

# 熊本県 出展企業一覧

企業名	ポイント
<p><b>K01 旭製作所株式会社</b> マイクロフロー合成機器メーカーのマーケットリーダー、イギリスの Syrris が弊社のグループに加わりました。主要製品の Asia は、様々なフローケミストリーシステムを提供いたします。 ISO14001   ISO9001 製品開発型 (OEM/ODM)   地域未来牽引企業 https://conference-park.jp/base/526</p>	<p>様々なお客様のニーズに対応するフローケミストリーシステムをご提供いたします。</p>  <p>Asia Premium Flow Chemistry System ピギーナから専門家の方々まで様々なフローケミストリーシステムを提供。</p>  <p>Atlas HD 反応装置 (パッチリアクター) 化学者や化学エンジニアのために自動化されたモジュール式ジャケットリアクターシステム。柔軟性に優れ、洗浄も容易。プロセス開発、創薬化学、反応熱量測定、結晶化、およびプロセススケールアップなどのアプリケーションのために世界中の研究所で使用。</p>  <p>ガラス実験器具 理化学用ガラス製造販売の70年以上の実績あり。特注品も1個から対応可能。</p>  <p>ガラス製装置 ガラスを主体に製作した装置やガラスプラントを設計から納入・メンテナンスまで幅広く行っている。</p>
<p><b>K02 九州オロガン針株式会社</b> ミシン針で培った針造りのノウハウを活かし、医療関連、アパレル関連、工業用など、様々な分野の針や部品の製造を行っています。 ISO9001   製造業   大学等との共同研究 医療機器メーカーとの取引実績 https://conference-park.jp/base/505</p>	<p>医療・電子・アパレルをはじめとする各種産業分野に貢献する精密部品の金属加工を行っています。</p>  <p>精密部品の受託開発・受託生産</p>  <p>極細多面研磨</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>線径φ0.3～1.0mmに多面研磨が加工</li> <li>面は最大6面、面角度は等角、不等角どちらにも対応可能</li> <li>研削深さでも各面毎に変更可能</li> </ul>  <p>生体組織移植針キット Ez-Plant 切開や麻酔を必要としない注射器による組織移植。 「熊本大学の岡田教授」と同大学内に研究室を持つベンチャー企業「株式会社キューオーの刈合博士」の考案により共同開発。</p>
<p><b>K03 株式会社坂本石灰工業所</b> 長年にわたる実績とたゆまぬ研究開発によって、内外で高く評価されています。熊本に拠点を置き、中国地方や関東にも支店を展開しています。【公的資金活用】 製品開発型 (OEM/ODM)   大学等との共同研究 ISO9001   製造業   地域未来牽引企業 医療機器メーカーとの取引実績   試作・開発中 https://conference-park.jp/base/512</p>	<p>カルシウムを利用した機能性製品を開発しています。</p>  <p>水でツボを温めるお灸 「OQUA (オキュア)」 従来のお灸とは異なり、火を使わずに石灰と水による発熱現象を使用したお灸のため、安全性が高い。 煙もニオイも出ないため、どこでも使用可能。</p>  <p>樹木のアロマ成分の蒸散でリラックス お部屋に樹木の香りが広がるアロマディフューザー。ストレス発散効果のある樹木成分など数種類の樹木成分を準備中。販売連携先を募集中。</p>  <p>体積膨張しない石灰乾燥剤 (医療用) 体積膨張しない酸化カルシウム系乾燥剤。水分吸湿率は約20%で、主成分は酸化カルシウムの為、一度吸湿した水分を吐出す事はない。 吸湿前後の体積がほぼ同じで、吸湿後も崩壊せず、球状を保つ。 吸湿速度が速く、通常の生石灰(粒)の8倍の吸湿速度(当社比)。販売連携先を募集中。</p>
<p><b>K04 穂栄株式会社</b> ファインパブルと酸素を使った生産技術を核に2010年に設立。「体内に入れても安全なお湯水」生成装置を開発。既存の電解式オゾン水の異物混入問題や短時間で分解されるオゾン水の課題をクリアし、8時間持ち運び可能なオゾン水を実現。 【公的資金活用】   試作・開発中 https://conference-park.jp/base/511</p>	<p>医療や福祉などの集合施設における殺菌水生成装置としての商品化を目指しています。</p>  <p>安全につくれる飲用オゾン水生成装置 新型コロナウイルスの不活性化が確認されているオゾン水を安全に生成。高濃度オゾンガスの危険性がなく、感染対策として会社や店舗、集合施設等で利用可能。殺菌用オゾン水のほか、飲用可能な無菌水も同時に生成可能。</p>  <p>独自製法 電解分解式オゾン水発生器と弊社が特許を取得している気泡混合技術を組み合わせた新しい製法。特許技術を活用した酸素水生成装置を開発し、農業や畜産、水産養殖において成長促進や免疫機能向上による生産性向上を実現。</p>  <p>無菌水として災害対策への利用も オゾンには熱や光によって酸素に分解されるため、無菌の酸素水として飲用可能。オゾンの高い殺菌効果により、災害対策用の長期保存水としても利用可能。</p>
<p><b>K05 株式会社チャーリーラボ</b> 生体吸収性の医療機器は、体内にインプラントされた後、患部の治癒・回復に伴って徐々に分解し、やがて消失するように設計されています。当該機器を用いた治療では、抜去等の再手術が必要ないため、医師・患者共に負担が軽減されます。 https://conference-park.jp/base/507</p>	<p>“生体吸収性”をキーワードに、革新的な次世代医療機器の開発に取り組んでいます。</p>  <p>医療ブレードのマグネシウム合金の応用 加工 化学研磨 鏡面仕上げ マグネシウム合金 成形基材 生体吸収性インプラント 化成処理 術式や患部組織の性状、治癒過程の生体反応に応じて、機器の構造や構成を設計。</p>  <p>シルク由来フィブロインタンパク質の応用 シルク 精練 フィブロイン繊維 フィブロイン溶液 いろいろなシルク由来の治癒機軸 加工 シルクの特性をもとに、コーティング材やバルク材への応用。</p>
<p><b>K06 株式会社テラシステム</b> 「お客様、現場目線のモノづくり」を方針として、自動車業界や医療の環境分野など、様々な製造業界向けの生産設備を製作。医療現場で術式の検討・指導に役立つ3D疑似骨モデル「テラモデル」の提供を開始。 地域未来牽引企業   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/508</p>	<p>オーダーメイドで設計・製造・販売まで。お客様のニーズに応える完全オリジナル製品を開発しております。</p>  <p>3Dモデルサージェリー用疑似骨モデル「テラモデル」 患者様のDICOMデータから、「皮膚骨と海綿骨の硬度差をもつ骨構造」を「実物大」で再現。 K939画像等手術支援加算が適用可能。 保険適用 / 高い再現性 / スタッフとの情報共有 / 患者様への説明用</p>  <p>術前シミュレーション 患者様の実際のモデルで、患部や関心部位の見える化へ。神経や腫瘍などの関心部位が着色可能</p>  <p>術前シミュレーション以外にも、患者様への説明や若手医師の教育・手技向上などに。実際の骨と同じように切削ができるので、リアルなシミュレーションが可能</p>
<p><b>K07 株式会社BIOMIO</b> 国際特許物質「ARAZYME」は微生物由来のプロテアーゼです。従来の植物性のものと比較し100～300倍の力価を発揮します。 【公的資金活用】   製品開発型 (OEM/ODM)   大学等との共同研究   地域未来牽引企業   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/541</p>	<p>免疫改善や抗炎症機能を有する天然酵素「アラザイム」を配合した製品をご提供いたします。</p>  <p>「ARAZYME」は抗炎症効果に優れた細胞の炎症を抑制するため、アメリカFDAで抗がん物質として登録され、日本でも2012年にがん治療薬組成成分として特許を取得。 現在、アトピーなどの改善、動物の免疫向上のための製品を販売。</p>  <p>畜産・水産革命 特許酵素を主成分とした飼料添加物「Power Cell」は国内の畜産・水産現場の生産効率を改善した実績あり。</p>
<p><b>K08 平田機工株式会社</b> 自動車・半導体・家電・医療機器など、さまざまな産業分野の生産システムを製造・販売しています。現在、自社製品として医療向け製品を開発し、市場販売を目指しています。 ISO13485   ISO14001   ISO9001   製造業 検査機関の採用実績   試作・開発中 https://conference-park.jp/base/525</p>	<p>医療・理化学機器 ODM、OEM 製品の製造・販売を行っています。</p>  <p>EZ-PATH FLOAT (人と機械の協働システム) ◆ 人為的ミスの防止 ◆ 作業効率化・工数削減 ◆ 標本品質の安定 ◆ コンタミ防止 病理組織標本を製作する装置。人手によって行われている標本作製工程の伸展プロセスを自動化。作製する病理標本の情報はスライドガラスに印字されて自動で供給され、切片を載置した後の伸展板への移動、伸展後の染色籠への収納はロボットで自動化されているため、人為的ミスの低減及び作業効率の向上とフットプリントの有効活用を実現。</p>  <p>EZ-PATH FLOAT の特長 ● 撥水性と親水性 STEP 1 超撥水特性を用いた切片ガイドでスライドガラスの切片載置部に水を弾き、水を弾く。 STEP 2 これに切片を浮かべると表面張力で中央に引き寄せられる。 STEP 3 この状態で傾斜させながら吸引ノズルで水を抜くと、再浸透も同じ位置に貼り付けが可能。 ● 薄切作業のマネジメントシステム管理 技師の作業の安全性や正確さに有効</p>
<p><b>K09 株式会社プレシード</b> クリーン・精密・省エネを開発コンセプトとして、自動化機械、装置を開発・製造。半導体、液晶業界で培ったクリーン技術を活用し、医療、食品分野で使用できるクリーン化関連製品を開発・製造しております。 ISO14001   ISO9001   製造業 製品開発型 (OEM/ODM)   地域未来牽引企業 https://conference-park.jp/base/513</p>	<p>クリーン環境を手頃な価格でお届けします。</p>  <p>局所クリーンブース 簡易クリーンブース プレハブ型クリーンブース 高性能フィルタユニットを搭載し、ブース内部の空気をクリーンな状態に保ち、外部からの異物の侵入を防止。</p>  <p>陰圧クリーンブース ブース内の空気を高性能フィルタを介して、外部に排出。ブース内部を陰圧にすることにより、内部の汚染を外部に漏らすことを防ぐことが可能。</p>  <p>飛沫感染防止バージョン 足踏み式消毒液ディスペンサー N95 マスク製造装置 コロナウイルス対策商品</p>