

<報道発表資料>

カテゴリー:お知らせ

令和5年7月7日

次世代ものづくり技術活用製品開発費補助金12件を採択 ～県内企業の稼げる力につながる技術開発を支援します～

埼玉県では、県内企業の稼げる力の向上につながる次世代産業への支援を行っています。このたび、県内企業が取り組む高度なデジタル、バイオ、マテリアル、カーボンニュートラル^{*}に関する新たな技術や製品の開発に係る補助金について、下記のとおり採択企業を決定しました。

※カーボンニュートラル：二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの排出量の削減と吸収作用の保全強化により、排出を全体としてゼロにすること

●応募総数25件から12件を採択先として決定

(株)アトラックラボ (入間郡三芳町)

佐竹マルチミクス(株) (戸田市)

大起理化工業(株) (鴻巣市)

(株)ドキュメンタリーチャンネル (坂戸市)

(株)トレスラボ (和光市)

(株)ハーベス (さいたま市浦和区)

フクロウビジョン(株) (所沢市)

三芳合金工業(株) (入間郡三芳町)

MakeWay(同) (入間郡毛呂山町)

ユメックス(株) (熊谷市)

(株)ライブセルダイアグノシス (朝霞市)

(株)Laboko (さいたま市大宮区)

※ () 内は事業者の所在地。

●本事業の概要

・埼玉県次世代ものづくり技術活用製品開発費補助金

概要 次世代ものづくり技術を活用した製品開発への助成
対象者 県内中小企業、大学、研究機関等
補助金額 上限1,000万円
補助率 2/3以内（小規模企業者は3/4以内）
募集期間 令和5年4月3日(月)～5月16日(火)
審査 プレゼンテーション審査を実施

●採択事業者の実施事業概要

事業者名	所在地	補助事業テーマ
(株)アトラックラボ	入間郡三芳町	工場内調査点検用ロボット車両の開発
佐竹マルチミクス(株)	戸田市	AIで最適制御する細胞培養装置の開発
大起理化工業(株)	鴻巣市	IoT デジタル土壌硬度/水分計の開発
(株)ドキュメンタリーチャンネル	坂戸市	卓上型低温/光学/電子ハイブリッド顕微鏡の開発
(株)トレスラボ	和光市	粉末式3Dプリンター用の材料劣化診断システムの開発
(株)ハーベス	さいたま市浦和区	人体と環境にやさしい水系乾式潤滑剤の開発
フクロウビジョン(株)	所沢市	遠赤外線カメラ用IoTプラットフォームの開発
三芳合金工業(株)	入間郡三芳町	ワイヤー式金属3Dプリンター用の高強度銅合金の開発
MakeWay(同)	入間郡毛呂山町	難病腸疾患の再生医療向け組織移植装置の開発
ユメックス(株)	熊谷市	無菌培養イチゴ用メリクロン苗の育苗生産システムの開発
(株)ライブセルダイアグノシス	朝霞市	がん免疫療法に向けた1細胞採取システムの開発
(株)Laboko	さいたま市大宮区	半導体製造技術を活用した迅速高精度な射出成型技術の開発

●問い合わせ先

埼玉県 産業労働部 産業創造課 推進担当 佐藤、信本
電話 048-830-3737 (内線: 3735)
E-mail a3760-03@pref.saitama.lg.jp