

## <報道発表資料>

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