# 令和 **5**年度 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~ 出展企業一覧

https://conference-park.jp/conference/35/top

### 企業名

# 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で、 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の入口の開きドア付折戸等の納入実績あり。

機械浴室の間仕切 一本で開閉できる軽さが自慢の折れ戸。 ICU・HCU 向け折れ戸 ストレッチャーの出入りが必要な治療室向 けに、折れ戸+ドアの組み合わせを展開。





アルミ製の横引き 折り畳み建具。 カウンターに取付 けることに特化し た商品。の思考 ンターの開業時間 管理や防犯対策の 涂に使用。

# イスターカーテン スクエアスリム



アルミ製の構引き折り アルミ製の横51さガッ 畳み管理シャッター。 割い框でサインター。 シュなアナインと軽い 開作力。レイアウトも 開作力。してきる。 売店は のは時間が同一に使用の のは時間が同一に使用の のは時間が同一に使用の のは時間が同一に使用の のは時間が同一に使用の のは明明が同一に使用の のは明明が同一に使用の のに の時間外区面に使用。

# 02 ヤマウチマテックス株式会社

服鏡部品の製造・販売を行っています。 伸線 ・ 圧延 ・ 異型線加工・レーザー加工・スウェージング加工など 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、 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 AMFD で開発を進めていたカスタムメイドの 【工骨幹が2023年に薬事承認を得ました。

# 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。



ーム3次元積層造形(Gr5)に よる動物用インプラント

チタン製精密部品加工を中心に、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。



チタン・チタン合金の極細線で純チタンで は70µm、チタン 64 とTi15·3·3·3 では 50µmという伸線が可能となりました。こ の製品を使用した円筒形状の編み込み 成功し、ステント関係にも可能性を見出せ るシーズが出来ました。 2022年ふくしまメディカルクリエーショ

ンで大賞に選ばれ、極細線編み込み製品を 初出展しました。

# 03 株式会社若吉製作所

製造販売業許可 / 医療機器製造業登録を取得。 2017年12月に弊社製造製品が、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 製販

https://conference-park.jp/base/307

讃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 田哭目。 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。





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。

チタンの他にもチタン合金、SUS 系、インコネル、 Nステロイなど様々な材質を用いた精密部品加工を提供。 歯科分野:アパットメントのアングル加工、

異形状穴加工(六角・八角・トルクス) 整形分野:ボーンスクリュ-ハ・ノハノフェー、 関節部品特殊ネジ切加工。 長物装性は、L=400mm まで対応



医療丸物は、シチズン社製 主軸台移動形 CNC自動旋盤で 様々な形状を再現

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も行っています。

ISO14001 ISO9001 製造業 販売業 修理業

### 公的資金活用 製 大学等との共同研究 医療機関の採用実績

### 3D 縫製やウェアラブル機器、ドローン用エアバックなど、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 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ブ 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。

素顔のようなかけ心地の弱視治療用ジュニア向けめがね





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

安全でとても丈夫な素材(スーパー 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

02 航空機や哺乳瓶にも使われる、

筋活動·筋緊張。

調節可能な

バンド付き



ニング記録が出力 できるレポート機能

# 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

# 細かくサイズ調節ができる構造 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。

glawcik junior

-----1919年創業の濾紙メーカー。自動車メーカー純正の燃

06 安積濾紙株式会社

ISO14001 ISO9001 製造業 **単一** まままました。



人工呼吸器等使用時に、 乾燥 した外気が体内に入ることに 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。

# 検査キット用濾紙(新型コロナ用、インフルエンザ用)



標識抗体を含有させた機能 紙(コンジュゲートパッド) 残液を外部に漏らさず保持 できる機能紙(吸収パッド)

#### 安全性の高い工業 各種機能紙のOFM・ODM・共同開発 作業環境や用途に合わせた最適濾紙・フィルタ や機能紙をお届けするため、オーダーメイドの

#### 用命を承っております。 ◆製造可能な機能紙の例

- 多層遮紙 ・ 粉体混抄紙 ・ 微細繊維濾紙 アクリルパルプ濾紙CF 濾紙
- ガラス濾紙

# 07 <sub>株式会社</sub>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

医療機器メーカーとの取引実績【試作・開発中

conference-park.jp/base/7

# 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。



医療用 サージカルテーブ カッターきるる 感染対策用品。 外科用テープを清潔に 携帯、カットができる。



乳幼児健診用 ディスポメジャー 乳幼児健診に使うメジャ 使用後は保護者に名入れし てプレゼント メジャーに厚労省の身体発 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 ント防止機能のストラッ プ穴が開いているのが特徴。

### ◆展示コーナー

# 08 富士経編株式会社

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 ルームウエア 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 ムウエア。機能性とデザイン性を兼ね 介護する人、介護される人の負 扣を軽減



~ 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 極力背中に縫い日が こないように配慮