

有機エレクトロニクス アカデミー

《日 時》 2022 年 11 月 24 日 (木) 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 達夫 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」

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：東京農工大学 渡邊 敏行

12:30～13:30 休憩

13:30～15:00 「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」

東京大学 工学系研究科 電気系工学専攻

横田 知之 先生

座長：日本電気株式会社 東口 達

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：明星大学 古川 一暁

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17日(木)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。