

## ものづくり中核企業生産革新支援事業（令和6年度当初予算事業）採択一覧

※ 五十音順

番号	申請者名	所在地 (本県事業所)	業種	補助事業テーマ
1	アロン電機株式会社	さつま町	生産用機械器具製造業	スクリュージャッキを用いた切粉圧縮装置の開発・導入による生産性向上
2	株式会社飯塚製作所	始良市	金属製品製造業	生産工程を自動化し、収益改善と新事業への取組強化を図る。
3	エス・ボックス株式会社	鹿児島市	パルプ・紙・紙加工品製造業	二面継ぎグルアー導入による生産性・品質向上
4	株式会社エビス商事	鹿屋市	食料品製造業	高速液体小袋充填機導入におけるシール性能高度化による生産性向上の取組
5	株式会社大迫精機	霧島市	金属製品製造業	デジタル技術を活用したCNC旋盤加工の自動化により「半導体市場への対応」
6	カクイ株式会社	鹿児島市	繊維工業	ゼロピオース製造工程の自動化・省力化
7	鹿児島金属株式会社	阿久根市	金属製品製造業	酸洗設備導入による生産性の向上と環境対策について
8	鹿児島精機株式会社	霧島市	生産用機械器具製造業	IOTシステム導入による「見える化」を図り、高性能の切削加工機展開により、生産性・付加価値向上による「稼ぐ力」の向上を図り、賃上げ促進する取組み
9	鹿児島部品株式会社	鹿屋市	電気機械器具製造業	3Dプリンタ・ロボティックスの活用による生産性向上
10	有限会社河村金具製作所	南九州市	家具・装備品製造業	新ワイヤ放電加工機導入による販路拡大およびAIやIoTによるデジタル技術を駆使した労働生産性の改善
11	有限会社北園製材所	日置市	木材・木製品製造業 (家具を除く)	国土交通省の認定取得したJログ部材加工のためのNCルーターの開発
12	九州樹脂工業株式会社	薩摩川内市	プラスチック製品製造業	圧縮切断機の導入による省力化
13	キリシマ精工株式会社	霧島市	金属製品製造業	確立した手術支援ロボット部品製造技術を5軸加工機導入で量産化！新たな需要獲得による付加価値向上で競争力強化
14	国分電機株式会社	霧島市	電気機械器具製造業	開発中の新分野部品(人協働ロボット・システム家具什器)の量産化に向けてダイカスト工程を高度化する
15	有限会社小八重製作所	さつま町	金属製品製造業	持続可能な未来へ進むための省エネルギー加工技術の開発
16	薩摩酒造株式会社	枕崎市	飲料・たばこ・飼料製造業	深層学習型AIを組み込んだ酒造用原料芋の選別装置の開発および実装
17	株式会社三道食品	日置市	食料品製造業	微粉碎機改造（オーダーメイド）で未利用資源（豚毛・爪・皮等）油粕を微粉末化し、飼料用原料・ペットフード用原料へと付加価値向上
18	株式会社島津興業	鹿児島市	ガラス・同製品製造業	薩摩切子製造の検査と在庫情報の可視化システム
19	株式会社真空理科学サービス	霧島市	印刷装置製造業	エアコンプレッサを用いたインクジェット用カプラのブロー検査実施による高付加価値化の実現
20	株式会社東郷	鹿児島市	生産用機械器具製造業	AIを駆使した高精度測定技術による確かな品質の提供と生産性向上
21	外山木材株式会社	志布志市	木材・木製品製造業 (家具を除く)	丸鋸盤板材仕分作業サポート装置（志布志工場）
22	有限会社トライメック	出水市	金属製品製造業	ワイヤー加工機の導入によるミクロン単位加工への挑戦
23	株式会社中川製作所	薩摩川内市	生産用機械器具製造業	CNC三次元測定機導入による、付加価値が高い製品の測定検査を自動化・省力化を行う

## ものづくり中核企業生産革新支援事業（令和6年度当初予算事業）採択一覧

※ 五十音順

番号	申請者名	所在地 (本県事業所)	業種	補助事業テーマ
24	株式会社中園久太郎商店	指宿市	食料品製造業	堅型袋詰真空包装機導入による生産性向上事業
25	株式会社nixy	鹿屋市	食料品製造業	冷蔵コンテナ導入による'かごしま黒毛和牛'輸出の拡大
26	株式会社パーツ精工	薩摩川内市	金属製品製造業	ペーパー洗浄乾燥機導入による洗浄力向上及び医療機器業界・半導体業界への営業力強化
27	瀨田酒造株式会社	いちき串木野市	飲料・たばこ・飼料製造業	サプライチェーンにおけるデータ共有による需給調整と経営改善プロジェクト
28	HIMEGI株式会社	霧島市	金属製品製造業	半導体製造工場向け微震対策鉄骨事業の確立
29	株式会社藤田ワークス	霧島市	金属製品製造業	微細化測定技術の構築による開発期間の短縮
30	有限会社プロテック	南九州市	生産用機械器具製造業	新たな市場に参入するための新型測定器の導入
31	水溜食品株式会社	南さつま市	食料品製造業	生産性向上のための大根包装機自動投入コンベアの導入
32	三豊機工株式会社	南九州市	生産用機械器具製造業	業界初！切削加工から金属3Dプリンターによる加工へ