

生物がつくる高分子材料

有機エレクトロニクス材料研究会 (JOEM)

《日時》 2011年6月3日(金) 13時~17時00分

《会場》 機械振興会館 6階 66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)

《趣旨》 高分子材料は構造材料・機能材料としてわれわれの生活を支えてきた。しかしながら主に化石原料に依存する高分子は、将来的な原料枯渇の危機にさらされているといわざるをえない。本講演会では、「原料生産」や「製品工場」として生物を用いる高分子材料の現状について、最先端の研究を紹介していただき、高分子材料の未来を概観したい。

《プログラム》

座長 NTT 古川 一暁

13:00~13:50 「カイコに作らせるクモの糸」

信大 中垣 雅雄

13:50~14:40 「微生物に作らせるバイオポリエステル」

東工大 柘植 文治

15:00~15:50 「バイオプラスチック「ポリ乳酸」の
技術動向と採用事例」

ユニチカ 白井 宏政

15:50~16:40 「植物から創る高機能新規ナノ材料」

東大 磯貝 明

16:40~17:00 補充討論・総括討論

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5,000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, 5月27日(金)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。

社団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