

## ロボット機器の研究開発および製造販売

### ◇ 会社設立の経緯

代表の「社会とつながって研究開発したい」との思い  
当時研究していた「窓拭きロボット」を事業化のため

### ◇ 事業・技術・製品について

- ・ ソーラーパネル清掃ロボットを研究開発、自律型でハンディタイプのソーラーパネル清掃ロボットを世界で初めて実用化
- ・ 手作業と同等の効果で清掃コストを20%に圧縮
- ・ 水を用いないため低環境負荷
- ・ サウジアラビア、UAE、カタールなどの中東諸国で導入実績
- ・ 研究開発には、香川大学 石原秀則 准教授も技術顧問として参画

### ◇ 現状と今後

- ・ 7億円の資金調達完了 中東・インド向け現地販売網の構築を推進
- ・ 課題： 販路開拓
- ・ 展望： 中東・インドをターゲットに、2020年度には年間1000台を生産し、売り上げ30億円を目指す

# MIRAI



【代表者】 三宅 徹

【設 立】 2005年 3月

【資本金】 非公開

【売上高】 非公開

【住 所】 〒761-0301 香川県高松市林町2217-44 ネクスト香川202

【連絡窓口】

TEL : 087-816-5112 E-mail : info@miraikikai.jp

URL : <https://www.miraikikai.jp>