

3Dプリンター総合展示会「TCT Japan 2024」に出展 ～航空機部品を含む大型金属造形物展示や造形シミュレーション操作体験など、 関連サービスをすべて紹介～

オリックス・レンテック株式会社（本社：東京都品川区、社長：細川 展久）は、2024年1月31日（水）～2月2日（金）の期間、東京ビックサイトで開催される「TCT Japan 2024 -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}技術に関する総合展示会です。今回は、約100社の企業・団体が出展し、最先端の3Dプリンター製品や関連する技術が披露されるほか、応用事例・市場動向などを発信するセミナーも同時に行われます。

オリックス・レンテックは、BLT社^{※3}製金属3Dプリンターで造形した航空機のエンジン部品などサンプル造形物を展示するほか、造形シミュレーションサービス「3D-FABs」^{※4}の操作体験や「サブスク3Dプリント」^{※5}など、当社が展開する3Dプリンターに関連するすべてのサービスをご案内します。

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、お客さまのものづくりとDX推進をサポートしてまいります。

※1 TCT Japan 2024 ウェブサイト：[TCT Japan | 国内最大級 3Dプリンティング&AM技術の総合展](#)

※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

■ 出展概要について

日 時 : 2024年1月31日(水)～2024年2月2日(金)
午前10時～午後5時

展示会名 : TCT Japan 2024 -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 3X-09

※入場には来場事前登録が必要です。[来場登録フォーム \(JTB コミュニケーションデザイン\)](https://www.jtbc.com/jtb-communication-design) : 2024年1月31日～2月2日、[東京ビッグサイト東3～8ホール \(jcdbizmatch.jp\)](https://www.jcdbizmatch.jp)

■ 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 社製金属造形物サンプル



風洞実験ソリューションサービスのモックアップ
(模型イメージ)



「サブスク 3D プリント」の樹脂造形物サンプル