

★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8日(金) 13:20~17:00

9日(土) 9:50~12:00

会場 熊本市民会館崇城大学ホール (https://www.city.kumamoto.jp/hpkiji/pub/detail.aspx?c_id=5&id=751)

議題 バイオテクノロジー, 機能性材料, 熱電変換デバイス

8日

1. ITO電極とチトクロームcの直接電子異動反応 ○松田直樹・岡部浩隆(産総研)
2. [招待講演] 窒化インジウム薄膜の非水溶媒中のエレクトロクロミック現象 井上泰志(千葉工大)
3. [招待講演] 医療・創薬分野への応用を目指したバイオデバイス研究開発 一木隆範(東大)
4. [招待講演] 常温で導電性を出す金属スズ微粒子 ○米澤 徹・白井宏明・グエン マイ タン(北大)

9日

1. 分光分析用の金薄膜作製 ○松田直樹・岡部浩隆(産総研)
2. ミニチュアペルチェ冷却素子アレイの試作と評価 ○山本 淳・村田正行(産総研)
3. [招待講演] バイオフィルム感染症制圧の試み
○水之江義充・奥田賢一・岩瀬忠行・千葉明生・杉本真也(東京慈恵会医科大)

【問合先】

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