

令和4年度食品関連製造業生産工程自動化・省力化等支援事業採択者一覧

※ 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	合名会社明石屋菓子店	鹿児島市	食料品製造業	自家需要のための県産原材料使用による新商品開発
2	有限会社味処井元	西之表市	食料品製造業	機械導入による生産性向上と品質向上による顧客ニーズへの対応
3	株式会社ア・トスフーズ	薩摩川内市	食料品製造業	さつま芋カットの省力化による大量生産システムの構築
4	株式会社いわきり	日置市	食料品製造業	作業工程の自動化により、生産性向上と消費期限25%向上を目指す
5	有限会社ウスイ	長島町	食料品製造業	手作業を機械化による省力化で生産力倍増
6	NKフーズ株式会社	鹿児島市	食料品製造業	危害分析と品質管理・安全管理のためのシステム等の導入による競争力の強化
7	株式会社大阪昆布フジイ	姶良市	食料品製造業	回転式昆布切断機の導入による生産効率の向上及び、未利用端材の有効活用による新商品開発・販路拡大の取り組み
8	株式会社大田ベーカーリ	鹿児島市	食料品製造業	炊飯製造ラインの洗浄工程自動化
9	株式会社岡留蒲鉾本舗	志布志市	食料品製造業	さつま揚げの包あん機成形による新商品開発と生産向上計画
10	株式会社鹿児島パッカー産業	姶良市	食料品製造業	袋詰真空包装機を導入した生産工程の自動化と作業効率化による生産性向上ならびに付加価値向上
11	株式会社カゴシマパッカーズ	鹿児島市	飲料・たばこ・飼料製造業	機能性表示食品に特化した鹿児島茶ティーバッグ商品の開発と安定供給化スキーム
12	株式会社菓匠泉菓園	出水市	食料品製造業	最新包装機導入による生産性の向上と品質向上
13	株式会社鹿島食品	鹿屋市	食料品製造業	ラベル貼り作業および工場内の温度管理記録に係る工数を削減し生産性アップを実現させる
14	キンコー醤油株式会社	鹿児島市	食料品製造業	醤油づくりの生産性・品質向上計画
15	上妻酒造株式会社	南種子町	飲料・たばこ・飼料製造業	種子島芋焼酎の生産・作業能力強化と品質衛生管理の向上
16	株式会社コーセン	大崎町	食料品製造業	自動排出機能付卓上データーウェイ包装ラインの導入
17	佐藤食品工業有限公司	日置市	食料品製造業	自動オートケーサー導入による納豆充填ラインの省力化と工場の生産性を高める計画
18	株式会社サナス	鹿児島市	食料品製造業	微生物迅速測定装置導入による微生物異常低減、食の安心・安全の提供
19	株式会社ジービーフーズ	薩摩川内市	食料品製造業	需要の高いうらごしさつまいもの省力化により、高付加価値商品の開発販売に繋げる
20	株式会社松栄軒	出水市	食料品製造業	ダブルチャンバー式真空包装機導入による生産性の向上
21	有限会社上伸ミート	鹿児島市	食料品製造業	生産工程の自動化省力化等による生産効率の向上
22	タートルベイ醸造	徳之島町	飲料・たばこ・飼料製造業	缶ハイボール製造システムの自動化
23	有限会社中野水産	阿久根市	食料品製造業	工程の自動化及び段取作業の削減による生産性向上
24	株式会社中園久太郎商店	指宿市	食料品製造業	コンベア付回転テーブルと自動計量器導入による生産性向上事業
25	株式会社ナンチクファクトリー	鹿児島市	食料品製造業	特別仕様自動スライサー導入によるスライス工程の省人化と増産体制の確立
26	西芳香園製茶	霧島市	飲料・たばこ・飼料製造業	しいたけ自動スライス機導入による省力化
27	株式会社梅月堂	日置市	食料品製造業	製造工程の自動化・省力化を推し進め、新入社員や外国人であっても働きやすく、かつ、高い生産性を両立できるユニバーサルな和菓子工場を完成させる！
28	株式会社萬來	志布志市	食料品製造業	志布志が誇る「角煮まんじゅう」生産拡大事業

令和4年度食品関連製造業生産工程自動化・省力化等支援事業採択者一覧

※ 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
29	丸西酒造株式会社	鹿児島市	飲料・たばこ・飼料 製造業	週末を楽しむ家飲み焼酎「enjoy the moment」の展開
30	有限会社南九州さのこセンター	錦江町	食料品製造業	えのきだけ加工品「えのきスティック」新製品開発に伴う専用加工機械製作および導入による生産性向上
31	株式会社やさしいまち	伊佐市	飲料・たばこ・飼料 製造業	作業の自動化と既存の生産工程の省力化、及びそれにより生じる余剰人員の新規事業への再配置による生産能力の増強
32	株式会社山川食品	鹿児島市	食料品製造業	生産工程の自動化
33	株式会社和香園	志布志市	飲料・たばこ・飼料 製造業	DX推進による内部環境の変革、生産工程の省力化、作業効率化