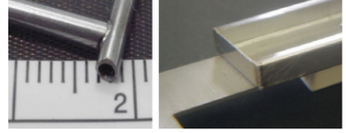
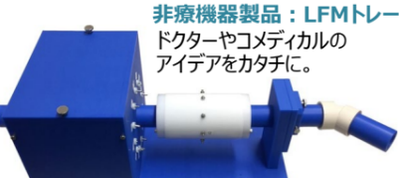
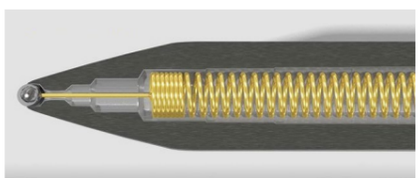
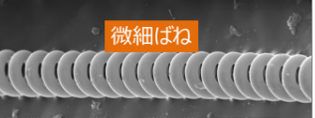
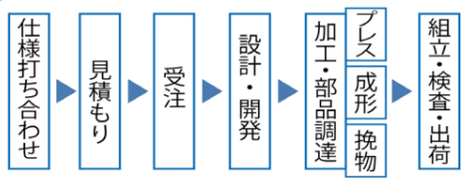


長野県 出展企業一覧

企業名	ポイント
<p>1 株式会社エスク</p> <p>精密機械部品加工、精密板金レーザー加工から自社製品SSSスケートの開発製造まで手掛けております。精密加工技術を活かした単品試作小LOT品の製造をご提案します。</p> <p>医療機器・部材取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/405</p>	<p>精密加工技術を活かした単品試作小LOT品の製造をご提案します。</p>  <p>SSS製カーボンスケート靴 OEMストレッチ健康器具 スケート製造で培ったカーボン加工技術、革靴縫製技術、刃ブレード金属加工技術を用い、スケートスポーツ用品や健康器具を開発販売。</p>  <p>MIM金属射出成形品 精密金属形状品可能</p> <p>射出成形と金属焼結の技術を組み合わせた工法で、複雑な形状の金属部品を製造。</p>  <p>YAGレーザー溶接/レーザー板金製品 医療機器向け小LOT製品、医療部品の試作を行う。単品小LOTの精密板金部品加工も受託。</p>
<p>2 株式会社キッツマイクロフィルタ</p> <p>中空糸膜と各種成形技術をベースにした流体分離製品を通して、お客様のニーズにお応えする開発型フィルタ&ホームアメニティカンパニーです。</p> <p>ISO9001 ISO14001</p> <p>製造業 医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/419</p>	<p>中空糸膜と各種成形技術をベースにした流体分離製品を通して、お客様のニーズにお応えします。</p>  <p>バイパスフィルタ 人工心肺装置用のプライミング溶液交換時の専用フィルタ</p>  <p>中空糸膜を使用した温度制御装置 局所空間の温度を一定にする装置。ヒーターを使用していない為、省エネ且つコンパクトサイズ。中空糸膜でクリーンな加温。季節を問わず、好みの温度に。</p>  <p>医療・医薬関連 ・中空糸膜は有孔の0.01μm迄製造。 ・多品種少量生産と大量生産を同時に対応可能。</p>  <p>クリーンエアガン サニタリー部品の洗浄や、チューブ内の水飛ばしに最適。</p>
<p>3 株式会社共進</p> <p>医療機器メーカー向けに、独自技術の「カシメ接合」を、ご提案しております。</p> <p>ISO9001 ISO14001 IATF16949</p> <p>公的資金活用 地域未来牽引企業 製造業</p> <p>医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中</p> <p>https://conference-park.jp/base/407</p>	<p>切削加工・研削加工・カシメ接合の3つの技術を柱とした部品加工メーカーです。</p>  <p>注射針（針とバブをカシメ接合） ・針を押しさないので針が座屈しない ・条件管理で接合強度を担保し易い ・水密（気密）性の確保</p> <p>異種材の接合（NiTi+SUS） ・熱を使用しない為部材が変質しない ・NiTiなど溶接等で接合し辛い部材でも接合する事が可能</p>  <p>樹脂チューブと金属部品の接合（PTFE・PFAチューブ+SUS） ・接着材を使用しない ・接合力が安定 ・水密（気密）性の確保</p> <p>コイルスース（バネ）と金属部品の接合 ・熱を使用しない為部材が変質しない ・線形の細いバネでも接合可能</p>
<p>4 サイwind株式会社</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、取り組んでいます。</p> <p>ISO9001</p> <p>製品開発型(OEM/ODM) 試作・開発中 大学等との共同研究 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/413</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・製造及び販売を行っています。</p>  <p>人工呼吸器回路保持サポートアーム 直径が1.6センチと細く、軽い動きのため、取り回しの良いアーム。さまざまな機器、狭い場所へのアーム取付が可能となり、収納も容易。</p>  <p>小型ビデオカメラ用アーム ビデオカメラやデジタルカメラなどを簡単に取り付けてアームの操作が可能。撮影したいものの方向や角度などに合わせてカメラの位置を設定。</p>  <p>手術撮影ビデオカメラ用アームセット 先端にカメラ、ライト、モニター、顕微鏡などの取付が可能。床置用支柱スタンド（移動型）はアームをしっかり支えると同時に支柱の移動ができる5股ローラー付スタンド。4個のアームの高さをストップリングで設定可能。</p>
<p>5 シェルハメディカル株式会社</p> <p>医療機器の開発設計から製造まで（OEMを含む）一貫した業務を行うことができる製造販売会社です。</p> <p>修理業 製販 製品開発型(OEM/ODM)</p> <p>公的資金活用 医療機器メーカーとの取引実績 製造業 大学等との共同研究 試作・開発中 医療機関の採用実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/406</p>	<p>整形外科関連の製品を中心に、医療機器の開発設計から製造まで行える製造販売会社です。</p> <p>AR技術を用いた簡易型の手術ナビゲーション『Ortho Raptorナビゲーションシステム』</p>  <p>市販のスマートフォンを利用することでシステムを簡易化。AR（拡張現実）技術を用いて、手術器械の位置情報を画面上にリアルタイムに表示することにより、直観的な操作が可能。</p>  <p>各種手術用器械 主に整形外科手術に使われる様々な手術用器械の開発・製造の実績・経験も豊富。</p> <p>要求仕様の図面化から試作・量産対応、さらに薬事業務を含め商品リリースまでを一貫して進め完結することが可能。</p> <p>チタン材の特殊表面処理 整形外科インプラントといわれる骨折治療材料に使用されるチタン材への特殊な表面処理技術。</p>
<p>6 株式会社ダイヤ精機製作所</p> <p>複雑形状、斜め穴/細穴加工、薄肉加工など、一般的なステンレス鋼はもちろん医療機器分野で用いられるチタンなどの難削材も対応可能です。</p> <p>ISO9001 ISO14001 ISO13485 製造業</p> <p>試作・開発中 医療機器メーカーとの取引実績 大学等との共同研究 地域未来牽引企業</p> <p>https://conference-park.jp/base/422</p>	<p>あらゆる金属の超精密切削加工技術と少量多品種に対応する多種多様な設備を駆使し、試作・開発から一貫してお受けします。</p>  <p>【製作実績例】 鉗子先端部品（手術補助ロボット用） 高い精度が必要とされる小さな鉗子先端部品から手術室で 사용되는器械・器具の部品など、幅広く製作可能。</p> <p>弊社では下記製品の製作実績あり。 ・製作事例…整形外科用鋭匙、ロングシャフト、ニードル部品、ドリルガイド部品、ナットほか ・その他形状試作事例…持針器、替刃メスホルダー、鑷子など</p>
<p>7 有限会社中澤铸造所</p> <p>省力化設備、3Dサンド積層中子、主型（おもがた）のデータ製作、協力工場で作成していただき製品化しています。職人技と、ハイテク活用によるものづくりに努めています。</p> <p>製造業 医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/414</p>	<p>精密木型製作により、トータルコストの削減に貢献しています。</p>  <p>自動車部品試作の経験を活かし、精密木型による医療機器製品（眼科・人工透析機・医薬品・光学関連・減菌用ヒーター他）を製作。</p>  <p>設計図の無い現物からの製作例（諏訪太鼓製作用万力型）</p> <p>製造されなくなった製品の現物を使って型を製作し、製品化した例。</p>  <p>三次元曲線3ウェイスピーカー用筐体 定在波の起きる点をシミュレーションし、点を結んだ形状。生録された音源を限りなく原音に近い音で再生するために開発された筐体。他に同軸2ウェイスピーカーあり。</p>
<p>8 ナパック株式会社</p> <p>長野県唯一の粉末冶金、希土類ボンド磁石メーカーです。お客様が感動するものづくりを極めたいと思います。</p> <p>公的資金活用</p> <p>ISO14001 ISO9001 地域未来牽引企業</p> <p>医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/420</p>	<p>金属粉末を基盤とした機能材料、機能部品の開発・製造を行っており、さまざまな部品・磁石を供給しております。</p>  <p>粉末冶金製品 鉄系、銅系、銅鉄系に加え、ステンレス系の部品が対応可能。高精度な金型を使い、同じ形のもの高い精度で大量生産。</p>  <p>希土類ボンド磁石 弊社ではNdFeB、SmCo、SmFeNを採用。生産性が高い圧縮成形と形状自由度が高い射出成形の二通り。</p>
<p>9 株式会社西軽精機</p> <p>多条ネジやボンスクリュー、内径六角加工、偏芯加工などの医療機器に欠かせない特殊加工が得意です。試作1ヶから量産まで対応します。</p> <p>医療機器メーカーとの取引実績 大学等との共同研究実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/408</p>	<p>NC自動旋盤を使用し、小径の複雑な金属部品の加工をしている製造業です。</p>  <p>医療機器部品には欠かせない特殊ネジ加工品 送リネジに使用される多条ネジや、人体に入るボンスクリューを、短納期かつ低いインシャルで加工可能。</p> <p>6条ネジ</p>  <p>インプラントに最適な対辺1.0の極小径六角穴加工が可能。 極小径六角穴や、長物への六角穴加工など、通常の加工ではできない加工が可能。小ロットでも低コスト。サイズも対辺1.0～18.0まで対応。それ以上も応相談。</p>  <p>短納期、インシャル無しで加工できる高精度偏芯加工品 機械内で同時に偏芯加工をする事で、高い精度を確保。</p>
<p>10 野村ユニゾン株式会社</p> <p>豊富な開発経験を持つ技術屋集団として、さまざまな医療機器ニーズに対応した製品開発を行い、お客様に合わせたスキームで提供します。</p> <p>製造業 製販 製品開発型(OEM/ODM)</p> <p>医療機関の採用実績 大学との共同研究</p> <p>https://conference-park.jp/base/409</p>	<p>術具(メカ)～ME機器(エレクトロニクス)まで、医療機器のあらゆるニーズに挑戦します。</p>  <p>医療機器製品：術具 ドクターのアイデアを元に、独自開発技術により独創的な医療機器製品を提供。</p>  <p>非医療機器製品：LFTトレーナー ドクターやコメディカルのアイデアをカタチに。</p>  <p>医療機器開発受託 ハードルの高い医療機器実現のため、構想検討から量産までお客様の立場でサポート。</p>

長野県 出展企業一覧

企業名	ポイント
<p>11 ファーマックメディカル株式会社 製造販売業、製造業を取得し、医療機器の開発から届出や承認申請までワンストップ。大手医療機器メーカーにODMで製品を提供しています。</p> <p>製造業 修理業 製販 大学との共同研究 医療機器メーカーとの取引実績 公的資金活用 医療機関の採用実績 製品開発型(OEM/ODM)</p> <p>https://conference-park.jp/base/421</p>	<p>整形外科関連製品を中心に外科、内視鏡関連の医療機器の設計・開発、製造を行っています。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  <p>骨接合用、人工関節用、脊椎用等の整形外科関連の各種手術用器械の設計・開発、製造。</p> <p>吸引管、スワブホルダー等の内視鏡関連医療機器、外科用医療機器等の設計及び製造。</p> <p>各種医療機器</p> </div> <div style="width: 30%;">  <p>悪性腫瘍等で狭窄した大静脈を拡張するためのデバイスでクラスIV製品。ステントの製造、クリーンルーム内での組立、滅菌包装、滅菌バリデーション等を行い製品化。</p> <p>大静脈用ステント</p> </div> <div style="width: 30%;">  <p>承認申請等に必要強度試験や疲労試験、クリーンルーム内での滅菌包装やγ線滅菌やEOG滅菌等のバリデーション等も対応可能。</p> <p>各種試験、滅菌包装</p> </div> </div>
<p>12 株式会社マイクロ発條 各種接点ばね、コネクターばね、ボールペン用チップばね、半導体検査装置用の微細ばねなどを量産しております。</p> <p>ISO14001 ISO9001 公的資金活用 大学等との共同研究 地域未来牽引企業 試作・開発中 医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/410</p>	<p>高い加工技術が必要な微細ばねを安定供給いたします。マーカーコイルなど医療機器分野への事業展開を進めています。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  <p>ボールペン先端のインク漏れを防ぐために使われるワイヤー径；φ0.14mm 外径；φ0.85mm 長さ；12mm の微細ばね。</p> <p>ボールペンチップばね</p> </div> <div style="width: 30%;">  <p>半導体の検査装置用ばね</p> <p>半導体の検査装置用として使用するワイヤー径；φ15μm 外径；φ70μm 長さ；3mm の髪の毛より細い微細ばね。</p> <p>髪の毛</p> </div> <div style="width: 30%;">  <p>さらに微細な世界最小クラス 外径φ65μmのばねに挑戦中。</p> <p>微細ばね</p> </div> </div>
<p>13 大和電機工業株式会社 長年の技術経験をベースに、自社保有の高度な分析・解析機器を駆使。製品開発時には専門の技術スタッフを配置します。</p> <p>ISO14001 ISO9001 医療機器部材の取引実績 大学等との共同研究</p> <p>https://conference-park.jp/base/415</p>	<p>お客様に信頼される「めっき技術」の開発を目指します。小ロットからの試作、量産加工に対応します。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  <p>難素材 (Ti, SUS)へのダイレクト金めっき加工が可能。高密度な皮膜形成により、低コストかつ高信頼性を獲得し、医療用部品・半導体部品へ応用。</p> <p>SUS,チタン材へのダイレクト金めっき (下地Niめっき無しでOK)</p> </div> <div style="width: 30%;">  <p>厳格な品質管理体制下での、クリーンルーム内の委託検査、組み立て事業。</p> <p>クリーンルームでの組立、検査 (ISO9001、14001取得)</p> </div> <div style="width: 30%;">  <p>各種カスタム機器など、部品製作、設計、組み立てまでトータルで対応。</p> <p>設計から機械部品加工・省力化機器製作まで対応</p> </div> </div>
<p>14 株式会社ワカ製作所 機械加工の他に電子回路の設計・製作も承ります。試作、単品からのご依頼も承ります。</p> <p>ISO14001 ISO9001</p> <p>https://conference-park.jp/base/423</p>	<p>プレス・射出成型・挽物といった加工機械を揃え、設計開発から部品・製品を組立まで一貫生産いたします。</p> <p>機械加工事業 多様設備で設計から組立まで一貫生産を実現</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  <p>仕様打ち合わせ → 見積もり → 受注 → 設計・開発 → 加工・部品調達 → プレス・成型・挽物 → 組立・検査・出荷</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>金型設計・製造から、切削加工・樹脂成形加工・プレス加工・基板実装・組立加工まで。</p> <p>高周波同軸事業</p>  <p>最高110GHzまでの高周波対応同軸コネクタ・ケーブルや、フェーズシフタ、フィルタ等の高周波コンポーネントを開発・製造。</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>デジタルインターフェース事業</p>  <p>AV等の民生用機器から各種産業用機器まで、様々な用途の高速伝送用インターフェースコネクタ・ケーブルや各種接続部品・コンポーネント・アクセサリ品を開発・製造。</p> </div> </div>