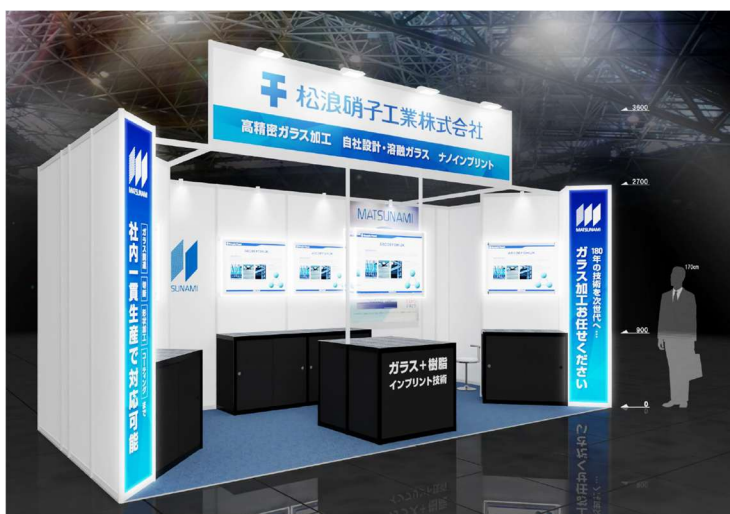


# ガラス材料開発から基板加工まで 松浪硝子ファインガラス事業の全貌を ご紹介いたします

私達は1月21日(水)~23日(金)に東京ビッグサイトで開催される「ネプコンジャパン 2026 (ブース E5-16)」に出展いたします。



Vol. 60



## ネプコンジャパン 2026

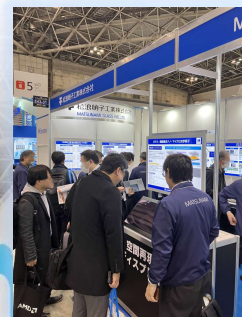
松浪硝子工業では、高精度な外形加工技術を活かし、半導体や光学向けのガラス基板を多数供給しております。加えて、自社溶融炉を用いたガラス材料の製造・供給にも注力。用途に応じた粉体材料のニーズにも柔軟に対応しております。本展示では、これら加工基板の実サンプルやガラス材料のご紹介を通じ、量産、開発などステージに応じたトータルサポートをご提案いたします。ぜひ会場でお確かめください。

### 私達の強み

原板調達・ガラス素材から  
設計溶融・加工・成膜・検査  
すべて自社設計・自社生産が  
可能です。



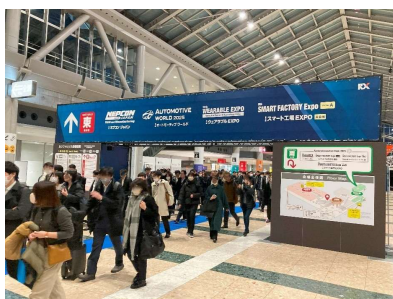
松浪硝子ファインガラスカタログ



# MATSUNAMI GLASS IND., LTD.



Vol. 60



## NEPCON JAPAN

2026

### Our advantage

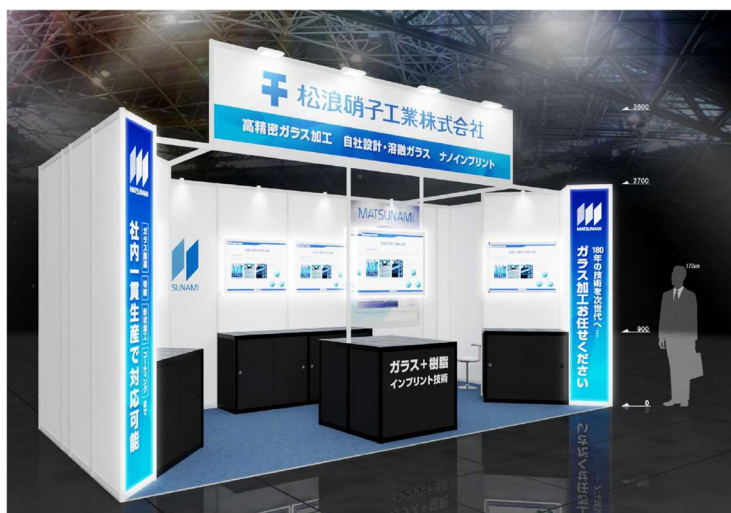
From raw glass procurement and glass materials composition design, melting, processing, coating, and inspection, all processes can be designed and manufactured in-house.



Fine Glass catalogue

From glass material development to substrate processing, we will introduce the full scope of Matsunami Glass's Fine Glass business.

We will be exhibiting at **NEPCON JAPAN 2026 (Booth E5-16)**, which will be held at Tokyo Big Sight from Wednesday, January 21 to Friday, January 23.



Matsunami Glass Industry supplies a wide range of glass substrates for semiconductor and optical applications, leveraging its high-precision outer shape processing technologies. In addition, we are actively engaged in the manufacturing and supply of glass materials using our in-house melting furnaces, and we flexibly respond to needs for powder materials tailored to specific applications.

At this exhibition, through the introduction of actual samples of processed substrates and glass materials, we will propose total support solutions tailored to each stage, from development to mass production. We look forward to welcoming you at the venue.

