

# 第3回つくばグリーンイノベーションフォーラム 「有機電子・光機能材料の最前線」

2012年5月25日(金)

筑波大学総合研究棟B棟0110公開講義室

フォーラム: 9:00~17:55

懇親会: 18:00~19:30

## 講演予定者(敬称略)

- |               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| 長谷川 達生 (AIST) | 有機トランジスタのデバイス物理                     |
| 塚越 一仁 (NIMS)  | 溶液から自己二層分離法でつくる結晶有機トランジスタ           |
| 牛島 洋史 (AIST)  | 印刷によるエレクトロニクスデバイスの作製技術              |
| 竹延 大志 (早稲田大)  | 有機レーザートランジスタ                        |
| 櫻井 岳暁 (筑波大)   | 有機薄膜太陽電池における界面物性評価とその制御             |
| 今堀 博 (京都大)    | 高効率光捕集・電荷分離・電荷輸送を指向した自己組織化有機電子材料の創製 |
| 山本 洋平 (筑波大)   | ドナーアクセプター連結分子の自己組織化と光電子機能           |
| 竹谷 純一 (大阪大)   | 有機半導体単結晶のデバイス                       |
| 堀内 佐智雄 (AIST) | 優れた誘電機能を担う分子結晶の創製                   |
| 山田 洋一 (筑波大)   | 電極表面上での有機半導体単分子層の自己組織化              |
| 中山 知信 (NIMS)  | 単分子レベル化学結合制御技術と多探針走査プローブ顕微鏡         |

主催: 筑波大学プレ戦略イニシアティブ

協賛: 筑波大学学際物質科学研究センター  
日本化学会, 高分子学会  
応用物理学会, 日本表面科学会

フォーラムの参加費・懇親会は無料です。産・官・学の交流の場としてご活用下さい。プログラムの詳細と参加のお申込みは、下記サイトまでお願い致します。  
(<http://www.tsukuba-greeninovn.org/>)

## フォーラム世話人

山本 洋平 (yamamoto@ims.tsukuba.ac.jp)

森 多美雄 (s-mori-tamio@ims.tsukuba.ac.jp)