

★有機エレクトロニクス研究会 (OME)

専門委員長 松田直樹 副委員長 森 竜雄

幹事 鴻野晃洋・染谷隆夫 幹事補佐 梶井博武・田口 大

日時 1月28日(土) 14:00~16:30

29日(日) 10:00~12:30

会場 長崎県美術館(松田直樹)

議題 バイオテクノロジー, 界面, 新規機能性材料, その他一般

28日

1. 光化学反応を利用した単層カーボンナノチューブの化学修飾及び金属ナノ粒子担持
○中村孝子・大花継頼・土屋哲男(産総研)・小坂知己(学芸大)
2. がん(HeLa)細胞の解糖系振動反応の1細胞観察
○雨宮 隆・柴田賢一・伊藤良洋・渡邊昌俊・伊藤公紀(横浜国大)・山口智彦(産総研)
3. [招待講演] 細胞培養と酸化ストレス 長崎幸夫(筑波大)

29日

1. 固液界面における高感度その場観察方法の開発 ○松田直樹・岡部浩隆(産総研)
2. [依頼講演] 機能性金属錯体ポルフィリン誘導体の分子設計及び評価 有村隆志(産総研)
3. キャピラリー電気泳動の解き明かす溶液内分子複合体の熱力学的・速度論的描像 壹岐伸彦(東北大)

☆OME 研究会今後の予定

1月30日(月), 31日(火) みやじま杜の宿(広島) テーマ: 回路・デバイス・境界領域技術

【問合せ先】

鴻野晃洋(NTT)

E-mail: kohno.akihiro@lab.ntt.co.jp

染谷隆夫(東大)

E-mail: someya@ee.t.u-tokyo.ac.jp

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