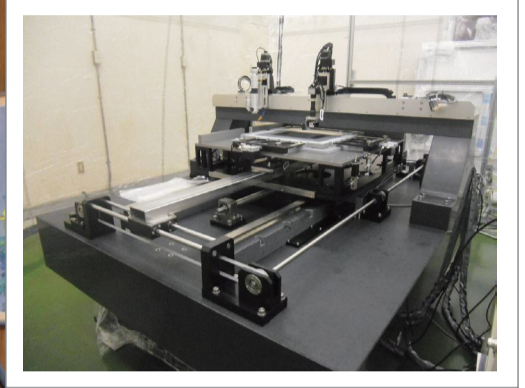


＼伝えたい／
私の街の産業ニュース

西東京市

TAKUMI navi

ソフトウェアとテクノロジーで モノづくりを支える



株式会社ソフテック

代表取締役

野口 武夫 (のぐち たけお)

住所：西東京市向台町 6-18-22

TEL：042-469-2711

HP：https://www.softecmc.com/

ソフテック 西東京

検索

住宅街の真ん中に

大手スーパーが立ち並ぶ地域の住宅街に建つ一般的な家屋に、高度な技術力で日本のモノづくりを支えるソフテックがある。その屋内では、外観からは想像できない最先端の開発が行われている。

ソフテックは製品の耐久性などを検査、試験する装置の開発を行うソフトウェアを開発し、特に車・防衛機器関係の様々な試験装置に組み込み、提供している。詳しい内容は語れないが、世界に名前が知られている日本の大企業が当社の試験装置を使用し、製品の開発をしているそうだ。

困ったときには ソフテック

野口社長は法学部出身ながら機器のメーカーに就職、電気制御のシステム開発に従事したのち、平成2年にソフトウェア開発者であった友人とソフテックを起業した。以来、各分野で優秀な人材とのつながりで技術力を高め、困った時に声がかかる企業に成長させた。

現在は最先端の技術であるAI（人工知能）を活用した検査装置の開発に取り組んでいる。例えばスマートフォン用の基盤の検査装置では、大手メーカーのレベルをはるかに超える精度を誇るものを開発した。本来、製品のエラーではないホコリなどをエラーとして検知してしまうほど高精度であったために、AIを活用した制御ソフトウェアを組み込んだそうだ。

他にも大手メーカーがなかなか開発できない装置を開発した経験もある。困った時の駆け込み寺のような存在であり、お客様の課題を解決することがなにより楽しみ、励みと語ってくれた。

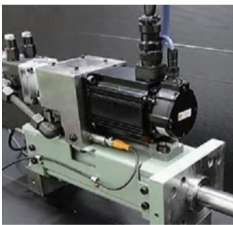
また、従来の試験装置は油圧を使用したものが殆どで、大型で電気の使用量も多く、決して環境にやさしいものではない。そこで、リニアモーターや最新の電動油圧アクチュエータを活用することで省エネ、小型化を図り、環境負荷の軽減に努めている。

最先端の技術は 製造の現場から

「昔は装置のおまけのような存在だったソフトウェアが、今では制御を行うソフトウェアの方がメインとなり、ソフトウェアを開発できる企業が装置も含めて提供する時代になっている。AIのすさまじい進化はモノづくりの現場にも大きな変化をもたらすことになるだろう」と野口社長は語る。

当社が手掛けるような機械関係のモノづくりの現場でも若手の人材が集まらず、高齢化が進んでいる。モノづくりの現場こそ、AIなどの最先端の技術活用が必要であり、若い力が入ってくることを期待しているとのことだ。

日本の高度なモノづくりを支えているソフテック。これからますますの活躍が楽しみです。



西東京市勤労者福祉サービスセンター 新規会員募集中！

西東京市勤労者福祉サービスセンターは、西東京市から支援を受け、中小事業所が単独では実施が難しい福利厚生を行う団体です。月額500円（一人）ワンコインで充実の福利厚生サービスをご利用いただけます！

慶弔給付金

健康維持増進

趣味・教養

レジャー・旅行

その他事業

information

— 西東京市産業振興課 —



詳しくはこちら

西東京市産業ニュース



本誌は西東京市の注目の企業・事業所のホットな情報をお届けしています。市内企業・事業所へのマッチング、商談などのご相談は、西東京市産業振興課までお問合せください。

《産業振興課・商工係》

SNSも見てね！ ☎042-420-2819

@nishitokyo.takuminavi

https://fb.me/nishitokyo.takuminavi

