

# 令和元年7月25日開催 富山県 本郷展示会・交流会 出展企業リスト

企業名	ポイント
<p><b>1 株式会社 ナレッジシステム</b></p> <p>医療の現場における、より良い環境づくりをサポートする製品をご提案します。</p> <p>製品導入実績 全国1,193件</p>	<p>●ゲートウェイシステム モダリティと患者、モダリティと院内の情報システム、院内の情報システムと外部をつなぐ役割を果たします。 ・患者情報ゲートウェイ ・DICOM/DICOM変換ゲートウェイ ・検査オーダーゲートウェイ ・健診バス受付/マッチングシステム</p> <p>●在宅読影支援・健診読影支援 院内の読影支援GWと外部読影医の端末を専用ソフトで結び、読影依頼～依頼画像のDL～レポート作成・送信～閲覧・印刷までスムーズに行えるほか、読影件数・レポートを管理します。</p> <p>●画像管理システム「TCIS HYPER」 ●健康管理システム ●画像管理・健康管理 クラウドサービス</p> 
<p><b>2 北陸電気工業 株式会社</b></p> <p>北陸電気工業は、センサをはじめとして、モジュール製品、回路基板、圧電部品、機構部品、各種抵抗器を開発、供給しています。</p>	<p>半導体圧力センサ 血圧計を始め、各種圧力計測に最適です。カスタム対応にも対応可能です。</p> <p>フォースセンサ 小型低背タイプのフォースセンサです。10N以下の微小荷重の計測が可能です。</p> <p>SFBセンサ 非接触型温度センサです。外気温に左右されず、安定した温度測定が可能です。</p> <p>高機能チップ抵抗器群</p> 
<p><b>3 TATEYAMA 立山科学グループ 株式会社 立山科学ハイテクノロジーズ</b></p> <p>・無線機器等の設計/開発・製造・販売 ・RFIDを用いたシステムソリューションのご提案</p>	<p>「いつ」「だれが」「どこに」ハンズフリーでリアルタイムに管理 <b>安全対策や危機管理対策で安心の毎日を!</b></p> <p>ME機器位置情報管理 ・医療機器をリアルタイムに所在検知 ・貸出管理で効率アップ ・適正在庫を把握し余剰在庫を削減</p> <p>病院セキュリティ入退管理システム ・ストレスがない確実なハンズフリー認証 ・リスクに応じたセキュリティ権限の設定 ・電子カルテ、動怠、カメラシステムなどの連携</p> 
<p><b>4 株式会社 北陸エンジニア プラスチック</b></p> <p>・素材から加工まで御提供 ・国産初3Dプリンター用フィラメント</p>	<p>放射線(中性子)を遮蔽する樹脂板を開発・製造しております。</p> <p>食品衛生法適合素材、医療用素材の開発にも取り組んでおります。</p> <p>プラスチック素材から加工まで幅広く御提供致します。</p> <p>国産初の3Dプリンター用フィラメントを製作しております。</p> 
<p><b>5 株式会社 中村機械</b></p> <p>【超精密微細加工】 ・加工精度の安定を保つため、高精度な温度制御の恒温室を製作。 ・超高精度高速微細加工機:碌々産業製のAndroidを3台有しています。</p> <p>株式会社 M&amp;T</p> <p>【ナノサイズの微小凹凸表面加工】 Ra100nm~300nm凹凸を形成することで、粉末や粘着物の付着低減することができる。 射出成形では、離型性が向上する。</p>	<p>碌々産業製 Android φ0.51mmの立ち上がり に0.01mmの溝加工</p> <p>射出成形用金型スタンパー 高さ50μm×幅30μm~100μm×プールのφ1~2mm</p> <p>SPM観察画像 NAP処理®: Ra100nm 微小凹凸構造体: Ra4nm</p> <p>・超微細加工は、硬度HRC63以下の素材に対応しております。医療機器部品の超微細加工や刃物にも、対応しております。 ・微小凹凸表面加工は、超硬合金に対応しております。医療機器部品の超微細加工や刃物にも、対応しております。</p> 
<p><b>6 株式会社 サイブラ</b></p> <p>・プラスチック製品 ・検査用製品、医療用スポイト ・OEM対応、オリジナル製品の設計</p>	<p>医療用スポイトや検査用品など各種プラスチック製品の製造を行っています。また、お客様のニーズに合ったオリジナル製品の設計・製造も行っています。医薬品・医薬部外品の納入実績もあり、クリーンな生産環境を整えています。</p> <p>医療用スポイト 検査用品 アンプル容器</p> 
<p><b>7 株式会社 SCREEN SPE ワークス</b></p> <p>・半導体製造装置メーカーとして培ったコア技術で、医薬業界を始めとするライフサイエンス業に進出 表面クリーン化 ・除電 静電気対策 ・洗浄技術</p>	<p>Airを使用した新たな方式による錠剤用粉取機を開発</p> <p>錠剤処理時間 最速 10秒以内 ダメージレス 工具レス</p> <p>粉取り前 粉取り後</p> 
<p><b>8 IKS (有限会社 小泉製作所)</b></p> <p>送りねじ・ナットの企画 開発 販売 医療器具の開発、製造 アルミ送りねじの提案・医療器具の開発 <a href="http://iks.life/item.php">http://iks.life/item.php</a></p>	<p>左右開閉に適した新発想ネジ 左・右ネジを溶接または転造にて作成</p> <p>眼鏡検査装置へ採用実績</p> <p>小動物用ネジ付キルシュナー鋼線</p> <p>ポケット・コンタクトプローブ 歯槽膿漏検査用品製造</p> <p>アヤメローレット加工を施したφ6.0mm注射針</p> 
<p><b>9 国立大学法人 富山大学</b></p> <p>11部局を擁する総合大学としての知を生かし、産官学連携による社会貢献を積極的に進めています。</p>	<p>大学院 理工学研究部(工学) 教授 中島一樹</p> <p>筋電計 加速度計</p> <p>(1)介護用飲みみセンサ(特許6516356号)</p> <p>(2)デジタルヘルス便座(非接触に排泄物を測定/特開2015-178764)</p> <p>(3)入浴介護アシストロボット(介護者と高齢者の両者の満足感向上)</p> 