

(公財)かごしま産業支援センター 研究開発関連助成事業 採択一覧

年度	企業名	対象テーマ
R4	(株)ヒガシマル	マイクロカプセル化製造技術を用いた人工飼料の開発
	小正醸造(株)	ノンアルコール芋焼酎が血糖値および人体に及ぼす影響
	環境バイオエンジニアリング(株)	サツマイモ基腐病の軽減に向けた微生物資材の開発
	(有)工房Ryo	介護ロボット(移乗機器)の幅をコンパクトにする開発
	(株)東郷	AIとRPAを用いた逐次成形金型の自動最適設計支援システムの開発
	日本ガス(株)	自動搬送ロボットを用いた栽培装置によるスプラウト省力量産の検証
	ニューカンパニー(同)	業界初となるWiFi環境下で利用できるウェアラブル機器を用いた介護施設でのDX取組実証研究
	吉村醸造(株)	減塩もち麦鹿児島味噌の開発
R3	(株)サナス	オンリーワン素材アンヒドロフルクトースでの新分野進出のための新技術開発
	(株)東郷	AIとRPAを用いた逐次成形金型の自動最適設計支援システムの開発
	鹿児島精機(株)	定圧ピンゲージ保持器の開発
	(株)五反共楽園	鹿児島大学トルコギキョウ新品種の高品質・高収益な切り花生産の為にIoTを活用した栽培体系の開発
	Buddycare(株)	鹿児島県産原料・県内工場で作るカスタムドッグフードの研究開発
	福山黒酢(株)	コロナ禍で変化する社会ニーズに適用した発酵食の実用化研究
	鹿児島精機(株)	定圧ピンゲージ保持器の開発
R2	(有)そおりサイクルセンター	資源循環の取組みから生まれる農産物の高付加価値化のための機能性研究および高機能化のための製造法開発
	農業生産法人(有)十津川農場	アレルギー症状の抑制に寄与する機能性表示食品として、「ねじめびわ茶」を含有するサプリメントの開発
	Y E J ガラス(株)	多様なデバイスに対応する低融性透明ガラス封止材の開発
	マトヤ技研工業(株)	豚枝肉肋骨先端検出装置の開発
	(株)おおすみテクノ	農業でのドローン使用の実用化及び用途拡大
	(株)Y S フーズ	鹿児島県産の農畜水産物を使用したロングライフ惣菜の開発
	鹿児島精機(株)	定圧ピンゲージ保持器の開発
R1	(株)アーダン	防腐剤不使用による高付加価値シルク原料の研究開発
	(有)重久盛一酢醸造場	甕壺露天醸造法によるザクロ酢の研究
	(有)そおりサイクルセンター	資源循環の取組みから生まれる農産物の高付加価値化のための機能性研究および高機能化のための製造法開発
	農業生産法人(有)十津川農場	アレルギー症状の抑制に寄与する機能性表示食品として、「ねじめびわ茶」を含有するサプリメントの開発
	Y E J ガラス(株)	多様なデバイスに対応する低融性透明ガラス封止材の開発
	(株)ビルメン鹿児島	小型風力発電機の低風速域における高効率発電機の開発と検証
H30	カクイ(株)	セロビオース生産の効率化システムおよびオンサイト酵素生産技術の開発
	(株)ビルメン鹿児島	小型風力発電機の低風速域における高効率発電機の開発と検証
	藤安醸造(株)	生活習慣病予防等の機能性を持つ「肌ぬか由来 新規調味食材(FBG)」の研究・開発
	(株)秦野精密	圧倒的コスト低減を目指す順送板厚方向鍛造技術の開発
H29	(株)D I T	高靱性ハイブリット型パッシブ制震デバイスの開発
	東フロコーポレーション(株)	ダイカストマシンの金型冷却温度を高精度に自動コントロールできる、システム(IDS集積フローコントロールユニット)の開発
	(株)秦野精密	圧倒的コスト低減を目指す順送板厚方向鍛造技術の開発
	アサダメッシュ(株)	特殊構造メッシュを用いた高性能油水分離装置の試作開発
	Y E J ガラス(株)	破壊強度と接着強度が高く、適用範囲の広い低融性ガラス封止材の開発
アロン電機(株)	メッキ品及び異形切削工具チップの外観検査装置の開発	