

## 有機エレクトロニクス アカデミー

《日 時》 2023 年 11 月 22 日 (水) 9 時 20 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》

9:20～9:30 開会のご挨拶

司会 旭化成株式会社 小川周一郎

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(学生2,000円)を申し受けます。

参加登録：Web site: <http://www.organic-electronics.or.jp/> 経由 『参加登録』画面  
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  
11月14日(火)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。