

分子薄膜材料の電子輸送及び配向解析の新手法

有機エレクトロニクス材料研究会(JOEM)

【応用物理学会M&BE分科会との共催】

《日時》 2004年10月15日(金) 1時~5時

《会場》 [機会振興会館](#) 地下3階研修室I
(所在地:東京都港区芝公園3-5-8 TEL:03-3434-8211)

《プログラム》

- 13:00~13:50 「**仮想光による有機薄膜の分子配向解析**」
日大 長谷川 健
- 13:50~14:30 「**新しい二次元相関赤外分光法を用いた
機能性有機薄膜の構造解析**」
桐蔭横浜大 盛田 伸一
- 14:30~14:50 休憩(20分)
- 14:50~15:30 「**有機半導体薄膜におけるキャリア移動度と
結晶粒の関係**」
千葉大 中村 雅一
- 15:30~16:10 「**結晶性有機半導体トランジスタ**」
信大 市川 結
- 16:10~16:50 「**有機半導体薄膜の分子配向制御と
光電子機能デバイスへの応用**」
産総研 吉田 郵司、永松 秀一、谷垣 宣孝、八瀬 清

参加費：参加費、講演要旨集代は無料です。

会員以外是要旨集代として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8日(金)までに、次へお願いします。

(1) 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。