

タイトル

[つくば技術開発クラブ通信] 3月22日配信

内容

つくば技術開発クラブ会員 各位

平素から大変お世話になっております。

つくば市経済部産業振興課です。

本日は、自然由来の原料が生み出すエコマテリアルをテーマとした研究シーズ発表イベントのご案内をお届けします。

地球温暖化が急速に進んでいる今日、環境に配慮したエコマテリアルの活用・普及は、マストではないかと思えます。夏の最高気温が50℃を超える日もそう遠くないかもしれません。ぜひ地球の未来のためにも、イベント参加、エコマテリアル活用をご検討ください。

【目次】

1. 4/22 第89回つくば発研究シーズ/ベンチャー技術発表会
「脱石油！自然由来の原料が生み出すエコマテリアル」

-
1. 4/22 第89回つくば発研究シーズ/ベンチャー技術発表会
「脱石油！自然由来の原料が生み出すエコマテリアル」

「脱石油！自然由来の原料が生み出すエコマテリアル」をテーマに、多様なバイオ技術を使って作る注目の新材料から繊維、樹脂、接着剤などを紹介します。是非御参加下さい。

【日時】2024年4月22日（月）14:00～16:00

【場所】会場：つくば研究支援センター 研修室 A
オンライン：Zoomによるウェビナー配信

【費用】無料

【内容】研究シーズ/ベンチャー技術発表

<演題・演者>

「自然由来のサーキュラーエコノミー接着剤」
物質・材料研究機構

「PBS と PA4 の複合化材料の開発 -引っ張るほど強くなるバイオプラスチック」
産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター

「石油に頼らないバイオ発酵法による芳香族化学品の生産技術開発」
BioPhenolics 株式会社

「天然由来と機能性の両立を目指して：抗菌シルク繊維の開発を例に」
農業・食品産業技術総合研究機構

「凍らせるだけ！高強度・高成形性・マクロ孔セルロースナノファイバーゲル」
日本原子力研究開発機構

「植物由来分子を用いた有機デバイス電極の表面修飾」
産業技術総合研究所 ナノ材料研究部門

「非可食バイオマス由来の糖原料から芳香族系バイオプラスチック原料の製造技術」
株式会社グリーンケミカル

【申込方法】下記 URL よりお申込みください。

★会場参加

<https://www.tsukuba-tci.co.jp/entryform/89venture>

★オンライン参加

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_jtXLNxH4T2-TQyTC0KiPSw

【詳細】

<https://www.tsukuba-tci.co.jp/info/2024/02/22/17460>

【お問合せ先】

つくば研究支援センター ベンチャー・産業支援部

TEL : 029-858-6000

【メール配信に関するお問合せ先】

○つくば市経済部 産業振興課 産業創出支援係

電話 : 029-883-1111 (内線 6367)

FAX : 029-868-7616

メール : eco051@city.tsukuba.lg.jp