

## 第4回 KTR注目テーマ報告会ウェビナー開催をご案内いたします。

9月にスタートいたしました本企画、おかげさまで毎回大変多くの方々にご参加いただいております。

年明け第1弾のセミナーは、「精密重合と化学DXの最前線」をテーマにアカデミアと産業界からKTR選りすぐりの識者を招いての特別講演を企画いたしました。

**開催日時：2025年1月29日(水) 10:00AM~12:00AM**

テーマ①	10:00~11:00(Q&A含む) 大阪大学名誉教授 高分子合成化学教室 青島貞人先生 「新規ポリマー精密合成の研究はどこまで進んでいるか？」
内容	生体系において、酵素などのタンパク質は一時構造があらかじめプログラムされているだけでなく、さらに高次構造を形成することで、優れた機能を発現します。このような高度な機能を合成高分子でも実現すべく、世界中の高分子合成研究者が新規ポリマーの精密合成に取り組んでいます。近年、リビング重合が多くの重合系で可能になり、多彩な機能性材料が創成されるようになりましたが、未解決の課題も多く残されています。 今回は、我々の研究室における「分解性ポリマーの設計・合成とその展開」研究を中心に紹介し、大学における高分子合成研究がどのような考え方や方向性で進められているのかを知っていただく機会にしたいと思います。
テーマ②	11:00~12:00(Q&A含む) Sotas株式会社 代表取締役社長 吉元 裕樹 氏 「灯台下暗し、遊休データ財産の可能性」
内容	“データマネジメント” 現代において当たり前になる言葉が使われるようになって暫くが経ちますが、未だに化学産業においても悩みの声を多く耳にします。一般的なカタログサイトは世の中にたくさん出回っているものの、本来、データプラットフォームというのは各社で千差万別なはずですが、金太郎飴的なソリューションが多いのも実態です。 今回は、Sotasが提唱するTDSやCOA、SDSなどの遊休財産を活用した全く新しいデータマネジメント、そして各社の独自データプラットフォームの構築手法を実例を交えて紹介することで、データに対してアンテナの高い企業がどのようにマネジメントを推進しているのかを把握していただく機会にできればと思います。

## 本ウェビナー講演者のご紹介:

<https://app.box.com/s/6k7fy0q85b7bs542ldt3zqx1kw8xhflr>

## 開催形式: Zoomによるオンライン開催

(先着100名様締切/定員に達し次第、締め切らせていただきます)

参加費用: KTRコンサルテーション会員: 5,000円(税抜) / 1名  
一般(非会員): 13,000円(税抜) / 1名

申込: 下記URLより承ります

>> [20250129\\_KTR注目セミナー申し込みフォーム](#)

ご質問やご不明点などがございましたら、お気軽にお問い合わせください。  
引き続き何卒よろしくお願い申し上げます。



申込フォーム  
QRコード