

名古屋 設計・製造ソリューション展



会期: 2018年4月11日(水)~13日(金) 10:00~18:00 13日(金)のみ17:00終了

会場: ポートメッセなごや 主催: リードエグジビション ジャパン (株)

注目度大! 製品開発の幅を広げる 3D&高速プリンタ が出展

業務用から家庭用まで、比較的手に入りやすくなってきた3Dプリンタ。活用方法は多岐にわたり、今まで出来なかった形状を実現することで、製品開発の幅が広がってきています。2018年の全世界の3Dプリンティング関連の支出額はというと、2017年と比べて約20%増加の約120億ドルになり、2021年には約200億ドルにまで達すると予測されています。また、プリンタ関連で近年目覚ましい成長を遂げているのが、高速インクジェットプリンタ。布や木材等といった紙以外の印刷を可能にすることで、国内プロダクションプリンタ市場の3分の1を占めるまでに進展しています。このように、あらゆるものへ印刷する可能性を持つことは、今後のビジネス拡大にも大いに貢献できるとして、市場の拡大が見込まれています。

「第3回 名古屋 設計・製造ソリューション展」は、リード エグジビション ジャパン(株)が主催する、製造業向けITソリューションを一堂に集めた専門展。今回は、今大注目の金属3Dプリンタや高速インクジェットプリンタを取扱うメーカーや、一貫して受託製造してくれるメーカーを一部ご紹介します。会場内では「3Dプリンタ/RPゾーン」も特設。4月11日(水)からの3日間、情報収集・比較検討の場として、ぜひご活用ください。

《本展の取材ポイント》

● IoT/AIを活用したソリューションなども展示

IoTとAIを活用した本格的なソリューションから、古いレトロな機械を即座にIoT化してしまうお手軽製品まで、様々な製品が出展します。

● 生産・原価・販売が見える化するITシステムなどが出展!

生産・原価・販売情報が見える化し、経営の意思決定をスピードアップする製品や、受注生産、量産それぞれの生産方式にフィットする生産管理システム、ERP等も出展しています。

注目の出展製品を一部紹介!(順不同)

※本リリース掲載の出展製品情報は、展示会公式WEBサイトの「出展社・出展製品情報」と各社HPより引用しています。

made in JAPANの 国産3Dプリンタ

【MF-2500EP】

武藤工業(株) 小間番号: 17-42

高温ヘッドを搭載した、デスクトップモデルの3Dプリンタ。300℃まで設定できるため、エンジニアリングプラスチック(エンブラ)の造形が出来るようになりました。また、デスクトップ型3Dプリンタとしては、最大クラスの300×300×300mmの大型造形も可能。大型・高温・高精度の三拍子で、3D造形活用の幅を広げます。



新登場

取材の申込みはこちら >>> <http://www.dms-nagoya.jp/shuzai/>

<取材のご案内>

圧倒的なプリントスピードで、高品質のカラープリントを実現

世界最速



【 HP PageWide XLシリーズ 】

(株)日本HP 小間番号: 16-66

1分間にA1カラーを最大30枚プリントできる、世界最速の大判インクジェットプリンターシリーズ。未体験の速度で、モノクロ及びカラープリントを実現します。また、当製品用に新開発した顔料インクは、普通紙でも速乾性があり、色あせに強いプリントが可能。国際デザイン賞である「iFデザインアワード 2016」において、金賞を受賞した製品です。

すべてのプロフェッショナルに、最適な3Dプリンタを。

【 Form 2 】

Formlabs(株) 小間番号: 17-52

出力精度だけでなく、安定性、素材の豊富さ、使いやすさなど、高次元でバランスの良い光造形方式3Dプリンタ。目を見張るようなきめ細かさを持つ大型造形物や、滑らかで美しい表面を持つ造形物を現実のものにする、最先端技術の粋を集めた製品です。3Dプリントの”今”と、”これから”を創造します。



造形後のUV2次硬化が不要！国産・最大サイズの光造形3Dプリンター



【 光造形3Dプリンター ACCULAS BA-85S 】

(株)ディーメック 小間番号: 17-71

大型モデルを早く・美しく・正確に造形する、光造形3Dプリンター。国産で最大造形サイズの大型から、高精細の小型までのラインアップがあります。リーズナブルな価格でありながら、JSR(株)光硬化性樹脂との融合で、高機能・高品質な光造形モデルが得られます。

設計技術者集団が、製品開発を質の高いサービスでサポート！

【 金属3Dプリント造形品 / 設計・解析受託対応 】

(株)アビスト 小間番号: 18-34

「設計～試作」の受託体制による所有造形機を用いた造形サービスを展開し、主に機械部品の試作や製品マスターの出力などを行っているメーカー。ワンストップオーダーのため、手間がかからず3D設計&データ作成～3Dプリントまで対応します。2D⇄3D化やモデリング対応、熱流体・構造・流体解析などにも対応可能です。



取材の申込みはこちら ▶▶ <http://www.dms-nagoya.jp/shuzai/>

<取材のご案内>

開会式 大テープカット 中部地域の製造業トップ42名が参列

名古屋市の河村市長も参列する開会式。
本展のオープニングを盛り上げるため、
ぜひご参加ください！

◆初日(4月11日) 朝9:30～
ポートメッセなごや 展示会場受付前

◆朝9:15～のご来場がお得！
印刷された会場レイアウト図を
展示会オープン前に入手できます



名古屋ものづくりワールド2018 概要

日 時: 2018年4月11日[水]～13日[金]
10:00～18:00 (13日のみ17:00まで)

会 場: ポートメッセなごや

来場者数: 38,000名(予定)

出展社数: 1,140社(予定)

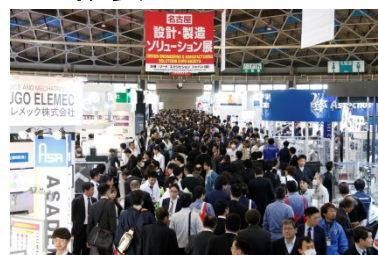
主 催: リードエグジビション ジャパン(株)

構成展示会: 第3回 名古屋 設計・製造ソリューション展

第3回 名古屋 機械要素技術展

第2回 名古屋 航空・宇宙機器 開発展

第2回 名古屋 工場設備・備品展



<http://www.dms-nagoya.jp/>

<http://www.mtech-nagoya.jp/>

<http://www.aerotech-nagoya.jp/>

<http://www.factex-nagoya.jp/>

取材の申込みは 下記URL または 下記の取材申込書をFAXしてください

<http://www.dms-nagoya.jp/shuzai/>

※本展の取材は事前登録が必要です。

※取材のお申込は、「報道」「記事掲載」などの取材を目的とした方のみご登録いただいております。

※事前のご登録が無い場合や、またご登録いただいても取材目的ではないご来場の場合は
当日プレス受付をお断りする可能性がございます。あらかじめご了承ください。

【 返信FAX送信先 >> 03-3349-8500 】

社名:	媒体名:
所属・役職:	氏名:
連絡先E-mail:	
連絡先TEL:	連絡先FAX:
ご質問/ご要望:	

(問合せ先) リード エグジビション ジャパン(株) 広報担当: 山田 舞 E-mail: yamadam001@reedexpo.co.jp
〒163-0570 東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル18F TEL: 03-3349-8506 FAX: 03-3349-8500