

えひめが誇るスゴ技

Ehime's Amazing Techniques

共同出展6社

第3回 [電子機器・半導体の部品・材料、製造装置]

ネプコン・ジャパン 秋

最新製品の実物・デモを見ながら、
設計開発・生産効率化のヒントが見つかる

2024.9.4(水)-9.6(金) 10:00-17:00

幕張メッセ 愛媛県ブース/3ホール 7-56

愛媛県ブースに出展の県内企業6社

樹脂の可能性を広げる射出成形技術と加工技術
日泉化学株式会社

画像識別とメカトロニクスの融合で不可能を可能に!
システムエルエスアイ株式会社

妥協しないものづくり、最高のハーネスがここにある
西田電気株式会社

精密加工からFA装置・一貫生産製作まで対応
ツウテック株式会社

フィルム加工はアィムへお任せ
アィム株式会社

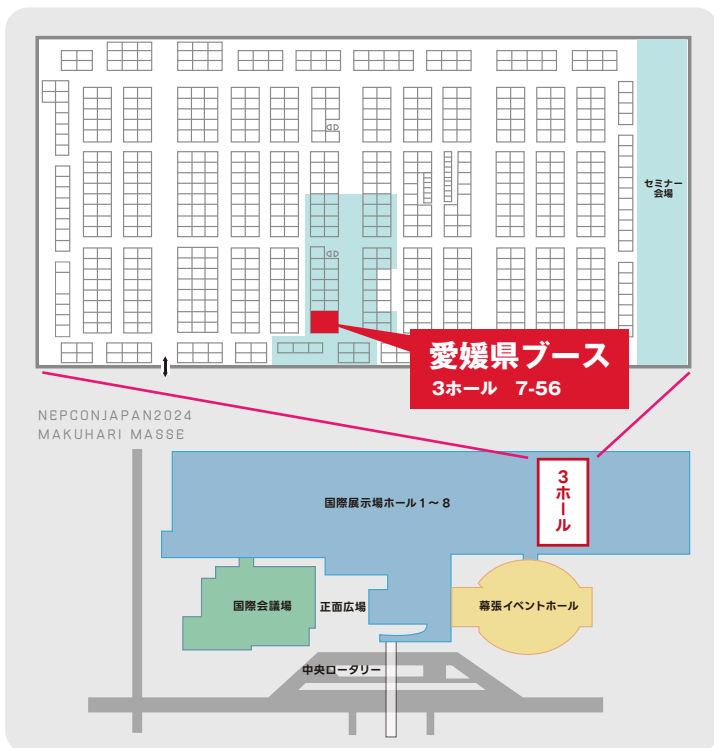
電子機器の開発と製造を委託してみませんか?
株式会社エムアドバンス

[愛媛のスゴ技企業をもっと知りたい方は**コチラ**]



えひめが誇る
スゴ技

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”を紹介しています。



愛媛県(スゴ技グループ)

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
<https://www.ticc-ehime.or.jp/>

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「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

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。多様な技術や集積された技術群がわかる技術カタログとしてまとめています。

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。

第3回 [電子機器・半導体の部品・材料、製造装置]

ネプコン・ジャパン 秋

愛媛県ブースの出展企業6社を紹介

樹脂の可能性を広げる射出成形技術と加工技術



当社では、高い射出成形・加工技術によって高機能樹脂製品を開発しています。特に車載部品においては、金属代替樹脂部品の実現により軽量化を通じてCO2削減に貢献。半導体関連においては、高機能樹脂の薄肉成形や高気密なインサート成形技術を確認し、セラミック代替の高耐熱封止パッケージ等の製品開発に取り組んでいます。また、それらの検証過程においても、卓上成形機を用い、短納期・低価格な試作対応が可能となっています。このような技術・体制を通して、多くのお客様のニーズにお応えできる樹脂製品を提供します。

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 FAX:0897-32-8978



画像識別とメカトロニクスの融合で不可能を可能に!



当社は電気・ソフトウェア・アルゴリズム・機構の設計者が揃っており、ディープラーニングを活用した画像検査装置を展開し、クライアントの要望に応じたワンストップサービスを提供しています。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、多台数のカメラで外観全体を徹底的に検査可能です。学習機能を備え、高い検査精度を実現し、食品、医療、自動車、樹脂製造など幅広い分野において検査工程の自動化に貢献しています。

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686番地3
TEL:089-910-7070 FAX:089-910-7077



妥協しないものづくり、最高のハーネスがここにある



私どもは50年に亘り、社会インフラを支えていることを誇りとして製品を作り続けてまいりました。エレクトロニクス分野でアジア最大級の当該展示会では、普段はあまり表にでることのないワイヤーハーネスの重要性を改めてご認識いただき、愛媛が誇る「ものづくり企業」として経験に裏打ちされた高い技術力による加工能力と、最新の検査機器を活用した高品質の製品をご案内できます。

西田電気株式会社

〒799-2654 愛媛県松山市内宮町甲511番地1
TEL:089-979-2111 FAX:089-979-3188



精密加工からFA装置・一貫生産製作まで対応



インコネル、ハステロイ、チタン、SUS、AL、Cu などあらゆる材質の精密加工を得意とする当社は、宇宙航空や半導体・通信機器関連の機器部品、医療関連の機器部品を製造しています。また、図面を解析する知識、新たに設計する能力を有しており、製作図面がない場合でも提供されたサンプル品を測定・探寸、加工図面を製作し、部品の納入を実現します。

ツウテック株式会社

〒791-0311 愛媛県東温市則之内甲208-1
TEL:089-966-4040 FAX:089-966-4047



フィルム加工はアイムへお任せ



電子材料・光学分野にも適合する広幅クリーンコーターを保有しており、2,250mm幅加工対応、かつハイクリーン(ヘッド部:クラス100)な機能フィルムの提案が可能です。成形用離型フィルムを入れることで金型が汚れずに生産性向上が見込まれます。また、電子部品の離型フィルムには、シロキサンによる回路不良を防ぐ非Si系の離型フィルムをご提案するなど、蓄積された技術力とノウハウで、幅広いニーズに対応致します。

アイム株式会社

〒799-0704 愛媛県四国中央市土居町津根2309-1
TEL:0896-74-7555 FAX:0896-74-4501



電子機器の開発と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、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。開発、設計に携わる技術者は、大手電機メーカーで長年の経験を積んだ熟練者がほとんどで、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。

株式会社エムアドバンス

799-1341 愛媛県西条市壬生川220番地
TEL:050-3637-3762

