

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 津幡 義昭

## 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]

有機デバイスは、今や有機ELが高効率・高精細フラットパネルディスプレイとして普及し始め、高効率面発光固体照明を担う次世代新技術としても、産学共に大きな関心を集めている。さらに、有機太陽電池は一部サンプル出荷が始まり、有機トランジスタは電子ペーパーへの応用や無線ICタグなど、幅広い応用が期待されている。特にエネルギーハーベストを含むエネルギー変換材料（熱電材料などや、進展著しい高分子系・有機ペロブスカイト太陽電池）の導光も目を離せない。

有機エレクトロニクス研究会は、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の提供を目的としている。特に、蛍光・リン光材料、TADF、有機ペロブスカイト材料、低バンドギャップ高分子材料、電荷注入・輸送材料の分子設計、電極、基板、画素形成(蒸着、インクジェット、グラビア印刷など)、封止、駆動方式、発光過程、輸送現象、光キャリア生成、界面などをキーワードに、有機デバイスの開発、製造プロセス、理論の相互フィードバックを図り、実用化に向けた問題点の整理と開発指針を探る共通の場としたい。

研究会活動は、年に3回の研究会・講座を計画している。

---

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
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