

# 千葉県企業と医療機器メーカー等とのマッチング会【本郷商談会・展示会】

## 出展企業一覧



URL : <https://conference-park.jp/conference/73/top>

企業名	ポイント
<b>01 ナノテック株式会社</b> 弊社は真空とプラズマを利用した硬質薄膜に関する製品・サービスを提供しており、特に DLC(ダイヤモンド・ライク・カーボン)に特化して事業を行っています。  <a href="https://conference-park.jp/base/586">https://conference-park.jp/base/586</a>	<p><b>装置製造から評価・分析まで対応することで、表面処理に関するワンストップサービスを提供いたします。</b></p> <p><b>生体適合性 ICF コーティング</b> DLC コーティングが有する3つの機能的特徴（耐摩耗性・摺動性・非粘着性）はそのままに、人体に無害であるという特徴を付加した高機能性皮膜。</p> <p>▼以下の規格に適合 ・ISO10993-4 血液適合性試験（溶血試験） ・ISO10993-5 細胞毒性試験（細胞増殖阻害・細胞溶解）</p> <p>銅と炭素の混合コーティングで5時間後にウイルスを99.9%以下に減少！ 真空成膜装置によるドライで環境負荷の少ない銅と炭素の混合膜を各種部材にコーティングする技術を開発。不織布やプラスチック、各種金属製品等への成膜を行うことが可能。</p>
<b>02 東葛医療ものづくり会</b> ISO13485 ISO14001 ISO9001 製造業 販売業 製品開発型(OEM/ODM) 動物用医療機器 製販・製造業・販売業 公的資金活用 地域未来牽引企業 医療機関の採用実績 大学等との共同研究 医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中 <a href="https://conference-park.jp/base/587">https://conference-park.jp/base/587</a>	<p><b>異なる業種(樹脂成型、金属加工、金型設計製作、極小部品加工、ばねの設計製作等)の専門知識・加工技術を有する企業で構成する技術集団です。</b> 『東葛地域から介護・医療機器を!』をスローガンに掲げ、医療機器を製造しメーカーへの提供を行っています。</p> <p>◆各社医療実績部材</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○岩井製作所：歯科や鉗子など極小精密切削加工品 やマニピュレーター等難加工材製品の製造</li> <li>○中央ばね：ガーネル用 SUS ケイロを製造</li> <li>○藤井製作所：鍛製器具のバー-エンドニアリック</li> <li>○杉原製作所：小ロットの難加工材や複雑形状 切削加工部品製造</li> <li>○長浦製作所：樹脂成形品や金型製造で医療機器 製造をサポート</li> </ul> <p>◆共同製作製品 心房細動治療に用いる「食道温度プローブ」 医療管理レベルは管理医療機器(クラスII)。各社の 要素技術にて切削加工品、樹脂成形品、コイルバネ 等を用いて国内製造業者にて アッセンブリーされ、国内大 手ティーラーより販売。</p>
<b>03 富士無線機材 株式会社</b> 医療機器を通して人を救い、企業を救う。そんなものがづくりをする会社です。医療用の内視鏡、ポンスクリュー、手術台、試験管ケース、ゴミ箱などの医療部品の製造を得意としております。【医療機関の採用実績】 製造業取得予定 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 <a href="https://conference-park.jp/base/588">https://conference-park.jp/base/588</a>	<p><b>様々な医療機器に加え、富士通のOA機器、自動車、食品など様々な金属切削加工、プラスチック成形、金型製作をおこなっております。</b></p> <p>医療用機器の金属切削加工 内視鏡、ポンスクリュー、手術台のベッドなど超精密切削加工を得意としている。</p> <p>医療用機器の プラスチック成形、 金型製作 試験管ケース、注射 針用ゴミ箱など医療用 のプラスチック成形を 得意としている。</p> <p>自社製品の開発、 製造、販売 自社製品の開発をしており、お客様と一緒に開発段階から一緒に製造可能。</p>
<b>04 オールデバイス 株式会社</b> 独自のセンシング技術を用いたセンサは特に微圧・低圧において高い精度と安定性を実現し、医療・産業等微小圧を高精度で計測されたいお客様の信頼を得、ヒトの呼気による人工呼吸器・麻酔機器への採用実績が有ります。流体計測のみならず温度・酸素等各種センサも提案出来ます。 <a href="https://conference-park.jp/base/589">https://conference-park.jp/base/589</a>	<p><b>独自のセンシング技術を用いた高い精度と安定性を誇るセンサで、人工呼吸器や麻酔器への採用実績があります。</b></p> <p>基板実装型圧力センサ MLV シリーズ 低電圧駆動で、高精度な補正演算 mV 出力仕様の低圧圧力センサ。標準パッケージと小型パッケージの選択可。人工呼吸器、スピアロメーター向けに採用実績有り。 RoHS、REACH 対応製品。</p> <p>基板実装型圧力センサ ELV シリーズ 高い安定性、微圧、低圧領域を必要とする OEM 顧客様向け圧力センサ。出力のアナログ、デジタル選択可。人工呼吸器向けに採用実績有り。 RoHS、REACH 対応製品。</p> <p>基板実装型圧力センサー ADCA シリーズ アンプ内蔵型で、微圧から中圧迄の圧力範囲を網羅するトラニジショナルモデルの圧力センサ。麻酔器向けに採用実績有り。 RoHS、REACH 対応製品。</p>
<b>05 株式会社 トライアングルプロダクツ</b> 患者様が安心してがん治療を受けられるように、放射線治療の安全性を確保するソフトウェアや測定機器を開発・製造・販売しております。 製版 医療機器メーカーとの取引実績 大学等との共同研究 医療機関の採用実績 <a href="https://conference-park.jp/base/590">https://conference-park.jp/base/590</a>	<p><b>目に見えない放射線を「見える化」する技術で、医療の安全性を確保します。</b></p> <p>【ゲル線量計】放射線を「見える化」する技術で医療事故を防止する ・ポリマーゲル線量計に放射線を照射すると、ゲルが放射線を吸収し白濁。 ・放射線の線量によって白濁の度合いが変化。放射線照射後のゲルを MR撮影し、画像解析することにより放射線が照射された位置や線量を確認できる。</p> <p>【dGEL】改良型ゲル線量計 (2023年4月リリース予定) 従来型のゲル線量計は放射線照射後のゲルを MR撮影していたが、改良型は CT撮影にも対応できるため、撮影時間が短縮。また MRI 装置を設置していない施設においては、自施設で CT撮影できるため、委託にかかる時間とコストを抑えることが可能。</p> <p>【Simple 4D Analysis】 呼吸性移動量診断ソフトウェア 「汎用画像診断装置ワークステーション用プログラム」。 放射線治療の呼吸同期照射や追尾照射、呼吸抑制の診断に利用可能。2022年6月、医療機器クラスIIの認証を取得。</p>
<b>06 株式会社 豊栄</b> 設計から調達、試作、量産、納品まで、製造と名の付くものであればワンストップ対応が可能です。 公的資金活用 ISO13485 製版 製造業 販売業 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 試作・開発中 <a href="https://conference-park.jp/base/591">https://conference-park.jp/base/591</a>	<p><b>幅広い加工技術で、小ロットの部品供給から医療機器のOEMまで、業種を選ばず全力でお客様のご要望に対応いたします。</b></p> <p>X(クロス)-ガウン 頭低位体位固定具 従来の頭低位体位固定具は設置に人手や時間が必要。X(クロス)-ガウンは麻酔導入前に患者自身に着用して貰うことで、一人でも簡単に設置可能。クラスI 医療用具。</p> <p>経鼻内視鏡用鼻腔麻酔DPスティック 著名医師と共に開発した市場に無い麻酔用スティック。従来は使い捨てであった麻酔スティックを、病院で通常保有している洗浄器での再利用を可能とした画期的な製品。再利用可能なため経済的で、廃棄物が極めて少ない。 クラスI 医療用具。</p> <p>TTGD 携帯止血帶 携帯しやすくコバクトに折りたためる。お客様にて開発・特許取得されたが医療機器に該当する為商品化できずにいたものを、当社にて医療機器の申請を行ない製品化。今後は自衛隊や警察はじめ、一般向け商品としても展開し海外にも拡大予定。クラスI 医療用具。</p>
<b>07 株式会社 ピットストロン</b> 医療・産業・企業・社会を画像器材と IoT・AI・ソフトウェア開発で支えております。 公的資金活用 製造業 販売業 動物用医療機器 製造業・販売業 製品開発型(OEM/ODM) 地域未来牽引企業 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 試作・開発中 <a href="https://conference-park.jp/base/592">https://conference-park.jp/base/592</a>	<p><b>薬用冷蔵庫・フリーザ、無停電装置(UPS)、オキシメータ、動物クリニック向けDRパネル、非接触体温計、麻酔ガス吸着缶等を販売しています。</b></p> <p>イタリア製非接触型体温計 独自のキャリプレーション特許技術を適用した製品ラインナップ ①動物用 (飼い主用と動物クリニック用の2種類) ②人間用 人間用ファミリー用病院／介護施設用等。 壁やスタンド付け・人手不要ラザタイプ等。</p> <p>ワクチン接種または薬保管向け温度管理が必要な各種冷蔵庫・フリーザ</p> <p>BS パルスオキシメータ 血中酸素濃度90~100%±2%の高精度。医療から家庭まで幅広く使え、コストパフォーマンスに優れる。</p>
<b>08 株式会社 精工技研</b> クリーンルームでの成形や組立、梱包処理まで対応し、国内・海外両方に検査チップや培養容器等の OEM 生産を行ってあります。マイクロ流路などのチップや、容器関連など、医療機器製品に貢献いたします。 ISO9001 ISO14001 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 <a href="https://conference-park.jp/base/593">https://conference-park.jp/base/593</a>	<p><b>自社工場での射出成形金型製作と、独自の成形技術、豊富な技術と経験にて異次元の「微細加工・微細転写・薄肉成形」を実現いたします。</b></p> <p>マイクロ流路 成形品 ・マイクロ流路チップの成形及び二次加工の OEM 生産 ・金型の設計～製作～成形まで一貫して対応 ・マイクロ流路の幅・深さの精密加工が可能 ・高透明性の鏡面加工が可能 ・クリーンルーム内で成形及び貼り合わせが可能 ・医療機器やPOCT製品のディスプレイ検査チップとして活用</p> <p>薄底ディッシュ、培養容器・ディッシュ (底面・微細構造付き) ・OEM 生産 ・観察に適した薄底ディッシュ対応 (最薄: 0.17mm 等) ・培養容器の底部に微細パターンを射出成形にて転写 ・底面パターンの形状・サイズは、マイクロメートルレベルまで各種対応 ・細胞培養用途、検査・観察用途の専用ディッシュとして活用</p> <p>樹脂製 細針(横穴) 32Gレベルの樹脂製細針 &lt;開発品&gt;</p>
<b>09 株式会社 日本メディックス</b> 1976年の設立以来、電気刺激治療器などの「痛み」に着目した物理療法機器製造販売を中心とし、医療・福祉の現場に貢献しております。 ISO13485 製造業 販売業 工業業 医療機関の採用実績 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 試作・開発中 <a href="https://conference-park.jp/base/594">https://conference-park.jp/base/594</a>	<p><b>医療専業メーカーとしての知見を活かし、「医療」「福祉」「予防」「ヘルスケア」分野への参入で、健康で活力のある社会づくりに貢献してまいります。</b></p> <p>HVMC DELTA (電気刺激治療器) 高電圧電気刺激治療モードと微弱電流の2つの治療モードを有した電気刺激治療器。</p> <p>ULTRASON (超音波治療器・超音波骨折治療器) 超音波治療器と超音波骨折治療器、2つの医療認証を取得した医療器。</p> <p>ジアミユレット (混合式微酸性次亜塩素酸水溶液) 医療機器メーカーによる安全安心な国 内自社製造。食品添加物認定の次亜塩素酸ナトリウム(NaClO)と希塩酸(HCl)を混合し、中性領域pH値を調整した微酸性次亜塩素酸水溶液(HClO)。</p>