

# 有機薄膜太陽電池の新展開

有機エレクトロニクス材料研究会 (JOEM)

【浅間テクノポリス地域センター, ARECプラザ, 上田商工会議所との共催】

《日時》 2005年6月17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 「n/p タンデム色素増感太陽電池 /

グレッツェル型 セルの枠組みからの開放」

信大 鈴木 栄二

13:50~14:40 「オールプラスチック型色素増感太陽電池」

東北大 内田 聡

15:00~15:50 「ナノ構造光電変換層を用いた有機薄膜太陽電池」

産総研 斉藤 和裕

15:50~16:40 「低分子系有機薄膜太陽電池の

構造最適化による高効率化」

新日本石油 内田 聡一, 錦谷 禎範

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：2,000円を当日受付にて申し受けます。

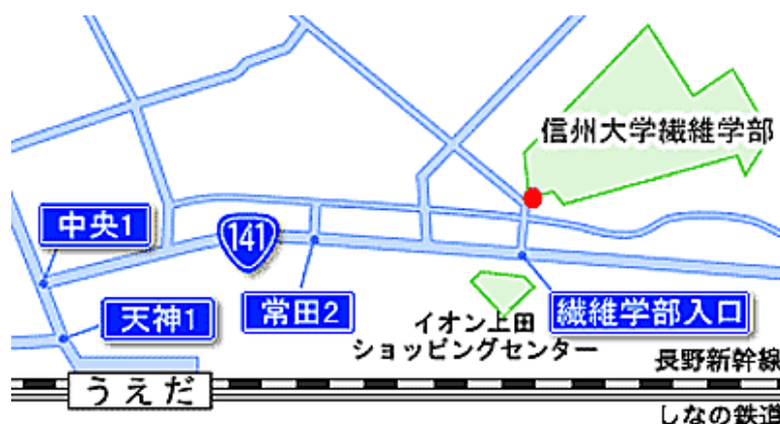
参加登録：参加登録、登録の変更は、6月10日(金)までに、次へお願いします。

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

(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。

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



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