

半 導 体	特 別 展	研 切 削 ・ 鍛 造 ・ ブ レ ス ・ 治 金 具 ・ 塗 装	金 属 加 工	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 ・ フ ィ ル ム 等	試 作	生 産 設 備	新 素 材 ・ 高 機 能 材	計 測 ・ 検 査 ・ セ ン サ	ヘル ス ケア ・ 医 療 機 器	D I Y ・ D I Y ・ D I Y	G ラ ス ・ フ ィ ル ム 等	グ ル ー プ ・ そ の 他	広 告
テ ッ ク																
研 切 削 ・ 鍛 造 ・ ブ レ ス ・ 治 金 具 ・ 塗 装	特 別 展	研 切 削 ・ 鍛 造 ・ ブ レ ス ・ 治 金 具 ・ 塗 装	金 属 加 工	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 ・ フ ィ ル ム 等	試 作	生 産 設 備	新 素 材 ・ 高 機 能 材	計 測 ・ 検 査 ・ セ ン サ	ヘル ス ケア ・ 医 療 機 器	D I Y ・ D I Y ・ D I Y	G ラ ス ・ フ ィ ル ム 等	グ ル ー プ ・ そ の 他	広 告
テ ッ ク																

# 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線装置の専門メーカーです。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)

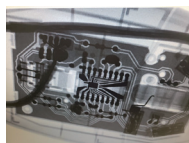
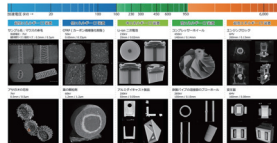
【展示内容】X線をもっと身近に!X線は敷居が高い...と思われるお客様に良さを感じて頂くため、「X線受託撮影サービス」や、特許取得済の「X線装置のレンタルサブスクリプション」をご紹介します。【強み】社員の半数がX線作業主任者資格を所有!創業から一貫してX線に特化し、医療から産業分野まで、検査装置からX線発生部まで、幅広くX線事業を行っている国内唯一のX線プロ集団だからこそその知識と経験を活かしたサポート力!

### 主な設備一覧

設備内容	サイズ	数量
【レンタルサブスクリプション】インラインX線検査装置【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)

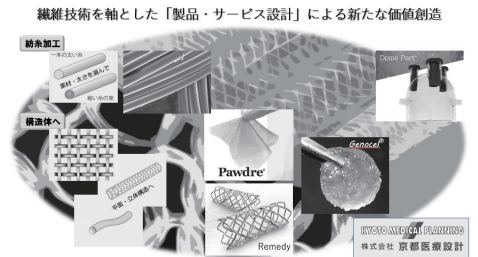
医療機器の提案・販売にとどまらず、製造・開発・品質管理・薬事申請・国内治験まで一貫して行う万全の研究開発体制を持っております。又、ニッケグループが長年培った高度な繊維加工技術を活用し、高機能な生体関連素材の開発・製造を加速し、強固なグループシナジーによって、細胞培養基材「ジェノセル®」や組織補強材PGAシート「Pawdre®」などの革新的な製品を生み出し、医療・研究分野の進展に貢献しています。

### 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

- ①自社オリジナル製品の開発、試作、量産
- ②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
- ③OEM/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います。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
ノイズシュミレーター		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

## 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)

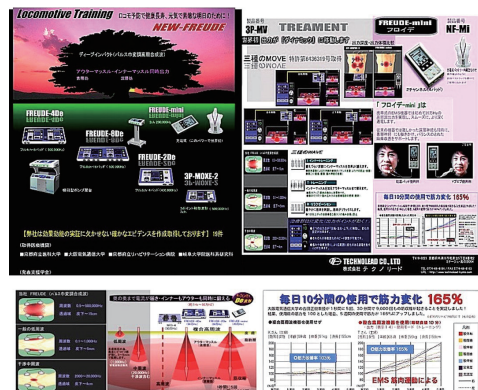
## セールスポイント(得意分野や強み)

「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 ●衰退した筋力の改善 ●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)★Jiads 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(チャレンジバイ)知事認定

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>



## 合資会社アイメディア

ソフトウェアであ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

## 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。

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>



## 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、柔軟なスケラビリティに対応可能です。



## 本多電子株式会社 研究部 京都研究室

展示会出展

超音波で未来を創る!

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

## 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

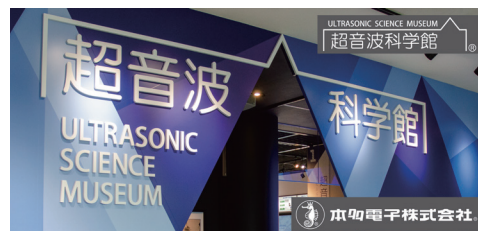
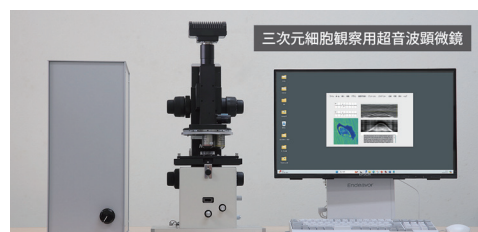
## セールスポイント(得意分野や強み)

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)

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: <https://www.honda-el.co.jp>



## 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

## 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。

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/>

