

第3回サステナブルマテリアル展に出展します

当社は、サステナブル素材に特化した総合展示会「第3回 サステナブルマテリアル展」(会期：2023年10月4日～10月6日、会場：幕張メッセ)に出展します。

本展示会は、生分解性樹脂やセルロースなどの環境配慮型素材の他、リサイクル可能材料などサーキュラーエコノミーの実現に向けた技術、資源、材料が一堂に集まる、世界最大規模の「サステナブルマテリアルの総合展」です。



会場では、創業以来100年以上に渡り、常にバイオマスに向き合い、サステナブルな視点で歩みを重ねてきたダイセルグループの『今』と『未来』をご紹介します。

木材由来の天然高分子「セルロース」を原料とする世界初の人工プラスチック「セルロイド」が社名の由来、会社の起源であることから、セルロース骨格をイメージした六角形モチーフのブースを構え、以下の切り口でダイセルグループのユニークな商材や技術をご紹介します。

- 1.ダイセルがセルロースに見出した、新たな価値
- 2.ダイセルだからこそその視点、技術で開発した、サステナブル商材
- 3.サステナブル社会の実現に向け、ダイセルが開発中のユニークな新技術

当社からは、バイオポリアミド樹脂コンパウンド、アルミ蒸着・透明蒸着 OPP フィルム、微小繊維状セルロース（ナノセリッシュ）をご紹介します。

展示会名	<p>第3回 サステナブル マテリアル展 (通称：SUSMA (サスマ))</p> <p>主催：RX Japan 株式会社</p> <p>サステナブル マテリアル展 (通称：SUSMA (サスマ)) 高機能 素材 week (material-expo.jp)</p>
開催期間	2023年10月4日(水)～6日(金)
場所	<p>幕張メッセ (千葉県千葉市美浜区) 5ホール ブース番号：27-2</p> <p>アクセス：幕張メッセ 公式サイト (https://www.m-messe.co.jp/access/)</p>
出展内容	<ul style="list-style-type: none"> ・バイオポリアミド樹脂コンパウンド ダイセル PA・ノバロイ®A ・ハイバリア アルミ蒸着 OPP フィルム、レトルト・ボイル対応 透明蒸着 OPP フィルム ・微小繊維状セルロース ナノセリッシュ® ・木材から出来て自然に還る酢酸セルロース樹脂 CAFBLO® 【関連リンク】 ・簡単、安全にリサイクル 高選択性セルロース金属吸着材 ・長繊維セルロース強化 PP PLASTRON® LFT 【関連リンク】 ・環境負荷を低減できるエンジニアリングプラスチック バイオマス由来 DURACON® bG-POM 【関連リンク】 ・ポリエステルポリオール PLACCEL® –バイオマスポリカプロラクトンへの取り組み– ・バイオマス活用 C4 化成品 ・カーボンキャプチャー型メタノールの実装研究 ・木材超穏和溶解技術 ・‘やさしい’ シン・ナノセルロースの創製 ・太陽光超還元 CO2 を資源に、変えろ。ナノダイヤソリューション 【関連リンク】

出展内容に関する詳細は、主催者サイト内の紹介ページもご覧ください。

[株式会社 ダイセル・出展社詳細 \(material-expo.jp\)](#)

皆さまのご来場を、心よりお待ちしております。