

愛媛県

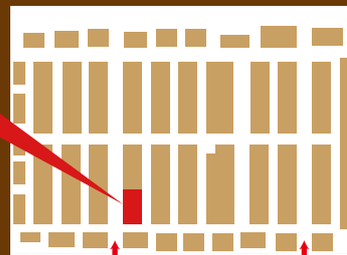
第1回 **ネプコン ジャパン** **秋**

エレクトロニクス開発・実装展

2022・8/31(水) - 9/2(金)

会場:幕張メッセ

会場案内(第3ホール出入口すぐ)



愛媛県ブース
3ホール A7-36

3ホール出入口

えひめが誇る、
すぐれた技術。



株式会社エムアドバンス



株式会社コスにじゅういち



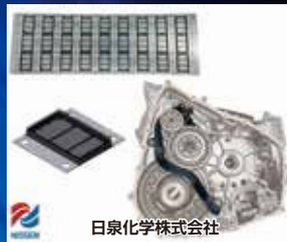
ツウテック株式会社



システムエルエスアイ株式会社



株式会社ダイテック



日泉化学株式会社



株式会社ユタカ

出展企業

- 【電気機械】 株式会社エムアドバンス
- 【金属加工】 株式会社コスにじゅういち
- 【電気機械】 システムエルエスアイ株式会社
- 【金属加工】 株式会社ダイテック
- 【金属加工】 ツウテック株式会社
- 【樹脂加工】 日泉化学株式会社
- 【金属加工】 株式会社ユタカ

愛媛ものづくり企業「スゴ技」データベース

えひめが誇る **スゴ技** 201選

愛媛 スゴ技

検索

<https://www.sugowaza-ehime.com/>

1 愛媛県内の「スゴ技」一挙掲載

愛媛の誇る「ものづくり企業」の優れた技術や製品を公募により、県が選定した「愛媛ものづくり企業「スゴ技」データベース」として掲載。異業種間のビジネスマッチングにきっと役立てて頂けます。

2 愛媛県の産業特性や地域別産業集積も紹介

愛媛県の産業構造や産業集積を紹介。各々地域に根差し、地域特性の資源を巧みに活用した愛媛県の産業特性も紹介。ビジネスチャンスを広げるツールの一助としてご利用ください。

3 企業情報も簡単に検索可能

フリーワード検索や企業名(50音)検索だけでなく、技術別検索、業種別検索、市町別検索など、検索も便利で簡単。「日本一」情報もわかりやすく表示しています。

出展企業以外にも高い技術力や優れた製品を持つ「ものづくり企業」をえひめが誇る「スゴ技」として紹介しています。

公益財団法人 えひめ東予産業創造センター

〒792-0060 愛媛県新居浜市大生院 2151-10
TEL (0897) 66-1111 FAX (0897) 66-1112
<http://www.ticc-ehime.or.jp/>



愛媛県ブースの出展企業7社を紹介

株式会社エムアドバンス

〒799-1341 愛媛県西条市壬生川 220 番地 TEL050-3637-3762
http://em-advance.co.jp



電子機器の開発・製造を委託してみませんか？

電子機器の開発から製造まで受託しております。
量産設計のプロが機構設計、回路設計、ソフトウェア、量産立ち上げ等すべて対応いたします。
新素材・新技術の提案、環境配慮設計の提案、消費者目線の仕様と、どのようなオーダーにもフレキシブルに対応できることも同社の強みのひとつとなっております。

株式会社コスにじゅういち

〒793-0003 愛媛県西条市ひうち8-18 TEL0897-53-5111 FAX0897-53-1300
https://www.kos21.co.jp



超高圧微細化×精密機械加工技術

コスにじゅういち、「アルミニウム加工のパイオニア」を基盤として、精密加工技術と工場メンテナンスで培った技術を強みに航空宇宙関連部品やスパッタリングターゲットの事業を展開しております。近年では、機械+電気を融合させて「超高圧無脈動ホモゲナイザー」の開発・販売も手掛けており、更なる成長を続けています。



システムエルエスアイ株式会社

〒791 8032 愛媛県松山市南斎院町 686 番地 3 TEL089-910-7070 FAX089-910-7077 https://www.syslsi.com



画像識別とメカトロニクスの融合で不可能を可能に

画像検査装置を中心にAI技術であるディープラーニングを実用化した商品を展開しています。
電気・ソフトウェア・アルゴリズム・機構の各設計者が揃い、クライアントの要望に従った装置の設計～設置・メンテナンスに至るまでワンストップでサービスを行えるのが当社の強みです。360度全方位汎用画像検査装置はディープラーニングを搭載し、最適化した多台数のカメラで360度全方位を撮影して外観全体を隈なく検査することが可能です。また、装置自体に学習機能を搭載し、より精度の高い検査が可能となりました。多様なワークに対応可能な汎用性を実現、食品関連・医療関連・自動車関連・樹脂製造関連などの分野での納入実績があり、さまざまな業界において、検査工程の自動化に貢献しています。



株式会社ダイテック

〒793-0046 愛媛県西条市港字北新地462番地4 TEL0897-53-0458 http://www.daitec-co.com



半導体・医薬ユニット、プラントのプロ集団

半導体向け製造装置は配管製作から組立まですべてクリーンルーム内で可能、もちろん部品の供給だけでも可能です。
医薬品向けユニット製作はフレーム、配管製作からユニット組立、工場各棟で1案件ごとのユニット組立から出荷まで可能。どちらもバラシ図面から組立、現地施工まで一貫して可能です。



ツウテック株式会社

〒791-0311 愛媛県東温市則之内甲208-1 TEL089-966-4040(代) FAX089-966-4047
http://two-teq.com



精密加工からFA装置・一貫生産製作まで対応

SUS、インコネル、Ti、ハステロイ、純Mo、タンタル、ベリリウム銅、AL等の素材を高精度最新加工機で電子、半導体、FA等の装置部品またワイヤプローブ検査、宇宙航空部品、微細部品を製作しています。
切削加工業界の技術コンテストで2018年金賞受賞(金賞3回銀賞2回)DMG森精機(株)が主催する切削の技術技能の向上を目的とした第13回切削加工ドリムコンテストで金賞を受賞。φ50μm肉厚10μmのノズルを達成！1μmを巧みに操る超高精度微細加工機2台導入し難易度の高い超微細加工を実現可能にしました。



2018年第13回切削加工ドリムコンテスト
金賞受賞作

日泉化学株式会社

〒792-8584 愛媛県新居浜市西原町2-4-34 TEL 0897-33-4171
https://nissen-chem.jp/super_engineering_plastic/



射出成形と加工技術で創造する新たな機能材樹脂部品

日泉化学は自動車部品事業、カスタム事業、電子事業、複合材事業といった事業体から構成されています。中でもプラスチックの射出成形ビジネスは基幹となる事業であり、材料～設計～成型～加工まで一貫した生産体制でお客様のあらゆるニーズにお応えします。また、より付加価値の高い製品開発を目指し2019年より新しく機能材部品事業を設立し、スーパーエンジニアリングプラスチックを使用しての金属部品の代替等、高耐熱性、高寸法精度の製品の開発、製造に取り組んでいます。



株式会社ユタカ

〒791-8044 愛媛県松山市西垣生町822-2 TEL 089-971-5501 FAX 089-973-9092 https://www.kk-yutaka.co.jp



妥協のない世界基準の技術力

「技術」×「設備」×「品質管理」=「製品」
半導体製造装置や液晶装置、食品機器、医療機器、自動化ライン、航空宇宙関連など様々な分野において、時代が求める製品づくりに優れた技術を生かしています。培われた技術と先進設備機器、そして妥協なき品質管理により、最先端のモノづくりを構築しています。
お客様の「あんなこといいな～♪できたらいいな～♪」を機械加工で形にしたい。
私たちユタカは唯一無二の加工メーカーを目指し、一品入魂で加工致します。

