

2018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**「3D Printing 2018」出展のご案内**

拝啓 時下ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて弊社では、2018年2月14日(水)～2月16日(金)の3日間、東京ビッグサイトにて開催される「3D Printing 2018」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 プリンタの実機及び造形サンプルの展示に加え、昨年11月に代理店契約を締結した金属3Dプリンタメーカー 米国 Desktop Metal 社の造形サンプル等の展示を行います。また、大型モデルの高速造形を可能とする Massivit 社製 3D プリンタの造形サンプルも展示いたします。初日の2月14日には会場内にて Desktop Metal 金属3Dプリンタに関するセミナーも予定しております。

さまざまなソリューションをご提案できる内容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	「3D Printing 2018」 http://www.3dprintingexpo.jp/
会期	2018年2月14日(水)～2月16日(金) 10:00～17:00
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	東6ホール ブース番号: 6S-17

3D Printing セミナーご案内	
開催日時	2018年2月14日(水) 14:10～14:55
会場	シーズ&ニーズセミナー C
題目	「MIM (Metal Injection Molding) 技術を応用した最新の金属3Dプリンタの紹介」
講師	アルテック株式会社 香西 秀樹

主な出展機器

<p>3D プリンタ F370 (Stratasys 製) 実機展示</p>		<p>Stratasys F370 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>Massivit 1800 (Massivit 3D 製) 造形サンプル</p>		<p>3D プリンタ「Massivit 1800」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)×1800 mm(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 製) 造形サンプル</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>

※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 田中(電話:03-5542-6756)

以上