

TSUGAMI

TECHNICAL FAIR 2024

2024.6.20 木 9:00~16:00

6.21 金 9:00~16:00

会場 ツガミ長岡工場

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。ご利用ください。

TEL 0258-35-0850 FAX 0258-35-0905

ごあいさつ

拝啓 貴社益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

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、「ツガミテクニカルフェア 2024」を開催することと致しました。

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

各種の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。

必ず皆様のご期待にそえるものと思えます。

ご多忙中とは存じますが、何卒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。

2024年 5月吉日

敬具

サステナブルな未来を目指す

ツガミは、地球と社会の持続可能な発展のために、
社会に貢献する事業を追求します。

株式会社 **ツガミ**

統括役員 渡部昇弘 松下真実

交通のご案内

ジャンボタクシーのご案内

長岡駅大手口 ↔ 長岡工場間、ジャンボタクシーを運行いたします

<行き>

長岡駅発	8:55	9:50	10:20	11:05	11:25	12:15	12:30	13:40	14:40
工場着	9:10	10:05	10:35	11:20	11:40	12:30	12:45	13:55	14:55

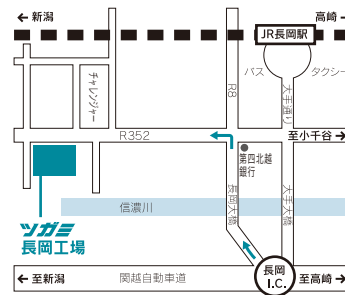
<帰り>

工場発	10時から16時30分まで
長岡駅着	毎時00分、30分工場発で運行いたします。

自動車ご利用の場合

長岡I.C.からのご案内～(所有時間:約10分)

1. 高速道路を「長岡インターチェンジ」で降り、国道8号線を「新潟・高崎方面」へ。
2. インターチェンジから5km程直進し「長岡大橋」を渡る。
3. 橋を越えてから4つ目の信号の交差点を「蔵王方面」へ左折。
4. さらに4つ目の信号を越え100m程進むと左側が「ツガミ長岡工場」。
5. インターチェンジを降りてから、約8km、10分程度。



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

・関東営業所 048-614-8483
・仙台営業所 022-782-0360
・長岡営業所 0258-35-0916

・諏訪営業所 0266-72-1253
・信州営業所 0267-62-7113
・名古屋営業所 052-886-8808

・大阪営業所 06-6338-5181
・福岡営業所 092-595-5455

CNC精密自動旋盤



BO205-VR NEW
豊富な実績を持つベストセラーシリーズにさらなる改良を加え、加工能力を向上



BO126C
BOシリーズの奥行きを抑えたコンパクトタイプ



SC206A-II
モジュラーツール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



BW329ZJ
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

CNC精密自動旋盤

CNC旋盤



SS327-II-5AX
B軸刃物台と同時5軸制御機能により複雑形状部品の加工が可能



PO36W
リニアモータを搭載したPOシリーズの独立対向刃物台仕様機



M10JL10 NEW
10インチチャック搭載のCNC旋盤
1,000mmの長尺ワークを加工可能としたロングストロークタイプ



M10D
10インチチャック搭載のCNC旋盤
回転工具の搭載が可能

CNC旋盤

CNC高精度自動旋盤

ターニングセンタ



MO8J-II
ベーシック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



C200 NEW
高精度仕上げ加工を実現するコンパクト仕様のクシ型旋盤



SS20MH-III-5AX
同時5軸制御機能と最高回転速度25,000min⁻¹のツールスピンドルを搭載した主軸移動型複合加工機

ターニングセンタ

横形マシニングセンタ

マシニングセンタ



SS38MH-5AX
同時5軸制御機能を搭載し、φ38までの棒材に対応する主軸移動型複合加工機



TMA8F
同時5軸制御機能とリニアスケールを搭載した高精度複合加工機



FMA3H-V NEW
独創的な基本構造にリニアスケールを搭載した、高性能マシニングセンタ



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

マシニングセンタ

CNC精密円筒研削盤

CNC精密転造盤



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



G22 NEW
待望のG18-IIとG300の中間サイズワークに対応したCNC精密円筒研削盤



G300W-500AN NEW
旋回式といし台のアンギュラ+内研仕様



R17NC-II
分割ダイスの使用など、複雑転造が可能なNC旋盤