

## ものづくり中核企業生産革新支援事業（令和4年3月補正事業）採択一覧

※ 五十音順

| 番号 | 申請者名                     | 所在地<br>(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       | 汎用旋盤のNC化による熟練作業のデジタル化   |
| 2  | 株式会社エヌチキン                | 南九州市           | 食料品製造業           | 高品質国産チキンスープの開発・販路拡大   |
| 3  | 鹿児島ケース株式会社               | 日置市            | 金属製品製造業          | 超音波洗浄装置導入による作業時間の省力化および品質の安定化                                       |
| 4  | 鹿児島精機株式会社                | 霧島市            | 生産用機械器具製造業       | 九州初導入の五軸複合加工機の超精密・難加工のより、九州を取巻く半導体需要の囲い込み・販路開拓により【稼ぐ力】【生産性向上】を図る取組み |
| 5  | 株式会社九飛勢螺                 | 鹿児島市           | 金属製品製造業          | 自社内製金型のラッピング自動化による生産性向上   |
| 6  | キシマ精工株式会社                | 霧島市            | 金属製品製造業          | 究極の自動化・省力化を実現するFANUC製ROBODRILL-QSSRシステムの導入で無人稼働を実現！稼働率の大幅向上で生産性の向上  |
| 7  | 国分電機株式会社                 | 霧島市            | 電気機械器具製造業        | 高精度加工による金型技術の向上と試作力強化   |
| 8  | 株式会社サツマ超硬精密              | 鹿屋市            | 金属製品製造業          | EV関連治工具の長寿命化に向けたPCDロウ付け部品の加工技術開発                                    |
| 9  | 株式会社サナス                  | 鹿児島市           | 食料品製造業           | アンヒドロース製造・遠隔監視・操作システム強化   |
| 10 | 株式会社島津興業                 | 鹿児島市           | ガラス・同製品製造業       | 薩摩切子製造におけるデジタル情報活用による効率化推進  |
| 11 | 株式会社省力化技研                | 日置市            | 生産用機械器具製造業       | 新生産管理システム導入による業務効率化と生産性向上   |
| 12 | 株式会社東郷                   | 鹿児島市           | 生産用機械器具製造業       | デジタル技術を駆使した高精度加工技術、生産性の向上   |
| 13 | 有限会社トライメック               | 出水市            | 金属製品製造業          | 新切削方法による樹脂材料加工の開発と販路開拓  |
| 14 | 株式会社中川製作所                | 薩摩川内市          | 生産用機械器具製造業       | 最新5軸制御立型マシニングセンタ導入による、「情報通信関連分野へ本格的に参入と更なる受注拡大し、地域・社会に貢献する。」        |
| 15 | 株式会社南光                   | 鹿児島市           | 金属製品製造業          | 3DCAD部品設計及び3DCAMによるCNC機械切削加工の効率化                                    |
| 16 | MIRAINO株式会社              | 霧島市            | 生産用機械器具製造業       | 精密部品加工体制の確立による販路開拓の取組み  |
| 17 | 八幡金属株式会社                 | 霧島市            | 電子部品・デバイス・電子回路製造 | IOTを活用した生産管理システム構築によるDXの推進  |
| 18 | 株式会社レゾナック・オプトエレクトロニクス鹿児島 | 日置市            | 電子部品・デバイス・電子回路製造 | ウエーハ研削機新規導入による事業拡大  |