







企業名	ポイント	
<p>01 株式会社伊藤精密製作所</p> <p>精密部品加工ならびに FA 装置製造販売、医療・福祉機器の試作をおこなっております。大学との共同研究や行政機関の連携を進め、新規開発に取り組んでいきます。</p> <p>ISO14001 ISO9001</p> <p>試作・開発中 大学等との共同研究</p> <p>https://conference-park.jp/base/634</p>	<p>大学との共同研究や行政機関の連携で、医療・福祉機器の新規開発に取り組んでまいります。</p> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>移動型簡易プライベートルーン</p> <p>臨床現場のニーズに試作品協力等に貢献。基礎技術を活かした介護福祉医療への展開を目指す。</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p>車椅子と点滴スタンド連結器具</p> <p>車椅子と点滴スタンド等、2つの機器を連結する器具に使うクランプなど、使い回しが効く部材多数。</p>  </div> </div> <p>医療機器量産設備・自社開発製品(省力化・自動化・ロボットシステム) 医療機器部品工場への導入実績があるダココンアソシエイト。製品と製品が接触することによるダココンキズを防ぎ、安心して収納・蓄積できるので量産設備向き。</p> 	
<p>02 株式会社今仙技術研究所</p> <p>電動車いすのカスタマイズやオーダーメイドに柔軟に対応できる製造体制を整えています。福祉機器の開発及び製造販売をしています。</p> <p>ISO14001 ISO9001 製販 公的資金活用</p> <p>製品開発型(OEM/ODM) 地域未来牽引企業</p> <p>https://conference-park.jp/base/575</p>	<p>福祉機器の開発及び製造販売。電動車いす・骨格構造型義足・歩行支援機等のカスタマイズに応じます。</p> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>電動車椅子、移動機器に50年以上の実績とノウハウ</p> <p>暮らしを支えるかけがえのないパートナーとして、安全性・快適性を徹底的に追求。</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p>利用者の体に寄り添う 義足パーツをラインアップ</p> <p>国産だから、あくらかける! 談も曲げやすい。日本人の生活様式にあわせ、軽量でコンパクト。スポーツ選手も採用! 海外での取り扱いも増えています。</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p>歩行支援機 ACSIVE (アクシブ)</p> <p>名古屋工業大学の受動歩行の基礎研究から共同開発。無動力。</p>  </div> </div>	
<p>03 株式会社エナ</p> <p>ODMによる医療機器設計・製造を行っています。医療関連機器、省力化機器、FA 機器等に幅広く、設計・開発・製造を行っております。</p> <p>製品開発型(OEM/ODM)</p> <p>ISO13485 製造業 医療機関の採用実績</p> <p>医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/633</p>	<p>【ISO13485認証】メカ・エレキ・ソフト設計をワンストップで対応します。</p> <p>お客様へのソリューション</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 血液・輸液・加温器開発 ◆ 3次元オートアライメント眼圧計 ◆ 神経筋電気刺激装置 ◆ 採血補助台 ◆ 検査装置/測定装置 ◆ RFID 検査装置 <p>眼圧計</p> <p>眼圧を非接触で測定する装置。幾たびかの改良の結果、これまでにないソフトウェアを実現。</p>  <p>蘇生法教育人体モデル 心肺蘇生法のトレーニング用人体モデル。手技の良否はモニターで観測でき、上位機種においてはプリントアウト対応。</p> 	
<p>04 有限会社大堀研磨工業所</p> <p>長年培った研削技術で超精密部品を製作。チタンやステンレス、樹脂セラミック、CFRP まで様々な素材の加工実績があります。丸物から平物まで、低エネルギーで寿命の長い部品を提供できます。</p> <p>ISO9001 JIS Q 9100 地域未来牽引企業</p> <p>医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中</p> <p>https://conference-park.jp/base/635</p>	<p>超精密部品加工の加工実績多数。チタン、ステンレス、樹脂、セラミック、CFRP、材質問わず承ります。</p> <p>歯科用インプラントゲージ(セラミック)/歯科用 球面、R 形状精密加工材料(マグネット)</p> <p>加工できる最小加工サイズは、径 0.8mm x 長さ 0.8mm</p> <p>様々なご要望にお応え小物から大物まで! 難削材(チタン、インコネル、アルミ)の研削加工</p>  <p>円筒研削(外研)、内面研削(内研)、平面研削(平研)、ロータリー研削、複合研削(CNC 立形研削)、プロファイル研削、治具研削(ジグ研)(ピッチ研)、ネジ研削(ねじ研)、センター穴研削(センター研)、全加工も承ります。</p>  <p>ゲージ材の丸材からの削りだしによるネジ研削加工。微い研削加工によるネジ研削も対応可能。</p>	
<p>05 カイインダストリーズ株式会社</p> <p>1908 年の創業。KAIグループが刃物製造で追究してきた切れ味は多くのドクターから高い評価を頂いております。お客様の要望にあわせて刃物を製作する「野鍛冶」の精神を受け継ぎ、お客様がより使いやすい製品作りをおこなっております。</p> <p>製販 製造業 販売業</p> <p>https://conference-park.jp/base/648</p>	<p>医療用刃物で約 40 年の製造販売実績。ドクターとの共同開発多数。現在、90 か国以上に眼科、皮膚科、外科メス等をお届けしています。</p> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>眼科メス</p> <p>ドクターの要望にあわせて開発された眼科用メスは使い勝手が良く、ドクターにも患者様にもやさしいメス。</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p>外科メス</p> <p>安全性に配慮したセーフティスカルパルも取り揃え、低摩薬コーティングにて切れ味が向上。</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p>生検トレパン・皮膚キュレット</p> <p>検査・診断・治療に最適な操作性と安全性を考慮した製品を豊富に展開。</p>  </div> </div>	
<p>06 岐阜プラスチック工業株式会社</p> <p>プラスチック総合メーカーとして生活に身近なプラスチック製品を製造・販売。クラス7~8のクリーンルームを完備。製品設計~金型製作~成形まで、OEM・ODM 製品、共同開発製品へ対応いたします。</p> <p>ISO14001 ISO9001 医療機関の採用実績</p> <p>医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/636</p>	<p>医療に特化したプラスチック製品の製造・販売。クラス7~8のクリーンルーム完備。製品設計、金型まで一貫対応!</p> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>【リスメディカル】トランスデューサー保護フィルター</p> <p>血液透析回路における使い捨てタイプのトランスデューサー保護フィルター。蒸気滅菌・EOG 滅菌が可能。</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p>【リスメディカル】混注ポート</p> <p>血液回路に用いる混注ポート。青(静脈用)・赤(動脈用)・透明(その他)の3色をラインナップし、医療事故防止のための識別が可能。</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p>【吸引カテテルホルダー】</p> <p>独自の加工技術にて、頑丈・便利・衛生的。コンパクト収納でスナップボタンをはずすと、一枚にできる。カスタマイズ、特注ホルダー対応。</p>  </div> </div>	
<p>07 近藤技研株式会社</p> <p>自動車部品をメインとし、工作機械、制御装置、航空機部品などの製造(機械加工)を行っています。各分野で培った当社の技術力がヘルスケア産業の発展に寄与できれば幸いです。</p> <p>ISO9001 JIS Q 9100</p> <p>医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/650</p>	<p>ガイドピンやプレートなど整形分野の医療機器メーカーとの取引実績あり。ステンレス、チタン等の部品・部材加工、安定供給はお任せください!</p> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>様々な材質・形状の金属加工</p> <p>取っている製品は手のひらサイズのもので得意分野。材質は鉄系をメインに、アルミやステンレス、真鍮、チタンなど、様々な材質の加工に対応。</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p>多品種少量(約300点/月)及び多量生産(数十万個)のどちらにも対応</p> <p>当社製造経験・ノウハウと皆様のニーズにあわせ高品質な製品作りをご提案。</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p>設備について</p> <p>設備は旋盤やマシンニングセンター、ワイヤーカットや研削盤などを所有し、複雑な形状の製品の加工にも対応。</p>  </div> </div>	
<p>08 株式会社シンクロアイズ</p> <p>オンラインを中心に全国に向けて活動しています。当社製品SynchroAZ(シンクロアイズ)は現場の視界をリアルタイムに共有することにより、日本の会社の生産性向上のお役に立つ事を目的に活動しています。</p> <p>医療機関の採用実績 大学等との共同研究</p> <p>https://conference-park.jp/base/640</p>	<p>現場に行かなくても熟練スタッフがスマートグラスを通して現場の状況を的確に把握し、アドバイスできる遠隔作業支援システム。</p> <p>シンクロアイズ SynchroAZ</p> <p>遠隔作業支援システム「SynchroAZ」</p> <p>スマートグラスを活用し、現場の作業者の目線に共有することで、遠隔から指示を出すことを可能に。</p> <p>簡単な操作</p> <p>とにかく簡単! スマートグラスの電源を入れるだけ。現場作業者、ワンステップ。</p> <p>ネット接続</p> <p>電源ボタンを押すだけでテレビ会議。もちろん録画も可能。</p> <p>会社にいる熟練スタッフ</p> <p>現場の若手スタッフ</p>    	
<p>09 有限会社角野製作所</p> <p>100年の歴史の中で難削材(チタン・インコネル等)の複雑・特殊形状加工や量産加工の技術を培ってきました。現在では、再生可能エネルギー分野、医療機器分野に進出しております。製品開発型(OEM/ODM)</p> <p>製販 製造業 医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>大学等との共同研究 試作・開発中</p> <p>https://conference-park.jp/base/649</p>	<p>難削材(チタン・ステンレス等)の複雑・特殊形状加工や量産加工の技術で、医療機器の開発・製造。最先端の設備と技術で医療機器のOEMを承ります。</p> <p>チタン性の歯科用鍛造充填形成器</p> <p>歯科の先生からの直接の案件。ステンレス性が一般的だが、熱を保つ時間が長いチタンにて開発。耐久性向上。歯科医の手技の時間と疲労を軽減。</p> <p>注射針</p> <p>二重構造曲がる注射針</p> <p>管の中に芯棒が入っており、曲がりながら体内に入っても、パイプが潰れない。管と中の芯が同じ角度で曲がる。芯棒と管と節利な部分が精度高く揃っているから、穿刺と薬剤の注入がしやすい。</p> <p>医師との共同開発</p> <p>医療現場の医師との共同開発により、日本人の体格にあった医療機器の開発・製造。専門医が望む「患者にとって安全で最良な医療機器」を開発。</p>   	
<p>10 太平洋工業株式会社</p> <p>物流においては、温湿度など6つのセンサーを搭載したIoT機器 e-WAVES を発売中。医薬品や再生医療分野でのご利用あり。センシング技術を利用したAIモニタリングシステムで牛の体調管理システムCAPSULE SENSEを開発しました。試作・開発中</p> <p>ISO14001 ISO9001 医療機関との共同開発</p> <p>https://conference-park.jp/base/641</p>	<p>タイヤ内空気圧をモニタリングするTPMS(Tire Pressure Monitoring System)で培った技術をベースに、IoT機器の開発や牛のモニタリングシステムなど、新規事業創出に取り組んでいます。</p> <p>CAPSULE SENSE センシング技術を利用した牛体調管理 AI モニタリングシステム</p> <p>物流にて、温湿度など6つのセンサーを搭載したIoT機器 e-WAVES</p> <p>温度・活動量の計測データ送信</p> <p>子機/sensor</p> <p>親機/gateway</p> <p>クラウドに転送</p> <p>Big data</p> <p>人工知能で状態を分析</p> <p>AI</p> <p>情報をスマホへ通知</p>      	



企業名	ポイント
<p>11 株式会社タナック 人体モデルやシミュレータ、医療機器パーツを得意とし、大手医療機器メーカーや多数の大学に採用されています。 製版 製造業 ISO13485 ISO9001 公的資金活用 製品開発型(OEM/ODM) 地域未来牽引企業 大学等との共同研究 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中 https://conference-park.jp/base/631</p>	<p>【ISO13485認証】医療機関・大学・公的研究機関等との共同研究によって得た形状や硬度の人体組織のデータに基づいて作成しております。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>医療用シミュレータ TANAC TRAINING</p>  <p>医療機器パーツも手掛けるシリコンメーカーが作った質感にこだわった医療用シミュレータ。縫合・結紮・穿刺・スナリングもモデルなど各種展開。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>医療用シミュレータ TANAC BONE</p>  <p>高品質な模擬骨、医療機器申請にも使え、手技に合わせた模擬骨のカスタム。カスタム対応1個から。</p> </div> </div>
<p>12 テクナード株式会社 SONGENシリーズにおける「シリカクリン」とは、天然素材のシリカゲルを原料とし特許製法で加工した調湿及び消臭の機能を発揮した素材です。薄くて、応用範囲が広く、導電と機能性を担保できる製品です。 公的資金活用 製品開発型(OEM/ODM) 医療機関との共同開発 https://conference-park.jp/base/632</p>	<p>調湿及び消臭機能を有した『シリカクリン』を使用し、介護・医療分野に特化した『SONGEN』シリーズを展開。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>導尿バッグカバー</p>  <p>導尿バッグに被せてプライバシーを保護。ベッド脇のニオイとムレを素早く除去。バッグをカバーで包みこむだけで取り扱っても簡単。(ポケット付き)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>いす防水シート</p>  <p>シリカクリン効果により高い消臭・吸湿効果があり洗濯しても消臭・吸湿効果が持続。100回洗濯しても抗菌効果が持続。</p> </div> </div> <p>アニマルクリン(尿瓶カバー) 見た目をアニマルのデザインで可愛く！癒し効果！尿瓶から出るニオイとムレを解消。使用者様のプライバシーを尊重し、見た目をガード。(男女両方に対応)</p>
<p>13 株式会社東海技研工業 自立支援介護を目指してラ・クリップを開発。「起き上がり」、「立ち上がり」、「自立保持」、「移譲」この基本動作の支援機能を1本のポールに収めました。ご利用・ご試用いただいた方からの声を形にしております。 ISO14001 ISO9001 公的資金活用 大学等との共同研究 https://conference-park.jp/base/600</p>	<p>介護される人と介助する人と開発者が連携して開発。全国各地の介護施設への導入実績あり！</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>ラ・クリップトイレ用 TRT-0101</p>  <p>トイレで立位保持ができる！手を持ち替えずにでもよいので利用者は安心して使用可能。車椅子からトイレの座椅子への移乗がスムーズに。体のバランスも安定。トイレの介助もラクラク。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>起き上がり</p>  <p>ラ・クリップベッド用 TR-0201 引く力でベッドから起き上がって立ち上がる。立位保持から車椅子への移乗もスムーズ。</p> </div> </div>
<p>14 株式会社ナベヤ 液晶・半導体設備機器向けに培った振動対策の技術を、振動を嫌う精密な医療機器の振動対策にも応用。医療機器に組み込んでいただける除振防振製品はもちろん、輸送防振にも力を入れています。地域未来牽引企業 ISO14001 ISO9001 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/639</p>	<p>振動対策の技術を応用した製品のみでなく、「測定・解析・選定・製作・評価」までワンストップでお受けします。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>医療用コンプレッサの振動対策</p>  <p>振動対策を希望する装置情報を入力することで、WEB上で対策製品を自動選定するサービスをご紹介します。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>特長と使用例</p>  <p>防振フットを取り付けるだけで床からの振動対策が完了！ レベル調整機構と防振機構を備えた防振フットジャッキを備え</p> </div> </div> <p>振動の影響を受ける検査機器の対策 測定値やモニター画像を安定させます</p>
<p>15 株式会社ハイビックス 高周波ウェルダ加工技術を用いた空気製品を製造しており、床ずれ防止エアマットや医療用マッサージャーなどの医療介護分野の OEM 製品に特化しています。 製造業 ISO13485 ISO9001 公的資金活用 製品開発型(OEM/ODM) 大学等との共同研究 医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中 https://conference-park.jp/base/646</p>	<p>【ISO13485認証】複雑な形状や異素材との溶着、国内最大級の大型溶着機を所有、金型の社内製造や印刷、縫製など幅広い加工に対応。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>手指拘縮予防用エア用具 Curaria(キュリア) ハンドリリス</p>  <p>空気タイプの手指拘縮予防用具。空気圧によって手の握り込みを解放し、爪の食い込みやムレによる皮膚トラブルを防止。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>衛生的な床ずれ予防 / ポジショニングエアクッション Levabo(レバボ)</p>  <p>床ずれ治療を行うナースと共同開発された新しいタイプのデンマーク生まれの床ずれ予防製品。空気を入れ膨らませて、体の部位に合わせて様々な使用可能。</p> </div> </div>
<p>16 林刃物株式会社 動物用医療機器の輸入販売から開始し、2001年よりヒト医療用医療機器の製造販売、パイプラインの受託製造。ギプスカッター、鋏型カットハサミ、サージカルテープ、湿布切ハサミ、ストーマケア用品の製造・販売を行っています。 製造業 製版 製品開発型(OEM/ODM) 医療機器メーカーとの取引実績 https://conference-park.jp/base/643</p>	<p>テレビで話題の医療用ハサミ：ギプスカッター、サージカルテープ・湿布切ハサミ、鋏型カットハサミ類</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>ギプスカッター</p>  <p>4枚重ねのギプスも素々切れる！ 握力いらすのギプスカッター。しかも左利き・右利き両用！</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>非粘着性でベトベトにつかないサージカルテープ・湿布切ハサミ(パーフェクトバリア)</p>  <p>刃先を極薄コートしたことにより、サージカルテープ・湿布を切った時、刃につかない。</p> </div> </div> <p>①直径 8mmまでの鋏型 ②直径 12mmまでの鋏型</p> <p>鋏型を飲みやすく！鋏型カットハサミ 大きくて飲みにくい鋏型をカットして飲みやすく。</p>
<p>17 株式会社ビゼン PROUD OF DOCTORS はオール岐阜にて生産され、素材と縫製にこだわった医療用衣料ブランドです。クリーニングに強い素材、毎日着用しても着崩れしない縫製を追求し、ワンランク上の白衣やスクラブを生産しています。 医療機関の採用実績 https://conference-park.jp/base/642</p>	<p>ノーアイロンでクリーニングに強い。何度洗っても型崩れしない白衣やスクラブ。大学、医療機関にて、導入実績あり。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>商品サンプル発送やデザイン変更、ロゴマーク刺繍加工まで対応。</p>  <p>兵庫医科大学 脳神経外科科に納品実績あり。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>チーム白衣、チームスクラブ</p>  <p>医療機関のブランドイメージを向上させ、医療現場で働く人たちのモチベーションを上げる効果も期待できる。</p> </div> </div> <p>クリーニングに強い素材と型崩れしない縫製 耐久性もあり、ほぼノーアイロンでいけるイメージな素材を厳選。職人が何度洗っても型崩れしないよう丁寧に縫い上げた製品。</p>
<p>18 フェザー安全剃刀株式会社 精密な微小切削の加工技術を基に、手術用メスから組織診断用マイクロトーム替刃まで、医療の現場が求める高品質の製品を提供しています。 製品開発型(OEM/ODM) 製版 ISO13485 ISO9001 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/644</p>	<p>【ISO13485認証】手術用メスから組織診断用マイクロトーム替刃まで。様々な要望や用途に応じた新製品開発に注力し続けます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>幅広い製品群をラインナップ「メディカル製品」</p>  <p>適切な形状・厚みの、コントロールしやすく、狭い領域でも微細な切開が可能など超精密刃付けは、使いやすさと作業効率を実現。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>快適な暮らしを高品質カミソリでサポート</p>  <p>理容・美容業界の替刃式製品では安全性、機能性、耐久性、デザイン性などプロフェッショナルから高く評価。</p> </div> </div> <p>精密金属・樹脂製品 加工技術</p> <p>ステンレス・カーボン・超硬材の精密刃付けを中心として、チタン・アルミなどの金属製品の各種加工に対応。樹脂製品は射出成型の他に切削などの加工方法も対応可能。</p>
<p>19 丸嘉工業株式会社 設計から鍛造、切削、熱処理、溶接、研磨、表面処理、組立までを一貫生産で対応し、そこで会得した独自技術で医療・福祉機器関連の電磁ブレーキやX線管に使用される部品を製造できます。 ISO14001 ISO9001 公的資金活用 試作・開発中 https://conference-park.jp/base/597</p>	<p>医療ロボット技術の発展に貢献したい！電磁ブレーキ、X線管部品、内視鏡関連部品などロボットやメカの駆動部はお任せください。少量生産、薄型、小型化、軽量化などご要望にお応えします。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>医療・福祉機器に向けた電磁ブレーキの設計・製造</p>  <p>既存メーカーでは対応できない高度な要求仕様(デザイン性・小型・薄型・重量、制動性等)に「オーダーメイド」で対応する電磁ブレーキ。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>医療用画像診断装置 X線発生装置の陽極回転軸</p>  <p>医療用画像診断装置のX線発生装置に組み込まれる基幹部品において、高度な耐熱性と耐久性を実現。</p> </div> </div> <p>医療・福祉機器向けの難削材の加工製品 一般的に加工が難しいとされるSUS、チタン/合金等の難加工材を、お客様の要求に柔軟に対応し、加工。</p>
<p>20 未来精工株式会社 未来工業グループ会社の未来精工(株)です。社風「常に考える」お客様の立場に立ったものづくり 営業・設計・製作・メンテナンス全てに「常に考える」[挑戦]お客様の驚き・笑顔の創造と日本のものづくりに貢献し続ける企業を目指します。 ISO9001 医療機器メーカーとの取引実績 https://conference-park.jp/base/638</p>	<p>カテーテルメーカー等への医療機器製造装置・設備の納入実績あり。自動化、省力化の様々なご要望にお応えします。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>自動機・省力化機器設計・製作・販売</p>  <p>コルゲートチューブ成形機・押出成形用付帯装置・巻取機・包装機・搬送機・各種組付装置</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>自社製品</p>  <p>コルゲーター、巻取機、省力化機械、金型、自動販売機 ※試作品承り中</p> </div> </div> <p>金型設計・製作・販売 蛇腹の医療チューブからカテーテルまで成形装置、医療機器部品の金型等はお任せください！</p>



企業名	ポイント		
<p>21 合名会社 安田商店</p> <p>1905年の創業から織物一筋。ANTEX加工技術の機能織物は、防炎性能と抗菌・抗カビ、消臭等の様々な機能を付加しつつ、優れた抗ウイルス効果も発揮。機能織物にて室内空気質を改善し、安全で安心な環境づくりをサポートします。</p> <p>公的資金活用 試作・開発中</p> <p>https://conference-park.jp/base/645</p>	<p>防炎性能・抗菌・抗カビ・消臭など様々な機能を付加した機能織物にて室内空気質を改善し、安全で安心な環境づくりをサポートします。</p>		
<p>22 株式会社 リード</p> <p>医療、介護福祉事業者様向けの人事労務管理システム（勤怠管理ベースシステムに勤務シフト作成支援オプションを構成した唯一無二の業界特化システム）を開発、販売、サポートしています。</p> <p>JIS Q 27001 医療機関の採用実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/647</p>	<p>医療、介護福祉事業者様向けの人事労務管理システムを開発、販売、サポートしています。約450施設、1,500ライセンスの実績があります。</p>		
<p>ANTEX 加工織物</p>  <p>ドレーパーカーテンには、触れても安全安心な素材を使用し消臭に特化し、病院用カーテンには、抗菌・抗ウイルス性能を確保。用途に合わせてカスタマイズ。</p>	<p>効果が 24 時間 365 日持続</p>  <p>防炎+7つ機能（抗ウイルス・抗菌・抗カビ・消臭・防汚・帯電防止・ホルムアルデヒド対策）：金属イオン触媒の酸化還元反応により暗い部屋でも効果を発揮。強力な撥水性能。</p>	<p>様々なご要望にお応えします！</p>  <p>カーテン、病院用カーテン、シャワーカーテン、レース、椅子張地などの織物製造から機能加工処理以外にも、縫製のオーダー対応もいたします。</p>	
<p>勤務シフトの自動作成機能</p>  <p>属人化しがちな人員配置計画作成業務を平準化し、職員個々の満足度維持向上を図るための公平性の観点からの改善を図る。</p>	<p>打刻機器を情報共有端末化</p>  <ul style="list-style-type: none"> ・掲示板機能 ・次月希望シフト申請機能 ・就業実績照会機能ほか 	<p>介護報酬加算申請等書類作成機能</p>  <p>常勤換算表、資格職員勤務実績集計表、従業員の勤務の体制及び勤務形態一覧表等の加算申請書類作成に資するアウトプット。</p>	