

## 第1回 サステナブル マテリアル展に出展します

2021年11月16日

関東で初めて、サステナブル素材に特化した総合展示会が、12月8日（水）より幕張メッセにて開催されます。ダイセルグループの考える「バイオマスバリューチェーン」のご説明や、ダイセルグループのサステナブル素材（海洋分解性樹脂、機能性素材、環境配慮型インプラ、未来技術）をご紹介します。



展示会名	第1回 サステナブル マテリアル展（通称：SUSMA（サスマ）） 主催：RX Japan 株式会社（旧社名：リード エグジビション ジャパン）
開催期間	2021年12月8日（水）～10日（金）
場所	幕張メッセ（千葉県千葉市） ▶アクセス：幕張メッセ 公式サイト（ <a href="https://www.m-messe.co.jp/access/">https://www.m-messe.co.jp/access/</a> ）
展示会概要	生分解樹脂やセルロースなどの環境配慮型材料を中心に、リサイクル材料やサーキュラーエコノミーとしての資源・材料などが出展される「サステナブルマテリアルの総合展」です。

	<p>海洋プラスチック問題の解決、カーボンニュートラル・脱炭素社会の実現を目的とした、本格的な商談・ビジネスマッチングの場です。</p> <p>▶公式 Web サイト：<a href="https://www.susma.jp/">https://www.susma.jp/</a></p> <p>※高機能素材 Week (<a href="https://www.material-expo.jp/">https://www.material-expo.jp/</a>) の同時開催展です。</p>
<p><b>出展内容</b></p>	<p><b>■ 株式会社ダイセル</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・樹木を超穏和溶解する技術（京都大学との共同研究）を中核にし、バイオマスバリューチェーンを構築</li> <li>・地球にやさしい、金属選択性に優れた、セルロース由来の金属吸着剤（金沢大学共同研究成果材料）</li> <li>・夢のバイオマス素材 業界最高レベルの海洋分解性～酢酸セルロース～        関連情報：<a href="#">当社の酢酸セルロース製品がバイオマスプラ・グリーンプラ認証を取得 (PDF)</a>        関連情報：<a href="#">高生分解性酢酸セルロース「CAFBL0™」が「OK biodegradable MARINE」の認証を取得 (PDF)</a></li> <li>・海洋分解性を有する低融点樹脂～Placcel～</li> <li>・バイオマス由来の真球微粒子～BELLOCEA®～        関連情報：<a href="#">「生分解可能なセルロースアセテート粒子と化粧品」で中国地方発明表彰「日本弁理士会会長賞」を受賞</a></li> <li>・こんにゃく芋から抽出したアップサイクルなセラミド        関連情報：<a href="#">当社のセラミドは、こんにゃく芋由来</a></li> </ul> <p><b>■ ダイセルミライズ株式会社</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・セルロース由来の高海洋分解性樹脂～セルブレ EC～</li> </ul> <p><b>■ ポリプラスチック株式会社</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・サーキュラーエコミー実現を目指したりサイクル可能な TOPAS® COC        関連情報：<a href="#">TOPAS® COC が「リサイクル可能材料」としての認証を取得 水に浮くペットボトルラベルでリサイクル効率を大幅アップ</a></li> <li>・マスバランス（物質収支）方式を用い、持続可能なメタノール原料を利用したバイオベース DURACON® bG-POM        関連情報：<a href="#">サーキュラーエコミー実現に向けたエンブラ事業の考え方</a></li> </ul> <p>出展内容の詳細は、以下をご覧ください（主催者サイトへリンクします）。</p> <p>▶<a href="#">(株)ダイセル出展ページ</a></p> <p>▶<a href="#">ポリプラスチック(株)出展ページ</a></p>

以上