

注 目 若 手 研 究 者

有機エレクトロニクス研究会 (J O E M)

《日 時》 2015 年 9 月 18 日 (金) 13 時 30 分～17 時 00 分

懇親会 : 17 時 00 分～

《会 場》 新宿 NSビル (NS 会議室) 北ブロック 3 L

<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 凸版印刷 中村 隆一、NTT 古川 一暁

13:30-14:15 「デンドリマーの大量合成法の開拓と光機能材料への応用」

東京理科大学 青木 健一

14:15-15:00 「有機トランジスタの応用開拓 : 化学・バイオセンシングへの適用」

山形大学 南 豪

15:10-15:55 「酸化物半導体ナノ構造を用いた光触媒高純度水素生成」

慶應義塾大学 野田 啓

15:55-16:40 「集積化 MEMS バイオセンサチップの研究開発」

東北大学 吉田 慎哉

16:40-16:50 総合討論

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, 9 月 11 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

J R 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 A 3 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