

各 位

公益社団法人 高分子学会
有機エレクトロニクス研究会
運営委員長 真島 豊

有機エレクトロニクス研究会加入のお願い

[Research Group on Electrical and Electronic Properties of Polymer and Organics]

有機発光ダイオード(OLED)は、テレビ、タブレット端末、スマートフォンのディスプレイとして広く普及している。このように実用化されているOLEDであるが、研究開発面では、新規青色発光材料、熱活性化遅延蛍光(TADF)素子、三重項—三重項消滅を用いたアップコンバージョン(UC)-OLEDなど、引き続き極めて活発な研究開発が国内外で展開されている。発光関連では、有機レーザー、有機蓄光素子などの展開も進展しており、量子ドットを用いた発光素子も本研究会では対象としている。有機太陽電池では、ペロブスカイト太陽電池が実用化に向けた展開が進んでおり、加えて有機薄膜太陽電池、色素増感太陽電池の効率向上が進んでいる。有機トランジスタや有機熱電変換素子は、来たる IoT 社会に向けて、ウェアラブル、エネルギー変換、エネルギーハーベスティング素子として幅広く、深く研究開発が進んでいる。

有機エレクトロニクス研究会は、企業を含めた会員の皆様に、有機デバイスの材料科学、デバイス物理、製造プロセスに到る最先端の科学と技術について、産学、業種を超えた交流と勉強の場を提供し、新たな種を見出し、今後の研究開発・実用化に役に立ててもらうことを目指している。有機エレクトロニクス分野においては、化学、物理、エレクトロニクス、解析、作製・製造プロセスなど幅広い研究開発分野、多様な業種の方々が関わっている。このような異業種企業間での情報交換の場も設けており、企業の皆様にとって有益な研究会となることを念頭に置き活動を展開している。

研究会活動は、年に3回の研究会・講座・シンポジウムと異業種交流会を計画している。

有機エレクトロニクス研究会会員（メンバー）には、本研究会の活動内容をご連絡申し上げるとともに、本研究会が開催する研究会に無料で参加できます。また、本研究会が開催する講座に割引料金でご参加できます。法人メンバーに所属する方はメンバーとして参加できます。

運営会費（年額、消費税込）

＜高分子学会会員＞

個人メンバー 3,300 円

学生メンバー* 1,100 円

※2025年度～ 0 円

法人メンバー 55,000 円

＜高分子学会非会員＞

個人メンバー 6,600 円

学生メンバー 2,200 円

法人メンバー 77,000 円

入会方法 研究会ホームページから入会登録のうえ、運営会費をご送金ください。

入金確認をもちまして、入会とさせていただきます。

＜送付先＞104-0042 東京都中央区入船 3-10-9 新富町ビル 6F
公益社団法人高分子学会 有機エレクトロニクス研究会係
電話 03-5540-3771 FAX 03-5540-3737