

分子薄膜デバイス・一般

有機エレクトロニクス研(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》 2004年10月29日(金) 1時~5時

《会場》 [機会振興会館](#) B3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) 「遠紫外 PESA 法による有機 EL 材料の電子状態測定」

中島 嘉之、山下 大輔(理研計器)

遠藤 礼隆、小山田 崇人、安達 千波矢(千歳科技大) 宇田 応之(早大)

(2) 「PTCDA 配向膜による有機半導体薄膜の配向制御」

櫻井 岳暁、河合 俊輔、深澤 良介、柴田 城、秋本 克洋(筑波大)

(3) 「Metal(dmit)₂ に基づく高導電性ラングミュア・プロジェクト膜
- 超伝導の可能性 - (II)」

三浦 康弘、渡邊 亮、盛田 伸一、杉 道夫(桐蔭横浜大)

辺土 正人、上床 美也(東大)

(4) 「フラーレンが PVCz 高分子薄膜の電気伝導性に及ぼす影響」

田中 翠子、芳原 啓喜(鳥取産技センター)

内田 雅司(鳥取大) 草野浩幸、北川雅彦(鳥取産技センター)

(5) 「長距離伝搬表面プラズモンの励起と応用」

山形 定子、若松 孝(茨城高専) 斉藤 和裕(産総研)

(6) 「異常分散による色素薄膜の屈折率制御」

若松 孝(茨城高専) 豊島 晋(新潟大) 斉藤 和裕(産総研)

(7) 「共蒸着法による pin 型有機薄膜太陽電池」

當摩 哲也、近松 真之、原 浩二郎、吉田 郵司、斉藤 和裕、八瀬 清志(産総研)

(8) 「電荷移動錯体を用いた有機電極」

斉藤 和裕(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22日(金)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。