

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会 社 名	でいーえふえー ろぼていくす 株式会社 D F A Robotics			代表者名	松林 大悟		
				窓口担当	五十嵐 彩乃		
事業内容	サービスロボットの販売・保守			U R L	https://dfarobotics.com/		
主要製品	各種サービスロボット(配送、配膳、清掃、案内など)						
所在地	〒105-0001 東京都港区虎ノ門 3-17-1 TOKYU REIT 虎ノ門ビル 6 階						
電話／FAX番号	03-6823-2696／-			E-mail	dfa_is@dfarobotics.com		
資本金(百万円)	56	設立年月	2017 年 9 月	売上(百万円)	810	従業員数	45

2. PR事項

『ネコ型配膳ロボット導入実績No.1！』

サービスロボットの販売・保守ならDFA Robotics 』

※2021 年 11 月 1 日～2022 年 12 月 31 日の期間

● 3,500 台以上のロボット導入で得たノウハウから、企業に最適な機体・オペレーションをご提案

これまで飲食店をはじめ、ホテル・旅館、工場、病院、介護施設、温浴施設、ゴルフ場など様々な領域でサービスロボット活用を支援してきました。

ロボットのエキスパートが約 20 種類のラインナップの中から最適な機体と、運用オペレーションをご提案いたします。

<物流倉庫での導入効果>

課題：

- ・倉庫の増床が決まったがアクセスが悪いこともあり、人の採用が難しかった。
- ・検品エリアから一番奥の棚まで 100mほどあるため、1 日に何度も往復する必要があり、大量の入荷物や出荷物を運ぶだけでも、身体的負担が非常に大きい
- ・従業員の負担軽減と業務効率化を実施し、増床した倉庫を人を増やさずに運営したい

導入後の効果：

- ・年間約 **400 万円** の人件費を削減
- ・人が物を運ぶ作業を 1 日あたり約 **10 時間** 削減
- ・1 日あたり 2～3km の走行、運搬数 30～40 回を記録

● 導入後も安心！全国 140 箇所以上のメンテナンス拠点

従業員 2,000 人規模の企業と保守体制を築いており、通常であれば修理相談+部品提供が必要となるところ、当社で部品在庫を管理し、メーカーを介さず迅速な修理対応が可能です。また、当社で販売してない他ロボットについてもメンテナンス可能です。詳しくはお問い合わせください。



3. 特記事項（得意技術以外にPRしたい事項 例：特許情報、応用分野、表彰・認定）

- 2017 年：東京電力と大型ドローンの実証実験を実施
- 2019 年：日本郵便株式会社と陸上配送ドローンの実証実験を実施
- 2022 年：PuduRobotics社アワード 2022 代理店最優秀賞受賞 / BellaBotベストセラー受賞
- 2023 年：ロボットの安全規格を検討する技術委員会「ISO/TC 299」にエキスパート(基準づくりに携わる専門家)として参画