

2022 年 2 月 10 日

**パッケージングの国際会議「The Packaging Conference 2022」に出展  
～リサイクル性に優れたポリエステル重合触媒「TOYOBO GS Catalyst®」を紹介～**

当社は、2 月 14 日(月)から 16 日(水)までの 3 日間、米国テキサス州オースティンで開催されるパッケージングの国際会議「The Packaging Conference 2022」に出展します。本会議は、業界の専門家が一堂に会し、パッケージングに関する最新の技術やデザイン、サステナビリティについて講演や製品の展示を行うものです。初出展となる当社は、アルミニウム系ポリエステル触媒「TOYOBO GS Catalyst®」を用いて製造した PET(ポリエチレンテレフタレート)樹脂を展示し、優れたリサイクル性をアピールします。また、2 月 15 日(火)には触媒技術に関する講演を実施します。

当社グループは、“Catalyzing the Circular Economy”のスローガンのもと、当社が技術ライセンスを供与している PET 樹脂製造最大手のインドラマベンチャーズ社(タイ)とも協力しながら「TOYOBO GS Catalyst®」をグローバルに展開し、循環型経済の実現に貢献してまいります。



「TOYOBO GS Catalyst®」を使用して製造した PET 樹脂(写真手前)

**1. 「The Packaging Conference 2022」の概要**

- ・会 期: 2 月 14 日(月)～16 日(水)
- ・会 場: AT&T Hotel & Conference Center(米国テキサス州オースティン)

**2. 講演について**

- ・日 時: 2 月 15 日(火) 10 時 15 分～10 時 45 分
- ・会 場: Zlotnik Grand Ballroom(AT&T Conference Center 内)
- ・発表者: 久保田 冬彦(東洋紡株式会社 リニューアブル・リソース事業開発部長)
- ・演 題: TOYOBO GS Catalyst® “Catalyzing the Circular Economy”

**3. 「TOYOBO GS Catalyst®」について**

当社が 2002 年に開発した、重金属フリーで環境にやさしいアルミニウム系触媒です。本触媒を使用して製造した PET 樹脂は透明度が高く、熱安定性に優れています。また、熔融成形を繰り返しても樹脂の劣化が起りにくいなど、リサイクル性にも優れています。これまで飲料用ペットボトルなどに使用されているほか、2017 年には PET 樹脂製造最大手のインドラマベンチャーズ社に重合技術に関するライセンスを供与するなど、グローバル展開を進めています。

以 上

<お問い合わせ先>

東洋紡株式会社

コーポレートコミュニケーション部 広報グループ

(本社) 電話:06-6348-4210 FAX:06-6348-3443

(東京) 電話:03-6887-8827 FAX:03-6887-8829

E-mail: pr\_g@toyobo.jp