

★機構デバイス研究会 (EMD)

専門委員長 阿部宜輝

幹事 林 優一・水上雅人 幹事補佐 萱野良樹

★電子部品・材料研究会 (CPM)

専門委員長 廣瀬文彦 副委員長 武山真弓

幹事 岩田展幸・中村雄一 幹事補佐 赤毛勇一

★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 6月16日(金) 13:30~17:00

会場 機械振興会館地下3階研修1号室(港区芝公園3-5-8)

議題 材料デバイスサマーミーティング

- 連続的超音波溶融による低耐熱プラスチック基板上へのOTFTの作製
○酒井正俊・佐々木達彦・高 徳幸・岡田悠悟・山内 博(千葉大)・貞光雄一・橋本雄太(日本化薬)・工藤一浩(千葉大)
- ITO電極におけるチトクロームcの直接電子移動反応 ○松田直樹・岡部博隆(産総研)
- PTB7-Th:C70光電池の低照射光特性 多田和也(兵庫県立大)
- 低濃度混合ショットキー接合型有機薄膜太陽電池への共蒸発分子導入
余語政輝・榎戸風花・片山美樹雅・○嘉治寿彦(東京農工大)
- 並列シーム溶接用平板状3ターンコイルによるAl/Cu薄板の電磁圧接 相沢友勝(都立高専)
- がん細胞の解糖系振動反応のメカニズム ○雨宮 隆・柴田賢一・杜 ユウジン(横浜国大)
- 複合プラズモニック構造有機太陽電池の作製と評価
○馬場 暁・ラートバチラパイポーン チュティパーン・新保一成・加藤景三・金子双男(新潟大)
- 有機薄膜太陽電池作製における材料差の影響 ○森 竜雄・上田健一・木村 心・清家善之(愛知工大)

☆EMD研究会今後の予定 []内発表申込締切日

7月21日(金) 機械振興会館〔締切済〕テーマ:放電, EMC一般

8月31日(木), 9月1日(金) 弘前文化センター〔6月19日(月)〕テーマ:光部品・電子デバイス実装・信頼性, 一般(OECC報告)

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい。

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合せ先】

阿部宜輝 (NTT)

TEL [046] 240-2262, FAX [046] 270-6421

E-mail: abe.yoshiteru@lab.ntt.co.jp

澤田 滋 (住友電装)

TEL [059] 382-8634, FAX [059] 382-8591

E-mail: shigeru-sawada@gate.sws.co.jp

鈴木健司 (富士電機機器制御)

TEL [048] 547-1610, FAX [048] 549-1825

E-mail: suzuki-knj@fujielectric.com

萱野良樹 (電通大)

TEL & FAX [042] 443-5233

E-mail: ykayano@uec.ac.jp

林 優一 (東北学院大)

TEL [022] 368-7417

E-mail: yu-ichi@mail.tohoku-gakuin.ac.jp

◎EMD研究会に関する最新の情報は、<http://www.ieice.org/es/emd/jpn/>を御参照下さい。

☆CPM研究会今後の予定 []内発表申込締切日

7月21日(金), 22日(土) 北見工大〔締切済〕テーマ:電子部品・材料, 一般

8月31日(木), 9月1日(金) 弘前文化センター〔6月19日(月)〕テーマ:光部品・電子デバイス実装・信頼性, 一般(OECC報告)

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい。

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

☆OME 研究会

【問合せ先】

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