

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 梶 弘典

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	3,240 円
学生メンバー	1,080 円
法人メンバー	54,000 円

＜高分子学会非会員＞

個人メンバー	6,480 円
学生メンバー	2,160 円
法人メンバー	75,600 円

入会方法 下記に必要事項を記入し、FAX または郵送にてお申込ください。折り返し請求書を送付いたします。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

有機エレクトロニクス研究会入会申込書

年 月 日

運営会費 (チェックして下さい)

<高分子学会会員>

- 個人メンバー 3,240 円
 学生メンバー 1,080 円
 法人メンバー 54,000 円

<高分子学会非会員>

- 個人メンバー 6,480 円
 学生メンバー 2,160 円
 法人メンバー 75,600 円

入会申込年

年 4 月

※申込年度：4月～翌年3月迄

※初年度の運営会費の支払いをもって入会手続き完了となり、翌年度以降は自動更新となります。

※当該年度の運営会費を年度末までにお支払いいただけない場合は、研究会メンバー資格を喪失しますのでご注意ください。

支払方法 (チェックして下さい)

請求書希望

郵便振替 (00110-6-111688 公益社団法人 高分子学会) (振込予定 月 日)

銀行振込 (みずほ銀行 銀座通支店 普通口座 1008986 公益社団法人 高分子学会)
(振込予定 月 日)

※振込手数料は振込人にてご負担いただきますよう、お願いいたします。

ふりがな

氏 名

会員番号

※法人メンバー入会の場合は、窓口担当者名を記入してください。

通信先 (チェックしてください)

勤務先

自宅

1. 勤務先

学部・学科／部・課

役職名

〒

所在地

TEL

FAX

学会からの行事開催案内を

E-mail

希望する 希望しない

(空欄の場合は「希望する」とさせていただきます)

〒

2. 自宅住所

TEL

FAX

通信欄