

# 株式会社 興電舎

代表者	代表取締役 甲斐 稔康	主要製品 及び 加工内容	電気・計装・電力設備の保全 一般電気工事・計装工事 受配電盤・制御盤の設計製作 監視制御システム ネットワーク応用システム 製缶・各種架台・塗装 工業計器販売
所在地	〒882-0862 宮崎県延岡市浜町222番地1		
TEL	0982-33-3602		
FAX	0982-33-3684		
URL	<a href="http://www.kodensya.co.jp">http://www.kodensya.co.jp</a>		
設立	昭和24年2月16日	主要取引先	旭化成株式会社 九州電力株式会社 官公庁・自治体・団体、他
資本金	2,100万円		
従業員	355名		
連絡担当者	経営企画室長 内海 茂雄	E-mail	s-utsumi@kodensya.co.jp
事業所	宮崎支店 日南事業所 大分支店 大分事業所 福岡営業所 北部九州営業所		
		認証取得規格等	ISO9001:2015 〔登録証番号：Q1846〕

## 企業の特徴・医療機器産業へのPR等

弊社は、『電気を活かす。社会に生きる。』をスローガンに、プラント・工場・電力施設・公共施設などのさまざまなフィールドで電気を活かすためのものづくりとサービスを提供しております。

医療機器産業に向けては、次のような業務によりお役にたてるものと存じます。

- ・薄板金属の加工（1200 x 2400 x t3.2（ステンレス t2.0） [mm]）
- ・医療施設における電気・通信工事、電力設備の保全
- ・医療現場の遠隔監視/制御装置（システム）の構築、機器設置工事
- ・医薬品/医療機器の生産現場用検査処理支援システム（Insup）〔当社製品〕の販売
- ・その他、医療現場用IT推進、ソフトウェア開発

【産学連携】同志社大学（励磁突入電流解析）、宮崎大学（励磁突入電流抑制装置）、の実績あり  
【知財】国内特許5件、海外特許1件（2カ国+欧州5カ国）

## 製品等写真



- ・電気設計
- ・工事設計
- ・ソフトウェア開発
- ・検査支援システム



- ・一般電気工事
- ・電力設備工事
- ・計装工事
- ・通信工事



- ・板金加工、塗装
- ・筐体、架台、ダクト
- ・受配電/制御盤
- ・電力制御機器



- ・電気設備保全
- ・計装設備保全
- ・電力設備保全
- ・電気機器診断

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
プレスブレーキ	曲げ長さ 3220mm 曲げ板圧 ボンデ鋼板 t3.2 ステン板 t2	3台
シャーリング	最大切断板圧 t4.5	1台
NCT自動プログラミング装置	AP-100	2台
CNCタレットパンチプレス	最大加工板圧ボンデt3.2 ステンt2	1台
金型自動研磨機	TOGU3	1台
TIG溶接機	ダイヘン、パナソニック	5台
粉体塗装装置	ワグナーEPG	2台
塗装乾燥炉	イワタCUG	1台
コンピュータ彫刻機	彫刻エリア 610x410 (IS600) 305x210 (M40) [mm]	2台
電気設計CADシステム	ECAD (13set), IRONCAD (1set)	14台
模擬送電線設備	自社製	1台