

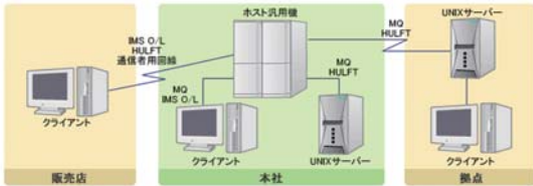
株式会社システムサーバー

代表取締役社長鈴木氏は大学卒業後、物流会社のシステムエンジニアとして10年間物流システムの開発に携わり、在庫管理や生産工程など業務の核となるシステム開発に特化した事業内容を中心として1997年1月20日に設立した。
 この様なシステムは複雑かつ技術的に難しい部分があるが一度完成すれば、細かな仕様変更や保守面で長く顧客と関係が構築できる。
 生産現場でシステムエンジニアが共に顧客と一から最良のシステムを考案し、実際に使用する側を巻き込んだ開発を展開している。

物流がわかるからこそできるシステム

弊社は開発部門を第1システム部・第2システム部・第3システム部の3つの部門に分け各種システム開発に取り組んでおります。

その中で大規模システムの開発に従事する第1システム部門の開発事例から物流



あらゆるプラットフォームを全局面においてサポートできる高い技術

1. 大企業システム (深い業務知識で特化)

- 自動車会社様 自動車部品系システム
- 電力会社様 火力発電所の各種システム
- 携帯電話会社様 データセンター構築、チューニング、運用

2. 中堅企業向けのソリューションのご提供

生産管理システム、販売管理システムを中心にハード、ソフト、ネットワークをトータルにご提供。

管理システムを御紹介します。
 メーカー様からの依頼で受注から在庫管理、発注、在庫指示、出荷業務まで入出荷一連業務を行うホスト汎用機システムを開発しました。このシステムはメインフレームとサーバー(またはクライアントPC)との連携により、製品と物流のリードタイムを短縮することができ、事務処理や物流業務の効率化、コストの削減を図ることが可能になりました。
 弊社には基幹システムを初期の段階から開発できる上流工程のシステムエンジニアが多く在籍していることもあり、生産現場での課題点をプロジェクトごとに役割を分担し解決することがスムーズに行えます。又、弊社が会社設立以前に培ってきた、物流分野でのノウハウの蓄積が物流管理システム開発において、現場と連携した提案ができるのも強みでもあります。
 システム設計・開発において視覚的に提案することが重要と捉え、画面上で理解できるサンプルを提供し、お客様と共に確認しながらシステムの不明瞭な面をクリアにすることに注力しています。

作業効率の向上を図るために

弊社では倉庫管理業務を円滑に進める為、外的変動(季節・需要など)に対応する技術を物流管理システムに組み込んでいます。

あらかじめ製品の需要の予測をデータベース化し、倉庫に設置されているシステムによって必要在庫数を予測することができ、実在庫と必要在庫に相違があった場合や在庫スペース、作業スペースで在庫と入出庫予定在庫の場所に無理があった場合システム上で警告を出し作業アドバイスをを行うことでトラブルを未然に防げます。過剰在庫のリスク軽減と作業効率の向上がはかれます。

第1システム部

- 大型(汎用)システムのコンサルティング
- 設計、開発、移行
- 大型システムの運用、保守
- 大型システムの導入、チューニング

第2システム部

- C/S、UNIXシステムの設計、開発、移行
- C/Sシステムの運用、保守
- 大型システムの導入、チューニング



ソリューション事業部

- ERPシステムの導入調査、企画、設計、構築、運用支援
- e-Learningシステムの導入調査、企画、設計、構築、運用支援
- 問題解決のためのサービス
- IT活用コンサルティングサービス

第3システム部

- PC/Web系システムの設計、開発、移行、運用教育
- PC/Web系システムの導入、チューニング、保守
- イントラネット、インターネット開発

<(株)システムサーバーの開発部門の構成>

使う側とともに

つくるシステム

弊社は今後、製造業においてのシステム開発プロジェクトの成熟性を持って対応していきたいと考えています。
 製造現場でのシステムの使い方を明確化し、サポートしながら、高いIT技術で自動化してまいります。その結果、システムを提供する側と使用する側の双方に理解を深め、製造現場が抱える問題を標準化することにつながり、改善に導くことができます。



株式会社システムサーバー

〒460-0003
 名古屋市中区錦1丁目7番1号
 TEL : 052-221-5581
 FAX : 052-221-5544
 担当 : 牧野
 URL : <http://www.system-server.com/>