

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)

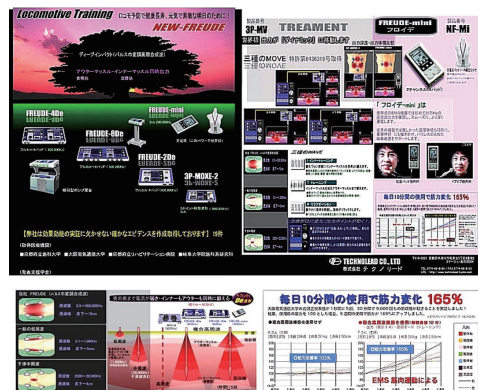
セールスポイント(得意分野や強み)

「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

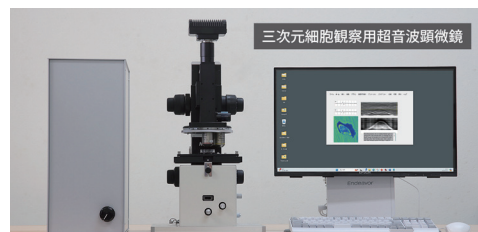
セールスポイント(得意分野や強み)

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/>

