

2022年6月15日

三井化学、日本ものづくりワールドの次世代 3D プリント展に出展

三井化学株式会社（代表取締役社長：橋本 修）は2022年6月22日（水）～24日（金）の3日間、東京ビッグサイトにおいて、株式会社 ExtraBold（代表取締役：原 雄司）、株式会社前田技研（代表取締役：前田 達宏）と共同で日本ものづくりワールドの次世代3D プリント展に出展いたします。皆さまのご来場をお待ちしております。

【出展概要】 <https://www.japan-mfg.jp/ja-jp.html>

開催期間：2022年6月22日（水）～24日（金）10:00 ～ 18:00（最終日のみ17:00）


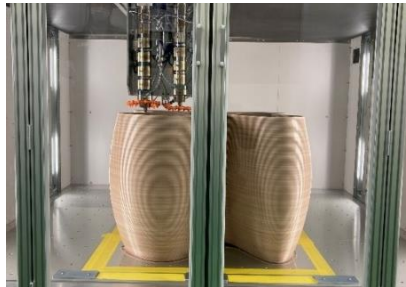
展示会場：東京ビッグサイト（東京国際展示場）東1ホール ブース No. 6-42



展示ブースイメージ図

【展示内容】

三井化学で開発した PP 系コンパウンドを使用し、株式会社 ExtraBold 製大型 3D プリント EXF-12 を用いて、金型では造ることが困難な形状の椅子とテーブルを造形しました。

展示物	特長
<p>椅子</p> 	<p>3D プリントの自由な造形性を活かし、砂時計形状・丸形形状の2種類の椅子、4人掛けで使用できるサイズのテーブル脚を作製しました。</p> <p>それぞれの椅子で様々なカラーバリエーションを試行し、色とりどりの椅子を揃えました。</p> <p>また、いずれの展示物も、金型造形では製造困難な、3D プリントの特長を活かしたデザインを採用しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 砂時計形状の椅子：凹みのあるデザイン ● 丸形形状の椅子：薄型で中空の球体に近い丸みを帯びた形状 ● テーブル脚：大型で丸みを帯びた形状
<p>テーブル</p> 	

以上

<本件に関するお問い合わせ先>

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

お問い合わせフォーム：https://form.mitsuichemicals.com/corporate/cc_pr_csr_ja