

# Seibu

# INTERMOLD 2026

MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN 2026

変革の力を結集し、世界をリードする日本のものづくりへ

**INTERMOLD 2026 / 金型展2026 / 金属プレス加工技術展 2026**

| 主催 | 一般社団法人日本金型工業会・テレビ大阪 / 一般社団法人日本金型プレス工業協会

会場 **インテックス大阪**

日程 **2026.4.15 [水] - 17 [金]**

開場時間 **10:00 - 17:00**

HP <https://www.intermold.jp>



**展示ブースのご案内 6A号館 小間番号 6A-461**



**【お問い合わせ】**



**西部電機株式会社**  
大阪支店

大阪府大阪市北区梅田3丁目  
4番5号 毎日新聞ビル5階  
TEL : (06)4796-6711



## ご挨拶

拝啓

ますますのご繁栄、心よりお慶び申し上げます。

平素より格別のご高配を賜り、誠にありがとうございます。

弊社は半世紀以上にわたり、常に産業の最前線を走り数々の先駆的な新製品を世に送り出してまいりました。コンセプトである「**～超精密とメカトロメーションの追求～**」のもと高い評価をいただいております。

会場では、弊社が誇る超精密ワイヤ放電加工機「MM50UP」と切削+研削のハイブリッド内面研削盤「SFG-35HP」を実機にてご覧いただけます。

ワイヤ放電加工機では、高精度な微細形状・大型プレートサンプルやロボットによる省人化を交えてご紹介いたします。

内面研削盤では、高精度スピンドルによる滑らかな手仕上げレスを可能とする仕上げ面や、高効率加工を実現する最新制御技術をご体感いただけます。

「**卓越した技術でつなぐ**」をテーマに「高精度加工」や「自動化・省人化」を実現する先端技術も併せてご紹介致します。

ご来場いただき、ぜひその目で最新の技術革新をご覧ください。

敬具

### 超精密加工と自動化の融合 ロボット連携による省人化提案

自動化ロボット

±1μmのピッチ精度で高精度金型製作に貢献

超精密

MM50UP



高精度スピンドルが実現！  
滑らかな手仕上げレス



切削+研削の一貫加工を可能にしたハイブリッド内面研削盤

高精度

SFG-35HP

