

# 精工理化医療電機株式会社

## 地域経済牽引事業の目標

①半導体製造装置、②EV自動車、③航空機に関連した高精度な金属加工製品においてサプライヤーからのニーズが高まっている。こうした背景から、新たに5軸制御マシニングセンタを導入し、開発・生産能力を向上させる。高精度な金属加工製品の量産・増産体制を確立することで、付加価値額及び売上の拡大を図る。

## 地域経済牽引事業の内容

5軸制御マシニングセンタ導入によって、冷却ユニットの製造及び航空産業やその他製造業に転用可能性の高い高精度な金属加工製品の開発を行う。また、高精度な金属加工製品の販路開拓にも取り組んでいく。本事業の実施にあたっては、地域の事業者等と連携しながら事業を進め、収益および地域との取引を拡大し、地域経済への貢献を目指す。

地域経済牽引事業の実施場所  
八尾市北木の本3丁目9番地3



八尾第4工場(5軸制御マシニングセンタ導入先)

企業名：精工理化医療電機株式会社

設立：1948年

本社所在地：大阪市生野区生野東1丁目12番18号

資本金：30百万円

代表取締役：天満 克之