

特別展

半導体

テック

研削・切削

金属加工

鍛造・鋳造

板金・プレス

治具・金型

塗装・熱処理

機器組立

電子部品

樹脂加工

木工加工

特殊加工

ガラス・フィルム等

試作

F A 関連・生産設備

素材・高機能材

検査・計測

医療機器

DIY・IoT

ソフトウェア・システム

団体・グループ

その他

広告

特別展

半導体

テック

研削・切削

金属加工

鍛造・鋳造

板金・プレス

治具・金型

塗装・熱処理

機器組立

電子部品

樹脂加工

木工加工

特殊加工

ガラス・フィルム等

試作

F A 関連・生産設備

素材・高機能材

検査・計測

医療機器

DIY・IoT

ソフトウェア・システム

団体・グループ

その他

広告

# オリオン株式会社

展示会出展

## どこにもない、をカタチにする力

〒604-0837 京都市中京区東洞院二条下る瓦之町374番地  
Tel. 075-222-1930 Fax. 075-222-1940  
E-mail: info@orion.co.jp

### 事業内容

創業96年のゴムやプラスチックなどあらゆる素材を扱い、あらゆる製法から製品化の可能性を追求している 技術商社 兼 成形加工メーカー  
【試作から量産までの一貫対応】【少量多品種】【短納期】といった付加価値を強味にしています。

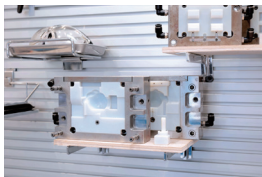
### セールスポイント(得意分野や強み)

素材・製法の選択肢が豊富で、『複合成形』や『特殊素材』にも対応。  
自社のLabo[olabol]では、有限会社スフニー(長野県伊那市)が提唱する、3Dプリント樹脂型を用いて量産材料を射出成形できる革新的最新技術『デジタルモールド』を導入。限りなく量産品に近い機械物性をもった製品を最短1日で作り出すことができます。

### 主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
小型射出成形機 Babyplast 10/25	型締力:10 ton サイズ: W1000×D600	1
超小型切削3軸加工機 SWANY DFX50-SW	W650×800×H1500	2
3Dプリンター Stratasys J35Pro	W651×D661×H774	1
卓上切削加工機 Roland MODELA MDX50	W760×D900×H732	1

設立:1981年12月  
資本金:3000万円  
従業員数:53名  
代表者:櫻井 勲  
連絡担当者:山口 将史  
URL: <https://www.orion.co.jp/>



# 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。

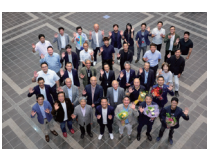
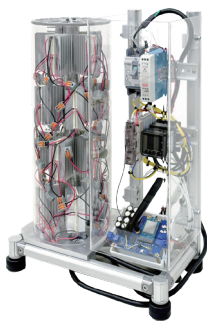
### セールスポイント(得意分野や強み)

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を通じて社会に貢献してまいります。

設立:2001年7月  
会員数:40名  
代表者:佐々木 智一  
連絡担当者:佐々木 智一  
URL: <https://kyoto-shisaku.com/>



# 有限会社グッドウッドKYOTO

展示会出展

## 解決屋として【設計～切削加工】ワンストップ対応

〒610-0114 城陽市市辺西川原84番地2  
Tel. 0774-39-7803 Fax. 0774-39-7806  
E-mail: goodwood-kyoto@gw-kyoto.com

### 事業内容

樹脂・ゴム切削加工と設計の受託の2つの事業を基軸として、設立当初から掲げている【断らずにチャレンジする】ことを日々行い、【ありがとう】を【量産】しております。

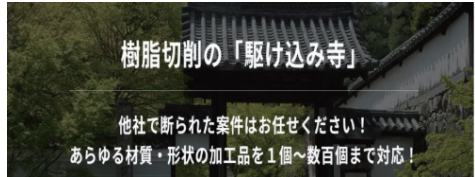
### セールスポイント(得意分野や強み)

- ・柔軟なチャレンジ精神をもった対応
- ・設計～加工～組立までの一貫して対応
- ・スピード対応力の高さ
- ・問題解決力の高さ

### 主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
マシニングセンタ	最大 X1500 Y660 Z660 (mm)	7
CNC複合旋盤	Y軸仕様複合機 8インチチャック	1
CNC旋盤	8インチチャック	2
三次元測定機	キーエンスXM-5000A	1
3Dプリンター	Markforged Mark Two Carbon Fiber	1

設立:2004年3月  
資本金:300万円  
従業員数:20名  
代表者:辻本 裕哉  
連絡担当者:辻本 裕哉  
URL: <https://goodwood-kyoto.com/>



# 株式会社田中製作所

## 独自の技術で、お客様、そして地域のニーズにお応えします。

〒625-0062 舞鶴市字森500番地の1  
Tel. 0773-62-2860 Fax. 0773-53-5500  
E-mail: info@tanaka-seisakusho.co.jp

### 事業内容

各種機械の受注製作・開発設計製作を事業基盤とし、オリジナル機械も活用し多様な設備機器を製作しています。

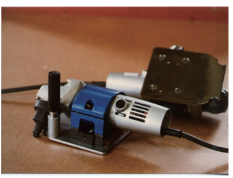
### セールスポイント(得意分野や強み)

こんなもの出来ませんか? 従来機のメーカが無い! ここをもう少し改良したい等のお客様からのご要望に合わせ、各種専用機器の開発、製作を行います。出来ない事もありますが、ご要望に丁寧に対応いたします。

### 主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
大型旋盤	Φ1570*2000 φ740*2500 2000	計3
旋盤・NC旋盤 φ400*2900 他	φ400*2900	計8
マシニングセンター・フライス盤	2000*1500 3800*1500 他	計8
円筒研削盤 平面研削盤	Φ300*1000 1000*500 600*300	計3
ボール盤 スロッター キーソー バラジダマシン ワイヤカット 他		

設立:1964年3月  
資本金:2000万円  
従業員数:23名  
代表者:田中 正明  
連絡担当者:田中 正明  
URL: <https://www.tanaka-seisakusho.co.jp/>





半 導 体	特 別 展
テ ッ ク	
研 削 ・ 金 属 加 工	
鍛 造 ・ 製 金 ・ 板 金 ・ ス レ ス	
治 具 ・ 金 型	
塗 装 ・ 熱 処 理 ・ 表 面 処 理	
機 器 組 立 ・ 電 気 部 品	
樹 脂 加 工	
木 工 加 工	
特 殊 加 工	ガ ラ ス ・ フ レ ン ス 等
試 作	
F A ・ 生 産 設 備	
素 材 ・ 新 素 材 ・ 高 機 能 材	
セ ン サ ・ 検 査 ・ 計 測	
医 療 機 器	ケ ア ・ ヘル ス
D I Y ・ ド イ ・ ト	
シ ョ ー ン ・ テ ラ リ ・ グ ル ー プ	
団 体	
そ の 他	
広 告	

# 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 宇治市横島町目川138-1  
Tel. 0774-20-6441 Fax. 0774-20-6431  
E-mail: contact@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

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/



### 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

## 我々はおお客様の妄想を創造し先ずはドキュメントをお渡しします

〒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: matsuka000@newnext.co.jp

### 事業内容

開発・試作サービス

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/

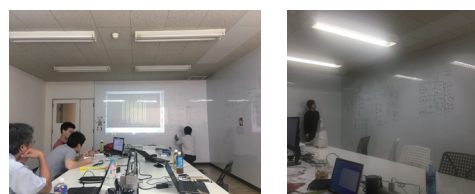


### セールスポイント(得意分野や強み)

●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もコーディネートするご奉仕で幾多のセレンディビ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いただきます。

### 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式
汎用加工機		5式



# 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 宇治市横島町大川原37番地  
Tel. 0774-24-0764 Fax. 0774-24-7165  
E-mail: ken.fujita@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

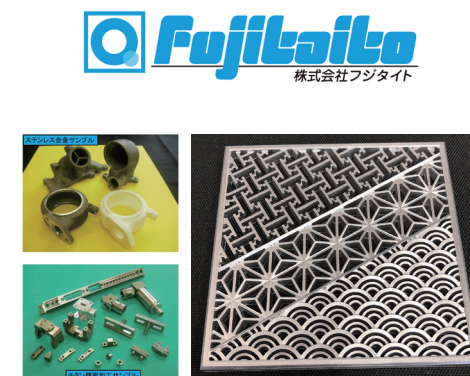
### セールスポイント(得意分野や強み)

難度の高い加工品(加工工程多数、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。石膏鑄造による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

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



# 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

### 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

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

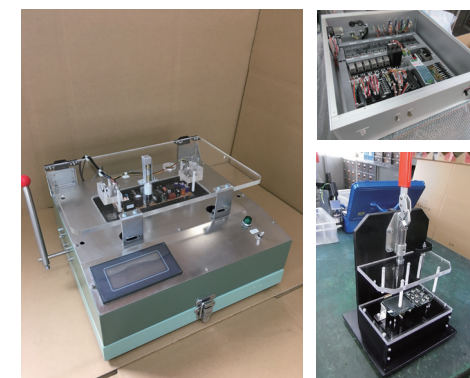


### セールスポイント(得意分野や強み)

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



半 導 体	特 別 展
テ ッ ク	
研 削 ・ 金 属 加 工	
鍛 造 ・ 製 金 ・ 板 金 ・ ス レ ス	
治 具 ・ 金 型	
塗 装 ・ 熱 処 理 ・ 表 面 処 理	
機 器 組 立 ・ 電 気 部 品	
樹 脂 加 工	
木 工 加 工	
特 殊 加 工	ガ ラ ス ・ フ レ ン ス 等
試 作	
F A ・ 生 産 設 備	
素 材 ・ 新 素 材 ・ 高 機 能 材	
セ ン サ ・ 検 査 ・ 計 測	
医 療 機 器	ケ ア ・ ヘル ス
D I Y ・ ド イ ・ ト	
シ ョ ー ン ・ テ ラ リ ・ グ ル ー プ	
団 体	
そ の 他	
広 告	

半導体	特別展
フック	
研削・	
鍛造・	金属加工
板金・	
治具・	
塗装	表面処理・
機器組立	電気・電子部品・樹脂加工
木工加工	
特殊加工	ガラス・レンズ・フィルム等
試作	
FA関連・	生産設備
素材	新素材・高性能材
検査・	計測・
医療機器	ヘルスケア・
DIY・	
ソフトウェア・	デジタル・
団体	グループ・
その他	
広告	

# 株式会社KYOSOテクノロジー 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。

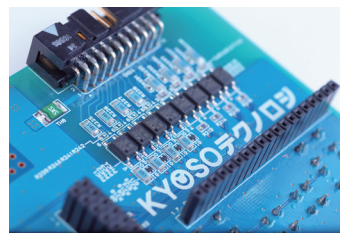
### セールスポイント(得意分野や強み)

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に対応します。

### 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・Cypress/JTAG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 恭子  
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 ・ 海外展示会共同出展
- 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門メーカが多方向から支援できる最強集団です。

設立:2012年4月1日  
会員数:35名  
代表者:田中 文治  
連絡担当者:田中 文治  
URL: <https://team-kyoto.jp/>



半導体	特別展
フック	
研削・	
鍛造・	金属加工
板金・	
治具・	
塗装	表面処理・
機器組立	電気・電子部品・樹脂加工
木工加工	
特殊加工	ガラス・レンズ・フィルム等
試作	
FA関連・	生産設備
素材	新素材・高性能材
検査・	計測・
医療機器	ヘルスケア・
DIY・	
ソフトウェア・	デジタル・
団体	グループ・
その他	
広告	