

第19回

分子システム
デバイスリーディ
ングセミナー



教室セミナー



松田 一成

京都大学 エネルギー理工学研究所・教授
エネルギー機能変換部門複合機能変換過程研究分野

TIME AND DATE : Thursday, **11**th July, 2013/ **16:40**~18:10

VENUE : 九州大学 伊都キャンパス西講義棟 2F 第2講義室
(Lecture room 2, Lecture Hall West, 2F, Ito Campus,
Kyushu University)

ナノカーボン物質におけるナノ光科学

松田一成教授は、単一分子(ナノチューブ)や量子ドット分光など顕微分光で高い技術で優れた研究を展開されています。平成14年度から「さきがけ研究」を展開され、平成18年度文部科学大臣表彰若手科学者賞をはじめとして多数の賞を受賞されている、非常にアクティブな若手研究者です。このたび非常勤講師として来学される機会に応化分子教室セミナーをお願いしました。

多数ご出席いただきますようご案内申し上げます。

なお本セミナーは、【リーディング大学院セミナー】【九州大学 分子・物質合成プラットフォーム】【九大プラズモニクスリサーチコア】との共催として開催します。

【主催】

■お問い合わせ先
工学研究院応用化学部門
教授 中嶋直敏
nakashima-tcm@mail.cstm.kyushu-u.ac.jp

【後援】

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

■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

