

"Kobe mini-symposium on functionalized organic molecules"

開催のお知らせ

米国アルゴンヌ-ノースウエスタン太陽エネルギー研究センター所長の Michael R Wasielewski 教授は、人工光合成、有機太陽電池、スピントロニクス、有機エレクトロニクスの分野において、有機合成による新物質・デバイス開発から超高速分光や高周波高速電子スピン共鳴法などの最先端計測を手がけ、光エネルギー変換機構の解明や次世代有機デバイス、人工光合成の構築といった人類喫緊の課題に対して、顕著な業績を長年あげ続けています。近年では光化学分野で Porter Medal を受賞するなど、名実ともに世界でトップの研究者です。

今回、Wasielewski 先生および、国内において有機分子による新物質機能の開拓で世界的な成果を挙げている著名な研究者を神戸大学にお招きし、ミニシンポジウムを開催することになりました。参加費は無料です。皆さまのご来聴を歓迎致します。

記

日程 2014年11月10日(月) 10:50 ~ 17:40 (受付は10:30開始)

会場 神戸大学六甲台第2キャンパス

瀧川記念学術交流会館2階大会議室 参加費は無料

<http://www.kobe-u.ac.jp/guid/access/roko/rokkodai-dai2.html>

主催: 神戸大学自然科学系先端融合研究環重点研究チーム

「非共有結合系分子科学」

協賛: 電子スピンサイエンス学会

事前参加登録のお願い: 件名を「Kobe mini-symposium」とし、参加者の所属・氏名・学年または職名を記入し(複数名の記入可)11月4日までに

ttabata@rabbit.kobe-u.ac.jp までお送り下さい。(当日の参加も受け付けます。)

招待講演者:

Michael R Wasielewski (Northwestern University, USA)

今堀 博 (京都大学大学院工学研究科)

大須賀篤弘 (京都大学大学院理学研究科)

前田公憲 (埼玉大学理工学研究科)

山田容子 (奈良先端科学技術大学院大学)

藤塚 守 (大阪大学産業科学研究所)

瀬恒潤一郎 (神戸大学大学院理学研究科)

立川貴士 (神戸大学大学院理学研究科)

小堀康博 (神戸大学大学院理学研究科)

世話人・問い合わせ先 小堀康博 (神戸大学大学院理学研究科)

Email: ykobori@kitty.kobe-u.ac.jp