

平成25年度 産学連携等により製品・商品化されたもの（概要）

大学等	企業名	製品・商品の名称	その概要
鹿児島大学 (岡本嘉六教授；共同獣医学部)	福元技研 (鹿児島市郡山町)	せっかい SRS	「塗って固まる長持ち消石灰」として塗るだけで抗菌効果が得られる商品。農場等の抗菌に利用される。
鹿児島大学 (水田敬助教；理工学研究科／ 安藤和彦准教授；水産学部)	モレックス喜入(鹿児島市喜入)／(株)クルーシャルクーリングパフォーマンス	高輝度水中灯	ヒートパイプ型スプレッダである FGHP (Fine Grid Heat Pipe) をコアとした高性能冷却システムにより圧倒的に小型・高輝度・低エネルギー消費型の LED 水中照明を展開している。
鹿児島大学 (木村郁夫教授：水産学部)	敬天水産 (鹿児島市)	敬天のかんぱち	褐変防止技術を利用したかんぱちの生産・販売を展開している。
鹿児島純心女子短期大学	キューピー株式会社 株式会社イケダパン 株式会社タイヨー	バランス弁当	学園祭に向けて、地元食材を使用した栄養バランスの良い弁当を、本学生活学科食物栄養専攻の学生と3社が共同開発し、「バランス弁当」として商品化された。

大学等	企業名	製品・商品の名称	その概要
鹿児島大学 (立野洋人名誉教授)	(株) J S V (鹿児島市)	蓄電池再生充電S O C計測器	バッテリー再生器の特許第 4565362 号で、東南アジアや南アジアの電動バイクバッテリーを延命し、鉛による環境汚染防止する。鉛蓄電池100%再生器は鉛バッテリー自重の 1.7 倍の CO ₂ 削減し、スマートグリッド等への太陽電池蓄電池再生延命器応用は、CO ₂ クレジットを生む。(J S Vのホームページにある情報)
鹿児島大学 (小野智司准教授：理工学研究科 (工学系))	(株)コレクトプラン (鹿児島市)	「おくやみ情報鹿児島」 (訃報情報通知システム)	従来、新聞等を通じて公開されていた訃報情報を、オンライン上で公開する。サービス、医師による死亡診断書作成、遺族による死亡届の作成、訃報広告の作成等を統合することを主な特徴とする。 注) ただし、現在稼働しているサービス (https://www.okuyami.or.jp/kagoshima/) は、上記の死亡診断書、死亡届、訃報広告の連動は行っておらず、訃報広告をオンライン上で公開しているに留まる。

参考) 鹿児島大学では、上記に挙げたものその他、「廃食油リサイクル装置（株式会社南光）」、「アンヒドロース（日本澱粉工業株式会社）」、「エコスイーツ」、「魚醤油」、「びわ茶」、「シラスコンクリート」、「焼酎」、「養殖用餌飼料」、「遺伝子組み換えミニブタ」、「トルコキキョウ」、「土壤水分センサー」がこれまで製品化・実用化されているが、企業の所在地および製品化・実用化年度から、本表には記載をしていない。