近畿化学協会機能性色素部会・同 エレクトロニクス部会 合同公開講演会 ~ 一般参加歓迎 ~

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

「大阪市西区靭本町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. 可溶性自己ドープ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 パターニング製品開発ユニット 開発第1部 部長 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 大阪市西区靭本町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