

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	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すずに運営したい



導入後の効果：

- ・年間約400万円の人事費を削減
- ・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、当社で販売してい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