

2021年2月18日

報道各位

三井化学株式会社

## 三井化学グループ、「TOKYO PACK 2021-東京国際包装展」に出展

三井化学グループの 三井化学株式会社（所在：東京都港区、代表取締役社長：橋本修）と三井化学東セロ株式会社（所在：東京都千代田区、代表取締役社長：貝出健）は、下記のとおり、2月24日から2月26日まで、東京ビッグサイトで開催される「TOKYO PACK 2021-東京国際包装展」に出展いたします。

今回は、“Packaging Innovation with Polyolefin”をコンセプトに、環境対応(Sustainability)、高機能(High Performance)の2つの軸に沿って、包材のソリューションをご紹介します。その中で、新製品や開発中・実証試験中のソリューション・製品も多く展示致します。

環境対応の軸では、包装業界で関心が高まりつつあるリサイクルやモノマテリアルをテーマとし、軟包材のマテリアルリサイクルの仕組み・ネットワーク、相容化材、モノマテリアルフレキシブルパッケージ(ポリエチレン系・ポリプロピレン系)、紙への機能付与 に関するソリューションを展示致します。また、バイオマス樹脂を用いた製品もご紹介致します。

高機能の軸では、易開封フィルム(新製品もご紹介)、バリアフィルムラインナップのほか、衛生・抗菌フィルムを展示致します。また、レトルトや容器内残存食品の削減についてもご紹介致します。

万全な感染症対策を行い、皆様のご来場をお待ちしております。

### 記

#### 【展示会概要】

展示会名：「TOKYO PACK 2021 – 東京国際包装展」

開催期間：2021年2月24日(水)～26日(金) 3日間

10:00 ～ 17:00 (来場登録受付開始 9:30)

会場： 東京ビッグサイト (東京国際展示場) 西 1～4 ホール、南 1～2 ホール

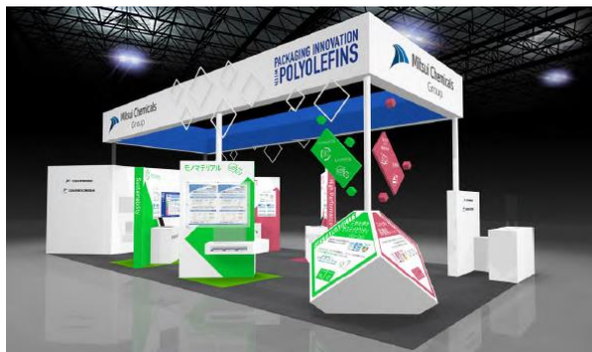
三井化学グループブース： W4-05(西 4 ホール)

公式サイト： <https://www.tokyo-pack.jp/>

当社展示案内ウェブサイト

[https://jp.mitsuichemicals.com/jp/service/exhibition/2021/2021\\_0224.htm](https://jp.mitsuichemicals.com/jp/service/exhibition/2021/2021_0224.htm)

\* 会期開始後から展示パネル PDF をダウンロードが可能となります。



【展示内容】

テーマ	ソリューション・製品	担当部署
マテリアル リサイクル	・軟包材のマテリアルリサイクル「RePLAYER™」 <b>[実証試験中]</b>	フード&パッケージング事業本部 企画管理部
	・リグラインド(回収材)層の物性を改善するリサイクル 助材「アドマー® EF」 <b>[新製品]</b>	モビリティ事業本部 機能性コンパウンド事業部
	・樹脂改質材「タフマー®」(廃プラスチックの改質)	モビリティ事業本部 エラストマー事業部
モノマテリアル	・モノマテリアルフレキシブルパッケージ (ポリエチレン系・ポリプロピレン系)	フード&パッケージング事業本部 企画管理部
	・ヒートシール・バリア機能紙向けコーティング剤 「ケミパール®」「タケラック®WPB」	
バリア	・三井化学東セロバリアフィルムラインアップ	三井化学東セロ(株) 包装フィルム事業部 営業統括部
衛生・抗菌	・衛生・抗菌フィルム「パルフレッシュ™」 <b>[新製品]</b>	
易開封	・T.U.X™ UDF (LLDPE シーラントフィルム易カットグレード) ・イージーオープンフィルム ・防曇イージーオープンフィルム <b>[開発中]</b>	
その他 (サンプル出展等)	・レトルト用シーラントフィルム	モビリティ事業本部 機能性ポリマー事業部 フード&パッケージング事業本部 コーティング機能材事業部 モビリティ事業本部 機能性コンパウンド事業部
	・ポリオレフィン系樹脂「TPX®」 (容器内食品残存の削減)	
	・接着剤「タケラック®/タケネート®」 (軟包材のバイオマス化)	
	・バイオマス樹脂を用いた接着性ポリオレフィン 「アドマー® EF」 <b>[新製品]</b>	

以上

〈本件に関する問い合わせ先〉

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部 ([TEL:03-6253-2100](tel:03-6253-2100))