

『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

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。
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、多数のロボットシステムを実現している。



工場全体の『F Aコンサルティング』、 難ハンドリングワークの『認識、ピッキング、搬送』、 自社開発のビジョンシステム搭載の『搬送システム』

1日3tの葉野菜を収穫する為の自動化案件。種の状態から発芽、給水、育生、収穫までをロボット(自社オリジナル)、ビジョン、AGVを駆使し実現したモデル。ロボットハンドに装着しているカメラとサーバー管理システムによって、現状の運行状況がLiveで確認出来るデジタルツインシステム。



JET株式会社

JET Co., Ltd.

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、様々な分野での実績があります。運用の自動化が難しいとされる食品業界において、工程を問わず積極的に取組、実績をあげています。現在は、業界最大手企業(コンビニエンスストア)と次世代のF Aシステムを開発中(特許含)です。

担当 | 遠藤 法男 TEL.042-761-3360 E-mail: n.endoh@jet-co.jp

<https://www.jet-co.jp>



企業DATA

【住所】〒252-0244 相模原市中央区田名3371-27
【設立年月】1983年9月 【資本金】3,000万円 【従業員数】20名
【主な保有設備】マシニングセンター: MAZAK VARIAXIS 630-5XII ストローク寸法 X630 Y630 Z510 他6台ワイヤーカット、Sodick AQ360L ストローク寸法 X360 Y250 Z250
CAD/CAM3次元: AutoCAD Inventor, SOLIDWORKS 他
検査装置: Mitutoyo QM-Measure 333 ブロー式3次元測定器、キーエンス画像寸法測定器 IM-6000他

