



# 京都ICTソリューション 企業ガイド

公益財団法人京都産業21  
イノベーション推進室

2025年3月4日改訂  
Ver.3.0

## 「京都ICTソリューション企業ガイド」について

### ●はじめに

公益財団法人京都産業21では、ICT、AI、IoTの利活用により業務プロセスの改善、生産性向上、分野を超えた連携によるデジタルトランスフォーメーション（DX）に取り組むものづくり企業を支援しています。

本書は、その一環として、DXへの取り組みを検討している企業からの「取り組みたい内容に適した相談先がわからない」、「ソリューション提供企業の得意とする分野を知りたい」といった声に応えることを目的に作成したものです。当財団が運営するBtoBマッチングサイト「京都商談ナビ」に登録されているICT、AI、IoTを中心としたソリューション提供企業を掲載しています。

京都で御社のDXを推進するためのパートナーをお探しになる際に、ぜひご活用ください。

### ●「京都ICTソリューション企業ガイド」の見方

企業-提供ソリューションマトリクス表と各社紹介ページから構成されています。

#### 【企業-提供ソリューションマトリクス表】

縦軸の「提供ソリューション」と横軸の「対象市場」とのマトリクス表になっており、最も得意とする分野に「●」、得意とする分野に「△」をマークしていますので、必要なソリューションを提供している企業の検索に活用ください。

#### 【各社の企業紹介ページ】

各社の提供するソリューションのアピールポイントや、ビジョン、事業内容、自社の特徴、市場／主要取引先、企業概要などを記載しています。マトリクス表で検索した企業の詳細をご確認いただけます。

### ●活用方法

- ・本書から検索いただくことと合わせ、「京都商談ナビ」にも掲載されていますので、そちらからの問合せも可能です。（各社紹介ページにURLを記載）

京都商談ナビ：<https://kyobusi.Kyoto/>

- ・当財団では、「IoT・AIビジネス相談窓口」も設置しております。本書で十分な情報が得られなかった際など、下記の窓口にお問い合わせください。

#### 【担当窓口】

公益財団法人京都産業21

イノベーション推進室

TEL：075-315-8677

E-mail：iot@ki21.jp





# 京都ICTソリューション 企業ガイド

## 企業-提供ソリューションマトリクス表

●・・・最も得意とする分野  
△・・・得意とする分野（複数あり）

企業名	医療・バイオ		卸・小売り				サービス						官公庁					
	(株)Geek Guid	(株)セカンドハート	(株)アクシス	技研トラステム(株)	シスポート(株)	(株)スタチオ・ユニ	(株)アントアント	(株)イザン	(同)オーシー	オフィスビコッツ	ファンフォ(株)	フリップラーニング(株)	コンピュータ・システム(株)	(株)メディアインパクト				
提供ソリューション	掲載ページ	4	31		10	21	28	29		12	14	18	19	45	47		26	51

大項目	項目																		
情報管理	ERP統合システム、財務／会計システム				●								△		△				
	クラウド活用・ネットワーク構築	△			△								△	△	●	△		△	
	情報セキュリティ										△		△	△	△				
	ホームページ作成・動画作成	△					●		●	△	△	●	△					●	
	その他											△	●	△					
研究開発・設計	プログラミング（組込、アプリ等）	△			△							△			△		●	△	
	AI・自然言語処理・データ解析	●										△			△				
	シミュレーション・3D設計										△	△							
	メタバース・XR・画像認識			△							●	△			△				
	その他																		
営業・受発注	営業支援・顧客管理				△						△	△	△	△	△		△		
	受発注システム・見積作成・図面検索				△		△					△	△						
	その他						●						△						
生産管理	生産管理システム						△					△		△					
	生産計画作成(スケジューラー)						△												
	在庫管理システム	△			△		△					△		△			△		
	その他																		
生産・品質	IoT活用（稼働、品質分析・改善等）												△		△	△			
	検査の自動化（画像検査等）	△																	
	作業の自動化（ロボット等）																		
	設備保全（予兆、異常検知、遠隔等）	△													△		△		
	その他																		
物流・販売	倉庫管理（RFタグ等）	△			△								△				△		
	ECサイト構築	△									△		△	△	△			△	
	物流最適化支援（ルート、AGV等）	△											△						
	その他						●												
保守・アフターサービス	遠隔監視・支援	△											△		△				
	顧客対応支援（ChatBot等）												△				△		
	その他																		
組織・人材・働き方	e-ラーニング・マニュアル作成		△										△		●		△		
	技術伝承・ノウハウ蓄積／活用												△		△				
	勤怠／シフト管理										△						△		
	その他																		
社会課題対策	エネルギー・環境	△			△									△			△		
	災害対応											△					△		
	その他		●		△										△		△		



大項目 生産・品質

製造業 一般

項目 検査の自動化（画像検査等）

食品

卸・小売り



# 株式会社Anamorphosis Networks

最先端技術とともに、人がひとらしくいられる未来を一緒につくる！



click



click



click

## 事業内容

製造業の検査業務の効率化ならお任せください！  
お客様の「ワーク・予算・目的」に合った検査システムをワンストップでご提案させていただきます。



click

## アピールポイント

### 不良見本をそのまま覚えるAI 「NuLMiL」

画像の不良部分を塗り分けて学習するだけで、  
自動で不良種別を分類できる外観検査AI

それぞれの不良ごとに塗り分けた色付き画像データをパターン学習させ作成したAIが塗り分けた色に応じて自動で不良を検出・分類します。

## 自社の特徴

- AI技術を用いた外観検査ソフトウェアの導入実績多数！  
日々、最先端のAIや画像処理に関する研究開発に取り組んでおり、技術力には自信があります。
- 開発受託業務もお任せください！  
HP制作からECサイト制作まで幅広いソフトウェアに関する受託開発の経験があります。

## 市場／主要取引先

これまでに300社以上のお客様にご利用いただいております。



## NuLMiL

### AI × 画像認識で自動検査

塗って覚えて自動で欠陥分類ができる外観検査AI



Anamorphosis Networks Co., Ltd.

click

## NuLMiLのコンセプト

NuLMiLは『現場で使えるAI』の設計思想に基づき開発されたソフトウェアです。 専門知識や高度な設定は一切不要で自社製品の不良の特徴さえはあくしていれば誰でも簡単に高精度なAIが構築できます。 また、『誰でも使える設備』の設計思想に基づきポカヨケや段取り替えの手間が少ない検査装置でお客様の課題にワンストップでお答えします。

法人名	株式会社 Anamorphosis Networks	代表者	炭谷翔悟	担当窓口	松本 龍樹
資本金	2,180,000円	従業員数	23名	TEL	075-708-8744
				E-mail	matsumoto-r@anamorphosis.net
所在地	京都市下京区西七条東御前田町50番地 パーチカル中堂寺V-1号室			設立年月	2018年11月6日
HP	<a href="https://anamorphosis.net/">https://anamorphosis.net/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/1965-1599849774/">https://kyobusi.kyoto/company/1965-1599849774/</a>	

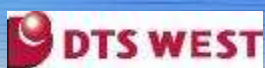
大項目 研究開発・設計

製造業 一般

項目 プログラミング（組込、アプリ等）

サービス

官公庁



# 株式会社DTS WEST

## ITで地域・お客様とともに成長していきたい

IT技術は近年めざましい進化を遂げており、業界を取り巻く環境も日々大きく変わりつつあります。技術の向上やサービスのご提案内容に変化とスピード感が求められる中で、DTS WESTが一貫して掲げている理念です。

私たちが暮らす町を守る消防・防災分野での事業参画や技術開発、また地元の「ものづくり」を支える製造業との協働など、自社の業務を通じて地域に貢献し、地域とともに成長・発展していくことが使命だと考えています。



click



消防支援情報管理システム  
(消防OAシステム)

click

Toucher le ciel  
非接触ソリューション

click

### 事業内容

お客様のニーズに応えるDTS WESTのサービスシステム・ソフトウェア開発だけでなく、コンサルティングからマネジメントサービスまで、豊富な実績を誇るDTS WESTがお客様の企業戦略に基づいたプランをご提案。業務改革や効率化に貢献します。

### アピールポイント

#### Be First for The Future

AIチャットボット



自然言語処理を利用したAI FAQソリューション  
まるで会話をしているかのようにFAQを実現します。

### 自社の特徴

様々な業界でご利用いただいているシステムの開発を行っています。

- 消防、防災関連システム
- 社会、公共関連システム
- 金融、保険関連システム
- 製造、流通関連システム
- 文教関連システム
- ネットワーク・システム基盤・運用

非接触ソリューション

### 市場／主要取引先

<所属団体など>

- 京都コンピューターシステム事業協同組合
- 一般社団法人 京都府情報産業協会
- 一般社団法人 愛知県情報サービス産業協会
- 自治体事務標準化推進協議会
- 一般社団法人 大学ICT推進協議会
- 関西電子情報産業協同組合

Toucher le ciel®



※タッチパネルを「触らずに操作」することを可能にする、非接触ソリューション。

特殊なパネルで空中映像を表示し、センサーを利用した空中タッチパネルを利用したシステムをご提案します。

法人名	株式会社DTS WEST		代表者	勝亦 隆泰		担当窓口	坪倉 和二郎
資本金	1億円	従業員数	283人	TEL	075-286-8393	E-mail	kazujiro.tsukura@dtswest.co.jp
所在地	京都市下京区四条通麩屋町西入立売東町28-2 大和証券京都ビル (7F受付)					設立年月	1979年2月
HP	<a href="https://www.dtswest.co.jp/">https://www.dtswest.co.jp/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/10115-1661965326/">https://kyobusi.kyoto/company/10115-1661965326/</a>			





# 株式会社KYOSOテクノロジー

使命は「お客様ものづくり課題の解決」

お客様の製品開発の頼れるパートナーとしてメカトロ機器やIoT機器を開発。

益々多様化するものづくり課題の解決と新たな価値創造に向け、お客様を伴走支援します。



[click](#)



[click](#)

## 事業内容

- ・設計サービス：  
常駐開発×受託開発×ものづくり連携によりお客様の製品開発をトータルサポート
- ・設計課題解決：  
製品の設計開発における、設計内容の高度化、短納期化、人材不足など、お客様の抱える技術課題をサポート
- ・価値創造  
AIを活用した新しい設計アプローチでお客様の開発プロセス改革や製品価値向上に貢献。

## アピールポイント

**「IoT」をエッジデバイスからクラウド、UIまでワンストップ開発**

世の中のDXシフトを背景に、様々なIoT関連機器の商品開発に対するご相談をいただいております。

弊社では主にお客様のニーズ（実現したいこと）に合わせたIoTエッジデバイスを筐体×回路基板×制御ソフトを一括開発しております。

## 自社の特徴

- ・メカ（機構、筐体）・エレキ（回路、プリント基板）・ソフト（組込制御）の技術者と開発環境を有しています。
- ・商品の企画段階から試作、評価、量産まで伴走支援を行います。
- ・新たな自社ソリューションとして、ジェネレーティブデザインと3Dプリンタを活用した設計製造革新「GDオプティエーション」を展開

また、エッジデバイスに加え親会社である株式会社KYOSOとの連携によりデータ通信やクラウド側の環境構築、UIなどを含めIoTソリューションをワンストップで提供できる強みを有しております。

## 市場／主要取引先

お客様：

- ・国内外の大手製造業のお客様
- ・スタートアップ企業のお客様
- ・建設業、サービス業のお客様

対象商品：

- ・FA関連機器、医療/ライフサイエンス機器、家電機器、エネルギー関連機器など

法人名	株式会社KYOSOテクノロジー		代表者	岡田 恭子		担当窓口	神田 隆次
資本金	5000万円	従業員数	67名	TEL	075-229-6345	E-mail	ryuji_kanda@kyoso.co.jp
所在地	京都市中京区蛸薬師通烏丸西入橋弁慶町227 第12長谷ビル2F					設立年月	2003年12月
HP	<a href="https://www.kyoso-tec.co.jp/">https://www.kyoso-tec.co.jp/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/2282-1600359274/">https://kyobusi.kyoto/company/2282-1600359274/</a>			



# 株式会社 Geek Guild

社会の最適化、より良い社会にするために、皆様のお役に立ちたいと願っています。

AIが人々の暮らしを豊かにする可能性を見出し、私たち創業者は2014年からAI研究開発を進め、2018年にGeek Guildを設立しました。



click



click



click

## 事業内容

私たちは社会課題に積極的に取り組みます。

withコロナ社会において、次世代薬局への転換が迫られている調剤薬局を応援するプロジェクトを推進。皆さんの健康な生活を守る地域医療の中核となる薬局を応援しています。京都の町を活気づける！京都で生まれた会社がお世話になった地域に恩返しをしたい...との思いで、薬局のDXを進める「京都の薬局プロジェクト」を進めています。

## 自社の特徴

健康と生活を守るAIスマホアプリの提供  
スマホに搭載できる小さなAIをつくる技術の会社です  
当社は、導入しやすい価格で高品質なAIサービスを提供するために、AIの開発と運用のサーバーコストを削減するAIの小型化技術の研究開発しています。  
スマホのような誰でも持っている手軽な端末で手軽に使える、便利なAIを提供してまいります。

## 市場／主要取引先

医療（保険薬局）市場に調剤支援アプリを提供しています。

情報セキュリティマネジメントシステム（ISMS：Information Security Management System）の国際規格である「ISO/IEC 27001:2013」の認証を取得しています。

JAHIS／一般社団法人保健医療福祉情報システム工業会に加盟。

## アピールポイント

### スマホで手軽に導入！薬剤を判別します



スマホで手軽にご利用できる薬剤監査アプリです。薬剤師さんがお薬を出されるときに、処方箋に書かれている通りのお薬かどうかを判定するアプリです。

「患者さんをおまかせしたくない」だけど、お薬にミスがあってはならない、という薬剤師さんのご要望に合わせて「正しく」「瞬時に判定」するAI機能を搭載しています。



薬剤監査以外にも、オンライン服薬指導などの製品もご提供しています。

法人名	株式会社 Geek Guild		代表者	花村慎介・尾藤美紀		担当窓口	尾藤（びとう）
資本金	3600万円	従業員数	TEL	075-393-3015		E-mail	info@geek-guild.jp
所在地	京都市西京区御陵大原1-36 京大桂ベンチャープラザ北館 310					設立年月	2018年6月
HP	<a href="https://www.geek-guild.jp/">https://www.geek-guild.jp/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/5748-1610035444/">https://kyobusi.kyoto/company/5748-1610035444/</a>			

製造業 一般

食品

サービス

卸・小売り

その他

大項目 研究開発・設計

項目 AI・自然言語処理・データ解析



# 株式会社POGLI

優れたシステムの知識と課題形成・企画力で御社のDXの課題を解決し、ビジネスを革新します！

幅広い業界の企業様向けに、オーダーメイドのシステムを開発します。

ご予算に合わせて、御社独自のシステムを迅速かつコスト効率よく開発します。

スピード・価格・品質、どれをとってもお客様にご満足いただけることをお約束します。



click



click

## 事業内容

### 【トータルプロダクトソリューション】

インドの最先端技術を活用し、DXを推進いたします。御社の抱える課題を深く理解し、アイデア創出の段階から参画。課題解決に最適な統合システムを設計・開発します。さらに、個々のシステムをシームレスに連携させ、組織全体の業務効率を最大化することが可能です。

### データ・アナリティックス

- ・既存のデータから今ある課題への具体的で的確な答えを導き出します。
- ・既存データから潜在的可能性がある相関関係を見出します。
- ・上記の結果からの確かなビジネス戦略をもとに、潜在リスクの洗い出しや売上アップに繋がる新たな機会等を発見します。
- ・AI/ML

## 自社の特徴

- ① 設計能力：最先端技術の活用
- ② 診断力：ヒアリングとソフトスキルを活用した正確な診断
- ③ フットワークの軽さ
- ④ 品質：イメージ通りのモノを作成
- ⑤ 価格：低コストで実現可能

## 市場／主要取引先

企業規模や業種を問わず、顧客企業様ベースでDXソリューションをご提供いたします。

## アピールポイント

理想のシステムを形に、スマートな経営を

あらゆる課題をトータルに解決できる  
お客様のためのソフトウェア開発と設計

- お客様の課題を具現化し、しっかりと仕様書に落とし込みます。
- 既存商品開発の他、既存システムもお任せください。



法人名	株式会社POGLI			代表者	マルホトラ カルン		担当窓口	有元、湯浅、富村	
資本金	300万円	従業員数	10名	TEL	080-1372-9288		E-mail	info@poglienterprise.com	
所在地	京都府京都市下京区中堂寺南町134番地 ASTEM棟10F (KRP内)				設立年月	2017年1月5日			
HP	<a href="https://www.poglienterprise.jp/">https://www.poglienterprise.jp/</a>			京都商談ナビ					

大項目 研究開発・設計

製造業 一般

項目 プログラミング (組込、アプリ等)

医療・バイオ

その他



# 株式会社PROTEC

ソフトウェア・ハードウェア開発のエキスパートです。  
業界を問わず商品作りで「こんなものがあつたらいいな!」というご要望にお応えします。  
お客様の立場に立ち、常に「小回りの効く柔軟な対応が可能」な会社です。



click

## 事業内容

## アピールポイント

- <受託設計開発を中心に取り組んでいます>
- ・受託開発15年で600件以上の開発実績
- ・制御・計測・通信を得意としています
- ・電子回路に関わる問題を解決します
- ・ハードウェアに密着したソフトウェア設計が得意です
- ・全て社内で行うため、小回りで迅速な対応が可能

**「お客様のイメージに提案」、「小回り」、「迅速」、「一括」の受託開発**

お客様の「こんなものがあつたらいいな!」というご要望に「企画提案」し、自社で対応し「小回り、かつ迅速で一括」の受託開発します。

ソフトウェア／ハードウェア開発のエキスパートです。

## 自社の特徴

マイコンに加えFPGA利用の仕様の詰めからハード／ソフト設計、基板製作、試作、評価、製品化まで一括の受託開発を行います。

マイコンに加えFPGAの設計開発も行います。FPGAの開発はAMD(旧Xilinx)社、Altera社、Lattice社などでの実績があります。

最終用途の目的を理解し、最大限の効率を目指した設計を意識しています。

15年間でトータル600件以上の受託開発の実績があります。

お気軽に相談ください。

## 市場／主要取引先

- お客様：
- ・製造業のお客様
  - ・スタートアップ企業のお客様
  - ・大学関係のお客様
- 対象商品：
- ・FA関連機器、計測器、医療機器／ライフサイエンス機器

法人名	株式会社PROTEC		代表者	深水健太郎		担当窓口	深水健太郎
資本金	1000万円	従業員数	6名	TEL	075-963-6360	E-mail	kentaro@protec-el.com
所在地	京都市下京区中堂寺粟田町93 KRP 6号館 206号室					設立年月	2010年
HP	<a href="https://protec-el.com/">https://protec-el.com/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/3166-1600966014/">https://kyobusi.kyoto/company/3166-1600966014/</a>			



# 株式会社R i n 9（リング）

～想い～

全ての企業が社員のため、会社のためにITを活用する。ITをミカタにするきっかけにしてほしい。企業は人材、設備、資金に限りあるからこそ、ITを有効に活用頂きたいという想いで事業を行なっています。



## 事業内容

- ・IT導入支援
- ・業務改善の実行サポート
- ・財務分析
- ・システム開発

## アピールポイント

### 収益の改善まで見据えたIT活用支援

IT導入後の運用支援まで行っています。実際に業務を行なっている社員の「1ヶ月以上の現場ヒアリング」を元に多数あるITツールを選定、もしくは開発を行います。導入後の収益改善までをゴールに現場で使いこなせるよう支援致します。

具体的な業務：

- 1ヶ月間の現場ヒアリング
- 業務フローの整理 / 可視化
- 予算、業務フローに合わせたシステムの選定
- 導入後の運用支援（伴走）
- 収益改善のレポートニング

## 自社の特徴

弊社は、システム導入後の収益改善をゴールに業務効率化の伴走支援を行っています。

業務フローの整理/ 要件定義/ システムの選定～運用支援（システム開発）を顧客の要望に合わせて行なっています。

主な業種：製造業 / 小売業（EC） / 観光業

## 市場／主要取引先

製造業 / 小売業 / 観光業

法人名	株式会社R i n 9（リング）		代表者	羽場 稜太		担当窓口	羽場 稜太
資本金	100万円	従業員数	2名	TEL	080-6145-2448	E-mail	info@rin9.jp
所在地	京都府京都市右京区梅津尻溝町61-9					設立年月	2022年11月
HP	<a href="https://rin9.jp/">https://rin9.jp/</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/12225-1682705908/">https://kyobusi.kyoto/company/12225-1682705908/</a>		

# Rutilea 株式会社RUTILEA

外観検査・AI自動化なら Rutilea

## Mission: 「AIを簡単に。」

すべての業務プロセスにAIが導入された社会の実現を目指します。

## Vision: ノーコードAIにより製造業における単純作業をAI化し、労働者不足を解決

検査、ピッキング、バックオフィスの帳票の読み取りなどをノーコードAIで実現し、みんなが使えるAIで先進国の労働者不足を解消します。



## 事業内容

RUTILEAは、AI開発プラットフォームとGPUクラウドを提供し、最適なAIモデルの選定から、開発環境のご提供・運用までを一貫してサポートいたします。セキュリティを重視したクローズド環境での運用も可能です。また、自社の計算資源（GPUクラウド）を活用した、先進的なAIモデルの研究開発に取り組んでいます。お客様の成功を共に目指し、最適なAIソリューションとサポートをご提供します。

## 自社の特徴

- ・ AI開発における工数・コストを大幅に削減する、AI開発プラットフォーム
- ・ 豊富な計算資源をベースに、対話型AI、動画の意味理解、生体認証、AIエージェントなど、多様な分野でAIモデルを開発

## 市場／主要取引先

### 【取引実績】

官公庁、トヨタ自動車、豊田通商、マツダ、クボタ、パナソニック、オムロン、デンソー、旭化成、小松製作所、アイシン、Rockwell Automation、岡谷鋼機、CBC、丸紅情報システムズ他（敬称略、順不同）

### 【特許】

物品判定装置、システム、学習方法及びプログラム

## アピールポイント

### AIを簡単に。

#### ■AI開発プラットフォーム（GPUクラウド）

AIモデルの大規模化に伴い、AI開発には、高速かつ安定した通信環境が不可欠となっています。開発環境の構築は、複雑な作業であるだけでなく、多くのコストがかかるのが現状です。また、革新的なオープンソースAIが次々と登場する一方で、AIエンジニアは、モデル選定や実装にも多くの時間を費やしています。

RUTILEAのAI開発プラットフォームは、これらAIエンジニアの負担を大幅に軽減します。自社保有の高速なGPUクラウドを活用し、モデル選定のみならず、開発環境の構築まで、包括的なサポートをご提供します。

#### ■Research and Engineering

RUTILEAは、最新のGPUクラスタによる生成AIプラットフォームを保有し、顧客への提供と自社によるモデル開発の両面で活用しています。

高度なスキルを持つAIエンジニアチームが、最新の技術を取り入れたモデル開発を行っています。お客様のニーズに応じて、自社開発のAIモデルだけでなく、世界中の優れたAIモデルから、お客様の業務に即した客観的な指標を用いて最適なモデルを選定し、提供します。さらに、計算資源を含めた環境構築をサポートし、高度なセキュリティが要求される場合には、クローズドな環境での運用も可能です。

法人名	株式会社RUTILEA		代表者	矢野 貴文		担当窓口	事業推進部マーケティング担当
資本金	109000万円	従業員数	85名	TEL	075-746-2811	E-mail	contact@rutilea.com
所在地	京都府京都市中京区下丸屋町397番地 Y.J.Kビル6階					設立年月	2018年8月
HP	<a href="https://www.rutilea.com/">https://www.rutilea.com/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/10189-1662483301/">https://kyobusi.kyoto/company/10189-1662483301/</a>			



# 合資会社アイメディア

製造業向け生産管理システムERiPSを中心としたパッケージソフトウェアをカスタマイズしてお客様専用のシステムを構築しています。

各種機能を組み合わせて、生産管理にとどまらない基幹システムを構築いたします。



## 事業内容

製造業向け生産管理システムを中心としたオーダーソフトウェア開発を行っています。  
新規導入はもちろん、既存システムの置き換え、補完にも最適なシステムです。

## アピールポイント

### 自社専用の基幹システムを構築

生産管理システムとしての基本機能を有したERiPSをお客様ごとに必要なカスタマイズを施して専用基幹システムとして納品いたします。

見積・受注・計画・発注・在庫・納品・請求・入金

## 自社の特徴

当社ではメンテナンス契約にプログラム変更を含むことによって、成長する生産管理システムを実現。  
使えば使うほど、使い勝手の良いシステムに成長してゆきます。



## 市場／主要取引先

数十人～数百人規模まで、全国のものづくり企業に生産管理システムあるいは基幹システムとして導入いただいています。

<取得資格・認証など>

IT導入補助金支援事業者

<所属団体など>

福知山商工会議所・綾部商工会議所

一連の業務フローをサポートすることはもちろん、各工程の内容もカスタマイズが可能です。

すべてのデータが連動しますので、転記ミスや担当者レベルのうっかりミスを防止できます。

クライアント数**無制限で何台の端末からでも**使用いただけます。

<IT導入補助金対応>

IT導入補助金支援事業者

ITツールNo. TL03-0121790 生産管理システムERiPS

法人名	合資会社アイメディア		代表者	大津敏彦		担当窓口	大津敏彦
資本金	75万円	従業員数	7名	TEL	0773-23-8320	E-mail	otsu@imedia-cs.com
所在地	福知山市篠尾新町4丁目1-1 アミックビル2階				設立年月	2002年1月	
HP	<a href="https://imedia-cs.com/">https://imedia-cs.com/</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/6178-1613377933/">https://kyobusi.kyoto/company/6178-1613377933/</a>		



# 株式会社アクシス

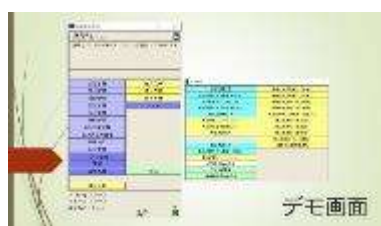
弊社の基幹パッケージソフト『LINEPRO』は実際の実業務経験を経て開発された商品です。様々な業種の企業様への導入経験から業務知識や応用力も兼ね備えた人材と商品でお客様にご満足頂ける基幹システムを構築いたします。



click



click



click

月額利用料でお使いいただける『LINEPRO LITE』

呉服業界版『LINEPRO5 呉服』

## 事業内容

- 商品総合管理システム『LINEPRO』の開発・販売
- 上記パッケージソフト等を使用したシステムインテグレーション
- コンピューターシステム全般のコンサルティング業務

## 自社の特徴

創業以来40年間400社を超える企業様へパッケージソフト『LINEPRO』をベースとして基幹システム構築を行って参りました。

業務を知り尽くした業務用基幹パッケージソフトとして経験とノウハウを有し、応用力・拡張性に優れた進化型業務ソフト一筋の歴史と実績の有る会社です。

変化に柔軟に対応できるお客様の個性を生かしたシステム構築を実現します。

## 市場 / 主要取引先

<主要取引先>

(株)日立システムズ・NECネクサソリューションズ(株)・日本事務器(株)・協和テクノロジズ(株)・(株)ニッセイコム・丸紅ファッションリンク(株)・日本毛織(株) etc.

<所属団体>

- ・京都商工会議所
- ・大阪商工会議所

## アピールポイント

パッケージで有ってパッケージで無いパッケージソフト

- 商品総合管理システム『LINEPRO-5』  
30年以上の運用実績をベースに開発された「業務を知り尽くした」基幹業務用パッケージソフトです。



- 『LINEPRO MAGE』  
100社を超える繊維・アパレル系企業様への導入経験から生まれた業種特化版。
- 『LINEPRO5 呉服』  
京都と言う土地柄、歴史ある呉服業界の特有業務にマッチし、和装・呉服業界を強力にサポートする業種特化版。
- 『LINEPRO LITE』  
LINEPRO-5の機能をコンパクト化し安価な月額利用料でクラウド業務アプリをご利用頂けます。システム導入を躊躇されている企業様向け商品です。

法人名	株式会社アクシス		代表者	岡崎 直明		担当窓口	白井 好夫
資本金	1,000万円	従業員数	11名	TEL	075-211-7390	E-mail	y-shirai@axis-co.co.jp
所在地	京都市中京区蛸薬師通東洞院東入泉正寺町3 2 8 西川ビル6F					設立年月	2001年1月 (1985年創業)
HP	<a href="http://www.axis-co.co.jp/">http://www.axis-co.co.jp/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/15162-1732093698/">https://kyobusi.kyoto/company/15162-1732093698/</a>			



ADVANCIS

# 株式会社アドバンス

中小企業様の成長に合わせたIT導入、ラインや業務の自動化や管理の効率化を達成するためのアドバイスやソリューション提案を行うことで、会社の利益ねん出に貢献できるコンサルティングとソリューション提供を目指しています。



## 事業内容

- ①IT/IOTのシステム構築に関するお手伝い。
- ②商品企画・市場開拓のための市場調査・事業計画の立案支援。
- ③IT/IOTデータの見える化、AI等の付加価値向上ソリューションの企画、開発、販売、運用サービス。

## アピールポイント

**ITのあったらいいなをご相談ください。**

日報共有システム「チームレポート」  
 新型コロナウイルス感染拡大を機に、非対面コミュニケーションが増え、社内日報や情報共有化の重要性が一段と高まりました。そこで、小人数でも簡単に導入でき、使いやすい、見える化日報アプリ「チームレポート」を開発、たくさんの皆様にご利用いただきたく思います。

「チームレポート」はIT導入補助金に対応しております。申請のサポートをいたしますので、お気軽にお申し付けください。

## 自社の特徴

- ①システムの導入支援
- ②IT/IOTデータの見える化、AI等付加価値向上ソリューションの企画、開発、販売、運用
- ③各種市場調査、事業計画書の立案支援、ものづくり補助金や事業再構築補助金の申請支援では100社以上の実績あり。

### （特徴）

- ①中小企業様の経営状況の理解に努め、経営改善につながる提案を行います。
- ②多彩なパートナーと連携、経営から技術、営業まで様々なご要望に応えます。
- ③ものづくり補助金や事業再構築補助金申請の際には、丁寧な支援を行います。

## 市場／主要取引先

<所属団体など>  
 ・京都商工会議所会員

法人名	株式会社アドバンス		代表者	笠松 敏雄		担当窓口	笠松 敏雄
資本金	300万円	従業員数	1名	TEL		E-mail	info@advancis.jp
所在地	京都市下京区中堂寺南町134 ASTEM棟8階				設立年月	2015年6月	
HP	<a href="https://advancis.jp/">https://advancis.jp/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/1766-1599568377/">https://kyobusi.kyoto/company/1766-1599568377/</a>			



# 株式会社アントアント

ホームページに関することなら何でもお任せください。

- ・誰でも簡単、便利に更新できる最先端CMS『ant2 CMS』
- ・最先端CMSを自社ブランドで販売できる『ant2 OEMサービス』
- ・ハイセキュリティ標準搭載の『Secure CMS』



## 事業内容

1. WEBシステム開発
2. ホームページ制作事業
3. DTP・デザイン制作事業
4. WEB広告・PR事業
5. パソコン教育

## 自社の特徴

【私たちは、「最高を創る人になる。」】を企業理念として、お客様の本当の声に耳を傾け、その想いを大切に集めて、常に変化を楽しみながら創造し、ひとつひとつを最高の形にする。そしていつまでも強い心で挑戦し続けています。最高のユーザーファーストを追求し、日々サービスの開発・提供を心がけています。

## 市場／主要取引先

日本全国のWEB制作会社、印刷会社、OA機器販売会社など幅広い業種にサービスを提供しています。

<取得資格・認証など>  
CMSソースコード検査証、他

## アピールポイント

### ホームページでお困りではありませんか？

～CMS利用ユーザー27,000件突破！～

◆最先端・高スペックCMS『ant2 CMS』

誰でも簡単、便利に編集・更新することができるクラウド型CMSサービスです。

ホームページ運用に必要な基本機能はもちろん、オンラインショップ、SNS連携、アクセス解析ツール、SEO対策、ユーザー管理・メルマガ配信など豊富な機能が揃っています。

～導入企業全国300社突破！～

◆ant2 OEMサービス

最先端・高スペックCMS『ant2 CMS』を自社ブランドとして、自由な名称・自由な価格で販売することができます。

顧客情報は専用の管理画面から一元管理！デザイン・機能ともに様々なカスタマイズが可能な自由度の高いサービスです。

～世界で初めてセキュリティを担保したCMS～

◆Secure CMS

『ant2 CMS』にFirewall・WAF・改ざん検知・脆弱性対策など、あらゆるセキュリティを搭載しています。

最新のサイバー攻撃やトレンドにも対応しており、具体的な対策ノウハウがパッケージ化されているサービスです。

さらにオプションでセキュリティをより強固にすることも可能となっています。

詳しくはお問い合わせください。

法人名	株式会社アントアント		代表者	谷脇 とし子		担当窓口	谷脇 広貴
資本金	555万円	従業員数	17名	TEL	075-353-7855	E-mail	ant2_project@ant2.jp
所在地	京都市下京区南不動堂町3 大道第一ビル3F				設立年月	2007年4月	
HP	<a href="https://ant2.co.jp/">https://ant2.co.jp/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/7976-1637595762/">https://kyobusi.kyoto/company/7976-1637595762/</a>			



# イーエヌ株式会社

社は「公明正大」  
正しく仕事をする。  
人として正しい判断をする。



WEB関連事業

click



太陽光発電事業

click



VR関連事業

click

## 事業内容

再エネ関連事業：太陽光発電・蓄電池・販売・施工・保守・管理・運用全般

WEB関連事業：ホームページ・ランディングページ・ECサイト・アプリ企画/制作/運用//コンサルティング/保守/管理 動画 (Youtube/VR動画等) 企画/制作/運用/コンサルティング/保守/管理 SEO/MEO 対策・SNS コンサルティング/

経営コンサルティング事業

## アピールポイント

### イーエヌの4つの強み

#### 1・CHALLENGE

ビジネスの世界で停滞は許されません。ただトレンドを追求するのではなく常に情報収集に力を入れ、価値ある未来を想像（創造）できる商品やサービスを提案し続けます。業種を超えた新たな分野へのチャレンジが私たちの強みです。

#### 2・COMMUNICATION

お客様を深く理解し、一体になって課題解決や成果の実現に繋がる結果をご提供します。常に身近な立場かつ客観的な視点に立って、お客様の生活やビジネスに貢献し続けるため、わたしたちはコミュニケーションを大切にします。

#### 3・SOLUTION

わたしたちのお取引企業様は約800社。その82%の優良企業様からリピートオーダーを頂いております。お客様の潜在的課題を的確に把握し、本質の解決へと導くソリューション力が「あなたにお任せします」に繋がっていると考えます。

#### 4・HUMAN RESOURCES

社員＝ヒトが強みです。個々の育成に力を注ぐのはもちろん、社員自身が常に目的意識を持ち、専門知識を習得し、様々なビジネスに関する理解、コミュニケーション力、マネジメントスキルの醸成に積極的に取組める「人財＝ヒューマンリソース」を多く有しています。

## 自社の特徴

当社の強みはカスタマーサクセスを目的としております。例えばHPやECサイトは制作するだけでは全く意味がなく、目的は企業カラーに沿った形で利益を最大化すること。企画、制作、運用、保守・管理・広告、SNSコンサルまで全てお任せ下さい。

## 市場／主要取引先

市場：全国対応可能

主要取引先：京セラ株式会社・etc

法人名	イーエヌ株式会社		代表者	大江偉夫		担当窓口	鄭 裕己
資本金	2030万円	従業員数	10名	TEL	075-802-9096	E-mail	chung@esn.jp
所在地	京都市下京区柿本町618					設立年月	2007年3月
HP	<a href="https://esn.jp">https://esn.jp</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/6743-1628256515/">https://kyobusi.kyoto/company/6743-1628256515/</a>			

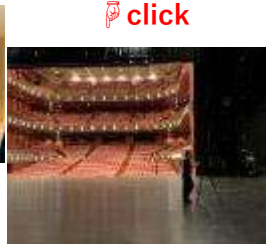


# 株式会社イザン

さまざまなメディア・テクノロジーを用いて、ユニークさを形にします。  
イザンがご案内するのは「導入しやすく使いやすく・わかりやすく・投げ出さない」テクノロジーです。DX推進のご支援もおまかせください。



click



click



## 事業内容

### ・DX推進・ビジネス応援事業

DX推進支援、3D/VR撮影・コンテンツ作成、バーチャル見学作成、SNS代行、Webマーケティング、建設業向け情報共有ツールなど

### ・観光支援事業

宿泊施設運営支援、施設外玄関帳場マッチングサービス、ペットツーリズム支援など

## 自社の特徴

大型施設などで3Dスキャン撮影の実績が全国で400以上あります。関西トップクラスの実績を誇ります。

導入例：びわ湖ホール、しなの鉄道、ホテル阪急インターナショナル、大阪市中央公会堂 ほか

ホテル、オフィス、工場、不動産、モデルハウス、店舗、大学病院など様々な業態・業種で導入が進んでいます。

## 市場／主要取引先

全産業（主にメーカー、住宅・不動産（モデルハウス、住宅展示場）、建設、宿泊施設、観光施設・文化財、アート・イベント、教育・医療機関、文化施設、スポーツ施設、店舗

<所属団体など>

京都商工会議所、名古屋商工会議所、京都ビッグデータ活用プラットフォーム、さばえSDGsグローバルクラブ

## アピールポイント

### バーチャルツアー制作のプロフェッショナル

実写バーチャルツアー導入を撮影～編集～活用までサポート。コスト削減・効率化・CX向上に貢献。幅広い分野で業務プロセスのDXにつなげます。

■課題解決に適したバーチャルツアーをご提案。撮影・制作・活用までワンストップでご提供します。

■3Dスキャンカメラによる撮影で、圧倒的な臨場感を実現。空間の実写3Dモデルはこれからの時代におけるコミュニケーションに不可欠なデジタルツールです。

・オンライン見学→工場、製造現場、住宅展示場、貸会場、ホテルなど 24時間いつでも内覧でき、遠方の方にも対応可能。滞在時間が増え、問い合わせ、成約につながります。

・アーカイブ、記録→展示会やイベント、個展の記録。文化財、建築現場など

そのほか、採用活動、スタッフ向け研修資料などアイデアしだいで様々な課題解決に活用できます。



click

法人名	株式会社イザン		代表者	井上浩二		担当窓口	藤井真鈴
資本金		従業員数	TEL	075-600-2226		E-mail	info@izan.co.jp
所在地	京都市伏見区下中町646-2					設立年月	2017年2月
HP	<a href="https://izan.co.jp/">https://izan.co.jp/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/9890-1658767596/">https://kyobusi.kyoto/company/9890-1658767596/</a>			

INOUE

## 井上株式会社

私たちは毎日がちゃんと幸せで成長するいい会社を創り、未来の為に最良の地域づくりに貢献します



## 事業内容

- システムソリューション事業(AIなどソフトウェアに関わる設計、開発)
- 各種制御盤製造業(制御盤、計装盤などの各種制御盤に関わる設計、製作、施工)
- 電気設備工事業(空調・防火防災・通信に関わる設計、施工、メンテナンス)

## 自社の特徴

電気で困ったことがあれば真っ先に声を掛けていただける「電気のファーストコールカンパニー」を目標としています。その為にも課題解決へのお手伝いをワンストップでさせていただく「電気の何でも屋」で有り続けます！

## 市場／主要取引先

- <主要取引先>
- ・民間工場
  - ・官公庁
  - ・建築工事業者



## アピールポイント

AIなら、できる！

## 井上ができること

制御盤製作・IoT・ソフトウェア開発など電気に関すること何でもご相談ください！

## AI分野【リアルタイム目視作業自動化システム Deep i】

従来手法では難しかった外観検査の自動化をAIにお任せ！

## 紹介動画

リアルタイム目視作業自動化システム

『Deep i』紹介動画 <https://youtu.be/7-EEGKiay1U>

AIの眼で正確なリアルタイム検出が可能！



法人名	井上株式会社		代表者	井上 大輔		担当窓口	川尾 悠和
資本金	400万円	従業員数	104名	TEL	075-662-6130	E-mail	kyoto@inouekabu.com
所在地	京都市南区上鳥羽北花名町3番地武村ビル5階					設立年月	1952年4月
HP	<a href="https://www.inouekabu.com/">https://www.inouekabu.com/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/1506-1598863354/">https://kyobusi.kyoto/company/1506-1598863354/</a>			



# 株式会社 エイ・エス・ピー

## 人にやさしいシステムを目指しています

登録、入力はできるだけ簡単に、誰でもインプットできるシステムづくりを目指しています。請求処理も簡単に正確に行い、月次資料、分析資料は管理者目線から充実したラインナップをご提示します。



click



click

### 事業内容

パーソナルコンピュータ向けの受託システム開発・パーソナルコンピュータ向けのパッケージ開発/販売・コンピュータ及び関連機器の販売・システム及び事務管理のコンサルタント

### アピールポイント

#### 中小企業加工製造業様向けパッケージソフト

[https://www.netasp.kyoto/products/detail\\_pas/](https://www.netasp.kyoto/products/detail_pas/)

- ・受注～発注～工程～仕入～売上まですべてがオールインワンされたシステムです。
- ・図番情報の蓄積を豊富に活用
- ・事務処理だけではありません！現場リーダーの役割を担います！
- ・情報把握の迅速化を実現
- ・現場管理の負担軽減化
- ・PASシステムは自由なカスタマイズが可能です。

### 自社の特徴

ソフト専門営業スタッフが貴社の運用をコンサルタントしながらのご提案となりますので、無駄のない、効果が期待されるシステム構築の担い手としてお手伝いします。  
弊社は、様々な業種での導入実績があり、そのノウハウを蓄積した知恵からより良い建設的なご提案を行えるものと確信しております。



### 市場／主要取引先

関西地域のべ300社。

<IT導入補助金対応> 2017年～(IT導入補助金が開始された年より)対応しています。弊社の各種パッケージに対応しております。経済産業省 経営革新等支援機関の資格を有していただける行政書士様のご紹介も可能です。

法人名	株式会社 エイ・エス・ピー		代表者	前 尚樹		担当窓口	中村 裕也
資本金	1000万	従業員数	6名(役員除)	TEL	075-661-8743	E-mail	info@netasp.kyoto
所在地	京都市南区吉祥院石原長田町1-1 桂川ハイツ1-218					設立年月	1989年11月
HP	<a href="https://www.netasp.kyoto/">https://www.netasp.kyoto/</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/2447-1600433537/">https://kyobusi.kyoto/company/2447-1600433537/</a>		



# 株式会社エーディーディー

## 画像処理外観検査システムをお考えの方へ！！

「検査装置の導入方法が解らない」「自社の製品に合う検査装置が見つからない」  
 その他、色々な問題があり、外観検査の自動化でお困りの方、  
 「無駄なく、無理なく、使いやすく」を徹底したシステムをご提供致します。



[click](#)



[click](#)



[click](#)



[click](#)

### 事業内容

- 画像認識外観検査システムの開発・販売
  - ・欠陥・欠損検査、色調検査、文字読取、寸法検査等各種検査に対応
  - ・フルカスタマイズによる無駄のないシステム
  - ・金属・樹脂・電子機器・建材・繊維等幅広い導入実績
  - ・多軸ロボット、3Dセンサー、AIとの併用も可能
  - ・導入まで行う安心対応
- 各種ソフトウェアの販売
- オープン系から制御系、組込み系のシステム開発
- 自社製ソフトウェア開発

### 自社の特徴

- 15年以上の長期に渡る外観検査システムの開発の実績
- 多くの業種における検証及び導入実績 (年150件以上の検証実績)
- 画像処理検査システムのトータルソリューションを実現 (希望に沿った形での装置作成が可能)
- 導入から初期設定の調整までの細かな対応

### 市場／主要取引先

- 主な納品業界
  - ・自動車部品製造関係各社
  - ・家電製品・部品製造関係各社
  - ・建築用資材製造関係各社
  - ・医療・薬品関係製造関係各社
  - ・フィルム・印刷関係各社

### アピールポイント

## その検査、自動化しませんか？

### 【外観検査の自動化を】 画像処理外観検査システム「iVision」

- こんなお悩みはございませんか？
- ・思ったような検査ができない…
  - ・検査装置を導入したが使いこなせない…
  - ・現在の検査装置では機能が足りない…
  - ・設定の調整や変更が難しい…

当社が独自開発した検査ソフト「iVision」は、ソフトウェアを中心とした製品であり、フルカスタマイズにより、お客様の希望に沿った納品対応が可能となります。



法人名	株式会社エーディーディー		代表者	石田 信之		担当窓口	久保 信雄
資本金	2,000万円	従業員数	18名	TEL	075-322-6770	E-mail	ivision@add-soft.jp
所在地	京都市右京区西院平町7番地クラエンタービル8F					設立年月	2001年5月
HP	<a href="https://iVision.add-soft.jp">https://iVision.add-soft.jp</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/3490-1601287376/">https://kyobusi.kyoto/company/3490-1601287376/</a>			



# 合同会社オーシー

私たちは、数多のアプリケーション開発を行ってきました。その知見を活かし、現在は 企業・組織向けの専用SNS「エコミュPro.」の提供に注力しています。「エコミュPro.」は、自身で管理・運営する、第三のオウンドメディア。従来のWebサイトやブログと異なり、X（Twitter）のような双方向のやりとりを活かしつつ、ブランドの世界観を一貫して発信できるプラットフォームです。



click

## 事業内容

2024年末より企業向けのプライベートSNS「エコミュPro.」のサービス提供を開始しました。現在はビデオ通話機能の搭載と次期バージョンの開発を進めており、さらなる機能強化と利便性の向上を目指しています。あわせて、導入企業向けの運用サポートを事業化し、円滑な運用支援やカスタマイズ対応を提供できる体制を整えています。

## 自社の特徴

グループウェアなどのWebシステムをフルスクラッチで開発してきました。近年はモダンなフロントエンドとスケラブルなバックエンドを採用し、UIの柔軟性と拡張性を確保しています。設計から実装まで自社で行い、認証にはAuth0を活用。生成AIやリアルタイム通信技術にも強みを持っています。

## 市場／主要取引先

<市場>  
製造業 / 小売業 / 教育機関 / 自治体 / 医療・福祉 他

<所属団体>  
・京都産業21

<資格・認証>  
・第二種電気通信事業者 (E-25-03685)  
・ISO/IEC 27001 (ISMS) 取得予定

## アピールポイント

### オウンドメディア×専用SNS

企業向けのフルマネージド型の専用SNSです。社内SNSとしての活用はもちろん、ブランドコミュニティの形成やオウンドメディア運用にも最適で、企業の情報発信を進化させます。外部プラットフォームに依存せず、データや運営方針を完全に自社で管理できます。生成AIを活用した投稿アシストやモデレーション機能を搭載し、安全で効率的な運用を実現します。またリアルタイムなDM機能で、即時性の高いコミュニケーションが可能です。企業のニーズに合わせたカスタマイズにも対応し、情報発信と交流を両立する新しいメディアの形を提供します。



法人名	合同会社オーシー		代表者	代表社員 折笠 僚洋		担当窓口	折笠 僚洋
資本金	200万円	従業員数	15名 (パートナー含)	TEL	090-5060-4647	E-mail	sales@ocids.com
所在地	京都市西京区上桂北村町123 ヴェルデ桂103					設立年月	2010年8月
HP	<a href="https://www.ocids.com/">https://www.ocids.com/</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/15223-1736479597/">https://kyobusi.kyoto/company/15223-1736479597/</a>		





## オフィスピコッツ

ホームページは開設することが目的ではなく、開設してからが本当のスタート。ビジネスパートナーとしてお客様としっかりタグを組み、お互いの知識と経験を活かし、お客様と同じ目的に向かい、新しい発想や展開を生み出したいと考えています。



click



click



click



click

### 事業内容

京都府南丹市に事務所を構え、ホームページ制作とWebサイト運営サポートを主な業務とし、チラシ・ポスターデザイン、名刺・ロゴデザイン、SEO対策、ドメイン取得・サーバーレンタル代行、システム構築まで幅広く対応しています。

### アピールポイント

#### ホームページ作成・運営はお任せください

ホームページ作成・運営はお任せください。  
特に初心者の方々を応援します。

ささいな要望にしっかりと応え、効果的な運営サポートで集客できるホームページを制作・運営する自信があります。

### 自社の特徴

SOHO（個人事業主）であることを最大限に生かし、お客様から寄せられるさまざまな要望に臨機応変にお応えします。お客様と向き合いその思いや要望を汲み取りつつ、ご予算と目的を伺い、ご提示いただいた条件の中で最善の方法を提案いたします。

WordPressサイト制作・画像編集・サイトへの集客アドバイスを得意としております。さまざまな依頼や相談に柔軟に対応し、アクセス数や集客力を高め、1000件以上のホームページ制作で培ったノウハウを生かしてサイト運営をサポートいたします。

### 市場／主要取引先

法人名	オフィスピコッツ		代表者	小笹通典		担当窓口	
資本金		従業員数	3名	TEL	0771-62-2983	E-mail	info@pikoz.com
所在地	京都府南丹市園部町横田7-117					設立年月	2002年5月
HP	<a href="https://pikoz.net/">https://pikoz.net/</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/10075-1661427965/">https://kyobusi.kyoto/company/10075-1661427965/</a>		

大項目 情報管理

製造業 一般

サービス

項目 クラウド活用・ネットワーク構築

医療・バイオ

官公庁



# カゴヤ・ジャパン株式会社

お客様の創造活動に貢献することを使命に。

インターネットの急速な普及は、人々のライフスタイルや企業行動に大きな変化をもたらしました。変わりゆく環境の中、カゴヤ・ジャパンはこれからも、「お客様の、お客様の、お客様のために」という変わらぬ基本理念を大切に、全社一丸となって皆さまのご期待に応えられようように精進してまいります。



## 事業内容

カゴヤ・ジャパンは京都府下の自社データセンターを基盤に、25年以上の実績を誇るレンタルサーバー、メールサービスの他、クラウドサービス、ハウジングなどの事業を提供しています。

ITインフラの他にも、クラウド移行やDX推進などの課題解決型サービス、クラウドバックアップ、グループウェアなどの業務支援ツール、セキュリティ関連サービスはじめ幅広いソリューションを提供しています。

## 自社の特徴

社内環境にあるシステムをクラウド化したいけどどのように進めたらいいかわからない、既存のシステムをクラウド化してコストダウンを図りたいといったお悩みをお持ちのお客様。経験豊富なスタッフが最適なインフラ構成をご提案、導入のお手伝いをします。

京都府下のデータセンターというデータ転送遅延の短い環境を活かしつつ、クラウド×物理の柔軟な組み合わせで最適なシステム基盤をご提案いたします。

## 市場／主要取引先

<主要取引先>

IT・通信：情報技術開発(株)、(株)ミロク情報サービス

サービス：(株)東京ドーム、NOVAホールディングス(株)

製造・販売：(株)ロゴスコポーレーション、(株)タニタ、ヤママン(株)、ゼット(株)、(株)大垣書店

教育：希学園、穴吹カレッジグループ

医療：武田病院グループ

## アピールポイント

### サーバーでお困りの方はご相談ください

#### 低価格で簡単にプライベートクラウド環境を構築可能

VMwareベースの仮想専用サーバーを月額定額料金で提供可能。HA機能(冗長性)も備え、万一の障害発生時も継続稼働できます。また、処理速度が速いハイスペックな物理サーバーの利用や、各種ライセンスの持ち込み、回線の引き込みなどお客様のご要望に応じて柔軟なご提案が可能です。

詳細はこちら：<https://www.kagoya.jp/cloudplatform/>

#### メールだけでもおまかせください。

25年の実績と信頼性を低価格(月額440円～)でご提供。

Webメール機能を標準搭載(\*)、誤送信防止機能の他、脱PPAP、スパム対策、SPF・DKIM・DMARC対応など高いセキュリティを簡単に実現できます。

\*ビジネスWebメールのスタンダード、Active!Mailを50アカウントまで追加料金なしで使用できます。

詳細はこちら：<https://www.kagoya.jp/kir/mail/>

#### サブスクでスパコンが利用できる

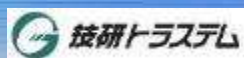
NECのスーパーコンピューター「SX-Aurora TSUBASA」をクラウド環境でご利用できる業界随一のサービス。製造業などのシミュレーション、AI・ビッグデータ利用に最適!

詳細はこちら：

<https://www.kagoya.jp/cloudplatform/hpc/>



法人名	カゴヤ・ジャパン株式会社		代表者	岡村 武		担当窓口	
資本金	1億円	従業員数	107名	TEL		E-mail	contact@kagoya.com
所在地	京都市中京区御倉町85-1 KDX烏丸ビル				設立年月	1983年9月	
HP	<a href="https://www.kagoya.jp/">https://www.kagoya.jp/</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/2052-1600163057/">https://kyobusi.kyoto/company/2052-1600163057/</a>		



# 技研トラステム株式会社

人の動きを科学する。

センシング技術とデータサービスで社会を支え、顧客と共に成長します。



## 事業内容

■人数カウントシステムの企画、設計、製造、販売、保守

- ・客数情報システム(PASSER-NET)
- ・男女・年齢層分析システム(DEMOGRAPHIC FACIA)
- ・乗降客数センサ (PASSENGER COUNTER)

## アピールポイント

### 人数カウントデータに基づく戦略構築を支援

■ 客数情報システム【PASSER-NET】



## 自社の特徴

創業1966年、独自の画像認識技術を使って正確な人数カウントデータを提供。施設の現状や問題点を明確にし、データに基づいた戦略の構築やマーケティングを支援。

人数カウントシステムの専門メーカーとして、センサやソフトウェアの研究開発から施工・保守まで、トータルにサポートする国内唯一の会社です。

- ・小売店分析
- ・マーケティング
- ・イベント計画
- ・混雑対策
- ・都市計画
- ・空調システム効率化など、



多様な用途に活用することができます。

## 市場/主要取引先

全国で、延べ約10万ヵ所以上の導入実績

- ・百貨店・ショッピングセンター
- ・小売専門店・量販店
- ・公共施設・美術館
- ・空港
- ・ホテル
- ・展示会場 など

◆製品・サービスに関する詳細

<https://www.trastem.co.jp>

◆お問い合わせ

<https://www.trastem.co.jp/inquiry/>

法人名	技研トラステム株式会社		代表者	三島 一久		担当窓口	
資本金	3003万円	従業員数	59名	TEL	075-646-5520	E-mail	
所在地	京都市伏見区竹田西段川原町98					設立年月	1966年5月
HP	<a href="http://www.trastem.co.jp/">http://www.trastem.co.jp/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/1576-1599035762/">https://kyobusi.kyoto/company/1576-1599035762/</a>			



# 京なかGOZAN・京なか株式会社

京都のIT企業グループ「京なかGOZAN」は、地域密着型で京都のお困り事（＝課題）をITで解決することをミッションに、様々なサービス・ソリューションを提供しています。  
作業実績、出退勤、販売、在庫などのシステム構築の他、ホームページ制作、SNS活用支援などお気軽にご相談下さいませ。



ホームページ

click



IT・DXは  
お気軽に  
相談して  
にゃん♪

## 事業内容

- ・京なかGOZANの各種クラウドサービスの提供
- ・受託開発・IT全般の支援、企画、プロモーション、開発運営保守
- ・ホームページ制作、SNS活用支援
- ・「Koi（こい）サービス」の企画、プロモーション、運営

## アピールポイント

### 見積業務の質・生産性向上を図りませんか？

IoT・AIも活用した各種クラウドサービスを提供しています。  
AIを使った図面検索システムも刷新！

## 自社の特徴

京なかGOZANは、1社1社が独立した会社として本業を営みながら、各社の強みを持ち寄り、ゆるやかな協業体制を体制を築く事で、1社では対応しづらい事・時間がかかる事を補いあっています。  
協業によるスケールメリットを活かした対応が強みです。

## 市場／主要取引先

京都府内を中心としたITよろず相談対応、および、全国を対象にした各種クラウドサービス事業

<所属団体など>

京都コンピューターシステム事業協同組合（理事長）



法人名	京なかGOZAN・京なか		代表者	桂田 佳代子		担当窓口	桂田 佳代子	
資本金		従業員数		TEL		E-mail	katsurada@kyonaka-gozan.kyoto	
所在地	京都市下京区東洞院通五条上る深草町590番地1 302					設立年月		
HP	<a href="https://kyonaka-gozan.kyoto/">https://kyonaka-gozan.kyoto/</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/1505-1598724237/">https://kyobusi.kyoto/company/1505-1598724237/</a>			

大項目 研究開発・設計

製造業 一般

項目 プログラミング（組込、アプリ等）

卸・小売り

官公庁



# 株式会社京信システムサービス

## ITで社会を笑顔に

～お客様の課題に誠実に取り組むことで笑顔あふれる社会を目指します～



click



click

### 事業内容

- ・システム開発・運用
- ・インフラ管理・ヘルプデスク
- ・アウトソーシングサービス
- ・キントーン導入支援

### アピールポイント

デジタル化のご相談、お任せください！

### ～キントーン導入支援～

サイボウズ株式会社のオフィシャルパートナーとして、京都を中心に地域の中小企業様や中堅企業様、自治体様の業務の可視化を行い、課題を抽出して、**kintone**をメインとした業務改善提案・システム開発を行っています。

長年培ってきたシステム開発のノウハウを活かし、お客様に満足いただける、品質の高いシステムを提供いたします。

紙運用の業務でお悩みのお客様や、案件管理・製造進捗管理でお悩みのお客様等に対し、**kintone**でシステムを開発し、お悩みを解決して参りました。

その他、顧客管理や在庫管理等、現行業務でお悩みがある方はお気軽にご相談ください。

### 自社の特徴

私たち株式会社京信システムサービスは、京都信用金庫の関連会社として創業以来50年以上にわたり、金融、公共、大学、流通、製造等、様々な分野のお客様に対し、情報インフラの構築からシステム開発、運用までをトータルにサポートし、お客様に寄り添ったソリューションをご提供しております。

### 市場／主要取引先

京都を中心に地域の中小企業様や中堅企業様、自治体様のデジタル化を推進してまいります。

#### <取得資格・認証など>

- ・情報セキュリティマネジメントシステム (ISMS) JSAI007
- ・環境マネジメントシステム (ISO14001) JSAE1181
- ・品質マネジメントシステム (ISO9001) JSAQ2891
- ・プライバシーマーク 10820043



法人名	株式会社京信システムサービス		代表者	岡田 敬三		担当窓口	ソリューションパートナー事業部 営業担当
資本金	5000万円	従業員数	139名	TEL	075-757-8080	E-mail	kss@kssinet.co.jp
所在地	京都市南区東九条烏丸町5-2					設立年月	1972年4月
HP	<a href="https://kssinet.co.jp">https://kssinet.co.jp</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/10719-166384254/">https://kyobusi.kyoto/company/10719-166384254/</a>		

大項目	研究開発・設計	製造業 一般	卸・小売り	官公庁
項目	メタバース・XR・画像認識	医療・バイオ	サービス	その他



# 株式会社クロスリアリティ

京都府のバックアップのもと、東映京都撮影所内に設立したVRイノベーションアカデミー京都を拠点に、XR・メタバース分野の専門家・起業家の人材育成・教育事業を中心に、ソリューション開発や産学公連携の共同研究開発等を行う。「AR/VR専門家育成プログラム」は経済産業省「第四次産業革命スキル習得講座（Reスキル講座）」、厚生労働省「専門実践教育訓練講座」認定。



click



click



click



click

## 事業内容

京都府の太秦メディアパーク構想の一環で東映京都撮影所内に設立したVRイノベーションアカデミー京都を拠点に、XR・メタバース分野の専門家・起業家の人材育成・教育事業を中心に、産業向けソリューション企画開発、産学公連携の共同研究開発等を行う。

## アピールポイント

### 経産省・厚労省認定 AR/VR専門家育成プログラム

「AR/VR専門家育成プログラム」は、経済産業省「第四次産業革命スキル習得講座（Reスキル講座）」、厚生労働省「専門実践教育訓練講座」認定。

## 自社の特徴

教育事業、ソリューション開発、2事業の知見の相乗効果を活かし、AR/MR/VR/メタバース等、XRの幅広い分野をカバーするだけでなく、産学公連携や補助事業での研究開発における最先端領域における取り組みや技術者派遣業を行う親会社との連携も強み。

世界28ヵ所でXR専門家・起業家を輩出した世界基準のカリキュラムを日本市場向けに改善した、座学2ヵ月+開発実務演習1ヵ月の講座。XR開発の全プロセスを体系的、総合的に学べる。メタバース開発等、ソリューション事業での開発経験や市場ニーズも取り入れ、短期間での即戦力育成に特化している点が特徴。

個人、企業受講ともに給付金、助成金の活用が可能。プログラムから基礎講座のみ抜粋した、短期コース②Blenderモデリング&アニメーション基礎、短期コース③Unityプログラミング&インタラクティブコンテンツ開発も、企業は厚労省「人材開発支援助成金」の活用が可能。

## 市場／主要取引先

株式会社エスユーエス、学校法人三幸学園、京都府、教育機関他

<取得資格・認証>

AR/VR専門家育成プログラム

経済産業省「第四次産業革命スキル習得講座」認定

厚生労働省「専門実践教育訓練講座」指定

<所属団体>

日本バーチャルリアリティ学会



法人名	株式会社クロスリアリティ		代表者	代表取締役社長 齋藤 公男		担当窓口	田中 裕実子
資本金	150百万円	従業員数	5	TEL	075-862-1806	E-mail	xr@sus-g.co.jp
所在地	京都市右京区太秦西蜂岡町9番地 東映京都撮影所内 VRIA京都					設立年月	2019年4月
HP	<a href="https://www.crossreality.co.jp/">https://www.crossreality.co.jp/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/6688-1626799874/">https://kyobusi.kyoto/company/6688-1626799874/</a>			



# 株式会社コイズミデザイン

～映像事業部の事業理念～

・ナチュラルに作る

どのようなモノ・サービスにも魅力は潜在的に存在すると考えます。

私たちはその魅力を視覚化し「伝わる映像」を作ります。



## 事業内容

コイズミデザイン映像事業部は機械設計・開発を主軸に行っているコイズミデザインにて2019年に発足いたしました。現在では映像制作に加えてデザインのトータルプロデュース企画立案などのプロジェクトも行っております。

## アピールポイント

あらゆる映像制作に対応します

## コイズミデザイン 映像事業部

フレキシブルな対応であらゆる業種/分野の映像制作に対応し、映像制作を起点とした様々なコンテンツ制作もご提供します。

実写映像制作・CG制作（CADデータを用いたCG化）などなんなりとご相談ください。

## 自社の特徴

実写映像制作・CG制作など幅広いコンテンツ制作に対応可能です。製造業様向けには、母体が製造業であることもあり、設計経験者と映像制作者の2名が同行のヒアリングを行いますので、映像構成の最適なお提案が可能です。また、他事業（機械設計、製作・人材サービス）とコラボしたプロジェクトも推進しております。



## 市場/主要取引先

<取得資格・認証など>

労働者派遣事業許可番号：般26-300371

有料職業紹介事業許可番号：26-ユ-300370

古物商許可番号：第611282030038号



法人名	株式会社コイズミデザイン		代表者	小泉伸洋		担当窓口	小泉 洋介
資本金	1000万円	従業員数	30名	TEL	075-205-2491	E-mail	kdp@koizumi-design.com
所在地	京都府京都市下京区七条御所ノ内西町 3 8 番地2 KOIZUMI DESIGN BLDG 2F					設立年月	1996年11月14日
HP	<a href="https://www.kdpictures.com/">https://www.kdpictures.com/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/10351-1663264519/">https://kyobusi.kyoto/company/10351-1663264519/</a>			



# コンピュータ・システム株式会社

測量機器の販売・レンタル事業では豊富な経験と最新情報を活用して、最適な機器提案とスピード対応。システム開発事業では、お客様の課題解決を目指し、オリジナルシステムの開発から導入、サポートまでワンストップで提供。幅広いお客様のニーズに応えます。



click



click



click

## 事業内容

- 3D点群スキャン代行、解析サービス
- 業務系システム開発 (倉庫管理・物流管理・販売管理)
- 他社パッケージソフトのカスタマイズ
- 測量・計測用システム開発
- 測量機器の販売・レンタル
- 測量機器の修理・メンテナンス

## 自社の特徴

官公庁向けシステム開発やパッケージソフトのカスタマイズも定期的に保守を行っています。  
また3D点群スキャン代行、解析サービスやお客様に応じた測量・計測用システムの開発なども行っています。  
測量機器の販売・レンタル時には導入指導、修理・メンテナンスを行います。  
このようにアフターフォローに非常に力を入れており、長きにわたってお客様をサポートします。

## 市場/主要取引先

- 官公庁向け  
給与・共済管理システム、人事システムetc
- 民間企業  
積算システム、管理システム、見積りシステムetc
- その他、各種自治体、遺跡関連事業者、土木・建築関連会社、調査士・測量士等  
<取得資格>  
ISO9001:2015 認証取得 (測量機器の修理、業務用ソフトウェアの開発)  
プライバシーマーク取得(20002064)

## アピールポイント

### 一步先へ、ともに挑む

#### ○3D点群計測システム

業務の効率化や作業負担の軽減、品質・安全性の向上など、数々のメリットが期待できるのが3次元点群データの活用です。当社では、3次元点群データの計測から作成まで、幅広くお客様の改善・改革を支援します。

#### 3次元点群データ



click

#### ○業務用システム開発、他社パッケージソフトカスタマイズ

お客様のご要望・仕様にお応えするため、受託システムの開発を手がける当社では、まずお客様の業務内容や困りごとをヒアリングし、解決に向けた設計、開発を行います。また、応研の大臣シリーズ、サイボウズのkintone など他社パッケージシステムをお客様個々のニーズに応じてカスタマイズいたします。



click

#### ○その他、定点観測システム (防災・生産管理)、測量ソフト開発 (詳細はお問合せください)

<IT導入補助金対応>  
ビーイング株式会社 (土木積算システム: Gaia)  
応研株式会社 (大臣シリーズ) 等のコンソーシアムに所属

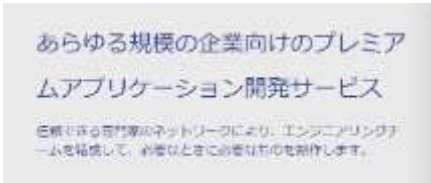
法人名	コンピュータ・システム株式会社		代表者	代表取締役 木村厚文		担当窓口	白井亮太
資本金	1,000万円	従業員数	21名	TEL	075-462-5411	E-mail	info@comsys-kk.co.jp
所在地	京都府京都市上京区笹屋町千本西入笹屋四丁目273番3					設立年月	1978年7月
HP	<a href="https://www.comsys-kk.co.jp/">https://www.comsys-kk.co.jp/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/14786-1728302167/">https://kyobusi.kyoto/company/14786-1728302167/</a>			





# 株式会社さんせん清水

経営理念：革新と創造で未来を切り拓き、お客様に安心感と喜びをご提供し続けること。  
 ビジョン：連携・連帯、新しい発想で、お客様のニーズを先取りし、お客様が満足する高品質な製品・サービスをグローバルに展開する。



click



click



## 事業内容

### <AI・IT開発>

- ・稼働率向上・画像処理AIシステム開発
- ・経営管理及び生産管理システム開発
- ・工場IoT化推進
- ・ECサイト、ホームページ制作

## 自社の特徴

- 👉 全て自社開発・自社工場で試作・販売
- 👉 各種資格・認証を取得

### 1. IT導入支援事業者

IT導入補助金を申請する企業を支援し、ITツールの導入や申請のサポートを行うことができます。

### 2. 経営革新等支援機関

ものづくり補助金・事業再構築補助金などの補助金を申請する企業をサポートできます。

### 3. その他資格・認証

S認証・地域企業輝き賞・これからの1000年を紡ぐ企業認定・きょうとSDGsネットワーク認定書



## 市場／主要取引先

- 経営サポート事業：（顧客）宝石販売業・不動産業・金属製品製造業など
- ものづくり事業：（顧客）製造業各社及び一般消費者
- 所属団体など  
 京都産業21・京都商工会議所・大阪府工業協会  
 京都府中小企業診断協会・大阪府中小企業診断協会など

## アピールポイント

**モノづくりからAI・IT構築・経営コンサルティングまで“ONE STOP”で対応いたします**

**日本語が苦手な外国人経営者からのご相談にも対応可能です（7ヵ国語に対応可能）**

- AIを活用してデータをリアルタイムで分析し、生産効率の向上や品質管理の最適化を実現します。
- 汎用的なシステム～お客様毎のニーズに合わせたシステム構築まで柔軟に対応し、最適な機能をご提案できます。
- 自動化とデジタル技術を駆使し、IoT化を推進することにより、生産性の大幅な向上につながります。
- 大量のデータを分析し、お客様の行動に無意識的に影響を与えている要因を抽出することにより、お客様の意思決定の支援をいたします。
- 多言語対応や地域特有のニーズに合わせてシステム変更を行い、世界各地のお客様にサービスをご提供できます。

★お客様（製造業）に合わせた生産効率化AI構築中！

★生産管理と経営管理の両方を備えた “早業経営” バージョンアップ！！



法人名	株式会社さんせん清水		代表者	清水 正美		担当窓口	中西 幸子
資本金	1,000万円	従業員数	18名	TEL	075-631-6293	E-mail	info@sansenshimizu.com
所在地	京都府京都市伏見区淀際目町335-5					設立年月	1972年12月
HP	<a href="https://www.sansenshimizu.com/">https://www.sansenshimizu.com/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/5347-1606231649/">https://kyobusi.kyoto/company/5347-1606231649/</a>			

大項目 営業・受発注

卸・小売り

項目 その他

製造業 一般

その他



# シスポート株式会社

社名である「シスポート」は「システム」+「サポート」の造語。導入から運用まで手厚くサポート！『無理なく』『誰でも』『スムーズに』販売管理業務を行うことができます！

業種特化型のパッケージをベースに自社に合わせてカスタマイズ。基本機能からはじめて後から機能拡張することも可能！



Youtubeもやっています



## 事業内容

### ・業務用ソフトウェアの開発・提供

比較的小規模な中小企業で使われる販売管理システム（売掛管理、買掛管理、在庫管理、見積～売上～請求書～回収などの管理システム）を提供しています。

- ・提供アプリケーションのエンドユーザーサポート
- ・システム管理のアウトソーシングサービス

## 自社の特徴

販売管理や原価管理、生産管理など、会計ソフトなどと違い業種、業態でその仕様は異なります。

私たちは、お客様の会社にとって本当に必要な導入の形をご提案。かゆいところに手が届くカスタマイズで、ご要望にぴったりハマる業務システムを設計し、提供します。

ITの専門家がない中小企業だからこそ、泥臭いお付き合いを通じて私たちの存在価値を認めていただけたらと思っています。

## 市場／主要取引先

各種卸売業、製造・加工業、呉服業、出版・印刷業など幅広い業種の皆様にご導入いただいております。

### <取得資格・認証など>

IT導入補助金支援事業者、ISO27001認証取得、KESステップ1認証取得

### <所属団体など>

一般社団法人京都中小企業家同友会、京田辺商工会

## アピールポイント

### “身の丈に合った”システムをご提供致します

何でもかんでもExcelで処理をして、長時間パソコンの前に座って「ITを活用している」と思い込んでいる“Excel症候群”の方々。業者の言いなりになって過剰なシステムを導入し、毎月多大なリース料を支払っている、まさに“出前配達にベンツを買った”ような方々。

そんな方々に、中小企業のIT活用のあるべき姿をご提案し、“身の丈に合った”システムやサービスをご提供してまいりたいと思っております。

私たちは業務効率改善をします！

それぞれの企業、業態に合った販売管理や生産管理システムで業務効率の改善を必ず実現します。

身の丈に合ったシステムとは

- 1 無駄な機能や不要な機能を削ぎ落とすことでコストを削減し、導入しやすくなります。
- 2 比較的簡単な導入と、導入後の丁寧なサポートが特徴です。
- 3 日々新しい技術が次々と出てくる中で、お客様のニーズに合わせたシステムを提供します。

### <IT導入補助金対応>

弊社各種システムはIT導入補助金に対応しております。

法人名	シスポート株式会社		代表者	米田 明		担当窓口	城本 悠太
資本金	1000万円	従業員数	11名	TEL	0774-63-1131	E-mail	info@sysport.co.jp
所在地	京田辺市河原平田23-16					設立年月	1981年3月
HP	<a href="https://www.sysport.co.jp/">https://www.sysport.co.jp/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/1574-1598989034/">https://kyobusi.kyoto/company/1574-1598989034/</a>			

大項目 情報管理

卸・小売り

食品

項目 ホームページ作成・動画作成

製造業 一般

サービス

STUDIO UNI KYOTO

# 株式会社スタヂオ・ユニ

デザインのチカラで、あなたの背中を後押しする存在に。ともに同じ目標へ向かうことでより強く、より新鮮なクリエイティブが生まれると信じています。お互いに頭をひねりながら、一緒にワクワクしながらものづくりがしたいと考えています。



## 事業内容

プロモーション企画制作（紙媒体・WEB・動画のデザイン・ライティング・撮影編集 他）や企業のブランディング（コンセプト・ロゴ制作）など

## アピールポイント

### 未来へ併想するクリエイター

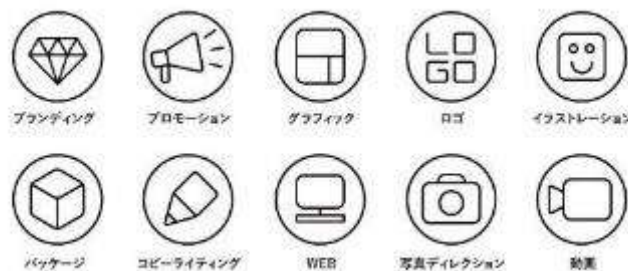
#### サービス内容

あなたとターゲットをより強く、スムーズに結びつけるには、どんな表現や媒体が最適なのか、一つひとつ考え抜きながら制作に取り組んでいます。見た目だけではない、ターゲットの心に届くクリエイティブが得意です。

## 自社の特徴

デザインとは、課題を見つけ、解決すること。想いを届けたい相手に、ふりむいてもらうにはどうすればいいか、魅力をいろんな角度から引き出したり、メッセージの伝え方を考えたり。見た目だけではない、想いの伝わるクリエイティブが得意です。

衣食住に関わる分野の表現、また製造関係のコーポレートサイトや動画も手がけております。



## 市場／主要取引先

主要取引先：（株）三越伊勢丹 / （株）ジェイアール西日本伊勢丹 / （株）サザビーリーグ / （株）東急百貨店 / （株）東急ハンズ / （株）JINS / （株）バンダイ / JA中野市 / （株）イトキン / 中野製菓（株） / 厚生労働省 / 三菱地所リアルエステートサービス（株） / （株）心斎橋リフォーム / 日商エレクトロニクス（株） / 日本中央競馬会 / 日本空港ビルディング（株）他

所属団体：公益社団法人 日本広告制作協会（OAC）  
正会員 / 東京商工会議所正会員 / 京都商工会議所正会員

#### 制作の流れ

話を聞くことから、デザインは始まります。「誰に届けたいのか」「どんな将来を目指しているのか」たくさんお話ください。会話の中から課題を見つけ、解決に向けたクリエイティブをご提案します。



法人名	株式会社スタヂオ・ユニ		代表者	佐藤 昭一		担当窓口	
資本金	1000万円	従業員数	96名	TEL	075-353-6290	E-mail	kyotouni@studio-uni.com
所在地	京都市下京区高橋町613-15					設立年月	1958年8月
HP	<a href="https://kyoto.studio-uni.com/">https://kyoto.studio-uni.com/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/5593-1608632714/">https://kyobusi.kyoto/company/5593-1608632714/</a>			

大項目 研究開発・設計

製造業 一般

項目 プログラミング（組込、アプリ等）

卸・小売り

サービス



# 株式会社スリーエース

## 【企業理念】

私たちは世界的な視野に立ち知的価値の創造により、顧客の幸せと繁栄さらに社会の発展に貢献します。



click



click

## 事業内容

- ・ S I（システムインテグレーション）事業
- ・ A I / データ分析関連の研究開発事業
- ・ 技術者派遣事業

## アピールポイント

### 製造業向け EOL 部品の管理・対策 支援

#### ◆EOL部品管理システム

製品を安定的に生産するためには、「部品の生産終了 (End Of Life) 対策」が不可欠です。

部品メーカーから「部品のEOL」の告知があった場合、「関連部署との情報共有」や「部品のラストオーダー数の算出」など、重要性は認識していながらも十分な対応を取ることが難しい作業が発生します。

本システムは、製造業界の企業様向けの「電気／電子部品のEOL対策」をご支援します。

EOL部品管理システムの資料ダウンロードURL

<https://threeace-download.com/>

## 自社の特徴

販売／生産など一般的な業務の基幹・サブシステムの独自業務のシステム化を得意としております。

「自社に最適なパッケージシステムがない」「現場の要望を聞きながらシステムをオーダーメイドしてほしい」といったリクエストにお応えいたします。

## 市場／主要取引先

関西を中心に幅広い業種のお客様にソリューションをご提供しております。

<親会社>

オプテックスグループ(株) (東証プライム上場)

<主要取引先> (順不同)

(株)ミロク情報サービス、(株)島津ビジネスシステムズ、綾羽(株)、京都国際マンガミュージアム、他

<取得資格・認証>

労働者派遣事業、Pマーク、京都市オスカー認定企業、他

<加盟団体>

京都コンピューターシステム事業協同組合、他

法人名	株式会社スリーエース		代表者	片山 茂		担当窓口	若槻 俊文
資本金	3450万円	従業員数	77名	TEL	075-432-5610	E-mail	ml_anken@3ace-net.co.jp
所在地	京都市下京区四条通油小路西入藤本寄町26-1 朝日生命京都第二ビル2階					設立年月	1981年8月
HP	<a href="https://www.3ace-net.co.jp/">https://www.3ace-net.co.jp/</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/6759-1628602777/">https://kyobusi.kyoto/company/6759-1628602777/</a>		



# 株式会社セカンドハート

ミッションは、糖尿病患者の足を守り足切断をゼロにすることです。  
自分の足で生き抜く力を身につけ、人生のどの段階においても社会に参加し続けることができる未来を作ります。



click



click



click

## 事業内容

- ・医療ヘルスケア機器開発
- ・医療機器開発コンサルティング
- ・DX事業コンサルティング
- ・その他、関連事業

## アピールポイント

### Zero Amputation

糖尿病の人口は増加しています。2021年には5.37億人になりました。糖尿病が悪化し、毎年100万人以上の足切断患者がいます。20~30病に1本の計算で切断されているのです。足がなくなると、行動に制限が加わり、社会から見放され、心も体も壊し、ウェルビーイングが全て破綻します。我々は、この世界的な社会課題に挑みます。

## 自社の特徴

弊社代表は、臨床工学技士という医療系国家資格を取得しています。医療現場での経験と連携により、現場目線の確かな医療機器開発のアドバイスが可能です。また人工透析の現場で約300人の糖尿病患者と関わった中で7名の足切断患者を見ました。これまでの臨床工学技士の経験により糖尿病に関する知識+医療機器開発のノウハウを得ています。世界的な社会問題に対抗するものが揃った今だからこそ、足切断を防ぐ使命を全うすべく新規事業をスタートさせました。

経産省×JETRO主催の「始動 Next Innovator 2022」に採択され、注目されています。

XR技術、アプリケーションを用いたフットケアに対する行動変容プログラムと物理的に足を守る靴下の開発を中心に、世界の足を守ります。

## 市場/主要取引先

医療ヘルスケア分野

<所属団体など>  
京都産業21環の会  
長岡京市商工会 文化交通業部会

法人名	株式会社セカンドハート		代表者	石田幸広		担当窓口	石田幸広
資本金	1100万円	従業員数	3	TEL	080-4019-8587	E-mail	info@secondheart.co.jp
所在地	京都府長岡京市勝竜寺巡り原22-9					設立年月	2019年2月
HP	<a href="https://www.secondheart.co.jp">https://www.secondheart.co.jp</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/6562-1624029180/">https://kyobusi.kyoto/company/6562-1624029180/</a>			



# 星和テクノロジー株式会社

当社は星和電機株式会社の情報システム子会社、星和テクノロジー株式会社として設立いたしました。自社でしっかり検証したシステムを提供する事を基本として、星和で培われたテクノロジーとノウハウを広くお客様に提供させて頂いております。ITを活用したお客様の課題解決と地域貢献を目指しております。



click

開発実績



click

取扱製品



click

## 事業内容

- ・クラウドサービス・モバイル端末向けシステム開発
- ・ビジネスシステム構築のコンサルティング
- ・コンピュータ・ネットワーク機器の販売
- ・コンピュータソフトウェアの開発、販売並びに輸出入

## 自社の特徴

クライアント & サーバシステムから最新のWebシステムなど幅広く開発を行っています。

バックヤードでは最新のデータベースシステムを利用し、膨大化し続ける企業内データを効率動作させるようにシステムを設計します。

スクラッチ開発(既存の製品や雛形を流用せずゼロから行うシステム開発・設計)により、お客様にとっての最適解を導き出します。

## 市場/主要取引先

<主要取引先>

朝日電器株式会社/株式会社エネアーク関西/大阪ガスビジネスクリエイト株式会社/公益財団法人京都産業21/星和電機株式会社/帝産観光バス株式会社/株式会社十川ゴム/ニッコー観光バス株式会社/株式会社ハーマン/株式会社日立建機ティエラ

<ISO認証> ISO9001 : 2015、JIS Q 9001 : 2015

<所属団体> 京都工業会・京都商工会議所・城陽商工会議所・京都府情報産業協会・

京都産業21・京都コンピューターシステム事業協同組合他

## アピールポイント

### システム・ソフトウェア開発

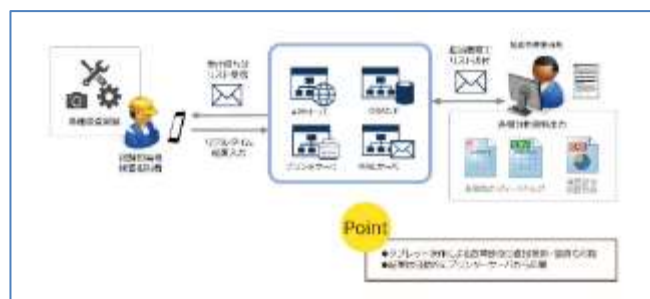
<商用試験システム>

機器の検査・故障部位の管理・報告システム。

システムから自動的に検査 担当者に検査項目がメール送信される。検査担当者は該当検査の結果を タブレット上で入力する。検査不具合部位は図面画像でプロットが可能。

リアルタイムで検査報告が上がってくるため、修理部門へフィードバックが容易。

故障部位の分析にも対応している。

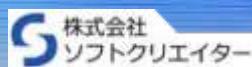


ホームページではお役に立つ様々な事例を紹介しています。是非ご覧ください。

<IT導入補助金対応>

- ・大臣シリーズコンソーシアム
- ・奉行IT導入支援コンソーシアム

法人名	星和テクノロジー株式会社		代表者	福菌一幸		担当窓口	大橋 昌己
資本金	5,000万円	従業員数	30名	TEL	075-344-9191	E-mail	eigyo_ml@seiwatec.co.jp
所在地	京都市下京区烏丸通仏光寺下ル大政所町680番地					設立年月	1995年4月
HP	<a href="https://www.seiwatec.co.jp/">https://www.seiwatec.co.jp/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/6792-1629191102/">https://kyobusi.kyoto/company/6792-1629191102/</a>			



# 株式会社ソフトクリエイター

- ・自ら考え、自らの脚で立ち、そして自らの手で扉を開ける。  
独立独歩の精神を重んじます。
- ・ソフトウェア技術を通して、社員、社会の幸福を追求します。
- ・お客様の現場を、「しくみ」と「システム」の両面から支えてまいります。



## 事業内容

制御系システム開発、製造系システム（生産、工程、在庫管理等）物流関連システム（入出荷、入出庫管理・搬送制御・ピッキング・仕分け管理等のご提案からシステム構築、保守、しくみづくりまでを一貫してサポートを致しております。

## アピールポイント

### 製造現場の生産性向上UPを支援します。

各種工場内の見える化（在庫・原価・進捗・負荷・MRP等）システム導入を行い効率よく改善されたい企業様、生産管理、工程管理でIT導入をお考えの企業様のお力になれることを望んでおります。

## 自社の特徴

43年余りの間ソフトウェアに携わって培ったノウハウを活かし企業様へ生産管理システム開発、業務改善のご支援の提案を致します。市販パッケージシステムとも連携を図り合わない部分を作成します。

得意分野：

倉庫内の搬送の関連するシステム（ピッキング、SAS、コンベア、自動倉庫、ソーター）の作成  
工場内の生産管理システムの作成

- ・様々な企業様倉庫のレイアウトに沿った配置で可能な  
簡単置場管理システム
- ・製造現場に沿って作成する生産管理システム

## 市場／主要取引先

製造業（金属、アパレル製品、食品、治具等）  
配送センター（TC、DC）

法人名	株式会社ソフトクリエイター		代表者	澤田 圭一		担当窓口	松島 正
資本金	4500万円	従業員数	TEL	075-255-1155		E-mail	matsushima@softcreator.co.jp
所在地	京都市中京区新町通錦小路上る百足屋町391					設立年月	1979年10月
HP	<a href="http://www.softcreator.co.jp">http://www.softcreator.co.jp</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/2832-1600857082/">https://kyobusi.kyoto/company/2832-1600857082/</a>			



# タカラサプライコミュニケーションズ株式会社

容器・包装資材、デジタル、印刷で、商品・サービスの新たな価値をお客様と共創します。



click

click

click

click

click

click

## 事業内容

- サプライ
  - ・容器・包装資材
- コミュニケーションズ
  - ・インターネット・Web関連業務
  - ・VRや空撮を含む映像・音声・文字情報コンテンツ制作  
デバイス調達
  - ・印刷関連製造
  - ・プロモーション企画・運営

## 自社の特徴

宝酒造(株)、タカラバイオ(株)と同じ宝ホールディングスの事業子会社です。

容器・包装資材、デジタル、印刷で、商品・サービスの新たな価値をお客様と共創します。

## 市場／主要取引先

主要取引先

株式会社ワコール、株式会社新学社、TOA株式会社、西川株式会社、ニチコン株式会社、株式会社セイバン株式会社ジェイアール西日本伊勢丹、株式会社イエローハット、京都大学、同志社大学、京都産業大学、追手門学院大学 他

## アピールポイント

### お客様のコミュニケーションに付加価値を！

当社はBtoBを主体としたビジネスを展開するコミュニケーション支援企業です。

広報・宣伝・販促・人材教育や業務改善などにおける課題に対して、Web・映像・印刷を最適に組み合わせてご提案し、コミュニケーションの付加価値創造をはかります。

#### ■Webマーケティング

<https://www.takara-sc.co.jp/webmarketing/>

#### ■動画制作

<https://www.takara-sc.co.jp/movie/>

#### ■メタバース/VR

[https://www.takara-sc.co.jp/xr\\_vr/](https://www.takara-sc.co.jp/xr_vr/)

#### ■TSCドローン

<https://www.takara-sc.co.jp/taihei-drone/>

#### ■友禪印刷

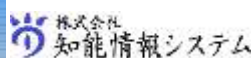
<https://www.takara-sc.co.jp/yuzen/>

#### ■サステナビリティ

<https://www.takara-sc.co.jp/sustainability/>

法人名	タカラサプライコミュニケーションズ株式会社			代表者	代表取締役社長 浦 育夫		担当窓口	白木 淳一
資本金	90,000,000円	従業員数	105名	TEL	075-605-3331		E-mail	shirakij@takara-sc.co.jp
所在地	〒612-8338 京都市伏見区舞台町1番地						設立年月	昭和32年（1957年）3月
HP	<a href="https://www.takara-sc.co.jp/">https://www.takara-sc.co.jp/</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/12101-1678876402/">https://kyobusi.kyoto/company/12101-1678876402/</a>			





# 株式会社知能情報システム

<世界トップレベルの研究開発型企業を創ります。>

AI、IoT、ビッグデータ解析などの先端技術の研究開発や学術研究に用いる様々な分野の専門的なソフトウェア開発は弊社にお任せください。



知能コンピューティングの  
受託研究開発

click



学術研究用ソフトウェアの  
受託開発

click



ソフトウェア最新技術の  
調査・講習

click



ソフトウェア最新技術の  
コンサルティング

click

## 事業内容

弊社は、AI、IoT、ビッグデータ解析などの技術開発に用いられる最先端のソフトウェア技術「知能コンピューティング」と幅広い学術分野の専門知識を用いて、人工知能、医学、生命科学、物理学、化学、経済、金融といった様々な分野の先端技術の研究開発や学術研究を支援する事業を行っております。

## 自社の特徴

高度な数理理論に基づくアルゴリズムの開発や実装、情報工学、医学、生命科学、化学、物理学、経済学、心理学などの専門的な知識を要するソフトウェアの開発を得意としております。

## 市場／主要取引先

<大学・公的な研究機関>

京都大学、大阪大学、京都府立医科大学、京都工芸繊維大学、名古屋大学、東京大学、筑波大学、九州大学、北海道大学、産業技術総合研究所 (AIST)、理化学研究所 (RIKEN)、情報通信研究機構 (NICT)、国立循環器病研究センター (NCVC)、物質・材料研究機構 (NIMS)、宇宙航空研究開発機構 (JAXA)、自然科学研究機構 (NINS)、他多数

<企業>

計測機器メーカー、制御機器メーカー、化学分析機器メーカー、自動車メーカー、電気機器メーカー、医療機器メーカー、製薬メーカー、化粧品メーカー、食品メーカー、情報通信企業、不動産関連企業、交通関連企業、放送関連企業、シンクタンク、コンサルティングファーム、他多数

## アピールポイント

### 先端技術の研究開発支援



知能コンピューティングの研究開発

お客様の先端技術の研究開発におけるお取り組みの一部をお引き受けいたします。例えば、アルゴリズムの開発、実装、評価、検証、データ解析、文献調査といった研究的な業務やご要望に幅広くお応えいたします。

<技術キーワード>

画像認識、パターン認識、データマイニング、プロセスマイニング、知識処理、機械学習、深層学習、強化学習、統計解析、時系列解析、数理最適化、組合せ最適化、信号処理、音声処理、数値計算、数値解析、自然言語処理、機械翻訳、量子情報処理など

弊社のホームページには、様々な分野、技術に関する業務実績を掲載しております。

詳しくは、弊社ホームページの [業務事例](#) をご覧ください。



法人名	株式会社知能情報システム		代表者	倉谷 智尋		担当窓口	中西 智将
資本金	300 万円	従業員数	21 名	TEL	075-321-7300	E-mail	contact@chino-js.com
所在地	京都市下京区中堂寺粟田町91 KRP9号館 609号室					設立年月	2007年11月
HP	<a href="https://www.chino-js.com/">https://www.chino-js.com/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/11903-1675198912/">https://kyobusi.kyoto/company/11903-1675198912/</a>			



# 中信コンピューターアンド コミュニケーション株式会社

## 【基本理念】

当社は京都中央信用金庫のグループ会社として、地元企業の発展をITで支援します。



## 事業内容

- 京都中央信用金庫及びグループ企業のシステム開発・保守及びシステム運行
- 生産・販売管理等のシステムのソリューション及び開発・導入・保守
- ホームページ制作
- ICT関連機器及びパッケージソフトの販売、給与計算受託サービス

## 自社の特徴

金融業務で培った高い技術と豊富な経験を活かし、コンサルティングにもとづいて、お客様に最適なシステムの提案と構築をします。

### 【得意分野】

- 見積から受注・売上・出荷・請求・入金まで、様々な業種に対応した販売管理システムを構築
- 生産計画から購買管理、所要量展開等お客様の業務に合わせた生産管理システムを構築
- ブラウザで簡単に編集できるCMSを使ったホームページの制作

## 市場／主要取引先

### 【取得資格・認証】

プライバシーマーク 第10820937(09)号

### 【所属団体】

一般社団法人京都府情報産業協会

## アピールポイント

“いま”が見える、“明日”を拓く、実践派IT。

### ソフトウェア受託開発サービス

コンサルティングによりオーダーメイドでシステムを構築します。

- 生産管理システム
- セキュリティー対策
- 財務管理
- 営業・顧客管理など

### ITコンサルティングサービス

よく聴き、一緒に考える。コンサルティングはわたしたちの基本です。

- システムコンサルテーション
- コンピュータ利用相談
- システム診断・運用改善
- システム保守・運用支援

### 中信C&Cホームページ簡単サービス

更新が簡単で、楽しくブログ・新着情報の編集をしていただけのホームページをご提案します。

- 自社のことを知ってもらいたい
- ネットショップを開店したい

### 中信C&C業務管理シリーズ

- 在庫管理システム「かんたん在庫管理」
- 販売管理システム「かんたん販売管理」

### 情報システム・機器販売

ハードウェア、サプライの販売やパッケージソフトの販売もしております。

法人名	中信コンピューターアンド コミュニケーション株式会社		代表者	佐近 大祐		担当窓口	三宅、佐藤
資本金	5000万円	従業員数	49名	TEL	075-693-8001	E-mail	eigyo@ccandc.co.jp
所在地	京都市南区東九条南河辺町34番地					設立年月	1991年4月
HP	<a href="https://www.ccandc.co.jp/">https://www.ccandc.co.jp/</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/7764-1635871527/">https://kyobusi.kyoto/company/7764-1635871527/</a>		



# 株式会社データ・テクノ

## 【経営理念】

- 日々鍛錬を怠らず技術の向上に努める
- 確かな技術と豊かな発想でお客様の要求に誠意をもってこたえる
- お客様の幅を広げ産業・社会の維持発展に寄与する製品開発を行う



click



click



click

## 事業内容

1. デジタル、アナログの電子回路、ファームウェアからパソコンのソフトウェアまで幅広い受託開発および製造。
2. シリアルインターフェースを持つ機器と通信を行って、データをSDメモリーカード保存する、SDロガーの開発、販売。
3. アナログ信号を取り込んでシリアルデータに変換する、Modbusコンバータの開発、販売。
4. かつて製造機器などで使われたプラズマディスプレイを置換して、機器の延命ができるスキャンコンバータの開発と販売。

## 自社の特徴

長く計測に関わる案件に携わってきました。アナログ信号を整え、マイクロコンピュータに取り込みデジタル処理を行い、USBやネットワークでパソコンやストレージデバイスに転送する。機器をパソコンで操作する、パソコンで分かりやすく表示する。こういった、アナログ信号と使うの間をとるもつ様々な部分のノウハウを培っています。

## 市場／主要取引先

<おもな市場>

産業用機器

<主要取引先>

IMV株式会社、株式会社HME、大塚電子株式会社、株式会社桜井グラフィックシステムズ、株式会社SCREENホールディングス、株式会社たけびし  
その他40社

## アピールポイント

**製品寿命が長い計測器  
開発者が手厚くサポートします**

計測に関わる装置は、製品寿命も長く、装置自体も長く使われる傾向があります。

一方で、製品の主要な部品の進歩や世代交代が早くなっていて、ずっと安定して入手できる部品だけで作ることが困難になってきました。

データ・テクノでは、開発が完了して製造に移ってからでも、開発者が製品の継続やリニューアルに深く関わっていきます。

そのため、部品が入手できなくなったり、市場から新しい機能の要求が出てきても、安心してご相談いただけるようになっています。

お客様の既存製品のリニューアルもデータ・テクノが得意とするところです。

「製品寿命が長いことで、ずっと製造してきたものが、キーパーツの製造中止で、突然、製品の製造ができなくなった。部品リストはあるけれど、回路図もソフトウェアのソースもない」そんなご相談をうけて、リニューアルのお手伝いをさせていただくこともあります。もとの製品のアナログ回路を活かして新しい部品で再現したり、アナログ処理をしていた部分をデジタル処理に置き換えたり、さまざまな提案をさせていただきます。

法人名	株式会社データ・テクノ		代表者	水谷 洋弥		担当窓口	熊淵 敬
資本金	2,900万円	従業員数	14	TEL	075-313-3275	E-mail	kumabuchi@datatecno.co.jp
所在地	〒600-8898 京都市下京区西七条東御前田町48番地					設立年月	1984年 6月1日
HP	<a href="https://www.datatecno.co.jp/">https://www.datatecno.co.jp/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/10198-1662563607/">https://kyobusi.kyoto/company/10198-1662563607/</a>			



# 株式会社データ変換研究所

当社（Dehenken）は、他社が追従できないテキスト抽出技術の「ソフトウェア技術ライブラリ」を自らの手で開発・提供し、品質を維持するために保守を行い、要望にマッチするよう機能向上を図ります。当社のブランドイメージはOEM採用のお客様のソフトウェアが「競争力を備えているもの」として認知され、安心いただけるソフトウェアとなることを願っています。



「会社までの経路の紹介ビデオ」



click

## 事業内容

当社（Dehenken）は、MS-OfficeやPDFや一太郎といったファイルフォーマットを持つ文書ファイルから、テキスト情報を抽出するソフトウェアの技術ライブラリを開発し、OEM販売をする会社です。主力商品には、テキスト抽出技術の「デ変研TFライブラリ」、マクロ無害化「デ変研MMライブラリ」、メールや圧縮ファイルを展開する「デ変研MFXライブラリ」、メールの全文検索エンジン「MailCyclope」、個人情報を検出する「デ変研監査ライブラリ」があります。

## 自社の特徴

Dehenkenは1999年に創業し、テキスト抽出技術を必要と考える顧客にOEM技術提供しています。当社は社員数12名、売上規模は小さいものですが、日本国内市場でオンリーワンです。当社の創業が1999年でITベンチャーが市場に認知され始めた黎明期（れいめいき）のOEM顧客と共に歩んでいます。ライブラリはC言語で記述し高速に動作します。当社の技術はISO-9001により継続した保守技術で品質を維持しています。

## 市場／主要取引先

富士通株式会社、株式会社富士通Japan、株式会社リコーNTTテクノクロス株式会社、サイボウズ株式会社、ジェイズコミュニケーション株式会社、株式会社Fronteo株式会社HENNGE、デジタルアーツ株式会社、アクセラテクノロジー株式会社、ほか40社。

<取得資格・認証> ISO-9001

<所属団体など> 京都商工会議所、大阪商工会議所

## アピールポイント

「テキスト抽出技術」は、  
Dehenkenの独自開発ブランドです。

### テキスト抽出技術の「デ変研TFライブラリ」

デ変研TFライブラリは、MS-Office、PDF、一太郎等の文章ファイルからテキストを抽出する、組込型のテキストフィルタ（Text Filter）ライブラリです。フォーマットの内部のバイナリデータを解析し、プロパティ情報とテキスト情報を抽出します。その圧倒的な高速性は、全文検索におけるインデキシング生成時間の大幅な短縮化を実現します。

### マクロ無害化「デ変研MMライブラリ」

フォーマット文書ファイル中のマクロ機能を使い、添付ファイルを装い、情報諜報の攻撃をしかける悪意を持った攻撃が行われています。デ変研MMライブラリは、このようなマクロの脅威に対して、フォーマット文書から、すべてのマクロを完全に高速に取り除き、マクロを無害化したファイルにして受け渡しできるシステムを構築することができます。また、ファイルに装着された、悪意を持った実行モジュール（コマンド）など、ファイルフォーマットの添付データを完全に削除できます。当社は、このようなライブラリをシステムベンダー様にOEMにてご提供し、システムベンダー様が、エンドユーザー様に向けて無害化システムを開発し提供できるようにします。エンドユーザー様は、脅威から完全に解放され、安全な文書フォーマットだけをお手元に置くことができ、安心してパソコンをお使いいただくことができます。

<主要商品、上記以外>

メールや圧縮ファイルを展開する「デ変研MFXライブラリ」

メールの全文検索エンジン「MailCyclope」

個人情報を検出する「デ変研監査ライブラリ」

法人名	株式会社データ変換研究所		代表者	代表取締役 畑中豊司		担当窓口	久保、小林
資本金	2000万円	従業員数	12名	TEL	075-366-4645	E-mail	Info_ml@dehenken.co.jp
所在地	〒600-8433 京都市下京区高辻通室町西入繁昌町300番地1 カノン室町四条308					設立年月	1999年9月
HP	<a href="http://www.dehenken.co.jp">http://www.dehenken.co.jp</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/11800-1673876886/">https://kyobusi.kyoto/company/11800-1673876886/</a>			



# 株式会社とめ研究所

人と機械の共生でもっと生活を楽しく  
面白いことをやって社会や生活を変える



## 事業内容

研究開発受託事業

- ・ 先端ソフトウェア受託研究開発
- ・ 先端ソフトウェア技術者派遣

## アピールポイント

人と機械の共生でもっと生活を楽しく

得意分野

人工知能、機械学習・ディープラーニング、データサイエンス、画像処理、検査・計測・ロボット、自然言語処理、ヒューマンインターフェース、組込み制御 他。大学・研究機関・大手企業が取引先となっており、難解な技術課題の研究開発実績があります。

自社の特徴

エンジニアの5割が博士号取得者、8割が博士課程出身です。人工知能、ディープラーニング、データサイエンス、画像処理など難解な技術課題を解決する研究開発から、システム開発、組込み制御開発までお任せ下さい。

その他

知能情報処理技術をコアコンピタンスとし、大学・公的研究機関・企業研究所・ベンチャー等と国家PJ応募・共同研究・受託研究開発、技術者派遣で協創し、来るべき“人と機械の共生社会”の構築に貢献します。

## 自社の特徴

エンジニアの5割が博士号取得者、8割が博士課程出身です。人工知能、ディープラーニング、データサイエンス、画像処理、ロボット制御など難解な技術課題を解決する研究開発から、システム開発、組込み制御開発までお任せ下さい。

## 市場／主要取引先

主要取引先

大学・公的研究機関・企業研究所など

法人名	株式会社とめ研究所		代表者	福留 五郎		担当窓口	営業企画部
資本金	2500万円	従業員数	180名	TEL	075-315-0074	E-mail	inquiry@tome.jp
所在地	京都市下京区中堂寺南町134 京都高度技術研究所内7階					設立年月	2003年4月
HP	<a href="https://www.tome.jp/">https://www.tome.jp/</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/2554-1600446216/">https://kyobusi.kyoto/company/2554-1600446216/</a>		



# 中川電子技研株式会社

弊社では回路設計からコントロールアプリケーション開発、小ロットの試作まで様々なご要望に対応します。京都、関西圏はもとより全国ベースでサービス提供いたします



ホームページURL

[click](#)



YouTube動画URL

[click](#)



YouTube動画URL

[click](#)

## 事業内容

電子回路、FPGAの受託設計  
 プリント基板の受託設計  
 MCUファームウェア、ソフトウェアの受託開発  
 3Dプリント用データの受託製作  
 上記に関する技術コンサルティング

## アピールポイント

### 回路設計からアプリケーション開発まで

回路設計、プリント基板設計、プログラミング、試作、装置との通信制御用PCプログラムの開発までを弊社で行えますので分野別に複数の企業に依頼するような手間がかかりません。

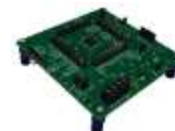
また小型のものであれば3D-CADを使って装置筐体を設計しプリント基板の3Dデータと合わせ視覚的に完成製品の状態を確認することも行えます。

## 自社の特徴

弊社では電子回路、プリント基板の設計開発からそれをコントロールするGUIアプリケーションの開発までトータルな開発ソリューションを提供します。



回路設計



基板設計



筐体設計とプリント基板の3Dデータ

## 市場／主要取引先

検査測定機器関連  
 小型産業用機器、装置等

PC上の制御プログラム



法人名	中川電子技研株式会社		代表者	中川達也		担当窓口	中川達也
資本金	200万円	従業員数	1名	TEL	0774-39-4518	E-mail	Info-ndgc@ndgiken.com
所在地	京都府宇治市大久保町井ノ尻3-33					設立年月	2020年4月
HP	<a href="https://ndgiken.com">https://ndgiken.com</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/6318-1617125252/">https://kyobusi.kyoto/company/6318-1617125252/</a>			



# 株式会社日本電算機標準

歴史や風土を尊重し国際的な調和を意識した電算組織の実現と技術の開発を目標に以下の施策により事業の安定を計り責任ある企業に成長する。

- ①技術革新を促進して付加価値を高める。
- ②地域社会に貢献して固有性を確立する。
- ③知識と技術を融合させ文化を創造する。



## 事業内容

電算機器と通信機器を含む電算組織の調達・研究開発・製造・販売と、航空機・船舶・車両を含む装置及び計測器への組込と販売、及びそれらの導入と保守の受託及び適用業務とその開発の受託。

## 自社の特徴

さまざまな出身国のメンバーと日本国内での開発作業を行っています。共にイノベーションを繰り返しながら新しい技術を習得することで、ワクワクするようなご依頼にも答えることができるようになり、個人と会社が共に成長することを目指しています。

## 市場／主要取引先

(一社) 京都府情報産業協会 (京情協)  
 (一社) 日本応用情報学会 (NAIS)  
 京都コンピューターシステム事業協同組合 (KCA)

## アピールポイント

### IoT稼働監視で生産計画をDX!

- ①クラウド (Web) 型の生産管理システム
  - ・要望に応じたパターンで導入できます。
  - ・端末、場所を選びません。
  - ・他システムとの連携が容易に行えます。
- ②シグナルタワーを利用した稼働監視システム
  - ・新旧、国内外に関わらず監視対象になります。
  - ・端末、場所を選びません。
  - ・生産管理システムとの連携で多様な分析が可能。
  - ・ラズパイを利用することで安価に増設が可能。

#### 補助金実績

- ・経済産業省のものづくり補助金
- ・経済産業省のIT導入補助金
- ・厚生労働省の働き方改革推進支援助成金

法人名	株式会社日本電算機標準		代表者	吉本 光希		担当窓口	
資本金	1億3435万円	従業員数	45名	TEL	075-353-6820	E-mail	contact@jcs-kyoto.com
所在地	京都市下京区東塩小路町734 中信駅前ビル6階					設立年月	1983年5月
HP	<a href="http://www.jcs-kyoto.com">http://www.jcs-kyoto.com</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/3158-1600965381/">https://kyobusi.kyoto/company/3158-1600965381/</a>		

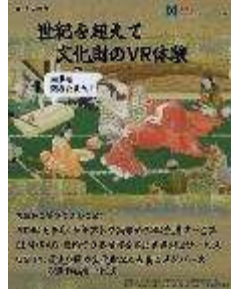


# 株式会社ハイシク創研

弊社には、長年にわたり製品開発やFA事業に携わってきたソフトウェア技術者が多数在籍しており、多くのシステム開発の実績があります。

お客様が抱える「人手不足」「高齢化」「技術継承」「競争激化」「業務効率化」などの課題を丁寧に伺いし、最新のAI技術も視野に入れながら最適な解決策をご提案いたします。

お客様と共に課題解決に取り組み、より良い未来を築いてまいります。



## 事業内容

製造業、社会システム向けソリューションの研究開発・製造業、社会システム向けソリューションの受託開発・製造業、社会システム向けソリューションの構築・販売

## アピールポイント

弊社LHCは「AI」「VR」「IoT」「DX」を御社と共に考え、一緒に進めて参ります

## 自社の特徴

生成AIを搭載したアプリの開発、AIによる物体検出・良否判定・余命予測システムなどの故障診断を含む、AI・IoT・VR分野の最適な開発およびコンサルティングを得意としています。

弊社は、現場経験に基づいたご提案をもとに、IoT・VR・データ解析・深層学習などの要素技術の開発を行い、製造現場の課題解決やオフィスの生産性向上をお客様とともに推進してまいります。

また、組込機器からクラウドサービスまで、お客様のニーズに的確にお応えします。

## 市場／主要取引先

<取得資格・認証など>

- ・情報セキュリティマネジメント ISO(JIS Q)27001 認証
- ・一般労働者派遣事業 許可番号派26-300462
- ・電気通信事業者 届出番号：E-30-04215

<所属団体など>

- ・AWS セレクトティアサービスパートナー企業

株式会社ハイシク創研は、2016年に京都で設立され、AI・IoT技術を活用したワンストップソリューションを提供しています。

弊社が開発した文化財VR体験システムは、デジタルアーカイブ、VR、生成AIを組み合わせた革新的な技術です。専門知識がなくても、短期間・低コストでVRコンテンツを制作できる仕組みを提供し、鑑賞者には登場人物との対話を通じた没入型体験を実現します。

さらに、生成AIを活用し、2D画像や文字から3Dモデルを自動生成することで、古典物語や歴史資料の再現が可能です。VRゴーグルを装着すれば、まるで物語の世界に入り込んだかのように、舞台を歩き回ったり、登場人物と会話したりすることができます。この技術を通じ、日本文化の継承に貢献しています。

また、航空写真を用いた業務特化型物体検出ソリューションでは、道路メンテナンスに必要な作業を効率化します。撮影された道路写真に写り込んだ車両や歩行者、看板などの不要な情報をAIが自動検出し、マスク処理を施すことで、従来は膨大な時間と労力を要していた作業を大幅に短縮。これにより、1週間かかっていた作業が半日で完了するなど、作業効率の飛躍的な向上を実現しました。

ハイシク創研は、最新のAI・IoT・VR技術を活用したソリューションを提供し、製造業をはじめとする多様な業界の課題解決に貢献しています。今後も技術革新を推進し、地域社会への貢献と持続的な成長を目指してまいります。

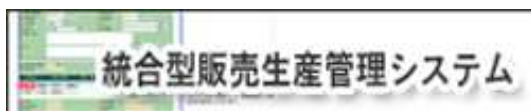
法人名	株式会社ハイシク創研			代表者	王 興海		担当窓口	巽 雅幸	
資本金	9000万円	従業員数	191名	TEL	075-322-7088		E-mail	info@lhcc.co.jp	
所在地	京都市下京区中堂寺粟田町91 京都リサーチパーク9号館7階						設立年月	2016年10月	
HP	<a href="https://www.lhcc.co.jp/">https://www.lhcc.co.jp/</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/4367-1602770429/">https://kyobusi.kyoto/company/4367-1602770429/</a>				





# バンテック株式会社

バンテックは地域密着型のトータル技術で皆様のDX推進のお手伝いをさせていただきます。



click



click



click



click

## 事業内容

生産管理、物流管理、販売管理、在庫管理、計測・制御システムの開発、導入、保守  
 ECサイト、ホームページの企画・制作  
 ネットワーク・サーバーの構築  
 ソフトウェア・インフラエンジニアの派遣

## アピールポイント

## システム開発

システム・ソフトウェア開発についてお気軽にお問合せ下さい。

## 自社の特徴

弊社は約30年に渡り地域に密着し、主に業務系システムの開発・保守サポートを行ってまいりました。  
 ソフトウェア及びインフラを含めたシステムのご提案から開発、保守サポートまで一貫して行っております。  
 社内技術者約30名に加え、パートナー技術者多数にて体制を整えております。

- ・小規模～大規模
- ・受託開発～人材派遣
- ・新規開発～リプレース
- ・業務系～制御系
- ・IoT～クラウド
- ・一般的～特殊な業務、設備、用途向け

## 市場／主要取引先

<取引先>  
 製造業、物流業、建設業、保険業、公共、他各業種、Sler

<所属団体>  
 一般社団法人 京都府情報産業協会（京情協）  
 京都コンピューターシステム事業協同組合（KCA）  
 京都制御システム工場（KCSF）

<認証>  
 プライバシーマーク



法人名	バンテック株式会社		代表者	各務 勝己		担当窓口	三宅 博之
資本金	1,000万円	従業員数	43名	TEL	075-342-4623	E-mail	vantec@vansoft.co.jp
所在地	京都市下京区綾小路通り新町東入善長寺町143 マスギビル5階					設立年月	1993年4月
HP	<a href="https://www.vansoft.co.jp/">https://www.vansoft.co.jp/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/13162-1699629571/">https://kyobusi.kyoto/company/13162-1699629571/</a>			

私たちは、ITに関する知識と技術で、経営から業務に至るお客様の様々な課題を紐解き適切に解決することで、お客様のビジネスの更なる成長をサポートします。

また、私たち自身の物心両面の豊かさを実現すると共に広く社会に貢献します。



## 事業内容

- 1) ソリューション事業  
生産管理・販売管理等の業務システムの受託開発
- 2) DX事業  
業務改革・改善、生産性向上推進支援
- 3) Aesop（在庫管理）サービス事業
- 4) コンサルテーション  
業務改善、法令対応（インボイス・電子帳簿保存法）
- 5) 画像AIソリューション

## 自社の特徴

顧客企業のインフラ構築からセキュリティシステム、改善業務、保守メンテナンスまで、ITに関する業務全般へ幅広く対応が可能です。

また、異なるシステムを連結したりサブシステムの構築など、現場が要求する開発にも柔軟に対応いたします。

## 市場／主要取引先

- ◇ 主要取引先
- 英興株式会社（製造業）
  - TOWA株式会社（製造業）
  - 河市水産株式会社（水産仲卸業）

## アピールポイント

### 製造業のDXソリューション推進システム

導入が簡単で効果が見えるDXから始めませんか？

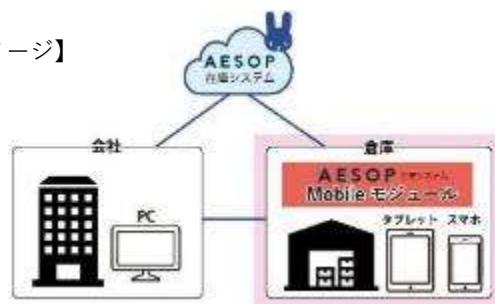
#### ◆ Aesopの倉庫DXがおススメ！

-----Aesop在庫管理 / Mobileモジュール（倉庫での在庫管理）

#### 【特徴】

- ・在庫管理クラウドシステム
- ・倉庫での入出庫・実棚管理をリアルタイムに反映
- ・Aesop在庫管理合わせて利用すると更に効率化UP
- ・Excel、他システムとの連携対応
- ・スマホ、タブレット（Android・iOS）対応

#### 【運用イメージ】



#### 【こんなお客様におススメ】

- ・まずは倉庫だけ管理したい
  - ・他のシステムを導入しているが使いづらい
- <IT導入補助金対応>
- ・Aesop(インソップ在庫管理システム)
  - ・Aesop/Mobile モジュール

法人名	株式会社ビジネスポート			代表者	安田 純子		担当窓口	安田 純子	
資本金	300万円	従業員数	4名	TEL	075-501-1800		E-mail	jyasuda@businessport.co.jp	
所在地	京都市山科区竹鼻堂ノ前町46-1 ECS京都山科ビル6F						設立年月	2005年4月	
HP	<a href="http://www.businessport.co.jp">http://www.businessport.co.jp</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/2427-1600429442/">https://kyobusi.kyoto/company/2427-1600429442/</a>				

funfo

ファンフォ株式会社

## モバイルオーダーというライフスタイルを世界中に広げる



## 事業内容

当社は、飲食店のモバイルオーダーを簡単に実現するアプリ「funfo」を提供しています。

「funfo」はモバイルオーダーを軸に、飲食店の効率化と売上向上を実現することで、店舗営業の進化と利益向上に貢献しています。最終的に、飲食店と来店客にモバイルオーダーというライフスタイルを提案することにより、新たな価値を創造する会社になるべきだと考えています。

## 自社の特徴

iPad一台あれば、「funfo」アプリをダウンロードするだけで、簡単＆無料でモバイルオーダー+POSレジを導入可能です。シンプルなデザイン&高い操作性のため、北海道から沖縄まで全国の店舗に導入されています。他社のサービスと比べてfunfoの圧倒的手軽さと使いやすさが特徴的です。また、funfoは日本国内外の20種類以上の多様な決済手段に対応し、注文時決済、退店時決済など多様な設定に対応でき、店舗のレジ業務の負担を大幅に軽減することができます。

さらに、来店客の注文データをリアルタイムで把握し、売上などの情報を管理できます。飲食店経営者の迅速かつ的確なビジネス決定をサポートします。

## 市場/主要取引先

京都から日本全国の飲食店に広がり、今後は世界中で展開していく予定です。

<主要取引先>

LINE株式会社、Square株式会社

<受賞履歴>

OSAP大阪産業局賞

## アピールポイント

アプリ一つで簡単導入  
モバイルオーダー+POSレジ

<店舗側のオペレーション>

- ・iPad一台で気軽に導入可能
- ・モバイルオーダー決済による効率向上
- ・モバイルオーダー・リアルタイムで情報管理&データ分析
- ・友だち獲得、ユーザーボイス取得と配信まですべて実現



<キーワード>

月額無料でモバイルオーダーを手軽に導入  
スマホ注文で経営改善  
モバイルオーダー決済対応  
インボイス制度対応  
LINE連動で顧客情報を取得  
IT導入補助金対応

<お問い合わせ>

当社のホームページには、導入事例や機能に関する最新情報を掲載しています。  
資料をダウンロードしてご確認ください。



法人名	ファンフォ株式会社		代表者	代表取締役 喬 恒越		担当窓口	王 源源
資本金	224,355,500円	従業員数	30名	TEL	075-748-0985	E-mail	info@funfo.jp
所在地	京都市下京区万寿寺中之町78					設立年月	2020年10月9日
HP	<a href="http://www.funfo.jp">http://www.funfo.jp</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/9296-1646237783/">https://kyobusi.kyoto/company/9296-1646237783/</a>		



# 株式会社ブリッジコーポレーション

ブリッジコーポレーションは京都を拠点とするWeb制作会社です。私たちは「モノを作ること」をゴールとせず、顧客の企業価値や業績の向上といった「コトを支援する」ことをゴールとしています。そのため、Webコンサルティングを主体とした高い品質のサービス・制作物を提供し、中長期的なビジネスパートナーとして顧客の価値最大化をお手伝いします。

京都を拠点とした  
創業30年/年間200件の  
実績豊富なWeb制作会社

幅広いサービス領域  
コーポレートサイト、ECサイト、  
システム開発、セキュリティ対策、  
Webコンサルティングなど

構築から運用・保守まで  
一貫対応が可能

## 事業内容

サーバーホスティングからWebサイト制作、公開後の更新・運用、改善提案までWeb戦略をトータルサポート。

アクセス解析やSEO、競合分析をもとにコンサルティングを行い、コンセプトメイキングやブランディングといった付加価値を創造し、企業のビジネスを成功へと導きます。

多言語対応やアクセシビリティ対応の実績もあり、ASPを用いたECサイト構築やCMS実装、スクラッチでの設計も可能

## 自社の特徴

○Webサイトの企画・デザインからシステム開発、Webサイト運用・管理までトータルなWeb構築をサポート

○アクセス解析やSEO対策など、クライアントの経営課題の解決を目的としたコンサルティング力

○創業30年/年間200件の制作実績や年商10億円のECサイトを10年間サポートした実績から蓄積したWebマーケティング力

## 市場/主要取引先

<主要取引先>

株式会社NTTデータ、株式会社幻冬舎、TOYO TIRE株式会社、オムロンマーケティング株式会社、京都府庁、大阪府庁、公益社団法人京都府観光連盟、京都大学、東京大学 ほか

<加盟団体>

一般社団法人京都経済同友会、京都商工会議所、公益社団法人京都府観光連盟

## アピールポイント

### 分析重視のコンサルティングで ホームページを企画提案

弊社はWebマーケティングに強く、クライアント様の経営課題の解決を目的とした具体的なWeb戦略の提案を得意としています。これまで数千のWebサイトを制作し、売上や問い合わせ件数の増加など、数々の目標をクライアント様と共に達成しています。

Webサイト制作をスタート地点と考え、その後のサイト運用やリスティング広告、SEO対策コンサル、MAツール、展示会やメルマガなどを含む包括的なWebプロモーションサービスを提供しています。ホームページの解析・検証、改善まで行うことで運用をしっかりサポート。

(お客様の声)

- ・ネットショップ(EC)の売上が上がった
- ・ホームページ経由の問い合わせが増えた
- ・SEOコンサル後、重点キーワードの検索順位1位を獲得した
- ・会社の強みが打ち出せるサイトとなり、リブランディングも達成できた

<IT導入補助金対応> ※2023年度実績

下記のITツールが補助金対応可能となっております。

- ・SHANON MARKETING PLATFORM
- ・futureshop (Standardプラン)
- ・Shopify (スタンダード)
- ・カラーミー (レギュラー)
- ・MakeShop (プレミアムプラン)

法人名	株式会社 ブリッジコーポレーション		代表者	川口 聡太		担当窓口	古川 喜子
資本金	4000万円	従業員数	40名	TEL	075-253-0701	E-mail	marketing@ml.bridbe-net.jp
所在地	京都市中京区烏丸通三条下ル饅頭屋町595-3 大同生命京都ビル6F					設立年月	1995年11月
HP	<a href="https://www.bridge-net.co.jp/">https://www.bridge-net.co.jp/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/bridge/">https://kyobusi.kyoto/company/bridge/</a>			

サービス

大項目 組織・人材・働き方

製造業 一般

卸・小売り

項目 e-ラーニング・マニュアル作成

医療・バイオ

官公庁



# フリップラーニング株式会社

社会に貢献できるコンピュータシステムの提案・作成を目指しています。特に、社会に貢献する人材を教育の力で育てていく事を理念とする会社や団体、また、教育に関連する問題解決に向けて取り組む会社や団体に対して、コンピュータシステム分野でサポートを行うため、独自のソリューションを提案・作成してまいります。



## 事業内容

当社は全国10000社の塾や私学向けに教材を販売している教育開発出版株式会社からeラーニング全般を受注しているエルソフト株式会社の協力会社として、主にネット経由のe-ラーニングシステムのプログラム開発とサーバーシステムの構築などシステム運用サポートを行っています。主な商品名は“eトレネット”という名称でサービスが行われています。

## アピールポイント

### 何かと使えるリモート

弊社開発システムである手書きビデオ会議システムVMEETplus（カキコミート）はブラウザで起動し、アプリをインストールする必要がありません。

画像、音声、共有ドキュメント、手書き機能を備えた通信プログラムで、管理者と参加者双方が書類や画像のコンテンツを共有し同時に手書き書き込みができます。同様のシステムは今のところ他にありません。

## 自社の特徴

学習用システム開発運営で、関連する会社を含めれば30年以上の経験と年間最大50万人以上のユーザーの利用実績があります。

PDF,JPEG,BMP,PNG,GIFなど共有したいドキュメントをドラックアンドドロップやファイルを開くことで簡単に共有することができます。

## 市場／主要取引先

教育出版株式会社  
エルソフト株式会社  
フォレスト株式会社

法人名	フリップラーニング株式会社		代表者	奥村 文浩		担当窓口	奥村 いず美
資本金	3100万円	従業員数	3名	TEL	0774-52-5551	E-mail	okumura@fliplearning.jp
所在地	城陽市寺田中大小20番地 ラベルル城陽107号					設立年月	2014年1月
HP	<a href="http://www.fliplearning.jp/">http://www.fliplearning.jp/</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/5399-1606834725/">https://kyobusi.kyoto/company/5399-1606834725/</a>		



# マイクロワークス株式会社

組込み・制御技術、業務システム開発などに豊富な実績を持つ、京都発祥のIT会社です。  
 企業理念「知のネットワークをつくる」を実現する3つの柱として、「技術開発部」「技術支援部」「教育事業部」を展開しています。



Homepage

click



YouTube

click

## 事業内容

- 1. システム開発**
  - 組込み・制御システム開発
  - 画像解析処理システム、品質管理システム
  - 業務システム開発
- 2. 技術支援**
  - 開発、運用、ヘルプデスク等のIT分野に特化した弊社社員の高い技術力をご提供することが可能です。
- 3. 教育事業**
  - オーダメイド研修
  - Javaプログラミング研修
  - 情報セキュリティ研修 等

## 自社の特徴

当社の3本柱を支える「技術開発部」「技術支援部」「教育事業部」では、自社のみならずパートナーシップ企業様との連携をはじめ、近年では大学や高校との産学連携など、新たな技術開発や社会貢献に積極的に取り組んでいます。

## 市場／主要取引先

<取得資格・認証など>

- 労働者派遣事業:許可番号：派26-300565
- 有料職業紹介事業:許可番号：26-ユ-300292  
 ※再就職給付金・雇用給付金取扱職業紹介事業者

<所属団体など>

- 京都産業21
- 京のまち企業訪問
- 文部科学省 ICT活用教育アドバイザー事業における「学校ICT化サポート事業者」登録

## アピールポイント

お客様の課題を解決へと導く  
 3つの事業部

### 1. システム開発

創業者が元非破壊検査技師のため、アナログ・デジタル両面でのシステム提案が可能です。

#### 得意分野、経験のある技術



### 2. 技術支援

派遣事業では医療・製造等の業界及び官公庁におけるIT分野に特化した様々なサポート実績があります。

### 3. 教育事業

IT技術に特化した研修事業では、コロナ禍を機にオンライン研修に対応しております。

法人名	マイクロワークス株式会社		代表者	代表取締役社長 山崎 徹		担当窓口	営業
資本金	1000万円	従業員数	42名	TEL	075-203-1509	E-mail	eigyo@microworks.co.jp
所在地	京都市右京区山ノ内五反田町7番地					設立年月	2006年6月
HP	<a href="https://microworks.co.jp/">https://microworks.co.jp/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/1932-1599820392/">https://kyobusi.kyoto/company/1932-1599820392/</a>			



# ムラテックフロンティア株式会社

産業機械メーカー・村田機械（ムラテック）グループの一員として、製造現場で鍛えたノウハウを活かした生産管理システムを自社開発し、中小製造業の業務改革を30年にわたり支援してきました。金属加工業など多品種少量生産向けの納期・作業管理システムと、プラスチック成形業など量産型システムの二本柱をラインナップ。お客様にとことん寄り添い、中小製造業のDX推進を実現します。



click



click



click



click

## 事業内容

産業機械メーカーである村田機械グループの一員として、製造現場で蓄積したノウハウを活かして開発した生産管理ソフトウェアを始めとする各種製品を多様な製造業向けに提供しています。

## 自社の特徴

製造業を支える生産管理システム製品群と、オフィスを支えるデジタル複合機やセキュリティ機器といったOA製品群、2つの事業展開により幅広い視野から中小企業の抱える経営課題を包括的に解決支援できるのが当社の強みです。

プラスチック成形業を始めとし、ダイカストやゴム、金属加工業など多岐にわたる製造業で活躍する生産管理システムおよび現場管理システムを展開。導入後のノウハウ支援やカスタマイズなど総合コンサルティングでお客様をサポートします。

## 市場／主要取引先

中小規模の金属その他加工業、プラスチック・ゴム成形業、ダイカスト製造業の方

## アピールポイント

### 中小製造業のDXを生産管理システムで支援

取扱い製品①  
中小製造業向け  
生産管理システム GrowingMIS



詳細はこちら：

<https://www.muratec.jp/fs/products/gmis/>

取扱い製品②  
仕事管理システム搭載  
ストレージ IG Work Manager

click



PDFはこちら：[IGWorkManagerカタログ.pdf](#)

詳細はこちら：<https://igworkmanager.jp/>

取扱い製品③  
成形業統合生産管理システム  
GMICS

click



詳細はこちら：<https://www.muratec.jp/fs/products/gmics/>

取扱い製品④  
成形工場生産管理システム  
MICS7

click



詳細はこちら：<https://www.muratec.jp/fs/products/mics/>

法人名	ムラテックフロンティア株式会社			代表者	村田 大介		担当窓口	ファクトリーソリューション営業部	
資本金	9000万円	従業員数	262名	TEL	075-672-8136		E-mail	mh_fs-contact@syd.muratec.co.jp	
所在地	京都市伏見区竹田向代町136						設立年月	1994年6月	
HP	<a href="https://www.muratec.jp/fs/">https://www.muratec.jp/fs/</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/8685-1641288071/">https://kyobusi.kyoto/company/8685-1641288071/</a>				

大項目	研究開発・設計	製造業 一般	食品	サービス
項目	AI・自然言語処理・データ解析	医療・バイオ	卸・小売り	その他



# 株式会社メタバーズ

株式会社メタバーズは、インターネットの中の社会（仮想社会）をフィールドに、その中での生活に関する多くのビジネスを生み出していくために作られた企業です。

現在は、生成AIとメタバーズを中心に、最新技術を活用したサービスやソリューションを提供しています。



click



click

## 事業内容

- ・ 独自生成AIシステム開発のご支援  
企業/組織内生成AIシステムを開発
- ・ メタバーズ事業  
オリジナル仮想空間の構築、ワールド制作、運営
- ・ アバターロボット事業  
生成AIアバターを活用したシステムやWEBサイト、WEBサービスを開発提供

## 自社の特徴

2006年の創業より一貫して、仮想社会のビジネス・フィールドにおける様々な取り組みを行っております。  
仮想社会としての「Metaverse(メタバーズ)」、そしてその中に生きる存在である「Virtual Beings(バーチャルビーイングス)」の両面から事業を展開し、メタバーズ社会のさらなる発展に貢献していきます。

## 市場/主要取引先

公益社団法人京都市観光協会・京都府庁・  
株式会社ケーケーシー情報システム等  
<取得資格・認証>  
ISO27001:2022  
<所属団体など>  
一般社団法人XRコンソーシアム

## アピールポイント

### 「生成AIとメタバーズの専門企業」

生成AIシステム開発のご支援

独自の生成AIシステムや、ChatGPTクローンとして高品質・高機能のオープンソース・システムであるLibreChatをベースとした、企業/組織内生成AIシステム等を開発、ご提供します。

- (オンプレミス型ChatGPTクローン)
  - ・ 初期料金：120万円～
  - ・ 月額料金：9万円～  
※オンプレミスの場合はサーバー料金はお客様ご負担。
- (AWS プライベート専有型ChatGPTクローン)
  - ・ 初期料金：80万円～
  - ・ 月額料金：12万円～  
※サーバー料金を含みます
- (ローカルLLM構築)
  - ・ 初期料金：50万円～
  - ・ 月額料金：15万円～  
※サーバー料金を含みます
- (貴社専用RAG、ベクトルDB構築)
  - ・ 初期料金：100万円～
  - ・ 月額料金：10万円～  
※サーバー料金を含みます
- (生成AIオリジナルシステム開発)
  - ・ 開発料金：100万円～見積もり
  - ・ 月額料金：15万円～見積もり

法人名	株式会社メタバーズ		代表者	代表取締役 島谷 直芳		担当窓口	総務
資本金	10,325,000円	従業員数	7人	TEL	075-744-0983	E-mail	soumu@metabirds.com
所在地	京都市中京区高倉通三条下丸屋町					設立年月	2006年6月2日
HP	<a href="https://metabirds.com/">https://metabirds.com/</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/15207-1735116600/">https://kyobusi.kyoto/company/15207-1735116600/</a>		



## 株式会社メディアインパクト

人柄とWeb技術を核に、お客様の課題を解決し、信頼できるWeb制作会社として地域・社会に貢献します。「Webで結ぶ、ニーズとニーズ」という理念の下、Webサイト制作・運用やWeb技術の専門家として、お客様と相談段階から信頼関係を築き末長く「三方良し」な関係を維持できるように努めさせていただきます。



## 事業内容

Webサイト制作、Webシステム開発、スマホアプリ開発、ブラウザゲーム開発、サイト制作後の運用、リ스팅・SNS広告など。「顧客ニーズに合わせたWeb技術・ノウハウの連鎖的な応用」および「人」を強みに、お客様の課題解決を目指します。

## 自社の特徴

弊社はWebサイト上で動作するゲーム「ブラウザゲーム開発」を得意としております。遊びのゲームというよりは、特に研修用のゲームに実績がございます。

ある事例では、企業向けの経営者・幹部・新入社員等の人材育成研修用のボードゲームをオンラインで実施できるように、HTML+CSS+JavaScript+PHP+MySQLを活用したシステムでブラウザゲームの開発を承りました。対面研修よりも、多言語対応や管理者機能（参加者の進行状況の把握や、参加者の行動記録が残るなど）も充実し、より研修の幅が広がったとご好評を得ています。

## 市場／主要取引先

ご依頼いただいている取引先例：

京都府、京都市、京都信用金庫、京都商工会議所、京都大学、大阪弁護士会、(株)円谷プロダクション、(株)ECC、京都府警察本部、(公財)京都産業21、(公財)京都伝統産業交流センター、星和電機(株)など

## アピールポイント

## 研修用ゲームのオンライン対応、承ります

当社は、エンジニア集団で開発技術力を強みとしています。逆に、力不足な点として、ゲームのシナリオや台詞を考えたり、キャラクターやマップのデザインをしたりといった企画・デザイン面は社内リソースが不足しており（＝外部の方に依頼せざるを得ず、予算面に跳ね返ってしまう）、「こういうものを作りたい」というデザインや素材を具体的にご提供いただければいただけるほど、費用も期間も工数も抑えて制作できると思います。

最も実現しやすいゲーム開発は、既に実際に紙で実現・運用しているボードゲーム（すごろく、人生ゲームなど）や、パズルゲーム、カードゲーム、研修教材などを、オンラインでプレイできるようにブラウザゲーム化のご依頼です。ゲームの仕様が固まっており、デザインデータをご提供いただきましたら、ほぼ確実にブラウザゲーム化が実現します。

このような場合、従来の紙版のゲームでは複雑になりすぎてしまい実現不能だった機能も、ブラウザゲーム化する際に実現できる可能性がございます（例：多言語対応、データベースへのプレイデータの記録、利用者登録、ログイン管理、複雑なルール追加、各種計数・変数データの表示・管理など）。

これまでに上記のようなご依頼をいただいた複数のクライアント様から、「他社さんでは断られたけれど、メディアインパクトさんに頼んで本当に良かった」とご絶賛をいただいています。Zoom等のオンライン打ち合わせのみで、近畿圏だけでなく、首都圏や全国からのご依頼にお応えしています。お気軽にご相談ください。

法人名	株式会社メディアインパクト		代表者	代表取締役 宮嶋健人		担当窓口	宮嶋茉莉緒
資本金	1,000万円	従業員数	11名	TEL	0754061349	E-mail	business@mediainpact.co.jp
所在地	京都市上京区油小路中立売下ル甲斐守町97番地 西陣産業創造会館2階				設立年月	2011/7/1（創業：2007/11/1）	
HP	<a href="https://www.mediainpact.co.jp/">https://www.mediainpact.co.jp/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/1337-1596109810/">https://kyobusi.kyoto/company/1337-1596109810/</a>			



# ものレボ株式会社

- <企業理念> 産業革命と呼ばれることをする
- <ミッション> 未来のサプライチェーンをつくる
- <ビジョン> 世界中の誰もが自分だけのプロダクトをつくることのできる世界



## 事業内容

工場DXものレボ"の企画・開発・運営。アナログなものづくり現場をデジタルで管理するサービス。中小製造業がサクッと導入できて、いきなりスマートな工場に変身。日本から世界へ製造現場を快適にしていきます。

## アピールポイント

### かんたん操作で生産工程のすべてが見える化

取り扱い製品  
工場DX「ものレボ」  
~かんたん操作で生産工程のすべてが見える化~



## 自社の特徴

製造業専門のクラウド型工程管理アプリを提供しています。

- ・必要最低限の機能に絞り使いやすさを追求。
- ・初期費用0円で手軽・気軽に利用開始できる。
- ・伴走役として活用支援のサポートも行います。

## 市場/主要取引先

<特許証>  
特許第7148882



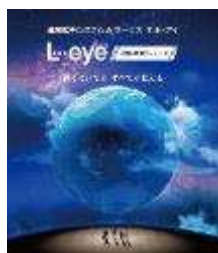
PDFはこちら：[monorevo\\_service\\_220501.pdf](#)  
詳細はこちら：<https://monorevo.jp/>

法人名	ものレボ株式会社		代表者	細井 雄太		担当窓口	
資本金	1億円	従業員数	10名	TEL	075-585-5097	E-mail	info@monorevo.jp
所在地	京都市中京区三坊西洞院町572 御池マスキアネックスビル8					設立年月	2016年2月
HP	<a href="https://monorevo.jp/">https://monorevo.jp/</a>			京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/3089-1600938169/">https://kyobusi.kyoto/company/3089-1600938169/</a>		



# 株式会社ラプラス・システム

創業から32年間、常に革新的な製品開発に取り組み、自然エネルギーの普及促進に貢献してまいりました。これからも高度なソフトウェア技術を駆使して、移り行く時代のニーズに応えながら、自然エネルギーの未来を切り開いてまいります。



## 事業内容

太陽光発電等の再生可能エネルギー関係のソフトウェアを開発しています。

科学技術系ソフトウェア、主に太陽光発電計測・表示システム、太陽光発電シミュレーション等の再生可能エネルギー関係アプリケーション開発・販売、コンサルタント業務等

## アピールポイント

**遠くいても すべてが見える**

### 遠隔監視システム&サービス L・eye

PCS毎の発電量を把握できるPCS通信方式を採用し、精緻な監視と異常時の迅速な通知によって発電損失を最小限に抑えます。

多彩なラインアップでフレキシブルに対応、追加機器不要で出力制御に標準で対応しています。

## 自社の特徴

当社のモニタリングシステムは、官庁や公的機関、教育機関、商業施設などから長年に渡って支持いただいております。

また、稼動状況を詳細に把握したいユーザーが多い高压分野では、トップシェアを誇っています。



## 市場/主要取引先

### 【導入実績】

- ・モニタリングシステム容量：18GW、導入件数：74,000件
  - ・出力制御対応：15,600件
  - ・自家消費対応：2,500件
- (2022年12月末現在)

法人名	株式会社ラプラス・システム		代表者	代表取締役社長 堀井 雅行		担当窓口	
資本金	1億円	従業員数	186名	TEL	075-604-4731	E-mail	
所在地	京都市伏見区京町1-245					設立年月	1990年6月
HP	<a href="https://www.lapsys.co.jp/">https://www.lapsys.co.jp/</a>		京都商談ナビ	<a href="https://kyobusi.kyoto/company/10316-1663176327/">https://kyobusi.kyoto/company/10316-1663176327/</a>			