

平29年9月26日開催 松本歯科大学臨床ニーズ発表・産学交流会 技術・製品展示企業リスト

医療系実績

医療機器関連実績有

ISO13485

ISO13485保有





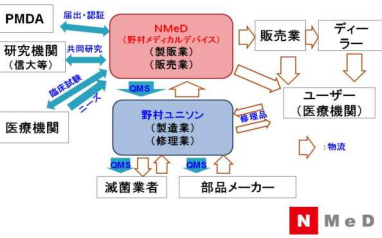
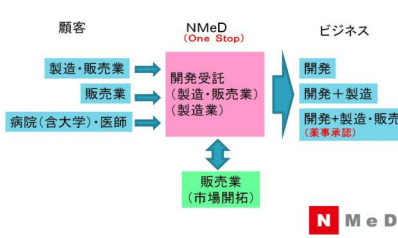

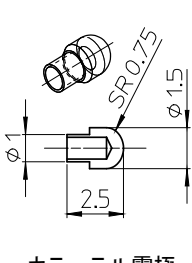
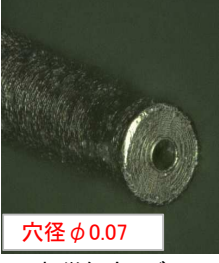


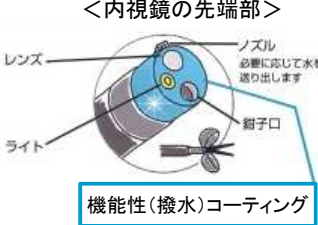



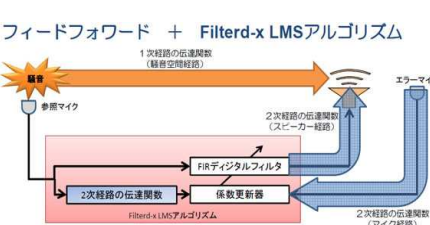

製造業登録

医療機器製造業登録有

共同研究

大学等との共同研究実績有

企業名	ポイント				
<p>1 信州吉野電機(株)</p> <p>共同研究</p> <ul style="list-style-type: none"> 射出成形用金型設計・製作 金属粉末射出成形(MIM) クリーンルーム内で成形・組立 ISO/TS16949、ISO14001認証取得 	<p>歯科矯正ブラケット用MIM金型の製作請負事例多数</p> <p>歯科医から開発委託されMIMにて歯科矯正用ブラケット試作開発した事例あり</p>	 <p>MIM用脱脂・焼結炉を保有しており、金型製作からMIM成形、焼結まで対応可能</p>	 <p>当社で金型製作した歯科矯正MIM部品例(焼結前)</p>	 <p>3D造形サンプルを用いた開発検証実施(10倍サイズ)</p>	 <p>23°C±2°C恒温室内でμ精度の機械加工による金型製作</p>
<p>2 サイウインド(株)</p> <p>医療系実績 共同研究</p> <p>医療機器支援用サポートアーム、フリーストップアームの開発・製造及び販売。</p>	<p>製販企業様、製造業様及び医療機関との連携により、ニーズに応じた製品の開発及び製品化に向けて、積極的に取り組んでいます。</p>	 <p>人工呼吸器ホース保持用サポートアーム</p>	 <p>小型ビデオカメラ用アーム</p>	 <p>独自開発のフリーストップ機構を新製品のサポートアームに搭載して</p>	 <p>手術撮影ビデオカメラ用アームと支柱スタンド(ベッド取付)</p>
<p>3 (株)オーク製作所</p> <p>医療系実績 共同研究</p> <p>製造業登録</p> <p>UVランプから最先端照射装置まで国内工場で一貫生産!</p> <ul style="list-style-type: none"> 医療機器製造業登録 第三種医療機器製造販売業取得 ISO9001認証取得 ISO14001認証取得 	<p>【医療機関との連携】</p> <ul style="list-style-type: none"> 山梨大学医学部付属病院歯科口腔外科(器具除染用洗浄機) 松本歯科大学(器具除染用洗浄機) 	 <p>器具除染用洗浄機 ・用途に合わせたOEM対応可能</p>	 <p>高濃度オゾン発生装置 ・用途に合わせたOEM対応可能</p>	 <p>特殊無水銀UVランプ ・環境に優しい ・寿命まで安定性維持 ・NOxの発生無し</p>	 <p>オゾン水生成器 ・余剰オゾンの放出ゼロ</p>
<p>4 ニッキトライシステム(株)</p> <p>医療系実績 共同研究</p> <p>外観デザイン・設計 試作・部品加工 試作金型・量産金型 組立加工・メンテナンス</p>	<p>開発センター・テクノセンター・技術センターのR&D関連のお客様に、40年以上の設計・試作・加工技術を基にしたVA/VE提案を行い製品開発をスムーズに進める為、デザイン・設計から試作・部品加工・組立まで一貫サポートサービスで提供致します。</p>	 <p>らくらくん(薬剤服用補助容器)</p>	 <p>ダイアニール使用補助具</p>	 <p>喘息用吸引器</p>	 <p>使用済注射針回収器</p>
<p>5 (株)日本シールポンド</p> <p>医療系実績 共同研究</p> <p>製造業登録</p> <p>医療用シリコーン 完全クリーンルーム製造 医療機器受託製造</p>	<p>◎試作・少量の量産品から対応可能です。 ◎医療グレードを使ったシリコーンゴム製品の成型をゴムの材料の練りの段階から完全クリーンルームで対応致します。 ◎クリーンルームもクラス10000設定ですが実測値300から1000程度の非常にクリーンな環境で生産しております。</p>	 <p>プレス加工工程</p>	 <p>ゴム研材料練り</p>	 <p>医療用シリコーン製品サンプル</p>	 <p>クリーンルーム検査・加工</p>

企業名	ポイント
<p>6 (株)イングスシナノ</p> <p>医療系実績 製造業登録</p> <p>電子デバイス試作、小量量産対応。液晶パネルのフィルム貼り合わせ、IC実装。精密機器組立</p>	<p>ワイヤーボンディング、フリップチップ実装、MEMS実装、曲面フィルム貼り合せ、LCDモジュールなど、ごく少量から対応致します。</p>  <p>LEDベアチップ実装</p>  <p>曲面へのフィルム貼り合わせ試作</p>  <p>MEMS素子気密封止パッケージ</p>  <p>医療向け液晶パネルIC実装</p>
<p>7 野村メディカルデバイス(株)</p> <p>医療系実績 共同研究</p> <p>◎医療機器開発受託 ・開発のみ～製販業まで ・術具～ME機器まで ◎野村ユニソンの100%子会社として発足。 ◎信州大学、東京大学、東北大学の医学部との共同研究実績有り。</p>	<p>ビジネススキーム</p>  <p>ビジネス機能</p>  <p>セールスポイント</p> <p>NMeD (One Stop) → 医療機器受託開発+製造</p> <ol style="list-style-type: none"> 安い開発コストで過材(ニーズ優先) <ul style="list-style-type: none"> 経験豊富な開発者→人件費1/3以下 技術集積地=諏訪地域 適正規模(Small Start) <ul style="list-style-type: none"> 管理規模小(低管理コスト) ファブレス One Stop(+成功報酬型) <ul style="list-style-type: none"> 顧客は基本アイデアだけ 豊富なメニュー提案 中立 安心のQMS体制 <ul style="list-style-type: none"> 専門的品質・設計管理 徹底したシステム化
<p>8 (株)ダイヤ精機製作所</p> <p>医療系実績 共同研究</p> <p>当社は精密加工・難削材加工技術を基軸とした、ものづくりの会社です。 特に、医療分野、自動車分野等の高い信頼性が要求される製品を得意としています。</p>	<p>◎精密難削材加工 ◎1個から試作可</p> <p>近年医療分野では、部品の小型精密化及び、ステンレス・チタン等難削材への移行が進んでいます。当社は長年培った加工技術と最新の設備で、お客様のニーズにお応えします。</p>  <p>M2ネジ M1ネジ 医療用ネジ(チタン)</p>  <p>SR0.75 φ1.5 2.5 φ1 カテーテル電極(白金)</p>  <p>穴径φ0.07 超微細穴ノズル</p>  <p>MAX80,000rpm 高速スピンドル(セラミック歯科部品加工可)</p>
<p>9 (株)ミゾグチ</p> <p>医療系実績 ISO13485</p> <p>機能性コーティングの受託加工 ※ISO13485を取得済で、既に医療機器(処置具)への機能性コーティング実績があります。(現在、量産中。)</p>	<p><エネルギーデバイスの先端部></p>  <p>機能性(絶縁+非粘着)コーティング</p> <p><内視鏡の先端部></p>  <p>機能性(撥水)コーティング</p>  <p>PEEK樹脂コーティング(素材の表面のみ)</p>  <p>CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM ISO 13485 JQA-MD 0076 ISO13485認証取得(本社工場)</p>
<p>10 (株)マイクロネット</p> <p>医療系実績</p> <p>受託開発・製造 回路設 ファームウェア、モータ制御、計測、ソフトウェア、WEBアプリ、HP作成、クラウドシステム</p>	<p>医療分野の開発支援の事例</p> <ul style="list-style-type: none"> 医療向け流量センサ制御システム 医学薬学会総会運営システム  <p>デジタル/アナログ回路設計、製作</p> <p>フィードフォワード + Filterd-x LMSアルゴリズム</p>  <p>ANC騒音低減試験システム</p>  <p>臨床工学用シミュレーション機能付 電子ブック</p>