

# 計測技術の応用展開

有機エレ材研(JOEM)

【ARECプラザ, 機能性高分子材料研究会との共催】

《日時》 2008年4月25日(金) 1時~7時

《会場》 信州大学 繊維学部 AREC 4F TEL: 0268-21-5413

<http://www.tex.shinshu-u.ac.jp/syozaichi/>

## 《プログラム》

座長 信大 谷口 彬雄

13:00~13:50 「SAWセンサー」

日本無線 谷津田 博美

13:50~14:40 「クランプ式広帯域電流センサー」

日置電機 平林 明彦

15:00~15:50 「分子の発光特性を用いたナノ温度計」

信大 市川 結

15:50~16:40 「機能性蛋白質分子内部の動的1分子計測」

SPring-8 佐々木 裕次  
(2007年度日本IBM科学賞受賞)

16:40~17:00 補充討論・総括討論

17:00~19:00 自由討論・懇親会

参加費: 参加費、講演要旨集代は無料です。

会員、共催団体会員以外は参加費・要旨集代として5,000円を当日受付にて申し受けます。

懇親会費: 今回に限り無料と致します。

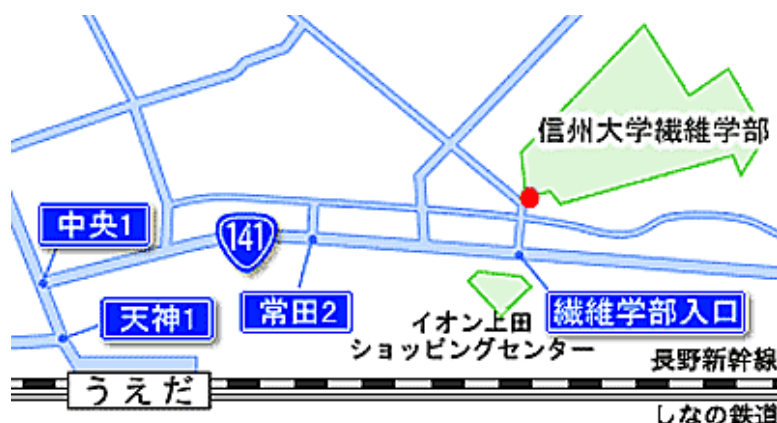
参加登録: 参加登録、登録の変更は、4月21日(月)までに、次へお願いします。

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

(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。

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



車...上信越自動車道

上田 I.C. より 約 4.0km

JR 長野新幹線...東京駅~上田駅

約 1 時間 30 分

徒歩...上田駅お城口下車徒歩 20 分

JOEM

検索