

企業名	ポイント			
<p>1 株式会社 アルス 医療用電子内視鏡に特化したカメラシステムの設計・開発・製造を行う専門メーカー 動物用医療機器製造業 ISO9001 医療機器製造業 医療機器メーカー取引実績あり</p>	<p>4Kカメラシステム ◆4K Ultra HD 1600 TV Line ◆3MOSセンサーによる高い色再現と高感度を実現 ◆コンパクトサイズ 4K 1/3インチクラスで最小のヘッドサイズ</p>	<p>極細径電子内視鏡(φ2.4mm) ◆2方向湾曲 ◆自動調光機能 ◆プローブ長1,000mm ◆画像回転・ズーム他 ◆OUTPUT DVI、USB、VBS</p>	<p>普及型消化器電子内視鏡システム HD Video Processor</p>	
<p>2 株式会社 ウチダ 弊社は、ろう付けによる、異種同種金属接合を得意とする会社です。</p>	<p>精密加工部品の接合</p>	<p>真鍮・SUS・銅パイプ接合</p>	<p>真鍮パイプの接合</p>	<p>超硬工具の接合</p>
<p>3 株式会社 オーテックエレクトロニクス 医療機器製販に対し、ソフトウェア、ハードウェア両面から提案できます。また、IoT、ICT製品の設計製作ができます。 ISO9001</p>	<p>レール断面形状測定プログラム レールの断面形状をデジタルカメラで撮影した写真により、レール磨耗状況を解析するプログラムです。磨耗前レールと測定レールとの差異などを測定します。</p>	<p>導光板自動検査装置 導光板の欠陥(気泡、白点、黒点、異物等)を自動で外観検査を行い、良品・不良品を選別します。</p>	<p>ウエハ外観検査 金属顕微鏡を用いて画像処理により、寸法および形状を自動的に測定する外観検査装置です。</p>	<p>ポケットサイズオシロスコープ スマホに接続する測定デバイスです。電圧波形をスマホの画面に表示できます。</p>
<p>4 山陽精工 株式会社 血圧計測の技術および脈波解析技術、痛み測定技術、生体計測技術を応用した製品開発、製造、法規制対応までの一貫受託サービスを提供します。 ISO13485 薬機法 米国QSR</p>	<p>医療機器のOEM・ODMの受託と各国の法規制対応サービス</p>	<p>神経線維を刺激せずに知覚や痛み評価が可能な電気刺激技術</p>	<p>脈波解析を応用した血圧計測や動脈硬化計測(ASI)の技術</p>	<p>高精度・難削材(チタン等)の切削加工</p>
<p>5 シチズンファインデバイス 株式会社 医療用部品受託開発 ・機能膜(撥水膜、親水膜)、光学膜 ・MEMS加工 ・バイオペレート及びチップ ・治具製造開発、試作</p>	<p>分析/検査プレート</p>	<p>MEMSアクチュエータ</p>	<p>高精度微細金型</p>	<p>光学膜/機能性薄膜</p>
<p>6 昭和産業 株式会社 電機・電子機器製造業 医療用モジュール受託生産 各種電源、製造修理 医療用ユニット・装置組立 ISO9001 ISO14001</p>	<p>表面実装ライン</p>	<p>電源製造・修理</p>	<p>ユニット装置組立</p>	<p>クリーンルーム完備</p>
<p>7 株式会社 中家製作所 ■半導体関連機器・各種真空機器から航空機・宇宙関連向けまで金属部品の切削加工 ■各種真空要素実験装置・半導体製造装置の設計・製作・組立・設置まで一貫した製造</p>	<p>高精度フィルム貼付装置</p>	<p>液体ポンプ試作</p>	<p>航空宇宙機器部品</p>	<p>特殊ベローズ</p>
<p>8 ニスコ 株式会社 テクニカルセンター ISO13485 弊社は、常に最先端の画像技術を駆使し、医療、産業の様々な場面で人間の「目」に代わって、見えない部分を観察し、皆様の健康、生命、安全を守り、社会に貢献します。 医療機器製造業 医療機器製造販売業</p>	<p>ドイツより、輸入内視鏡</p>	<p>LED光源装置</p>	<p>ハイビジョンカメラ</p>	
<p>9 バイオニア・マイクロ・テクノロジー 株式会社 高機能・高付加価値なカスタム仕様の半導体の設計・製造・販売が可能です。</p>	<p>光センサIC①</p>	<p>光センサIC②</p>	<p>バイオセンサ①</p>	
<p>10 株式会社 富士エス・エル・アイ 歯科用半導体レーザーの製造・販売をしています。医科向けの各種ファイバも製造・販売しています。 医療機器製造販売業 動物用医療機器製造販売業</p>	<p>歯科用ダイオードレーザーViento</p>	<p>往診用ケース</p>	<p>院内移動用カート</p>	<p>動物用半導体レーザー</p>

平成29年11月30日開催 山梨県 本郷展示商談会・交流会 出展企業リスト

企業名	ポイント			
<p>11 藤精機 株式会社 試作や小ロット製品から、量産型の製品まで対応する精密金属加工を行います。微細な加工から大型フレーム、また幅広い材料に対応します。</p> <p>JISQ9100 ISO9001</p>	 <p>金型レス微細加工</p>	 <p>金型レスでシボリ形状加工</p>	 <p>溶接加工</p>	 <p>チタン加工 難加工材等</p>
<p>12 株式会社 細田 弊社は、重量・圧力・加圧に反応する高性能なマットセンサーを製造し特許技術を活用した防犯・介護システムの設計・構築を行うセンサーメーカーです。</p>	 <p>マイクロ体動モニター</p>	 <p>マイクロ体動モニター PC画面</p>	 <p>圧力分布測定マットセンサー</p>	 <p>圧力分布測定イメージ</p>
<p>13 山梨賛友 株式会社 ・顧客要求に適した製品の安定供給を第一に考えるものづくり ・生産体制：射出成形機 (18t～100t) 13台</p> <p>ISO9001</p>	 <p>山梨工場</p>	 <p>金型保管</p>	 <p>樹脂 成形品</p>	<p>山梨大学様と共同研究 / 共同開発中 ⇒ 特許出願予定</p>
<p>14 ユウアイ電子工業 株式会社 弊社の作るハーネスは、医療機器をはじめ様々な産業分野で使用されています。微細な半田付け技術により、高難度なハーネスの加工が可能です。</p> <p>ISO9001 医療機器製造業</p>	 <p>医療機器用ハーネス</p>	 <p>極細同軸ハーネス</p>	 <p>光ファイバーケーブル</p>	 <p>軽量アルミハーネス</p>