

# 京都にエツリューション 企業ガイト

公益財団法人京都産業21 市場開拓支援部

> 2023年2月20日発行 Ver.1. 2

#### 「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への取組みを検討している企業からの「取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 市場開拓支援部

TEL: 075-315-8677 E-mail: iot@ki21.jp

= #ICTAL	■■ > _ 対象市:	易						製造	業	一般						
企業-提供ソリュー	リューション ・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)	株DTS WEST	株 RUTILEA	合アイメディア	㈱アドバンシス	イーエスエヌ㈱	井上㈱		カゴヤ・ジャパン㈱	京なかGOZAN・京なか㈱	㈱京信システムサービス	㈱クロスリアリティ	㈱さんせん清水	㈱スリーエース	㈱ソフトクリエイター	㈱知能情報システム
	<b>リューション</b> 掲載ペー	ジ 1	3	4	5	7	9	11	12	14	15	16	17	19	20	21
大項目	項目		1		1	ı	ı	1	ı	1	1	1	1		1	
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				Δ	Δ			<ul><li>♠</li><li>△</li></ul>	Δ Δ	Δ		△ △ •	Δ		
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		Δ	Δ	Δ		•		Δ	Δ	•	•	Δ	<ul><li>♠</li><li>△</li></ul>		
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 生産管理システム				Δ			<ul><li>△</li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>		•	△ △			^	Δ	
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	Δ								Δ			Δ			
生産・品質	loT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(ロポット等) 設備保全(予兆、異常検知、遠隔等) その他		•		<ul><li>♠</li><li>△</li><li>△</li><li>△</li><li>△</li></ul>		△ 			Δ 					△ △ △ △	<ul><li>△</li><li>△</li><li>△</li><li>△</li></ul>
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			Δ	Δ	Δ Δ				Δ			Δ	Δ		Δ
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	Δ		Δ		$\triangle$					Δ					
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			Δ						Δ	Δ					
社会課題対策	エネルギー・環境 災害対応 その他	Δ				•										

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)

Ż	付象市場							製造	業	一般						
	企業名	中信コンピューターアンドコミュニケーション㈱	㈱データ・テクノ	㈱データ変換研究所	㈱デジタル・クリエイト・エム	㈱とめ研究所	中川電子技研㈱	㈱日本電算機標準	㈱八イシンク創研	㈱ビジネスポート	㈱ブリッジコーポレーション	マイクロワークス㈱	ムラテック販売㈱	ものレボ㈱	㈱ラプラス・システム	
ŧ	曷載ページ	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	33	34	36	37	

提供ソ!	リューション	掲載ページ	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	33	34	36	37	
大項目	項目																
	ERP統合システム、財務/会計を	システム									$\triangle$						
	クラウド活用・ネットワーク構築	Ę.				Δ		Δ			Δ	Δ			$\triangle$	$\triangle$	
情報管理	情報セキュリティ		$\triangle$		•						Δ	Δ	Δ				
	ホームページ作成・動画作成		$\triangle$			Δ		Δ			Δ	•					
	その他										$\triangle$						
	プログラミング(組込、アプリ	等)		•			Δ	•	Δ	$\triangle$		Δ	•			$\triangle$	
	AI・自然言語処理・データ解析						•			$\triangle$						$\triangle$	
研究開発・設計	シミュレーション・3 D設計						Δ	Δ								$\triangle$	
	メタバース・XR・画像認識						Δ			$\triangle$	Δ						
	その他						Δ			$\triangle$						$\triangle$	
	営業支援・顧客管理		Δ								Δ						
営業・受発注	受発注システム・見積作成・図	面検索	Δ						Δ		Δ				Δ		
	その他										Δ						
	生産管理システム		•						•		•		Δ	•	$\triangle$		
生産管理	生産計画作成(スケジューラー)		$\triangle$						Δ		$\triangle$			$\triangle$	•		
土性官理	在庫管理システム		$\triangle$						Δ		Δ		Δ		$\triangle$		
	その他								Δ		Δ			$\triangle$			
	IoT活用(稼働、品質分析・改善	等)				Δ	Δ		Δ	$\triangle$	Δ					$\triangle$	
	検査の自動化(画像検査等)			$\triangle$		Δ	Δ			•			$\triangle$				
生産・品質	作業の自動化(ロボット等)					•	Δ				Δ		Δ				
	設備保全(予兆、異常検知、遠降	鬲等)				Δ	Δ	$\triangle$		$\triangle$	Δ		$\triangle$			$\triangle$	
	その他					Δ	Δ			$\triangle$							
	倉庫管理(RFタグ等)						$\triangle$		Δ		Δ						
物流・販売	ECサイト構築		$\triangle$									Δ					
1977年 - 東大学	物流最適化支援(ルート、AGV	等)					Δ										
	その他																
	遠隔監視・支援					$\triangle$										$\triangle$	
保守・アフターサービス	顧客対応支援(ChatBot等)																
	その他										Δ		Δ				
	e-ラーニング・マニュアル作成										Δ		Δ				
組織・人材・働き方	技術伝承・ノウハウ蓄積/活用									Δ	Δ			Δ			
小丘戦・八ツ・割さ刀	勤怠/シフト管理		Δ														
												Δ					
	エネルギー・環境															•	
社会課題対策	災害対応																
	その他																

京都ICTソリューション
企業ガイド
<b>企業−担供い川ョーションフトリクフ</b> 書

その他

㈱イザン 株 Geek ㈱スタヂオ・ユニ リフォーカス㈱ ㈱アントアント 石田プロダクツ ㈱メディアインパクト 技研トラステム㈱ フリップラーニング㈱ G u i d 企 (合) | 企業-提供ソリューションマトリクス表 業 名 ●・・・・最も得意とする分野 △・・・得意とする分野(複数あり) 提供ソリューション 13 掲載ページ 2 10 8 18 38 6 32 35 大項目 項目 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 情報管理 情報セキュリティ  $\triangle$ ホームページ作成・動画作成 •  $\triangle$  $\triangle$ その他 Δ プログラミング (組込、アプリ等) Δ AI・自然言語処理・データ解析 Δ 研究開発・設計 シミュレーション・3D設計  $\triangle$ メタバース・XR・画像認識 Δ lacktriangleΔ その他 営業支援・顧客管理  $\triangle$ Δ 営業・受発注 受発注システム・見積作成・図面検索 その他 生産管理システム 生産計画作成(スケジューラー) 生産管理 在庫管理システム  $\triangle$ その他 IoT活用 (稼働、品質分析・改善等) Δ 検査の自動化 (画像検査等)  $\triangle$ 生産・品質 作業の自動化(ロボット等) 設備保全(予兆、異常検知、遠隔等)  $\triangle$ その他 倉庫管理(RFタグ等) ECサイト構築  $\triangle$  $\triangle$ Δ 物流・販売 物流最適化支援(ルート、AGV等)  $\triangle$ その他 遠隔監視・支援  $\triangle$ 保守・アフターサービス 顧客対応支援 (ChatBot等) その他 e-ラーニング・マニュアル作成 Λ Δ 技術伝承・ノウハウ蓄積/活用 組織・人材・働き方 勤怠/シフト管理  $\triangle$ その他 エネルギー・環境 Λ  $\triangle$ 社会課題対策 災害対応

•

Δ

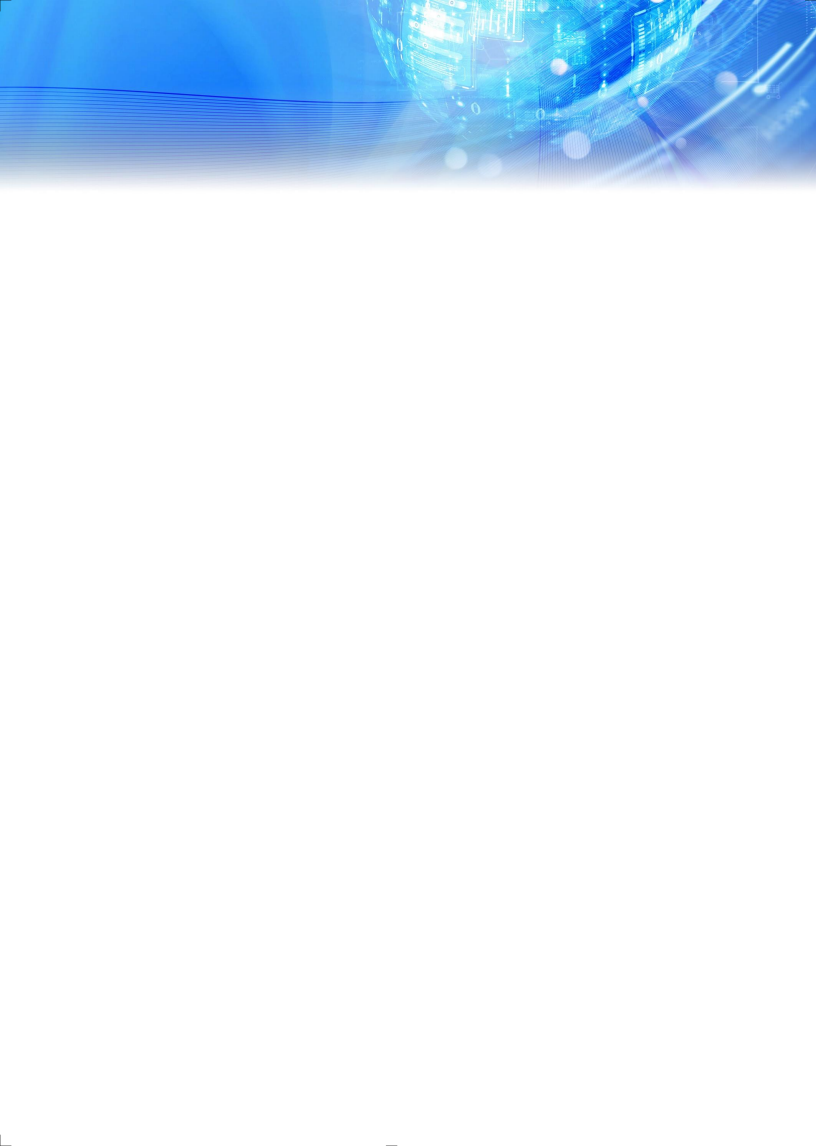
Λ

対象市場 医療・バイオ

卸・小売り

サービス

官公庁



プログラミング(組込、アプリ等)

サービス

官公庁

# **❷DTS WEST** 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

■ T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、DTSWEST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。

消防支援情報管理システム

(消防OAシステム)



AI FAOソリューション (Chatbot)

**b** click

# Toucher le ciel

非接触ソリューション

**b** click

b 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。

#### 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

#### 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 I C T 推進協議会

関西電子情報産業協同組合

#### アピールポイント

#### Be First for The Future

Alチャットボット



自然言語処理を利用したAI FAO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。

非接触ソリューション

#### Toucher le ciel®









ボタン・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 V	WEST		代表者	長崎 一	則		担当窓口	坪倉和二郎
資	[本金	1億円	従業員数	270	名	TEL	07	75-231-5488	E-mail	kazujiro.tsubokura@dtswest.co.jp
所	在地	京都市中京区新	<b>一</b> 町通錦小路	下る小	、結棚町44	14 京都四	2条新	f町ビル	設立年月	1979年2月
	HP	https://www.	dtswest.co	.jp/		京都商談プ	トビ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/10115-1661965326/

製造業 一般

サービス



# 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。







**b** click

b 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



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。

「患者さんをおまたせしたくない」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	07	5-393-3015	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í	館 31	.0	設立年月	2018年6月
HP	https://www.	geek-guild	.jp/		京都商談ナ	ービ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/5748-1610035444/

項 目 検査の自動化(画像検査等)



# 株式会社RUTILEA

外観検査・AI自動化ならルテリア

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。







b click

g Cilck

#### 事業内容

RUTILEAは、労働人口減少の解決のために、AI技術による業務効率の改善に取り組み、2018年の創業以来、大手国内メーカーを中心に外観検査自動化や作業監視システム等のソリューションを提供してきています。また、当社は長期化しがちなAI導入のリードタイムを短縮し、クライアントの投資対効果を高めることに全力で取り組んでいます。

#### 自社の特徴

- ■PoCフェーズを越えた豊富な導入実績。創業から、国内自動車メーカー、サプライヤーなどを中心に多数の納品実績があります。
- ■エンジニアに直接相談、実現可能性を素早く評価。弊社の 製品説明は、実際に製品開発を行っているエンジニア、プロ ジェクト納品を行っているエンジニアが行います。

#### 市場/主要取引先

【取引実績】 179件(2018年8月 - 2022年8月時点) 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。

#### ImagePro

ノーコードで簡単にAI検査プログラム開発ができる、画像検査用ソフトウェア。

ImageProは、プログラミングを一切することなく、画像処理プログラムを開発することができます。通常、複雑なソフトウェアを使ってC++言語やPython等のプログラミング言語を駆使しなければならないところ、ImageProならマウス操作だけで画像処理レシピから現場向けの検査画面まで作成可能です。

<3つの課題を解決>

- ・プログラミングや難しいソフトが必要で現場で新しいワークに対応できない。
- ・Alまたはルールベースだけでは精度が出ないため、両方を組み合わせたい。
- ・従来のソフトウェアはサブスクリプションなどで保守コストが高い。

#### REO (Rutillea Efficient Operations)

作業モニタリングシステム。作業中の動画をノーコードで分析することで、組み立て作業のポカヨケ、サイクルタイム計測を行うことで、作業工程の標準化を実現します。また、熟練者の姿勢・動きを解析し、新人や期間工への教育・技能継承を効率化します。

<3つの特徴>

- ・AIによる作業分析:各工程の効率を見える化し、省人化や生産性工場を実現。
- ・即時導入:購入後にカメラをセットするだけで導入可能。
- ・ノーコード:コードを書かずに誰でも簡単にセットアップが可能。

	法人名	株式会社RUTII	LEA		代表者	矢野 貴文	:		担当窓口	事業部マーケティング担当
	資本金	5億7500万円	従業員数	63名	1	TEL	07	5-746-2811	E-mail	contact@rutilea.com
	所在地	京都市左京区下	堤町82						設立年月	2018年8月
Ī	HP	https://www.ru	tilea.com/			京都商談ナ	トビ	https://kyobusi.ky	oto/compar	ny/10189-1662483301/

食品

サービス



# 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エ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エ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。

#### 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

#### 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・入庫・工程・在庫・納品・請求・ 入金



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	07	73-23-8320	E-mail	otsu@imedia-cs.com
所在地	福知山市篠尾新	f町4丁目1-1	. アミ	ミックビル2	.階			設立年月	2002年1月
HP	https://imedia	a-cs.com/			京都商談ナ	ービ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/6178-1613377933/

官公庁

項 目 loT活用(稼働、品質分析、改善等)

サービス その他

#### **ADVANCIS**

# 株式会社アドバンシス

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連するお手伝い。
- 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。

#### 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

#### 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。

法人名	株式会社アドバ	<b>ベンシス</b>		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	中堂寺南町13	34 AS	STEM棟8階	t i			設立年月	2015年6月
HP	https://advan	ncis.jp/			京都商談プ	ービ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/1766-1599568377/

大項目 情報管理

ホームページ作成・動画作成

製造業 一般

食品

官公庁

医療・バイオ

卸・小売り

その他



項目

# 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26,000件突破!~

◆最先端・高スペックCMS『ant2 CMS』 **▼■click** 

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 **eclick**

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 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	株式会社アントアント 代表者						担当窓口	谷脇 広貴
資本金	555万円	従業員数	17名	7	TEL	07	5-353-7855	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	https://ant2.c	o.jp/			京都商談プ	ービ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/7976-1637595762/

エネルギー・環境

医療・バイオ

食品

卸・小売り

官公庁

サービス

その他



# イーエスエヌ株式会社

社是「公明正大Ⅰ 正しく仕事をする。 人として正しい判断をする。







VR関連事業





太陽光発電事業

b click

#### 事業内容

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/

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

経営コンサルティング事業

#### 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

#### アピールポイント

#### イーエスエヌの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。

法人名	イーエスエヌ棋	式会社		代表者	大江偉夫			担当窓口	大村
資本金	2030万円	従業員数	15名	<b>.</b>	TEL	07	5-802-9096	E-mail	omura@esn.jp
所在地	京都市下京区村	本町618						設立年月	2007年3月
HP	https://esn.jp	1			京都商談プ	トビ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/6743-1628256515/

項目

メタバース・XR・画像認識

製造業 一般

卸・小売り

その他



# 株式会社イザン

最新のメディアテクノロジーで日々の業務のDX推進をご支援します。 新しいテクノロジーをまだ知らない人に届け、課題解決に導きます。 メディアテクノロジーの力でユニークさを形にするお力になります。









b click

事業内容

#### ・メディアテクノロジー事業

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、Webマーケティングなど

#### ・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300以上あります。

導入例:びわ湖ホール、しなの鉄道、旧彦根藩足軽屋敷、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

#### 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、京都市観光協会

#### 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。
- ■ほかに例を見ない多数の国内外のバーチャルツアーを取り 扱っています。組み合わせることが効果的な場合もお任せく ださい。
- ■屋外でのバーチャルツアー、イラストを使ったバーチャルツアー、ドローンで空撮した映像や画像を活用、アクセスログで効果測定、自社サーバーでのご利用など様々なご要望に応えします。

#### 【主な取り扱い可能なバーチャルツアー】

3Dウォークスルー、Smart360、Googleストリートビューなど。バーチャルツアーによっては、社内への導入・内製化によるDX推進も可能です。



**™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				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	https://izan.co.jp/				京都商談ナ	-ビ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/9890-1658767596/

食品

# INDUE

# 井上株式会社

私達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(Al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!



#### アピールポイント

#### Al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!

#### 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



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	名	TEL	TEL 075-662-6130			kyoto@inouekabu.com	
所在地	京都市南区上鳥		3番地	武村ビル5隊	比首			設立年月	1952年4月
HP	https://www.	com/		京都商談力	トビ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/1506-1598863354/	

その他



# 石田プロダクツ合同会社

メッセージ (ビジョン、企業理念など)

人生100年時代を生き抜くために何が必要で、どのように実現していくのかをテーマに事業を展開しています。 少子高齢化、人口減少など、正解のない社会課題に対応するための生きる力と術を身につけられるよう、 今を生きる大人と未来を担う子どもたちを応援します。







**b** click

**b** 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

#### 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、現場目線の的確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てきました。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。

#### アピールポイント

#### Zero Amputation

糖尿病の人口は増加してます。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。

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

医療介護分野

<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	石田プロダクツ	石田プロダクツ合同会社 代表者				石田幸広		担当窓口	石田幸広
資本金	70万円	従業員数	4名		TEL 080-4019-8587		0-4019-8587	E-mail	Ishida.products.llc@assigo.biz
所在地	長岡京市勝竜寺	巡り原22-9	)					設立年月	2019年2月
HP	https://www.	assigo.biz/			京都商談ナ	ービ	https://kyobusi	.kyoto/cor	npany/6562-1624029180/

食品

サービス

項 目 受発注システム・見積作成・図面検索

卸・小売り その他



# 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。

PAS

間 Minotes )。完全対応 ing comple



**b** click



b 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

#### 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

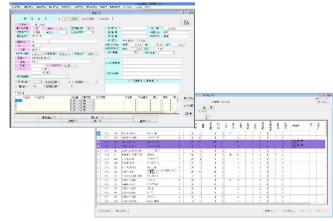
関西地域のべ300社。

#### 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/

- ・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。



<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おられ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-	一 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	<b>作院石原長田</b> 田	町1-1 桂川ハイ	ツ1-218		設立年月	1989年11月
Ī	HP	https://www.	netasp.kyot	<u>o/</u>	京都商談ナビ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/2447-1600433537/

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し、全社一丸となって皆さまのご期待に応えられ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、20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、クラウド移行やテレワーク導入支援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 進めたらいいか分からない、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㈱、ウェルヴィル㈱ サービス:㈱東京ドーム、ジェフユナイテッド㈱

製造・販売: ㈱ロゴスコーポレーション、 ㈱タニタ、ヤーマ

ン(株)、ゼット(株)、トーラク(株)

教育:穴吹カレッジグループ、希学園

#### 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

ベースは冗長化されかつ拡張性にも優れたクラウドサーバーを使用し、負荷のかかる処理は高性能な物理サーバーを使用するなど、

コストメリットと将来のシステム拡張を見込んだ構成が可能です。

詳細はこちら:https://www.kagoya.jp/dedicated/flex/

#### メールだけでもお任せください。

20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(\*)、ビジネスにかかせない誤送信防止機能や

アーカイブサービスなど多彩なオプションも充実。事業の成長に合わせてプランアップも対応できます。

\*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:<u>https://www.kagoya.jp/multi-plan/mail/</u>

#### 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/cloud/hpc/hosting/



法人名	カゴヤ・ジャハ	カゴヤ・ジャパン株式会社 代表者						担当窓口	
資本金	1億円	名	TEL			E-mail	contact@kagoya.com		
所在地	京都市中京区街	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	https://www.			京都商談ナ	-ビ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/2052-1600163057/	

大項目物流・販売

項目 その他

卸・小売り

官公庁

サービス

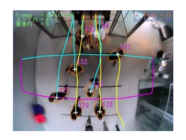
その他

# → 技研トラステム

# 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)

#### 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業メーカーとして、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。

市場/主要取引先

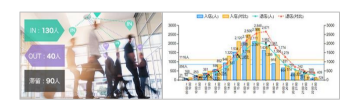
全国で、延べ約10万ヵ所以上の導入実績

- ・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

#### 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】



- ・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。
- ◆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	久		担当窓口	
資本金	3003万円	従業員数	59名	<b>.</b>	TEL	07	5-646-5520	E-mail	
所在地	京都市伏見区竹	T田西段川原	囲798					設立年月	1966年5月
HP	http://www.tr	astem.co.j	<b>p</b> /		京都商談ナ	ービ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/1576-1599035762/

食品

サービス

卸・小売り 官公庁

# **Kyonaka GOZAN**

# 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

**b** click

# 京なか

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
- 「Kol (こい) サービス」の企画、プロモーション、運営

#### 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

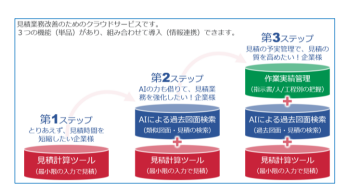
<所属団体など>

京都コンピューターシステム事業協同組合(理事長)

#### 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!





法人名	京なかGOZAN	・京なか		代表者	桂田 佳伯	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	河院通五条	上る済	<b>聚草町590番</b>	地1 302			設立年月	
HP	https://kyona	ka-gozan.k	yoto/		京都商談ナ	ビ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/1505-1598724237/



# 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

#### 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

#### 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。







法人名	株式会社京信シ	<b>ノステムサー</b>	-ビス	代表者	岡田 敬	Ξ		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	京都市南区東力	1条烏丸町5	-2					設立年月	1972年4月
HP	https://kssind	et.co.jp			京都商談力	トビ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/10719-1663842547/

項目

メタバース・XR・画像認識

医療・バイオ

サービス

その他



R VR Innovation Academy KYOTO

# 株式会社クロスリアリティ

京都府のクロスメディアパーク構想の一環として、京都府のバックアップのもと、XR分野の世界的リーダーである米国企業と技術提携し、東映京都撮影所内にVRイノベーションアカデミー京都を設立。教育機関や企業のDX、リスキリング、人手不足や次世代育成への貢献をビジョンに掲げたアカデミー事業のみならず、技術力・開発力を活かし、ソリューション事業や産学公連携の共同開発も行っています。









**b** click

**b** click

🖢 click

🖢 click

#### 事業内容

VRIA京都の運営を中心とするアカデミー事業、AR/VR専門家・起業家・エンジニアの人財育成のほか、技術力・開発力を活かし、自社やグループ会社の商品開発や受託開発、産学公連携での共同研究開発などのソリューション事業を行っています。

#### 自社の特徴

ソリューション事業での開発経験・ノウハウをアカデミー事業でのカリキュラム構築と改善に反映し、全産業分野に通じる、即戦力あるXR専門家人財育成を行っています。

XRの幅広い分野(AR/MR/VR/メタバース)をカバーするだけでなく、最先端領域における取り組み、調査力、技術、開発力も強みに、産学公連携の共同研究開発等も行っています。

# 世界基準のXR専門家育成プログラム

アピールポイント

米国の技術パートナーが20年以上の経験に基づいて開発し、世界28ヵ所でAR/VR専門家・起業家を育成してきた世界基準のカリキュラムをベースに、2022年4月からは弊社グループで日本市場向けに改善、アップデートした「AR/VR専門家育成プログラム」および短期コース(「①XR概論」「②Blenderモデリング&アニメーション基礎」「③Unityプログラミング&インタラクティブコンテンツ開発」)を提供しています。

「AR/VR専門家育成プログラム」は、最初の $2\pi$ 月でAR/VR開発に必要な知識、プロセスを体系的に学び、最後 $1\pi$ 月のプロジェクトベースドラーニング(PBL)で実務演習を行うことで、開発力、応用力を身に付けます。

当プログラムの特徴は、ゲームなど一部のカテゴリに偏らず、全産業分野に通じるXR人財育成にフォーカスしている点で、弊社および弊社グループがソリューション事業で行っている産業向けXR開発での経験・ノウハウも取り入れ、メタバースなど、時流に合わせたテーマも考慮しながらカリキュラムをアップデートしています。

#### 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>

XR Kaigi 2020 アクティビティ部門 優秀賞受賞

<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	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	1億5000万円	従業員数	5名		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	東映京都攝	影所内 VR	A京都	設立年月	2019年4月
HP	https://www.	crossreality	y.co.jį	<u>o/</u>	京都商談プ	ービ <u>https://kyobus</u>	i.kyoto/con	npany/6688-1626799874/

大項目 情報管理

医療・バイオ

卸・小売り

官公庁

項 目 ホームページ作成・動画作成

食品

サービス

その他



# 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開き、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。

あらゆる規模の企業向けのプレミア ムアプリケーション開発サービス

信頼できる専門家のネットワークにより、エンジニアリングチームを結成して、必要なときに必要なものを制作します。





🖢 click

🖢 click

🖢 click

#### 事業内容

#### 1. 経営サポート事業

- ・各種管理ソフト、エクセルマクロプログラム、 ECサイト、ホームページ制作、写真・動画撮影
- ・経営コンサルティング 経営革新等支援(登録申請中)、2022年度IT導入支援、 各種補助金申請、組織・生産改善支援

#### 2. モノづくり事業

・金属部品製作~機械組立、レーザー彫刻品製作など

#### 自社の特徴

- ■現場と隣り合わせでITシステムを開発できる環境のため、 現場が本当に必要としているITシステムを開発できます。
- ■金属部品製作~機械装置組立まで請け負えるため、機械製作上での改善点を提案できます。
- ■当社在籍の経営コンサルタント(中小企業診断士)が貴社の更なる発展に向け、経営改善の支援ができます。
- ■中国語・ベトナム語など**10か国語に対応できます**。

#### 市場/主要取引先

- 1. 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
- 2. モノづくり事業: (顧客) 製造業各社及び一般消費者
- 3. 取得資格・認証:S認証取得・SDGsの取組み
- 4. 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IT化・経営コンサルティング まで"ONE STOP"で対応いたします

1. 経営管理ソフト "早楽経営" 登場!!

詳しくは、京都ビジネス交流フェア2023 で。



#### 2. ICT構築でできること



<IT導入補助金対応>

2022年度IT導入支援事業者

<経営革新等支援対応>

経営革新等支援事業者登録申請中

法人名	株式会社さんせ	ん清水		代表者	谷口 宏人			担当窓口	中西 幸子
資本金	1000万円	従業員数	18名	i	TEL	07	5-631-6293	E-mail	info@sansenshimizu.com
所在地	京都市伏見区淀	際目町33	5 – 5	•				設立年月	1972年12月
HP	https://www.	sansenshir	nizu.c	om/	京都商談力	トビ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/5347-1606231649/

項目 ホームページ作成・動画作成 製造業

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

#### 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 / 中野製薬 (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)

#### 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。

















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」たくさんお話しく 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。











正会員/東京商工会議所正会員/京都商工会議所正会員

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



# 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** 

#### 事業内容

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

#### 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



**™click** 

#### 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/

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	, 1	TEL 075-432-5610			E-mail	ml_anken@3ace-net.co.jp	
所在地	京都市上京区桜	<b>紫鶴円町374</b>	番地シ	ノーシーエス	スビル3階			設立年月	1981年8月
HP	https://www.	3ace-net.c		京都商談ナ	-ビ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/6759-1628602777/	

#### 項 目 生産管理システム

#### 5 株式会社 ソフトクリエイター

# 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。

#### 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

#### 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)

#### 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。

- ・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

法人名	株式会社ソフト	・クリエイター	代表者	澤田 圭·	_	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	<b>f</b> 町通錦小路上	る百足屋町391	Ĺ		設立年月	1979年10月
HP	http://www.s	softcreator.c	o.jp	京都商談ナ	・ビ <u>https://kyob</u>	usi.kyoto/d	company/2832-1600857082/

項 目 AI・自然言語処理・データ解析

医療・バイオ

官公庁

#### が 株式会社 知能情報システム

# 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。









#### 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、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



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<u>業務事例</u>をご覧ください。



法人名	株式会社知能情	株式会社知能情報システム代表			倉谷 智尋	į		担当窓口	和佐 静磨
資本金	300 万円	従業員数 19名			TEL	07	5-321-7300	E-mail	contact@chino-js.com
所在地	京都市下京区中	堂寺粟田町	91 KF	RP9号館 60	9号室			設立年月	2007年11月
HP	https://www.	chino-js.co	<u>m/</u>		京都商談プ	ービ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/11903-1675198912/



# 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。





#### ボームページ 制作いたします! ●自社のアピール ●ECサイト構築 お見積もりは無料です

#### 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
- I C T 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 だける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 コミュニケー		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	TEL 075-693-8001			eigyo@ccandc.co.jp
所在地	京都市南区東力	上条南河辺町	34番地				設立年月	1991年4月
HP	https://www.	ccandc.co.	jp/	京都商談力	京都商談ナビ <u>https://kyobus</u>			npany/7764-1635871527/

# X DATATECNO

# 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







製造業

**b** click

🖢 click

🖢 click

#### 事業内容

1.ディジタル、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ィジタル処理を行い、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人の間をとり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<u>ルポイント</u>

#### 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ィ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	株式会社データ・テクノ			水谷 洋	弥		担当窓口	岡田 仁史
資本金	2900万円	2900万円 従業員数 133			TEL	07	5-313-3275	E-mail	okada@datatecno.co.jp
所在地	京都市下京区西	七条東御前	田町48	8番地				設立年月	1984年 6月
HP	https://www.	co.jp/		京都商談ナ	ービ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/10198-1662563607/	



# 🏲 Dehenken 株式会社データ変換研究所

当社(Dehenken)は、他社が追随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ーを自 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OFM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。





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。

事業内容

#### 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

「会社までの経路の紹介ビデオ|



b click

#### 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 ユーザ様にむ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ト

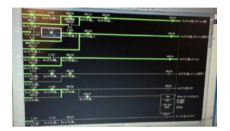
法人名	株式会社データ	株式会社データ変換研究所			代表取締	役:	畑中豊司	担当窓口	久保、小林
資本金	2000万円	万円 従業員数 12名			TEL	07	5-366-4645	E-mail	Info_ml@dehenken.co.jp
所在地	京都市下京区高	高辻通室町西力	入繁昌町300	番地:	1カノン室	町四	条308	設立年月	1999年9月
HP	http://www.d	http://www.dehenken.co.jp					https://kyobusi	.kyoto/con	npany/11800-1673876886/



# 株式会社デジタル、クリエイト、エム

株式会社デジタル.クリエイト.エムでは確かな技術と誠実(まごころ)でお客様のご要望に お応えします。革新的な技術で世の中を動かす企業を目指します。









#### 事業内容

お客様からのご要望に応え機械組立・調整を します。

お客様からのご要望に応え電気設計から 制御盤製作・PLC作成・ソフトデバッグ まで一貫して作業にあたります。

#### 自社の特徴

お客様の要望を形にしていきます。 PLC、タッチパネル等を使用した制御設計を得意 としています。 機械組立制御、機械検査制御、 プラント監視・制御等。 舞鶴市で最初のプロバイダ、DANCE Internet。 ネットワークに関わる業務を行っています。

#### 市場/主要取引先

<取得資格・認証など> 電気工事業 京都府知事 (般-30)第39825号 第二種電気工事士 3名 低圧電気取扱特別教育修了 1名 玉掛技能講習修了 1名 フォークリフト運転技能講習修了 1名 小型移動式クレーン運転技能講習修了 1名 床上操作式クレーン運転技能講習修了 1名 C A D利用技術者試験2級 1名

#### アピールポイント

#### 確かな技術とまごころでお応えします

- ・自動組立機の電気ハート ウェア設計・ソフトウェア設計 機械組立・機械調整、作動確認
- ・検査機の電気ハードゥェア設計・ソフトゥェア設計 検査機組立・検査機調整、作動確認
- ・PLCによるデータ収集
- ・制御盤の製作・自動機の機内配線
- ・ネットワークの構築 ネットワークカメラの設置・動作設定等

法人名	株式会社デジタル。	株式会社デジタル. クリエイト. エム 代表者				人		担当窓口	澤田佐一郎
資本金	1200万円	1200万円 従業員数 8名					TEL 0773-60-9008		sawada@dcm-jp.net
所在地	舞鶴市字余部上4	50番地						設立年月	1996年6月
HP	http://www.dci	m-jp.net/			京都商談ナ	ビ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/3269-1600981544/

医療・バイオ

ンル素を変生さらず生性の経費さん なる。

# 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

#### 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



#### 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。

法人名	株式会社とめ研	T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13	84 京	都高度技術	研究所内7	皆	設立年月	2003年4月
HP	https://www.	tome.jp/			京都商談ナ	ービ <u>https://kyobusi</u>	i.kyoto/con	npany/2554-1600446216/

項目

プログラミング(組込、アプリ等)



# 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

**b** click



YouTube動画URL

🖢 click



YouTube動画URL

b 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

#### 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 ソリューションを提供します。

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

市場/主要取引先

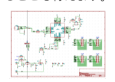
検査測定機器関連 小型産業用機器、装置等

#### 回路設計からアプリケーション開発まで

アピールポイント

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

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。



回路設計



基板設計

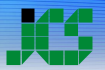


筐体設計とプリント基板の3Dデータ

PC上の制御プログラム



法人名	中川電子技研棋	<b>夫式会社</b>		代表者	中川達也	,		担当窓口	中川達也
資本金	200万円	1名		TEL 0774-39-4518			E-mail	Info-ndgc@ndgiken.com	
所在地	宇治市大久保町	]井ノ尻3-33	3					設立年月	2020年4月
HP	https://ndgik	en.com			京都商談力	トビ	https://kyobusi	.kyoto/con	npany/6318-1617125252/



# 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

#### loT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

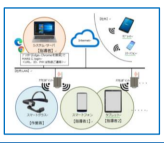
- ・経済産業省のものづくり補助金
- ·経済産業省の I T 導入補助金
- ・厚生労働省の働き方改革推進支援助成金

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73	4 中信駅前ビル	√6階		設立年月	1983年5月
HP	http://www.jo	cs-kyoto.co	<u>m</u>	京都商談ナ	ービ <u>https://kyobus</u>	i.kyoto/cor	npany/3158-1600965381/



# 株式会社ハイシンク創研

弊社には長期に亘り製品開発やFA事業に3携わったソフトウェア技術者が多く在籍し、かつ、システム開発に精通したグループ会社との連携が可能です。「人手不足」「従業員の高齢化」「技術継承」「競争の激化」「業務効率化」など、皆様が抱えておられるキーワードをもとに、様々なお困りごとについての課題をお伺いしながらお客様と一緒に取り組んで参ります。







#### 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

#### 自社の特徴

弊社は現場経験に裏付けされたご提案を元にして、IoT、AI等の要素技術の開発により、IoT、Big data解析、Deep Learningの研究開発・コンサルティング・受託開発をお客様とともに推進してまいります。

#### 市場/主要取引先

<取得資格・認証など> ISO27001

<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

#### アピールポイント

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

今回の京都ビジネスフェア2023-の展示では、業務効率化を キーワードとし、弊社の「遠隔支援」にフォーカスしたソ リューションをご紹介いたします。

例えば、熟練技術者が同時に各地域の処置、対応が必要な場合や、ハンズフリーで仕様書や手順書を確認し作業が必要な場合など。そんな時は弊社製品「MARS lite」を一つのソリューションとして活用をご検討ください。訪問時間を短縮し、画像共有、遠隔での音声支援などの機能を利用することで、後方での支援の選択肢がこれまでよりも豊富となります。

また、当然のことながら、タブレット活用、モバイル利用なども含めた、様々なシーンを想定したうえでの活用方法をご提案することも可能です。

御社の業務形態にぴったりとフィットしたソリューションを お探しになられておられるようでしたら、今お持ちのお悩み や課題をお聞かせいただければと存じます。

また、展示会場では、弊社にて開発に取り組んでおりますAIソリューションの開発事例もいくつかご紹介させていただきます。例えば、画像処理による故障診断や異物判定、故障予測ツール等、製造現場にて活用いただけるノウハウなど、様々なご提案できる可能性のある技術がございますので、御社での課題の解決のお手伝いをさせていただきたく存じます。

<IT導入補助金対応>

IT導入支援事業者(2022年度)

法人名	株式会社ハイシンク創研			代表者	巽 雅幸		担当窓口		
資本金	9000万円	従業員数	69名	i	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	都リサーラ	チパーク9号	館7階	設立年月	2016年10月	
HP	https://www.	lhcc.co.jp/			京都商談ナビ https://kyobusi.kyoto/company/4367-1602770429/				

# Business Pert 株式会社ビジネスポート

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

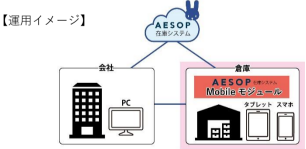
導入が簡単で効果が見えるDXから始めませんか?

◆ 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 (Andoroid・iOS) 対応



【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	http://www.b	usinesspor	t.co.jp	京都商談力	トビ <u>https://kyobus</u>	si.kyoto/cor	npany/2427-1600429442/

大項目 情報管理

医療・バイオ

卸・小売り

官公庁

項目

ホームページ作成・動画作成

食品

サービス

その他



# 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27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 毎月開催のセミナーで 有力なWeb情報を発信中

#### 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27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>※2022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 ブリッジコーカ	<b>ポレーション</b>		代表者	川口 聡	太		担当窓口	真部 沙季
資本金	4000万円	従業員数	7	TEL 075-253-0701			E-mail	marketing@ml.bridbe-net.jp	
所在地	京都市中京区烏	克丸通三条下	ル饅頭	夏屋町595-3	大同生命	京都	ビル6F	設立年月	1995年11月
HP	https://www.	bridge-net	.co.jp	<u>/</u>	京都商談力	京都商談ナビ <u>https://kyobusi.l</u>			npany/bridge/

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

Flip Learning

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の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。

#### 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。

#### 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。

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	ラペルル城陽10	7号		設立年月	2014年1月
HP	http://www.fl	iplearning.j	<u>p/</u>	京都商談ナ	ービ <u>https://kyobu</u>	si.kyoto/cor	npany/5399-1606834725/

医療・バイオ

サービス

その他

官公庁

# Nero Vicks

項目

# 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。









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。

#### 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

I T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				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	<b>4</b>	TEL	07	5-203-1509	E-mail	eigyo@microworks.co.jp
所在地	京都市右京区山	ノ内五反田	町7番		設立年月	2006年6月			
HP	https://micro	works.co.jp	<u>)</u>		京都商談ナビ <u>https://kyobusi.kyoto/comp</u>			npany/1932-1599820392/	

項目 生産管理システム

# **m**uratec

ムラテック販売株式会社

# ムラテック販売株式会社

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。











b click

b click

b click

b 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。

量産型から一品物まで多様な生産形態に対応する中小規模製 造業向け生産管理システムと、成形業に特化して生産・販 売・現場管理を行うシステムの2ラインナップを展開。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、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/

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



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

click⊯

成形業統合生産管理システム

**GMICS** 



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

click

取扱い製品④ 成形工場生産管理システム

MICS7



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

法人名	ムラテック販売株式会社		代表者	村田 大介	<b>}</b>	担当窓口	池野 吉彦		
資本金	9000万円	従業員数	267名	TEL 075-672-8136		E-mail	yoshihiko.ikeno@cns.muratec.co.jp		
所在地	京都市伏見区竹	丁田向代町1	36	設立年月	1994年6月				
HP	https://www.	muratec.jp	<u>/fs/</u>	京都商談ナ	ビ <u>https://kyobusi</u>	https://kyobusi.kyoto/company/8685-1641288071/			

大項目 情報管理

製造業 一般

食品

サービス

医療・バイオ

卸・小売り

その他

Media Impact

項目

# 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。



ホームページ作成・動画作成





#### 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、リスティング・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するご依頼です。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けましたら、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	1000万円	従業員数	11名	1	TEL 075-406-1349		E-mail	business@mediaimpact.co.jp
所在地	京都市上京区油	小路中立壳	下ル甲	設立年月	2011年7月(創業:2007/11)			
HP	https://www.	mediaimpa	ct.co.	jp/	京都商談ナ	ービ <u>https://kyobus</u>	i.kyoto/cor	npany/1337-1596109810/

項 目 生産計画作成 (スケジューラー)

# MonoRevo

# ものレボ株式会社

<企業理念> <ミッション> <ビジョン>

産業革命と呼ばれることをする 未来のサプライチェーンをつくる 世界中の誰もが自分だけのプロダクトをつくることができる世界







内製化比率が上がり限界利益率が 74%向上、これが一番のメリット です!

#### 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。中小製造業がサクっと導入できて、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。

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。

#### 自社の特徴

#### 市場/主要取引先

<特許証> 特許第7148882

#### <u>かんたん操作で生産工程のすべてを見える化</u>

アピールポイント

#### 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を見える化~





PDFはこちら: monorevo\_service\_220501.pdf

	□ <b>十</b> / □	叫はこりり・	iittps.//iiioii	orevo.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	使用 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	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	572 御		設立年月	2016年2月				
HP	https://monore	evo.jp/			京都商談プ	トビ	https://kyobusi.kyoto/company/3089-1600938169/			

医療・バイオ

官公庁



# 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

#### 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圧分野では、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)



#### 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。



b click

;	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	TEL 075-604-4731		E-mail	
Ī	听在地	京都市伏見区京	[町1-245			設立年月	1990年6月			
	HP	https://www.	lapsys.co.j	<b>p</b> /		京都商談ナビ https://kyobusi.kyoto/company/10316-16631			npany/10316-1663176327/	

大項目 情報管理

項目 その他

食品 サービス

卸・小売り

リフォーカス 株 式 会 社

# リフォーカス株式会社

各小規模事業様、中小企業様の「価値」を発掘し、『無駄にお金をかけない、時流に乗った方法』を モットーにWEB・SNS・動画・MEOを改善し周知・集客・売上拡大に貢献したい京都の会社です。 特にWEB系が苦手な企業様を中心にサポートを行っています。



b click

#### 事業内容

#### (1) WEB活用

・サイト、SNS等の連携支援 (各媒体で一貫性のあるコンセプトを軸として連携。ブラン ディングを行うことで売上拡大に繋がる導線作りを支援)

#### (2) SEO対策

・ホームページ、ブログ、SNS

#### (3) SNS活用

- ・InstagramやYouTube等による集客支援
- ・ライン公式アカウント活用
- ・自撮り動画活用の支援

#### 自社の特徴

- 1. 丁寧なサポート
- 2, パソコン作業が苦手な社員様にも対応可能
- 3, オンラインで気軽に相談できる

#### 市場/主要取引先

小売業、サービス業、芸術系が中心

- ・PRプロデューサー
- ・カラーコーディネーター

京都産業21専門家派遣 専門家

大阪商工会議所 専門家

公益財団法人ひょうご産業活性化センター 専門家

滋賀県産業支援プラザ 専門家

滋賀県商工会連合会 専門家



#### アピールポイント

#### WEB系が苦手な企業様のサポート

【 W E B 活 用 サ ポ ー ト 】 ホームページ改善、SEO対策、MEO対策(Google ビジネスプロフィール活用)、動画活用、SNS活用などのサポートを行っています

- ●こんな中小企業、小規模事業様へ
- ・自社にWEB担当部や広報部がない
- ・WEB系が苦手でWEB活用に手を出せない
- ・自社(自分)でHPを管理・投稿していきたい
- ・動画活用をしたい
- ●こんなゴールを目指しませんか
- ・最低限の知識で無理なくWEBを活用できるようになる
- ・WEB専門業者に丸投げしないWEB活用でコスト削減
- ・自社で気軽に動画を活用できるようになる

法人名	リフォーカス株式会社			代表者	片桐かほり			担当窓口	片桐	
資本金	100万円	従業員数	1名		TEL 090-2013-4273		0-2013-4273	E-mail	mail@shuukyaku1.info	
所在地	京都市中京区御	池通東洞院	東入笹	至屋町436	永和御池ビ	)6号	設立年月	2019年4月		
HP	https://shuuk	yaku1.info	_		京都商談力	ŀビ	https://kyobusi.kyoto/company/8883-1642084886/			