

## Press Release

2018年2月8日

### アディティブマニュファクチャリング実演加工を披露！ ~nano tech 2018 出展／東京ソリューションセンタ見学会同時開催~

DMG 森精機株式会社(以下、当社)は、2月14日(水)~16日(金)の3日間、東京ビッグサイトにて3D Printing 2018 同時開催の nano tech 2018 に出展いたします。また、期間中は当社東京ソリューションセンタ見学会を同時開催いたします。この機会に、パウダーベッド・パウダーノズルの両方式を取り揃えた当社のアディティブマニュファクチャリング(以下、AM)製品ラインアップ、最新鋭のソリューションをぜひご覧ください。

#### 【見どころ】

- nano tech 2018 出展機種 LASERTEC 30 **SLM**

パウダーベッド方式を採用したレーザ金属積層造形機 LASERTEC 30 **SLM** の実演加工をご覧ください。今回展示する LASERTEC 30 **SLM** は、据付面積がクラス最小の 4.5 m<sup>2</sup> を誇り、特に軽量の航空機部品や、航空宇宙・発電分野のタービン用の耐熱鋼、医療分野などで広く利用されています。当社 AM エキスパートによる最新ソリューションをご紹介します。

- 東京ソリューションセンタ見学会同時開催

期間中は毎日、当社東京ソリューションセンタ見学会を同時開催いたします。

AM と切削の融合を象徴するパウダーノズル方式の LASERTEC 65 **3D** の実演加工をご見学、そして AM エキスパートによるソリューションセミナーにご参加いただけます。

ブースの詳細、会場へのアクセスについては下記リンクよりご確認ください

<https://www.dmgmori.co.jp/sp/nano/nanotech2018/>



LASERTEC 30 **SLM**



LASERTEC 65 **3D**