

平成25年 1月 15日

各 教授、助教授、講師 殿
各 研究室 御中

電気通信研究所共同プロジェクト研究会
「人工脂質二分子膜の形成とバイオ情報デバイスへの応用」
第19回情報バイオエレクトロニクス研究会
講演会の開催について

東北大学電気通信研究所
ナノ・スピンの実験施設
ナノ分子デバイス研究部教授
庭野 道夫

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
さて、下記の通り研究会を開催いたしますので、多数御来聴下さいますようご案内申し上げます。

記

日 時 2013年1月18日(金) 13:30～15:30
場 所 東北大学 電気通信研究所 ナノ・スピン実験施設
4F カンファレンスルーム

プログラム

- 13:30 「圧電ポリマーを用いた多機能センサフィルム」
今井 裕司 (仙台高等専門学校 広瀬キャンパス 情報ネットワーク工学科)
- 14:30 「化学イメージセンサを用いた微小流路内測定」
宮本浩一郎 (東北大学大学院工学研究科)
- 15:00 「マイクロ加工に基づく安定化脂質二分子膜の形成とイオンチャンネルチップへの展開」
平野 愛弓 (東北大学大学院医工学研究科)

問い合わせ先:
東北大学大学院医工学研究科
平野 愛弓
Tel. 022-795-4866
E-mail: ahirano@bme.tohoku.ac.jp