

# TCT JAPAN によろこそ！

Posted on 1月27, 2023

[世界初の最新8Kテクノロジー](#)を体験しましょう。またポリマー粉末床融合用の画期的な[ダイレクトイメージシンタリングDISシステム](#)と[LRS-MCx 4Kプラットフォーム](#)のこれまでにないUVパワーを備えた史上初のネイティブ4K解像度の産業用UVプロジェクターも展示いたします。ビジテックの量産用積層造形技術を御社のAMマシンにご検討ください。当社のスクロールDLP®ステレオリソグラフィーサブシステムと高出力[赤外線プロジェクションサブシステム](#)が、産業用AMマシンやバイオプリンターに高解像度、高生産効率および高スループットの面でどのように役立つかをご覧ください。ビジテックジャパンは、東京のTCTジャパン(ブース3D-062月1日~3日)で皆様とお会いできることを楽しみにしています。

## 最高品質で任意のビルドサイズ

精度、速度、費用対効果を重視! 当社のソリューションは、最もデリケートな2ミクロンの部品(細菌のサイズとほぼ同じ)を印刷できるマシンビルドを可能にします。またスクロールサブシステムは、高速かつ高解像度で1x5mの大規模なビルド領域を可能にします。

## 20年にわたる専門知識と経験

豊富な専門知識と経験をぜひご活用ください。

最先端のサブシステムを使用して、新しいマシンがより多くのことを達成できるように、20年にわたる産業用リソグラフィと積層造形の専門知識を活用する方法について説明します。

**ブース 3D-06 にてお会いしましょう。ミーティングやデモのご予約**

**をこちらでお願いいたします！**

こちらから事前にミーティングのご予約が可能です。

**TCT Japanの開催日時**は 2月1日 3日、午前10時から午後5時