

## 次世代光電子デバイスを指向した発光材料開発の最前線

《日 時》 2024 年 2 月 7 日 (水) 13 時 00 分～15 時 50 分

《会 場》 Zoom を利用したオンライン研究会

座長 富士フイルム株式会社 杉浦 寛記

### 《プログラム》

13:00～13:10 ご挨拶

富士フイルム株式会社 杉浦 寛記

13:10～14:00 量子ドット蛍光体の紹介と取り組み—分散と安定性を中心にして—

慶應義塾大学 理工学部 応用化学科  
磯部 徹彦 先生

14:00～14:50 超低電圧で光る青色有機 EL の開発

東京工業大学 科学技術創成研究院 フロンティア材料研究所  
伊澤 誠一郎 先生

14:50～15:40 カルバゾール dendrimer を基盤とした塗布型発光材料開発

九州大学 先端物質化学研究所  
アルブレヒト 建 先生

15:40～15:50 全体総括

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  
1 月 31 日 (水) 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