

## ★有機エレクトロニクス研究会 (OME)

専門委員長 加藤景三 副委員長 松田直樹

幹事 瀧本 清・森 竜雄 幹事補佐 鴻野晃洋・井上振一郎

日時 11月28日(金) 16:30~17:20

29日(土) 9:30~12:05

会場 奄美大島商工会議所会議室(奄美市名瀬入舟町12-6. <http://www.amami-cci.or.jp/> TEL [0997] 52-6111

(会場) TEL [0942] 81-3623 松田直樹(産総研))

議題 バイオテクノロジー, 表面界面, その他一般

28日

1. ホスホン酸化合物自己組織化単分子膜を形成させたITO電極とチトクロームcの直接電子移動反応

○松田直樹・岡部浩隆(産総研)

2. 高感度導波路型センサー構造の提案 ○杉原興浩・タンフレディ・スサント(宇都宮大)

29日

1. 同相性を有する構造化ソフトマテリアルのレオロジー制御 ○有村隆志・向井理・都貞喜(産総研)

2. セラノスティクスを志向した多機能性金属錯体の創製 壹岐伸彦(東北大)

3. 癌細胞における解糖系振動反応 雨宮隆(横浜国大)

4. [招待講演] がん治療のためのポリマードラッグ 長崎幸夫(筑波大)

5. [招待講演] 反応性末端を持つ自己組織化膜を用いた有機/無機界面制御 臼井博明(東京農工大)

☆OME研究会今後の予定 [ ]内発表申込締切日

12月19日(金) 機械振興会館[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

【問合先】

森 竜雄(愛知工大)

E-mail: t2mori@aitech.ac.jp

瀧本 清(キヤノン電子)

E-mail: takimoto.kiyoshi@canon-elec.co.jp