

J O E M ア カ デ ミ ー

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

有機エレクトロニクス材料研究会 (JOEM)

《日程》 2018年7月～2018年11月

《プログラム》

第1回	演題：	有機トランジスタ・材料の物理 ウルトラフレキシブル有機エレクトロニクスを用いたセンサ応用
	講師：	東京大学 長谷川達生先生 東京大学 横田知之先生
	日時：	2018年7月20日(金)
	会場：	東京大学工学部6号館3階セミナー室AD
第2回	演題：	印刷プロセスを使った有機集積回路の高性能化技術 塗布印刷プロセスによる高性能発光デバイス
	講師：	山形大学 熊木大介先生 山形大学 千葉貴之先生
	日時：	2018年9月5日(水)
	会場：	山形大学工学部百周年記念会館 1F セミナールーム
第3回	演題：	有機受発光デバイスの過渡解析 有機発光材料の分子設計と有機ELデバイスの精密解析
	講師：	大阪大学 梶井博武先生 京都大学 梶弘典先生
	日時：	2018年10月24日(水)
	会場：	京都大学 化学研究所 3階セミナー室(N-338C)
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 有機発光デバイスの基礎光物理過程から最前線デバイスまで
	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：	2018年11月20日(火)
	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

※ 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。

(一社)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)
s-toguchi@cw.jp.nec.com
- 委員：古川 一暁 明星大学 理工学部
kazuaki.furukawa@meisei-u.ac.jp
- 委員：水野 潤 早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構
mizuno@waseda.jp
- 委員：渡邊 敏行 東京農工大学大学院 工学研究院
toshi@cc.tuat.ac.jp

《参加費》（費用は税込みとなっております）

- 会員（協賛団体会員含む） 10,000円
- 非会員 20,000円

*申込みは下記の要項により各回締切日前までにお申し込みください。

《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 北村深雪

《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2018

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	参加者お名前	(ふりがな)
ご所属	(会員番号)		
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) 協賛団体の会員の方はその旨お知らせください。			

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。