

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

【(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)

《日時》 2019年10月10日(木) 13時00分～17時05分 懇親会 17時15分～

《会場》 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 02 会議室
<https://www.ATR.jp/>
 (所在地 京都府相楽郡精華町光台 2-2-2 TEL 0774-95-2700)

《講師》 大阪大学 梶井 博武 先生
 京都大学 梶 弘典 先生

《プログラム》

座長 NEC 東口 達

大阪大学 梶井 博武 先生

13:00-14:30 「有機受発光デバイスの過渡解析」

講義目次:

1. 有機受発光デバイスの作製の原理と実際
2. 過渡EL測定とインピーダンス分光測定
3. 有機EL素子の過渡解析
4. 有機受光素子の過渡解析

14:30-14:50 休憩

14:50-16:20 「有機発光材料の分子設計と有機ELデバイスの精密解析」

京都大学 梶 弘典 先生

講義目次:

1. 有機発光材料の分子設計
2. 塗布系・ホストフリー系への展開
3. 電荷輸送計算からデバイス設計へ

16:35-17:05 ラボツアー

17:15-18:15 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, 10月1日(火) までに, 次へお願いします。

懇親会費: 懇親会費として 1,500 円を当日受付にて申し受けます。

(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 : 0774-95-1108 (次ページのフォームを使用してください)

※ 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 Materials)



● 近鉄けいはんな線学研奈良登美ヶ丘駅

奈良交通バス 56, 59 系統 「ATR」 下車

徒歩 3 分

● 近鉄京都線新祝園駅・JR 学研都市線祝園駅

奈良交通バス 36, 56, 59 系統 「ATR」 下車

徒歩約 2 分

JOEM

検索