

JOEM アカデミー 2012

有機エレクトロニクス材料研究会 (JOEM)

《日程》 2012年7月～2012年11月

《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
	講師：	産総研 長谷川 達生先生
	日時：	2012年7月20日(金)
	会場：	産業技術総合研究所 つくば研究センター 2階第3・4会議室
第2回	演題：	高分子半導体の高次構造制御と有機トランジスタへの応用
	講師：	山形大 時任 静士先生
	日時：	2012年8月10日(金)
	会場：	新宿NSビル(NS会議室) 東ブロック3C
第3回	演題：	インクジェット法を用いたナノチューブエレクトロニクス
	講師：	早大 竹延 大志先生
	日時：	2012年9月26日(水)
	会場：	早稲田大学 理工62号館W棟1階大会議室
第4回	演題：	有機系太陽電池の現状と問題点、将来展望
	講師：	九工大 早瀬 修二先生
	日時：	2012年10月19日(金)
	会場：	新宿NSビル(NS会議室) 東ブロック3C
第5回	演題：	有機EL、遅延蛍光励起状態ダイナミクス、液体半導体
	講師：	九大 安達 千波矢先生
	日時：	2012年11月16日(金) ※開催日が変更されました(6/21)
	会場：	新宿NSビル(NS会議室) 東ブロック3C

※ 会場は都合により変更となる場合があります。変更した場合は参加お申込みいただきました方へは後日ご連絡をさせていただきます。

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

【組織委員会】

- 委員長：小川 周一郎 旭化成(株)
ogawa.sj@om.asahi-kasei.co.jp
- 委員：東口 達 日本電気(株) 知的資産R&Dユニット
s-toguchi@cw.jp.nec.com
- 委員：古川 一暁 NTT物性科学基礎研究所
furukawa@will.brl.ntt.co.jp
- 委員：水野 潤 早稲田大学 ナノ理工学研究機構
mizuno@waseda.jp
- 委員：渡辺敏行 東京農工大学 共生科学技術研究院
toshi@cc.tuat.ac.jp

《参加費》（費用は税込みとなっております）

各回コース 会 員 10,000円, 非会員 20,000円
全コース 会 員 50,000円, 非会員 100,000円

*申込みは下記の要項により講演会開催1週間前までにお申し込みください。

*いずれも日経エレクトロニクス半年(13冊)購読を含みます。

ご送本開始はセミナー開催後になります。

《申込先》

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

(2) 郵送：〒386-8567 長野県上田市常田3-15-1 信州大学繊維学部内
有機エレ材研 事務局 清水彰子

《問合せ先》

(1) E-mail: info-joem@organic-electronics.or.jp

(2) TEL/FAX: 0268-21-5413

(申込書は必要に応じコピーしてご利用下さい)

***** 切り取り線 *****

JOEM アカデミー2012

参 加 申 込 書

20 年 月 日

参加希望される 講演番号	全コース / 第 回	会員番号	
参加者お名前	(ふりがな)	ご所属	
ご住所	〒		
お電話番号		E-mail	
請求書宛先	*上記住所と異なる場合はご記入ください。		
(その他連絡事項) 既に日経エレクトロニクスをご購読の方は購読者番号をご記載ください。(「02」で始まる10桁の番号です。)			

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。

※ご連絡いただいた個人情報は、日経BP社に第三者提供いたします。その後は、日経BP社が責任を持って管理いたします。住所やE-Mailアドレスなどに、DMやアンケートの送付、事務連絡を行う場合があります。このほか、「個人情報取得に関するご説明」(<http://www.nikkeibp.co.jp/p8.html>)をお読みいただき、ご同意のうえ、お申し込みください。