

有機エレクトロニクス アカデミー

《日 時》 2026 年 11 月 5 日 (木) 9 時 30 分～17 時 00 分

《会 場》 Zoom を利用したオンライン研究会

《プログラム》

9 : 30～11 : 00 有機トランジスタ・材料の物理

東京大学大学院 工学系研究科 物理工学専攻

長谷川 達生 先生

座長 旭化成 株式会社 小川 周一郎

11 : 00～12 : 30 有機発光デバイスの基礎から先端デバイスまで

九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究センター

安達 千波矢 先生

座長 明星大学 古川 一暁

12 : 30～13 : 30 休憩

13 : 30～15 : 00 有機トランジスタのセンサ回路応用とマテリアルズインフォマティクス

山形大学 高分子・有機材料工学科／有機材料システム研究科

松井 弘之 先生

座長 東京農工大学 渡邊 敏行

15 : 00～16 : 30 ペロブスカイト太陽電池 現状と将来

電気通信大学 i パワードエネルギー・システム研究センター (i PERC)

早瀬 修二 先生

座長 日本電気株式会社 東口 達

16 : 30～17 : 00 質疑応答 ・ 閉会のご挨拶

参加費：会員は参加費・講演要旨代は無料です。(正会員は2名まで無料)
会員以外は参加費として3,000円を申し受けます。学生 無料(資料配布なし)
参加登録：http://www.organic-electronics.or.jp/guide/guide_new.htm 内参加登録ボタン
もしくは↓のQRコードよりご登録ください。



参加登録・登録の変更は、招待メール発信の関係から
10月30日(金)までをお願いします。
※締切り期日を過ぎてからの参加申し込みは、テキストを配信
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