

Soft Valley Corporation

「ワクワクしていますか？創造はそこから始まる」

私たちが子供達に伝えたいメッセージです。



「創造する勇気と改革する勇気」

私たちが考えるシステム構築に必要な感性です。



株式会社 ソフトバリー

会社案内



2026
健康経営優良法人
KENKO Investment for Health
中小規模法人部門

会社名 株式会社ソフトバリー

<https://www.soft-valley.co.jp>

本社所在地 名古屋市中村区井深町1番1号
新名古屋センタービル・本陣街2階260号室

TEL 052-433-2877

FAX 052-433-2876

設立 平成9年2月24日

資本金 1,500万円

代表 代表取締役社長 河原 真勝



売上高 4.5億円 (令和7年度)
4.3億円 (令和6年度)
3.8億円 (令和5年度)
4.0億円 (令和4年度)
4.0億円 (令和3年度)

社員 54名

取引銀行 三菱UFJ銀行 金山支店
名古屋銀行 上前津支店
大垣共立銀行 尾頭橋支店

加盟団体 (社)愛知県情報サービス産業協会



沿革 平成9年2月 名古屋市中区金山に会社設立
平成9年4月 名古屋本社にて営業開始
平成14年9月 資本金を1,000万から1,500万に増資
平成18年5月 プライバシーマーク取得
平成25年5月 業務拡張のため本社事務所を金山駅前に移転
平成28年3月 ISMS認証取得
令和4年7月 働き方改革の一環として本社事務所を名古屋市中村区に移転

経営方針 社員の資質を重視した最新技術への取り組みと、視野の広いSE集団
業務改善・効率化によるコスト削減と、環境との調和を目指したシステム提案

事業内容 組込・制御系システム開発
業務系システム開発
インフラ構築 (各種サーバ、ネットワーク)
コンサルテーション
労働者派遣事業許可番号 派23-301548

主要取引先 川崎重工業株式会社 航空宇宙システムカンパニー
三菱重工業株式会社 防衛宇宙システム
キーウェアソリューションズ株式会社
ジェイアール東海情報システム株式会社
JUKI株式会社
日本電気株式会社
ジャパンシステム株式会社

株式会社NTTデータアイ
株式会社ジェイアール東海ホテルズ
株式会社システム設計事務所
株式会社日立システムズ
株式会社日立製作所
NGK株式会社
Sky株式会社

開発実績

制御系システム開発

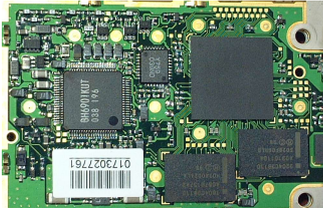
航空宇宙関連

航空機 機上整備システム
飛行データ解析システム
航空機搭載各種機器の試験システム
哨戒機 能力評価システム
ヘリ用 模擬装置、戦術支援システム
航空機 胴体（胴体・翼）接合治具システム
ミサイルシステム設計支援、無人偵察機設計支援
特殊大型艦船 シュノーケル運転システム
制御用共通プロジェクト研究開発



ロボット・メカ制御

実装機開発
実装機接続システム開発
実装機処理能力向上開発
基板検査装置開発



その他

O/S間インターフェース開発（汎用機・UNIX・PC）
携帯電話MMI開発
カーナビ開発
車載システム開発

鉄道関連企業の各種基幹システム開発

Web予約システムの試験自動化
人事関係システム（社宅・予防接種）
固定資産関連システム
営業関係システム
不動産関係システム
流通関係システム
経理関係システム（ERP）
新事務CMS開発
エラーニング
工務関係システム
ホテル関係システム（宴会予約）
病院システム
小売業システム（包装用品配送・制服管理）
立案決裁システム

金融・クレジット開発（汎用機）

対外接続システム（地銀・信金）
大手クレジットカード加盟店管理システム
システム統合（都銀、地銀、信金、JA）
金融機関向けOCRシステム

汎用機システム開発

ホケル請求システム
県財務システムの品質向上開発
大手自動車メカ原価システム、損保会社システム保守

ダウンサイジング開発

生産管理 業務統計システム
総合病院パッケージ導入

Web開発

自動車修理工場向けパッケージ開発
Web勤務管理システム
ホームページ関連 Webアプリ開発

その他オープン系業務処理開発

紡績会社人事・給与システム開発
化学製品用 品質管理システム
金属部品商社 受注システム
（ERP）経理統合システム・整備会社システム
MCA無線局用サーバ機能設計
テレリスト端末からのデータ自動取り込みシステム
乗務員勤務管理システム
エンジン部品メカ 出荷検品システム
物流システム
自治体向け財務会計システム

特殊対応

防空システム（JADGE）試験

ネットワーク・セキュリティ・運用設計

公共系 大規模ネットワーク・運用/セキュリティ設計
商社 システム運用設計、システムセキュリティ設計

コンサルテーション

プライバシーマーク取得コンサルタント 4社

社員紹介

人物:	年齢:	一言:	(令和8年4月時点)
令和4年 工学部院卒 3年目	男性 TF 28歳	車載向けECUの開発を担当しています。先輩の助けを借りながらも要件定義や設計から“作っていく”ことが出来ること、内容が難しい分、無事納品できたときのうれしさをやりがいと感じています。	
平成30年 商学部卒 7年目	女性 MM 30歳	公共機関で使われる財務システムの開発及び保守を担当しています。現行システムの機能改善・バージョンアップなどを行っています。客先常駐での勤務に不安を感じていましたが、優しく迎え入れてくれる女性の多い職場だったので、とても安心して働き始めることができました。	
平成29年 工学部卒 8年目	男性 KI 31歳	私が現在携わっているのは、航空機の訓練システムの開発です。自衛隊員の皆さんが実際の飛行機に乗る前に、怪しい敵を見つけるためのレーダーの操作や、海中にいる潜水艦の探索などを訓練するためのものです。プロジェクトが非常に大きいこともあり、様々な専門知識を持つ方々と連携しながら1つの装置を作り上げていきます。	
平成13年 工学部卒 13年目	男性 YK 37歳	組み込みエンジニアとして自動車の根幹となるECU開発を担当しています。顧客要求の分析からシステムの設計・実装・検査まで、一通りの開発プロセスを任されています。年々進む自動車のEV化に応じ、私の仕事の需要が高まっていると感じています。	
平成22年 工学部院卒 16年目	男性 MM 40歳	子どもの頃からパイロットに憧れ、将来は航空機関係の仕事に就きたいと考えていました。現在は、憧れだった航空機のシステム開発の業務に携わっています。航空機に搭載するソフトウェアの開発を手掛けており、いくつかのプロジェクトのまとめ役として、取引先の担当者様と業務全般を調整し、当社のメンバーと連携しながら業務を進めています。	



情報セキュリティ方針

当社は、情報資産保護の重要性を認識し、以下の方針に基づき情報セキュリティ事故の防止に努めます。

1. 情報セキュリティシステムの構築：関連する情報資産を適切に保管、維持、管理するための情報セキュリティシステムを構築します。
2. 経営陣の役割：経営陣は、情報セキュリティの重要性及び社会的責任を強く認識し、対象とする情報資産を正しく管理します。
3. 組織の役割：情報資産の漏洩リスクを強く認識し、漏洩・滅失・毀損を防ぐ対策を講ずるとともに、その完全性を追求します。
4. 役職員の役割：情報セキュリティシステムの内容を理解し、各規程を遵守します。問題の恐れありと思われる事象に気付いたら速やかに報告し、率先して問題の未然防止、処置及び改善に参加します。
5. 情報セキュリティシステムの確実な運用：情報セキュリティシステムの教育を定期的に行い、全組織及び全役職員にその重要性を認識、浸透させます。事故の発生予防に努めますが、万一、事故が発生した場合には、迅速に対処して被害を最小限にとどめ、再発防止策を含む適切な対策を速やかに講じます。さらに、内部監査及びマネジメントレビューを定期的を実施し、目的及び目標を展開し情報セキュリティシステムの継続的な見直し・改善を図ります。

平成27年9月1日

個人情報保護方針

当社は、個人情報保護の重要性を認識し、以下の方針に基づき個人情報(特定個人情報を含む)の保護に努めます。

1. 個人情報の取得：適法かつ公正な手段によって、個人情報を取得致します。
2. 個人情報の利用：個人情報を取得の際に示した利用目的の範囲内で、業務の遂行上必要な限りにおいて利用します。
3. 個人情報の第三者提供：法令に定める場合を除き、個人情報を事前に本人の同意を得ることなく第三者に提供しません。
4. 個人情報の管理：個人情報の正確性を保ち、これを安全に管理致します。

平成27年9月1日