

<報道発表資料>

カテゴリー:お知らせ

令和6年7月16日

「次世代ものづくり技術活用製品開発費補助金」 の採択事業者を決定しました

埼玉県では、県内企業の稼げる力の向上を図るため、技術イノベーションを創出する取組を実施しています。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、下記のとおり採択事業者を決定しました。

●埼玉県次世代ものづくり技術活用製品開発費補助金の概要

趣 旨 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 通常枠：上限1,000万円、小規模企業者枠：上限500万円
補 助 率 通常枠：2/3以内、小規模企業者枠：3/4以内
募集期間 令和6年4月1日(月)～5月14日(火)
審 査 書類審査及びプレゼンテーション審査を実施

- ・応募総数40件から13件を採択先として決定

●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)アペレ	川口市	乳がん再発早期発見のための検査装置の開発
(株)エーディーシー	比企郡滑川町	電子部品の電圧などを高精度に測定する次世代デジタル・マルチメータの開発
エコデザイン(株)	比企郡小川町	半導体洗浄用オゾン水生成装置および洗浄技術の開発
(株)共創	朝霞市	新規部材を用いたリチウムイオン電池製造技術の開発
KOTOBUKI Medical(株)	八潮市	模擬臓器を用いた手術トレーニングの技能評価システムの開発
埼玉工業大学	深谷市	埼玉 SAIKO スマートシャトル (自動運転バス) のレベル4化技術開発

事業者名	所在地	補助事業テーマ
(有)獣医イメージングサポート	入間郡三芳町	IT を活用した獣医師向け超音波実習シミュレーターの開発
(株)ティービーエム	所沢市	有機排水処理機能を備えた排水油脂の資源化装置の開発
(株)東京久栄	川口市	配水塔・配水池等の水道設備点検用水上ドローンの開発
東洋樹脂(株)	比企郡ときがわ町	電子部品向けバイオマス複合プラスチック容器の開発
東洋精機(株)	鴻巣市	複数の機器を IoT で組み合わせた新たな農園防御システムの開発
日本金属化学(株)	ふじみ野市	アルミ溶解炉の余熱を利用した廃油の発電用燃料化装置の開発
吉野電化工業(株)	越谷市	複雑な形状のプラスチック表面に高機能電磁波特性を付与するめっき法の開発

●問い合わせ先

埼玉県 産業労働部 産業創造課 ものづくりイノベーション推進担当 佐藤、信本
電 話 048-830-3735 (内線 : 3735)

E-mail a3760-03@pref.saitama.lg.jp