

IoT 社会に向けた次世代フレキシブルセンサ技術

有機エレクトロニクス研究会 (JOEM)

《日時》 2016年1月22日(金) 13時30分~16時30分

懇親会: 17時00分~

《会場》 新宿NSビル(NS会議室) 西ブロック3K

<http://www.shinjuku-ns.co.jp/about/access.php>

(所在地: 東京都新宿区西新宿2-4-1 TEL: 03-3342-4920)

《プログラム》

座長 富士フィルム 野村 公篤

13:30~14:20 「医療応用を指向した高分子ナノシート」

(ナノ絆創膏) の開発と電子化への展開

早稲田大学 藤枝 俊宣

14:20~15:10 「高性能・多機能フレキシブルセンサシート」

大阪府立大学 竹井 邦晴

15:25~16:15 「電気双極子制御を基礎とする有機光・カセンシングデバイス」

神戸大学 石田 謙司

16:15~16:30 総括討論

17:00~

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(要旨集代含む)として5,000円を当日受付にて申し受けます。

懇親会費: 懇親会費として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, 1月15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

(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)



- 最寄り駅
- JR線・京王線・小田急線・東京メトロ丸の内線
- 新宿駅「南口・西口」より徒歩7分
- 都営地下鉄線(新宿線)・京王新線
- 新宿駅「新都心口」より徒歩約6分
- 西武線(新宿線)
- 西武新宿駅より徒歩約15分
- 都営地下鉄線(大江戸線)
- 都庁前駅A3出口より徒歩約3分
- 京王バス(宿41・宿45系統)
- 新宿駅西口(京王デパート前20番乗り場) ⇄
- 中野車庫・中野駅「新宿NSビル」下車

JOEM 検索