

先導研講演会のご案内：

下記の要領で東京農工大の渡辺先生、奈良先端大の柳先生、及び物質材料研究機構の森山先生をお招きし、2光子吸収や低次元系の量子伝導デバイス、発光増幅現象など、有機材料系における応用研究の最新トピックスに関して講演会を開催致しますので、ご興味のある多数の教職員・学生の皆様のご来聴をお待ち申し上げます。

先導研講演会： 「有機光電子機能性材料・デバイス研究の新展開」

日時：平成21年8月20日（木） 14：00～18：00

場所：筑紫地区総合研究棟（C-cube）2階

Eミーティングルーム

1．14：00～15：00「2光子吸収材料とその応用」

講師：渡辺 敏行 先生

（東京農工大学 工学部有機材料化学科 教授）

2．15：00～16：00「有機低次元構造の新しい発光増幅現象」

講師：柳 久雄 先生

（奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科 教授）

3．16：00～17：00「グラフェン等の新規カーボンナノ材料を用いた
量子デバイス」

講師：森山 悟士 先生

（物質・材料研究機構国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 研究員）

4． 質疑応答 17：00～18：00

問い合わせ先

先導物質化学研究所 ナノ構造評価

横山 士吉 092-583-7834

井上振一郎 092-583-7836