

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》 2019年7月～2020年2月

第2回アカデミーが2020年2月に延期になりました。

《JOEMアカデミー2019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 李成薫先生
	日時：	2019年7月19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：	2020年2月7日(金)
	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：	2019年10月10日(木)
	会場：	株式会社国際電気通信基礎技術研究所(ATR)02会議室
第4回	演題：	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 ペロブスカイト太陽電池、FET、発光デバイスなどのデバイス応用
	講師：	九州大学 安達千波矢先生 九州大学 松島敏則先生
	日時：	2019年11月19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

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。

【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10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/> 『研究会活動画面』 より
- (2) FAX : 0774-95-1108
- (3) E-mail : info-joem@organic-electronics.or.jp 有機エレクト材研 事務局

《問合せ先》

- (1) E-mail : info-joem@organic-electronics.or.jp
- (2) TEL : 0774-95-2700/FAX : 0774-95-1108

（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2019

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。