

# 有機材料のインフォマティクス

【フォトポリマー懇話会との共催】

《日時》 2019年12月5日(木) 13時15分~17時00分

《会場》 東京理科大学森戸記念館

(Web site: <http://www.tus.ac.jp/facility/morito/> 地図参照)

(所在地: 新宿区神楽坂4-2-2 TEL: 03-5225-1033)

《プログラム》

座長 野村総研 藤浪 啓、NEC 東口 達

13:15-14:05 「機械学習による物質の表現・学習・生成」

情報・システム研究機構 統計数理研究所 吉田 亮

14:05-14:55 「化学産業におけるデジタルトランスフォーメーションとデータ科学」

三菱ケミカルホールディングス 磯村 哲

14:55~15:05 休憩

15:05-15:55 「反応経路自動探索を用いる機構解析と機械学習による効率的材料探索」

奈良先端科学技術大学院大学 研究推進機構 畑中 美穂

15:55-16:45 「機械学習と実験スクリーニング法による次世代半導体材料の探索」

大阪大学大学院工学研究科 応用化学専攻 佐伯 昭紀

16:45~17:00 総合討論

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3,000円(学生2,000円)を当日受付にて申し受けます。

懇親会費: 今回懇親会はありません。

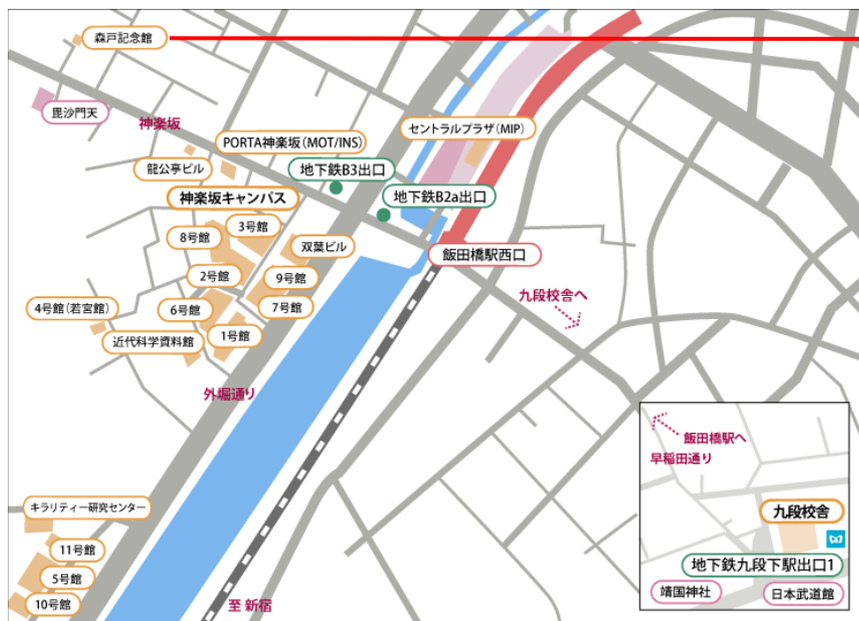
参加登録: 参加登録、登録の変更は、11月29日(木)までに、次へお願いします。

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

(2) FAX: 0774-95-1108 (次ページフォームを使用してください)

※ 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)



## 東京理科大学 森戸記念館

### ■ JR総武線

地下鉄\_有楽町線、東西線、南北線  
飯田橋駅下車 徒歩3分

### ■ 大江戸線飯田橋駅下車 徒歩10分

JOEM

検索

