



株式会社 エルム

会社概要 2012年10月現在

設立 昭和55年12月
資本金 4,875万円
従業員数 49人
代表者 宮原 隆和
所在地 〒897-1124
 鹿児島県南さつま市
 加世田宮原2398番地

事業概要 電子応用機器開発・設計・製造
主要製品 光ディスク修復装置・半導体検査装置
 高輝度LED照明器具 他
連絡先 TEL.0993-53-6930
 FAX.0993-53-7160
<http://www.elm.co.jp>
info@elm.co.jp

私たちの
得意なこと! できること!

電子応用機器・省力化
機械等の開発・製造

具体的につくれるもの

- ・光ディスク自動修復装置
- ・半導体検査装置
- ・高輝度LED照明器具
- ・衛星自動追尾受信装置 他

それは
この技術があるから

開発テーマに応じて
編成するプロジェクト制

アナログとデジタルの回路設計力とデジタル回路設計に不可欠なソフトウェア開発力、放熱設計や光学設計を追求する筐体設計力と、各部門の高い技術開発力を有したエンジニアが開発内容や難易度に応じてプロジェクトチームを編成します。



衛星自動追尾受信装置 50連装研磨機 エコマスター

私たちは
こんな技術を持っています

世界37ヶ国で稼動する「光ディスク自動修復装置」をはじめ、水産試験場等で使用される「衛星自動追尾受信装置」など、幅広い分野における開発は多岐に渡ります。また、制御技術や配光・放熱技術を備えた長寿命・低消費電力の高品質LED照明は高い評価を得ています。



私たちが
これから展開を目指すこと

環境負荷ゼロを目指す新社屋、自然と共生する環境の中で、モノづくりを行っています。電力の見える化、太陽追尾型ソーラー発電、風力発電等の環境配慮型製品や、未来の社会が必要とする技術を生み出し続けることで、若者や子供たちに夢や希望を与え、笑顔あふれる明るい社会を実現します。



工業技術センターから
こんな技術支援を受けました

☑技術相談・指導 ☑設備使用

ノイズ試験の設備使用のほか、具体的な回路図や現物を基にした技術相談により、ノイズ発生のメカニズムや発生箇所の特定等、設計上の問題点や対応策が明確となりました。ノイズ対策のための社内ノウハウ蓄積に大変役立っています。



技術屋の
熱い思い

代表取締役
宮原隆和さん



モノづくりの
楽しさを
発信し続ける

モノづくりに対する日本人の感性を大切に、小粒ながら、鹿児島から世界の先進国に工業製品を送り出せる企業であり続けることを目指します。