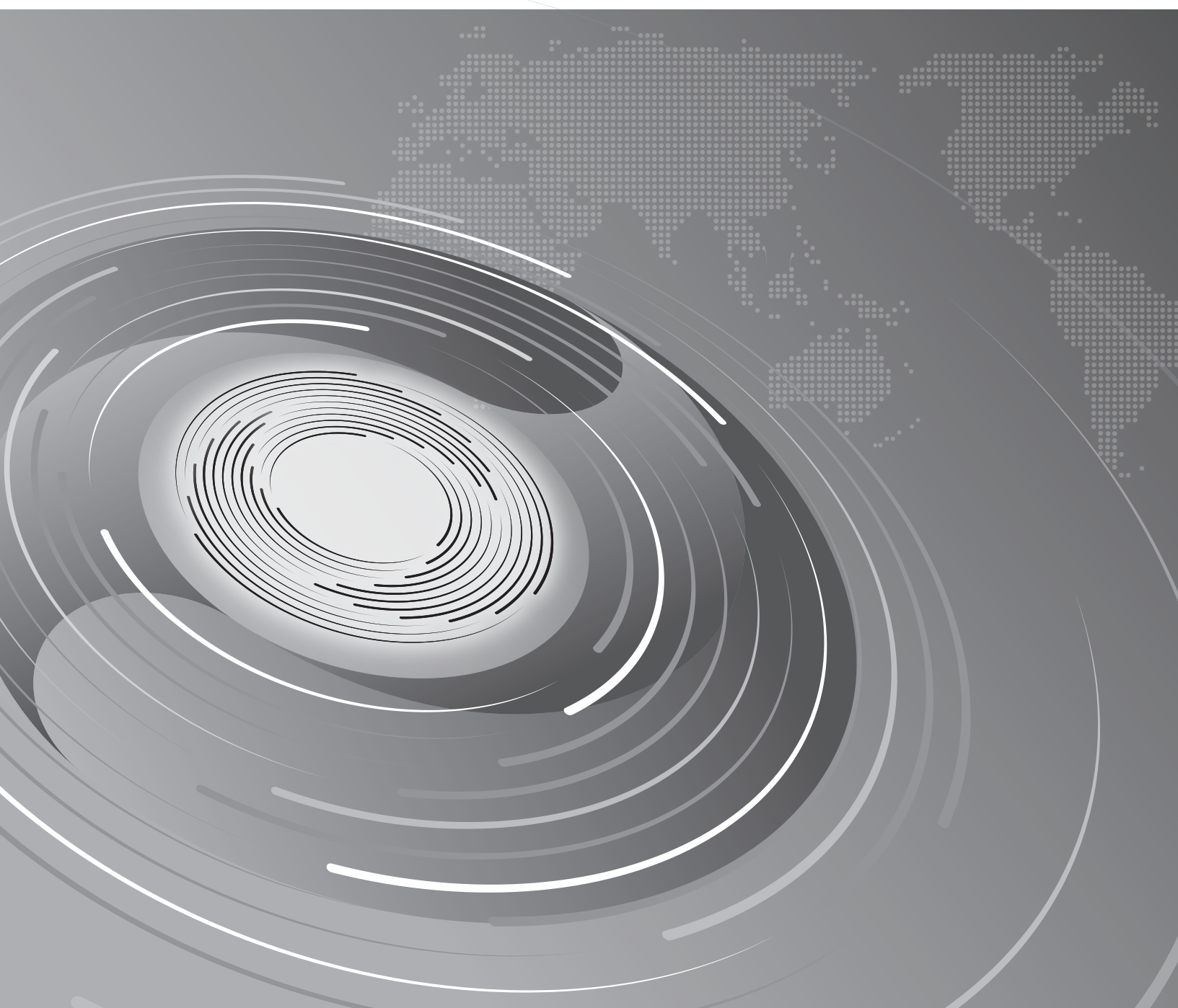


京都 2026

Manufacturing Companies Guidebook

ものづくり企業ガイドブック



KYOTO 2026

京都ものづくり企業 ガイドブックについて

公益財団法人京都産業21では、京都府内の中小企業の経営課題の解決をサポートする産業支援機関として、販路開拓・取引あっせんを始めとした各種支援事業を実施しています。

販路開拓支援事業では、京都府内中小企業と国内外の発注企業とのマッチング・商談成立を目指し、個別の企業紹介や展示会・商談会の開催、海外市場における展示会への共同出展等の取組を実施しています。

本書は、京都府内中小製造業者や情報関連業者の情報発信を行い、発注企業やニーズを保有する企業とのマッチングを促進するため作成したもので、当財団が主催する「京都ビジネス交流フェア2026 -「京都発・グローバルニッチ戦略展」の出展企業を中心に掲載しています。

京都でビジネスパートナーをお探しになる際に、ぜひご活用ください。

「京都商談ナビ」について

●本書による企業情報発信の他、当財団ではBtoBマッチングを支援するサイト「京都商談ナビ」を運営しています。こちらは、「シーズ・売り」「ニーズ・買い」のマッチング登録・検索機能を備えたオンラインプラットフォームであり、オンラインでの問い合わせやマッチング申請も可能となっておりますので併せてご利用ください。

京都商談ナビ: <https://kyobusi.kyoto/>



●本書や京都商談ナビの他、当財団では個別の企業紹介等、様々な支援事業を無料で行っています。詳細については、下記の窓口へご連絡ください。

担当窓口	公益財団法人京都産業21 市場開拓支援部 販路開拓支援担当 〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都府産業支援センター TEL:075-315-8590 E-mail:market@ki21.jp H P : https://www.ki21.jp
------	---

業種別 INDEX

GUIDE BOOK 2026

半導体	特別展
テック	
研削	
金屬	
加工	
治金	
表面処理	
機器部品	
樹脂加工	
木工加工	
特殊加工	
試作	
F 生産 A 連・設備	
新素材	
セ・計・検・計・測	
医療機器	
D I A X O I T	
シフトア G ジョブリ X ジメジンス	
団体	
その他	
広告	

(※) 備考欄 [展示会出展] = 京都ビジネス交流フェア2026出展

半導体

企業名	キャッチコピー	掲載頁	備考
エースメタル(株)	アルミ材料問屋が行う機械加工！特急品はお任せあれ！	6	[展示会出展]
(株) 桶谷製作所	現状維持は衰退と心に刻み、ニーズに応える	6	[展示会出展]
(株) オプト・システム	日本品質の装置を最高のサービスで世界中に提供するチャレンジャー	7	[展示会出展]
(有) オルテコーポレーション	チップ搬送コレット・ワイアボンダー他、後工程改善部品の専門集団	7	[展示会出展]
春日製作所(株)	切削加工を起点にモノづくりをトータルコーディネイト	8	[展示会出展]
(一社) 京都試作ネット	京都を試作する～京都を試作の大集積地に～	8	[展示会出展]
京都電機器(株)	in the future 共鳴するテクノロジーで未来を開く	9	[展示会出展]
(株) 光響	光・レーザー技術で社会を豊かに	9	[展示会出展]
コーデンシ(株)	一步先の未来をセンシング	10	[展示会出展]
コスマ機器(株)	制御盤組立・液体窒素発生装置・窒素発生装置、製造・販売	10	[展示会出展]
コフロック(株)	気体・液体の計測・制御のことなら	11	[展示会出展]
サムコ(株)	薄膜技術で世界の産業科学に貢献する。	11	[展示会出展]
サンエー電機(株)	半導体の未来を駆動する、グローバル電源ソリューション	12	[展示会出展]
三洋化成工業(株)	化学のちからで化学の枠を越えてイノベーションを起こす	12	[展示会出展]
(株) 島津製作所	島津製作所の半導体ソリューション	13	[展示会出展]
(株) ジーマックス	冷却技術のプロとして商品開発に関する課題をテクニカルに解決	13	[展示会出展]
進工業(株)	世界品質のナノテクノロジーで、イノベーターの夢を実現する	14	[展示会出展]
(株) 積進	難しいから面白い。最先端試作加工で、世界に挑む。	14	[展示会出展]
長津工業(株)	多品種少量生産のことならお任せください。	15	[展示会出展]
西村陶業(株)	セラミックといえば西村陶業	15	[展示会出展]
日新イオン機器(株)	ユニークなイオンビーム・プラズマ技術でデバイスの未来に挑む	16	[展示会出展]
日新電機(株)	あらゆる産業分野の装置・部品を受託生産	16	[展示会出展]
ヌヴォトンテクノロジージャパン(株)	『人』に寄り添い、つながる安心・幸せな社会を実現	17	[展示会出展]
(株) ブロックス	『イメージ』を『かたち』に。	17	[展示会出展]
(株) 堀場製作所	はかるだけじゃない、気づけば世界を動かしている。	18	[展示会出展]
洛陽化成(株)	樹脂素材の微細加工で未来を切り拓く	18	[展示会出展]
(株) SCREENホールディングス	人と技術をつなぎ、未来をひらく	19	[展示会出展]
TOWA(株)	変革で世界の頂へ	19	[展示会出展]

フードテック

企業名	キャッチコピー	掲載頁	備考
(株) アンデ	京都生まれのデニッシュ食パン専門店	20	[展示会出展]
(有) 岩本製作所	オリジナリティあふれるお菓子作りしませんか！？	20	[展示会出展]
共栄製茶(株)	天保7年（1836年）京都宇治にて森半製茶場を創業の老舗茶舗	21	[展示会出展]
(一社) 京都試作ネット	京都を試作する～京都を試作の大集積地に～	21	[展示会出展]
京都府織物・機械金属振興センター	丹後のものづくりを未来へ飛躍させる技術集団	22	[展示会出展]
(株) クリーンパブル研究所	環境負荷の低減と微生物危害のない安全安心な社会	22	[展示会出展]
佐々木酒造(株)	洛中の年輪を刻み、技と味を伝承した京都・洛中・佐々木酒造。	23	[展示会出展]
伸栄(株)	～共に伸び、共に栄える～を合言葉に	23	[展示会出展]
(一社) 日本砂栽培協会	人と環境にやさしい「高床式砂栽培」の普及をめざして	24	[展示会出展]
(株) 服部製作所	『なんでも選別する会社』。創業90年の選別機のハイオニア。	24	[展示会出展]
星野科学(株)	技術の徹底探求により安全でおいしい食品の開発を目指します	25	[展示会出展]
ホロバイオ(株)	腸内から魚をおいしく健康に育てる革新的な養殖技術	25	[展示会出展]
美濃商事(株)	スクリーン印刷は水と空気以外は印刷可能・食べられる可食印刷	26	[展示会出展]
(株) 山中油店	創業200年 あらゆる油の専門店 山中油店	26	[展示会出展]
(株) 吉崎特殊工機	見えない価値を洗いだす「究極の波動洗浄」	27	[展示会出展]
(株) amulapo	わくわくは宇宙（そら）にある。	27	[展示会出展]
(株) G C J	植物の生育を科学する	28	[展示会出展]
(株) K D W	光化学×食品科学 太陽に頼らない、持続可能なビタミンD生成へ	28	[展示会出展]
(株) KYOTO HOT SUNA	「技術力に、ちょっとした遊び心を。」	29	[展示会出展]
(株) M 波	マイクロ波とともに創造していく技術が大きな可能性を築いてゆく	29	[展示会出展]
(同) OM GT	＜ニッチでリッチ＞ 有機抹茶ペーストでヘルシーライフ！	30	[展示会出展]
(株) TMフードラボ	極小ロットOEM加工。オリジナルパッケではんお作りします！	30	[展示会出展]
(株) T S K	鉄の力で未来を変える。持続可能な社会を支える京都発触媒技術	31	[展示会出展]
WELD ONE	技術とアイディアを活かしたものづくり	31	[展示会出展]

金属加工（切削・研削）

企業名	キャッチコピー	掲載頁	備考
イーコット(株)	お困りごと、アルミ加工で解決します！	32	[展示会出展]
(株) 牛越製作所	高精度を約束出来る「理由」がここにある	32	[展示会出展]
エス・ジー・エス精工(株)	「信頼」を形に。さらに次のステージへ	33	
(有) 櫻原製作所	チャレンジ魂を胸に進化するプロ集団	33	
(株) 掛津アーム<丹後機械工業協同組合>	大型製缶加工・機械加工の一貫生産	34	[展示会出展]
(株) 笠殿製作所	技、マジ、心、ガチ。	34	[展示会出展]
(株) カワオカ製作所	品質・納期・コストのトータルバランス企業	35	[展示会出展]

半導体		特別展		
		(※) 備考欄 [展示会出展] = 京都ビジネス交流フェア2026出展		
テフツード	川崎機械工業(株) <京都航空宇宙産業ネットワーク>	高精度歯車の製造 少量多品目生産で皆様のニーズにお応えします	35	展示会出展
研削・削削	川十(株)	京都一の在庫と即日納品で応える金属材料	36	展示会出展
・	川並鉄工(株)	大きくて難しいが得意 大きくて簡単も得意 大型マシニング加工	36	展示会出展
鍛造・鋳造	(株) 衣川製作所	お客様の創造をカタチにする会社	37	展示会出展
・	協和精工(株)	機械部品のトータルアドバイザー	37	展示会出展
板製金工	(株) 草川精機 <京都航空宇宙産業ネットワーク>	金属に命を吹き込む草川精機	38	展示会出展
・	(株) クリーン精光	精密部品加工	38	展示会出展
治金型・	高知旭光精工(株)	高精度加工でお困りの方、高知旭光精工へご相談ください。	39	展示会出展
・	(株) 小林製作所	精密機械加工から組立まで一貫生産	39	
塗装・熱処理	(株) 阪田製作所	I LOVE ものづくり	40	
・	(株) 坂田精密	「目立つことより」役立つこと	40	展示会出展
・	(株) 山豊エンジニアリング	永年培ってきた経験を生かしてお客様のご要望にお応え致します	41	
・	三洋機工(株)	試作から量産まで、柔軟に対応。	41	
・	(株) 新栄精工	金属機械加工技術で社会貢献致します。	42	
・	(株) 精研	ミクロンの技で、最先端の未来を切り拓く。	42	
・	(株) セイワ工業	大物部品でものづくりの未来を支えます	43	展示会出展
・	双和化成(株)	バリ取り、研磨をもっとスマーズに。	43	展示会出展
・	太陽機械工業(株)	最先端の歯車技術で課題解決	44	展示会出展
・	辰己屋金属(株)	材料商社×加工メーカーの強みが合わさった切削加工	44	展示会出展
機器電気部品	(株) タムラ <丹後機械工業協同組合>	アルミから耐食耐熱合金まで幅広く対応	45	展示会出展
・	ダイナミックツール(株)	高精度加工・生産性向上/工程集約・作業環境改善に寄与	45	展示会出展
・	大和技研工業(株)	1個からお作りします	46	
・	(株) 寺内製作所 <京都航空宇宙産業ネットワーク>	「小さくてもキラリと輝く企業」を目指して	46	展示会出展
・	(株) 東光弁製作所	台形ねじ・熱処理材・肉盛溶接品の旋盤加工	47	展示会出展
・	(有) 東洋精機製作所 <京都航空宇宙産業ネットワーク>	旋削×転削×研削の高精度機械加工	47	展示会出展
・	中西機械(株)	鋳物調達から加工まで 一気通貫のものづくり	48	
・	(株) 長濱製作所	着手日管理により『無理かも』に迅速回答、提案します！	48	展示会出展
・	(株) 名高精工所	『部品生涯コスト』を最小化する	49	展示会出展
・	(株) ナンゴー	金属の精密機械加工！幅広いモノづくり対応(単品～小ロット)	49	展示会出展
・	(株) 西田製作所	らしくない工場 ⇒ まだ見ぬ未来へ・・・あなたとともに	50	
・	(有) 日双工業	金属の調理人	50	
・	(株) 日本超特急部品	その納期、「黄信号」なら間に合います！	51	展示会出展
・	ヒロセ工業(株)	綺麗な工場で光るものづくり	51	展示会出展
・	二九精密機械工業(株)	多彩な技術の総合力で新たな価値を生み出す『モノづくり提案企業』	52	展示会出展
・	(株) 丸山製作所	丸い部品。微細加工。シャフト加工は丸山製作所へ	52	
・	(株) 三嶋製作所 <城陽商工会議所>	小・中物の加工承ります。	53	展示会出展
・	(株) ミネヤマ精機 <丹後機械工業協同組合>	SUSでサスガと言われたい！	53	展示会出展
F 関生連・設備	(株) 森高ローラ製作所	くるくる、コツコツしっかり支える～1/1000のこだわり～	54	展示会出展
・	リフター(株)	アルミで世の中を想像より高くへ	54	展示会出展
金属加工 (鋳造・鍛造)				
企業名		キャッチコピー	掲載頁	備考
愛和金属(有) <丹後機械工業協同組合>		小ロット、短納期の精密熱間型鍛造はお任せ下さい!!	55	展示会出展
(株) 朝日製作所		アルミ鑄物品のことなら朝日製作所へ	55	展示会出展
セ 檢 計 ン 査 測 サ		熱間鍛造と少量多品種の機械加工はお任せ下さい	56	展示会出展
(株) 韋城製作所 <丹後機械工業協同組合>		50kgまでの熱間型鍛造品	56	展示会出展
(株) 尾崎鐵工 <丹後機械工業協同組合>		50kgまでの熱間型鍛造品	57	展示会出展
(株) シオノ鑄工		鋳造から加工まで、一貫品質のものづくり	57	展示会出展
医療機器		高品位ダイカスト部品の完全内製一貫生産	57	展示会出展
ケーブル・		アルミ伸袖のニーズにお応えします	58	展示会出展
(株) 寺崎電機製作所		鋳造×加工×3D技術で、高精度試作を一貫サポート	58	展示会出展
(株) プロト		金型設計・製作から熱間鍛造、機械加工まで対応可能	59	展示会出展
金属加工 (製缶・板金・プレス)				
企業名		キャッチコピー	掲載頁	備考
(有) 上田製作所		線材の曲げ・切断加工なら上田にお任せあれ	60	展示会出展
(株) 神村製作所		板金加工のおたすけマン	60	展示会出展
(株) 京スパ		継目が無い連続成形スパイラル	61	展示会出展
(株) 光伸製作所		短納期・高品質自信あります！！	61	展示会出展
(有) 小林製作所		挑戦と進化で、共に未来を創造するパートナー	62	
(株) 坂下鉄工所		板金・製缶・機械加工(大小物)一貫作業	62	
(株) 新和工業		開発加工から塗装組立てまでの一貫生産	63	展示会出展
(株) 新和製作所		鉄・ステンレスの製缶板金加工はお任せください！	63	展示会出展
(株) ソウダ製作所		物づくりに心をこめて	64	展示会出展
(株) タナカテック		大型製缶・板金と組立、試運転までワンストップ対応	64	
(株) 大栄製作所		環境にやさしい精密板金企業	65	展示会出展
(有) 芳賀製作所		一枚板から未来を創り出す	65	
瀬田プレス工藝(株)		あれもハマダ！！これもハマダ！！『無から有を生み出す企業』	66	展示会出展

(※) 備考欄 展示会出展 = 京都ビジネス交流フェア2024出展		
(株) 広瀬製作所	板金の事なら「板金コンシェルジュ」になんでも相談して下さい	66
(有) ピックパン	金属ケースの製作所	67
ミヅシマ工業 (株) 京都工場	板金加工・塗装加工から組み立てまで一貫生産が対応可能です	67 展示会出展
(株) 山佐シャーリング工場	「ニーズに応える」を追求した鋼板加工のエキスパート	68 展示会出展
(株) 山中製作所	パイプレーザー加工速度がなり早く加工できます、精度は0.2mmまで~	68 展示会出展
(株) 和光製作所	産業用ステンレス機器~特注から量産まで~	69 展示会出展
(株) J-TEC	精密に、誠実に。J-TECの技術力	69
(株) K I W S	お客様のイメージを形にする創造企業	70

金属加工 (金型・治具)

企業名	キャッチコピー	掲載頁	備考
(有)エス・エヌ・テック	超硬金型、部品加工。確固たる技術で解決へ。	71	展示会出展
(株)阪田エンジニアリング	冷間鍛造用金型設計・製作	71	展示会出展
菅原精機(株)	超硬精密金型のトップブランド	72	展示会出展
東陽精工(株)	超硬と鋼のコラボレーション	72	展示会出展
(株)吹野金型製作所	微細加工の経験値がプラ型に生きる!	73	展示会出展
細井工業(株)	お役立ちの心でものづくり	73	
(株)山岡製作所 <城陽商工会議所>	想いを型取る山岡製作所	74	展示会出展
P C L(株)	レーザクリーナー・レーザ加工技術のことなら	74	展示会出展
(株)ShinSei	「造る」と「創る」で未来をつくる	75	展示会出展

表面處理・熱處理・塗裝

企業名	キャッチコピー	掲載頁	備考
三和研磨工業（株）<城陽商工会議所>	受託焼結加工、受託成膜加工、受託分光測定サービスで製品開発支援	76	展示会出展
高木金属（株）	めっき一途	76	展示会出展
協業組合丹後熱処理センター <丹後機械工業協同組合>	熱で硬く滑らかな滑りを！熱で柔らかく加工に優しい！受託熱処理	77	展示会出展
（株）中金<京都航空宇宙産業ネットワーク>	品質重視 アルマイドのお困りごとを解決！	77	展示会出展
中嶋金属（株）	機能性 金メッキ・白金メッキ・銀メッキ	78	
（株）南栄	ニッケル・クロム・無電解ニッケル・亜鉛めっきの量産対応	78	
（株）山元塗装工業	匠の技が生む、高品質と信頼	79	
（株）KOYO熱鍊 <京都航空宇宙産業ネットワーク>	さまざまな金属に付加価値を創造する	79	展示会出展

電氣・電子部品・機器組立

企業名	キャッチコピー	掲載頁	備考
宇治電器工業（株）	開発試作から量産まで対応します！	80	展示会出展
木下電子工業（株）	「作りたい」をカタチに	80	展示会出展
（株）京光製作所	開発から出荷まで一貫したシステムで要望に応える提案型企業です	81	展示会出展
京都府電子機器工業会	電子機器におけるプロフェッショナル集団	81	展示会出展
グローバリーテック（株）	開発・製作、お客様のお困り事を解決します！	82	展示会出展
コニシセイコー（株）	コアでニッチな集団 コニシセイコー☆	82	展示会出展
（株）サポート	お客様の事業ビジョンを担うパートナー	83	
（株）サンテック	基板技術×医療品質=安心の一貫体制。	83	展示会出展
（株）スリーエスシステム	たいていのことはやります。いっぺんだけご相談を	84	展示会出展
（株）セブン・エンジニアリング	お客様に喜ばれ、愛される、ストーリーの展開	84	
双和電機（株）	小ロット基板実装のベストパートナー	85	展示会出展
第一スーパー工業（株）	良い製品を早く・無駄なく	85	
ダブルダブルキロワット（有）	小さな会社だからできること	86	
（株）データ・テクノ	ハード・ソフトの受託開発メーカー	86	展示会出展
（株）西川製作所 <京都航空宇宙産業ネットワーク>	確かな実績と信用 確かな技術で応える	87	展示会出展
（有）光電子設計	~共創でものづくり~	87	展示会出展
（株）富士電工	直流電源装置のことならお任せください！	88	
（株）藤大	常にお客様の信頼に応えることを FUJIHARUは追求します.	88	
平和電機（株）	『品質は社運を決定する』のもと、生産を推進しています。	89	展示会出展
増銘工業（株）	提案型の総合的なものづくり	89	展示会出展
（有）山岡	薄物・小物の得意なスポット溶接屋さん	90	展示会出展
和晃技研（株）	和晃技研は自家発電設備、消火設備を設計・製造するメーカー	90	
ITSラボ（株）	光の技術で明るい未来を創造する	91	展示会出展

樹脂加工

企業名	キャッチコピー	掲載頁	備考
(株) アクトリー	企画のお手伝い試作・量産まで一貫生産	92	展示会出展
浅井プラスチック (株)	樹脂切削部品の能力引き出すお手伝いさせていただきます！	92	展示会出展
協和グループ	グループの可塑LIM成形、切削加工の技術を提案	93	展示会出展
新興化成工業 (株)	プラスチック成形・加工のスペシャリスト	93	展示会出展
(有)タカラプラスチック	定められた期日の中で最高の品質・最高の精度を実現する	94	
(有)丹後プラスティック <丹後機械工業協同組合>	プラスチック加工はお任せください。短納期にも対応いたします	94	展示会出展
(株) 常盤	ものづくりを「良質」でお届けします。	95	展示会出展

エースメタル株式会社

展示会出展

アルミ材料問屋が行う機械加工!特急品はお任せあれ!

〒610-0343 京田辺市大住池島3番地1
Tel.0774-62-4838 Fax. 0774-62-2391
E-mail: t-kojima@ace-metal.co.jp

設立:1981年12月
資本金:2000万円
従業員数:16名
代表者:小島 鉄平
連絡担当者:小島 鉄平
URL: <http://www.ace-metal.co.jp/>



事業内容

アルミ材料販売
精密機械加工



セールスポイント(得意分野や強み)

材料を扱っているため、特急品に強みがあります。また、最大ワークサイズ200mm×3000mmまで加工でき、大物・長尺・小物、単品から量産まで対応できる設備を備えています。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
ヤマザキマザック FJV100/120	2000mm×3000mm	1台
ヤマザキマザック FJV35/120	800mm×3000mm	2台
ヤマザキマザック FHS800&PHS800 3面/ルット&3面/ルット	400mm×400mm	3台
ヤマザキマザック AJV60/120	1400mm×3000mm	1台
FJV250	500mm×1000mm	2台

株式会社桶谷製作所

展示会出展

現状維持は衰退と心に刻み、ニーズに応える

〒601-8203 京都市南区久世築山町376-7
Tel. 075-922-9409 Fax. 075-934-7507
E-mail: morita@e-oketani.co.jp

設立:1990年1月8日
資本金:2000万円
従業員数:110名
代表者:桶谷 正躬
連絡担当者:森田 晋輔
URL: <http://www.e-oketani.co.jp/>



事業内容

大型装置部品の製缶機械加工、産業用機械、工作機械、専用機(自動車、航空機、液晶、半導体関連、食品関連など)の精密部品機械加工、装置組立、移設作業等



セールスポイント(得意分野や強み)

交代勤務で24時間365日稼働しています。工場を交代制で可動することにより、短納期対応が可能です。製缶～機械加工～表面処理まで、一貫管理することにより、コスト・納期でメリットを生み出します。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
門型五面加工機マシニングセンター	3000Wx8000Lx1750H ~ 2000Wx4000Lx1200H	7
門型マシニングセンター	1400Wx3200Lx585H	3台
ラジアルボール盤		1台
半自動溶接機		13台

株式会社 オプト・システム

展示会出展

日本品質の装置を最高のサービスで世界中に提供するチャレンジャー

〒610-0313 京田辺市三山木野神100
Tel. 0774-68-4441 Fax. 0774-68-4444
E-mail: <https://www.opto-system.co.jp/inquiries>

設立:1980年11月
資本金:3000万円
従業員数:130名
代表者:大竹 政則
連絡担当者:遠藤 则子
URL: <https://www.opto-system.co.jp/>



事業内容

レーザーダイオードやパワー半導体などの光や通信に関わる半導体を製品化するために必要となる一連の装置(加工や検査をする装置など)を、開発から製造、販売まで自社で行っております。また納入後のメンテナンスやアフターサービスも提供しています。

セールスポイント(得意分野や強み)

弊社の強みは顧客のご要望に柔軟に対応したカスタマイズした装置を提供します。国内だけでなく、海外への納入実績もございます。海外顧客に対しては、全て国内で製造しているので「日本品質」を強みとしています。キャッチコピーにある「日本品質の装置を最高のサービスで世界中に提供するチャレンジャー」として、京都発の半導体製造装置を世界中に提供しています。

その他

精密機械機器やカスタマイズでの機械製造、メンテナンスなどを必要とされている企業や研究開発を行っている団体に興味を持っていたら幸いです。海外事業部もあり、国内外問わず納入実績がございます。



有限会社オルテコーポレーション

展示会出展

チップ搬送コレット・ワイヤボンダー他、後工程改善部品の専門集団

〒604-8241 京都市中京区金座町22番地 ストーキビル三条烏丸510
Tel. 075-746-6791 Fax. 075-746-6792
E-mail: officew@orute-corp.co.jp

設立:2004年12月
資本金:300万円
従業員数:7名
代表者:藤原 徹
連絡担当者:山下 大輔
URL: <https://www.orute-corp.co.jp/>



事業内容

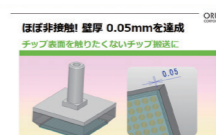
半導体後工程向けコレット分野で蓄積した知見を基盤に、後工程の装置や周辺の部品など、設計検討段階から量産・改善まで寄り添う「現場実装型」のパートナー。ワイヤボンダー周辺や保守部材も提供する。

セールスポイント(得意分野や強み)

半導体後工程のお困りごとを解決できる会社として現場のパートナーの存在となっている。ニッチ分野だからできる「提案力」「ノウハウ」をベースに、高精度×納期×コストを同時実現。現場の課題に粘り強く向き合う伴走姿勢が評価されています。

その他

自社設備に縛られないファブレス体制で、超精密・複合プロセス部品を一括手配。海外ネットワークで後工程装置のディスコン・サードパーティ一部品の調達や代替提案、コストダウンまでワンストップで対応。



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
門型五面加工機マシニングセンター	3000Wx8000Lx1750H ~ 2000Wx4000Lx1200H	7
門型マシニングセンター	1400Wx3200Lx585H	3台
ラジアルボール盤		1台
半自動溶接機		13台

コーデンシ株式会社

展示会出展

一步先の未来をセンシング

〒611-0041 宇治市槇島町十一の161
Tel.0774-23-7111 Fax. 0774-20-3961
E-mail: r-yamaguchi@kodenshi.co.jp

設立:1973年6月15日
代表者:中嶋 國雄
連絡担当者:山口 里奈
URL: <https://www.kodenshi.co.jp/top/>



事業内容

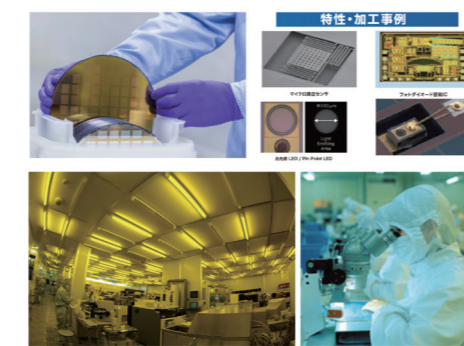
当社は独自の光半導体技術により、お客様の製品やシステムへ革新的な価値を提供しています。発光・受光素子を基盤とし、測距・検知・読み取りなどの機能を備えた光センサ技術が確立されています。その応用として、エンコーダ、サーモパイアル、ほこり検知、水検知などの、多彩な製品を展開しています。さらに、空中映像と測距技術を融合した空間入力モジュールなどの開発・提供も行っています。

セールスポイント(得意分野や強み)

光センサに用いる光半導体の設計・開発からウェハ加工・組立まで一貫して対応しています。自社ファブにて発光・受光素子、フォトIC、MEMSなどのチップを内製し、多彩な製品を展開中です。センサ形状や出力方式など仕様面のカスタムにも柔軟に対応し、課題解決に貢献しています。

その他

少量試作から量産まで対応するファウンドリーサービス・受託加工での依頼も可能です。



コスマ機器株式会社

展示会出展

制御盤組立・液体窒素発生装置・窒素発生装置、製造・販売

〒613-0035 久世郡久御山町下津屋川原18番地
Tel. 0774-41-3144 Fax. 0774-41-3225
E-mail: tomoya@cosmokiki.co.jp

設立:1988年10月1日
資本金:1000万円
従業員数:23名
代表者:駒阪 智也
連絡担当者:駒阪 智也
URL: <https://cosmokiki.co.jp/>



事業内容

制御機器・装置の設計・製作・製造委託、液体窒素生成装置・窒素発生装置の販売設置・メンテナンス。冷凍自動販売機(どくえもん)販売、物販自動販売機の販売、ショーケースや冷凍ストッカーなど販売

セールスポイント(得意分野や強み)

制御機器・制御盤の設計・製作・製造委託までトータル対応が出来る事がコスマ機器の特徴です。電気から作る窒素発生装置、酸素発生装置、液体窒素生成装置など自社で24時間いつでも作る事が出来る機器をご提案致します。小型から大型まで様々な用途でご提案が可能ですのでお問合せください。

その他

電気があれば、空気から窒素生成や酸素生成をする事が出来ます、ボンベ交換の心配も無くなります。液体窒素も自社で作りタンクに貯める事が出来ます。



コフロック株式会社

展示会出展

気体・液体の計測・制御のことなら

〒610-0311 京田辺市草内当ノ木1-3
Tel. 0774-62-4411 Fax. 0774-63-5041
E-mail: hpsupport@kofloc.co.jp

設立:1974年7月
資本金:1億円
従業員数:202名
代表者:小島 望
連絡担当者:南 貴裕
URL: <https://www.kofloc.co.jp/>



事業内容

面積式流量計、流体制御バルブ、電子式流量計、超音波流量計、各種流体制御装置、窒素・酸素・オゾンガス発生装置、脱臭装置、水処理装置等の製造販売

セールスポイント(得意分野や強み)

お客様のニーズに合わせた一品一様のものづくりで、流体制御機器を製造・販売しています。半導体製造工程向けに開発した圧力変動に強いマスフローコントローラST-500や、液温変化時にも高精度な流量計測が可能なカルマン渦流量計FML-300を出展します。精密流量制御の技術力と、多様な産業・研究用途に対応する柔軟性が弊社の強みです。

その他

【製品1】PIマスフローコントローラ ST-500
流量範囲: 気体 0.2SCCM~30SLM(腐蝕性流体対応)
【製品2】温度補正付小型カルマン渦流量計 FML-300
流量範囲: 液体 0.3~250L/min (純水・薬液対応)



サムコ株式会社

展示会出展

薄膜技術で世界の産業科学に貢献する。

〒612-8443 京都市伏見区竹田藁屋町36
Tel. 075-621-7841 Fax. 075-621-0936
E-mail: tsuchihashi@samco.co.jp

設立:1979年9月1日
代表者:辻 理
連絡担当者:土橋 篤志
URL: <https://www.samco.co.jp/>



事業内容

半導体等電子部品製造装置の製造及び販売
CVD装置・ドライエッティング装置・ドライ洗浄装置等

セールスポイント(得意分野や強み)

▼薄膜形成分野 ・プラズマCVD装置 ・液体ソースCVD®装置 ・ALD装置
▼微細加工分野 ・反応性イオンエッティング装置 ・ICPエッティング装置 ・シリコン深掘り装置
・ALE装置 ・XeF2エッティング装置
▼洗浄・表面処理分野 ・Aqua Plasma®クリーナー ・プラズマクリーナー ・UVオゾンクリーナー

SAMCO
PARTNERS IN PROGRESS

進工業株式会社

展示会出展

世界品質のナノテクノロジーで、イノベーターの夢を実現する

〒600-8008 京都市下京区四条通烏丸東入ル長刀鉾町8 京都三井ビルディング8階
Tel. 075-255-0306 Fax. 075-255-1965
E-mail: shimoda@susumu.co.jp

事業内容

弊社は、薄膜技術のリーディングカンパニーとして、世界中の電子機器を支える薄膜抵抗器および関連精密電子部品の開発・製造・販売を手がける企業です。車載、医療、宇宙、産業機器などの分野に向けて、ナノ～マイクロメートルレベルで制御された製品により、省力化・省スペース化を実現しています。国内外の拠点を通じてグローバルに事業を展開し、社会インフラや次世代テクノロジーの発展に貢献しています。

セールスポイント(得意分野や強み)

弊社は、一般には目に触れる機会は少ないものの、高精度かつ高信頼の薄膜抵抗器を中心とした精密電子部品を提供しており、業界内では高い評価と信頼をいただいております。当社の製品は、車載、産業機器、通信、医療、航空宇宙などといった幅広い分野の大手企業の最先端製品に多数採用されています。また、お客様の多様なニーズにお応えするため、カスタム仕様にも柔軟に対応しております。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
URG(超精密級金属皮膜チップ抵抗器)		
RG(金属皮膜チップ抵抗器)		
KRL(金属箔低抵抗チップ抵抗器)		
RFD(高周波チップ抵抗器)		
ATS(高精度チップアッテネータ)		

設立:1964年7月
資本金:1億円
従業員数:513名
代表者:岡本 直用
連絡担当者:下田 晃嗣
URL:https://www.susumu.co.jp/



株式会社積進

展示会出展

難しいから面白い。最先端試作加工で、世界に挑む。

〒627-0042 京丹後市峰山町長岡1750-1
Tel. 0772-62-1020 Fax. 0772-62-6000
E-mail: sales@sekishin.co.jp

事業内容

精密金属加工(試作・少量多品種)
・5軸マシニング約23台を含む、合計42台の加工機による難削材、複雑形状の対応
・生産ライン装置の設計・組立

セールスポイント(得意分野や強み)

同時5軸制御MC20台をはじめとした、合計35台のMC他、ハイスペックな設備を保有。また、航空機分野で培った品質保証体制が整備されており、お客様に安心を与える社内体制を構築。提案力も強みとし、約160件の実績!

設立:1965年1月
資本金:4800万円
従業員数:97名
代表者:田中 恵子
連絡担当者:三田 美里
URL:https://www.sekishin.co.jp/



長津工業株式会社

展示会出展

多品種少量生産のことならお任せください。

〒613-0916 京都市伏見区美豆町384
Tel. 075-631-5101 Fax. 075-631-8567
E-mail: info@nagatsu-g.co.jp

事業内容

機械加工をはじめ精密機械から産業機械に至るまで幅広い分野で高品質な製品を安定的に提供する部品メーカーです。

セールスポイント(得意分野や強み)

多品種少量生産のことならお任せください。最新設備とCAD/CAMを用いて多品種少量の機械加工ニーズに短納期でお答えします。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
オーケマ MCR-BIII(五面門型)	4,000×3,200×800 8000min-1	1
オーケマ MB-56VB(縦型)	1,050×560×460 6000min-1	4
マツウラ MX-850(五軸制御縦型)	900×780×650/A:125～30/C:360/12000min-1	2
マツウラ MX-520(五軸制御縦型)	900×780×650/A:125～30/C:360/12000min-1	1
DMG森精機 DMU200Gantry(大型五軸)	2,000×2,000×Z1,200/C:360°/B:90°	1

設立:1960年4月21日
資本金:1500万円
従業員数:483名
代表者:代表取締役社長 津田 靖明
連絡担当者:営業部 小林 保彦
URL:https://www.nagatsu-g.co.jp/



西村陶業株式会社

展示会出展

セラミックといえば西村陶業

〒607-8322 京都市山科区川田清水焼団地町3番2号
Tel. 075-591-1313 Fax. 075-591-4913
E-mail: npc-form@nishimuratougyou.co.jp

事業内容

精密金属加工(試作・少量多品種)
・5軸マシニング約23台を含む、合計42台の加工機による難削材、複雑形状の対応
・生産ライン装置の設計・組立

セールスポイント(得意分野や強み)

セラミックスの知識を活かし開発した、「ANYCHUCK」従来の真空チャックは吸着面を全て塞がなければ吸着が出来ないものであったが、弊社のANYCHUCKでは吸着面を塞がなくとも吸着が可能です。マスクの製作や正確な位置決めなどの必要がなくなり、フィルムのような取り扱いの難しいものの搬送やハンドリング、固定や検査治具のお悩みを一手に解決いたします。

その他

少量多品種、小回りが利くことが弊社の強みですので
セラミックスや真空チャックに関係することであれば、どんなことでも
ご相談いただけますと幸いです。

設立:1918年10月
資本金:6000万円
従業員数:70名
代表者:西村 嘉浩
連絡担当者:西村 昂
URL:https://nishimuratougyou.co.jp/



日新イオン機器株式会社

展示会出展

ユニークなイオンビーム・プラズマ技術でデバイスの未来に挑む

〒601-8438 京都市南区西九条東比永城町75 GRAND KYOTO 4F
Tel. 075-632-9812 Fax. 075-632-9701
E-mail: <https://www.nissin-ion.co.jp/contact/>

設立:1999年4月1日
資本金:15億円
従業員数:328名(単体)、500名(連結)
代表者:代表取締役社長 長井 宣夫
連絡担当者:営業第3グループ 秦 英員
URL: <https://www.nissin-ion.co.jp/>



事業内容

半導体製造用イオン注入装置・フラットパネルディスプレイ製造用イオン注入装置の開発、設計、製造、販売、保守



セールスポイント(得意分野や強み)

当社は、半導体デバイスや液晶あるいは有機EL等のフラットパネル・ディスプレイ(FPD)の主たる製造装置メーカーとして、国内外問わず世界の生産プロセスの基盤を支え続けてきました。特に電気自動車や再生可能エネルギーの中核を担うパワー半導体分野においては10年以上にわたり、SiCパワー半導体向け量産用高温イオン注入装置を通じ持続可能な社会の実現に貢献してまいりました。

その他

- ・SiC量産用高温イオン注入装置 "IMPEAT-II"
 - ・レーザー、パワーデバイス向け水素注入装置 "EXCEED400HY"
 - ・イオンを用いた材料改質プロセスの量産化を可能にする世界唯一の装置 "KYOKA"等、充分なフィールド経験を元に、お客様のニーズに合わせ最適なご提案をさせていただきます。
- また弊社では注入サービスも提供しておりますので、皆様のご要望をお聞かせください。

日新電機株式会社

展示会出展

あらゆる産業分野の装置・部品を受託生産

〒615-8686 京都市右京区梅津高畠町47番地
Tel.075-864-8421 Fax. 075-861-5219
E-mail: hori_yuko@nissin.co.jp

設立:1917年4月11日
資本金:102億5284万円
従業員数:4817名
代表者:西村 陽
連絡担当者:堀 祐子
URL: <https://nissin.jp/>



事業内容

長年培った電力機器製品のモノづくり技術・技能を活用し、各産業界における多品種中少量の装置や金属加工部品を供給します。



セールスポイント(得意分野や強み)

ASEAN拠点を中心に、材料調達から板金・切削・溶接・塗装・メッキ、組立まで、社内一貫生産でのモノづくり体制を構築しています。

その他

<主要設備>
門型マシニングセンター、横型マシニングセンター、立型マシニングセンター、レーザー切断機、ワイヤカット放電加工機、NC旋盤、プレスプレーキ、TIG溶接機、アーク溶接機、炭酸ガス溶接機、三次元測定器、塗装設備、他

ヌヴォトンテクノロジージャパン株式会社

展示会出展

『人』に寄り添い、つながる安心・幸せな社会を実現

〒617-8520 長岡京市神足焼町1番地
Tel. Fax.
E-mail: NTCJ_PR@nuvoton.com

設立:2014年3月10日
資本金:4億円
従業員数:1700名
代表者:小山一弘
連絡担当者:松本 成典
URL: <https://www.nuvoton.co.jp>



事業内容

半導体設計および製造で、約70年の実績をもつグローバル企業です。長年の半導体事業で培ってきたコア技術を活かし、多様な製品と、それらを最適に組み合わせたソリューションを提供しています。

セールスポイント(得意分野や強み)

マイクロコントローラー、画像表示LSI、イメージセンサ、アナログIC、MOSFET、半導体レーザーなどを開発。グローバルなマーケティング、設計・開発体制で、業界トレンドの把握と課題を先読みした製品開発を実現。

その他

ヌヴォトンは地域社会と連携し、共に成長することで、持続可能な社会づくりに貢献していきます。



ヌヴォトンテクノロジージャパン株式会社

株式会社プロックス

展示会出展

『イメージ』を『かたち』に。

〒601-8203 京都市南区久世築山町379-2
Tel. 075-922-3839 Fax. 075-922-3840
E-mail: info@prox-corp.com

設立:1994年3月15日
資本金:2000万円
従業員数:24名
代表者:平田 進
連絡担当者:仙波 義昭
URL: <https://www.prox-corp.com>



事業内容

機械設計、電気設計、筐体製作、配管施工、組立調整、立上試運転、メンテナンスまで全てを行う会社です。また立上試運転、オペレーション教育や消耗品の交換などのメンテナンスまでお任せください。更に弊社製作以外の装置改造に関しましても承ります。

セールスポイント(得意分野や強み)

各種薬液や純水を用い、シリコンウェハ、セラミック基板、石英ガラス等の表面処理、エッティング洗浄をする装置等は納入実績が多く、特に耐薬品性のある部品や材質の選定や設計施工に自信があります。

その他

自社の機械装置の製作だけでなく、関連する他メーカーの機器等も考慮した設計製作を行っています。単に実験や製造の設備を作るだけでなく、設計段階から人間工学を基準に操作性やメンテナンスを考慮したレイアウト・設計を心がけています。



お客様の要望に寄り添った
製品をご提案いたします。
設計、組立、制御まで自社で一貫対応！

株式会社堀場製作所

展示会出展

はかるだけじゃない、気づけば世界を動かしている。

〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2番地

Tel. 075-313-8121 Fax. 075-321-8312

E-mail: <https://www.horiba.com/jpn/contact/contact-form/>

事業内容

私たちHORIBAグループは、世界に約50のグループ会社を持ち、グローバルに分析・計測システムとソリューションを提供するリーディング・カンパニーです。持続可能な社会の実現に不可欠な「エネルギー・環境」「バイオ・ヘルスケア」「先端材料・半導体」という3つの分野で、社会課題の解決に取り組んでいます。

セールスポイント(得意分野や強み)

社は「おもしろおかしく」:社は常に「やりがい」をもって仕事に取り組むことで、人生の一番良い時期を過ごす「会社での日常」を自らの力で「おもしろおかしい」ものにし、健全で実り多い人生にしてほしい、という前向きな願いが込められています。英語では「Joy and Fun」と訳され、世界中の従業員たちにも大切に共有されています。

その他

分析・計測機器・システムを作り続けて70年、HORIBAは変化する社会に挑み続けています。エネルギーの利活用、モビリティ分野の技術革新、地球環境の保全。医療現場やバイオ分野の研究も、分析・計測技術が支えています。半導体製造プロセスや、先端材料の研究においてさまざまなアプリケーションが求められています。社会・産業の発展を支える現場のニーズにあらゆる「はかる」技術で貢献します。

設立:1953年1月26日
資本金:120億1100万円
従業員数:8955名
代表者:足立 正之
連絡担当者:前野 晃男
URL: <https://www.horiba.co.jp>



洛陽化成株式会社

展示会出展

樹脂素材の微細加工で未来を切り拓く

〒613-0034 久世郡久御山町佐山新開地178-1

Tel.0774-41-2922 Fax. 0774-41-2923

E-mail: info@rakuyokasei.com

事業内容

樹脂金属の微細切削加工

設立:1984年1月
資本金:1000万
従業員数:22名
代表者:福井 悠記
連絡担当者:森田 賢司
URL: <https://www.rakuyokasei.com>

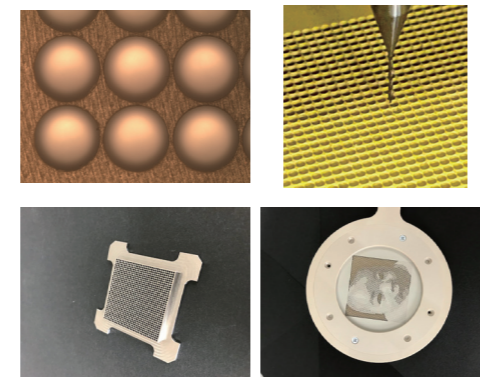


セールスポイント(得意分野や強み)

スーパーエンプラ材・金属に対して小径穴多数の穴加工、及びスリット加工などの切削による微細加工を得意としています。超高性能機種を多数台保有し、お客様のご要望にお応えできる難度及び精度対応、納期対応を実施しています。また、多くの樹脂素材及び希少的素材を保有し、試作段階から材料選択・形状提案と伴走させていただきます。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
超高精度高速微細加工機Android II		1
高精度高速小径微細加工機MEGA	400×300	8
高精度高速微細加工機CEGA	500×400	1
マシニングセンタROBODRILL		1
マシニングセンタ	800×500	1



株式会社SCREENホールディングス

展示会出展

人と技術をつなぎ、未来をひらく

〒602-8585 京都市上京区堀川通寺之内上る四丁目天神北町1番地の1

Tel.075-931-7925

E-mail: tsuruoka@screen.co.jp

事業内容

半導体製造装置事業
ディスプレー製造装置および成膜装置事業
グラフィックアーツ機器事業、プリント基板関連機器事業
ライフサイエンス分野、水素関連領域、半導体パッケージ関連機器

セールスポイント(得意分野や強み)

半導体、ディスプレー製造装置や印刷関連機器など、さまざまな分野で世界No.1を獲得する産業用装置メーカーです。3つのコア技術である表面処理技術、直接描画技術、画像処理技術を駆使し、エネルギー、ライフサイエンスなど新分野の「次の世界No.1」へ挑戦中です。

その他

当社グループは、存在意義「人と技術をつなぎ、未来をひらく」に立脚した10年後のありたい姿「Be a Solution Creator」と共に歩む人たちと、世界が求める存在に一」を実現する上で、取り組むべき重要課題を特定し、既存事業の成長と新しい事業の創造に挑んでいます。



TOWA株式会社

展示会出展

変革で世界の頂へ

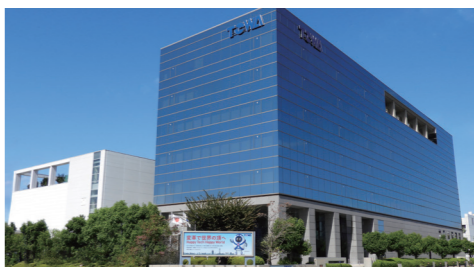
〒601-8105 京都市南区上鳥羽上調子町5番地

Tel.075-692-0250 Fax. 075-692-0270

E-mail: info@towajapan.co.jp

事業内容

TOWAは、半導体組立の後工程で使用する半導体チップやワイヤーを樹脂で保護するモールディング装置や、モールディングされた半導体を個別化するシンギュレーション装置を開発・製造・販売するグローバル企業。TOWAグループの一員であるTOWATECは、TOWA製装置および超精密金型のアフターサービスを担い、新規装置立ち上げや保守・保守部品の提供、中古機の取引等を通じて顧客の安定稼働と生産性向上を支援。



セールスポイント(得意分野や強み)

半導体製造用モールディング装置のリーディングカンパニー&確かなサポート。TOWAは、半導体製造用モールディング装置の分野で世界トップシェアを誇り、世界市場において高い信頼を獲得。TOWATECはメーカー直系技術者集団としてAI・IoT活用で予防保全を行い、装置の長寿命化と安定稼働を支援。確かな技術力と装置の内部構造を熟知したきめ細かな支援で、装置の価値を最大化、顧客の生産性向上に貢献。

その他

超精密金型
トランസファモールディング装置
コンプレッションモールディング装置
シンギュレーション装置



株式会社アンデ

展示会出展

京都生まれのデニッシュ食パン専門店

〒612-8392 京都市伏見区下鳥羽北ノ口町58
Tel. 075-603-0025 Fax. 075-603-0026
E-mail: info@ande.co.jp

事業内容

デニッシュ食パン・菓子パン製造、販売
卸・小売店での委託販売。
上記に付帯する一切の業務。

セールスポイント(得意分野や強み)

プロが選んだこだわりの素材を使用。6時間かけてじっくり仕込み、
デニッシュ生地の64層が生み出す深い味わい。職人が1本1本手作業で
仕上げております。

製造日から20日間の保存が可能。

設立:2010年7月21日
資本金:700万円
従業員数:50名
代表者:矢澤 孝樹
連絡担当者:丸山 博之
URL: <https://ande.co.jp/>



有限会社岩本製作所

展示会出展

オリジナリティあふれるお菓子作りしませんか!?

〒610-0314 京田辺市宮津灰崎68-1
Tel. 0774-65-3999 Fax. 0774-65-3988
E-mail: mail@iwamoto-mfg.jp

事業内容

岩本製作所は、1967年(昭和42年)の創業以来、時代のニーズに応じて事業を進化させてきました。旋盤加工を中心とした鉄工所としてスタートし、その後、鉄からステンレス、さらに樹脂へと対応素材を広げ、試作から量産まで幅広く対応できる体制を確立しました。樹脂成型事業、アッセンブル事業、電気工事事業の3つの事業を柱に、まずはチャレンジしてみるという姿勢を大切にしています。

セールスポイント(得意分野や強み)

オリジナリティあふれるお菓子作りしませんか?食品用シリコンを使用するので、柔らかく複雑な形状でも再現可能です。さらに、現物やデータが無くても、形にしたいもののイメージをお伝えいただければ作成できます。樹脂型を使用することでイニシャルコストを抑えることができ、小ロットから量産まで対応いたします。既製品の食品型が簡単に手に入る時代だからこそ、他社との差別化にお悩みの事業者様をお待ちしております。

設立:1991年4月1日
資本金:300万円
従業員数:13名
代表者:岩本 俊樹
連絡担当者:水谷 壮氏
URL: <https://iwamoto-mfg.jp/>



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
3Dプロッター		1
真空ポンプ、チャンバー		1
恒温槽		1
ルーター		3
ボール盤		4

共栄製茶株式会社

展示会出展

天保7年(1836年)京都宇治にて森半製茶場を創業の老舗茶舗

〒611-0042 宇治市小倉町東山34番地
Tel. 0774-22-3066 Fax. 0774-23-9650
E-mail: info@kyoeiseicha.co.jp

事業内容

共栄製茶株式会社は、1836年創業の京都・宇治に根ざす老舗製茶メーカーです。抹茶・煎茶・玉露などの日本茶を製造・販売し、国内外へのOEM供給や輸出にも注力。伝統と革新を融合させ、持続可能な茶づくりを通じて世界に日本茶の魅力を発信しています。

セールスポイント(得意分野や強み)

高品質な茶葉の選定と独自のブレンド技術により、安定した味と香りを実現。食品・飲料メーカーへのOEM対応や海外展開にも強みを持ち、抹茶を中心とした多様なニーズに応える製品開発力が評価されています。

その他

抹茶・煎茶などの高品位茶素材を活用し、製菓・製パン・外食分野における製品開発・メニュー提案に対応可能。香味・呈色・機能性に優れた茶素材を通じて、差別化と付加価値創出に貢献します。



一般社団法人京都試作ネット

展示会出展

京都を試作する~京都を試作の一大集積地に~

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134番地 京都リサーチパーク2号館2階
Tel. 075-316-2100 Fax. 075-316-2122
E-mail: t.sasaki@sasaki-c.co.jp

事業内容

京都試作ネットは京都府下の中小企業40社が「京都を試作の一大集積地にする」をビジョンに掲げ、2001年に発足した試作サービスソリューションチームである。図面のない、構想段階からの試作やデザインなども手掛け、近年はスタートアップのものづくり支援なども行っている。

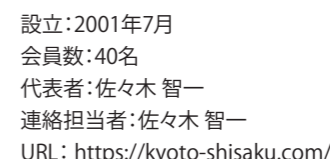


セールスポイント(得意分野や強み)

中小企業40社の総力を活かし、部品加工(金属・樹脂・ゴム)からシステム・装置開発まで幅広く試作を行い、設計・分析・解析・デザインなどにも対応しており、研究開発領域において一貫したサービスをお届けします。

その他

社会課題を抱える方や課題解決に悩まれている方に寄り添い、世にないものをかたちにすることを通じて社会に貢献してまいります。



京都府織物・機械金属振興センター

展示会出展

丹後のものづくりを未来へ飛躍させる技術集団

〒627-0004 京丹後市峰山町荒山225
Tel. 0772-62-7400 Fax. 0772-62-5240
E-mail: oriki-kikakurenkei@pref.kyoto.lg.jp

設立:1905年9月12日
代表者:白江 喜之
連絡担当者:村山 智之
URL:https://www.pref.kyoto.jp/oriki



事業内容

①織物、②機械金属、③化学・食品分野における技術支援、機器貸付、研究開発、人材育成
企業の課題解決を目指し、伴走支援



セールスポイント(得意分野や強み)

・生産設備による加工面の支援だけでなく、各分野の測定・分析も支援
・職員による伴走支援以外にも、専門家による巡回支援等も行い、より生産現場に近い対応が可能
・実機を用いた技術人材の育成
・新商品開発、新分野進出の支援も実施

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
水分活性測定装置	幅225mm、奥行140mm、高さ85mm	1台
顕微赤外分光分析システム	幅1200mm、奥行600mm、高さ500mm	1台
高精度CNC三次元測定機	測定範囲:X900mm、Y1600mm、Z600mm	1台
織機 各種		16台
その他、マイクロオーラスCNC等の試験機や加工機といった加工設備		120台



株式会社クリーンバブル研究所

展示会出展

環境負荷の低減と微生物危害のない安全安心な社会

〒619-0225 木津川市木津川台9-6 けいはんなオープンイノベーションセンター
Tel. 080-1431-9509 Fax. 075-791-3346
E-mail: hiraga3346@gmail.com

設立:2018年2月1日
資本金:100万円
従業員数:3名
代表者:平賀 哲男
連絡担当者:平賀 哲男
URL:https://clean-bubble.com



事業内容

マイクロナノバブルによるオゾン殺菌
水道水用コロナウイルス除菌装置
連作防止除菌装置
アマモによるブルーンカーボンクレジット(肥料用フルボ酸鉄の作製)



セールスポイント(得意分野や強み)

微生物のオゾンによる殺菌が専門

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
マイクロバブル分析装置	50×30×50cm たて×よこ×たかさ	1

佐々木酒造株式会社

展示会出展

洛中の年輪を刻み、技と味を伝承した 京都・洛中・佐々木酒造。

〒602-8152 京都市上京区北伊勢屋町727
Tel. 075-841-8106 Fax. 075-801-2582
E-mail: info@jurakudai.com

設立:1893年10月
代表者:佐々木 晃
連絡担当者:柴田 晃太郎
URL:https://www.jurakudai.com/contact/



事業内容

京都産米を中心に使用し、地酒として「聚楽第・古都・西陣」などの銘柄の日本酒を製造。日本酒製造のオフシーズンには国産の果汁を用いた柚子とレモンのリキュールやノンアルコール飲料である「白い銀名水」の製造・販売を行っています。また、日本酒をもっと身近に感じていただくために酒蔵見学(要予約)を行っています。



セールスポイント(得意分野や強み)

「洛中伝承」という洛中における酒造りの伝統を守り続ける当蔵の創業以来の精神を礎に新しい技術を積極的に取り入れて製造した日本酒や、これまでに培った日本酒製造技術を用いて製造したリキュールをご提供します。酒蔵見学では様々なプランをご用意しております。日本酒の魅力をたっぷり堪能できる体験をぜひお楽しみください。

伸栄株式会社

展示会出展

~共に伸び、共に栄える~を合言葉に

〒610-0301 綴喜郡井手町多賀西北ノ代21番地
Tel. 0774-99-4711 Fax. 0774-99-4712
E-mail: info@shinei-kyoto.jp

設立:1996年3月1日
資本金:1000万円
従業員数:14名
代表者:加野 信彦
連絡担当者:加野 健一
URL:https://shinei-kyoto.jp



事業内容

当社は、工場建設、産業機械製造、食品加工工場のプランニングを主軸として事業を展開しております。これらに加え、工場設備の構築、製造環境の整備、各種規格認証への対応など多様なニーズにお応えしてまいりました。

豊富な実績を積み重ねる中で企業理念を追求し、最適なソリューションの提供に努めています。



セールスポイント(得意分野や強み)

当社は、『ともに伸び、ともに栄える』を合言葉に抹茶加工や食品加工工場にて、環境づくりから製造機械の販売に至るまで、一貫したトータルプロデュースを提供しております。本年は例年比約3倍の受注をいただき、製造部門専用の工場を新設し、製造能力強化と生産体制を確立。いただいた実績の積み重ねを力に、創業30年の節目に向けてさらなる飛躍を続けております。

その他

令和元年に中小企業特別技術賞を受賞した事を機に、弊社独自の石臼を開発し、2件の特許を取得しました。現在、抹茶用石臼、ペースト用石臼の2本立てで石臼の製造販売にも取り組んでおります。京都ビジネス交流フェア2026では、店舗用石臼機と手挽き石臼を展示しております。お近くまでお越しの際は、ぜひ弊社ブースまでお立ち寄りください。

美濃商事株式会社

展示会出展

スクリーン印刷は水と空気以外は印刷可能・食べられる可食印刷

〒604-0062 京都市中京区西洞院通二条上ル薬師町648番地
Tel.075-211-4416 Fax. 075-211-4497
E-mail: koita@minoshoji.co.jp

設立:1958年12月1日
資本金:4800万円
従業員数:43名
代表者:小板 正美
連絡担当者:小板 正美
URL: <https://www.minoshoji.co.jp>



事業内容

スクリーン印刷資機材販売・スクリーン印刷・スクリーン製版加工

セールスポイント(得意分野や強み)

スクリーン印刷資機材販売は西日本事業部・東京事業部で全国カバーしています。
スクリーン印刷加工は高速印刷・大型印刷1200x2400 2台その他小型機多数・製版加工は最新コダック社ダイレクトフィルム出力・環境に良い

スクリーン印刷の総合メーカー
MINO

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
ダイレクトフィルム出力	1200mmx2000mm	

株式会社山中油店

展示会出展

創業200年 あらゆる油の専門店 山中油店

〒602-8176 京都市上京区下立売通智恵光院西入下丸屋町508番地
Tel. 075-841-8537 Fax. 075-822-4353
E-mail: post@yoil.co.jp

設立:2002年11月1日
資本金:1000万円
従業員数:7名
代表者:代表取締役社長 淺原 孝
連絡担当者:代表取締役社長 淺原 孝
URL: <https://www.yoil.co.jp>



事業内容

創業文政年間(1818-1830)、あらゆる油の専門店です。全国各地の職人技で搾られる高品質の油や安心してお使いいただける食用油、直輸入のオリーブオイルから、木造建築の耐久性と外観を保つ塗装用油、髪や肌に潤いを与えるお手入れ用油まで、幅広い分野の植物性油を販売いたしております。またシックハウスの心配がない自然塗装油の普及に尽力し、再生させた京町家を一棟貸しの宿泊施設として活用する旅館も行っております。



セールスポイント(得意分野や強み)

塗装用油の分野では、独自のノウハウを蓄積し、DIYはもちろん、建築専門家のアドバイスも行っております。食用油部門では、有名シェフやお料理人の方々からのご相談に随時対応しており、オリーブオイルティスターも在籍しております。「植物性油に關することなら、まず、山中油店におたずねください!」

その他

全国でも数少ない油の専門店として「あぶらの美味しさ、面白さ、奥深さ」をお伝えするとともに、「生産者の思いを消費者の方々にお伝えする橋渡し役」に努めてまいりました。創業200年の老舗油屋では、油に関する歴史や文化を残し伝えることにも力を入れております。

株式会社吉崎特殊工機

展示会出展

見えない価値を洗いだす「究極の波動洗浄」

〒603-8107 京都市北区紫竹下の岸町33番地4
Tel. 075-491-2216 Fax. 075-493-5885
E-mail: info@yoshizaki-sim.com

設立:1955年4月1日
代表者:吉崎 亨
連絡担当者:吉崎 亨
URL: <http://www.yoshizaki-sim.com>



事業内容

弊社は食品業界に特化し、製造工程で欠かせない高精度な洗浄技術を活用した装置やシステムを提供しています。独自技術により衛生性と安全性を高め、品質保持と生産効率の向上に貢献。今後も環境負荷の低減と持続可能な食品製造の実現を目指してまいります。

セールスポイント(得意分野や強み)

弊社の強みは、洗浄技術によって素材本来の価値を最大限に引き出すことです。食品製造の現場で培った独自の洗浄システムにより、微細な汚れを除去しながら風味・品質・安全性を高めます。洗うことで「素材が持つ潜在力」を引き出す——それが弊社の技術の真価です。

その他

本展示では、ブルーマジックコーヒーを通じて新発想の「洗浄コーヒー」分野を提案します。弊社のAIR FEEL WASHERで豆本来の香りと味わいを引き出す技術を実演。新たな価値創造に共感し、共にこの市場を広げていただけの企業・個人店との共創・協業を広く募集しています。



株式会社amulapo

展示会出展

わくわくは宙(そら)にある。

〒604-8206 京都市中京区新町通三条上ル町頭町112 菊三ビル2階
Tel. 080-1245-2000
E-mail: contact@amulapo-inc.com

設立:2020年2月28日
資本金:100万円
従業員数:4名
代表者:田中 克明
連絡担当者:松広 航
URL: <https://www.amulapo-inc.com/>



事業内容

XR(VR/AR)・ロボット・AIの技術を活用し、「宇宙を身近にする体験創り」をしています。可視化技術と体験設計力を生かし、科学館・自治体・教育機関などで宇宙飛行士体験や訓練、宇宙食開発を展開しています。現在、京都発の和食文化を世界・宇宙へ発信する宇宙食体験XRの開発に取り組んでおり、京都の食文化を宇宙空間に拡張し、科学と文化が融合した新たな価値創出・新産業創出を目指しています。

セールスポイント(得意分野や強み)

XR(VR/AR)などのデジタル技術を活用し、食や宇宙に関する研究成果や知見を一般消費者にも伝わる形で可視化します。博士号取得者を含む研究者チームが在籍し、学術的な視点と実装力を併せ持つことが強みです。体験型コンテンツの創出から研究開発まで、幅広い応用提案が可能です。

その他

自社の技術や研究成果を効果的に発信したい企業・研究者の皆さま、食×宇宙といった新産業領域への参入に关心のある方、和食×宇宙をテーマとしたデジタル体験や観光コンテンツの実装に興味のある方、幅広い共創・協業を通じて、新たな価値を共に創出できるパートナーを募集しています。



合同会社OMGT

＜ニッチでリッチ＞ 有機抹茶ペーストでヘルシーライフ！

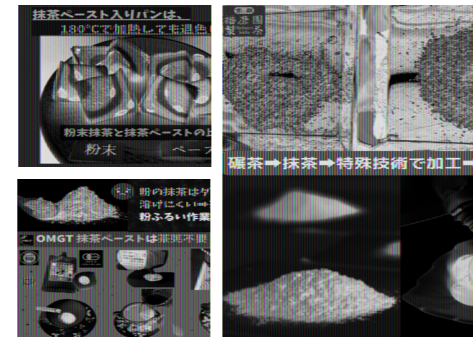
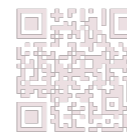
〒606-8128 京都市左京区一乗寺西浦畠町8番地2
Tel. 075-712-1412 Fax. 075-712-1412
E-mail: OMGT.m.o@gmail.com

無農薬・無化学肥料の有機抹茶と水が材料の着色料無添加・無砂糖の有機抹茶ペーストを開発販売。茶道具不要・手間も不要・安全・安心・ヘルシー。有機認証・ヴィーガン認証・マタニティフード認定取得。「必須微量ミネラル」の銅やカテキン・ビタミン・食物繊維等を豊富に含み、着色料不使用で緑色の抹茶菓子・抹茶飲料・抹茶料理等が簡単に作れる。加熱すると変色する粉の抹茶の悩みも、これ一つで解決。

特殊技術で加工し、緑色をキープ。乳幼児の成長発達に不可欠な「必須微量ミネラル」の銅を粉末抹茶より多く含み、日本マタニティフード協会認定を取得。抗酸化力強く老化予防も期待できる。

1)「微量必須ミネラル」の銅が粉の抹茶よりも多く含まれている。銅は、乳幼児の成長発育に不可欠で、乳児用粉ミルクにも加えられている。銅には抗菌作用があり、抹茶のカテキンに含まれる抗菌作用とダブルで生活習慣病予防等の効用を期待できる。脂肪吸収抑制作用があり腸活にも効果的。2)オーガニックで安全なので、抹茶飲料(アルコールも)・抹茶菓子・抹茶料理以外にも、抹茶入り入浴剤や抹茶入り化粧品などにも応用可能。

設立:2020年5月28日
代表者:大塩 まゆみ
連絡担当者:大塩 まゆみ
URL: <https://ujimatchapaste.jp/>



株式会社TMフードラボ

極小ロットOEM加工。オリジナルパックごはんお作りします！

〒619-0215 木津川市梅美台8-1-23
Tel. 0774-71-8414 Fax. 0774-71-8425
E-mail: miki.myojin@tmfood.co.jp

事業内容

HACCP認定工場で小ロットのレトルトごはん・おかゆのOEM加工を行っております。農家さまが大切に育てたお米を美味しいおかゆやごはんに加工することを通じて、農業を応援しています。有機JAS加工認証工場資格取得済なので、有機原料の加工も可能です。

セールスポイント(得意分野や強み)

- 白米、玄米、雑穀ミックス、おかゆなど加工ラインナップも豊富。
- 極小ロット800個仕上げ。原料米は60kgのみ。
- パッケージ印刷もお客様オリジナル。自由なデザインでお作りいただけます。
- 賞味期限は常温で1年。ローリングストック備蓄用にもぴったりです。

レトルトパックごはん加工製造ライン		1

展示会出展



株式会社TSK

鉄の力で未来を変える。持続可能な社会を支える京都発触媒技術

〒610-0332 京田辺市興戸地蔵谷1番地 D-egg
Tel. 0774-66-1477 Fax. 0774-66-2208
E-mail: info@tsk.kyoto

設立:2021年7月
資本金:4000万円
代表者:孫 恩詰
連絡担当者:孫 恩詰
URL: <https://tsk.kyoto/>



株式会社TSKは、京都大学発の鉄触媒技術を基盤に、有機EL材料およびフルボ酸製品の研究開発・事業化を進める企業です。独自の環境低負荷プロセスにより、貴金属を用いずに高機能材料を創出。ディスプレイ・農業・環境分野など、多様な用途への展開を進めています。国内外企業との共同研究や展示会出展を通じて技術の社会実装を推進し、持続可能な社会の実現を目指します。

鉄触媒技術を応用した独自製法により、これまで輸入に依存していたフルボ酸を、国産の樹皮を原料として生産します。植物の根張り促進や品質向上、ストレス耐性強化など環境負荷を抑えた持続可能な農業の実現に貢献します。肥料・園芸資材としての活用に加え、スキンケアなど、人と自然の調和を目指した新たな用途展開を進めています。京都発の研究開発型企業として、サステナブルな社会の実現に寄与します。

当社では、鉄触媒技術を応用した高機能フルボ酸の事業展開に向け、農業資材、化粧品、食品、環境関連など多様な分野の企業様との連携を推進しています。原料供給・OEM・製品共同開発・試験データ提供など、事業化を見据えたパートナーシップを幅広く募集しています。



WELD ONE

技術とアイディアを活かしたものづくり

〒629-2411 与謝郡与謝野町明石2400
Tel. 0772-42-2670 Fax. 0772-45-1124
E-mail: mail@weld-one.com

設立:2010年2月1日
代表者:小西 栄二
連絡担当者:小西 栄二
URL: <https://weld-one.jp/>



事業内容

チタン製レーシングパーツ製造販売、チタン製自転車製造販売、遠赤外線コーヒーロースター製造販売、焙煎カเฟ店舗

セールスポイント(得意分野や強み)

オリジナル製品開発、製造、販売



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
マシニングセンター		

イーコット株式会社

展示会出展

お困りごと、アルミ加工で解決します！

〒613-0036 久世郡久御山町田井新荒見64
Tel. 0774-43-8113 Fax. 0774-43-2751
E-mail: morisaki_564@ecott.co.jp

事業内容

非鉄金属の問屋業とアルミの型材の加工業を行っております。
メーカーから材料を購入して納品する通常の問屋とはちがい、
お客様のご要望に沿った加工をしてから納品する独自のスタイルで、
今後幅広い分野にてアルミ加工を展開していきます。

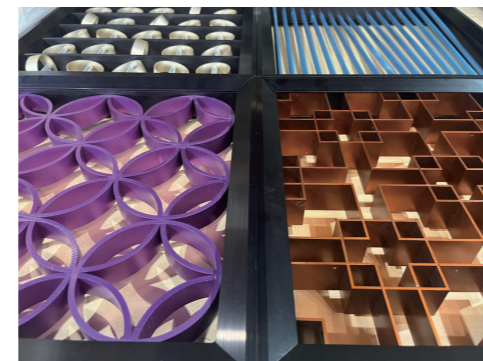
セールスポイント(得意分野や強み)

アルミ型材長尺加工・オリジナル型材設計・製作・アルミ型材製品のOEM
完成品の製作が得意です。アルミの型材加工に特化して工場及び設備を
保有しており、鉄道車両の長尺パーツや、什器や建材をはじめ、お客様が
考えたオリジナルの商品をも設計し、形にします。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
長尺マシニング(5軸加工機)	W6000×D1800×H600	1
長尺マシニング	W6000×D450×H350	3
マシニング+切断機 連続加工機	加工範囲 W1000×D200×H200	1
超大型切断機 鋸刃角度旋回・傾斜可能	切断 W6750×D500×H250	1

設立:1951年3月14日
資本金:3000万円
従業員数:41名
代表者:田邊 剛一
連絡担当者:守崎 みさき
URL: <https://www.ecott.co.jp/>



株式会社牛越製作所

展示会出展

高精度を約束出来る「理由」がここにある

〒612-8429 京都市伏見区竹田西段川原町119
Tel. 075-748-7617 Fax. 075-748-7618
E-mail: tatsuhima@ushikoshi.co.jp yamada@ushikoshi.co.jp

事業内容

試作・研究、組立用治具、光学関連、センサー関連機器
航空関連・ロボット部品、医療機器、印刷関連、半導体検査装置等
の精密部品加工、切削加工を行っています。

セールスポイント(得意分野や強み)

設計からマシニング加工、旋盤加工、放電ワイヤー加工、型彫り放電加工、
研削加工など、各種加工や組立てまで一貫して製造致します。
「5軸加工による高精度切削」×「三次元座標測定機での検査」により
複雑な形状の、加工精度保証を可能にしております。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
VARIAXIS C-600 5軸加工機	650×550×530	2
a51 他、マシニング加工機	560×560×600 他	24
INTEGREX100-III 他、旋盤加工機	φ160他	4
α-Opic他、ワイヤー加工機	320×220×180 他	6

設立:1981年6月
資本金:2400万円
従業員数:88名
代表者:牛越 弘彰
連絡担当者:京都辰島 正記 本社:山田 充晴
URL: <http://www.ushikoshi.co.jp>



エス・ジー・エス精工株式会社

「信頼」を形に。さらに次のステージへ

〒613-0024 久世郡久御山町森内88-1
Tel. 075-631-5050 Fax. 075-201-9189
E-mail: sgs-honsya@sgs-seiko.co.jp

事業内容

精密機械部品の製造、特に印刷機械、医療機器、半導体関連装置、測定・検査
装置など幅広い業種の様々な部品製造の依頼を受けています。主にSS材、
SUS材、AL材、ほかにも難削材の加工も承っております。表面処理(特殊処理含む)、焼き入れ、レーザーマーク等の対応のうえ納品可能です。

セールスポイント(得意分野や強み)

多品種小ロットのご依頼が多いですが、自工では100個から300個程度の数量も対
応させていただいています。ワークサイズは手のひらサイズからL-2000mmサイズ
までOK。旋盤はφ3~φ250までチャッキング可能です。また協力企業も多く、量産
300~1000個程度、小径部品、大型部品の加工、組み立て案件もご相談ください。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
立型マシニングセンタ	1050×560×550	7台
NC旋盤	φ250-700	2台
汎用フライス盤	710×300×410	3台
汎用旋盤	φ100-860	2台
ローラー研磨盤	φ800-270	1台



設立:1980年8月
資本金:1000万円
従業員数:19名
代表者:柴田 義之
連絡担当者:山本 久仁彦
URL: <https://sgs-seiko.co.jp>



2026年8月に当社は宇治市安田町へ2拠点を統合して
新たなスタートをいたします。さらにパワーアップし、
ご期待に迅速にこたえられる企業へ成長し続けます!

有限会社榎原製作所

チャレンジ魂を胸に進化するプロ集団

〒601-8206 京都市南区久世大藪町545番地
Tel. 075-934-0080 Fax. 075-934-4469
E-mail: ebara@soleil.ocn.ne.jp

事業内容

半導体関連機器部品、航空関連部品、医療機器部品、OA化機器部品、検査
装置部品などの金属精密加工部品の製造



設立:1981年4月1日
資本金:1000万円
従業員数:12名
代表者:奥村 真一
連絡担当者:奥村 真一
URL: <https://ebara-seisakusyo.co.jp>



セールスポイント(得意分野や強み)

多様化するお客様のニーズに誠意をもってお応えし、常に質の高いQ,C,D(品質・短納
期・コスト)で対応致します。保有設備を駆使し、試作から多品種少量、ロット生産まであ
らゆる受注に対して柔軟に対応致します。小径、小物に対して高品質、高精度の加工を行
います。加工材質はステンレス、アルミ、銅、真鍮、鋼材等でインコネルも加工実績あり

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
縦型マシニングセンタ	810×440×530	4台
CNCスイス型自動複合旋盤		1台
NC旋盤		3台
ワイヤーカット		1台
三次元測定器		1台

株式会社草川精機

展示会出展

金属に命を吹き込む草川精機

〒601-8146 京都市南区上鳥羽奈須野町153
Tel. 075-662-2525 Fax. 075-662-3068
E-mail: y-ozaki@kusakawa.co.jp

設立:1984年5月1日
資本金:3000万円
従業員数:36名
代表者:加古 万千香
連絡担当者:尾崎 儀治
URL: <https://kusakawa.co.jp/>



事業内容

金属・非金属精密機械部品の製造
半導体/液晶製造装置・航空宇宙関連装置・産業機械関連装置・医療関連装置・食品関連装置・輸送装置等の部品加工

セールスポイント(得意分野や強み)

アルミニ材のベースプレート、チャンバー等の真空部品加工
5軸加工機と5面加工機を使用した多面加工。
2次元半の傾斜加工品や多方向からの複雑形状の部品。
薄物・大型部品から小物まで、多様な切削加工を得意としています。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
五面加工機 MVR30EX	4000×2000×800	1
門型マシニングセンター VP2200	3050×2200×460	1
門型マシニングセンター FJV60	2000×1400×660	1
5軸マシニングセンター MAM72-63VS	Φ630×350	1
5軸マシニングセンター MAM72-3VS	Φ300×250 40面パレット	1



高知旭光精工株式会社

展示会出展

高精度加工でお困りの方、高知旭光精工へご相談ください。

〒601-8205 京都市南区久世殿城町88
Tel. 075-932-2144 Fax. 075-932-2146
E-mail: kochi-somu@kochi-kyokko.jp

設立:1989年4月1日
資本金:2000万円
従業員数:32名
代表者:大内 哲也
連絡担当者:井上 雅文、山中 一眞
URL: <http://www.kochi-kyokko.jp/>



事業内容

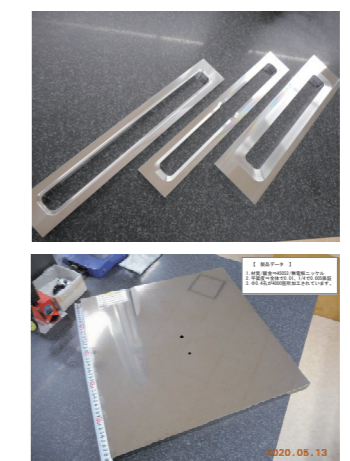
主にアルミ材の加工に対応しており、切削加工や研磨加工はもちろんのこと、複合形状加工も承っております。
また、協力会社様との連携により、装置一式での部品調達にも対応可能で
すので、お気軽にご相談ください。

セールスポイント(得意分野や強み)

アルミニウムやステンレスといった素材を中心に、マシニングセンターや
フライス盤を用いた機械加工技術を提供しております。
特に、微細加工、深彫り加工、鏡面切削加工などの高速機械加工や、
CAD/CAMを活用した複雑な形状の3次元加工を得意としております。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
5軸制御模型マシニングセンター	730×750×500 360°/180°	1
高速立型マシニングセンター	各種サイズあります。	8
横型マシニングセンター	各種サイズあります。	3
精密平面研削盤	Maxサイズ 800*1300	3
門型マシニングセンター	1000*2000*700	2



2020.05.13

株式会社クリーン精光

展示会出展

精密部品加工

〒612-8379 京都市伏見区南対小屋町7番地
Tel. 075-611-3178 Fax. 075-604-5377
E-mail: soum@cleanseiko.co.jp

設立:2008年5月9日
資本金:1000万円
従業員数:13名
代表者:阪下 昌典
連絡担当者:都留 英樹
URL: <https://www.cleanseiko.co.jp/>



事業内容

京都市伏見区にある精密部品加工をする会社。自動車・半導体分野や
装置メーカー・その他産業機器まで一通り取引のある会社

セールスポイント(得意分野や強み)

立形マシニングセンターで3mの長尺の板や1m角ベース板などの量産物
が得意。CNC旋盤で丸物加工や5軸加工機を所有し複雑な加工にも対応。
品質は恒温室を設け、3次元測定機を資格者が測定し、品質が守られる。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
マザック立形マシニングセンター SVC2000L/120	X2950mm × Y450mm	1台
DMGMOR立形マシニングセンター NV7000	X1500mm × Y700mm	1台
マザック立形マシニングセンター NEXUS15-II	X1000mm × Y500mm	1台
DMGMOR立形5軸加工機 DMU50	X800mm × Y550mm × Z550mm	1台
マザックCNC旋盤 QT-200	8インチ X500mm	1台



株式会社小林製作所

精密機械加工から組立まで一貫生産

〒621-0016 亀岡市大井町南金岐谷口8-3
Tel. 0771-24-8088 Fax. 0771-24-8090
E-mail: kameoka@kobayashi-seisakusho.co.jp

設立:1970年5月1日
資本金:1000万円
従業員数:35名
代表者:小林 健治
連絡担当者:工藤 武志
URL: <https://kobayashi-seisakusho.co.jp/>



事業内容

精密機械部品加工
各種精密歯車製作
油圧ギヤポンプ組立製造(加工、組立、検査、出荷まで)

セールスポイント(得意分野や強み)

NC、MC、精密歯車、研削(内外径同時研磨)加工など、
充実の設備で幅広いご要望にお応え致します。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
NC旋盤 DMG森精機-TAKISAWA		46
横、立型MC 5軸立型MC	800×560×510他	25
NCホブ盤 がり、NCギヤシェーバー 三菱重工業	最大モジュール6	5
NC平面研削(ローテリー)、NC円筒研削、CNC立型複合研削盤	岡本工作機械(Φ800) 三菱重工業 太陽工機	7
三次元測定機 ミツトヨ、歯車試験機 東京テクニカル	各1	



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
マザック立形マシニングセンター SVC2000L/120	X2950mm × Y450mm	1台
DMGMOR立形マシニングセンター NV7000	X1500mm × Y700mm	1台
マザック立形マシニングセンター NEXUS15-II	X1000mm × Y500mm	1台
DMGMOR立形5軸加工機 DMU50	X800mm × Y550mm × Z550mm	1台
マザックCNC旋盤 QT-200	8インチ X500mm	1台

株式会社阪田製作所

I LOVE ものづくり

〒613-0901 京都市伏見区淀橋爪町441
Tel. 075-632-0505 Fax. 075-9632-0570
E-mail: info@sakata-ss.jp

設立:1988年4月21日
資本金:500万円
従業員数:4名
代表者:阪田 康夫
連絡担当者:阪田 康夫
URL: http://www.sakata-ss.jp



事業内容

マシニングセンターによる産業機械の金属部品加工。精度、品質を特に厳しく問われる半導体装置部品加工を中心に自動車、医療関係など幅広い分野の部品加工に対応しています。



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
マシニングセンター	X軸 1500ミリ	5台
NCフライス	X軸 720ミリ	1
CAD/CAM (アンドール)		1
レーザーマーカー		1

株式会社坂田精密

"目立つ"ことより"役立つこと"

〒611-0031 宇治市広野町西裏31-3-303
Tel. 0774-74-8333 Fax. 0774-74-8334
E-mail: sakata-office@sakata-precision.com

設立:2012年1月5日
資本金:1000万円
従業員数:44名
代表者:坂田 竜太
連絡担当者:佐藤 大樹
URL: https://sakata-seimitsu.com/



事業内容

少数精鋭ながら、若い社員を中心に、無理のない勤務形態によって24時間稼働を実現しています。より付加価値の高い製品を提供する為、充実した測定機器を使用し、弊社独自の高い基準の下、検査から出荷までを行っております。



セールスポイント(得意分野や強み)

5軸制御マシニングセンタ、複合旋盤を使用し、複雑形状の加工、また、幾何公差の厳しい高精度な製品加工に取り組んでおります。アルミ・ステンレス・鉄・銅を中心に、手のひらサイズ～A4サイズ程度の角物・丸物の、中ロット品～量産品を得意とします。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
5軸加工機 DMU50	500×450×400 B軸-5°～+110° C軸360°	4
複合旋盤 NTX1000 他	φ200×800	2
マシニングセンター NV5000α1 他	1050×510	20
旋盤加工機 NL2500 他	φ310×700	5
三次元測定機 Crysta-Apex S544 他	500×400×400	2

株式会社山豊エンジニアリング

永年培ってきた経験を生かしてお客様のご要望にお応え致します

〒601-8177 京都市南区上鳥羽馬廻町22番地
Tel. 075-661-7300 Fax. 075-661-7302
E-mail: info@sanho-e.co.jp

設立:1979年5月1日
資本金:1000万円
従業員数:44名
代表者:作山 重夫
連絡担当者:湯浅 隆生
URL: http://www.sanho-e.co.jp



事業内容

液晶・工作・半導体・真空・医療機器装置部品・食品関係装置部品・各種製造装置部品・高精度部品製作(5軸制御マシニング)ユニット部品組立・特にアルミ量産加工が得意です

セールスポイント(得意分野や強み)

5軸制御マシニングを含む41台の最新鋭加工機を所有しており、高精度・大量ロット製品の納期対応に自信があります。品質においても各種測定器にて測定データを管理し、安定した生産環境を整え、お客様に信頼して頂ける製品をお届け出来る様に全社員心がけております。



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
5軸制御マシニングセンター	500×500×400	3
立型マシニングセンター	2050×1060×800	33
NC複合旋盤 汎用旋盤	Φ380×1000	7
ワイヤー放電加工機 その他	770×520×340	3
三次元測定機・画像測定器	700×1000	5

三洋機工株式会社

試作から量産まで、柔軟に対応。

〒601-8357 京都市南区吉祥院石原堂ノ後西町8
Tel. 075-681-6348 Fax. 075-681-6349
E-mail: sanyo-kk@eagle.ocn.ne.jp

設立:1956年11月28日
資本金:3000万円
従業員数:20名
代表者:橋爪 良彰
連絡担当者:橋爪 基
URL: http://www.sanyo-kk.net/



事業内容

航空機・工作機械・産業機械の部品製造/組立を行っております。
保有機械:大型五面加工機・MC縦/横・CNC等
加工材料:鉄・アルミ・鋳物・その他



セールスポイント(得意分野や強み)

エンジニアリング技術と製造技術をバランス良く高度に融合させ、お客様のニーズに応え性能、品質、納期、アフターサービスなどに努め、お客様から高い評価を頂いております。航空機部品、原子力機部品、各種工作機械部品など幅広く対応しております。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
MAKINO a61nx 7面パレットチェンジャー付	X/Y/Z 730/650/800	1台
五面加工機 大・小	テーブルサイズ:大:2600×6000 小:1500×3800	各1台
CNC旋盤・NC旋盤	Φ360×Lmax1000程度まで	CNC2台NC2台
縦型・横型マシニングセンタ		計6台
MAKINO a61nx 20面パレットチェンジャー(亀岡工場)	X/Y/Z 730/650/800	2台

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
5軸加工機 DMU50	500×450×400 B軸-5°～+110° C軸360°	4
複合旋盤 NTX1000 他	φ200×800	2
マシニングセンター NV5000α1 他	1050×510	20
旋盤加工機 NL2500 他	φ310×700	5
三次元測定機 Crysta-Apex S544 他	500×400×400	2

中西機械株式会社

鋳物調達から加工まで 一気通貫のものづくり

〒622-0054 南丹市園部町大西大将軍8番地
Tel. 0771-62-0498 Fax. 0771-63-0075
E-mail: info@nakanishi-kk.jp

事業内容

産業機械・精密機械部品の部品機械加工を行っております。
長年の経験で培った豊富なノウハウを活かし、多様化しているニーズの中で、当社をお選びいただいたことがお客様にとって最良の選択であったとお喜びいただけるような企業を目指しております。

セールスポイント(得意分野や強み)

当社は創業当初より、鋳物加工に重点を置き、試行錯誤を繰り返してまいりました。多品種にわたる鋳物の調達(国内・ベトナム)から加工までを一気通貫して行う事により、時間の無駄を省き、いち早く試作から量産へ移行することが可能です。

その他

- ・5軸MC 2台
- ・横型MC 27台
- ・立型MC 25台

設立:1985年9月7日
資本金:1000万円
従業員数:65名
代表者:佐藤 洋子
連絡担当者:山内 弘文
URL: <https://www.nakanishi-kk.jp/>



株式会社長濱製作所

着手日管理により『無理かも』に迅速回答、提案します!

〒601-8461 京都市南区唐橋門脇町23-2
Tel. 075-691-5819 Fax. 075-681-7109
E-mail: nagahama@nagahama-f.com

事業内容

弊社はアルミ、鉄、ステンレス、銅、真鍮の切削加工をメインとしており切削個数については、試作から100個単位の品物までと主に小～中ロットに対応しております。【主な納品先分野】・半導体製造装置・医用電子機器・科学計測機器・食品梱包機器・食品検査機器等の精密部品製作

セールスポイント(得意分野や強み)

表面処理、熱処理、研磨等の切削以外の工程にも対応しておりますので、完成品を納品可能です。工程管理システムによる納期遅延の未発生、加工者と検査部による二重検査で不良は出しません。着手日管理によるお見積りの迅速回答、ユーザー様の希望納期への対応を柔軟にこなします。まずはお困りごとをご相談ください!

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
マシニングセンタ FUNUC・OKK	800×350 他	11
マシニングセンタ MAKINO	800×270	1
マシニングセンタ OKUMA	500×230 2パレット	1
汎用フライス MAKINO・OKK・静岡		7
三次元測定機・画像測定器		3

設立:1989年4月1日
資本金:1000万円
従業員数:31名
代表者:立入 一晃
連絡担当者:谷口 良太
URL: <https://www.nagahama-f.com>



株式会社名高精工所

『部品生涯コスト』を最小化する

〒611-0041 宇治市槇島町中川原28
Tel. 0774-22-6784 Fax. 0774-22-6484
E-mail: sales-jp@nadaka.jp

事業内容

当社は1954年の創業以来、精密部品加工を通してお客様と共に成長してまいりました。最も得意とする複合旋盤加工をはじめ、旋盤加工、マシニング加工、研削加工、組立までワンストップで対応することで、製品全体に対する最良の工法をご提案する事が可能です。「提案するものづくり」で我々にしかない技術(サービス)を提供します。

セールスポイント(得意分野や強み)

量産部品の短期立上げと、中ロット品の最速安心サービスの提供が可能です。100台を超える豊富な生産設備群と、安心の品質管理体制でお客様のお困りごとを解決いたします。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
複合旋盤	φ40までの棒鋼からの加工が可能です。	24
ガントリー式平行(対向)旋盤	φ150くらいまでの切断材料からの加工が可能です。	18
マシニングセンタ	パレットサイズ 500mm×500mm	39
三次元測定機		3台
輪郭形状測定機		2台

展示会出展



設立:1969年5月
資本金:1000万円
従業員数:105名
代表者:名高 新悟
連絡担当者:矢尾 公一
URL: <https://nadaka.jp>



株式会社ナンゴー

金属の精密機械加工!幅広いモノづくり対応(単品～小ロット)

〒611-0022 宇治市白川川上り谷80番地36
Tel. 0774-28-3141 Fax. 0774-20-4652
E-mail: office@nango-kyoto.co.jp

事業内容

金属全般精密機械加工と、各種治具・省力化装置の設計製作を行っています。機械加工・設計製作・顧客本位を柱に「対応・提案・相談力」でお客様にお応えします。

セールスポイント(得意分野や強み)

少し大きめの剛性を要する中型機械加工が得意です。自社内に、旋盤／MC／五軸機等、一通りの設備を揃え一貫したものづくり体制を整えています。縦加工はもちろん、横フライス(MC／NC／中ぐり)による技術力とスピードでお客様の要望にお応えします。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
同時五軸立型マシニングセンタ	X762×Y460×Z460	1台
立マシニングセンタ	X1250×Y550×Z550	4台
横型MC・NC	X1500×Y1200×Z700	1台・1台
NC旋盤・汎用旋盤・複合旋盤	φ300×突出量500L	2台・2台・1台
三次元測定機・画像寸法測定器		1台・1台

展示会出展



設立:1973年11月14日
資本金:1000万円
従業員数:15名
代表者:南郷 真(ただし)
連絡担当者:奥野 英子
URL: <https://www.nango-kyoto.co.jp>



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
マシニングセンタ FUNUC・OKK	800×350 他	11
マシニングセンタ MAKINO	800×270	1
マシニングセンタ OKUMA	500×230 2パレット	1
汎用フライス MAKINO・OKK・静岡		7
三次元測定機・画像測定器		3

株式会社寺崎電機製作所

展示会出展

アルミ抽伸のニーズにお応えします

〒611-0041 宇治市槇島町千足73番地2
Tel. 0774-28-6009 Fax. 0774-28-6057
E-mail: tyushin@terasaki-denki.co.jp

事業内容

アルミの抽伸(冷間引き抜き)によりバー材の製造。航空機、石油プラント、鉄道車両用の熱交換器アルミ部品を製造しています。航空宇宙品質規格AS9100を認証しております。

セールスポイント(得意分野や強み)

アルミの抽伸(冷間引き抜き)で異形バー材を製造し様々な形状にできます。寸法精度が安定し公差0.03mmまで対応します。優れた表面仕上げでアルミの強度と耐久性が向上します。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
抽伸機1号機	3.7kw/5500mm	1
抽伸機2号機	7.5kw/4500mm	1
抽伸機3号機	5.5kw/4000mm	1
アマダ製シャーリング	MAX13.5 / H-3010	1
アマダ製ブレーキプレス	RC-50	2

設立:1973年10月1日
資本金:1000万円
従業員数:10名
代表者:寺崎 彰洋
連絡担当者:寺崎 彰洋
URL: <http://terasaki-denki.co.jp/>



株式会社峰山鉄工所

展示会出展

金型設計・製作から熱間鍛造、機械加工まで対応可能

〒627-0003 京丹後市峰山町内記546
Tel. 0772-62-3515 Fax. 0772-62-4766
E-mail: info@minetetsu.com

事業内容

日本のものづくりの各分野で使用される、大変重要な部品を「熱間鍛造」という工法で設計・製造しています。精密鍛造に不可欠な金型設計・製作を100%自社で行い、機械加工、難削材の加工、複合加工にも対応。製品設計や形状、コストダウンについて、経験に基づいたご提案でお客様のご要望に応えます。海外発送も可能です。

セールスポイント(得意分野や強み)

- ①特殊鋼・ステンレス鋼・小物複雑形状の異形部品の鍛造
- ②製品重量10g～3kgの小・中物鍛造
- ③100%金型社内製作により短納期に対応
- ④多品種・中量産対応しております。1個からご相談ください。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
エアースタンプハンマー	1.5t, 1.3t, 1/2t, 1t	計5ライン
金型設計用3次元CAD/CAMシステム	オイクリッド・ジャパン	3台
マシニングセンタ	マキノV56i、V56、松浦MCS10VF	計4台

設立:1948年7月
資本金:7000万円
従業員数:50名
代表者:平田 勝彦
連絡担当者:小倉 克哉
URL: <https://www.minetetsu.com>



株式会社プロト

展示会出展

鋳造×加工×3D技術で、高精度試作を一貫サポート

〒610-0343 京田辺市大住池ノ端62-1
Tel. 0774-62-0004 Fax. 0774-62-0009
E-mail: info@proto-tec.co.jp

事業内容

株式会社プロトは、砂型鋳造から機械加工、検査、測定までを自社一貫で対応するメーカーです。多様な材質・形状・数量に柔軟に対応し、自動車部品・産業機械・電装製品など、幅広い分野の試作・小ロット生産を支えています。

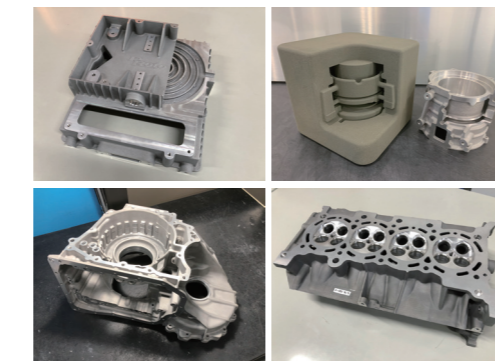
セールスポイント(得意分野や強み)

- 1.一貫対応による高品質・短納期
- 3Dモデリング・鋳造・加工・検査・測定まで自社完結。
- リードタイム短縮と品質安定を同時に実現。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
C-MET製 砂型3Dプリンター	造型サイズ 800×400×400	2
アルミ溶解炉・高周波炉・熱処理炉	100Kg～250Kg	アルミ溶解炉
5軸マシニングセンター	1200×1100×650	1
5軸マシニングセンター	800×1050×600	2
3次元測定器	900×1200×800	3

設立:2005年8月9日
資本金:1000万円
従業員数:48名
代表者:長谷川 美成
連絡担当者:中村 正也
URL: <https://proto-tec.co.jp/>



有限会社上田製作所

展示会出展

線材の曲げ・切断加工なら上田にお任せあれ

〒610-1131 京都市西京区大原野上羽町8-1
Tel. 075-331-3100 Fax. 075-331-3039
E-mail: kueda@ueda-works.com

事業内容

上田製作所は、京都市西京区大原野にて50年以上にわたり、自動車エンジン・トランクミッション部品向けの線材曲げ加工・切断加工・単発プレス加工を行っています。高精度・高品質を追求し、長年ゼロ不良を維持。近年は協働ロボット導入による生産性向上や自動化にも取り組み、変化に強い製造体制を構築しています。

セールスポイント(得意分野や強み)

一般的な製造設備では加工の困難な線材曲げ加工を得意とし、Φ2~6mmの異形材にも高い精度で対応可能です。小~中ロットの柔軟対応に加え、品質保証体制とトレーサビリティを徹底。長年の自動車部品加工で培った技術力をベースに、金属線材の試作・改良・共同開発にも対応します。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
高速度直線切断機		4台
プレス加工機	15T,45T	4台,1台
高速遠心バレル機		2台

設立:1969年6月17日
資本金:300万円
従業員数:15名
代表者:上田 洋
連絡担当者:上田 健太
URL: <https://ueda-works.com/>



株式会社神村製作所

展示会出展

板金加工のおたすけマン

〒611-0033 宇治市大久保町西ノ端1番地23
Tel. 0774-43-4800 Fax. 0774-43-4888
E-mail: info@kamimurass.com

事業内容

精密板金加工および精密成形板金加工
創業以来蓄積した「精密板金技術」とそこから進化発展させた「精密成形板金技術」により、お客様の高品位な商品実現をお手伝いさせて頂きます。

セールスポイント(得意分野や強み)

試作段階から加工提案を通して課題解決のお手伝いをする「板金加工のおたすけマン」を理念として営業活動を行っています。
少量多品種がメインとなりますが、一般的な曲げ加工から3次元のR加工まで様々な加工に対応させて頂きます。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
レーザー複合機		1
ファイバーレーザー機		2
タレットパンチプレス		1
ファイバーレーザー溶接機		1
ペンディングマシン		11

設立:1958年10月
資本金:1000万円
従業員数:40名
代表者:神村 圭
連絡担当者:西村 積
URL: <https://www.kamimurass.com>



株式会社京スパ

展示会出展

継目が無い連続成形スパイラル

〒629-1121 船井郡京丹波町本庄西畠9-1
Tel. 0771-84-1125 Fax. 0771-84-1101
E-mail: eigyo@kyospa.co.jp

事業内容

株式会社京スパは、粉体や粒状物を攪拌・搬送するスクリューコンベアのスパイラル部分(スクリュー、羽根とも呼ばれる)を製造する専業メーカーです。当社の作るスパイラルは農業機械をはじめ、食品製造設備、土木など様々な分野で採用されています。

セールスポイント(得意分野や強み)

当社の作るスパイラルは継ぎ目のない連続成形によって作られるため、溶接による接続が必要ありません。また、巻き方向や内外径、ピッチなど様々な仕様に対応することが可能で、試作から量産まで短納期で製作します。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
スパイラル製造設備		
バネコンベア製造設備		
丸線コンベア製造設備		



株式会社光伸製作所

展示会出展

短納期・高品質自信あります!!

〒610-0103 城陽市上津屋野上26-1
Tel. 0774-52-3257 Fax. 0774-52-3144
E-mail: info@koshin-ss.co.jp

事業内容

半導体製造装置構成部品・プリント基板製造装置構成部品・ラベルプリンタ構成部品・クリーンルーム設備部品・医療機器構成部品・その他産業機械構成部品などの制作を行っております。取り扱い材質:鉄・SUS・アルミを中心に銅・真鍮も扱っております。

セールスポイント(得意分野や強み)

レーザー溶接機を3台(YAG x 2、ファイバー x 1)所有しており薄物溶接、アルミ溶接に特化しております。アルミ溶接について資格保持者により高品質な加工を行っております。短納期に自信あり、製品によっては最短即日納入or発送の実績も多々あります。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
CAD SheetWorks 3DA対応		1
レーザー加工機 ENSI53015AJ	サイズ1550x3070 板厚0.1~25 材質:鉄・SUS・AL・銅・真鍮	1
パンチレーザー複合機	サイズ1218x2436 板厚0.1~16 材質:鉄・SUS・AL・銅・真鍮	1
NCパンチ HDS-8025NT 他2台	最大曲げ幅2500mm	3
レーザー溶接機(YAGx2 ファイバーx1)		3



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
レーザー複合機		1
ファイバーレーザー機		2
タレットパンチプレス		1
ファイバーレーザー溶接機		1
ペンディングマシン		11

濱田プレス工藝株式会社

展示会出展

あれもハマダ!!これもハマダ!!『無から有を生み出す企業』

〒610-0261 綾喜郡宇治田原町岩山釜井谷21-31
Tel. 0774-88-6666 Fax. 0774-88-6366
E-mail: kyoto@hmd-hamada.co.jp

事業内容

金属プレス加工を『核』とし、金属全般を扱ってます。農業機械や建設機械の外装部品・エンジンオイルパンなどのプレス加工。家電・電気設備の板金加工。特に大物深絞りを得意としています。また60年前から自社ブランド『メリックス』工具キャビネットや、近年ではLED照明器具・デジタルサイネージなどメーカーとして電子の分野へも事業を拡大しています。

セールスポイント(得意分野や強み)

『無から有を生み出す』創業理念のもと、あらゆる分野へ挑戦しています。プレス加工だけでなく『金型設計⇒プレス⇒溶接⇒塗装⇒出荷⇒物流』まで一貫生産が強みです。また板金加工設備も備えているため多品種小ロットにも対応できあらゆる分野のお客様のご要望にお応えします。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
油圧プレスなど		約30台
レーザー加工機		3台
溶接機		約30台
粉体塗装(前処理洗浄設備併設)		2工場
板金加工設備		10台

設立:1947年4月22日
資本金:8600万円
従業員数:200名
代表者:濱田 敏子
連絡担当者:西谷 有由
URL: <https://www.hmd-hamada.co.jp/>



株式会社広瀬製作所

板金の事なら「板金コンシェルジュ」になんでも相談して下さい

〒601-8365 京都市南区吉祥院石原開町10-1
Tel. 075-661-7758 Fax. 075-661-7768
E-mail: info@hirose-kyoto.co.jp

事業内容

精密板金加工の試作～量産外観部品(塗装、メッキ、シルク含む)から5mm位の小さな端子まで、加工方法などの相談窓口「板金コンシェルジュ」になんでも相談下さい。

セールスポイント(得意分野や強み)

広瀬製作所は「お客様の立場に立って受注する」という考え方を徹底しております。高品質、納期短縮、コスト削減の3つのポイントをもとにお客様のニーズに合った加工技術を提案させて頂きます。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
CNCレーザーパンチ複合機(ファイバー、CO2)	2480x1250	2台
タレットパンチプレス	2480x1250	1台
プレスブレーキ	6t, 36t, 50t, 60t, 80t	7台
ワイヤーカット放電加工機	410x260, 300x250	3台
三次元測定器	510x460x410	3台

設立:1949年5月1日
資本金:1000万円
従業員数:25名
代表者:広瀬 雅史
連絡担当者:藤井 達哉
URL: <https://www.hirose-kyoto.co.jp/>



有限会社ビックバン

金属ケースの製作所

〒611-0041 宇治市槇島町目川19番地
Tel. 0774-20-2962 Fax. 0774-20-2901
E-mail: kyoto-river@outlook.jp

事業内容

板金、製缶

設立:1997年2月20日
資本金:300万円
代表者:菅野 弘信
連絡担当者:菅野 弘信
URL: <https://bicban.com>



セールスポイント(得意分野や強み)

鉄材の薄板加工(板金)

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
タレパン		
プレスブレーキ		
溶接機(tig、半自動)		



ミヅシマ工業株式会社 京都工場

展示会出展

板金加工・塗装加工から組み立てまで一貫生産が対応可能です

〒601-8203 京都市南区久世築山町380-2
Tel. 075-934-6661 Fax. 075-934-6663
E-mail: yoshioka@mizushima21.co.jp

事業内容

1936年(昭和11年)創業の環境美化製品の製造・卸の会社です
玄関マット・肩入り・ベンチ・傘立て等を生産・販売しています
京都工場では、自社製品以外にOEMで部品加工から
製品完成まで、お客様のニーズに合わせて対応しています

設立:1948年12月23日
資本金:7600万円
従業員数:68名
代表者:水島 良
連絡担当者:吉岡 久登
URL: <https://www.mizushima21.co.jp>



セールスポイント(得意分野や強み)

板金加工・塗装加工から組み立てまで一貫生産が対応可能です
t 0.5~3.2程度の薄物の板金加工得意としています
設計から板金・塗装・組立まで製作金物一貫生産可能です
医療教育機器、ストーブ、金属家具の部品・製品を生産しています

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
レーザタレパン複合機	t = 0.5~3.2 2438×1219	1
パネルベンダー	t = 0.5~2.3 2000×1500×H160	1
ハンディファイバー溶接機	1500W	1
ベンディングマシン	30 t ~80 t	4
焼付乾燥炉	リン酸鉄処理 メラミン・粉体	1



菅原精機株式会社

展示会出展

超硬精密金型のトップブランド

〒607-8164 京都市山科区柳辻西瀬町14
Tel. 075-581-7121 Fax. 075-581-2667
E-mail: yusuke_komuro@k-sugawara.co.jp

設立:1966年12月
資本金:4000万円
従業員数:104名
代表者:菅原 尚也
連絡担当者:小室 祐介
URL: <https://www.k-sugawara.co.jp>



事業内容

- 超硬金型製作(粉末成形用精密金型)
- 粉体成形用ロータリープレス機製作
- 超硬合金パーツ

セールスポイント(得意分野や強み)

◎粉体成形用の金型製作に特化しており、これまでのノウハウを活かして最適な金型仕様をご提案致します。金型用途(実績)=電子部品・切削工具・研削工具・ガラス粉末製品・セラミックス製品・粉末樹脂製品・等 その他(実績)=機械部品・プレス機部品・テーブルプレート・内外径表面研磨・ピン・ノズル・等◎ロータリーパーツプレス機も自社製作しておりますので、小径品の成形でお困りの際は気軽にご相談下さい。

その他

【保有技術】
■円筒研削 ■平面研削 ■型彫り放電加工 ■プロファイル研削 ■細穴放電加工
■ワイヤーカット放電加工 ■マシニングセンタ(超高精度 微細加工タイプ)



東陽精工株式会社

展示会出展

超硬と鋼のコラボレーション

〒623-0115 綾部市渕垣町高尾8番6
Tel. 0773-42-2854 Fax. 0773-42-8046
E-mail: info@touyouseikou.jp

設立:1964年2月11日
資本金:4000万円
従業員数:45名
代表者:波多野 嘉和
連絡担当者:樋口 正人
URL: <http://touyouseikou.jp/>



事業内容

日東精工(株)の完全子会社としてネジ製造用金型の製造販売をしております。その技術を活かし一般的な金属部品加工を手掛けています。

セールスポイント(得意分野や強み)

超硬、チタン、ステンレス等、難削材も得意としております。特に「マル物」が得意分野となっております。

その他

複合旋盤3台、ワイヤー放電4台、型彫り放電4台、高速マシニングセンタ1台、円筒研削盤3台、平面研削盤 NCフライス盤 汎用旋盤 汎用フライス盤等



株式会社吹野金型製作所

展示会出展

微細加工の経験値がプラ型に生きる!

〒601-8203 京都市南区久世築山町209番地
Tel. 075-933-3817 Fax. 075-934-6787
E-mail: office@fukino.co.jp

設立:1978年5月30日
資本金:1000万円
従業員数:10名
代表者:吹野 文昌
連絡担当者:吹野 文昌
URL: <http://www.fukino.co.jp/>



事業内容

MCIによる微細加工技術を生かした精密プラスチック成型用金型の製作・
プラ部品の企画設計製作を承ります。
極小エンドミルによる微細マシニング加工・超面粗度切削加工・ミガキ
レース切削加工・高硬度材、難削材への切削加工なども対応可能です。

セールスポイント(得意分野や強み)

＜金型＞精密プラスチック成型用金型の設計製作・
＜微細加工＞最小Φ0.3mmの小径エンドミル加工・最小Φ0.03mmの小径ドリル
穴加工・サブミクロン以下の高面粗度切削加工・インコネル等難削材加工
＜その他＞型彫り放電加工・ワイヤー放電加工など

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
安田工業製:マイクロセンター YMC430	400×300×250	1台
安田工業製:CNCシグボーラ YBM640V3	600×400×350	1台
ソデック製:ワイヤ放電加工機 SLN400G	400×300×250	1台
ソデック製:型彫り放電加工機 AG40LP	400×300×270	1台
ソデック製:型彫り放電加工機 AG35L	350×250×250	1台



細井工業株式会社

お役立ちの心でのづくり

〒625-0032 舞鶴市愛宕下町2番地の6
Tel. 0773-62-3512 Fax. 0773-64-1588
E-mail:m-hosoi1939@arrow.ocn.ne.jp

設立:1947年9月10日
資本金:3000万円
従業員数:17名
代表者:細井 正敏
連絡担当者:細井 正敏
URL: <https://hosoi1939-industry.co.jp/>



事業内容

機械器具製造業です。
自動車フロント及びリヤガラス用の曲げ成型機(金型)の設計製作。
一般産業用省力化機械装置の開発及び設計製作。

セールスポイント(得意分野や強み)

できないかな～を形に、お困りごとにお役立ちの心でのづくり。
レーザー加工機～各種溶接機、精密製缶～研磨ながらの切削加工～
組立仕上アッセンブリー。
設計を伴う製作。特殊素材調達～加工。納期対応力。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
レーザー加工機	4×8寸 厚み5mm sus13mm, A L 6mm	1
NC旋盤、長尺旋盤	NC振り・長さ420×1560,長尺、1023尺	3
CNC複合フライス盤	テーブル2500×655 他	4
オープンサイド複合プレーナー	テーブル5M	1
スロッター、プローチ盤	角孔、キー溝	各1



三和研磨工業株式会社

展示会出展

受託焼結加工、受託成膜加工、受託分光測定サービスで製品開発支援

〒610-0101 城陽市平川浜道裏30 城陽工場
Tel. 0774-41-6656 Fax. 0774-43-9201
E-mail: yoshichika_nagatani@sanwakenma.co.jp

設立:1949年10月1日
資本金:7500万円
従業員数:105名
代表者:竹ノ内 壮太郎
連絡担当者:永谷 吉局
<https://www.hakumaku.com/>



事業内容

- ・蒸着材料の製造販売
- ・受託焼結(焼成)加工サービス
- ・受託成膜加工、受託分光測定サービス
- ・ダイヤモンド砥石、ダイヤモンド工具の製造販売

セールスポイント(得意分野や強み)

受託焼結(焼成)加工サービス:真空、大気、不活性ガス雰囲気など様々なタイプの焼成炉を保有しお客様からご要望に迅速に対応
受託成膜加工サービス:小回りの利く実験専用の真空蒸着装置を保有。お客様立ち会いのもとでの成膜加工にも積極対応
受託分光測定サービス:光学専門メーカーで広く採用されている測定装置にて透過、反射スペクトル測定などの測定が可能

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
真空焼成炉、低真空焼成炉		5
ガス置換炉		2
放電プラズマ焼結(SPS)機		1
真空蒸着装置(シンクロン製 BMC800)		1
分光度計(日立ハイテク製 UH4150)		1



協業組合丹後熱処理センター

展示会出展

熱で硬く滑らかな滑りを!熱で柔らかく加工に優しい!受託熱処理

〒627-0042 京丹後市峰山町長岡1620-1
Tel. 0772-62-5660 Fax. 0772-62-4110
E-mail: tango-netsu@trust.ocn.ne.jp

設立:1991年6月
出資金:2100万円
従業員数:3名
代表者:中西 和彰
連絡担当者:小牧 裕明
URL:<http://tango-tc-jp.check-xserver.jp/wp/wp-login.php>



事業内容

高周波焼入れを主体にズブ焼入、焼戻、調質熱処理加工一式受託加工
イオン窒化処理
刃具の再研とイオンコーティング処理

セールスポイント(得意分野や強み)

高品質、短納期、少数ロットでも対応



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
高周波焼入れ装置	100 kW	1
高周波焼入れ装置	80 kW	1
流気式電気炉	70 kW/600°C	1
イオン窒化装置	JIN-3SC	1
イオンプレーティング装置	SS-2太郎	1

高木金属株式会社

展示会出展

めつき一途

〒612-8486 京都市伏見区羽束師古川町246
Tel. 075-933-4775 Fax. 075-933-5536
E-mail: info@takagilabo.com

設立:1974年3月2日
資本金:1000万円
従業員数:35名
代表者:高木 正司
連絡担当者:須藤 保朗
<https://takagilabo.jp/>



事業内容

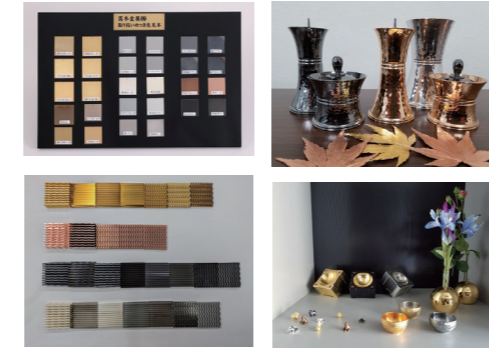
貴金属めつき全般 Au/Ag/Cu/Ni/Sn/Rh/Pd/Pt/無電解Ni/ピンクゴールド等・
装飾貴金属めつき・工業用貴金属めつき・抗菌めつき「KENIFINE」・研磨加工

セールスポイント(得意分野や強み)

装飾めつきから工業系機能めつきまで単品・試作・部分めつきが可能です。
量産対応、試作相談から即納対応等、貴金属めつきにおけるワントップ
サービスで、お客様のニーズに応じた高品質な製品提供を目指しております。
ISO9001認証取得、KESステップ2SR取得

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
装飾めつきライン		一式
試作めつきライン		一式
無電解Ni自動めつき装置		一式
全自動Cu-Niめつき装置		一式
蛍光X線分析装置		一式



株式会社中金

展示会出展

品質重視 アルマイトのお困りごとを解決!

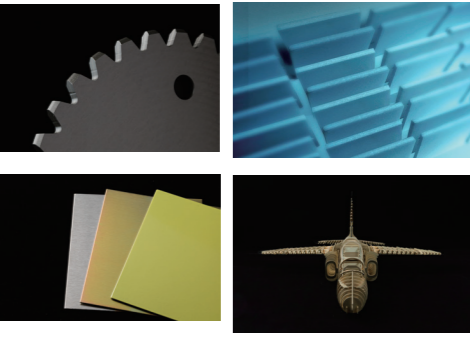
〒613-0034 久世郡久御山町佐山新開地51
Tel. 0774-43-5651 Fax. 0774-44-4084
E-mail: info@kk-chukin.co.jp

設立:1950年2月23日
資本金:4700万円
従業員数:60名
代表者:代表取締役社長 井上 裕嗣
連絡担当者:関谷 祐太
URL: <https://www.kk-chukin.co.jp>



事業内容

アルミニウムの硬質陽極酸化皮膜処理及び陽極酸化皮膜処理



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
硬質陽極酸化皮膜処理	小型槽:~1100mm、大型槽:~2000mm	
陽極酸化皮膜処理	小型槽:~1100mm、大型槽:~2000mm	
クロム酸皮膜処理	槽:~1100mm、	
化学皮膜処理	槽:~1000mm、	
PEO	槽:~600mm、	

グローバリーテック株式会社

展示会出展

開発・製作、お客様のお困り事を解決します!

〒601-8213 京都市南区久世中久世町3-68
Tel. 075-933-6021 Fax. 075-932-2135
E-mail: k-matsumura@globally-tech.co.jp

事業内容

OEM受託での電子計測機器・制御機器・産業用生産設備・検査装置
・FAシステム・プリント基板・制御盤・ハーネス・ソフトウェアなどの開発から設計・製造・据付・立ち上げ・修理まで一貫した体制でお客様のニーズに対応致します。

セールスポイント(得意分野や強み)

アウトソーシングの不安やわずらわしさを解消すべく、専用工場(京都市内5工場、大阪1工場)でお客様のご要望をきめ細かく対応した開発・設計・製造・品質のサービスをご提供致します。

その他

自社製品として、レーザー加工機を取り揃えております。
独自のレーザー技術により、貼り合わせガラスや薄板ガラスの自由曲線加工を実現します。
テストカットお声掛け下さい!

設立:1995年5月1日
資本金:1000万円
従業員数:80名
代表者:代表取締役社長 山本 知克
連絡担当者:松村 和弥
URL: <http://www.globally-tech.co.jp>



コニシセイコー株式会社

展示会出展

コアでニッチな集団 コニシセイコー☆

〒613-0023 久世郡久御山町野村村東161-1
Tel. 075-631-2795 Fax. 075-631-0658
E-mail: tajima@konishi-seiko.co.jp

事業内容

電子部品・精密機器・医療機器等の検査、組立 in Cleanroom (一般環境も有り)
■製造工程まるごと請負
■製品保証のための部品全数検査(顕微鏡検査含む)
■部品→完成品へのASSY、機械化できない手作業等

セールスポイント(得意分野や強み)

愛情と探求心を降り注ぎ、無機質な製品に「命を吹き込む製造サービス」を演出します。
■半導体パッケージ ■ガラス製品 ■樹脂成型品 ■ゴム製品
■フィルム ■タッチパネル ■通信機器部品 ■遮光板・偏光板
■車載スプリング ■人工呼吸器・麻酔器 ■液体分析機器 など

その他

■製品の外観検査(目視・顕微鏡) ■製品のアッセンブリー ■製造工
程まるごと請負 ■ISO9001・ISO13485認証取得 ■医療機器製造業登録
■クリーンルームクラス10,000(ISO規格クラス7) 1,440m² (大小4室)
エンドユーザー様への直接納品も実績が豊富です。

設立:1966年3月1日
資本金:4500万円
従業員数:100名
代表者:小西 義光
連絡担当者:田島 英治
URL: <http://www.konishi-seiko.co.jp>



株式会社サポート

お客様の事業ビジョンを担うパートナー

〒615-0022 京都市右京区西院平町27
Tel. 075-322-0075 Fax. 075-322-0101
E-mail: h.awazu@spt-k.co.jp

事業内容

弊社は製造部(医療機器などの組立、制御盤の作製)・制作部(ドラマや映画撮影業務)・事務代行(お客様の日々の記帳代行)の3つの事業を展開しております。

セールスポイント(得意分野や強み)

製造部では歯科医療機器・大学病院及び調剤薬局向け医療機器の組立、その他製本機器関連装置・ディップコーナーなど様々な分野の製品を取り扱っております。また、電気部門では船舶用の中型制御盤・ペット用移動火葬炉の小型制御盤など多種多様に対応いたします。

その他

事務代行では個人事業主様、法人様の記帳代行をしており、日々の煩わしい業務を外部委託することでさらに本来の業務に専念できると共に人件費削減にも繋がります。



株式会社サンテック

展示会出展

基板技術×医療品質=安心の一貫体制。

〒612-8443 京都市伏見区竹田薫屋町79
Tel. 075-603-3551 Fax. 075-603-3553
E-mail: info_eigyo@suntecweb.com

事業内容

医療・産業機器用電子機器のEMS企業
①各種電子機器のハード・ソフト開発
②プリント基板のパターン設計から生基板の製作
③基板実装から組立・配線検査へ一貫生産



セールスポイント(得意分野や強み)

電子機器の設計開発から基板実装・組立検査までの一貫した対応を得意しております。特に医療機器向け製品を多く生産しており、小LOT対応や長寿命品に対応する生産体制を整えております。また、試作から量産まで、VA/VE提案を含む柔軟な設計支援でコストと性能の両面からお客様をサポートし、ご要望に応じた技術力と対応力で、信頼されるパートナーを目指します。

その他

医療機器製造業 許可番号25BZ200020

設立:2012年4月5日
従業員数:41名
代表者:粟津 弘匡
連絡担当者:粟津 弘匡
URL: <https://spt-k.co.jp>

設立:1990年10月19日
資本金:4000万円
従業員数:41名
代表者:代表取締役 泉 信次
連絡担当者:椎原 健太
URL: <https://www.suntecweb.com>

株式会社スリーエスシステム

展示会出展

たいていのことはやります。いつんだけご相談を

〒610-0301 綾喜郡井手町多賀庵垣内5-8
Tel. 0774-82-4780 Fax. 0774-82-4781
E-mail: info@sss-sys.co.jp

事業内容

生産用省力化機器の設計、組み立ておよび自社製品の粘着式ピックアップツール「シバタッヂ」の製造販売、ならびに産学連携研究支援器具の提案と設計など。

セールスポイント(得意分野や強み)

小型精密機器に特化した提案と設計を得意とし、また大学研究機関とのつながりから研究支援機材、再生医療などの医学の分野にも挑戦しております。いっぽうで粘着式ピックアップツールも独自に製造販売しております。

その他

CCD顕微鏡、光学顕微鏡、卓上ミニ旋盤

設立:2022年1月29日
資本金:100万円
従業員数:4名
代表者:森本 俊樹
連絡担当者:山本 浩司
URL: <https://sss-sys.co.jp/>



株式会社セブン・エンジニアリング

お客様に喜ばれ、愛される、ストーリーの展開

〒613-0033 久世郡久御山町林高黒1-11
Tel. 0774-44-1725 Fax. 0774-44-7751
E-mail: ito@seven7.co.jp

事業内容

各種産業機械の製造を加工～組立～据付迄一貫して行います。

セールスポイント(得意分野や強み)

本社工場は30m×35m、第2工場は30m×45mの無柱作業スペースを有し、効率的なレイアウトによる大きなサイズの物件も製造可能です。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
マシニングセンター	3000L	1
マシニングセンター	2000L	1
マシニングセンター	1000L	1
マシニングセンター	500L	1
その他工作機械	多種	1

設立:1984年3月15日
資本金:3000万円
従業員数:27名
代表者:伊藤 勝彦
連絡担当者:伊藤 勝彦
URL: <https://www.seven7.co.jp/>



双和電機株式会社

小ロット基板実装のベストパートナー

〒612-8392 京都市伏見区下鳥羽北ノ口町92
Tel. 075-622-3330 Fax. 075-622-3890
E-mail: hasimoto@sowa-denki.co.jp

事業内容

産業用プリント基板実装の受託生産を行っており、多品種少量生産が得意、特に品質面を強みとしている。アートワーク設計・他設計サポートから部品調達、品質保証、トレーサビリティの確保まで提供可能。

セールスポイント(得意分野や強み)

多品種少量生産に特化した生産体制で基板実装を行っている。■約1,000種生産/月 ■ ■ 平均生産ロット約20台 ■ 少量生産主体でありながら ■ 材料調達 ■ 、設計対応など製造に必要なサポートの提供が可能。少量生産にお困りなら是非、弊社ブースに立ち寄って頂ければと思います。

主な設備一覧

下記以外にも、自動コートイング装置・BGAリワーク器・X線透過装置などあり。

設備内容	サイズ	数量
クリームはんだ印刷機 DEK NEO HORIZON 03IX	最大投入基板サイズ 508x510mm 基板厚 0.2~6.0mm	2
チップマウンタ FUJI AIMEX III C	最大投入基板サイズ 400x508mm	2
フローはんだ槽 大阪アサヒ化学 ZAK-300	最大投入基板幅 300mm	2
卓上型ポイント噴流はんだ付け装置 ULTIMA-TRZ	最大投入基板サイズ 250x330mm	5
検査装置(AOI) オムロン VT-S1080, VT-RNS	最大対象基板サイズ 510x610mm	9

展示会出展



設立:1965年6月17日
資本金:4500万円
従業員数:136名
代表者:武村 佳仁
連絡担当者:橋本 和昌
URL: <https://www.sowa-denki.co.jp>



第一スーパー工業株式会社

良い製品を早く・無駄なく

〒616-8047 京都市右京区花園宮ノ上町31
Tel. 075-461-9302 Fax. 075-464-3890
E-mail: ds.daisu@dream.bbexcite.jp

事業内容

◆ 電子機器の組立配線(医用機器・航空機器・分析装置等)
◆ ハーネス加工 ◆ 基板実装
◆ 加工品手配(板金加工・機械加工・塗装・シルク・彫刻等)
◆ 電子部品などの手配

セールスポイント(得意分野や強み)

ユニットの組立配線から調整までの完成品を得意としております。多品種少量の生産をメインとしておりますが、量産への対応も可能です。部品の調達から完成品までの一貫製品も実施しております。品質管理規定に基づき、高い品質を維持しております。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
自動半田装置(共晶用)		1台
電圧電流発生器(校正済)		3台
デジタルマルチメータ(校正済)		2台
絶縁抵抗計/耐圧試験機(校正済)		各1台
各種圧着工具		約60台



設立:1964年8月19日
資本金:日1000万円
従業員数:10名
代表者:菅原 吉寛
連絡担当者:菅原 吉寛
URL: <https://www.dsk-y.com>



ダブルダブルキロワット有限会社

小さな会社だからできること

〒611-0043 宇治市伊勢田町砂田147-2
Tel. 0774-24-4566 Fax. 0774-34-0230
E-mail: tomoki@wwkw.co.jp

事業内容

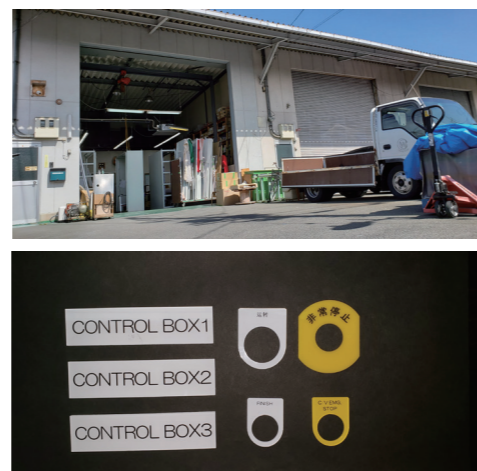
各種自動生産設備の電気制御設計・制御盤製作・機体配線工事を一式請け負い、国内だけでなく韓国や中国、アメリカ等海外への据付工事。銘板の加工室も併設し各種記名板、銘板等の加工・製作。

セールスポイント(得意分野や強み)

制御盤組立配線・機体配線工事を得意とし、永年お客様から納期を守る会社として信頼を得ています。設計から現地立ち上げまでお客様の立場に立って素早く、丁寧、適切なご提案を一貫した体制にて責任をもってお引き受け致します。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
レーザー加工機 EpilogZing16		1



設立:2001年6月5日
資本金:450万円
従業員数:8名
代表者:小池 朋毅
連絡担当者:小池 朋毅

株式会社西川製作所

確かな実績と信用 確かな技術で応える

〒601-8174 京都市南区上鳥羽清井町268
Tel.075-661-1780 Fax. 075-661-1735
E-mail: n-nishikawa@ns-nishikawa.com

事業内容

部品製造から組立まで社内一貫生産体制にて多種多様な組立実績から挑戦し続ける会社です

セールスポイント(得意分野や強み)

組立技術については様々な産業分野実績経験からお客様の要望に応える技術力を保有しており社内部品加工体制と連携しながら対応できる

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
2.8 t クレーン		3基
1.4 t クレーン		2基
2 t クレーン		1基

設立:1945年9月30日
資本金:1000万円
従業員数:47名
代表者:西川 覚
連絡担当者:西川 直人
URL:https://www.nishikawa-seisakusho.com



株式会社データ・テクノ

ハード・ソフトの受託開発メーカー

〒600-8898 京都市下京区西七条東御前田町48
Tel. 075-313-3275 Fax. 075-314-0576
E-mail: info@data tecno.co.jp

事業内容

コンピュータを応用した電子機器や、アナログ回路を含む電子機器の開発。組み込み機器ファームウェアや、パソコンなどのプログラム開発。これらに関わる製品や治具の、試作、製造、販売。これらに関わる研究や、技術指導。

セールスポイント(得意分野や強み)

私たちはデジタルやアナログの電子回路設計からパーソナルコンピュータのアプリケーションソフトまでハード・ソフトの幅広い分野にわたる受託開発をおこなっています。お客様の企画やアイデアを形あるものにするために仕様設計の段階から製造までのさまざまな場面で切れ目ないサポートを提供させていただきます。



設立:1984年6月1日
資本金:2900万円
従業員数:14名
代表者:水谷 洋弥
連絡担当者:熊淵 敏
URL: https://www.data tecno.co.jp

有限会社光電子設計

~共創でのづくり~

〒619-0247 相楽郡精華町狛田1丁目3-14
Tel. 0774-66-7891 Fax. 0774-66-7892
E-mail: mekarabun@eg-net.co.jp

事業内容

電子回路の設計開発 アナログ回路、デジタル回路、電源の制御、タッチセンサー等 様々な分野に取り組んでおります

セールスポイント(得意分野や強み)

弊社はお客様のご要望をお聞きし話し合いを行う事で対応可能な設計開発を行っております。仕様書なしでも一度ご相談下さい

設立:1988年6月
資本金:300万円
従業員数:2名
代表者:大谷 光多
連絡担当者:大谷 光多
URL: https://eg-net.co.jp/



株式会社富士電工

直流電源装置のことならお任せください!

〒601-8203 京都市南区久世築山町379-6

Tel. 075-933-2113

E-mail: info@fuji-denko.co.jp

事業内容

直流電源装置、蓄電池設備、蓄電池充放電装置、直流電源機器、太陽光・風力発電充放電制御盤等の設計・製造。

設立:1970年9月16日
資本金:3200万円
従業員数:67名
代表者:四手井 浩基
連絡担当者:澤田 知幸
URL: <https://www.fuji-denko.co.jp>



セールスポイント(得意分野や強み)

直流電源装置・蓄電池設備において、一般制御用はもちろん、非常電源用(消防認定品)も短期間・低価格にて製作致します。
個別仕様につきましても小型ユニットから自立盤まで、新設・更新を問わず相談にお応えします。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
検査設備	100kVA	1
検査設備	50kVA	2
負荷試験設備	10kVA	5

株式会社藤大

常にお客様の信頼に応えることを FUJIHARUは追求します。

〒621-0031 亀岡市ひえ田野町太田竹ヶ花10-6

Tel. 0771-24-3051 Fax. 0771-24-3545

E-mail: k-kyo@fujiharu-kyoto.jp

事業内容

電子部品の外観検査、電線ケーブルの端末加工、FA機器や制御盤の組立配線、飲食店運営(京FUJIHARUカレー)

設立:1993年8月
資本金:1000万円
従業員数:75名
代表者:藤田 大子
連絡担当者:湯浅 興健
URL: <https://fujiharu-kyoto.jp/>



セールスポイント(得意分野や強み)

お客様のご要望に沿った規格と納期をクリアし、藤大のこだわりで、お客様の製品の高付加価値化を実現します。また小ロット品を中心とした現場改善と情報の共有化によりお客様のご要望を確実に実現いたします。現場と密接なコミュニケーションを取り、最適な役割分担を行うことで、藤大の品質確保に努めています。

平和電機株式会社

展示会出展

『品質は社運を決定する』のもと、生産を推進しています。

〒614-8175 八幡市上津屋石ノ塔81-1

Tel. 075-982-5882 Fax. 075-982-5334

E-mail: hon-eigyo@heiwa-elec.co.jp

設立:1966年7月1日

資本金:2400万円

従業員数:120名

代表者:中田一誠

連絡担当者:井澤 慶一

URL: <https://www.heiwa-elec.co.jp/>



事業内容

プリント基板実装
電気・電子機器組立
リード線・ハーネス加工

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
実装基板L70xW53.5~L510xW380 対象部品:0402~		1
実装基板寸法:L50xW50~L460xW380 対象部品:0603~		1
SPOT DEP: STS-5050S(セイテック)		1
リワーキSD-3000II(デンオウ) FR-805アルミニ基板対応(HAKKO)		1
光学式自動検査装置:BF-Planet-X II (SAKI)		1

増鍊工業株式会社

展示会出展

提案型の総合的なものづくり

〒627-0006 京丹後市峰山町赤坂91-21

Tel. 0772-62-0352 Fax. 0772-62-5345

E-mail: info@masren.co.jp

設立:1991年12月21日

資本金:200万円

従業員数:25名

代表者:増田圭佑

連絡担当者:上家由起子

URL: <https://masren.co.jp/>



事業内容

●精密部品調達・製造・販売
半導体製造装置、工作機械、自動車部品、FA機器、船舶、建機、鉄道、電子部品と多岐にわたる高付加価値部品を提供いたします。
●生産設備設計・製造
部品製作に留まらず、ものづくりに関わる全ての工程を対応します。

セールスポイント(得意分野や強み)

提案型の総合的なものづくりをサポートいたします。
短サイクル×精密×調達力に強い調達・加工・検査一体の小回りの利く会社・工場です。
48h見積/10日試作/60日量産 承認を標準化し、貴社事業の主要コンポーネント及びモジュールを安全品質で即応します。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
超高精度高速微細加工機	450x350x200mm	1
同時5軸立形MC	Φ330×H300	2
3軸立形MC	1050×560×460	1
3軸立形MC	900×500×350	1
同時5軸立形MC	Φ500×h300	1



半導体
特別展
テック
研削
鍛造
金属
加工
板金・
治金型
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
機械
セ・
検査
計測
医療機器
D I A
X O T
シフトG
ヨーリX
ジメスン
团体
グル
ープ
その他
広告

有限会社山岡

展示会出展

薄物・小物の得意なスポット溶接屋さん

〒610-0311 京田辺市草内上り立5
Tel. 0774-64-7455 Fax. 0774-64-7595
E-mail: info@ltd-yamaoka.co.jp

設立:1997年3月14日
代表者:山岡 英俊
連絡担当者:山岡 雅俊
URL: <https://www.ltd-yamaoka.co.jp/>

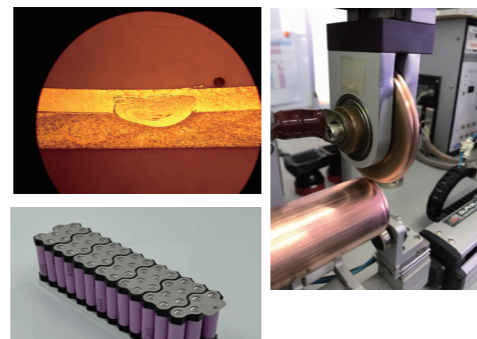


事業内容

スポット溶接の品質検証及び開発のご提案をする
生産現場での対応が困難な多品種の受託加工を短納期対応する

セールスポイント(得意分野や強み)

箔の様な薄い金属板や目の細かい金属フィルタなどの溶接を得意としております



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
抵抗溶接機		9台
汎用ロボット		1台

TSラボ株式会社

展示会出展

光の技術で明るい未来を創造する

〒604-8187 京都市中京区笹屋町436番地、永和御池ビル502
Tel. 075-741-7993 Fax. 075-741-7994
E-mail: info@tslabs.co.jp

設立:2021年1月18日
資本金:900万円
代表者:板谷 賢二
連絡担当者:板谷 賢二
URL: <https://tslabs.co.jp/>



事業内容

紫外線照射装置、紫外線レーザー照射装置、検査用照明等の特殊照明、光触媒による除菌・脱臭機能付き製品、制御回路等の設計、製造、販売。

セールスポイント(得意分野や強み)

強度シミュレーションを用いてお客様のご要望に合わせた紫外線照射装置、特殊照明のカスタム設計提案。流体解析に用いる紫外線レーザー照射装置、紫外線LED照射装置の設計提案。



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
3D-CAD		1
PCB-CAD		1
3Dプリンター		1

和晃技研株式会社

和晃技研は自家発電設備、消火設備を設計・製造するメーカー

〒601-8441 京都市南区西九条南田町26
Tel. 075-681-6291 Fax. 075-681-6297
E-mail: chinara@wako-kyoto.com

設立:1966年10月21日

資本金:8000万円
従業員数:25名
代表者:岩崎 隆二
連絡担当者:チーナ・アブティカディロワ
URL: <http://wakogiken.com>
<http://wako-kyoto.com>



事業内容

当社は大手家電メーカーの元で永年に亘って培ってきた「高品質の物を安く、早く作るノウハウ」を産業機器分野に横展開し、非常用電源、直流電源装置、自家発電装置、蓄電装置等及び自動消火システムの設計開発、製造、メンテ及び各種バッテリーの販売をしている。



セールスポイント(得意分野や強み)

すべての電気・電子機器は電源なしには働きません。電源は電気・電子機器の根幹をなす装置の一つであります。停電が発生した場合非常灯を点灯する「非常照明用電源」及び「一般非常用・消火設備用電源」があります。防災の重要性がますます高まっている現代社会に高度な技術と厳しい品質管理で安心と安全を提供しています。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
自家発動用電源装置(屋内盤)	W:800 D:600 H:2300 消防法認定品	
自家発動用電源装置(屋外盤)	W:1040 D:1300 H:2500 消防法認定品	
消火システム用制御盤	W:500 D:200 H:600/800/1150 消防法認定品	
パッケージ型自動消火装置	W:500 D:400 H:2100(ポンベ1本用) 消防法認定品	

有限会社タカラプラスチック

定められた期日の中で最高の品質・最高の精度を実現する

〒612-8492 京都市伏見区久我本町11-10
Tel. 075-935-0555 Fax. 075-935-0572
E-mail: info@takara-pla.com

事業内容

プラスチック素材(丸棒・板)からの切削・曲げ・溶接などの加工。精密機械部品・アクリルケース・塩ビタンク・ペット・アクリル・ポリカーボネートなど、カバー。

セールスポイント(得意分野や強み)

多品種・少量生産ではありますが、あらゆる材質プラスチックを、大小問わず加工します。小回りを利かして敏速な対応で、お客様のご要望にお応えします。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
ロボドリル・マシニングセンタ	600×600…etc	6
森精機:NC旋盤	CL2000…etc	2
Mazak INTEGUREX J-20	1000U×500U	2
平安 NCルーター	1000×1300	1
キーエンス	画像測定器 IM-7500 IM-703	1

設立:1988年10月1日
資本金:400万円
従業員数:18名
代表者:實谷 俊範
連絡担当者:大崎 博
URL: <http://takara-pla.com>



有限会社丹後プラスティック

プラスチック加工はお任せください。短納期にも対応いたします

〒629-2502 京丹後市大宮町河辺1253
Tel. 0772-64-2882 Fax. 0772-68-0819
E-mail: tanpla@gaea.ocn.ne.jp

事業内容

精密樹脂加工を中心に、試作から量産まで一貫対応する加工メーカーです。多品種少量生産に強みを持ち、医療・産業機器・電子部品など幅広い分野に高品質な製品を提供しています。

セールスポイント(得意分野や強み)

プラスチック素材の切削加工をはじめ、接着、曲げ、溶接、彫刻など多様な加工方法に対応しており、多品種・小ロットのご依頼にも柔軟にお応えしております。厚み1ミリ以下の薄物加工や、全長2メートル程度の長尺製品の製作にも対応可能であり、精度と品質を両立した製品づくりを心がけております。試作から量産まで、お客様のニーズに合わせた最適な加工をご提案いたします。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
門型NC彫刻機 イーエムシー AE65	X1300×Y1100	2台
門型NC彫刻機 イーエムシー AE65	X2000×Y1100	3台
ファンック ロボドリル	X700×Y400×Z330	2台
Mastercam2025	CAD・CAM	4
画像寸法測定機	KEYENCE LM-1000	1

設立:1972年3月5日
資本金:525万円
従業員数:20名
代表者:荻 弦太
連絡担当者:荻 弦太
URL: <http://www.tanpla.com>



株式会社常盤

ものづくりを「良質」でお届けします。

〒601-8176 京都市南区上鳥羽山ノ本町298番地
Tel. 075-671-9888 Fax. 075-672-8606
E-mail: n.masui@tokiwa1983.co.jp

事業内容

◆各種樹脂を使用した産業用機械向け切削加工部品の製造・販売
◆機械装置未満の簡単な組立式部品ユニットの部品製造から組立まで対応

セールスポイント(得意分野や強み)

◆汎用プラスチックから高機能プラスチックまで、切削加工製品を少量多品種にて対応いたします。量産も対応可能です。
◆複合加工、微細加工、熱硬化性樹脂の加工、アルミ等金属加工、各種素材によるカバーなどもお気軽にご用命ください。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
CNC複合加工機	φ200×200L	4
マシニングセンタ	1000×500	3
高速3次元加工機	500×300	1
NC彫刻機	500×400	4
画像寸法測定器	キーエンス	2

設立:1983年9月10日
資本金:3200万円
従業員数:30名
代表者:湯浅 厚二
連絡担当者:増居 典祥
URL: <https://tokiwa1983.co.jp>



展示会出展

有限会社丹後プラスティック

プラスチック加工はお任せください。短納期にも対応いたします

〒629-2502 京丹後市大宮町河辺1253
Tel. 0772-64-2882 Fax. 0772-68-0819
E-mail: tanpla@gaea.ocn.ne.jp

事業内容

精密樹脂加工を中心に、試作から量産まで一貫対応する加工メーカーです。多品種少量生産に強みを持ち、医療・産業機器・電子部品など幅広い分野に高品質な製品を提供しています。

セールスポイント(得意分野や強み)

プラスチック素材の切削加工をはじめ、接着、曲げ、溶接、彫刻など多様な加工方法に対応しており、多品種・小ロットのご依頼にも柔軟にお応えしております。厚み1ミリ以下の薄物加工や、全長2メートル程度の長尺製品の製作にも対応可能であり、精度と品質を両立した製品づくりを心がけております。試作から量産まで、お客様のニーズに合わせた最適な加工をご提案いたします。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
門型NC彫刻機 イーエムシー AE65	X1300×Y1100	2台
門型NC彫刻機 イーエムシー AE65	X2000×Y1100	3台
ファンック ロボドリル	X700×Y400×Z330	2台
Mastercam2025	CAD・CAM	4
画像寸法測定機	KEYENCE LM-1000	1

設立:1972年3月5日
資本金:525万円
従業員数:20名
代表者:荻 弦太
連絡担当者:荻 弦太
URL: <http://www.tanpla.com>



西田製鹹株式会社

適正な梱包資材を提案し、お客様の物流コストの削減を実現します

〒613-0036 久世郡久御山町田井新荒見140番地
Tel. 0774-43-5394 Fax. 0774-43-5390
E-mail: a-saito@nishidaseikan.co.jp

事業内容

物流で使用するコンテナやパレットなどを1個からオーダーメイドで作成しております。大小さまざまなサイズのプラスチックコンテナ、木箱、木製・樹脂パレットを作成しております。コンテナは折りたたみができ、未使用時にもスペースを取りません。70年以上の実績と様々な業種に対応してきた経験があります。主に大型のコンテナを得意としておりますが、薬品や電子部品などの小型の製品も対応しております。

セールスポイント(得意分野や強み)

オーダーメイドのため、お客様のご希望の仕様で作成しております。丈夫で繰り返し利用いただけますので、物流の梱包資材のコスト削減につながります。様々な業種での実績がありますので、お客様の製品に合ったものをご提案することもできます。試作から対応できますので、お客様により満足いただける製品を作成しております。弊社の製品はお客様の物流コスト削減に貢献できると考えております。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
デジタルカット:CADデータを元にパラダンをカットする機械。		1
熱曲げ機:パラダンを曲げる機械。		1
バーチカルカット:緩衝材をカットする機械。		1
ギロチン:パラダンを複数枚まとめてカットする機械。		1
		1

設立:1954年7月1日
資本金:1000万円
従業員数:15名
代表者:斎藤 旭生
連絡担当者:斎藤 旭生
URL: <https://nishidaseikan.com/>



展示会出展

株式会社プラ・オール

展示会出展

創業58年 展示会 初出展

〒601-8332 京都市南区吉祥院東前田町57
Tel. 075-671-7341 Fax. 075-661-0366
E-mail: info@pla-all.co.jp

事業内容

樹脂の精密切削加工、曲げ加工、接着溶接、材料販売などを主な業務としております。
事業拡大のため、展示会初参加。

セールスポイント(得意分野や強み)

樹脂に関する知識には自信があり、お客様の用途に合わせて適切な材料を素早く提案させていただきます。樹脂の特性を熟知した加工技術者により、精密加工、微細加工、複雑な形状の加工、複数面からの加工が可能です。材料の調達から加工までを一貫して行うことで、スピーディ納品、低コストを実現しています。量産品から、小ロットの生産、試作品にも対応しています。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
マシニングセンター	~500X1000	5
NCルーター	~1200X2400	3
NC旋盤、汎用旋盤	~300φX300	3
画像寸法測定器	~200X300	2

設立:1968年12月25日
資本金:1000万円
従業員数:20名
代表者:林 貴文
連絡担当者:中川 恒太
URL: <https://pla-all.co.jp>



前川化学工業株式会社

展示会出展

関西でゴム/プラスチック部品なら前川化学

〒612-8473 京都市伏見区下鳥羽広長町172
Tel. 075-603-3125 Fax. 075-603-2640
E-mail: yamase@maekawakagaku.co.jp

事業内容

ゴム・プラスチック・各種フィルム・スポンジの加工/成型。左記部品の組み合わせた各種ASSYや追加工・加飾まで。
Oリング等各種市販品を取り扱っております。フッ素/シリコンゴム等高機能ゴムの開発・成型・加工や各種難加工品請負います。

セールスポイント(得意分野や強み)

大手メーカーとの提携による新素材・代替材提案得意です。半導体関連メーカー向けに部品洗浄も請け負っております。
部品1個から大量生産に対応する生産体制はもちろんのこと、高品質・ローコストに対応する社内体制で貴社の事業に貢献します。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
プラスチック射出成型機	40t~280t	9台
ゴム成型機	30t~350t真空プレス	24台
トムソンプレス機	7~20t	8台
UC洗浄ブース	クラス1000	1棟
他付帯設備		1式

設立:1951年7月1日
資本金:2000万円
従業員数:100名
代表者:前川 恒徳
連絡担当者:山瀬 恒平
URL: <https://maekawakagaku.co.jp>



ミヤコテック株式会社

樹脂成型試作・量産・金型製作・治工具・自動機製作まで一貫対応!

〒6612-8208 京都市伏見区下鳥羽但馬町169
Tel. 075-602-1331 Fax. 075-612-3711
E-mail: miyako@miyakotec.co.jp

事業内容

・熱硬化性、熱可塑性樹脂成型および金型製作
・緩衝材製造
・各種治具、自動機設計、製造



設立:1961年11月1日
資本金:2400万円
従業員数:56名
代表者:市川 裕記
連絡担当者:市川 裕記
URL: <http://www.miyakotec.co.jp/>



セールスポイント(得意分野や強み)

・熱硬化性、熱可塑性樹脂成形および精密カット成形を得意とし、ポリエチレンやフェノールなどの「熱硬化性樹脂」などの高機能素材の成形を行っております。環境に優しい発泡体として、古紙やでんぶんを原料とし、発泡スチロールのように、発泡剤を用いず、押出機で水蒸気と高圧熱で発泡させて製造しております。・メーカー様の生産工程に必要な検査機器、組立装置、作業補助治具を一品一様で設計・製作を行う事業です。

その他

熱硬化性プラスチック成形機 9台 60トン~140トン
熱可塑性プラスチック成形機 14台 40トン~450トン
金属加工・樹脂加工各種設備 30台
3D測定器
三次元CAD/CAM



株式会社ムラカミ

展示会出展

樹脂染色:材料着色でもない、塗装でもない着色法

〒601-8142 京都市南区上鳥羽中河原62番地
Tel. 075-200-6971 Fax. 075-200-6970
E-mail: murakami@m-c-sys.com

事業内容

弊社は、プラスチック成形品を【成形後】に着色する会社になります。着色方法は染色になります。古来よりある生地を染める技術を応用・昇華し、樹脂に染色できるように浸透式着色法を研究、開発しました。コネクタの色分けから、産業工業部品、医療分野、展示会などの一品物、3D造形品など他多くの分野で採用していただいております。



設立:1957年12月1日
資本金:1000万円
従業員数:6名
代表者:村上 賢治
連絡担当者:葛西 隆一
URL: <https://www.m-c-sys.com/>



セールスポイント(得意分野や強み)

鍋や釜を使う染色と異なり、樹脂専用の染色機を弊社で設計し、オリジナルの樹脂専用染色機を開発しました。専用の染色機を使うことで、汎用樹脂からスーパーエンブラーまで樹脂を問わず着色が可能となります。しかも、表面に少しだけ染料が浸透するため、物性に影響を与えることなく着色が可能となります。使用する染料薬品は、REACH規制やRoHS規制にも対応しており、各種環境資料の提出も可能です。

その他

弊社の染色は、嬉しいことに多くの分野において採用していただいております。塗装と違い多くの樹脂にしたがって着色が可能で、塗膜を作らないため剥がれ落ちもありません。材料着色のように事前に大量に仕入れる必要がなく、お手元のナチュラル材で成形した後に着色が可能です。もちろん、染色・塗装・材料着色は違う技法なので用途に合わせた選択が必要になります。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
プラスチック射出成型機	40t~280t	9台
ゴム成型機	30t~350t真空プレス	24台
トムソンプレス機	7~20t	8台
UC洗浄ブース	クラス1000	1棟
他付帯設備		1式

ヤマウチ株式会社

展示会出展

樹脂もゴムも金型作製・成形・梱包までワンストップで対応

〒620-0853 福知山市長田野町2-62-1
Tel. 0773-27-5141 Fax. 0773-27-5449
E-mail: resin@yamauchi.co.jp

事業内容

工業用ゴム・プラスチック製品の成形メーカーとして、医療、自動車関連部品、映像・音響機器、複写機・プリンター、ディスクドライブ、プリント基板、二次電池・燃料電池関連、紡績機器関連など、幅広いジャンルのメーカーに高品質な工業部品を供給しております。

セールスポイント(得意分野や強み)

金型作製から成形・自動梱包まで一貫した生産体制をとっています。ゴム分野においては、一からゴムの配合が可能となり、各用途に合わせた加工が可能になります。樹脂分野では、ミクロン単位の金型加工、精密成形を得意としております。

その他

汎用樹脂からエンジニアリングプラスチックまで幅広く対応し、微細形状やクリーン環境下での成形も対応可能。

設立:1948年3月6日
資本金:2億4000万円
従業員数:396名
代表者:山内 孝夫
連絡担当者:伊藤 順也
URL: <https://yamauchi.co.jp/>



株式会社横井製作所

その先に在るプラスアルファまでを創り出す

〒611-0043 宇治市伊勢田町浮面28番1
Tel. 0774-41-2681 Fax. 0774-41-2516
E-mail: accountant@yokoiss.com

事業内容

京都府宇治市でOA機器部品や自動車部品、インフラ関係で使用される樹脂製高強度ボルトナット等の精密プラスチック射出成型を行っています。関連会社の(株)クリエは内製用の金型を製造し、(有)ティーズは自動車向け部品のASSY等を行っています。

セールスポイント(得意分野や強み)

主力商品のOA機器関連部品では複写機に搭載される部品を得意とし、トナー搬送用スクリューという部品においては、世界シェア20%を占めています。

その他

独自の材料開発…・摺動性・耐摩耗性・導電性といった特殊な機能をもった製品を製造可能に! 製造工程・検査工程の自動化…省力化を実現し国内外の厳しいコスト競争にも対応! 製造工程管理にIoTを積極導入…高品質・高付加価値なスマートファクトリーを目指す!

設立:1985年4月12日
資本金:1815万円
従業員数:97名
代表者:横井 慎一
連絡担当者:木村 香
URL: <https://yokoiss.com>



木工加工

展示会出展

株式会社デザイオ

アートとテクノロジーで創る「DX工芸」

〒612-8075 京都市伏見区桝形町477-3
Tel. 090-2354-8099 Fax. 075-621-4317
E-mail: aoki@desio.co.jp



事業内容

京都・伏見を拠点に、無垢材を3D加工技術でカスタムデザイン・製作します。アートとテクノロジーの融合で、木工工芸に新たな価値を創出します。地域の工芸家や企業と協働し、伝統とデジタルを結ぶ“工芸DX”拠点を推進。木工加工の受託およびDXものづくりワークショップ連携を募集します。

セールスポイント(得意分野や強み)

培ったアイデア力・デザイン力・技術力を融合し、アートとテクノロジーで新しい木工表現を創造します。単なる加工ではなく、美と感性を追求したカスタム作品を製作します。無垢木の唯一無二の木目を生かし、用途に応じたオーダー対応が可能です。「驚き(WOW)」を生むデザインと確かな加工技術で価値を提供します。

その他

京都・伏見を拠点に、クリエイターが集う会員制DXものづくり拠点を展開。木工を中心に、デジタル技術と伝統工芸の融合による新しい京都工芸を創出します。自治体・教育機関・企業との連携を通じて、地域産業の発展と人材育成にも貢献。共に創造と価値を生み出す共創・協業パートナーを広く募集しています。

設立:2019年1月
代表者:青木 英明
連絡担当者:青木 英明
URL: <https://www.desio.co.jp>



有限会社廣部機型製作所

展示会出展

明日に繋がるものづくり

〒600-8881 京都市下京区西七条掛越町36
Tel. 075-313-5316 Fax. 075-313-5370
E-mail: kyoto@hirobekigata.co.jp



事業内容

鋳造用木型、真空成形型、FRP型、試作モデル、モックアップ製作、木製品、発砲ウレタン、発泡スチロールの加工

セールスポイント(得意分野や強み)

図面や3DデータからのNC加工を得意としています。木材、ケミカルウッド、硬質発泡ウレタン、発泡スチロールを使い分け3Dモデリングから高速3次元切削加工することができます。曲面、複雑な形状を職人の技術とNC加工の融合により短納期で製作することができます。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
CNCレーザー	2100×1300×600	1
CNCレーザー	1000×1000×700	1
パネルソー	7尺	1
3D/CAD/CAM	Soild works	3
木工設備一式		

設立:1981年12月
資本金:500万円
従業員数:5名
代表者:廣部 元勝
連絡担当者:廣部 佳彦
URL: <http://hirobekigata.co.jp>



株式会社京藤梶包運輸

展示会出展

土木からガーデニング、防犯まで。広がる、ガラスの可能性

〒612-8249 京都市伏見区横大路沿1-73
Tel. 075-621-5190 Fax. 075-621-5185
E-mail: customer.service@ecosol-kyoto.com

事業内容

私たちの事業は、「廃棄物」を「地球を救う価値」に変える、革新的なリサイクル・ビジネスです。地域から排出される廃ガラスを主原料とし、独自の技術で約900℃の高温で焼成・発泡させ、多機能な人工軽石『スーパー・ソル』を製造・供給しています。これは単なる資材製造ではなく、資源循環型社会の構築を最前線で担う、サステナブルなインフラ事業です。

セールスポイント(得意分野や強み)

「製造と販売が織りなす「循環型イノベーション」の強み
私たちの事業は、単なる資材の製造・販売に留まりません。地球環境と社会インフラの課題を同時に解決する「ゲーム・チェンジャー」としての圧倒的な優位性を持っています。

その他

「ガラスが地球を救う時代へ。スーパー・ソルが拓く、サステナブルな未来を共に創造しませんか?」

設立:1989年4月
資本金:2000万円
従業員数:120名
代表者:小原 大作
連絡担当者:大前 雅義
URL: <https://ecosol-kyoto.com/>



株式会社東海エンジニアリングサービス

展示会出展

高精度ガラスレンズについて、なんでも知ってます。

〒601-8306 京都市南区吉祥院宮ノ西町31番地
Tel. 075-963-6307 Fax. 075-963-6308
E-mail: s-hasumi@tes2001.com

事業内容

ガラスレンズ成形用金型で使用されるCVD-SiC材料、および、超精密金型、レンズを生産している

設立:2001年1月
資本金:1000万円
従業員数:24名
代表者:井口 祐介
連絡担当者:蓮見 俊吾
URL: <https://tes2001.com/>



セールスポイント(得意分野や強み)

ガラス非球面レンズ/金型の形状精度0.1 μmを保証。CVD-SiC材料は緻密で膜厚5mmを実現した

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
超精密加工機:芝浦機械ULG		数台
UA3P-300 UA3P-4型 UA3P5型	W6000×D450×H350	3台
QED社MRF研磨装置		
芝浦機械成形機GMP-415V, GMP311V		
SYSガラスレンズ成形機		2台



株式会社東洋レーベル

展示会出展

印刷技術、電子制御技術を核に世界に貢献

〒615-0824 京都市右京区西京極畠田町8番地
Tel. 075-314-2117 Fax. 075-313-4652
E-mail: fgst5se7t8@toyolabel.co.jp

事業内容

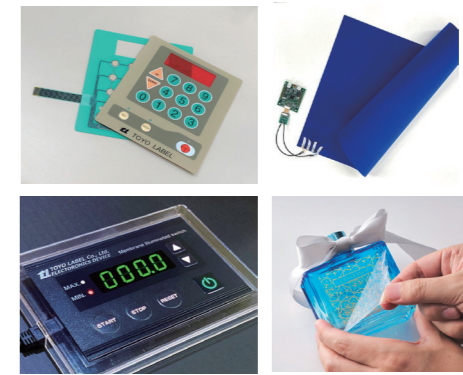
機能性印刷(静電容量式タッチスイッチ、メンブレンスイッチ、低電力面状ヒーター)
スクリーン印刷、シール印刷(ULラベル含む)、オフセット印刷、およびこれに付随する業務(抜き加工や貼り合せ等)

セールスポイント(得意分野や強み)

スクリーン印刷をベースとして、静電容量スイッチ、メンブレンスイッチ、転写シールに加え、受託製品開発・製造を構想設計から製品開発・製造までお請け致します。

その他

機能性印刷(静電容量式タッチスイッチ、メンブレンスイッチ、低電力面状ヒーター)スクリーン印刷、シール印刷(ULラベル含む)、オフセット印刷、およびこれに付随する業務(抜き加工や貼り合せ等)



中沼アートスクリーン株式会社

展示会出展

加飾や機能性印刷、製品までお任せください

〒611-0033 宇治市大久保町成手1-2
Tel. 0774-41-5700 Fax. 0774-41-5720
E-mail: j-kobori@nakanuma.co.jp

事業内容

スクリーン印刷全般・スクリーンマスク・メタルマスク・フォトマスク・スクリーン印刷用資材・印刷関連機器販売

設立:1960年12月6日
出資金:1億円
会員数:74名
代表者:中沼 崇
連絡担当者:小堀 純司
URL: <https://www.nakanuma.co.jp>



セールスポイント(得意分野や強み)

他のスクリーン印刷会社様ではできない、製版・印刷が一体とならないとできないようなレベルの高いお仕事を中心にご協力させていただいている。
(得意印刷)高精細カラーフィルム印刷、透過印刷(特許取得)、高精細高輝度印刷

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
半自動印刷機 AS-S6580	800×650mm	3台
半自動印刷機 AS-S5565	640×550mm	1台
半自動印刷機 AS-S80110	1100×800mm	1台
全自动印刷機 MS72	740×530mm	1台
全自动印刷機 MS102	1020×725mm	1台



株式会社西山ケミックス

展示会出展

ゴム製品のデザイン・設計・試作・量産 ワンストップ対応

〒611-0041 宇治市槇島町目川138-1
Tel. 0774-20-6441 Fax. 0774-20-6431
E-mail: contact@nsym-chemix.co.jp

設立:1994年12月9日
資本金:1000万円
従業員数:32名
代表者:森 豊
連絡担当者:小寺 築
URL: <https://www.nsym-chemix.co.jp/>



事業内容

ゴム製品のデザイン・設計・試作・量産
液晶保護フィルムの加工・販売

セールスポイント(得意分野や強み)

金型を使用した量産品や切削等で製作した金型レスの試作品など、お客様のニーズに合わせたゴム製品をご提案します。使用される用途は多岐にわたり、電機・精密機器・医療・住宅設備など様々です。またデータや図面がない場合でもお客様の作りたいものを形にするデザインサービスも合わせてご紹介させていただきます。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
岩城工業 100t 直圧成型機(自動)	500mm×500mm	1
TUNG-YU 250t 真空成型機(自動)	570mm×610mm	2
神藤金属工業所 37t 直圧成型機(手動)	320mm×320mm	4



株式会社 ニューネクスト

我々はお客様の妄想を創造し先ずはドキュメントをお渡します

〒601-8361 京都市南区吉祥院石原東之口町5番地
Tel. 075-606-1414 Fax. 075-606-1419
E-mail: matsuoka000@newnext.co.jp

設立:2014年2月4日
資本金:500万円
従業員数:13名
代表者:松岡 俊秀
連絡担当者:松岡 佳吾
URL: <https://newnext.co.jp/>



事業内容

開発・試作サービス

セールスポイント(得意分野や強み)

●私達は、開発・試作サービスはお客様をはじめ、その案件に関わる設計社・技術者・技能者等の顕在意識のみならず潜在意識までをもコーディネイトするご奉仕で幾多のセレンディピティ経験と小規模企業で鍛えた事業家精神をもってお世話させて頂きます。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
3DCAD		6台
3Dプリンター	300×300×300	1台
組立調整検査機器		6台
汎用加工機		5台



株式会社フジタイト

展示会出展

金型レス試作工法のご提案

〒611-0041 宇治市槇島町大川原37番地
Tel. 0774-24-0764 Fax. 0774-24-7165
E-mail: ken.fujita@fmtec.co.jp

設立:1986年10月1日
資本金:2000万円
従業員数:20名
代表者:藤田 稔明
連絡担当者:藤田 健太
URL: <http://www.fmtec.co.jp>



事業内容

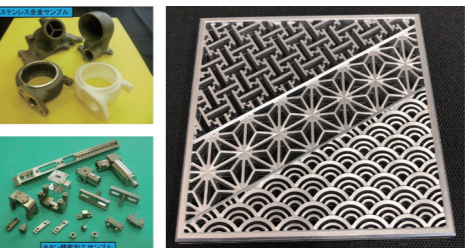
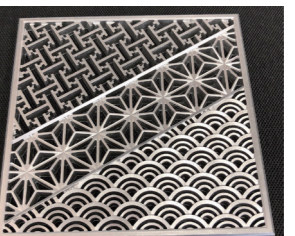
金属部品の切削加工。対応可能材質:アルミ合金、SUS、鉄、チタン、真鍮など。
設備:マシニングセンター、NC旋盤、ワイヤー放電加工機、各種検査装置。詳細はHP参照。
電子機器、光学機器、産業用工作機械部品、医療機器、航空、ロボットなど。取引業種不問で幅広く。
単品、少ロット多品種、量産、総削り、各材質鋳物の2次加工、ダイカスト量産品

セールスポイント(得意分野や強み)

難度の高い加工品(加工工程多數、複雑形状、精密加工など)対応可能。検査機器各種保有、社内で検査を行い高品質保証。検査表添付で納品、ミルシート、chemSHERPA対応可能。石膏鋳造によるADC材での少ロット試作のほか、ロストワックス、総削りなど金型レスの試作方法の提案と、その後の量産化までサポート。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
5軸マシニングセンター DMU50	500×450	3台
マシニングセンター VS-10000	3000×1000×600	1台
複合旋盤	φ460×728	5台
ワイヤー放電加工機	850×755	1台
三次元測定機		2台

株式会社 山科電機製作所

展示会出展

おまかせください!プリント基板検査治具!

〒607-8173 京都市山科区大宅奥山田33番地
Tel. 075-571-5312 Fax. 075-573-2732
E-mail: weboffice@ydss.co.jp

設立:1986年4月1日
資本金:1000万円
従業員数:10名
代表者:濱尾 昇
連絡担当者:水島 義文
URL: <http://www.ydss.co.jp>



事業内容

プリント基板の検査治具設計製造
実装基板のファンクション用治具・ICソケット・各種カスタム治具

セールスポイント(得意分野や強み)

NCボール盤、マシニングセンサによる
コンタクトピン用ピンボード等の樹脂加工。
プリント基板の操作用治具設計製作

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
CNCマシニングセンサ/ファナック14軸		1
NCボール盤/デジタイザー付		1
CAD/CAM Master CAM		1



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
3DCAD		6台
3Dプリンター	300×300×300	1台
組立調整検査機器		6台
汎用加工機		5台

半導体
特別展
テック
研削
鍛造
金属
加工
板金・
治金型
表面処理
塗装
機器部品
電気・
樹脂加工
木工加工
特殊加工
ガラス等
試作
F/A連携・生産設備
新材料・機能材
セミナ・
検査測定
医療機器
DIA
シフトダグ
ヨーリジン
ジメスン
団体
グループ
その他
広告

株式会社KYOSOテクノロジ

展示会出展

メカトロ商品の設計試作

〒604-8151 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
Tel. 075-229-6345 Fax. 075-229-6346
E-mail: madoguchi_kte@kyoso.co.jp

事業内容

- 機械、電子回路、プリント基板、組込みソフトの設計開発・試作。
- 設計～加工・組立会社との協業によるものづくりまで。

セールスポイント(得意分野や強み)

機械・電気・ソフトを組み合わせた、メカトロ機器の一括受託設計を対応します。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
SolidWorks		10
CR-8000/Design Gateway		1
CR-5000/Board Designer		3
CR-5000/System Designer		1
RenesasC/C++、Renesas・CypressJTAGデバッカ	各1	

設立:2003年12月1日
資本金:5000万円
従業員数:67名
代表者:岡田 恒子
連絡担当者:神田 隆次
URL: <https://www.kyoso-tec.co.jp/>





株式会社イー・ピー・アイ

展示会出展

お客様の声をカタチにするチカラ

〒612-8494 京都市伏見区久我東町2番地の7
Tel. 075-934-3111 Fax. 075-935-3088
E-mail: i-nakanisi@epi-kyoto.com

事業内容

テーピングサービス、設備販売、受託生産、電子部品販売などあらゆる事業に携わっております。

セールスポイント(得意分野や強み)

電子部品、半導体、車載部品関連などのテーピングサービス

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
エンボス成形機		15
手動テーピング加工機		10
半自動テーピング加工機		10
プレステーピング加工機		20

設立:1988年4月21日
資本金:1000万円
従業員数:76名
代表者:安土 育志
連絡担当者:中西 育洋
URL: <https://epi-kyoto.com>




京都自動設備支援ネットワーク協議会(チーム京都)

展示会出展

地球規模の視点で京都を元気に!縛りのない自由なスタイル!

〒601-8162 京都市南区上鳥羽塔ノ森柴東町206 株式会社J・P・F内
Tel. 075-600-2886 Fax. 075-203-7819
E-mail: team-k@ki21.jp

事業内容

- 海外共同マーケティング
- 自動化案件の共同受注・協働製作
- 工場見学会(板金・機械加工・木材・ゴム・樹脂)等々

セールスポイント(得意分野や強み)

- 「自動設備のプロ」から「自動化に興味のあるだけの方」まで幅広く自由に参加いただいています。
- お互いの強みを活かし協力し合いながら、小さな治具から大きな自動化の相談まで幅広く対応いたします。

その他

活動内容は書ききれないくらい様々ですが、部会制なので興味ある分野にだけ自由にご参加いただけます。海外に興味のない方も、自動化に興味のない方も、製造業でない方も販売面・人事面・補助金等の様々な側面で活躍!もちろん製造業としても設計・電気・組立・制御・板金・機械加工・ゴム・樹脂・セラミック等、オールジャンルのあらゆる専業メーカーが多方向から支援できる最強集団です。



株式会社MIRAI

展示会出展

お客様を支援する提案型企業です。

〒612-8388 京都市伏見区北裏小屋町47番地
Tel. 075-604-0617 Fax. 075-604-0618
E-mail: pffice@mirai2003.com

設立:2003年6月1日
資本金:1000万円
従業員数:58名
代表者:森本 健一
連絡担当者:武内 伸篤
URL: <http://mirai2003.com>

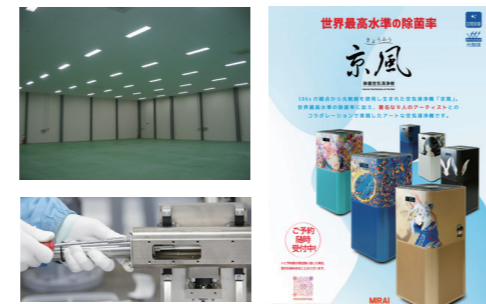


事業内容

液晶・半導体と幅広い分野に必要とされる精密機械製造および販売。組立・調整から設置作業までの一貫作業により、お客様のビジネスを支援いたします。新規事業として空気清浄機の販売を開始いたしました。

セールスポイント(得意分野や強み)

液晶・半導体・自動機の各種洗浄装置により培った液体(流体)配管の他にレーザーユニット・画像処理・ロボットを搭載する高精度の制作技術を活かして様々な要求にお応え致します。



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
汎用施盤	六尺	2
ボール盤	φ2.0~φ19.0	2
フォークリフト	5 t	2
フォークリフト	1.5 t	1
電動フォークリフト リチタイプ	1.5 t 0.9 t	各1

NKE株式会社

展示会出展

Humanized Automation

〒612-8487 京都市伏見区羽束師菱川町366-1
Tel. 075-924-0653 Fax. 075-924-4653
E-mail: promotion@nke.co.jp

設立:1969年8月1日
資本金:29700万円
従業員数:157名
代表者:代表取締役社長 中村 道一
連絡担当者:田村 帆南
URL: <https://nke.co.jp/>



事業内容

エアチャック、コンベア、省配線機器ユニライン等の設備機器単体のご提供はもちろん、特注品対応や豊富な自社商品の組み合わせによるモジュールのご提案など、長年築いてきた自動機設計の実績から、お客様に最適なモノづくりをご提案します。



セールスポイント(得意分野や強み)

パーツハンドリング機器(エアチャック/スライドシリンダ等)
搬送機器(コンベア/段積み段ばらしユニット/AGV上物ユニット)
省配線機器ユニライン、ネットワーク機器(れんら君/CO2れんら君等)を組み合わせた装置のご提案

その他

腰革命!人工筋肉を搭載した腰サポートー「Airsapo-エアサポ」や既存設備に後付けで簡単IoT化、各種センサや機器からの入力でメールを自動送信して状況をお知らせする「れんら君」。空間の環境(CO2濃度、温度、湿度)を見える化・記録・メール送信するCO2れんら君の製造・販売も行っています。

プラスコート株式会社

展示会出展

塗ってないように見えて水を吸わない木材用保護塗料

〒613-0024 久世郡久御山町森川端91-1
Tel. 075-632-1568 Fax. 075-631-4703
E-mail: creative@plascoat.co.jp

設立:1984年5月
資本金:1000万円
従業員数:25名
代表者:安田 知穂
連絡担当者:堤 隆樹
URL: <https://plascoat.co.jp>



事業内容

2024年4月、株式会社丹宇からの事業承継により、撥水・撥油保護塗料"タウンガード"の取り扱いを開始いたしました。京都大学生生存圈研究所と共同研究開発した"タウンガード"は画期的なフッ素系・シリコン系保護塗料です。木部用・コンクリート用の他、土壁・漆喰、繊維、竹、紙用などもラインナップしています。

セールスポイント(得意分野や強み)

"タウンガード"は、木材や外壁等に撥水・撥油・防汚・防腐・抗菌・防黴(カビ)・防藻・防蟻等の効果を付与する保護塗料です。最大のセールスポイントは、塗布後に木材等の素材の風合いを損なわないことを特長とする"塗っていないように見えて水を吸わないコーティング材"であり、木材等によく浸透し、素材の呼吸(通気性・浸透性)を妨げません。

その他

建設会社様や工務店様、デザイン事務所様、寺社仏閣をはじめ、主に木材やコンクリート壁面の老朽化や白化、黒ずみ、染み等に悩まれていた方にピッタリの保護塗料です。また、このような素材に塗布したい等のご要望をいただきましたら、新規開発テーマとして検討させていただきます。



半導体
特別展
テック
研削
鍛造
金屬
板金・ス
加工
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
セ・検計・
医・ヘルス機器
DIA
シフトG
ヨーリX
ジメスン
團体ループ
その他
広告

株式会社近畿レントゲン工業社

展示会出展

X線をつくるところから活かすところまで

〒602-0029 京都市上京区室町頭町259
Tel. 075-441-3234 Fax. 075-415-0364
E-mail: info@x-raykinki.co.jp

事業内容

弊社は1946年創業のX線装置の専業メーカーです。歯科・耳鼻科用レントゲン装置と工業用X線検査装置、X線発生装置の設計・製造・販売を行っております。また、サンプルをお預かりしてX線画像を提供するX線受託撮影サービスも行っており、多様な顧客ニーズに対応しております。弊社製品は全国3,000件以上の歯科医院様に導入されているほか、国内の食品用X線検査装置の約半数に搭載されております。

セールスポイント(得意分野や強み)

【展示内容】X線をもっと身近に!X線は敷居が高い…と思われるお客様に良さを感じて頂くため、「X線受託撮影サービス」や、特許取得済の「X線装置のレンタルサブスクサービス」をご紹介。【強み】社員の半数がX線作業主任者資格を所有!創業から一貫してX線に特化し、医療から産業分野まで、検査装置からX線発生部まで、幅広くX線事業を行っている国内唯一のX線プロ集団だからこそ知識と経験を活かしたサポート力!

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
【レンタルサブスク対応】オンライン検査装置【無料デモ撮影可】	サンプル幅:400mm 分解能:最小0.3mm	1
【X線受託撮影】卓上型超高精細X線検査装置	サンプルサイズ:120 x 70 mm 分解能:0.1mm以下	1
【X線受託撮影】X線CT検査装置	撮影範囲:Φ150 x H156 mm 分解能:最小0.07mm	1
【カスタム対応可】特殊X線検査	専用X線防護室内で検査	1

設立:1958年12月23日
資本金:1000万円
従業員数:32名
代表者:勝部 祐一
連絡担当者:勝部 祐一
URL: <https://www.x-raykinki.co.jp>



株式会社京都医療設計

展示会出展

繊維技術を軸とした「製品・サービス設計」による新たな価値創造

〒607-8035 京都市山科区四ノ宮神田町4番地 古橋山科ビル
Tel. 075-594-5595 Fax. 075-594-7858
E-mail: kmprp@kyoto-mp.co.jp

事業内容

京都医療設計は、医療分野の未来を切り拓く高機能生体関連素材の開発を行っています。特に、細胞培養用ゼラチン繊維基材「Genocel®」は、特殊な不織布構造を活かし、先端的な研究用途で幅広い活用に貢献しています。一方、吸収性組織補強材PGAシート「Pawdre®」や、透明シリコン製マルチポート「Dome Port™」は、医療機器として実際の医療現場で、先進医療の発展を支援しています。

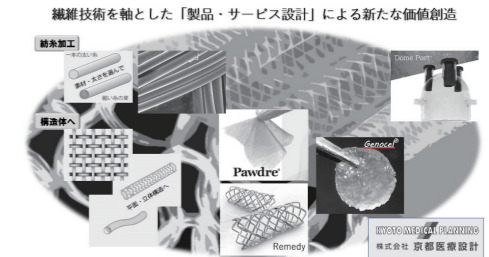
セールスポイント(得意分野や強み)

医療機器の提案・販売にとどまらず、製造・開発・品質管理・薬事申請・国内実験まで一貫して行う万全の研究開発体制を持っています。又、ニッケルグループが長年培った高度な繊維加工技術を応用し、高機能な生体関連素材の開発・製造を加速し、強固なグループシナジーによって、細胞培養基材「ジェノセル®」や組織補強材PGAシート「Pawdre®」などの革新的な製品を生み出し、医療・研究分野の進展に貢献しています。

その他

生体材料の特殊繊維加工(ゼラチン、PGA、PLAなど)技術で共創を求めています。独自の紡糸・製紐技術と、ニッケルグループの高度な繊維加工体制を連携。細胞培養基材「Genocel®」、組織補強材「Pawdre®」等、高機能な繊維構造物のデバイスを試作・提供します。再生医療、創薬(安全性評価)、先端医療機器の開発分野において、研究成果の実用化を加速するパートナーを募集します。

設立:1985年11月1日
資本金:2200万円
従業員数:37名
代表者:上杉 昭二
連絡担当者:紺屋本 茂
URL: <https://www.kyoto-mp.co.jp>



株式会社ティ・アイ・プロス

展示会出展

すべての原動力は「お客様の声」です。

〒610-0121 城陽市寺田北山田86番地の5
Tel. 0774-52-3678 Fax. 0774-28-5772
E-mail: tip@tipros.co.jp

事業内容

- 自社オリジナル製品の開発、試作、量産
- 理美容機器等機器の企画、設計、量産、納品までのトータルサポート
- OEM/ODMでの商品開発、製造など

セールスポイント(得意分野や強み)

これまでの自社商品開発のノウハウを生かし、お客様のオリジナル商品や「こんなものを商品化したい」の声をカタチにするお手伝いを致します。最新の3DCADによるモデリング設計を基に、家電製品、美容機器など、多種多様の製品設計をしております。商品の企画から設計、部品調達、国内生産、海外生産に至るまで全てをお任せいただけます。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
絶縁耐圧試験機		4
ノイズシミュレーター		1
測定投影機		1
温度データロガー		1

設立:1995年7月28日
資本金:4500万円
従業員数:6名
代表者:杉本 洋一
連絡担当者:杉本 崇志
URL: <https://www.tipros.co.jp/>



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!

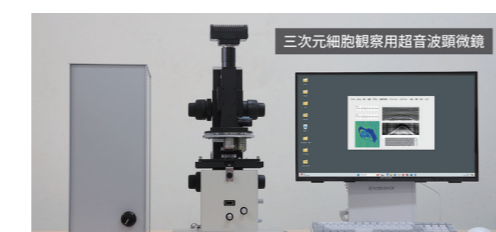
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都リサーチパーク KISTC 101号室
Tel. 0532-41-2511 Fax. 0532-41-2093 携帯. 090-9084-9001
E-mail: take@honda-el.co.jp

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>



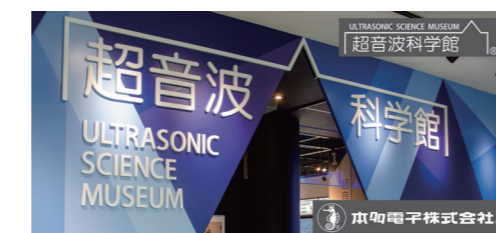
事業内容

・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

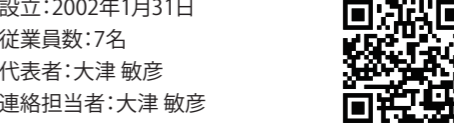
設立:2002年1月31日
従業員数:7名
代表者:大津 敏彦
連絡担当者:大津 敏彦
URL: <https://imedia-cs.com>

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お気軽にお問い合わせください。



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/



御社の課題に寄り添う、
シビットの「ちょうどいい」IT支援



株式会社シユルード設計

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-sekkei.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-sekkei.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台		
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

System Integration

お客様のニーズを理解し
最適なシステムを提案

お客様のニーズに合わせた柔軟なシステム構築を実現します。
既存システムとの連携を効率的に実現します。

Software

システム構築で必要となる
質の高いソフトウェアの開発

システム構築に不可欠な高品質なソフトウェアを開発します。
お客様のニーズに合わせた柔軟な設計と最新技術を活用し、
信頼性の高いソリューションを提供します。

Service

システムの維持管理で必要な情報と
高い専門知識を持つ技術者の提供

システムの定期点検や保守、必要な修理などの対応を行います。
また、システムの運用管理や監視、障害対応など、24時間体制で迅速に対応します。

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。

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

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”の構築に貢献します。

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>



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

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。

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>



セールスポイント（得意分野や強み）

1. 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
2. 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



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:翼 雅幸
URL: <https://www.lhcc.co.jp/>



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-ysuda@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。

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。

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”的強化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。

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。

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歩。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。

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。

京都府中小企業団体中央会

展示会出展

地域を支える中小企業連携組織のパートナー

〒600-8009 京都市下京区四条通室町東入函谷鉢町78京都経済センター3階
Tel. 075-708-3701 Fax. 075-708-3725
E-mail: nakabayashi.y@chuokai-kyoto.or.jp

設立:1956年1月12日
会員数:625名
代表者:会長 安藤 源行
連絡担当者:中林 良純
URL: <https://chuokai-kyoto.or.jp>



事業内容

組合の設立・運営指導、組合・中小企業の事業運営に係る研修会の開催、組合等に対する各種助成事業の支援、組合及び中小企業・小規模事業者の経営等に関する相談、ものづくり補助金の実施支援等

セールスポイント(得意分野や強み)

中央会は、中小企業・小規模事業者の振興・発展を目的として、組合組織の総合支援機関として、各都道府県ごとに設置されており、中小企業・小規模事業者の組合等を会員とした公益性の高い法人です(認定経営革新等支援機関、中小企業応援隊)。

その他

中小企業の組織化をご検討の際は、お気軽にご相談ください。



京都府プラスチック協同組合

展示会出展

生き残りのキーワードは技術力

〒613-0024 久世郡久御山町森村東236番地
Tel. 075-632-5584 Fax. 075-632-5585
E-mail: info.kyopla@ares.eonet.ne.jp

設立:1973年5月4日
資本金:102万円
会員数:39名
代表者:田中 将平
連絡担当者:今嵐 正三
URL: <https://www.kyopla.or.jp>



事業内容

①技能検定試験の実施(京都府職業能力開発協会委託事業) ②射出成形講習会の開催 ③視察研修・講習会の開催 ④歩こう会・ボーリング大会等福利厚生事業 ⑤組合の事業のPR等広報活動 ⑥業界活動(国・京都府・京都市への要望、異業種団体との交流、業界功労者や従業員の表彰・推薦)

セールスポイント(得意分野や強み)

京都府内唯一のプラスチック成形加工を行う事業者とプラスチックを主原料とする製品の製造及び加工を行う事業者を組合員とする中小企業者による協同組合組織である。また、賛助会員としてプラスチック関連メーカー、金融機関など13社が参加し組合をサポートしている。



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
プラスチック射出成形機及び関連機械		1

京都府鍍金工業組合

展示会出展

21世紀を切り拓くめっき技術

〒601-8181 京都市南区上鳥羽堀子町34
Tel. 075-661-0923 Fax. 075-661-3529
E-mail: office@k-mekki.com

設立:1962年7月31日
資本金:808万円
会員数:28社
代表者:理事長 北村 隆幸
連絡担当者:事務局 渡辺 美紀
URL: <http://www.k-mekki.com>



事業内容

京都府内において電気めっき加工の事業を行う中小企業の経営改善を図るために必要な事業を行い、公正な経済活動の機会を確保し、かつ、その経営の安定及び合理化を図ることを目的としています。(組合事業)組合員へのめっきに関する教育・指導・排水処理分析等。

セールスポイント(得意分野や強み)

当組合は、多分野に対応できる表面処理業者の集団(京都府内28社の組合員企業)であり、試作対応をはじめワンオフ品対応や量産対応と幅広く信頼における企業マッチングが可能です。またICP分析装置をはじめ、各種分析を請け負う事ができ、作業環境など多種にわたるサポートも行っておりますので、まずはお気軽にご相談下さい。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
ICP発光分光分析装置		1
紫外・可視分光光度計		1



京都府プラスチック協同組合

展示会出展

生き残りのキーワードは技術力

〒613-0024 久世郡久御山町森村東236番地
Tel. 075-632-5584 Fax. 075-632-5585
E-mail: info.kyopla@ares.eonet.ne.jp

設立:1973年5月4日
資本金:102万円
会員数:39名
代表者:田中 将平
連絡担当者:今嵐 正三
URL: <https://www.kyopla.or.jp>



事業内容

①技能検定試験の実施(京都府職業能力開発協会委託事業) ②射出成形講習会の開催 ③視察研修・講習会の開催 ④歩こう会・ボーリング大会等福利厚生事業 ⑤組合の事業のPR等広報活動 ⑥業界活動(国・京都府・京都市への要望、異業種団体との交流、業界功労者や従業員の表彰・推薦)

セールスポイント(得意分野や強み)

京都府内唯一のプラスチック成形加工を行う事業者とプラスチックを主原料とする製品の製造及び加工を行う事業者を組合員とする中小企業者による協同組合組織である。また、賛助会員としてプラスチック関連メーカー、金融機関など13社が参加し組合をサポートしている。



主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
プラスチック射出成形機及び関連機械		1

一般社団法人全国スリッター協会

展示会出展

スリッター業界の価値を上げることを目的とし、活動しております。

〒601-8379 京都市南区吉祥院嶋川原田町19番2
Tel. 075-693-4567 Fax. 075-682-7100
E-mail: is-slitter.co.jp

設立:2022年9月1日
代表者:岩井 潤
連絡担当者:岩井 潤
URL: <https://www.is-slitter.co.jp/our-business/jsa/>

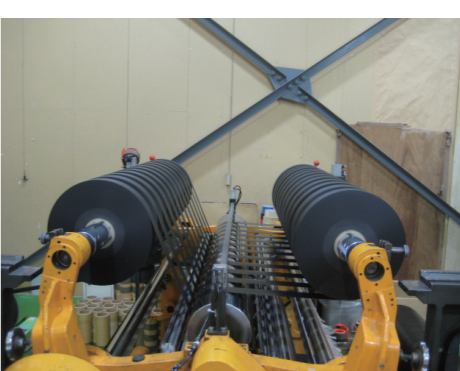


事業内容

全国スリッター協会は、業界をとりまく環境を改善し次代を担います。

セールスポイント(得意分野や強み)

プラスチックフィルム、不織布、紙、金属箔、布などのスリッター加工



その他

あらゆるスリッター加工の相談をお受けします。

丹後機械工業協同組合

展示会出展

高度な機械金属技術、日本のハイテクゾーン

〒627-0042 京丹後市峰山町長岡1620-1
Tel. 0772-62-0263 Fax. 0772-62-6176
E-mail: tanki@tango-tc.jp

設立:1948年10月5日
資本金:8460万円
会員数:107名
代表者:尾崎 至弘
連絡担当者:平林 靖啓
URL: <https://tango-tc.jp>



事業内容

「共同購買事業」組合員が円滑な生産活動を行えるように、組合員の使用する機械工具、鋼材及びガス類を効率的な在庫管理による一括仕入れ迅速供給。
「指導事業」[販路開拓事業] [研修事業] [グループ活動支援事業] [情報受発信事業]

セールスポイント(得意分野や強み)

丹後では組合が材料を一括仕入れ・供給することで、小規模企業でも低コストでの仕事が可能。このため、各企業は設備投資や技術研鑽にリソースを集中させ、高難度の製造を可能にしてきました。各工程を地域内でワンストップに完結できるため、「丹後ならなんとかなる」という定評をいただいております。

その他

精密熱間鍛造を得意とし、鍛造金型の内製で、高精度・複雑形状化を図り、後加工を省略化。NC工作機械が600台以上導入され、あらゆる機械加工に対応。メカトロ設計から加工組立まで精密機械装置の一貫製造。鋳造・製缶加工・精密鋳金加工。イオンプレーティング処理・窒化処理。



丹後機械工業協同組合 青年部

展示会出展

～未来の機械金属加工を支える集団～

〒627-0042 京丹後市峰山町長岡1620-1
Tel. 0772-62-0263 Fax. 0772-62-6176
E-mail: tanki@tango-tc.jp

設立:1982年3月28日
会員数:20名
代表者:荻 弦太
連絡担当者:手崎 恵佑



セールスポイント(得意分野や強み)

私たち青年部は部員間の繋がりも大切にしており、1部員では不可能な加工でも横の繋がりで解決していく事が最大の強みであります。

その他

若き個性派集団。精密加工・製缶・板金加工など機械金属加工のことならお任せください。

協同組合日新電機協力会

展示会出展

感性と創造力あふれる多機能集団

〒615-8686 京都市右京区梅津高畠町47 日新電機(株)内
Tel. 075-864-8430 Fax. 075-864-8564
E-mail: office@ns-net.ne.jp

事業内容

日新電機(株)とともに組合員企業の連携によりユーザーの皆様のニーズに的確にお応えする為、常に新しい技術の開発に全力を注いでおります。

セールスポイント(得意分野や強み)

「全ての業種を網羅する企業集団」として高度な技術と技能を保有しています。是非協力会HPをご訪問いただき、個性ある組合員企業の技術内容をご覧下さい。きっと新たな発見をしていただけると確信します。

主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
金属加工		30社
電子・電機加工		14社
設計		5社
※重複企業あり		(会員数30社)



協同組合日新電機協力会 青年経営研究会

展示会出展

日々考え方行動する

〒615-8686 京都市右京区梅津高畠町47 日新電機(株)内
Tel. 075-864-8430 Fax. 075-864-8564
E-mail: office@ns-net.ne.jp

事業内容

中小企業に新しい経営感覚を取り入れ、若い世代の者が相寄り、経営を一層合理化するとともに相互発展と共存体制を確立するため活動しています。

セールスポイント(得意分野や強み)

金属・非金属などの機械加工、板金、製缶、電気機械組み立て、装置設計、表面処理等

その他

ものづくりに関する事を網羅する個性派若い若き集団。あなたの「夢」や「想い」を「カタチ」にしていきます。



半導体
特別展
テック
研削
金屬
板製
加工
治金
表面
塗装
電子部品
樹脂加工
木工加工
特殊加工
試作
F 生産設備
高機能材
セミナ
医療機器
DIA
シフトG
ヨーライ
ジメス
団体
その他
広告

舞鶴工業集積協議会

展示会出展

開発志向でチャレンジする技術集積グループ

〒625-0036 舞鶴市字浜66
Tel. 0773-62-4600 Fax. 0773-62-4933
E-mail: maizuru@maizuru.or.jp

事業内容

舞鶴市の2大産業である造船業、硝子製造業等で培われたシステム機器製造技術を活かした新製品開発事業、人材育成事業等を行い、展示会出展等の販路開拓に取り組んでいます。

セールスポイント(得意分野や強み)

○大物製缶、大物構造物の加工、大型プラント ○小型から大型までの省力化設備・産業用機器の設計、製造、据付 ○圧力容器、熱交換器等の設計・製作 ○各種機械装置、機械部品の製作 ○各種材料試験、非破壊検査 ○試作品の製造、開発など

その他

先駆的に模索と挑戦を通して舞鶴の工業発展の礎となり、地域経済に貢献するため、大型プラント・産業機械・精密機械に関連する「陸上機械・設備・装置分野への進出」を目指しています。

設立:1992年11月9日
会員数:75名
代表者:田中 正明
連絡担当者:事務局 米田 真也
URL: <https://maizuru-industries.com/>



その他

株式会社関西金属工業所

展示会出展

先駆者として確かなものづくり

〒620-0853 福知山市長田野町2-41
Tel. 072-867-1030 Fax. 072-856-1813
E-mail: info@kansai-metal.co.jp

事業内容

磨棒鋼の製造を行っております。普通鋼・炭素鋼の平鋼・角鋼・ステンレス鋼の平・角・丸・六角鋼といったように幅広い種類を製造・在庫しております。また、当社の磨棒鋼は、工作機械・産業機械・半導体部品・製造装置等幅広い分野で使用されています。

セールスポイント(得意分野や強み)

金型を製作し寸法バラつきの少ない製品を製作することができます。寸法のバラつきが少なく、真っ直ぐな製品であるため加工時の負担も軽減されます。在庫販売もしておりますので小ロットでの対応も可能です。

その他

磨棒鋼とは熱間圧延された棒鋼、コイルの圧延スケールを除去して金型を介して、冷間引抜、冷間圧延、研削、切削あるいはこれらの組み合わせ加工により、なめらかな表面肌で寸法精度を向上させ、形状を整えたものです。



ポリテクセンター京都

展示会出展

「人材」を「人財」にする支援をしています

〒617-0843 長岡京市友岡1-2-1
Tel. 075-951-7392 Fax. 075-951-7394
E-mail: kyoto-poly01@eed.go.jp

事業内容

職業訓練による再就職支援、社員のスキルアップ支援及び高齢者・障害者雇用の支援をしています。

セールスポイント(得意分野や強み)

今までなんなくしていた仕事の技術・技能について、「なぜそうしなければならないのか」を理解して、業務の効率化やスキルアップするためのノウハウを持っています。

その他

人材育成の方法(教える人・カリキュラムの作成方法)でお困りの企業の方々を支援します。

設立:2011年10月1日
代表者:中村 公俊
連絡担当者:吉野 恵樹
URL: <https://www3.eed.go.jp/kyoto/poly/>



半導体
特別展
テック
研削
金屬
プレス
治金
表面処理
電子部品
樹脂加工
木工加工
特殊加工
試作
F 生産設備
新素材
セミナ
医療機器
DX
シフト
団体
その他
広告

半導体
特別展
テック
研削
金屬
プレス
治金
表面処理
電子部品
樹脂加工
木工加工
特殊加工
試作
F 生産設備
新素材
セミナ
医療機器
DX
シフト
団体
その他
広告

株式会社Tukiyomi design

展示会出展

つながる「デザイン」つくります。

〒604-8242 京都市中京区柳水町84 三洋六角ビル 407

Tel. 075-746-6576 Fax. 075-746-6576

E-mail: info@tukiyomi-design.jp

設立:2018年7月2日

代表者:廣田 真一

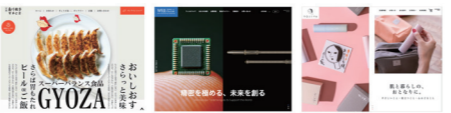
連絡担当者:廣田 真一

URL: <https://tukiyomi-design.jp/>



事業内容

グラフィックデザイン・ロゴデザイン・WEBデザイン・各種PR関連クリエイティブ・写真撮影など、サービスや製品のプランニングやPR業務を行っております。



セールスポイント(得意分野や強み)

少数精鋭のデザイン事務所ですが、他社と差別化させる訴求力のあるデザイン・クリエイティブを得意としております。



その他

貴社の製品・サービスを訴求力の高いデザインでPRいたします。



株式会社Tukiyomi design

展示会出展

つながる「デザイン」つくります。

〒604-8242 京都市中京区柳水町84 三洋六角ビル 407
Tel. 075-746-6576 Fax. 075-746-6576
E-mail: info@tukiyomi-design.jp

設立:2018年7月2日
代表者:廣田 真一
連絡担当者:廣田 真一
URL: <https://tukiyomi-design.jp/>

QR code

事業内容

グラフィックデザイン・ロゴデザイン・WEBデザイン・各種PR関連クリエイティブ・写真撮影など、サービスや製品のプランニングやPR業務を行っております。

セールスポイント(得意分野や強み)

少数精鋭のデザイン事務所ですが、他社と差別化させる訴求力のあるデザイン・クリエイティブを得意としております。

その他

貴社の製品・サービスを訴求力の高いデザインでPRいたします。

半導体	半導体
特別展	特別展
研削・	研削・
金屬	金屬
加工	加工
治金型・	治金型・
表面処理・	表面処理・
電子部品・	電子部品・
樹脂加工	樹脂加工
木工加工	木工加工
ガラス・	ガラス・
特殊加工等	特殊加工等
試作	試作
F 生産設備	F 生産設備
新素材	新素材
検査	検査
ヘルス	ヘルス
DIA	DIA
シフトG ヨーリX ジメスン	シフトG ヨーリX ジメスン
グループ	グループ
その他	その他
広告	広告

広告

半導体	半導体
特別展	特別展
研削・	研削・
金屬	金屬
加工	加工
治金型・	治金型・
表面処理・	表面処理・
電子部品・	電子部品・
樹脂加工	樹脂加工
木工加工	木工加工
ガラス・	ガラス・
特殊加工等	特殊加工等
試作	試作
F 生産設備	F 生産設備
新素材	新素材
検査	検査
ヘルス	ヘルス
DIA	DIA
シフトG ヨーリX ジメスン	シフトG ヨーリX ジメスン
グループ	グループ
その他	その他
広告	広告

半導体
特別展
テック
研削
金屬
板金・ レース
治金型
塗装・ 表面処理
機器部品
樹脂加工
木工加工
ガラス・ フレーム等
試作
F A 生産設備
新素材
セミナ
医療機器
D I A X O T
シフトG ヨーリX ジメスン
团体 グループ
その他
広告



正確にはかること、
昔も今もこれからも

1927年に日本初の分析機器「ポーラログラフ」を世に送り出して以来、
1世紀にわたり培ってきた確かな技術を礎に、高品質で信頼性の高い製品を開発・提供しています。

お客様のニーズに応える製品開発とメンテナンスがしやすいシンプルな設計を追求し、
業界トップクラスの耐久性と稼働率の高さを誇る当社の製品は、
長期にわたる安定した測定・分析を実現し続けてきました。

100年以上の実績が裏付ける確かな製品力と豊富な経験を活かし、
アナテック・ヤナコはお客様の課題解決を全力でサポートします。



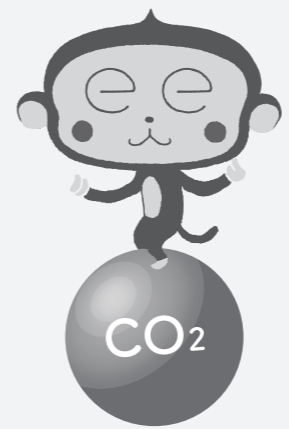
株式会社アナテック・ヤナコ

99大阪ガス

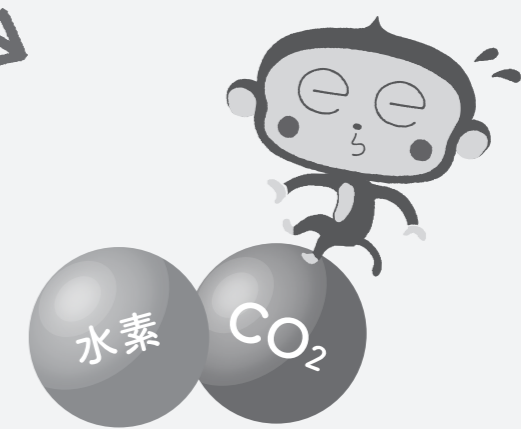
Daigas
Group
大阪ガスグループは、Daigasグループへ。

e-メタンって、
「世の中変えちゃうかも」ガス。

① ガスが燃焼して発生したり、
世の中にあるCO₂を僕が乗りこなし



② CO₂と水素をうまいことして
化学反応を起こせば



③ またガスが
できるんだって



CO₂をリサイクルして、水素をうまく使えるってかなりすごいですか？
はやく実用化されて、みんなの家やお店や工場で大活躍するぞってワクワクしてるんだ。
さあ、e-メタンでこれからの世の中変えちゃいますよ。

CO₂をリサイクルしてつくる新しいガス
「e-メタン」で気がつけば脱炭素社会へ。

※ガスとは、都市ガス13A(天然ガス)を指します。

半導体
特別展
テック
研削
金屬
板金・ レース
治金型
塗装・ 表面処理
機器部品
樹脂加工
木工加工
ガラス・ フレーム等
試作
F A 生産設備
新素材
セミナ
医療機器
D I A X O T
シフトG ヨーリX ジメスン
团体 グループ
その他
広告

半導体
特別展
テック
研削
金屬
板金・ レース
治金型
塗装・ 表面処理
機器部品
樹脂加工
木工加工
ガラス・ フレーム等
試作
F A 生産設備
新素材
セミナ
医療機器
D I A X O T
シフトG ヨーリX ジメスン
团体 グループ
その他
広告

半導体
特別展
フレック
研削
金屬
板金・ プレス
治金型
表面処理・ 塗装
機器組立
電子部品
樹脂加工
木工加工
ガラス・ フレーム等
特殊加工
試作
F A 生産設備
新素材
高機能材
セミナ・ 検査
ヘルス
医療機器
D I A T O
シフトG ヨーリン ジメスン
グループ
その他
広告



半導体
特別展
フレック
研削
金屬
板金・ プレス
治金型
表面処理・ 塗装
機器組立
電子部品
樹脂加工
木工加工
ガラス・ フレーム等
試作
F A 生産設備
新素材
高機能材
セミナ・ 検査
ヘルス
医療機器
D I A T O
シフトG ヨーリン ジメスン
グループ
その他
広告

半導体
特別展
テック
研削
鋸造
金属
加工
板製
レジン
治金
真型
表面
處理
塗装
表面
處理
機器
電子
部品
立品
樹脂
加工
木工
加工
特殊
ガラス
フレーム
等
試
作
F
A
関連
生産
設備
素
高
新
機能
素材
セ
検
計
シ
査
測
サ
・
医
ケ
ヘル
ス
DX
AI
OT
シ
フ
ト
G
ヨ
リ
ジ
メ
ス
・
團
格
體
・
團
格
體
・
その
他
広
告

地域みらい共創事業

—ともに未来を創りたい—

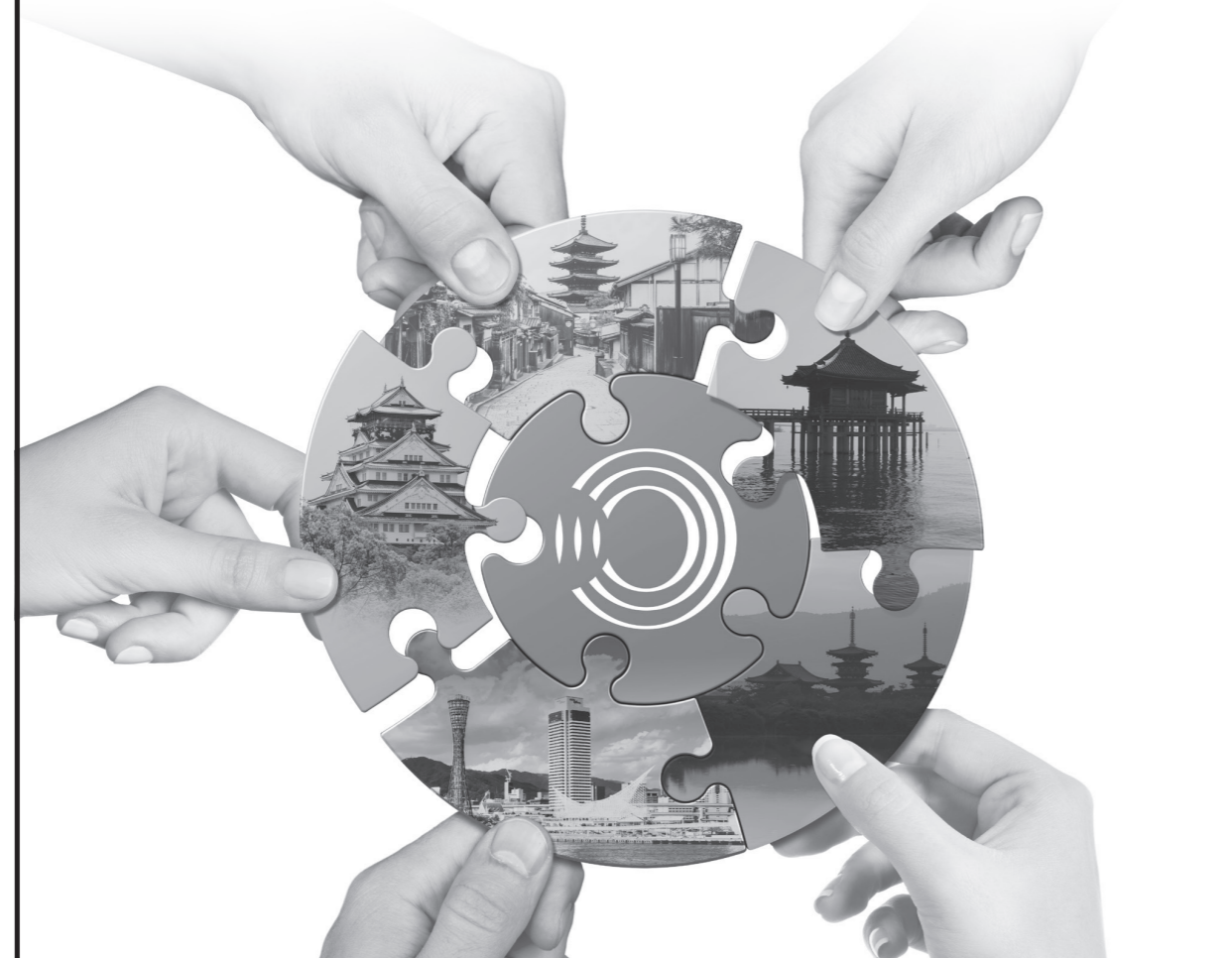
当社グループの主な営業エリアである近畿2府3県には、歴史・伝統・技術を有する特色ある企業が数多く集積しています。

一方、高齢化や後継者不足、労働力不足といった課題を抱え、事業継続に不安を感じておられる事業者様も少なくありません。

こうした環境下で、事業者様とともに課題を解決し、地域産業の継続・発展を通じて地域の未来をはぐくむことが

京都フィナンシャルグループの責務です。

 京都フィナンシャルグループ[®]



京都銀行

Cotoyoli 京都クレジットサービス 京銀カードサービス 京銀リース
京都総研コンサルティング 京銀証券 京都キャピタルパートナーズ
きょうとサービスセンター 京都M&Aアドバイザリー 京都信用保証サービス

(2025年10月1日現在)

shisaku

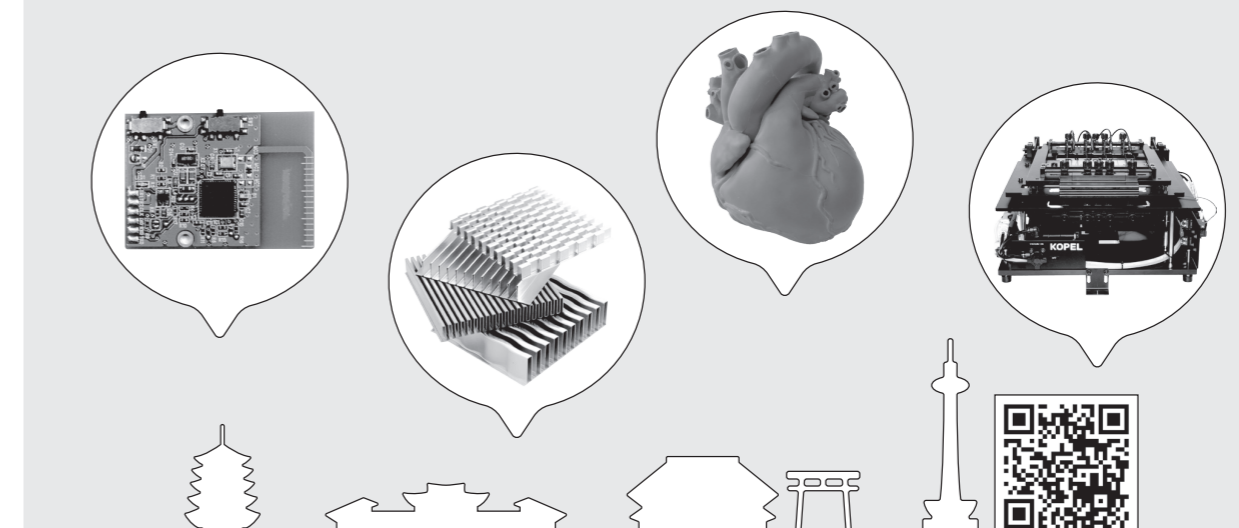
京都を試作する

私たち京都試作ネットは「顧客の思いを素早く形に変える」という

コンセプトの元に、京都府下の企業が集結した「プロのものづくり集団」です。

目まぐるしく変化を続ける世界経済の中で、お客様の様々な声を聞き、

「試作」というものづくりを通じて、社会への課題解決・貢献を目指します。



一般社団法人 京都試作ネット

〒600-8813京都府下京区中堂寺南町134番地 京都リサーチパーク2号館2階

半導体
特別展
フレック
研削
金屬
加工
板金・治金
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
新素材
セミナー
ヘルス
DX
シヨウブリ
グループ
その他
広告

寄り添う、つなげる

温かい金融を目指して

京都信用金庫の取組を紹介!

京信のいちおし
ICHIOSHI

寄り添う・つなげる
お客様のしあわせづくりをお手伝いする取組やプロジェクト方式による事業支援などをご紹介!

地域をゆたかに
伝統産業・アート支援、まちづくりなど、ゆたかなコミュニティをつくるための取組をご紹介!

人づくりと社内改革
当金庫が行う、くらし方に合わせた働き方やユニークな人づくりをご紹介!

創業支援
事業承継
ビジネスマッチング
海外進出支援

寄り添う金融・つなげる金融による新たな価値の創造を通じて事業の成長と発展をサポートします。

京信について
もっと深く!
もっと詳しく!

READ NOW →

京都市下京区四条通柳馬場
東入立売東町7番地
TEL (075) 211-2111

コミュニティ・バンク京信

金融支援

資金調達の悩みを
保証制度で
解決いたします。

公的保証人支援等

事業承継

中小企業・小規模事業者の
円滑な事業承継を
支援します。

専門家派遣等

創業支援

「チャレンジ」
創業バリューアップサポート

女性創業支援等

海外展開

海外展開する
中小企業を
応援します。

サポートデスク等

あなたの企業を元気にする仕組みです。

あなたの企業の一員に
京都信用保証協会



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS

京都信用保証協会は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

本所	〒600-8009 京都市下京区四条通室町東入路谷津町7番地 京都経済センター5階	TEL : 075-354-1011
山城支所	〒611-0033 宇治市大久保町上ノ山37番地の3	TEL : 0774-43-8822
南丹支所	〒621-0052 亀岡市千代川町千原2丁目6番11号	TEL : 0771-22-1041
中丹支所	〒620-0804 福知山市石原2丁目24番地	TEL : 0773-27-6156
丹波支所	〒629-2503 京丹後市大宮町周辺小字古屋敷1925番地1	TEL : 0772-68-0601

<https://kyosinpo.or.jp/>

詳しくはコチラ 京都信用保証協会 検索



半導体
特別展
フレック
研削
金屬
加工
板金・治金
表面処理
機器部品
樹脂加工
木工加工
特殊加工
ガラス・レンズ等
試作
F/A 生産設備
新素材
セミナー
ヘルス
DX
シヨウブリ
グループ
その他
広告

半導体	半導体
特別展	特別展
テック	テック
研削	研削
金屬	金屬
加工	加工
板金・ 治具	板金・ 治具
表面処理	表面処理
機器組立	機器組立
樹脂加工	樹脂加工
木工加工	木工加工
ガラス・ 特殊加工	ガラス・ 特殊加工
試作	試作
F/A 生産設備	F/A 生産設備
新素材	新素材
セミナー	セミナー
ヘルス	ヘルス
DIA	DIA
シオラジン	シオラジン
グループ	グループ
その他	その他
広告	広告



京都中央信用金庫は
総合力と専門性で
あらゆる**ビジネスシーン**を
サポートしてまいります。

- 創業・ベンチャー支援
- 事業承継・M&A
- ビジネスマッチング
- 海外ビジネスサポート
- 補助金・助成金
- サステナビリティ経営サポート

京都中央信用金庫

www.chushin.co.jp



HPはこちら▼

多様な研究をカタチにする 都市型レンタルラボ 京都リサーチパーク



01 多様な研究に対応可能な レンタルラボ

#P2/BSL2対応
#専門スタッフのサポート

02 京都最大級の ビジネス・研究開発拠点

#510社・6000人が集うまち
#公設試験場の立地

03 快適な環境や 充実したインフラ

#充実の共用スペース
#豊富な貸会議室

04 働きやすい都市型ラボ

#京都駅から2駅
#多数の大学が立地する
「学生の街」京都

= 新棟情報 =



2027年7月、地上7階建ての新ラボ棟誕生予定。
35年以上のレンタルラボ運営実績をもつ京都リサーチパーク地区に、約2,700m²の新たなレンタルラボを建設予定。
ウェットラボを中心に、多様な研究・開発ニーズに応える都市型研究拠点を拡充します。

KRPで実証実験をしませんか？
オフィスやラボ、豊富な共用スペースなど
多彩な環境を有する『KRP地区』を新しい
技術やサービスの開発に向けた実証実験
フィールドとして提供しています。



京都リサーチパーク株式会社
〒600-8813
京都市下京区中堂寺南町134
TEL:075-315-9333

半導体	半導体
特別展	特別展
テック	テック
研削	研削
金屬	金屬
加工	加工
板金・ 治具	板金・ 治具
表面処理	表面処理
機器組立	機器組立
樹脂加工	樹脂加工
木工加工	木工加工
ガラス・ 特殊加工	ガラス・ 特殊加工
試作	試作
F/A 生産設備	F/A 生産設備
新素材	新素材
セミナー	セミナー
ヘルス	ヘルス
DIA	DIA
シオラジン	シオラジン
グループ	グループ
その他	その他
広告	広告

薄膜技術

で 世界の産業科学に 貢献する。

半導体製造装置の
サムコ株式会社
SAMCO
PARTNERS IN PROGRESS

プラズマ装置のサムコ株式会社

- ① シンプルでコンパクトな装置で故障が少ない
 - ② ALE、ALDなど原子レベルプロセスに対応
 - ③ クラスターツールに対応し真空を破らず連続プロセスが可能



お気軽にお問い合わせ

A black and white photograph of a lightbulb lying in a field of grass. The lightbulb is illuminated, casting a soft glow. Inside the bulb, a stylized four-leaf clover or flower logo is visible. The background is a blurred landscape of trees and fields. The overall mood is peaceful and forward-thinking, symbolizing the bright ideas and solutions that chemistry can bring to the world.

〒605-0995 京都市東山区一橋野本町11-1

三洋化成

RESEARCH

www.sqnyo-chemical.co.jp/

半導体
特別展
テック
研削
金屬
加工
治金型
表面処理
電子部品
樹脂加工
木工加工
特殊ガラス等
試作
F A 生産設備
新素材
検査測定
医療機器
DIA
シフトG ヨーリX ジメスン
グループ
その他
広告

 SHIMADZU
Excellence in Science

Semiconductor Solution 半導体ソリューション

半導体はあらゆる電子機器に不可欠であり、IoTやAIといった先端技術を支える基盤となっています。島津製作所ブースでは、半導体デバイス製造の各工程で使用される材料の分析例や、品質管理のための検査事例、また、半導体製造において重要性が増している超純水の管理（TOC計）や、環境規制物質である有機フッ素化合物（PFAS）の分析例についても紹介します。

超純水中のTOC評価

半導体製造に用いられる超純水は、微細化が進むプロセスにおいて最も重要な材料の一つであり、その品質はデバイス性能と歩留まりに直結します。特に有機物汚染を示すTOC（全有機炭素）は、数ppb以下のレベルでも汚染の原因となるため、極めて高い分解能力を持つTOC計による評価が不可欠です。



排水中のPFAS多成分一斉分析

近年、規制強化が進むPFAS（有機フッ素化合物）は、半導体製造の排水からも検出される可能性があります。トリプル四重極型LCMSは多種類のPFASを同時にかつ高感度に定量でき、環境負荷低減や規制対応に不可欠です。事業所の持続的操業において、排水中PFASのモニタリングは社会的責任と事業継続性を両立させるための重要な取り組みとなっています。



当社の半導体製造プロセスにおける評価事例と関連機器の詳細は[こちら](https://www.shimadzu.co.jp/messe/exhibition/semiconductor/)



<https://www.shimadzu.co.jp/messe/exhibition/semiconductor/>

島津 半導体ソリューション

検索

株式会社 島津製作所

SCREEN

人と技術をつなぎ、未来をひらく

輝け、未来。

SCREENは1868年（明治元年）に京都で誕生した石田旭山印刷所をルーツとし、創業から培ってきた技術を応用展開し続け、社会を豊かにしてきました。

新たな技術は、やがて文化として親しまれ、さらに新しい時代をつくっていく。

SCREENは、いつの時代もソリューションクリエーターとして世界が抱えるさまざまな社会課題の解決に挑み、輝く未来と文化を支えていきます。



株式会社SCREENホールディングス

www.screen.co.jp



半導体
特別展
フレック
研削
金屬
加工
治金型
表面処理
塗装
電子部品
樹脂加工
木工加工
ガラス・フレーム等
試作
F A 生産設備
新機能素材
セミナ・セミナー
ヘルス
DX
AI
シフトG ヨーライ ジメスン
グループ
その他
広告

東証スタンダード 4728



トーセは、エンタテインメントコンテンツを開発する
日本最大級の
企画提案型、受託開発企業です。



地球のココロおどらせよう。
株式会社トーセ

京都本社/〒600-8091 京都市下京区東洞院通四条下ル <https://www.tose.co.jp/>

変革で世界の頂へ

Happy Tech Happy World

私たちが目指すのは、半導体を核とした「幸せを実感できる、幸せを生む技術」の開発。
 知恵を結集し、挑戦をつづけることで、「Happy Tech」を次々と生み出し、
 世界に貢献していくTOWAです。



TOWA

〒601-8105
 京都市南区上鳥羽上調子町5番地
 TEL (075)692-0250



TOWA
 キャラクター
トワッピー

半導体
特別展
フレック
研削
金屬
加工
治金型
表面処理
塗装
電子部品
樹脂加工
木工加工
ガラス・フレーム等
試作
F A 生産設備
新機能素材
セミナ・セミナー
ヘルス
DX
AI
シフトG ヨーライ ジメスン
グループ
その他
広告

半導体
特別展
フレック
研削
金屬
加工
治金型
表面処理
塗装
電子部品
樹脂加工
木工加工
ガラス・フレーム等
試作
F A 生産設備
新機能素材
セミナ・セミナー
ヘルス
DX
AI
シフトG ヨーライ ジメスン
グループ
その他
広告

半導体
特別展
研削・
鋳造・
加工
治金型・
塗装・表面処理・
機器組立部品・
樹脂加工
木工加工
特殊加工
試作
F A 生産設備
新素材
セミナ・
医療機器
D I A I
シヨーナリジンス
TRIBRID
団体
その他
広告



くらしに、エネバ!

nichicon

エネルギーパフォーマンスを高める会社。

家庭を明るくすること。
家庭を明るくすること。

太陽光発電と蓄電池とEV、
3つのエネルギーを
賢くコントロール。



トライブリッド蓄電システム®

ESS-T5シリーズ/ESS-T6シリーズ

トライブリッド蓄電システムは、太陽光発電とEV、3つのエネルギーをまとめて直流で
効率よく制御する、ニチコンが世界で初めて開発したシステムです。



トライブリッド蓄電システム®
スペシャルサイトはこちら

ニチコン株式会社

〒604-0845 京都市中京区烏丸通御池上る TEL. 075-231-8461

ニチコン エネバ



NISSIN ELECTRIC | SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

日新電機グループは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています

人と技術の未来をひらく
日新電機

京都市右京区梅津高畠町47番地

半導体
特別展
研削・
鋳造・
加工
治金型・
塗装・表面処理・
機器組立部品・
樹脂加工
木工加工
特殊加工
試作
F A 生産設備
新素材
セミナ・
医療機器
D I A I
シヨーナリジンス
TRIBRID
団体
その他
広告

半導体
特別展
フレック
研削
金屬
加工
板製金
治金型
表面処理
機器部品
樹脂加工
木工加工
特殊加工
ガラス・フレーム等
試作
F/A 関連・生産設備
新機能素材
セミナ・セミナー
ヘルス
DIA
シフトG ヨーリジンス
グループ
その他
広告

災害時・断水対策用
MC (Modulated Convolutions)ジョイント[®]とは

短面間で大変位吸収が可能

令和6年度京都中小企業技術顕彰
京都中小企業技術大賞 受賞
第40回素形材産業技術賞
経済産業大臣賞 受賞
第59回(令和6年度)機械振興賞
機械振興協会会長賞 受賞
第21回/2024年“超”モノづくり部品大賞
日本力(にっぽんぶらんど)賞 受賞
第37回第37回中小企業優秀新技術・新製品賞
優秀賞 受賞

あらゆる配管更新時における耐震強化に最適

けいはんなサウスラボ
管路防災研究所

~2022.11.11 竣工~

地盤震動・不同沈下・断層変位・液状化など、管路防災に特化した国内初の研究施設として、地震ライフライン工学の研究員育成と実物大試験を基に、日々研鑽を重ねて参ります。

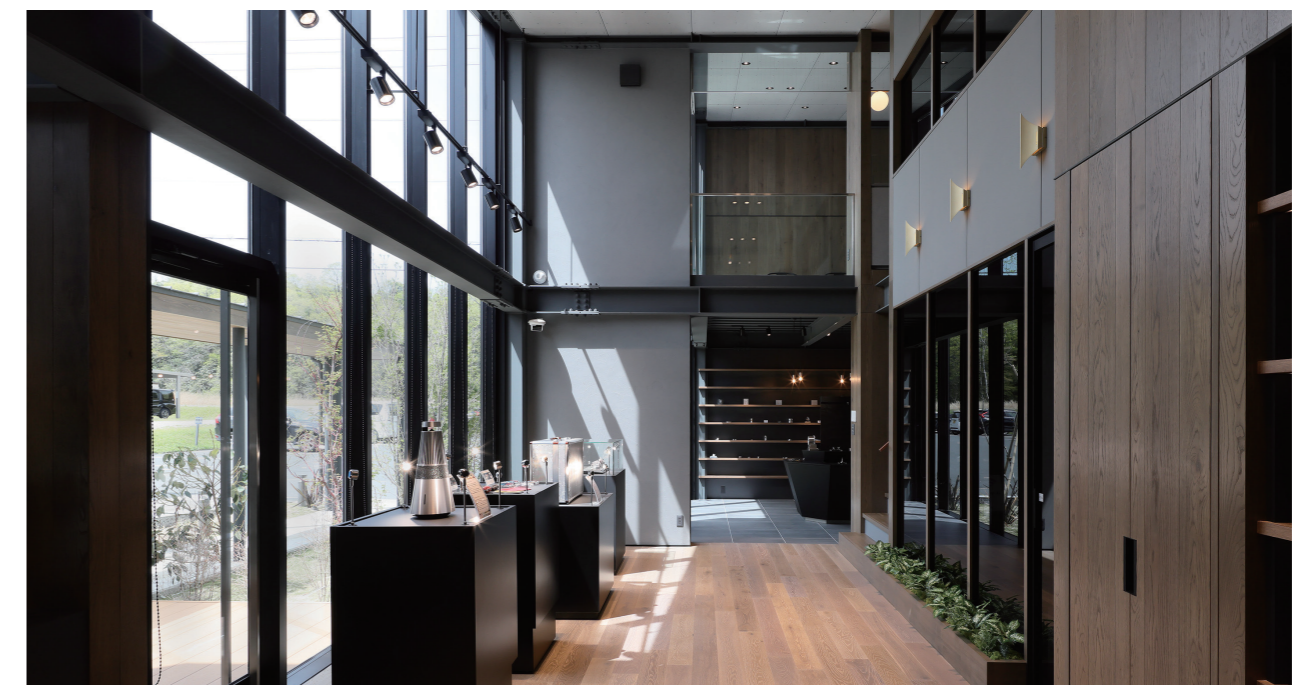
けいはんなサウスラボ
管路防災研究所 : 京都府相楽郡精華町光台 2-2-5
関西文化学術研究都市内

本社: 〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台 3-2-18
東京オフィス: 〒141-0022 東京都品川区東五反田 1-10-7

日本ニューロン株式会社
NEURON JAPAN CO.,LTD.



綺麗な工場で綺麗なものづくり



 **HIROSE**
INDUSTRY

〒629-2504 京都府京丹後市大宮町善王寺 743
tel.0772-64-3594
mail.hirose-industry@hirose-kogyo.co.jp



Website

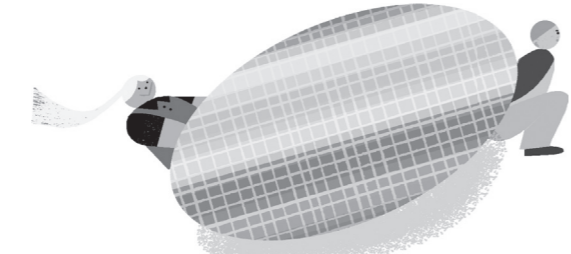
Instagram

半導体
特別展
フレック
研削
金屬
加工
板製金
治金型
表面処理
機器部品
樹脂加工
木工加工
特殊加工
ガラス・フレーム等
試作
F/A 関連・生産設備
新機能素材
セミナ・セミナー
ヘルス
DIA
シフトG ヨーリジンス
グループ
その他
広告

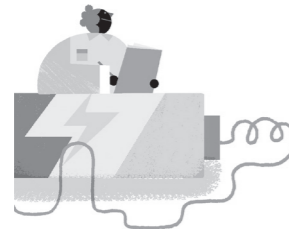
半導体
特別展
フレック
研削
金屬
加工
板製金
治金型
表面処理
機器部品
樹脂加工
木工加工
特殊加工
ガラス・フレーム等
試作
F/A 関連・生産設備
新機能素材
セミナ・セミナー
ヘルス
DIA
シフトG ヨーリジンス
グループ
その他
広告

半導体
特別展
テック
研削
金屬
板金・ 加工
治金型
塗装・ 表面処理
機器組立
樹脂加工
木工加工
特殊ガラス・ フレーム等
試作
FA・ 生産設備
新素材・ 機能材
セミナ・ 検査
医療機器
DX・ IoT
シフトG ヨーリジンス
グループ
その他
広告

HORIBA



おもしろおかしくの力で
何ができるのだろう。



What is the power of Joy and Fun?



私たちHORIBAは社は「おもしろおかしく」のもと、
これまで培った「ほんまもん」の技術と多様性に満ちたチームの力で、
お客様や社会から必要とされる企業として持続的な成長をめざします。



おもしろおかしくをありゆる生命へ
Joy and Fun for All



はかるだけじゃない、気づけば世界を動かしている。
株式会社堀場製作所

HORIBAのビジョン、
ミッション、バリューはコチラ▶
www.horiba.com/our-future/ja

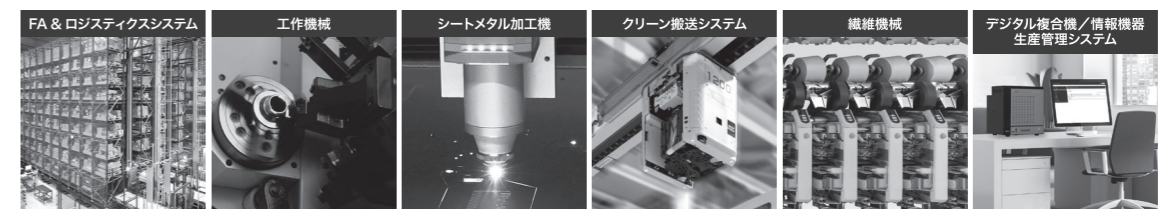


オートメーションが動かす未来

私たちの自動化技術で何ができるか

一步先の社会課題を見据えて

お客さまとともに未来の社会をデザインします



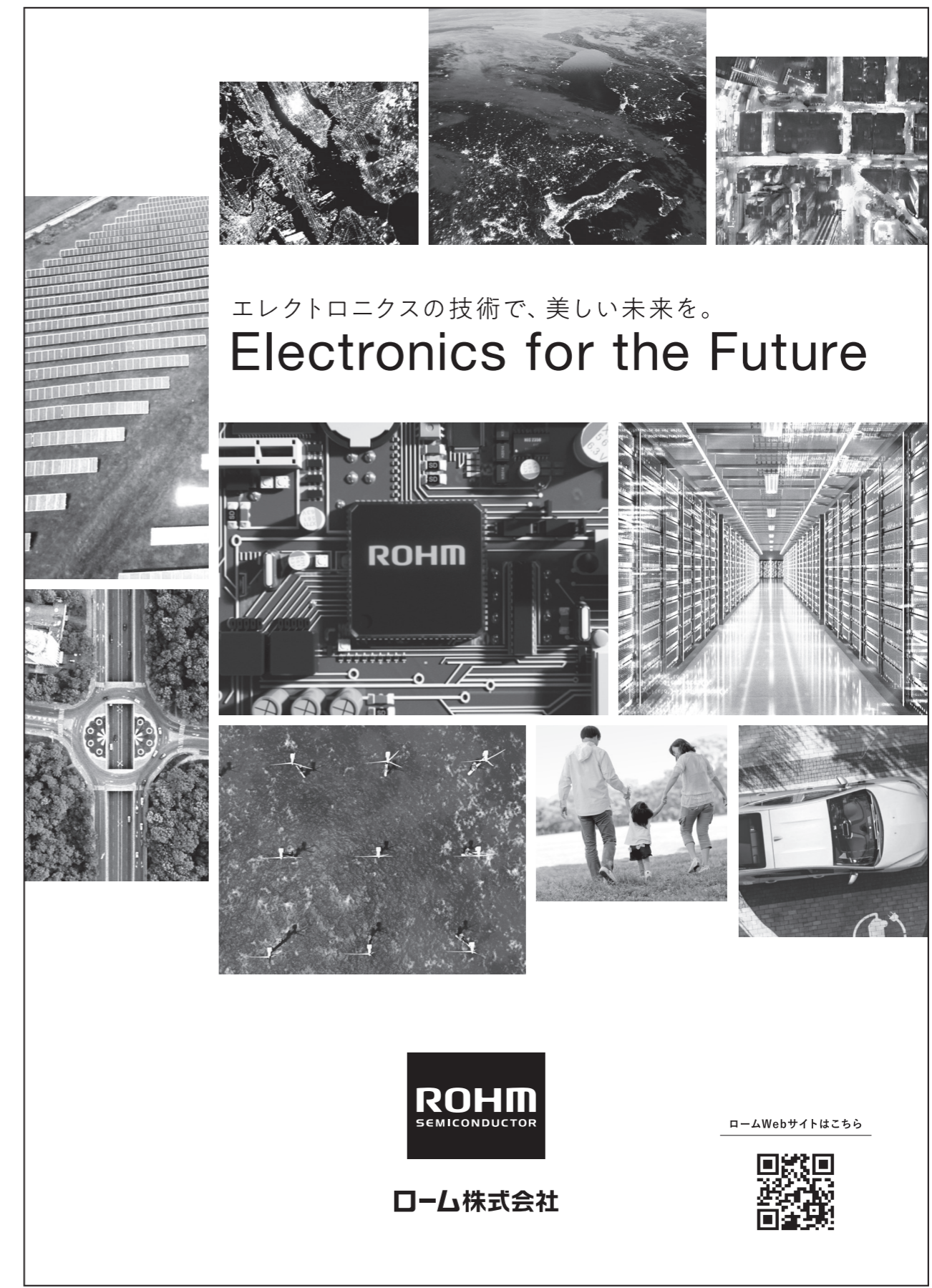
村田機械株式会社

本社／京都市伏見区竹田向代町136
[https://www.muratec.jp](http://www.muratec.jp)

革新の分岐点

muratec

半導体
特別展
テック
研削
金屬
板金・ 加工
治金型
塗装・ 表面処理
機器組立
樹脂加工
木工加工
特殊ガラス・ フレーム等
試作
FA・ 生産設備
新素材・ 機能材
セミナ・ 検査
医療機器
DX・ IoT
シフトG ヨーリジンス
グループ
その他
広告



半導体
特別展
フレック
研削・
鍛造・
金属加工
板金・
治金型・
表面処理・
塗装
機器部品・
電気・
樹脂加工
木工加工
特殊加工
ガラス・
フレーム等
試作
F A 生産設備
新素材
機能材
セ・
検査・
医療機器
D I O T
シ・
ジ・
グ・
その
広告



働く人の意識変化と組織の仕組みづくりは、切り離せません。

私たちは、文書・業務・データの流れからオフィス空間までを一体で整え、働き方を再設計します。使い始めてからの運用や改善まで伴走し、社員一人ひとりが価値創出に集中できる環境をつくります。



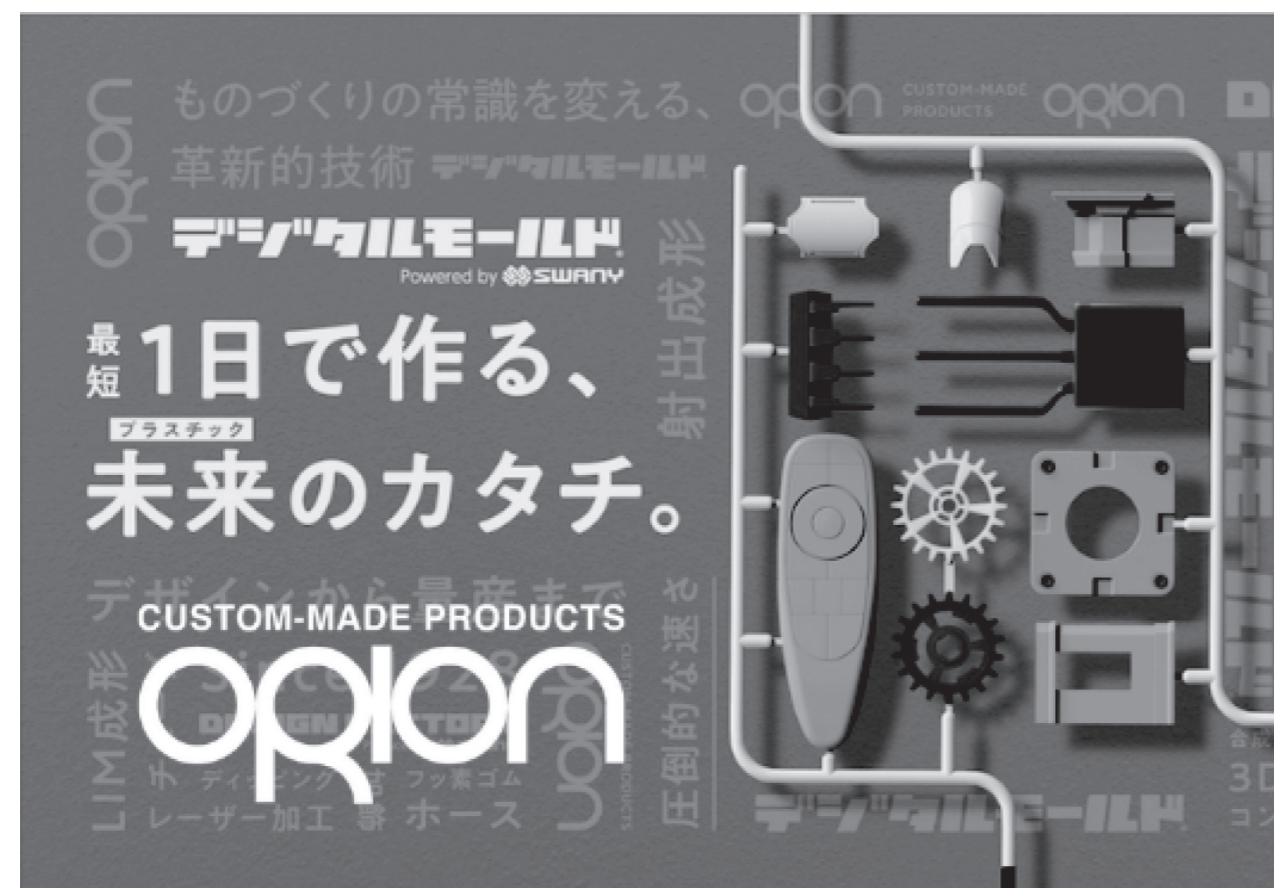
働く環境の総合商社
株式会社ウエダ本社



支援コンテンツ

- ・オフィスデザイン
- ・プロジェクトマネジメント
- ・改修工事・リノベーション
- ・ICT・業務プロセス改革支援

TEL : 075-341-4111 | www.ueda-h.co.jp



半導体
特別展
フード
研削・
鋳造・
金属加工
板金・
治具・
表面処理・
電子部品・
樹脂加工
木工加工
ガラス・
特殊加工
試作
F 生産設備
A 連・
高機能材・
新素材
セ・
検査
計
サン
ヘルス
医療機器
D I A
X O T
シ・
フ・
ト・
ア・
リ・
ヨ・
ジ・
メ・
ス・
ン・
グ・
ル・
ブ・
その他の
広告



これからも『京都』から

一般財団法人 京都府総合見本市会館

京都市伏見区竹田鳥羽殿町5

TEL 075 (611) 0011

あ

- (資)アイメディア AI・IoT・DX 121
 愛和金属(有) <丹後機械工業協同組合> 金属加工(鋳造・鍛造) 55
 (株)アクトリー 樹脂加工 92
 浅井プラスチック(株) 樹脂加工 92
 (株)朝日製作所 金属加工(鋳造・鍛造) 55
 (株)アドバンシス 計測・検査・センサ 116
 綾部鉄工工業協同組合<京都府中小企業団体中央会> グループ・団体 134
 (株)アンテ フードテック 20
 イーコット(株) 金属加工(切削・研削) 32
 (株)イー・ピー・アイ 生産設備関連・FA 107
 イクタグループ(株) グループ・団体 134
 (株)韋城製作所<丹後機械工業協同組合> 金属加工(鋳造・鍛造) 56
 井上(株) AI・IoT・DX 121
 (有)岩本製作所 フードテック 20
 (有)上田製作所 金属加工(製缶・板金・プレス) 60
 (株)牛越製作所 金属加工(切削・研削) 32
 宇治電器工業(株) 電気・電子部品・機器組立 80
 (株)エイ・エス・ピー AI・IoT・DX 122
 エースメタル(株) 半導体 6
 (有)エス・エヌテック 金属加工(金型・治具) 71
 エス・ジー・エス精工(株) 金属加工(切削・研削) 33
 エネコートテクノロジーズ GX(グリーンラボンフォーメーション) 133
 (有)榎原製作所 金属加工(切削・研削) 33
 (有)小林製作所 金属加工(製缶・板金・プレス) 62
 大塚電子(株) 計測・検査・センサ 116
 (株)オービット 計測・検査・センサ 117
 (株)桶谷製作所 半導体 6
 (株)尾崎鐵工 <丹後機械工業協同組合> 金属加工(鋳造・鍛造) 56
 (株)オプト・システム 半導体 7
 オリオン(株) 試作 102
 (有)オルテコーポレーション 半導体 7

か

- (株)掛津アーム <丹後機械工業協同組合> 金属加工(切削・研削) 34
 (株)笠殿製作所 金属加工(切削・研削) 34
 春日製作所(株) 半導体 8
 (株)上部 AI・IoT・DX 122
 (株)神村製作所 金属加工(製缶・板金・プレス) 60
 (株)カワオカ製作所 金属加工(切削・研削) 35
 川崎機械工業(株)<京都航空宇宙産業ネットワーク> 金属加工(切削・研削) 35
 川十(株) 金属加工(切削・研削) 36
 川並鉄工(株) 金属加工(切削・研削) 36
 (株)関西金属工業所 その他 143
 (株)衣川製作所 金属加工(切削・研削) 37
 木下電子工業(株) 電気・電子部品・機器組立 80
 共栄製茶(株) フードテック 21
 (株)京光製作所 電気・電子部品・機器組立 81
 共進電機(株) 計測・検査・センサ 117
 (株)京スパ 金属加工(製缶・板金・プレス) 61
 (株)京都医療設計 ヘルスケア・医療機器 119
 京都機械金属中小企業青年連絡会 グループ・団体 135
 (公社)京都工業会 グループ・団体 135
 京都航空宇宙産業ネットワーク グループ・団体 136
 (公財)京都高度技術研究所(メタバース/Web3研究会) AI・IoT・DX 123
 京都コンピューターシステム事業協同組合<京都府中小企業団体中央会> グループ・団体 136
 (一社)京都試作ネット フードテック 21
 (一社)京都試作ネット 試作 102
 (一社)京都試作ネット 半導体 8
 京都治具ソリューションネット グループ・団体 137
 京都自動設備支援ネットワーク協議会(チーム京都) 生産設備関連・FA 107
 京都電機器(株) 半導体 9
 京都府織物・機械金属振興センター フードテック 22
 京都府紙器段ボール箱工業組合<京都府中小企業団体中央会> グループ・団体 137
 京都府中小企業団体中央会 グループ・団体 138
 京都府電子機器工業会 電気・電子部品・機器組立 81

さ

- (株)坂下鉄工所 金属加工(製缶・板金・プレス) 62
 (株)阪田製作所 金属加工(切削・研削) 40
 (株)坂田精密 金属加工(切削・研削) 40
 (株)阪村エンジニアリング 金属加工(金型・治具) 71
 佐々木酒造(株) フードテック 23
 (株)サポート 電気・電子部品・機器組立 83
 サムコ(株) 半導体 11
 サンエー電機(株) 半導体 12
 (株)サンテック 電気・電子部品・機器組立 83
 (株)山豊エンジニアリング 金属加工(切削・研削) 41
 三洋化成工業(株) 半導体 12
 三洋機工(株) 金属加工(切削・研削) 41
 三和研磨工業(株)<城陽商工会議所> 表面処理・熱処理・塗装 76
 川十(株) 金属加工(切削・研削) 57
 (株)シオノ鋳工 金属加工(鋳造・鍛造) 57
 シスポート(株) AI・IoT・DX 124
 (株)シビット AI・IoT・DX 124
 (株)島津製作所 半導体 13
 (株)シユルード設計 AI・IoT・DX 125
 伸栄(株) フードテック 23
 (株)新栄精工 金属加工(切削・研削) 42
 新興化成工業(株) 樹脂加工 93
 (株)新和工業 金属加工(製缶・板金・プレス) 63
 (株)新和製作所 金属加工(製缶・板金・プレス) 63
 (株)ジーマックス 半導体 13
 菅原精機(株) 金属加工(金型・治具) 72
 進工業(株) 半導体 14
 (株)スリーエース AI・IoT・DX 125
 (株)スリーエスコーポレーション 生産設備関連・FA 125
 (株)スリーエスシステム 電気・電子部品・機器組立 84
 (株)精研 金属加工(切削・研削) 42
 (株)セイワ工業 金属加工(切削・研削) 43
 (株)積進 半導体 14
 (株)セブン・エンジニアリング 電気・電子部品・機器組立 84
 一般社団法人全国スリッター協会<京都府中小企業団体中央会> グループ・団体 139
 (株)ソウダ製作所 金属加工(製缶・板金・プレス) 64
 双和化成(株) 金属加工(切削・研削) 43
 (株)双和電機(株) 電気・電子部品・機器組立 85

た

- 太陽機械工業(株) 金属加工(切削・研削) 44
 高木金属(株) 表面処理・熱処理・塗装 76
 (有)タカラプラスチック 樹脂加工 94
 辰巳屋金属(株) 金属加工(切削・研削) 44
 田中精工(株) 金属加工(鋳造・鍛造) 57
 (株)田中製作所 試作 103
 (株)タナカテック 金属加工(製缶・板金・プレス) 64
 (株)タムラ <丹後機械工業協同組合> 金属加工(切削・研削) 45
 丹後機械工業協同組合 グループ・団体 140
 丹後機械工業協同組合 青年部 <丹後機械工業協同組合> グループ・団体 140
 協業組合丹後熟処理センター <丹後機械工業協同組合> 表面処理・熱処理・塗装 77
 (有)丹後プラスティック <丹後機械工業協同組合> 樹脂加工 94
 第一スーパー工業(株) 電気・電子部品・機器組立 85
 (株)大栄製作所 金属加工(製缶・板金・プレス) 65
 大東工業(株) 生産設備関連・FA 111
 ダイナミックツール(株) 金属加工(切削・研削) 45
 大和技研工業(株) 金属加工(切削・研削) 46
 ダブルダブルキロワット(有) 電気・電子部品・機器組立 86
 (株)中金 <京都航空宇宙産業ネットワーク> 表面処理・熱処理・塗装 77
 (株)ティ・アイ・プロス <城陽商工会議所> ヘルスケア・医療機器 119
 (株)テクノリード ヘルスケア・医療機器 120
 (株)寺内製作所 <京都航空宇宙産業ネットワーク> 金属加工(切削・研削) 46
 (株)寺崎電機製作所 金属加工(鋳造・鍛造) 58
 (株)データ・テクノ 電気・電子部品・機器組立 86
 (株)デザイオ 木工加工 99
 (株)東海エンジニアリングサービス ガラス・レンズ・フィルム等特殊加工 100
 (株)東光弁製作所 金属加工(切削・研削) 47
 (有)東洋精機製作所 <京都航空宇宙産業ネットワーク> 金属加工(切削・研削) 47
 東陽精工(株) 金属加工(金型・治具) 72
 (株)東洋レーベル ガラス・レンズ・フィルム等特殊加工 101
 (株)常盤 樹脂加工 95
 (株)とめ研究所 AI・IoT・DX 126
- な
- 中嶋金属(株) 表面処理・熱処理・塗装 48
 中西機械(株) 金属加工(切削・研削) 48
 中沼アートスクリーン(株) ガラス・レンズ・フィルム等特殊加工 101
 長島精工(株) 生産設備関連・FA 111
 長津工業(株) 半導体 15
 (株)長濱製作所 金属加工(切削・研削) 48
 (株)名高精工所 金属加工(切削・研削) 49
 (株)南栄 表面処理・熱処理・塗装 78
 (株)ナンゴー 金属加工(切削・研削) 49
 (株)西川製作所 <京都航空宇宙産業ネットワーク> 電気・電子部品・機器組立 87
 西田製函(株) 樹脂加工 95
 (株)西田製作所 金属加工(切削・研削) 50
 西村陶業(株) 半導体 15
 (株)西山ケミックス 試作 104
 日新イオン機器(株) 半導体 16
 日新電機(株) 半導体 16
 協同組合日新電機協力会 <京都府中小企業団体中央会> グループ・団体 141
 協同組合日新電機協力会 青年経営研究会 <京都府中小企業団体中央会> グループ・団体 141
 (有)日双工業 金属加工(切削・研削) 50
 (一社)日本砂栽培培協会 フードテック 24
 (株)日本超特急部品 金属加工(切削・研削) 51
 (株)日本電算機標準 AI・IoT・DX 126
 (株)ニューネクスト 試作 104
 ヌヴォトンテクノロジージャパン(株) 半導体 17
 (株)ネクステージ AI・IoT・DX 127
- は
- (株)ハイシンク創研 AI・IoT・DX 127
 (有)芳賀製作所 金属加工(製缶・板金・プレス) 65
 (株)服部製作所 フードテック 24
- ら
- (株)ラインアイ AI・IoT・DX 130
 洛陽化成(株) 半導体 18
 リフター(株) 金属加工(切削・研削) 54
 レジリエント(株) AI・IoT・DX 131
- わ
- 和晃技研(株) 電気・電子部品・機器組立 90
 (株)和光製作所 金属加工(製缶・板金・プレス) 69
- 180
- 181

A

(株) a m u l a p o フードテック 27

G

(株) G C J フードテック 28

J

(株) J・P・F 生産設備関連・FA 113
(株) J - T E C 金属加工(製缶・板金・プレス) 69

K

(株) K D W フードテック 28
K e D D i i A L P H A (株) AI・IoT・DX 131
(株) K I W S 金属加工(製缶・板金・プレス) 70
(株) K O Y O 热鍊<京都航空宇宙産業ネットワーク> 表面処理・熱処理・塗装 79
(株) K Y O S O テクノロジ 試作 106
(株) K Y O T O H O T S U N A フードテック 29

M

(株) M 波 フードテック 29
(株) M I R A I 生産設備関連・FA 114

N

N K E (株) 生産設備関連・FA 114

O

(同) O M G T フードテック 30

P

P C L (株) 金属加工(金型・治具) 74

R

(株) R U T I L E A AI・IoT・DX 132

S

(株) S C R E E N ホールディングス 半導体 19
(株) S h i n S e i 金属加工(金型・治具) 75
(株) S T A R U P AI・IoT・DX 132

T

(株) T M フードラボ フードテック 30
T O W A (株) 半導体 19
T S ラボ(株) 電気・電子部品・機器組立 91
(株) T S K フードテック 31
(株) T u k i y o m i d e s i g n その他 144

W

W E L D O N E フードテック 31



〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134

京都府産業支援センター

TEL: 075-315-8590 FAX: 075-323-5211

E-mail: market@ki21.jp URL: <https://www.ki21.jp>