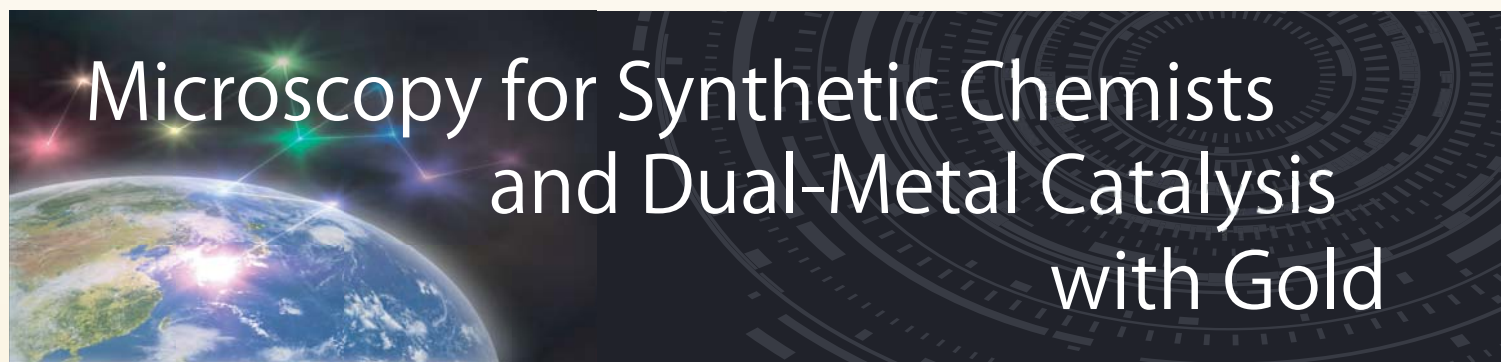


Open Seminar

日時： 2013年11月26日(火) 16:00~

会場：箱崎：理学部2号館化学科第3講義室（理学部2号館2階2275号室）
Hakozaki: Faculty of Sciences bldg. 2, Seminar room 3, 2275

* 伊都：ウエスト4号館物質系第5講義室 / Ito: West bldg. No.4 - Room 315
*via TV conference system for the course students



Prof. Suzanne A. Blum
Department of Chemistry,
University of California, Irvine

Blum先生は、金と他の遷移金属との協働触媒作用による反応開発、有機金化合物のトランスメタル化に関する研究、そして均一系触媒反応のイメージング手法の開発で大きな成果を挙げ、世界的にも注目されています。今回の講演では、「均一系触媒反応のイメージング手法」と「金と他の遷移金属との協働触媒作用による反応開発」について最新の研究成果を講演して頂きます。

■お問い合わせ先

分子システムデバイス国際リーダー教育センター支援室

E-mail : office[at]molecular-device.kyushu-u.ac.jp

TEL : 092-802-2911 FAX : 092-802-2912

〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡 744

九州大学伊都キャンパス ウエスト2号館 627号室

主催：九州大学理学研究院化学部門

共催：九州大学分子システム科学センター(CMS)

後援：九州大学分子システムデバイス国際リーダー教育センター

