

JOEM-フォーカスセミナーシリーズ(1)

次世代有機フォトニクスの新展開ー有機半導体レーザー

《日 時》 2024 年 7 月 2 日 (火) 18 時 00 分～19 時 30 分 (日本時間)
10 時 00 分～11 時 30 分 (イギリス時間)

《会 場》 Zoom を利用したオンライン研究会

《趣 旨》 OLED はモバイルディスプレイから大型 TV まで多彩な実用化展開が進んでいる。同時に、学理の面からも新材料の開発とともに、有機半導体デバイスのデバイス物性の解明が進んでいる。今回、ポスト OLED として、大きな期待が寄せられている有機半導体レーザーに関して、画期的な研究を行っている若手研究者の吉田巧さんにご講演をお願いしました。

吉田さんは、現在、英国の St. Andrews 大学で博士研究員として活躍しており、海外での研究活動の状況についてお話頂き、グローバルな視野から研究活動を進めるためのスキルや大学院生等の若手研究者へのメッセージを頂く予定です。

大学院生の多数のご参加をお待ちしております。

座長 九州大学 安達 千波矢

《プログラム》

18 : 00～19 : 00 OLED 励起型有機半導体レーザーの実現

19 : 00～19 : 30 UK における研究活動 (若手研究者へのメッセージ)

St. Andrews 大学 吉田 巧 先生

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。(学生は無料)

参加登録 : http://www.organic-electronics.or.jp/guide/guide_new.htm 内参加登録フォーム
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 6 月 25 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。

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