

有機トランジスタのデバイス物理と応用 ナノ材料を用いた機能性素子

【(公社) 日本化学会・(公社) 高分子学会・(公社) 応用物理学会 協賛】

有機エレ材研(JOEM)

《日時》 2014年7月23日(水) 9時30分~17時30分 懇親会 18:00~

《会場》 早稲田大学 研究開発センター 120-5号館 (ASMeW)

<http://www.waseda.jp/jp/campus/waseda.html>

(所在地: 東京都新宿区早稲田鶴巻町513 TEL: 03-5286-9067)

《講師》 東京大学 長谷川 達生 先生

早稲田大学 竹延 大志 先生

《プログラム》

座長 早大 水野 潤

09:30-12:30 「有機トランジスタのデバイス物理と応用」 東京大学 長谷川 達生 先生

- 講義目次:
1. 有機半導体の基礎
 2. 有機トランジスタのデバイス物理
 3. 印刷法による高性能有機デバイスの開発

12:30-13:30 昼食

13:30-16:30 「ナノ材料を用いた機能性素子」 早稲田大学 竹延 大志 先生

16:30-17:30 ラボツアー

18:00- 懇親会

参加費: 会員 10,000 円 非会員 20,000 円

参加登録: 参加登録, 登録の変更は, 7月14日(月)までに, 次へお願いします。

懇親会費: 懇親会費として 3,000 円

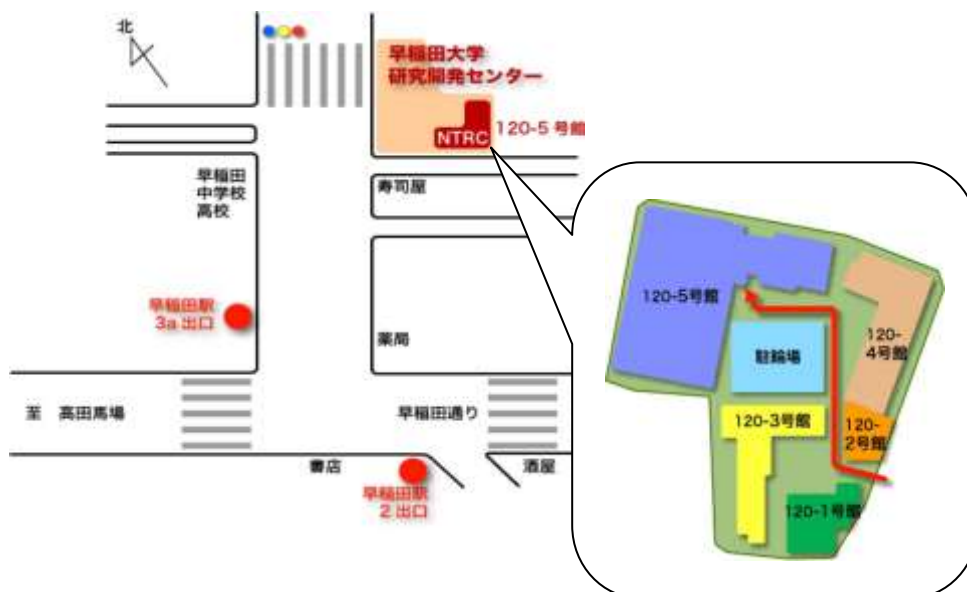
(1) Web site : <http://www.organic-electronics.or.jp> 経由『参加登録』画面

(Yahoo などでも検索できます)

(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)



- ・早稲田駅(東京メトロ東西線)で下車し、2出口または3a出口から地上に出ます。
- *建物に入りましたらすぐに右に曲がり左記地図をご参照いただき赤い線の指示通りに進んで下さい。
- *会場(120-5号館(ASMeW))は建物入口に「先端科学・健康医療融合研究機構」と表記してあります。

JOEM

検索

JOEMアカデミー

【開催主旨】

JOEMアカデミーは、”若手の研究者や技術者のための基礎講座「JOEMアカデミー」というキャッチフレーズのもとで2011年度より開催している講座です。最近では有機エレクトロニクスも製品開発のフェーズに入っているため、相対的に基礎的な側面での理解がおろそかになっている可能性があります。一方で、企業の研究者も日常的に多忙なため、社内で基礎的な側面の勉強をする時間が取れないのが実情です。そこでJOEMとして大学から最適な講師を招き、シリーズもので基礎的な側面を学ぶ機会を提供するものです。

《日程》 2014年7月～2014年11月

《JOEMアカデミー2014プログラム》

第1回	演題：	有機トランジスタのデバイス物理と応用 ナノ材料を用いた機能性素子
	講師：	東京大学 長谷川達生夫先生 早稲田大学 竹延大志先生
	日時：	2014年7月23日(水)
	会場：	早稲田大学
第2回	演題：	微細印刷技術の進展と有機集積回路応用 塗布プロセスによる有機EL素子の作製：多積層化と高効率化
	講師：	山形大学 時任静士先生 山形大学 夫勇進先生
	日時：	2014年10月1日(水)
	会場：	山形大学 有機エレクトロニクスイノベーションセンター
第3回	演題：	プリントドエレクトロニクスの基礎科学 プリントド・ペーパーエレクトロニクス
	講師：	大阪大学 菅沼克昭先生 大阪大学 能木雅也先生
	日時：	2014年10月21日(火)
	会場：	大阪大学
第4回	演題：	有機系太陽電池の現状と問題点、将来展望 有機EL、遅延蛍光、励起状態ダイナミクス
	講師：	九州工業大学 早瀬修二先生 九州大学 安達千波矢先生
	日時：	2014年11月26日(水)
	会場：	九州大学、OPERA

本申込書の到着後、専用請求振込み用紙、詳細案内などをお申込みご住所へ送付いたします。
お振込後のご返金には対応しておりませんのでご注意ください。