



# 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

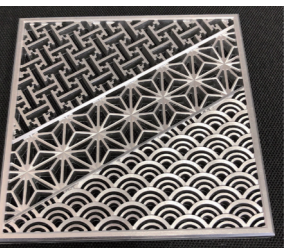
金属部品の切削加工。対応可能材質:アルミ合金、SUS、鉄、チタン、真鍮など。  
設備:マシニングセンター、NC旋盤、ワイヤー放電加工機、各種検査装置。詳細はHP参照。  
電子機器、光学機器、産業用工作機械部品、医療機器、航空、ロボットなど。取引業種不問で幅広く。  
単品、少ロット多品種、量産、総削り、各材質鋳物の2次加工、ダイカスト量産品

## 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



株式会社フジタイト

# 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



## その他

広告

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
ヨーリジン
ジメスン
団体
グループ
その他
広告

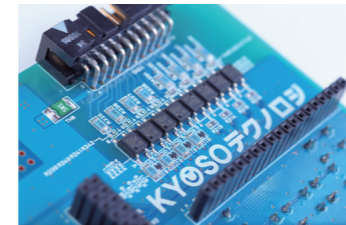
# 株式会社KYOSOテクノロジ

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

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/>



### 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	

# 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

テープeling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。

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>



### 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プeling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
手動テープeling加工機		10
半自動テープeling加工機		10
プレスティング加工機		20

# 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

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



### 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。

