



2011年3月

本インキュベータを巣立ち、次のステップに進まれました。

株式会社 プリンシプル



●●● 代表者 中西 高義

●●● E-mail : nakanishi@prin-mie.co.jp
http : www.prin-mie.co.jp/

●●● New Office : 〒514-0821 三重県津市垂水字入江137-2
TEL : 059-228-3228 FAX : 059-253-8212



地球環境の問題、高齢化社会、少子化問題と地球規模の問題が次々と我々人間に押し寄せてくる昨今です。このような時代背景の中で、株式会社プリンシプルは2006年3月13日に発足致しました。

弊社の目標は、今まで培ってきました電子技術と三重大学の技術支援を融合し、電子・通信技術、画像処理技術をベースにした機器・システムをご提供することにあります。

又、環境・省エネルギー(電動アシストユニット、有機EL照明の商品開発、製造)に関する機器の商品化、事業化を目標としています。

それと、医療機器、産業機器における機器、システムの受託(自社)開発から製造までの一貫した業務にも取り組んでいます。

今後の社会的なニーズにスムーズに対応出来る体制を作り、皆様のご要求に対応できる技術・サービスと協力企業ネットワークにより、より品質の高い製品を供給する企業を目指してまいります。

技術紹介

商品の企画・開発技術、システム技術、プリント基板設計、等の総合的な企画・開発から製品の供給まで、幅広く御要望にお応え出来るような技術を御提供致します。



環境・省エネルギー分野

- 電動アシスト自転車
- 電動アシストユニット
- LED照明器具(街路灯)

電子技術分野

- 制御、通信技術をコアとした機器、システム
- 受託開発、設計、製造



電動アシストユニット「S03」



有機EL照明

株式会社プリンシプルの技術

- 商品企画、開発
- 量産設計、生産技術
- 画像処理技術と自動化機器技術
- 各種システム構築技術

有機EL照明に関する制御回路の開発(特許出願中)、製造から器具開発・製造、システム開発、デザインまでを提供

e-Factory & Office

Electronics Energy Eco

電子とエネルギーと環境を融合した商品、システムを提供する企業

Mie University
Mie Regional Plan Co-creation Organization
Industry-academia-government Collaboration Department
Campus Incubator