

第2回 サステナブルマテリアル展に出展します

2022年11月28日

展示会名	第2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) 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)
開催期間	2022年12月7日(水) ~ 9日(金)
場所	幕張メッセ (千葉県千葉市) 2ホール ブース番号: 17-6 アクセス: 幕張メッセ 公式サイト (https://www.m-messe.co.jp/access/)
出展内容	<ul style="list-style-type: none">・ マスバランス方式を用いた DURACON® bG-POM 関連情報: バイオマスを活用した「DURACON® bG-POM」の生産を開始・ セルロース繊維強化樹脂 セルブレン® C・ PLASTRON® LFT 長繊維セルロース強化グレード 関連情報: 軽量化と機械強度を両立 PLASTRON® LFT 長繊維セルロース強化熱可塑性樹脂 関連情報: 植物由来のセルロース長繊維強化樹脂で CO2 排出削減に貢献・ バイオマス由来透明ポリアミド トログミド® myCX eCO・ PLACCEL® カプロラク톤のバイオマス化・ 廃グリセロールからの原料転換技術・ マテリアルリサイクルが可能な酢酸セルロース樹脂 CELBLEN® EC・ 包装材料のモノマテリアル化を促進 TOPAS® COC 関連情報: TOPAS® COC が「リサイクル可能材料」としての認証を取得・ ポストコンシューマリサイクル (PCR) 原料 30%配合 DURANEX® rG-PBT・ プラスチックの 100%循環型を目指した、アップサイクリングへの挑戦 (ケミカルリサイクル、「エンブラリサイクリング」への取り組み)・ 「カーボンキャプチャー型」メタノールの実装研究・ CO2 還元原料 ダイヤモンド技術を用いた新しい固体触媒開発・ 森林吸収、森林資源活用 バイオマスバリューチェーン構想 関連情報: バイオマスバリューチェーン構想 特設サイト・ 超穏和溶解技術・ ‘やさしいシン・ナノセルロース’の創製・ 酢酸セルロースを原料とした海洋分解性樹脂