
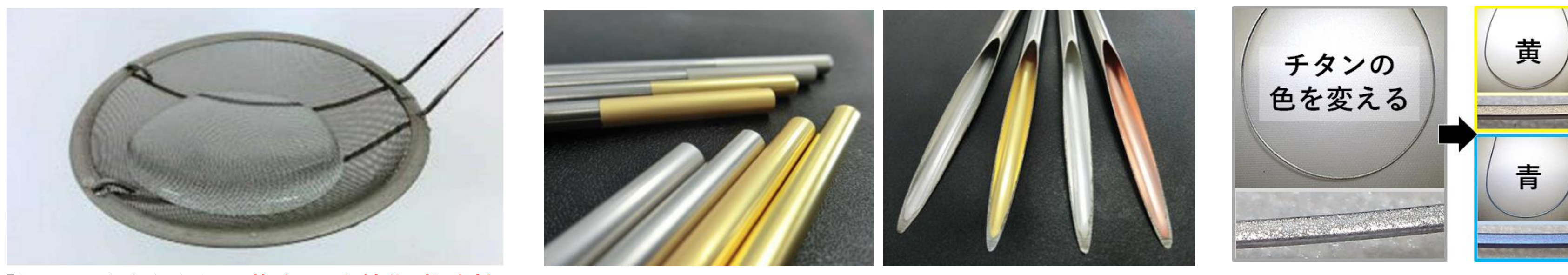




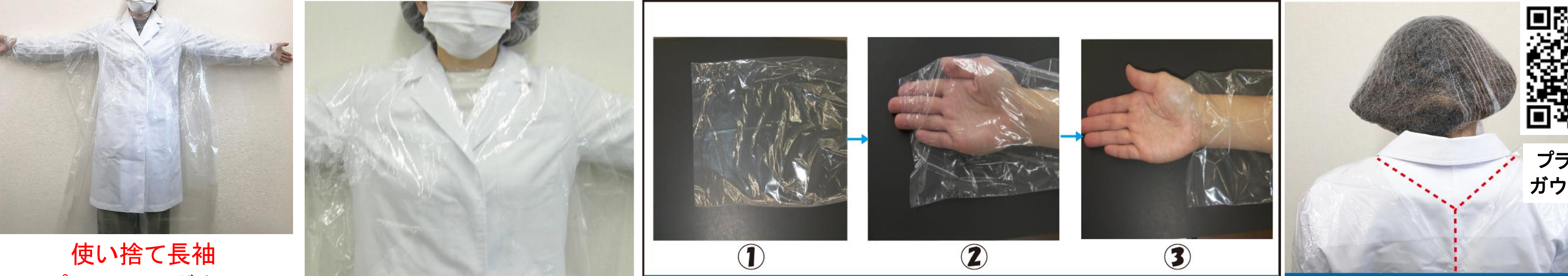



令和2年度福井県本郷展示商談会 出展企業一覧

企業名	ポイント
<p>1 有限会社エネアコーポレーション</p> <p>放射線防護メガネ、サージカルグラス等の販売を行っています。</p>	 <p>DRV-100 サージカルグラス 放射線防護メガネ DRV-200</p>
<p>2 清川メッキ工業株式会社</p> <p>生体組織の張り付き低減、撥水、防汚、光反射防止などの複合メッキ技術や、チタン合金表面の密着性を高める接合機能メッキなどを、医療機器部品向けに供給しています。</p>	 <p>「網目」でも水をすくえる複合メッキ技術(撥水性) チタン合金への接合機能メッキ パイプ内部への部分メッキ 陽極酸化技術の開発</p> <p>チタンの色を変える 黄 青</p>
<p>3 株式会社クオードコーポレーション</p> <p>従来商品にはないデザイン性と履き心地に富んだ、イタリア発予防医学用弾性ストッキングブランド「ソリデア」を展開しています。</p>	 <p>ウエルネスを第一に考え、様々な研究やテストを重ねて開発した医療現場の治療用アイテムをはじめ、そのメディックの知識と経験をいかした予防用シリーズをバラエティ豊かに展開。</p> <p>ソリデアは予防としてのウエルネスによって、より美しく、魅力的でエイジレスなライフサポートをめざし、皆様に誠実な気持ちで商品をお届けします。</p> <p>【段階着圧設計】 アイテムの着圧値を各部位で段階的に変化、むくみケア、リンパやからだの巡りへのアプローチを目指します。</p> <p>c T ウエスト c H 骨盤 c G 大腿部 c F 太もも c E ひざ上 c D ひざ下 c C ふくらはぎ c B1 ふくらはぎ下 c B 足脛</p>
<p>4 株式会社シャルマン</p> <p>日本のものづくりで鍛えた世界トップクラスのチタン加工技術があります。感染防止用高機能フェイスシールドを扱っています。</p>	 <p>レーザー微細接合技術 X線透過型開創器 感染防止用高機能フェイスシールド X線防護眼鏡</p>
<p>5 ディーテック有限会社</p> <p>1980年前半からチタン/チタン合金/形状記憶合金の応用製品開発を手がけてきました。切削加工/プレス加工/ロー付け/レーザー加工/溶接/表面処理についても対応しています。</p>	 <p>・2004年よりチタン製の歯科インプラント頭骨用プレートを製造しています。 ・大学と協力させていただいて過去にチタンやNiTi形状記憶合金の医療機器、インプラントを試作した実績があります。 ・1970年代からメガネ業界でチタン・NiTi形状記憶合金・マグネシウム等の新素材の加工技術をもとに現在の医療機器の会社を2004年に創業しました。 ・自社でφ8mm以下のチタン系材料をNC旋盤加工しています。レーザー加工は厚み1~2mmまでの板材の加工が可能です。また表面処理、接合等も協力会社にて手配可能です。</p>
<p>6 手賀精工株式会社</p> <p>20年前に始めた内視鏡付帯部品の生産を皮切りに、各種医療機器向け部品(微細精密切削部品)の製造を手掛けています。</p>	 <p>マイクロ鉗子部品 医療用ネジ 医療用継手金具 医療用部品</p>
<p>7 日華化学株式会社</p> <p>洗浄、乳化分散、浸透・湿潤、起泡・消泡をはじめとする界面科学のコア技術を元に、医療器具洗浄分野に展開しています。</p>	<p>医療器材の洗浄・消毒 ガイドライン遵守した試験結果あり</p> <p>機器用途に応じた専用の洗浄剤・消毒剤の薬剤開発実績あり</p> <p>応用例①: 医療器具洗浄剤 優れた洗浄性に加えて、高い防食性を有するベーシックなハイパワー洗浄剤</p> <p>応用例②: 血液凝固防止剤 医療器具に付着した血液汚れの「乾燥」「固着」を抑制</p> <p>製薬会社での応用例 ・打錠機向け洗浄剤 ・潤滑防錆剤</p> <p>眼科での応用例 ・コンタクトレンズ洗浄液 ・保存液</p> <p>理化学・検査機器での応用例 ・タンパク除去剤 ・潤滑剤</p>
<p>8 株式会社ホソダSHC</p> <p>現場医師の意見を基に、人に近い質感のトレーニングキットを開発しています。様々な大学医学部および看護学部等との親密なコンタクトを有しています。</p>	 <p>縫合トレーニングキット</p> <p>＜開発協力＞ 福井大学医学部附属病院 総合診療部教授 救急部長/診療教授 形成外科診療教授 加賀市医療センター 脳神経外科診療部長</p> <p>複数パターン練習可能</p> <p>人体に近いエコー画像</p> <p>＜開発協力＞ 福井大学医学部附属病院 市立敦賀病院 中心静脈穿刺トレーニングキット</p> <p>透析穿刺トレーニングキット</p> <p>＜開発協力＞ 新生会第一病院 十全クリニック</p> <p>特殊素材で人体に近い感触を再現</p>
<p>9 株式会社ミヤゲン</p> <p>創業60余年のプラスチック軟包装資材(ポリエチレン袋、ポリプロピレン袋)メーカーです。</p>	 <p>使い捨て長袖プラスチックガウン</p> <p>襟元が大きく開かない構造</p> <p>袖口が開かない構造</p> <p>背面のミシン目を切る事により脱ぎやすい</p> <p>プラスチックガウンの動画</p>
<p>10 ヤマウチマテックス株式会社</p> <p>伸線・圧延・異型線加工・レーザー加工・スウェーピング加工・金属3Dプリンターによる積層造形など独自のチタン加工技術を保有しています。</p>	 <p>チタン合金3次元積層造形</p> <p>当社では受託加工のみならず、チタンの伸線加工を手掛けていますので、チタン製品の引き合いでの医療分野でも納品実績があります。</p> <p>近年のプロジェクトとしてチタンの極細線の試作を行っています。医療分野での開発の展開を目指しています。</p>

令和2年度福井県本郷展示商談会 出展企業一覧

企業名	ポイント
<p>11 株式会社ユメロン黒川</p> <p>国内2,800万人の腰痛患者の方々に提案したい治未病製品、姿勢矯正就寝パッド「のびらく」の開発、販売を行っています。</p>	<p>nobiraku 治未病製品 姿勢矯正就寝パッド</p> <p>構造 × 睡眠 × 利便性</p> <p>★睡眠中に姿勢改善 長時間の静的ストレッチ →筋肉や筋膜が弛緩 →姿勢の歪み改善</p> <p>★効果検証は実証済 (金沢学院大学との共同研究)</p> <p>★4つの特許取得(2つは出願中)</p> <p>✓ 7cm間隔の青竹構造 ✓ 睡眠時間を有効活用 ✓ 丸めて保管 持ち運び可能 ✓ 厚さ4cmの計算された弾力 ✓ 体重と寝返りで筋膜をほぐす ✓ 洗濯も可能</p> 
<p>12 株式会社若吉製作所</p> <p>純チタン・チタン合金などの切削加工を行っています。</p> <p>ISO13485 医療機器製造業許可 第一種医療機器製造販売業許可 高度管理医療機器(クラスⅢ)承認</p>	    <p>Kis-System チタン合金製インプラント用ドリル アングルアパットメント(純チタン) ボーンスクリュー(チタン合金)</p>

【問い合わせ先】

福井しあわせ健康産業協議会事務局（福井県産業労働部産業技術課）

〒910-8580 福井県福井市大手3丁目17番1号

TEL:0776-20-0374 E-mail: sangyo-gijutsu@pref.fukui.lg.jp

URL: <https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/chisangi/iryou/kyougikai.html>