

株式会社

厚木ミクロ

広報担当

〒243-0036 神奈川県厚木市長谷 366

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

首都圏最大級の工業技術・製品の総合見本市 テクニカルショウヨコハマ2023に出展

株式会社厚木ミクロ(代表取締役社長:上田康彦、本社:神奈川県厚木市長谷)は2023年2月1日(水)~3日(金)「テクニカルショウヨコハマ2023 第44回工業技術見本市」に出展いたします。

「テクニカルショウヨコハマ2023 第44回工業技術見本市」は最先端の技術・製品が一堂に会する、首都圏最大級の工業技術・製品に関する総合見本市です。

<出展内容>

- ・ガラス上配線形成
- ・フィルム上配線形成
- ・TGVへのCuめっき

<出展詳細>

ガラス上配線形成

多種多様な金属、積層などのパターンニング加工を得意とする厚木ミクロの基本的なプロセスを出展いたします。



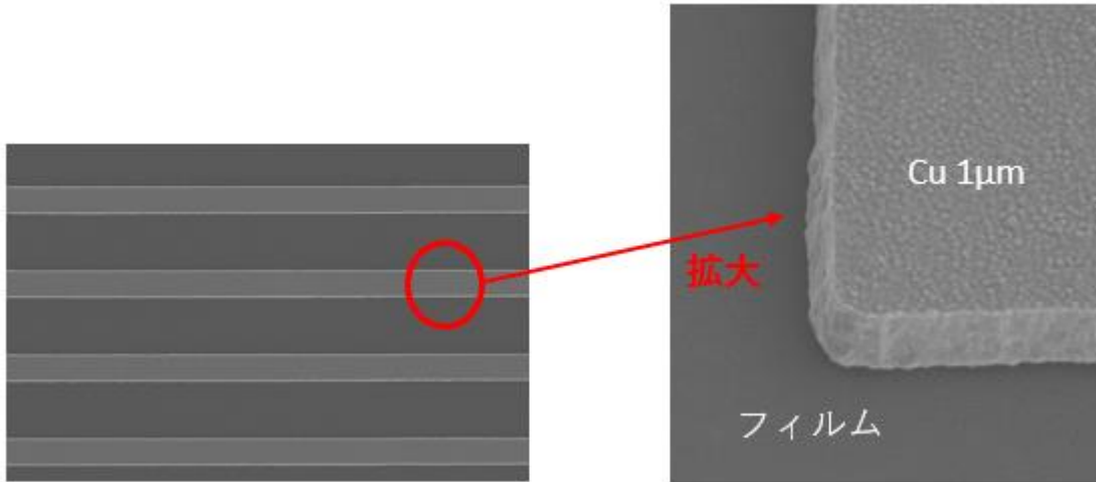
Cu



ITO

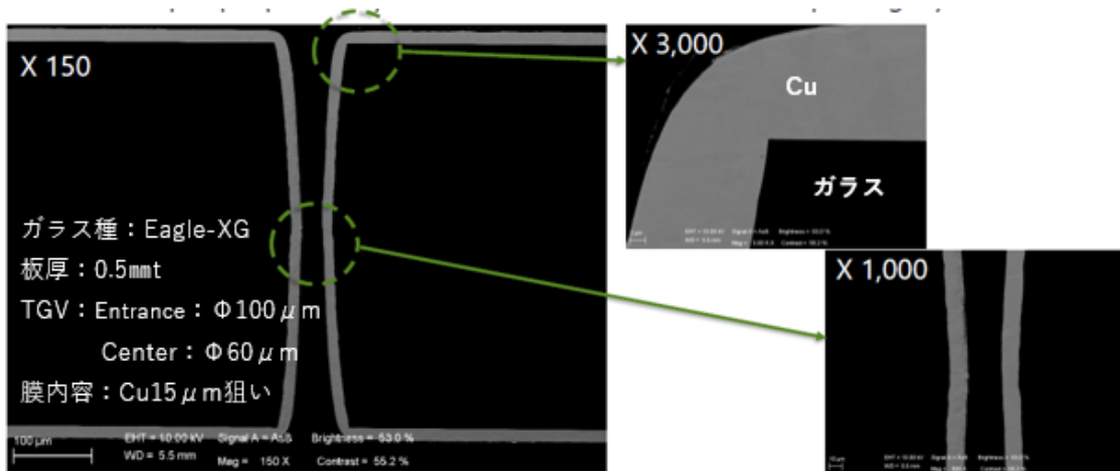
フィルム上配線形成

フレキシブル製品に向けてフィルム上などの配線形成を出展いたします。



TGV への Cu めっき

穴あけガラスにドライフィルムを用いて Cu をめっきアップさせて加工を行います。
両面配線形成可能な加工技術を出展いたします。



<出展展示会内容詳細>

テクニカルショウヨコハマ2023 第44回工業技術見本市

<https://www.tech-yokohama.jp/>

2023年2月1日(水)～3日(金) 3日間 10:00～17:00

パシフィコ横浜展示ホールA・B・C(横浜市西区みなとみらい1-1-1) 13,300㎡

【厚木マイクロ出展情報】加工技術(小間番号 L1)

+++++++ 本件に関する報道機関からのお問い合わせ先 +++++++

広報担当 中村/山口 E-mail: press@at-micro.co.jp