

★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 12月26日(月) 14:00~17:30

27日(火) 10:30~12:45

会場 浦添市産業振興センター(浦添市勢理客4-13-1, 国立劇場おきなわ隣, おもろまち駅からタクシー, <http://www.nt-okinawa.or.jp/access> TEL [0942] 81-3623 松田直樹(産総研))

議題 表面修飾, 界面, 電気化学

26日

1. スラブ光導波路分光法を用いる固液界面のその場観察 ○松田直樹・岡部浩隆(産総研)
2. 電解反応を用いた金属表面の機能化とその応用 市野良一(名大)
3. ナノコンポジットフィルムによるバイオフィルムフリー表面の作製とその評価法
○兼松秀行(鈴鹿高専)・佐野勝彦(D & D)・幸後 健・小川亜希子・平井信充(鈴鹿高専)
4. 腸管出血性大腸菌感染症—VNC(viable but non-culturable)状態への移行— 水之江義充(慈恵医大)

27日

1. 反応性スパッタによるTi-C-I系薄膜の作製 坂本幸弘(千葉工大)
2. 電気化学測定を用いた亜鉛めっき鋼板の大気腐食性評価
○野田和彦・香取友樹・鈴木良治(芝浦工大)・八木雄太(ナカボーテック/芝浦工大)
3. 多孔質電極の電気化学インピーダンス 板垣昌幸(東京理科大)

☆OME研究会今後の予定 []内発表申込締切日

2017年1月7日(土) 東京農工大〔締切済〕テーマ:電池, 電気化学, 表面修飾, 触媒, 界面その場測定, キャパシタ

1月18日(水), 19日(木) アイランドホテル浦島(日間賀島)〔締切済〕テーマ:有機材料・薄膜・デバイス一般

1月30日(月), 31日(火) みやじま杜の宿〔締切済〕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