

## 帝人株式会社 L 広報・IR部

●東京本社 〒100-8585 東京都千代田区霞が関3丁目2番1号 霞が関コモンゲート西館

TEL.03-3506-4055 FAX.03-3506-4150

●大阪本社 〒530-8605 大阪市北区中之島3丁目2番4号 中之島フェスティバルタワー・ウエスト TEL.06-6233-3413 FAX.06-6233-5040

•URL https://www.teijin.co.jp

2023年3月30日

## アジア最大のプラスチック見本市 「チャイナプラス 2023」に出展します

帝人株式会社は、4月17日(月)から4月20日(木)に、深圳国際会展センター(中国・広東省深圳市)で開催されるアジア最大のプラスチック見本市「チャイナプラス2023」に出展します。(ブース番号:17K91)。今回の出展では、当社の樹脂事業本部が展開する新たな環境配慮型製品であるバイオマスポリカーボネート樹脂(以下、バイオマスPC樹脂)を、日本企業として初めて展示します。

当社は、ISCC PLUS認証(\*1)に基づいたマスバランス方式(\*2)を用いてバイオマスポリカーボネート樹脂(以下、バイオマスPC樹脂)を日本企業として初めて生産し、現物を本見本市で紹介します。

- (\*1) ISOC PLUS 認証: 国際持続可能性カーボン認証。マスバランス方式によるバイオマスや再生材料などに由来する製品について、グローバルなサプライチェーン上で信頼性を管理・担保する国際認証のひとつ。
- (\*2) マスバランス方式:原料から製品への加工・流通工程において、ある特性を持った原料(例:バイオマス由来原料)とそうでない原料(例:石油由来原料)を混合させる場合に、特性を持った原料の投入量に応じて、製品の一部に対し、その特性の割り当てを行う手法。

バイオマスPC樹脂は、使用原料であるバイオマスBPAが従来の石油由来のBPAと同等の物性であることから、石油由来のPC樹脂と同等の物性を有しています。そのため、従来のPC樹脂を使用した自動車・情報通信・医療など、あらゆる分野の製品を容易にバイオマス化することができます。

当社はバイオマスPC樹脂の生産をすでに開始しており、製品の供給体制を整えているため、要望に応じて製品を提供することが可能です。このたびのバイオマスPC樹脂の展示を通じて、当社における環境配慮型のPC樹脂製品ブランド「パンライトCM (Circular Materials) 」のソリューション力をさまざまな業界へ提案します。



以 上