

先端インテリジェントフォトポリマー

～光と高分子の相互作用を活用して、考え、記憶し、動き、
応答するインテリジェント機能をもつ光ナノ材料の機能と科学～

有機エレクトロニクス研(JOEM)

【フォトポリマー懇話会との共催】

《日時》 2012年12月6日(木) 13時～17時

《会場》 東京理科大学森戸記念館第一フォーラム

(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》

13:00-13:50 「光を用いたナノ構造の構築と配向制御」

名大 永野 修作

13:50-14:40 「光異性化反応による分子機能の動的制御」

北大 玉置 信之

15:00-15:50 「自励振動高分子ゲルの創成と
フォトメカニカル制御が生み出す新たな時空間挙動」

東大 吉田 亮

15:50-16:40 「ソフトマテリアルのフォトメカニカル効果」

農工大 渡辺 敏行

16:40～17:00 補充討論・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円を当日受付にて申し受けます。

懇親会費：今回は懇親会はありません。

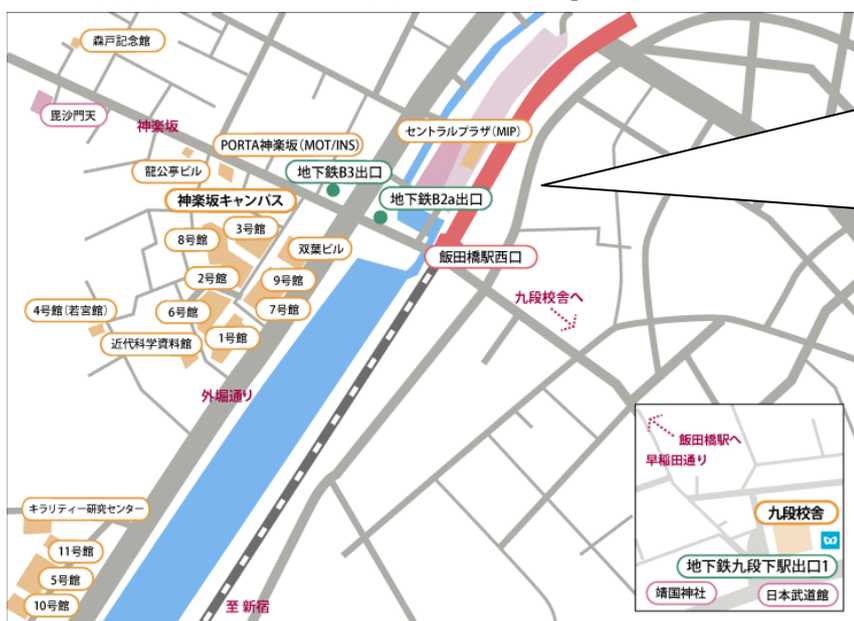
参加登録：参加登録、登録の変更は、11月29日(木)までに、次へお願いします。

(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。

(社)有機エレクトロニクス材料研究会(The Japanese Research Association for Organic Electronics Materials)



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