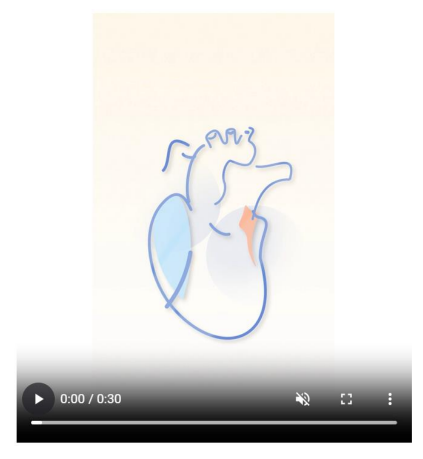
「2050年の豊かな未来社会を見据えて」 With an eye on a prosperous future society in 2050.



画像をクリックすると動画が再生されます。 Click on the image to play the video.

> homepage はこちら。 https://turn-technology.jp/



弊社は精密加工のエキスパートです。先進国から発展途上国まで、世界中のエンジンの燃料噴射ノズルを主に製造しています。

2050 年の豊かな未来社会を見据え、弊社は医療関連にも進出を図ります。大量生産型の一律な治療から、個々の遺伝情報や生活環境に基づく超個人化医療へと進化すると考えられます。この進化を支えるためには、超精密加工技術に加え、迅速かつ柔軟に対応できる部品供給の仕組みが不可欠です。私たちは、優れた設備で、必要な部品を 1 個単位から製造し、緊急時や特殊な治療ニーズにも対応可能な体制を構築しています。「命を守る医療」と「地球を守る技術」を両立するグローバルプラットフォームを通じて、人類と地球が直面する課題に取り組みます。

We are experts in precision machining. We mainly manufacture fuel injection nozzles for engines around the world, from developed to developing countries.

With an eye on a prosperous future society in 2050, we are also looking to expand into the medical field.

medical treatment is expected to evolve from mass-produced, standardized care to ultra-personalized medicine based on individual genetic information and living environments. To support this evolution, not only ultra-precise processing technology but also a flexible and rapid parts supply system will be essential.

We have established a system capable of manufacturing necessary components from a single unit, ensuring responsiveness to emergencies and specialized treatment needs. Through a global platform that integrates "life-saving medical care" and "earth-preserving technology," we are committed to addressing the challenges faced by both humanity and the planet.