

## 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31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います。  
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申し上げます。

敬具

2022年9月吉日

株式会社 **ツガミ**

統括役員 高橋岳史 松下真実 渡部昇弘

# PRECISION TSUGAMI

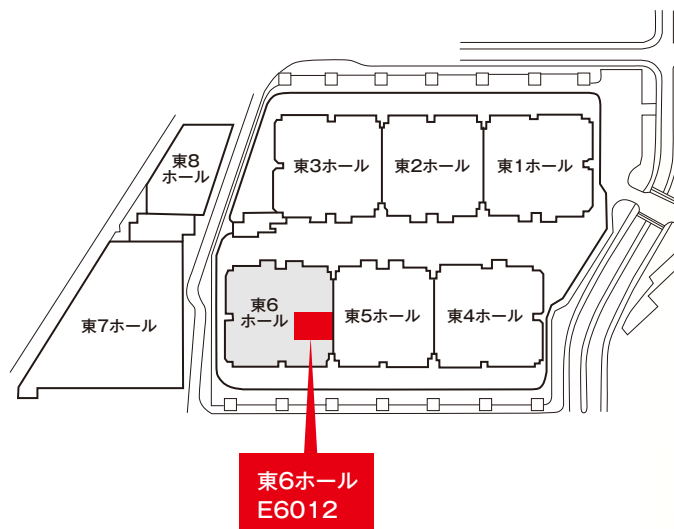


# JIMTOF 2022

## 小間案内図

2022年11月8日(火) ▶ 11月13日(日)

東京ビッグサイト(東京国際展示場)



 株式会社 **ツガミ**

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 <http://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
長岡営業所	〒940-8630 新潟県長岡市東蔵王1-1-1	TEL.0258-35-0916
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 長野県佐久市中込3611-144	TEL.0267-62-7113
名古屋営業所	〒461-0002 愛知県名古屋市東区代官町40-15 L building Daikancho 2F	TEL.052-930-2301
大阪営業所	〒564-0051 大阪府吹田市豊津町15-11 江坂石周ビル2F	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 2022

## 第31回 日本国際工作機械見本市

ご案内

2022年11月8日(火) ▶ 11月13日(日)

開場時間 / 9:00~17:00

会場 / 東京ビッグサイト(東京国際展示場)

小間番号 : 東6ホール E6012

 株式会社 **ツガミ**

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

PRECISION  
**TSUGAMI**  
**JIMTOF 2022**

## CNC精密自動旋盤



NEW

### P036W

微細精密部品の高精度加工機として定評のあるPOシリーズに独立対向刃物台仕様が登場。リニアモータの採用により高速かつ高精度な加工を実現。



NEW

### B0206-V

豊富な実績を持つベストセラー機B012/20シリーズを一新。コンパクトなサイズを維持したまま、高速、高精度加工機能を強化。



### SS327-III-5AX

B軸刃物台を搭載し、高度な複合加工を可能にしたスイスターン。同時5軸制御機能により三次元曲面を持つ複雑形状部品の加工が可能。

## マシニングセンタ



### FMA5-III

機械本体に垂直パレットマガジンを組み込み、省スペースを実現した横型マシニングセンタ。独創的な基本構造で高精度、高剛性、高生産を実現。

## ターニングセンタ



NEW

### SS20MH-III-5AX

高能率な加工を実現するCAPTOC3インターフェースと最高回転速度25,000min<sup>-1</sup>の高速工具主軸を搭載。φ20mmまでの複雑形状部品をコンパクト(4.76m<sup>3</sup>)な一台で全加工。



### TMA8F

同時5軸制御機能により1台で全加工を可能にした高性能複合加工機。リニアスケールを搭載したスライドと直交スライド構造により高精度加工を実現。

## CNC旋盤



NEW

### M10J

実績のあるM06/08シリーズに10インチチャック機をラインアップ。高出力モータの採用により大径ワークを高能率に加工。



### M08SY-II

Y軸付タレットと背面主軸で高度な複合加工が可能。オプションの2軸NCローダとワークストッカシステムで自動化に対応。