

NEOSYSTEM

IT Consulting & Development Company

お客様のご要望に対し、 真摯にお応えするのがネオシステムです。

私たちネオシステムは創業以来、時代の要求からお客様が必要とされる技術、そしてお客様からの信頼を得ることにこだわって業務に邁進して参りました。その結果、現在では幅広い分野での事業を展開させていただいております。

お客様のご要望を理解し、そのご要望以上の提案を行いご満足いただくことで、安心と信頼のブランドとなることがネオシステムの使命と考えております。

何事にも常に真摯にお応えし、長くお取引させていただけることを我々の誇り、存在意義として、これからも全社員一丸となって取り組んで参る所存です。

今後ともより一層のご高配を賜りますようお願い申し上げます。

株式会社ネオシステム
代表取締役社長

宿沢 一六

最新IT技術への探究心を忘れないこと。

ネオシステムは、1989年に4人のエンジニアが立ち上げた会社です。

大企業の中で、既存技術によるシステムから踏み出せないことに疑問を感じたメンバーが「新しい技術を追求したい」、「エンドユーザーをしっかりと見据えたシステムを構築したい」と集まりました。山梨は甲府で産声をあげて10年あまり、お客様の声に応える形で2001年より東京に進出。以来、東京と山梨を拠点にサービスを展開しています。

合い言葉は「確かな技術と信頼」。製造業からはじまり、情報通信業、金融業、そして教育、医療等、事業領域を拡大して参りました。

時代と共に歩んで四半世紀。培ってきた経験やノウハウは技術に関してだけではありません。多種多様なシステムの構築と運用に関わってきた実績、そして得てきた豊富な業務ノウハウを元に、お客様の持つ課題の解決に向け幅広いソリューションをご提供します。

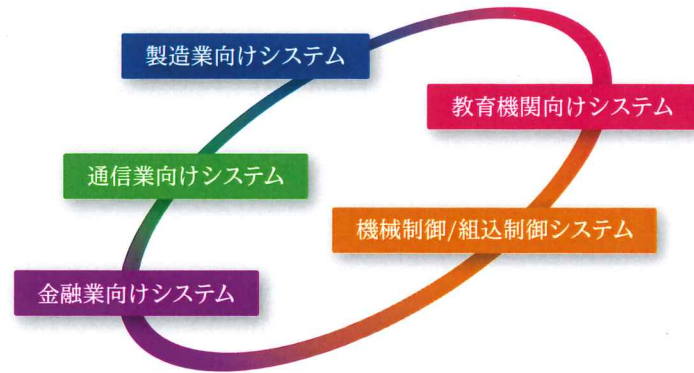
取引を始めたお客様とは繰り返しおつきあいが続いて行くのがネオシステムの誇りです。ご依頼いただいたシステムの構築はもちろん、その時々トレンドや将来性を見据えて、新たなご提案もさせていただいております。

技術を支えるのは「向上心」と「チャレンジ精神」。ネオシステムは、新しい技術への取り組みを大切にしています。



ネオシステムが提供する 総合SIサービス

ネオシステムは、総合SI事業者として、各種業務向けのシステム開発、ネットサービス、モバイルアプリケーション等、幅広い形態で、お客様からのご要望に迅速にお応えします。また、それぞれの分野で、コンサルティングからシステムの設計・開発、導入、運用・保守まで、ワンストップでサービスを提供致します。



通信業向けシステム

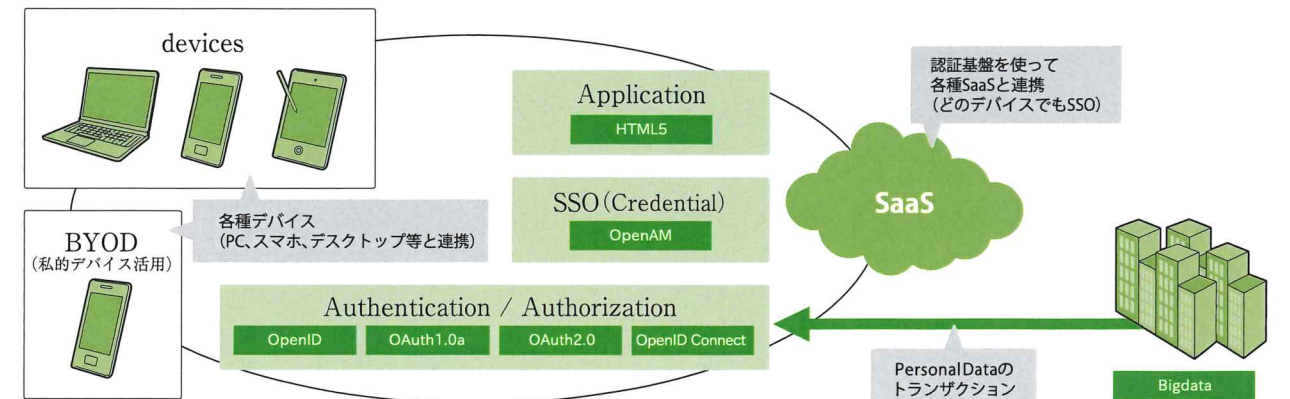
技術革新のスピードが速く、多様な規格やサービスが複雑に絡み合うネット業界で、通信事業者、メディア・ネットベンダーが求める最先端のサービス基盤を構築いたします。
高品質でスピーディーな業務分析、各種オープンソース・ソフトウェアを積極活用したシステム開発、そして堅実で丁寧な運用保守がネオシステムの柱です。各種分散技術、クラウドサービスと連動した、可用性の高いシステム構築ノウハウを活かした設計、基盤フレームワーク利用によって、品質が高く柔軟な機能拡張が可能なシステムを実現します。



各種デバイスに対応、クラウドとも連携できるID認証サービス

システムの顔であるWEBフロント。ネオシステムは、最新の技術やそれらのマッシュアップを取り入れ、洗練されたユーザビリティの高いサイトを多数構築してきました。クラウドや各種ネットサービスの普及に伴います重要になってきているID認証ですが、ネオシステムでは、OAuth、OpenID、さらにOpenID Connectを用いたIDプロバイダー

ノクライアント業務・アプリ開発の豊富なノウハウを持っています。たとえば、SSO(シングルサインオン)を実現するオープンソース・ソフトウェアOpenAMを活用し、パソコンやスマートフォンなど各種デバイスからクラウドやビッグデータを活用できる。最新のテクノロジーでシステム開発を推進します。



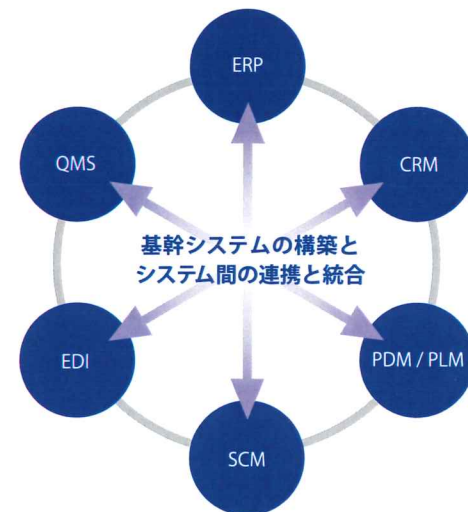
製造業向けシステム


ネオシステムは、創業当初より機械制御装置やファームウェアなどといった製品の一部となるソフトウェアの開発を請け負うなど、製造業とは密接な関係を築いてまいりました。設計や開発から、部品調達や品質管理、顧客管理ほか、様々なシステムの構築と運用に関わってきた過程で蓄えた知識を十二分に生かして、お客様の業務プロセスを重視し「導入」「統合」「カスタマイズ」を行い、OSSソリューション開発・基幹システムを構築、さらにシステム間の連携と統合を実現します。
また、豊富な経験を活かした導入コンサルティングサービスもご提供。アドオン設計・開発サービス、データウェアハウスサービス、運用・保守サービスも行います。



実績のある、多種多様な オープンソース・ソフトウェア(OSS)を活用

ネオシステムは、優れたオープンソース・ソフトウェアを積極的に活用し、お客様の業務プロセスを重視した基幹システムを構築します。たとえばAras Innovatorによるソリューションのご提案。設計、製造、物流、保守といった垂直型の業務プロセス統合はもちろん、調達や企業間の協調作業や物流といった水平型の企業間プロセス統合を実現します。このほか、OS、管理・開発テスト、データベース、Webサーバ、各種フレームワークなど、実績のある優れたオープンソース・ソフトウェアを活用することでお客様のニーズにあったきめ細かなシステム構築を行います。





Aras Innovatorは、世界が注目するオープンソースのエンタープライズPLMソリューションです。ネオシステムは、米国Aras社の日本法人アラスジャパン合同会社とアライアンスパートナーとして提携し、Aras社の製品に対するサポートサービスの提供を行っています。

PDM(プロダクトデータ・マネジメント)とは工業製品の開発工程において、設計・開発に関わるすべての情報を一元化して管理する手法であり、それをさらに企画段階から出荷後のユーザサポートまですべてを網羅するのがPLM(プロダクトライフサイクル・マネジメント)です。

元来この分野は企業ごとの独自路線でシステムを構築するか、非常に高額なライセンスのパッケージを導入するケースが多く、企業の頭を悩ませ続けてきました。Aras Innovatorは、オープンソース・ソフトウェア(OSS)方式でのライセンスフリーという第三の選択肢を提供します。

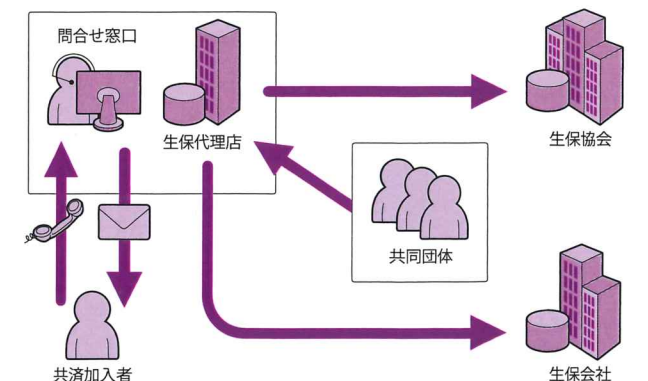
金融業向けシステム

ミッションクリティカルなシステムが求められる金融・保険業界において、各種ネットシステム開発で培われた最先端のテクノロジーと金融業界の業務ノウハウを応用し、High Quality、High Secureなサービスを提供します。マルチデバイスに対応したサイトの構築や、業務上に付随するEUC(エンドユーザコンピューティング)向けコンテンツを提供するポータルシステム開発での経験と実績が、お客様から評価されています。



生命保険代理店向け 顧客管理システム構築事例

ネオシステムは、業務要件の定義から開発、運用保守までカバーすることが可能なためシステム間のデータ連携もスムーズです。たとえば大手共済団体の生保代理店向けの顧客管理システムを構築した事例では、共済加入者に対するダイレクトメールによる個人保険の募集に利用されており、代理店窓口のオペレータがリアルタイムで対応できる環境を提供しています。また、申込書などのダイレクトメール資料作成も本システム上で行え、バックエンドでは生保協会及び生保会社のシステムと連携機能も実装しているため、データの更新が容易に行える仕組みとなっています。



教育機関向けシステム

各種学校のシステム及び企業向けラーニングシステムの開発に長く携わっており、様々な現場や立場の方々と接してきたネオシステムだからこそ、日本の未来を育てる教育システムをご提案することが可能です。LMS(学習管理システム)、e-Portfolio (eポートフォリオ)、CMS/ECM (コンテンツマネジメントシステム/エンタープライズコンテンツ管理)、SNS(ソーシャル・ネットワーキング・サービス)などを組み合わせて、学習教育に必要なコンテンツの作成から公開・運用、また、教師と学生または学生間のコミュニケーションを円滑に進めるためのシステム構築やコンサルティングを行います。



オープンソース・ラーニングシステムの構築

学校や企業において教育に対するIT有効活用については、非常に感心があるものの「ROIの見えにくい教育の現場では、なかなか高価なシステムは導入しづらい」という意見が多く見られます。その解決策として、ネオシステムは全世界で使用されており実績のあるオープンソースによるラーニングシステムをベースに、FacebookやTwitter等のソーシャルメディアを利用したコミュニケーションシステムの構築を支援しています。オープンソース・ソフトウェアを組み合わせてシステムを構築することにより既存システムで管理している情報と連携させるなどの柔軟な改修が可能となり、業務の省力化・可視化も図れます。

これまでのシステム構築実績

企業向けラーニングシステム

- ISMS社内教育用 e-Learningシステム
- 量販店向け 店員教育用 e-Learningシステム
- 企業外販用 e-Learningシステム
- 医療機関向け e-Learningシステム
- 企業向け社内SNSシステム

学校向けラーニングシステム

- 大学向け e-Learningシステム
- 大学向け学内SNSシステム

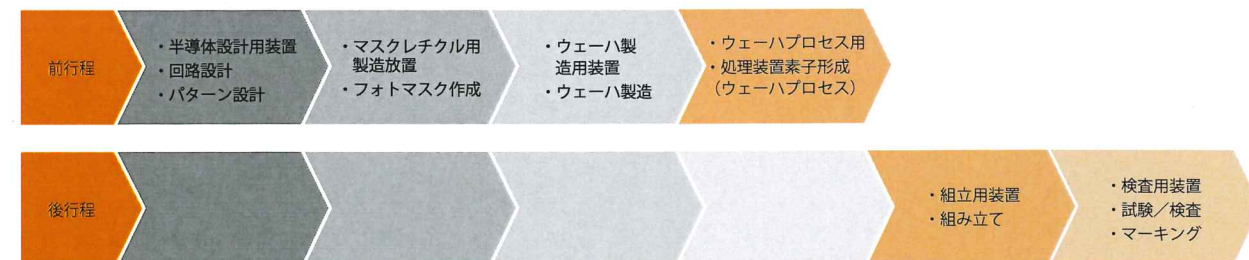
機械制御/組込制御システム

NC(数値制御)、CNC(コンピュータ数値制御)、MMI(マン・マシン・インタフェース)など機械制御開発から、通信デバイスやLEDデバイス等の目に見えない組込みソフト開発まで、創業より日本の工業製品、電気製品のコア領域を開発してきたネオシステムが製品開発の現場を支援します。日本の高品質な製品を支えてきた当社エンジニアリングが多数の実績を誇る分野です。



半導体製造装置ソフトウェア開発

ネオシステムは、創業当初より機械制御装置、電機製品のファームウェアなど国内工業製品の中で息づくソフトウェアの開発を実施してきました。半導体製造工程を熟知した当社エンジニアはユーザビリティの高いMMIや反応速度の速いコントローラを、的確に設計・開発します。特に、前工程のウェーハ製造用装置、ウェーハプロセス用処理装置、後工程の組立用装置ソフトウェアの開発は、20年以上の開発実績を保有しています。



コーポレートデータ

株式会社 ネオシステム NEOSYSTEM Co.,Ltd.

会社概要

設立 1989年12月1日
 資本金 6,000万円
 役員 代表取締役社長 宿沢一六
 上席取締役 深味洋介
 取締役 山中幹

パートナー企業

企業名 Apple Japan合同会社
 アラスジャパン合同会社
 株式会社エムティーアイ
 日本マイクロソフト株式会社

取引銀行

銀行名 山梨中央銀行 甲府駅前支店
 三井住友銀行 甲府支店
 みずほ銀行 飯田橋支店

認証資格

情報セキュリティマネジメントシステム
 JIS Q 27001:2014(ISO/IEC 27001:2013)
 プライバシーマーク認定 11820715

加入団体

団体名 (社)情報サービス産業協会
 (社)山梨県情報通信業協会
 (社)Open ID ファウンデーション・ジャパン
 (社)ブロックチェーン推進協会

事業拠点

東京本社
 〒104-0044
 東京都中央区明石町8番1号 聖路加タワー37階
 TEL: 03-3545-6111 FAX: 03-3545-6112

山梨本社
 〒400-0031

山梨県甲府市丸の内2丁目8番3号 丸和ビル5階
 TEL: 055-220-1811 FAX: 055-220-1812

主要取引先

アクセンチュア	(株)建物価値サービス	パイオニア(株)
(株)IHIエアロスペース	(株)県民共済マネジメントサービス	(株)ハイマックス
(株)アイ・エス・ピー	サイバーユニバーシティ(株)	ハマゴムエイコム(株)
アクサ生命保険(株)	JFEシステムズ(株)	(株)日立システムズ
アストラゼネカ(株)	セイコーエプソン(株)	ファースフードテクノロジー(株)
(株)アニメイトホールディングス	ソフトバンク(株)	富士フィルムビジネスイノベーション(株)
アルソア本社(株)	ソフトバンクロボティクス(株)	(株)富士通システムソリューションズ
SCSK(株)	大成建設(株)	ブリヂストンソフトウェア(株)
NECプラットフォームズ(株)	デジタルプロセス(株)	(株)フルキャストホールディングス
NTTコミュニケーションズ(株)	東京エレクトロン(株)	丸紅情報システムズ(株)
カシオ計算機(株)	日産自動車(株)	(株)三菱UFJ銀行
(株)キッツマイクロフィルタ	日本システムウエア(株)	国立大学法人 山梨大学 / 岐阜大学
キャノンITソリューションズ(株)	日本ユニシス(株)	(株)山梨中央銀行 他

取引先名は五十音順です。

Silver Microsoft Partner

Microsoft社の認定制度である
「Silver Cloud Platformコンピテンシー」を取得しました。



次世代育成支援対策推進法に基づく
「2010年認定事業主」として「くるみんマーク」を取得しております。

地域未来牽引企業

経済産業省所管の地域未来牽引企業(山梨県)に選定されました。



Jリーグ ヴァンフォーレ甲府とオフィシャル・スポンサー契約を締結しております。

株式会社 ネオシステム
<https://www.neosystem.co.jp/>

東京本社
〒104-0044 東京都中央区明石町8番1号 聖路加タワー 37階
TEL.03-3545-6111 FAX.03-3545-6112

山梨本社
〒400-0031 山梨県甲府市丸の内2丁目8番3号 丸和ビル5階
TEL.055-220-1811 FAX.055-220-1812



ISO27001