



## ごあいさつ

拝啓 貴社益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。  
平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。  
さて、この度弊社では「第32回 日本国際工作機械見本市」に、  
高速・高精度の要求が進む部品加工に対応した、  
次世代新製品を実演展示いたします。  
必ず皆様のご期待にそえるものと思っております。  
ご多忙中とは存じますが、なにとぞご来場賜りますよう  
社員一同心よりお待ちしております。

敬具

2024年9月吉日

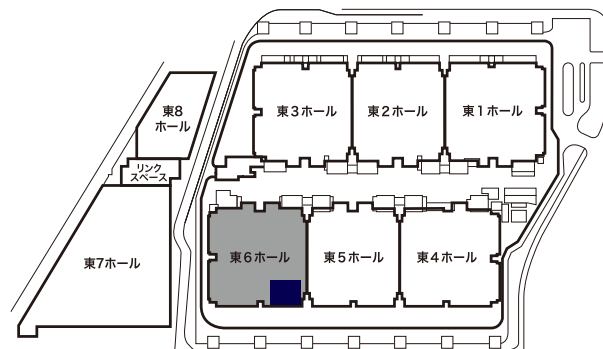
統括役員 渡部昇弘 松下真実

## ◀ 出展機一覧

PRECISION  
TSUGAMI

## ツガミ小間案内図

■ 小間番号：東6ホール E6018



開催期間：2024年11月5日(火)～11月10日(日)

会場：東京ビッグサイト(東京国際展示場)

開場時間：10:00～18:00

(最終日は16:00まで)



本社 〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町12-20  
TEL: 03-3808-1711 FAX: 03-3808-1511  
URL: <https://www.tsugami.co.jp/>

長岡工場	〒940-8630 新潟県長岡市東蔵王1-1-1	TEL: 0258-35-0850
関東営業所	〒362-0073 埼玉県上尾市浅間台1-7-6 te-te hanaビル2階	TEL: 048-614-8483
仙台営業所	〒983-0043 宮城県仙台市宮城野区萩野町1-15-14	TEL: 022-782-0360
諏訪営業所	〒391-0001 長野県茅野市ちの256-2	TEL: 0266-72-1253
信州営業所	〒385-0051 長野県佐久市巾着3611-144	TEL: 0267-62-7113
名古屋営業所	〒465-0095 愛知県名古屋市中区高社1-91-2 高社TVFビル3階	TEL: 052-886-8808
大阪営業所	〒564-0051 大阪府吹田市豊津町15-11 江坂石周ビル2階	TEL: 06-6338-5181
福岡営業所	〒816-0964 福岡県大野城市南ヶ丘2-23-15	TEL: 092-595-5455
海外事業統括部	〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町12-20	TEL: 03-3808-1172



PRECISION  
TSUGAMI

JIMTOF  
2024

第32回 日本国際工作機械見本市  
2024年11月5日(火)～11月10日(日)

# ツガミは継承技術と革新技术を融合し 明日をリードする工作機械を提供いたします

## JIMTOF2024

第32回 日本国際工作機械見本市  
2024年11月5日(火)～11月10日(日)

### CNC精密自動旋盤

#### P036W



微細精密部品に適した小径自動旋盤の  
独立対向刃物台仕様

#### B0205-VR

NEW



豊富な実績を持つベストセラーシリーズ  
B0205に更なる改良を加え、加工能力を向上

#### SS327-Ⅲ-5AX



自動旋盤にB軸刃物台を搭載し、  
同時5軸制御機能を用いて複雑  
形状部品の加工が可能

### CNC旋盤

#### M10JL10

NEW



1,000mmの長尺ワークを加工可能  
としたロングストローク対応10インチ  
チャックCNC旋盤

### CNC旋盤

#### MO8SY-II



Y軸付タレットと背面主軸を搭載した  
CNC旋盤

### ターニングセンタ

#### SS20MH-Ⅲ-5AX



同時5軸制御機能と最高回転速度  
25,000min<sup>-1</sup>のツールスピンドル  
を搭載した主軸移動型複合加工機

#### TMA8F



同時5軸制御、機械前面から工具交換が  
可能なコンパクトなターニングセンタ

### 立形高速マシニングセンタ

#### VA3S

NEW



ダイレクト式ATCを搭載し工具交換時間の  
短縮を可能とした立形マシニングセンタ

### 立形マシニングセンタ

#### VA4-II

NEW



30本マガジンを標準搭載し多品種生産  
に対応する立形マシニングセンタ

### 横形マシニングセンタ

#### FMA3H-V

NEW



工具割出方式の見直しで、工具交換時の  
アイドルタイムを大幅に短縮した高性能  
横形マシニングセンタ

### CNC精密円筒研削盤

#### G22

NEW



G18-IIとG300の中間サイズのワーク  
に対応した中型CNC精密円筒研削盤

### CNC精密転造盤

#### R17NC-II



分割ダイスの使用など、複雑転造が  
可能なCNC精密転造盤