

キングスカイフロント 交流会

医工連携
フォーラム
in かわさき
2021

殿町国際戦略拠点「キングスカイフロント」の企業と 川崎市内のものづくり企業による医療分野向け技術提案会

川崎市では、医療機器製造販売企業とものづくり企業とのネットワークの構築を通じて医療産業分野への参入を支援する医工連携を推進しており、川崎市内の主に金属加工・電子機器等を中心とするものづくり企業が参加しております。

一方、殿町国際戦略拠点「キングスカイフロント」では、健康・医療・福祉分野を中心に、現在、世界が直面している課題解決に貢献する最高水準のオープンイノベーション拠点が設けられています。

この度、キングスカイフロントに立地する研究開発型企業と、川崎市のものづくり企業が、オンライン上で医療分野向けの技術・製品について企業紹介・技術提案を行う技術提案会を開催いたします。

開催日 令和4年2月28日（月）14:00～16:00

場所 オンライン（Zoomウェビナーを使用いたします）

参加費
無料

キングスカイフロント企業 事業紹介

株式会社イクスフロー

ナノ医療イノベーションセンター（iCONM）で実施する「国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）センター・オブ・イノベーション（COI）プログラム」発ベンチャー企業。
「遺伝子検査、タンパク質検査を迅速におこなう」その場検査の実現を目指し、小型体外診断プラットフォームを開発中です。」

川崎市ものづくり企業による技術提案プレゼンテーション

次項に掲載の企業から医療分野向けの技術・製品について企業紹介・技術提案を行います。終了後、質疑応答の時間を設けます。

お申込

参加ご希望の方は下記のサイトから申し込みいただくか事務局メールアドレス(info@ikou-kawasaki.com)まで御名前、御所属、御連絡先メールアドレスをご連絡ください。

<https://ikou-kawasaki.com/220228/>



- ・オンライン視聴はZoomウェビナーを利用します。
- ・お申し込みいただいた皆さまにはZoomウェビナー登録サイトと、特設展示サイトのご案内を申し上げます。

カンファレンス・パーク上の特設展示サイトについて

CONFERENCE-PARK
カンファレンスパーク

医療分野を巡る当事者の連携を促進するためのオンライン上の交流ネットワーク構築のため、医療職・専門家・企業とのマッチング・コミュニケーションを深めていくためのプラットフォームである「カンファレンスパーク」にて、登壇する企業の特設展示・交流サイトを設置しております。以下「医工連携フォーラムinかわさき」特設サイトを是非ご参照ください。

<https://conference-park.jp/conference/9/company?view=list>



主催

川崎市 経済労働局

後援




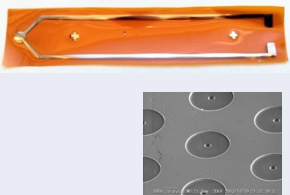









公益財団法人 川崎市産業振興財団（予定）

お問合せ

川崎市経済労働局 産業振興部 工業振興課 Tel. 044-200-2324

医工連携推進事業 事務局 Tel. 03-6809-8868 E-mail: info@ikou-kawasaki.com

技術提案会 参加企業一覧

会社名	業務内容	参考写真
<p>営電株式会社 https://www.eiden-gp.co.jp</p> 	<p>当社はTV・ラジオ等の受信機開発および生産に使用されるTV試験信号発生器や実放送用送信機の世界的なトップメーカーです。</p> <p>約50年間に渡り培ってきた高周波とアナログ・デジタル技術を用い、最先端のニーズに応える独自の自社ブランド製品を全世界に提供しています。</p> <p>医療分野では、新方式フローサイトメーターなど革新的な装置開発に取り組んできました。微弱信号の処理や医療施設の電磁波環境に課題をお持ちの際は当社にご相談ください。</p>	
<p>株式会社協同インターナショナル https://www.kyodo-inc.co.jp</p> 	<p>「半導体製造プロセスで培った技術で医療機器開発に貢献します！」</p> <p>当社は薄膜や微細加工といった半導体製造に用いられる技術を有しており、電極形成や薄膜センサーの開発などを行っております。また、協力会社との提携でMEMSセンサーの開発のサポート、マイクロニードルの提供など、医療分野に貢献できることは多々あると自負しております。長年半導体業界に携わった技術と提案力でお悩みを解決します。医療機器の試作、研究開発でお困りのことがございましたら、ぜひお声がけください。</p>	
<p>伸和コントロールズ株式会社 https://www.shinwa-cont.com</p> 	<p>1962年に設立し、流体コントロール製品として電磁弁の設計・製造からスタートし、現在では医療分野を始め、環境、宇宙など当社製品の制御技術・品質・信頼性は多くのユーザーに認めていただいております。医療分野では特に人工透析装置でのダイヤフラム式電磁弁やデンタルチェアでのオイルコントロールユニット等幅広い採用実績をいただいております。流体制御で御悩みの際は当社へご相談ください。</p>	
<p>株式会社津田製作所 https://www.tsuda-ss.jp</p> 	<p>注射針サイズの“パイプ”の各種加工（絞り、曲げ、内面研磨）をコア技術とし、生化学分析装置のサンプルノズル、生検針、内視鏡部品など難易度・精度・品質いずれも高いレベルが求められる品物を医療業界に供給しております。また、規格にないサイズのパイプの調達も可能です。なお、板金加工・機械加工・組立にも対応しておりますので、ワンストップでの製品供給が可能です。</p>	
<p>株式会社長津製作所 http://nagatsu.co.jp</p> 	<p>精密プラスチック金型製造で業界を代表するリーディングメーカーとして、一般的に「金型ができない」といわれているものを設計の工夫により作り上げ、複雑形状、高精度寸法高耐久性を必要とする部品の金型を実現。大学や公的研究機関、企業との連携により、超精密ナノレベルの加工・計測をターゲットとした技術開発によりカメラ、プロジェクター等の光学分野をはじめ、医療分野など幅広い分野に対応するとともに、金型設計、製作から試作成形、測定まで一貫して社内に対応する品質保証体制を構築しています。</p>	
<p>株式会社マキナエンジニアリング http://www.maquina-eng.info</p> 	<p>当社はお客様個々の要望に合わせ、紙幣及び硬貨処理機やプリンタなどの金融機関向け装置や医療装置、RFID等の流通市場向け装置等の開発、試作評価、量産、保守メンテを行っております。特に様々な媒体を搬送するノウハウに秀でており数多くの実績があります。この開発で培った様々な要素技術を基に、医療現場のニーズ（介護用品、セキュリティ対策、省力化、安全対策）に合わせた製品開発に取り組んでおります。アイデアだけでもご相談ください。</p>	 <p>尿分析装置 セキュリティキャビネット</p>
<p>リカザイ株式会社 https://www.rikazai.jp</p> 	<p>独自の圧延技術を用い、多種多様な金属材料から箔の製造をしています。特に医療分野でニーズの高い、チタン、マグネシウムに関しましては、0.001mmの薄さまで高精度な圧延が可能です。また、圧延のみならず、国内外のネットワークを駆使した材料調達から専門加工会社との連携による多彩な精密二次加工まで、ワンストップでのサポートを行っております。約75年間培ってきた技術と経験を通して、次世代電池をはじめ、エネルギー研究、医療/民生/精密機器、海洋研究・宇宙研究など幅広い分野に使われています。</p>	