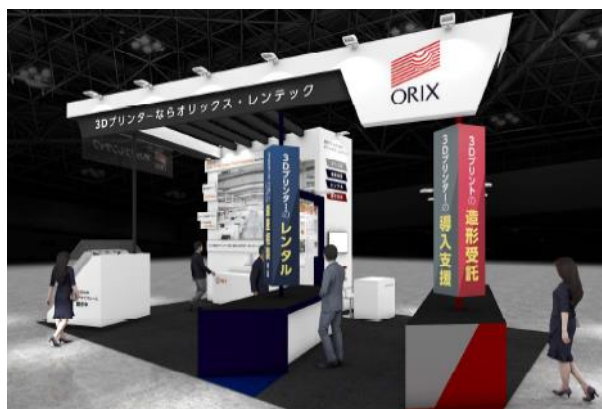


2025年1月15日  
オリックス・レンテック株式会社

## 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」<sup>※1</sup>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<sup>※2</sup>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<sup>※3</sup>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しますとともに、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」<sup>※4</sup>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」<sup>※5</sup>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。

[※1 TCT Japan 2025 ウェブサイト](#)

[※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](mailto: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)