

初めての方もぜひご参加ください！

千葉県、公益財団法人千葉県産業振興センター

千葉県企業と医療機器メーカー等とのマッチング会併催セミナー

参加費
無料

2023.

2月27日(月)

11:00-12:00

カンファレンスパーク開催

オンラインセミナー形式：Zoom

※開場：20分前

医療・福祉機器産業室の 施策について



日本は世界最高水準の平均寿命・長寿社会であり、医療・福祉機器産業については今後も重要な役割を担う産業となっております。また、SaMDといった新たな医療機器の開発や新型コロナウイルス等が影響による需要の変化が生じております。

その中で本講演では、現在おかれている環境の中で、経済産業省の医療・福祉機器産業政策について取り組んでいる事業を中心にご紹介いたします。

医療パート

経済産業省
医療・福祉機器産業室 係長

佐藤 壮馬 氏



福祉パート

経済産業省
医療・福祉機器産業室 係長

安川 一代 氏



講師経歴

岩手県遠野市からの出向。2017年に遠野市入庁後、東京都武蔵野市を経て、2021年4月より現職、現在は若手研究者に対する開発支援、物資の安定供給施策等に関与。

講師経歴 神奈川県川崎市からの出向。2016年川崎市入庁、2022年4月より現職。福祉機器の産業促進施策に関与。

申込方法

はじめに

「noreply@conference-park.jp」からのメールを受信できるようメールの設定をお願いします。



参加ご希望の方は、右記のQRコードまたは下記のURLの「参加登録」ページにて、開催時間までにチケットを選択の上、参加登録をお願いします。

<https://conference-park.jp/reg/73>

①チケット登録

※初めての方はチケットを登録すると同時に
カンファレンスパークへユーザー登録も完了します。

②チケット発行確定通知確認

③当日視聴

※20分前に視聴ボタンが表示されます。

【注意事項】

すでに千葉県のカンファレンスパークに参加登録をお済みの方は、セミナーのバナーに【チケットを保有しています】と表示されます。再度参加登録の必要はございません。

開催概要

日 時：2023年2月27日(月)11時～12時
開 場：20分前
※20分前に視聴ボタンが表示されます。
視聴ボタンをクリックしてご入場ください。
場 所：カンファレンスパーク(セミナー形式：Zoom)
参 加 費：無料
主 催：千葉県、(公財)千葉県産業振興センター
共 催：商工組合日本医療機器協会
後 援：(一社)日本医工ものづくりコモンズ
(公財)テクノエイド協会
(一社)日本医療機器テクノロジー協会(予定)



千葉県、公益財団法人千葉県産業振興センター

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、長谷川

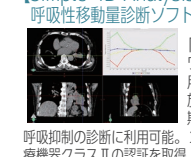
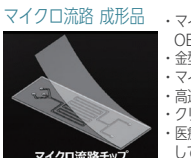
TEL：03-6754-0823 ※平日9時-17時 / E-mail: cp@j-ikou.com

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
01 ナノテック株式会社 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。 https://conference-park.jp/base/586	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。  生体適合性 ICF コーティング 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。 ▼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)  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。
02 東葛医療ものづくり会 ISO13485 ISO14001 ISO9001 製造業 販売業 製品開発型(OEM/ODM) 動物用医療機器 製版・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 https://conference-park.jp/base/587	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。  ◆各社医療実績部材 ○岩井製作所: 歯科や鉗子など極小精密切削加工品 ○ヤマニシム等難加工材製品の製造 ○中央ばね: ガーネル用 SUSコイルを製造 ○藤井製作所: 鋼製器具の「V-エッジ」アリング ○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
03 富士無線機材 株式会社 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 https://conference-park.jp/base/588	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。  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。  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。  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。
04 オールデバイス 株式会社 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、ヒトの呼気に係る人工呼吸器、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。 https://conference-park.jp/base/589	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。  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、スピバロメーター向けに採用実績有り。 RoHS、REACH 対応製品。  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。  基板実装型圧力センサー ADCA シリーズ アンバランス型で、微圧から中圧までの圧力範囲を網羅するトラバディ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。
05 株式会社 トライアングルプロダクト 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 https://conference-park.jp/base/590	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。  【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。  【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。 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。
06 株式会社 豊栄 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 https://conference-park.jp/base/591	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。  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。  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。  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いました。今後は自衛隊や警察をはじめ、一般向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。
07 株式会社 ビットストロン 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 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 https://conference-park.jp/base/592	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。  大切なペットの健康のために日々の体温を知って早めの対応を 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 (個人用アマリー用病院、介護施設用等。壁やスタンド付け・人手不要タイプ等)。  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  BS パルスオキシメータ 血中酸素濃度90~100%で±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。 
08 株式会社 精工技研 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 生産を行っております。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 https://conference-park.jp/base/593	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。  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  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 ・底面のパターンの形状・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  樹脂製 細針(横穴) 32Gレベルの樹脂製細針 <開発品> 樹脂製 細針(横穴) 32Gレベルの樹脂製細針
09 株式会社 日本メディックス 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た、医療・福祉の現場に貢献しております。 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 https://conference-park.jp/base/594	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。  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。  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。  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)を調整した微酸性次亜塩素酸水溶液(HClO)。