

2016年07月21日

横浜市都筑区仲町台三丁目12番1号

株式会社 ソディック

営業推進部

電話 045-530-2006

## 金属3Dプリンター産学共同研究成果発表展示会 開催のお知らせ

株式会社東新製作所と多摩美術大学プロダクトデザイン研究室の産学共同研究成果発表展示会を株式会社ソディック 東京ショールーム内にて開催いたします。

詳細につきましては株式会社東新製作所と多摩美術大学発表のプレスリリースをご参照願います。

## 展示会開催のお知らせ

supported by **Sodick** || HAFT DESIGN ||

### 金属 3D プリンターがもたらすプロダクトデザインの可能性を追求

東新製作所 × 多摩美術大学プロダクトデザイン研究室

産学共同研究成果発表展示会



※画像は途中段階のCGです

#### ■展示会名

Numerical Design ～ デザインエンジニアリングの種子 ～

#### ■開催期間

2016年7月25日(月)～7月27日(水)

9:00 - 17:00 (初日のみ 12:00-17:00)

#### ■公開プレゼンテーション

7月25日(月) 13:30 - 17:00

#### ■会場

株式会社ソディック東京ショールーム

〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目2番1号 住友生命八重洲ビル 1F

#### ■開催概要

(株) 東新製作所・多摩美術大学プロダクトデザイン研究室の産学共同研究成果発表展示会を開催します。

本研究は今年で2年目の取り組みとなります。

産学共同研究では『製造が変われば、設計が変わる』という理念のもと、12名のメンバーが独自のテーマで3Dプリンターのプロダクトデザインへの応用可能性を模索しました。

本展示会にて、産学参加メンバーの思考プロセスからプロダクトデザインの最終提案までを一挙に公開。

加工方法が変わることで、デザイナー・設計者が考えるプロダクトはどのように変化するのか？

デザイナー・設計者・加工業者・研究者など、モノづくりに関わるあらゆる業種の方を対象とした展示会です。

また、初日の7/25(月) 13:30～17:00には産学メンバー12名による公開プレゼン・パネルディスカッションを予定しております。是非ご来場頂き、3Dプリンターの可能性やプロダクトデザインの未来について、

産学参加メンバーとの活発な議論にご参加頂ければ幸いです。

■主催

株式会社東新製作所 <http://www.toshin-ss.co.jp>

多摩美術大学プロダクトデザイン研究室 <http://www.tamabi.ac.jp/product/>

■協力

株式会社ソディック <http://www.sodick.co.jp>

HAFT DESIGN <http://www.haft-design.com>

■お問い合わせ先

株式会社東新製作所 生産技術センター

〒142-0024 東京都大田区中央 8-28-12

TEL : 03-5748-7550

FAX : 03-5748-7551

MAIL : [info@toshin-ss.co.jp](mailto:info@toshin-ss.co.jp)

担当：石原

■東新製作所について

創業 45 年の、大田区の金属加工業社。

加工グループ・設計グループを保有し、設計開発から製造まで一貫して対応可能。

ソディック社製 金属 3D プリンター『OPM250L』を導入し、金属 3D プリント事業に参入。

設計者・デザイナー・研究者と連携し、金属加工技術をベースに生産技術の可能性を追求している。

■前回の様子

