

福井県 本郷展示商談会

— 医療機器メーカー・ディーラーとのマッチング会 —

令和6年 1.19 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 福井県内ものづくり企業 7 社が出展します。

（出展企業は2枚目のリストをご覧ください）

当日限定の医工連携ミニセミナー等も開催します。

► 特設サイト（カンファレンスパーク） <https://conference-park.jp/s/1977>



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：池上（080-7175-8601）・岡本（070-3221-4270）

E-mail: fukui-prj@j-ikou.com

※平日 9時 - 17時

展示・商談会場



医科器械会館への最寄り駅

・地下鉄 東京メトロ丸ノ内線「本郷三丁目駅」2番出口 徒歩 7分

・地下鉄 都営大江戸線「本郷三丁目駅」5番出口 徒歩 5分



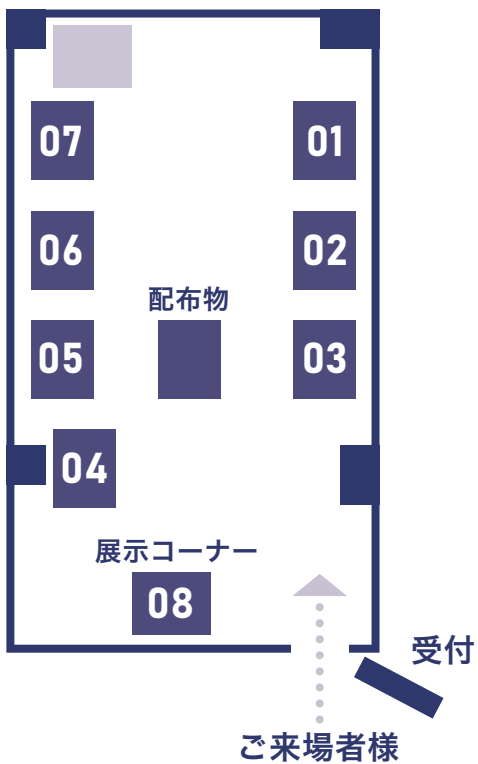
企業名	ポイント
01 株式会社 TOKO ICU やストレッチャーを出し入れする構造に最適、大開口を片手でらくに全開・全閉！視界が柱等で遮られず、開放的な空間を作れます。 2014年イスター・カーテンが「グッドデザイン・ロングライフデザイン賞」を受賞しました。 製造業 https://conference-park.jp/base/303	ストレッチャーの移動がスムーズに！ICUの入口の開き戸付折戸等の納入実績あり。 イスター・カーテン らくなーざ 機械浴室の間仕切 ストレッチャーの出入りもスムーズ。指一本で開閉できる軽さが自慢の折れ戸。
02 ヤマウチマテックス 株式会社 眼鏡部品の製造・販売を行っています。伸線・圧延・異型線加工・レーザー加工・スウェーディング加工など独自のチタン加工の技術力を活かし、医療機器の部品や材料の開発・製造・販売にも取り組んでいます。 ISO13485 ISO9001 販売 製造業 試作・開発中 https://conference-park.jp/base/305	独自のチタン加工の技術力を活かし、医療機器の部品や材料の開発・製造・販売にも取り組んでおります。 電子ビームによるGr5の3次元積層品、上腕型人工骨幹 長年AMEDで開発を進めていたカスタムメイドの人工骨幹が2023年に業事承認を得ました。
03 株式会社若吉製作所 高度管理医療機器（クラスIII）承認、第一種医療機器製造販売業許可／医療機器製造業登録を取得。 2017年12月に弊社製造品が、先駆け指定審査指定制度に基づく医療機器として承認されました。 ISO13485 ISO9001 製造業 製版 https://conference-park.jp/base/307	チタン製精密部品加工を中心とした医師・歯科医師及びメーカー、歯科技工所のニーズにお応えしています。 鍛岐式甲状軟骨開創器 「Titan-Sizer（チタンサイザー）」 甲状軟骨形成術2型ブリッジ選定用器具。 生体親和性に優れたチタン合金製で、蒸気滅菌での腐食がない。 陽極酸化で識別用の発色を実現。
04 株式会社松屋アールアンドディ 多目的リハビリテーションロボット「LunaEMG」の輸入代理店です。お客様に最適な自動縫製ロボットの、企画・開発段階からトータルサポートを行っています。 ISO14001 ISO9001 製造業・販売業・修理業 公的資金活用 製品開発型(OEM/ODM) 大学等との共同研究 医療機関の採用実績 https://conference-park.jp/base/704	3D縫製やウェアラブル機器、ドローン用エアパックなど、メディカルヘルスケアとセーフティの両部門で新分野の新技術開発に注力しています。 多目的リハビリテーションロボット LunaEMG 最新のロボット工学と筋電計を活用した独自のアプリケーションにより、わずかな筋活動から関節運動を誘導し、発症早期から効果的な運動学習を可能にするプログラムをご提供。その他にも他動運動(CPMモード)や抵抗運動が可能であり、患者様の回復段階に合わせて多様なリハビリプログラムを取り揃えた多機能リハビリテーションロボット。
05 株式会社グラシック (有限会社ウチダプラスチック) 2000年に設立し、サングラスの企画、生産、販売からスタート。お客様とともに、イメージからデザインをおこし、商品化するサポートをいたします。 国内外の有名ブランドのOEMを数多く手掛けており、品質と納期管理には自信があります。2024年「日本メガネ大賞 テクノロジー部門」を受賞しました。 製造業	デザインから製品まで。技術と経験によって作り上げられる一貫生産体制で、求められる製品の企画を形にします。 素顔のよろこび心地の弱視治療用ジュニア向けめがね glasurcik junior グラシックジュニア 01 お子さんの豊かな表情に調和する形と色使いを意識したデザイン 02 航空機や哺乳瓶にも使われる、安全でとても丈夫な素材(スペアエンジニアリングプラスチック) 03 お子さんのお顔に合わせて、より細かくサイズ調節ができる構造 調節可能なバンド付き 安全性の高い丁番
06 安積濾紙株式会社 1919年創業の濾紙メーカー。自動車メーカー純正の燃料フィルタ用濾材の開発で始まった、濾紙製造の技術と開発力で濾過と名の付く仕事をもちろんのこと、機能性粉末の抄紙技術によって紙に機能を付加させた機能紙を製造しております。 ISO14001 ISO9001 製造業	自社一貫体制で、濾紙を中心とした機能紙の分野での開発・研究と製品の供給をしています。 人工鼻用加湿フィルタ リール・小巻き 人工呼吸器等使用時に、乾燥した気道が体内に入るにより発生する合併症を予防するため、「人工鼻」というフィルタを介することで患者の安全を担保。
07 株式会社メディディア医療 デザイン研究所 看護師の現場の声を生かした機能性の高い商品を中心に研究開発や販売を行っています。 公的資金活用 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/706	看護師歴20年以上の経験を活かし、看護師が必要とするさまざまなアイテムを現場の目線で開発しております。 乳幼児健診用 ディスプレイ 乳幼児健診に使うディスプレイ。使用後は保護者に名入れしてプレゼント。 メジャーに厚唇の身体发育曲線の正常値入りで素早い判断ができる。 看護学生実習用ノート 看護師や看護学生の業務や学習を効率化できる工夫とインシデント防止機能のストラップが付いているのが特徴。

◆展示コーナー

08 富士絹編株式会社 過酷な洗濯環境である業務用洗濯に対応したユニフォームを開発すべく、品質安定が難しいとされる複数の異なる糸を編み込む特殊技術を確立。2022年にシニア向けルームウェアブランド keamu by milleviesにて、グッドデザイン賞を受賞。 公的資金活用 大学等との共同研究 https://conference-park.jp/base/705	生地から最終製品まで一貫した生産体制で、最新鋭の設備と技術を用いた高付加価値のユニフォームやパジャマを製造しております。 シニア向け・在宅介護向け ルームウェア keamu/ケアム 高齢の方・介護が必要な方向けに、着る人・着せる人両方の視点から考えた、自宅からそのまま外出できるルームウェア。機能性とデザイン性を兼ね備え、介護する人、介護される人の負担を軽減。 診察時やソーパーを巻く際に便利な着フスナー 裾は枝などの邪魔にならないようバード設計 着しスナップにはマークがついており、留めるときに便利。 身体が少し不自由になってきた方に。着やすく、動きやすい設計	◆各所に脱ぎ着しやすい工夫。介護者が着せやすい工夫がされており、簡単に着替えが出来る。 ◆床ずれしないよう、極力背中に重い目がこないように配慮。
---	---	---

本郷展示会ブースご案内

医科器械会館
2階セミナーホール



出展企業

- 01 株式会社 TOKO
- 02 ヤマウチマテックス株式会社
- 03 株式会社若吉製作所
- 04 株式会社松屋アールアンドディ
- 05 株式会社グラシック (有限会社ウチダプラスチック)
- 06 安積濾紙株式会社
- 07 株式会社メディディア医療デザイン研究所
- 08 富士経編株式会社

展示コーナー

同時開催イベントのご案内

場所：医科器械会館 2階セミナーホール会場内

13:00-13:30

医工連携ミニセミナー
「看護師の今～病院では聞けない話～」



株式会社メディディア医療デザイン研究所 代表取締役
山本 典子 氏

13:30-14:00

出展企業プレゼンテーション