

医療・福祉に係わるセンシング技術

【フォトポリマー懇話会との共催】

《日時》 2017年12月4日(月) 13時30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 凸版印刷 中村 隆一、神戸大学 石田 謙司

13:30-14:15 「スマートテキスタイルとIoT~工学と家政学の融合」

奈良女子大学 才脇 直樹

14:15-15:00 「半導体量子ドットの色素・抗体結合技術を利用した
次世代バイオセンシング材料の展開」

埼玉大学 福田 武司

15:10-15:55 「マイクロ波レーダなどの生体センサを用いた非接触バイタルサイン
計測技術による革新的な医療機器の実用化開発」

電気通信大学 孫 光鎬

15:55-16:40 「豊かな超高齢社会を支える ロボット工学技術イノベーション」

神戸大学 羅 志偉

16:40-17:00 総括討論

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。

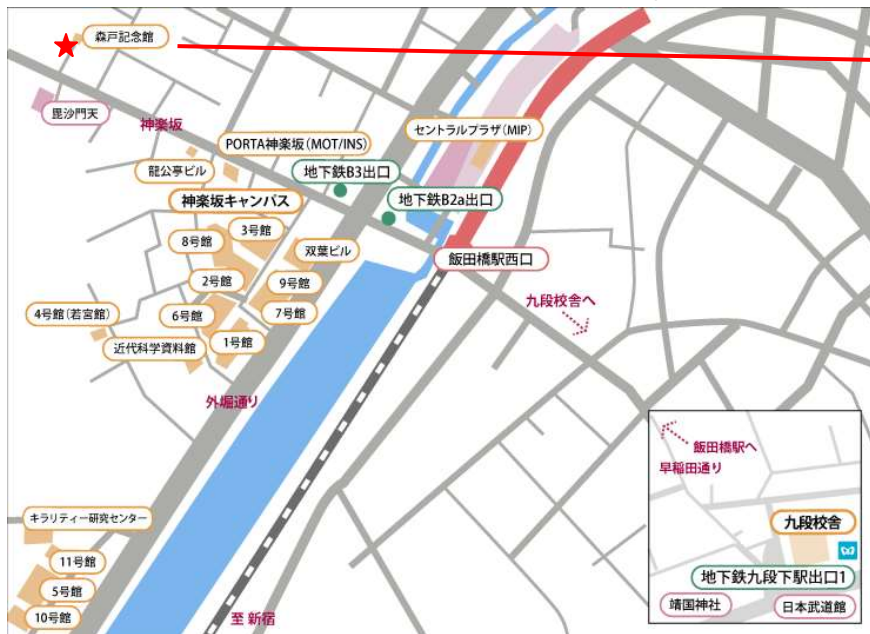
参加登録: 参加登録、登録の変更は、11月27日(月)までに、次へお願いします。

(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