

お知らせ



2020年12月24日

株式会社 ミスミグループ本社

「800 垓(1 兆の 800 億倍)」を超える機械部品や工具・消耗品などの商品群から、5 万円相当を無償で提供！

2020 年度「ミスミ学生ものづくり支援」商品提供を開始

～12 年間で延べ 2,000 以上の工学系ものづくり団体を支援、“人材育成”に貢献～

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、2020 年度「ミスミ学生ものづくり支援」の選考を通過した全国 130 の工学系ものづくりに取り組む学生団体に対し、2021 年 1 月 8 日(金)より商品提供を開始します。本活動は社会貢献活動の一環として、次世代のものづくりを担う学生に当社商品を無償提供するもので、今年で 12 年目を迎えます。



自動化設備や装置のデジタルトランスフォーメーション化が加速する中、人と機械が複雑かつ高度に関係し合う現代社会で生き抜く力を身につけ、また必要とされる人材を育てるため、STEAM(Science/科学、Technology/技術、Engineering/工学、Art/芸術、Mathematics/数学)教育の推進が求められています。当社は工学系ものづくり大会や社会貢献活動に参加する学生団体の支援活動を行っており、若手ものづくり人材育成への貢献に取り組んでいます。

■「ミスミ学生ものづくり支援」の概要

ものづくりの次世代を担う学生の皆さまを応援するため、“工学系ものづくり”に挑戦する学生団体を対象に毎年公募を行い、選考を通過した団体に当社商品を無償でご提供(1 団体につき 5 万円相当)しています。

3,100 万点の商品点数に、受注製作品のサイズ違いを含めると「800垓(1 兆の 800 億倍)」を超える機械部品や工具・消耗品などの商品群の中からご希望の商品を選定してもらい、活動に役立てていただいています。

また、加工部品調達のオンデマンドサービス「mevii(メヴィー)」も昨年対象としています。設計した機械加工品の 3D データをブラウザ上にアップロードすると即時見積もりができ、加工品を短納期でお届けします。支援対象は当社カタログ掲載品に留まらず、個別の図面に基^がづいて加工する mevii を活用した「特注対応品」まで幅広く対応しています。

■支援概要

支援対象	選考を通過した”工学系のものづくりに取り組む”学生団体 130 団体 (高校、高専、専門学校、大学、大学院)
支援商品	1 団体につき、5 万円相当の商品 (ミスミの商品に加えて、他社メーカー品を含む)※「meviy」も支援対象
商品提供期間	2021 年 1 月 8 日(金)～2 月 17 日(水)

■支援団体のご紹介

支援団体の大半は、ロボット、ロケット等の大会に挑戦されています。定数を大幅に超えるご応募の中から、今期は大会に参加するだけでなく“ものづくり人材育成への貢献(子ども向けものづくりイベントの開催等)”に取り組む団体、また“社会貢献性の高い製作活動”、“工学の技術を活用した地域活性や社会課題解決”に取り組む団体をもものづくりの未来に貢献する志として評価し、また昨今のコロナ感染症により活動を制限されながらも、創意工夫を図り活動している団体を優先的に支援対象として選定しました。

● ものづくりイベント(一例):

小・中学生を対象としたロボット製作体験教室、プログラミング教室、ペットボトルロケット製作、ロボットアームを用いた体験型ミニゲーム大会、駅やコンコースにおけるハンドベルなどの楽器演奏ロボット展示イベント

● 社会貢献性の高い製作活動(一例):

漂着ゴミ運搬ロボット、災害現場探査ロボットの製作等

● 工学の技術を活用した社会課題解決(一例):

野生動物による農作被害防止のための害獣対策ロボット製作、農業における人手不足解消のための収穫ロボットの製作等

■「ミスミ学生ものづくり支援」関連コンテンツ

- ・ 特設 Web サイト: <https://jp.misumi-ec.com/st-project/>
- ・ 紹介動画: <https://www.youtube.com/watch?v=WgbM3205Bto>
- ・ Twitter https://twitter.com/misumi_st_pj ※SNS は Twitter をメイン運用
- ・ Facebook <https://www.facebook.com/misumi.st.project/>

■加工部品調達のオンデマンドサービス「meviy(メヴィー)」とは <https://meviy.misumi-ec.com/ja-jp/>

meviy とは、機械部品・設備部品を圧倒的なスピードで受注生産する革命的なデジタルサービスです。設計データをアップロードすると、AI が即時に価格と納期を回答、製造プログラムの自動生成により最短即日出荷を実現しました。これまで通常数週間かかっていた部品調達プロセスを 90%以上短縮出来る等の利便性が評価され、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。 ※1)テクノ・システム・リサーチ社調べ

【ミスミグループの社会貢献活動】

ミスミグループは「ミスミ学生ものづくり支援」のほか、二足歩行ロボット格闘競技大会「ROBO-ONE」にメインスポンサーとして協賛し、若手ものづくり人材育成に取り組んでいます。ミスミグループは、ものづくりの熱い想いを応援します。

【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 岡崎・新保

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