

株式会社永和システムマネジメント	
所在地(本社)	〒918-8231 福井県福井市問屋町3丁目111番地 TEL[代表]: 0776-25-8488 FAX: 0776-25-8499 お問い合わせフォーム https://www.esm.co.jp/contact/ 《担当部署:管理部》
所在地 (県内の支店・ 事業所・営業所)	〒 - TEL[代表]: FAX: E-mail: 《担当部署: 》
U R L	https://www.esm.co.jp
設立年月日	1980年8月11日
代表者氏名	代表取締役社長 平鍋 健児
資本金	6,168万円
売上高	2021年7月期 31億円
支店・営業所	東京支社
特約店・代理店 等契約先	
主な取引先	富士通(株)、(株)富士通バンキングソリューションズ、KDDI(株)、(株)静岡銀行、(株)デンソークワイエット、北陸地区の医療機関・介護施設
人員構成	全社員数:214人(内 男:153人、女:55人)
対応可能な「次 世代 IT」の分野	IoT関連開発(製造業、卸小売業、サービス業) AI 関連開発(卸小売業、サービス業)
経験豊富な IT化の分野	サービス業向けシステム、福祉・医療機関向けシステム 金融機関向けシステム、組込みソフトウェア開発、クラウドサービス
対応可能 開発言語	OS オープン系OS (Unix、Linux)、Windows系 スマホ系OS 他
	開発言語 Java、JavaScript、Ruby、他
	その他 AWS、GCP、Google Apps Script、SQL、他

技術・技能 資格者等	基本情報技術者	83人	Scrum Inc. 認定資格スクラムマスター	34人
	応用情報技術者	37人	Scrum Inc. 認定資格スクラムプロダクトオーナー	4人
	ITストラテジスト	1人	Scrum Inc. 認定資格 Scrum@Scale Practitioner	3人
	プロジェクトマネージャ	4人	Scrum Inc. 認定トレーナー	3人
	ネットワークスペシャリスト	6人	Google Cloud Certified - Associate Cloud Engineer	6人
	データベーススペシャリスト	4人	Google Cloud Certified - Professional Cloud Architect	4人
	エンベデッドシステムスペシャリスト	1人	AWS 認定 SysOps アドミニストレーター - アソシエイト	1人
	情報処理安全確保支援士	5人	AWS 認定デベロッパー - アソシエイト	2人
	システム監査技術者	1人	AWS 認定リユース/アーキテクト - アソシエイト	16人
	医療情報技師	7人	AWS 認定リユース/アーキテクト - プロフェッショナル	1人
	Ruby 技術者認定 Gold / Silver	3人/8人	Python 3 エンジニア認定基礎試験	6人
	Oracle Certified Java Programmer, Gold SE 10	10人	Python 3 エンジニア認定データ分析試験	4人
	自社の アピールポイント	<p>1980年創業以来、金融システム構築、地域の医療機関へのシステム導入サポートに始まり、東京で Ruby に精通する技術者集団、アジャイルのコンサルティングファームとして知名度を上げ、自動車をはじめとする組込み技術分野にも進出してきました。</p> <p>2020年、40周年を迎えて、さらに、医学教育を支援する製品開発・販売 (F.CESS)、そして、Agile Studio (アジャイルスタジオ) を立ち上げ、福井ー東京と全国をつなぐアジャイルチームを構成するに至っています。</p> <p>ソフトウェアは人が人のためにつくるもの。私たちの中心はソフトウェア技術にあります。最後まで人のチカラを信じ、お客さまのビジネスにチームで価値を届けること。その過程でともに共感・成長し、苦労と喜びを分かち合うこと。そんな情熱を持った仲間であり、会社を超えてコミュニティづくり、仲間づくりができるチームでありたい。技術だけでなく、常に働き方もアップデートして、エンジニアにとって働きがいのある会社でありつづけていきたい。</p>		

システム開発の主な実績		
システム名	概要	言語
決済アプリケーション	電子マネー決済システムのアプリケーション	TypeScript JavaScript
睡眠管理サービス	学習塾向けの生徒の睡眠管理システム	Java TypeScript
航空会社向け業務システム	空港職員向けの各種業務改善のための Web アプリケーションやスマートフォンアプリ	TypeScript JavaScript

主なオリジナルパッケージソフト			
商品名	概要	言語	価格
RTE(RunTime Environment)	AUTOSAR 規格に準拠したソフトウェア部品実行環境。 RTE とは、ソフトウェア部品を動作させるフレームワーク機能を実現するプログラムで、本ツールを利用することで、設計したアーキテクチャに最適なアプリケーションフレームワークを実現する RTE モジュールを生成することができます。		RTE ジェネレータツール (研究・開発用ライセンス) : 498,000 円 (税別)

その他の主な業務実績		
業務名	業務概要	備考
デジタルバンキングシステム開発	大規模ネットバンキングのシステム開発	令和3年
金融機関向け次期システム統合開発	金融機関の勘定系システムを次期システムに統合	平成30年
バイオ素材開発会社向けデータベース開発	バイオ素材開発会社の研究用データベース構築	平成29年
自動車会社向け配車システム UI 開発	自動運転車の配車システムの UI 開発	平成29年
通信機器販売会社向け契約管理システム移行	通信機器の契約管理システムの移行開発	平成29年