

# IoT センシング・デバイス

有機エレ材研(JOEM)

## 【プリントド・エレクトロニクス研究会との共催】

《日時》 2017年6月14日(水) 13時00分~17時00分 交流会: 17時15分~  
《会場》 大阪大学産業科学研究所 インキュベーション棟 I-117  
<http://www.sanken.osaka-u.ac.jp/jp/access/access.html>  
(所在地:大阪府茨木市美穂ヶ丘 8-1 TEL: 06-6879-8523)

- 《プログラム》 座長 大阪大学 菅沼 克昭
- 13:00-13:40 「日本の伝統工芸の技が新たな wearable device を生み出す力に」  
関西大学 田實 佳郎、帝人 山本 智義
- 13:45-14:25 「印刷技術で創るソフトロボット」  
東京大学 梅舘 拓也、川原 圭博
- 14:30-15:10 「無機酸化物半導体によるガスセンサの低濃度ガス検知」  
産業技術総合研究所 伊藤 敏雄
- 15:30-16:10 「シート型センサシステムの開発と社会実装」  
大阪大学 関谷 毅
- 16:15-17:00 見学会
- 17:15- 交流会 大阪大学吹田キャンパス 銀杏会館ミネルバ

参加費: 参加費、講演要旨集代は無料です。尚、本研究会への参加は会員に限らせて頂きます。  
(入会につきましては事務局までお問い合わせください。)

交流会費: 交流会費として 3,500 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7日(水) までに, 次へお願いします。

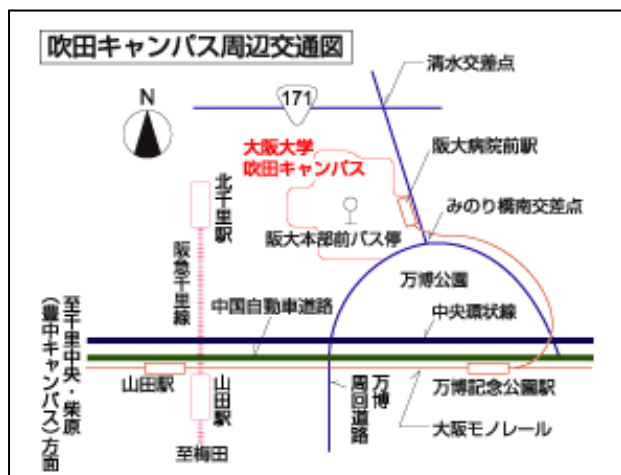
(1) Web site : <http://www.organic-electronics.or.jp> 経由『参加登録』画面

(Yahoo などでも検索できます)

(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。

一般社団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)



- 電車 阪急千里線  
北千里駅下車 東へ徒歩 20 分
- バス 阪急バス  
北大阪急行千里中央駅発「阪大本部前行」  
近鉄バス  
阪急京都線茨木市駅発「阪大本部前行」  
(JR 茨木駅経由)  
いずれも、阪大本部前下車 徒歩 10 分
- モノレール 大阪モノレール  
阪大病院前駅下車 徒歩 15 分  
(万博記念公園駅経由)

JOEM

検索