

お客様各位

2018年1月吉日

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 Metall 金属3D プリンタに関するセミナーも予定をしております。

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

| 展示会名 | ГЗD 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 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 3D プリンタ F370 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 (Stratasys 製) 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。 実機展示 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 11 (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 Massivit 1800 可能な大型モデル専用の 3D プリンタとなります。 (Massivit 3D 製) 造形サンプル 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 Studio システム 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 (Desktop Metal 製) 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。 造形サンプル

※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)