SEMICON°JAPAN

山口県ブース出展企業のご紹介

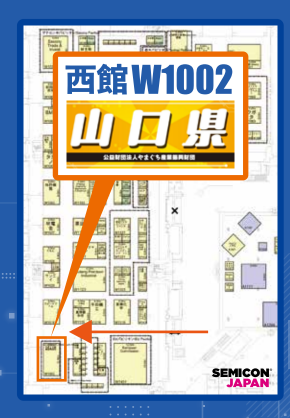


2025 12月17日丞 ▶19日金 10:00-17:00



東京ビッグサイト 西館 小間番号W1002

- 1 鋼鈑工業株式会社 Kohan Kogyo
- 2 三和産業株式会社
- 3 ジャパンファインスチール株式会社 3形
- 4 中国電化工業株式会社 🖮
- 5 株式会社テクノウェル 😞
- 6 東亜電子機材株式会社 🧶



「やまぐち半導体・蓄電池産業ネットワーク協議会」のご紹介

山口県では、今後、世界的な市場拡大が見込まれ、国内製造基盤の確保・強化等が進められている半導体・蓄電池分野の県内への集積を図るため、産学公の連携による取組みを推進することを目的に、令和5年8月に「やまぐち半導体・蓄電池産業ネットワーク協議会」を設置しました。

本協議会は、企業誘致等の加速化や、研究開発・事業化の促進、販路拡大等による取引機会の創出等に取り組んでいます。

活動

- 企業誘致・設備投資の加速化
- ❷ 部素材の研究開発・事業化の促進
- ❸ 販路拡大・参入促進による取引機会の創出
- 4 人材育成手法等の検討
- む市場動向、最新技術等に関するセミナーの開催
- ⑥ 県内関連企業マップの作成

なと

お問合せ先



公益財団法人

やまぐち産業振興財団 事業支援部

〒754-0041 山口県山口市小郡令和一丁目 1-1 山口市産業交流拠点施設4F



1 鋼鈑工業株式会社

Kohan Kogyo

空気の膜が拓く革新!!!

ブロアからのエアを多穴シートの小穴から床面に噴出する事で エアフィルムが形成され、摩擦係数を軽減。容易に重量物(500kg まで)を人手移動することができます。

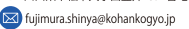


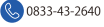


https://www.i-koko.jp/



山口県下松市大字西豊井1394番地









2 三和産業株式会社



新しい耐食性被膜開発にチャレンジ!

近年急速な半導体分野への投資や、SRAM、DRAMやNANDの 更なる高性能化に伴い、クリーン化や、半導体製造装置部品の 腐食によるパーティクル汚染低減を目的とした耐食性皮膜を日 々研究しています。





https://www.sanwa21.co.jp/

〒744-0022

山口県下松市末武下西沖680-16 takahashi@sanwa21.co.jp

nakamura@sanwa21.co.jp



0833-41-3076







ジャパンファインスチール株式会社



半導体を支える高機能材料のスペシャリスト

半導体用Siインゴットスライス用ソーワイヤのトップシェア メーカーです。さらには特殊金属・合金の細線や異種金属材料の ワイヤの製造を行い、半導体、航空宇宙、医療、研究開発、自動車 産業等で使用されています



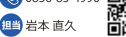
https://www.jpfs.co.jp/

〒756-0063

山口県山陽小野田市石井手1-19-1







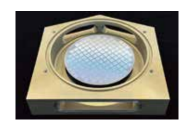


4 中国電化工業株式会社



技術で素材に最先端の息吹を与える

半導体製造装置の重要部品に、独自の技術でアルマイトを行っ ています。超耐食性の「ヤギマイト」・超耐熱性の「クニマイト」で ゼロパーティクルを目指し、歩留まりを高めます。

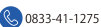


https://cdknet.co.jp/

〒744-0002

〒/44-0002 山口県下松市東豊井900-1









5 株式会社テクノウェル



日本を支える精密配管の技術!

半導体製造装置配管システムや、特殊ガス、高純度ガス、薬液等 の供給装置、配管エンジニアリング工事までワンストップで行っ ています。全国はもとより、海外までも高度なエンジニアリング サービスを行います。





https://www.technowell.co.jp/

〒742-0034 山口県柳井市余田1345-1

t-ikazaki@technowell.co.jp





6 東亜電子機材株式会社



カーボンコンタミをボタンひとつで徹底除去!

特許取得の技術を採用したプラズマ着火方式により、長時間の 運転でも安定したプラズマクリーニングを実現します。さらに、 簡単操作と低コストを両立し、半導体業界の未来を開く革新的 なソリューションを提供します。



https://toa-esm.com/

〒743-0022 山口県光市虹ケ浜1丁目2-14

toa-info@toa-esm.com

