

株式会社テクノリード

展示会出展

展示会場にて一般市販されているEMS器との明らかな違いが体感できます。

〒619-0223 木津川市相楽台5丁目8番2-204
Tel. 0774-66-6165 Fax. 0774-66-6165
E-mail: tsurumaki@technolead-kyoto.com

設立:2000年7月1日
資本金:1000万円
従業員数:8名
代表者:代表取締役 天摩 義信
連絡担当者:代表取締役専務 鶴巻 正栄
URL: <http://www.technolead-kyoto.com>



事業内容

パルス巾変調型 複合高周波を活用した医療機器と健康機器の開発生産。
医療機器開発製造販売業(平成12年7月創業)
◆『第二種医療機器製造販売業』許可証取得(26B2X10023)
◆『高度管理医療機器等 販売業・賃貸業』取得(山城南90039号)

セールスポイント(得意分野や強み)

「パルス巾変調型複合高周波」医療器・健康器(特許1件、商標登録3件)
■出力【業務器50万Hz・家庭用20万Hz】業界最大
■総出荷台数 76,000台(医療・介護・ヘルスケア)
●痛みの緩和 ●衰弱した筋力の改善 ●痩身 ●美顔

その他

■エビデンスの取得機関(★京都府立医科大学 ★京都府立リハビリテーション病院 ★大阪電気通信大学福祉学部 ★開業歯科医院 5医院) ■発表支援学会(★日本口腔歯科学会 ★日本口腔インプラント学会 ★日本整形外科学会 ★日本リハビリ学会 ★Oral Sciences(英国科学誌)★Jads Club) ■京都府中小企業支援条例、知事認定 ■新商品販売促進支援制度(チャレンジハイ)知事認定



本多電子株式会社 研究部 京都研究室

展示会出展

超音波で未来を創る!

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都リサーチパーク KISTIC 101号室
Tel. 0532-41-2511 Fax. 0532-41-2093 携帯. 090-9084-9001
E-mail: take@honda-el.co.jp

設立:1956年10月1日
資本金:1億円
従業員数:210名
代表者:代表取締役 本多 洋介
連絡担当者:研究部 京都研究室 室長 仲平 竹春
URL: <http://www.honda-el.co.jp>

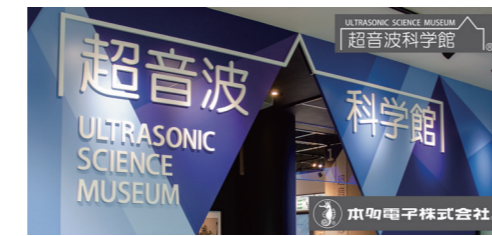
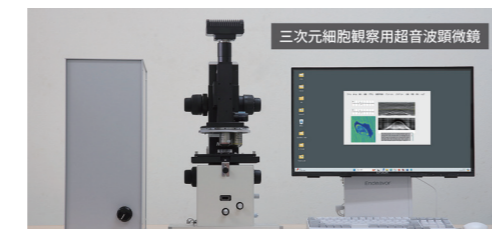


事業内容

・超音波応用機器(魚群探知機・洗浄機・流量計・診断装置など)の研究・開発・製造・販売
・圧電素子の研究・開発・製造・販売

セールスポイント(得意分野や強み)

創業から培った超音波技術と目的に応じた独自の超音波振動子で多分野に展開



その他

非侵襲・無染色・リアルタイムで細胞の内部構造を観察できる「三次元細胞観察用超音波顕微鏡」を研究部で開発しました。
お問い合わせは本社(愛知県)で承っております。
本社には超音波科学館も併設しております。(要予約)

合資会社アイメディア

ソフトウェアであなたの仕事を快適にする会社です。

〒620-0055 福知山市篠尾新町4丁目1-1 アミックビル2階
Tel. 0773-23-8320 Fax. 0773-45-3618
E-mail: otsu@imedia-cs.com

設立:2002年1月31日
従業員数:7名
代表者:大津 敏彦
連絡担当者:大津 敏彦
URL: <https://imedia-cs.com>



事業内容

あなたの会社専用の基幹システムを構築します。

セールスポイント(得意分野や強み)

製造業向け生産管理システム ERIPSをベースに様々な企業向けに専用基幹システムを構築します。
当社のシステムはアカウントライセンスが無料なので、一度構築すれば端末数を自由に追加することができます。



その他

精密機械加工から鋳造・鍛造や素材加工、物流業まで幅広くご利用いただけるネットワーク対応の基幹システムがオンプレミスのサーバでもクラウドサーバでも運用いただけます。また、クライアントライセンス無しでインストールと運用が可能なので、柔軟なスケーラビリティに対応可能です。

井上株式会社

展示会出展

AI x IoT/省力化で生産性up

〒620-0055 福知山市篠尾新町3-3
Tel. 0773-23-2816 Fax. 0773-23-3696
E-mail: sol-net@inouekabu.com

設立:1952年4月1日
資本金:4000万円
従業員数:118名
代表者:井上 大輔
連絡担当者:横田 伸二
URL: <https://www.inouekabu.com/>



事業内容

システムソリューション事業(AIなどソフトウェア関係の設計、開発)
各種制御盤製造業(制御盤、計装盤等各種制御盤の設計、製作、施工)
電気設備工事業(空調・防火防災・通信関係の設計・施工・メンテナンス)



セールスポイント(得意分野や強み)

制御分野においては高い技術力を有しており設計・施工・メンテナンスまでワンストップで対応いたします。近年はAIによる目視検査の代替システムの開発にも注力しており、生産性UPへご協力します!

その他

制御技術設計、ソフトウェア開発、通信環境までを網羅し電気設備に関するあらゆる課題解決をお任せいただける体制を整えております。
井上では課題を共有し目的を見定めるところからお手伝いしますのでどうぞ気軽にお問い合わせください。

半導体
特別展
テックド
研削
鍛造
金属
加工
板金・
治金型
表面処理
塗装
電子部品
樹脂加工
木工加工
特殊加工
ガラス等
試作
F/A生産設備
新素材
機械能材
セミナ
検査測定
医療機器
DIA
シフトG ヨーリX ジメスン
团体ループ
その他
広告

株式会社エイ・エス・ピー

展示会出展

☆予算は最小で効果は最大☆

〒601-8383 京都市南区吉祥院石原長田町1-1
Tel. 075-661-8743 Fax. 075-662-5010
E-mail: nakamura@netasp.kyoto

設立:1989年11月6日
資本金:1000万円
従業員数:6名
代表者:前 尚樹
連絡担当者:中村 裕也
URL: <https://www.netasp.kyoto/>



事業内容

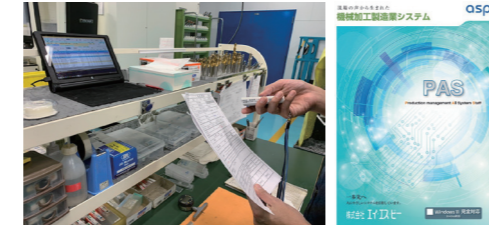
☆中小機械加工業様向け☆【簡単!バーコードで工程管理】“図番登録不要ですぐに受注が入れられるソフトです”◆IT補助金支援事業者◆※申請は当社にお任せ!行政書士の先生もご紹介できます※①パーソナルコンピュータ向けの受託システム開発②パーソナルコンピュータ向けのパッケージ開発/販売③コンピュータ及び関連機器の販売④システム及び事務管理のコンサルタント

セールスポイント(得意分野や強み)

20年以上前に弊社ユーザー様、金属加工製造業様で個別カスタマイズとして作成しましたソフト、運用のノウハウをパッケージ化し、今は13年が経過しました。今では京都南部を中心にパッケージソフト、パッケージ@のカスタマイズにより運用されているユーザー様が着実に増加している状況です。導入後のユーザー様からは【簡単で便利で誰でもわかる】と好評をいただいております。※ブースでデモをすぐに体験!※

その他

弊社は、様々な業種で導入実績があり、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。
「予算は最小で効果は最大」を理念としています。
ぜひ、ご連絡をお待ちしております。



株式会社上部

展示会出展

紙もウェブも伝える仕組みをデザインする

〒602-0903 京都市上京区観三橋町562番地6
Tel. 075-411-9588
E-mail: info@kamibu.co.jp

設立:2010年5月10日
資本金:620万円
従業員数:32名
代表者:土井 大信
連絡担当者:小嶋 友啓
URL: <https://www.kamibu.jp/>



事業内容

株式会社上部は、京都発の情報サービス企業。大学・病院・製造業向けに、Web構築・多言語化・アクセシビリティ等の広報・情報発信を提供。Pマーク体制で安心の運用。社内報アプリ「inco」を核に、現場の情報共有とDXを推進し、製造業の人材定着と社内コミュニケーションを伴走型で強化します。

セールスポイント(得意分野や強み)

上部の強みは「現場が使い続ける」仕組みづくり。社内報アプリ「inco」で、連絡・周知・ナレッジ共有を一つにまとめ、定着を支援します。Web構築や多言語・アクセシビリティ整備で社外発信も強化。AIでFAQ対応や議事録要約・検索を自動化し、ムダな問い合わせと紙・Excel作業を削減。Pマーク体制で安心です。

その他

製造業との共創を募集します。inco+AIで現場連絡・手順・安全教育を効率化するPoCを共同実施し、要件整理→導入・運用設計まで支援します。あわせてポッドキャスト・マニュアル制作と効果測定(視聴率・理解度・事故/ヒヤリハット減)を共同設計。改善サイクルを回し、運用定着まで伴走します。

公益財団法人京都高度技術研究所(メタバース/Web3研究会)

展示会出展

社内デジタル化を生成AIがお助けします

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134番地
Tel. 075-315-3625 Fax. 075-315-3614
E-mail: web3meta@astem.or.jp

事業内容

ASTEMと地元企業により結成された研究会です。ワーキンググループ活動やセミナーによる情報収集を通じて、京都でICTによるビジネスを起こすための研究活動を実施しています。今年度は、「生成AIを活用したシステム開発」をテーマに、ビジネス化のための活動をしています。

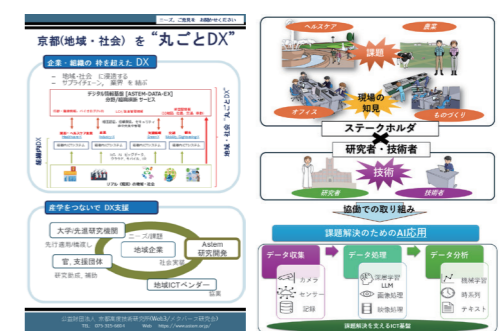
セールスポイント(得意分野や強み)

「社内デジタル化を生成AIがお助け」をテーマに、業務デジタル化計画やコスト計算、システム開発での生成AI活用事例を紹介します。

その他

「社内のデジタル化を進めたいけどどう手を付けたらいいの?」
「DXのアイデアがあるのでやってみたい」
御社の課題やアイデアをご一緒に形にしませんか。ぜひ、お気軽にご相談ください。

設立:1988年8月8日
代表者:研究開発本部長 手嶋 茂晴
連絡担当者:吉田 信明
URL: <https://www.astem.or.jp/>



コバオリ株式会社

展示会出展

RFIDで課題解決致します

〒615-0802 京都市右京区西京極北庄境町60番地
Tel. 075-316-1323 Fax. 075-316-2312
E-mail: kazuhisa-kinoshita@kobaori.co.jp

事業内容

ICタグの製造販売を中心としたRFIDのハードからソフトまで、ワンストップでご提供可能です。RFIDを使ったソリューション提案からサポートいたします。

セールスポイント(得意分野や強み)

メイン事業のアパレル副資材の製造ノウハウを活かし、少量多品種から大量ロットまで対応可能。国内営業所は東京、岐阜、京都、大阪、福山、福岡にございます。海外事業所も中国、インドネシア、ベトナムにございますので、海外への供給も可能です。

その他

RFIDについて基本的なご説明から、導入に向けた簡易的な実験もご対応させていただきます。お気軽にお声掛け下さいませ。

設立:1953年9月1日
資本金:3000万円
従業員数:175名
代表者:小林 慎吾
連絡担当者:木下 和久
URL: <https://www.kobaori.co.jp/>



半導体
特別展
テック
研削
金屬
加工
治金型
表面処理
機器部品
樹脂加工
木工加工
特殊加工
試作
F/A 生産設備
素高機能材
セミナ
医療機器
DIA
シフトG ヨーリX ジメスン
团体ループ
その他
広告

シスポート株式会社

展示会出展

「町工場」が作った生産管理とカスタマイズが可能な販売管理

〒610-0361 京田辺市河原平田23番地の16
Tel. 0774-63-1131 Fax. 0774-63-1130
E-mail: info@sysport.co.jp

事業内容

販売管理システム一筋40年。実績に裏付けられたノウハウで「業務」を「システム」に合わせるのではなく「システム」を「業務」に合わせる顧客ごとの柔軟なカスタマイズをご提案。今回は販売管理ソフト以外にも「町工場が作った」生産管理システム『Assist』も併設展示。株式会社デジック様が社内で使っているソフトをパッケージ化している徹底的な現場目線が魅力のシステム

セールスポイント(得意分野や強み)

- 「町工場が作った」徹底的な現場目線の生産管理システム『Assist』
→自社でも製造業をやっている会社が開発しているので他のシステムとは一味違う現場目線
- 柔軟なカスタマイズが可能な販売管理システム『はんぱいQ』
→多種多様な導入実績を基に身の丈にあったシステムをご提案。「出前にベンツは売りません!」

その他

「パッケージソフトではカバー出来ない業務があるが仕方ないと諦めている」「クラウド型を使っているが長期的に考えるとランニングコストが心配」「生産管理システムの導入・刷新を考えているが導入コストが高額で諦めた」そんなお悩みを持つ方は是非弊社までご相談ください!40年以上の実績で最適なご案内を致します!

設立:1981年3月27日
資本金:1000万円
従業員数:10名
代表者:米田 明
連絡担当者:城本 悠太
URL:https://www.sysport.co.jp/



株式会社シビット

展示会出展

御社の課題に寄り添う、シビットの「ちょうどいい」IT支援

〒604-8064 京都市中京区骨屋之町556番地2 皇都ビル301号室
Tel. 050-5530-4330
E-mail: sales@syb-it.net

事業内容

EXCEL業務をアプリ化できるツール「CELF」の開発を中心に、生成AI「SybAIシリーズ」やRPAによる業務効率化・自動化を支援。さらにシステム開発・運用保守まで一貫対応。御社の課題に寄り添い、コストと効果のバランスに優れた「ちょうどいいIT支援」を提供します。

セールスポイント(得意分野や強み)

EXCEL業務をアプリ化する「CELF」のデモを実施。現場での課題を手軽に解決できる仕組みをご体験いただけます。さらに、社内情報を瞬時に検索・要約できる生成AI「Tellark」も展示。業務効率化と情報活用を両立する「ちょうどいいDX」をぜひご覧ください。

その他

「CELF」やRPAを活用した業務効率化支援を行っています。CELFやRPAとの連携提案、業務自動化分野での協業に関心のある企業様を歓迎いたします。お互いの強みを活かし、現場課題の解決に向けた連携を大切にしています。

設立:2021年9月10日
代表者:宮野 孝勇
連絡担当者:宮野 孝勇
URL: https://syb-it.net/



株式会社シュルード設計

展示会出展

デジタルツインでDX

〒612-8362 京都市伏見区西大手町313-8 大手筋ビルウェスト1三階
Tel. 075-644-9523 Fax. 075-644-9524
E-mail: info@shrewd-sekki.com

事業内容

3D空間スキャンを活用したデジタルツイン技術で現場DX化をサポート

設立:2014年9月26日
代表者:安達 基朗
連絡担当者:安達 俊夫
URL: https://www.shrewd-sekki.com/



セールスポイント(得意分野や強み)

空間スキャン技術とアプリケーション開発力を組み合わせ。 現場のデジタルツイン化から活用アプリケーションの開発まで一括で請け負い。現場のDXをサポートします

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
3Dレーザースキャナ多数		
フォトグラメトリー機器		
Unity		
Unreal Engine		



株式会社スリーエース

展示会出展

明日につながる「前向きな」ソフトウェアの開発

〒600-8495 京都市下京区四条通油小路西入藤本寺町26-1 朝日生命京都第二ビル2階
Tel. 075-254-7740 Fax. 075-254-7741
E-mail: toshifumi.wakatsuki@3ace-net.co.jp

設立:1981年8月4日
資本金:3450万円
従業員数:61名
代表者:片山 茂
連絡担当者:若槻 俊文
URL: https://www.3ace-net.co.jp/



事業内容

- ・ソフトウェア開発事業
- ・労働者派遣事業
- ・研究開発:AI/BI

セールスポイント(得意分野や強み)

- ・業務システムの受託開発 種類:Webシステム、Windowsシステム、スマートフォン・タブレットアプリ 工程:要件定義・設計・プログラミング・テスト・運用保守・サーバ構築
- ・他社製品販売:生産管理、販売管理、財務会計、POSなど
- ・自社製品販売:ロスコストミュレーター、EOL、ピッキングアプリ

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
Webシステム(Python・PHP)		
Windowsシステム(C#・VB.NET)		
スマートフォン・タブレットアプリ(iOS・Android)		



半導体
特別展
テック
研削
金屬
加工
治金型
表面処理
機器部品
樹脂加工
木工加工
特殊加工
試作
F/A 生産設備
素高機能材
セミナ
医療機器
DIA
シフトG ヨーリX ジメスン
团体ループ
その他
広告

半導体
特別展
テックド
研削
鍛造
金属
加工
板金・レジン
治具
表面処理
塗装
電気部品
樹脂加工
木工加工
特殊加工
ガラス等
試作
F/A生産設備
新素材機能材
セミナー
医療機器
DIA
シフトG ヨーリX ジメス
グループ
その他
広告

株式会社とめ研究所

展示会出展

人と機械の共生でもっと生活を楽しく

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都高度技術研究所内7F
Tel. 075-315-0074 Fax. 075-315-0274
E-mail: inquiry@tome.jp

設立:2003年4月7日
資本金:2500万円
従業員数:180名
代表者:福留 五郎
連絡担当者:森山 大
URL: <https://www.tome.jp>



事業内容

AIを応用した画像認識、ロボット制御、異常検知、外観検査など研究開発・プロトタイプ開発は実績豊富な当社にお任せください。
【事業内容】先端情報サービス事業(研究開発論文調査)、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)、応用開発受託事業

セールスポイント(得意分野や強み)

とめ研究所は、お客様の研究開発へ貢献する“ソフトウェア研究開発受託会社”です。博士・博士相当のエンジニアが共同研究者のように研究開発の加速推進に貢献します。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ください。今回の展示では、人工知能、機械学習、ディープラーニング、データサイエンスなどの得意分野によるソフトウェア研究開発実績をはじめ、当社の紹介をいたします。

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・技術者派遣にて協創し、来るべき“人と機械の共生社会”的構築に貢献します。



株式会社日本電算機標準

展示会出展

生産管理とIoTの融合

〒600-8216 京都市下京区東塩小路町734番地
Tel. 075-353-6820 Fax. 075-353-6825
E-mail: contact@jcs-kyoto.com

設立:1983年5月14日
資本金:13475万円
従業員数:42名
代表者:吉本 光希
連絡担当者:吉本 光希
URL: <https://www.jcs-kyoto.com>



事業内容

電算機器と通信機器を含む電算組織に係る以下の事業。
調達、研究開発、製造、販売、保守。

セールスポイント(得意分野や強み)

- Web生産管理システムおよびそれと連携するIoTシステムの構築・運用
- 旧Office系(Access/Excel等)で構築された業務システムのWebシステムへのリプレース

その他

当社はソフトウェア開発の専門集団です。クラウド型生産管理、IoTによる「見える化」、データ分析を得意とし、貴社のDX課題に最適な提案をします。専門外のハードウェア等が必要な場合も、他社様とチームを組んで柔軟に対応してきた実績が多数ございます。製造業のDXやIoT連携で共創できる企業様を求めていいます。



株式会社ネクステージ

展示会出展

使う人が、より使いやすく。

〒604-0857 京都市中京区烏丸通二条上ル蒔絵屋町263番地 京榮烏丸ビル
Tel. 075-746-3971 Fax. 075-746-3976
E-mail: vr_sales@nxtg.co.jp

事業内容

業務システム開発の経験を活かし、AI/IoTを活用し業務に付加価値を提供するソリューションや、AR/VRでの業務改善ソリューションなどお客様の業務改善に尽力しています。

セールスポイント(得意分野や強み)

AI/IoT技術で業務改善します。作業支援、画像認識を活用したシステムなど提供しています。AIエンジニア開発もご要望に応じて対応可能。自然言語モデルの活用もご相談ください。VRシステムはリアルにお客様ごとに開発します。安全衛生管理の分野でVR活用事例をご紹介します。工場見学や研究所見学など立ち入ることの制限されるエリアをリアルにVRで再現するコンテンツも手掛けています。

その他

クラウドプラットフォームの設計・導入からシステム開発・運用・保守、技術コンサルティング業務まで幅広いサービスで様々な問題をすっきり解決いたします。

設立:2001年3月7日
資本金:1000万円
従業員数:124名
代表者:岡田 守弘
連絡担当者:金田 靖弘
URL: <https://www.nxtg.co.jp/>



株式会社ハイシンク創研

展示会出展

AI・IoT技術を装置からクラウドまでトータルサポート

〒600-8815 京都市下京区中堂寺粟田町91番地 京都リサーチパーク9号館701
Tel. 075-322-7088 Fax. 075-322-7099
E-mail: info@lhcc.co.jp

事業内容

- 製造現場向けソリューションの開発
- 組込ソリューションの開発
- 業務ソフトウェアの開発
- AI・IoT技術の研究開発

セールスポイント(得意分野や強み)

ハイシンク創研の製品リソリューション事業部では、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。

その他

- AWS セレクトティアサービスパートナー企業
 - 経営革新計画認定企業
- (テーマ:受託開発から新しいソリューション事業創造)

設立:2016年10月
資本金:9000万円
従業員数:191名
代表者:王 興海
連絡担当者:龔 雅幸
URL: <https://www.lhcc.co.jp/>



半導体
特別展
テックド
研削
鍛造
金属
加工
板金・レジン
治具型
表面処理
塗装
電子部品
樹脂加工
木工加工
特殊加工
試作
F/A 生産設備
新素材
機器検査
医療機器
DIA
シフトG
ヨーリX
ジメス
団体ループ
その他
広告

株式会社ビジネスポート

展示会出展

製造業のDXソリューション推進システム

〒607-8085 京都市山科区竹鼻堂ノ前町46-1 京都山科ビル6F
Tel. 075-501-1800 Fax. 075-502-8833
E-mail: y-yasuda@businessport.co.jp

設立: 2005年4月1日
資本金: 300万円
従業員数: 4名
代表者: 安田 純子
連絡担当者: 安田 由佳
URL: <https://www.businessport.co.jp/>



事業内容

クラウドDX事業(製造業の各種DX推進支援と基幹システム開発)
AIソリューション(AI生産計画、その他)

セールスポイント(得意分野や強み)

Aim: 製造業向けに、AIを活用した加工計画立案システムを提供。
加工情報の統合・共有と、独自AIによる最適な計画立案で、
生産性向上と現場のDX推進を支援します。



その他

- 製造現場の課題解決とDX推進、さらに基幹システムとの統合にも対応。
 - AI・IoTを活用した加工計画の自動化・最適化を支援します。
- まずはお気軽にご相談ください。

ベテランだよりの加工計画から脱却したい。
 既存の生産計画では解決しないと考えている。
 AIによる加工計画を試してみたい!

株式会社舞鶴計器

展示会出展

社会の「もしも」と「いつも」に、IoT技術で応えます。

〒625-0085 舞鶴市宇和田1067-2
Tel. 0773-62-1307 Fax. 0773-62-9487
E-mail: hi-tamabayashi@maizuru-keiki.com

設立: 1946年3月
資本金: 3000万円
従業員数: 30名
代表者: 玉林 宏人
連絡担当者: 玉林 宏人
URL: <https://www.maizuru-keiki.com/>



事業内容

本業は海上自衛隊艦艇の航海計器のメンテナンスを行っています。また、民間向け事業として、工場制御機器の各種設計製造を行っています。現在、新規事業として、IoTシステムの開発を行っています。自治体様とインフラ監視を進行中です。

セールスポイント(得意分野や強み)

海上自衛隊艦艇の精密機器メンテナンスで培った信頼性と、工場の自動制御で磨いた技術力。この2つを核に、私たちはIoTという新たな可能性に挑戦しています。私たちの技術が「現場」の枠を超えて、社会全体の課題解決へ向かう大きな一步。IoTが拓く未来に、私たちは向き合っています。



その他

人手不足は、もはや業種を問いません。自治体職員の巡回点検、工場の夜間監視、倉庫の棚卸し、農地の見回り。私たちのIoTシステムは、こうした「人」が行っていた作業を遠隔監視・省人化します。あらゆる場所の「今」をリアルタイムで遠隔監視し、危険の自動検知や遠隔制御を実現。日本のあらゆる現場のDXを加速させます。

プロエンジニア株式会社

展示会出展

応募が集まる採用サイト制作を中心とした中長期での母集団形成支援

〒600-8208 京都市下京区小稲荷町85-6-603号
Tel. 075-600-0333
E-mail: info@proengineer.co.jp

設立: 2023年12月1日
資本金: 500万円
従業員数: 15名
代表者: 森 麻里
連絡担当者: 川口 智明
URL: <https://proengineer.co.jp/>



事業内容

中小企業向けの母集団形成支援に特化した採用支援の会社です。
採用媒体だけでは応募が集まりにくい地域や専門職種でも、応募が集まる採用サイトの制作を含めた、求人媒体に頼らず毎月安定して応募が来る独自のスキームを構築・運用しています。

セールスポイント(得意分野や強み)

経済産業省「地域の人事部」の採択を受けた採用支援会社です。
最新の理論を“現場で検証し続けてきた”採用マーケティング手法を取り入れ、実際に応募率を高めた事例が多数あります。
建設・製造などものづくり企業での成功事例があります。

応募が集まらないから、
選ばれる会社へ。

採用のプロが、貴社の魅力を言語化し、
応募が集まる会社へ導きます。

その他

事業成長に向けた採用戦略と、“採用プランディング・求人情報発信”的に取り組んでいます。自社の採用にお困りの方や協業希望の方には採用サイト無料診断もご案内可能です。

株式会社メタバース

展示会出展

文字から声へ、AIアバターと話す世界

〒604-8132 京都府京都市中京区丸屋町159-1
Tel. 075-744-0983
E-mail: consulting-sales@metabirds.com

設立: 2006年6月2日
資本金: 1032万円
代表者: 島谷 直芳
連絡担当者: 島谷 直芳
URL: <https://metabirds.com/>



事業内容

当社はメタバース事業の専門企業として2006年に創業し、AIチャットボットサービス「Botbird」、続いてビジネス向けに「Botbird for Business」を立ち上げました。その後メタバース事業「CYZY SPACE」、直近ではAI+メタバースの空間型AIサービス「Threedive AI」をリリースしました。

セールスポイント(得意分野や強み)

当社のメインサービス「Threedive AI」は従来の2DかつテキストのWEBサイトから一新し、3Dで直感的操作が可能な、多種多様なAIと会話できるWEBサイトを提供します。WEBサイトに訪れるだけで、多数の専門AIが問い合わせ対応や購入サポートを行います。急速に成長するAI技術を取り入れた柔軟な開発と運用しやすい価格、導入相談から運用までの寄り添い型のサポートをしております。

その他

WEBサイト制作会社様、一緒に歩ける3D自動接客WEBサイトを提案しませんか?月額は5千円で長期運用でき、複数の専門AIによるサポートで問い合わせや購入等の成果を最大化するWEBサイトを作ることができます。また、AI受託開発会社様、社内QAシステムを3D空間化し部門ごとに担当AIを配置しませんか?既存のRAGシステムやAIシステムと接続可能です。社外・社内ともに低リスクで有益な体験を提供します。



