



アドソル日進株式会社

高付加価値サービスの創造

CREATION

of

Value-added Services

through

Information Technology



常に“時代の潮流”と向かい合いながら、自らの技術と人材を磨く。
そして“原石”となる情報の集まりを、あらゆるファクター
で研磨しながら、次代を拓く高付加価値サービスを創造する。



会 社 概 要

【名 称】 アドソル日進株式会社 Ad-Sol Nissin Corporation

(平成15年11月24日をもって社名『日進ソフトウェア株式会社』を『アドソル日進株式会社』に変更致しました)

【設 立】 昭和51年(1976年)3月13日

【資 本 金】 3億円

【代表取締役】 中 川 秀 人

【従業員数】 約400名(平成16年4月予定)

【決 算 期】 3月、 年1回

【売 上 高】 約60億円(平成16年3月期予想)

【事 業 所】

本 社：〒108-0075 港区港南4-1-8 リバーージュ品川
TEL 03-5796-3131 FAX 03-5796-3265

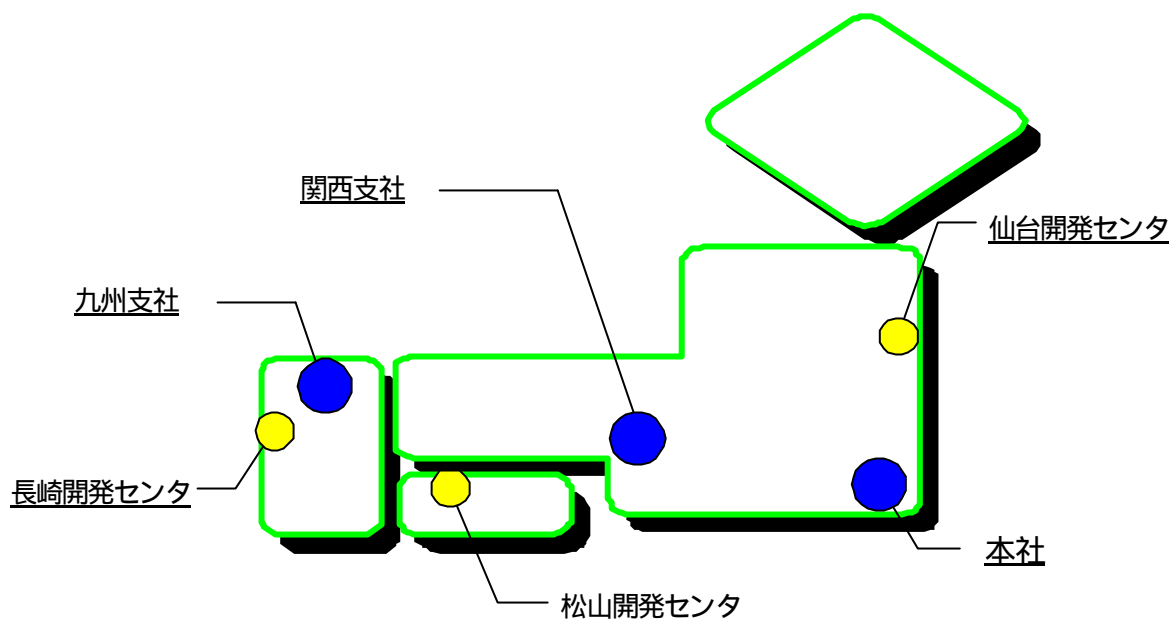
関 西：〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-5-36 セントラル新大阪ビル
TEL 06-6350-3121 FAX 06-6350-3129

九 州：〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-30-23 博多管絃ビル
TEL 092-431-3141 FAX 092-474-8039

仙 台：〒980-0811 仙台市青葉区一番町1-17-20 グランドメゾン片平
TEL 022-222-3112 FAX 022-222-3223

松 山：〒790-0005 松山市花園町1-3 日本生命松山市駅前ビル
TEL 089-943-3331 FAX 089-943-3288

長 崎：〒852-0035 長崎市元船町5-1 大長崎農業協同組合ビル
TEL 095-827-4781 FAX 095-832-2662





【企業理念】

私たち アドソル日進は
高付加価値サービスの 創造・提供を通じて
お客様の満足と 豊かな社会の発展に 貢献します。

【経営理念】

- 一．私たちは お客様に “魅力と満足” を提供します。
- 一．私たちは 健全な経営を通じて “伝統と信頼” を築きます。
- 一．私たちは 創意と熱意により “事業と業務の革新” に挑戦します。
- 一．私たちは “技術と能力” を磨き チームワークで 総合力を発揮します。
- 一．私たちは “会社の発展” “社員の幸福” “株主の利益” をともに追求します。

【品質方針】

- 1．「技術と能力」を磨き、お客様に「魅力と満足」を提供します。
- 2．品質の高い製品・サービスを創造し、提供します。

【環境方針】

- 1．環境関連法令を遵守します。
- 2．環境保全活動を継続的に実施します。
- 3．省資源・省エネルギーを推進し、廃棄物の削減に取り組みます。
- 4．環境目的及び目標を設定し、具体的な活動の展開とそのフォロー、見直しを実施します。
- 5．啓蒙活動により、全員参加で活動を展開します。



【事業内容】

ソフトウェア開発事業

特定ユーザに対する情報システム開発及び受託アプリケーション設計・開発、グループウェア環境構築、データベース構築、ネットワーク設計・構築、パッケージソフトウェア等のカスタマイズによるシステム構築等の関連ソリューションの提供を行います。又、IT技術（XML、オブジェクト指向、Web、Linux等の最新技術）を駆使して、ミッションクリティカル分野、エンベデッド分野でサービスを展開しております。

システムインテグレーション事業

情報システムの企画提案（コンサルテーション）から要件定義、開発・構築、運用、教育に至る、システム構築に係わる一切のサービスを総合して提供しております。

アウトソーシング事業

ユーザの社内業務、ビジネスに係わる情報処理代行サービス（含むエンジニアリング・サービス）、情報システムの運用管理保守等の一括又は一部分の受託サービスを提供しております。

システム販売事業

オペレーティングシステム等の基本ソフトウェア、コンピュータ利用の生産性と信頼性を向上させるシステムソフトウェア、様々な分野の情報化に対応したアプリケーションソフトウェア等を販売するソフトウェアプロダクト販売サービス、並びに、他社プロダクト製品に自社技術を付加したシステム化製品販売サービスを展開しております。

【関連会社】

メルコ・パワー・システムズ株式会社

【提携会社】

米国：Linux Works 社、Objective Interface Systems 社、Apogee Software 社
台湾：工業技術研究院（Industrial Technology Research Institute）
日本：日本オラクル株式会社

【登録・認定】

経済産業省登録システムインテグレータ 登録番号（関）13110002、認定番号（関）13210001

【認証】

JIS Q 9001:2000/ISO 9001:2000 認証機関 日本検査キューエイ株式会社 登録番号 1532
JIS Q 14001:1996/ISO 14001:1996 認証機関 日本検査キューエイ株式会社 登録番号 E783

【パートナー】

IBM ビジネス・パートナー、マイクロソフト認定パートナー(MCP)、日本オラクル認定ビジネスパートナー

【役員】

代表取締役社長	中川 秀人	取締役	兵頭 大輔
専務取締役	今藤 一行	取締役	多田 悟
常務取締役	海瀬 希予史		
取締役	徳永 昇	監査役	妹尾 末雄
取締役	野口 好博	監査役	川合 隆弘

【主要取引銀行】

みずほ銀行、東京三菱銀行、UFJ銀行、三井住友銀行

【主要株主】

アドソル日進従業員持株会、株式会社インテック、兵頭 大輔、高原 慶一郎、中川 秀人



【主 要 取 引 先】

あおぞら情報システム（株）	（株）日本交通公社
アンリツ（株）	日本ユニシス（株）
出光興産（株）	ニシム電子工業（株）
（株）インテック	（株）日立製作所
（株）NTTデータ九州	富士通（株）
（株）NTTデータ四国	富士通ネットワークテクノロジーズ（株）
オーグス総研（株）	（株）富士通ゼネラル
沖電気工業（株）	フューチャーシステムコンサルティング（株）
キヤノン（株）	古野電気（株）
SAPジャパン（株）	（株）堀場製作所
シャープ（株）	松下電器産業（株）
ソニーインフォメーションシステムソリューション（株）	松下通信工業（株）
（株）第一勧銀情報システム	（株）リコー
大日本スクリーン製造（株）	三菱電機（株）
東京エレクトロン（株）	三菱電機インフォメーションシステムズ（株）
東京エレクトロン九州（株）	三菱電機コントロールソフトウェア（株）
東京エレクトロンデバイス（株）	三菱電機マイコン機器ソフトウェア（株）
（株）東芝	メルコ・パワー・システムズ（株）
ドコモ・システムズ（株）	（株）ライトウェル
日本アイ・ピー・エム（株）	
日本電気（株）	Industrial Technology Research Institute .
NECシステムテクノロジー（株）	Linux Works, Inc.
	Object Interface Systems, Inc.

他（５０音順）

【資 格 取 得 者 数】

平成 16 年 3 月 1 日現在

資 格 名	人数
情報処理技術者	212
技術士（情報工学）	2
IT コーディネータ	1
IBM 認定技術者	217
オラクル認定技術者	151
マイクロソフト認定技術者	91
Linux 関連技術	10
UML	316
X M L	108
SUN 認定技術者	75
銀行業務検定	18
英検・その他	63

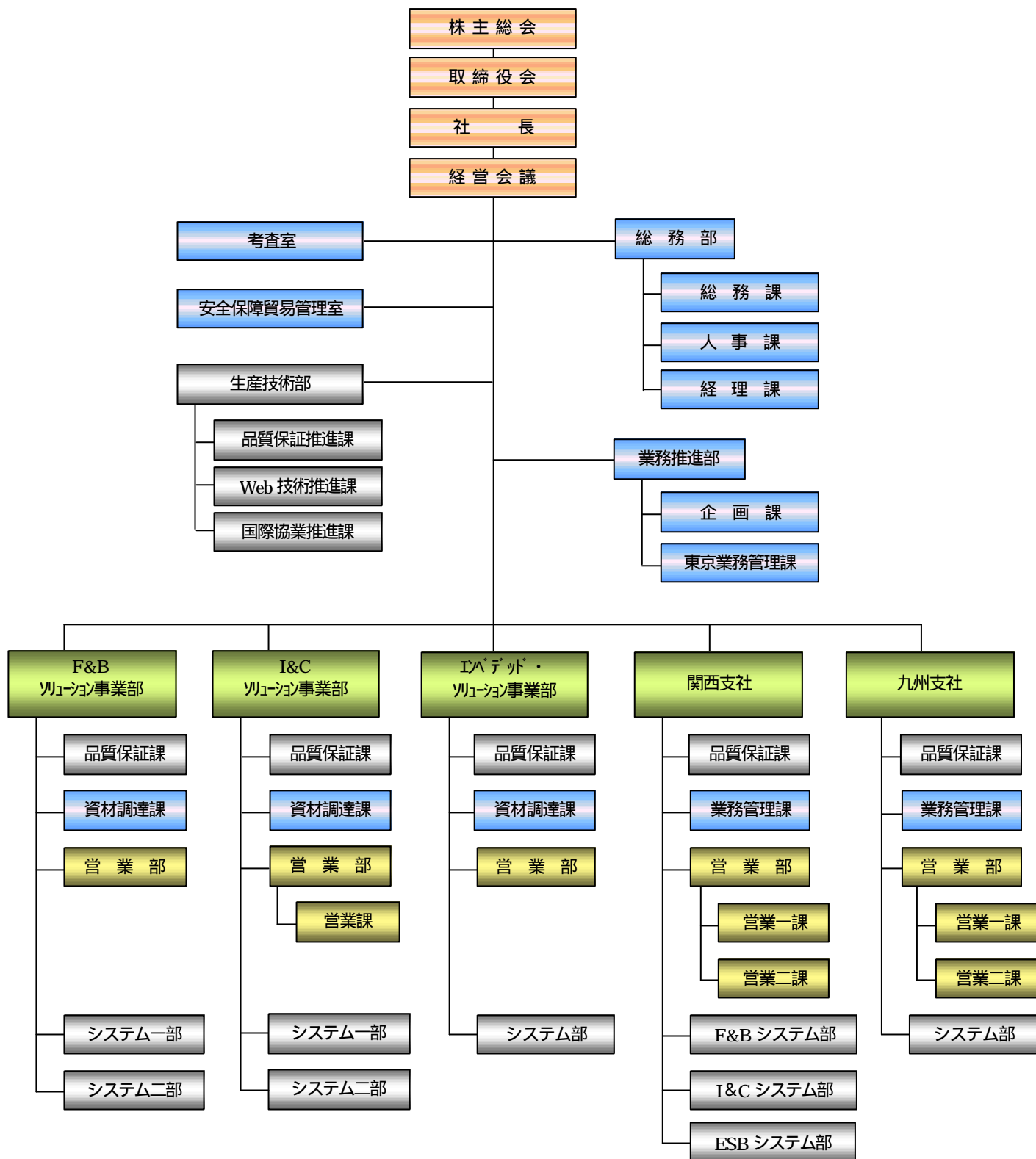


会 社 沿 革

昭和51年	3月	日進ソフトウェアを創立。同時に、大阪支店（現関西支社）を開設
	6月	沖、日立、シャープ殿と初めて業務受注契約を結ぶ
53年	3月	独立系企業として始めて国産五大メーカーへシステムを納入
54年	4月	シンガポールへ国際メッセージ交換システムを納入
	7月	NTT向けデータテレホンを試作し特許を取得する
55年	10月	中国へ電報システムを納入
56年	9月	超高速画像処理1号機を電総研へ納入
	10月	自社16ビットコンピュータ完成
57年	4月	クウェートへ国際メッセージ交換システムを納入4年間の保証契約を結ぶ
	6月	自社コンピュータNICE M-101号機を東芝殿へ納入
58年	10月	航空会社、商社向け大規模通信システムを完成しあいついで納入
	12月	ゴミ償却プラントシステム1号機を納入しメーカマシンのOEM事業を開始
59年	9月	スーパーミニコンOS開発に着手
60年	10月	計画に参加し専任研究員を派遣
	11月	米国へ鉄鋼プラントシステム納入
	12月	テレックス自動受発信装置量産台数約3000台を突破
61年	11月	福岡事業所（現九州支社）を福岡市博多区に開設
62年	11月	TV電話システムの製品化完成
63年	7月	商社向けファックス通信システム納入
平成元年	4月	三菱電機（株）と合併会社メルコ・パワー・システムズ（株）設立
	7月	長崎開発センタを長崎県長崎市に開設
2年	2月	通産省（現経産省）のSI認定を受ける
	7月	仙台開発センタを宮城県仙台市に開設
	12月	松山開発センタを愛媛県松山市に開設
3年	6月	米国リンクス社（現LinuxWorks社）とOS販売契約締結
5年	4月	日本オラクル（株）と販売代理店契約締結
		オブジェクト指向による開発技術導入
6年	3月	本社を東京都渋谷区に移転
	4月	関西支社を現住所に移転
7年	8月	製造業向け販売管理システム受注
	11月	石油会社向け生産管理システム受注
10年	7月	台湾工業技術研究院とODM（Original Design Manufacturing）契約締結
12年	2月	Blue Cat（Linux）の販売を開始
	7月	Objective Interface Systems Inc.（OIS社）と販売代理店契約締結
13年	6月	社員を対象にストックオプションを実施
	11月	東京都より「男女労働者に優しい企業」として表彰される
14年	6月	XMLコンソーシアムにおいてNewsMLを利用したWebサービスの接続実験に成功
	7月	Apogee Software, Inc（Apogee社）とソフトウェアライセンス再販売契約締結
15年	1月	東京事業部（現F&B及びI&C事業部）がISO9001（2000年度版）の認証を取得
	11月	本社を東京都港区に移転・商号を『アドソル日進株式会社』に改称
16年	2月	関西支社及び九州支社がISO9001（2000年度版）の認証を取得
		全社にてISO14001の認証を取得



組 織 図





事業部・支社 主事業分野

【F & Bソリューション事業部】

金融及びビジネス系アプリケーションの受託開発及びコンサルティングを含む、各種サービスを提供しております。

ソフトウェアの一括受託開発業務紹介

1 . インターネットバンキングシステム	(Web, Unix/C, Oracle, Java)
2 . テレホンバンキングシステム	(Web, Unix/C, Oracle, Java)
3 . 銀行営業店システム	(Unix/C, Java)
4 . 銀行勘定系照会システム	(Web, Unix/C, Java)
5 . 銀行勘定系システム	(汎用機/PL/1)
6 . 銀行情報系システム	(WinNT/C, VB, Access, Oracle)
7 . 生損保保険システム	(汎用機/COBOL)
8 . 旅行代理店予約発券システム	(汎用機/ASM, PL/1)
9 . 出版物定期購読システム	(Web, Unix/C, Oracle, OPO)
10 . 自治体利子補給システム	(Unix/COBOL, Oracle, SQL)
11 . 営業支援設計システム	(WinNT/VC++)
12 . 銀行情報系システム	(Websphere/JAVA, UDB)

【I & Cソリューション事業部】

通信系アプリケーションの受託開発、及び、インターネットソリューションビジネスの受託開発を中心にWeb構築にかかわるコンサルティングを含む、各種サービスを提供しております。

ソフトウェアの一括受託開発業務紹介

1 . 航空管制保安気象システム	(汎用機/COBOL, Unix/C)
2 . 空港フライト情報システム	(汎用機/COBOL)
3 . 貨物管理システム	(WinNT/D2000, Oracle)
4 . 販売管理システム	(Web, WinNT/C, Java)
5 . 証券情報 Web システム(インターネット)	(Web, Oracle)
6 . 電子購買システム(イントラネット)	(Web, Oracle)
7 . 情報検索システム(インターネット)	(Web, Java, Oracle)
8 . 移動体通信 統合オペレーションシステム	(Unix/C, C++, Oracle)
9 . 海底ケーブル監視システム	(Unix/C, Oracle, UIM/X)
10 . クレジットカード高速承認中継システム	(Unix/C, Oracle)
11 . 生産管理システム	(Unix/C, WinNT/VB, Oracle)
12 . 人工衛星運用計画支援システム	(Unix/C)
13 . 議決権行使電子化システム	(Websphere/JAVA, UDB)
14 . 旅行関連情報提供システム	(Unix/C, WinNT/VC++, Oracle)
15 . 管制装置統合監視システム	(Unix/C, WinNT/VB, Oracle)
16 . 繁殖育成管理システム	(WinNT/VB, Oracle)
17 . 伝送路監視システム	(Unix/オブジェクト指向)
18 . オフィシャルコーポレートサイト	(Web, PHP)
19 . 植物防疫所情報化システム	(Websphere/JAVA, Oracle)
20 . デジタルマップ配信システム	(Apache, Tomcat, Servlet, JSP, JavaBeans, Applet, Oracle)
21 . 次世代携帯端末AP配信	(Apache, Tomcat, Servlet, JSP, JavaBeans, Applet, Oracle)
22 . 電子申請システム	(Web, Java, XML)
23 . 証券会社401K Webサイト	(Websphere, Servlet, JSP, JavaBeans, Oracle)



【エンベデッド・ソリューション事業部】

『エンベデッド・システム構築をトータルにサポート致します。』

1. コア製品の提供：
エンベデッドシステム向けプラットフォーム構築（HW、OS、ミドルソフト）の提供及びサポート
2. エンジニアリング・サービス：
各種商用ソフト/フリーソフト、最適なハードウェアを利用する為の高付加価値サービスの提供・サポート
3. システム開発：
豊富な経験を有する組み込み技術者による、システム開発から保守までの一貫したサービスの提供

ソフトウェア・パッケージ商品

OS、及びその開発環境

- | | |
|-------------|--|
| ・BlueCat RT | 最悪値予測可能性能を付加したRT - LinuxOS、及び開発環境、技術サービス |
| ・BlueCat | 組込み用途向けLinuxOS、及び開発環境、技術サービス |
| ・LinuxOS | POSIX準拠、Linux互換のハードリアルタイムOS |
| ・PosixWorks | LinuxOSを核とした統合開発環境 |

ミドルウェア

- | | |
|-------------|---------------------|
| ・ORBexpress | リアルタイム用CORBA |
| ・APHELION | 組込みシステム向けJava統合開発環境 |
| ・X-Mate | GUI構築ツール |
| ・EMPRESS | リアルタイム分野向けのDBシステム |
| ・各種ドライバ | 自社開発 等 |



ソフトウェア開発支援

- | | |
|--------------|----------------------------------|
| ・コンサルティング | システム構築、開発技術支援、障害対応等 |
| ・受託開発 | ドライバ、アプリケーション |
| ・カスタマーサポート | プライオリティサポート、ポータリングサポート他、各種サポート |
| ・トレーニング・サービス | プログラミングセミナー、ドライバ開発セミナー他、各種技術セミナー |

ハードウェア

- | | |
|----------------------------|--|
| ・VME / c P C Iボード製品 | ：MOTOROLA社、Force社、Cetia社等の海外製品、及び国内メーカ製品 |
| ・組込み向けSBC (シングルボード・コンピュータ) | ：安価で高品質な台湾メーカ製品、及び国内メーカ製品 |
| ・AT互換PC | ：市販PC製品 |
| ・各種周辺I/O | ：Ethernet、ARCNET、グラフィック、特殊ボード等 |
| ・カスタムボード開発 | ：お客様の要求にお応えするカスタムボード開発 |





【関西支社】

オブジェクト指向設計開発手法をベースとし、主に通信ネットワーク業務並びに監視／制御システムの開発を行っています。

最近では特に、Web技術を活用した”販売／生産管理分野”並びに顧客サービス（CRM）分野”にも力を入れておりシステムの提案から開発・メンテナンス迄を、大手メーカーからエンドユーザーに至るまで幅広いニーズに応えていくシステムインテグレーションサービスを提供しています。

ソフトウェアの一括受託開発業務紹介

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| 1 . 制御装置管理システム | (オブジェクト指向/C++) |
| 2 . イン트라ネット用ツール | (APPLET, Java) |
| 3 . 市民向け情報センタシステム | (Multimedia, Internet) |
| 4 . 受注、入在庫、出荷管理システム | (WinNT/VB, VC, Internet, Web) |
| 5 . ナビゲーションシステム | (専用OS, Unix/C) |
| 6 . 携帯電話交換機開発支援ツール | (Solaris/C, Perl) |
| 7 . すばる天体望遠鏡管理システム | (Unix/C) |
| 8 . 回線情報管理システム | (WinNT/VB, VC) |
| 9 . 印刷工程管理システム | (WinNT/VB, VC) |
| 10 . 販売統合管理システム | (Win95/VB, VC) |
| 11 . 生産実績管理システム | (WinNT/VB, VC) |
| 12 . 防災管理システム | (Unix/C, Internet, Web, Java) |
| 13 . 道路情報システム | (Unix/C) |
| 14 . 河川水系統統合監視システム | (Unix/C) |
| 15 . 電力系統監視制御システム | (Unix/C) |

【九州支社】

次世代携帯電話で使用するマルチメディア情報通信の開発や、企業や大学で使用するWebシステムの構築及びアプリケーション開発、日常生活の中で重要な役割を果たしている電力、地下鉄等の制御システム開発、新たな取り組みとしてERPを用いた統合基幹情報処理システムの構築等、幅広い分野のシステム開発を手がけています

ソフトウェアの一括受託開発業務紹介

- | | |
|-------------------------|---|
| 1 . IMT - 2000 移動通信システム | (装置専用OS/C) |
| 2 . PHSソフトウェア開発 | (装置専用OS/C) |
| 3 . 戦略購買システム | (Web/Java, XML, Oracle, WebLogicServer) |
| 4 . 原子力管理システム | (Web/Java) |
| 5 . Web情報検索システム | (Web/Java, HTML, Oracle, OracleApplicationServer) |
| 6 . 購買統合システム | (Web/Java, HTML, Oracle, WebLogicServer) |
| 7 . 大学向けWebシステム | (Web, WinNT, Win98/Java, VC++, VB, HTML, Oracle) |
| 8 . 防災情報システム | (Web/JavaScript, HTML, Oracle, OracleApplicationServer) |
| 9 . 河川設備遠隔制御システム | (Web/Java, C, HTML, Oracle) |
| 10 . 人事情報システム | (Web/VB) |
| 11 . 生産管理システム | (WinNT, Win95/VB, VC, Oracle) |
| 12 . 家電POS端末システム | (WinNT, Win95/VB, VC, Oracle) |
| 13 . 半導体洗浄システム | (WinNT/VC++, VB) |
| 14 . 電力系統制御システム | (Unix/C) |
| 15 . 地下鉄監視保守システム | (Unix/C) |
| 16 . 全社情報システム | (Web/Java, Oracle, OracleE-BusinessSuite) |