

2021年12月1日

DIC株式会社

〒103-8233 東京都中央区日本橋3-7-20
ディーアイシービル

「第1回 [東京] サステナブル マテリアル展 (SUSMA)」に出展 ー 脱炭素社会に貢献する 22 製品や完全循環型ケミカルリサイクルの取り組みを紹介ー

D I C株式会社（本社：東京都中央区、社長執行役員：猪野薫）は、12月8日（水）～10日（金）に幕張メッセで開催される「第1回 [東京] サステナブル マテリアル展」（通称：SUSMA サスマ）に当社のサステナブル製品を出展します。



同展は、生分解樹脂やセルロースなどの環境配慮型材料だけでなく、リサイクル材料、サーキュラーエコノミーとしての資源・材料が出展するサステナブルマテリアルの総合素材展です。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に開催されています。

DIC グループは、バイオマス材料や生分解性樹脂などの環境配慮型材料や、DIC が考える5R（リユース、リデュース、リサイクル、リデザイン、リデュースCO₂）やヘルスケア関連材料など、「安全・安心」、「彩り」、「快適」の社会に貢献する22製品を出展するとともに、未来を見据えた完全循環型ポリスチレンのケミカルリサイクルの取り組みなどを紹介します。また、会期中会場へお越し頂けないお客様のために、当社のウェブサイトでも展示内容を公開します。

<展示会概要>

名称：第1回 サステナブル マテリアル展
主催：RX Japan 株式会社
開催期間：2021年12月8日（水）～10日（金）
10：00～18：00（最終日は17：00まで）
会場：幕張メッセ（千葉県千葉市美浜区）
DICブース：6ホール44-2
公式HP：<https://www.susma.jp/>



■ DICグループのオンライン出展サイト：<https://www.dic-global.com/ja/event/susma/>
（出展製品の詳細情報は、2021年12月8日（水）午前10時に公開します）

<出展製品概要>

1) インフラ分野

- バイオマス不飽和ポリエステル樹脂：サンドーマ® BU シリーズ
- バイオマスポリエステルポリオール：ポリライト®
- バイオマスアクリル樹脂：アクリディック® WLU-738
- バイオマスポリエステル系可塑剤：GLOBINEX® (グロビネックス) W-1810-BIO
- 生分解性樹脂コンパウンド用流動性改質剤：ポリサイザー® Exp.N-017【開発品】
- 有機・無機ハイブリッド型コーティング樹脂：セラネート® シリーズ
- 非コバルトドライヤー（乾燥促進剤）：DICNATE® (ディックネート) シリーズ
- やわらか無線センサー：ハットトッテ®

2) ヘルスケア分野

- ハイブリッド無機系抗ウイルス・抗菌剤：WILMISH™ (ウィルミッシュ)
- 3Dプリンタ用抗ウイルス・抗菌性フィラメント：TPU-AV シリーズ
- スピルリナ：DIC スピルリナ
- 藻類由来の高機能性材料：
サクラン®、Checkerspot® Polyol 002、DHA ORIGINS™-510、UltraNanno™
- ナチュラル由来の化粧品用顔料：
SunPURO Mearlmica®、Flamenco®、LINABLUE®

3) エレクトロニクス分野

- 易解体性両面テープ：ダイタック® DSA シリーズ

4) パッケージ材料分野

- バイオマスインキ：
〈グラビアインキ〉フィナート BM・ライジン・グロッサ BM 〈フレキソインキ〉XS-716、ブライフレックス
〈水性グラビアインキ〉GPW-5004 〈オフセットインキ〉ダイキユア BIOMAX
〈金属インキ〉MTC G4
- サステナブル型包装材用接着剤：
〈バイオマス接着剤〉ディックドライ® BM シリーズ 〈回収ペットボトル使用接着剤〉LX-RP【開発品】
〈酸素バリア補強接着剤〉PASLIM® (パスリム) シリーズ
- バイオマス高意匠性フィルム：〈梨地フィルム〉DIFAREN® (ディアレン) A7440Bio
- 分別塗工型無溶剤接着剤：DUALAM® (デュアラム)

以上

【関連ニュースリリース】

- 2050年カーボンネットゼロ実現に向け、CO₂排出量の長期削減目標を更新（2021年6月18日）

<https://www.dic-global.com/ja/news/2021/csr/20210617171119.html>