

フレキシブルエレクトロニクスの 最前線におけるフォトポリマー

有機エレ材研(JOEM)

【フォトポリマー懇話会との共催】

《日 時》 2014年12月12日(金) 13時00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》

13:00-13:55 「UV光を用いた酸化物電子材料の作製技術」

(独)産業技術総合研究所 小笹 健仁

13:55-14:50 「インクジェットと光アシスト技術」

(株)リコー 鈴木 幸栄

15:00-15:55 「プリントドエレクトロニクスに向けた有機材料技術開発」

(独)産業技術総合研究所 堀内 佐智雄

15:55-16:50 「金属ナノ粒子を用いたレーザープロセッシングによる
導電性微細パターン形成」

東北大学多元物質科学研究所附属高分子・ハイブリッド材料研究センター
渡辺 明

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。

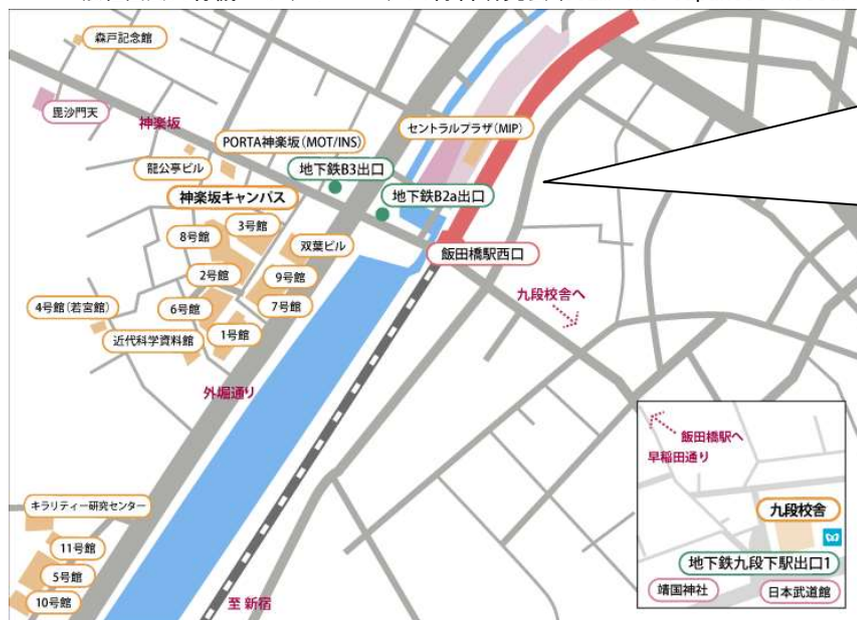
参加登録: 参加登録、登録の変更は、12月5日(金)までに、次へお願いします。

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

(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)



東京理科大学 神楽坂キャンパス

■ 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