

第4回KARC-Σ連携セミナー 「有機・バイオデバイスの可能性を探る」

平成22年6月30日

大阪大学基礎工学研究科G棟5Fセミナー室

- (1) 13:00-13:10 はじめに
- (2) 13:10-14:00 山田 亮
単分子の電気伝導度計測と能動素子機能の発現
- (3) 14:10-15:00 フェルディナンド ペパー
有機・バイオデバイスのアーキテクチャ
- (4) 15:10-16:00 川野 聡恭
バイオ・ナノ流動ダイナミクスの数理と応用
- (5) 16:10-17:00 井上振一郎
有機ナノフォトニック構造による光アクティブ制御
- (6) 17:30- 懇親会

事前申込不要

どなたでも参加できます

問い合わせ: 多田博一@基礎工

tada@molelectronics.jp