

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ドである 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)JSV (鹿児島市)	蓄電池再生充電SOC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、鉛に因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CO2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、CO2クレジットを生む。(JSV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」、「土壌水分センサー」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。