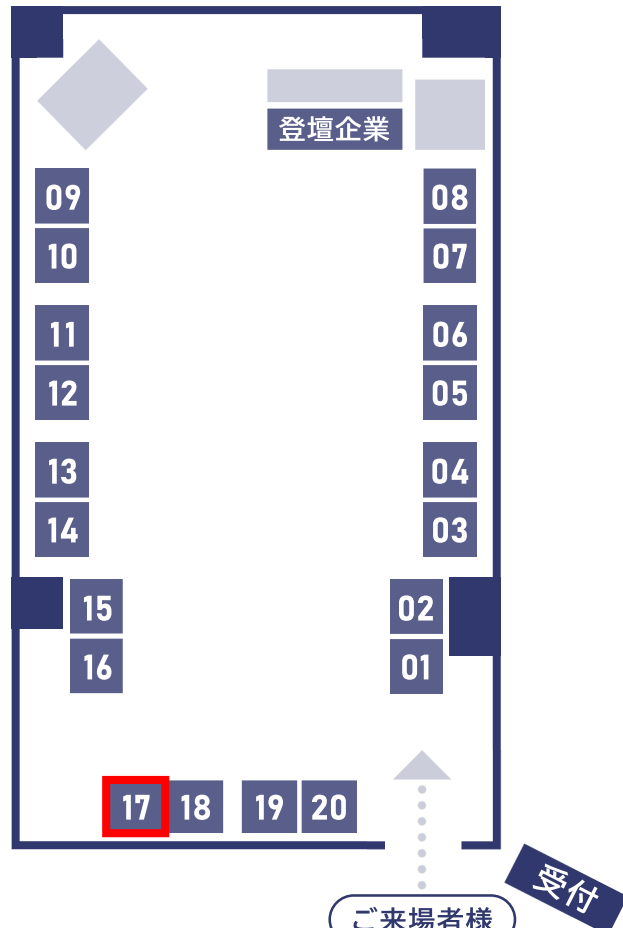


ブースご案内



- 01 株式会社テク・ミサワ
02 株式会社ミクロ発條
03 サンゴバン株式会社
04 タカノ株式会社
05 シナノケンシ株式会社
06 株式会社ナルコーム
07 株式会社ナディック
08 岡谷精密工業株式会社
09 第一商工株式会社
10 株式会社 東陽
11 株式会社日本シールボンド
12 株式会社 共進
13 野村ユニソン株式会社
14 上田日本無線株式会社
15 高島産業株式会社
16 株式会社ミスズ工業
17 株式会社特殊金属エクセル
18 株式会社諏訪三社電機
19 株式会社 TOTOKU
20 ファーマックメディカル株式会社
登壇企業 センチュリーメディカル株式会社

飲食マップ



長野県医工連携 展示商談会

令和6年

9/19.木
9:45-17:00

会場

医科器械会館

(東京都文京区本郷3-39-15)

商談会は 10:30-17:00

1 長野県内ものづくり企業 20 社が出展します。

出展物

- ・OEM・ODMを含む製品や部品等
 - ・医療機器等の試作品
 - ・医療機器等製品
- など

2 出展企業との情報交換や商談等の個別面談を設けます。
(事前調整いたしますので、下記までお気軽にご連絡ください)

お問い合わせ先

株式会社日本医工研究所【受託事業者】
担当：鍋井 (080-7175-8507) 池上 (080-7175-8601)
E-mail: nagano-prj@j-ikou.com ※平日9時-17時

主催：長野県、公益財団法人長野県産業振興機構

共催：商工組合日本医療機器協会、信州メディカル産業振興会

後援：経済産業省関東経済産業局、一般社団法人日本医療機器連合会、一般社団法人日本医療機器テクノロジー協会、一般社団法人日本医工ものづくりコンソーシアム

長野県医工連携展示商談会 出展企業一覧

企業名	ポイント	企業名	ポイント
01 株式会社テク・ミサワ 難削材であるチタンや各種ステンレス等の加工も手掛けています。これまでに培われた切削加工技術により、お客様にご満足頂いた製品の提供を行っています。 ISO9001 製品開発型(OEM/ODM) 試作・開発中 [大学等との共同研究] 公的資金活用 医療機器メーカーとの取引実績 地域未来牽引企業	自動車部品やガス機器部品に加え、人体に埋入する医療部品からジェット機の部品まで、幅広い分野の製品の提供を行っています。	11 株式会社日本シールボンド クリーンルーム内の医療用シリコーンゴムの成型設備を備えています。コンプレッション成型とシリコーンゴムの押出し工程もクリーンルーム化。練り、成型、検査、梱包までクリーンルーム内で一貫対応します。 大学等との共同研究 製造業 販売業 製品開発型(OEM/ODM) 試作・開発中 医療機器メーカーとの取引実績	オリジナルの超低硬度シリコーンゴム材料も開発！完全クリーンルーム内で生産をおこなっています。
02 株式会社ミクロ発條 各種接点ばね、医療用ばね、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あります。 ISO9001 ISO14001 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	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。	12 株式会社共進 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。ロウ付等、熱をかける接合で課題がございましたら、ぜひ御一報ください。 公的資金活用 製造業 販売業 医療機器の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中 医療機器メーカーとの取引実績	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。
03 サンゴバンク株式会社 当社の技術的な専門知識やグローバルな製造能力、市場に関する知識、研究開発のリソースを組み合わせることで、世界中のラボや理化学分析、医療、製造の分野に携わるお客様のニーズに柔軟に対応します。 ISO9001 医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中	ライフサイエンス分野のさまざまなお客様に対して高機能な製品やサービスをご提供しています。	13 野村ユニソン株式会社 豊富な開発経験を持つ技術屋集団として、様々な医療機器ニーズに対応した製品開発を行っており、お客様に合わせたスキームで提供します。 公的資金活用 製造業 販売業 医療機器の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績 大学等との共同研究 製品開発型(OEM/ODM)	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。
04 タカノ株式会社 「磁器をコアに世界へ」を掲げ、新しい製品や事業の実現を目指しています。血球計数器、内視鏡、麻酔器、眼底カメラ、酸素濃度計などの医療機器に関する豊富な実績があります。 ISO14001 ISO9001 製造業 製品開発型(OEM/ODM) 試作・開発中 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績	超音波センサ、医療用光学シャッター、薬液用バルブ、ガス流量制御バルブなどの医療機器の駆動や流体制御に利用可能なモジュールをご提供しています。	14 上田日本無線株式会社 医療・超音波から無線通信分野まで、長年培った技術開発力と一緒に生産のものづくりによって信頼の実績を築いています。 ISO13485 ISO14001 ISO9001 製造業 製品開発型(OEM/ODM) 試作・開発中 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績 大学等との共同研究 製品開発型(OEM/ODM)	「人をつなぐ、いのちをつなぐ」をモットーに、医用・超音波と無線通信を融合した「医用ワイヤレス」分野への積極的な事業展開を図っています。
05 シナノケンシ株式会社 お客様と一緒にして徹底的に考え、新しい製品や事業を実現することを目指しています。 製版 ISO13485 ISO9001 ISO14001 公的資金活用 地域未来牽引企業 大学等との共同研究 製品開発型(OEM/ODM) 医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中	ブラシレスモータ・ステッピングモータ・高圧プロワ・コンプレッサ等の小型・軽量・静音を追求したモーションコントロール技術で、様々な医療機器の駆動や流体制御をご利用いただけるモジュールをご提供しています。	15 高島産業株式会社 微細・精密加工を基盤技術として、多くの企業・大学や国立の研究機関と共同開発をしており、産学官連携で医療機器の開発・生産技術を行っています。 ISO9001 ISO14001 ISO13485 製造業 製品開発型(OEM/ODM) 試作・開発中 医療機器の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績 大学等との共同研究 試作・開発中	ISO13485認証取得で、医療機器に求められる高い品質に対応。ステント事業は社内一貫生産による量産化を実現させています。
06 株式会社ナルコーム 創業2年の歯科医療機器メーカーです。ISO13485を取得し、医療機器の品質を安定的に確保しております。自社製品と共にOEM製品を手掛けている。 公的資金活用 ISO13485 製造業 販売業 修理業 製品開発型(OEM/ODM) 試作・開発中 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績	当社独自のソフトウェア・システムによりハード・ソフトを組み合わせた提案ができます。動物医療機器やフットスイッチ・センサーソリューションにも取り組んでいます。	16 株式会社ミスズ工業 金属加工、部品組立、自動化を含む製造プロセス全体に幅広く取り組んでいます。切削やエッジングからプレスへの置き換え提案やVA・VE 提案も得意です。 ISO9001 エコアクション21 医療機器メーカーとの取引実績 大学等との共同研究 試作・開発中	『細密』『複合』『スピード』をキーワードに、高精度な技術を医療機器に転用。微細孔・曲げ加工などの金属プレス加工の実績があります。
07 株式会社ナディック 精密プレス金型設計を主体とし、自社開発商品である検査用の高精度フィルムスケールを各種研究機関、製造部門、医療機器、医薬品メーカー様等へ販売しています。特注製作や校正証明書の発行も可能です。 医療機器メーカーとの取引実績 製品開発型(OEM/ODM) 医療機関の採用実績	オフィスにいながらミクロレベルの測定を可能に。高品質・高精度なシートゲージは品質管理部門をはじめ、あらゆる分野で活用されています。	17 株式会社特殊金属工クセル 微細結晶材料、硬度と伸びを両立した材料等の組織制御技術保有。異種材接合や各種表面処理等も行っています。 ISO9001 ISO14001 公的資金活用 製品開発型(OEM/ODM) 大学等との共同研究 試作・開発中 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績	医療向けの各種金属材料を取り扱っています。オーダーメイド・小ロットでの製造を得意としており、試作～量産まで一貫対応いたします。
08 岡谷精密工業株式会社 金属プレス品の曲げ・絞り・打抜き等、様々な形状の製品を高精度に実現。当社では金属3Dプリンターを用い、手術器具、樹脂製品用の冷却可能な射出成形金型を試作しています。 公的資金活用 試作・開発中 医療機器・部材取引実績 ISO9001 ISO14001 製品開発型(OEM/ODM)	医療用部品加工を精密から超精密へ。ハイクオリティの小物精密プレス部品をお届けします。	18 株式会社諒三社電機 多分野に価値を創出する仕様から決まるカスタム電源50年で600機種以上の開発実績により培った「電源技術」を活かし、次世代の装置開発のみならず持続可能な社会の実現に向けた電源開発を追求していきます。 ISO9001 ISO14001 製品開発型(OEM/ODM) 大学等との共同研究 医療機器メーカーとの取引実績	カスタム電源の開発から生産まで必要な部門を全て保有。様々なお客様のご要望にワンストップサービスで対応いたします。
09 第一商工株式会社 樹脂精密切削加工とフィルム・ゴムの精密打ち抜き加工を技術でこし、多品種小ロット・短納期生産に対応できる体制を整えています。 ISO9001 ISO14001 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績	医療装置や検査装置などの内部に使用される精度の高い部品を切削加工します。エンプラ・樹脂製品の開発・試作をサポートします。	19 株式会社 TOTOKU 1940年の創業以来、電線やヒータ製品、ケーブル加工品、織物加工品などの分野で、技術革新を続ける企業です。素材開発で培ったノウハウを活かし、オリジナリティあふれる製品を世界中に提供しています。 ISO14001 ISO9001 製品開発型(OEM/ODM) 医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中	素材開発で培った「細く、軽く、小さく」を実現する技術を活かし、医療分野の課題解決を目指して取り組んでいます。
10 株式会社東陽 創業より60年、光学部品の切削加工技術にお客様より高い評価を頂いてきました。その切削技術を応用させ医療機器分野に挑戦しています。中でも内視鏡手術で使用されるような鉗子には製造実績があります。 ISO9001 ISO14001	高精度な切削加工技術でニーズに対応。内視鏡処置具(鉗子)では、1mm程度から製造実績があります。	20 フ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。 製版 製造業 修理業 医療機器の採用実績 製品開発型(OEM/ODM) 大学等との共同研究 医療機器メーカーとの取引実績 公的資金活用	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。