

令和5年(2023年)4月24日  
佐賀県産業労働部ものづくり産業課

## 佐賀型次世代ものづくり投資促進事業費補助金の採択状況について

佐賀型次世代ものづくり投資促進事業費補助金において、応募された事業計画に対する審査の結果、採択した補助対象者及び事業計画名は下表のとおりです。

補助対象者(五十音順)	事業計画名
天建組株式会社	異業種である馬糞の堆肥化(再生資源)事業への新規参入(新分野展開)
岩尾磁器工業株式会社	新規触媒製造に向けた原料粉から成形体までの一環生産体制の構築
株式会社鹿島製作所	CNC横中ぐりフライス盤と3次元測定器導入による半導体製造装置部品等の高品質・高生産性製造体制を構築する新分野展開
株式会社九州パール紙工	設備投資により、職人に依存しているノウハウをデジタル化、自動化することによる食品容器製造工程の革新的生産性向上
株式会社共栄製作所	魅力的な職場づくりのための機械化デジタル化による生産性向上
ケイエスケイツール株式会社	自動車のEV化を支える新規な歯車工具の開発
小松飲料株式会社	炭酸飲料製造ライン自動化による自社ブランド製品およびOEM製品の受注拡大
株式会社貞包鉄工所	精密偏心部品の効率的な加工技術の開発
有限会社実松製作所	創業67年のノウハウを詰め込んだモデル養鶏場が生み出す佐賀の安心・安全なおいしい卵
聖徳ゼロテック株式会社	デジタル技術を活用したプレス・検査工程の刷新
タケックス株式会社	DX化による品質・生産性向上計画
田中特殊金型製作所	最先端の高剛性・高精度立形マシニングセンタの導入による宇宙産業向け部品製造の取組強化

株式会社谷田建設	社会情勢変化に対応しグリーン化を推進するための設備導入事業
東亜工機株式会社	次世代型グリーンガスエンジン発電機向けシリンダヘッド増産計画
株式会社トワード	食品リサイクルプラント増設
株式会社ニシキ	半導体・電子部品用世界最小エンボスキャリアテープの高度化
日清紡マイクロデバイスAT株式会社	車載向け半導体新商品の開発と成長分野への展開による販売拡大
日本光触媒センター株式会社	可視光応答型光触媒（酸化チタン）の新分野への応用～持続可能な社会の構築を目指して～
株式会社バイオテックス	非開削工法掘削機械のロッドラックを伴うロッドチェンジャー及び遠隔操作可能なプラント導入による省力化及び生産性向上、重量物運搬作業の機械化による働き方改革の実現、それに伴う地中熱利用システムコスト低減計画
BIZYME 株式会社	次世代高効率PM モータ向け鉄基アモルファス積層コアの磁気特性最適化
株式会社プロセス・ラボ・ミクロン	半導体パッケージ用メタルマスクの高精細化、超微細化（九州工場）
三鷹精工株式会社	半導体封止用金型の生産体制構築による新分野展開