

超高速時代の実装技術

有機エレ材研(JOEM)

【フォトポリマー懇話会との共催】

《日 時》 2007年12月5日(水) 13時~17時

《会 場》 大日本インキ化学工業株本社 17階大会議室

(<http://www.dic.co.jp/company/img/nihonba.pd>)

(所在地: 中央区日本橋3-7-20 ディックビル TEL:03-3272-4511)

《プログラム》 座長 日立化成 上野 巧

13:00~13:50 「転機が訪れそうな実装技術」

明星大 大塚 寛治

13:50~14:40 「マイクロプロセッサのパッケージ技術」

インテル 富田 至洋

14:40~15:00 休憩

15:00~15:50 「SIP(システムーインーパッケージ)の動向」

ルネサステクノロジ 佐藤 俊彦

15:50~16:40 「光インターフェクションに必要とされる

ポリマー光導波路形成技術」

NEC 中野 嘉一郎

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。

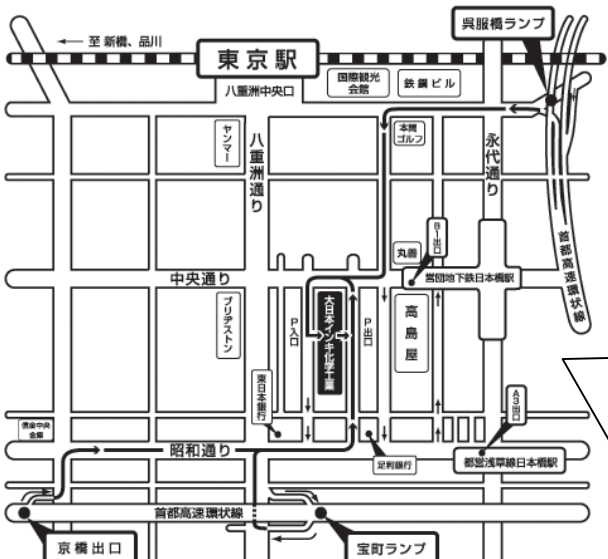
参加登録: 参加登録、登録の変更は、11月26日(月)までに、次へお願いします。

(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。

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



【JR東京駅から】

東京駅八重洲中央口から八重洲通りを直進300m、中央通りを左折して50m(徒歩5分)

【営団地下鉄銀座線、東西線日本橋駅から】

B1出口から銀座方向に直進100m(徒歩3分)

【都営地下鉄浅草線日本橋駅から】

A3出口から昭和通りを250m直進し、5つ目角を右折150m(徒歩5分)

※ 駐車場はディックビルの地下にありますのでご利用ください。