

【News Release】

2016年12月21日

コンピュータテクノロジー総合展事務局 / 3D Printing 事務局

報道関係者各位

**塗装レス? ローコスト・量産可能な 3D プリント?  
次世代モノづくりの製造現場がわかる  
3次元表面加飾技術展 / 3D Printing 展 開催!**



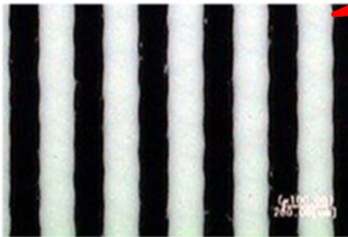
「3次元表面加飾技術展」及び「3D Printing」は、付加価値を創造するモノづくりの展示会として、2017年2月15日(水)～17日(金)まで、東京ビッグサイトにて同時開催します。

3次元表面加飾技術展は、意匠性と機能性を融合し、「本物」「デザイン性」「ブランド化」を志向するプラスチックやフィルムなどの加工技術の専門展です。特に自動車では次世代車載情報通信システムの進展に伴い、カーナビゲーションなどを含むインパネの液晶化や従来の技術では実現できなかった曲面形状のフィルムの貼りあわせなど、未来のクルマへの期待値は高まる一方です。本展では、将来の塗装レスの可能性も見据え、成形機械からフィルム/塗料まで、最先端のモノづくりトレンドを発信します。

従来インキ(IPX-HF 679白)  
白いラインが太くダレている。



高品位・高精細インキ(OP-HF 679白)  
白いラインがダレずに細さを維持。



高品位・高精細スクリーンインキ  
“ 高精細インキ ”

▼ 帝国インキ製造 出展製品 ブース No. 2V-08



新製品!

XtraForm Antiglare:  
アンチグレア処理された深彫り成形可能な  
ハードコートフィルム

▼アレントジャパン (旧:日本マグダーミッド)

出展製品 ブース No. 2P-04

- ▼ 浅野研究所 「熱板式減圧被覆成形機」最大成形面積: 550mmx1250mm
- ▼ 第一実業 「高機能フィルム及び加飾用3次元形状フィルムのレーザー加工装置」
- ▼ ナビタス 「NATS 空気転写装置」深絞り、3次元形状などの難しい形状に1台で対応
- ▼ 布施真空 「NGF 成形機」3次元表面加飾 (TOM) 成形機、「レーザトリミングマシーン」

出展者ピックアップ!



