

Xインフォマティクスの最前線

～マテリアルズ、バイオ、キャタリシス～

《日時》 2018年1月26日(金) 13時00分～17時00分 懇親会：17時00分～

《会場》 新宿NSビル(NS会議室) 西ブロック3 I

<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 ATR 鈴木 博之、NEC 東口 達

13:00～13:05 主催者あいさつ

JOEM 理事長 鈴木 博之

13:05～13:55 「計算科学・AIによる材料開発への挑戦」

産業技術総合研究所 青柳 岳司

13:55～14:35 「有機合成スマート化を志向したキャタリストインフォマティクス」

理化学研究所 山口 滋

14:35～15:15 「マテリアルズ・インフォマティクスによる結晶構造解析とスピン熱電材料開発」

日本電気株式会社 岩崎 悠真

15:25～16:05 「『AIの技術』でできること - マテリアルズ・インフォマティクスに向けて」

株式会社日立製作所 浅原 彰規

16:05～16:45 「進化分子工学とAIを組み合わせたタンパク質探索」

株式会社MOLCURE 小川 隆

16:45～17:00 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4,000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19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