



**TIMS:** Tsukuba Research Center for Interdisciplinary Materials Science

### プログラム

13:00 開会の辞 鍋島 達弥 (筑波大学数理物質系、TIMSセンター長)

13:05~13:35 福田 淳二 (横浜国立大学大学院工学研究院)  
「電気化学を用いた高速バイオアッセンブリ」

13:35~14:15 荒井 緑 (千葉大学大学院薬学研究院)  
「天然物を基盤とした神経幹細胞活性化小分子の創製へ向けて」

#### Coffee Break

14:30~15:10 村上 拓郎 ((独)産業技術総合研究所太陽光  
発電工学研究センター)  
「コバルト錯体レドックスを用いた色素増感太陽電池の高効率化」

15:10~15:50 小寄 正敏 (大阪市立大学大学院理学研究科)  
「共役鎖内包型 dendrimer の合成、集積、光機能探索」

#### Coffee Break

16:05~16:45 御崎 洋二 (愛媛大学大学院理工学研究科)  
「融合型TTFオリゴマーの合成と有機二次電池活物質材料への展開」

16:45~17:15 神原 貴樹 (筑波大学数理物質系)  
「直接的アリアル化反応を利用した共役高分子の合成」

18:00~20:00 懇親会 (総合研究棟B棟 B0112号室)

日時: 平成25年1月12日(土) 13:00-17:15

講演会場: 筑波大学総合研究棟B棟 B0110号室

懇親会場: 筑波大学総合研究棟B棟 B0112号室

会費: シンポジウム参加費無料

懇親会費: 一般2500円、学生1000円

アクセス: <http://www.chem.tsukuba.ac.jp/nabesima/access/access.html>

関東鉄道バスにて『第一エリア前』で下車、徒歩1分

URL (TIMS): <http://www.tims.tsukuba.ac.jp/>

主催: 筑波大学学際物質科学研究センター(TIMs)

協賛: ホスト・ゲスト・超分子化学研究会

問合せ: 鍋島 達弥 (nabesima@chem.tsukuba.ac.jp)

