令和7(2025)年度 医療機器産業連携創出事業

# とちぎ発!

参加費 無料

# 本郷展示商談会

とちまるくん (C) 栃木県

<sup>◆和7年</sup>11.28 **☎** 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)

# プログラム

10:30-11:00 医工連携ミニセミナー

# 「臨床ニーズから生まれる技術革新: 医工連携と製品化の可能性」

リハビリテーション分野における臨床経験を通じて得られたリアルな課題やニーズを起点に、医工連携で生まれる製品開発の可能性についてお話しします。特に、現場の声に耳を傾けることが技術的な着想に直結し、それがどのように事業化へとつながるのかを、実際の医工連携の取り組みをもとにご紹介いたします。

国立国際医療研究センター リハビリテーション科 診療科長・リハビリテーション科医長



藤谷 順子 氏

11:00-11:30 出展企業プレゼンテーション

13:00-13:30 医工連携ミニセミナー

# 「医療機器の安全対策の概要」

医療機器の安全確保は、企業・行政・医療現場の連携によって成り立っています。本セミナーでは、医薬品医療機器等法に基づく市販後安全対策の枠組みや、その中での行政や医療現場の役割、企業において取り組むべき内容や考え方について整理・紹介し、今後の市販後安全対策に役立てられるようお話したいと思います。

独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 医療機器安全対策・基準部 医療機器安全対策課長 / 医療安全情報管理課長併任



北山 裕子氏

主催:栃木県

後援:商工組合日本医療機器協会、一般社団法人日本医療機器産業連合会、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モンズ

# 企業名

# 01 梅原モデル株式会社

\_\_\_\_ プラスチック切削加工の試作と小ロット量産 (100 ヶ 程度 ) に対応しております。 POM や PTFE の微細加 工品も得意です。材質は POM で複雑な形状でも一体 加工にて再現可能です。 

-----医療関係を中心とした各種シリコーンゴム製品の製造 メーカーです。医療関係にも多くの実績が御座います。

精密なシリコーンゴム製品を作りたい場合は是非お問

品には、ポリエステル素材の綿棒を使用した検査用製品、

# エコアクション21

い合わせください。

製造業 ISO9001 https://www.kyowakg.com/

https://www.umehara-m.co.ip/ 02 共和工業株式会社

# プラスチック製品の試作切削加工(デザインモデル、ワーキングモデル)のことならお任せください。





こだわりの 切削加工 で 高品質・高精度な試作モデルをご提供

【3D プリンタとの比較】 ①高品質・高精度 ②形状の再現だけでなく、機能性も付加 トランスミッション (3軸+5軸加工) ガラス入り樹脂 (3軸加工) ③お客様のご要望にあわせた柔軟な対応が可能





## 試作から量産まで迅速対応。医療分野を中心とした安心・安全で高品質なシリコーンゴム製品を、国内自社工場で -貫生産しています

ポイント



付与する製造技術

成形品や抜き物、印刷・接着・両 面テープ貼りや切削加工など、シ リコーンゴム屋ならではの技術力 でさらなる付加価値商品をご提供





## 製品の提案・企画から金型製作、射出成形、試薬分注などを経た一貫性のある製品製造。ユーザ・ -提案の商品開発からパッケ -ジ化まで対応します 03 有限会社佐藤化成工業所

高品質な医療機器向けポリウレタン成形品を国内一貫生産でご提供。軟質から硬質など多様な材質に対応します。



従来のレーヨンやコットン製の欠点 征来のレーヨンやコットン裏の火点 を補う医療用綿棒・綿球として開発。 吸水性が高く、採取したウイルスや 細菌の放出性に優れているため検体 の採取率が良く検査の精度が向上。







## 電子機器の製造、修理、保守(金融機関、流通機器、公共機器、半導体など)の請負業務。 ライン構築から出荷検査まで、電子基板の微細加工等も可能です 04 有限会社山栄電子

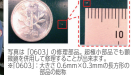
電子機器の製造・修理・保守において、約40年にわたり大手メー カー様のご要望に応え続けています。高品質を追求する管理体制 と、効率性を重視した工程設計しより、表地 Man Tomacondが加価値を提供しています。(大手企業様より「ベストサプライヤー賞」を3年受賞)
エコアクション21

"anaidenshi web.fc2.com/

# 電子機器に欠かす事の出来ないプリ

ト基板の解析・修理。 リペア業務で扱っている金融端末、 流通製品の他にデスクトップ PC、 PC 電源、サーバ等の解析から修理、 又は改造等を行っております。





医療分野に活かせそうな技術がございましたら、 ぜひお声がけください!

主に金融端末や 流通製品 POS システム、決済端末、 ハンディターミナル、釣銭釣札機等) のリペア

病院などの公共施設で使われている大型表示板をはじ めとする電子機器の定期保守、緊急保守

# 05 有限会社シマヅ化成

\_\_\_\_\_ 大手企業や海外生産では対応が難しい「小ロット・多品種・短 納期対応」を得意とし、開発・試作から量産まで一貫して自社 工場で対応できる生産体制を構築しています。国内生産なら ではの高い品質管理と柔軟な対応力で、医療 機器メーカー様の多様なニーズに応えます。

栃木県フロンティア企業認証



医療機器向けポリウレタン成形品で、 軟質・半硬質・硬質・インテグラルス キン・エラストマーなど多様な材質に 対応。人体接触部品やカバー、体位固 定用パーツなど幅広い用途に対応し 後途装しての特殊成形技術で美観・耐 久性・低コストも実現します。



医療用ヘッドレスト



胸パッド・擬似臓器





福祉機器の自社ブランド、階段昇降機・段差解消機『タスカルシリーズ』を開発、設計、製造しており、国内シェアの25%を占めています。

# 06 シンテックス株式会社

07 株式会社堀ノ内産業

\_\_\_\_ 大型の機械板金部品から医療機器及び各種インフラ 設備向け部品などの微細で精密な板金加工部品ま で、システム化された体制と最新の工作機械を駆使 オールインワンの加工サービスを

工場および研究施設向けに、自動化装置や省力化機器の設計・

ご提供します。

ISO9001

https://syntex.co.jp/

ttps://www.horis.co.ip/



直線階段や曲線階段向けの昇降機を 屋内向け・屋外向けにご用意

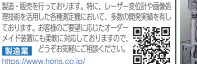


玄関カマチや縁側などに設置できる段差解消機を製造 しております。高さ 公共物件に多数の設置実績があります。





# 工場向けの自動形状検査装置や組立装置の製造、医療機器部品の組立・検査など、精密な部品の高精度な自動検査機を得意としています。





医療分野に活かせそうな技術がございましたら、

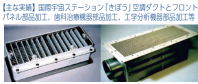


# 難削材の高精度加工を得意とし、多品種少量から大量生産まで対応。自動化と工程最適化で安定供給を実現しています。

# 08 株式会社マツモトセイコ ----自社開発の加工工程設計で複数部品の一体化や複雑形状 にも対応し、少量多品種から量産まで対応可能です。同 時5軸加工やチタン、マグネシウムの加工実績もあります。



医療関連分野や、各種研究機関、 国際宇宙ステーション開発等の国際的開発プロジェクトなど、最先 端かつ高度な技術レベルを必要と される様々な現場に対し、多数の 技術提供をおこなっています。





# 09 大和樹脂株式会社

医療機器部品・外装品の真空・圧空成形や、精密機械加工(ギア、ファ ントム含む)を活用し、少量多品種の分野で小型から超大型の樹脂部品 まで対応。試作から塗装・印刷・組立まで一貫生産が可能です。樹脂 まで対応。試作から産業・中間・祖立よく、東上には、加工は、幅広い材料の調達が可能な体制を整えており、ご要望に応じて最適な工法をご提案いたします。

10 栄光デザイン&クリエーション株式会社

# 圧空成形 シート材を熱で可塑化 させ真空の力で成形





















# 試作品の制作からデザイン提案、データ作成、金型製作・量産まで、お客様のアイデアをカタチにするお手伝いをいたします。



樹脂・アルミ・スポンジ など様々な素材から削り 高精度な加工を要 求される場合に最適。

熱溶解させた樹脂を積層させ、3D データ通りの"立体モデル"を短納期で製作。







板状のプラスチック シートを軟化させ 型で挟み冷却するこ とで形状を作成。



安価なシリコン (ゴム)型から 複製品を短納期で製作。