



自動化構想
産業設備
精密機械

電気
PLC
画像処理



金属加工 (切削)
金属加工 (板金)
樹脂加工
その他



機械
電気
その他



PC制御

『人と技術の共存』をモットーに最先端技術をサポートするプロフェッショナル JET株式会社

高精度ハイテク産業機器（製造設備、測定器、搬送機、ロボット等）の開発、設計、製造、評価。多軸ロボット【各種メーカー】を活用したシステムのインテグレート、微細穴加工（Φ0.03）を含む精密機械加工製品。

ビジョンと多軸ロボットを組合せた『3Dビジョンシステム搭載のランダムピッキング搬送システム』（食品、自動車部品、化粧品、他）

難ハンドリングワークの『自動振り分け及び精密位置決めシステム』（ロボットハンド開発含む）『画像検査搭載の高速搬送システム』

活人化、省人化を目的としたハイテク産業機器の要素である、ビジョン認識、検査、精密位置決め、高速搬送をテーマにロボットシステムを実現してる。

顧客の運用、環境、を含め、基礎実験から最終製品までをサポートするシステムインテグレーターとして2017年度には経済産業省より「はばたく中小企業小規模事業者300社」、2018年度には「九都県市のきらりと光る産業技術」の相模原市代表企業として表彰をうけている。

また、FAのコンサルティングや構想設計を主業務としたグループ企業（株）トランセンド）を有し、業界を問わず、自動化、ロボット化の導入サポートを積極的に取組み、多数の実績をあげている。



担当：代表取締役 遠藤 法男 TEL 042-761-3360 FAX 042-761-3401

企業DATA

住所 〒252-0244 神奈川県相模原市中央区田名3371-27
TEL 042-761-3360 FAX 042-761-3401

設立年月 1983年9月 資本金 3,000万円 従業員数 16名

ホームページ <http://www.jet-co.jp/>

代表メール n.endoh@jet-co.jp

主な保有設備 マシニングセンター6台（5軸、高速回転機含む）
3D CAD（インベーター）2D CAD（AutoCAD）

代表より一言



代表取締役 遠藤 法男

システムインテグレーターとして、様々な分野（三品産業、ハイテク産業）での実績があります。弊社は、実験、実績、経験に基づいてお客様を最優先に考えた御提案をさせていただきます。