

フレキシブルエレクトロニクス

【フォトポリマー懇話会との共催】

《日時》 2018年12月6日(木) 13時00分~17時10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》

13:00-14:00 「産業応用を見据えた有機半導体材料の開発戦略」

東京大学 岡本 敏宏

14:00-15:00 「フレキシブル・プリンテッド有機エレクトロニクスの基盤研究と応用展開」

山形大学 時任 静士

15:10-16:10 「液晶性を活用した有機半導体の大面積薄膜作製プロセスと応用」

東京工業大学 飯野 裕明

16:10-17:10 「フォトシンタリング型 Cu ナノインクによる有機フィルム上での
導電パターンの形成」

石原ケミカル株式会社 南原 聡

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: 今回の懇親会はありません。

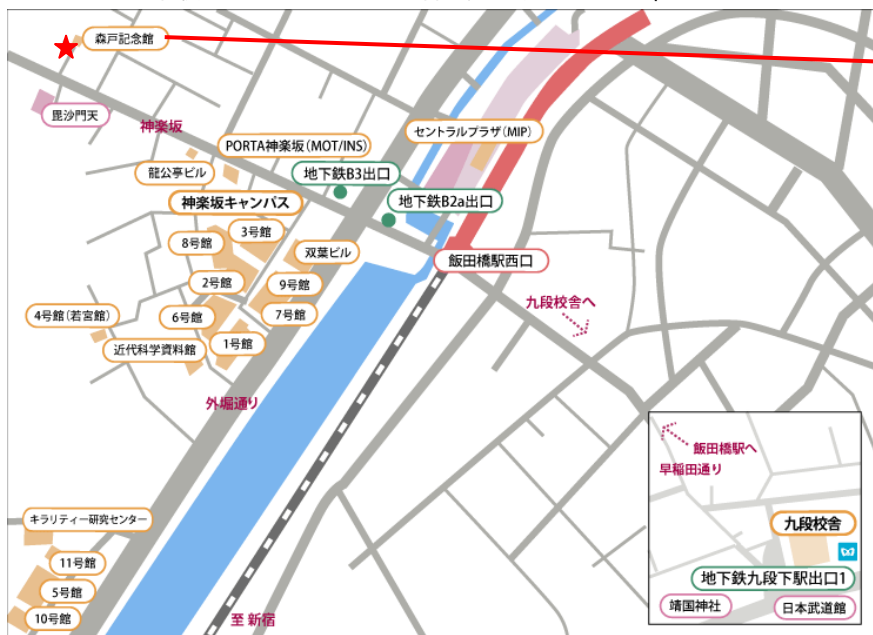
参加登録: 参加登録、登録の変更は、11月29日(木)までに、次へお願いします。

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

(2) FAX: 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)



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