



文部科学省 科学技術人材育成費補助事業ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(特色型)

杜の都女性研究者エンパワーメント推進事業

第 21 回情報バイオトロニクス研究会

電気通信研究所共同プロジェクト研究会

『ナノ・バイオおよびナノ・有機融合分野で活躍する女性達』

日 時 平成 29 年 2 月 3 日(金) 14:00~17:10

場 所 電気通信研究所 ナノ・スピン総合研究棟
4 階カンファレンスルーム

--- プ ロ グ ラ ム ---

14:00~14:05 開会のご挨拶 平野愛弓

14:05~15:05 高井 まどか先生 (東京大学)

「界面ナノ制御による高機能バイオデバイス創成」

15:05~15:45 細川 千絵先生 (産業技術総合研究所)

「集光レーザービームの光摂動による細胞機能制御」

16:00~16:40 松永 行子先生 (東京大学)

「マイクロ材料工学を利用した細胞微小環境制御と組織構築」

16:40~17:10 大嶋 梓先生 (NTT物性科学基礎研究所)

「固体基板上に形成した人工脂質二分子膜の動的観察」

問合せ先:

平野 愛弓 (東北大学 AIMR/電気通信研究所)

Tel. 022-795-4866

E-mail: ayumi.hirano.a5@tohoku.ac.jp