

★シリコン材料・デバイス研究会 (SDM)

専門委員長 品田高宏 副委員長 平野博茂
幹事 池田浩也・諸岡 哲 幹事補佐 森 貴洋・小林伸彰

★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

日時 4月25日(木) 14:30~16:00
26日(金) 10:00~16:10
27日(土) 10:00~12:00

会場 屋久島環境文化村センター (屋久島町宮之浦 823-1. <http://www.yakushima.or.jp/index.php> 松田直樹)

議題 有機エレクトロニクス, シリコンデバイス, バイオテクノロジー, 新規機能性材料, 薄膜 (Si, 化合物, 有機, フレキシブル) 機能デバイス, 材料・評価技術及び一般

25日

1. ソリューションプラズマ法による分散剤を含まない貴金属ナノ粒子分散水溶液調製
○岡部博隆・松田直樹 (産総研)

26日午前

1. ポリイミド薄膜における光電導特性の分子構造依存性と電導機構の解析
○安藤慎治・武政千晶・石毛亮平 (東工大)
2. がんのセラノステイクスを志向した Pt (II) —ジラジカル金属錯体の設計
澤村瞭太・鈴木敦子・○壹岐伸彦 (東北大)

26日午後 (13:10~)

3. ネットワーク型分子システムによる情報処理 松本卓也 (阪大)
4. シリカナノ不織布での細胞の三次元培養
○飯島一智・三浦結美 (横浜国大)・石川昇平・大塚英典 (東京理科大)
5. 非晶質酸化物半導体 In-Ga-Zn-O ヘテロ接合チャンネル薄膜トランジスタ
○古田 守・是友大地・東 龍之介・濱田秀平 (高知工科大)

27日

1. チトクローム c の固液界面への固定化と電子移動反応 ○松田直樹・岡部博隆 (産総研)

☆SDM 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

5月16日(木), 17日(金) 静岡大 [締切済] テーマ: 機能性デバイス材料・作製・特性評価及び関連技術

【問合先】

諸岡 哲 (東芝メモリ)
TEL [059] 390-7451, FAX [059] 361-2739
E-mail: tetsu.morooka@toshiba.co.jp

☆OME 研究会

【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