# (GIDO) 億宣言

# 株式会社フジ技研(自動車部品開発・生産支援会社)

# **E** Fujigiken

Fast is Good!



本社工場

〇本社所在地:三重県いなべ市大安町

鍋坂2262-8

〇事業概要: 自動車開発試作部品製作

生産用設備設計製作

自動車・航空機等部品製作

〇常時使用する従業員数:

152人 (2024年7月期)

〇現在の売上高:

31億円(2024年7月期)

○法人番号: 2190001017485

OWeb: https://www.fujigiken.jp

#### 企業理念・100億宣言に向けた経営者メッセージ

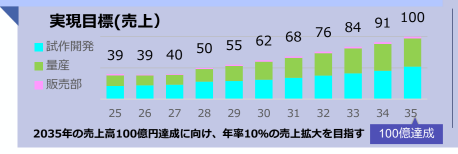


代表取締役 佐藤正廣

## 「一気通貫のモノづくり」と「HUB機能」で業界・地域の課題解決

- ①製造業界の課題:日本のものづくりの基盤であった技術力のある小規模製造業が、 経営者の引退や人手不足で衰退し、<u>先行開発品試作や多品種小量生産を持続的に担う中規模企業が必要</u>。
- ②東海地区自動車産業の課題:輸送コスト上昇に伴い近距離圏内でのサプライチェーンの構築が必要。
- ③地域社会の課題:核家族化や地域活動の担い手が減少し<u>「自宅の近郊で働きたい」</u>という就業希望者が増えており、行政からは地域産業の衰退防止への協力や地域福祉への企業参画も求められている。
- ▶持続可能な会社づくり: 当社は、社会課題の解決を通じて、会社を取り巻く全ての関係者に愛され、同時に、大企業と同水準の給与を実現し、全社員が誇りと夢をもって働ける会社を目指す。

#### 売上高100億円実現の目標と課題



#### 課題

- ① 国内の生産量縮小に伴う新規開発・新車種生産立上の減少
- ② 自動車業界依存95%の営業体制
- ③ 下請け法強化にともなう金型、治具などのツール保管への対応
- ④ 世界における日本の競争力の低下
- ⑤ 生産スペース・生産設備の能力の限界(車体組立への対応等)
- ⑥ 顧客や協力会社での保管スペース(材料・半製品・製品)の不足
- ⑦ 全国的な労働人口の縮小、物価・人件費の高騰

#### 売上高100億円実現に向けた具体的措置

#### 目指す成長手段

- ① 自動車メーカーの開発案件の直接受注の増加
- ② 特殊車両、小ロット車両、2輪、航空機、建機、農機具、ドローンなど小ロット品の継続受注体制の確立
- ③ ツール保管(金型・治具など)と補給品生産とを組合せた顧客支援
- ④ グローバル市場での販売拡大のため、営業ルートを開拓
- ⑤ 工場の増築及び車体組立ライン・小量生産ラインの再構築
- ⑥ 近郊顧客への物流拠点(HUB)としての貢献
- ⑦-1 標準化、自働化による生産の効率化と品質保証体制の高度化
- ⑦-2 地域交流活動、地域採用活動の強化

#### 実施体制

- ① 試作営業、量産営業、新規(技術)営業の営業3部門体制の確立
- ② 新規営業チームによる自動車業界以外へのアプローチ強化
- ③ 補給・保管営業チームの確立。ツール保管費用と補給品の生産体制に関する顧客とのパートナーシップの確立
- ④ 東南アジア、北米、インドへの営業体制を確立
- ⑤ 試作工法、量産工法を区分し、組織を効率よく稼働
- ⑥ 物量倉庫増設とその運営体制の構築
- ⑦-1 社内改善チームによる改革と教育制度の充実
- ⑦-2 地域交流拠点FUJUHUBの活動強化

※本宣言は企業自身がその責任において売上高100億円を目指して、自社の取組を進める旨を宣言するものです



## 株式会社フジ技研(自動車部品開発・生産支援会社)

### 社員とともに成長し「持続可能な会社」へ

Fast is Good!

## 一気通貫のモノづくり

1990年代初頭 熟練職人による手作りの製造業界の中で先駆けて、

3次元のコンピュータデータを使用してすべての製造工程をDX化。

1999年 検査治具・各種治具製作を担う(株)フジ技研カゴシマを設立。以来、

金型・治具等のツールや溶接ロボットの組立など生産設備の内製を推進。

2001年-2011年 100点以上の部品から構成される

**自動車用シート試作の社内一貫生産体制**を確立(国内シェア1位)

2011年 タイにFUJIGIKEN(THAILAND)Co.,Ltdを設立。

アジア地区でのお客様の生産支援を強化。

2012年-2019年 三重県内3か所の工場を三重県いなべ市1か所に集約。

自動車を構成している金属部品をすべて自社で生産できる体制を確立。

2020年 自動車部品の本格的な号口量産を開始。

量産品質を保証する体制を確立。

現在 多品種少量生産時代の多様なご要望に応えるべく

「モノと情報の流れの一元化」「生産活動の見える化」を推進。

開発試作品製造で培った自社一貫生産体制を活用し

お客様にとって最小限の投資、立ち上げの早い生産開始を特徴として、

特殊車両(消防車・福祉車両など)、小量生産車両、2輪車、 航空機、建設機械、農機具、ドローンなど多業種の製造に展開中。

関連会社・拠点

### **F**株式会社フジ技研カゴシマ

鹿児島県曽於市

(検査治具/溶接治具/その他 生産設備/精密加工)

## Fujigiken (Thailand) Co., Ltd.

タイ王国サムットプラカーン県

(検具/治具/搬入台車等)

2030年までに 北米・インドに拠点設立

## HUB(つなぐ)機能

- 1. 東海地区の自動車産業集積に短時間でつながる交通の利便性を活かし、サテライト工場や物流拠点として貢献。
- 2. 自動車の開発から生産終了後まで製品のライフサイクル全てをサポートし、お客様の開発・生産体制の一部として機能。

## 開発生産準備量産補給

3. ものづくり総合施設「FUJIHUB」。地場産業の養鶏を事業継承し、たまご、鶏肉、自家栽培野菜のカフェ&ファーム、子供から大人まで遊びと学びを体験できるワークショップ、人々が集まるマルシェやイベントなどを開催。



東海環状道と当社の立地 (中日本高速道路株式会社のHPより引用)



地域交流拠点「FUJIHUB」