

Tezuka Monthly News!

No.318 Issue date:2023.3

テヅカ社員紹介

有名になる前に
是非お越しを

足利市 自慢の故郷です!!



諏訪営業所 久保 耀平

平素は得意先並びに仕入先の皆様には格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
諏訪営業所の久保耀平と申します。

2019年4月入社、同年7月より静岡県の浜松営業所に配属となり、約2年間勤務後2021年8月に長野県の諏訪営業所に転勤となり約1年半が経過しました。長野県の想像を超える寒さに驚きながらも徐々にこちらでの生活に慣れてきたと感じております。販売店様、仕入先様には日々大変お世話になっており、この場をお借りして厚く御礼申し上げます。

さて、僭越ながら自己紹介を兼ね私の故郷栃木県足利市についてご紹介させていただきます。足利市は人口約14万人、栃木県の南西部に位置し、隣県の群馬県太田市、桐生市、館林市、邑楽郡に接しております。その為、群馬県に通勤、通学

する人も一定数おり、私自身も群馬県の高校に3年間電車で毎日通学しておりました。気候面について、夏は40℃近くなる日もあるほど暑く、冬は赤城おろしという風が吹く為、気温以上に寒く感じます。

看板が有名なきぬた歯科のきぬた兄弟の他にも、足利高校、足利女子高校の統合、中橋の工事、謎のラッパー出現、森高千里の歌で有名な「渡良瀬橋」など、ローカルニュースは様々ございますが、真面目な観光スポットのご紹介をさせていただきます。足利学校は「日本最古の学校」といわれ、その創設については諸説がありますが天文年間(1532～1555)の頃には、学徒三千人と言われ、当時の日本を代表する学校として、易学(えきがく)を中心とした儒学などの学問を教えていました。現在、街を上げて世界遺産登録に向けて取り組んでおり、良い知らせが飛び込んでくることを心待ちにしております。

また、近年では「あしかがフラワーパーク」が大変な賑わいを見せており、4月中旬～5月中旬頃に見頃を迎える藤の花は人生で一度は見たい絶景です。日中も素晴らしいですが、ライトアップされた夕方以降が特にオススメです。ご参考までに写真を添付させていただきます。伝わり辛い部分もありますので、現地に足を運んでいただけますと幸いです。

最後になりましたが、日々成長し販売店様・仕入先様のお役に立てるよう精進して参りますので今後とも御指導・御鞭撻の程、宜しく願い申し上げます。



あしかがフラワーパーク



セール対象期間



ISO9001

日本機械工具商社
認証取得第1号



お問合せ：本社センタービル
〒143-0011 東京都大田区大森本町1-9-10
TEL 03-3766-6011 / FAX 03-3766-2658



メーカー名	内容	期間
京都機械工具(株)	2023 SKセール	22.11.01～23.04.20
(株)アイゼン	決算セール	23.02.01～23.04.30
NTツール(株)	新春キャンペーン	～23.03.31
エムーゲ・フランケン(株)	ドイツビールキャンペーン	23.03.01～23.03.15
(株)ベッセル	IPC導入キャンペーン	22.11.01～23.03.31
オーエスジー(株)	スレッドミルキャンペーン	23.03.01～23.05.10
オーエスジー(株)	超硬ドリルキャンペーン	23.03.01～23.05.10
オーエスジー(株)	ハイスドリルキャンペーン	23.03.01～23.05.10



Featured Products

テツカイチオシ！注目の商品

切削工具

測定機器

油空圧機器

補用機器

工作機械・FA機器・ロボット

マテハン機器

作業工具

事務機器・OA機器・
環境・空調機器・家電

高剛性、高精度CNC旋盤 パッケージ仕様



TN 300II & TN 400II

最短納期
2週間



TN300 II 1,600mm
TN400 II 1,900mm

マシン幅 ← →

川口松本運送株式会社 (埼玉県川口市)にて TN300II実機展示中

機械が至急ほしい

古い機械を更新したい

工場スペースがない

TN300II

対応チャックサイズ	inch	8~10
主軸軸受内径	mm	φ100
主軸端形状		A2-6
主軸貫通穴径	mm	φ56
主軸回転速度	min ⁻¹	Max.4000
主軸電動機	kW	11/7.5/7.5 (15分/60分/連続)
刃物台	頭	10
NC装置		FANUC Oi-TF Plus

芯押仕様 (選択オプション)

対応ワーク長さ	mm	Max.290
芯押台ストローク	mm	クイル移動量: 180
芯押台センター		ビルトインセンター MT.3

TN400II

対応チャックサイズ	inch	10~12
主軸軸受内径	mm	φ120
主軸端形状		A2-8
主軸貫通穴径	mm	φ67
主軸回転速度	min ⁻¹	Max.2540 OP: Max.3250
主軸電動機	kW	18.5/15/15 (15分/60分/連続)
刃物台	頭	12
NC装置		FANUC Oi-TF Plus

芯押仕様 (選択オプション)

対応ワーク長さ	mm	Max.360
芯押台ストローク	mm	クイル移動量: 180
芯押台センター		ビルトインセンター MT.4



(株)FUJI 東京支店
営業 岡本好弘

はじめまして、我々マシンツール事業本部は、NC 旋盤の生産方式を受注生産→計画生産へと一新し、短納期対応を実現しました。地元(愛知)の大手自動車メーカー様への多数納入実績から、機械剛性、自動化技術、内製チャックに自信を持っています。東日本並びに各地の新規ユーザ様へも納入実績が増え、リピートオーダーも頂いており、「短納期、工場スペース、自動化」等の課題を持つ、まだ FUJI を知らないお客様へ最初にご案内頂けると幸いです。川口松本運送様での実機見学、FUJI (愛知県豊田市)でのショールーム見学を随時受け付けております。御来訪お待ちしておりますので、是非ともお気軽にお声かけ下さい。 東京支店 営業:岡本 木村

株式会社 FUJI

東京支店: 東京都港区港南2丁目4番15号品川 KSビル6階 TEL 03-5460-0241

URL: <https://www.fuji.co.jp>

- ・創業: 1959年
- ・売上(連結): 1,481億円(2022年3月末)
- ・上場市場: 東証プライム・名証プレミア
- ・従業員(連結): 2,791名(2022年3月末)
- ・主要製品: 工作機械・チップマウンター・小型多関節ロボット・大気圧プラズマユニット
移乗サポートロボット・パブリックロッカーシステム

お問合せ先



株式会社 テツカ

TEL 03-3766-6011 / FAX 03-3766-2658