# 会社概要



会社名	株式会社 オジックテクノロジーズ
創業	1947年10月
代表者	代表取締役社長 金森 元気
資本金	2,300 万円
従業員数	146名 (2025年10月現在)
事業拠点 (熊本県)	本社 上熊本工場 〒860-0079 熊本市西区上熊本2-9-9 合志工場 (セミコンテクノパーク内) 〒861-1116 合志市福原1-27
事業内容	ケミカル技術の研究開発・製造 ・表面処理技術 による 機能性の付与 ・微細加工技術 による MEMS部品の製作 ・精製抽出技術 による 希少素材の提供
採用実績	熊本大 崇城大 鹿児島大 佐賀大 宮崎大 九州大 早稲田大 各短大/高校など 全国の教育機関から採用

#### <u>企業目標</u>

ケミカル技術を通して、

人々のしあわせを創造します

#### 基本理念

考えよ 願望を持て 社会に貢献し、充実した人生を





## めっき・表面処理



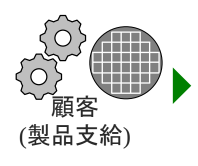
### ビジネスモデル

化学技術 (ノウハウ含む)

### による 金属薄膜形成 で 製品・部品 の (表面処理技術)

(支給品)

付加価値向上 (機能性の付与)







- •厚み 5.0 µm (5/1,000 mm)程度
- •製品が本来持たない機能を付与

硬くする

熱に強くする

水をはじく 錆びにくくする など



半導体関連



モビリティ関連



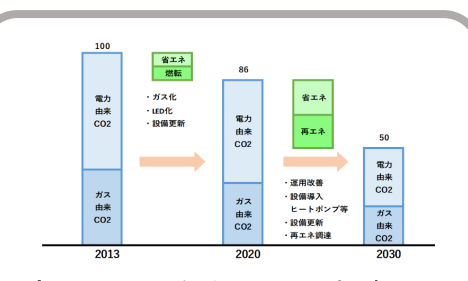
ロボット関連



<u>バイオ関連</u>

## SC強靭化に向けた取り組み カーボンニュートラル (CN)





#### 目標

- ・2030年までに50%削減
- 2050年までにCN

#### 方策

- 再エネ調達、省エネ化
- 燃料転換
- ・省エネ診断
- GHG排出量の把握(Scope1~3)

など





ソーラーパネル (計150 kW)

- 2007 ソーラーパネル(100kW)
- 2011 ボイラー燃料のガス化(本社)
- 2014 ソーラーパネル増設(50kW)
- 2018 ボイラー燃料のガス化 (合志)
- 2019 照明のLED化 (全社)
- 2022 省エネ診断
- 2024 カーボンフリー電力導入

\* 設備更新、改善を都度実施

## CO2排出量<sup>\*</sup> 約 25 % 削減

(2024年実績)

2025年 約 60 % 削減見込み

※ 2013年比

# SC強靭化に向けた取り組み めっき講習会の開催



#### 課題例

- 処理しやすくするための設計
- 付与できる機能性の説明
- 処理を行う上での注意事項の認知

#### 実施内容

- 会社紹介
- めっき座学

- 工場見学
- めっき実演





### 約20社 実施

(2回/年)

めつきの理解促進(部品設計への反映など)



パートナーシップの充実 (連携力の強化)



## 人材育成の取り組み



### 課題

- 学内での認知度
- 自社の知見拡充 と 技術高度化

#### 実施内容

- 講師派遣 (OBOGの同行も)
- 学校単位の見学受入れ (OBOG講和あり)
- ・産学連携による共同研究
- ・ 社員の博士/修士課程への進学





### 講師派遣

約4回/年



### 学校単位受入れ

累計4回 (2024~)

### <u>共同研究</u>

半導体技術をベースに

異分野(医療、バイオ)へ技術展開

学位取得者 (2017~)

博士:2名、修士:2名

