



応用物理学会 有機分子・バイオエレクトロニクス分科会主催

第11回 有機分子・バイオエレクトロニクスの 未来を拓く若手研究者討論会

有機分子・バイオエレクトロニクス分科会からは自己組織化を基盤とした分子配列制御、有機EL、有機トランジスタ、有機太陽電池など多くの学問分野が育ってきています。今後さらなる発展のためには若手を中心とした新しい学問分野の創出が重要となります。そこで、2010年、M&BE分科会設立20周年の年に「分子工学若手夏の学校」を全面リニューアルし、第1回「有機分子・バイオエレクトロニクスの未来を拓く若手研究者討論会」を開催しました。この新しい討論会では、学会などではなかなか聴講できないような異分野の最先端の話の聞いたり、産業界とのつながりを深めたりと、自分の殻に閉じこもりがちな若手の視野を広げることに主眼を置いています。この会合を通じて、多くの若手研究者や学生が、幅広い視野で当分科会を支えるような人財へと成長しています。

新型コロナウイルス感染症の流行により、断腸の思いで、2年間若手研究者討論会を休会してきました。現在も人的・技術的な交流が制限される環境の下、第11回の討論会は、「若手研究者討論会の火を絶やさない」をテーマとして、対面での実施にこだわってきた若手研究者討論会に対し、オンライン開催への挑戦を行い、ベテラン研究者への質問を通じた交流を行い、研究者を目指す学生や若手研究者間での討論を通じて、当分野の活性化を図ります。若手研究者や学生諸君の積極的な参加をお待ちしております。

日時：2022年9月29日（木）～ 9月30日（金）

場所：オンライン（Zoom 予定）

■ 討論会スケジュール

【9月29日（木）】

- 13:00～ 開会挨拶
- 13:15～ ベテラン研究者の研究と自己紹介
- 15:15～ 中堅研究者の研究と自己紹介①
- 16:00～ 若手研究者による研究紹介①
- 17:00～ 招待講演①
細川 千絵先生（大阪公立大学）
- 18:00～ パネルディスカッション
～若手研究者からベテラン研究者への質問～

【9月30日（金）】

- 10:00～ 若手研究者による研究紹介②
- 13:00～ 若手研究者による研究紹介③
- 14:00～ 招待講演②
森本 勝大先生（富山大学）
- 15:00～ 中堅研究者の研究と自己紹介②
- 16:30～ 次回の討論会への提言等

※ 詳細なスケジュールやアクセス情報は分科会HPをご参照下さい

■ 参加費

無料

懇親会・パネルディスカッション時
各自準備

■ 申込締切：9月16日（金）

■ 定員：40～50名程度（目安）

■ 参加申込方法：下記内容を記入の上、電子メールにてお申し込み下さい。また、団体参加の場合、出来るだけ取りまとめてご連絡をお願い致します。（参加者の氏名、性別、所属、職名又は学年、電話、e-mail アドレス、M&BE分科会会員/非会員の別）

■ 世話人：坂口幸一（佐賀大）・大竹亜紗美（佐賀大）久保野敦史（静岡大）

■ 連絡先、申し込み先：

〒840-8502 佐賀県佐賀市本庄町1番地
佐賀大学理工学部理工学科化学部門
坂口 幸一

E-mail: ksaka@cc.saga-u.ac.jp

TEL: 0952-28-8553