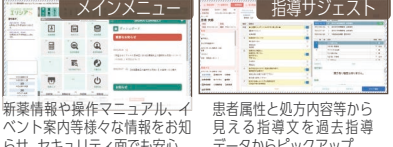









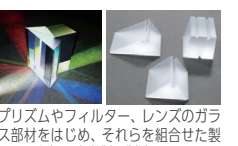




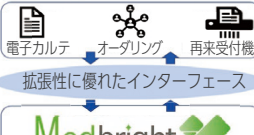







企業名	ポイント																																																								
<p>01 株式会社秋田テクノデザイン コア技術を活かし、介護医療関連製品の自社開発製造販売を手掛けております。部品の調達から試作納品まで短期対応いたします。</p> <p>製造業 販売業 製販 公的資金活用 医療機関の採用実績 試作・開発中 医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/204</p>	<p>おむつにセンサーを装着、排尿量を高精度に測定する独自の技術のほか、無線通信、マイコン制御、システムの小型化を得意とした技術を活かします。</p> <p>ワイヤレス排泄感知システム しるせるぞう</p> <ul style="list-style-type: none"> 独自のセンサー、アルゴリズムで排尿量を把握、排泄ケアをサポート 排泄の随時ケアで不快感を軽減 <p>送信機 受信機</p> <p>離床センサー テントウボウシくん</p> <ul style="list-style-type: none"> 転倒防止に独自のセンサーで離床を感知 秋田大学医学部付属病院との共同研究商品 <p>製品全体 着床時 離床時</p> <p>ベッド脚、底板等利用者の見えない箇所から感知可能</p> <p>ベッド上で起き上がった状態 ベッドサイドに座った状態 ベッドから立ち上がる状態</p>																																																								
<p>02 株式会社アクトラス 酸素呼吸同調器をはじめ、医療機器のファームウェアの試作から量産設計の実績多数です。</p> <p>製販 製造業 公的資金活用 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/196</p>	<p>介護や看護の生体センサなど各種センサ、計測器の技術設計等の受託生産から試作開発はお任せください！</p> <p>かんたん滴下調整「点滴センサ」 滴下計算不要！ハルハル滴下調整</p> <p>非接触バイタルチェック「体動センサ」 環境センサ</p> <p>CO2 温度湿度 + 体調管理 室内環境モニタリング「環境センサ」</p> <p>2011年、経産省課題解決型医療機器開発事業採択し、北大、秋大、神戸大等と「術中迅速免疫処理装置」を開発し、2014年に上市。</p>																																																								
<p>03 AOS 株式会社 ブラックボックスからのシール形状設計と材料開発力を持っており、開発段階から提案型パートナーとして協業出来る能力と体制を整えています。</p> <p>ISO14001 ISO9001 地域未来牽引企業 製品開発型 (OEM/ODM) 大学等との共同研究 医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/699</p>	<p>高性能のシリコンゴムやフッ素ゴムなどの特殊で難加工材に分類される素材での、医療向け各種ゴム製品の製造を得意としております。</p> <p>クラスIの医療機器向け各種ゴム製品(実績例)</p> <p>化学的安定性、耐熱性、耐候性、耐UV照射性に優れ、高い透明性を有するシリコンゴムや同じく耐熱性・耐薬品性に優れたフッ素ゴム等。</p> <p>環境に配慮した製造ラインを構築。 クリーンルーム(クラス10,000相当) プレス4台分のスペースを保有</p> <p>医療向け各種ゴム材料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>材料名</th> <th>寸法(厚み)</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VMQ</td> <td>VMQ100</td> <td>0.5mm</td> <td>医用グレード 対応ISO13485</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VMQ150</td> <td>1.0mm</td> <td>医用グレード 対応ISO13485</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VMQ200</td> <td>2.0mm</td> <td>医用グレード 対応ISO13485</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VMQ300</td> <td>3.0mm</td> <td>医用グレード 対応ISO13485</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VMQ400</td> <td>4.0mm</td> <td>医用グレード 対応ISO13485</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VMQ500</td> <td>5.0mm</td> <td>医用グレード 対応ISO13485</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VMQ600</td> <td>6.0mm</td> <td>医用グレード 対応ISO13485</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VMQ700</td> <td>7.0mm</td> <td>医用グレード 対応ISO13485</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VMQ800</td> <td>8.0mm</td> <td>医用グレード 対応ISO13485</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VMQ900</td> <td>9.0mm</td> <td>医用グレード 対応ISO13485</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VMQ1000</td> <td>10.0mm</td> <td>医用グレード 対応ISO13485</td> </tr> </tbody> </table> <p>シリコンゴムを中心にフッ素ゴム、エチレンプロピレンゴム、イソプレンゴムなどのゴム種による医療向け材料を数多く保有。</p>	種類	材料名	寸法(厚み)	仕様	VMQ	VMQ100	0.5mm	医用グレード 対応ISO13485		VMQ150	1.0mm	医用グレード 対応ISO13485		VMQ200	2.0mm	医用グレード 対応ISO13485		VMQ300	3.0mm	医用グレード 対応ISO13485		VMQ400	4.0mm	医用グレード 対応ISO13485		VMQ500	5.0mm	医用グレード 対応ISO13485		VMQ600	6.0mm	医用グレード 対応ISO13485		VMQ700	7.0mm	医用グレード 対応ISO13485		VMQ800	8.0mm	医用グレード 対応ISO13485		VMQ900	9.0mm	医用グレード 対応ISO13485		VMQ1000	10.0mm	医用グレード 対応ISO13485								
種類	材料名	寸法(厚み)	仕様																																																						
VMQ	VMQ100	0.5mm	医用グレード 対応ISO13485																																																						
	VMQ150	1.0mm	医用グレード 対応ISO13485																																																						
	VMQ200	2.0mm	医用グレード 対応ISO13485																																																						
	VMQ300	3.0mm	医用グレード 対応ISO13485																																																						
	VMQ400	4.0mm	医用グレード 対応ISO13485																																																						
	VMQ500	5.0mm	医用グレード 対応ISO13485																																																						
	VMQ600	6.0mm	医用グレード 対応ISO13485																																																						
	VMQ700	7.0mm	医用グレード 対応ISO13485																																																						
	VMQ800	8.0mm	医用グレード 対応ISO13485																																																						
	VMQ900	9.0mm	医用グレード 対応ISO13485																																																						
	VMQ1000	10.0mm	医用グレード 対応ISO13485																																																						
<p>04 エヌピーエス株式会社 秋田県大館市の生産工場にて、全て日本製として製造しています。医療機器製造業に適合した品質管理システムにより、QMS適合やISO13485に則った、お客様に最適な安全・高品質な製品を供給いたします。</p> <p>ISO13485 製造業 製品開発型 (OEM/ODM) 大学等との共同研究</p> <p>https://conference-park.jp/base/694</p>	<p>ISO13485 認証 主にライフサイエンス及び臨床市場向けの理化学機器や医療機器、試薬・消耗品等を受託製造しています。</p> <p>装置製造 (医療機器・介護機器用基板) 他多岐にわたり受託可能</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動核酸抽出装置や血小板凝集検査装置、検体搬送システム等の実績あり。 部品調達～製品量産～スベーパーツの製造までワンストップで対応可能。 モーター制御基板や電源基板等の製造や組立作業等も受託。 <p>クラス100,000のクリーンルームでの樹脂成型品製造</p> <p>ディスプレイ分注チップ、プレパック試薬カートリッジ等の樹脂成型品を製造。 3Dプリンタを活用した試作～金型設計～量産対応～梱包・出荷まで、一気通貫で対応。</p>																																																								
<p>05 株式会社オクトライズ アプリ開発、業務システム開発等のソフトウェア開発/設計専門会社です。</p> <p>一人ひとりの性格別にメンタルヘルスがわかるアプリを開発。メンタルヘルス面のアドバイスも表示するなど、iOS や Android、ウェブアプリを使った職場の健康管理を応援します。</p> <p>https://conference-park.jp/base/457</p>	<p>性格応用心理学「エニアグラム」を活用。人格特性を9つのタイプに分け、性格タイプ別に心の健全性をはかる支援ツールです。</p> <p>Ai for メンタルヘルス</p> <p>Ai for メンタルヘルス 「エニアグラム」という手法を用いた、性格タイプ毎に各個人のメンタルヘルスの健全性をチェックしたアドバイスを提供するメンタルヘルスアプリ。管理者、リーダーが会社、チームメンバーのメンタルヘルスの状態を把握。</p> <p>エニアグラムとは？</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <th>感情</th> <th>知性</th> <th>本能</th> <th>本能</th> <th>知性</th> <th>感情</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type 01</td> <td>High</td> <td>Low</td> <td>Low</td> <td>Low</td> <td>Low</td> <td>High</td> </tr> <tr> <td>Type 02</td> <td>High</td> <td>Low</td> <td>Low</td> <td>High</td> <td>Low</td> <td>High</td> </tr> <tr> <td>Type 03</td> <td>High</td> <td>Neutral</td> <td>High</td> <td>Low</td> <td>Low</td> <td>High</td> </tr> <tr> <td>Type 04</td> <td>High</td> <td>Neutral</td> <td>High</td> <td>High</td> <td>Low</td> <td>High</td> </tr> <tr> <td>Type 05</td> <td>Low</td> <td>High</td> <td>High</td> <td>Low</td> <td>Low</td> <td>High</td> </tr> <tr> <td>Type 06</td> <td>Low</td> <td>High</td> <td>High</td> <td>High</td> <td>Low</td> <td>High</td> </tr> <tr> <td>Type 07</td> <td>Low</td> <td>High</td> <td>High</td> <td>High</td> <td>High</td> <td>High</td> </tr> </tbody> </table> <p>トップ画面</p> <p>今月のメンタル指数や社員のタイプ、自己診断、他者診断からの判定結果などを表示！</p>	タイプ	感情	知性	本能	本能	知性	感情	Type 01	High	Low	Low	Low	Low	High	Type 02	High	Low	Low	High	Low	High	Type 03	High	Neutral	High	Low	Low	High	Type 04	High	Neutral	High	High	Low	High	Type 05	Low	High	High	Low	Low	High	Type 06	Low	High	High	High	Low	High	Type 07	Low	High	High	High	High	High
タイプ	感情	知性	本能	本能	知性	感情																																																			
Type 01	High	Low	Low	Low	Low	High																																																			
Type 02	High	Low	Low	High	Low	High																																																			
Type 03	High	Neutral	High	Low	Low	High																																																			
Type 04	High	Neutral	High	High	Low	High																																																			
Type 05	Low	High	High	Low	Low	High																																																			
Type 06	Low	High	High	High	Low	High																																																			
Type 07	Low	High	High	High	High	High																																																			
<p>06 鹿角エヌ・シー・エル株式会社 1986年創業の基板実装メーカーです。事業内容は通信、医療、工業計測器、半導体検査装置等の各種制御装置の基板実装・組立を行っている会社になります。</p> <p>製造業 医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/198</p>	<p>DNA抽出装置、介護ベッド、人工呼吸器、体温サーモカメラの基板を供給しています。各種制御装置の基板実装・組み立てのご要望にお応えいたします。</p> <p>多機能チップマウンター AIMEX IIIc</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 基板サイズ(L x W) 48 x 48 ~ 508 x 400 mm ◆ 0402 から0744mmまで1ヘッド ◆ 生産の垂直立ち上げをスムーズに <p>0402チップ 0.4mm x 0.2mm</p> <p>340pin QFP 74mm x 74mm</p> <p>微小チップ～特大異型部品まで実装可能な最新マシン導入</p>																																																								
<p>07 株式会社カミテ プレス金型の設計・製作からプレス加工まで一貫生産が可能です。安価・高品質な製品は内視や超音波診断器などの医療機器に用いられています。</p> <p>ISO14001 ISO9001 製造業 製販 公的資金活用 試作・開発中 医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/200</p>	<p>安定した品質で医療機器製造工程のコストを削減。当社独自の「簡易順送型」で超微細プレス加工はお任せください。</p> <p>医療機器向け精密プレス部品 簡易順送型を使用</p> <p>チタン材プレス部品 プレス加工にて製作</p> <p>超微細プレス部品 米粒に乗るほど小さい</p> <p>内視鏡部品、開創具、靱帯固定具、エコーなど医療グレードの精密金属プレス加工に実績があります。</p>																																																								
<p>08 北日本コンピューターサービス株式会社 地方自治体向けの情報システムを提供しており、特に生活保護の分野では全国シェアNo.1(60%超)となります。またAIやクラウド等企業向けのサービスも充実しております。</p> <p>ISO9001 JIS Q 9100 地域未来牽引企業</p> <p>https://conference-park.jp/base/458</p>	<p>問い合わせ対応業務の課題を「ふれあいコンシェルジュ」が解決。簡単に導入でき、運用中も併走サポートで安心です。</p> <p>問い合わせの削減や、内部情報の共有に</p> <p>AIが検索をサポートし、ユーザーを自己解決に導く</p> <p>入力された質問文からAIが適切なFAQデータを提示。ユーザーは担当者に問い合わせる前に疑問を解決できる。</p> <p>社内・社外向けのサポートデスクを両立</p> <p>検索サイトごとに検索対象となるFAQを制御できるため、1つの管理画面で複数の検索サイトを管理可能。</p> <p>管理画面では修正・追加すべきFAQが一目でわかるため、ユーザーニーズに合致したFAQを拡充しやすい。</p> <p>ユーザーのニーズに合わせてFAQをメンテナンス</p>																																																								
<p>09 株式会社共進 技術と品質向上に注力しながら、安心と信頼の製品づくりをして参りました。「ものづくり」を通して、人と人の繋がりを大切に出来る企業を目指しております。</p> <p>ISO9001 製造業 医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/202</p>	<p>微細加工が得意です。高い技術力でお客様の様々なご要望にお応えします。また、充実した設備で単品からテーマ式の加工、ユニット組立まで承ります。</p> <p>直径 0.06mm 超微細加工</p> <p>厚さ 0.183mm 超薄物加工</p> <p>より一層の技術開発・リードタイムを短縮し、設計・開発の段階から要望にお応えできる体制を整え、高い技術で対応いたします。</p>																																																								
<p>10 小林工業株式会社 精密加工を専門とした金属加工、金型メーカーです。医療機器製造業者、成形メーカーとの高談を希望しております。</p> <p>ISO14001 ISO9001 製造業 医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/201</p>	<p>独創的な金型構造とそれに合わせた成形技術(鋼材加工技術、非接触測定技術、鏡面加工技術)をセットで提案し、医療機器産業に貢献します。</p> <p>プレート(金型と成形品)</p> <p>歯矯正具成形品</p> <p>例) オーダーメイドやすり</p> <p>SUS 部品加工 医療での応用</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 整形外科分野 ◆ 処置用鋼製小物 <p>鏡面加工品</p> <p>プラスチックマグネット 接触検知センサー、スターラ使用</p>																																																								



企業名	ポイント
<p>11 株式会社シグマソリューションズ 企業理念「医療福祉を通じて、お客様の立場にたったソリューションを提案し、社会の発展に貢献します。」の方針のもと、企業人としての使命と社会的責任を果たすことを目指します。 JIS Q 27001 販売業 製品開発型 (OEM/ODM) 医療機関の採用実績 試作・開発中 医療機器メーカーとの取引実績 https://conference-park.jp/base/697</p>	<p>自社開発した調剤薬局向けシステムをはじめ、医療福祉分野における様々な商品やサービスをご提供いたします。 調剤薬局ソリューションシステム エリシアS 「成分はお客様の声、効能は業務改善」 エリシアSは多様化する保険薬局の業務改善をご提案。 タブレット薬歴をはじめ、シグマコネクトなどの新機能を多数搭載。 クラウド版薬歴や本部管理システムなどのチェーン薬局向け機能も充実。 新薬情報や操作マニュアル、イベント案内等様々な情報をお知らせ。セキュリティ面でも安心。 患者属性と処方内容から見える指導文を過去指導データからピックアップ。 タブレットとブラウザ、どちらでもかんたん入力。クラウドで他店舗と薬歴共有。</p> 
<p>12 JUKI産機テクノロジー株式会社 大手医療機器メーカーの採用実績が豊富です。 コーポレートスローガン 現場力、技術力、実行力でお客様の「想い」や「願い」を形に ISO13485 ISO14001 ISO9001 製造業 医療機器メーカーとの取引実績 https://conference-park.jp/base/199</p>	<p>[ISO13485認証] ミクロン単位の位置制御など、多彩な技術ノウハウで医療機器製品の設計から完成品出荷まで一貫した生産システムで対応いたします。 分光測色計 AY555 医療機器の設計から完成品の組み立てまで対応 (事例：分光測色計等) 高速スマートモジュラーマウンタ チップマウンタで培ったXYZ搬送技術で受託開発 (例：医療用冷蔵保管庫等)</p>  
<p>13 株式会社ゼロニウム 3DCG/アニメ・ゲーム/XR(VR・AR・MR)/360度動画撮影編集/プロジェクトマッピング/インタラクティブアート、CG関連コンテンツを幅広く企画制作しています。 製造業 販売業 製販 公的資金活用 製品開発型 (OEM/ODM) 試作・開発中 https://conference-park.jp/base/208</p>	<p>仮想現実技術『VR・AR・MR』による医療支援コンテンツのご提案・企画・制作。お客様のご要望にあわせて医療福祉でご活用いただけるカスタマイズが可能です。 仮想現実技術『VR・AR・MR』×医療 3DCGを中心技術とし、幅広いジャンルのコンテンツを企画開発。お客様のご要望にあわせてカスタマイズ可能。 VR180 (立体視) コンテンツ他 医療支援 仮想現実VR・AR・MRコンテンツの企画制作 自転車エルゴメーターとケイデンスセンサー連携による有酸素運動の動機付けソフトウェア(開発中)</p>   
<p>14 株式会社ホクシンエレクトロニクス 通信機器用アンテナの製造、半導体製造装置の製造、プラスチック成形、射出成形、超音波流量計の開発、製造、その他 設計、開発を手がけています。 ISO9001 製造業 試作・開発中 https://conference-park.jp/base/211</p>	<p>歯科教材、呼吸器系医療機器で10年の実績。歯科教材は新興国への展開を目指しています。医療機器に採用される超音波センサーもさらなる応用を目指します。 命の見守りシステム「星の見守り」 要介護者の体表の微細な移動量を監視し、要介護者が一定時間ベッド上で動かなくなっている場合に、寝ているのか亡くなっているかの判断を促す機能。健康状態の常時把握をしつつ、異常がおきた場合には判断モードに切り換わるシステム。 新興国教育向け歯科教材チャンネルメータ リアルな歯科トレーニング模型を海外展開します。連携できる企業様、医療機関様、ぜひ、お声がけください。</p>  
<p>15 株式会社三井光機製作所 光学の設計、ガラス研磨、コート、接合まで、社内一貫生産で対応可能。可視域から、紫外、近赤外線に対応した分光技術を保有。医療機器や分析機器、様々なデバイスの工学系のご要望にお応えします。 ISO9001 ISO14001 製造業 公的資金活用 試作・開発中 医療機器メーカーとの取引実績 https://conference-park.jp/base/197</p>	<p>内視鏡など内臓を見るときに色再現性が求められる医療カメラへの搭載実績多数。多板式プリズムユニットやオプティカルコンタクトPBSのご要望は当社へ! 医療カメラや高解像度カメラ向けの多板式プリズムユニットをご提供。 紫外光から近赤外光までの様々な波長を分離・合成することができる光学系のご要望にお応え。 プリズムやフィルター、レンズのガラス部材をはじめ、それらを組合せた製品まで扱う光学製品製造メーカー。 光学設計→研磨→蒸着→接合と、自社内一貫生産にこだわりを持ち、品質・供給など安定したご対応が可能です。</p>   
<p>16 株式会社みらい 丈夫な米軍 MIL 規格部材を使用した医療機器用の各種搬送保管用ソフトケース縫製や、自衛官向け非常災害時用装具品、防衛省向け医療機器製品の迷彩カラーなどの製作、試作が可能です。 製造業 製販 防衛省の採用実績 https://conference-park.jp/base/212</p>	<p>医療現場・災害現場でも耐久性を発揮する生地と自社の縫製技術で、丈夫な医療機器携帯バッグを一個単位から製作いたします。 高価な医療機器を保護 パラレスキュー、DMAT ベストの製作 個別製作酸素ボンベ用ケース 自衛官が使用する製品の開発ノウハウを医療機器の携行バッグに活用可能。 自衛官用の装具製作技術で製作。収納性も良く、非日常的な極限状態でも破損しない耐久性。 子供や若年層向けに好きな色で個別に製作。医療機器収納ケースのイメージを一新。</p>   
<p>17 山ニシステムサービス株式会社 医事会計システム(レセコン)をクリニックから大病院規模までワンパッケージで販売提供。DBは、複雑なデータの高速処理に定評があるインターシステムズ社のIRISを採用。 JIS Q 27001 ISO9001 医療機関の採用実績 https://conference-park.jp/base/203</p>	<p>医療事務まるごと DX。診療所から大病院までの医療事務をサポートします! Medbright 診療所から大病院までの医療事務をサポートします! 医事業務に必要な情報を一画面に集約する事で業務の効率を高めます。 電子カルテ オーダリング 再来受付機 拡張性に優れたインターフェース インターシステムズ社のIRISを採用した次世代のプラットフォームで、高いレスポンスを実現。 InterSystems IRIS Data Platform</p>  
<p>18 ユーアイ警備保障株式会社 安心安全をモットーに仕事を通じて社会に貢献する企業です。機械警備、ホームセキュリティ、防犯カメラの販売・設置などご要望に最適なセキュリティプランをご提案いたします。 お客様の声により生まれた製品が様々ありますので、まずはお気軽にお声がけください。 https://conference-park.jp/base/696</p>	<p>紫外線のカでロッカー内の衣類やスリッパ等を隅々まで除菌! 殺菌灯の寿命を知らせるアワーメータ付きで、安心して使用できます。 紫外線除菌ロッカー (多目的型) ◆SPCC (鉄) に塗装を施し、耐久性・耐食性に優れた衛生的な筐体。殺菌灯からの紫外線を反射して隅々まで強力に除菌 ◆ドアリミットスイッチによるロック ◆任意の時間に設定可能な自動タイマー付 ◆殺菌灯の寿命を知らせるアワーメータ付 ◆ロッカー内はフリースペースとなっており、スリッパ、白衣、エプロンなど収納可能</p> 
<p>19 横手精工株式会社 EMS事業(基板実装)・MC事業(機械加工/装置組立)、各種設計業務から試作品製作、量産時の部品選定、調達まで一貫での対応が可能です。 ISO13485 ISO9001 ISO14001 製造業 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績 https://conference-park.jp/base/207</p>	<p>ISO13485 に準拠した体制で、基板実装・機械組み立てサービスを提供します。設計から試作開発、品質保証までご相談ください! 量産時の部品選定まできめ細やかに一貫対応いたします。 大病院等、医療者と共同開発製品 基板実装サービスを各種医療機器に提供 未熟児用保育器 超音波診断装置 酸素濃度計 点滴センサ 歯科矯正具 手術針探知機 部品調達・管理をはじめとするサービス体制と、大規模工場を実現するフレキシブルな生産体制でファブレス企業様のニーズにお応えします。</p>  
<p>20 株式会社 Local Power 主力製品の除菌消臭水「iPOSH (アイポッシュ)」で、国内最大手の医薬品卸業者等を通じた販路を構築しています。化粧品や次亜塩素酸生成キットの製品開発にも取り組んでいます。公的資金活用 製品開発型 (OEM/ODM) 試作・開発中 大学等との共同研究 医療機関の採用実績 https://conference-park.jp/base/692</p>	<p>特許製法による弱酸性次亜塩素酸の公衆衛生製品や、化粧品などの化学製品を中心に展開しております。 除菌消臭水「iPOSH (アイポッシュ)」 除菌効果が高い次亜塩素酸 (弱酸性) の課題は、有機物の存在で容易に分解して効力を失ってしまうことだったが、新たに開発された特許製法 (イオン交換法) の採用により安定化を実現し、従来製法と比べて有効期間を数倍に伸ばすことに成功し、高品質かつ大量生産も実現。 急性経口毒性は水と同程度で、皮膚刺激指数 (パッチテスト) 安全品。 洗浄剤「iPOSH (アイポッシュ) ハンドクリーン」 弱酸性で肌やさしい手指洗浄剤。次亜塩素酸のヘルスケアへの用途は広く、現在は洗浄液の開発を進めているほか、幅広い現場のニーズに応じた製品開発に取り組んでいます。</p> 