



平成29年度 宮崎中小企業大賞 受賞企業 有限会社九南サービス



会社のQRコード

会社概要

創業 平成5年5月
業員 72名
業種 自然食品・健康食品のインターネット販売
所在地 都城市平江町44-3-2
TEL 0986-22-2852
FAX 0986-22-3580
URL <http://tamachanshop.jp/>



代表取締役社長 田中 茂穂

表彰のポイント

- 自然・健康食品を販売するネット通販事業「タマチャンショップ」は 楽天市場の「ショップ・オブ・ザ・イヤー」を5年連続受賞
- 宮崎県産品の取扱量の増加、「タマチャンショップ」のリアル店舗の開設など今後の波及効果が期待される



タマチャンショップロゴ

「しあわせ食を九州から」をテーマに自然食品・健康食品のインターネット販売を展開

タマチャンショップについて

南国、宮崎県は都城市。
霧島連山の麓から。



ニッポンのおかあちゃんになりたいをテーマに、地元九州に眠っている、安全で、体によくて、おいしい自然・健康食材を御提供します。



楽天ショップ・オブ・ザ・イヤー5年連続受賞



同賞は、楽天市場の4万店以上の店舗の中からベストショップを決定するもの。
2016年度は総合7位を獲得

福岡・大分にリアル店舗を出店



博多マルイ店



スーパーフード4種配合



湯布院オリジナル商品「ゆふいんパンケーキ」

「しあわせ食」を叶える人気商品



ミックスマツ

楽天市場で、総合1位を獲得。栄養豊富な7種類のナッツを配合



三十雑穀

まぜて炊くだけ、1食で30品目の旨味と栄養が取れる。



みらいのこうそ

楽天年間ランキング3年連続受賞。レモン風味のドリンク



こなゆきコラーゲン

無添加、無脂肪、無着色の純度100%のコラーゲン



1日を飲もう



カラダにさらなる栄養を、トリプルキウィ



フレンチでおいしいココナッツオイル

ほかにもいっぱい！

都城市にリアル店舗 NEWオープン



外観



美カフェドリンク

「しあわせ食」商品がお手元に届くまで



企画

企画、試作を繰り返し商品を作り上げる。



デザイン

商品のパッケージやランディングページを制作。



搬送

発送チームが迅速に全国へお届け。



九州パンケーキとコラボ



九州パンケーキ



内装



平成29年度 宮崎中小企業大賞 受賞企業
株式会社くしまアオイファーム



会社のQRコード

会社概要

創業 平成25年12月
従業員 66名
業種 青果用サツマイモの生産・加工・販売
所在地 串間市大字奈留6564-12
TEL 0987-72-1197
FAX 0987-27-3943
URL http://aoifarm-gr.com



代表取締役社長 池田 誠

表彰のポイント

- 法人化、6次産業化、周年出荷体制の確立による着実な成長
- サツマイモの海外輸出額(H28)は数量金額の両方で県内トップ
- サツマイモは地元を含めた契約農家から一般的な青果価格より高い価格で買い取るなど地域貢献度が高い



サツマイモ 海外輸出額県内N o 1

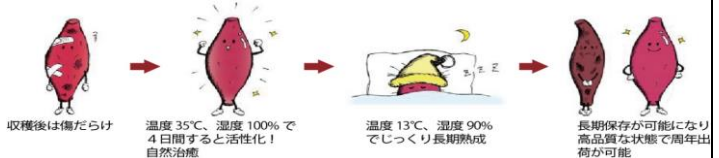
百姓が起こした 農業ベンチャー企業

西日本最大級の 出荷場完成

- ・平成29年10月完成
- ・日量最大出荷量20トン
- ・糖度センサーやカメラによる等級の判別が可能

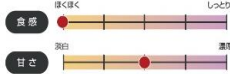


高品質な状態を保つ キュアリング倉庫



宮崎紅

宮崎を代表する品種で、ほくほくとした甘い食感。お菓子やケーキの材料に良い。



青果用サツマイモ 5品種



紅はるか

他の品種と比較し、はるかに甘くおいしいことからその名がついたサツマイモ。



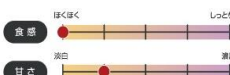
安納とろとろ

蜜芋の代表格で、加熱すると糖度が増すことから焼き芋に良い。



パープルスweetロード

色どり豊かな紫いも。ほどよい甘さとほくほくとした食感が特徴。



シルクスイート

繊維が少なく、滑らかな舌触り。しっとりとした甘みの上品なサツマイモ



バラエティ豊かな 6次化商品

さつまいもペースト
様々な料理に
電子レンジで簡単
レンジでチンするだけで本格的な焼きいもが出来上がり。
さつまいもグラノーラ
Sweet Potato Granola
さつまいもパウダーから作る
さつまいも 麺
さつまいもプリン
さつまいもx豆乳ジュース
デザぼて
無添加
しとやか 干しいも

積極的な 海外展開 とブランディング

〈2015/8月～2016/7月輸出実績〉

- ・輸出量 375t
- ・輸出額 1億4,400万円



くしまアオイファームのお手紙 人化スタンプ
¥120



平成29年度 宮崎中小企業大賞 受賞企業
三和ニューテック株式会社



会社のQRコード

会社概要

創業 昭和45年4月
 従業員 142名
 業種 電子応用機器の開発・製造・販売
 所在地 宮崎市清武町正手1-11
 TEL 0985-85-1234
 FAX 0985-85-6581
 URL http://www.sanwa-newtec.co.jp



宮崎本社



国富工場



代表取締役社長 金内 隆一

表彰のポイント

- カードリーダーライター事業で全国トップクラスのシェア
- 医療・介護支援機器の開発といった新分野に進出
- 新製品の「ロコモ検診用歩行計測機器」は、全国で唯一、ロコモティブシンドロームの進行状態の「数値化」が可能



宮崎本社



国富工場

カードリーダーライター事業で培った **センサー技術** と **メカトロ技術** で **医療分野** にも進出！

お客様のニーズに応える **開発・検証** 部門



開発



検証



テレビ会議

本社の**技術者が**、商品デザインから、メカ設計、回路設計、ソフトウェア設計まで**一貫して開発**

高速カメラ、オシロスコープなどを使用するほか、**恒温恒湿室**での各種試験を実施し**品質管理を徹底**

各支社（東京、大阪、福岡、宮崎）を**テレビ会議**でつなぎ、いつでもお客様とのミーティングを実施

高精度・高性能な商品を生み出す **製造** 部門



部品調達から生産までの一貫ものづくり体制とセル生産方式により、少量多品種の生産体制を確立。高精度、高性能な**実装基板用防湿絶縁剤コーティング装置**や**インサーキットテスター装置**などの最新設備を導入。また環境に配慮した鉛フリー半田にも対応。（**ROHS適合品**）

30年以上の実績 **カードリーダーライターターミナル**



磁気カードターミナル



ICカードターミナル



バーコードターミナル



ABS-V31
シリーズ



CLS-4



RT-C32K/P

店舗などのポイントカード用の処理端末

非接触ICカード対応の処理端末（FeliCaポケット対応）

カード上のQRコードで情報記録できる業界初の低価格な処理端末

病院用課金機 **カードタイマー**

業界トップシェアを誇る



※ テレビ/冷蔵庫タイプ（イメージ）

病室のテレビや冷蔵庫を利用する際に、病院内で販売されている**テレビカード**を購入し、「**カードタイマー**」に挿入すれば、**カードの金額分だけテレビや冷蔵庫が利用できる。**

ロコモ予防歩行計測機器 を開発

宮崎大学
医学部/工学部
との共同開発！

ロコモって何？

ロコモティブシンドロームの略称で**運動器**（筋肉・骨・関節・神経など）に**障害**が起こり「**立つ**」「**歩く**」といった**移動機能が低下した状態**。進行すると最悪“寝たきり”になる可能性もある。

▼測定状態



測定の様子

特殊な装備は必要なし。センサーの前を**歩くだけで歩行状態を数値化**。

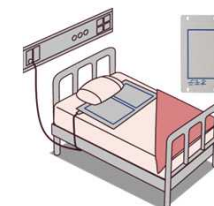
全国初の機能

短時間で、「**歩幅・速度・ひざ角度**」からロコモの状態を**点数とコメント**で評価（自動音声付き）



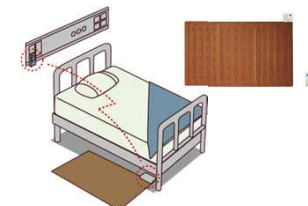
▲収納状態

その他の医療・介護支援機器 **（離床センサー）**



有線ベッドセンサー

利用者が**ベッドから起き上がった離床の状態**を検知しナースコールに知らせる。



無線マットセンサー

利用者が**ベッドから降り、着床した状態**を検知しナースコールに知らせる。



平成29年度 宮崎中小企業大賞 受賞企業

株式会社修電舎



会社のQRコード

会社概要

創業 昭和26年4月
 従業員 91名
 業種 電気機械器具の設計・製作から販売・メンテナンス
 所在地 延岡市大武町39-112
 TEL 0982-33-3789
 FAX 0982-21-1831
 URL <http://www.syudensya.co.jp>



代表取締役社長 一瀬 直行

表彰のポイント

- 制御盤等の設計・製作から現地工事まで一貫施工できる技術力
- 一般的な食品残渣処理装置よりも短時間で処理が可能な「BUIK(ビュイック)」システムを開発し環境問題改善に貢献
- 水素を使った「緊急災害時向け携帯発電機」など新分野に進出



設計 から 現場工事 まで一貫した 高い技術力 を持つ 総合エレクトロ企業

3つの柱 による 総合的なモノづくり

<p>制御盤 設計製作</p>  <p>① 設計</p>	<p>精密板金 加工</p>  <p>② 板金</p>	<p>電気計装 工事</p>  <p>③ 配線</p>
 <p>④ 動作試験</p>	 <p>⑤ 搬入/工事</p>	 <p>⑥ メンテナンス</p>

「内城菌」 資材の活用事例

BUIKシステムでできた 内城菌資材



トマト農家 (熊本県)



ほうれん草農家 (茨城県)



ドラゴンフルーツ農家 (茨城県)

緊急災害時向け 携帯水素発電機

- ・スマホ100台以上の充電可能
- ・パソコンは30時間使用可能



▲ タイプ「AF-EFE30H」



本体内部
燃料カートリッジ
水タンク

水は泥水、海水でもOK

8時間で分解・堆肥化 BUIKシステム(ビュイック)

装置全体



熱風を送り込んで攪拌乾燥行う装置

食品残渣に対し 1/10000の量の BUIK内城菌 を投入



食品残渣



小型機

8時間後には粉末状に変化



BUIK内城菌 とは？

単一菌ではなく、50種類以上の様々な働きをする菌で構成されている。耐高温性があり、生ゴミ処理に使う高温発酵乾燥機の中でも活動できる。

ポータブル燃料電池の製造及び販売に関する協定締結式



量産化を目指し、美郷町、住友商事、アクアフェアリー、同社で協定を締結(平成29年1月)



燃料カートリッジ 水素発生剤 AF-F600A