

名古屋 設計・製造ソリューション展



会期: 2017年4月12日(水)~14日(金) 10:00~18:00 14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)

産業に革命を起こす先端技術 が集結!

<本展の取材ポイント>

- 今年、2回目の開催となる「第2回 名古屋 設計・製造ソリューション展(DMS名古屋)」は、CAD・CAM、CAE、生産管理システム、3Dプリンタ、3次元測定、IoTなどが一堂に会する、**製造業向けITソリューションの専門展**です。
- 本展は、「**世界初**」「**国内唯一**」などの注目製品に加え、最先端技術の**新製品・新技術が発表される場**として、数多くの専門家やユーザーの来場者から注目されています。また、いくつかの企業では**出展ブース内でデモ体験を実施**しているのも魅力的。今回はその一部をご紹介しますので、ぜひ取材にお越しください。

注目の出展製品を一部紹介! (順不同)

デジタルカメラ、コピー機不要。情報漏洩など、怖いものなし!

【 KAITOセキュアカメラ 】

シーティーシー・エスピー(株) 1号館 19-50

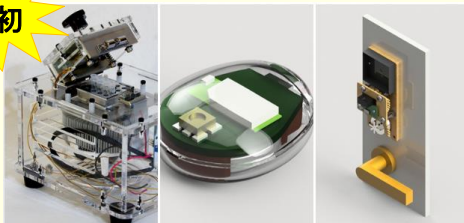
端末にデータを残さず、安全かつ確実なサーバ転送により、画像を有効活用できる法人向け高セキュリティカメラ。通常のデジタルカメラでは難しかった撮影現場の状況を、メモと画像を併せてリアルタイムに共有できます。機密情報や個人情報などを含む画像を取り扱う方には、もってこいのサービスです。



日本初

ものづくりは変わった。ツールも変えよう。3D CADが生まれ変わる。

世界初



Fusion 360で作成した製品

【 Autodesk Fusion 360 】

オートデスク(株) 1号館 19-27

Fusion 360は、3D CAD/CAM/CAE が一括して行えるクラウドベースの製品開発プラットフォーム。工業デザイン、メカニカルデザイン、シミュレーション、そしてコラボレーションから製造までの過程を、このツール1つで行うことができます。また、Mac と Windows の両方で利用可能。Fusion 360を使うことで、簡単に、そしてすばやくデザインを行うことができます。

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

<取材のご案内>

一步先行くアイデアを1台に凝縮！現場改善は次のステージへと向かう

【HF帯RFIDウェアラブルターミナル WIT-250-N】

(株)ウエルキャット 1号館 22-54

バッテリーを含み、わずか84gの軽量化を実現したウェアラブルターミナル。操作性を重視した専用アタッチメントを新規開発し、ハンズフリーオペレーションを実現しました。他にもWEBブラウザや、さまざまな周辺機器・端末との連携に対応した豊富なI/Fを搭載。使う人の気持ちになって設計されたコンパクトデザインで、作業効率を向上します。



作業効率
UP

レビュー記録が残せて、再生も可能！なのに、CADデータの変換不要！

デモ体験
あり



【VR設計レビュー支援システム】

サイバネットシステム(株) 1号館 13-60

3次元CADデータやCAEの結果をバーチャルリアリティ(VR)空間で共有し、設計者同士が気軽にコミュニケーションを取り合いながら設計レビューを行うシステム。複数人でVR空間を共有することで、試作工程の削減や開発期間の短縮を可能にします。また、省スペース且つ少ない初期投資で、VR設計レビューを実現します。

作業のアイズ&ハンズフリーを促進！音声ソリューションで業務効率化

【Vocollect Voice】

ハネウェルジャパン(株) 1号館 19-49

高度な音声認識技術を備え、物流業務の効率化と円滑化に貢献します。接続ケーブルは不要。マイク部分は回転させることで取り外しができ、左右どちらの耳にも装着可能です。携帯端末から最大10m離れていても音声入力機能が機能するため、作業項目が多く、視覚的かつ物理的にも負担のかかる複雑な検査作業などにウェアラブル端末として活躍します。



デモ体験
あり

「安価・簡単・効率よく正確に」データ収集する答えが、ここにあります。

デモ体験
あり



【MC-Web CONTROLLER】

(株)シムトップス 1号館 21-48

IoTの実現に関して「コストがかかりすぎる」「新しい機械や設備が必要になる」等といった課題はありませんか？そんなお悩みを解決するのが、MC-Web CONTROLLER。工場設備の稼働状況を可視化し、分析・改善するためのツールです。例え古い機械設備であったとしても改造&工事レスで30分で簡単に取りつけ出来るうえに、現実的なコストと期間で実現可能なのも魅力的です。

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

<取材のご案内>

今後、確実に拡大傾向にある「アルミニウム」を使った 受託造形サービス

【アルミニウム3Dプリント造形】

(株)ホワイトインパクト 1号館 18-51

アルミニウム専門3Dプリンターによる受託造形サービスを行っているのは、国内唯一。メッシュ構造や、薄物造形など3Dプリンター装置メーカーの限界を超えた複雑造形も製作可能です。装置メーカーのドイツやベルギーの中小企業からも、アルミの難造形に関する受注がくる等、世界からも注目を浴びているサービスです。



国内唯一

展示会事務局よりお知らせ

会場レイアウト図をアップしました

出展社一覧や、詳しい小間番号をご確認いただけます。詳しくは、下記URLよりご覧ください。

<http://www.japan-mfg.jp/nagoya/doc/floorplan/>



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:	

