

機能性有機材料の創出を目指した材料合成

有機エレクトロニクス研(JOEM)

【学振142Cとの共催】

《日時》 2009年10月26日(月) 13時30分～18時30分

《会場》 九州大学伊都キャンパス ウェスト4号館914号室

(Web site: <http://suisin.jimu.kyushu-u.ac.jp/info/index.html>)

(所在地: 福岡市西区元岡744番地 TEL: 092-642-2111 (代表))

《プログラム》

座長 九大 安達 千波矢

13:30-14:20 「高分子ナノ薄膜の分子設計と濡れ特性制御」

JST 小林 元康

14:20-15:10 「有機機能性材料を指向したアセチレン誘導体の合成」

岡山理科大 折田 明浩

15:30-16:20 「色素増感太陽電池における有機色素材料の開発」

産総研 甲村 長利

16:20~16:30 補充討論・総括討論

17:00~18:30 懇親会

参加費: 参加費、講演要旨集代は無料です。

会員以外は参加費として5,000円を当日受付にて申し受けます。

懇親会費: 3,000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、10月16日(金)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。

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



【福岡空港から】

「福岡空港」駅(姪浜・唐津方面行)→
姪浜から JR 筑肥線→「九大学研都市」
駅下車、昭和バス「九大工学部前」行に
乗車

【博多駅から】

「博多」駅(姪浜・唐津方面行き)→「九
大学研都市」駅下車、昭和バス「九大工
学部前」行に乗車

「博多駅A」停留所から直行バス(西鉄
バス「[急行]九大伊都キャンパス(工学
部前)」行に乗車)

JOEM

検索