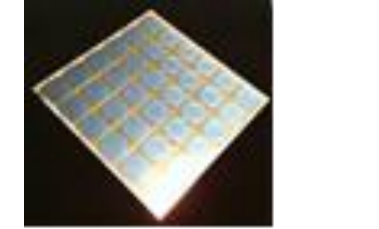




平成30年10月4日開催 山梨県ものづくり企業と医療機器メーカーとの展示・商談会 in 本郷 出展企業リスト

企業名	ポイント				
<p>1 株式会社 ウチダ Ni-Ti(ニッケルチタン)とSUS(ステンレス)のワイヤーのろう付けによる接合を得意とする会社です。 Ni-TiとSUSの接合技術で現在、特許出願中。</p>	 Ni-TiとSUSろう付け	 SUSと真鍮のろう付け	 ステンレスノズルろう付け	 真鍮パイプの接合	 超硬工具の接合
<p>2 京西電機 株式会社 タイマー機能付きテーブルタップ EMS(受託生産)部品調達～検査 カスタム電源 開発・製造 ISO13485 製造 ISO9001</p>	 ME機器の配線スッカリ 山梨大学附属病院 MEセンター様採用品	 充電状態が一目瞭然	 プリント基板実装～ユニット生産～	 カスタム電源開発 ～生産もお任せ下さい～	
<p>3 山陽精工 株式会社 製販 製造 ISO13485 血圧計測の技術および 脈波解析技術、痛みの測定技術、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。</p>	 「海外に出荷する製品はお任せ下さい」 ・海外の製造に準拠した製造 ・各国の法規制対応のサービス ・FDA MDD KFDAの査察経験あり ・出荷先は米国 欧州 中国 韓国 台湾 シンガポール	 医療機器のOEM・ODM製造 「安全で安心な医療機器の製造を実現します」 ・設計、試作から量産まで対応 ・最新の工場と管理システム ・教育された作業者がISO13485の管理で製造	 脈波解析技術を応用し血圧計測・動脈硬化診断に有用な動脈硬化度(ASI)や脈波伝播速度を計測する装置を実現	 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>4 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 ・マイクロ流路/リアクタ ・バイオプレート/チップ ・MEMS加工 ・高精度微細金型/治具 ・機能膜/光学膜</p>	 マイクロ流路/リアクタ	 分析/検査プレート	 高精度微細金型/治具	 光学膜/機能性薄膜	
<p>5 株式会社 スワ 製造 動物用製販 動物用製造 小径の骨折治療用 インプラントの製造 チタンの切削加工(チタンの加工技術は、山梨大学工学部、富士産業技術センターとの連携から加工技術および製品評価等を実施)</p>	 動物用インプラント	 歯科用トルクレンチ	 SolidWorks Simulation Premium(CAE)	 微細穴加工研究 ・ドリル加工(マイクロドリル) ・深溝穴加工(深溝穴加工) 1) φ0.4xL30mm LD=75 2) φ0.6xL40mm LD=66.7 3) φ0.8xL50mm LD=62.5	
<p>6 ニスコ 株式会社 製販 製造 ISO13485 内視鏡用ビデオカメラ (HD、4K)及びLED光源装置等の内視鏡周辺機器の設計・開発を得意とし、各社にOEM供給を行います。特に少量生産を得意としております。</p>	 ドイツより、輸入内視鏡	 LED光源装置	 ハイビジョンカメラ		
<p>7 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。 製販 動物用製販</p>	 歯科用ダイオードレーザーViento	 往診用ケース	 院内移動用カート	 動物用半導体レーザー	 医科向け各種ファイバ
<p>8 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>	 金型レス微細加工	 金型レスで絞り形状加工	 溶接加工	 チタン加工	
<p>9 株式会社 細田 マットセンサーの開発製造 システム設計構築 特許技術を活用したセンシングからシステム構築までワンストップで行います</p>	 マイクロ体動モニター	 マイクロ体動モニターPC画面	 圧力分布測定マットセンサー	 圧力分布測定イメージ	
<p>10 山梨賛友 株式会社 ISO9001 ・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>	 山梨工場	 山梨大学と共同開発品「Totonoyell」	 健康科学大学様と共同研究/共同開発中 ↓ 特許出願予定		
<p>11 ユウアイ電子工業 株式会社 製造 医療機器用ハーネスの共同開発 医療機器用ハーネスの試作・量産 アルミハーネスの製造</p>	 医療機器用ハーネス	 極細同軸ハーネス	 光ファイバーケーブル	 軽量アルミハーネス	