

<報道発表資料>

カテゴリー:お知らせ

令和7年7月29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、県内の産業振興を図るため、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、県内中小企業が取り組むデジタル、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。

● 次世代ものづくり技術活用製品開発費補助金

1 事業概要

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
補助金額 上限1,000万円
補 助 率 3分の2以内（小規模企業者は4分の3以内）
募集期間 令和7年4月4日（金曜日）～5月12日（月曜日）
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35件から14件を採択先として決定

2 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)アーク	朝霞市	サステナブル材料の活用を促進させる樹脂成形による試作工法開発
(株)アルファ・プロダクト	川口市	地中探査用6チャンネル超音波探査機の開発
エニーシステム(株)	川口市	次世代見守り介護システムの試作開発
KOTOBUKI Medical(株)	八潮市	模擬臓器とAI解析を組み合わせた手術トレーニング評価システムの開発
(株)サイエンス・イノベーション	さいたま市北区	深海魚の閉鎖型陸上養殖システムの開発
サステナブルクリエイト(株)	川越市	医療・介護施設向け「使用済み紙おむつリサイクル専用小型装置」の開発

事業者名	所在地	補助事業テーマ
(株)狭山金型製作所	入間市	データセンター向け光ファイバー部品の量産向け超精密金型技術の開発
新報国マテリアル(株)	川越市	水素エネルギー製造の低コスト化を実現する熱化学水素製造法における超耐食合金の開発
セキネシール工業(株)	比企郡小川町	EV用リチウムイオン電池セル間の断熱材の新機能材開発
(株)東京久栄	川口市	配水池等点検用水上ドローンに搭載可能な水中撮影用移動体の開発
(株)FaroStar	大里郡寄居町	AI画像解析による林野火災監視技術の開発
プライムメディカ(株)	川口市	人工膝関節全置換術用AR(拡張現実)ナビゲーションの開発
(株)ベルニクス	さいたま市南区	高精度産業機器向け超低ノイズDC/DCコンバータの開発
(株)ライブセル ダイアグノシス	朝霞市	細胞機能観察用光学チップの量産試作技術の開発

3 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 山川、宮崎
 電話 048-830-3735 (内線 : 3735)
 E-mail a3760-03@pref.saitama.lg.jp