

令和 5 年度 高分子学会九州支部フォーラム
〔主題〕 光・電気を利用する高分子材料

<趣旨> 本フォーラムでは、カスケード式に構築するフォトポリマー、単層グラフェンを用いたセンサー、セル内で直接つながっていない導体が陽・陰極として働くバイポーラ電極など、光や電気を利用する高分子材料の創成、機能化に焦点をあて、ユニークな研究をされている先生方にご講演をお願いしました。奮ってご参加ください。

主催 高分子学会九州支部
共催 熊本大学 産業ナノマテリアル研究所
会期 2023 年 12 月 19 日(火) 13:00~16:45 (12:30 受付開始)
会場 熊本大学 工学部 材料・応用化学科 203 講義室 (黒髪南地区キャンパス 共用棟黒髪 1)
〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2 丁目 39 番 1 号
詳しいアクセス情報 (交通案内) は、以下のサイトで。
<https://www.kumamoto-u.ac.jp/campusjouhou/access>

講演プログラム (敬称略)

<13:00~13:10>

開会の挨拶

<13:15~14:15>

招待講演 1 「カスケード式化学で構築する高感度フォトポリマー」
有光 晃二 (東京理科大学 創域理工学部 先端化学科・教授)

<14:30~15:30>

招待講演 2 「単層グラフェンを用いた化学・バイオセンサ」
上野 祐子 (中央大学 理工学部 応用化学科・教授)

<15:45~16:45>

招待講演 3 「高分子・材料分野におけるバイポーラ電気化学の最前線」
稲木 信介 (東京工業大学 物質理工学院 応用化学系・教授)

参加要領

- 1) 参加費 無料
- 2) 申込方法 氏名, 所属, 連絡先を明記の上、e-mail にてお申し込みください。可能な限り、ご所属毎 (例: 研究室単位) に取りまとめてお申し込みください。
- 3) 申込〆切 2023 年 12 月 15 日 (金)

申込・問合先
熊本大学 大学院先端科学研究部
高藤 誠
e-mail: takafuji@kumamoto-u.ac.jp
TEL: 096-342-3661