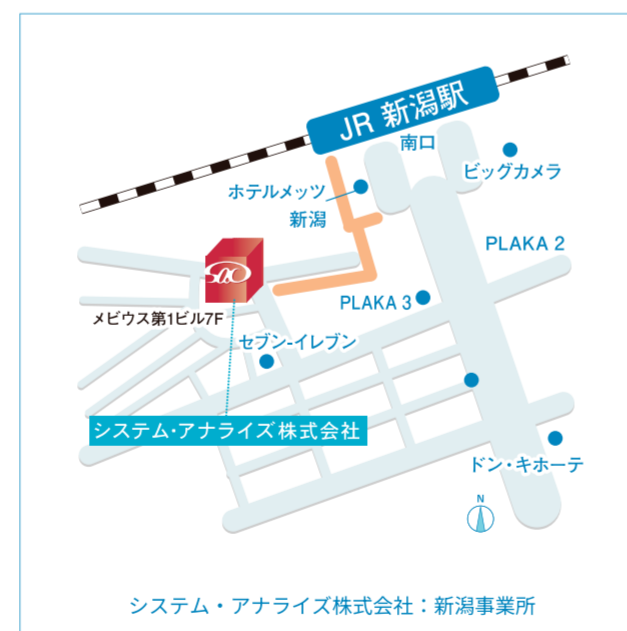
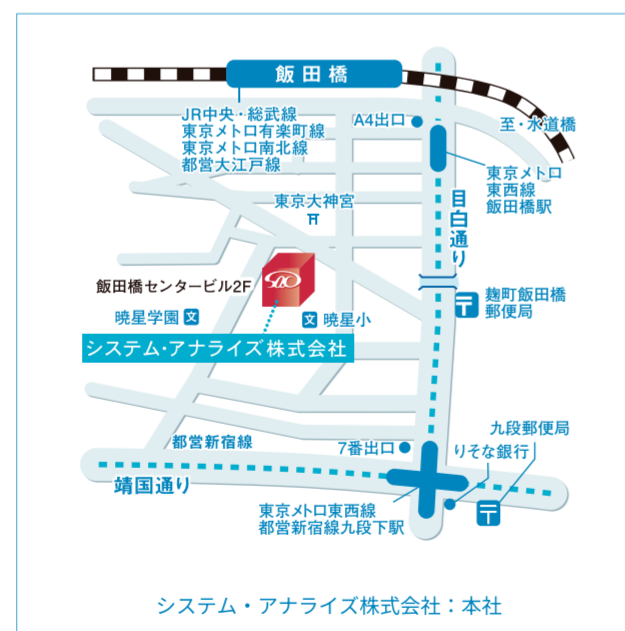


 システム・アナライズ株式会社



※掲載内容は2026年5月時点の情報です。



GROW CREATIVE SECURITY

成長・創造・安全

 システム・アナライズ株式会社

雲の上はいつも青空。
 雲はまいにち違うけど、雲の上はいつも青空。
 だから上を向いて進んでいこう。
 澄みきった、無限の視野が広がる明日へ。



■ Message

代表メッセージ

近年、テクノロジーの進化は加速度的に増し、私たちの生活やビジネスのあり方を根底から変え続けています。しかし、どれだけ技術が進歩しようとも私たちの原点は、いつの時代も「人」です。優れたコードも、画期的なサービスも、すべては一人の情熱とチームの結束から生まれます。だからこそ、メンバー1人ひとりが個性を発揮し、プロフェッショナルとして成長し続けられる環境づくりを何よりも大切にしています。IT技術はもちろんビジネススキルも無料で学習できる環境や資格取得も積極的にバックアップしており、資格報酬金制度も整備しております。システム・アナライズ株式会社は、単なるシステムの構築にとどまらず、お客様のビジネスの本質的な課題に向き合い、共に最適解を導き出すパートナーでありたいと考えています。私たちは、最先端の知見と確かな技術力を提供し続けることで、より豊かで効率的な社会の実現に貢献してまいります。

代表取締役 阿部 康之



企業理念

- IT技術を通して、お客様の発展に寄与するサービスを継続的に提供する。
- 社会・企業・人生を融合する独自の企業文化を持つ。

経営ビジョン

- お客様に期待される以上の価値を提供し、ご満足と信頼を得ること。
- 社員一人一人が、独自能力を発揮し、自主自立精神で企業・組織の目標を達成する。

■ Voice

お客様の声

既存資産を活かしたマイグレーションにより、基幹システムの刷新と安定稼働を実現

製造業のお客様において、システムの陳腐化と技術継承が大きな課題となっていました。そこで当社は、長年培われた操作性や機能を維持しつつ、システムインフラを最新化する「システム・マイグレーション」を提案。短納期かつ低コストでのコンバージョンを実現しました。現在は新基盤での安定稼働に加え、将来的な新機能追加を見据えた拡張性も確保。確かな技術力でお客様との強固な信頼関係を築いています。



■ ITコンサルティング

ITはもはや単なるツールではなく、ビジネスの核（コア）です。私たちは、複雑化するデジタル環境において、お客様が目指すべきビジョンを技術の力で具現化します。レガシーシステムの刷新から、AIを活用したデータ経営への移行、そして新規事業の立ち上げまで。戦略立案に留まらず、実行フェーズでの確実な成果にコミットするパートナーとして、お客様の持続可能な成長を支えます。

■ システム設計・開発

お客様のリクエストを多面的に分析し、お客様の真に求める要望を的確に把握。それを最新技術と高いサービスで実現致します。業務改革に繋がるシステム化提案から構築・導入に至るまで、お客様に納得いただけるソリューションを提供いたします。

- OS: Windows, Linux
- WEB: IIS, Apache
- DB: Oracle10g, MS-SQL, PostgreSQL
- 開発: Java, C#, PHP, VB, Perl, COBOL

■ システムマイグレーション

貴重なシステム資産を安価で短期間に改造できるのがシステムマイグレーションです。Rebuild, Rewrite, Rehostなどの方式により、現行の業務ロジックを変更せず、新しいシステム環境下に、各方式に応じたコンバージョン・システム（現行通り、もしくは新たな変換プログラムなど）を構築します。

- C/SシステムからWebシステムへ
- DBコンバージョン
- 自動変換ツール等
- オフコンからサーバーへ
- 言語コンバージョン

■ ネットワークサービス

いまや企業にとって欠かすことのできない通信・ネットワークシステム。そのインフラの設計・構築から導入までトータルにサポートします。更に、豊富な経験と高い技術力により、構築後のセキュリティ対策およびパフォーマンス対策など大きな安心をお約束しています。

- OS: CheckPoint Firewall-1ファミリ, StoneBeat
- DB: RADIUS, LDAP, CA局
- 言語: Perl, シェル等のスクリプト

■ システムインテグレーション

最新の技術と情報、それらに精通した人材を揃えることにより、コンサルティングから設計・開発・運用・保守まで、あらゆる分野において、お客様のニーズに的確にお応えするベスト・ソリューションをご提供しております。

■ AI・セキュリティ

「AIによる業務変革」と「次世代型セキュリティ」を軸に、攻めと守りのIT戦略を具現化します。機械学習を用いた需要予測や自動化システムの構築から、AI技術を活用した高度な不正検知・脆弱性対策までをトータルに支援。単なるツールの導入に留まらず、データの蓄積から運用フェーズにおけるリスク管理までを一気通貫でサポートします。最新技術を駆使した最適なソリューションで、お客様の持続可能な成長と社会的信頼を支えます。

■ システム保守・運用

システム環境が複雑化・多様化する中で、システムの保守・運用管理には、複雑な運用手順、障害対応、セキュリティ等、様々な課題を抱えています。更に、運用コスト削減、サービスレベルの可視化などの厳しい要求が求められています。派遣、持込など様々なご要求にきめ細かく対応致します。

- 開発システムの保守
- ヘルプデスク
- 派遣オペレーション

■ クラウド環境システム構築支援

クラウド、ビッグデータ、IoTと新しいITの変革の波が押しよせています。クラウドの強みは、自社にITのインフラがなくてもまた規模の大小に関わらず、機能コンポーネントを組み合わせるだけで、短期間にシステム構築できる点です。自社の既存基幹業務システム（オンプレミス）と連携したハイブリッドシステムも容易に構築可能です。

人の充実、技術の向上 それは、お客様と共に歩むため。

IT予算、古いシステムの維持だけで終わっていませんか？

多くの企業が、既存システムの運用コストに圧迫され、肝心な「攻めのIT投資」に踏み出せずにいます。しかし、グローバル競争が加速する今、求められているのは市場の変化に即応できるスピード感です。私たちは、独自のデータ分析と最新テクノロジーを掛け合わせ、お客様のビジネスを「停滞」から「成長」へとシフトさせるパートナーとして、価値あるサービスを提供します。

■ Cases

開発事例

— お客様に最大のメリットを

クラウド構築支援

インフラ構築

開発期間 2015/11～現在
開発規模 常駐7名 / 他社50名
概要 某クラウド構築支援
担当フェーズ ネットワーク構築業務
・基本設計、詳細設計 (NW構成図/物理・論理)
・設定案作成
・パラメータシート作成
・作業手順書作成
・単体試験、総合試験

構築機器

NW: Cisco Catalyst, Nexus, ACI, Juniper EX, Brocade VDX
仮想化: VMware ESXi, vCenter, NSX, ALB, VyOS
Firewall: Palo Alto
LB: F5 BIG-IP, NetScaler VPX

Oracle導入支援

インフラ構築

開発期間 2015/5～現在
開発規模 常駐2名 / 他社40名
概要 Oracle導入支援
担当フェーズ Oracle構築業務
・基本設計、詳細設計
・データ移行案作成
・作業手順書作成
・単体試験、総合試験
・その他、Oracle保守対応

構築機器

Windows Server, Oracle Linux
※AWS, OCI環境含む

ネットワーク インテグレーション支援

インフラ構築

開発期間 2024/10～現在
開発規模 常駐2名 / 他社4名
概要 ネットワークインテグレーション支援
担当フェーズ 提案 / 設計 / 構築 / 保守業務
・顧客ヒアリング、要件整理
・見積提案 (導入, Upgrade, Replace)
・設計 (NW構成図/物理・論理)
・検証、導入実施
・単体試験、総合試験
・その他、無線対応

構築機器

NW: Cisco Catalyst, Nexus, Juniper EX, YAMAHA RTX
Firewall: FortiGate
無線: Cisco Meraki, Juniper Mist, Aruba Networking Aruba AP

公的金融機関向け基盤支援

インフラ構築

開発期間 2024/1～現在
開発規模 常駐2名 / 他社4名
概要 公的金融機関向け基盤支援
担当フェーズ システム刷新 移行NW環境構築
・基本設計、詳細設計 (NW構成図/物理・論理)
・HW, MWチーム支援兼任

構築機器

NW: Cisco Catalyst
ネットワークアプライアンス: IPCOM EX2

エネルギー業界向け ITインフラ更改プロジェクト

インフラ構築

開発期間 2024年～2025年4月
開発規模 一括65人月
概要 エネルギー関係のライフサイクル全体をカバーする技術サービスを提供。顧客のオンプレミスサーバの入れ替えにともない、サーバOSの最新化を実施。合わせて、NET Frameworkのバージョンアップを実施。
開発言語 .NET Framework 3.5 → .NET Framework 4.8
データベース SQL Server 2008 R2 → SQL Server 2019
サーバー環境 Windows Server 2008 R2 → Windows Server 2019

翻訳機器販売会社向け データ基盤構築案件

システム開発

開発期間 2023年12月～2025年7月
開発規模 常駐4名
概要 翻訳用の専用端末 (ハード) からアプリ・Webサービス (ソフト) まで幅広く展開する。顧客向けにデータ基盤を一から開発し、データを活用したレポートの作成やデータの抽出依頼などを実施。
開発言語 dbt
データベース Google BigQuery
サーバー環境 Fivetran, Hightouch, Backlog

営業支援システム構築 及びエンハンス、保守対応

システム開発

開発期間 2008年～
開発規模 常時2-3名、最大10名
概要 資料請求・来場予約から追客、契約に至る一連の販売プロセスを一元管理する営業支援システムの開発。
開発言語 C#, .NET, PHP
データベース Oracle Database 19c
サーバー環境 Windows Server 2022

産業機器向け変圧器 管理システム機能追加改修

システム開発

開発期間 2025年4月～2025年7月
開発規模 一括4人月
概要 モールド変圧器一元管理システムエンハンス対応。産業用電気機器、エンジニアリング (設備工事・設計)。
開発言語 VB.NET
データベース Oracle Database 19c
サーバー環境 Windows 11
サービス 産業機器の受託製造から工場環境測定・設備エンジニアリングまでを一貫して提供。モールド変圧器の一元管理システムについて、顧客要望に応じた機能追加改修を実施。

■ Quality Management System / Privacy Policy

品質マネジメントシステム / 個人情報保護方針 — 品質と安全が最大のサービス



■ ISO 9001

品質保証の国際規格である「ISO9001」の認証を2014年4月に取得 (更新) いたしました。品質管理及び品質保証のための品質マネジメントシステムの国際規格です。当社では品質方針を元に「お客様の満足」を第一に製品・サービスを提供いたします。

適用範囲 コンピュータソフトウェアの設計・開発、製造及び維持管理業務



■ プライバシーマーク (JIS Q 15001)

お客様の個人情報保護に関し「個人情報保護方針」を定め、その保護活動を実施いたしております。2014年6月には(財)日本情報処理開発協会(JIPDEC)よりプライバシーマークの認定取得 (更新) を受けております。

教育・研修が創造へつながる

■ Human Resource Development

人材開発

革新的な経営戦略と、フットワークの軽さが秘密

完全独立系の会社ですので開発領域は幅広く、最先端技術にも特化している体制を整えています。常にチャレンジ精神を忘れず、日々進化する技術を積極的に追い求めている。サプリーダー、プロジェクトリーダー、プロジェクトマネージャーへとステップアップしている開発プロジェクトが多数あります。



会社の雰囲気は「楽しく仕事」

業務でお客様に求められるコミュニケーションを重要な要素と考え、「楽しく仕事」をモットーに 上司・同僚と風通しの良い職場を心がけています。業務上の問題点や悩みなどを、気軽に上司や同僚に相談できる環境です。また、仕事上の悩みごとなど、メンタル面をケアするカウンセリングも行っています。

充実した研修・教育制度、社員が頑張れる社内制度

新卒者向けのマナー研修など基礎的な技術研修から、テクニカルスキル研修やヒューマンスキル研修など実施しています。資格取得者への報奨金制度もあり、得意分野を広げるために新しい技術への挑戦も、積極的に応援します。



会社沿革

- 1981年9月 資本金120万円で「株式会社オフィス6」を横浜市に設立
ソフトウェア開発業務開始
- 1981年10月 コンピュータ利用コンサルテーション業務開始
- 1982年8月 千代田区飯田橋に東京営業所を開設
- 1983年4月 フレックスタイム制導入
電子計算機ユーザー及びソフトウェアハウスのネットワーク化についての研究開始
- 1983年5月 社名を「株式会社システム・アナライズ・コーポレーション」とし、資本金を800万円に変更
本社を千代田区飯田橋に移転
- 1985年12月 資本金を1,920万円に増資
- 1987年12月 営業企画部を設立し、新規業務開拓に着手
資本金を3,130万円に増資
- 1989年1月 ソフトウェア協議会を発足し、幹事会社に就任
8社120名の協力を得、
大規模システムの受注活動を開始
- 1990年2月 新潟市米山にSAC全国営業所ネットワークの一環として新潟事業所を開設
- 1991年12月 資本金を4,800万円に増資
- 2000年1月 100%関連会社
「株式会社エスエイシー総研」を設立
- 2005年4月 国際規格ISO9001:2000の認証取得
- 2005年6月 プライバシーマーク付与認定
- 2006年10月 社名を「システム・アナライズ株式会社」とし
本社を飯田橋センタービルに移転

会社概要

社名 システム・アナライズ株式会社 (略称：SAC)

所在地 本社
〒102-0072
東京都千代田区飯田橋一丁目12番7号
飯田橋センタービル2階
TEL/FAX 03-3261-4332/03-3221-1889
新潟事業所
〒950-0917
新潟県新潟市中央区天神一丁目12番3号
メビウス第一ビル7階
TEL/FAX 025-245-2604(代)/025-245-8320

URL コーポレートサイト
<https://www.sacn.co.jp>
採用サイト
<https://recruit.sacn.co.jp>

Mail sacrec@sacn.co.jp

資本金 4,800万円

設立 1981年9月

関連会社

社名 株式会社エスエイシー総研 (略称：SAC総研)

所在地 本社
〒102-0072
東京都千代田区飯田橋一丁目7番3号
増田金属ビル4階
TEL/FAX 03-6910-0405/03-6910-0409

URL <https://sacsoken.com>

資本金 1,000万円

設立 2000年1月



システム・アナライズ株式会社：本社



システム・アナライズ株式会社：新潟事業所



株式会社エスエイシー総研：関連会社