

Your vision.
Our future.

近年のF Aシステムは、驚異的なスピードによりサービスの多様化、高度化に向けたF A現場の整備、構築が急速に進んでおります。

当社は、そうしたF A総合エンジニアとして、

三位一体（新しい技術、運用、保守）の

バランスの取れたシステムを追求することが、N I Tが考える次代のF Aシステムであり
それこそが当社の本質と存在理由であると考えております。

企業連携

中小企業連携型プロジェクトで対応。
横の繋がりで『企業連携』し、事業効率化を図り、且つ高品質なプロジェクトを推進。



会社概要

名称	株式会社 エヌ・アイ・ティ
所在地	[東京事業所] 〒180-0013 東京都武蔵野市西久保 1-4-10 J'sビル 3階 TEL 0422-38-7228 FAX 0422-38-7229 [佐賀事業所][本社] 〒841-0083 佐賀県鳥栖市古賀町 627-4 TEL 0942-81-3420 FAX 0942-81-3290
設立	1996年3月1日
資本金	1,500万円
取締役	代表取締役社長 福地 真史
スタッフ	20名 (PLC : 13名 PC : 5名 機械 : 2名)
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ■ シーケンソフト設計、製作 ■ パソコンソフト設計、製作 ■ 盤設計、製作 □ 装置設計、製作 □ 工事 □ 現地派遣

組織図



事業内容 Business description



機械部門

[工作機械]

- 液晶ガラス切折機械
- 液晶ガラス面取機械
- 自動車ガラス切折機械
- 自動車ガラス面取機械

[輸送機械]

- 液晶ガラス搬送機械
- 自動車ガラス搬送機械
- 太陽光パネル搬送機械
- 粉体圧送機械

[検査機械]

- 液晶ガラス目視検査機械
- 自動車ガラス目視検査機械
- 太陽光パネル検査機械
- 粉体計量検査機械
- 農業選別機械



電気部門

[管理システム構築 FA パソコン構築]

- オラクルデータベースなどを使用した管理
- 遠隔操作による生産スケジュール管理
- 制御盤からの情報収集
- 帳票管理
- トレーサビリティシステム
- VB,VC++, PL / SQL,VB.NET,C#,Web e.t.c.

[制御盤設計・制作]

- 図面設計から各種盤製作まで対応。
- 制御盤、低圧盤、高圧盤、分電盤、配電盤

[コントローラ / ロガー制御]

- 情報の収集を行い緻密な制御
- 上位パソコンへのデータ収集
- 用途に合わせ制御ソフトを製作
- インターフェースも御客様に合わせて製作

[PLC/TP ソフト設計]

- 各種 FA 制御システムに合わせたソフト設計から現場での立上げ・調整まで対応。
- モーション制御
- 搬送設備
- 食品製造及び加工設備
- 粉体搬送設備
- 計量搬送設備
- 水処理設備
- 塗装設備
- 空調設備
- 鉄鋼設備
- 加硫設備
- 検査設備
- 窯業
- ロール to ロール装置
- PLC ソフト (三菱, 横河, 日立, OMRON, 安川, Rockwell e.t.c.)
- TP ソフト (三菱, デジタル, 発紘, OMRON, Rockwell e.t.c.)

F A システムで未来を創造する

NIT