

SEMICON[®] JAPAN

会期

2024

12月11日水▶13日金

10:00-17:00






会場

東京ビッグサイト

東7ホール

小間番号 7507

山口県ブース出展企業のご紹介

- 1 株式会社黒磯製作所 
- 2 三和産業株式会社 
- 3 中国電化工業株式会社 
- 4 株式会社テクノウェル 
- 5 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。

活動内容

- 1 企業誘致・設備投資の加速化
- 2 部素材の研究開発・事業化の促進
- 3 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
- 5 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 など

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

☎083-902-3722 ✉jigyo@yipf.or.jp

〒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



株式会社黒磯製作所



<https://www.kuroiso.co.jp/>



【高精密製缶から超精密機械加工まで】

最新鋭の設備と、これまで経験してきた多種多様なモノづくりの技術を活かし、三次元的な複合形状加工から汎用旋盤による高難度加工まで、あらゆるニーズに対応した高品位な製品をつくり出します。

①  株式会社 黒磯製作所  〒744-0002 山口県下松市東豊井 899の11  0833-41-0641  shouji.horiuchi@kuroiso.co.jp  担当 堀内 正司

三和産業株式会社








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



【新しい耐食性被膜開発にチャレンジ!】

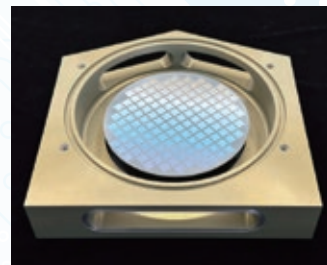
近年急速な半導体分野への投資や、SRAM, DRAM や NAND の更なる高性能化に伴い、クリーン化や、半導体製造装置部品の腐食によるパーティクル汚染低減を目的とした耐食性皮膜を日々研究しています。

②  三和産業株式会社  〒744-0022 山口県下松市末武下西沖 680-16  0833-41-3076  takahashi@sanwa21.co.jp nakamura@sanwa21.co.jp  担当 高橋 英樹、中村 健二

中国電化工業株式会社








<https://www.cdknet.co.jp/>



【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、独自の技術を用いて、陽極酸化処理(アルマイト)を行っています。半導体製造装置で問題になっているパーティクルを超耐食性アルマイト「ヤギマイト」・超耐熱性アルマイト「クニマイト」で解決して、ゼロパーティクルを目指します!

③   〒744-0002 山口県下松市東豊井開作 900-1  0833-41-1275  kudamatsu@cdknet.co.jp  担当 東 幸緒

株式会社テクノウェル








<http://www.technowell.co.jp/>



【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。

④   〒742-0034 山口県柳井市余田 1345-1  0820-23-3817  t-ikazaki@technowell.co.jp  担当 伊ヶ崎 智哉

東亜電子機材株式会社



<http://www.toa-esm.com/index.html>



【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。

⑤   〒743-0022 山口県光市虹ヶ浜 1 丁目 2-14  0833-48-5024  toa-info@toa-esm.com  担当 松野 賢治