



2019年1月吉日

お客様各位

アルテック株式会社
デジタルプリンタ営業部

「第1回 次世代 3D プリンタ展」出展のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

このたび弊社は、東京ビッグサイトにて 2019年2月6日(水)～2月8日(金)の3日間にわたり開催される「第1回 次世代 3D プリンタ展」に出展いたします。

本展示会では、弊社が国内販売代理店を務めるストラタシス社製 3D プリンタの実演展示とサンプル品の展示に加え、デスクトップメタル社製の金属 3D プリンタ「Studio システム+」を展示いたします。

また、マシビット社製大型 3D プリンタ「Massivit1500」の造形サンプルや、ANSYS 社製3D モデラー「ANSYS Discovery SpaceClaim」も展示いたします。

3D プリンタを使ったさまざまなソリューションをご提案できるブースとなっておりますので、この機会にぜひご来場ください。みなさまのご来場を心よりお待ちしております。

敬 具

記

開催概要	
展示会名	「第1回 次世代 3D プリンタ展」 http://www.japan-mfg.jp/3dpt/
会期	2019年2月6日(水)～2月8日(金) 10:00～18:00 ※8日(金)は17:00まで
会場	東京国際展示場(東京ビッグサイト)
ブース場所/小間番号	西1ホール 3D プリンターゾーン 西1-6

主な出展機器

<p>3D プリンタ F370 (Stratasys 社製) 実機・サンプル展示</p>		<p>StratasysF370 は、パワフルなFDMテクノロジーと、デザインからプリントをサポートする GrabCAD ソフトウェアを融合し、多機能でインテリジェントなソリューションを実現。コンセプトモデル、デザイン検証、機能テストのための、とても正確で確実なプロトタイプを作製します。複数のユーザーでプロジェクトを共有することもできます。社内に専門の技術者がいなくても、すべての操作はスムーズかつ容易に行うことができます。</p>
<p>3D プリンタ J750 (Stratasys 社製) 実機・サンプル展示</p>		<p>6 種類の樹脂材料を一度に噴射するマルチマテリアル・フルカラー3D プリンタです。CMYKW(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、ピュアホワイト)の樹脂を組み合わせることで 36 万色以上の鮮やかなカラーを再現します。カラー樹脂と透明材料やゴムライク樹脂をプラスすることで透明度や硬さの調整が可能となり完成品と同等の試作品の製作に最適です。</p>
<p>Massivit1500 (Massivit 社製) 造形サンプル展示</p>		<p>3D プリンタ「Massivit1500」の造形サンプルを展示いたします。本製品は毎時 35cm (高さ)の造形速度を誇り、最大 1170(幅)×1500(奥行)×1500mm(高さ)の造形が可能な大型モデル専用の 3D プリンタとなります。</p>
<p>Studio システム (Desktop Metal 社製) 実機・サンプル展示</p>		<p>デスクトップメタル(Desktop Metal)社の「Studio システム」の造形サンプルを展示いたします。MIM(Metal Injection Molding) 技術を応用した金属 3D プリンタです。従来の工業用金属 3D プリンタと異なり、プリンタ、デバインダーステーション、および焼結炉で造形が完結できるシステムとなっており、初期投資の負担も圧倒的に少なくなっています。</p>
<p>ANSYS 社製 ANSYS Discovery SpaceClaim</p>		<p>3 次元形状を素早く直観的にモデリングする革新的な 3 次元ダイレクトモデラーです。フィーチャーやヒストリーを意識することなく、思考の流れに沿って、形状をイメージ通りに作成・編集することが可能です。</p>

※上記は出展機器の一部で、出展機器は変更となる場合があります。最新情報は <http://www.3d-printer.jp> にてご確認ください。

【お問い合わせ先】 アルテック株式会社 (東京都中央区入船 2-1-1 住友入船ビル 2 階)
担当: 3D プリンタ営業課 佐藤 TEL: 03-5542-6756 Email: h-sato@altech.co.jp

以上