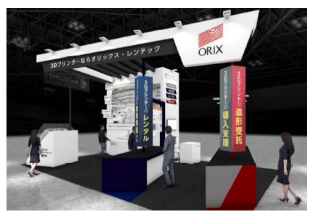


2025 年 1 月 15 日 オリックス・レンテック株式会社

## 3D プリンター総合展示会「TCT Japan 2025」に出展

~長辺 1,230mm 大型自動車部品を展示、3D プリンターを活用した量産の相談も受付~

オリックス・レンテック株式会社(本社:東京都品川区、社長:上谷内 祐二)は、2025年1月29日(水)~1月31日(金)の期間、東京ビッグサイトで開催される「TCT Japan 2025-3D プリンティング&AM 技術の総合展-」 $^{*1}$ に出展しますのでお知らせします。



展示会ブースイメージ

「TCT Japan」は、2015 年より開催されている 3D プリンターと  $AM^{*2}$  技術に特化した総合展示会で、今回は約 120 社が出展します。オリックス・レンテックは、当社が国内販売権を有する $^{*3}$  中国 Xi an Bright Laser Technologies Co., Ltd. (以下、「BLT 社」) 製の金属 3D プリンターで造形した、長辺 1,230mm の大型自動車部品を展示します。会場では、お客さまの製造計画に応じて、当社が BLT 社の保有する約 500 台の造形受託装置をご紹介するとともに、円滑な量産計画を構築する提案も行います。

また、会場では無料でご利用いただける造形シミュレーションサービス「3D-FABs」\*4の操作体験や、ご契約の造形重量ごとに定額で造形を委託できる「サブスク 3D プリント」\*5など、当社が提供している 3D プリンターに関連するすべてのサービスをご確認いただけます。

オリックス・レンテックは、2015年に3Dプリンターのレンタル事業を開始して以来、造形受託や造形シミュレーションサイトの提供など、当分野のサービス領域を拡大しています。今後も最新の技術を提供し、企業のものづくりを総合的に支援してまいります。

## <u>※1 TCT Japan 2025 ウェブサイト</u>

- ※2 Additive Manufacturing の略称。3D モデルデータを基に、材料を結合して造形物を実体化する加工法。
- ※3 2023 年 6 月 20 日付プレスリリース: 3D プリンター世界大手 BLT 社の製品を販売・レンタル
- ※4 2023 年 5 月 23 日付プレスリリース: 業界初、AI による 3D プリントの造形シミュレーションサイト「3D-FABs」の提供開始
- ※5 2023 年 3 月 23 日付プレスリリース:業界初、造形重量ごとの定額料金「サブスク 3D プリント」提供開始

以上

<本サービスに関するお問い合わせ先> オリックス・レンテック株式会社 3D プリンター事業推進チーム TEL: 03-3473-6208 E-mail: rentec.3d.printer@orix.jp

<報道関係者からのお問い合わせ先>

オリックス株式会社 グループ広報・渉外部 TEL: 03-3435-3167

## ■出展概要

日時 : 2025年1月29日 (水) ~2025年1月31日 (金)

午前10時~午後5時

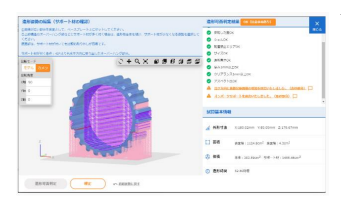
展示会名: TCT Japan 2025 - 3D プリンティング & AM 技術の総合展-

出展場所:東京ビッグサイト (東京都江東区有明 3-11-1)

ブース : 東3ホール 3C-16

※ 入場には来場事前登録が必要です。(来場登録フォーム)

## ■展示内容例



造形シミュレーションサービスの操作体験 (3D-FABs 画面イメージ)



BLT 社製金属大型自動車部品 (リアサブフレーム)



BLT 社製量産部品 (バッテリーハウジング)



「サブスク 3D プリント」の樹脂造形物 (自動車ホイール模型)