

参加費：無料

# 千葉県企業と 医療機器メーカー等との マッチング会

## 本郷展示会



令和6年 2.16(金) 10:00-17:00

会場 ▶ 医科器械会館 2階セミナーホール（東京都文京区本郷3-39-15）

対象 ▶ 医療機器メーカー、ディーラー、医療従事者等

**1** 千葉県の企業が出展し、医療関連製品や開発・研究内容を展示・紹介します（出展企業は、次ページ以降をご覧ください）

▶ 特設サイト（カンファレンスパーク） <https://cpk.jp/top/73>



**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）

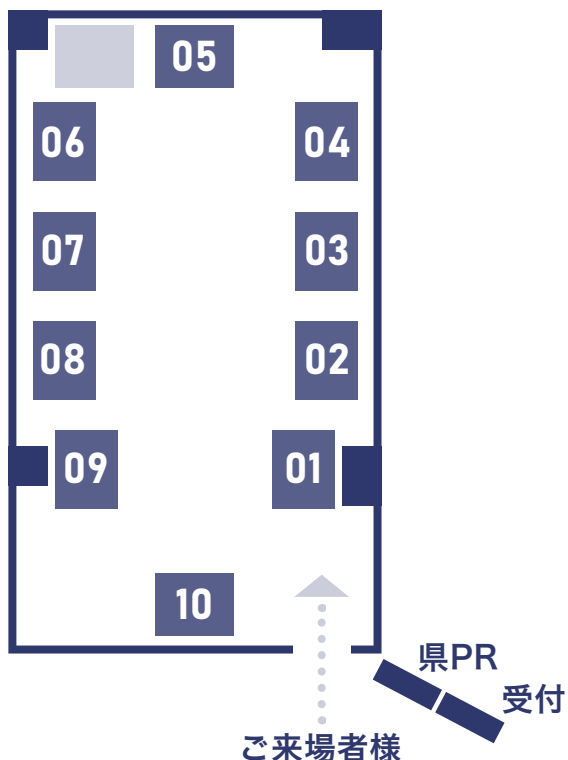
お問い合わせ先：株式会社日本医工研究所【受託事業者】

担当：中島、関根、長谷川 ※平日9時-17時

TEL：070-1265-2867 E-mail: chiba-prj@j-ikou.com

### 展示・商談会場





## 出展企業

- 01 株式会社トッケン
- 02 ハヤシレピック株式会社
- 03 株式会社トライアングルプロダクツ
- 04 株式会社ニチオン
- 05 株式会社精工技研
- 06 株式会社豊栄
- 07 ジェイソル・メディカル株式会社
- 08 東葛医療ものづくり会
- 09 光洋産業株式会社
- 10 株式会社ユーエムエー



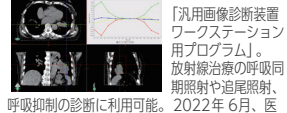



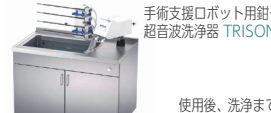

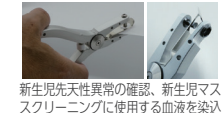

## 東葛テクノプラザについて



技術と経営の両面でベンチャーを支援し、地域イノベーションと医工連携を推進  
東葛テクノプラザは、産学官連携のもと、地域企業の技術力・開発力の向上、新産業の創出やベンチャー企業の育成などを目的に平成10年11月に開所された千葉県の産業支援施設です。  
柏の葉に集積している大学や病院、研究施設と緊密に連携しながら、新産業の創成や医工連携事業などに取り組んでいます。





企業名	ポイント
<p><b>01 ジェイソル・メディカル株式会社</b>                  製品の開発、試作に始まり事業コンサルティングからシステム構築、製造から市場出荷までの全工程を自社一貫で提供できる「ワン・ストップ・ソリューション・サービス」を強みとしています。 <b>ISO13485 製販</b>  <b>製造業 販売業 修理業 製品開発型(OEM/ODM)</b>  <b>医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中</b>  <a href="https://cpk.jp/base/744">https://cpk.jp/base/744</a></p>	<p><b>【ISO13485 取得】医療機器の市場ニーズの把握から、製品の開発・製造、市場出荷までの全工程を自社一貫で提供いたします。</b></p> <p><b>ディスプレイ内視鏡</b>                    低コスト 操作性 洗浄に伴う感染リスク対策</p> <p><b>食道モニタリングシステム</b>                    温度測定装置に接続し、食道内の温度を連続的に測定</p> <p><b>Jsol 電極カテーテル</b>                    外径1mm以下の電極カテーテル 施術時間の短縮し、医師の負担を減少！ 使用後の止血等の負担を軽減し、患者の負担を減少！</p> <p><b>NEW アンカーサクシオンPro</b>                    使いやすさと安全性の両立を実現</p>
<p><b>02 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。  <b>製販 医療機器メーカーとの取引実績</b>  <b>大学等との共同研究 医療機関の採用実績</b>  <a href="https://cpk.jp/base/590">https://cpk.jp/base/590</a></p>	<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><b>【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</b>                  ・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割合が変化。                  ・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><b>【dGEL】改良型ゲル線量計 (2023年4月リリース)</b>                  従来型のゲル線量計は放射線照射後のゲルをMR撮影して対応が、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><b>【Simple 4D Analysis】呼吸性移動量診断ソフトウェア</b>                    「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>
<p><b>03 株式会社ユーエムエー</b>                  これまで病院の臨床検査室等で血液検査に使用される約40種類の自動分析装置用試薬を国内外に製造販売してきました。最近、新たに中小病院やクリニック向けに緊急性の高い検査を支えるための小型免疫蛍光分析装置スキャン@pocU1と同装置専用試薬の製造販売を始めました。  <b>ISO13485 製販 製造業 販売業</b>  <a href="https://cpk.jp/base/745">https://cpk.jp/base/745</a></p>	<p><b>【ISO13485 取得】疾病予防、早期診断、早期治療実現のため体外診断用医薬品および医療機器の製造販売を行っています。</b></p> <p>小型免疫蛍光分析装置 スキャン@poc U1                    ・小型、軽量で持ち運び可能                  ・炎症マーカー等の血中濃度を10分程度で測定し、正常値・異常値を判定                  ・低～高濃度域を正確に濃度測定</p> <p>1 指定量の検体をCRPキット付属の希釈バッファに追加します                  2 希釈した検体80μlをテストデバイスに滴下します                  3 テストデバイスを挿入し読み込み確認ボタンを押します                  4 10分で自動的に測定が開始され結果が表示されます</p> <p>同装置専用CRP (炎症マーカー) 測定キット「メジャー-S-CRP」「メジャー-S-hs-CRP」</p>
<p><b>04 光洋産業株式会社</b>                  救急絆創膏(プリント絆創膏)、清浄綿、検査キットのアクセサリーを中心に、創傷被覆材から消毒ジェルまで多種ご依頼をお受けしております。また高圧蒸気滅菌及びEOG滅菌設備を有し、滅菌バリデーションから最終パッケージの包装まで行っております。  <b>製販 大学等との共同研究</b>  <a href="https://cpk.jp/base/746">https://cpk.jp/base/746</a></p>	<p><b>メディカル・ヘルスケア商品発売元様の、医療機器クラスI〜クラスIII及び医薬部外品の受託製造を手掛けております。</b></p> <p>プリント絆創膏・各種絆創膏・医療用被覆保護剤などの製造受託                  絆創膏成型機数台と自動包装機(箱、ピロー袋)及びEOG滅菌機を完備。商品設計から完成品まで当社内で完結いたします。また、ニキパッチや医療センサー固定テープなどの品目の箱、ハイドコロロイド、透湿防水、シリコン粘着テープなどご提案材料の幅広さも当社の特長です。</p> <p>アルギン酸フォームを使った創傷被覆材や化粧品の開発・製造受託                  医療機器クラスIIIとして開発したポテンシャルを持つ材料を使い、一緒に商品化していただくパートナーを探しております。</p> <p>微生物迅速検査装置バイオローラ                    ・約10分で測定完了                  ・熟練者・技術者でなくても測定可                  ・専用ソフトで自動測定するため、測定者間のばらつきや個人差を軽減                  ・培養・カウントの手間なし</p>
<p><b>05 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。  <b>公的資金活用</b>  <b>ISO13485 製販 製造業 販売業</b>  <b>大学等との共同研究 医療機関の採用実績</b>  <b>医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中</b>  <a href="https://cpk.jp/base/591">https://cpk.jp/base/591</a></p>	<p><b>【ISO13485 取得】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                  著名医師と共同開発した市場に無い麻酔スティック。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にした画期的な製品。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 携行止血帯                  携帯やすくコンパクトに折りたためる。お客様にて開発・特許取得された医療機器に該当する為製品化できずにいたものを、当社にて医療機器の申請を行い製品化。今後は自衛隊や警察をはじめ、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>
<p><b>06 株式会社ニチオン</b>                  医療機器製造および輸入販売を行っています。米国50州の病院に口座を直接持っているアメリカの9社のディーラー(米国医療機器販売会社)が貴社の製品を売ります。ご一緒に米国市場にチャレンジしましょう!  <b>製販 製造業 販売業 修理業</b>  <b>大学等との共同研究 医療機関との製品開発</b>  <a href="https://cpk.jp/base/747">https://cpk.jp/base/747</a></p>	<p><b>海外で高い評価を得ている中央材料室向け製品、感染防止用製品、内視鏡関連輸入製品をご紹介します。</b></p> <p>消化器内視鏡リプロセス関連製品                  cygnus medical 社(米国)                  内視鏡チャネル乾燥器 Air time                    cygnus medical 社(米国)                  ベッドサイド洗浄キット First step</p> <p>中央材料室向け製品                  手術支援ロボット用鉗子の超音波洗浄器 TRISON                    使用後、洗浄までの器材乾燥を防ぐ Humipak</p>
<p><b>07 東葛医療ものづくり会</b>  <b>ISO13485 ISO14001 ISO9001</b>  <b>製造業 販売業 製品開発型(OEM/ODM)</b>  <b>動物用医療機器 製販 製造業 販売業</b>  <b>公的資金活用 地域企業牽引企業</b>  <b>医療機関の採用実績 大学等との共同研究</b>  <b>医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中</b>  <a href="https://cpk.jp/base/587">https://cpk.jp/base/587</a></p>	<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。『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。</b></p> <p>◆各社医療実績部品                  ・若井製作所：歯科や鉗子など極小精密切削加工品やマア・ネーム等難加工材料製品の製造                  ・中央ばね：カーフィル用 SUS コイルを製造                  ・藤井製作所：鋼製器具の「リブ・スピン」コリアク                  ・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                  ・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</p> <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「バル」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、樹脂成型品、コイルバネ等を用いて国内製造業者にてアセンブリされ、国内大手ディーラーより販売。</p>
<p><b>08 株式会社トッケン</b>                  バイオ機器開発技術の経験を生かし、研究用実験装置の特注製作や民間企業向けの商品委託開発を行っています。最近ではグループ企業協力の元、理化学機器/医療機器に向けたDLCコーティングやそれに伴う表面分析事業にも力を入れております。  <b>医療機器メーカーとの取引実績</b>  <a href="https://cpk.jp/base/748">https://cpk.jp/base/748</a></p>	<p><b>バイオ機器開発技術に特化した研究開発型ベンチャー企業として設立され、大学及び研究機関の技術シーズの商品化開発を行っています。</b></p> <p>医療器具への生体適合性 ICF コーティングのご紹介                    ・科学的に不活性で安定しているため生物に与える影響がないといわれ、環境にも優しいコーティング                  ・鋼製小物や部品にコーティングをすることで低侵襲性だけでなく様々な特性を付与することが可能                  ・以下の規格に適合                  ISO 10993-4 血液適合性試験(溶血試験)                  ISO 10993-5 細胞毒性試験(細胞増殖阻害、細胞溶解)</p> <p>抗原抗体反応確認照明                    フクチン開発などで使用する抗原抗体反応をはっきりと見やすくする照明器具                  ライト無しで撮影 チェックライト使用</p> <p>血液濾紙打ち抜き器具                    新生児先天性異常の確認、新生児マスクリーニングに使用する血液を染込ませた濾紙を同サイズに打ち抜き器具</p>
<p><b>09 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・海外向けに検査チップや培養容器等のOEM生産を行っています。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。  <b>ISO9001 ISO14001 製品開発型(OEM/ODM)</b>  <b>医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中</b>  <a href="https://cpk.jp/base/593">https://cpk.jp/base/593</a></p>	<p><b>自社工場での射出成形型製作と、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                  ・高透過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(底厚:0.17mm等)                  ・培養容器の底面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、マイクロメータ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><b>10 ハヤシレピック株式会社</b>                  昭和5年の創業以来、時計製造で培った精密加工・組立技術を礎に発展してまいりました。そして今やその技術や経験はさまざまな分野から注目されています。  <b>エコアクション21</b>  <b>ISO9001 ISO14001 製造業</b>  <b>医療機器メーカーとの取引実績</b>  <a href="https://cpk.jp/base/749">https://cpk.jp/base/749</a></p>	<p><b>多様化するお客様の要求に応えるため、製造・加工はもとより世界の優れた製品を見出し、メーカーとしての総合力を発揮してまいります。</b></p> <p>バルチエ式電子クーラー                    冷媒・圧縮機等を一切使用しない電子式(バルチエ式)クーラーユニット。医療機器メーカー様の体内検査装置、血液分析装置内の温度管理に広くご採用頂いております。</p> <p>デジタル温度調節器                    デジタル温度調節器 TOC-100                  デジタル温度調節器 TOC-200</p> <p>冷却アルミブロック                    オーダーメイドで、容量刻印、表面をサンドブラスト処理加工いたします。小ロットから量産品まで、あらゆる特注加工を承ります。</p>