感光性フィルムの新規応用と今後の展望・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》 2005年 **10月28日(金)** 1時~5時

《会場》 機会振興会館 地下3階2号室

(Web site: http://www.jspmi.or.jp/kaikan.htm)

(所在地:東京都港区芝公園 3-5-8 TEL:03-3434-8211)

《プログラム》

(1)「エレクトロニクス用感光性耐熱ポリマー」

上田 充(東工大)

(2)「ディスプレー感光性フィルムへの展開」

金谷 隆一郎(旭化成エレクトロニクス)

(3)「感光性フィルムのエレクトロニクス分野への展開」

山寺 隆(日立化成)

(4)「共役系ポリマーを用いた有機薄膜太陽電池の高効率化」

中村潤一、村田和彦(日本触媒)、高橋光信(金沢大学)

(5)「芳香族置換基を有するフラーレン誘導体の光化学反応性と電子状態」

大内秋比古(産総研)

(6)「レーザー過渡吸収分光法でみる有機固体中の励起子の挙動」

加藤隆二、渡邊禎之、古部昭広(産総研)

参加費:参加費、講演要旨集代は無料です。

会員以外は要旨集代として 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20日(木)までに,次へお願いします。

(!) Web site: http://www.kt.rim.or.jp/~joem/ 経由『参加登録』画面

(Yahoo などでも検索できます)

(2)FAX:0268-21-5413(事務局のFAXとは異なります) (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.

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