

**(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
R2	鹿児島精機(株)	定圧ピンゲージ保持器の開発
	(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
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
H28	(株)ユニオン精密	ねじ単体での緩み止め・防水機能を持たせた高信頼性特殊ねじの開発
	(株)ヨシカワ	火力発電設備での燃焼効率改善に有効な石炭予備乾燥装置の開発
	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
	薩摩総研(株)	超柔軟性かつ、作業性良好の高熱伝導性樹脂の開発
	小平(株)	健康機能性を有するミリン属海藻類の大量栽培法の確立と高齢者向け機能性一般介護食品の研究開発
	(株)栄電社	豚糞を用いたメタン発酵消化液の浄化装置に関する研究開発
H27	国分電機(株)	高熱伝導アルミ合金ダイキャストによるヒートシンクの試作開発
	(有)ベスト・セブン	葉物野菜の根切り機付き自動洗浄機の開発
	九州化工(株)	クエン酸発酵技術を応用した新機能性果汁発酵品の開発
	薩摩酒造(株)	高機能性麹食品素材化のための実用化研究
	薩摩総研(株)	軟性かつ、作業性良好の高熱伝導性樹脂の開発
	小平(株)	健康機能性を有するミリン属海藻類の大量培養法の確立と高齢者向け機能性一般介護食品の開発研究
	(株)栄電社	メタン発酵消化液の浄化装置に関する研究開発
	(株)岡野エレクトロニクス	果物・野菜等の農産物を収納する手折り専用段ボールの廉価版製函機の開発