

産業労働部 先端産業課 推進担当 福島、信本 直通 048-830-3737 内線 3735

く報道発表資料>

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

カテゴリー:お知らせ

令和4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14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、ウィズコロナ・ポストコロナ社会において高い成長が見込まれるデジタル、バイオ、マテリアル、カーボンニュートラルに関する開発に取り組む企業・大学等を支援しています。このたび、補助金の採択を下記のとおり決定しました。

●応募総数26件から14件を採択先として決定

- (株)ICST (さいたま市中央区)
- (株)Epsilon Molecular Engineering (さいたま市桜区)
- (株)UCHIDA(入間郡三芳町)
- (株)電知(本庄市)
- 東洋大学 (川越市)
- (株)豊島製作所(東松山市)
- (株)バンガードシステムズ(所沢市)
- BHQ(株) (さいたま市北区)
- (株)フジ (川口市)
- (株)フルリール (三郷市)
- (株)緑マーク (川口市)
- (株)モリタ東京製作所(北足立郡伊奈町)
- 和光紙器(株) (川口市)
- (株)渡辺製作所(さいたま市桜区)

※()内は企業等の所在地。

●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750万円

補助率 2/3以内(小規模企業者は3/4以内)

募集期間 令和4年4月1日(金)~5月12日(木)

審 査 プレゼンテーション審査を実施

●採択企業・大学等の実施事業概要

企業・大学名	所在地	補助事業テーマ
(株) ICST	さいたま市中央区	医学教育シミュレーターの開発
(株)Epsilon Molecular Engineering	さいたま市桜区	高機能タンパク質合成キットの開発
(株)UCHIDA	入間郡三芳町	カーボン製装具のデジタル生産システム開発
(株)電知	本庄市	電気自動車用の車載電池診断機の開発
東洋大学	川越市	超高感度バイオセンサー素子の製造法の開発
(株) 豊島製作所	東松山市	C-Si ターゲット材の開発
(株)バンガードシステムズ	所沢市	微小ねじ締結管理高性能電動ドライバの開発
BHQ(株)	さいたま市北区	脳ドック向けのクラウド化システムの開発
(株) フジ	川口市	航空宇宙向け材料の造形加工技術の開発
(株)フルリール	三郷市	振動障害防止ウェアラブル端末の開発
(株)緑マーク	川口市	常温施工に対応したオール無機物蓄光インクの開発
(株)モリタ東京製作所	北足立郡伊奈町	高機能な歯科診断用口腔内カメラの開発
和光紙器(株)	川口市	バイオマス素材を配合したエシカル包装資材開発
(株)渡辺製作所	さいたま市桜区	作業員安全監視・緊急避難通知システムの開発

●問い合わせ先

埼玉県 産業労働部 先端産業課 推進担当 福島、信本

電 話 048-830-3737 (内線:3735)

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