

2024年10月23日

オーミケン株式会社

## 展示会情報のご案内

2024年10月29日～31日に千葉市幕張メッセにて開催される高機能素材 Week 東京展第4回サステナブルマテリアル展に当社が開発を進めている新型セルロース繊維が、パートナー企業である豊通マテックス株式会社様のブースで出展されます。

新型セルロース繊維は、現在も再生セルロース繊維の主流であるビスコースレーヨンと比較し、低環境負荷の製法で作ることができ、環境に配慮した脱炭素社会に貢献できる繊維です。

※この成果は、NEDO（国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構）の助成事業の成果の一部を利用して得られたものです。

サステナブルマテリアル展 URL:

<https://www.material-expo.jp/tokyo/ja-jp/visit/susma.html>

【豊通マテックス株式会社様HPより転載】

### 新型セルロース繊維

♡プランへ追加

欧州連合（EU）の欧州委員会は、使い捨てプラスチック規制に関するガイドラインで再生セルロース繊維を「非プラスチック」と定義しました。植物由来であるセルロース繊維は環境に優しい素材として再び注目を浴びています。しかし、一般的な再生セルロース繊維＝「ビスコースレーヨン」は製造過程で苛性ソーダや二酸化炭素といった環境負荷の高い物質を使用しています。私たちはパートナー企業のご協力の下、製造時から環境負荷が少なく高機能な新型セルロース繊維の開発に取り組んでいます。

製品カテゴリ: サステナブルマテリアル

その他特徴: 新製品/新技術

出展社

豊通マテックス株式会社



以上