



KOUUEI GIKEN

株式会社
幸栄技研

Company Profile

人の夢を実現する
最高の仕事と、
笑顔をめざして



幸栄技研の
強み
Strong Point

1. 設計・製図から構造解析までの社内一貫体制
2. アイデアや構想を具現化する技術とノウハウ
3. 製造現場を熟知した省力化・自動化の提案

事業内容

- 各種機械設計・製作
- プラント設計・工事・メンテナンス
- エンジニアリング業務
- 労働者派遣事業(派38-300137)

2D | ● AutoCAD ● AutoCAD Mechanical
● BricsCAD Pro ● BK-CAD

3D | ● iCAD/SX
● Autodesk Inventor Professional

機械設計のスペシャリストから その先のエンジニアリングへ

ごあいさつ



株式会社幸栄技研
代表取締役社長
福田 研二
Kenji Fukuda

当社は平成23年に設立以来、お客様の設計思想を素早く感知し、ニーズに的確にお応えできる技術者集団を目指して日々研鑽を続けてまいりました。

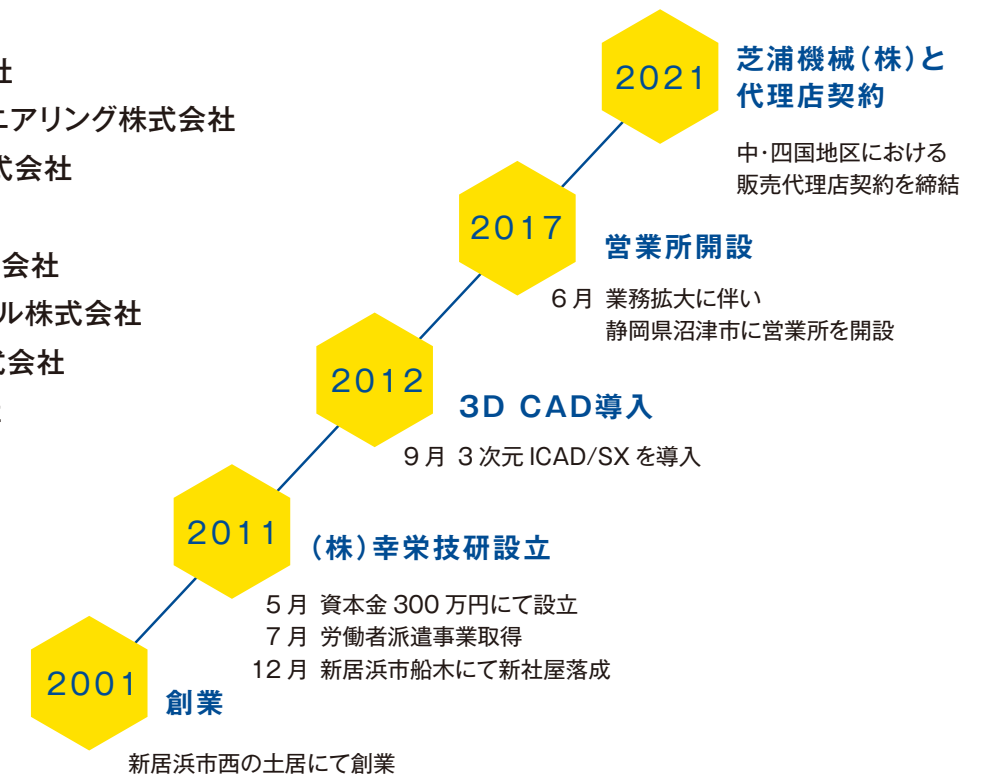
基幹事業である機械設計においては、総合機械メーカーである芝浦機械株式会社の設計部門を長年お任せいただいております。令和3年には新たに代理店契約を締結し、中・四国地区のニーズにあった製品を広くご提案していく予定です。また今後は蓄積してきた経験とノウハウを生かし、製造現場の省力化や自動化におけるエンジニアリング事業を展開していこうとしています。

新たな技術革新により、日々新しい情報や技術の習得が必要な現代において、より高度な技術をもった人材育成を図り、常に新しい技術や企画をお客様に提供できるよう努めております。高度な技術の習得と前向きに努力する会社づくりに努め、新たな価値の創造を追求し続けてまいります。

主な取引先

- 芝浦機械株式会社
- 芝浦機械エンジニアリング株式会社
- 住友金属鉱山株式会社
- 株式会社鈴工
- IHI運搬機械株式会社
- クリーンメカニカル株式会社
- 日本コンベア株式会社
- テクノス株式会社

沿革



人の夢を実現する
最高の仕事と、
笑顔をめざして

幸栄技研の
強み
Strong Point

1. 設計・製図から構造解析までの社内一貫体制
2. アイデアや構想を具現化する技術とノウハウ
3. 製造現場を熟知した省力化・自動化の提案

事業内容

- 各種機械設計・製作
- プラント設計・工事・メンテナンス
- エンジニアリング業務
- 労働者派遣事業(派38-300137)

2D | ●AutoCAD ●AutoCAD Mechanical
●BricsCAD Pro ●BK-CAD

3D | ●iCAD/SX
●Autodesk Inventor Professional



機械設計

Mechanical
design

企画力と技術力による機械設計により
将来を見据えた新たな付加価値を創造する

構造解析、3D設計、2Dデータからのモニタリングなど、
豊富な経験とノウハウによる独自の設計で幅広く柔軟に対応します

機械設計

製造業で使われる省力化機械、自動機械、
各種製造機械の新規設計・流用設計・改造設計

- 各種産業機械の設計
- 各種機械の3D設計
- 【芝浦機械設計部専属】設計・3D

プラント
設計

化学・医薬・建設機械プラント、火力発電所の運搬機械などの
既設施設の改修・増設、新規プラントの設計・製図

- 荷役・物流設備の設計
- 化学工場設備の設計
- 3D配管設計

エンジニアリング
業務

省力化機械による自動化システムの提案・構築、
保守・メンテナンスなどの維持管理サービス

〈自動化・省力化のソリューション例〉

- 工場の最適生産システム
- 搬送系自動化システム
- 自動品質検査システム

生産性向上・コスト削減・品質向上を実現する
自動化システムのベストソリューション

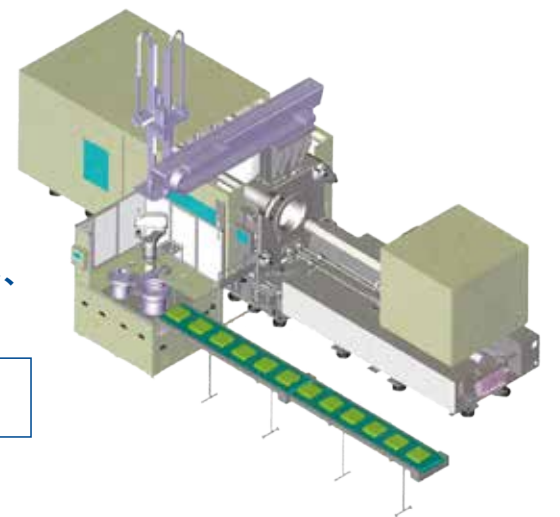
長年培ってきたロボット技術をベースに、信頼の技術力と安心の総合力で
お客様のニーズに合わせた最適な生産機械をご提案します



レンズやギヤなどの超精密部品
TV画面や自動車用バンパーなどの大物部品など
幅広いプラスチック成形に対応します

射出成形機

- 全電動式射出成形機
- 超高速電動式射出成形機
- オンラインブレンド全電動式射出成形機



最適な機器の構成や配置を、
3D-CADを使用してわかりやすく示し、
動作フローに応じたご提案をします

自動化・省力化システム

KOUEI GIKEN - Strong Point -

設計からメンテナンスまで熟知した幸栄技研

中・四国地区の製造業の皆さまの
夢を実現する最適な方法をご提案いたします

会社概要

設 立 平成23年5月12日
社 名 株式会社 幸栄技研
本 社 〒792-0856 愛媛県新居浜市船木甲2653-7
TEL. 0897-47-6557 FAX. 0897-47-6558
営 業 所 〒410-0022 静岡県沼津市大岡1881-1 シャンブル88 101号
TEL. 055-939-8881 FAX. 055-939-8882
資 本 金 300万円
従 業 員 23名
役 員 代表取締役社長 福田 研二
取締役専務 福田 幸子
取引銀行 株式会社伊予銀行
株式会社愛媛銀行
株式会社広島銀行



私たちは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

(株)幸栄技研は「人が笑顔になれる暮らしの向上と発展に貢献すること」を企業目的とし、事業活動を通してSDGsの目標達成に尽力してまいります。



株式会社 幸栄技研

本 社 | 〒792-0856 愛媛県新居浜市船木甲2653-7
TEL. 0897-47-6557 FAX. 0897-47-6558

営業所 | 〒410-0022 静岡県沼津市大岡1881-1 シャンブル88 101号
TEL. 055-939-8881 FAX. 055-939-8882

<http://www.koueigkn.co.jp/>

