



KU
Tech
Forum

オンライン開催

京大テックフォーラム

高分子の精密合成と 構造制御が拓く未来材料

日時 2021年1月27日 (水) 13:25-15:20

program

ログイン受付開始 13:15

開会挨拶 13:25-13:30

講演 1 13:30-14:20

「直接的アリアル化重合：n共役ポリマーの簡便かつ高精度な合成法」

講師：脇岡 正幸 京都大学 化学研究所 助教

次世代有機電子デバイスの実用化に向け、その半導体材料となるn共役ポリマーの開発研究が精力的に進められている。本講演では、n共役ポリマーを簡便かつ高精度に合成し得る直接的アリアル化重合について紹介する。

講演 2 14:30-15:20

「両親媒性高分子の制御自己組織化が拓くナノ構造材料」

講師：寺島 崇矢 京都大学大学院 工学研究科 准教授

両親媒性高分子の自己組織化は、ミセルやハイドロゲル、マイクロ相分離材料などを創出する基盤技術である。本講演では、これらの機能性材料を精密に設計できる両親媒性ランダム共重合体の自己組織化について紹介する。

開会挨拶 15:20

●申込方法 以下URLよりお申し込みください。

<https://bit.ly/3jf7JGU>

QRコードはこちら→

※申込締切：1月15日(金)



事前申込

●定員 100名程度

●受講料 2,000円(税込)

※振込先等の情報は、お申込み受付の際に事務局からお送りするメールにてお知らせいたします。

※入金締切：1月20日(水)

入金後のキャンセルによる返金は致しかねます。予めご了承ください。

事前振込

●主催 京都大学、京大オリジナル株式会社

●後援 株式会社TLO京都

【注意事項】

- ・ライブ配信はZoomで実施します。
- ・参加者はパソコンなどの端末、ネット環境が必要です。
- ・お申込みいただいた方（ご入金済みの方）へ、開催前日までにZoomへの接続情報をお知らせします。
- ・お申込者以外の方は視聴頂けませんので、予めご了承ください。
- ・zoomの仕様や使い方に関するお問合せには、お答え致しかねます。
- ・お客様の環境等が原因で発生した視聴できないといったトラブルに関しては個別の対応や返金等はございません。予めご了承ください。

【禁止事項】

本セミナーを含む本サービスの知的財産権等は、全て当社に帰属します。

1. 本サービスを不正の目的をもって利用する行為
2. 本セミナーを全部又は一部を問わず第三者に提供する行為
3. 本セミナーの録音、録画、撮影、その他複製行為
4. 同時に二台以上のデバイスで本サービスを利用する行為

●お問合せ先

京大オリジナル株式会社 担当：神谷、植田

TEL：075-753-7765 Email：event1@kyodai-original.co.jp