

株式会社

厚木マイクロ

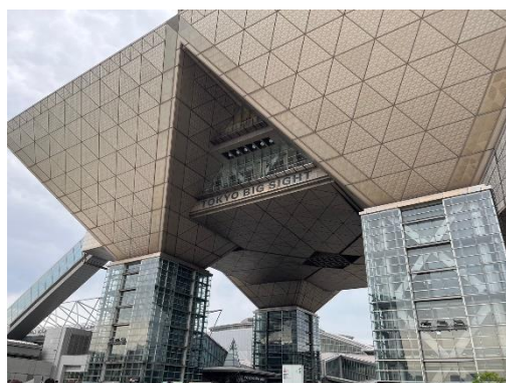
広報担当

〒243-0036 神奈川県厚木市長谷 366

<https://www.at-micro.co.jp/>

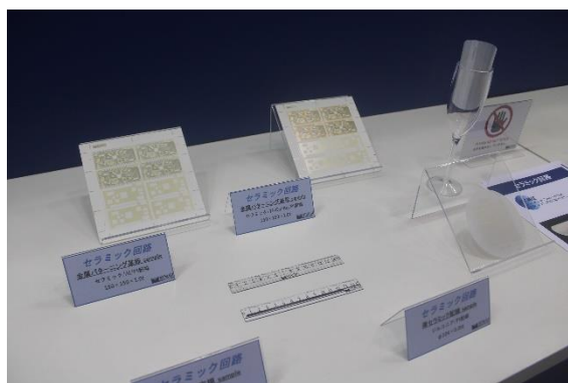
幅広い加工で技術力をアピール JISSO PROTEC 展示会レポート

株式会社厚木マイクロは 12 日から 3 日間、東京ビッグサイトで開催された JISSO PROTEC 2024 に出展しました。電子部品実装とは電子機器や自動車を製造するうえで欠かすことのできない技術です。当社ブースでは立体配線やフレキシブル回路、有機 EL パネルなどをご紹介します。金属パターニング基板やスマートリングのイメージサンプルなども展示し、幅広い加工で技術力をアピールしました。



JISSO PROTEC（実装プロセステクノロジー展）は電子部品実装技術の総合展示場です。エレクトロニクス社会に欠かせない電子部品実装にかかわる最先端テクノロジーが一堂に会します。JISSO PROTEC は「電子機器トータルソリューション展」という総称の下、JPCA show をはじめとする 9 つの展示会と同時開催され、3 日間の全体来場者数は 48,334 人に上りました。

5G 対応のスマートフォンや電気自動車など、電子部品実装の市場は目まぐるしい成長を遂げています。当社ではフラットパネル加工はもちろん、かまぼこ型のガラスやフィルムなど様々な材質・形状のものに加工が可能です。厚木ミクロは市場の成長と共に進化し、長年培ってきた加工技術で最先端のものづくりに貢献します。量産や試作開発などお気軽にお問い合わせください。



展示会担当者コメント

この度は当社ブースへお立ち寄りくださり誠にありがとうございました。JPCA には 6 年ぶりの出展となりましたが、この 6 年で各社の出展内容もだいぶ変わってきた印象があります。当社の技術はフラットパネル加工が中心ですが、今回の出展者には同じような展示はあまり見られず、半導体関連が多かったように感じます。当社ブースへの来場は初日こそ疎らで焦りを感じましたが、2 日目・3 日目には訪問も増え、実りのある来客も多かったように思います。問い合わせの内容はやはり立体構造物への加工など半導体関連が多く、当社も積極的に新しい加工に挑戦していかなければならないと感じました。新しい製品を取り込むことは容易ではありませんが、みんなで知恵を出し合って協力していきたいと思います。

株式会社厚木ミクロについて

株式会社厚木ミクロは、神奈川県厚木市に拠点を置く「世の中にまだないものをつくる」開発者集団です。

1987 年の設立以来、フォトリソグラフィーとエッチングという基礎技術による薄膜エッチングで、液晶ディスプレイ、プラズマパネル、電子ペーパー、スマートフォン、有機 EL ……時代を代表する画期的な製品の開発に、技術パートナーとして参画してきました。

2002 年に ISO9001、2008 年に ISO14001 を認証取得しています。株式会社厚木ミクロは、品質・環境基本理念に基づき地域社会やお客様と共に電子と光の世界を構築し、情報コミュニケーションの未来に貢献します。

+++++++ 本件に関するお問い合わせ先 ++++++

広報担当 中村/村井(真)/出縄 E-mail:press@at-micro.co.jp