

微細印刷技術に向けた導電インク開発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

【(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》 2015年9月30日(水)13時00分~17時25分 懇親会17:35~

《会場》 山形大学工学部

グリーンマテリアル形成加工研究センター4F大会議室 ※変更になりました

<http://www2.yz.yamagata-u.ac.jp/access/> (〒992-0038 山形県米沢市城南4-3-16)

《講師》 山形大学 熊木 大介 先生

山形大学 夫 勇進 先生

《プログラム》

座長 農工大 渡辺 敏行

13:00-14:30 「微細印刷技術に向けた導電インク開発と有機集積回路応用」

山形大学 有機エレクトロニクス研究センター 熊木 大介 先生

14:40-16:10 「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」

山形大学 有機エレクトロニクス研究センター 夫 勇進 先生

16:25-17:25 ラボツアー 山形大学有機エレクトロニクス研究センター

17:35-18:35 懇親会 山形大学工学部内カフェ吾妻

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，9月18日(金)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)



- ・JR 米沢駅前から白布温泉行きバス(約10分)で城南二丁目下車、そこから徒歩5分。
- ・JR 米沢駅前から市街地循環バス右回り(青色のバス)(約10分)で山大正門前下車。
- ・JR 米坂線南米沢駅前から徒歩(約10分)
- ・JR 米沢駅前からタクシー(約10分)

JOEM

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》 2015年7月～2015年11月

《JOEMアカデミー2015プログラム》

第1回	演題：	有機トランジスタ・材料の物理 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：	2015年7月24日(金)
	会場：	早稲田大学
第2回	演題：	微細印刷技術に向けた導電インク開発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 熊木大介先生 山形大学 夫勇進先生
	日時：	2015年9月30日(水)
	会場：	山形大学工学部
第3回	演題：	印刷プロセスで作製する高分子光デバイス 有機受発光デバイスの過渡解析
	講師：	大阪大学 大森裕先生 大阪大学 梶井博武先生
	日時：	2015年10月16日(金)
	会場：	大阪大学吹田キャンパス
第4回	演題：	有機系およびペロブスカイト太陽電池の現状と将来展望 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：	2015年11月9日(月)
	会場：	九州大学、共進化社会システムイノベーション施設 3F セミナー室

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。