## ★有機エレクトロニクス研究会 (OME)

専門委員長 森 竜雄 副委員長 真島 豊

幹事 山田俊樹・田口 大 幹事補佐 梶井博武・嘉治寿彦

日時 7月31日 (月) 13:40~17:20

8月 1日 (火) 10:00~11:20

会場 壱岐文化ホール (壱岐市郷ノ浦町本村触 445. http://www.iki-bunkahall.com/ 松田直樹)

議題 バイオテクノロジー, 医工学, 界面, 機能材料, その他一般

## 7月31日

1. ビオロゲン型イオン液体のエレクトロクロミック特性の評価 ○田原弘宣・岩永幸大・平野 卓・馬場麗亥・相樂隆正・村上裕人(長崎大)

- 2. 細菌のシグマ因子活性測定法の開発 ○水之江義充・岩瀬忠行(慈恵医大)
- 3. [招待講演] 化学反応場における分子ロボティクス創発の新展開 有村隆志 (産総研)
- 4. 〔招待講演〕 レドックスナノメディシンの世界 長崎幸夫(筑波大)
- 5. 〔特別招待講演〕 カチオン性増感剤と発光剤を組織化した DNA による水溶液中及び金ナノ薄膜上でのエネルギーアップコンバージョン

○長村利彦(北九州高専/産総研)・福崎綾夏・森田博也(北九州高専)・川井秀記(静岡大)・竹原健司(北九州高専)・松田直樹(産総研)

## 8月1日

- 1. ホスホン酸自己組織化単分子膜のチトクローム c の固定化と直接電子移動反応に対する効果 ○松田直樹・岡部博隆 (産総研)
- 2. ヒト子宮頸がん (HeLa) 細胞の解糖系振動反応と同期現象の数理解析

○雨宮 隆・柴田賢一・杜 ユウジン (横浜国大)

## 【問合先】

梶井博武 (阪大)

E-mail: kajii@oled.eei.eng.osaka-u.ac.jp

田口 大 (東工大)

E-mail: taguchi.d.aa@m.titech.ac.jp