

製造業における加工部品調達のデジタル革命「meviy」
ロボット業界への認知拡大を狙い、名古屋ロボテックスに初出展

～全面リニューアルし、操作性が大幅に向上した新生「meviy」の体験の場として展示会に続々出展～

株式会社ミスミグループ本社(本社:東京都文京区、代表取締役社長:大野龍隆 以下ミスミG)は、設計データをアップロードするだけで機械部品・設備部品が調達できるオンデマンドサービス「meviy (メヴィー)」のブースを、10月開催の展示会、関西ものづくりワールド内「関西 設計・製造ソリューション展」と「関西 機械要素技術展」、そして「[名古屋]ロボテックス-ロボット開発・活用展-」に出展します。

3DCADデータアップロードで、
即時見積もりと加工、最短 即日出荷



■meviyとは

meviyとは、設計データをアップロードするだけで AI が価格と納期を即時回答、加工から出荷まで最短即日を実現する、製造業における部品調達の革新的なサービスです。国内の利用者数は 45,000 ユーザーを突破、リピート率は 8 割を超え、オンデマンド製造サービスにおいて国内シェア No.1^{※1}を獲得しています。

■出展の背景

7月にシステムを全面リニューアルした新生「meviy」のさらなる操作性向上や、新機能開発スピードの加速化などをご来場者の皆さまにご体験いただくことを目的に、10月は大阪と名古屋、二つの展示会に出展します。ロボット業界の展示会へは今回が meviy として初めての出展となります。meviy が提供する「時間価値」は、今後の成長産業の1つであり開発加速が求められるロボット業界においても労働生産性改革の実現に貢献できるものとして、認知拡大を図るべく初出展を決定しました。

ブースでは直接対面によるデモンストレーションや、製作部品サンプルの現物を手に取ってその品質をご確認いただくなどリアル展示会ならではの体験の場を提供します。また、各展示会にて meviy ブースにご来場いただきアンケートに回答して下さった方の中から抽選で 200 名様に、由紀精密様と meviy がコラボレーションした「3 分間回り続けるコマ」¹「SEIMITSU COMA」をプレゼントします。

<由紀精密×meviy スペシャルコンテンツ: <https://jp.meviy.misumi-ec.com/info/ja/seimitsu-coma/>>

尚、出展に際しては日本展示会協会が定めるガイドラインに基づき、感染予防と流行拡大防止を徹底します。

「meviy」は、製造業の現場で使う装置部品や設備部品の設計・調達時間を大幅に削減し、圧倒的な労働生産性改革を実現に貢献します。“創出した時間をより付加価値の高い業務に集中できる可能性”を多くのお客さまに実感いただくことを目的に、ミスミGは今後も展示会をはじめ、環境変化に対応した様々な方法をフル活用し、meviy の認知・理解の拡大に邁進します。

※1)テクノ・システム・リサーチ社調べ

■ イベント出展情報

● 第23回関西 設計・製造ソリューション展(DMS 関西)/ 機械要素技術展 (M-Tech 関西)

CAD、CAE、ERP、生産管理システムなどの製造業向け IT ソリューションが出展

<https://jp.meviy.misumi-ec.com/info/ja/archives/17291/>

- ・会期 : 2020年10月7日(水)~9日(金) 10:00~18:00(最終日のみ 17:00)
- ・会場 : インテックス大阪
- ・出展エリア : (DMS 関西) 2号館/7-11、(M-Tech 関西) 6号館・Bゾーン/No25-24
- ・入場 : 要招待券 ※以下サイトから展示会招待券の申し込みが可能(無料)

<https://www.japan-mfg-kansai.jp/ja-jp/contents/inv-gate.html>

● 第3回[名古屋]ロボテックス -ロボット開発・活用展-

産業用ロボット・アシストスーツをはじめ、センサシステム・グリッパなどの周辺設備、ロボットの開発技術や AI までロボットに関する製品・技術が出展

<https://jp.meviy.misumi-ec.com/info/ja/archives/17752/>

- ・会期 : 2020年10月21日(水)~23日(金) 10:00~17:00
- ・会場 : ポートメッセなごや
- ・出展エリア : 第2展示館 No.11-56
- ・入場 : 要招待券 ※以下サイトから展示会招待券の申し込みが可能(無料)

<https://regist.reedexpo.co.jp/expo/NWJN/?lg=jp&tp=inv&ec=ROBO>

いずれの展示会においてもブースにご来場時、アンケートご回答いただくと抽選会に参加可能。抽選で200名様に、由紀精密様と meviy がコラボレーションした「SEIMITSU COMA」をプレゼントします。

▼スペシャルコンテンツ「由紀精密×meviy ものづくりから生まれる明るい未来」はコチラ

<https://jp.meviy.misumi-ec.com/info/ja/seimitsu-coma/>



【報道に関するお問い合わせ】

株式会社ミスミグループ本社 コーポレート・リレーション室 横手、美間

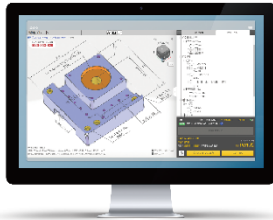
e-mail: pr@misumi.co.jp Tel: 03-5805-7173

【meviy とは】

- ・TOP・サービス紹介動画 : <https://meviy.misumi-ec.com/ja-jp/#movie>
- ・お客様の声 : https://jp.meviy.misumi-ec.com/info/ja/archives/category/case/user_case/

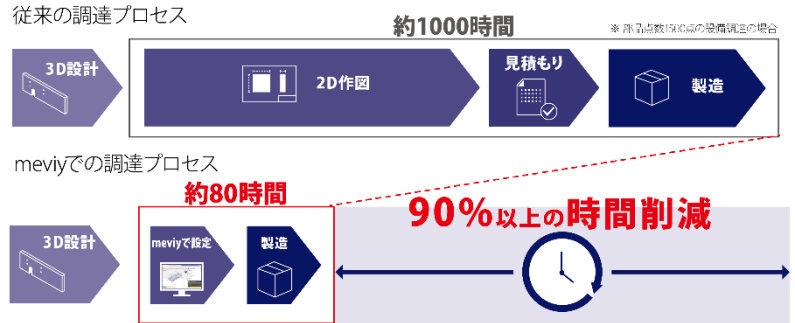


部品調達のデジタル革命へ。



3D 設計データアップロードで、
即時見積もりと加工、最短 即日 出荷。

meviy が提供するものは、圧倒的な「労働生産性改革」



meviy を支える、3つのテクノロジー

※ 時許取得済み



形状認識エンジン



価格計算アルゴリズム



デジタル
マニュファクチャリングシステム

■ 受賞等一覧 (2020年8月現在)

- 2015年度 : GOOD DESIGN 賞、受賞
- 2018年度 : 国内 BtoB オンデマンド製造サービスのシェア No.1、獲得 (株式会社テクノ・システム・リサーチ調べ)
- 2019年6月 : 経済産業省・厚生労働省・文部科学省発行の「2019年版ものづくり白書」掲載
『顧客の新たなニーズに対応したサービス提供型のビジネスモデルを確立している代表事例』
- 2019年10月 : 「CEATEC AWARD 2019」スマートX部門グランプリ、受賞
- 2019年10月 : 「情報化促進貢献個人等表彰」経済産業大臣賞、受賞
- 2020年1月 : 「第62回十大新製品賞」本賞、受賞
- 2020年3月 : 「第49回日本産業技術大賞」文部科学大臣賞、受賞
- 2020年3月 : 「Impress DX Awards 2019」アプリケーション部門グランプリ、受賞



文部科学大臣賞



本賞



経済産業大臣賞



グランプリ



グランプリ

【ミスミとは】

「ものづくりの、明日を支える。」

ものづくり現場で必要とされる機械部品や工具・消耗品などをグローバル 30 万社以上に販売。

製造機能を持つメーカーと他社ブランド品を販売する商社としての顔を併せ持つ。

ユニークな事業モデルとそれを支える事業基盤により「确实短納期」を実現し、製造業のお客さまの利便性向上に貢献しています。