

★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

◎本研究会は参加費が必要になります。

エレソの技報電子化研究会に関する御案内ページ

<https://www.ieice.org/es/jpn/e-gihou-2018es/e-gihou-2018es.htm>

日時 2月15日(金) 13:10~16:50

16日(土) 10:00~12:30

会場 沖縄県青年会館3階守礼の間(那覇市久米2-15-23. 空港より, バス:那覇バスターミナル下車, 徒歩10分.
モノレール:旭橋駅下車, 徒歩5分. タクシー約10分. <http://www.okiseikan.or.jp/user.php?CMD=115401600000> 雨宮 隆(横浜国大))

議題 界面, バイオテクノロジー

15日

1. [招待講演] 表面化学修飾ナノコーティング技術による表面・界面機能制御 中村挙子(産総研)
2. 耐久性の高いグラフェン微小電極の製造を可能にする表面処理方法
○上野祐子(NTT)・本間幸英・傳刀賢二・古川一暁(明星大)
3. 細胞の代謝振動と生命機能 雨宮 隆(横浜国大)
4. [招待講演] 分子組織化に基づく新しい医療法の開発 長崎幸夫(筑波大)

16日

1. [招待講演] 自励ゲルと化学反応場の協働による動的挙動—センシング能と動的機能を創発する分子マシーン—
○有村隆志・都 貞喜・田中文昭(産総研)
2. 紙表面に形成された不連続金属薄膜の脱濡れによるプラズモン発色変化
○福田伸子・日下靖之(産総研)・江前敏晴(筑波大)
3. 固液界面の高感度その場観察方法開発 ○松田直樹・岡部博隆(産総研)

【問合先】

山田俊樹(NICT)

E-mail: toshiki@nict.go.jp

田口 大(東工大)

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

梶井博武(阪大)

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

嘉治寿彦(東京農工大)

E-mail: kaji-t@cc.tuat.ac.jp