

製造業における加工部品調達のデジタル革命「meviy」
『第36回素形材産業技術賞 経済産業省製造産業局長賞』を受賞
～AI自動見積もり・デジタルものづくりによる生産技術体制を評価～

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)は、機械部品・設備部品の設計データをアップロードするだけで最短即日出荷での調達を実現するサービス「meviy(メビー)」が「第36回素形材産業技術賞 経済産業省製造産業局長賞」を受賞したことをお知らせいたします。表彰式は11月5日に機械振興会館にて執り行われ、経済産業省大臣官房審議官 柴田敬司氏より表彰状と楯を授与いただきました。



■受賞サービスと評価ポイント

＜受賞サービス:meviy＞

「機械部品・設備部品の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、製造業の部品調達における革新的なサービスです。利用者数は45,000ユーザを突破し、オンデマンド製造サービスにおいて国内シェアNo.1を獲得、2020年度末には海外展開の開始を予定しています。

＜評価ポイント＞

下記2点において顕著な功績を収めたことを評価

- ・素形材生産の効率化
- ・IoT等に配慮した新たな生産技術体制

■第36回素形材産業技術賞

一般財団法人素形材センターにより創設された、1985年度から続く歴史ある表彰制度。優秀な素形材産業技術の開発等により、わが国素形材産業の技術水準の進歩向上に著しく貢献した技術の開発者を表彰し、業界の活性化を図ることを目的としています。

主催:一般財団法人 素形材センター

経済産業省ニュースリリース:<https://www.meti.go.jp/press/2020/11/20201109004/20201109004.html>

参考資料

■meviy とは

- ・TOP・サービス紹介動画 : <https://meviy.misumi-ec.com/ja-jp/#movie>
- ・お客さまの声 : 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。



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。

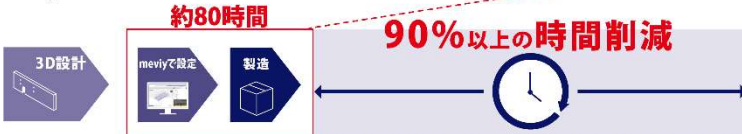


圧倒的な「労働生産性改革」

従来の調達プロセス



meviyでの調達プロセス



※ 部品点数1500点の設備開通の場合

meviy を支える、3つのテクノロジー

※特許取得済み



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

■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「確実短納期」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。

【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、新保

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