

自己組織化技術・有機材料一般

有機エレ材研(JOEM)

【電子情報通信学会有機エレクトロニクス専門委員会との共催】

《日時》 2007年10月26日(金) 13時~16時30分

《会場》 機械振興会館 地下3階 2号室 <http://www.jspmi.or.jp/kaikan.htm>

(所在地: 東京都港区芝公園3-5-8 TEL: 03-3434-8216)

《プログラム》

- 13:00~13:45 「ナノリソグラフィーのための
ブロック共重合体自己組織化薄膜の構造制御」 日立 吉田 博史
- 13:45 - 14:15 「ブロックコポリマーを利用して形成した
ナノ凹凸構造によるLED取り出し効率向」 東芝 浅川 鋼児
- 14:15 - 14:45 「アルカンチオール SAM 上における
金属内包フラーレン Er@C82 の STM/STS の吸着場所依存性」
東工大 河野 馨士朗
- 14:45 - 15:00 休憩
- 15:00 - 15:30 「色素増感太陽電池と自己組織化」 九工大 早瀬 修二
- 15:30 - 16:00 「長鎖アルキル基により機能化した
新規有機色素を用いた高性能有機色素太陽電池」
産総研 甲村 長利
- 16:00 - 16:30 「擬固体色素増感太陽電池」 東芝 村井 伸次

参加費: 参加費、講演要旨集代は無料です。

会員以外は参加費(要旨集代含む)として1,000円を当日受付にて申し受けます。

懇親会費: 今回に限り懇親会はありません。

参加登録: 参加登録、登録の変更は、10月18日(木)までに、次へお願いします。

(1) Web site : <http://www.organic-electronics.or.jp/> 経由『参加登録』画面

(Yahooなどでも検索できます)

(2) FAX: 0268-21-5413 (参加証は発行しません)

※ 締め切り期日を過ぎてからの参加申し込みは要旨集を配布できない場合がございますのでご注意ください。

中間法人有機エレクトロニクス材料研究会(JOEM:The Japanese Research Association for Organic Electronics Materials)



最寄り駅

- ・東京メトロ日比谷線神谷町駅下車 徒歩8分
- ・都営地下鉄三田線御成門駅下車 徒歩8分
- ・都営地下鉄大江戸線赤羽橋駅下車 徒歩10分
- ・都営地下鉄浅草線大江戸線大門駅下車 徒歩10分
- ・JR 浜松町駅下車 徒歩15分

JOEM

検索