

ツガミテクニカルフェア 2026のご案内

拝啓、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。
さて、この度、ツガミ様におかれまして「ツガミテクニカルフェア 2026」が開催されます。
長年培った精密加工のノウハウをもとに、微細化加工をはじめ、複雑・高精度化する各種ニーズにお
応えする最新の精密加工機械を一堂に展示・実演致します。
この機会に是非ご来場賜りご高覧頂きたくご案内申し上げます。

敬具

記

日 時：2026年6月18日（木）～19日（金） 9：00～16：00

開催場所：ツガミ 長岡工場
〒940-8630 新潟県長岡市東蔵王 1-1-1
※JR長岡駅よりジャンボタクシーを運行します。

展示機：新機種2台 既存機16台

<新機種>

CNC 旋盤 2スピンドル2タレット（2026年秋リリース予定機）
CNC 小型研削盤 ねじ研削専用機 G18T-II

※その他、展示機のラインナップは裏面参照ください。

申込方法：新幹線代往復を弊社にて負担いたします。（原則1社1名）
下記申込欄をご記入の上、メール又はFAXにてお送りください。
弊社担当がご案内いたします。

イワイ機械 埼玉県上尾市緑丘 2-7-19 TEL：048-772-8211

参加申込書 申込先 E-mail：dm@iwaikikai.co.jp FAX：048-772-8220

参加日： 18日 ・ 19日 ※ご希望の日程に「○」を付けてください

貴社名		御役職		御芳名	
TEL		御役職		御芳名	
FAX		御役職		御芳名	

ツガミは常に高生産性を目指しつつ最先端技術を活用し 「高精度」「高速」「高剛性」の精密工作機械を提供いたします

お客様の生産性向上と省エネ化を支援すべく、
各種省エネ機能を搭載した工作機械に加え、
省人化・省力化を実現する自動化システムを
展示いたします

CNC精密自動旋盤



PO56W

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



BO126C

BOシリーズの奥行きを抑えた
コンパクトタイプ

CNC精密自動旋盤



BO205-VR

豊富な実績を持つベストセラーシリーズ
BO205-Vに更なる改良を加え、加工能力
を向上



SC206A-II

モジュラーツーリングと豊富なオプションの
搭載が可能な自動旋盤のパーツフィード仕様



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



BW389ZJ

3つの独立した刃物台により、多彩な
オーバーラップ加工が可能な自動旋盤の
φ38mm仕様

CNC高精度自動旋盤



C300-V

水平配置のくし刃形刃物台により
高精度加工を実現



MO8J-III

CNC旋盤のベーシック機MO8J-IIを刷新
加工性能と使い勝手を向上



2026年秋
リリース予定

2スピンドル 2タレットにより工程を集約
段取り工数とサイクルタイムを削減し、
多彩なワークへの対応と高い生産性を両立



M10JL10

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

ターニングセンタ



SS38MH-5AX

同時5軸制御機能を搭載し、φ38mmまでの
棒材に対応する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



VA3S

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 BT30 立形マシニングセンタ



VA4H-II

30本マガジンで多品種生産に対応する
BBT40立形マシニングセンタに
傾斜円テーブルを搭載

立形マシニングセンタ

横形マシニングセンタ



FMA3H-V

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



G18T-II

安定した加工精度と高い耐久性で高評価の
小型研削盤のねじ研削専用機



G22

省スペース・余裕のツーリングスペースで
多品種の量産ワークに対応

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