

有機材料とエレクトロニクス

主催 近畿化学協会機能性色素部会・同 エレクトロニクス部会

協賛 化学工学会関西支部、近畿化学協会、日本化学会近畿支部、有機合成化学協会関西支部

日時： 2022年 10月 19日（水）13:00～17:10

会場： 対面式：大阪科学技術センター7階700号室

[大阪市西区靱本町1-8-4、TEL. 06-6443-5324]

<交通>OsakaMetro四つ橋線「本町駅」25・28番出口より北へ徒歩約7分、うつぼ公園北詰

オンライン式:Zoomによるライブ講演

講演<質疑応答含む>

1. フレキシブル印刷型有機センサの新展開と実用化検討（13:00～14:00）

山形大学有機エレクトロニクス研究センター 卓越研究教授 時任 静士 氏

2. 可溶性自己ドーピング型導電性高分子の開発（14:00～15:00）

東ソー(株)有機材料研究所 ファインケミカルグループ グループリーダー 箭野 裕一 氏

3. 次世代通信に向けた電磁波制御部材の開発（15:10～16:10）

大日本印刷(株)研究開発・事業化推進センター 基盤技術開発本部

パターンニング製品開発ユニット 課長 松浦 大輔 氏

4. カーボン/有機1次元材料による超フレキシブルエレクトロニクス（16:10～17:10）

奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 教授 中村 雅一 氏

参加費 近畿化学協会機能性色素部会・同 エレクトロニクス部会 法人会員/同 学識会員 無料、協賛団体所属会員10,000円、会員外15,000円、学生2,000円（消費税、テキスト代含）

申込締切 10月13日（木）

申込方法 参加申込者1名につき、<https://kinka.or.jp/form/view.php?id=62388>よりお申込みください。参加費の送金方法は、銀行振込（三井住友銀行備後町支店 普通預金No. 1329441 名義：一般社団法人近畿化学協会）をご利用ください。

留意事項

- ※ 対面式の場合は人数を制限します。また状況により「オンラインのみ」の開催となる場合がありますのでご了承ください。
- ※ オンライン配信ツールは「Zoom」を利用します。「Zoom」アプリ（無料ダウンロード）、Webブラウザでご参加可能です。
- ※ パソコン・タブレット等、質疑応答用のウェブカメラ・マイク等、オンライン配信ツール利用に際しての必要な機材・設備は各自でご準備ください。
- ※ 発表者の許可がない限り、受信資料の保存・録音・再配布は固く禁じます。
- ※ 参加申込者には『10/17（月）頃に会場案内、または接続ID等の情報』をE-mailにてお届けします。

問合先 一般社団法人 近畿化学協会 機能性色素部会・同 エレクトロニクス部会

〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センター6階

TEL. 06-6441-5531、FAX. 06-6443-6685、E-mail: seminar@kinka.or.jp