

FEニュース
2018年11月号

技術の革新、新製品の誕生、作業環境の改善など目まぐるしい時代の変化には新しい技術開発が重要です。当社では、様々な分野の設備実績を基に新たな技術の開発を行います。

新工法・開発等の案件もお手伝い致します!

環境対応や、新技術の発見、市場ニーズなど、新商品開発は日々多様化して行きます。そんな中、当社では新たな自動化設備の開発、試作機の製作、試験機のデータ採取など様々な新技術提案・新開発を行っております。



過去実績例) - 数々の業界初 -

- 2車型、各3車種を単1ラインで混流生産するロボットライン開発
- SPZ(超可塑性軽合金)の真空、圧空成形機 →特許取得
- 複合樹脂連続成形ライン →特許取得
- 秒速3000mm シャトル・トランスファ開発 →特許取得
- 冷蔵庫、冷凍ショーケース用ステーション自動発泡ライン開発
- 大型高速生産用ディスクフィーダ及びタンDEMライン工程間自動設備開発

社内セキュリティについて) - 社内取組み -

データ : 外部通信端末と社内LANシステムを分け、
情報漏洩、ウイルス等から大切なデータを守る。

書類 : 持ち込み、持ち出しを専任部員がチェックし、秘密厳守。
最新且つ正確な情報をお客様へお届けします。

ご相談等、お気軽にお問合せ下さい



FUJI
Engineering
Co.,Ltd.

〒379-2303

URL:<http://www.fuji-eg.co.jp> E-mail:eigyout@fuji-eg.co.jp

群馬県太田市寄合町19-143 TEL. 0277-78-6262 FAX. 0277-78-6011

担当: 営業部まで